

Западно
Сибирский
Край

ЦЕНА 13 РУБ.

•
материалы
по экономике
края

•
заисбуправление нархозучета

ОГНЗ Западно-Сибирское отделение Новосибирск 1932

Западно- Сибирский Край



материалы
по экономике
края



запсибуправление нархозучета



СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
Предисловие	1—5
I. О б з о р ы	
1. Н. Солоницын. Народное хозяйство Западно-Сибирского края за период с 1928 по 1931 год	9—57
2. В. Кузьмин, А. Рейхбаум, С. Эдельман. Пути хозяйственного развития Западной Сибири на ближайшее пятилетие	58—105
3. Ф. Хоробрых. Рациональное размещение социалистического сельского хозяйства	106—121
4. А. Локтин. Культурное строительство	122—142
5. Физико-географический очерк Запсибкрая	143—169
6. Б. С. Митропольский. Полезные ископаемые Западной Сибири	170—188
7. В. Г. Болдырев. Энергетические ресурсы Запсибкрая	189—201
II. Р а й о н ы З а п с и б к р а я	
I. Зерновая западная зона (адм. районы: Баевский, Бийский, Битковский, Борисовский, Быстро-Истокский, Верх-Чумышский, Волчихинский, Доволенский, Исиль-Кульский, Завьяловский, Знаменский, Калачинский, Каменский, Карасукский, Ключевский, Кочковский, Купинский, Курьинский, Локтевский, Мамонтовский, Немецкий, Ново-Омский, Ордынский, Павловский, Павлоградский, Панкрушихинский, Покровский, Полтавский, Пospelихинский, Ребрихинский, Родинский, Рубцовский, Славгородский, Сузунский, Тальменский, Тюменцевский, Угловский, Уч-Пристанский, Черлакский, Черепановский, Черно-Курьинский, Шипуновский, Хабаровский, Юдинский, Яминский)	3— 80
II. Молочно-маслодельная зона (адм. районы: Барабинский, Большереченский, Верх-Назаровский, Еланский, Иконниковский, Каргатский, Кольванский, Коченевский, Любинский, Называевский, Нижне-Каргатский, Нижне-Колосовский, Омский, Рыбинский, Саргатский, Северо-Крутинский, Спасский, Татарский, Тюкалинский, Убинский, Ужаннинский, Чановский, Чулымский, Чумаковский)	81—124
III. Льноводная северо-западная зона (адм. районы: Кышговский, Муромцевский, Седелниковский, Тарский, Тевризский)	125—135

IV. Льноводная северо-восточная зона (адм. районы: Ачинский, Бирилюсский, Боготольский, Зыряновский, Ижморский, Итатский, Ишимский, Кожевниковский, Козульский, Кривошеинский, Мариинский, Ново-Кусковский, Суслэвский).	Стр. 136—160
V. Льноводная центральная зона (адм. районы: Алексеевский, Бердский, Болотнинский, Вассинский, Залесовский, Маслянинский, Солтонский, Тогульский, Чумышский).	161—176
VI. Свекло-сахарная зона (адм. районы: Алейский, Косихинский, Троицкий, Чистюньский).	177—181
VII. Табачно-конопляная зона (адм. районы: Алтайский, Смоленский, Старо-Бардинский).	182—186
VIII. Пригородная зона (адм. районы: Барнаульский, Беловский, Крапивинский, Красинский, Ленинский, Новокузнецкий, Новосибирский, Прокопьевский, Тайгинский, Томский, Топкинский, Судженский, Щегловский).	187—248
IX. Зерновая восточная зона адм. районы: Абзганский, Березовский, Минусинский, Назаровский, Тисульский, Ужурский).	249—258
X. Промыслово-конопляно-зерновая зона (адм. районы: Бийский, Ермаковский, Идринский, Каратузский, Курагинский).	259—266
XI. Горно-животноводческая зона (адм. районы: Бачелакский, Горно-Шорский, Змеиногорский, Мартайгинский, Солонешенский, Усинский, Ойротская А. О., Хакасская А. О.)	267—301
XII. Промысловая зона (адм. районы: Александровский, Каргасокский, Колпашевский, Чаинский).	302—311
Краевой центр—город Новосибирск	312—357

III. Таблицы

I. Энергетика	3—34
II. Промышленность	35—110
III. Лесное хозяйство	111—134
IV. Сельское хозяйство	135—284
V. Транспорт	285—332
VI. Строительство	333—341
VII. Обращение	342—366
VIII. Финансы	367—386
IX. Население	387—398
X. Труд	399—414
XI. Здравоохранение	415—438
XII. Народное образование и печать	439—496
XIII. Коммунальное хозяйство	499—524
XIV. Советское строительство	525—538
XV. Партийное строительство	—542

ПРЕДИСЛОВИЕ.

Совнарком СССР постановлением от 26 апреля 1931 года обязал областные и краевые исполкомы разработать и опубликовать данные об экономике областей и краев в виде «Краевых экономических справочников». Западно-Сибирский Крайисполком поручил эту работу Краевому Управлению Народно-Хозяйственного Учета. Таким образом, настоящее издание выходит в свет во исполнение перечисленных правительственных решений.

В качестве основы для работы, Краевое Управление Народно-Хозяйственного Учета использовало программу, предложенную со стороны Центрального Управления Народно-Хозяйственного Учета СССР. Правда, по ходу работы в программу пришлось ввести ряд изменений, дополнений или некоторые отступления.

Объем работы по изданию и подготовке материалов оказался настолько значительным, что Управление вынуждено было вести ее на протяжении нескольких месяцев. Во-первых, данные, которые использованы для издания, включают не только материалы Управления, но для работы пришлось мобилизовать ряд ведомственных данных. А, как известно, в некоторых ведомствах учетно-статистические данные не приведены в надлежащую систему, затем, ряда данных не удавалось получить в готовом виде, а некоторые и вовсе отсутствовали. Пришлось организовать доработку материалов, в иных случаях, даже специальную постановку работ по собиранию данных.

Вся работа по объему получилась настолько значительной, что мы даже считаем, что она вышла за пределы обычных справочников, потому мы и озаглавили ее «Материалы по экономике края».

Несмотря на значительный объем публикации, большую проделанную работу по систематизации и анализу данных, — ряд отраслей народного хозяйства и ряд экономических вопросов не получили надлежащего освещения. В особенности это касается данных по животноводству края. В табличной части они даже вовсе отсутствуют. Некоторые частичные данные о животноводстве фигурируют лишь в сводном обзоре о народном хозяйстве

за годы 28-31 и в описаниях отдельных административных районов края. Само собой разумеется, опубликованное не является достаточным, но, к сожалению, мы вынуждены были ограничиться по животноводческому хозяйству только этим. Произошло это в связи с тем, что достаточно выверенных материалов о состоянии животноводства края у Управления Народно-Хозяйственного Учета к моменту сдачи материалов в печать не имелось. По состоянию на 15 февраля 1932 года проведена специальная перепись скота в крае, но эти данные мы уже по ходу работ не в состоянии были использовать, ибо тогда пришлось бы вновь затянуть публикацию материалов на продолжительный срок. Учитывая огромную нужду в экономических данных о народном хозяйстве края, мы решили не задерживать подготовленных к печати материалов и, очевидно, данные по животноводству будут опубликованы, в дополнение к настоящему изданию, специальным выпуском.

По сельскому хозяйству мы лишены возможности опубликовать и такие важные данные, как расчеты о состоянии основных фондов сельско-хозяйственного производства и данные о капиталовложениях. Последние материалы сейчас разрабатываются Управлением Народно-Хозяйственного Учета и, очевидно, выступить с ними можно будет не ранее как 15 июля 1932 года. Эта задержка в исчислении основных фондов получается в связи с тем, что ни за один год ранее они в Западной Сибири не были исчислены и сейчас приходится проделывать огромную работу по анализу имеющихся материалов.

Центральной частью издания мы считаем описание административных районов края. До сих пор не было опубликовано сведений, отражающих экономику административных районов Западно-Сибирского края. Само собой понятно, что этот момент являлся крупным недостатком во всей нашей работе, тем более, что в условиях огромного Западно-Сибирского края по отдельным административным районам имеется значительное разнообразие экономических, хозяйственных условий. Стояла задача всеми доступными средствами добыть соответствующие данные и описать административные районы так, чтобы каждый район получил характеристику, на основе которой выяснилось бы лицо этого района по своему экономическому положению. Эта задача явилась довольно затруднительной в своем разрешении. Значительную помощь нам оказали сами районы (районные плановые комиссии). Из 64 районов и Ойротской области мы получили описания, составленные на месте по нашим программам и указаниям. Поступившие с мест материалы затем были уточнены и дополнительно проработаны в Управлении Народно-Хозяйственного Учета. Естественно, что местные люди знают

хозяйственную обстановку лучше, чем работники края, и с этой стороны помощь указанных районов являлась очень существенной. В частности, нужно отметить, что те районы, которые представили материалы, более полно и более всесторонне описаны. Те же районы, что не озаботились представлением материалов, естественно, в публикации получили менее всестороннее описание. Отсюда, между прочим, вытекает и тот вывод, что, если районные работники будут в претензии, что мы недостаточно отразили экономику их хозяйства, то в этом виноваты прежде всего они, поскольку, казалось бы, их задача и обязанность — представить в наше распоряжение соответствующие сведения.

По ряду районов нам пришлось заняться специальной разработкой материалов, и пришлось даже командировать на места специальных сотрудников. Так, например, этим путем мы вынуждены были добывать материалы по такому важнейшему, решающему в экономике края, району, как Новокузнецкий, с его огромным строительством. Районы Рубцовский и Болотнинский, а также экономика г. Новосибирска и его района, описаны на основе составленных ранее подробных экономических справочников, опубликованных специальными изданиями. Естественно, что в последних имелись наиболее систематизированные данные, которыми мы и воспользовались. Сведения о северных районах Нарымского края (Александровский, Каргасокский и Колпашевский), о которых, вообще, познавательные источники очень слабы, в силу затруднительности связи с ними, — мы постарались дополнить данными, добытыми летом 1931 года социальной экспедицией научно-исследовательского института социалистической реконструкции сельского хозяйства. В соединении с другими, имеющимися в нашем распоряжении, материалами эти данные оказались для нас весьма полезными.

Что издание задержалось выходом в свет, для описания административных районов края явилось, пожалуй, положительным моментом, так как, получив материалы переписи скота, уже в корректуре для большинства районов мы использовали возможность вставить позднейшие данные (на 15 февраля 1932 года) о совхозах края, а также о специализированных хозяйствах в части животноводства.

При описании районов материалы не во всех случаях взяты на одни и те же сроки, не во всех случаях подсчитаны одним и тем же способом. Поэтому их нельзя свести, да этой задачи описание и не преследует. Наоборот, мы старались пользоваться тем, что удавалось добыть, при чем, по возможности, на последние сроки, индивидуально подходя к каждому отдельному району. Затем мы исходим не из того, чтобы дать какой-то определенный графарет для описания районов, а описали их в зави-

спимости от хозяйственной значимости. Поэтому одни районы описаны более полно, другие—менее, в связи с тем, что их значение в народно-хозяйственном производстве края различно. На наш взгляд это является более правильным, чем установленный для всех районов стандарт.

Недостатком в части описания административных районов является то, что районы описаны в границах до последних изменений их, принятых решением ВЦИК от 2 марта 1932 года. Этим решением по краю упразднено и передано в другие районы 16 административных районов. В момент, когда это решение было получено, описание уже находилось в печати и мы лишены были возможности внести поправки в итоги. Единственно, что мы успели сделать в корректуре, — внести примечания, указывающие на наличие тех или иных изменений в составе границ, если последние пересмотрены в названном решении ВЦИК СССР. Следовательно, задача по описанию районов, в силу этих обстоятельств, решена не полностью, однако, если она решена на 80 проц., мы уже считаем достижением, тем более, что значительная часть районов осталась в прежнем составе, без каких-либо изменений границ, и публикуемые материалы могут быть использованы для практической работы.

В качестве важнейшего методологического момента приходится оговорить, что в некоторых случаях данные по районам не увязаны с теми данными, что публикуются в табличной части. Происходит это от того, что по ряду районов мы пользовались местными расчетами, присланными из райпланов. В некоторых случаях под одним и тем же наименованием элемента хозяйства можно понимать различные вещи. Так, например, в понятие валовой продукции по промышленности можно вкладывать различное содержание. Материалы, опубликованные в табличной части о валовой продукции промышленности, основаны на единой применяемой в Союзе методологии, установленной Центральным Управлением Народно-Хозяйственного Учета, тогда как районы в деталях вносили иногда свои понятия. Тем не менее, мы не во всех случаях производили уточнения, особенно, если расхождения не являлись значительными. Да и самый характер работы по описанию районов заключается не в том, чтобы абсолютно точно отобразить показатели хозяйства, а, главным образом, задача сводится к тому, чтобы дать общую характеристику состояния хозяйства района, и эта цель удовлетворяется, как при подходе к расчетам со стороны районов, так и при подходе к расчетам со стороны Краевого Управления НХУ. Чтобы не усложнять и не задерживать работу, мы отказались от подобного типа уточнений. Правда, все разительные случаи расхождений были выправлены по данным Краевого Управления

Народно-Хозяйственного Учета. В частности, исправления данных районов в значительной мере коснулись материалов по сельскому хозяйству — о землепользовании, однако, мы считаем, что КрайУНХУ в этом вопросе могло подойти более вооруженно, чем районы, ибо располагало некоторыми дополнительными источниками, которых в районах не имеется.

Благодаря тому, что справочник задержался в печати, мы использовали возможность осветить в нем не только данные о динамике народного хозяйства за последние истекшие годы, но постарались, по последним материалам, отразить и перспективы экономического развития края. С этой целью в первой части издания дана статья об основных линиях развития народного хозяйства края. Статья эта написана группой экономистов Крайплана по последнему варианту предварительных материалов о перспективах второго пятилетнего плана, разработанных Крайпланом. Статья названа «Основные линии развития хозяйства края», потому что на данной стадии работ план полностью еще не составлен, а предварительные к плану материалы в дальнейшем будут еще уточняться, перерабатываться, возможно, несколько изменяться, в связи с построением плана развития народного хозяйства всей страны. Однако, в смысле основного направления в развитии хозяйства — вряд ли будут значительные изменения, тем более, что проблема УКК в Западной Сибири прорабатывается уже давно и весь предшествующий опыт проработки Крайпланом при составлении последнего варианта материалов был использован. Следовательно, мы исходим из того положения, что основные моменты и после уточнений и изменений сохранят свою силу.

Поскольку обзор составлен все же на материалах предварительной проработки, он не свободен от некоторых недостатков. В частности, не разработан вопрос о дальнейшем углублении социальных форм сельско-хозяйственного производства. Но на данной стадии проработки перспективного развития хозяйства края — этот вопрос и не мог иметь детального освещения.

В заключение отметим, что в работе по составлению II-й и III-й части краевого справочника принял участие весь квалифицированный состав Запсибуправления Нархозучета.

Редакция всех материалов, публикуемых в издании, принадлежит нижеподписавшемуся.

Начальник Западно-Сибирского Краевого Управления
Нархозучета. Н. Солоницын.

г. Новосибирск, 25 апреля 1932 г.

ЧАСТЬ ПЕРВАЯ
ОБЗОРЫ

Народное хозяйство Западно-Сибирского края за период с 1928 по 1931 год

I.

Западно-Сибирский край в борьбе за построение фундамента социалистической экономики выполнял очень важную и ответственную роль, усложнявшуюся тем, что здесь были налицо специальные условия, вытекающие из обстановки ближайшего исторического прошлого, при чем такие, что довели (и не могли не довести) над ходом социалистического строительства.

Край, территория которого входила в качестве важнейшей части большой восточной колонии российского капитализма, край, прошедший впоследствии все перипетии борьбы за пролетарскую диктатуру — в гражданской войне, при своих огромнейших сырьевых и энергетических, по истине неисчерпаемых, богатствах (см. об этом материалы в специальных обзорах справочника), — естественно, находился в условиях более ярко выраженной техно-экономической отсталости и, в сравнении с рядом других районов Союза, имел менее развитые производительные силы, являясь по характеру экономики типичным для востока страны аграрным краем, при наличии резкой дифференциации внутри крестьянства, с более развитой, чем в других районах Союза, прослойкой верхушечных групп деревни — мелкокапиталистических элементов, кулачества.¹⁾

Ленин, в отношении некоторых районов Союза, в том числе и Западной Сибири, еще на первых порах хозяйственной работы — после периода военного коммунизма, в 1921 году, специально подчеркивал: «Посмотрите на карту РСФСР. К северу, от Вологды, к юго-востоку от Ростова-на-Дону и от Саратова, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска (подчеркнуто нами Н. С.) идут необъятнейшие пространства, на которых уместились бы десятки громадных культурных госу-

¹⁾ О более ярко выраженной дифференциации социально-экономических отношений в западно-сибирской деревне имеются общепризнанные указания в экономической литературе. См., напр., Либкинд — «Социально-экономическая география крестьянского хозяйства». Журнал «На аграрном фронте», № 3 за 1929 г.

дарств. И на всех этих пространствах царит патриархальщина, полудикость и самая настоящая дикость».¹⁾

Стояла прежде всего задача уничтожить эту «полудикость» и «настоящую дикость», что в значительной мере было проведено (во всяком случае подготовлено) еще в первый период НЭПа, когда, залечив нанесенные гражданской войной и всеобщей разрухой хозяйства раны, край восстановил, хотя и незначительную по размерам, оставшуюся от капитализма промышленность, поднял разрушенное сельское хозяйство, транспорт и прочие отрасли народного хозяйства.

Затем в условиях более значительной, как сказано выше, технико-экономической отсталости, нужно было обеспечить более повышенные темпы во всей строительной работе, иначе в борьбе за осуществление лозунга «в ближайшее десятилетие догнать и перегнать в технико-экономическом отношении передовые капиталистические страны», — край оказался бы на отставших позициях.

И, наконец, нужно было и приходится еще сейчас преодолевать трудности, более ярко представленные в сравнении с рядом других районов Союза, вытекающие из обстановки классовой борьбы, особенно в деревне, в частности при проведении сплошной коллективизации и ликвидации кулачества, как класса.

Надо заметить, что решать все эти задачи и обеспечить высокие темпы строительных работ край должен был в условиях, когда на участке сельского хозяйства пришлось столкнуться и пришлось также преодолеть ряд неблагоприятных моментов, в виде недородов, имевших место вследствие засухи, наблюдавшейся почти подряд за три последних года — в 1929 и в 1931 г. г.

Несмотря на все эти условия, край, в основном, выполнил стоявшие перед ним хозяйственно-политические задачи и достиг значительных успехов на фронте хозяйственного строительства. успехов, вытекающих из практического разрешения проблемы социально-технической реконструкции народного хозяйства.

II.

Значительная часть новых индустриальных предприятий Запсибкрая в 1931 году либо еще находилась в стадии завершения строительством, либо эти предприятия были только частично сданы в эксплуатацию, либо они приступили к работе в конце года, и, следовательно, не вырабатывали продукцию на полную производственную мощность.

Несмотря на это, в важнейшей части промышленного хозяйства — по ценовой промышленности, динамика объема производства за истекшие три года первой пятилетки дала более высокие темпы роста, чем по СССР. Так, принимая 1928 год за год базовый, предшествующий первому году пятилетнего плана, по-

¹⁾ Собр. соч. Изд. 6-е, стран. 338.

лучаем следующую динамику роста валовой продукции Запсибкрая, в сравнении с СССР.¹⁾

Динамика валовой продукции ценовой промышленности в %% к 1928 г.:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
СССР	124,2	156,0	189,1
Запсибкрай	123,6	175,1	235,3

В первом году пятилетки темп роста, против союзного, еще несколько отставал, в два же последующих года он значительно возрос и опередил союзные показатели. При чем, отмеченное отставание первого года идет целиком за счет промышленности по производству средств потребления, так как промышленность, производящая средства производства, уже и в этом году давала более высокие темпы роста объема производства в сравнении с итогами по СССР.

Динамика валовой продукции в %% к 1928 г.

	Промышлен. группы А ²⁾			Промышлен. группы Б ²⁾		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
СССР	124,6	179,0	219,8	124,0	138,2	165,3
Запсибкрай	141,0	241,8	319,8	115,8	145,1	197,3

Само собой разумеется, что «1) нельзя смешивать темп развития промышленности с уровнем ее развития; 2) мы дьявольски отстали в смысле уровня развития нашей промышленности от передовых капиталистических стран; 3) только дальнейшее ускорение темпа развития нашей промышленности даст нам возможность догнать и перегнать в техно-экономическом отношении передовые капиталистические страны; 4) люди, болтающие о необходимости снижения темпа развития нашей промышленности, являются врагами социализма, агентами наших классовых врагов» (Сталин)³⁾.

Сказанное еще больше относится к Западной Сибири, особенно, если учесть, что приступлено к созданию угольно-металлургической базы на востоке, к строительству УЖК, к освоению в широком масштабе энергетических и других сырьевых ресурсов края. Более форсированный темп развития промышленного про-

¹⁾ Цифры по Союзу здесь, а также и во всех дальнейших сопоставлениях, берутся (или исчисляются) по изданию Центрального Управления Нархозучета СССР—«Народное хозяйство СССР»—статистический справочник, 1932 г. В дальнейшем изложении мы применяем для продукции цены 1930 г., но т. к. ЦУНХУ оперирует ценами 1926/27 г., сопоставления с данными союзной промышленности производим по аналогичным ценам.

²⁾ Под промышленностью группы «А» понимается—производящая средства производства, а группы «Б»—средства потребления.

³⁾ Стенографический отчет XVI съезда ВКП(б), стр. 28.

изводства в Западной Сибири диктуется, между прочим, еще и новым размещением производительных сил страны, поскольку мы решаем проблему вовлечения в промышленное производство новых районов Союза и образования новых промышленных центров в стране.

Как уже отмечалось выше, Западная Сибирь в недавнем историческом прошлом являлась колонией российского капитализма. За годы работ по социально-технической реконструкции народного хозяйства, при поддержке рабочего класса Союза и всей страны, идя более форсированными темпами по пути индустриализации, — она начинает занимать в промышленном производстве Союза более значительный удельный вес, особенно по некоторым важнейшим (например — уголь) отраслям производства. Так, в 1928 г. удельный вес Западной Сибири в валовой продукции ценовой промышленности СССР (в ценностном выражении) равнялся — 1,3 проц., в следующем 1929 г. он остался на этом же уровне, а с 1930 г. начался некоторый перелом и удельный вес поднялся до 1,5 проц.; в 1931 г. мы вновь имеем, хотя и не большое, но все же повышение удельного веса, — до 1,6 проц.

Более заметен сдвиг в повышении удельного веса Западной Сибири в валовой продукции ценовой промышленности СССР по линии тяжелой индустрии, что увеличивает народно-хозяйственную значимость этого факта.

Удельный вес Запсибкрая в ценовой промышленности СССР (в ценностном выражении, в %).

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Группа „А“	1,0	1,1	1,3	1,5
„Б“	1,6	1,5	1,6	1,8

В отдельных, ведущих, отраслях производства Западная Сибирь занимает более значительную роль. Так, в 1931 г. в добыче угля¹⁾ удельный вес Запсибкрая во всей союзной добыче составлял 10,4 проц., против 8,2 проц. в 1930 и 1929 г. г. и 7,4 проц. в 1928 году.

По такой отрасли промышленности, как выработка электроэнергии, Западная Сибирь занимала в 1928 г. ничтожный удельный вес — всего 0,3 проц.; в следующем 1929 г. произошел крупный перелом и удельный вес сразу поднялся до 4,4 проц.; в 1930 году до 5,1 проц., а в 1931 г. он равен — 5,4 проц.

Разумеется, что и эти сдвиги в энергетическом хозяйстве края недостаточны. В ближайшее время, в связи с окончанием работ

¹⁾ Удельный вес Западной Сибири в итогах по СССР по отдельным отраслям производств во всех случаях исчислен по натуральному выражению.

по строительству таких ГРЭС, как Кузнецкая, Кемеровская и Новосибирская левобережная ТЭС, — роль Западной Сибири в производстве электроэнергии несомненно возрастет, но задача строительства новых электростанций для обслуживания потребностей растущего промышленного хозяйства, а также и для обслуживания крупного социалистического сельскохозяйственного производства, — является самой актуальной проблемой ближайшей перспективы.

Несмотря на то, что по производствам, связанным с обслуживанием строительства — продукции кирпича и пиломатериалов, ценовая промышленность Западной Сибири, в сравнении с 1928 г., имеет увеличение — в первом случае почти в 9 раз, а во втором более чем в 4 раза, — удельный вес ее в этих производствах, в показателях по Союзу, остается пока все же незначительным, не покрывающим даже собственные потребности края.

Удельный вес ценовой промышленности Запсибкрая в итогах по Союзу.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Кирпич	2,2	2,3	3,5	нет свед. по оюзу
Цемент	1,4	1,7	1,9	1,9
Пиломатериалы	1,4	2,3	3,0	3,7

На участке же сельского хозяйства Запсибкрая, в отношении важнейших элементов последнего, темп роста объема производства, хотя и давал эффективные показатели, но в сравнении с итогами по СССР он несколько отставал. Так, в части динамики такого важнейшего элемента сельскохозяйственного производства, как посевные площади, в сравнении с 1928 г. мы имеем следующую картину:

Изменение размеров посевных площадей в % к 1928 году:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
I. Вся посевплощадь			
СССР	104,8	108,2	120,8
Запсибкрай	112,5	87,0	109,0
II. Зерновые культуры			
СССР	104,2	107,0	113,3
Запсибкрай	110,4	83,7	103,8
III. Технические культуры			
СССР	102,2	111,0	163,0
Запсибкрай	139,1	119,6	164,5

В первом году пятилетки по темпу роста посевного клина Запсибкрай стоял выше показателей по СССР, как в отношении всей посевной площади, так и по зерновым культурам, а особенно по посевам технических культур. В последние два года, и особенно в 1930 году, характер динамики изменился в сторону отставания Западной Сибири от союзных показателей и это не случайное явление.

Темп роста в 1929 г. по Запсибкраю был выше союзных показателей, что находится в несомненной связи с тем, что в предшествующем 1928 г. здесь был прекрасный урожай, влияние которого не могло не сказаться на показателях увеличения производства в следующем 1929 году. И наоборот, 1929 год для юго-западной и частично даже восточной полосы края характеризуется наличием сильной засухи, а вследствие этого большим недородом для всех культур посевного клина, и это создало определенные ограничения для роста производства в 1930 году, ограничения даже настолько значительные, что получилось снижение посевного клина против 1928 года, которое удалось выправить только в 1931 году, после сравнительно удовлетворительного урожая 1930 года.

Борьба за удержание сельско-хозяйственного производства на определенном уровне и борьба за расширение этого производства, в описанных условиях недорода, обострялась, и не могла не обостряться, в связи с усилением классовой борьбы в деревне, в связи с сопротивлением и прямым вредительством со стороны классового врага — кулачества, которое в момент развернувшегося среди основной массы крестьянства — бедняцко-средняцких хозяйств деревни, движения за социалистические формы хозяйства, за коллективизацию, цеплялось за трудности, связанные с недородом.

Стояла задача экономически и политически разбить кулака и на этой основе не только сохранить, но и расширить объем сельско-хозяйственного производства края. В условиях Сибири эта задача являлась очень ответственной. Капиталистические элементы деревни даже в 1929 г., т.е. уже после того, как кулак был побит при попытке организовать забастовку в хлебозаготовках 1928 года, занимал и довольно еще прочные позиции в сельско-хозяйственном производстве.

Еще в 1930 году мы произвели для Сибкрая примерные расчеты об удельном весе отдельных классовых групп деревни, из которых видно, что мелко-капиталистические хозяйства в посевном клине зерновых культур 1929 года занимали 11,8 проц., при чем это уже в момент, когда в сравнении с 1927 годом они снизили объем производства по посевному клину зерновых на 21 проц.

и уменьшили свой удельный вес до указанного выше уровня с 15,2 проц., принадлежащих им в 1927 году.¹⁾

Доля социалистического сектора в сельско-хозяйственном производстве в первый год пятилетки была не так значительна и не перекрывала еще производства мелко-капиталистических групп деревни, хотя со второй половины этого года мы имели возникшее массовое колхозное движение бедняков и середняков.

Удельный вес (в %% социалистического сектора сельского хозяйства Запсибкрая.

Во всей посев площади. В посевах зерн. культур

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
1. Совхозы	0,5	0,7	4,3	10,6	0,4	0,6	4,2	10,7
2. Учреждения и обществен. организации	1,2	1,7	2,3	2,2	1,2	1,8	2,4	2,8
3. Обобществлен. посевы колхозов	1,9	6,0	23,0	60,5	1,8	6,0	27,8	61,0
4. Необществлен. часть посевов колхозников	0,4	0,2	0,4	1,0	0,4	0,2	0,2	0,3
Всего по социалистическому сектору	4,0	8,6	35,0	74,3	3,8	8,6	34,6	74,3

Таким образом, в 1929 г. доля социалистического сектора, включая сюда и необобществленную часть посевов колхозников, т.е. ту часть, которая находится не в распоряжении социалистического сектора, а лишь как бы попадает только в сферу его непосредственного влияния, — не превышала 8,6 проц., против 11,8 проц. кулацких посевов. В 1930 году произошел колоссальный сдвиг, во-первых, в развертывании совхозного строительства, во-вторых, в массовой коллективизации бедняцко-середняцких хозяйств и, следовательно, в росте всего социалистического сектора.

Именно благодаря этому перелому и решительному сдвигу социальной реконструкции и последующей технической реконструкции сельско-хозяйственного производства, удалось не только удержать, но и двинуть дальше развитие с.-х. производства края. Иначе, при сложившихся условиях, создавалась реальная угроза, если не регресса, то во всяком случае более значительного отставания количественных показателей сельско-хозяйственного производства края от динамики их по СССР. И наглядным доказательством к этому является хотя бы тот факт, что объем

¹⁾ Расчет удельного веса кулацких хозяйств в посевном клине зерновых относится к Сибирскому краю в его прежних границах; для Западной Сибири, где в сравнении с восточной частью края кулацкая прослойка была более значительной, эти проценты, несомненно, несколько — выше.

сельско-хозяйственного производства в единоличном хозяйстве за последние годы в относительных показателях давал сокращение, а в колхозном, наоборот, рост. Так, в среднем на крестьянское хозяйство в единоличном секторе засеивалось в 1930 году 3,55 га, а в 1931 году — 2,97 га, тогда как по колхозному сектору посев на хозяйство равнялся в 1930 г. — 6,99 га, а в 1931 году — 7,20 га. Не говоря уже о том, что коллективизация хозяйств увеличила производительность хозяйств, в колхозах имелся дальнейший рост этой производительности, при снижении ее в единоличном секторе.

Поскольку отмечалось отставание роста посевов по Запсибкраю в сравнении с данными по Союзу, мы имеем некоторое снижение или стабилизацию (по техническим культурам) удельного веса края в посевном клине страны.

Удельный вес (‰) Запсибкрая в посевах СССР.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Все посевы	6,5	7,0	5,2	5,8
Зерновые посевы	7,3	7,5	5,7	5,7
Посевы технических культур	3,4	4,6	3,7	3,4

III.

Чтобы иметь представление об индустриализации края, о динамике народно-хозяйственного производства, о направлении этой динамики по социальным секторам, по отдельным отраслям хозяйства и о соотношении этих отраслей, — ниже приводятся данные о валовой продукции важнейших отраслей народного хозяйства, включая сюда промышленность, строительство, лесное хозяйство, сельское хозяйство, рыболовство и охоту.

В экономических расчетах о размерах валовой продукции для установления динамики обычно оперируют неизменными ценами 1926-27 г. Такая база устарела, так как цены 1926-27 г. не отражают, и не могут отражать, происшедших с того времени сдвигов в народном хозяйстве. В частности, за период с 1926-27 г. появились новые производства, новые изделия этих производств, ценами 1926-27 г. неизмеряемые. Вот почему в наших расчетах для всех лет применены неизменные цены 1930 года, т.е. более близкие к современному моменту.

Считаем необходимым оговориться, что показатели размеров валовой продукции, хотя и дают представление об объеме народно-хозяйственного производства, но при сводке по всем отраслям хозяйства дублируют затраты труда, переходящие из других отраслей хозяйства (например, стоимость сырья может проходить и в оценке валовой продукции по сельскому хозяйству, и в оценке валовой продукции промышленности, если про-

дукция сельского хозяйства переходит для обработки в промышленное производство). Нужно бы исчислить не только валовую, но и чистую продукцию, а затем подойти к расчетам показателей народного дохода, но на данной стадии исследования мы таких расчетов не имеем и вынуждены пользоваться только валовой продукцией. Разумеется, показатели последней в освещении происшедших в народно-хозяйственном производстве сдвигов — занимают очень важное положение.

Валовая продукция основных отраслей народного хозяйства Запсибкрая в миллионах рублей (в ценах 1930 г.).

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
1. Промышленность . . .	399,6	334,4	477,2	564,6	975,2
2. Строительство ¹⁾ . . .	99,0	124,6	300,9	480,0	813,3
3. Сельское хозяйство . .	342,5	701,1	826,6	588,1	943,4
4. Лесное хозяйство . . .	23,5	30,9	56,5	78,9	164,3
5. Рыболовство и охота .	7,3	9,4	12,4	20,6	19,0
Все отрасли	1471,9	1300,4	1673,6	1732,2	2915,2

Нужно иметь в виду, что в приведенных данных учтен весь объем хозяйства перечисленных отраслей, независимо от того, какого оно ценза и производственного направления, включая все сектора хозяйства. Например, по промышленности в итоги вошла крупная (цензовая) промышленность районного подчинения, а также мелкая, включая и ремесленную. По строительству учтено не только ф.-з. строительство, но и коммунальное, жилищное, сельско-хозяйственное, транспортное и т. д.

В целом по перечисленным важнейшим отраслям народного хозяйства налицо последовательный рост размеров производства. Для наглядности этот процесс можно иллюстрировать следующей таблицей, где исчислен процент изменения валовой продукции к предшествующему первой пятилетке (1928) году.

¹⁾ В некоторых экономических работах в валовую продукцию строительства включают только ту часть его, которая закончена и передана в данном году в эксплуатацию. Мы считаем это неправильным и учитываем все строительство, включая и незаконченное, по аналогии с незавершенным производством в промышленности.

Динамика валовой продукции основных отраслей народного хозяйства Запсибкрая в % к 1928 г.:

Отрасли народн. хозяйства	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
1. Промышленность	108,7	119,4	141,3	244,0
2. Строительство	125,9	303,8	485,0	825,0
3. Сельское хозяйство	74,5	87,9	82,5	100,2
4. Лесное хозяйство	131,5	240,2	336,0	700,0
5. Рыболовство и охота	128,8	170,0	282,0	260,0
Все отрасли	88,2	111,0	117,0	198,0

Наиболее интенсивно развивалось строительство, а затем промышленность, и такая линия развития отражена в плане 1932 года, что вполне объяснимо в связи с подготовкой индустриальной базы для освоения естественных богатств края, в частности, в связи с развертыванием строительства предприятий УКК.

Наиболее заметный переломный момент в темпах развития для строительства приходится на 1930 г. До этого года важнейшая часть капиталовложений направлялась, главным образом, на расширение и реконструкцию существующих предприятий. Так, за 1928-29 г. вложения на реконструкцию и расширение старых предприятий составили 78 проц. всей суммы, в 1930 г. их удельный вес упал до 27,2 проц., в 1931 году до 18 проц., а в 1932 г. планом намечено только 6,2 проц.¹⁾

Из важнейших предприятий тяжелой промышленности и других важнейших сооружений, которые в той или иной мере были начаты строительством, или к строительству которых было приступлено в 1929 г., — можно отметить:

1) Металлургический гигант — завод в Н.-Кузнецке (известен под названием «Кузнецкстрой»), к строительству его было приступлено в июне 1929 года. В важнейших своих частях завод строился на протяжении 1930 года и главным образом в 1931 году. Частично завод вступил уже в эксплуатацию в I-м квартале 1932 года. Полное окончание строительства этого гиганта-завода ожидается во II-м квартале 1933 года. Общая стоимость строительства (без коксо-химического комбината) 461 млн. руб. Завод при работе на запроектированную производственную мощность ежегодно будет вырабатывать: 1200 тыс. тонн чугуна, 1450 тыс. тонн стали, 1310 тыс. тонн проката.

¹⁾ Расчеты об удельном весе вложений на строительство взяты по данным сводно-планового сектора Крайплана.

2) Беловский цинковый завод, частично работал уже в 1931 г., в 1932 г. строительство будет полностью закончено и в этом же году он будет работать на полную производственную мощность. Общая стоимость завода 23,7 мил. руб. Полная производственная мощность — 20 тыс. тонн цинка в год.

3) Каменно-угольная шахта № 15—15-б в Анжеро-Судженке, которая частично будет сдана в эксплуатацию в 1933 году. Общая стоимость строительства 13 мил. руб.; при работе на полную производственную мощность будет давать 2,1 мил. тонн угля.

Шахта № 5-6 в Прокопьевске, работала уже в 1931 году, общий размер капиталовложений 7,6 мил. руб., годовая производительность 1,6 мил. тонн угля.

Шахта коксовая 1 в Прокопьевске, частично будет сдана в эксплуатацию в 1933 году; общая стоимость строительства — 16 мил. руб., запроектированная годовая продукция — 3,3 мил. тонн угля.

4) Ж.-д. линия Кузнецк—Мундыбаш, дорога частично была начата строительством еще в 1926 году. В главной своей части строилась в 1931 году. В марте 1932 г. до станции Кандалет сдана в эксплуатацию. На остальном протяжении линии в 1932 г. открыто рабочее движение. Линия связывает Кузнецкий металлургический завод с местными рудниками железной руды в районе Тиммертау. От Мундыбаш до Тиммертау сооружен специальный под'ездной путь для передачи руды на линию (19 км).

Общая стоимость линии (без под'ездного пути) 29,0 млн. руб. Протяжение линии 91 км.

5) Железно-дорожная линия Томск - Ксеньевка окончится строительством в 1932 году; общая сумма капиталовложений 10513 тыс. руб., протяженность 95 км.

6) Из важнейших предприятий, производящих средства потребления, начатых строительством в 1929 году, следует отметить Алейский сахарный завод; в 1931 году сдан в эксплуатацию. Общие капиталовложения на строительство — 11 млн. руб., полная производственная мощность — 162 тыс. тонн сахарной песка.

Завод имеет крупнейшее значение, в нем заложено основание к развитию совершенно новой в условиях Сибири отрасли производства и внедрению новой технической культуры в сельскохозяйственном производстве — сахарной свеклы.

В 1930 году начаты строительством следующие важнейшие объекты:

1) Завод сельскохозяйственного машиностроения в Новосибирске — «Сибкомбайн»; от-

дельные цеха завода уже вступили в работу в 1931 г., сдача в эксплуатацию 1-й очереди предполагается в 1-м квартале 1933 года. Общая стоимость строительства — 101 мил. руб.; при работе на полную мощность будет ежегодно выпускать: 15 тыс. комбайнов, 30 тыс. сенокосилок, 36 тыс. сеялок.

2) Кемеровский комбинат, строительство полностью закончится в 1933 году; общая стоимость строительства — 49,38 мил. руб.; при работе на полную мощность будет ежегодно выпускать: 100 тыс. тонн цинка, 18 тыс. тонн свинца, 200 тыс. тонн серной кислоты.

3) Коксо-химический комбинат в Ново-Кузнецке, заканчивается строительством в 1932 году, общая его стоимость 38,8 мил. руб.; при работе на полную производственную мощность будет ежегодно давать 1,2 мил. тонн кокса.

4) Кемеровский коксо-химический комбинат. 3 коксовых батареи работают с 1930 года, выработка продукции в 1930 г. 299,0 тыс. тонн кокса и химпродуктов на 2.808,0 тыс. руб., в 1931 г. 304,8 тыс. тонн кокса и на 2.516,7 тыс. руб. химпродуктов. В 1932 году вновь строится завод мощностью на 556 тыс. тонн кокса в год, общая стоимость этого строительства 37,8 мил. руб., первая батарея завода будет пущена в эксплуатацию в 1932 году.

5) Важнейшие объекты шахтного строительства каменно-угольной промышленности, начатого в 1930 году:

Название	Местонахождение	Общая стоимость в мил. руб.	Годовая запроектированная мощность в тыс. тонн	Год окончания строительства или частичной сдачи в эксплуатацию
Шахта А	Ленинск	3,7	600	1932
„ Ново-Журинская	„	2,5	420	1932
„ капитальная 2	„	9,0	1500	1933
„ капитальная 3	„	20,0	4000	1934
„ 8 бис	Прокопьевск	1,25	250	1931
„ № 10	„	3,7	700	1931
„ № 3 бис	„	7,0	1000	1932
Штольня центральная	Араличево	3,0	750	1931
„ центральная	Осиновка	2,39	600	1933

6) Железнодорожное строительство. Новая железнодорожная линия Новосибирск — Ленинск, с протяжением

295 км. пути, по которой уже в феврале 1932 года начато рабочее движение. Эта линия кратчайшим путем связывает Кузбасс с Новосибирском, давая второй ж.-д. выход продукции Кузбасса на главную железнодорожную магистраль, а также на водный путь по р. Оби. Полное окончание строительства линии будет завершено в 1933 году, с освоением общей суммы капиталовложений в 94,12 мил. руб., из которых 6,3 мил. руб. падает на сооружение 2-го железнодорожного моста через р. Обь. Мост этот в основном уже закончен строительством и по нему введено рабочее железнодорожное движение.

В 1931 году из значительных предприятий тяжелой промышленности были начаты строительством:

1) Машиностроительный завод горного оборудования в г. Новосибирске, который должен обеспечить механизацию разветвляющегося каменноугольного производства в Кузбассе. Первая очередь сдачи в эксплуатацию предположена в 1-м квартале 1933 года; общая стоимость капитальных работ — 85 мил. руб.; годовая производительность по запроектированной мощности — 120 тыс. тонн различного механического оборудования для горной промышленности.

2) Чернореченский цементный завод (расположен в Бердском районе края, в 30 км. от Новосибирска). Окончание строительства в 1933 г. Общие капиталовложения — 7,7 мил. руб.; годовая производительность по запроектированной мощности — 116 тыс. тонн цемента.

3) Содовый завод (оз. Михайловское, в Кулундинских степях), строительство закончится в 1932 году; полная стоимость завода 5,65 мил. руб., запроектированная мощность 40 тыс. тонн соды в год.

4) Важнейшие объекты шахтного строительства каменноугольной промышленности, начатого в 1931 году:

Название	Местонахождение	Общая стоимость в млн. руб.	Годовая запроектированная мощность тыс. тонн угля	год окончания строительства или частично сдано в эксплуатацию
Шахта Щегловская	Кемерово	7,5	1500	1934
„ № 7 бис	Прокопьевск	5,25	1500	1933
„ № 7-8-9	„	21,0	6500	1934
„ капитальная	Араличево	9,0	1500	1933
„ Елбанская	Осиновка	2,1	600	1932
„ капитальная	„	3,0	2000	1934

5) Железнодорожное строительство. Сооружение ж.-д. линии Анжерка-Кемерово, протяженностью 115 км.; общие капиталовложения — 20,7 мил. рубл., частичный ввод в эксплуатацию намечается в 1933 году. Линия имеет огромное значение, как прямой путь для выхода продукции на главную Сибирскую ж.-д. магистраль, через Барзас.

Сооружение железнодорожной линии Усыты-Кузнецк, протяженность — 37,5 км.

Приступлено к строительству ж.-д. линии Ачинск-Маклаково, с общей протяженностью — 290 км.

Через Иртыш, в Омске, начат сооружением второй ж.-д. мост, общая стоимость его 3.129 тыс. рубл., частичная сдача в эксплуатацию в 1933 году.

Сельско-хозяйственное производство, как показано в приведенных выше цифрах, давало сниженные результаты выходов валовой продукции, что в достаточной степени мотивировано выше условиями недородов в отдельные годы. Остается лишь здесь подчеркнуть, что если условия недородов влияли на темпы развития количественных показателей такого элемента, как посевная площадь, то на выходах продукции влияние их, разумеется, было более значительным.

Дополнительно к урожаям на размерах валовой продукции сельского хозяйства, особенно в 1931 году, отразился тот момент, что под влиянием кулацкой агитации и прямого вредительства со стороны кулацких элементов деревни, при допущенных некоторыми парторганизациями перегибах в коллективизации бедняцко-средняцких хозяйствах, — перегибах, идущих в разрез с генеральной линией партии, впоследствии выправленных с большевистской решительностью и последовательностью, — в конце 1929 года, и в особенности в 1-м квартале 1930 года, как известно, имел место забой и разбазаривание некоторой частью хозяйств скота. Это в дальнейшем отразилось на выходах животноводческой продукции и сейчас приходится экономить в получении этой продукции, с тем, чтобы в ближайшее время на базе социалистических форм животноводства сделать решительный поворот в сторону повышения воспроизводства животноводческого хозяйства. Все необходимые предпосылки для такого поворота сейчас обеспечены, в виде таких мощных рычагов социалистического животноводства, как животноводческие совхозы, построенные за последние годы в Западной Сибири в довольно значительном количестве и с значительным поголовьем, а также животноводческие колхозные товарные фермы, в строительстве которых Западная Сибирь занимает пионерное место в Союзе (подробнее о социалистических формах животноводства края см. в разделе «Сельское хозяйство»).

Необходимый решительный поворот к изживанию диспропорции в получении продукции промышленности и сельского хозяйства заложен уже в плане 1932 года. Растущая промышленность, ввод в эксплуатацию предприятий, связанных с производством средств технического вооружения сельского хозяйства, дополнительно к той базе, что создана уже и сейчас (за последние годы), — условия, гарантирующие широкое развитие сельскохозяйственного производства в перспективе ближайшего будущего. И перспектива эта реальна, потому что сельское хозяйство края вышло на широкую дорогу новых социалистических, дающих большую производительность, форм хозяйства, поскольку вопрос о переделке социальной основы хозяйства в основном решен (коллективизировано крестьянских хозяйств, в среднем по краю, на 15/II-1932 г. — 58,7%, а в значительном количестве районов края этот процент еще выше).

Лесное хозяйство дало бурный темп развития, но и этот темп для Западной Сибири еще недостаточен, т. к. значительная часть основных лесных богатств края или вовсе не вовлечена в сферу производственной эксплуатации, или слабо вовлечена, а в освоении лесных ресурсов края, в связи с форсированным развитием фабрично-заводского, жилищного, коммунального и прочего строительства, выясняется огромная потребность на месте, независимо от экспортных целей.

Расширение железнодорожных линий и подъездных путей к лесным массивам даст возможность форсировать промышленное освоение лесного хозяйства в перспективе ближайшего будущего.

По рыболовству и охоте планом 1932 г. намечена следующая ориентировка: рост валовой продукции рыболовства с 3,2 млн. руб. в 1931 г. до 5,0 млн. руб. в 1932 г. (на 57,3%); по продукции же охоты выход ожидается пониженным: 17,4 млн. руб. в 1931 г., против 14,0 млн. руб. по плану 1932 г. (на 19,7%). Снижение продукции охотного промысла объясняется либо истощением сырьевой базы, по некоторым видам пушнины, и следовательно необходимостью задержать темп забоя зверя для обеспечения более расширенного воспроизводства в будущем, либо в виду трудности для заготавливающих организаций охватить сбор сырья по некоторым видам его (кошка, собака и т. п.). Однако, в натуральных показателях продукция пушнины не сократилась, наоборот, по некоторым видам даже значительно расширилась.

По данным о размерах валовой продукции можно проследить соотношение между различными частями хозяйства и изменение этого соотношения во времени. А это большой социально-политический вопрос, — вопрос, связанный с определением инду-

стриализации края и направлением развития в ходе строительства.

Удельный вес (в %) валовой продукции отдельных отраслей в валовой продукции края.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
1. Промышленность	27,1	33,4	28,6	32,4	33,4
2. Сельское хозяйство	64,1	53,9	49,5	34,1	32,4
3. Строительство	6,7	9,6	17,8	27,7	27,9
4. Лесное хозяйство	1,6	2,4	3,4	4,6	5,6
5. Рыболовство и охота	0,5	0,7	0,7	1,2	0,7
Все отрасли	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Промышленность и строительство последовательно увеличивают свой удельный вес в народно-хозяйственном производстве. При чем, если взять только две основных отрасли: промышленность и сельское хозяйство, то соотношение в валовой их продукции и динамика этого соотношения следующие: в 1928 г. на долю промышленной продукции приходилось всего 29,8%, в 1929 г. — 38,2%, в 1930 г. — 36,6%, в 1931 г. — 49,0%, по плану 1932 г. — 50,8%. «Это и значит, что удельный вес промышленности начинает уже возобладать над удельным весом сельского хозяйства» (Сталин*) и Западная Сибирь из края аграрного начинает превращаться в край индустриально-аграрный.

Воспроизводство всего народного хозяйства на протяжении истекшего пятилетия дает последовательный рост и в относительных показателях. Так, валовая продукция народного хозяйства на 100 душ населения (в рублях) равнялась**):

Отрасли народного хозяйства	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
1. Промышленность	5069	5356	5965	7185	11917
2. Строительство	1256	1536	3762	6109	9939
3. Сельское хозяйство	11954	8645	10334	7486	11528
4. Лесное хозяйство	298	382	706	1004	2007
5. Рыболовство и охота	93	116	155	262	232
— Все отрасли	18670	16035	20922	22046	35623
В % к 1928 году	100,0	85,8	112,0	118,1	190,8

Значение этих показателей, конечно, условно, но в грубой, косвенной форме они, до известной степени, характеризуют уровень производительности труда всей массы населения края.

При отмеченном темпе и направлении развития народного хозяйства, достижения в выполнении плана первой пятилетки по краю кратко характеризуются следующими данными.

*) Стенографический отчет XVI Съезда ВКП(б), стр. 26.

Государственная цензовая промышленность за 3 истекших года выполнила пятилетний план на 83%*), по ведущей отрасли промышленности — углю на 85,0% (5544 тысяч тонн, против 6000 тысяч тонн на последний год пятилетки).

План 5-тилетки по капиталовложениям, по ведущим отраслям промышленности — металлу и углю, к 1931 г. выполнен: по углю на 128,5%, по металлу — на 152,2%.

Сумма капиталовложений за 4 года пятилетки составит 1095,9 милл. рублей, против 539,5 мил. рубл., предусмотренных планом на все пятилетие (превышение на 103,5%).

В 1932 году план капиталовложений по каменноугольной промышленности будет перевыполнен на 172,7%.

Пятилетним планом намечалось заложить в Кузбассе 12 шахт мощностью 3975 тыс. тонн, а к 1931 году уже передано в эксплуатацию до 20 новых угольных шахт, мощностью — 6.358 тыс. тонн.

Как уже отмечалось выше, по энергетическому хозяйству и его строительству край пока отстает, и намеченные в свое время планом ГОЭРЛО задания, в отличие от показателей по Союзу, где план 1-й очереди ГОЭРЛО выполнен, — по Западной Сибири не были выполнены. Правда, за время с момента составления плана ГОЭРЛО познавательные материалы о народном хозяйстве Западной Сибири в сильной степени расширились и мы в ряде случаев строим объекты электростроительства даже не в тех пунктах, что проектировались планом ГОЭРЛО, однако, в смысле общих заданий и проверки выполнения их, план ГОЭРЛО, конечно, остается в силе.

Планом ГОЭРЛО для первой очереди по Западной Сибири проектировались следующие районные электростанции: Аргутская (на Алтае) в 150000 квт. установленной мощности; Кемеровская — 60000 квт.; Горловская — 60000 квт. и Южная (Кузнецкая) — 75000 квт. Всего станций 1-й очереди по плану ГОЭРЛО — 345000 квт. установленной мощности.

Фактически же из районных станций, которые построены или будут завершены строительством в 1-ую пятилетку, по Западной Сибири следующие:

*) 5-летний план был составлен для Сибкрая в его прежних границах. Расчеты по выделению той части плана, которая приходится на Западную Сибирь произведены сводно-плановым сектором Запсибкрайплана. Им же исчислены и данные о выполнении 5-летнего плана. Вообще часть нашей статьи, касающаяся выполнения 5-летнего плана, скомпилирована с „Предварительных материалов к составлению плана 2-й пятилетки“ (раздел „Итоги выполнения первого пятилетнего плана“), — разработанных Запсибкрайпланом, с некоторыми произведенными нами сокращениями, иногда, дополнениями и изменениями.

*) Расчет произведен к сельскому и городскому населению вместе.

	Запроектиров. мощность квт в 1-й пятилетке
Кемеровская теплоэлектростанция	72000
Новосибирская левобережная ГРЭС	48000
Новосибирская правобережная ГРЭС	11500
Кузнецкая	40000
Черепановская РЭС	1200
Итого по районным электростанциям	192700

Планом ГОЭРЛО проектировалось построить мощную станцию на Алтае — Аргутскую (150 тыс. квт.). Впоследствии выяснилось, что разрешить проблему освоения богатств Алтая на данной стадии строительства не представляется возможным и она перенесена на будущее. Если эту станцию исключить из расчетов ГОЭРЛО, то край в период первой пятилетки почти полностью реализовал задания ГОЭРЛО первой очереди (192700 квт мощности против 195 тыс. квт по плану ГОЭРЛО, без Аргутской станции).

Предполагается, что теплоэлектростанция Кемеровская в следующем пятилетии будет развернута на мощность в 622.000 квт.; Новосибирская-левобережная на 385.000 квт., электростанция Кузнецкого металлургического комбината на 358.000 квт. Тогда установленная мощность этих станций возрастает до 1.777.700 квт.

С индустриализацией края изменилось размещение его производительных сил. Например, в Кузбассе снизил свой удельный вес Анжеро-Судженский угольный район и повысили Прокопьевский и Кемеровский. Вступают в эксплуатацию новые, ранее неразрабатываемые, угольные районы: Барзасский с своими сапропелитами, Осиновский, Араличевский и Киселевский, с угольной базой для Кузнецкого металлургического завода.

Быстро вырос Ново-Кузнецкий индустриальный центр, с металлургическим заводом, коксохимическим комбинатом и районной электростанцией.

Кемерово превращается в мощный район химической промышленности, Новосибирск — в центр машиностроительной промышленности.

В сельском хозяйстве произошли громадные сдвиги по линии социально-технической реконструкции.

К концу пятилетки планом предусматривалось коллективизировать 14,5% хозяйств и обобществить 20% посевных площадей, между тем на 15/II-1932 года в колхозах уже состоит 58,7% хозяйств. В посевах 1931 года колхозы уже занимали 60,5%, а планом 1932 года предусмотрено 79,3%.

Пятилетним планом для последнего года первой пятилетки намечалось, что посевная площадь совхозов края к концу пяти-

летки достигнет 375,6 тыс. га, а уже в 1931 году они засеивали 844,4 т. га.

Удельный вес соцсектора к концу пятилетки по краю намечался в 24%, в 1931 году он фактически занимал 74,3%, а по плану 1932 года предполагается, что будет занимать 92,5%.

На трактороснабжение и вообще машиноснабжение сельского хозяйства за все 5-тилетие отводилось 193 мил. рублей капиталовложений, в течение же 1929-32 г.г. на эти цели вкладывается 239 мил. рублей (перевыполнение плана 5-тилетки на 24%).

К весне 1931 года край имел 75 МТС, к 1-му января 1932 года количество их доведено до 110.

Пятилетним планом вовсе не предусматривалось применение комбайнов, в крае же в 1932 году будет работать 1796 комбайнов (процент комбайнизации по зерновым в 1932 году составит 8,8).

Кроме того и в другие отрасли сельского хозяйства широко внедрилась механизация (МСС, льно-теребилки и т. п.).

В сельское хозяйство за период пятилетки планом предполагалось дать 547,2 мил. рублей вложений. За период же по 1932 год включительно будет вложено 876,1 мил. руб. (160% к плану).

Как и во всем Союзе, по краю «важнейшим итогом социалистического строительства первой пятилетки является окончательный подрыв корней капитализма в деревне, предрешающий полную ликвидацию капиталистических элементов и полное уничтожение классов» (из резолюции XVI партконференции ВКП(б)).

Выполнение первой пятилетки сопровождалось целым рядом достижений и улучшений в культурно-бытовых условиях трудящихся.

Производство по легкой и пищевой промышленности, вырабатывающей предметы широкого потребления, значительно превысило задания 5-тилетнего плана. Только за 2 последних года текстильная промышленность увеличила продукцию в 3 раза, а пищевкусовая в 2 раза. Положено начало развитию в крае сахарной промышленности (Алейский завод) и в 1932 году дополнительно приступают к строительству 6-ти сахарных заводов.

Суточная мощность предприятий общественного питания края возросла с 45 тыс. блюд до 2016 тыс. блюд. На строительство этих предприятий вложено за истекшую пятилетку 10,5 мил. рублей.

Отметим также все известные факты: ликвидацию безработицы, внедрение женского труда и последовательный рост зарплаты на протяжении всего истекшего периода пятилетки (по ведущим отраслям промышленности края почти вдвое).

Жилищный фонд городов края вырос за годы пятилетки на 45% (на 1766 тыс. кв. м.).

Почти окончательно вытеснена частная торговля. Сеть государственной и кооперативной торговли возросла в городах с 884 до 4114, в сельских местностях с 4125 до 10425 единиц.

IV.

На участке промышленного хозяйства края, в крупной (цензовой) промышленности капиталистический сектор занимал ничтожную долю в производстве (по цензовой промышленности в 1928 и 1929 г.г. — 0,1 и 0,2% валовой продукции) и с 1930 г. был совершенно вытеснен социалистической промышленностью. В мелкой и ремесленной промышленности он держал, конечно, более прочные производственные позиции, хотя по данным переписи 1929 года, если условно отнести к типу мелко-капиталистических заведений — имеющие 2-х и более наемных рабочих, — на долю мелко-капиталистических заведений частно-владельческой мелкой промышленности края приходилось всего 0,85% по числу занятых лиц и 1,9% валовой продукции.

С 1929 г. мы не имеем исследований о социальном составе заведений мелкой промышленности и за последующие годы можем только выделить суммарно частный сектор в составе этой промышленности. Разумеется, в связи с политикой ликвидации кулачества, как класса, здесь преимущественно остались простые товаропроизводители и ремесленники. За 1930 год на долю частного сектора в мелкой промышленности приходилось 15,2% валовой продукции, в 1931 г. — 7,2, а в 1932 г. предполагается, что будет 4,6%.

В валовой продукции всей промышленности (включая и мелкую) в 1928 и 1929 г.г. частный сектор имел еще большое значение (за счет мелкой промышленности): в 1928 г. — 28,5% валовой продукции, в 1929 г. — 17,2%. Начиная с 1930 г., в связи с массовым процессом коллективизации, которая охватила также и мелких производителей нецензовой промышленности и ремесленников, — роль частного сектора сократилась до 4,8%, в 1931 г. до 1,6%, а в 1932 г. роль частного сектора во всей промышленности края будет равняться всего 0,6%.

Крупная (цензовая) промышленность Запсибкрая, как уже выше указывалось, к началу первой пятилетки по преимуществу состояла из предприятий, перерабатывающих местное сельскохозяйственное сырье (кожевенная, мукомольная, отчасти деревообрабатывающая и т. п.), по размерам валовой продукции преобладающей в тот момент являлась мелкая и ремесленная промышленность. Так, в 1928 году в валовой продукции всей промышленности — мелкая и ремесленная занимала 53,5%; начиная с первого же года пятилетки, в связи с форсированным развертыванием производства крупной промышленности, в особен-

ности отраслей тяжелой промышленности и в частности угольной, — это значение мелкой и ремесленной промышленности в промышленном хозяйстве края падает и крупная промышленность сейчас заняла господствующее положение. В 1929 г. в валовой продукции промышленности удельный вес мелкой и ремесленной промышленности равнялся еще 47,1%, с 1930 г. определился резкий перелом в сторону снижения роли мелкой и ремесленной промышленности и удельный вес ее измеряется следующими процентами: в 1930 г. — 31,8%; в 1931 г. — 22,6%; в 1932 году 13,5%.

Валовая продукция промышленности Запсибкрая (в ценах 1930 г.) милл. руб.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Крупная (цензовая) промышленность	185,9	227,8	325,4	437,3	843,2
Мелкая и ремесленная	213,7	204,6	151,8	127,3	132,0
Вся промышленность	339,6	434,4	477,2	564,6	975,2

По отношению к предшествовавшему первой пятилетке 1928 году цензовая промышленность края увеличила валовую продукцию: в 1929 г. — на 23,6%, в 1930 г. — на 75,1%, в 1931 г. — на 135,3%, а по плану 1932 года — на 353,6%. Таким образом в 1932 г. объем производства цензовой промышленности, в сравнении с 1928 г., вырос более, чем в 4,5 раза, а мелкая промышленность сократила валовую продукцию: в 1929 г. на 4,3%; в 1930 г. на 29%; в 1931 г. на 40,4, а в 1932 г., примерно, на 38,2%.

Из приведенной таблицы видно, что в 1932 г., в сравнении с 1931 г., размер валовой продукции мелкой промышленности в абсолютном выражении должен возрасти (примерно, на 5 млн. руб.), что идет по линии производств кустарно-промысловой и инвалидной кооперации, производственная работа которых увеличивается в связи с тем, что наряду с развитием крупной, в особенности тяжелой промышленности, необходимо «Промкооперации значительно усилить производство предметов широкого потребления и развертывание промыслов и производств, обслуживающих социалистическую промышленность и сельское хозяйство, на основе полного кооперативного охвата мелкой кустарной промышленности» (из резолюции XVII партконференции). В соответствии с этой линией, по Запсибкраю планом 1932 г. намечено увеличение продукции, в сравнении с 1931 г., по предприятиям промысловой кооперации в следующих производствах:

Валовая продукция промышленной и инвалидной кооперации по плану 1932 г. в % к 1931 г.

Отрасли производств	Промкооперация	Инвалидная кооперация
Топливная	273,8	—
Металлообработка	113,6	130,4
Химическая	86,8	130,0
Лесохимическая	231,5	298,9
Стройматериалы	171,5	148,7
Текстильная	135,7	93,0
Производство одежды и обуви	105,5	134,2
Производство предметов культурного обслуживания	180,6	454,4
Производство предметов хозяйственного обихода	151,2	351,1
Пищевкусовая	116,5	176,0

Как развивалось промышленное производство края на протяжении истекших лет первой пятилетки, в смысле выработки валовой продукции, — видно из следующих данных, характеризующих движение выработки в сравнении с предыдущими годами.

Валовая продукция промышленности в %:

	1929 г. к 1928 г.	1930 г. к 1929 г.	1931 г. к 1930 г.	План 1932 г. к 1931 г.
Крупная (цензовая) промышленность	123,6	141,6	134,4	192,8
Мелкая ремесленная промышленность	95,7	74,2	83,9	103,8
Вся промышленность	108,7	109,9	118,3	172,7

«Но развитие промышленности вообще не дает еще полной картины темпа индустриализации. Для получения темпа еще необходимо установить динамику соотношения между тяжелой и легкой промышленностью. Поэтому самым ярким показателем роста индустриализации нужно считать поступательный рост удельного веса производства орудий и средств производства (тяжелая промышленность) в общей продукции промышленности». (Сталин)*.

Ниже приводятся данные, характеризующие динамику и удельный вес валовой продукции промышленности с делением ее на производящую орудия и средства производства и производящую средства потребления.

Валовая продукция крупной (цензовой) промышленности Запсибкрая (в ценах 1930 г.) в милл. рублей.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
Промышленность, производящая средства производства (гр. „А“)	57,6	81,2	139,3	184,2	450,1
Промышленность, производящая средства потребления (гр. „Б“)	128,3	148,6	186,1	253,1	398,1

*) Стенографический отчет XVI Съезда ВКП(б), стр. 26.

Необходимый для нас «поступательный рост удельного веса производства орудий и средств производства» на протяжении всего пятилетия имел место, при чем планом 1932 г. здесь вновь намечается значительный сдвиг.

В 1928 г. удельный вес валовой продукции промышленности, производящей средства производства, составлял всего 31,0%; в следующем 1929 году он поднялся до 35,2%; в 1930 г. — до 42,8%, в 1931 г. равнялся — 42,1%, а по плану 1932 г. достигает—53,4%. Соответственно по всей валовой продукции промышленности (включая и мелкую) мы имеем рост удельного веса промышленности, производящей средства производства, а это, как подчеркивает тов. Сталин, является «самым ярким показателем индустриализации».

Удельный вес (в % %) в валовой продукции промышленности края:

	План				
	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Крупная (цензовая) промышленность:					
а) по производству средств производства	14,4	18,7	29,2	32,6	46,2
б) по производству средств потребления	32,1	34,2	39,0	44,8	40,3
Вся цензовая промышленность	46,5	52,9	68,2	77,4	86,5
Мелкая и ремеслен. промышлен.	53,5	47,1	31,8	22,6	13,5

Промышленность, вырабатывающая средства производства, на протяжении всех лет имела рост удельного веса. Группа, производящая средства потребления, тоже увеличивала свой удельный вес, но это происходит не за счет промышленности по производству средств производства, а за счет уменьшения удельного веса мелкой и ремесленной промышленности по плану на 1932 г. Эта группа, в связи с еще более форсированным развитием тяжелой промышленности, снижает удельный вес по сравнению с предыдущим 1931 годом.

Социалистический сектор промышленного хозяйства, как известно, состоит из предприятий последовательно-социалистического типа (государственная промышленность) и из предприятий обобщественного хозяйства (промышленность кооперации всех видов).

Государственная промышленность в общем объеме валовой продукции крупной промышленности занимала: в 1928 г.— 76,1%; в 1929 — 80,6%; в 1930 г. — 76,7%; в 1931 г. — 74,9%, а по плану 1932 г. будет занимать 74,1%. Остальная часть валовой продукции цензовой промышленности падает на долю предприятий кооперативной промышленности.

Указанный размер удельного веса предприятий государственной промышленности в валовой продукции отражает действи-

тельное состояние его уровня в отдельности для каждого года, но в динамике не может быть безоговорочно сопоставлен, т. к. кооперативная промышленность повышает свой удельный вес в производстве не только за счет абсолютного роста размеров производства определенного круга цензовых предприятий, но еще и за счет пополнения этого круга из мелкой (неценовой) промышленности, поскольку некоторые предприятия мелкой промышленности кооперации, расширяя свои размеры, переходят в предприятия цензовые. По линии госпромышленности этот процесс также имеет место, но, несомненно, он там менее ярко выражен. Так, за период от 1928 г. к 1929 г. из предприятий мелкой промышленности кооперации перешло в число цензовых 31 заведение; за период от 1929 к 1930 г.—113.

Валовая продукция цензовой промышленности (в ценах 30 г.) в мил. р.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
Государствен. промышл. . . .	141,5	185,2	249,7	327,6	624,6
Промышленность кооперации	44,1	44,1	75,7	109,7	218,6

В первый год пятилетки продукция кооперативной промышленности не давала увеличения в сравнении с предыдущим годом, в 1930 г. и 1931 г. темп прироста продукции по заведениям ее был даже ниже, чем по заведениям государственной промышленности (в 1930 г. валовая продукция кооперативной промышленности увеличилась на 72,0%; в 1931 г. на 44,9%, а по госпромышленности: в 1930 г. — на 34,8, в 1931 г. — на 31,2%).

По валовой продукции мелкой промышленности — государственная и кооперативная в предшествующем первой пятилетке году (1928-м) занимали всего 46,8%, начиная с первого года пятилетки позиции государственной и кооперативной мелкой промышленности в общем объеме мелкого промышленного производства края (по валовой продукции) последовательно укрепляются; так, на долю ее в 1929 г. приходилось 63,9%, в 1930 г. — 84,8%, в 1931 г. — 92,8%, а по плану 1932 г. — 95,4%. Остальная часть продукции мелкого промышленного производства края падает на заведения частного-владельческого сектора, по преимуществу, мелких производителей и ремесленников.

Валовая продукция государственных и кооперативных заведений мелкой промышленности (в ценах 1930 г.) в мил. руб.

1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
99,9	130,7	128,8	118,1	126,0

В сводном виде объем валовой продукции государственной и кооперативной промышленности (включая и мел-

кую) достигает следующих размеров (в миллионах руб., в ценах 1930 г.):

1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
285,5	360,0	454,2	555,4	969,2

Состав крупной (цензовой) государственной промышленности и промышленности кооперации по валовой продукции по своему производственному значению, в делении на основные виды — производство орудий и средств производства и производство средств потребления, — был следующий (в ценах 1930 г., в миллионах руб.):

Г о д ы	Государствен. промышл.			Промышл. кооперации		
	Пронз-во средств производства	Производство средств потребления	Удельн. вес произ-ва средств пр-ва в общей сумме валов. продукции	Пронз-во средств производства	Производство средств потребления	Удельн. вес произ-ва средств пр-ва в общей сумме валов. продукции
1928	55,0	86,5	38,9	2,5	41,6	5,7
1929	77,0	108,2	41,6	3,8	40,3	8,6
1930	128,6	121,1	51,5	10,7	65,0	14,1
1931	167,3	160,3	51,1	16,9	92,8	15,4
План 1932 г.	402,4	222,2	64,4	47,8	170,8	21,9

Государственная промышленность по преимуществу сейчас вырабатывает средства производства, а кооперативная, наоборот, по преимуществу средства потребления.

Область промышленного хозяйства последовательно социалистического сектора делится далее по формам подчиненности на предприятия союзного подчинения и предприятия местной краевой промышленности, что условно характеризует значение предприятий в народно-хозяйственном промышленном производстве края и страны. В промышленности же, принадлежащей кооперации, важно выделить промкооперацию.

Это распределение за отдельные годы по валовой продукции (в милл. руб.) по предприятиям крупной (цензовой) промышленности показано в таблице на стр. 34 (вверху).

Выше уже указывалось, что по своему отраслевому направлению промышленность края в период перед началом первой пятилетки состояла преимущественно из предприятий, перерабатывающих местное сельско-хозяйственное сырье. Так, за 1928 г. на пищевую промышленность и продукцию холодильников приходилось 52,8 всей валовой продукции крупной (цензовой) промышленности края. За годы пятилетки роль этих предприятий

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
I. Государственная промышленность					
Союзного значения	84,7	103,3	133,2	173,8	377,2
В т. ч. а) ВСНХ	34,2	46,2	73,6	99,1	277,0
б) НКСнаб	50,5	57,1	59,6	74,7	100,2
Крайового значения	56,8	81,9	116,5	153,8	247,4
В т. ч. а) КрСНХ	27,8	45,3	65,8	88,8	112,7
б) К.рСнаб.	13,1	18,8	19,0	17,8	23,5
в) проч. государствен.	15,9	17,8	31,7	47,7	111,2
Вся государственная промышленность	141,1	185,2	249,7	327,6	624,6
II. Кооперативная промышленность					
а) Промысл. кооперации.	7,7	11,2	37,1	51,7	94,7
б) Проч. кооперации.	36,4	32,9	38,6	58,0	123,9
Вся кооперативная	44,1	44,1	75,7	109,7	218,6

систематически снижается за счет увеличения удельного веса продукции промышленности, вырабатывающей строительные материалы, каменно-угольной, а в 1932 г. резко возрастает роль металлургии, что находится в непосредственной связи с пуском первой очереди Кузнецкого металлургического завода.

Валовая продукция крупной (цензовой) промышленности (в ценах 1930 года) по отдельным отраслям производства (в тыс. руб.).

Отрасли промышленности	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Электростанции	2716,9	3447,5	5011,4	6940,7	40524,0
Топливная	16966,5	22977,7	31024,7	44029,7	75110,3
Металлическая	9578,1	14948,4	29805,5	39396,7	135153,6
Добыча руд	4,5	10,0	—	—	—
Химическая	13562,6	16388,4	19270,3	19347,7	71113,4
Добыча минералов	191,6	246,0	1088,1	3941,8	7714,6
Производство строительных материалов	11548,4	13912,0	29243,3	48076,4	118163,2
Текстильная	3674,4	4877,7	5154,9	4662,2	7100,7
Пр-во одежды и обуви	25052,7	43502,0	75871,3	97890,1	144044,2
Пр-во предмет. хоз. обихода	111,5	370,6	1050,7	1481,6	2336,6
Пр-во предмет. культ. обслуж.	3797,7	3839,6	5929,0	9865,8	13200,2
Пищевкусовая	92357,4	99831,1	110399,1	149087,8	213754,8
Пр-во коммунальн. обслужив.	514,0	816,1	1239,7	1597,1	2149,3
Холодильники	5782,5	4598,5	10284,0	10961,7	12682,6

Удельный вес отдельных отраслей в валовой продукции по крупной (цензовой) промышлен- ности.

Отрасли промышленности	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
Электростанции	1,5	1,5	1,6	1,6	4,8
Топливная	9,1	10,0	9,6	10,0	8,9
Металлическая	5,1	6,5	9,1	9,0	16,0
Химическая	7,3	7,1	5,9	4,4	8,4
Добыча минералов	0,1	0,1	0,3	0,9	0,9
Пр-во стройматериалов	6,2	6,1	9,0	11,0	14,0
Текстильная	2,0	2,1	1,6	1,1	0,8
Пр-во одежды и обуви	13,5	18,9	23,3	22,4	17,1
Пр-во предм. хоз. обих.	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
Пр-во предм. культ. обслуж.	2,0	1,7	1,8	2,3	1,6
Пищевкусовая	49,7	43,4	33,9	34,1	25,4
Пр-во коммун. обслуж.	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
Холодильники	3,1	2,0	3,2	2,5	1,5

По важнейшим отраслям крупной (цензовой) промышленности продукция в натуральном выражении изменилась следующим образом: в 1928 г. на электростанциях края было добыто 13 млн. квт. час. электроэнергии; в 1929 г. — 27,8 млн. квт. час.; в 1930 г. — 41,6 млн.; в 1931 году — 58,8. Таким образом, в сравнении с предшествующим первой пятилетке годом выработка энергии увеличилась более, чем в 4,5 раза.

Добыча угля в 1928 г. равнялась 2659,7 тыс. тонн; в 1929 г. — 3411,5; в 1930 г. — 3879,5 и в 1931 г. — 5544,0 тыс. тонн. Следовательно, в третьем году первой пятилетки добыча каменного угля более, чем удвоилась, в сравнении с 1928 годом. Цемента в 1928 г. было добыто — 27,4 тыс. тонн; в 1929 г. — 40,6; в 1930 г. — 58,4 и в 1931 году — 62,9 тыс. тонн. Таким образом, в 3-м году первой пятилетки продукция увеличилась, в сравнении с 1928 годом, на 130%.

По кирпичу в 1928 г. было выработано 44,3 мил. штук; в 1929 г. — 58,6; в 1930 г. — 145,8, в 1931 г. — 389,4 мил. штук. Рост, в сравнении с 1928 годом, почти в 9 раз.

Наконец, выработка пиломатериалов в 1928 г. равнялась всего 186,6 тыс. куб. м.; в 1929 г. — 389,0; в 1930 г. — 651,0 и в 1931 г. — 869,0 тыс. куб. м. Таким образом, увеличение, в сравнении с 1928 г., здесь более, чем в 4,5 раза.

V

В социально-технической перестройке сельско-хозяйственного производства края в истекшие годы пятилетки — важнейшая, ведущая роль принадлежала совхозам, как предприятиям последовательно социалистического типа в земледелии, и эта роль их сказалась в таком вопросе, как коллективизация основных

масс крестьянства — бедняков и середняков деревни, поскольку совхозы выступали на передовых позициях за организацию крупного социалистического хозяйства. Сеть совхозных предприятий в стране была развернута с исключительной быстротой, а в условиях Западной Сибири темп совхозного строительства, по ряду основных показателей, был еще более форсированным, чем в среднем по СССР.

Сеть совхозов в крае сейчас широко развернута, как в области зернового хозяйства, так и в области животноводства, но в первую очередь они выступали в решении зерновой проблемы. По такому важнейшему элементу хозяйства, как посевные площади, динамика объема производства по совхозам края определялась следующими данными:

Посевная площадь совхозов.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Вся посевная площадь (тыс. га)	38,2	58,2	270,5	814, 4
В том числе посевы зерновых	28,8	46,0	237,8	744, 9

Из всей посевной площади совхозов Союза на долю совхозов Западной Сибири приходилось: в 1928 г. — 2,2%, в 1929 г. — 2,5%, в 1930 году — 5,8%, а в 1931 г. — 8%.

Если взять по совхозам Союза только ту посевную площадь, что относится к посевам зерновых культур, и к ней процантировать посевную площадь зерновых культур совхозов Западной Сибири, то удельный вес получается: для 1928 г. — 2,6%, в 1929 г. — 3%, для 1930 г. — 6,8% и в 1931 г. — 9,5%.

В посевах совхозов страны по техническим культурам удельный вес совхозов Западной Сибири гораздо менее значителен, а также и абсолютный размер этих посевов по совхозам края невелик.

Посевная площадь совхозов края по техническим культурам (в тыс. га):

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
в т.ч. ш. лим. с. и др. св.	1,0	2,1	5,9	

Удельный вес в посевах технических культур совхозов СССР составлял всего: в 1928 г. — 0,1%, в 1929 г. — 0,3%, в 1930 г. — 0,4%, и в 1931 г. — 0,8%.

Это показывает, что совхозы края по преимуществу сосредотачивались на зерновом производстве, а технические культуры либо шли в качестве подсобной отрасли, либо были у незначительной части совхозов.

Темп изменения посевных площадей, в сравнении с показателями по Союзу, был более интенсивен по всем культурам. Так, если 1928 г. взять за год базовый (как предшествующий первой пятилетке), то получается следующая картина (в % к 1928 г.):

I. Вся посевная площадь совхозов

СССР	131	283	606
Запсибкрай	152	708	2210

II. Посевы зерновых

СССР	140	320	714
Запсибкрай	160	826	2586

III. Посевы технических культур

СССР	110	150	225
Запсибкрай	333	700	1956

В то время, как посевная площадь совхозов по Союзу в сравнении с 1928 годом увеличилась в шесть раз, по Западной Сибири она возросла более, чем в двадцать раз, а по зерновым культурам даже более, чем в двадцать пять раз. Отчасти это, конечно, объясняется тем, что к 1928 году в Западной Сибири совхозное хозяйство было менее развито, чем в других районах Союза, и при форсированном темпе развития в последующие годы, естественно, получается такой огромный рост в процентах. Но и по абсолютному размеру, поскольку посевы уже достигают около миллиона га, объем их производства весьма значителен и Западная Сибирь, как новый район с огромным фондом еще неосвоенных земель, на протяжении истекших лет пятилетки являлась основным и важнейшим районом Союза для развертывания совхозного производства, и это ее значение, несомненно, сохраняется на период ближайшей перспективы.

К сказанному следует добавить, что подчеркнутое значение совхозов Западной Сибири в совхозном производстве Союза определилось не только размерами посевных площадей, но и в результативных показателях — в валовой продукции. Так, по сбору зерновой продукции совхозы Западной Сибири занимали в валовой продукции совхозов страны следующий удельный вес: в 1928 г. — 7,8%, в 1929 г. — 7,3%, в 1930 г. — 9,8%*).

Аналогично посевным площадям и динамика валовой продукции зерновых культур по совхозам Западной Сибири давала более повышенный темп роста, в сравнении с итогами по СССР.

*) Данных по СССР за 1931 год в нашем распоряжении не имеется, поэтому мы не могли исчислить и удельный вес Западной Сибири за этот год.

Динамика валовой продукции сбора зерновых культур совхозов края (в % к 1928 г.):

	1929 г.	1930 г.
По СССР	117	287
По Запсибкраю	110	360

В социально-технической реконструкции сельско-хозяйственного производства, как известно, определяющим фактором явилась коллективизация бедняцко-средняцких хозяйств, развернувшаяся на базе их массового движения за организацию колхозного социалистического с.-х. производства. На основе успехов в сплошной коллективизации, последовало затем практическое осуществление политики ликвидации кулачества, как класса.

За истекшие годы первой пятилетки колхозное движение края в ходе своего развития сопровождалось разнохарактерными явлениями, вытекающими из обстановки обостренной классово-борьбы в деревне, при столкновениях бедняцко-средняцких масс с остатками капиталистических элементов, кулачеством. Классовая борьба в деревне, несмотря на достигнутый высокий уровень коллективизации и успехи в проведении политики ликвидации кулачества, как класса, — полностью еще не завершена и бои на классовом фронте еще не закончены. Мы не ставим здесь задачи останавливаться на характеристике и описании всех моментов, связанных с развитием колхозного движения и проведением политики ликвидации кулачества, как класса, — да в этом, пожалуй, и нет большой необходимости, т. к. они отражены в решениях руководящих партийных органов и достаточно широко освещались и освещаются в нашей текущей партийной и советской прессе. Отметим лишь основные исторические этапы, характеризующие развертывание колхозного строительства.

Динамика коллективизации бедняцко-средняцких хозяйств в Зап.-Сибирском крае (данные в тыс. единиц):

	Июнь 1928 г.	Июнь 1929 г.	Июль 1930 г.	Июль 1931 г.	На 15/II 1932 г.
Число колхозов в крае	1,7	2,8	5,3	14,8	10,9
Хозяйств в колхозах	21,6	56,2	257,8	681,6	680,1
Число коллектив. населения . .	104,0	251,6	1072,5	3035,1	3110,6
% коллективизации бедняцко- средняцких хозяйств	1,7	4,2	22,3	52,5	58,7

Как и в целом по Союзу, движение за сплошную коллективизацию в крае развернулось с лета 1929 года, что находит свое отражение в приведенных выше цифрах. Решение июньского

пленума ЦК 1931 г. в Западной Сибири было полностью реализовано, что видно из данных о проценте коллективизации за 1931 год и из последних, имеющихся в нашем распоряжении, данных за 1932 год.

1929 г. в развитии коллективизации является великим историческим переломом, когда в колхозы пошли не отдельные группы бедняков и середняков, а вместе с беднотой—широкие середняцкие массы; решительно повернувшие на путь коллективизации. Некоторое представление об этом процессе дают материалы, произведенного еще в мае 1930 года бывш. Статсектором Крайплана, специального обследования по 11 районам Сибирского края.

Социальный состав хозяйств по классовым группам (удельный вес в %):

	Пролетарские	Полупролетарские	Хозяйства пролетарских товаропроизводителей	Мелко-капиталистические хозяйства
Хозяйства, состоявшие в колхозах на 1 июня 1929 года	16,1	32,6	47,0	4,9
Хозяйства, вошедшие в колхозы с 1-го июня по 1 ноября 1929 г.	15,7	17,5	62,1	4,7
Хозяйства, вошедшие в колхозы с 1-го ноября 1929 г. по 1 мая 1930 года	11,6	19,4	63,9	5,1
Хозяйства, вышедшие из колхозов с 1 июня 1929 года по 1 мая 1930 года	8,7	16,5	68,6	6,2
Хозяйства, состоявшие в колхозах на 1-е мая 1930 года	16,6	26,8	53,2	3,4
Социальный состав всех крестьянских хозяйств в 11 обследованных районах	11,2	20,3	61,3	7,2

Данные эти, как выборочные, конечно, условны. В частности, в них в некоторой мере, вероятно, преувеличен удельный вес мелко-капиталистических хозяйств как в деревне в целом, так и среди хозяйств, вступивших в колхозы, но приблизительное представление о социально-классовых изменениях в колхозном движении они все же дают. Именно до июня 1929 года процент середняков в составе коллективизированных хозяйств был ниже, чем в целом в деревне, а после июня 1929 года удельный вес середняков в колхозах значительно возрос. Эти же данные указывают, что в тот момент некоторые колхозы были засорены проникшими чуждыми кулацкими элементами, что, несомненно, находилось в связи с проявлениями правооппортунистических нарушений директив партии, нарушений, допущенных отдельными

ми работниками и некоторыми районными парторганизациями. Эти нарушения генеральной линии партии своевременно по большевистски партийной организацией Западной Сибири были выправлены, а элементы, засорявшие колхозы, где только они встречались, беспощадно изгонялись и вычищались из колхозов.

Организационные формы в колхозном строительстве в период истекших лет первой пятилетки изменялись следующим образом.

Удельный вес отдельных уставных форм колхозов:

	С.-х. коммуны	С.-х. артели	ТООЗ'ы
I. По количеству колхозов:			
1928 г.	16,2	31,0	52,8
1929 г.	21,5	21,1	57,4
1930 г.	32,8	54,2	13,0
1931 г.	4,1	89,4	6,5
На 15 февраля 1932 г.	4,3	93,4	2,3
II. По количеству хозяйств в колхозах:			
1928 г.	27,5	27,3	45,2
1929 г.	42,1	18,3	39,6
1930 г.	54,9	39,3	5,8
1931 г.	11,1	85,6	3,3
На 15 февраля 1932 г.	7,9	91,4	0,7
III. По количеству коллективиз. населения:			
1928 г.	23,7	27,9	48,4
1929 г.	36,8	18,8	44,4
1930 г.	53,8	39,9	6,3
1931 г.	10,0	86,5	3,5
На 15 февраля 1932 г.	7,2	92,1	0,7

В 1928 и 1929 г. г. преобладающий (по количеству колхозов) формой колхозного строительства являлась наиболее примитивная — ТООЗ. Даже и по количеству коллективизированного населения ТООЗ'ы занимали около половины (44,4%), при большом удельном весе коммун, занимавших по количеству объединений — свыше $\frac{1}{3}$, а по населению 36,8%. До известной степени такой значительный, в тот момент, удельный вес коммун в колхозах Западной Сибири обуславливался историей предыдущего периода в колхозном строительстве Сибири. Участниками колхозного движения на его ранней стадии в значительном количестве здесь являлись сибирские партизаны и широкие массы, преимущественно из бедноты, избравшие чаще всего в качестве уставной формы колхоза именно коммуны.

С лета 1929 года, в момент развернувшегося массового движения за коллективизацию, имевшее место увеличение удельного веса с.-х. коммун связано с другими условиями. Одним из крупнейших «левацких», антисередняцких перегибов, проявив-

шимся в 1930 г., особенно в первом квартале этого года, в ряде местных районных и сельских парторганизаций было игнорирование с.-х. артели, являющейся на данной стадии основной формой колхозного строительства. Затем имело место и увлечение «лигандоманией» в строительстве коммун, благодаря чему последние, занимая в 1930 г. 32,8% по количеству колхозов, объединяли 54,9% хозяйств и 53,8% населения. Эти «левацкие» проявления в колхозном строительстве Западно-Сибирской парторганизацией своевременно были устранены.

За период с июля 1931 года до 15/II-1932 г., как показано в приведенных выше данных, удельный вес коммун по количеству колхозов вновь несколько увеличился, но это находится в связи с тем, что резко снизился удельный вес ТООЗ'ов, за счет чего соотношение в уставных формах изменилось. По абсолютному количеству объединений роста коммун не наблюдалось. Наоборот, удельный вес хозяйств и населения коммун в общей массе колхозов уменьшился, т. к. часть коммун была переведена на устав с.-х. артели. Затем ряд коммун было разукрупнено.

Правда, в последнее время на местах, в ряде сел и районов, вновь возродилась тенденция к искусственному форсированию укрупнения колхозов, вместо осуществления центральной, на данном этапе колхозного строительства, задачи — организационно-хозяйственного укрепления существующих колхозов. Отрицательные свойства этого явления разоблачились в партийно-советской прессе и решениями директивных органов приняты меры к устранению этих вредных проявлений «левачества» в колхозном строительстве. Однако на определенную дату этот момент получил некоторое отражение в таких показателях, как средний размер колхозов (по с.-х. артелям), что видно из следующих данных:

В среднем на один колхоз приходилось:

Х о з я й с т в

Уставные формы колхозов	На 15/II-				
	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.
Коммуны	22,0	39,5	83,0	129,3	107,4
Сельско-хозяйственные артели	11,0	17,5	35,0	45,8	60,9
ТООЗ'ы	11,0	14,1	21,8	24,2	24,0
Все колхозы	13,0	20,4	49,5	47,8	62,4

Н а с е л е н и я

Коммуны	91,0	155,4	353,6	518,8	448,6
Сельско-хозяйственные артели	56,0	81,5	158,4	205,9	281,7
ТООЗ'ы	57,0	71,3	104,0	114,2	109,0
Все колхозы	62,2	91,8	215,3	212,8	285,3

Средний размер колхозов увеличивается, конечно, не только под влиянием, как сказано выше, «левацких» перегибов. Последние в отдельные периоды (особенно в 1930 г.) отражались в

сильной степени, но с развитием коллективизации шел и естественный процесс укрупнения, за счет вовлечения в существующую сеть колхозов новых бедняцко-средняцких хозяйств.

Важнейшим показателем организационно-хозяйственного состояния колхозов, а также показателем подхода к организационному оформлению коллективизации, является степень обобществления важнейших хозяйственных элементов колхозников.

Обратимся вначале к данным о главнейших видах средств производства, куда мы условно относим посевы и рабочий скот.

% обобществления посевов и рабочего скота в колхозах.

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	На 15/II-1932 г.
Посевы всех культур	81,8	96,2	98,6	98,8	—
" зерновых культур	82,1	96,3	99,2	99,5	—
Весь рабочий скот	36,9	58,8	95,8	97,7	98,5
В т. ч. в рабочем возрасте	39,3	62,3	96,4	97,9	98,6

Последовательный рост степени обобществления важнейших видов средств производства отражает собой процесс внедрения социалистической базы в хозяйство колхозников и является совершенно нормальным, поскольку стоит задача расширения хозяйственных связей коллективизированного населения с обобществленным хозяйством именно на базе важнейших элементов хозяйства, какими являются посевы и рабочий скот.

Иной подход на данной стадии колхозного строительства к обобществлению других видов скота, особенно второстепенных.

% обобществления скота в колхозах:

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	На 15/II-1932 г.
Крупный рогатый скот	31,0	44,6	84,6	61,2	70,5
В том числе коровы	33,0	48,4	83,4	49,9	52,1
Овцы (всех возрастов)	41,3	54,9	83,7	53,8	68,8
Свиньи	37,8	50,0	87,7	59,7	69,7
В том числе взрослые	40,8	51,2	87,7	59,0	74,9

В 1928 и 1929 г. г., как сказано выше, в числе колхозов большой удельный вес занимали ТООЗ'ы, с лета 1929 г. в качестве основной формы колхозного движения выдвинута с.-х. артель, где в сравнении с коммунами крупный рогатый и мелкий скот обобществляется менее значительно, однако, в сравнении с ТООЗ'ами степень обобществления здесь, несомненно, выше. Данные 1930 г. отражают собой «левацкие» перегибы, описанные выше, получившие свое влияние и на обобществлении поголовья скота. К 1931 г. эти нарушения генеральной линии партии в практике колхозного строительства были устранены и показатели степени обобществления, как видно из приведенных данных, значительно снизились. Повышение процента обобществления скота за период от июля 1931 г. до 15/II-32 г. объясняется следующими причинами: во первых, вкратце была проведена огромная работа по кон-

трактации скота и постановке его в колхозные товарные фермы и, во вторых, несомненно, имели место частичные случаи практики насильственного, искусственного форсирования обобществления скота, вплоть до последней коровы колхозника. К сожалению, влияние последней причины мы не можем выразить мерой количества, т. к. не имеем в своем распоряжении для этого каких-либо учетных данных.

Колхозное строительство края, пройдя через целый ряд трудностей, вытекающих из обстановки классовой борьбы, преодолел отступления от генеральной линии партии: проявления правого оппортунизма, элементов «левацкой» теории и практики и разновидности их—право-левого оппортунизма, — за истекшие годы первой пятилетки овладело огромнейшей хозяйственной строительной работой, как в решении зерновой проблемы, так и в решении животноводческой проблемы. Этот процесс хозяйственного размаха колхозного строительства схематично можно отразить следующими данными.

Отметим вначале изменения размеров посевного клина (в тыс. га):

1928 г. 1929 г. 1930 г. 1931 г.

I. Колхозы

Вся посевная площадь колхозов	136,1	491,6	1779,3	4815,9
Посевы зерновых культур	121,8	445,5	1558,4	4268,4
Посевы маслично-волоконистых культур	4,8	15,7	117,5	329,5

II. Единоличники

Вся посевная площадь	7011,1	7506,8	4136,0	2046,1
Посевы зерновых культур	6468,5	6788,8	3687,1	1794,7
Посевы маслично-волоконистых культур	285,4	387,5	226,5	131,8

Имел место не только абсолютный рост посевов колхозов, но и относительный, связанный с увеличением производительности колхозного населения. Рост производительности труда коллективизированных масс происходил на базе повышения вооруженности хозяйства (тракторы и машины), а также на базе простой кооперации средств производства, дающей производственные преимущества перед мелким, единоличным крестьянским хозяйством.

Приходилось посева в всех культурах:

Годы	В колхозном секторе		В единоличном секторе	
	На хозяйство	На душу населения	На хозяйство	На душу населения
1928	6,30	1,31	5,48	1,02
1929	8,74	1,95	5,90	1,10
1930	6,89	1,65	3,55	0,72
1931	7,08	1,59	2,97	0,64

В части животноводческого хозяйства проделана огромная работа по созданию животноводческих товарных ферм. Так, на 15/II-1932 г. в крае на всех этих фермах по сельским местностям поставлено голов скота: всего крупного рогатого скота 746,4 тыс., коров 332,0 тыс., молодняка старше 1 года 179,5 тыс., телят до 1 года 222,0 тыс.

Если учесть весь обобществленный скот колхозов, добавив скот, находящийся в пользовании совхозов и пригородных и прочих ферм потребкооперации,—то социалистический сектор х-ва края (по сельским местностям) на 15/II-32 г. имел следующее поголовье скота (в тыс. голов):

Виды скота	Совхозы	Пригородные и проч. формы потребкооперации	Обобществленный скот колхозов	В том числе в товарных фермах	Хозяйства учреждений и организаций	Всего по социалистическому сектору
Лошади (всех возрастов)	66,6	6,2	1045,4	6,6	33,5	1158,9
В том числе рабочие	58,6	5,9	777,6	2,0	32,9	876,2
Крупный рогатый скот	416,4	24,1	1252,0	746,4	18,8	2457,7
В том числе коровы	196,1	16,2	475,6	332,0	13,5	1033,4
Овцы и козы всех возрастов	420,2	6,7	1510,8	330,2	19,9	2287,8
Свиньи всех возрастов	69,9	12,1	194,5	97,2	12,8	386,5
В том числе старше 9 месяцев	29,9	3,6	56,3	27,3	4,2	121,5

Строительство МТС в крае развернулось позднее, чем в некоторых других районах Союза. Первые 11 МТС в Западной Сибири были построены в 1930 году. Тем не менее они оказали огромное влияние в деле социально-технической реконструкции хозяйства, выступив не только в качестве технической базы для колхозного производства, но прежде всего организаторами этого производства, на более высокой технической основе. В 1931 г. (июль м-ц) в крае имелось 75 МТС, с тракторным парком мощностью 60541 НР, на этот срок они обслуживали 2367 колхозов, коллективизированных хозяйств — 144328. Из общего числа колхозов — колхозы, обслуживаемые МТС, занимали по количеству коллективизированных хозяйств 21,2%. В посевных площадях колхозов края колхозы, обслуживаемые МТС, занимали следующий удельный вес: во всей посевной площади колхозов — 34,9%; в посевах зерновых культур — 34,9%; в посевах технических культур — 30,3%.

В 1932 г., к весенней сельхозкампании, будет развернуто 148 МТС, с тракторным парком мощностью 80322 НР.

Совхозы и МТС явились в то же время основой техниче-

го перевооружения с.-х. производства края. И в этой области за последние годы проведена огромная работа. Если взять только тракторы (без учета других машин и сооружений), за четыре истекших года получаем следующие изменения в технической вооруженности с.-х. производства.

Количество и мощность тракторов:

1928 г. 1929 г. 1930 г. 1931 г.

I. Всего по краю

Количество тракторов	751	2035	4235	8041
Их мощность (тыс. HP)	9,8	23,4	66,8	142,4

II. В том числе по совхозам

Количество тракторов	169	378	1015	3610
Их мощность (тыс. HP)	2,7	6,1	22,2	75,2

Увеличилось не только абсолютное число тракторов и тракторосил, но значительно возрос и удельный вес края в тракторном парке Союза. По количеству тракторов удельный вес края равнялся: в 1928 году—2,8%, в 1929 г.—5,8%, в 1930 г.—6,4% и в 1931 г.—7,5%. По мощности тракторов (HP) край занимал в итогах по Союзу: в 1928 году—3,5%, в 1929 г.—6%, в 1930 г.—7,2%, в 1931 г.—8,8%.

Эффективность влияния МТС в положительной форме сказалось на таких результативных важнейших показателях сельскохозяйственного производства, как товарность. По данным балансовых расчетов за 1931 г. товарность по зерновым культурам, в целом по колхозному сектору, достигала 33,6% от валовой сбора, против 16,6% по единоличному сектору. В колхозах, обслуживаемых МТС, товарность зерновых равняется 41,7%, против 30,0% в колхозах, не обслуживаемых МТС. Более показательное влияние МТС на товарность хозяйства определилось в отдельных по производственному направлению колхозах. Так, в колхозах с зерновым направлением товарность обслуживаемых МТС равна 41,9%, а не обслуживаемых — 33,6%; в колхозах же с животноводческим направлением х-ва — у обслуживаемых МТС товарность — 41,2%, а не обслуживаемых — 23%.

На базе всех этих моментов процесс социальной переделки с.-х. производства сопровождался огромным ростом пролетарской прослойки в сельско-хозяйственном производстве, созданием кадров рабочих, занятых в земледельческих предприятиях последовательно социалистического типа. Этот момент имеет огромное социально-политическое значение, тем более, что огромная масса батраков, занятых ранее в кулацких хозяйствах деревни, находившихся в условиях экономического угнетения и эксплуатации, — переключалась на работу в совхозах или вли-

зась в ряды полноправных членов социалистических колхозных хозяйств. Элементами же эксплуатации в последние годы нанесен сокрушительный удар, особенно в связи с проведением политики ликвидации кулачества, как класса.

Количество сельско-хозяйственных рабочих
(в тысячах)*)

Категория рабочих	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
I. По совхозам:				
Постоянные	2,0	2,7	11,6	56,1
Сезонные	1,0	2,2	15,1	37,1
Временные	2,1	4,0	12,8	15,1
Всего	5,1	8,9	39,5	106,3
II. Батраков в хоз-вах единоличн. нанимателей				
	136,1	98,8	32,5	12,5

Количественный рост пролетариата села сопровождается последовательным ростом материального и культурного благосостояния этого пролетариата. Не говоря уже о том, что переход значительных масс батрачества на работу в предприятия последовательно социалистического типа вообще связан с коренными и принципиальными изменениями в области производственных отношений, — с.-х. пролетариат получил прямые материальные выгоды. Известно, что в мелко-капиталистических крестьянских хозяйствах, несмотря на охрану труда и соответствующие мероприятия Советской власти по улучшению социально-бытовых и экономических условий батраков, — материальный уровень существования для массы батрачества характеризовался крайне низкими показателями. Так, зарплата батраков, занятых в кулацких хозяйствах в Западной Сибири, по данным 1929 г., не превышала 22 руб. в месяц (с учетом стоимости харчей). Зарплата же рабочих совхозов достигает следующего уровня (в руб. за месяц):

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Рабочие постоянные	34,45	34,51	56,85	69,07
" сезонные	31,05	42,14	42,35	51,55

Кроме того, значительная группа квалифицированных рабочих имеет еще более повышенную зарплату. Так, за 1931 г. заработок трактористов равнялся—72,12 руб. в м-ц, рабочих ремонтных мастерских — 86,14 руб., шофферов—114,87 руб. А эти группы рабочих в 1931 г. в составе всех рабочих совхозов занимали: трактористы—10,1%, рабочие ремонтных мастерских—

*) Данные во всех случаях приведены на август месяц.

4,4%, шоферы — 0,8%. Таким образом, так называемая «индустриальная прослойка» равнялась 15,3% всей массы рабочих совхозов.

На основе перечисленных важнейших сдвигов в социально-технической реконструкции сельско-хозяйственного производства, социалистический сектор за истекшие годы первой пятилетки интенсивно развивал и осваивал объем производства во всех важнейших отраслях сельского хозяйства, в результате чего уже в третьем году пятилетки мы имели абсолютное преобладание, по валовой продукции, за социалистическим сектором.

Валовая продукция социалистического сектора сельского х-ва, в тыс. руб. (в ценах 30 г.)^{*}:

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
I. Совхозы					
Полеводство	7632,5	8093,8	32178,0	26196,3	83384,1
Животноводство	441,1	1558,3	5557,6	10842,7	25795,7
Луговоеводство	1012,3	1137,9	5519,0	20630,5	36815,0
Всего	9085,9	10790,0	43254,6	57669,5	145994,8
II. Колхозы					
Полеводство	11357,6	18186,5	124315,3	171346,6	471766,5
Животноводство	1874,5	8166,1	29991,3	82009,3	120952,3
Луговоеводство	2582,8	3763,3	27096,4	75110,5	114411,2
Всего	15814,9	30115,9	181403,0	328466,4	707130,0

Из всей валовой продукции сельско-хозяйственного производства края на долю социалистического сектора приходилось: в 1928 г. всего лишь 2,7%; в 1929 г. удельный вес соцсектора поднялся до 5,8%; с 1930 г. наступил резкий перелом к повышению удельного веса соцсектора: в 1930 г.—27,2%; в 1931 г. уже 65,7%, а по плану 1932 г.—90,4%.

По отдельным отраслям сельско-хозяйственного производства удельный вес социалистического сектора измеряется следующими величинами: а) в валовой продукции полеводства: в 1928 г. — 4,0 проц.; в 1929 — 8,9 проц.; в 1930 г. — 33,9 проц.; в 1931 г. — 68,2 проц.; по плану 1932 г. — 92,3 проц.; б) в валовой продукции животноводства: в 1928 г. всего 0,9 проц.; в 1929 г. — 3,2 проц.; в 1930 г. — 16,3 проц.; в 1931 г. — 53,3 проц.; по плану 1932 г. — 83,8 проц.; в) в валовой про-

^{*}) Оценка продукции сельского х-ва по всем секторам выражена в заготовительных ценах 1930 г.

дукции луговодства: в 1928 г. — 1,9 проц.; в 1929 г. — 4,9 проц.; в 1930 г. — 22,4 проц.; в 1931 г. — 77,1 проц. и по плану 1932 г. — 90,7 проц.

Несмотря на то, Западная Сибирь является важнейшим в Союзе районом по маслоделению и животноводству, в валовой продукции сельского хозяйства края первое место принадлежит полеводству, при чем по плану 1932 г. даже намечается дальнейший рост этой отрасли продукции, по удельному весу. Объясняется это тем, что край, при действительно большой роли абсолютных данных по продукции маслоделения и животноводства, имеет в то же время огромные возможности для развития полеводческого хозяйства, особенно если учесть, что значительная часть пахотнеспособных земель, пригодных для такой ценной зерновой культуры, как пшеница, а также и для технических культур, до сих пор не освоена или слабо освоена, и кроме того имеются возможности для дальнейшей интенсификации полеводческого хозяйства.

В 1928 г. в валовой продукции сельского хозяйства края полеводство занимало 50,4 проц.; в 1929 г.—42 проц.; в 1930 г.—56 проц.; в 1931 г.—49,3 проц., а по плану 1932 г. 63,8 проц. На долю продукции животноводства приходилось: 1928 г. — 29,4 проц.; в 1929 г. — 43,7 проц.; в 1930 г. — 26,4 проц.; 1931 г. — 29,6 проц. и по плану 1932 г. запроектировано 18,5 проц. Удельный вес валовой продукции луговодства: 1928 г. — 20,2 проц.; 1929 г. — 14,3 проц.; 1930 г. — 17,6 проц.; 1931 г. — 21,1 проц. и по плану 1932 г. — 17,7 проц.

Производство каждой данной отрасли с.-х. производства в свою очередь делится на составные элементы по отдельным видам продуктов. Для того, чтобы иметь представление о значении их, ниже приводятся данные, характеризующие как удельный вес отдельных продуктов, так и перемещения удельного веса на протяжении последних истекших лет первой пятилетки в отраслях — полеводстве и животноводстве.

Удельный вес в валовой продукции отдельных отраслей с.-х. производства края (повсемсекторам) отдельных видов продуктов:

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План 1932 г.
I. В полеводстве					
Зерновые культуры . .	63,9	61,8	60,5	58,7	54,6
Технические культуры . .	8,1	9,6	6,2	12,7	9,8
В том числе: лен	3,9	5,4	3,2	6,0	4,8
Кормовые культуры	17,8	20,2	23,7	18,8	25,7
Проч. продук. полевод.	0,1	0,2	0,1	1,4	1,5
Побочн. продук. полевод.	10,1	8,4	9,5	8,4	8,4

II. В животноводстве

Мясо и сало	25,0	31,0	29,2	26,3	27,0
Кожи	7,8	10,9	8,1	9,1	6,0
Молоко и масло	48,0	39,4	43,7	47,8	52,2
Шерсть, шетина, волос	6,1	8,3	7,5	8,0	6,2
Птицеводство	10,9	9,2	9,9	7,8	7,3
Проч. прод. животнов.	2,2	1,2	1,6	1,0	1,3

Само собою разумеется, что при оценке итогов всей строительной работы по социально-технической реконструкции сельского хозяйства нужно иметь в виду и предстоящую напряженную борьбу за повышение качественных показателей сельскохозяйственного производства, учитывая в особенности, что «теперь центр тяжести нашей работы лежит не в области расширения посевных площадей, а в борьбе за урожай, в поднятии урожайности, в организации уборки».

«Если зерновая проблема нами в основном разрешена, если вместе с тем, в отношении технических культур мы уже добились огромного сдвига и с каждым годом продвигаемся вперед все быстрее, то сравнительно отсталым участком остается животноводческое хозяйство». «На задачах под'ема животноводства мы теперь должны сосредоточить особые усилия» (Молотов)¹⁾. К сказанному надо добавить, что для Западной Сибири имеет специальное значение указание, что «Пришло также время взяться по-большевистски за разрешение вопроса о борьбе с засухой» (Молотов)²⁾.

Задача организационно-хозяйственного укрепления колхозов требует дальнейшей мобилизации сил и внимания для ее разрешения, в обстановке далеко еще не законченной классовой борьбы и полностью не завершенной борьбы по ликвидации кулачества, как класса.

VI.

Бурный темп индустриализации края и совокупность всех мероприятий по социально-технической реконструкции сельскохозяйственного производства, за истекшие годы первой пятилетки, вызвали к жизни огромнейшие сдвиги и перемещения в области рабочих кадров, использования трудовых ресурсов и занятий населения вообще. Этот процесс наглядно характеризуется ростом городского населения, за счет увеличения кадров промышленности, строительства и в связанных с ним отраслях обслуживающего городского труда. Говорить о простом росте населения городов Западной Сибири, пожалуй, даже недостаточно, так как мы имеем здесь не только процесс увеличения населения старых городов, что свойственно для многих (если не для

¹⁾ «О выполнении первой пятилетки». Партийное издательство, 1931 г., стр. 26

²⁾ «О второй пятилетке». Партийное издательство, 1932 г., стр. 44.

всех) районов Союза. В связи с обширным строительством, особенно предприятий УМК, в Западной Сибири выстроены и продолжают строиться новые промышленные центры, ранее вовсе не существовавшие, или имеется такой рост некоторых городов из числа существовавших ранее, что он почти равноценен созданию городов заново. Например, за период строительства Кузнецкого металлургического завода, на базе этого строительства, выстроился город Новокузнецк, с числом (на 1 января 1932 г.) 140 тыс. жителей. На базе строительства Беловского цинкового завода вырос новый рабочий поселок Белово, где на 1 января 1932 г. 13,5 тыс. жителей. Возник ряд угольных и других рудничных рабочих поселков (Осиновский, Барзасс, Киселевский, Тельбесс, Темир-Тау, Ольховский и т. п.).

Количество городского населения Запсиб-
края (в тыс.).

На	На	На	На
11-28 г.	11-29 г.	11-30 г.	11-31 г.
889,0	975,2	1080,2	1205,2

В связи с ростом строительства, увеличением промышленного производства и увеличением капиталовложений в народное хозяйство края, предполагается, что на 1 января 1933 года население городов края будет вновь иметь приток населения в города и общая численность его будет равняться не менее 1718,4 тыс. человек.

Изменения в количественном составе городского населения резко повысили его удельный вес среди всей массы населения края. За истекшие годы удельный вес городского населения в общем его количестве определился следующими данными: 1928 г.—11,8 проц.; 1929 г.—12,4 проц.; 1930 г.—13 проц.; 1931 г.—14,4 процентов¹⁾.

Кадры новых пополнений городского населения покрывались, по преимуществу, за счет притока из деревни. Так, еще по данным переписи населения городов Кузбасса в 1931 году установлено, что из числа населения, проживающего в городах Кузбасса менее трех лет, — 74,9 проц. падает на выходцев из деревни, при чем большинство их является выходцами из сельских местностей Сибирского края. Этот процесс притока сельского населения в города, для занятий в промышленности и строительстве, обусловлен высвобождением рабочей силы из сельскохозяйственного производства, где на базе массовой коллективизации и повышения техники производства, увеличилась производительность труда сельского населения и определилась экономия в затратах труда на сельскохозяйственное производство. Даже при всех недостатках, которые наблюдались в организа-

¹⁾ На 1 января каждого года

ции труда колхозников, в 1930 году по данным специального обследования Пospelихинского и Топчихинского районов, уже для этого года, установлено, что идея сбережения человеческого труда в обобщественном сельско-хозяйственном производстве получила самое наглядное и реальное осуществление, подтверждением чему служат следующие цифры о затратах труда на важнейшие виды сельско-хозяйственных работ:

Виды работ	Нормы затрат труда (в трудоднях на 1 га)		
	В единоличных средних хоз-вах	В колхозах при конной тяге	Экономия на один га
Вспашка	1,9	1,0	0,9
Посев	0,5	0,38	0,11
Боронование	1,2	0,56	0,41

«Простое сложение крестьянских орудий в недрах колхозов дало такой эффект, о котором и не мечтали наши практики» (Сталин).

Механизация производства, естественно, также являлась источником высвобождения трудовых ресурсов в деревне.

Общий рост городского населения сопровождается тем, что социальный состав населения городов края все более изменяется в направлении увеличения пролетариата, в частности увеличения рабочих в промышленности и на строительстве. «Это означает, что крупнейшая социальная основа СССР — рабочий класс быстро растет, с каждым годом повышая удельный вес рабочего класса во всей жизни нашей страны» (Молотов).

Социальный состав городского самостоятельного населения Запсибкрая (удельный вес в %).

	По переписи 1926 года	По учету на 15-IV-31 года
Рабочие	25,2	43,7
В т. ч. фабрично-заводской промышленности	8,8	17,7
Служащие	26,4	31,9
Прочее самостоятельное население	48,4	24,4

Рост городского населения сопровождается процессом повышения занятых в народно-хозяйственном производстве из общей массы городского населения. Так, в 1926 году в городах края процент самостоятельного населения из всей его массы равнялся 41,6, а по учету на 1 апреля 1931 г. — 41,8 проц.

Увеличение городского населения и качественное улучшение его социального состава в значительной степени определяет

процесс перестройки в рабочих кадрах, но в дополнение к данным о городском населении все же необходимо еще привести и данные о числе занятых в народном хозяйстве края рабочих и служащих, тем более, что не вся промышленность и строительство расположены в пределах городских поселений, а также не все отрасли индустриального труда представлены последними. Затем, сами показатели общего числа населения не характеризуют, какое количество населения занято в производстве

Количество занятых рабочих и служащих по Запсибкраю за годы пятилетки выросло больше, чем в два раза. Так, в 1928 году количество рабочих и служащих равнялось 416,2 тыс. чел.; в 1929 г. — 424,0 тыс. чел.; в 1930 г. — 565,6 тыс. чел. и по данным 1931 г. — 832,0 тыс. чел.

Наиболее интенсивно рост происходил в государственном секторе, частно-владельческий же сектор, наоборот, в сравнении с 28-м годом имел в 1931 г. менее $\frac{1}{10}$ части (9,4 проц.) количества рабочих и служащих.

Количество рабочих и служащих (в тысячах).

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Государственный сектор	236,6	276,1	468,9	721,3
Кооперативный	40,6	47,7	63,5	97,6
Частно-владельческий сектор	139,0	100,4	33,2	13,1

К сожалению, мы не имеем возможности выделить из частно-владельческого сектора капиталистические предприятия, затем не можем разделить занятых лиц по производственной значимости их занятий, но, несомненно, за 31-й год в данных по частно-владельческому сектору в значительной мере преобладают не занятые в производстве, а занятые по линии личных услуг (прислуга, няни и проч.). Значительное сокращение наемного персонала по частно-владельческому сектору падает на последние два года, что находится в прямой связи с проведением политики ликвидации кулачества, как класса, в деревне.

Изменения в отношении отдельных секторов производства и отраслей видны из приводимых ниже данных (см. табл. на стр. 53).

По промышленности наибольший темп роста рабочих и служащих приходится на 1931 г. (по цензовой на 51 проц. и мелкой на 26,4 проц.), строительство же наибольший темп увеличения имеет в 1930 г., поскольку этот год является переломным к переходу на более форсированное развертывание стройки важнейших предприятий.

Количество рабочих и служащих по отраслям труда (в тысячах)

Отрасли труда)	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Не сельско-хозяйственный сектор				
I. Промышленность	54,6	64,0	83,2	122,5
В т. ч.: крупная (цензовая)	43,7	52,7	70,7	106,7
мелкая (неценовая)	10,9	11,3	12,5	15,8
II. Строительство	22,0	31,5	127,9	209,8
III. Транспорт	47,2	50,7	60,1	60,4
IV. Народная связь	3,5	3,5	4,2	6,1
V. Торговля	28,6	31,2	45,1	77,2
1. Государственная	6,4	8,1	13,7	32,9
2. Кооперативная	21,4	22,9	31,4	44,3
3. Частная	0,8	0,2	—	—
VI. Кредит	4,8	4,0	3,4	5,4
VII. Учреждения	91,7	94,9	112,4	147,3
том числе 1) Госучреждения	21,8	23,3	26,2	26,0
2) Сельсоветы	8,6	8,8	15,2	10,9
3. Просвещение	32,8	33,1	39,8	50,0
4. Врачебно-санитарное дело	12,5	12,9	13,7	16,3
5. Хозяйственные учреждения	6,3	11,4	16,7	31,6
6. Профессиональн. и общественные	6,0	5,5	5,6	8,6
7. Прочие учреждения	2,3	2,4	2,6	3,4
VIII. Коммунальное х-во	1,6	4,5	4,9	6,9
По всему несельско-хоз. сектору	254,0	284,3	441,	635,6
Сельско-хозяйственный сектор				
Совхозы	5,6	10,2	43,1	120,8
Батрачество	136,6	98,8	32,5	12,5
Лесное хозяйство	20,0	30,5	48,5	59,7
4. По всему сельхоз. сектору	162,2	139,5	124,1	193,0

Государственные учреждения количество занятого персонала в 1931 г. даже несколько сократили (на 0,8 проц.).

Увеличение персонала по учреждениям идет за счет сельсоветов (в 1931 г. на 18,5 проц.), учреждений органов просвещения (на 25,6 проц.); медицинских учреждений (на 18,1 проц.) и, наконец, хозяйственных учреждений (53,6 проц.). Т. о. увеличился персонал тех учреждений, которые обслуживают культурно-социальные мероприятия, проводимые в отношении трудящихся.

В сельско-хозяйственном секторе рост обусловлен строительством совхозов и развертыванием лесного хозяйства.

В крупной (цензовой) промышленности наибольшая доля рабочих и служащих занята в отраслях, вырабатывающих средства производства (см. табл. на стр. 56).

*) По строительству данные на 1-ое октября, по сельскому сектору на август м-ц, по лесному хозяйству на март, а по остальным отраслям — средние годовые.

ПЕРСОНАЛ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ЦЕНЗОВОЙ ПРО

№№ по порядку	Отрасли промышленности	Н а 1 - о е							
		1928 г.				1929 г.			
		Рабочие (с учениками)	Служащие	Младший обслуживающ. персонал	Всего	Рабочие (с учениками)	Служащие	Младший обслуживающ. персонал	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Электростанции	374	99	23	496	428	120	26	5741
2	Каменноугольная	15626	1263	1080	17969	14882	1166	1102	17150
3	Металлическая	3555	500	216	4271	3541	482	195	4218
4	Обработка минералов	1355	141	79	1575	1484	165	98	1747
5	Химическая	1277	191	150	1627	1675	232	166	2073
6	Обработка дерева	1655	231	117	2003	1954	279	136	2369
7	Кожевенно-обувная	1358	161	54	1573	2026	202	80	2308
8	Текстильная	1418	68	23	1509	1397	61	10	1468
9	Пищевкусовая	4639	963	398	5995	5482	1073	894	6949
10	Одежда и туалет	1449	65	42	1556	2106	145	74	2325
11	Полиграфическая	1297	173	94	1564	1236	172	94	1502

МЫШЛЕННОСТИ ПО ГЛАВНЕЙШИМ ОТРАСЛЯМ

№№ по порядку	Отрасли промышленности	я н в а р я											
		1930 г.				1931 г.				1932 г.			
		Рабочие (с учениками)	Служащие	Младший обслуживающ. персонал	Всего	Рабочие (с учениками)	Служащие	Младший обслуживающ. персонал	Всего	Рабочие (с учениками)	Служащие	Младший обслуживающ. персонал	Всего
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	Электростанции	527	109	21	657	686	120	26	832	798	186	48	1027
2	Каменноугольная	20162	1573	1288	23023	23866	2477	1950	28293	38824	4247	3529	46100
3	Металлическая	5760	712	240	6712	9346	1072	386	10804	14723	2116	815	17654
4	Обработка минералов	1625	207	125	1957	3365	392	227	3984	6992	885	646	8523
5	Химическая	1718	299	178	2195	2417	396	209	3022	2712	524	309	3545
6	Обработка дерева	1739	232	119	2090	4317	617	268	5197	7149	903	459	8513
7	Кожевенно-обувная	2481	343	113	2937	4054	538	128	4720	4815	578	206	5094
8	Текстильная	1306	71	25	1402	1557	82	24	1668	1638	149	71	1858
9	Пищевкусовая	4859	994	309	6162	5823	1075	363	7261	7659	1430	590	9679
10	Одежда и туалет	3787	283	136	4166	4871	356	122	4849	5913	616	204	6733
11	Полиграфическая	1105	174	94	1373	1263	193	113	1569	1348	247	104	1699

Количество рабочих и служащих в крупной (цензовой) промышленности (в тысячах)*)

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	План на 1932 г.
I. Вся цензовая промышленность					
1. Рабочие	35,3	40,3	52,2	70,7	107,3
2. Служащие	4,2	4,8	6,1	8,9	14,3
3. Младш. obsл. перс.	2,4	2,8	3,6	4,7	8,4
Всего	41,9	47,7	61,9	84,3	130,0
II. Промышленность группы „А“					
1. Рабочие	26,0	29,1	39,9	56,0	89,5
2. Служащие	2,8	3,2	4,3	7,0	11,6
3. Младш. obsл. перс.	1,8	1,9	2,8	3,9	7,3
Всего	30,6	34,2	47,0	66,9	108,4
III. Промышленность группы „Б“					
1. Рабочие	9,3	11,2	12,3	14,6	17,9
2. Служащие	1,4	1,6	1,8	2,0	2,7
3. Младш. obsл. перс.	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0
Всего	11,3	13,5	14,9	17,4	21,6

Преобладание промышленности, производящей средства производства, по количеству занятого персонала в плане 1932 г. еще более ярко выражено, что находится в связи с форсированным развитием тяжелой индустрии.

Данные о количестве рабочих, служащих и младшего обслуживающего персонала по отдельным отраслям промышленности — приводятся в специальной таблице на стр. 54-55.

**

Настоящий обзор не включает в себя ряд отраслей народного хозяйства края. Например, не освещена работа транспорта, не приводятся данных о коммунальном хозяйстве и о некоторых других отраслях народного хозяйства. Наконец, анализ неко-

1) Данные за все годы на 1-е января.

торых элементов хозяйства дается лишь в частичном виде. Так, раздел о труде включает только количественные показатели о рабочей силе и в нем вовсе не приведены данные об экономическом благосостоянии рабочего класса. Сознвая, что все подобные моменты являются огромнейшим минусом в нашей работе, мы все же вынуждены были выступить с обзором в том виде, как он дан, ибо доработка всех этих разделов потребовала бы много времени на обработку и систематизацию данных. Из этого, между прочим, вытекает, что учет пока отстаёт от требований жизни и необходима немедленная и упорная работа по его перестройке.

20 апреля 1932 г.
г. Новосибирск.

Пути хозяйственного развития Западной Сибири на ближайшее пятилетие¹⁾

I.

«Усиленным развертыванием строительства Магнитогорского и Кузнецкого металлургических заводов и коксо-химических комбинатов при них, при одновременном развитии Кузнецкого угольного бассейна, строительством Уральского завода тяжелого машиностроения и Сибирского завода горного оборудования — закладывается крепкий фундамент новой мощной угольно-металлургической базы в виде Урало-Кузнецкого комбината, как это было предусмотрено XVI партийным съездом» (из резолюции XVII Всесоюзной партийной конференции).

Исключительные природные богатства края и широкие возможности их использования на основе методов социалистического хозяйствования, последовательное проведение социалистических принципов размещения производительных сил, а также значение Западной Сибири, как индустриальной базы для дальнейшего освоения новых районов востока и севера Союза, — определяют место и роль края в общей системе социалистического хозяйства в ближайшей перспективе.

Запасы каменного угля (95% всех запасов УКК), большая часть которых коксуется, делают Западную Сибирь основной топливной базой Урало-Кузнецкого комбината и второй всесоюзной кочегаркой.

Соединение кузнецкого угля с уральской рудой, а также широкое использование собственных рудных месторождений делают Западную Сибирь одним из крупных центров производства черного металла. Постройка Кузнецкого металлургического гиганта является лишь началом развертывания металлургии в крае.

Возможность получения дешевой электроэнергии гидростанций и теплоцентралей, использующих топливные отходы и отбросы, обеспечивает новую техническую основу хозяйства края и определяет, в частности, специализацию Западной Сибири на

¹⁾ В основу статьи положены предварительные материалы к плану второй пятилетки края, разработанные Запсибкрайпланом.

производстве высокоценных энергоемких продуктов (цветные и легкие металлы и т. д.).

Наличие сырьевой базы для углехимии, леоохимии и основной химии (Култундинские и Барабинские озера) в соединении с развертыванием цветной металлургии и широкими возможностями электрификации—создают необходимые предпосылки для широкого развития в крае химической промышленности. Особое значение, при этом, приобретает производство жидкого топлива путем перегонки битуминозных и сапропелитовых углей.

Наконец, «развитие угледобычи, развертывание металлургии черных и цветных металлов, химии, электростроительства, легкой индустрии, всех видов транспорта, а также развитие крупного механизированного совхозного и колхозного строительства — определяют на второе пятилетие создание увязанной с металлургией края большой машино-строительной базы» (из решений 1-й Западно-Сибирской краевой партконференции).

Развивая сельское хозяйство как за счет зерновой его отрасли, так, в особенности, животноводства, и повышая удельный вес в продукции сельского хозяйства технических культур, Западная Сибирь расширяет сырьевую базу для развития легкой и пищевкусовой промышленности, что определяет крупнейшую роль края в разрешении задачи «утроения норм душевого потребления, исходя при этом из необходимости усиленного развития легкой и пищевой промышленности в новых районах, а именно в районах производства сельскохозяйственного сырья» (XVII партконференция).

Огромные лесные богатства и потребности индустриального строительства обуславливают мощное развитие лесозаготовки, при чем это развитие будет теснейшим образом увязано с организацией наиболее полного, комплексного использования всей древесины.

Образование крупнейших районных хозяйственных комплексов—узлов, возникновение ряда новых индустриальных районов, процесс более равномерного размещения промышленности по всей территории края, специализация хозяйства отдельных районов и межрайонное кооперирование, освоение новых малообжитых районов и, наконец, укрепление и усложнение хозяйственных связей между отдельными частями УСК — все это обусловлено расширением трансп. связей и требует широкого развития транспортного строительства.

Таковы общие и основные проблемы хозяйственного развития Западной Сибири.

Одним из центральных вопросов при определении места и роли Западной Сибири в системе Урало-Кузнецкого комбината

и всего хозяйства СССР, а также при разрешении вопросов конкретных путей развития хозяйства Запсибкрая — является вопрос о принципах размещения производительных сил.

Создание Урало-Кузнецкого комбината является ярким примером приложения социалистических принципов размещения.

Таковыми основными принципами, которые отражены в конкретных проектировках развития отраслей хозяйства Западной Сибири, являются следующие:

Во-первых, принципы социалистического комбинирования, опирающиеся на новейшие достижения современной техники и дающие возможность в максимальной степени повысить народно-хозяйственную эффективность производства при одновременном снижении уровня издержек производства. Только на основе этих принципов может быть осуществлена поставленная Лениным задача «создания высшего, чем капитализм, общественного уклада, именно — повышение производительности труда, а в связи с этим (и для этого) его высшая организация».

Принципы социалистического комбинирования в ближайшей перспективе получают дальнейшее развитие как по линии углубления связей Западной Сибири, как части Урало-Кузнецкого комбината, с другими районами комбината (Урал, Казакстан и др.), так и по линии создания внутри западно-сибирской части УКК районных комплексов и кооперирования их.

Если в первом пятилетии комбинирование между Уралом и Кузбассом шло в основном по линии сочетания уральской руды и кузбасского угля, то во втором пятилетии, и далее, производственные связи примут более разнообразный и глубокий характер на основе дальнейшего развития электрификации, создания мощной электро-сверхмагистрали между Уралом и Кузбассом, развития химии, специализации и кооперирования в машиностроении и т. д. Урало-Кузнецкий комбинат, создавая систему многообразного хозяйственного кооперирования и комбинирования различных отраслей производства, в максимальной степени позволит использовать естественные богатства всех районов комбината. Основной топливной базой УКК во втором пятилетии явится Кузбасс, при наибольшем развитии Караганды, Кизела и Челябинского месторождения. Внутри западно-сибирской части УКК получат развитие районные комплексы, являющиеся основной формой нового размещения промышленности.

Районные комплексы представляют собой системы кооперирования комбинатов различных отраслей производства: энергетических, химико-металлургических, машиностроительных, металлурго-машиностроительных, угле-коксо-химических, лесо-

химических, комбинатов сельско-хозяйственных, комбинатов легкой индустрии и т. д., возникающих на основе, прежде всего, использования соответствующих сырьевых ресурсов данного района, объединенных хозяйственной и технологической связью и опирающихся на энергетические узлы районных электростанций.

В недавно изданной Комакадемией работе «Экономика социалистической промышленности» в основном правильно намечена общая схема районного комплекса, выделяющая его главные черты при всем богатстве и многообразии этих комплексов.

1. Энергетические узлы — электрические станции большой мощности на местном топливе и гидроресурсах.

2. Комбинаты различных отраслей индустрии, основанные на использовании дешевой электроэнергии, единой сети теплопароснабжения и на максимальной и всесторонней переработке сырья и всех отходов производства.

3. Развитие всех остальных отраслей промышленности, обеспечивающих производство, подготовку к пуску и правильную эксплуатацию комбинатов, как основного и решающего стержня всего районного комплекса.

4. Комбинирование сельско-хозяйственного производства с промышленным.

5. Создание системы транспортных связей (рельсового и без рельсового пути), которая обеспечивала бы беспрепятственное развитие района, его всестороннюю связь с другими промышленными центрами и хозяйственной периферией».

Эти районные комплексы строятся на основе специализации производства при ведущей роли определенной отрасли, на основе целесообразной техно-экономической связи данного районного комплекса с другими комплексами и со всем народным хозяйством в целом. Районный комплекс поэтому не может являться замкнутым хозяйством, имеющим на своей территории все отрасли народного хозяйства.

Во-вторых, принцип форсированной социалистической индустриализации отсталых национальных окраин и районов.

Уже сам факт организации второй угольно-металлургической базы на Востоке представляет собою огромный шаг по пути к устранению доставшегося нам в наследство исторического разрыва между собой, с одной стороны, центрально-промышленными и южными районами, где на сравнительно небольшой территории концентрировалось промышленное развитие и, с другой стороны, опропным отсталым аграрным Востоком, бывшим колониальной окраиной царской метрополии.

Совершенно ясно, что и внутренняя перестройка хозяйства

восточных районов Союза должна идти на основе вовлечения в процесс социалистической индустриализации отсталых национальных районов. В частности, в Западной Сибири обеспечивается развитие Хакассии и Ойротии и освоение районов севера.

В третьих, создание условий для устранения противоположности между городом и деревней, что предполагает вместе с тем и наиболее равномерное размещение производительных сил, приближение переработки и получения готового продукта к источникам сырья.

Развитие социалистического крупного с.-х. производства на основе механизации полеводства и электрификации основных процессов животноводства, в частности молочного хозяйства, комбинирование промышленности и сельского хозяйства, развитие всех видов транспорта и связи, реконструкция материально-технической базы товарооборота, развитие новых промышленных очагов в сельско-хозяйственных районах, — все это создает новое размещение производительных сил, подготовляющее условия для ликвидации противоположности между городом и деревней.

В четвертых, одним из основных принципов размещения производительных сил являются интересы обороноспособности и освобождения от иностранной зависимости.

Еще 15 съезд подчеркивал в своих решениях, что «наиболее быстрый темп должен быть придан тем отраслям тяжелой индустрии, которые подымают в кратчайший срок экономическую мощь и обороноспособность СССР, служат гарантией возможности развития в случае экономической блокады, ослабляют зависимость от капиталистического мира».

II.

Особенно ответственная роль в хозяйственном развитии Западной Сибири выпадает на долю электрификации.

Электроэнергия должна будет проникнуть и уже проникает во все отрасли хозяйства, во все производственные процессы, революционизируя организацию и методы производства, подводя под все хозяйство новую техническую базу, неизмеримо увеличивая энерговооруженность хозяйства. Наличие мощных энергетических ресурсов (около двух третей ресурсов всего Союза), возможность разместить источники электроэнергии равномерно по всей территории края, приближая их к потребителям, благоприятные условия для развития энергоемких производств высокоценных продуктов, специализация хозяйства края на этих производствах, быстро возрастающая потребность в электро-

энергии транспорта, без электрификации которого невозможно овладение огромными грузопотоками, — все это определяет для электрификации ведущую роль в индустриализации края. Огромное значение будет иметь электрификация и в дальнейшем техническом перевооружении сельского хозяйства. Предварительные, ориентировочные, подсчеты показывают потребность в электроэнергии края в размерах 15-17 млрд киловатчасов, уже на конец второго пятилетия. Крупнейшими потребителями электроэнергии явятся цветная металлургия (цинк, медь, алюминий, магний), химическая промышленность (электролитический метод получения хлора и каустической соды, производства искусственного каучука и искусственного волокна и т. д.) и железнодорожный транспорт. Значительное применение получает электроэнергия в сельском хозяйстве, особенно в животноводстве. Резко должен будет возрасти расход электроэнергии на бытовые нужды (в 25-30 раз в сравнении с 1932 г.). Электростанции будут представлять собой единое мощное энергетическое хозяйство на основе максимального использования всех преимуществ комбинированного хозяйства. Теплоэлектроцентрали будут строиться в местах наличия отбросов обогащения углей (промежуточные продукты, хвосты), перегонки углей в жидкое топливо (полукокс, швельгаз). Гидростанции в первую очередь намечаются на использовании более легко регулируемой водной энергии Бии и более мощной энергии верхнего течения Енисея. Тепловые станции будут построены как теплоэлектроцентрали, производящие электроэнергию в комбинации с паром и теплом. Теплоэлектроцентрали будут соединены в единую высоковольтную линию передачи, что сократит необходимые резервы и уплотнит график работы станции. Значительная концентрация и высокий уровень техники производства энергии найдут свое отражение в размерах станций, рациональной подготовке и сжигании топлива, в мощности котлов и турбогенераторов, в высоте давления и температуре пара, в высоком вольтаже линий передач и в широком использовании пара для технологических и бытовых нужд. Преимущества планового социалистического хозяйства находят яркое выражение в том, что намечаемые организационные формы энергетического хозяйства позволяют проектировать годовую нагрузку работы на станцию до 6.000 часов, тогда как в «передовом» хозяйстве Северо-Американских Соединенных Штатов эта нагрузка не превышает 3.200-3.300 часов. Те же преимущества намечаемой организации энергохозяйства сказываются и в дешевизне электроэнергии: себестоимость 1 квт. на клеммах турбогенераторов станций проектируется от 0,75 к. на Енисейской гидростанции до 1,57 к. на Новосибирской районной тепловой станции.

Основными центрами производства электроэнергии предза- рительные материалы второго пятилетнего плана края намеча- ют: Кемерово (мощность теплоэлектроцентрали 622 тыс. квт.), Кузнецк (758 т. квт), Новосибирск (385 т. квт), Омск (320 т. квт), Барнаул (234 т. квт) и Хакасск (134 тыс. квт). Все эти пункты явятся также центрами крупнейших энергопромкомбинатов.

Намечается также ввод в эксплуатацию уже во втором пяти- летию трех бийских гидростанций общей мощностью в 260 тыс. квт, могущих дать равномерную в течение всего года электро- энергию, и первой очереди енисейской гидростанции (у так на- зываемого Крутого поворота), мощностью в 330 тыс. квт. Кро- ме этих крупнейших станций, намечается ряд относительно бо- лее мелких установок: в Ачинске (на отходах от переработки ачинских сапропелевых углей), в Ксеньевке (на древесных от- ходах), в Каргасоке (на торфе) и др. Сеть высоковольтной линии передач (напряжением от 110 до 380 киловольт) представляется в следующем виде: на востоке Енисейская гидростанция через Хакасскую ТЭЦ блокируется с Кузнецкой ТЭЦ, снабжая Кузнец- кий район в периоды своей максимальной мощности более де- шевой электроэнергией. В то же время, от Хакасской ТЭЦ цель тянется через золотоприисковский район на Кемеровскую ТЭЦ. Последняя питает электроэнергией весь северный район Кузбас- са, включая Томск (который будет иметь лишь небольшую теп- лотехническую установку), и соединяется с Кузнецкой ТЭЦ. Кемеровская ТЭЦ соединяется, вдоль линии Топки-Юрга, с Но- восибирской ТЭЦ. Кузнецкая ТЭЦ через Мундыбаш соединяет- ся с Бийскими гидроустановками. Бийская гидростанция соеди- няется с Барнаульской ТЭЦ, а Барнаульская, в свою очередь, с Новосибирской. От Новосибирской ТЭЦ линия на запад до Ом- ска, где сибирская энергия смыкается с уральской, скольцовы- вая энергетическое хозяйство двух основных частей УСК в еди- ный энергетический комбинат. Такая сеть, охватывающая все промышленные районы края, обеспечивающая электроэнергией развитие хозяйства обеих национальных областей края — Ой- ротии и Хакасии, создает необходимые условия для ускоре- ния темпов социалистического строительства Западной Сибири.

III.

Уже более года тому назад ЦК ВКП(б) поставил задачу «скорейшего превращения Кузнецкого бассейна в базу для раз- вертывания угольной, коксовой, химической, нефтяной и дру- гих отраслей промышленности».

Если Кизеловский бассейн снабдит полностью углем химиче- скую промышленность Урала и покроет значительную часть по- требности тяготеющих к нему коксовых установок, если Челябин- ско-Еманжелинские бурые угли обеспечат значительную часть

потребностей Урала в энергетических углях, если, наконец, Карагандинский бассейн обеспечит энергетическими и металлургическими углями нужды Казакстана, а также даст металлургические и, частично, энергетические угли хозяйству Башкирии, Халиловского района и южного Урала, — то и при этих условиях на долю Кузнецкого бассейна остаются очень большие обязанности.

Кузнецкий бассейн должен будет покрыть потребности в коксе металлургии среднего и северо-восточного Урала, дать сырье для получения жидкого топлива, снабдить энергетическими углями хозяйство Западной Сибири почти в полном объеме его потребностей и иметь резерв для восполнения потребностей в угле всего УМК на случай особо быстрого роста этих потребностей или затруднений в развитии других каменноугольных бассейнов комбината. Границы распространения минусинских и ачинских углей значительно более узки и органичивают назначение этих углей рамками местных потребностей.

Шахты, вступившие в эксплуатацию, заложенные и закладываемые в 1932 г., будут иметь общую эксплуатируемую мощность в конце второго пятилетия (к 1937 г.) в 60 млн. тонн. Предварительные материалы ко второму пятилетнему плану края намечают на 1937 г. размер угледобычи в 65-70 млн. тонн, исчисляя размер потребностей самого края в 48-50 млн. тонн, в том числе на полукоксование 16 млн. тонн. Между Западно-Сибирскими каменноугольными бассейнами программа угледобычи разверстывается ориентировочно следующим образом: Кузбасс — 90%, Минбасс — 6%, Чулымско-Енисейский (Ачинский) бассейн — 4%. Внутри районов Кузбасса все основания к повышению своего удельного веса в программе добычи будут иметь Прокопьевский и Ленинский районы, т.-е. районы, дающие уголь, пригодный для нужд металлургии и перегонки на жидкое топливо. Хотя развернутое шахтное строительство первой пятилетки обеспечивает быстрый рост угледобычи в Кузбассе, однако оно не может быть свернуто и во втором пятилетии. Новое шахтное строительство, почти исключительно крупных шахт, мощностью не менее 1,2 млн. тонн, — будет вестись по детально разработанным комплексным планам-проектам целого района, охватывающим не только шахтное строительство в узком понимании, но и все строительство в данном районе, в той или иной мере связанное с угледобычей. Новое строительство и реконструкция ряда механических заводов, обслуживающих каменноугольную промышленность, ввод в эксплуатацию в 1933 г. Новосибирского завода горного оборудования, ввод в эксплуатацию уже в 1932 г. Кемеровской и Кузнецкой районных электроцентралей — обеспечат полную механизацию угледобычи в Кузбассе в ближайшие три-четыре года. Все основные процессы добычи,

транспорта, выдачи угля на поверхность и погрузки его в вагоны для всех эксплуатационных шахт будут в этот короткий срок механизированы. Естественно, что для различных районов методы механизации будут отличаться. Однако, в основу механизации должен быть положен единый генеральный план механизации. Осуществление механизации в указанном объеме при правильной организации труда, увеличит производительность труда почти вдвое в сравнении с 1932 г., доводя ее до размера 52-54 тонн в месяц на одного трудящегося по добыче.

Большого внимания заслуживают вопросы углеобогащения. Повышение требования к специальным углям (металлургическим, химическим и т. д.), а также разработка углей относительно более низкого качества для местных энергетических нужд (Аралычевский район) потребуют развернутого строительства углеобогачительных фабрик. В первую очередь строительство таких фабрик будет необходимо в Аралычево, Кемерово, затем в Ленинске, Прокопьевске и Осиновке.

Такими путями должно будет идти превращение Кузбасса во вторую всесоюзную кочегарку.

Геолого-разведочные работы 1931 г. значительно расширили сырьевую базу металлургии края. Эти работы увеличили размер известных запасов железных руд края в $2\frac{1}{2}$ раза, обеспечив строительство нескольких крупнейших металлургических заводов и разрешение тем самым задачи «создать металлургию в самой Сибири для удовлетворения ее растущих потребностей» (Сталин). Крупнейшим преимуществом сибирской металлургии перед другими металлургическими районами СССР, помимо огромных запасов высококачественного и дешевого доменного топлива и обеспеченности ее коксующимися углями, — является и исключительная дешевизна электроэнергии. Эти преимущества позволяют Западной Сибири использовать и дальнепривозные руды, бедные руды, железистые кварциты и руды дорогие по условиям добычи, с одной стороны, а с другой — создают благоприятные условия для развития энергоемких металлургических производств (электроплавка, ферросплавы и т. п.). Развитие металлургии в Западной Сибири имеет решающее значение для всего ее хозяйства, создавая базу для развития машиностроения, металлообработки, химии, транспорта и т. д.

Основными районами черной металлургии являются Кузнецкий и Хакасский, имеющие и свою руду, и свой уголь, воду и дешевую энергию. Для Кузнецкого района проектировки ближайших лет, в виду трудностей освоения собственных железорудных богатств, учитывают необходимость частичного (примерно в половину потребности) снабжения магнитогорской рудой. При этих условиях два завода типа 1-го Кузнецкого могут быть обеспечены железной рудой Горно-Шорских месторождений на 30-40 лет.

Такого же типа завод в Хакасском районе, полностью работающий на местной руде, будет обеспечен ее запасами на 40-50 лет. Вполне возможно снабжение металлургии Кузнецкого района железной рудой Тейского месторождения (расположенного на западе хакасской группы железнорудных месторождений, наиболее богатого из этой группы и наиболее близкого к Кузнецкому району). Кооперированные таким образом железнорудные запасы позволяют проектировать уже для второго пятилетия объем выплавки черного металла до 3 млн. тонн. Потребность хозяйства края в черном металле, ориентировочно исчисленная на конец второго пятилетия, даже несколько превышает эту цифру (Крайпланом в предварительных материалах ко второму пятилетнему плану потребность края в черном металле на 1937 г. исчислена в 4 млн. тонн, в том числе на нужды машиностроения округленно 3,5 млн. Уже в ближайшее время должно быть положено начало развитию в Западной Сибири качественной металлургии. Рост машиностроения в крае предъявит значительный спрос на легированные стали (для 1937 г. до 200 тыс. тонн). Совершенно правильным является также положение, приведенное в материалах рабочей группы УКК Госплана, — «мы должны качеством металла выиграть во много раз в количестве». В САСШ легированная сталь составляет до 7% в общем производстве стали. Уже в ближайшие годы, вероятнее всего в Кузнецком районе, должен быть построен завод качественного металла и легированной стали. Вторая всесоюзная угольно-металлургическая база, частью которой является Западная Сибирь, должна будет не только давать много металла, но давать много металла высокого качества.

В ближайшей перспективе перед Западной Сибирью встает также задача развития производства цветных и легких металлов. Вводом в эксплуатацию Беловского цинкового завода и строительством Кемеровского цинко-свинцово-серноокислотного комбината положено начало сибирской цветной металлургии. Выявленные в последнее время запасы медной руды в Хакасской области и перспективы значительного увеличения известных запасов в ближайшем будущем, выдвигают задачу организации в крае производства меди. Эта задача становится неотложной, если учесть потребность края в меди, определяемую на 1937 г. в 50-60 тыс. тонн. Такой размер потребности края в меди находит свое подтверждение в ряде сравнительных данных. Так, к 1929 г. мировое производство меди составляло в весовом выражении 2% от производства чугуна. Беря этот коэффициент и учитывая производство чугуна в крае в 4 млн. тонн, потребность в меди определится в 80 тыс. тонн. Средне-душевое годовое потребление меди в САСШ для 1930 г. составляло 6,5 кг/чел. При 10 млн.

населения в крае к концу второго пятилетия потребность в меди по этой норме выразится в 65 тыс. тонн.

Базырское, Майнское, Туимское, Юльевское, Темирское и др. месторождения Хакасской области имеют перспективные запасы металлической меди до 850 тыс. тонн. При этом, Базырское месторождение по своим запасам крупнее многих месторождений Урала и уступает только наиболее крупным месторождениям Казахстана и Средней Азии. Все выявленные месторождения находятся относительно недалеко либо ют железной дороги, либо от р. Енисея, в населенных местностях и их освоение не потребует ни особо значительного железнодорожного строительства, ни специального водоснабжения. Все это позволяет намечать для ближайших лет строительство в Хакасской области медеплавильно-электролитного комбината в 50 тыс. тонн, обеспечивая этот завод рудой уже известных запасов на 11-12 лет. Целесообразность организации на месте электролиза вряд ли нуждается в особом обосновании, так как при отсутствии электролитного цеха десятки тысяч тонн черной меди пришлось бы транспортировать на Урал, там подвергать электролизу, а затем возвращать в виде красной меди для нужд машиностроения и металлообработки в Сибирь. Строительство медеплавильно-электролитного комбината в Хакассии, на базе Енисейской гидроэлектростанции и Хакасской ТЭЦ, дает возможность комбинировать его производство с металлургическим заводом и создает предпосылки для развития в этом же энергопромышленном комплексе химической промышленности — производства серной кислоты, удобрительных туков и т. д. Перспективы развития медной промышленности в Сибири далеко не ограничены рамками первого комбината. Развертываемые геолого-разведочные работы несомненно выявят новые месторождения не только в Хакасской области, но и в других частях края. Уже сейчас известен ряд месторождений меди в Ойротии, при чем предварительные, правда, сугубо ориентировочные, данные исчисляют запасы самого крупного из них в размерах, превышающих выявленные к 1932 г. запасы всех Хакасских месторождений. Однако, месторождения Ойротии еще совершенно не изучены. Задача их изучения должна быть поставлена с особой остротой.

Одной из предпосылок к развитию в Западной Сибири производства цинка является дешевизна электроэнергии, так как в себестоимости цинка доля электроэнергии составляет почти 25%. Каждые полкопейки разницы в себестоимости киловатт-часа электроэнергии изменяют себестоимость одной тонны цинка на 25 рублей. Это обстоятельство, даже при отсутствии в Западной Сибири значительной сырьевой базы, решает вопрос о развитии производства цинка в крае в положительном смысле. Не

раз уже освещенные в печати расчеты показывают, что несмотря на необходимость завоза концентратов для Кемеровского цинко-свинцового комбината на большие расстояния, себестоимость единицы его продукции будет ниже, чем себестоимость при производстве цинка непосредственно на Риддере. Если УКК в целом, располагая более чем 60% общих запасов металлического цинка Союза, должен стать «основной и главной базой по снабжению всей страны цветными металлами» (материалы рабочей группы УКК Госплана СССР), то место Западной Сибири в производстве УКК цветных металлов должно быть весьма значительным в силу тех преимуществ, которыми располагает хозяйство края. Кемеровский цинковый комбинат явится ярким примером комбинированного с другими отраслями хозяйства высокоэффективного предприятия, вооруженного передовой техникой. Дешевая электроэнергия Кемеровской ТЭЦ (1,4-1,5 коп. у потребителя) создает базу для электролитного производства цинка. Улавливаемый при обжиге концентратов сернистый газ будет перерабатываться на серную кислоту, предназначенную для расположенных в Кемерово производств (азотно-туковой комбинат и т. д.). Эта возможность использования на месте отходов производства цинка-серной кислоты—является еще одним основанием к развитию производства цинка в Западной Сибири. Острота потребности машиностроительной и, особенно, электротехнической промышленности в цветных металлах требует форсированного окончания строительства Кемеровского комбината, рассчитанного при полной своей мощности на производство 100 тыс. тонн цинка. Для производства в этом же комбинате свинца будут использованы собственные кеки и свинцовые концентраты, полученные в Салаире. Производство свинца по проекту Кемеровского комбината намечается в объеме 18 т. тонн. В дальнейшем своем развитии комбинат должен будет быть обеспечен западно-сибирскими концентратами. Уже сейчас выявлена возможность получать некоторое количество цинковых концентратов попутно, при обогащении железных руд Темир-Тау. Предварительные расчеты показывают возможность обеспечить этими концентратами производство 80.000 тонн цинка. Техническое извлечение цинковых концентратов из комплексных руд вполне осуществимо.

Беловский цинковый завод, вступивший в эксплуатацию в 1931 г., имеющий собственную рудную базу,—Салаирское месторождение, — в ближайшие годы будет расширен на мощность в 20 т. тонн цинка. Запасы рудной базы вполне допускают такое расширение и оно даст значительное повышение эффективности капиталовложений.

Производство алюминия является производством новым, не только для края, но и для всего Союза. Впервые в 1932 г. будет

выплавлен советский алюминий. Техническое перевооружение всего хозяйства Союза пред'являет огромный спрос на алюминий. Директивами XVII партийной конференции для второго пятилетнего плана поставлена задача достичь производства алюминия в размерах, необходимых для полного удовлетворения потребностей страны. Развитие этого производства в еще большей степени, нежели производства цинка, обусловлено возможностями получения дешевой электроэнергии, так как для производства одной тонны алюминия необходимо 24-25.000 квтч. В Западной Сибири, Бийская и Енисейская гидростанции будут производить электроэнергию себестоимостью на клеммах турбогенераторов 0,75-0,85 коп. квтч., что незначительно превысит цену известной сейчас самой дешевой электроэнергии Союза — днепровской. Сырьевой базой для развития производства алюминия в Западной Сибири в ближайшие годы явятся огнеупорные глины (в ряде залегающих содержащих от 30 до 40% окиси алюминия) и хакасские уртриты. Кроме того, таким сырьем могут явиться хвосты обогащения углей внутренних пластов Прокопьевского района. Эти хвосты содержат до 37% окиси алюминия и предварительные данные опытов Краевой промышленной лаборатории подтверждают широкие возможности в этом направлении.

Обнаружение в 1931 г. в двух местностях края (на р. Чумыше и близ Яшкино) бокситов имеет весьма важное значение для определения дальнейших возможностей развития алюминиевой промышленности. В данное время предварительные материалы ко второму пятилетнему плану Западной Сибири намечают строительство двух алюминиевых заводов: одного в Бийске, другого в Хакасии. Такое размещение алюминиевой промышленности обусловлено, во-первых, непосредственной близостью гидростанций, отпускающих дешевую электроэнергию, и, во-вторых, близостью основных сырьевых ресурсов (Болотнинские огнеупорные глины для Бийска и уртриты для Хакасии). Весьма любопытно, с точки зрения обоснованности перспектив развития алюминиевой промышленности в крае, следующие сопоставления ориентировочной себестоимости 1 тонны алюминия на сибирских заводах с проектной себестоимостью других предприятий Союза:

Абаканский комбинат	Бийский комбинат	Днепровский комбинат	Ленинградский комбинат
1190—1420 р.	1300 р.	1166—1480 р.	1550—1736 р.

Это сопоставление подтверждает наличие необходимых предпосылок для развития алюминиевой промышленности в Западной Сибири, тем более, что благоприятные результаты изысканий лучшего сырья еще более удешевят сибирский алюминий.

Особое место в перспективе развития сибирской промышленности занимает производство магния. Сплав магния с другими металлами найдет прежде всего широкое применение в быстро развивающихся в Советском Союзе авто и авиостроении. В Западной Сибири магний в большом количестве может быть получен из хлористых солей озер Кулундинской степи (Б. Яровое и Кучукское). По данным ЗапсибГРУ запасы хлористого магния в рапе одного Б. Ярового озера составляют около 15 млн. тонн. Запас хлористого магния в рапе оз. Кучукского равен, примерно, 18-19 млн. тонн. Производство магния является особенно электроемким производством: для получения 1 тонны магния требуется 30.000 квтч. Нет нужды еще раз подчеркивать все преимущества Западной Сибири для развития энергетических производств. Сочетание запасов хлористого магния с дешевой электроэнергией определяют широчайшие возможности Западной Сибири в производстве магния. Гигроскопичность и коррозия безводного хлористого магния потребуют развертывания магниевого производства на базе ближайших мощных источников дешевой электроэнергии. Одним из перспективных пунктов для строительства магниевого комбината (вырабатывающего магний и хлоргаз) явится Варнаул, так как его ТЭЦ установленной мощностью в 234 тыс. квтч. будет иметь себестоимость электроэнергии в 1,13 коп. за киловаттчас. При мощности комбината в 10 тыс. тонн магния (это вдвое превышает мировое производство магния в 1931 г.) сырьем комбинат будет обеспечен на сотни лет.

Черный металл, медь, цинк, свинец, алюминий и, наконец, магний — вот те металлы, которые должна будет производить Западная Сибирь уже в ближайшей перспективе. Такие возможности развития металлургии в значительной мере определяют развитие других отраслей, в особенности химической промышленности. «Первоочередной задачей нового строительства химической промышленности и одним из необходимых условий ее успешного развития является максимальное приближение таковой к основным источникам сырья» (постан. ЦК ВКП(б) от 29 августа 1929 года). Ни в одной отрасли промышленности край не существует к настоящему времени такого резкого разрыва между потенциальными возможностями и их использованием, как это имеет место в химической промышленности. Между тем в близкие сроки потребность хозяйства самого края на продукты химической промышленности неизмеримо возрастает. По предварительным подсчетам, в 1937 г. хозяйство края потребует 300 тыс. тонн серной кислоты, 50 тыс. тонн кальцинированной соды, 100 тыс. тонн каустической соды, 430 тыс. тонн синтетического аммиака, 20 тыс. тонн искусственного волокна, 6 тыс. тонн 100 процентной уксусной кислоты, 4 тыс. тонн метилового спирта,

20 тыс. канифоли и канифольного масла. Эти расчеты в ряде случаев представляются даже несколько преуменьшенными. Так, потребности только сельского хозяйства и производства пластических масс в формалине составят по нашим подсчетам 18 тыс. тонн формалина, а это потребует производства 8-9 тыс. тонн метилового спирта, а одна только фабрика ацетатного шелка намечаемой мощности в 5,2 тыс. тонн потребует 8 тыс. тонн уксусной кислоты.

Объем коксования определяется потребностями в коксе черной металлургии. Намечаемая мощность Западно-Сибирских металлургических заводов, порядка 4 млн. тонн, требует к этому же времени обеспечить производство 4 млн. тонн кокса. Однако, сверх этого на кузбасский кокс пред'являет требование и уральская металлургия. Это требование, учитывая лишь минимальное участие кузнецкого угля в удовлетворении нужд Уральской металлургии, при общем объеме выплавки чугуна на Урале в 1937 г. в 8 млн. тонн, выразится не менее чем в 2 млн. тонн кокса. Таким образом, уже во втором пятилетии объем коксования в Западной Сибири должен будет составить 6 млн. тонн. Новые коксовые комбинаты будут строиться при металлургических заводах.

Огромное количество чрезвычайно ценных химпродуктов, содержащихся в коксовом газе, при такой программе коксования, наряду с извлечением из коксового газа больших количеств водорода для синтеза аммиака, создает необходимость в развитии самостоятельной промышленности промежуточных продуктов — анилинокрасок и парфюмерно-фармацевтических.

Развитие синтеза аммиака позволит особенно широко поставить производство азотистых удобрений. Потребность сельского хозяйства края в этих удобрениях на 1937 г. ориентировочно определяется в 250-270 тыс. тонн. Республики Средней Азии и в меньшей степени Казакстан могут быть крупными потребителями азотистых удобрений, производимых Западной Сибирью. Легкая транспортабельность лейноселитра по Турксибу дает основания определить участие Западной Сибири в снабжении этих районов азотистыми удобрениями в значительных размерах. По данным Госплана РСФСР потребность Средне-Азиатских республик уже в 1932 г. превышает 0,6 млн. тонн сульфатаммония. Удвоение производства хлопка во второй пятилетке, прежде всего за счет повышения урожайности, потребует еще большего применения удобрений. Учитывая рост производства азотистых удобрений на месте, возможный вывоз западно-сибирской лейно-селитры в Среднюю Азию, а также в Казакстан составит до 300-900 тыс. тонн. Строющиеся азотно-туковые комбинаты будут связаны с коксо-химкомбинатами.

Использование отходов цветной металлургии поведет к мощ-

ному развитию сернокислотной промышленности. Исключительно велики возможности для нее на базе медеплавильного Хакасского завода. Ресурсы серы здесь будут настолько значительны, что намечаемый здесь к строительству во 2-й пятилетке сернокислотный завод мощностью в 150 тыс. тонн моногидрата использует их не более, чем на 5 проц. Еще большие возможности открывает использование для сернокислотного производства медных хвостов на обогатительных фабриках. Цинко-свинцовый комбинат в Кемерово и цинковый завод в Белово, при возможности использования лишь обжиговых сернистых газов, обеспечивают получение до 240 тыс. тонн серной кислоты. Как отход при производстве 10 тыс. тонн магния, в Барнаульском комбинате будет получено 25-30 тыс. тонн хлоргаза. Небольшое количество хлоргаза будет получено и в Хакасском комбинате электролизом поваренной соли.

В ближайшее время должна быть разрешена проблема комплексного использования богатства Кулундинских озер. Запасы только одного Кучукского озера (определяются в 300 млн. тонн мирабилитов, что дает в переводе на кальцинированную соду до 100 млн. тонн с отходом до 125 млн. сульфат-аммония (если перерабатывать сульфат натрия аммиачным способом). Предварительными материалами второго пятилетнего плана края намечается на 1937 г. переработка 320 тыс. тонн безводного сульфата (что соответствует 720 тыс. тоннам мирабилита) для получения 100 тыс. тонн кальцинированной соды, 95 тыс. тонн каустической соды и 280 тыс. тонн сульфат-аммония, как отхода производства. Производство соды едва удовлетворит местные потребности, а сульфат-аммоний является ценным азотистым удобрением и может быть использован в качестве такового даже без дальнейшей переработки, или может быть обогащен и переработан на лейноселитру.

Исключительное место в ряде других химических производств должно будет занять полукоксование и гидрирование каменных углей. Этот вид производства должен разрешить четыре основные задачи:¹⁾ 1) приблизить энергетику к районам потребления и источникам сырья (децентрализовать использование каменного угля), 2) свести на нет необходимость в дальнепривозных энергетических ресурсах (нефть, уголь и т. д.), 3) обеспечить потребление энергетических ресурсов в высшей технической и экономической форме — в виде электроэнергии, и 4) дать максимальное использование всех отходов энергии (отходы обогащения, полукоксы, газ, смолы, пар и др.).

Уже указанные выше принципы размещения и организации

¹⁾ Эти задачи определены в материалах Крайплана к конференции по проблемам УКК.

производства электростанций исходили также из разрешения этих четырех задач.

Качества каменных углей, основных энергетических ресурсов края, — вполне обеспечивают комплексное разрешение всех этих задач. Широкое использование для перегонки на жидкое топливо ленинских углей (марок, непригодных для коксования), минусинских углей, ачинских и барзасских сапропелевых углей, дадут дешевое топливо для электростанций, во-первых, сырье для различных видов промышленности (лаки, краски, туки, каучук и т. д.), — во-вторых, и жидкое топливо, — в третьих. Отсутствие в крае ресурсов естественной нефти, при огромных потребностях в моторном топливе и смазочных материалах, придают перегонке углей в жидкое топливо большое значение. Для 1937 года потребность края в жидком топливе и смазочных материалах определяется минимально в 2 млн. тонн, в том числе потребность в бензине и керосине — более 1,7 млн. тонн. С другой стороны, потребность электростанций в топливе также значительно возрастает. Полукоксование ленинских и минусинских углей дает относительно невысокий выход автотракторного топлива. Более целесообразным методом получения жидкого топлива в настоящее время признано гидрирование каменноугольной смолы. Полукоксование сапропелевых углей вполне себя оправдывает. Однако, выявленные запасы этих углей совершенно недостаточны для того, чтобы базировать все производство жидкого топлива на них.

При переработке на жидкое топливо 11,5 млн. тонн ленинских углей и 3,5 млн. тонн сапропелевых углей полукоксованием без гидрирования может быть получено 763 тыс. тонн бензина и керосина и 630 тыс. тонн дизельного топлива. В случае гидрирования смолы ленинских углей общий выход бензина и керосина повышается до 1235 тыс. тонн, а дизельного топлива до 754 тыс. тонн. В обоих случаях еще не достигается полного покрытия потребностей края в жидком топливе на 1937 г., однако ряд оснований позволяет утверждать, что возможно будет «перекинуть технику гидрирования смол на процесс гидрирования самого угля, что при уменьшении расходов угля на гидрирование по сравнению с полукоксованием более чем на половину даст возможность на 100 проц. покрыть потребности края в жидком топливе» (Материалы к конференции по проблемам УКК). Крайпланом намечается для 1937 г. переработка 15,8 млн. тонн угля с получением 362 тыс. тонн бензина, 509 тыс. тонн керосина, 1256 тыс. тонн мазута и 9745 тыс. тонн полуккокса.

Наряду с углехимией, хотя и меньшее место, в перспективах хозяйственного развития края занимает лесохимия. Приведенные данные о растущих потребностях края в уксусной кислоте, метиловом спирте, канифоли и т. д., при наличии в крае

больших запасов разнообразной древесины, открывают широкие возможности для развития лесохимии. Особенное значение для этого будут иметь уже развернутые работы над проблемой применения древесного угля для газогенераторов и автотракторном хозяйстве. Разрешение этой проблемы будет способствовать замене дальнепривозной нефти местным топливом и даст наиболее рациональное использование древесному углю. Наиболее полное использование древесины требует наиболее тесного комплексного сочетания механической лесообработки, химической лесопереработки и бумажно-целлюлозного производства. Только на основе развития лесохимии возможно будет полностью утилизировать все отходы механической переработки древесины.

При этом лесохимия не может быть ограничена лишь рамками подсорочки и сухой перегонки дерева. Развитие канифольно-мыльной и канифольно-экстракционной промышленности, осахаривания древесины, производства пластических масс и т. д. — ставят во весь рост задачу создания мощных промышленных предприятий, теснейшим образом связанных с лесообработкой. Поэтому эти предприятия получают развитие прежде всего в Обско-Нарымском, Средне-Чулымском и Хакасском районах, а также и в других крупнейших районах лесозаготовок и лесообработки.

Развитие основной химии, углехимии и лесохимии создает базу для промышленности искусственного волокна, искусственного каучука и пластических масс. Для продукции промышленности искусственного волокна крупным потребителем явится текстильная промышленность, получающая большой рост в крае.

Для промышленности искусственного каучука благоприятствует развитие винокуренной промышленности при наличии значительных посевов картофеля и широких возможностей использования отходов винокурения. Производство пластических масс большое значение будет иметь в связи с широким фронтом капитального строительства в крае и включением в хозяйство УКК большого производства автодеталей.

Таковы вехи развития химической промышленности в крае. Мы полагаем, что они вполне соответствуют директиве ХУП партконференции: «по химической промышленности полностью ликвидировать отставание от темпов развития народного хозяйства в целом. Особое внимание обратить на развитие основной химии и прежде всего на производство удобрений, для чего обеспечить переоборудование заводов и всемерное развитие нового строительства».

«Основной хозяйственной задачей второй пятилетки являет-

ся завершение реконструкции всего народного хозяйства, создание новейшей технической базы для всех отраслей хозяйства.

Ведущая роль в завершении технической реконструкции принадлежит советскому машиностроению. Конференция считает необходимым увеличить продукцию машиностроения к концу пятилетки не менее чем в 3-3½ раза против 1932 г. с тем, чтобы все потребности реконструкции промышленности, транспорта, связи, сельского хозяйства, торговли и т. д. были обслужены внутренним производством наиболее совершенных и современных машин» (из решений ХУП партконференции).

Таким образом, к концу второго пятилетия общая продукция машиностроения Союза составит около 26 млрд. рублей против 6,8 млрд. рублей в 1932 году.

В настоящий момент удельный вес Востока, и в том числе УСК, в продукции машиностроения Союза незначителен. Форсированная индустриализация всего народного хозяйства Востока, с одной стороны, и создание мощной металлургии УСК — с другой, создают все условия для широкого развития машиностроения в районе Урало-Кузбасского комбината.

Вторая угольно-металлургическая база превращается и должна превратиться и в крупнейшую машиностроительную базу Советского Союза.

Уже в период пятилетия приступлено к созданию Уральского (Уралмашстрой, Челябинский тракторный, Тагильский вагоностроительный заводы) и Западно-Сибирского (завод горного оборудования, комбайнов, паровозостроительный завод и судостроительный) машиностроения.

Несомненно, что во втором пятилетии машиностроение УСК, и в том числе Западной Сибири, должно получить дальнейшее развитие, параллельно с развитием черной и цветной металлургии, что создает наиболее благоприятные условия для создания машиностроения, построенного на передовых технико-экономических принципах (металлурго-машиностроительные узлы, узлы специализированного и кооперированного машиностроения), обеспечивающих «наименьшие потери труда при переходе от обработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готового продукта».

В УСК должно получить преимущественное развитие тяжелое машиностроение (металлургическое, горное, химическое оборудование), электротехническая промышленность и наиболее металлоемкое производство, в частности транспортное машиностроение и автостроение.

Из этих отраслей машиностроения, учитывая место в УСК Западной Сибири, ее роль в индустриальном развитии всего востока (Восточная Сибирь, ДВК, Якутия), необходимость осуществления наиболее рационального разделения труда между отдельными

ми районами, специализации и кооперировании машиностроения, — представляется наиболее целесообразным создание в Западной Сибири машиностроения, обслуживающего главным образом: транспорт (паровозы, вагоны, электровозы, речные суда); горную промышленность (оборудование, компрессоры, насосы, бурильные станки, дробильно-размольное оборудование); сельское хозяйство (комбайны, прицепной инвентарь); пищевую индустрию (холодильное оборудование, оборудование сахарной промышленности, маслодельные машины); строительство и лес (строймеханизмы, дорожные машины, чугунные трубы, паротопильные приборы, железные конструкции, тросы, механизмы для лесозаготовляющей и лесоперерабатывающей промышленности); машиностроения, изготавливающего отдельные детали и части машин для краевой машиностроительной промышленности (двигатели внутреннего сгорания, пружины, рессоры, арматуру, шестерни и т. п.).

Развитие машиностроения в Западной Сибири должно будет соответствовать задачам специализации предприятий, производства серийной продукции, максимальной централизации на самостоятельных предприятиях заготовительных операций (литье, поковка, и т. п.), такой же централизации деталей и составных частей (шестерен, шкивов, болтов, заклепок, железных конструкций, двигателей и др.), непосредственной привязки наиболее металлоемких машиностроительных заводов к металлургическим (что не только сократит транспорт необработанного металла, но и даст возможность машиностроению использовать горячий чугун), созданию машиностроительных узлов — комплекса предприятия, опирающихся на единую энергетическую, металлургическую и заготовительную базу.

Специализация машиностроительных заводов обеспечит осуществление производственного процесса с наибольшей технико-экономической эффективностью, создаст условия, благоприятные для стандартизации и типизации продукции, и сведет ее ассортимент для отдельных предприятий к самому необходимому минимуму. При создании машиностроительных узлов — комплексов достигается наибольшее кооперирование производственных процессов, с одной стороны, а наибольшая эффективность специализации-предприятий — с другой.

Для второго пятилетия намечается очень быстрый рост машиностроения в крае. Основными центрами его должны будут стать Кузнецкий и Новосибирский машиностроительные узлы. Первый включает преимущественно металлоемкие предприятия, второй — предприятия среднего и, отчасти, точного машиностроения. Различие обоих узлов особенно ярко видно из следующего: в 1937 г. Новосибирский машиностроительный узел, объединяя 12 предприятий, потребует 860 тыс. тонн металла и

даст продукции на 1,2 млрд. руб., а Кузнецкий, имея также 12 предприятий, потребует 1480 тыс. тонн металла и даст продукции только на 0,6 млрд. руб.

Из наиболее крупных предприятий, намечаемых к строительству во второй пятилетке, следует назвать: в Новосибирске, — кроме строящихся завода комбайнов, завода горного оборудования и начинаемой строительством в 1932 г. судовой верфи, — завод двигателей внутреннего сгорания, инструментальный завод; в Кузнецком районе, кроме начинаемого строительством в 1932 году паровозостроительного, — вагоностроительный, электровозостроения, химваппаратуры, железных конструкций; в Хакасии — гидротурбинный завод; в Омске — заводы холодильного и парпитовского оборудования и большое расширение заводов Сельмаша; в Томске — заводы механизмов для лесозаготовок, деревообделочных станков, трансмиссий; в Барабинске — завод маслодельного оборудования.

«По лесной промышленности, имеющей исключительное значение для всего строительства, обеспечить должны темпы роста и проведение механизации» (из резолюции XVII партконференции).

На территории края по данным лесоэкономических экспедиций годичный прирост древесины ориентировочно исчисляется в 40-50 млн. кубометров. Однако, лесосвоение значительно затруднено расположением большей части массивов в малообжитых и труднодоступных районах. Так, на северные лесоэкономические районы — Обско-Нарымский, Прииртышско-таежный и Чулымский, приходится 43 проц. всех запасов спелых пород и на Горно-Алтайский район — 11 проц.

Потребуется создание ряда условий для интенсивности эксплуатации вновь осваиваемых лесов и для интенсификации дальнейшей эксплуатации освоенных. В перспективе ближайших лет будет развернуто освоение лесов севера и горных южных районов. Это потребует специального транспортного строительства. Должна быть ликвидирована односторонность лесной промышленности, ведущая к исключительно нерациональному использованию древесины. Внедрение комбинированного, комплексного использования всего срубленного леса совершенно обязательно. Наконец, полностью должна быть практически разрешена проблема механизации работ в лесу, при чем широкое применение должна получить электроэнергия. Должно быть уделено внимание транспорту леса, начиная от подтаски в лесу и кончая перевозкой водным и железнодорожным путем, и погрузочно-разгрузочным работам на всех стадиях транспортировки. На заготовке наиболее широкое применение получают шпалорезные станки, механические колуны, моторные пилы, а на вывозке — лесостанки,

тракторы и моторный флот. Электроэнергия может быть использована на валке и раскряжевке, на подвозке и погрузке, сплотке, сортировке и сплаве.

Удельный вес в заготовках отдельных районов значительно изменится. Особое развитие лесозаготовки получат в Верх-Енисейском (Хакассия), Обско-Нарымском и Чулымском районах. География заготовок придет в большее соответствие с географией лесных ресурсов. Однако, при этом не должны быть ослаблены и темпы заготовок в районах, более близких к местам потребления древесины.

Программа нового строительства деревообрабатывающих предприятий исходит, во-первых, из размещения предприятий в непосредственной близости от сырьевой базы и, во-вторых, из принципа рационального, полного использования древесины, для чего будет необходимо строить комплексные лесообрабатывающие, лесохимические и бумажно-целлюлозные комбинаты. В первую очередь мощные предприятия лесной индустрии должны быть созданы в Обско-Нарымском, Средне-Чулымском и Хакасском лесоэкономических районах. Эти комбинаты будут строиться, исходя из наиболее полного использования древесины, взаимного использования предприятиями отходов и полуфабрикатов, — на единой энергетической базе. Размещение комбинатов вблизи районов лесозаготовок обеспечит использование отходов лесозаготовок и даст в районах, удаленных от основных энергопромышленных комбинатов, необходимую для механизации заготовок энергетическую базу (фабрично-заводские электростанции). Получат широкое развитие новые для края отрасли лесопромышленности: производство мебели, деревянных труб, стройдеталей, силосных башен. Будет значительно расширено производство стандартных домов. По предварительным материалам к плану второй пятилетки края намечается объем лесозаготовок в 40-50 млн. куб. м., расширение лесопильных предприятий на 100 рам, с заменой, из числа имеющихся в настоящее время старых и изношенных рам, новыми и быстроходными.

При больших и быстро возрастающих потребностях в бумаге и целлюлозе, при наличии громадных лесных массивов елово-пихтовых насаждений Западной Сибири (ежегодный прирост их исчисляется в 6,5-7,5 млн. куб. м.), край может занять видное место в развитии целлюлозно-бумажной промышленности СССР. При 10 млн. населения края и 20 кг. бумаги и картона, потребляемых на душу в год, потребность края определится в перспективе конца ближайшего пятилетия в 200000 тыс. тонн. Производство такого количества бумаги потребует 900 тыс. куб. м. балансов, что далеко не исчерпывает годового прироста ели и пихты. Хакасский медеплавильный завод сможет с избытком обеспечить тяготеющие к нему бумажные фабрики колчеданом. Хлорные за-

воды в Барнауле и Хакасии дадут хлорную известь. Барнаульский химкомбинат обеспечит бумажное производство каустической содой; гарниус дадут включаемые в комплекс лесохимбумкомбинагов канифольно-экстракционные заводы; сернистая кислота может быть получена из Кемерово или из Хакасска. Каолин обнаружен в ряде месторождений в крае. Таким образом, всеми компонентами бумажно-целлюлозного производства край обеспечен. Край может обеспечить это производство и дешевой электроэнергией, потребляемой им в значительном количестве. Размещение предприятий бумажно-целлюлозной промышленности должно пойти по пути приближения ее к основному сырью — древесине, так как древесина в весе всего потребления сырья составляет более 80 проц. Наиболее благоприятными пунктами размещения бумажной промышленности являются Хакассия, Обско-Нарымский и Средне-Чулымский районы, при чем во всех этих пунктах бумажно-целлюлозная промышленность сможет быть комбинирована с лесоперерабатывающей и лесохимической.

XVII партконференцией поставлена задача «по легкой и пищевой промышленности всемерно развернуть производство важнейших отраслей на основе создания крупной машинной индустрии и значительного расширения сельскохозяйственной сырьевой базы, и обеспечить утроение норм душевого потребления, исходя при этом из необходимости усиленного развития легкой пищевой промышленности в новых районах, а именно в районах производства сельскохозяйственного сырья» (подчеркнуто нами). В разрешении этой задачи Западная Сибирь должна играть большую роль, являясь мощным пшеничным районом, основной базой молочно-масляного производства и крупнейшей базой технических культур (лен, конопля, подсолнух, сахарная свекла).

Материалы к составлению плана второй пятилетки намечают на 1937 г. вывоз пшеницы за пределы края в размере 45 млн. центнеров. Явно нецелесообразно, особенно при укреплении в сельском хозяйстве края животноводческого направления, вывозить весь этот хлеб в зерне. Значительная часть его должна быть переработана в крае на муку. Внутренняя годовая потребность в муке для снабжения городского населения края на конец второго пятилетия может быть исчислена в 5-6 млн. центн. Существующая к настоящему времени сеть товарных мельниц не может переработать более 6,0-6,5 млн. центн. В течение второго пятилетия должно быть построено 25-30 крупных мелкомбинатов, главным образом, вдоль потока зерна по ж.-д. линиям и в центрах потребления, более близких к районам производства зерна, общей мощностью в 20-22 млн. центн. Это обеспечит переработку всего зерна для нужд городского потребления хлеба и 35-40 проц. зерна, вывозимого за пределы края. Такой процент охвата раз-

молоком даст для животноводства края 400-500 тыс. тонн отрубей и исключит необходимость в соответствующей загрузке транспорта. При ряде мукомольных предприятий должны быть созданы макаронные фабрики. Значительный рост должна получить крупяная промышленность. Существующие предприятия обеспечивают лишь норму в 4,5 кг. крупы в год на человека, тогда как по ориентировочным нормам НКСнаба для 1937 г. душевое годовое потребление крупы должно составлять 13 кг. В ближайшие годы должен быть построен ряд новых крупяных предприятий.

Отходы мелькомбинатов, крупяных предприятий, маслобойных предприятий и др. предприятий пищевой промышленности — должны быть обращены на изготовление комбинированных кормов, так называемых комбикормов. Ориентировочно размер продукции комбикормовых предприятий на 1931 год исчисляется до 1 млн. тонн, что в значительной степени освободит районы местонахождения комбикормовых предприятий от дальнеперевозных кормов.

В 1937 г. убой скота для городского потребления и вывоза за пределы края достигнет 3,8-4 млн. голов (в переводе на крупный рогатый скот). Мощность мясокомбинатов в 1932 г. составляет лишь 610 тыс. гол. Следовательно, необходимо за пятилетие построить ряд крупных мясокомбинатов. Эти комбинаты должны будут включить весь комплекс цехов, обеспечивающий полное использование всей продукции. Кроме того, должны получить развитие беконное и мясоконсервное производства, рассчитанные на дальний транспорт продукции.

В области молочной промышленности приобретает большое значение, в связи с концентрацией стада в крупных социалистических предприятиях, создание комбинатов по переработке молока, также рассчитанных на полное использование всех отходов. Эти комбинаты будут вырабатывать масло, тощие сыры, молочно-кислые продукты, казеин. В горных районах края получат развитие заводы полноценного сыра. Существующие маслозаводы, не обеспечивающие прежде всего необходимого качества продукции, в ближайшие годы будут заменяться новыми механизированными маслозаводами.

В молочном хозяйстве, при огромном размере его продукции, должно получить применение производство консервированного сгущенного молока, предназначенного преимущественно на вывоз за пределы края. Во всем развитии молочной промышленности получают отражение две основных установки — максимальное использование всего молока, как сырья, и придание продукции молочной промышленности наибольшей транспортабельности. Эти установки вытекают из роли Западной Сибири, как основно-

го молочно-масляного района, предназначенного свою продукцию в значительной мере на вывоз за пределы края.

Материалами к плану второй пятилетки товарный выход козсырья в крае, вместе с завозом этого вида сырья из ближайших животноводческих районов, исчисляется в 1,5 млн. крупн. кож и в 4,0 млн. овчин. Исходя из этого выхода кож и намечая также развитие производства в крае резиновой подошвы, предварительные проектировки намечают на 1937 г. переработку крупных кож и изготовление 19,5 млн. пар обуви. Совершенно необходимо обеспечить использование отходов кожевенного производства — обрезков, мездры и т. д.

При удвоении имеющегося на данное время поголовья стада пубошерстных и метисовых овец — товарная продукция шерсти составит 12-15 тыс. тонн, или в переводе на мытую шерсть 7-9 тыс. тонн. Некоторое количество шерсти будет тяготеть к Западной Сибири (как это имеет место и сейчас) из ближайших районов других областей. И при этом условии все же возможный размер производства сукна (до 25 млн. метров) не покрывает потребностей в сукне самой Западной Сибири и районов, завозящих к ней шерсть. Ассортимент сукна на ближайшие годы ограничится, в соответствии с качествами сырья, грубыми и полугрубыми сортами. Размещение предприятий суконной промышленности должно быть подчинено задаче приближения их к сырьевой базе, почему оптимальными пунктами явятся Хакассия, Ойротия и Омск. На том же сырье—шерсти должно получить развитие пимокатное производство, объем продукции которого для конца второй пятилетки может быть ориентировочно определен в 4-4,5 млн. пар. Размещение пимокатных фабрик должно быть подчинено тому же принципу, что и размещение суконной промышленности.

Всесоюзный институт питания намечает довести потребление рыбы в 1937 г. до 27,0 кгр. на душу, что дает увеличение потребления рыбы в 4 раза по сравнению с 1931 г. Западная Сибирь при такой норме будет потреблять к концу второго пятилетия до 2,5-2,7 млн. центнеров рыбы. Вся продукция водоемов края по плану 1932 г. составит лишь 0,5 млн. цент. Этот размер продукции может быть значительно увеличен путем рыборазведения, в частности лососевых пород и красной рыбы, замены местных малоценных пород (особенно в озерных водоемах) более ценными видами рыб, рационализации озерного хозяйства на основе мелиорации его, освоения новых водоемов и т. д. Товарный выход продукции рыбного хозяйства должен быть повышен и за счет лучшей организации первичной обработки и придания рыбной продукции большей транспортабельности. Материалы к плану второй пятилетки намечают размер рыбодобычи на 1937 г. в 920 тыс. центн.

Рост посевов технических культур и повышение их урожайности, внедрение новых технических и специальных культур — расширяют базу для маслобойной, сахарной, кондитерской, винокуренной, крахмалопаточной и табачной отраслей пищевой промышленности. Товарный выход семян подсолнуха, льна и конопли исчисляется на 1937 г. ориентировочно в 3,0 млн. цент., что обеспечивает мощное развитие маслобойной промышленности. Кроме того, освоение богатейших кедровников, создание новой формы эксплуатации их — кедросовхозов, обеспечивающей комплексное использование кедровников, создают основу для развития кедро-маслобойной промышленности.

Завоз сахара в Западную Сибирь из ЦЧО загружает транспорт и удорожает стоимость одной тонны на 48 руб. Помимо алтайских районов, возможна культура сахарной свеклы и в южных районах Хакасии, в частности, на базе Уйбатской оросительной системы, и в районе Минусинска. Сахарная промышленность должна получить в крае большое развитие. На основе ее должна быть создана и кондитерская промышленность, размещаемая преимущественно в наиболее крупных пунктах потребления, имеющих мельничные комбинаты.

Расширение посевов картофеля и зерна, развитие сахарной промышленности и потребности лакокрасочной промышленности, промышленности синтетического каучука и искусственного волокна — определяют значение для развития в крае винокуренной промышленности, размещаемой вблизи потребляющих спирт предприятий.

Развитие текстильной, бумажной, кондитерской, мясной и др. отраслей промышленности — предъявляет требование на крахмалопаточную продукцию, производство которой вполне обеспечено картофельной сырьевой базой.

Наконец, возможности культуры табака, положительный опыт многих лет по выращиванию высших сортов табака в крае — обуславливает развитие табачной промышленности.

При удвоении посевов льна и конопли по сравнению с посевами текущего года — льноткацкая промышленность получит для переработки более 100 тыс. тонн чесаного льна. В Казакстане и др. соседних районах культуры льна и конопли не могут получить значительного расширения. Поэтому Западная Сибирь должна будет обслужить эти районы своим льнопеньковым производством. При таких условиях производство полотна в Западной Сибири должно достичь 50 млн. метров и брезентовой и двуниточной ткани 75 млн. метров. Потребность Западной Сибири и обслуживаемых районов в мешках выразится через три-четыре года в 50-55 млн. штук. Этими производствами будет использовано 80-85 тыс. тонн льна. Развитие пеньковой промышленности для обслуживания хозяйства тех же районов потребуе

30 тыс. тонн конопли в волокне. Размещение предприятий льно-пеньковой промышленности также будет подчинено приближению к сырью, но при том условии, что посевы льна и конопли будут распространены на территории ряда районов, и что для пеньковой промышленности весовой коэффициент сырья близок к единице, — строительство наиболее крупных предприятий должно быть приурочено к транспортным узлам, находящимся вблизи сырьевой базы.

Турксиб, крепко связывая Западную Сибирь с республиками Средней Азии, открывает широкие возможности развития в Сибири производства хлопчато-бумажных тканей на основе дешевых топлива и электроэнергии, с использованием производимых на месте красителей и друг. химикалий (уксусная кислота, искусственное волокно и т. д.). Западная Сибирь становится крупным районом производства хлопчато-бумажных тканей не только для удовлетворения собственных потребностей, но и для соседних районов, более отдаленных от хлопковой сырьевой базы и не имеющих такого сочетания условий, благоприятствующих развитию хлопчато-бумажной промышленности. Ассортимент вырабатываемых хлопчато-бумажных тканей должен соответствовать местным бытовым и климатическим условиям: одежные ткани, пестроткани, бумазейные и байковые ткани, миткаль и сатин. Для размещения предприятий этой отрасли на территории края должны быть учтены как приближение к сырьевой базе, так и обеспеченность водой, топливом, дешевой электроэнергией, связями с районами потребления и рациональное использование трудовых ресурсов. Предварительные материалы ко второй пятилетке намечают общий размер производства хлопчато-бумажных тканей на 1937 г. в 580 млн. метров.

Сочетание привозного хлопка с натуральной шерстью, искусственными шерстью и шелками, при значительной потребности в трикотажных изделиях — создают предпосылки для развития в крае трикотажной промышленности.

Весь цикл текстильной промышленности завершается развитием швейной промышленности, которая должна будет охватить переработкой до 70-80 проц. всех вырабатываемых в крае тканей. Размещение ее предприятий, при наибольшей их специализации, должно будет учесть, с одной стороны, комбинирование с соответствующим производством полуфабрикатов, с другой — приближение к потребителю.

Уже в 1932 г. баланс стройматериалов края сводится с дефицитом по кирпичу, пиломатериалам и цементу. В значительной степени дефицит по кирпичу и пиломатериалам обусловлен совершенно недостаточным использованием местных сырьевых ресурсов и слабым внедрением новых стройматериалов — заменителей. Между тем замена полнотелого жженого кирпича пустотелым,

переход от мелкого кирпича к крупноблочным камням, внедрение в строительство всякого рода теплоизоляционных плит из местного сырья, изыскание и производство новых дешевых вяжущих веществ (глинит, зольно-известковый и пуццолановый цемент, использование отходов, переработка Кулундинских солей для изготовления цемента), выработка гончарных и деревянных труб, введение новых кровельных материалов (в частности, использование для этого сибирской лиственницы и сибирского кедра), применение во второстепенном строительстве соломы, камышита и производственных отходов, — могут устранить дефицит краевого баланса стройматериалов. Насколько значительны возможности края в развитии промышленности стройматериалов, видно из того, что край имеет более 60 проц. уже известных месторождений различных стройматериалов, имеющих промышленное значение. Однако, к настоящему времени из этого числа месторождений разрабатывается менее $\frac{1}{3}$.

Наряду с развитием всех отраслей крупной промышленности, в ближайшие годы необходимо будет «промкооперации значительно усилить производство предметов широкого потребления и развертывание промыслов и производств, обслуживающих социалистическую промышленность и сельское хозяйство, на основе полного кооперативного охвата мелкой кустарной промышленности» (решения ХУП партконференции). Помимо ремонта обуви, изготовления и ремонта предметов обихода, обслуживания прачешными, изготовления некоторых предметов широкого потребления, переработки утиля и отходов и т. д., — особое значение в условиях края будут иметь охотничье-пушной, рыбный и ягодно-грибной промыслы, кустарно-промысловая разработка местных топлив, производство стройматериалов и деревообработка (бондарное, столярное и друг. производства). Большие перспективы будет иметь промкооперация в Ойротии и в северных районах. Здесь она будет играть значительную роль в подготовке развития новых отраслей крупной промышленности, в создании кадров, необходимых для крупной промышленности. Вполне возможно кооперирование ряда кустарных производств с крупными промышленными предприятиями и специализированное обслуживание отдельными кустарными предприятиями крупной промышленности и сельского хозяйства. В росте производительности кустпромкооперации решающее значение будет иметь механизация и специализация ее предприятий.

IV.

«...Производительность труда, это, в последнем счете, самое важное, самое главное для победы нового общественного строя. Капитализм может быть и будет окончательно побежден тем, что социализм создаст новую, гораздо более высокую производи-

тельность труда». Так формулировал Ленин основную задачу социалистической революции.

Размещением производительных сил как по всему Союзу, так и внутри его отдельных районов мы должны обеспечить наибольшие темпы расширенного воспроизводства социалистических отношений, создать условия наиболее высокой производительности общественного труда.

Мы должны тем самым рационально разместить промышленность «с точки зрения близости сырья и возможности наименьшей потери труда при переходе от переработки сырья ко всем последовательным стадиям обработки полуфабрикатов вплоть до получения готового продукта» (Ленин).

Эта задача разрешается путем создания ряда крупных районных энергопромышленных узлов, ведущим звеном которых явится мощная электрификация — энергетика социализма. На ее базе организуется максимальная и всесторонняя переработка сырья и создаются условия полного использования всех отходов и отбросов производства данного комплекса промышленных предприятий.

Энергетические ресурсы Западно-Сибирского края при их рациональном использовании вполне обеспечивают создание мощных баз производства дешевой электроэнергии.

Уже к концу второго пятилетия 15 млн. тонн битуминозных и сапропелитовых углей могут быть переработаны в жидкое топливо.

Полукоксование в целях создания условий полного использования полукокса требует децентрализации производства.

Углерегонка в качестве отхода даст полукокс. Полукокс в виде исключительно дешевого топлива будет питать мощные районные тепло-электроцентрали. При этом условии себестоимость электроэнергии на шинах станций будет равна 1-1,6 коп. за квт. час.

Поэтому в основу энергетического звена районных промышленных узлов края кладется блокирование электростанций с полукоксованием.

В зависимости от сырьевых баз, транспортных связей и разделения труда между отдельными районами как внутри края, так и за его пределами, вырисовывается создание следующих основных районных промышленных узлов:

1. Кемеровский. Строительство района представляет из себя яркое доказательство того, что уже в первом пятилетии Западная Сибирь проделала огромную работу по созданию крупного энерго-химического узла.

Район в 1932 г. дает 630 тыс. тонн угля против 340 тыс. тонн в начале пятилетки. В Кемерово уже построены или находятся в стадии строительства: крупнейшая районная теплоэлектроцент-

раль, коксобензолный комбинат, цинковый электролитный, азотно-туковый комбинаты, комбинат искусственного шелка и ряд других предприятий углехимии и основной химии.

Со всей остротой стоит задача завершить цикл строительства этого комплекса с тем, чтобы полностью использовать перерабатываемое сырье и энергетические возможности комбината.

Угледобыча Кемеровского района уже к концу второго пятилетия составит до 8 млн. тонн угля.

Кемеровская ТЭЦ доводится до 620 тыс. квт. установленной мощности. Работать она будет целиком на отходах углеобогачительных фабрик, коксования, углеперегонки, отработанных коксовых газах. В результате полукоксования получится 230 тыс. тонн нефтяных продуктов.

На базе использования коксовых газов получает развитие промышленность азотистых удобрений: 120 тыс. тонн синтетического аммиака, 150 тыс. тонн амселитры, сульфат аммония и т. д. Необходимая для получения удобрительных туков серная кислота целиком покрывается производством электролитного цинко-свинцово-серно-кислотного комбината, который, составляя часть всего Кемеровского узла, даст 100 тыс. тонн цинка, 18 тыс. тонн свинца и 200 тыс. тонн серной кислоты.

Наличие азотной и серной кислоты, а также коксобензолных продуктов, создает в Кемерово исключительно благоприятные условия для организации производства 30 тыс. тонн синтетических красителей, значение которых особо важно в связи с превращением Западной Сибири в центр хлопчатобумажной промышленности на востоке. Эти же обоснования обуславливают строительство парфюмерно-фармацевтического производства с выпуском до 10 тыс. тонн продукции.

На базе коксобензолных продуктов, серной и азотной кислоты, мощной тепло-электроцентрали может быть поставлено производство 25 тыс. тонн искусственного волокна, а также 5 тыс. тонн целлюлозы.

Получаемые отходы масел, эфира, скипидара будут использованы для производства 10 тыс. тонн лакокрасочных продуктов для нужд машиностроения и строительства Западной Сибири.

В Кемеровском узле в ближайшей перспективе намечается построить: 3 новых коксохимических комбината, полукоксовый нефтеперегонный завод, азотно-туковый комбинат, цинко-серно-кислотный комбинат, лакокрасочный, анилинокрасочный, целлюлозный комбинаты и комбинат искусственного волокна.

Индустриальный рост Кемерово потребует развития в нем ряда отраслей пищевой промышленности, а также производства строительных материалов.

2. Кузнецкий. Также как и в Кемерово, в течение первого

пятилетия в Кузнецком районе приступлено к созданию энергопромышленного узла.

В Кузнецке построен первый металлургический завод, электростанция в 100 тыс. квт., коксобензолный комбинат; приступлено к сооружению паровозостроительного завода.

В этом районе на базе угольных и железорудных ресурсов края должен быть создан второй металлургический завод мощностью в 1200 тыс. тонн передельного и 350 тыс. тонн литейного чугуна. В этом же районе должна получить свое разрешение проблема качественных легированных металлов.

Наиболее металлоемкие отрасли машиностроительного производства концентрируются в районе двух кузнецких металлургических заводов. Это сведет к минимуму транспортные перевозки металла к машиностроительным заводам и машин к потребителям (сам Кузбасс явится важнейшим районом потребления машин).

Строительство металлоемких заводов в непосредственной близости от металлургических заводов даст возможность использовать для машиностроения горячий чугун из центральных доменно-литейных этих районов.

Комплексное сочетание машиностроения с металлургией и концентрирование в одном узле родственных между собой машиностроительных заводов обеспечит осуществление основных принципов советского машиностроения, его специализацию и кооперирование, и в частности, выделение заготовок (чугунное литье, стальное литье, литье цветных металлов, поковка) в центральные заготовительные заводы. Существующие транспортные связи Кузнецка и запроектированные (второй выход на севере Кузбасса; Кузнецк — Мянусинск, Кузнецк — Барнаул) вполне обеспечат перевозку готовых машин к потребителям.

В этом узле будут построены металлоемкие и связанные между собой заводы транспортного машиностроения: паровозостроительный, вагоностроительный, паровозный и пружино-рессорный завод; также металлоемкие заводы, продукция которых в огромной своей массе будет потреблена в Кузбассе: химаппаратуры, дробильно-размольного оборудования, а также общие заготовительные предприятия: железных конструкций, труболитейный, проволоочно-гвоздильный, троссово-болто-заклепочный комбинат. В качестве самостоятельных центральных заводов выделяются чугуно-литейный, сталелитейный, бронзолитейный и кузнечный завод.

Электростанции, работающие на тех же отходах, что и Кемеровская, доводятся установленной мощностью до 750 тыс. квт.

Получит развитие на базе использования газов коксования азотно-туковая промышленность.

В соответствии с потребностями района должны развиваться пищевая промышленность и промышленность строительных материалов.

Структура Кузнецкого металлурго-машиностроительного узла такова, что представляет собою наиболее современный тип комбината, основанного на последовательной обработке сырья вплоть до получения готового продукта (уголь, руда, металл, машины).

3. Новосибирский. Уже строящиеся машиностроительные заводы Новосибирска явятся материально-технической базой для новых. Энергетическим звеном для Новосибирского узла явится ТЭЦ в 320 т. квт. установленной мощности, с перегонкой 3 млн. тонн угля в жидкое топливо.

Если Кузнецкий машиностроительный узел будет специализироваться на металлоемком тяжелом машиностроении, то Новосибирск — на трудоемком среднем и отчасти точном машиностроении.

Эта специализация обеспечит осуществление принципа взаимного кооперирования заводов между собой.

В качестве центральных заготовительных заводов выделяются литейные и поковочные цеха завода горного оборудования, позволяющие по своей мощности обслужить потребность машиностроения этого узла. Предполагаемые к строительству арматурный завод и завод шестерен и редукторов будут выделены в самостоятельные заготовительные предприятия.

Намечаются завод насосов и компрессоров, а также бурильных станков, непосредственно кооперирующиеся с заводом горного оборудования; завод двигателей внутреннего сгорания, кооперирующийся с заводом комбайнов и судоверфью; связанные между собой — завод строймеханизмов и дорожных машин и центральный для Западной Сибири инструментальный завод.

Вместе с тем Новосибирск, как крупнейший город края, явится большим потребительским пунктом. Находясь в центре огромной сельскохозяйственной зоны Западной Сибири, он имеет все необходимые предпосылки для развития ряда отраслей легкой и пищевой промышленности. В Новосибирске и окружающих его районах (Бердск и др.) по предварительным наметкам второй пятилетки развернется строительство льноткацкой фабрики (75 млн. метров тканей), трикотажного комбината (на 100 млн. руб. продукции), швейной фабрики (на 250 млн. руб. продукции), обувной фабрики (9 млн. пар обуви), мясокомбината (забой 2000 голов в сутки в 1 смену), маслобойного, маргаринового, дрожжевого, комбикормового заводов, бисквитной и конфектной фабрик и т. д.

4. Барнаульский. Барнаул имеет благоприятные условия для комплексного сочетания основного химического производ-

ства (переработка солей Кулунды) с углехимией (перегонка битуминозных углей Кузбасса).

Энергобазой явится мощная теплоэлектроцентраль, работающая на отходах полужокования. Угли для полужокования будут подвозиться по жел. дороге Трудармейская—Барнаул. Продукты полужокования—нефтяные преимущественно будут использованы в тяготеющей к Барнаулу сельскохозяйственной зоне технических культур. По жел.-дор. линии к Барнаулу поступят соли Кулундинских озер.

Сульфаты Кулундинских озер в Барнаульском химкомбинате будут перерабатываться в соду. Необходимый для этого аммиак получается тут же путем конверсии. В качестве «отхода» содового производства получатся азотистые удобрения в виде сульфат-аммония, для производства которого в других местах специально потребовалось бы огромное количество серной кислоты. Сульфат-аммоний в соединении с кузнецкой амселистрой даст более концентрированные удобрительные туки—лейно-селитру. Часть сульфат-аммония будет использована на Бийском алюминиевом заводе для окиси глинозема.

Следующее звено комплекса — переработка хлористого магния озер Ярового и Кучук в магний — ценнейший легкий металл, до сих пор не производящийся в СССР, и хлор. Хлор в ряде последовательных стадий переработки даст хлористый алюминий (катализатор для крекинга мазута), окись алюминия для Бийского алюминиевого завода, соляную кислоту и обратно хлор.

Транспортные условия, районная теплоэлектроцентраль, водные ресурсы, превращают Барнаул также в один из основных районов хлопчатобумажного производства края, а тем самым и всего востока Союза. Кроме начатого строительством в 1932 г. хлопчатобумажного комбината, здесь же может быть намечен второй комбинат. Необходимые химикаты для хлопчатобумажного производства обеспечиваются на месте химкомбинатом. Вместе с текстильной промышленностью получают развитие швейное и трикотажное производства.

Барнаул, находясь в центре тяготеющих к нему районов мясного животноводства и в выгодных условиях для распределения готовой продукции имеет данные для развития кожевенно-обувного производства (кожевенный, подошвенный завод, обувная фабрика). На той же базе сельскохозяйственного сырья в Барнауле и в ближайшей окружности будет создана мощная пищевая индустрия: мясокомбинат, сахарные заводы, маргариновый завод, кондитерская фабрика, плодоовощный и комбикормовой комбинаты и т. п.

5. Хакасский (Абакано-Енисейский). Район обладает исключительными по своему многообразию природными

ресурсами. Уже сейчас известны запасы 14 млрд. тн. каменного угля, 110 м. т. железной руды, 825 т. т. медной руды, хлористого натра и сульфата натра, огнеупорных глин и т. д. К этому району тяготеют огромные лесные богатства. Енисей может дать до 1200 тыс. квт. электроэнергии.

В связи с этим должен получить развитие энерго-металлургико-химический промышленный узел.

Энергетическая основа узла может быть намечена из двух станций: тепловой на 134 тыс. квт. в блоке с перегонкой в жидкое топливо 2 млн. тонн угля, и гидростанции (первой очередью на 330 тыс. квт.). Исключительно дешевая электроэнергия Енисейской гидростанции позволяет организовать в этом районе такое энергоемкое производство, как алюминиевое.

Комплексное использование природных богатств этого района требует создания тесно связанных между собой в техно-экономическом отношении комбинатов энергетики, угля и углехимии, связанного азота, металла и машиностроения, меди и основной химии; алюминия, леса и лесохимии, легкой промышленности и пищевой индустрии.

Кроме этих пяти основных узлов, вырастут такие новые энергопромышленные узлы, как Ачинский, Бийский, Северный, Ойротский и др.

Создание узлов не означает концентрации всей промышленности в отдельных точках.

Продукция каждого узла будет размещена на территории, далеко выходящей за пределы одного города в его современном понимании. Ряд крупнейших предприятий тяжелой индустрии будет размещен в разных пунктах края (Томск, Омск, Барнаул) вне перечисленных комбинатов. Подавляющее большинство легкой и пищевой промышленности размещается по всей территории края вблизи сырьевой сельскохозяйственной базы. Тем самым обеспечивается разрешение задачи равномерного размещения промышленности, являющейся одним из важнейших принципов социалистического размещения производительных сил, в сочетании с разрешением другой задачи — социалистического комбинирования.

V.

Мощное возрастание грузооборота железно-дорожного транспорта требует коренного изменения существующей железно-дорожной сети и ликвидации отставания железно-дорожного транспорта от других отраслей хоз-ва. Эта задача разрешается строительством новых линий, а также коренной реконструкцией существующей сети и, прежде всего, электрификацией транспорта.

Новые линии нужны для обслуживания транспортом тех районов, где мощно развивается промышленность, где увеличивается добыча ископаемого сырья, где интенсивно эксплуатируются лесные массивы, и для массовых хлебных грузов из сельскохозяйственных районов. Новые линии нужны там, где в силу старых направлений массовые грузы должны двигаться «круглым» путем, и новые — спрямляющие линии позволяют сократить пути следования грузов, сводя к минимуму излишние пробеги.

В крае, где отсталость ж.-д. транспорта становится серьезным тормозом для развития всего народного хозяйства, проблема реконструкции существующей сети и широкого строительства новых линий приобретает особую остроту.

Строительство новых железнодорожных линий: а) линии, обслуживающие Кузнецкий каменноугольный бассейн; б) линии в широтном направлении, обслуживающие новые южные промышленные районы, — т. наз. Южно-сибирская магистраль (Хакасско-Енисейский район, Барнаульский комбинат и т. д.) и связь их с Кузбассом; в) сельско-хозяйственные линии для вывоза возрастающих масс сельско-хозяйственной продукции, а также для снабжения сельско-хозяйственных районов орудиями производства, торгующим и удобрением; г) лесовозные линии для хозяйственного освоения новых лесных районов, которые должны дать основную массу древесины.

Ведущим звеном реконструкции ж.-д. путей является электрификация. Электрификация, увеличивая пропускную способность грузонапряженных участков путем введения электровозов вдвое мощнее существующих паровозов, одновременно избавляет от необходимости организовывать специальное водоснабжение (что, например, на наиболее грузонапряженном участке Омск-Курган имеет особое значение). Введение электровозов будет возможно только при реконструкции верхнего строения пути, позволяющей пропускать паровозы и электровозы двойного веса. Автоблокировка пути увеличит пропускную способность в 2½ раза. Проведение этих мероприятий потребует перехода на специальные большегрузные вагоны-хоперы, вмещающие до 60 тонн угля. Такие вагоны, резко сокращая длину состава, в то же время саморазгружаются непосредственно в бункера. Серьезное значение должна иметь маршрутизация составов, позволяющая увеличить скорость оборота составов и сократить объем работы в узлах. Предварительными материалами к плану 2-й пятилетки намечается электрифицировать следующие участки: а) выхода Кузбасса: Полысаево-Кузнецк, Полысаево-Топки, Кемерово-Топки, Криводановка-Полысаево, Юрга-Топки, Белово-Гурьевск; б) Новосибирск-Омск и в) Омск-Исиль-Куль. Намечается также реконструкция верхнего строения 2331 км. железно-

дорожного пути, смягчение профиля на 503 км., автоблокировка 3326 км. Будет широко внедрена автосцепка.

Коренным образом изменится и подвижной состав. Будет введено в эксплуатацию большое количество мощных паровозов, электровозов, большегрузных саморазгружающихся вагонов. Чрезвычайно существенно, что весь подвижной состав может быть создан на заводах Западной Сибири. В Кузнецке уже в 1932 г. начинается строительство паровозостроительного завода, а затем там же будет начато строительство огромного вагоностроительного завода и намечается завод электровозов.

Большая загрузка и предстоящие огромные темпы грузооборота существующего широтного направления с востока на запад (по материалам Вост. Сибкрая 45 м. куб. леса), определяет необходимость строительства второй широтной железно-дорожной магистрали, которая позволила бы разгрузить параллельным ходом существующую магистраль, перерабатывающую огромные грузопотоки между Кузбассом и Уралом. Кроме разрешения этой задачи, проектируемая магистраль сыграла бы огромную роль связи целого ряда вновь развиваемых крупных промышленных центров на юге края, находящихся на расстоянии 300-450 км. от существующей магистрали: Хакасского, Кузнецкого, Барнаульского. Южсиб должен будет иметь большое значение и для всего Кузбасса, т. к. два его средних участка—Минусинск-Кузнецк и Трудармейская-Барнаул явятся важнейшими выходами для энергометаллургических грузов Кузбасса в районы Алтая и Средней Азии на запад и соединят железные руды Абаканского района с Кузнецкими металлургическими заводами, а также дадут выход лесным грузам с востока. Кроме этих участков в состав Южсиба будут входить участки Тайшет-Минусинск (крайний восточный) и Барнаул-Кулунда (крайний западный). Сумма этих четырех участков, каждый из которых, помимо значения как части Южсиба, имеет и самостоятельное народно-хозяйственное значение, составит около 1,5 тыс. км. и явится звеном второго рельсового пути, связывающего европейскую часть Союза с Уралом, Сибирью и Дальним Востоком по новому направлению. Переходя к характеристике значения каждого участка возможной трассы Южсиба, необходимо отметить следующее:

Тайшет-Минусинск. — восточный участок Южсиба, выводящий его на главную магистраль. Самостоятельная роль этого участка заключается в переработке крупнейших лесных грузов Приленского и Верхне-Ангарского районов, поступающих на Тайшет по Ленской ж. д., уже начатой строительством. Значительная часть этих грузов пойдет в Кузбасс и не менее половины в Среднюю Азию. Кроме лесных грузов, на запад (начиная от Абаканска) пойдут цветные металлы (медь, алюминий),

а также продукция Абаканского бумажного комбината. В порожнем направлении на восток пойдет минусинская пшеница, продукция легкой промышленности, черный металл Абаканского завода и т. д.

Минусинск-Кузнецк. Основное значение этого участка — связь двух крупнейших промышленных центров Западной Сибири—Хакасского и Кузнецкого. В западном направлении пойдут железные руды Тейского месторождения, медь Абаканского медеплавильного завода, алюминий, азотные туки для Средней Азии и огромные массы лесных грузов, как местных, так главным образом восточно-сибирских, предназначенных как для Кузбасса, так и транзитных, предназначенных для Средней Азии и Казахстана. В восточном направлении, возможно, пойдут лучшие марки коксующихся кузнецких углей, машины и др. Развертывание железнодорожного строительства в этом районе должно обеспечить ускорение подъема хозяйства и культурного строительства Хакасской области.

Трудармейская-Барнаул. Этому участку предстоит сыграть огромную роль для развития химической промышленности и цветной металлургии края. Не говоря уже о провозе на запад всех грузов, проходящих транзитом через первые два звена Южсиба, самостоятельная роль этого участка будет заключаться в снабжении Барнаульского энерго-химического комбината битуминозными углями, в доставке черного металла Кузнецких заводов для нужд огромного строительства этого района, известняков, необходимых при переработке сульфата натрия на соду, и целого ряда других промышленных грузов (машины и пр.), производимых в Кузбассе и необходимых для этого района. В восточном направлении пойдут, преимущественно, химикалии, ткани, сахар и др. предметы широкого потребления для Кузбасса, Хакасии и т. д.

Барнаул-Кулунда. Это звено Южсиба, с одной стороны, прорезает важнейший зерновой (пшеничный) район края и, с другой, соединяет Кулундинские озера, содержащие запасы химического сырья. Связывая озера с будущим центром содовой промышленности—Барнаулом, этот участок Южсиба будет пропускать в восточном направлении огромное количество обезвоженных солей. Существенным является то, что крупнейшее озеро—Кучукское—окажется расположенным на самой трассе. Хлебные грузы пересекаемых районов найдут выход на запад.

Продолжение Южсиба за пределы края в направлении на Орск или до друг. пункта создает второй выход для продукции быстро-индустриализирующего края и всего востока Союза.

Мощное индустриальное развитие Кузбасса — второй всесоюзной кочегарки и крупнейшего центра черной и цветной металлургии, машиностроения и химической промышленности,—пре-

вращает его в источник снабжения промышленной продукцией как всех других частей Западной Сибири, так и целого ряда других районов Советского Союза. Это приводит к выходу за пределы Кузбасса огромных масс разнообразной промышленной продукции во всех направлениях и чрезвычайно, в связи с этим, остро ставит проблему транспортных выходов и внутрикузбасских связей. Решающим грузом по-прежнему остается каменный уголь. Естественно, что география намечаемой угледобычи в значительной мере должна определять как направление для вновь намечаемых железно-дорожных линий, так и объем и характер реконструкции уже существующей в Кузбассе железно-дорожной сети. В огромной добыче Кузбасса районы, расположенные на основной, Кольчугинской линии Кузбасса (Осиновский, Араличевский, Киселевский, Беловский и др.), будут иметь удельный вес в 76%. Уголь местного, — внутрикузбассовского, — значения пойдет из Осиновского и Араличевского районов, которые будут снабжать близрасположенные металлургические и машиностроительные заводы Кузнецкого узла. Основной грузовой поток по Кольчугинской линии за пределы Кузбасса дадут Прокопьевский и Ленинский районы. Сюда же прибавятся угли и кокс Кемеровского района. Из прочих грузов, существенно влияющих на грузооборот как внутри Кузбасса, так и за его пределами, будут иметь транзитный лес и лес, завозимый для эксплуатационных нужд каменноугольной промышленности; чугун и сталь двух Кузнецких металлургических заводов, качественные стали; разнообразная продукция машиностроительных заводов Кузбасса, концентраты для Кемеровского цинко-свинцового завода из Нерчинска и Риддера, цветные металлы из Кузбасса, химикалии и удобрения, железные руды как по путям немагистрального значения (Ташелга, Тейское месторождение), так и с Урала, известняки, огнеупорные глины, стройматериалы минерального происхождения и, наконец, продукты широкого потребления (продовольствие, ткани, готовое платье, обувь и пр.). Уже постановлением июньского пленума ЦК ВКП(б) 1931 г. Кузбасс отнесен к числу тех транспортных районов, в которых железно-дорожная сеть должна быть коренным образом реконструирована на основе электрификации.

Кузбасс уже в текущем году получит новый железно-дорожный выход: Новосибирск-Ленинск. В дальнейшем эта линия оборудуется вторым путем, а затем автоблокируется и электрифицируется, также как и заканчиваемая уже в 1932 г. линия Кузнецк-Мундыбаш, соединяющая Кузнецкий завод с его угольными базами и железно-рудными месторождениями в районе Тельбесс-Темир-Тау. В текущем же году приступлено к строительству линии Анжерка-Кемерово, дающей Кузбассу выход на главную магистраль и сокращающей пробег грузов в восточном направлении.

Однако и реконструкция, и строительство новых линий не разрешают ряда транспортных проблем Кузбасса. Для второго пятилетия новое железнодорожное строительство Кузбасса должно разрешить задачи: а) создания кратчайших выходов; б) соединить Кузбасс с Хакаско-Минусинским районом и в) создать систему параллельных ходов и запасных линий, гарантирующих бесперебойную работу железно-дорожного транспорта во всех важнейших грузовых направлениях Кузбасса.

Из дорог, имеющих смешанный промышленный и сельскохозяйственный характер, особое значение для нужд сельского хозяйства Западной Сибири будут иметь — Трудармейская — Барнаул и Кутунда-Барнаул. Из дорог, преимущественно обслуживающих сельское хозяйство, важнейшей явится дорога Москаленки-Сталинский совхоз, которая должна будет пройти по району основной зерновой зоны, где расположены крупнейшие зерносовхозы края (Павлоградский, Полтавский, Черлакский и ряд других).

Абсолютно необходимым является строительство линий — Татарская-Каргасок и Минусинск-Курагино, дающих выход продукции лесной промышленности из Нижне-Обского и Хакаско-го лесозащитных районов. Линия Татарская-Каргасок сможет дать до 1,5 млн. тонн лесных грузов безлесным районам северной части Казакстана и юго-западной Сибири. Она устранит прерывность связи севера с южными районами. Кроме того, линия будет обслуживать удаленные от железной дороги районы молочно-льняного направления и позволит развить сельское хозяйство на новых землях севера Барабы. Линия Минусинск-Курагино будет перевозить весь лес, поступающий сплавом до с. Курагина, где будет сосредоточена вся лесоперерабатывающая промышленность района. Помимо этих линий, большое значение для лесного хозяйства будет иметь окончание уже строящихся линий: Томск-Чулым и Ачинск-Маклаково. Как уже было указано выше, большое, главным образом, транзитно-лесовозное значение будут иметь все четыре звена Южсиба.

Особое решающее для индустриального развития Ойротской области значение имеет строительство ж.-д. линии Бийск-Улала-Кошагач.

Наиболее слабым участком транспорта края является в настоящее время автотранспорт. В соответствии с решением XVII партконференции о необходимости «обеспечить автотранспорту более быстрый темп развития, чем по другим видам транспорта», в первую очередь должно быть предусмотрено строительство дорог в районах, получающих в ближайшей перспективе наибольшее развитие и превращающихся в крупнейшие экономические центры края. Развитие автотранспорта в нацобластях и районах должно явиться мощным средством экономического и культурного их развития.

Основными районами развития автодорожного транспорта должны явиться: а) Кузбасс; б) Новосибирский промышленный район; в) Ойротская область с Бийским промышленным районом; г) Хакасская область с Минусинским районом; д) Омско-Барабинский район; е) Барнаульский район и ж) северный комплекс. Автодорожное строительство в этих районах должно прежде всего разрешить задачу создания удобных и достаточно мощных подъездных путей к важнейшим железнодорожным и водным магистралям, а также параллельных железнодорожным путям выходов для массовых грузов короткого пробега, что позволит значительно разгрузить сильно загруженные ж.-д. направления. Особую роль это последнее обстоятельство будет играть в Кузбассе. Прежде всего, окажется необходимым добиться автопроезжего состояния дорог края путем постройки дорог облегченного типа (улучшенно-грунтовых, гравийных, профилированных) и только на наиболее грузонапряженных участках дорог высшего типа (каменная одежда). В дальнейшем все дороги облегченного типа будут переведены на более высокий тип. Помимо строительства дорог имеющим государственное и краевое значение, достаточное внимание должно быть уделено районно-колхозным дорогам. К концу 1932 г. в Зап. Сибири будет не больше 6000 машин двух сотен различных марок. Обширность территории края, темпы его индустриального развития и место в хозяйстве Союза позволяют наметить удельный вес края в автопарке Союза к концу второго пятилетия в 12-13%. Определяя автопарк СССР в 1937 г. в 1 млн машин, на долю Западной Сибири придется 120-130 тыс. машин.

Такое увеличение автопарка требует соответствующего гаражного строительства и ремонтных мастерских, которые должны кооперироваться с мастерскими МТС.

Водный транспорт края сохраняет большое значение. По грубым подсчетам удельный вес водных перевозок в общем грузопотоке к концу 1937 г. должен составить не менее 20%. Водному транспорту предстоит играть особенно большую роль в лесосвоении. Общая характеристика роли водного транспорта в народном хозяйстве края в ближайшие годы может быть сведена к следующему: а) обслуживание массовых перевозок грузов приречных районов, не обслуживаемых ж.-д. транспортом, в частности связь отдельных северных районов с центральными районами; б) экономическое освоение новых районов по пионерным трактам; в) подвоз сельско-хозяйственных и лесных грузов к жел.-дор. и водным узлам; г) экспортно-импортная работа по северному морскому пути; д) местная буксировка и лодьем плотов.

Объем работы водного транспорта должен увеличиться в четыре-пять раз. Чтобы справиться с этим, необходима всесторон-

няя реконструкция и расширение хозяйства водного транспорта. Реконструкция должна коснуться подвижного состава флота (диспетчерская служба), береговых сооружений, механизации погрузочно-разгрузочных работ. Необходимо будет значительное увеличение грузоподъемности единицы моторного флота, применение быстроходных судов, глиссеров, буксирных судов и др.

Благоприятные условия для развития водного транспорта в крае должны сопровождаться развитием собственного судостроения. Строительство (начиная с 1932 г.) судоверфи в Новосибирске позволит пополнить флот. Наличный к 1932 г. моторный флот в 14.500 индикаторных сил по проектировкам к концу 1937 г. должен быть доведен до 115.000 индикаторных сил.

Большое развитие должен получить воздушный флот. Намечено строительство линий воздушного сообщения: Новосибирск-Сургут-Самарово для освоения северных районов и связи с ними; Новосибирск-Томск-Енисейск для той же цели; Новосибирск-Улала-Улан-Батор и Новосибирск-Минусинск-Красный и т. д.

Вся проблема развития транспорта может быть разрешена лишь в комплексе. В условиях края стержнем этого комплекса должен явиться электрифицированный железнодорожный транспорт, дополняемый и восполняемый другими видами транспорта. Основными грузодателями и грузопотребителями явятся районы Кузбасса и в меньшей мере Хакассия. Южсиб, прорезая оба эти района, приобретает особо большое значение, тем более, что он в то же время явится транзитным путем для грузов Восточной Сибири и прорежет также третий крупнейший промышленный район края — Барнаульский. Внутренние пути и новые выходы Кузбасса свяжут его с Южсибом и главной сибирской магистралью. Енисей и Ачинская дорога свяжут Хакассию с главной магистралью.

Развитие всей транспортной сети обеспечит в значительной мере транспортное обслуживание сельского хозяйства, при чем западная зерновая зона будет обслужена участком Южсиба Барнаул-Кулунда, жел. дорогой Татарская-Семипалатинск и водными путями по Иртышу, Оби и ее притокам; восточная зерновая — участком Южсиба Минусинск-Кузнецк, Ачинской дорогой и водным путем по Енисею; зона технических культур — участком Южсиба Трудармейская-Барнаул, Турксибом, дорогой Барнаул-Бийск-Улала, водными путями по Оби, Бии, Катуни и Чарышу. Относительно слабее будут обслужены другие зоны. Однако, именно районы, входящие в центральную льноводную зону, овощно-молочную (пригородную), северные и Ойротия, не имеющие больших хлебных грузов, явятся основными районами

развития автодорожного сообщения. Совершенно естественно, что автодорожный транспорт и во всех других районах будет играть исключительно большую роль для обслуживания сельского хозяйства.

Другим крупным грузодателем явится лесная промышленность. Основные ее центры — Обско-Нарымский район, Средне-Чулымский, Хакасский будут обеспечены самостоятельными жел. дор. линиями и имеют водные связи (Обь, Чулым, Енисей).

Таков первый набросок плана комплексного транспортного обслуживания хозяйства края в ближайшей перспективе.

Развитие и усложнение форм хозяйственных связей, как между отдельными районами края, так и между краем и другими частями Союза, рост культурного уровня, техническое перевооружение всего хозяйства — требуют соответствующих мероприятий по широкому развитию всех форм связи и переводу их на новую техническую ступень. Особая роль должна быть отведена наиболее совершенным видам связи — радио и электрической. Большого внимания заслуживает проблема механизации всех видов связи (мотоциклы, самолеты, глиссера, аэросани и проч.). Развитию и укреплению передовых форм связи будет способствовать коренная реконструкция всех видов транспорта.

VI

На основе достигнутых успехов социально-технической реконструкции сельского хозяйства, в перспективе ближайших лет перед краем встает ряд важнейших задач в увеличении зернового производства, прежде всего за счет повышения урожайности и уничтожения влияния засухи, в развитии животноводства, особенно его молочно-масляного направления, и повышения его товарной продукции, в значительном расширении посевов технических культур. Эти задачи будут разрешены на основе завершения социалистической реконструкции сельского хозяйства, на основе укрепления совхозов — «образцов социалистической организации производства», на основе полной коллективизации и организационно-хозяйственного укрепления колхозов, являющегося неотъемлемой частью социалистического перевооспитания колхозных масс.

Исходя из проектировок общего размера посевных площадей всего Союза на конец второй пятилетки в 165—170 млн. га, и учитывая, что основная часть прироста падет на «пшеничную» полосу, — в перспективе 1937 г. посевные площади Зап. Сибири ориентировочно могут быть определены в 14-14,2 млн га*). Продвижение пшеницы на восток должно отразиться в зна-

* Эта проектировка (как и некоторые другие в области сельского хозяйства) не совпадает с проектировками предварительных материалов Крайплана.

чительном расширении ее посевов в крае и в повышении удельного веса Зап. Сибири в производстве пшеницы Союза. Пшеница останется основной культурой западно-сибирского растениеводства. Относительно значительно должны будут возрасти посевы в крае озимой ржи за счет освоения новых земель северных районов. Создание прочной кормовой базы для животноводства обусловит очень большой рост посевов кормовых культур и некоторый рост посевов фуражных. Из числа технических культур значительно расширит свои посевы лен, охватывая новые, северные районы и укрепляясь в севообороте специализированных районов. Особенно значительное расширение должны получить посевы подсолнечника. Будучи одним из элементов рационального севооборота в зерновых районах, подсолнечник представляет особую ценность по своей устойчивости и урожайности в большом числе районов края, а также по качествам продукции переработки.

Задачи обслуживания сахарным производством потребности значительной части восточных районов Союза определяют большой рост посевов сахарной свеклы. Этот рост должен быть особенно велик в связи с необходимостью обеспечить утроение норм душевого потребления. Для обеспечения базы овощеснабжения быстро растущих промышленных центров края большое расширение получают посевы овощей. На рост посевов картофеля окажет сильное влияние развитие в крае производств искусственного каучука, крахмало-паточного и т. д.

В повышении урожайности решающую роль будет иметь овладение агротехникой социалистического земледелия, на основе дальнейшего внедрения механизации и широкого применения химии в сельском хозяйстве.

Введение правильных севооборотов, соответствующих специализации хозяйства отдельных районов, культурные пары, вспашка под зябь, борьба с сорняками, рядовые и чистосортные посевы, применение навозных и других местных удобрений, минеральные удобрения, известкование, борьба с вредителями и максимальное сокращение потерь при уборке и переработке урожая, — таков примерный (неполный) перечень основных мероприятий в борьбе за повышение урожайности в ближайшем пятилетии (на 40%), за наиболее высокую производительность труда. «Большевистское разрешение вопроса о борьбе с засухой», тесно связанное с разрешением вопроса поднятия урожайности, предполагает осуществление ряда крупных мелиоративных и лесокультурных мероприятий большого масштаба, применение снегозадержания, подбор засухоустойчивых культур и сортов и т. д. Особое значение будет иметь орошение в районах свеклосеяния и в пригородной зоне преимущественно-

го сева овощей. Агролесомелиоративные мероприятия должны будут обеспечить создание лесных защитных полос в юго-западных засушливых районах.

Для повышения производительности труда в сельском хозяйстве основной предпосылкой явится новое размещение сельского хозяйства и специализация отдельных районов, осуществляемые на основе научно-разработанных данных и опытов, в соответствии с задачами всего сельского хозяйства края. Предварительные проектировки определяют сосредоточение в зерновой зоне до 65% всех посевов зерновых в крае и до 75% посевов пшеницы. В то же время в молочных и льноводческих зонах пшеница в общих размерах посевов этих зон не будет превышать 55%. В животноводческих зонах получают большое распространение посевы кормовых. В них будет сконцентрировано до 80% посевных площадей силоса и корнеплодов и до 50% площади сеяных трав. В то же время в зерновых зонах посевы силоса и корнеплодов будут иметь очень незначительные размеры, а посевы трав будут иметь значение лишь для правильного севооборота. Девять десятых посевов льна должны быть размещены в льноводных районах, при чем в некоторых из них плотность посевов льна достигает 18-20%. Подсолнух на 100% разместится в зерновых районах. В овеклотехнической зоне плотность посевов сахарной свеклы составит до 12%. В овощно-молочной пригородной зоне половину всей площади займут кормовые травы и около четверти овощи и бахчи.

Специализация хозяйства районов создаст основу для специализации отдельных социалистических хозяйств, что явится необходимой предпосылкой для дальнейшего организационно-хозяйственного укрепления колхозов. Специализация районов, в частности, позволит осуществить полную специализацию МТС и повысить эффективность механизации. МТС, охватывая все колхозы и завершая в основном механизацию сельского хозяйства, должны будут обеспечить тракторизацию до 90% обработки посевов, что потребует доведения тракторного парка МТС до 600 тыс. HP. Совхозные посевные площади должны быть охвачены тракторизацией на 100%. И МТС, и совхозы, наряду с тракторизацией, внедряют новую технику в социалистическое земледелие широким применением комбайнов и новых машин по обработке технических культур: льнотеребилков, картофелекопателей, свеклокомбайнов, тракторов для пропашки. При уборке хлебов в животноводческих районах, для обеспечения животных соломой, должны будут получить применение хедера-копнители. Уборка подсолнуха будет производиться специально приспособленными комбайнами. Автопарк сельского хозяйства увеличится в несколько раз. Для транспорта в с. х. будут использованы также и тракторы и мотовозы.

Развитие сети безрельсовых дорог, производство жидкого топлива и замена дальнепривозной нефти местными продуктами создадут максимально благоприятные условия для механизации сельского хозяйства.

В области животноводства задача «добиться такого увеличения стада и роста товарной продукции, которая соответствовала бы разрешению в основном животноводческой проблемы для СССР, как этого партия добилась по отношению к зерновой проблеме» (XVII партконференция) требует также развернутой борьбы за овладение зоотехникой, за резкое повышение качественных показателей, подыскания под животноводство новой технической и кормовой базы, рационального размещения животноводства на территории края и специализации животноводческого хозяйства. Уже сейчас в животноводстве социалистический сектор занимает преобладающее место. **Неразрывность** мероприятий как в направлении роста стада, так и в направлении улучшения его качеств, позволяет в кратчайший срок достигнуть наиболее высокой эффективности животноводческого хозяйства. Исключительное значение для развития животноводства в крае будет иметь нарастание темпа воспроизводства стада молочного скота. Ориентировочные подсчеты позволяют определить стадо коров на конец 1937 г. в 2400 тыс. гол., а стадо всего крупного рогатого скота в 5100 т. гол.

Размещение и специализация животноводства прежде всего обусловлены разрешением задачи создания в крае всесоюзной базы маслоделия. Вместе с этим размещение животноводства и специализация отдельных районов не может быть оторвана от размещения растениеводства, особенно при том условии, когда Западная Сибирь остается одним из основных зерновых районов Союза.

Крупный рогатый скот концентрируется в молочно-масляной зоне, как базе маслоделия, в пригородной зоне для нужд местного снабжения промышленного населения, в предгорьях Алтая и отчасти в льняных районах. Мясоной скот сосредоточивается в горно-животноводческой зоне и частью на границе молочно-масляной и зерновой зон. Специализированные овцеводческие хозяйства размещаются преимущественно в Хакасии и севернее в приенисейских степях, в Ойротии и в зерновой зоне на участках, незанимаемых растениеводством. Специализированные свиноводческие хозяйства получают распространение по Обской пойме, в верхнем и среднем течении Оби и по Чарышу, в районах, прилегающих с севера к главной Сибирской железнодорожной магистрали, в молочно-масляной зоне. Таким образом, в зерновых зонах наиболее распространено будет овцеводство и отчасти мясное животноводство, в молочной, пригородной и

льнководческих зонах — молочное животноводство и, отчасти, свиноводство, в горно-животноводческой и конопляной — мясное животноводство и овцеводство, в свекло-сахарной — мясо-молочное животноводство и свиноводство (в частности беконное).

Развитие животноводства требует расширения и реконструкции кормовой базы. Улучшение естественных сенокосов и пастбищ, введение в больших размерах посевов однолетних и многолетних трав, увеличение посевов сочных кормов, использование отходов пищевкусовой промышленности, в частности, в виде комбикормов, и осуществление ряда других мероприятий, существенно изменяющих кормовой рацион, должны резко оказаться на продуктивности животноводства. Наряду с кормовой проблемой очень большое место должно быть уделено широкому развитию метизации и племенному делу, профилактике и ликвидации эпизоотий, рационализации кормления и обеспечению скота помещениями. Резко должен быть понижен падеж молодняка, главным образом за счет организации правильного ухода за молодняком, что включает в себя и перечисленные зоомероприятия. Улучшение породы скота и обеспечение наиболее благоприятных условий для его воспроизводства и повышения продуктивности, создаваемых крупным животноводческим хозяйством, должны обеспечить разрешение задач, поставленных XVII партконференцией в области животноводства.

Предварительные материалы плана второй пятилетки приводят следующие показатели эффективности намечаемых мероприятий:

	Годовой удой коровы в центн.	Средний вес туши крупн. рог. скота	(в центн.): овцы	Настриг шсти ерс взрос тонкорунн. овцы в кг
1932 г.	9,6	1,1	0,16	2,3
1937 г.	19,1	1,4	0,25	4,0

Большие сдвиги должны быть достигнуты в механизации животноводства. Если уже на XVI съезде партии т. Яковлев, говоря о зерновых совхозах, отметил, что «в настоящее время сельскохозяйственный продукт является результатом применения человеком к земле металла и нефти», то в недалекой перспективе механизация всех отраслей социалистического сельского хозяйства приведет к уничтожению всех условий, порождающих противоречия между формами труда в промышленности и в сельском хозяйстве, а тем самым к созданию условий для полного устранения противоположности между городом и деревней. Если в капиталистическом строе применение машин в сельском хозяйстве ведет к обострению внутренних антагонизмов и, в частно-

сти, усугублению противоположности между городом и деревней, то к совершенно обратным, принципиально противоположным, результатам приводит механизация сельского хозяйства при социалистическом строе.

В ближайшее пятилетие в сельское хозяйство Союза, особенно в животноводство, будет постепенно внедряться в возрастающих размерах применение электроэнергии. Электродоение, чистка, лойка, комбикормовый завод, зернодробилки, соломо-резки, жмыходробилки, моечные чаны, кормление, внутрихозяйственный транспорт, молочная и холодильники, — все это может быть обслужено электроэнергией. Однако для ближайших лет было бы совершенно неправильным намечать такую полную электрификацию животноводства.

В Западной Сибири в первую очередь электроэнергия получит применение в пригородных хозяйствах (в частности для орошения) и для обслуживания первичной переработки сельхозпродукции. Значительное распространение получит также электродоение. Возрастет значительно удельный вес элект. двигателей в общем числе двигателей, обслуживающих сельское хозяйство. Основным источником электроэнергии для сельского хозяйства явятся районные станции.

Вместе с этим будут очень широко механизированы процессы заготовки и приготовления кормов и хозяйственный транспорт.

По проектировке удельный вес механической энергии в 1937 г. в различных системах сельского хозяйства (суммарно во всех их работах) выразится следующими показателями (в %):

Совхозы	Пригородн. хозяйства	Колхозы	Всего по краю
89,2	87,9	69,2	77,0

При этом электроэнергоресурсы составят до 12% к общему запасу энергоресурсов (без живой силы рабочего скота). Сугубое внимание должно будет быть направлено на наиболее рациональное и полное использование механизмов в сельском хозяйстве, на освоение целого ряда новых механизмов, внедряемых в сельское хозяйство края. Без этого не могут быть в полной мере использованы преимущества социалистического хозяйства.

«...Только материальная база, техника, применение тракторов и машин в земледелии в массовом масштабе, электрификация в массовом масштабе, вот что в корне и с громадной быстротой переделало бы мелкого земледельца» (Ленин, подчеркнуто им). Завершение в основном механизации сельского хозяйства во втором пятилетии обеспечит превращение на деле сельскохозяйственного труда в разновидность индустриального

труда и переделку вчерашнего мелкого земледельца, сегодняшнего колхозника, в сознательного и активного строителя бесклассового социалистического общества, в социалистического работника.

VII

В хозяйственном развитии Западной Сибири, в ее бурном индустриальном росте, большое значение будут иметь такие проблемы, как создание новых промышленных кадров, вооруженных техническими знаниями, как развертывание широкого фронта научно-исследовательских и геолого-разведочных работ, направленных к тому, чтобы более полно охватить плановым хозяйственным воздействием природные богатства. Однако эти проблемы требуют самостоятельной разработки и не освещаются в настоящей статье. Точно также не освещен ряд исключительно важных вопросов развертывания товарооборота, имеющего первостепенное значение и для обеспечения большевистских темпов развития народного хозяйства, и для дальнейшего роста материального благосостояния масс. Далек не полно охвачены вопросы развития национальных областей края и проблема освоения западно-сибирского севера. Мы ограничились лишь показом в общих чертах того, как план развития хозяйства края отражает директивы XVII всесоюзной партийной конференции, показом места Западной Сибири в социалистическом хозяйстве Советского Союза.

Совершенно ясно, что эти громадные задачи второго пятилетия могут быть решены лишь на основе беспощадного отпора сопротивлению гибнущих капиталистических элементов, на основе сплочения рабочих и колхозников под знаменем генеральной линии партии и дальнейшего развертывания борьбы с оппортунизмом и особенно с правым уклоном, как главной опасностью на данном этапе.

Рациональное размещение социалистического сельского хозяйства

I

Рациональное размещение социалистического сельского хозяйства является неразрывной частью социалистической реконструкции народного хозяйства СССР. Поэтому, практическое решение вопроса о правильном размещении культур и отраслей по отдельным частям страны целиком подчиняется основным хозяйственно-политическим задачам, выдвигаемым пролетарским государством и получающим свое выражение в народно-хозяйственном плане.

Решение вопроса о правильном размещении сельского хозяйства на данном этапе социалистического строительства целиком и полностью подчиняется задачам, поставленным XVII партконференцией на вторую пятилетку. Поскольку основной политической задачей второй пятилетки является «окончательная ликвидация капиталистических элементов и классов вообще, полное уничтожение причин, порождающих классовое различие и эксплуатацию, и преодоление пережитков капитализма в экономике и сознании людей, превращение всего трудящегося населения страны в сознательных и активных строителей бесклассового социалистического общества», постольку все конкретные мероприятия по социалистической реконструкции сельского хозяйства, а следовательно и по размещению с.-х. производства должны быть подчинены этой основной задаче.

Изживание противоположности между городом и деревней — конкретная задача второй пятилетки. Равномерное распределение производительных сил по районам страны и в первую очередь развитие индустрии в бывших южнорусских с.-х. районах, особенно в национальных республиках, и развертывание сельского хозяйства в старых промышленных районах (например, превращение так называемой потребляющей полосы в производящую) — это один из путей ликвидации противоположности между городом и деревней, отсталости окраин от центров, промышленных районов от с.-х. районов.

Рациональное размещение сельского хозяйства должно обе-

спечить выполнение хозяйственных задач, поставленных партией перед рабочим классом, колхозниками и всеми трудящимися Советского Союза во второй пятилетке. Практические мероприятия по специализации сельского хозяйства отдельных районов Советского Союза должны обеспечить выполнение намеченных темпов расширенного воспроизводства в с. х., т. е. производства в Союзе 1300 м. центнеров зерна, разрешения в основном животноводческой проблемы, создания мощной сырьевой базы легкой индустрии и этим самым улучшения снабжения трудящихся Союза, освобождения пролетарского государства от ввоза сельскохозяйственного сырья из-за границы.

Размещение социалистического сельского хозяйства должно быть мощнейшим орудием укрепления обороноспособности пролетарского государства путем создания мощных с. х. баз в решающих с оборотной точки зрения районах и краях. Борьба за высокие качественные показатели в сельском хозяйстве (производительность труда, себестоимость, урожайность, продуктивность стада) должна стоять в центре внимания во второй пятилетке. Темпы повышения качественных показателей могут быть усилены путем наиболее рационального использования всех внутренних ресурсов страны, а следовательно и путем наиболее правильного размещения культур и отраслей по краям и областям Союза и внутри их.

Таким образом, проблему размещения нельзя отрывать от политических и хозяйственных задач, стоящих перед рабочим классом на данном этапе социалистического строительства.

Поэтому всякие теории размещения, которые проводят знак равенства между законами размещения хозяйства при капитализме и при диктатуре пролетариата (например, Рыбников) или открывают задачи размещения от практических задач хозяйственного строительства, являются вреднейшими теориями, с которыми должна вестись решительная борьба.

Правильное размещение социалистического сельского хозяйства получает свое выражение в специализации отдельных районов Союза по производству тех или иных с. х. продуктов и внутри этих районов — специализации совхозов, МТС и колхозов.

Тов. Сталин на XVI съезде партии резко подчеркнул необходимость решительной перекройки хозяйственной карты Советского Союза. В отношении промышленности он выдвинул задачу организации новой угольно-металлургической базы на востоке, Урале и Сибири. Не менее резко он поставил вопрос о необходимости практического проведения мероприятий по правильному размещению культур и отраслей сельского хозяйства, по специализации районов.

«При мелком крестьянском хозяйстве серьезное проведение

специализации невозможно, так как мелкое хозяйство, как хозяйство неустойчивое, лишенное необходимых резервов, вынуждено разводить у себя всякие культуры, чтобы в случае провала на одних культурах можно было обернуться на других. Понятно, что без обеспечения в руках государства резервов зерна невозможно поставить дело специализации. Теперь, когда мы перешли к крупному хозяйству и обеспечили в руках государства резервы зерна, мы можем и должны поставить себе задачу правильной организации специализации по культурам и отраслям. При этом исходным пунктом этого дела является окончательное разрешение зерновой проблемы: Я говорю «исходным пунктом», так как без разрешения зерновой проблемы, без организации богатой сети складов зерна в животноводческих, хлопковых, свекловичных, льняных, табачных районах невозможно двинуть вперед животноводство и технические культуры, невозможно обеспечить организацию специализации наших областей по культурам и отраслям. Задача состоит в том, чтобы использовать открывшиеся возможности и двинуть это дело вперед». (Сталин, политотчет ЦК ВКП(б) на XVI съезде).

Таким образом только в условиях крупного социалистического хозяйства возможно провести специализацию сельского хозяйства, а следовательно возможно наиболее рационально использовать все богатейшие природные ресурсы нашей страны, все материальные ресурсы, которыми располагает страна диктатуры пролетариата.

Специализация сельского хозяйства является могучим средством расширенного воспроизводства социалистического хозяйства, поскольку крупное социалистическое специализированное хозяйство позволяет максимально повысить производительность труда. А это — «в конечном счете самое важное, самое, главное, для победы нового общественного строя» (Ленин).

В чем же заключаются главнейшие преимущества специализированного хозяйства перед универсальным хозяйством?

Во-первых, при специализации сельско-хозяйственного производства возможно наиболее полно использовать природные богатства страны.

В естественно-исторических условиях Союза при современной технике найдется очень немного районов, где можно было бы с одинаковым успехом культивировать разнообразные сельско-хозяйственные растения. В каждом районе имеется несколько культур, условия для произрастания которых наиболее благоприятны. Другие культуры или совсем не могут расти, или же дают очень мало продукции. Так, например, хлопок может культивироваться только в южных районах, имеющих достаточное количество света и тепла. Такими районами являются Средняя

Азия, Закавказье, некоторые районы Северного Кавказа и Южной Украины. В других районах хлопок произрастать не может. То же самое можно сказать и о других культурах. Так, наиболее благоприятными условиями для льна на волокно располагает нечерноземная полоса Союза. Распространение пшеницы также ограничено природными условиями. Культура картофеля при равных условиях обработки более высокие урожаи дает на супесчаных, легко разрыхляемых почвах.

Таким образом, каждое сельско-хозяйственное растение имеет определенные районы наиболее благоприятных условий для своего произрастания. За границами этих районов те же затраты труда на определенную культуру дадут или очень небольшую продукцию, или же труд будет затрачен напрасно. Следовательно, производительность труда по производству определенной культуры в различных природных условиях будет различной. Так, по пшенице наиболее высокая производительность труда будет достигнута на Сев. Кавказе, Украине, Поволжье, Зап. Сибири и Казакстане. В других районах труд, затраченный на пшеницу, будет менее производительным.

С ростом техники, сила влияния природных условий ослабевает и границы, как земледелия вообще, так и отдельных с.-х. культур, расширяются (напр., путем выведения новых сортов). Однако, на данном уровне техники, все разнообразие природных условий надо полностью использовать в интересах социалистического строительства.

Второе огромное преимущество специализированного хозяйства заключается в возможности применения наиболее совершенных сельскохозяйственных машин и орудий и наиболее правильной организации переработки с.-х. продуктов.

Мелкому крестьянскому хозяйству соответствует низкий уровень техники. Все многообразные отрасли крестьянского хозяйства обслуживаются примитивными средствами производства (лошадь, плуг, борона). В крупном социалистическом хозяйстве должны применяться все последние достижения науки и техники.

Можно ли это сделать при универсальном, не специализированном хозяйстве? Сделать этого нельзя. В универсальном хозяйстве невозможно применить наиболее совершенные машины и орудия, нельзя правильно организовать переработку с.-х. продукции.

Что будет, если в колхозах и совхозах в полевых посевах мы всюду будем иметь разные зерновые, разные технические культуры и травы, если, кроме того, колхоз будет заниматься молочным животноводством и содержание мелкого скота и пти-

цы, т.е. будет иметь всевозможные отрасли? Это значит, что хозяйству потребуется иметь очень много разных орудий и машин, и все они будут использованы совершенно недостаточно. Например, применение трактора для пропашных культур возможно только в том случае, если хозяйство будет занимать большие площади под эти культуры.

Еще большие преимущества специализированное хозяйство представляет с точки зрения переработки сельскохозяйственных продуктов. Известно, что чем крупнее предприятие по переработке (маслодельный, маслобойный, сахарный заводы и т. д.), тем выгоднее можно использовать самые лучшие машины, тем меньше затрачивается труда на переработку единицы продукции и получается продукция лучшего качества. Если мы будем в каждом колхозе сеять немного свеклы, немного подсолнечника, немного конопли и льна, то для крупного завода по переработке потребуется привозить продукцию издалека. Это ложится большим бременем на хозяйство и удорожает готовую продукцию.

В специализированном хозяйстве, которое будет иметь огромные массивы посевов какой-либо культуры, можно построить крупный завод; сырье для него будет доставляться с небольших расстояний.

Известно, какой огромный ущерб приносит народному хозяйству разбросанность посевов сахарной свеклы. В крестьянских хозяйствах (даже свекольных районов) сахарная свекла занимала всего 9-12 проц. всей посевной площади. Для того, чтобы достаточно загрузить сахарный завод, необходимо свозить свеклу за десятки километров. Известно, что перевозка, да еще по плохим дорогам, обходится очень дорого. Расходы по производству и перевозке сахара сильно повышаются. В специализированных колхозах и совхозах посевы сахарной свеклы могут быть доведены до 25-40 проц., благодаря чему каждый крупный сахарный завод получит сырье с небольшой территории, расположенной вокруг этого завода, и даст дешевую продукцию.

То же самое можно сказать и о культуре льна. Льняное волокно у нас получалось от огромного количества крестьянских хозяйств, где посевы льна составляли 5-6 проц.; только в немногих районах они достигали 15-20 проц. всей посевной площади. Поэтому организация заводов по первичной обработке льна, когда малотранспортабельную льняную солому приходится перевозить на десятки километров, часто не дает никакого эффекта, и лен обрабатывается первобытным ручным способом самими крестьянами. При условии применения минеральных удобрений в специализированных хозяйствах посевы льна могут быть повышены до 30-35 проц. всей посевной площади и 15-20 проц. луга. Такое сгущение посевов льна дает возможность механиз-

ровать первичную переработку льна и снизить себестоимость во-локна.

Таким образом, специализация сельского хозяйства дает возможность в несколько раз снизить расходы по первичной переработке всех с.-х. продуктов.

Наконец, третье преимущество специализированного хозяйства перед универсальным заключается в открывающейся возможности специализации рабочих, занятых в сельском хозяйстве, лучшей организации труда и управления.

В крупном специализированном хозяйстве возможно разделение труда между работниками, что немыслимо в универсальном хозяйстве. Вместе с системой машин и орудий, которая применена в специализированном хозяйстве, возможна профессиональная специализация рабочих (трактористы, механики, шоферы — для зернового пшеничного хозяйства, скотники, рабочие на маслозаводе — для молочного хозяйства и т. д.) и специалистов (агроном-механизатор, агроном-полевод и т. д.).

В специализированном хозяйстве возможно лучше организовать труд, легче управлять хозяйством, чем в многоотраслевом хозяйстве.

В процессе борьбы против универсализма в организации совхозов и колхозов в последние годы имело место явное искажение директивы партии о специализации. И в печати, и в практической работе нашлись защитники ультра-специализации, специализации совхозов и колхозов и даже районов вплоть до монокультуры, изгоняя из хозяйства все другие отрасли и культуры. В настоящее время эта теория находит своих сторонников среди некоторой части работников совхозов и колхозов.

Полная необоснованность и политическая вредность этой теории достаточно ясна. Во-первых, переход к монокультуре, а в ряде случаев и к моноотрасли, совершенно невозможен с технической стороны, поскольку в условиях монокультуры подавляющая часть с.-х. растений культивироваться пока не может, требуется правильный севооборот, без которого нельзя добиться повышения урожайности. Во-вторых, введение монокультуры, а в ряде случаев моноотраслевого хозяйства совершенно недопустимо с точки зрения рациональной организации хозяйства (сезонность, неполное использование рабочей силы и средств производства, исключительно высокая нагрузка в отдельные небольшие периоды и т. д.). Наконец, в третьих, ультраспециализация сельского хозяйства, предполагающая полное изъятие из совхозов и колхозов потребительских отраслей, в настоящее время политически может быть квалифицирована, как «левый» заскок, как рецидив «гигантомании», которому должна быть объявлена решительная борьба.

Правильное решение вопроса о специализации районов и отдельных совхозов и колхозов возможно только при всестороннем учете всех условий сельскохозяйственного производства, технических, организационно-хозяйственных и экономических.

II

Проникновение капитализма в сельское хозяйство Сибири, начавшееся быстрым темпом с 900-х годов, сопровождалось ростом товарности сельского хозяйства в целом, в первую очередь за счет развития кулацких хозяйств, выбрасывавших на рынок до 50 проц. товарной продукции края. Развитие сельскохозяйственного капитала в Сибири встречало на своем пути целый ряд препятствий, среди которых первое место занимала политика царского правительства, охранявшая интересы помещиков и кулаков Европейской части России и ставившая сбыт сибирских с.х. продуктов в определенные рамки. Это относится в первую очередь к пшенице, вывоз которой был затруднен, так называемым «челябинским переломом». Несмотря на это, сибирский капитализм развивался сначала главным образом в направлении организации промышленного маслоделания. Наличие колоссальных пространств пастбищ и сенокосов благоприятствовало развитию этой отрасли. Несмотря на низкие цены на сибирское масло, капиталисты—маслоделы получали огромные прибыли. Рост промышленного маслоделания вызвал рост капиталистического хозяйства с молочным направлением. Достаточно отметить, что хозяйства с 10 коровами и выше до революции сосредотачивали в своих руках не менее 40 проц. всего стада. Высокая товарность молочной продукции этих хозяйств объяснялась исключительно выгодностью сбыта, между тем как рост товарности в середняцких и бедняцких хозяйствах объяснялся необходимостью покрыть элементарные нужды хозяйства (налоги, одежда, обувь).

С отменой «челябинского перелома» становится выгодным сбыт пшеницы. Начинается распашка целинных земель и использование их под пшеничные посевы. На арене появляются кулаки-посевщики с 100, 200, 500 га посевов пшеницы. Естественные пастбища и луга распаивались, особенно в плодородных степных и лесостепных пространствах запада. В связи с этим в ряде районов уже в период империалистической войны развитие молочного животноводства ограничивается, а кое-где намечается тенденция к его сокращению.

Таким образом, накануне Октябрьской революции в Западной Сибири довольно резко выявились районы торгового земледелия и животноводства. Однако, эта специализация, поскольку она происходила в капиталистических условиях, целиком от-

ражала все противоречия, осуществовавшие тогда в сельском хозяйстве. Эти противоречия в основном сводились к следующему: во-первых, товарность хозяйства различных классовых групп была резко отличной. Если кулацкие хозяйства были высоко товарными, то огромная масса бедноты вела потребительское хозяйство и сбывала свою продукцию лишь для того, чтобы покрыть элементарнейшие потребности в деньгах. Средняцкие хозяйства занимали промежуточное положение. Если взять сельское хозяйство в целом, то товарность его была все же низкой; во-вторых, в связи с постоянными колебаниями цен на рынке, специализация хозяйств даже капиталистической верхушки деревни была ограничена. Сибирский кулак, наряду с посевами полевых культур, занимался скотоводством, чем стремился гарантировать себя от всяких капризов рыночной конъюнктуры.

Следовательно, в рамках и капиталистического, и мелко-крестьянского хозяйства, в силу присущих им особенностей, рациональная специализация сельского хозяйства была невозможна.

Октябрьская революция произвела колоссальные сдвиги в сибирской деревне.

К началу восстановительного периода, благодаря осуществлению мероприятий по экспроприации буржуазии, с одной стороны, и передаче земель бедняцко-средняцким группам — с другой, сибирская деревня резко нивелировалась. Империалистическая и гражданская война привела сельское хозяйство в состояние разлухи. Товарность сельского хозяйства резко пала.

В первый период НЭПа, на основе правильной политики партии, политики опоры на бедноту, союза с середняком и ограничения и вытеснения кулака, — сельское хозяйство Сибири быстро восстанавливается. Несмотря на некоторый рост кулацких хозяйств, удельный вес бедняцко-средняцких хозяйств в с.-х. продукции возрастает. Средняк становится центральной фигурой земледелия. В отношении специализации с. х. в этот период партия проводит ряд мероприятий, которые возможно осуществить в рамках мелкого индивидуального крестьянского хозяйства, объединенного в простейшую кооперацию. Политика цен, целевое кредитование, организация предприятий по переработке и т. д., стимулировали развитие определенных отраслей крестьянского хозяйства, в зависимости от района. Но эти мероприятия, сопровождаемые ростом с.-х. кооперации, конечно, не могли решить проблемы коренной реконструкции с. х., поскольку они проводились в рамках индивидуального хозяйства. Эти мероприятия подготовили условия для перехода к новому этапу — этапу развернутого социалистического наступления. Эта подготовка в основном закончилась в 1929 году. Необходимо отметить, что в этот период остатки колчаковщины — идеологи кулачества и так называемой «самобытности Сибири» — последователи Кон-

дятьева, Чайнова и Ко, пытались повернуть колесо истории вспять и создать благоприятные условия для развития кулацкого хозяйства, как основной опоры реставрации капитализма в СССР. Эти попытки были решительно отбиты. Однако, в ряде вопросов, особенно относящихся к вопросу специализации с. х., теории кондратьевцев еще сейчас имеют некоторое хождение. В частности, специализацию социалистических с.-х. предприятий кое-кто пытается проводить по образу и подобию специализации кулацкого хозяйства. В частности, теория так называемой «паротравополюной» системы земледелия, эта дымовая завеса кулацкой политики, кое-где еще сейчас находит своих сторонников.

Практика социалистического строительства полностью подтвердила марксистско-ленинский тезис о том, что каждой и социальной форме хозяйства свойственна, присущая ему техника и организация, что никаких универсальных систем земледелия быть не может. Практика полностью подтвердила, что в рамках социалистического хозяйства возможно осуществить рациональную специализацию сельского хозяйства, благодаря которой возможно наиболее полно использовать природные ресурсы, средства производства и рабочую силу. Именно поэтому практическое осуществление рациональной специализации сельского хозяйства стало возможно лишь в годы великого перелома, когда широко развернулось совхозное строительство, когда бедняцко-средняцкие массы двинулись в колхозы, когда мы вступили в период сплошной коллективизации. Какие конкретные достижения в Западной Сибири мы имеем в деле рациональной специализации сельского хозяйства?

Эти достижения прежде всего связаны с достижениями на фронте совхозного строительства. Мы организовали специализированные совхозы, размещенные рационально, в полном соответствии с плановыми заданиями и с природными и экономическими особенностями районов. Совхозы организуются сразу как специализированные хозяйства, ставящие своей задачей произвести максимум данной продукции и минимум затрат. Вся организация подчиняется этому основному требованию. Подчиняется этому требованию и система восстановления плодородия, севооборот и т. п.

В 1931 г. совхозы имели 12 проц. площади, 10 проц. стада крупного рогатого скота. Следовательно, высоко-специализированные хозяйства — совхозы уже сейчас показывают путь, по которому в технике организации своего хозяйства должны пойти колхозы.

В колхозном строительстве мы имеем колоссальные успехи. Несмотря на ряд крупных недочетов в организации колхозного

производства, мы имеем определенные достижения в деле специализации колхозов. Так, в степной зоне края организованы МТС для обслуживания колхозов зернового направления. В центральной и северной части края растут колхозы льноводного направления. Огромным достижением надо считать организацию колхозных товарных животноводческих ферм, которые уже сейчас определяют физиономию колхоза в целом. Как правило, фермы размещаются в соответствии с намеченной специализацией районов.

III.

Западная Сибирь в сельскохозяйственном производстве Союза занимает значительный удельный вес, который в перспективе ближайшего пятилетия, несомненно, будет возрастать. Осуществление лозунга «пшеница на Восток», создание на востоке мощной базы экспортного маслоделия, организация сырьевой базы для легкой индустрии (лен, свекла и т. п.), обеспечение рабочих центров продовольственными продуктами — все эти задачи, получившие полное признание, в первую очередь относятся к Западной Сибири. Соответственно этим задачам, которые находят непосредственное отражение как во второй с. х. пятилетке, так и в контрольных цифрах третьего и четвертого годов текущей пятилетки, Научно-Исследовательским Институтом соцреконструкции с. х. произведена работа по плану рационального размещения указанных отраслей по районам края*).

Перспективы развертывания индустрии и крупнейших энергетических центров, существующие и намеченные пути сообщения, специфические природные (почвенные, климатические и т. п.) условия отдельных частей края, специфические задачи национальных областей и районов и т. п., — словом весь сложный комплекс конкретных условий совхозного и колхозного строительства, в различных частях края был положен в основу проектировки специализации районов. Дальнейшее изучение слабо изученных природных условий края, возможности внедрения новых приемов земледелия и животноводства, недостаточная проработанность вопроса о размещении промышленности, наконец, отсутствие точных количественных показателей развития с. х. во второй пятилетке — несомненно внесут отдельные коррективы в излагаемый проект.

Весь Западно-Сибирский край разделен на следующие 11 специализированных зон:

1. Зерновой западный. В состав его входят 53 современных административных района, из них 20 районов входят только отдельными частями.

Расположен в степной и лесостепной части засушливой и по-

*) Проектировка специализации сельскохозяйственных районов Запсибкрая не получила еще одобрения краевых руководящих органов, поэтому публикуемый материал НИСХ является только ориентировочным. Р е д.

лузасушливой части Западно-Сибирского края, занимая земельную территорию несколько больше 16 мил. га. Удобных земель в районе 14,3 мил. га, из них: пашни 9,5 млн. га, сенокоса 1,2 млн. га, выгона 1,8 млн. га. Район специализируется по производству высоко-сортных сортов яровой пшеницы, являясь вместе с частью северного Казакстана пшеничным районом союзного значения. Район располагает огромнейшими возможностями расширения посевных площадей без капитальных затрат на освоение. Получению высоких и устойчивых урожаев основной культуры пшеницы подчиняются все конкретные мероприятия, в том числе и введение других культур. Наряду с пшеницей район процедирует подсолнух и кукурузу, с одной стороны, как ремонтные пропашные культуры, повышающие урожай пшеницы, и, с другой стороны, удовлетворяющие потребности края в растительном масле и концентрированных кормах (жмых, кукуруза, зерно).

Наряду с зерновыми хозяйствами в районе организуются животноводческие хозяйства, с целью максимального использования не занятых пшеницей земель (пастбища, сенокосы) и отходов зернового хозяйства. Молочные в пойме р. Оби, свиноводческие и птицеводческие — по преимуществу в восточной части зоны, и мясные крупно-рогатого скота и овцеводные в западной части района.

Главная задача всех районов этой зоны должна заключаться в борьбе за лучшую агротехнику, за повышение урожаев, за рациональное использование тяговой и рабочей силы, что позволит, с одной стороны, выбрасывать огромное количество товарного зерна, и, с другой стороны, дать промышленности и хозяйствам рабочую силу.

II. Восточный зерновой район. Составляется из 11 административных районов б. Ачинского, Томского и Минусинского округов. Район занимает восточные лесостепные черноземные пространства края, с количеством земли свыше 3 млн. га, в том числе около 1,5 млн. га пашни. В условиях современной техники район имеет более высокие и устойчивые урожаи зерновых культур (в том числе яровой пшеницы), чем в других районах края. В связи с тем, что западный зерновой район расположен в засушливой и полузасушливой зоне края, значение восточного зернового района в устойчивости баланса зерна в крае огромно. Поэтому удельный вес этого района в производстве пшеницы повышается уже с 1932 года. Наряду с пшеницей, которая в этом районе должна быть ведущей культурой, значительный удельный вес здесь должен занять овес. Задача повышения урожайности, как и в предыдущем районе, здесь является центральной.

Использование непахотоспособных угодий (луга, пастбища) и отбросов зернового хозяйства являются предпосылкой развития

здесь товарного животноводства, в первую очередь колхозного свиноводства и овцеводства.

III. Молочный район. В состав его входят 27 современных административных районов б. Омского, Барабинского и Новосибирского округов. Район занимает северную часть сибирской лесостепи, примыкающую на юге к 1 зерновому району и на севере к Васьюганскому болоту, включает в себя всю Барабинскую лесостепь.

Площадь района около 12 млн. га, из них удобных до 8 млн. га, в том числе пашни 3,5 млн. га, сенокоса 1,5 млн. га, выгона 1,2 млн. га. Почти вся, так называемая, неудобная площадь занята болотами и мелкими лесами, которые уже в настоящее время в значительной части используются, как источник кормодобывания.

Район расположен вдоль главной ж.-д. магистрали, связывающей район с Европейской частью Союза и с местными промцентрами. Перспективы электрификации ж. д. в значительной степени определяют тип хозяйства в ближайшем будущем. Прижелезнодорожная полоса, шириной на север до 50-60 км. и на юг 30-40 км., должна быть полосой интенсивного молочного хозяйства. Здесь сосредотачиваются крупные маслодельные заводы высокой производительности.

Все полеводство подчиняется задачам кормодобывания. В перспективе удельный вес привозных концентрированных кормов (жмыхи, отруби) из соседних зерновых и льняных районов (с мельниц и маслобойных заводов) должен быть повышен, чему будет благоприятствовать развертывание производства пшеницы, кукурузы, подсолнуха, льна и др. культур в соседних, более для них благоприятных районах.

Хозяйства северной части района должны специализироваться в молочно-мясном направлении более экстенсивного типа с меньшим удельным весом посевных трав и с добыванием на месте до 60-75 проц. потребных концентрированных кормов.

Южная часть района, граничащая с зерновым, отводится под мясные хозяйства, которые используют отходы соседних зерновых хозяйств для выращивания и откорма бычков и бракованного молодняка в молочных совхозах и колхозах. Район в целом является маслодельной базой всесоюзного значения.

IV. Льномолочный северозападный, V. Льноводный северо-восточный и VI. Льноводный центральный. Эти районы занимают территорию в 9,6 млн. га, в состав их входят 32 современных адмрайона. Территория отдельных районов представляется так:

V. Льноводно-северо-западный — вся площадь 2,5 млн., удобных земель 1,7 млн. га, в том числе пашни 484 тыс., сенокоса 293 тыс., леса 743 тыс. га.

VI. Льноводно-северо-восточный — вся площадь 4,4 млн. га, в том числе пашни 1,1 млн., сенокоса 487 тыс. га, леса 888 тыс. га.

VII. Льноводно-центральный — вся площадь около 2 млн. га, в том числе пашни 1,2 млн., сенокоса 315 тыс., леса 150 тыс. га.

Во всех районах льноводство в сочетании с молочным животноводством должно играть ведущую роль.

На первые годы центральный льноводный должен быть районом первоочередного насыщения льном, где посевы последнего будут доведены до 25 проц. посевной площади, остальная площадь занимается кормовыми культурами, главным образом многолетними травами. К концу второй пятилетки продовольственные культуры должны остаться в размерах, удовлетворяющих местные потребности.

Северо-западный район насыщается льном до 15 проц. посевной площади. Наряду с кормовыми культурами останутся продовольственные культуры (пшеница), но в очень ограниченных размерах (до 20 проц. площади).

Северо-восточный льноводный район в ближайшем будущем, по мере развертывания МТС, должен быть превращен в основной район льноводства. Здесь возможно получение более высоких урожаев льна-долгунца лучшего качества, чем в других льноводных районах.

Во всех льноводных районах, наряду с специализированными льноводными хозяйствами, должны будут развиваться молочные хозяйства (совхозы Маслотреста и МТФ).

Во всех льноводных районах около ж. д. необходимо организовать свиноводческие хозяйства (совхозы и колхозные фермы). В этих же районах размещается производство технического картофеля.

VIII. Свекло-сахарный район. Занимает 11 административных районов из них часть районов входит только своими отдельными частями. Район занимает приалтайскую черноземную лесостепь с площадью 6,4 млн. га, из них удобной 5,6 млн. га. Посевы сахарной свеклы к концу текущего пятилетия достигнут всего лишь 7-8 тыс. га, а к концу второго пятилетия увеличатся до 160-170 тыс. га. Поэтому в ближайшие годы значительная часть района будет специализироваться по производству высоко-сортных сортов яровой пшеницы. По мере строительства сахарных заводов должны быть организованы специализированные свеклосахарные совхозы и колхозы, в которых сахарная свекла должна занять до 20-30 проц. посевной площади. Как правило, в этих хозяйствах посевы пшеницы сводятся к минимуму и заменяются пропашными (кукуруза, подсолнух) и бобовыми культурами. Соподчиненной отраслью должно быть молочно-мясное

скотоводство, при помощи которого можно наиболее рационально использовать отходы заводов и продукцию ремонтных культур. В южной части района (Смоленский, Старо-Бардинский и Бийский), кроме того, должны быть организованы табачные плантации совхозов и колхозов.

Основная задача свеклосеющих районов должна заключаться в получении высоких и устойчивых урожаев сахарной свеклы и полном обеспечении заводов сырьем.

В других районах яровая пшеница — основная культура. В этом отношении их задачи аналогичны задачам зерновых районов. На ряду с этим, подготовка к переходу к специализации по сахарной свекле, всесторонняя проверка этой культуры, подготовка кадров и т. п. — вторая основная задача этих районов.

IX. Овоще-молочные пригородные районы. Общая площадь пригородных районов 3,5 млн. га, из них удобных 3,1 млн. га. В состав этих районов входят 15 административных районов в различных частях края. Районы располагаются около индустриальных центров (большая часть районов обслуживает Кузбасс). Специализация районов определяется задачей снабжения промышленных центров малотранспортабельными продуктами питания (овощи, свежее-молочные продукты). Исключение составляет Абакано-Минусинский район, где на ряду с указанными продуктами на поливных землях имеется в виду организовать свекло-сахарное производство (перспектива 2-го пятилетия) и семеноводческое хозяйство овощных и кормовых культур (Уйская система).

Уже в 1932 г. в специализации пригородных районов намечается колоссальный сдвиг в сторону максимального развертывания овощеводства и молочного хозяйства и сокращения других отраслей.

Снабдить рабочие центры достаточным количеством продуктов питания высокого качества — основная задача овоще-молочных районов края.

X. Конопляный район занимает лесостепную притаежную часть 6. Минусинского округа. Общая площадь 728 тыс. га, удобных земель 600 тыс. га, из них 306 тыс. га пашни, сенокоса 86 тыс. га, выгона 71 тыс. га, леса 48 тыс., прочих удобных 71 тыс. га.

Культура конопли — ведущая культура. В подтаежной части комбинируется с молочно-мясным скотоводством.

XI. Горно-животноводческий. В состав района входят 28 современных административных районов, в том числе Ойротия, Хакассия и юго-восточная часть Горной Шории. Ученая площадь района 6,3 млн. га, из них удобных земель 4,5 млн. га, в том числе пашни 957 тыс., сенокоса 751 тыс., выгона 1.841 тыс., кустарника 254 тыс., леса 444 тыс., прочих удобных 190 тыс.

га. Район по своей специализации не однороден. Северо-алтайская часть района занимается крупным рогатым скотом мясо-молочного направления, организуются специализированные сыродельные хозяйства. Более южные районы — мясным скотоводством и овцеводством. Отдельные массивы занимаются коневодческими хозяйствами. Посевные площади занимают кормовыми культурами, по преимуществу зерновыми и силосными. Хозяйства, расположенные по соседству с зерновыми районами, комбинируются с зернохозяйствами по использованию отбросов последних.

ХII. Промысловые районы включают в себя весь Нарымский край и таежную часть бывшего Минусинского округа.

Сельское хозяйство по преимуществу обслуживает нужды промышленного и промыслового населения. С этой целью организуются специальные зерновые (Чая, Парабель) и молочно-овощные хозяйства. Отдельные территории занимают льноводными (Нарым) и молочно-масляными хозяйствами (поймы рек).

Продовольственные отрасли с. х. в 1932 году остаются во всех районах и колхозах и в значительной части совхозов. Исключение составляют пригородные районы, где уже в 1932 году продовольственные культуры значительно сокращаются.

IV

Какие сдвиги в специализации районов, совхозов, МТС и колхозов намечаются в 1932 году?

Контрольные цифры посевных площадей на 1932 год намечают дальнейшую концентрацию культур в специализированных зонах.

Этот процесс концентрации показан в таблице на стр. 121.

Из приведенных цифр видно, что лен из зерновой зоны перемещается в льноводные районы. То же самое происходит с коноплей. Подсолнух, наоборот, перемещается в зерновую зону. Кормовые травы и корнеплоды размещаются в животноводческих зонах. Посевы пшеницы сокращаются в молочной и молочно-овощной зонах и увеличиваются в зерновых зонах. При чем, в связи с необходимостью значительного передвижения пшеницы в районы более высоких и устойчивых урожаев, удельный вес восточной зерновой зоны в общих посевах пшеницы по краю резко возрастает.

Соответственно намеченным специализированным районам контрольные цифры намечают большие сдвиги в концентрации стада в животноводческих районах. Достаточно отметить, что уже в 1931 г. количество коров в молочной Барабинской зоне по отношению к количеству населения вдвое больше, чем в зер-

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗОН ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО
КРАЯ В ПОСЕВАХ ОТДЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР (в % к пос. площ. культуры
по краю)

Культуры	Годы	Зернов. западн.	Зернов. восточн.	Сахк.-свк. в техн культур	Молочн.	Горно-живот- новодческая	Льноводн. западн.	Льноводн. восточн.	Льноводн. центральный.	Коноплян.	Овощно- молочн.	Промыслов.
Пшеница	1931	57,3	2,8	10,6	10,0	5,1	0,6	3,1	4,2	1,5	4,6	—
	1932	56,0	4,6	11,2	8,6	5,6	0,9	3,4	4,5	1,5	3,3	—
Все зерновые	1931	48,2	3,0	10,0	11,6	5,9	2,1	5,4	5,9	1,9	6,0	—
	1932	46,3	4,2	9,6	11,0	6,8	2,1	6,0	6,5	2,3	5,2	—
Лен	1931	28,7	0,9	13,1	8,5	4,5	7,0	10,1	20,3	3,2	3,7	—
	1932	21,5	0,3	8,5	7,7	4,5	10,5	14,5	28,3	4,1	0,1	—
Конопля	1931	28,2	3,5	13,3	7,5	7,4	1,2	16,3	8,7	9,2	4,7	—
	1932	20,7	2,9	15,8	4,5	7,3	1,8	20,4	11,4	14,4	0,8	—
Подсолнух	1931	74,0	1,2	9,9	2,9	3,6	1,0	0,6	2,1	1,8	2,9	—
	1932	85,0	2,6	10,3	—	1,9	—	—	—	—	0,7	—
Сах. свекла	1931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1932	34,7	—	65,3	—	—	—	—	—	—	—	—
Табак	1931	63,6	—	9,1	3,0	—	—	6,1	3,0	6,1	9,1	—
	1932	39,6	6,6	15,4	—	12,1	9,9	4,4	7,6	4,4	—	—
Все технические	1931	39,1	1,8	11,7	9,8	4,6	4,2	8,6	12,1	3,9	4,2	—
	1932	40,0	1,7	11,2	4,7	4,5	5,2	11,1	15,2	5,1	1,2	0,1
Корнеплоды	1931	28,6	2,0	5,8	37,1	5,8	4,8	4,8	4,3	1,0	5,8	—
	1932	21,3	1,9	2,1	43,2	13,2	2,6	3,2	4,0	1,5	7,0	—
Силос	1931	49,3	1,2	7,0	28,9	5,6	2,0	—	1,6	1,6	2,8	—
	1932	23,6	1,7	3,2	36,0	10,0	2,8	4,0	5,3	2,1	11,3	—
Травы однолетн.	1931	36,5	1,7	3,0	18,3	4,9	3,0	10,0	6,1	2,6	13,9	—
	1932	35,1	0,5	5,7	25,8	6,2	1,0	8,7	5,2	1,0	10,8	—
многол.	1931	48,6	—	—	10,7	—	2,1	7,1	17,2	10,0	4,3	—
	1932	28,4	—	9,8	6,1	9,8	2,7	16,9	9,8	4,7	11,5	0,3
Все кормовые	1931	40,8	1,3	4,6	25,2	4,5	2,9	4,8	5,7	2,9	7,3	—
	1932	25,0	1,3	4,6	30,5	10,9	2,5	7,0	5,8	2,3	10,1	0,1
Весь посев	1931	47,2	2,9	9,9	11,6	5,7	2,3	5,8	6,4	2,1	6,1	—
	1932	44,7	3,9	9,5	10,9	6,8	2,3	5,6	7,1	2,5	5,6	0,1

новой юго-западной зоне. В 1932 году намечается дальнейший рост удельного веса животноводческих районов в общем поголовье стада по краю.

Культурное строительство

I.

В конце 1926 года Западно-Сибирский край по численности учащихся в начальной и средней школе стоял на дореволюционном уровне. Рост школы всеобщего обучения за последние четыре года определился следующими цифрами: в 1926 г. школ было 5536, а в 1930 г. — 8634, учащихся в 1926 г. — 475 тыс., в 1930 г. — 900 тыс. Следовательно численность школ возрасла на 56%, а учащихся на 90%.

О темпах развития профтехнического образования в крае, по сравнению с темпами по СССР, можно судить по следующим данным.

Сеть и численность учащихся.

Тип учебн. заведений	По СССР				По Запсибкраю			
	Заведений		Учащихся		Заведений		Учащихся	
	1927 г.	1930 г.	1927 г.	1930 г.	1927 г.	1930 г.	1927 г.	1930 г.
ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы	129	537	159774	272125	5	20	4931	8294
Техникумы	1033	2932	188542	593700	24	89	5125	21721
ФЗУ и школы типа ФЗУ	1733	2764	174407	516834	39	105	3451	19498
Профтехническ. курсы всех типов	2331	5251	193709	505872	67	393	3264	27000
	1930 г. в % к 1927 г.							
ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы	416,3		170,3		400,0		168,3	
Техникумы	283,3		314,9		378,8		124,0	
ФЗУ и школы типа ФЗУ	159,5		298,3		269,2		565,0	
Профтехкурсы всех типов	225,3		261,2		586,3		824,7	

В Запсибкрае темпы строительства сети профтехнической школы значительно выше (за исключением высшей школы), чем в СССР. Нужно заметить, что Сибирь и должна эти темпы держать выше, т. к. в крае за последние годы получило широкий размах строительство индустрии и сельского хозяйства, а к 1927 г.

сеть профессионально-технических учебных заведений была незначительна, более слабая, чем в других районах Союза.

Однако достигнутые результаты в области культурного строительства края не вполне удовлетворяют еще требованиям, которые предъявляет социалистическое строительство к школе.

На 1-ое января 1932 г. еще не было осуществлено всеобщее начальное обучение ни в одном районе края. По данным Управления народно-хозяйственного учета на 1 января 1931 г. охват детей декретированного школьного возраста (8-11 л.) нормальной начальной школой достигал только 84,5% (с учетом 2% на дефективных и больных детей из общего количества детских контингентов). При чем в горпоселениях охват достигал 93,2%, а в сельских местностях 83,3%. Этот показатель подтвердился и данными Всесоюзного учета детей 6-14 л., производившегося в мае-июне 1931 г., по которому охват детей школьного возраста равнялся 84,4%.

Не изжиты в школе всеобща и в профтехнических учебных заведениях такие явления, как значительный отсев учащихся, второгодничество, превышающее установленные нормы.

Не осуществлена еще на 1 января 1932 года полная ликвидация неграмотности.

II.

Темпы школьного строительства в крае, начиная в 1927-28 учебного года, начали повышаться в значительных размерах. Краю приходилось догонять в области всеобщего обучения другие районы республики, от которых он отстал в силу того, что получил плохое школьное наследство от времен самодержавия. Если сравнить темпы роста школ всеобща края и учащихся в них с темпами расширения сети школ разных типов по СССР, — то оказывается, что темпы в Зап. Сибирском крае выше (см. табл. на стр. 124).

В 1929-30 учебном году было проведено преобразование 7-летней общеобразовательной школы в ФЗС и в школы колхозной молодежи. Это преобразование в том же году отразилось на усиленном расширении сети ШКМ, которая в следующем 1930/31 уч. году получила еще наибольшее развитие.

Убыль в 1930-31 уч. году школ 9-леток и II ст. объясняется тем, что эти школы были преобразованы отчасти в ШКМ и ФЗС, и отчасти 8 и 9 группы их были ликвидированы и учащиеся в них были переданы или в школы ФЗУ, или в техникумы.

Переходя к вопросу о том, насколько осуществлено всеобщее начальное обучение в крае, необходимо остановиться прежде всего на охвате начальной школой детей школьного возраста (8-11 л.) в конце 1930 г. (что равнозначуще на 1-е января 1931 г.). По плановым наметкам КрайОНО охват был установлен на ко-

Годы	Названия учебных заведений	Запсибкрай				СССР	
		Число учреждений	Процент к 1927 году	Число учащихся	Процент к 1927 году	Число учред. в % к 1927 г.	Число учащихся в % 1927 г.
I. Школы I-й ступени							
1927		5959	100,0	412881	100,0	100,0	100,0
1928		6749	113,3	485999	117,7	105,1	105,4
1929		7229	124,7	576918	139,7	111,7	117,9
1930		8138	136,6	764922	185,3	125,2	156,2
II. Школы 7-летки (включая ФЗС)							
1927		200	100,0	68464	100,0	100,0	100,0
1928		196	98,0	70230	102,6	104,4	105,6
1929		170	85,0	64637	94,4	108,0	113,5
1930		171	85,5	92587	135,2	146,6	181,9
III. Школы 9-летки и II ступени							
1927		68	100,0	29882	100,0	100,0	100,0
1928		74	108,8	34766	116,3	100,4	110,7
1929		81	119,1	45286	151,5	104,0	127,2
1930		6	8,8	3869	12,9	37,0	45,8
IV. Школы колхозной молодежи							
1927		60	100,0	5207	100,0	100,0	100,0
1928		98	163,3	9556	183,5	132,8	149,5
1929		142	237,7	14814	284,5	189,9	235,8
1930		317	528,3	38577	740,9	426,2	682,3

нец 1930 г. по всему краю в целом (с учетом 2% на больных, увечных и вообще дефективных детей) в 87,8%. По исчислению УНХУ*), которое производилось по каждому району в отдельности, охват определен по всей территории края в целом тоже на конец 1930 г. в 84,5%, при чем по горпоселениям 93,2%, а по сельским местностям — 83,3%.

Для определения охвата детских контингентов 8-11 лет начальной школой сопоставляются только дети названного декретированного возраста с учащимися того же возраста на 1-й ступени.

* Метод исчисления и показатели охвата по каждому району приводятся в табличной части справочника.

пени обучения. Между тем в школах много переростков, которые занимают школьные места, заполняя начальную школу вследствие второгодничества и благодаря поступлению в первую группу начальной школы 9 и 10-летних ребят вместо 8-летних.

Переростки в школе — большое место. В начальной школе в 1930-31 учебн. году дети школьного возраста составляли только по сельским местностям 72,2%, а по городам 77,5%, в общем по краю 72,9%; остальные учащиеся дети в начальной школе — переростки и только незначительная часть недоростков, т. е. детей 7-летнего возраста (1,2%).

Изменилось ли положение в начальной школе в отношении переростков в текущем 1931-32 учебн. году?

По данным КрайОНО на 15/X-30 г. по 28 районам дети школьного возраста 8-11 лет среди учащихся 1 ступени составляют: по горпоселениям 72,9%, по сельским местностям 66,4%; в среднем — 66,7%. Остальные учащиеся — переростки, старше 11 лет, и незначительный процент недоростков.

Для выяснения вопроса о том, насколько всеобщее обучение двинулось вперед в крае в 1931-32 учеб. году, исчерпывающих данных в КрайОНО не имеется. Мы использовали данные, собранные органами народного образования на 15/X-32 г. по 28 районам.

По этим же районам взяты данные за прошлый 1930-31 уч. год и сопоставлены с данными текущего учебного года.

Охват детей школьного возраста (8-11 лет) начальной школой на конец 1930 и 1931 г. г. по 28 районам Западно-Сибирского края.

Территория	% охвата детей 8-11 л. в конце 1930 года	Число детей 8-11 л. (исчисленное в конце 1931 г.)	Учащихся на 1 ст. обучения (без групп переростков и нолевой, в конце 1931 г.)				Фактический охват детей 8-11 л. в конце 1931 г. (в %)
			План ОНО	Фактически учащихся всех возрастов.	% выполнения плана	В т. ч. д. 8-11 л.	
Горпоселения . . .	96,7	2524	3417	3370	98,6	2457	97,3
Сельские местности	78,7	111903	152804	146582	95,9	97385	87,0
Всего*)	79,5	121463	168121	158381	94,2	105774	87,1

*) См. примечания к табл. на стр 126.

Таким образом прирост охвата детей начальной школой за год 7,6%. Если полученный прирост распространить на весь край в целом и прибавить его к показателю охвата на конец 1930 г., указанному ранее (в размере 84,5%, с учетом 2% на дефективных и больных детей), — то охват получится для данного учебного года в 91,6%. Однако нужно признать, что данные возможно несколько преуменьшены, ибо в сводку не вошли районы с крупно-населенными городами, в которых охват значительно выше, чем в сельских местностях. В некоторых городах охват, как и в конце 1930 г., получился свыше ста процентов, вследствие того, что в этих городах учатся дети, родители которых живут вне данного города — на линии железной дороги или в окрестных селениях, не причисленных к данному городу. Будет безошибочно, если признать, что в ряде городов края всеобщее обучение достигнуто или полностью или на 99% (за исключением Новосибирска.).

Несомненно край приближается к осуществлению всеобщего обучения быстрыми темпами. Косвенным показателем этого движения является вовлечение девочек в начальную школу.

Процент учащихся девочек в начальной школе.

Территория	Учебные годы			
	1927-28 г.	1928-29 г.	1929-30 г.	1930-31 г.
Горпоселения	49,2	49,3	49,2	49,7
Сельские местности	35,2	38,1	42,4	45,7
Всего по краю	37,0	39,5	43,2	46,2

Социальный состав учащихся из года в год изменяется в сторону увеличения пролетарского элемента; растет удельный вес детей рабочих, а также колхозников (см. табл. на стр. 127, вверху).

Какие сдвиги произошли в социально-классовом составе учащихся в 1931-32 учеб. году в связи с социалистической реконструкцией сельского хозяйства и индустриализацией края? К сожалению, в КрайОНО сведения по этому вопросу имеются только по 26 районам, при чем в число этих районов не вошли

1) При исчислении детей школьного возраста 8-11 л. удельный вес их определен для горпоселений в 7,5%, для сельских местностей в 9% к общему числу жителей, которые для городов взяты на 1.IV-31 г., а для сельских местностей на 1 июля (по налоговому учету).

2) По графам 1-4 и 6-7 в строку „всего“ включен итог по Каменскому району, по которому показатели не распределены на город и село.

Социальный состав учащихся (в процентах).

Типы школ	Территория	Учебный год	Рабочих	Колхозников	Крестьян единолич.	Служащих	Прочих	Всего
Гст. (I-IV гр.)	Горпоселения	1929-30 г.	48,6	0,5	9,1	22,9	13,9	100,0
		1930 ¹⁾ -31 г.	57,4	1,6	6,9	22,8	11,3	100,0
	Сельские местности	1929-30 г.	5,0	7,5	83,7	2,3	1,5	100,0
		1930-31 г.	3,4	20,3	73,1	2,2	1,0	100,0
2 концентр. (V-VII гр.)	Горпоселения	1929-30 г.	42,2	1,1	11,1	30,8	14,8	100,0
		1930-31 г.	46,4	5,2	9,7	28,7	10,0	100,0
	Сельские местности	1929-30 г.	17,8	17,2	50,3	10,7	4,0	100,0
		1930-31 г.	12,6	43,3	35,1	8,1	0,9	100,0

районы Кузбасса, а также районы с крупно-населенными городами.

Социальный состав учащихся II-го концентра школ всеобуча за 1930 и 1931 г.г. по 26 районам (в процентах).

Территория	Социальные группы		1930 год (ноябрь)					1931 г. (октябрь-ноябрь)				
	Рабочих	Колхозник.	Крестьян единолич.	Служащих	Прочих	Всего	Рабочих	Колхозник.	Крестьян единолич.	Служащих	Прочих	Всего
Горпоселения.	43,2	8,3	15,9	28,1	4,5	100,0	43,9	21,8	8,2	24,0	2,1	100,0
Сельские местности.	10,4	46,5	35,8	6,1	1,2	100,0	5,9	76,2	10,5	7,4	—	100,0
Итого	17,8	37,9	31,3	11,0	2,0	100,0	11,6	68,1	10,2	9,8	0,3	100,0

В прошлом 1930-31 учебном году колхозники в сельских школах составляли меньше $\frac{1}{2}$ учащихся, в текущем учеб. году ими занято более $\frac{3}{4}$ мест. Но знаменательно то, что удельный вес колхозников одновременно увеличился и в школах горпоселений почти на $\frac{1}{4}$. Это означает, что дети сельских колхозников обу-

¹⁾ Социальный состав учащихся взят по данным 105 районов. Этого количества районов достаточно для правильного выведения показателей.

чаются в школах повышенного типа, находящихся в городских поселениях.

Какова эффективность работы школы? К сожалению, в органах народного образования по этому вопросу или совершенно нет никаких данных, или не имеется исчерпывающих данных не только за предыдущие годы, но и за последний 1930-31 учеб. год.

Данные о результатах занятий за 1930-31 г. имеются лишь от 8,6% сельских школ, от городских школ их вовсе не получено.

На основании этих неполных данных можно все же привести некоторые показатели, характеризующие итоги работы школы.

По отношению к общей массе учащихся (включая сюда и учащихся тех школ, которые еще не развернулись до полного 4-х летнего курса обучения) окончившие школу составляют 14,0%; но если принять в расчет только учащихся школ с развернутым нормальным курсом обучения, то окончивших 17,5%.

Окончившие по социальному составу распределялись следующим образом: 5,0% детей рабочих и батраков, 54,4% детей колхозников, 18,7% бедняков-единоличников, остальные учащиеся относятся к прочим социальным группам. Из общего количества окончивших пионеры составляли 27,0%.

Отсев учащихся всегда был узким местом начальной школы в крае. Но и здесь наметился серьезный перелом. По данным за 1927-28 уч. г. в трехлетних сельских школах отсев достигал — 22,1%, а в 4-летках — 20,4%. За 1930-31 уч. год по вышеупомянутым данным 613 школ 1 ст. процент выбывших до окончания курса снизился до 15,2.

Социально-классовый состав выбывших таков: почти $\frac{2}{3}$ дети крестьян-единоличников, 35,7% колхозников, 1,3% рабочих и батраков.

По данным 703 школ в конце 1930-31 учебного года было оставлено на повторительный курс 10,1% общего числа учащихся к концу занятий. Всего более оставлено на повторительный курс в I группе — 11,1% и в IV гр. — 10,5%; более успешной оказалась III группа — здесь оставленных на повторительный курс только 8,5%.

К положительным сторонам школьного строительства относится организация горячих завтраков в школе и помощь детям бедноты. По тем же данным 703 сельских школ завтраки устраивали более чем в $\frac{1}{6}$ части школ, в которых пользовались ими 12453 учащихся, из них почти $\frac{9}{10}$ завтраки получали бесплатно. Учащимся детям бедноты оказывалась помощь в разных видах: подвоз в школу, питание, снабжение одеждой и обувью и прочие виды помощи. Из общей массы учащихся по 551 школам $\frac{1}{6}$ учащихся получили ту или иную помощь, при чем более $\frac{2}{3}$ этих учащихся были снабжены одеждой или обувью, или тем и дру-

гим вместе. Помощь оказывалась школой в размере в среднем около 7½ руб. на учащегося.

Политехнизация школы всеобуч проводилась в 1930-31 учебном году главным образом в двух направлениях: а) путем прикрепления к промышленным, коммунальным и сельско-хоз. предприятиям и б) устройством мастерских и рабочих комнат. Прикрепление по всему краю выразилось в следующих показателях: школы колхозной молодежи почти полностью прикреплены к колхозам или совхозам и отчасти к машино-тракторным станциям, ФЗС — на 96,9% к фабрикам и заводам, все 40 коммунальных 7-леток — к коммунальным предприятиям, школы 1 ст. прикреплены так: 29,4% школ к колхозам, 0,5% школ к совхозам, 5,3% школ — к фабрично-заводским предприятиям. В 1931-32 уч. году дальнейшее прикрепление школ продолжалось, но исчерпывающих данных по этому вопросу в КрайОНО не имеется.

Что касается организации мастерских и рабочих комнат, то в 1930-31 учеб. году школы оборудованы были ими в такой степени:

Типы школ	% школ, имеющих:	
	Мастерские разных типов	Рабочие комнаты
Школы 1 ст.	4,0	2,4
коммун. 7 л.	100,0	12,5
ФЗС	88,6	14,5
ШКМ	31,9	5,7

В сельских местностях политехнизм осуществлялся еще путем агрономизации школ. По данным 703 школ, полученным ОНО, в 16% школ была проведена агрономизация.

Армия учительства школ всеобщего обучения из года в год возрастает. В 1929-30 уч. году по данным Управления НХУ учителей насчитывалось 17237 чел., в 1930-31 уч. г. численность педагогического персонала достигла 22066 чел.

Партийная прослойка среди учительства в сельских школах 1 ст.: партийцев — 2,5%, комсомольцев — 13,2%; в школах повышенного типа: партийцев — 11,3%, комсомольцев — 14,8%; в городских школах 1 ст.: партийцев — 1,5%, комсомольцев — 6,3%; в школах повышенного типа: партийцев — 8,1%, комсомольцев — 6,9%. Но если обратиться к рассмотрению партийного состава учительства, начавшего работать впервые в школе, то оказывается, что среди этого контингента партийцев и комсомольцев больше (в сельских школах партийцев — 17,9%, комсомольцев — 43,7%; в городских школах: партийцев — 11,2%, комсомольцев — 23,0%).

В школах всеобуча недостаток педагогического персонала. Вследствие этого одному учителю приходится вести 2-3, а в сельских школах даже 4 группы, или на учительские должности назначать лиц, получивших переподготовку только на краткосрочных педагогических курсах и не работавших ранее в школах. По данным Управления НКХУ на ноябрь месяц 1930 г. этот вопрос освещается следующим образом.

Типы школ	Из общего числа преподав.-группов. вдут (в % %)			Вакантные места				
	По одной группе	По две группы	По три и более группы	% школ с вакантными местами	% вак. мест к числу преподав.	% вакан. мест групповодов (в т. числе)	% лиц, получ. подготовку на краткосроч. пер. курсах и не работ. раньше в школах	% учащ. педагог. и педагогов, работ. в школе в порядке практик. к об. числу преподав.
Горпоселения								
Школа 1 ступ.	93,1	6,5	0,4	7,0	1,2	100,0	2,9	2,5
Школа 7 л., ФЗС и ШКМ	97,9	2,1	—	73,7	3,8	9,5	0,3	0,4
Сельские мест.								
Школа 1 ступ.	42,8	40,8	16,3	23,2	12,0	87,5	16,5	4,2
Школа 7 л., ФЗС и ШКМ	64,7	15,3	—	75,4	14,4	9,2	1,0	0,6

По данным КрайОНО учителей с высшим образованием 4,1%, с средним образованием — 53,5, с низшим образованием — 42,4%. По социальному происхождению учителя распределяются следующим образом: из рабочих — 12,4%, из крестьян — 48,6%, из служащих — 28,1%, прочих 10,9%.

Школы нацменьшинств с каждым годом увеличиваются.

Сеть нацменовских школ и число учащихся в 1930-31 г. (по данным УНКХУ).

Типы поселений	I концентр. (группы I-IV)			II конц. повыш. школы (гр. V-VII)		
	Школ	Групп	Учащихся	Школ	Групп	Учащихся
Городские поселения	28	156	4239	4	15	344
Сельск. местности	804	2371	44004	13	45	1114

Борьба с неграмотностью и малограмотностью в 1930-31 учебном году велась более усиленным темпом, чем в предшествующие годы. По данным КрайОНО в 1929-30 учебн. году было ликвидировано неграмотных и малограмотных 547 тыс. В прошлом 1930-31 учеб. году охвачено было обучением неграмотных и малограмотных 870 тыс. Но несмотря на значительное увеличение охвата, план прошлого учебного года не был выполнен: по плану должно быть обучено неграмотных 1200 тыс. и малограмотных 500 тыс. (51,7% плана).

Если неграмотных брать только в возрасте 16-49 лет, то на 1-ое мая 1931 года численность их определялась по данным ОНО в 1300 тыс., из них обучалось 43,9%. Из числа обучавшихся было рабочих 7,4 проц., а колхозников 21,4%. Представляет интерес распределение учащихся по производственным зонам края.

Производственные зоны	Общ. кол. неграм. в возрасте 16-49 л.	Из них охвачено обучен. на I V-31 г.	В том числе	
			Рабочих	Колхозн.
Зерновая	422690	188852	9829	58137
В % %	—	44,7	5,2	30,8
Молочно-маслодельная	196410	91142	6588	17809
В % %	—	46,4	7,2	19,5
Льновод. сев.-западная	41649	19918	226	2104
В % %	—	47,8	1,1	10,5
Льновод. сев.-восточная	109981	54460	2522	4943
В % %	—	49,5	4,6	9,1
Льновод. центральная	95500	43838	593	8497
В % %	—	45,9	1,4	19,4
Свеклосахарная	44190	19482	1887	5617
В % %	—	44,1	9,7	29,0
Табачно-конопляная	31200	19400	639	3742
В % %	—	62,3	3,3	19,3
Пригородная	172316	60578	13955	7330
В % %	—	35,2	23,0	12,1
Зерновая-восточная	44830	20702	832	3814
В % %	—	46,2	4,0	18,4
Пром.-кон.-зерновая	36680	13035	708	2528
В % %	—	35,5	5,4	19,4
Горно-животноводческая	85730	34876	2328	7154
В % %	—	40,7	6,7	20,5
Промысловая	12074	2532	31	176
В % %	—	21,0	1,2	7,0
Города, не входящие в район	7310	1938	1938	—
В % %	—	26,5	100,0	—
В с е г о	130530	570753	43077	121881
		43,9	7,4	21,4

На 1 марта 1932 г. по 99 районам и 11 городам было учтено неграмотных 511 тыс., обучалось из них 319 тыс. (охват 64%); малограмотных в этих районах учтено 409 тыс., из них обучалось 217 тыс. (охват 53,8%).

III.

«Большевистские темпы технического перевооружения народного хозяйства потребуют огромного прироста квалифицированного труда и быстрого роста технических кадров промышленности. Подготовка кадров, количественно и качественно соответствующих огромному развертыванию социалистической промышленности, является неременным условием успешного выполнения плана 1932 г. Это касается как низшего, среднего, так и высшего технического персонала, кадров научно-исследовательских работников и переподготовки мастеров-бригадиров, при чем необходимо особенно обратить внимание на переподготовку кадров по техническому нормированию». (Из резолюции XVII конференции ВКП(б).

Сибирь очень отстала в отношении профессионально-технического образования по сравнению с Европейскими областями и республиками Союза ССР.

Край в наследие от царского режима получил жалкую сеть учебных заведений по подготовке кадров. Эта сеть состояла из Томского технологического института, Томского университета, Томских высших женских курсов, Омского ветеринарного института, нескольких средних технических училищ и ремесленных школ. Только после Октябрьской революции сеть средних низших профтехнических учебных заведений стала развиваться. В первые годы после Октября количество учебных заведений по подготовке кадров значительно возросло, но с 1923 г. рост сети профтехнических учебных заведений прекратился, а в некоторые годы даже сеть сокращалась, и только с 1928 года начинается развертывание профтехнического образования, особенно дополнительных профтехнических курсов, школ рабочего образования разных типов.

Помимо количественного роста профессионально-технических учебных заведений, сама система образования была коренным образом реорганизована. Появились новые типы учебных заведений (массовые школы фабрично-заводского ученичества и школы типа ФЗУ, а также и другие школы рабочего образования).

Строительство профессионально-технических учебных заведений усиленными темпами началось с 1929 года. Если сравнить сеть профессионально-технических учебных заведений в 1927 г. и учащихся в них с количеством учебных заведений и учащихся на декабрь 1931 г., то разница получится большая. Сеть ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов возросла в шесть раз, а учащиеся в шесть

слишком раз, техникумов в четыре раза, а учащиеся в них — в пять раз, школы ФЗУ и прочие школы этого же типа в 3³/₄ раза и учащиеся более чем в 12¹/₂ раз. Общая численность учащихся во всех профтехнических учебных заведениях и курсах на конец 1930 г. достигла 83 тыс. человек.

Темпы роста профтехнических учебных заведений*) и учащихся в них.

Г о д ы	Число учреждений	% к 1927 г.	Число учащихся	% к 1297 г.
I. ВУЗы и ВТУЗы				
1927	5	—	4931	—
1928	5	100,0	4925	99,9
1929	6	120,0	5687	115,3
1930	20	400,0	8294	168,2
1931	30	600,0	13186	267,4
II. Рабфаки				
1927	3	—	1117	—
1928	4	133,3	1372	122,8
1929	6	200,0	1646	147,4
1930	18	533,0	3568	319,1
1931	30	1000,0	6968	625,6
III. Техникумы				
1927	24	—	5125	—
1928	29	120,8	5927	115,6
1929	35	145,8	8096	158,0
1930	89	370,8	21731	424,0
1931	96	400,0	25876	504,9
IV. Школы ФЗУ, ШУМП, школы типа ФЗУ и профтехнич. школы				
1927	39	100,0	3451	100,0
1928	36	92,3	5843	169,3
1929	64	164,1	7638	221,3
1930	105	269,2	19498	565,0
1931	143	365,7	43311	1255,5
V. Профтехнические курсы				
1927	67	100,0	3264	100,0
1928	75	111,0	3991	122,3
1929	155	234,3	11303	339,1
1930	393	586,3	27000	824,7

*) Все вечерние высшие учебные заведения, рабфаки, техникумы считаются самостоятельными учебными заведениями, хотя бы они и существовали при дневных учебных заведениях того же типа.

Директивы партии и правительства о приеме рабочих и крестьян колхозников, бедняков и середняков в высшие учебные заведения с достаточной последовательностью выполнялись. Социальное лицо студенчества за последние три года резко изменилось: рабочие, колхозники и бедняки и дети этих социальных групп заняли в составе студенчества преобладающее положение. Удельный вес группы рабочих и их детей поднялся с 30,3 процентов до 56,7 процентов, колхозников почти в пять раз. Одновременно с этим падал удельный вес группы крестьян-единоличников: с 19,5 процента до 8,9 процента. Значительно уплотнена группа служащих и их детей (с 46,0 процентов до 28,3 процента). Однако и в этой группе имеется известный процент лиц, вышедших из крестьян и рабочих, так что в действительности удельный вес служащих еще меньше.

Социальный состав студенчества в %.

Годы	К у р с ы (годы обучения)	Социальные группы		Крестьяне-единоличн. и их дети		Служащие и их дети	Прочие трудящиеся
		Рабочие и их дети	Колхозники и их дети	Средняки	Бедняки		
1929	На всех курсах	30,3	0,9	12,6	6,9	46,0	2,9
	На 1-м курсе	51,3	8,8	9,7	2,3	22,9	5,0
1930	На всех курсах	46,4	5,2	11,0	2,8	30,6	4,2
	Вновь приняты за 3 и 4 кварт. 1931 г.	57,6	6,5	2,4	4,6	27,3	1,6
1931	На всех курсах (в абсолютн. числах)	7345	646	448	725	3732	290
	В процентах	55,7	4,9	3,4	5,5	28,3	2,2

Наиболее насыщены рабочими ВТУЗ'ы, подведомственные ВСНХ, т.е. индустриально-технические высшие учебные заведения. В составе этих учебных заведений удельный вес группы рабочих и их детей на конец 1931 г. — 66,0 процентов.

Социальный состав учащихся рабфаков значительно отличается от состава студентов ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов. На конец 1931 г. рабочие и их дети составляли $\frac{2}{3}$ всех учащихся; из них на долю сельско-хоз. рабочих и батраков приходилось 7,5 процентов от общего количества учащихся; колхозников и их детей — 14,4 проц.; крестьян-единоличников бедняков — 8,0 проц., середняков — 1,0 проц.; служащих и их детей — 7,5 проц., и прочих 2,7 проц. По сравнению с 1930 г. удельный вес рабочих сокра-

гился на 10 проц. (было 74,7 проц.), зато увеличился состав колхозников на 4 проц., возросли также группы служащих и их детей и прочих трудящихся. Рост колхозников, в особенности среди вновь принятых за 3 и 4 кварталы 1931 г., в числе которых их насчитывается почти $\frac{1}{5}$, — объясняется тем, что число рабфаков, подготовляющих учащихся в сельско-хоз. ВТУЗ'ы, как и количество учащихся в них, возросло в 1931 г. сравнительно с концом 1930 г.

Однако, в рабфаках ВСНХ рабочие и их дети составляли на конец 1931 г. 86,4 проц.

Среди учащихся рабфаков абсолютное число (на конец 1931 года) — рабочих и их детей — 4640, в том числе только сельско-хоз. рабочих и батраков — 545, колхозников и их детей 1006, крестьян-единоличников бедняков и их детей — 559, середняков — 70, служащих и их детей (в том числе детей специалистов) — 524, прочих трудящихся — 189.

На конец 1931 года рабочие и их дети в техникумах составляли более $\frac{2}{3}$ общего количества учащихся, колхозников и их детей было почти $\frac{1}{5}$. Удельный вес колхозников за последние три года возрос почти в пять раз.

Социальный состав учащихся техникумов.

Годы	Показатели	Рабочих и их детей	Колхозн. и их детей	Крестьян-единоличн. и их детей (средняков и бедняков)	Служащих и их детей	Прочих трудящихся	Итого
1929 г.	На всех курсах	40,5	4,7	22,0	27,0	5,4	99,6 ¹⁾
1930 г.	На 1-м году обучения	49,5	13,3	15,6	18,1	3,5	100
	На всех курсах	48,2	13,1	15,5	19,7	3,5	100
1931 г.	Вновь принятые за 3 и 4 кварталы	44,5	26,0	10,7	16,8	2,0	100
	Всего на всех курсах в абсолютных цифрах	11204	5822	3416	4528	906	25876
	В процентах	43,3	22,5	13,2	17,5	3,5	100

Среди вновь принятых колхозники составляют более $\frac{1}{5}$, т.е. удельный вес их выше в данном случае, чем на всех курсах в целом.

¹⁾ Кроме того, 0,2 процента детей крестьян, обложенных в индивидуальном порядке, и 0,2 процента детей мелкой буржуазии.

Вовлечение в значительном количестве пролетарской молодежи в стены высшей, средней и высшей профессионально-технической школы возможно было только благодаря тому, что Советская власть широко оказывает материальную помощь детям рабочих, колхозников, крестьян — бедняков и середняков. Учащиеся получают во время обучения в учебных заведениях стипендии, которые, вместе с общедоступными столовыми и общежитиями, вполне обеспечивают существование молодежи и создают материальную обстановку для успешного прохождения курса наук и приобретения практических знаний и навыков. Число стипендиатов в Зап.-Сибирских профтехнических учебных заведениях в конце четвертого квартала 1931 г. определяется в десятки тысяч учащихся: в высших учебных заведениях к общему числу учащихся 73,3 процента или около 9½ тыс., в техникумах — 74,5 проц. (свыше 20 тысяч), и в рабфаках — 55,2 проц. (свыше 3800 чел.). Сравнительно меньший процент стипендиатов в рабфаках связан с тем, что в большинстве вечерних техникумов учится молодежь без отрыва от предприятия, а потому эта категория учащихся не нуждается в стипендиях.

Обеспеченность учащихся общежитиями.

Типы учебных заведений	Процент	
	нуждающихся учащихся в общежитии	Из них живущих в общежитии
ВУЗы и ВТУЗы	52,9	67,9
Техникумы	59,5	77,4
Рабфаки	51,3	72,1
ФЗУ, подв. ВСНХ	69,4	55,6
" " Наркомпути	32,4	90,8
" " проч. ведомствам	92,3	54,5

Наиболее удовлетворены общежитиями учащиеся ФЗУ, подведомственных Наркомпути.

Группировка учащихся профессионально-технических учебных заведений по полу является фактом большой социальной важности. Разница в охвате профтехнической школой женского населения сравнительно с мужским имеет место на всех ступенях профессионально-технического образования. На меньшую степень вовлечения женщин в профтехническую школу имели влияние — бытовые условия, социальное положение, возраст. В более зрелом возрасте женщины втянуты в специальную школу в меньшей степени, чем мужчины (см. табл. на стр. 137, сверху).

Партийная и комсомольская прослойка в составе учащихся высших учебных заведений из года в год становится шире. В других учебных заведениях партийная и комсомольская прослойка уменьшилась. Это объясняется притоком в учебные заве-

Процент женщин среди учащихся.

Тип учебного заведения	Г о д ы		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.
ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы	28,5	32,7	31,2
Рабфаки	17,0	25,0	36,2
Техникумы	41,7	42,8	46,2

дения сельских учащихся, среди которых эта прослойка меньше, чем у городских жителей.

Процент коммунистов и комсомольцев учащихся

Тип учебного заведения	1929 г.		1930 г.		1931 г.	
	Коммун.	Комсом.	Коммун.	Комсом.	Коммун.	Комсом.
ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы	18,0	22,4	24,9	24,8	27,9	25,8
Рабфаки	37,1	44,4	31,6	51,1	18,2	31,5
Техникумы	5,1	37,3	5,2	32,6	5,2	33,6

Для социалистического строительства в области индустрии и сельского хозяйства громадное значение имеет подготовка действительно квалифицированных работников в профтехнических учебных заведениях. А выпуск таких кадров зависит от той общеобразовательной подготовки, которая требуется для поступления в ВУЗ'ы, техникумы и в школы ФЗУ. Уровень подготовки — это база, на которой строится учеба в профтехнической школе вообще. Пока общеобразовательная база является узким местом профтехнического образования. Сентябрьское постановление прошлого года ЦК ВКП(б) о начальной и средней школе радикально подходит к разрешению вопроса о борьбе за качество учебы. «Коренной недостаток школы в данный момент заключается в том, что обучение в школе не дает достаточного объема общеобразовательных знаний и неудовлетворительно разрешает задачу подготовки для техникумов и для высшей школы вполне грамотных людей, хорошо владеющих основами науки (физика, химия, математика, родной язык, география и др.)». Поэтому школа «не подготавливает детей, как всесторонне развитых строителей социализма, увязывающих теорию с практикой и владеющих техникой».

Благодаря тому, что в Западно-Сибирском крае общеобразовательная база для профтехнической школы является узким местом, не выдерживается прием учащихся с достаточной подготов-

кой, принимаются в ВУЗ'ы, техникумы лица с самой разнообразной подготовкой, ниже нормальной.

Учебные заведения с высокой подготовкой укомплектовываются учащимися с низкой подготовкой. Не только школы ФЗУ, но и далеко не все техникумы переведены даже на базу семилетки.

Мало того, даже в ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы принимаются лица с образовательным цензом школы 1-й ступени, школ семилеток ФЗС, ШКМ.

Приводим показатели общеобразовательной подготовки вновь принятых (в процентах) за второе полугодие 1931 г., численность которых для вышней школы определяется не менее как в 4 тыс., а для техникумов — не менее как в 10 тысяч человек.

Типы учебных заведений	Общеобразовательная база									
	Школы 1 ступен.	Незаконч. 7 летка	Школы 7 л ФЗС и ШКМ	Школы 9—10 лет	ФЗУ	Техникумы	Рабфаки	Курсы подг. в дан. уч. заведен.	Проч. учеб заведен.	Самообраз
ВУЗ'ы и ВТУЗ'ы	2,7	—	4,8	19,3	3,8	12,8	20,5	19,7	14,5	1,9
Рабфаки	33,8	—	23,4	0,4	0,5	—	—	0,9	7,5	13,5
Техникумы	17,3	3,3	53,7	3,6	2,3	0,1	0,4	12,3	5,9	1,1
Школы ФЗУ и типа ФЗУ, подвед.:										
ВСНХ	68,7	21,9	9,4	1,0	—	—	—	—	—	—
Наркомпутн	58,7	32,5	8,8	—	—	—	—	—	—	—
Проч. ведомств	59,4	34,1	6,5	—	—	—	—	—	—	—

Установленная норма общеобразовательной подготовки для ФЗУ — семилетка. Между тем, с законченным семилетним образованием было принято всего лишь 6,5-9,4 процента (смотря по подведомственности), остальной контингент принятых с общеобразовательной подготовкой ниже установленной нормы, в том числе насчитывается более $\frac{3}{4}$ учащихся из начальной школы, при том из них около $\frac{1}{4}$ с незаконченным образованием школы 1 ступени.

По отдельным ведомствам картина выполнения плана 1931 г. представляется в следующем виде (см. табл. на стр. 139).

Как видно из приведенных показателей, план по приему в ВУЗ'ы и техникумы в большинстве ведомств выполнен и даже в некоторых учебных заведениях перевыполнен с значительным превышением, как это наблюдается во ВТУЗ'ах, подведомственных ВСНХ. Еще большее перевыполнение плана имеется в отношении окончивших учебные заведения, но последнее зависело и от того, что в значительных размерах применялись ускоренные выпуски. Однако заметное невыполнение плана наблюдается на

Показатели выполнения плана по подготовке кадров за 1931 г.

Типы учебных заведений	Число учащихся на конец 1931 г.			Прием за весь 1931 г.			Выпуск за весь 1931 г.		
	По плану	Фактически	% выполнения плана	По плану	Фактически	% выполнения плана	По плану	Фактически	% выполнения плана

По учреждениям, подведомственным ВСНХ

ВТУЗ'ы . . .	4010	3734	93,4	1865	2366	202,0	335	338	100,9
Рабфаки . . .	2020	1937	90,9	—	1202	—	—	1202	—
Техникумы . .	6415	5374	83,8	3524	3770	107,0	167	281	168,2
ФЗУ и ШУМП'ы . .	33945	21722	64,0	27678	18100	65,4	985	1109	112,6

По учреждениям, подведомств. Наркомздраву

Медиц. инст.	2407	1967	81,7	1300	1105	85,0	494	491	99,4
Техникумы . .	2622	2036	77,7	1720	1558	90,6	360	372	103,3
Рабфаки . . .	1247	703	56,4	—	—	—	—	—	—

По учреждениям, подведомств. Наркомпросу

ВУЗ'ы ¹⁾ . . .	—	3026	—	1280 ²⁾	1259	98,4	52	52	100,0
Рабфаки ¹⁾ . .	—	646	—	537	547	98,2	57	57	100,0
Техникумы . .	11259	8047	71,5	4619	5635	121,3	840	1031	122,7
В том числе педтехникумы	10527	7418	70,5	4384	5336	121,7	765	957	125,1

конец года. Особенно это сказывается в школах ФЗУ и в рабфаках Наркомздрава. Такое невыполнение плана объясняется не только малым приемом учащихся за предшествующие годы, но главным образом отсевом учащихся; выбытие учащихся до окончания курса обучения в некоторых учебных заведениях принимает значительные размеры. Отсев в профтехнических учебных заведениях явление постоянное. Это подтверждается данными квартальной отчетности. Теоретически в четвертом квартале календарного года отсев должен был бы проявляться в самых незначительных размерах, так как был произведен значительный прием новых учащихся, которые в начале учебного года представляют устойчивую массу учащихся. Между тем отсев за 4-й квартал 1931 г. выражается в следующих показателях по отно-

¹⁾ Плановых цифр по числу учащихся на конец 1931 г. в КрайОНО не имеется.

²⁾ Плановая цифра дана только по 4 ВУЗ'ам, в них фактический прием 1259; в остальных ВУЗ'ах принято 1867 чел., но плановых данных о них не имеется в КрайОНО.

шению к общему числу учащихся за квартал: в ВУЗ'ах — 7,0 проц., в рабфаках — 7,1 проц., в техникумах — 10,5 проц., в школах ФЗУ, подведомственных ВСНХ, — 11,6 процентов.

IV.

В 1927 году сеть детских дошкольных садов и дошкольных детских очагов была, так сказать, в зародышевом состоянии. В течение трех лет численность дошкольных учреждений, не считая летних детских площадок, увеличилась в пять раз, а число обслуживаемых ими детей в пять с половиной раз. Рост дошкольных учреждений продолжался и в 1931 г., но к сожалению в КрайОНО никаких, более или менее даже приблизительных, данных об общем приросте сети по краю не имеется. Можно только сказать, что по 70 районам количество детсадов, по сравнению с 1930 г., возросло в 2½ раза, а число детей в них почти в столько же раз.

За те же три года (с 1927 по 1930 г.) сеть летних дошкольных площадок возросла почти в девять раз. Что касается итогов дошкольного летнего похода 1931 г., то и в данном случае в КрайОНО не имеется сколько-нибудь исчерпывающих сведений по всему краю и сравнительных данных по отдельным районам. Но несомненно численность летних площадок, если принять в расчет так называемые сезонные примитивы, открывавшиеся только на период уборки хлебов, возросла значительно.

Для характеристики роста дошкольных учреждений за период с 1927 г. по 1930 г. включительно приводим следующие показатели, полученные аппаратом государственной статистики.

Г о д ы (конец года)	Территория	Общее число детск. садов и очагов		Число детей в них		Общее число летн. детск. площадок		Число охвач. ими детей	
		В % к 1927 году	В % к 1927 году	В % к 1927 году	В % к 1927 году	В % к 1927 году	В % к 1927 году		
1927	Горпоселения . .	36	—	1866	—	98	—	6834	—
	Сельск. мест. . .	4	—	115	—	138	—	619	—
	Итого . . .	40	—	1981	—	236	—	13653	—
1928	Горпоселения . .	49	136,1	2571	137,8	172	175,5	9632	140,9
	Сельск. мест. . .	8	200,0	288	250,4	453	328,3	15946	233,8
	Итого . . .	57	142,5	2859	144,3	625	264,8	25578	187,8
1929	Горпоселения . .	87	241,7	4218	226,0	300	306,1	18242	266,9
	Сельск. мест. . .	12	300,0	370	321,7	718	518,8	27027	396,3
	Итого . . .	99	247,5	4588	231,6	1016	430,5	45269	331,9
1930	Горпоселения . .	150	416,7	8620	462,0	404	412,2	27835	407,3
	Сельск. мест. . .	50	1250,0	2263	1967,8	1688	1223,2	65494	960,5
	Итого . . .	200	500,0	10883	549,4	2092	886,4	93329	683,6

По СССР темпы роста детсадов и очагов были ниже: в 1930 г. по отношению в 1927 г. по количеству учреждений — 266,9 проц.

V.

Количество учреждений политпросветработы из года в год увеличивается. На 1 января 1931 г. сеть этих учреждений представляется в следующем виде: клубов 140, из них в сельских местностях 22, красных уголков 5067, изб-читален 1515, библиотек 903, из них в горпоселениях 326 (в том числе 127 библиотек научных: при высших учебных заведениях, научных учреждениях и обществах, при техникумах); кинотеатров в горпоселениях 34, стационарных киноустановок 313, из них в сельских местностях 191; сельских кинопередвижек 505, театров в горпоселениях 10, передвижных театров 2, деревенских народных домов 68, домов культуры 25, домов крестьянина 19.

В библиотеках всех типов насчитывалось за 1930 г. около 450 тыс. подписчиков.

Социальный состав читателей в %

Типы библиотек	Рабочих	Колхозников	Прочих
Центральные городские . . .	7,8	17,7	74,5
Районные городские	25,5	4,6	69,9
Городские при клубных учреждениях, предприятиях	47,9	—	52,1
Районные сельские	7,8	17,7	74,5
Самостоятельные сельские и призывные	7,7	37,8	54,5

Особенное развитие, по сравнению с прошлыми годами, получила в 1930 году сеть изб-читален.

Новым типом культурно-просветительных учреждений являются сельские дома культуры, в числе которых есть совхозные и колхозные.

Если принять ориентировочные данные КрайОНО по 114 районам о библиотеках и избах-читальнях на конец 1931 г., — то рост сети их и выполнение плана за 1931 г. представляет такую картину:

	В процентах к 1930 г.	Выполнение плана 1931 г. в процентах
Библиотеки	110,0	107,2
Избы-читальни	129,2	113,1

Научно-исследовательские учреждения. В табличной части настоящего издания приводится полный список этих учреждений по состоянию на 1 мая 1931 г. с подразделением на категории, с наименованием специальностей, подведомственности, с указанием числа научных работников.

Здесь остановимся лишь на общих данных: научно-исследовательских институтов 24, в них 569 научных работников, научно-исследоват. лабораторий 7, в них 36 научных работников, опытных учреждений (зональные станции, опорные пункты, опытные поля) 33, в них около 260 научн. работников, метеорологических учреждений 5, в них около 10 научн. работников, музеев 12, в них научных работников 60 чел., кафедр при 12 высших учебных заведениях, ведущих научно-исследовательскую работу, насчитывалось 111; при этих кафедрах научной работой были заняты около 400 профессоров и научных работников.

Сеть научно-исследовательских институтов начала развиваться усиленным темпом только с 1930 г.

Физико-географический очерк Запсибкрая*)

Устройство поверхности Край большей своей частью входит в состав великой Западно-Сибирской низменности, а меньшей — в состав Алтайско-Саянской горной страны. Как низменность, так и горная страна, не укладываются в границы края, занимая обширные территории и вне его.

В частности, Западно-Сибирская низменность простирается от Урала до Енисея по широте железной дороги круглым числом на две тысячи километров, а у полярного круга ее ширина все еще тысяча километров. Длина ее в северо-южном направлении от Карского моря до Кокчетава и Семипалатинска — две и две с половиной тысячи километров. Через Тургайские «ворота» (древний пролив) Западно-сибирская низменность соединяется с Туранской. Таким образом, Западно-Сибирская низменность включает, кроме Запсибкрая, значительные куски других участников Урало-Кузнецкого комбината — Уральской области и Казакстана.

При всей своей огромной величине Западно-Сибирская низменность отличается очень малой высотой над уровнем моря и удивительной горизонтальностью, облегчающей транспортное строительство. У Семипалатинска, где Иртыш только-что покинул Алтайские горы, уровень реки лишь на 209 метров выше уровня моря, а отсюда до последнего (не считая всех извилин Иртыша и Оби) еще три тысячи километров. По ширине низменности, вдоль железнодорожной магистрали, высоты над уровнем моря меняются следующим образом: Челябинск (у подножия Урала) — 224 метра, между реками Тоболом и Ишимом не более 147, Омск — 90, между Омском и Каинском, в так называемой Бара-

*) В составлении физико-географического описания края, в том числе очерков о полезных ископаемых и энергетике, — участвовала группа научных работников, выделенная Зап.-Сиб. О-вом краеведения: проф. А. А. Сухов (общее руководство работой бригады и редактирование; главы об устройстве поверхности, реках, почве и растительности, а также составление климатического очерка на основе работы Н. Данилевского с дополнениями и изменениями), М. Д. Зверев (глава „Животный мир“), проф. В. Г. Болдырев (очерк об энергетических ресурсах) и Б. С. Митропольский („Полезные ископаемые“).

бинской степи, — 113 и даже 96, Новосибирск — 114. Уровни Тобола, Ишима, Иртыша и Оби по линии железной дороги расположены на абсолютной высоте 94, 85, 68 и 96 метров.

Уже из приведенных данных выясняется некоторая приподнятость низменности по направлению к западу, юго-западу, югу и к востоку. К северу она плавно снижается, а в южной трети имеет мелкие, но довольно обширные впадины («степи» Барабинская и Кулундинская). Вообще же на сотню километров трудно заметить сколько-нибудь значительное изменение рельефа. Только в тех же двух «степях» имеются ряды грив, вытянутых с северо-запада на юго-восток (особенно Бараба), и широкие ложбины (особенно Кулунда). Далее, обманчивое впечатление гор производят «нагорные» берега Оби, Иртыша и других рек, вырвавших себе глубокие русла. Здесь берега возвышаются над уровнем реки на 30 и более метров.

В общем особенности рельефа, в связи с почвенно-растительными особенностями, позволяют разделить Западно-Сибирскую низменность на три широтных отдела: южный или степной, средний или лесной (таежно-урманский), и северный — тундровый. В пределах Западно-Сибирского края последний не представлен.

Об южном отделе отчасти уже говорилось. Тут мы находим впадины, не имеющие связи с реками, текущими в море. Отсюда обилие накапливающихся грунтовых и поверхностных вод и образование временных и постоянных пресных и соленых озер, из которых Чаны покрывают площадь в 2.900 кв. километров.

Средний отдел более расчленен реками, но также изобилует стоячими водами на плоских водоразделах. Отсюда его крайняя заболоченность и обилие торфа, особенно в районе Васьюганья, и медленное течение многочисленных рек. Это «Полесье» Белоруссии и Украины, но только в более крупном масштабе. Оба отдела — южный и средний — связаны к северу от Барабы промежуточной по характеру озерно-болотной полосой.

За исключением правобережья р. Оби южнее ж.-д. магистрали, где кое-где выходят на дневную поверхность коренные породы Алтая (граниты, диабазы, известняки), поверхность низменности в пределах края везде сложена из рыхлых пород: на юге из лессовидных и песчанистых глин, на севере из разных ледниковых отложений. И под теми и под другими залегают пресноводные, а еще глубже — морские юсадки третичного возраста. На юге последние гораздо ближе к дневной поверхности, что вызывает местами засоление почвы и вод, почвенных и грунтовых.

Алтайско-Саянская горная страна делится на четыре главных участка: Алтай, Алатау, Зап. Саян и Вост. Саян.

Алтайские горы на значительном протяжении достаточно резко обособлены от примыкающей к ним степи. Особенно отчетлива эта граница южнее широтной части реки Оби на параллели

Бийска. Там между р. р. Бией и Чарышем поднимается вдоль Оби стена гор, отделяющая высокогорный Алтай от слегка всхолмленной приобской равнины. Эта стена сбросового происхождения (в виде уступа в 500 метров над уровнем степи) поворачивает, не доходя р. Аля, к ЮЗ и ЮЮЗ и направляется, понижаясь к Иртышу, выше Семипалатинска.

Алтай представлял в глубокой древности (в палеозое) систему складчатых гор, которая позже была выравнена энергичными разрушительными процессами (ледники, вода), а затем расчленена сбросами на ряд выступов, нагорий и впадин с крутыми склонами. Таким образом, Алтай резко отличается от молодых складчатых гор с их узкими и длинными гребнями. По верхам его «хребтов» расположены чаще всего широкие «сырты» или нагорья, занятые лугами, моховыми и лишайниковыми тундрами и даже озерами. Кусками прежней «вторичной равнины» (пеплена) являются также ее опустившиеся части — степи Чуйская, Котандинская, Курайская и пр., Что касается узких долин, то они представляют «каньоны», то-есть образованы деятельностью рек, размывавших горные породы (реки Катунь, Чуя, Аргут и др.). Наконец, двойной сбросовой впадиной является знаменитое Телецкое озеро, окруженное очень высокими берегами.

Схематически можно представить рельеф Алтая таким образом. От узла Табын-Богдо-Ола с вершинами в 4000-4500 метров над уровнем моря расходятся три главных луча: южный А., Монгольский А. и Сайлюгем, смыкающий Алтай с Саянами. Южный хребет и Сайлюгем проходят по южной границе края, редко поднимаясь выше трех километров. Почти перпендикулярно к Сайлюгему (отделяясь от него Чуйской степью) и более или менее параллельно друг другу идут на СЗ ряд сбросовых хребтов. Из них наибольшие высоты показывает хребет Южно-Чуйские белки — Катунские белки — Холзун. В Южно-Чуйских белках есть высоты 4000-4200 метров (Йижту), а в Катунских белках гора Белуха достигает 4520 метров, представляя высшую точку Алтая. Холзун уже ниже (главные точки 2800-2815 метров). Не входя в подробности, только назовем другие важнейшие параллельные хребты: Северо-Чуйский (некоторые вершины почти 4 километра), Курайско-Теректинско-Коргонско-Тигерекско-Колыванский, понижающийся на своем северо-западном конце до степени холмов, и Чулымшанский. Реки то режут перечисленные «хребты» на куски, то бегут между ними.

Верхняя лесная граница на Алтае близка к двум километрам над уровнем моря, а снеговая линия на севере и северо-западе находится на высоте 2300 метров, в центре — 2600-2700 метров, а на востоке и юге еще выше, что объясняется соседством монгольских пустынь и полупустынь. Обледенение охватывает, ве-

роятно, около тысячи квадратных километров (обследовано 650 кв. километров).

Ледники Алтая имеют важное значение, питая истоки важнейших водных артерий Зап.-Сибирской низменности — Оби и Иртыша. Большие разности высот на коротких расстояниях — основа Алтайских громадных ресурсов белого угля, входящих в энергофонды Кузбасса (см. специальный очерк об энергоресурсах края).

Высокогорный Алтай пока мало исследован по части полезных ископаемых.

Гораздо больше прославились рудами полиметаллическими (свинцово-цинково-серебряными с примесью золота, а иногда меди) и медными периферия и предгорья: западные ответвления Холзуна (хребты, Убинский, Ульбинский и др.) и Кольванский хребет. Выходы руд в обоих районах приурочены к тектоническим сбросовым линиям, как и разные теплые (Белокуриха) и радиоактивные источники (у подножия г. Ситных, главной вершины Кольванского хребта).

Алатау. Горная страна Алатау или Кузнецкий Алатау начинается от северо-восточного угла Телецкого озера, как Абаканский хребет, отделяющий бассейны р. Абакана и Томи. К востоку от истоков последний хребет меняет ССВ направление на ССЗ и получает название Томского кряжа, кончающегося невысокими холмами у верховьев реки Барзас, где залегают знаменитые барзасские сапропелиты. На восток, в сторону Енисея, Томский кряж посылает ряд отрогов. Кряж отделен сбросовыми уступами в несколько сот метров и с востока и с запада (в сторону Кузбасса). Алатау во всех своих частях мало где выше 2 км. и имеет ту же историю, что Алтай. Отсюда его плоско и широко — вершинность. Покрыт он сверху гольцами и тундрой, ниже лесом. На юго-западе примыкает к Алатау отделенный от него Лебедским грабеном (сбросовой впадиной) Бийский массив того же характера (максимальная абсолютная высота 1580 метров). В свою очередь он обособлен Ненинско-Чумышским грабеном от невысокого Салаирского кряжа, параллельного Томскому и охватывающего Кузбасс с запада. Несмотря на малую абсолютную высоту (400-500 метров), Салаир резко выражен из-за сбросового уступа («тырган»), поднимающего его над низиной Кузбасса на 100-200 метров.

Каменноугольные богатства Кузбасса, зажатого в подкове между Алатау, Бийским массивом и Салаиром, — общеизвестны. Алатау же и Бийский массив оказались богаты железными рудами (особенно, судя по открытиям 1931 г., Горная Шория). Есть тут и другие руды. Высоты в самом Кузбассе колеблются в пределах 240-320 метров.

Западный Саян через продолжение Сайлюгемского

хребта связан с Алтаем, а посредством хребта Корбу (к востоку от Телецкого озера), смыкающегося с Сайлюгемом, — связан с Алатау. Главный хребет проходит по границе края с Тянну-Тувой. Подобно предыдущим Зап. Саян — горная страна сбросового происхождения. Максимальные высоты доходят до 2900 метров, но ледников нет. Вершины заняты обширными гольцами. Сплошность хребта не везде выдержана, при чем особенно замечательны прорывы, образованные Енисеем и его притоками.

Зап. Саян у верховьев р. Кана и Тубы (правые притоки Енисея) примыкает под прямым углом к широковершинному Восточному Саяну, направленному от южного берега Байкала на СЗ к Енисею. У стыка горы поднимаются до 3 километров. Пространство между обоими Саянами и Алатау заполнено их отрогами, а по середине находятся сбросовые осоленные котловины. Крупнейшая из них Минусинская. В этих котловинах много озер, в том числе соленых бессточных (Широ и др.). Весь описанный (Хакасско-Минусинский) район богат полезными ископаемыми (кам. уголь, железо, медь и проч.).

Р е к и. Очертания и рельеф Западно-Сибирской низменности и прилегающих к ней с юга и запада горных стран сделали из нее естественно бассейн одной великой речной системы*) Оби—Иртыша, несущей свои воды с юга на север в Карское море, один из отделов Ледовитого моря (океана). Сами Обь и Иртыш имеют истоки в Алтае (Иртыш отчасти в Китайском Алтае), но значительное число их притоков берут свое начало с других гор, а также с невысокого водораздела между Обью и Енисеем.

Западно-Сибирский край включает в свои границы только юго-восточный отдел Зап.-Сиб. низменности. Поэтому ему принадлежат соответствующие части системы Оби — Иртыша: истоки Оби, верхнее и среднее ее течение вплоть до впадения справа р. Ваха, большой кусок Иртыша (северная часть среднего и южная часть нижнего течения, всего 917 километров) и ряд рек, зависящих от обеих главных.

Кроме того, в районе Саянской горной страны в Западно-Сибирский край входит часть бассейна реки Енисея.

Истоками Оби является Бия, судоходная на протяжении свыше 200 километров, и почти исключительно сплавная порожистая Катунь, соперница Ангары по своим гидроэнергофондам. Сама Обь судоходна по всей своей длине и образует вместе с продолжающей ее Обской губой непрерывный водный путь в 4520 километров (река — 3720, губа — 800). На долю Западно-Сибирского края отсюда приходится свыше 1600 километров.

*) Незначительными исключениями служат бассейны нескольких бессточных озер.

Важнейшие притоки Оби в пределах края — Чумыш, Томь, Чулым, Кеть, Тым и Вах — справа; Чарыш, Алей, Шегарка, Бакса, Чая, Парабель, Васьюган — слева. Чулым (1895 кил.) из всех рек Европы уступает по длине только Волге, Дунаю и Днепру; Кеть (1356 кил.) длиннее Рейна.

Всего, кроме Оби (исключая также систему Иртыша), в ее системе находится в пределах края 6653 километра сплавных водных путей и 4996 кил. судоходных. В частности, Чулым судоходен на протяжении 1127 кил., Кеть — 945 кил., Томь — 608 кил., Васьюган — 524 кил., Вах — 315 кил.,*) Тым — 294. Чарыш — 182, Парабель — 176 и т. д. Эта речная сеть и теперь в естественном ее виде значительна. Большинство названных рек составляют пути сообщения, пока единственные, в громадных болотно-лесных областях Васьюганья (Васьюган, Парабель и др.) и Нарыма (Кеть, Чулым и пр.), а Томь является главной водной артерией Кузбасса. В ближайшем будущем роль Томи очень повысится, так как она войдет в состав водного пути от Кузбасса на Урал: Томь (шлюзованная) — Обь — Иртыш — Тобол (шлюзованная). Затем ждет своей реализации углубление уже существующего Обско-Енисейского канала между Кетью и Б. Касом (левый приток Енисея). Наконец, открытие в 1931 году Чулымско-Енисейского угольного бассейна повысило перспективы Чулыма.

Длина Иртыша до впадения его в Обь — 4450 километров, вместе с нижним течением Оби (1200 кил.) и Обскою губой (800 кил.) он составляет водный поток почти в шесть с половиной тысяч километров, равняясь Нилу и только немногим уступая Миссури-Миссиссипи (6600 километров). Напомним, что длина Волги — 3600 километров. Кроме самого начала, Иртыш судоходен на всем своем протяжении. В пределах края в Иртыш впадает Ишим (слева), Омь и Тара (справа). После предполагаемого соединения систем Тобола (левый приток Иртыша в Уральской области) и Камы через реки Исеть и Чусовую, осуществится связь сибирских и европейских рек, а через последние связь первых с европейскими южными и западными морями.

Обь с Иртышем составляют один из важнейших элементов транспортной сети Урало-Кузнецкого комбината. Кроме того, они создают обширный хинтерланд (сфера тяготения) для торговых связей с заграницей Северным морским путем, простирающийся до Китайского Туркестана и Монголии включительно.

Средняя продолжительность сквозной навигации по Оби и Иртышу близка к 170 дням. Водный режим обеих рек подвергается в течение навигации крупным колебаниям. Вследствие дружного быстрого таянья снегов весенние паводки достигают крупных размеров. Так, в 1928 г. в Омске Иртыш поднялся на

*) По М. Б. Шатилову гораздо больше.

8 метров выше ординара. Наоборот, вторую половину лета безпрепятственное плавание возможно пока лишь при ограниченной посадке судов. Необходимы углубительные работы по образцу проектируемых на Волге и Каме.

Из всей длины Енисея в 4063 километра пока судоходны лишь 3060. В пределах Западно-Сибирского края Енисей течет на протяжении около 500 километров, из которых судоходна приблизительно половина. Важнейшие из здешних притоков — Абакан (слева) и Туба (справа). Судоходство по Абакану и Тубе возможно вверх на 200-250 км. Енисейские быстрины и пороги будут в ближайшие годы использованы, как энергоисточники. Попутно шлюзованием и ирригацией будет установлена водная связь с Тангу-Тувой, где находятся истоки Енисея (Бей-Кем и Ха-Кем) и начало его верхнего течения (Улу-Кем). Предвидится также ирригация реки Абакана, протекающего по одному из быстро развертываемых промышленных районов (Хакасск).

Климат.

Климат Западной Сибири определяется рядом факторов. Главнейшие из них:

А. Географическое положение между 49° и 63° северной широты, от чего зависят продолжительность дня и ночи и высота солнца в разные времена года.

Б. Близость полюсов географического и так называемого «полюса холода», совпадающего с устойчивой зимней Восточно-Азиатской областью высокого давления, которая управляет погодой не только Сибири, но и Европейского отдела СССР.

В. Отдаленность от морей, омывающих Евро-Азиатский материк, иными словами, выдающаяся континентальность положения.

Факторы Б и В приводят к исключительно резким колебаниям температуры (годовым и суточным), понижению влажности воздуха, большому годовому количеству часов солнечного сияния и ослаблению силы ветра. Последние два обстоятельства значительно смягчают общую суровость климата. Теми же факторами (Б и В) преимущественно определяется относительная краткость вегетационного периода (периода развития растительности), характеризуемого зато большим притоком солнечной энергии (тепло, свет) и ясно выраженным преобладанием летних осадков.

Эти общие черты, однако, проявляются, весьма различно в разных частях края. Во-первых, наличие соответственно обособленных климатических зон вызывается различием рельефа и общего характера двух главных отделов края: а) Зап. Сиб. низменности с ее громадными заболоченными и лесными пространствами на севере и б) горных стран юго-востока. Во-вторых, к зональности климата приводит большое широтное протяжение края (почти 1500 километров). Разнообразие рельефа в горных стра-

нах еще более усложняет географию климатических элементов.

Болотно-лесной север и горный юго-восток до последнего времени были метеорологически почти не освещены. Только теперь эти пробелы начинают восполняться.

В настоящий момент трудно дать подробное климатическое описание Зап. Сибири со всей точностью, желательной для ее хозяйства в целом и для сельского хозяйства в особенности. Трудно дать, поэтому, и сколько-нибудь детальное климатическое районирование края. Тем не менее, правда, в общих чертах, мы можем выделить три следующих основных климатических зоны:

I. Зона минимального увлажнения. Годовая сумма осадков не свыше 300 миллиметров. Зимой снеговой покров невелик. Летние температуры в пределах края максимальны. Эта зона, близко совпадающая с б. Славгородским округом и занимающая лишь около 3,5 проц. территории края, служит продолжением засушливой области Казакстана и прежде всего поражается засухой в засушливые для края годы. В случае ее распространения засуха проникает более или менее и на ближайшую зону 1-а, границы которой особенно схематические. Тут осадков вообще не свыше 350 мм. (но местами их сумма доходит до 450 мм.), снеговой покров тоже невелик, а годовая температура выше 0°.

II. Горная зона с максимальными осадками, глубокими снегами и пониженными температурами (следствие высоты над уровнем моря). Надежных систематических инструментальных данных нет, но наличные отрывочные сведения и примерная оценка расхода воды в верховьях здешних рек — говорят о вероятности суммы осадков, близкой к тысяче миллиметров. Неравномерный в общем снеговой покров в местах, защищенных от сквозных ветров, нередко достигает двух и более метров. Особенности рельефа создают условия для застаивания охлажденного воздуха, стекающего со склонов. Это обстоятельство, а также общее понижение температуры с ростом высоты над уровнем моря, приводят к средним температурам, более низким, чем в остальных районах края, расположенных на той же широте. Следует также отметить значительную силу горных ветров, переваливающих через высокие преграды.

III. Зона достаточного увлажнения и отрицательных средних годовых температур. Сюда входят из обследованных районов — Васьюганье, северная часть Барабы и низовья Чулыма. Бассейны же Кети, Томи и Ваха пока метеорологически не освещены, но по всем косвенным данным (почвы, растительность) могут быть зачислены в эту зону. Сумма осадков в зоне выше 400 и даже 450 миллиметров, при чем в бас-

сейне Васьюганья можно предполагать существование своего обособленного максимума осадков. Средние годовые температуры в северной части Обского левобережья близки к -3° , а в низовьях Чулыма -1° - 12° .

Три описанных зоны разделены между собой промежуточной полосой IV, с промежуточными же климатическими условиями. Особо стоит небольшой климатический остров (Широ—Уйбат—Абакан) с неопределенными границами. По размерам и распределению осадков он похож на зону I, но температурно отличается от нее. Низкая цифра осадков объясняется тем, что высокие водоразделы, лежащие на пути господствующих ветров, перехватывают большую часть влаги. Максимальные температуры тут, вероятно, ниже, чем в зоне I.

Для всех перечисленных зон и районов пока не учтено влияние могучего климатического фактора — солнечной радиации (лучистой энергии). Между тем установлено, что обилие света и, значит, притока солнечной энергии заметно сокращает период, нужный для того, чтобы растительность проделала весь весенне-летний цикл развития. Мы же имеем полное основание заключить об определенных крупных преимуществах в этом отношении у Сибири, в частности Западной, над другими странами тех же широт. Этим компенсируются некоторые минусы Сибири по части температур¹⁾.

Систематические данные о размерах солнечной радиации в Зап. Сибири собираются всего лишь один год, но мы можем считать, что этот показатель во многих районах нашего края не ниже, чем в Иркутске, для которого означенная величина определена. Ведь летом в Иркутске, как во всем Прибайкалье, летняя облачность несколько повышена по сравнению с рядом местностей нашего края. Для Иркутска же мы имеем такую таблицу:²⁾.

Табл. 1. Число калорий на единицу поверхности.

Пункт	Широта	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	XI	X	XI	XII	Год
Иркутск	$52^{\circ} 16'$	49	116	216	320	374	367	310	254	187	105	57	39	200
Варшава	$52^{\circ} 13'$	15	27	74	123	266	279	294	232	160	59	13	5	130

Превосходство Иркутска над Варшавой, лежащей с ним на одной широте, очень велико. Иркутск превосходит и гораздо более южную Вену ($45^{\circ} 15''$), и даже солнечное Монпелье, лежащее на самом юге Франции ($43^{\circ} 36''$) на берегу Средиземного моря! (годовой показатель радиации в Монпелье—197). В общем край по

¹⁾ См. Н. И. Данилевский „Климат и сел. хоз. Сибири“, во II томе Сиб. Сов. Энциклопедии.

²⁾ См. проф. В. Б. Шостакович „Климат Иркутска“, Иркутск, 1920.

обилию солнечной энергии только немногим уступает известному высокогорному швейцарскому курорту Давосу ($46^{\circ} 48''$).

Крупный приток солнечного тепла летом и его интенсивное излучение зимою в условиях прозрачности воздуха, характерный для обычного тогда высокого атмосферного давления (антициклональная погода), обуславливает значительно разницу температур теплого и холодного времени года¹⁾. В этом отношении климат на редкость континентален.

Средняя температура самого холодного месяца (январь) в Бийске минус 16° , в Новосибирске $-18,^{\circ}3$, в Томске $-19,^{\circ}7$; в Нарыме $-22,^{\circ}1$. Для самого теплого месяца (июль) имеем: Локтевское $+20,^{\circ}8$; Бурлинские озера $+20,^{\circ}6$; Бийск $+19,^{\circ}4$; Новосибирск $+19^{\circ}$; Томск и Нарым $+18,^{\circ}7$; Неожиданный Прииск $+16,^{\circ}4$.

Еще значительнее разница между минимальными и максимальными температурами в течение года. Во многих пунктах наблюдались зимние минимумы в минус 50° и даже ниже, наряду с летними максимумами в плюс 35° - 40° .

В связи с предыдущим понятна резкость перехода от холодного периода года к теплоте и обратно. Разница между средними мартовскими и апрельскими температурами равняется приблизительно 10 - 12° . Несколько меньше, но тоже велика разница между апрелем и маем. Цифрами того же порядка выражается падение средней месячной температуры от октября к ноябрю. Впрочем, этот переход все же не так резок. Момент главных переломов в годовом ходе температуры определяется сходом и образованием снегового покрова, когда резко изменяется теплопоглощение и излучение земной поверхности.

Описанное быстрое нарастание весенних температур при обильной солнечной радиации служит причиной бурного начала пробуждения к жизни растительного мира. Вот что, например, пишет М. Б. Шатилов об области Ваховских остояков²⁾, где реки вскрываются около 10 июня. «Когда мы прибыли на Вах 21-го июня, мы наблюдали еще слабые признаки весны. Береза имела только мочку, кустарники были голые, талина только-только одевалась. Когда же мы отправились 28-го июня из Лариака вверх по Ваху, весна была в полном разгаре; цвела черемуха, кустарники, ягодушки. Все это развивалось, цвело и даже созревало положительно на наших глазах». Этому там на 62 - 63° С. Ш. способствует также большая продолжительность дня (в середине лета 18 - 20 часов). Означенные факторы позволяют занести даже северные окраины Зап. Сибири в районы возможного земледелия. Это тем более верно, что граница последнего, по Селянинову,

¹⁾ При этом летние температуры различных широт ближе друг к другу, чем зимние.

²⁾ „Ваховские остояки“. Томск, 1931, стр. 10.

пересекает Обь у полярного круга и идет вдоль него до девяностого меридиана. Шатилов лично наблюдал на Вахе успешную культуру некоторых овощей. Судя же по довольно удачным пробам посевов хлебов в соседних и столь же или еще более северных частях Уральской области¹⁾, — вполне допустимо рассчитывать на некоторый успех и на Вахе и Васьюгане (конечно, на более дренированных участках).

Научно и хозяйственно интересна изменчивость температуры изо дня в день, достигающая в Западной Сибири рекордных величин. Средняя годовая средней суточной изменчивости равна здесь примерно $3^{\circ},3$, то-есть величине, совершенно невыносимой для Европейской части СССР.

Таблица 2. Наибольшие наблюдаемые изменения температуры изо дня в день в Новосибирске.

Месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Повышение . . .	19,9	19,1	16,4	9,3	18,7	11,3	9,2	8,4	9,6	10,4	17,3	20,1	20,1
Понижение . . .	22,4	23,7	23,6	14,8	19,4	12,9	10,2	9,7	12,4	14,2	19,0	21,1	24,1

Подчеркнем особую изменчивость в мае ($+3^{\circ},4$), когда начинается в среднем вегетация в крае, по сравнению с апрелем и июнем $+2,06$). Этому соответствуют и большие крайне абсолютные изменения изо дня в день и в течение того же дня. Особенно важна возможность резкого губительного похолодания. Тут сказывается определяющее значение для погоды полярных масс воздуха, а также ясно, почему летнему похолоданию обычно предшествуют осадки.

Наступление температуры в $+5^{\circ}$ и выше, допускающих начало вегетации, приходится на последнюю декаду апреля и первую мая (север и горные части края). Концом же вегетационного периода нужно считать первую декаду октября и отчасти (север и горные районы) последние дни сентября. Таким образом, продолжительность означенного периода равна 135-170 дням (не считая Алтая). Период же $+10$ градусной температуры длится от второй и отчасти третьей декады мая до второй и отчасти первой декады сентября, то-есть 100-135 дней.

В отдельные годы вегетационный период может быть сильно сокращен поздними весенними и ранними осенними заморозками. Самые поздние заморозки бывают иногда даже в середине июня²⁾, а самые ранние осенние в середине августа. На поверхности же

¹⁾ См. Дунин-Горкавич „Тобольский север“ 1904-11 г., а также сводку о полярных пределах земледелия у Г. И. Танфильева в „Очерке географии и истории главнейших культурных растений“. Одесса, 1923.

²⁾ См., напр., экономический справочник „Город Новосибирск и район“, 1932. Изд. Новосибир. Горплана и Запсибуправления нархозучета, стр. 8.

почвы не исключена возможность отрицательных температур даже в июле. Разумеется, речь идет об исключительных годах, а во-вторых, и с этими отрицательными сторонами климата борьба вполне возможна. Мало того, мы можем смело говорить о расширении районов под хлебами и другими культурами далеко на север.

Тут следует привести выводы англо-канадского экономиста Энстеда о климатических границах культуры пшеницы¹⁾, правильные и для Западной Сибири. 1) Крайние границы культуры пшеницы, как и всякой культуры, не могут быть даны в окончательной форме, так как они подвержены изменениям по мере совершенствования агрономических моторов, куда входит не только уход за почвой и выбор лучших моментов для сель.-хоз. операций, но и селекция новых разновидностей, специально приспособленных к условиям вблизи предполагаемых границ. 2) В северных широтах, близких к 60° и севернее, для вызревания скороспелых рас пшеницы («ладожской», «архангельской» рас, вывезенных от нас) достаточно иметь за период вегетации сумму дневных температур, немногим превосходящую 700° по Цельсию (эти суммы гораздо больше, даже на Вахе). Сравнительно небольшое среднее количество тепла компенсируется большей длительностью солнечного сияния, при чем косвенное направление лучей и большая толщина проходимого ими слоя атмосферы почти не отражаются на лучах, нужных для фотосинтеза (красных, оранжевых, желтых). 3) Лимиты культуры пшеницы ставят преимущественно ранние морозы в пору созревания, но теперь хорошо установлено, что после обработки почвы летние заморозки наступают позже, чем до этого.

Другой канадский автор В. А. Грант²⁾ говорит: «Дело не только в акклиматизации хлебов: вследствие распашки земли солнечная теплота накапливается в почве. Последняя прогревается, а вместе с нею прилегающий к ней слой воздуха. Поэтому, в Альберте опасные для пшеницы морозы бывают теперь двумя неделями позже, чем поколение тому назад». А выигрыш 2-х недель осенью — великое дело для сельского хозяйства.

В Канаде человек продвинул культуру пшеницы и других растений далеко за прежние будто-бы природные ее границы, изменяя климат почвы и воздуха, впрочем, совершенно бессознательно. Только теперь там научно осмысливаются стихийно добытые результаты. В Сибири можно сделать то-же самое в гораздо больших размерах уже на базе достигнутого знания, при

¹⁾ Напечатаны в его статье в английском „Географическом журнале“ за апрель 1912 г.

²⁾ См. его статью в „англ.“ Географ. журнале“ за октябрь 1911 г.

чем действовать будет не анархическая совокупность разрозненных единоличных хозяйств, а стройная армия социалистического труда, работающая по строго обдуманному плану.

Осадки распределяются в году неравномерно. Преобладающее их количество выпадает в теплые месяцы с максимумом в июле, либо в августе. Минимум приходится на февраль-март. Осенние месяцы дают большую сумму осадков, чем весенние, что ставит под угрозу уборочную кампанию, если она проводится медленными темпами. Именно здесь гарантией успешной уборки является ее механизация и проведение быстрыми боевыми темпами, ставшие возможными на основе крупного социалистического сельского хозяйства.

В июле выпадает осадков 50-100, а в гористых районах даже больше 150 миллиметров. Месячное число дней с осадками больше в осенние и зимние месяцы (около 20) и меньше в весенние (около 10). Таким образом и с этой стороны весенняя погода благоприятнее для полевых работ, чем осенняя. (Лишний довод за особую скорость уборки).

Самые крупные наблюдаемые суточные цифры осадков в крае измеряются 48-80 мм., но в горах вероятно около 100 мм.

Из года в год количество осадков подвержено значительным колебаниям.

До сих пор мы не располагали достаточными данными для вполне надежного предсказания наступления погоды с малым количеством осадков. Иванов (доцент Омского института зерновых культур), считая засушливыми декады с осадками менее 5 мм., определяет вероятность таких декад в Омске для начала апреля — 78% (максимум), для начала июня и конца июля — 14% (минимум), с подъемом в промежутке до 28%. К сентябрю эта вероятность увеличивается до 52%.

Что же касается общего предсказания засушливости вегетационного периода в целом, то, по видимому возможности у нас имеются, как это было в частности выявлено в докладах того же тов. Иванова на Краевом и Всесоюзном Совещании 1931 г. по борьбе с засухой. «У нас осень пред засухой отличается сухостью, зима бывает суровая, малоснежная, связанная с глубоким промерзанием почвы. Все это ведет к тому, что весной почва получает немного влаги. В засушливые годы (именно из-за сухости воздуха и более энергичного лучейиспускания) происходит сокращение вегетационного периода из-за поздних весенних и ранних осенних заморозков. Поэтому, в борьбе за засухоустойчивость, нужно одновременно добиваться их морозоустойчивости...». Тов. Иванов подчеркнул также обычное для засушливых годов крупное выпадение осадков в августе после сухого июля. Так, в 1931 г. в августе выпало в Называевке 125

миллим., в Барабинске 80, Рубцовке 50 и т. д. Эти поздние осадки, которые можно предвидеть, следует использовать для поздних яровых хлебов, а особенно для технических и пропашных растений.

Из годовых осадков менее всего пока используются сельским хозяйством зимние из-за бурного весеннего таяния снегов и стока талой воды. Необходимые к началу вегетационного периода запасы почвенной влаги создаются осенними осадками (до замерзания почвы), а затем частично пополняются при постепенном промерзании ее путем перегонки влаги из более глубоких слоев.

Снеговой покров в Зап. Сибири в среднем образуется во вторую-третью декаду октября и нарастает вплоть до марта. В дальнейшем энергичное действие солнца производит существенные изменения в снеговом покрове уже при температурах много ниже нуля. Снег частью испаряется, частью леденеет, становясь неоднородным и постепенно разрушаясь и теряя большую часть отражательной способности. Поэтому, к моменту перехода температуры через нуль снег легко поглощает солнечную энергию и быстро сходит. В среднем последние его остатки исчезают во 2-3-ю декады апреля. Среднее число дней со снежным покровом 156 (Боровые озера) — 190 (север).

В настоящее время поднят и технически решается вопрос об использовании снегового покрова для накопления почвенных фондов влаги.

Повидимому, уже доказана собирающая роль леса по отношению к осадкам. Во всяком случае, лесные полосы и массивы защищают подветренные пространства от ветров и их иссушающего влияния. В этом отношении плановое лесонасаждение в лесостепи и степи является одной из целесообразных мер по борьбе с засухой.

Леса не только собирают влагу воздуха, но и обогащают его затем вторично в результате испарения, в несколько раз превосходящего испарения с разновеликой водной площади. Ветры, пронесаясь над нашими тайгой и урманом, несут эти пары дальше в лесостепь и степь. Таким образом северные леса являются фактором увлажнения более южных климатических зон.

Почвы Климатической зональностью Зап. Сибири определяется ее общая почвенно-растительная зональность. Изменения и нарушения последней вызываются главным образом макро и микрорельефом (крупными и мелкими чертами рельефа), а также разнообразием материнских пород, служащих базой для почвообразовательных процессов. Микрорельеф, например, влияет на микроклимат, на местные условия дренажа и т. д., а значит на характер и ход почвообра-

зования. С другой стороны, вполне ясны последствия наличности подпочвы песчаной или глинистой осоленной. Именно, неглубокое залегание осоленных глин приводит к осоленности грунтовых вод и почв в степной и даже, отчасти, в лесной части края.

Главные почворастительные зоны Зап. Сибири следующие:

I. Северная подзолисто-болотная лесная, окаймленная с юга на протяжении от Ишима до Оби неширокой (километров в 100-150) подзоной, тоже подзолисто-болотной, но с наличием некоторого осоления. Южная граница зоны в целом близка у Тары к 56-й параллели. Далее, между Иртышом и Обью она опускается приблизительно до 54° сев. шир., а затем на Обском правобережье снова круто поднимается у Томска и Ачинска почти до 57-й параллели.

II. Южная черноземная, отделенная местами от предыдущей (между Ишимом и Иртышом, вокруг озера Чаны) полосой, изобилующей солонцами и солончаками, но одновременно и лиственными колками. Ширина этой промежуточной полосы доходит в среднем до 150 километров.

III. Горная лесная подзолистая, занимающая Алтайско-Саянские высоты между границами лесов верхней (горная тундра) и нижней (степи).

В северной почвенной зоне подзолы чередуются с торфяно-болотными почвами. Последние расположены по водоразделам и охватывают около половины всей территории. В зависимости от степени заболачивания они заняты или лесами (большой частью сосновыми и лиственными) неважного и плохого бонитета или представляют открытые моховые (б. ч. сфагновые) болота и топи. В настоящее время торфяники в Зап. Сибири почти не эксплуатируются. Между тем, они могут стать источников топлива, в частности, для районных электростанций. Затем, торф исходный материал для многих отраслей промышленности. Как недавно доказано, из торфа получают бензин и металлургический кокс. Последний в комбинации с болотными и м. б. другими рудами тоже должен помочь индустриализации севера. Наконец, высоко значение торфа в будущем сельского хозяйства края и строительном деле (торфоплиты и т. д.).

Подзолы располагаются на более сухих пространствах вдоль рек, при чем их господство ярко выражено между Обью и Кетью. Однако, и под подзолами грунтовые воды обычно находятся недалеко от дневной поверхности.

Все разновидности подзолов требуют при сельскохозяйственном их использовании основательного удобрения (азот, фосфор, калий, кальций), но при наличии последнего они дают очень не плохие сборы, в частности льна на волокно.

Южная черноземная зона. Мы уже говорили о засоленной подзоне, отделяющей местами эту зону от предыдущей. Тут неглубокое залегание карбонатных и соленых глин при отсутствии дренажа приводит к образованию солонцов и солончаков всех родов. Тем не менее и здесь острова лиственного леса — «колки» заселяют или заселяли до вырубki более сухие места. При этом лес постепенно обращает в подзолы не только просто осоленные хлористым натрием, но даже карбонатные почвы. Изменение условий дренажа и соответствующая обработка приводят к улучшению почв промежуточной полосы. В других местах подзолистая зона непосредственно переходит в черноземную, если включить в последние черноземы деградированные, то-есть уже видоизмененные (более или менее оподзоленные) лесами и кустарниками, вторгшимися на территорию древней, некогда безлесной, степи.

Черноземная зона, наиболее пригодная для создания зерновых фабрик, а также для технических культур (деград. черноземы), проходит через всю Зап.-Сибирскую низменность. В западной части последней эта зона имеет ширину до 500 километров, затем суживается до 150 километров на меридиане Барабинска, снова расширяясь по мере приближения к Алтаю. (Здесь, собственно говоря, слились в одну черноземные зоны низменности и предгорья). В более широких своих частях черноземная зона распадается на большее число подзон, включая подзону тучных черноземов. В более узких частях ряд подзон выпадает, в том числе только-что названная. Вообще черноземы Зап.-Сибирской низменности не отличаются сплошностью и прерываются так называемыми интразональными почвами. Сюда относятся обильные на севере зоны «острова» подзолов под лиственными колками и борами (последние на выходах песков), а разные засоленные почвы (особенно на юге зоны) занимают до 20% территории. Наибольшая сплошность черноземов наблюдается вдоль рек (лучший дренаж!), рядом с Алтаем, на юге б. Омского округа и еще в некоторых районах.

К востоку от Оби преимущественно деградированные черноземы. Самое важное исключение — обширное пятно типичных (на севере даже тучных) черноземов по обоим берегам Енисея в промежутке между Алтайской и Саянской системами. Здесь эти черноземы тянутся в меридиональном направлении приблизительно от Минусинска до Ачинска полосой в 100-150 километров шириною. С востока и запада «пятно» окаймляется деградированными черноземами.

Каштановая зона, в пределах которой особенно необходимо «сухое» земледелие, заходит в край только в немногих местах: правобережье Иртыша в б. Славгородском и Рубцов-

ском округах, отдельные «острова» в Ойротии и пятно к югу от Минусинска.

Летучие пески, строго говоря, не относятся к почвам, но все же являются продуктами их разрушения и, потому, должны быть упомянуты. Обращение песчаных почв в летучие пески вызывается вырубкой покрывавших их лесов (б. ч. сосновых) и нерациональным землепользованием. Наиболее развиты летучие пески в б. Минусинском округе, где в некоторых речных долинах образовались типичные барханы, в Хакассии (левобережье нижнего Абакана) и в каштановой зоне по Иртышу (см. выше). Борьба с летучими песками ведется посредством лесонасаждений на пути ветров, развевающих пески, затем непосредственным облесением последних и т. д., в результате чего летучие пески обращаются в полезные угодья.

Растительность Ботанико-географически Зап. Сибирь принадлежит к двум «провинциям» — Западно-Сибирской и Алтайско-Саянской. В зависимости от климата и почвы растительность Зап. Сибири образует бореально-лесную зону с двумя отделами (а. равнинные леса; б. горные леса), и степную зону. Обе делятся на подзоны, прерываемые интерзональными включениями.

Леса Зап. Сибири характеризуются сравнительно небольшим числом лесообразующих пород. Это два вида сосны (сосна лесная и кедр), ель сибирская, пихта сибирская, лиственница сибирская, береза бородавчатая и осина. На крайнем юго-востоке попадает тополь ароматный, а в предгорьях Алтая (Тельбес) липа, остаток доледниковых третичных широколиственных лесов.

Наличие небольшого числа древесных пород, растущих сплошными крупными массивами, предоставляет значительные выгоды для стандартизации эксплуатации леса.

Процент лесистости края, принимая во внимание также кустарники, близок к 40% (495 тыс. кв. километров леса на 1256 тыс. кв. километров всей территории; из общего итога на кустарники приходится около 10 тыс. кв. километров). По лесистости Зап. Сибирь уступает Финляндии и Швеции (61% и 58%), превосходя их абсолютной площадью леса, стоит на одном уровне с Европейским отделом СССР, несколько впереди Соед. Штатов и Канады (30-35%) и далеко впереди большинства западно-европейских государств — Германии (27%), Франции (19%) и пр.

Процент лесистости в различных частях края сильно варьирует в зависимости от естественных условий, а также от порубок и расчисток, неодинаковых, например, на бездорожном севере и в окрестностях железнодорожной магистрали. Наименьшую лесистость дают обе зерновые производственные зоны,

приуроченные к западному основному черноземному массиву края (10%) и к черноземному Минусинско-Ачинскому пятну (15% лесистости).

Довольно близко стоят свекло-сахарная и табачно-конопляная производственные зоны (20% и 23%), входящие, правда, в алтайскую часть главного черноземного массива, но занимающие отчасти деградированные черноземы, то-есть почвы по существу лесные. Здесь одна из причин малой лесистости — вырубка лесов. Те же 20% лесистости имеет важная молочно-маслоделательная производственная зона, куда входит лесостепная полоса с осоленными почвами и часть (на востоке) южных осоленных лесных и луговых подзолов.

Северо-западная, центральная и северо-восточная льноводные зоны расположены все три на лесных почвах (с.-з. на подзолах типичных и осоленных; ц. и с.-в. на деградированных черноземах между Обью и Енисеем), но вырубка и расчистка производились с разной интенсивностью. Отсюда разный процент лесистости — 37%, 28% и 56%. В северо-восточной зоне леса сохранились почти полностью.

Горная Алтайско-Саянская система, составляющая горно-животноводческую производственную зону, характеризуется лесистостью в 46%, северный лесной промысловый район дает 53%. В последних двух случаях территория, помимо лесов, занята преимущественно неудобными землями (в горах — гольцами, россыпями, тундрами и пр.; на низменности — болотами).

Переходим к характеристике лесных подзон края.

Равнинная тайга. Южная граница ее пересекает Иртыш на широте Тары, отсюда направляется на Томск, а затем между Томском и Ачинском поворачивает на север. Таким образом, сюда относится большая часть северной подзолистой болотной зоны (см. «Почвы»). В равнинной тайге больше всего представлены темнохвойная тайга или «чернь» с преобладанием пихты и ели, и «урман» — смешанный хвойно-лиственный лес с крупной примесью березы и осины. Реже встречаются сосновые леса, леса с преобладанием кедра, а также чистые ельники, пихтачи и кедрячи. В общем пропорция хвойных повышается с запада на восток. Так, в Васьюганье около 3% лесов с преобладанием кедра, 7% сосны, 20% пихты и ели, с преобладанием хвойных вообще другие 20%, с преобладанием лиственных до 50%. Между тем в бассейнах рр. Кети и Чулыма пихты и ели — 50%, кедра 20%, сосны и лиственницы приблизительно столько же. Впрочем, лиственница и здесь составляет только примесь.

Из сосновых насаждений (иначе типов лесных сообществ) равнинной тайги самые ценные «бор-желтомошник» и «бор травяной» на более глубоких, плодородных и свежих подзолах. Грунтовые воды далеки от дневной поверхности, но свежесть

поддерживается структурой почвы (наличие глинистых частиц). В силу сравнительно густого древостоя, а значит и хорошего подгона, стволы очищаются от сучков на большую высоту, а древесина получается тонкослойная, «кондовая», превосходная, как пиловочный материал.

Хуже технические качества «бора-беломошника», занимающего сухие песчаные подзолы с характерным почвенным покровом из оленьих лишайников и ягелей, ошибочно называемых «белым мхом». Древостой здесь реже, деревья сучковатые и крупнослойные с большим развитием заболони и меньшим — ядра. Бор беломошник дает неважный пиловочный материал, но зато служит лучшей базой для смолокурения и подсоочки.

На сырых местах развиваются «мяндовые» сосновые леса, качество которых ухудшается с повышением сырости, а на болотах — «рямы» с низкой корявой сосною, подной, самое лучшее, на дрова.

«Чернь» и «сурман» дают ряд ценнейших технических материалов. Пихта доставляет круглый строевой лес, крепежный и ящичный материал, сырье для бумажной промышленности и пр. Ель дает хороший пиловочный лес, бумажное сырье, ящичный материал и т. д. От кедра, кроме орехов с их многообразным применением, получается превосходная столярная и поделочная древесина. Осина идет на спичечную ооломку, береза на фанеру и т. д. Мы не останавливаемся на лесохимическом сырье.

Во второй пятилетке 1933-37 г.г. на базе северных лесов будет работать ряд лесобумхимкомбинатов, из которых крупнейшие — Каргасокский и Средне-Чулымский. Из химпродуктов назовем искусственное волокно и приобретающие громадное значение пластические массы.

Этим не исчерпывается хозяйственное значение лесов равнинной тайги. Они являются также источниками таких пищевых припасов, как ягоды и грибы, используются для промысловой охоты на птицу и зверя, на своих полянах и на лугах служат при случае пастбищем для домашнего скота и т. д.

Чистые лиственные леса в подзоне равнинной тайги — обычно временный тип, возникающий на пожарищах, хищнических шорубках и проч. Однако, к югу от равнинной тайги тянется неширокая полоса постоянных лиственных лесов. На западе от Оби она шире, чем на востоке, где она суживается и прерывается кое-где хвойными лесами. Эта подзона служит переходом от равнинной тайги к островным лесам, преимущественно «березовым колкам» лесостепи.

Горная тайга в Зап. Сибири занимает значительные территории в Ойротии, затем в бассейнах рек Кондомы, Мрассу, верхней Томи, Абакана и верховьев Енисея. При этом от нее идут выступы в северном направлении по Салаирскому кряжу,

Кузнецкому Алатау и по правому берегу Енисея по Енисейскому кряжу.

Состав горной тайги очень неодинаков в разных районах. В Ойротии преобладает лиственница, образующая часто чистые лиственничные боры или листвяги,—43%, затем идут пихта с елью (26%) и кедр (25%, в том числе 6% чистых кедрочей). Остаток приходится почти целиком на лиственные, а на долю сосны лишь 0,3%. В Хакасии порядок и значение видов несколько иной: пихта с елью 26%, лиственница и кедр по 25% (чистых кедрочей 6%), прочих — 24%, при чем сосны много больше, чем в Ойротии (8%). Бассейны Кондомы, Мрассу и верхней Гоми дают уже резко отличную картину. Тут далеко преобладают пихта с елью — 77%, а на долю кедра и лиственницы остается только 2% и 0,2%. В б. Минусинском округе пихте с елью принадлежит тоже больше половины лесной площади — 53%, но кедр занимает 28% (лиственница-же лишь 0,8%). Сосна тут играет тоже заметную роль. Наличие значительных фондов пихты рядом с Кузбассом, массовым потребителем крепежного леса, очень удобна. Здесь же подчеркнем громадную техническую ценность лиственницы (главного дерева Ойротии и Хакасии). Лиственница доставляет разное химсырье и древесину, которая прекрасно противостоит гниению. В 1933-37 г.г. в Горной тайге вступят в строй лесобумхимкомбинаты — Хакасский, Тубинский и др.

К югу от лиственной зоны простирается лесостепь. На запад от Оби она вполне типична с ее резко выраженной равнинностью, березовыми колками и с примесью к ним осины и разных ив по пониженным местам. На восток от Оби рельеф более всхолмленный, а колки переходят в большие лесные массивы с участием хвойных. Тут лесостепь служит переходом не к степи, а снова к тайге, только горной. (О степи сказано в разделе «Почва»).

Наконец, говоря о лесах, следует сказать о сосновых борах на древних песчаных дюнах отчасти в степной зоне. На Обском правобережьи есть очень большие сосновые массивы хорошего бонитета на довольно свежих дюнных песках («потный бор»), например, Сузунский массив до 300 тыс. гектаров и Верх-Обский в 420 тыс. гектаров. На левобережьи находится ряд узких ленточных боров на сухих песках и худшего качества, чем правобережные.

Травяная растительность имеет в своем составе много ценных кормовых трав, особенно мотыльковых (горошки, чины, клеверы, экспарцет, люцерны, донники и пр.) и злаков (тимофеевки, лисохвосты, пыреи, типчаки, костры, манник, просяник и т. д.). Одних злаков в Зап. Сибири насчитывается до 180 видов. Обе группы представлены и на лесном лугу, и в степ-

но-луговом разнотравье (лесостель), и в степи, и на субальпийских и альпийских лугах. Некоторые из них введены или вносятся в число культурных растений.

Лекарственные растения. Лекарственных и эфирно-носных видов в Западной Сибири не мало. К первым из трав относится горюцвет (адонис), альтая, валерьяна, лакрица (солодка), одуванчик и многие другие; ко вторым, между прочим, некоторые губоцветные («богородская трава», душица, зизифора) и полыни.

Применяются в медицине также почки сосновые и березовые, сушеная малина, плауновое семя, спорынья и пр.

Группа медоносов хорошо представлена в крае. Весенними медоносами служат разные ивы (козья, корзиночная), «мать и мачеха», медуница, лилия, «волчий зуб» или кандык, смородины и проч. Особенно хорош вербовый мед.

Важнейшие летние медоносы — клеверы, донники, люцерна, эспарцет, иван-чай (кипрей), дягиль, глухая крапива, жабрей, дикая горчица, сурепка, василек полевой и др.

К осенним медоносам относятся осоты. Вредны для пчел борцы (акониты) и шпорцы (род дельфиниум), вызывающие среди них массовую смертность.

Специального упоминания заслуживает из диких технических растений бадан, растение Алтайско-Саянских гор и Алатау, дающий первоклассное дубильное сырье. Напомним, что последним является также ивовое, еловое и лиственничное корье.

Животный мир Климатической и почвенно-растительной зональностью обуславливается зональность западно-сибирского животного мира. Вполне естественно, и здесь мы находим ясно выраженные зоны лесную и степную с промежуточной между ними лесостепной, а также горную зону или, вернее, вертикальный комплекс зон в горных странах на юге края.

Лесная зона, за исключением самой южной ее полосы, может быть названа таежно-урманной. Звери и птицы, избегая огромных болотистых пространств, а также самых густых чащ, живут преимущественно вдоль лесных рек, в лесах средней густоты. Там растительные виды находят в изобилии подходящую для них пищу (см. главу о растительности), а хищники следуют за ними. Богатство млекопитающими и птицей в северной части тайги больше, потому что в южной части охота сильно разрядила животное население.

Из растительных млекопитающих мы находим в Запсибирской таежно-урманной подзоне представителей только двух отрядов — копытных (лось, а на севере также олень) и грызунов (сем. белок — белка, бурундук; сем. зайцев — заяц; сем.

мышей — водяные крысы, рыжие полевки, лемминги, водящиеся на севере, и др.*). Грызуны представлены обильно не столько числом видов, сколько массой особей. Что касается лося и сев. оленя (дикого), то они стали крайне редки в результате усердной погони за их шкурой и мясом.

Из отряда хищников в описываемой подзоне особенно выделяется доставляющее прекрасную пушнину семейство куниц (колонок, горностаи, ласка, роосомаха, барзук, выдра и редкий здесь соболь; на западе подзоны недавно обнаружена настоящая лесная куница). Из других хищников тут водятся бурый медведь (сем. медвежьих), лиса (сем. собачьих) и рысь (сем. кошечек). Зимой в северную часть подзоны перебираются из тундры северный олень и полярная лиса—песец (сем. собачьих), один из самых ценных пушных зверей. Из лесостепи проник в тайгу и третий представитель собачьих — волк.

Птичье население подзоны достаточно многочисленно. Назовем прежде всего куриных (рябчик, глухарь, тетерев-косач), которые наедаются особенно лесной ягодой. Есть здесь и зранные (кедровка, кукушка и др.), и мелкие воробьиные и дятлы. Значительное количество этих птиц полезны истреблением вредных для леса насекомых. Из хищных птиц выделяются совы и скопы (последние на реках).

Из беспозвоночных массами водятся жуки-короеды и усачи, бабочки-шелкопряды и пяденицы, а также разные двукрылые (комары, мошки и пр.).

Основным промысловым пушным зверем в крае, как и во всей Сибири, служит по своей многочисленности белка. Затем идут мелкие хищники из сем. куниц, особенно колонок и горностаи. Лось, медведь и другие крупные звери, а также соболь заметной роли в промыслах не играют.

В виду постепенного истощения природных фондов пушники в Зап. Сибири, как и некоторых других частях СССР, начинают с успехом переходить на звероводство, объектами которого являются черная серебристая лиса, соболь, енотовидная собака, шиншилловые кролики, ондатра и др. звери, большею частью не местных видов, но из аналогичных климатических областей. От случайного «урожая» зверя мы приходим к плановому производству последнего.

Среди птиц охотятся преимущественно на куриных.

По наносимому человеку и его хозяйству вреду первое место занимают насекомые. Летняя пора прямо отравлена бесчисленным «гносом», как население зовет всевозможных кровососущих насекомых. На леса нападают жуки короеды и их личин-

*) Бобр уже давно нет, но лет 50-60 тому назад они, повидимому, еще водились в бассейне р. Ваха.

ки*); еще более вредны гусеницы некоторых бабочек—лиственничной пяденицы и кедрового шелкопряда, уничтожающие многие тысячи гектаров лучших лесных насаждений. Борьба с этими вредителями ведется с помощью аэропланов, опыляющих пораженные массивы разными ядовитыми веществами.

Охотничий промысел страдает от нападения некоторых грызунов (рыжие полевки и др.), а также росомахи и птицы кедровки,—на зверей, попавших в капканы. Грызуны наносят вред также шкуркам уже на складах и в промысловых избушках.

По мере развития в таежно-урманной подзоне земледелия, отрицательное экономическое значение приобретают переселяющиеся из лесостепи на здешние расчистки вредные насекомые. Сюда относятся бабочки-подгрызающие совки (вредны гусеницы), саранчевые (кобылка белопоясная и темнокрылая) и др.

В южной части (лиственной кайме) лесной зоны более характерным животным может считаться белка летяга и то встречающаяся и севернее. В остальном эта подзона почти не отличается от предыдущей.

Лесостепная зона. На открытых местах здесь живут степные обитатели, а в березово-осиновых колках и ленточных борах—лесные. В общем, здешний животный мир, некогда многочисленный и по видам и по особям, подвергся резкому сокращению, так как плодородная лесостепь раньше других зон подвергалась далеко идущему сельско-хозяйственному освоению и заселению.

Из известных уже по лесной зоне млекопитающих мы встречаем здесь грызунов—белку, летягу, зайца и др.; куницевых — барсука, колонка, ласку, горностаю. Обычны тут волк и лиса, принадлежащие к сем. собак, и хорек (сем. куницы). Особенно много грызунов, свойственных открытым пространствам. Из них некоторые, вопреки общей тенденции местного дикого животного мира к вымиранию, размножились именно теперь, приобретая новую кормовую базу в виде посевов культурных растений. Итак, в лесостепной зоне водится очень много грызунов: полевка Словцова, пеструшка степная, мыши лесные и полевые, сурок, суслик краснощекий и тушканчики большой и трехпалый (в борах). На суслика сейчас поведено энергичное наступление. От него по Зап. Сибири очищается ежегодно около полумиллиона гектаров полей. Ведется борьба и с другими грызунами-вредителями, а также с волком, который уничтожает скота ежегодно на 1½-2 миллиона рублей.

Некоторые куриные (тетерев, куропатки, белая и серая) в лесостепи обычны, но пораздо больше водоплавающих и болот-

*) Некоторыми видами поражаются сперва упавшие и больные деревья, откуда избыток вредителей перекачивается на здоровые. Отсюда планомерная эксплуатация лесов ведет к сокращению вреда от всей группы жуков.

ных птиц, сосредоточенных главным образом на озерах (Чаны, Убинское и др.). Тут можно говорить о тучах птицы. Гуси и утки, вследствие своей массовости, являются даже вредителями сельского хозяйства, уничтожая посевы в окрестностях озер. Не перечисляя воробьиных, упомянем пернатых хищников, привлекаемых обилием добычи (прызуны, птица): пустельгу, кобчика, подорлика, орла-могильника. Истребляя грызунов, эти хищники приносят сельскому хозяйству определенную пользу. Из птиц научно-интересны живущие на озерах белый журавль стерх, встречающийся еще только на Каспии и Арале. Это «реликтовый» (остаточный) вид от той эпохи, когда Зап. Сибирь и Средняя Азия были залиты морями, сообщавшимися через Тургайский пролив (см. в главе о рельефе).

Некоторые из лесостепных насекомых уже отмечались, как «иммигранты» на расчистки в лесной зоне. Прибавим сюда еще других вредных в стадии личинок бабочек (луговой мотылек) и жуков-хрущей (майский и июньский) и шелкоунов («проволочные черви»), а также шведских мушек и оригинальных паразитов, хлебов-трипсов.

Степная зона по своему животному миру представляет продолжение лесостепной, но уже без большинства свойственных той лесных видов. Все же в степи мы застаем еще барсука, горностая и ласку. По лесостепи уже нам знакомы из грызунов суслики, сурки, тушканчики, степные пеструшки и др., а из хищников—волки и хорьки. Более специфическими для зоны могут считаться степные лисы-корсаки (сем. собачьих) и ушастые ежи (сем. насекомоядных), а также некоторые мышевидные грызуны.

К степным птицам принадлежат прежде всего дрофовые: дрофа (птица весом до 16 кило) и небольшой сравнительно стрепет. Затем нужно назвать жаворонков белокрылых (черные прилетают сюда зимой) и разных хищников, напр., орлов. Замечательно, что на зиму в степь переселяются полярные совы.

На степных озерах, кроме лесостепных видов, встречаются также типичные степняки—кулики-шилоклювки, утки варнавки или красные и пеганки, разные журавлиные, а также чайки (морской голубок, хохотун и пр.).

Вредители сельского хозяйства здесь те-же, что и в предыдущей зоне.

Горная зона, как подчеркивалось, является вертикальным комплексом зон от горной тундры через алтайские луга и горный лес до лесостепи и степи. В виду непосредственного соседства этих зон нередко перемещение их обитателей из одной в другую в зависимости от времени года. Так, летом некоторые копытные (олени, маралы, козлы, архары) живут ближе к линии

снегов в тундре и на алтайских лугах, а на зиму спускаются в леса (архары на безлесные южные склоны). Все же в противоположность этим временно лесным видам можно выделить типичные лесные. В горных лесах есть, как и в равнинах,—медведи, волки, наносящие много вреда скотоводству, колонки, горностаи, ласки, соболи (редко), белки, а из птиц: глухари, косачи, рябчики, кедровка и пр. Точно также в лесной зоне и выше ее находим животных лесостепи и степи (хорьки и многие грызуны).

Для горной зоны Зап. Сибири характерна наличие ряда видов или специально ей свойственных (эндемичные виды), или общих с горными странами Монголии, Вост. Сибири и Тянь-Шаня. Из эндемичных алтайских форм млекопитающих приведем хотя бы грызунов — алт. звермановского суслика (с ним ведется энергичная борьба), алтайскую лесную мышь, насекомоядных алт. землероек.

На Алтае и Саянах водится енисейский медведь, рядом с обычным горный красный волк, вместе с рысью ирбис (сем. кошек) и много других характерных зверей. Пушной промысел имеет здесь крупное значение, хотя относительно меньше, чем в равнинной тайге; его объектами служат преимущественно та же белка и мелкие виды из сем. куниц. Бьют также кабаргу (мало) и маралов из-за их мягких молодых рог («панты»). В настоящее время переходят к мараловодству. Маралов держат в особых загородках (маральники) и производят ежегодно опилку пант для сбыта в Китай.

В горных лесах птицы в общем те же, что и в равнинных, но выше лесной границы, вместе с алтайскими грызунами (сурки и пр.), живут специальные горные виды птиц — алтайские горные индейки или уланы, белые куропатки горной тундры и др.

Мир насекомых горной зоны очень разнообразен, но «гнус» почти отсутствует, кроме болотистых пространств на границах лесной зоны.

Рыбы Зап. Сибири. Главный рыбный район Зап. Сибири — Обско-Нарымский. Для него, как и для всей системы Обь-Иртыша, а также Енисея, характерна рыбная фауна, средняя между восточно-сибирской и волжско-камской.

Сходство с Волгой и Камой заключается в значительном количестве осетровых (осетер, стерлядь, кустерь и др.) или красной рыбы, которая составляет здесь по весу около одной шестой улова. Сходство с более восточными реками состоит в заметной роли лососевых (нельма, муксун, таймень и пр.), которые слабо представлены на Волге и Каме. Впрочем и на Обь-Иртыше и на Енисее большинство принадлежит черной или частиковой рыбе, то есть всем породам, не входящим в первые две группы.

Второй по значению Западно-Сибирской рыбный район — озерный лесостепной с ведущей ролью озера Чаны. Главные промысловые виды лесостепных озер — карась, чебак и линь (сем. карповых), окунь и щука. Теперь начинают разводить в Чанах карпа или сазана, ближайшего родственника карася.

В горном Телецком озере и горных реках (Алтай) мы встречаем преимущественно лососевых (ленок или ускуч, хариус и телецкий сиг, неправильно пригимающийся за сельдь).

Зимний замор (гибель) рыбы нередко наблюдается на средней и нижней Оби, начиная у устья р. Кети. Вызывается он недостатком в воде кислорода, поглощаемого торфянистыми и родственными им веществами, поступающими в раствор из притоков, которые орошают сильно заболоченные пространства. Дренаж и последующая обработка болот — наиболее целесообразные меры против замора.

ЛИТЕРАТУРА.

Проф. Танфильев Г. И. География России, Украины и др. в пределах России. 1914 г. ч. II, вып. 2. Рельеф Азиатской России. 1932 г. вып. 3. Земной магнетизм, климат, реки. 1924 г. Одесса. Даны обширные списки литературы.

Борисяк А. «Геологический очерк Сибири». Петроград. 1923 г.

Проф. Воейков Л. И. «Климаты земного шара». Сиб. 1884 г.

Его же «Метеорология». Сиб. 1907.

Его же «Сибирь, климат» Статья в «Энциклоп. Слов. Брокгауза и Эфрона».

Вейнберг Б. «Климат» во II томе Сиб. Сов. Энциклопедии.

Данилевский Н. И. «Климат и сель. хоз-во Сибири», там же.

Проф. Шостакович В. Б. «Климатический очерк Сибиряка». Новосибирск. 1931 г.

Проф. Глянка К. Д. «Почвоведение». II изд. 1915, Петрогр. (см: характеристика почв Азиатской России, стр. 598-672).

Проф. Вильямс В. Р. «Общее земледелие с основами почвоведения». Сельколхозогиз. 1931.

Горшенин К. П. «Почвы Сибири» в III томе Сиб. Сов. Энци. (печатается).

Винокуров М. А. и Горшенин К. П. «Почвы Сибири». Новосибирск. 1931 г.

Проф. Морозов Г. Ф. «Учение о лесе» (1912 г.) и «Учение о типах насаждений», 1914. Сиб.

Проф. Крылов П. Н. «Флора Алтая и Томской губ.» 1901-14. Томск.

Его же, «Флора Зап. Сибири с 1927 г. вышло пять томов. Томск.

Городков Б. Н. «Опыт деления Зап. Сиб. изменности на ботанико-геогр. области» Ежегодн. Тоб. Губ. Муз. XXII, 1911.

Бар Г. «Естеств. условия с.-хоз. производства в Сиб. крае» в сборнике статсектора Сибкрайплана, «Полеводство и луговое хозяйство» 1930.

Проф. Ревердатто В. В. и Хохлов В. «Природа Сибири. 1929 г.

Ильин Р. С. «Природа Нарымского края», Материалы по изучению Сибири 1930 г. Томск.

Бронзов А. Я. «Верховые болота Нарымского края». Москва, 1930 г.

Проф. Резердатто В. В. «Растительность Сибири». Новосибирск 1931.
Проф. Ларин И. В. «Естественные кормовые ресурсы Сибири». Ново-
сибирск, 1931 г.

Генерозов В. В. «Пушной промысел». 1926. Москва-Ленинград.

Зверев М. «Вредные грызуны Сибири». 1931 г. (2 издание). Новосибирск.

Его же. «Польза птиц в сел. хоз. Сибири». 1929 г. Новосибирск.

Валов Н. «Сибирские кобылки и борьба с ними». 1930 г. Новосиб. Коллек-
тивная работа «Очерки Алтайского края». Барнаул, 1925 .

Шатилов М. Б. «Ваховские остяки». Томск 1931 г. Главы о природе и
промыслах.

Кроме того, статьи в «Сиб. Советской Энциклопедии». В т. I. «Алтай»,
«Вечная мерзлота», «Водные пути», «Древесина», «Енисей»; в т. II. «Замор
рыбы», «Зап.-сиб. низменность», «Зап. Саян», «Засуха», «Злаки луговые и
степные», «Иртыш», «Кедровый промысел», «Кузнецкая котловина», «Кузнец-
кий Алатау», «Кузнецкий бассейн», «Кулундинские озера» и ряд других. При
статьях даны списки источников.

Полезные ископаемые Западной Сибири

Распространение полезных ископаемых на территории края не является случайным, а обусловлено определенными геохимическими законами, связанными с геологической историей и строением области. Академик А. Е. Ферсман¹⁾ различает в Западной Сибири три главные геохимические области:

1) Западно-Сибирская равнина характеризуется с поверхности накоплениями углерода (в виде торфа), железа (болотные руды, охры), алюминия (в виде глины), а также хлора, натрия и серы в соляных озерах. По краям бывших третичных²⁾ морей можно ожидать скопления алюминия в виде боксита, а под поверхностью третичных отложений — продолжение древних горных систем (герцинских) с богатой минерализацией.

2) Прииртышский край (Зап. Алтай и Киргизские степи) выделяется очень богатой, но однородной геохимией: цинк, свинец, серебро, медь, кадмий, золото, барит — в соединении с серой (а также с селеном и теллуром). Местами наблюдается накопление ванадия и молибдена. Гораздо меньшую роль в этом районе играют элементы гранитных пород (гелий, бериллий, бор, вольфрам).

3) Енисейский край (с Зап. Саянами) представляет один из сложнейших и интереснейших участков геохимии Сибири — с железом, медью, золотом, серебром, висмутом, ванадием, ураном, барием и редким для Сибири марганцем. Край необычайно сложен по своей минерализации и по ассоциации элементов, которая заставляет ожидать обнаружения целой группы ценных элементов — олова, висмута, мышьяка, кобальта, молибдена и других.

К сожалению, в классификацию А. Е. Ферсмана не вошли хозяйственно и научно важные районы Восточного и Центрального Алтая, Салаира, Кузнецкого бассейна и Кузнецкого Алатау, характеризующиеся в основном накоплениями углерода (в виде каменного угля), железа, золота, серебра, свинца, цинка, меди и серы.

¹⁾ Геохимический очерк. „Сиб. Сов. Энциклопедия“. т. I.

²⁾ Третичный период—первый период неозойской или новой эры, предшествующий нынешнему—четвертичному.

Значительно лучше можно распределить полезные ископаемые по отдельным геологическим эрам и отчасти по периодам, из которых состоят эти эры. В этом отношении получается следующая картина*).

Докембрий (древнейшая эра). Золото Кузнецкого Алатау: месторождения Центрального, Лотерейного и др. соседних рудников в бассейне р. Кии, Иоановского, Андреевского, Туманного рудников в верховьях р. Сарала—Июса, Коммунара в бассейне Белого Июса, Бериккульского по р. Берикуюлю и ряда других. Платина, осмий, иридий в Минусинских золотых приисках. Асбест в некоторых местах по окраинам Минусинской котловины, напр., по речке Камыште в хребте Бистаг и Саксыр.

Палеозой (древняя эра). Сильная вулканическая деятельность во второй половине палеозоя** указывает на богатство Сибири рудами соответствующего возраста. Множество же лагун и озер на месте исчезавшего верхнепалеозойского моря ругается за обилие полезных ископаемых органического происхождения (особенно каменный уголь). Наконец, мелководье верхнекембрийского и нижнесилурийского моря, занимавшего обширное пространство, явилось причиной образования месторождения соли. Золото в отложениях этого времени занимает значительно меньшее место, чем в докембрии. В частности, месторождения его на Алтае и Салаире связаны с гранитами и гранодиоритами, относимыми к девону. Зато хорошо представлены медь, серебро, свинец, цинк. Большинство месторождений этих металлов в Сибири приурочено именно к палеозою. В частности, месторождения Зап. Алтая относятся большей частью к девону и нижнему карбону. Чаще всего мы имеем дело с полиметаллическими или многометаллическими рудами. Последние представляются или серебро-свинцово-цинковыми с медью и золотом (месторождения Зыряновское, Черепановское, Белоусовское, Змеиногорское, Риддерское и соседние—Сокольное, Крюковское, Успенское и Ильинское), серебро-свинцово-цинковыми с золотом (Салаир), с теллуrom (Заводинские) или преимущественно медными (Чудакское, Сугатовское, Таловское). Соотношение металлов в разных рудниках каждой группы очень колеблется. В Минусинской котловине и в южной части б. Ачинского округа месторождения рассеяны, главным образом, в западной половине вдоль или вблизи подножия Кузнецкого Алатау и являются чисто медными.

*) По работе акад. В. А. Обручева «Геологический обзор Сибири».

**) Палеозой делится на периоды (начиная с самых древних): кембрий, силур, девон, карбон (каменноугольный), пермь. Первые три—нижний палеозой, последние два—верхний.

Олово, вольфрам, висмут и молибден, повидимому, мало распространены в Западной Сибири. Определенное значение пока имеют лишь Алтайские вольфрамитовые месторождения. Ртуть также известна пока лишь в небольшом количестве пунктов, где она генетически связана с палеозоем. Гораздо обычнее важнейший из металлов — железо. Бурые железняки Кузнецкой котловины в окрестностях старых Гурьевского и Томского заводов расположены гнездами на поверхности девонских известняков (тип месторождений выветривания). Красные железняки Малого Юрмана приурочены к силуру, как и имеющие наибольшее промышленное значение месторождения магнитного железняка Тельбесской и Горно-Шорских групп, связанные с изверженными породами. В Минусинской котловине мы находим однотипные с ними, но более молодые (девон) месторождения магнитного железняка — Абаканское, Ирбинское, Ирдзинское и Камыштинское. Марганец в палеозое Западной Сибири известен близ д. Дурновой (нижний девон) и около города Ачинска.

Каменный уголь. На первом месте по значению стоит Кузнецкая котловина, угленосные осадки которой охватывают несколько периодов от верхнего карбона до нижней юры (середины средней эры). В Минусинской котловине известен также ряд каменноугольных районов, однако недостаточно изученных.

Соли. В Минусинской котловине рассолы, питающие многочисленные соляные озера, вытекают из красноцветного нижнего или верхнего девона. К палеозойским же отложениям или к прорывающим их изверженным породам относятся минеральные источники Алтая.

Мезозой¹⁾ (средняя эра). Ископаемый уголь, преимущественно бурый, широко распространен в Западной Сибири. Известны его месторождения по Иртышу, а в восточной части края они образуют целую полосу, начинающуюся у Томска и продолжающуюся на восток за Енисей.

Неозой²⁾ (новая эра). Ископаемые угли, отмеченные в предыдущем абзаце, относятся также в значительной своей части к третичным отложениям. К неозою же относятся и промадные торфяные залежи, распространенные не только на севере и в Барабе, но и заходящие далеко в южные районы края. Соли и гипс в большинстве связаны с выщелачиванием соленосных глин третичных или частью послетретичных наносов.

Из этого краткого очерка видна строгая закономерность распространения полезных ископаемых.

1) Мезозой делится на периоды: триас, юра, мел.

2) Неозой делится на периоды: третичный и четвертичный.

На основании геологических законов мы уже сейчас с уверенностью можем предсказывать пункты нахождения новых месторождений, можем с наименьшей затратой средств и сил, пользуясь громадными достижениями техники, выявлять производительные силы, столь необходимые социалистическому строительству. Лето 1931 г. служит прекрасной иллюстрацией к сказанному. Исходя из чисто теоретических соображений и располагая новейшими методами (магнито-съемка и электро-разведка), геологи открыли неизвестные до сих пор крупнейшие месторождения меди на Алтае и в Приенисейском крае. Одновременно во много раз увеличилась железорудная база в результате открытия новых месторождений в Горной Шории и на реке Тее (левый приток Абакана). На очереди стоит открытие мощных залежей боксита¹⁾, столь необходимого для получения «металла будущего» — алюминия; имеются определенные теоретические соображения в пользу нахождения нефти в Минусинских девонских отложениях, наконец, не исключена возможность обнаружения новых полиметаллических месторождений под мощной толщей наносов Кулундинской степи, куда уходят рудоносные зоны Западного Алтая. И если раньше при капиталистической системе хозяйства геологам и горнякам приходилось иметь дело с отдельными, случайно открытыми месторождениями, то теперь в условиях социалистического строительства ставится вопрос о плановом изучении определенных геохимических зон со сконцентрированными в них полезными элементами. Разумеется, эффективность такого изучения неизмеримо превышает старые кустарные капиталистические методы.

В крае наиболее крупные перспективы промышленного строительства связаны с каменным углем Кузбасса, важнейшей базой Урало-Кузнецкого комбината. Результаты работ этого года подводят также весьма солидное основание под западно-сибирскую железнорудную промышленность. Она сможет все прочнее базироваться на местной руде, сокращая привоз уральской. Весьма существенным является также наличие в крае, по крайней мере некоторых месторождений, марганца, вольфрама, молибдена и др. металлов, необходимых при получении специальных сортов стали и железа. Цветная металлургия также с каждым днем получает все большие ресурсы, и производительность заводов, намеченных к созданию во втором пятилетии, придется повторно пересматривать и увеличивать. Наконец, громадные богатства различных солей в комбинировании с каменным углем дают возможность создания крупнейшего химического комбината. И все-таки, несмотря на исключительное количество

¹⁾ После того, как эта статья была написана, поступили сведения об открытии залежей боксита в окрестностях Яшкинского завода и в Салаирском крае.

выявленных уже полезных ископаемых, мы можем с твердой уверенностью сказать, что они составляют только ничтожную часть богатств, скрытых в недрах края, так как ничтожны были все работы, произведенные для их открытия.

Переходя к описанию полезных ископаемых¹⁾, мы имеем в виду дать лишь общее представление о распространении их в крае.

Железо. Железные руды, наряду с каменным углем, имеют, основное значение при создании Урало-Кузнецкого комбината.

Важнейшими железорудными районами края являются Кузнецкий Алатау, Саяны и Алтай. Лучше других разведан Кузнецкий Алатау. Здесь известно три типа железорудных месторождений: штокообразные залежи магнитного железняка, подобные же залежи красного железняка и гнездовые месторождения бурых железняков. Наибольшего внимания заслуживают месторождения магнитного железняка Тельбесского железорудного района. Они находятся в юго-западных предгорьях Кузнецкого Алатау, в довольно глухой гористой тайге в бассейнах рек Тельбес и Мундыбаш, правых притоков р. Кондомы, впадающей в Томь против г. Кузнецка. Центральная часть района отстоит от Кузнецка в 105 км. по строящейся железнодорожной линии Кузнецк—Тельбес. Всего в районе известно более 10 отдельных месторождений. Все они имеют форму неправильных скоплений—штоков. Наиболее крупными являются месторождения Темир-Тау (запас руды 13,3 млн. тонн), Одра-Баш (9,3 млн. тонн), Тельбесское (1,6 млн. тонн); далее идут более мелкие: Большая гора, Аргыш-Таг, Сухаринское и Пионер (вместе 600 тыс. тонн). Общие же запасы руды всей Тельбесской группы в 1930 г. оценивались в 26 миллионов тонн. Кроме магнитных железняков, в Кузбассе развиты также красные и бурые железняки, могущие иметь подсобное значение для сибирской черной металлургии. Месторождения бурых железняков приурочены к девонским известнякам, проходящим вдоль северо-восточного склона Салаирского кряжа узкой полосой, идущей через верховья рек Кара-Чумыш, Большого и Малого Бочата, мимо Гурьевского завода, на деревни Пестерево, Ваганово и дальше на северо-запад, а также по рекам Кара—Чумыш и Томь—Чумыш на юг, по направлению к г. Кузнецку. Красные железняки залегают в кварцевотальковых и глинисто-тальковых сланцах, в 10-12 км. от Гурьевского завода, между речками Большой и Малый Юрман и в Орлиной горе.

Помимо железняков, связанных с метаморфизованными породами, имеют довольно широкое распространение пластообразные

¹⁾ Статья была написана осенью 1931 года, поэтому некоторые данные, приводимые в ней, уже устарели.

и линзовидные включения сферосидеритов и бурых железняков среди сланцевых глин и песчаников каменноугольной системы. Месторождения эти со временем могут иметь подсобное значение для Кузнецкого металлургического завода, где они пойдут в плавку совместно с тугоплавкими магнитными железняками. Подсчетов запасов этих руд не имеется.

Прекрасным примером, характеризующим степень неизученности Сибири в геологическом отношении, является открытие в 1930 году в Горной Шории нового железорудного района. Район находится по соседству с Тельбеским, в 120-250 км. к югу от г. Кузнецка. В 1930 г. были обнаружены залегающие Шорское, Антроповское, Хомутовское и Ташелгинское. Первые месторождения найдены пока только по гальке руды, в изобилии встречающейся в руслах ключей и речек. Ташелгинское же освещено детальной магнитометрической съемкой и поверхностной разведкой. Месторождение по типу приближается к Тельбеским и состоит из линз магнитного железняка при соприкосновении известняков с гранитными породами, вызвавшими его образование. Запас руды Ташелгинского месторождения определяется в 8 миллионов тонн. В результате работ 1931 г. горношорские запасы руды, по предварительным весьма приблизительным подсчетам, оцениваются в стополтораста миллионов тонн, а всего района, непосредственно тяготеющего к Кузбассу, в 125-175 миллионов тонн.

Вторым районом является Абаканский, расположенный на западной окраине Минусинской котловины. Собственно Абаканское железорудное месторождение находится на левом берегу р. Абакана, между устьями двух его притоков Средней и Малой Кени, в 150 км. от Минусинска. Здесь штожи магнитного железняка расположены высоко по правому склону р. М. Кени полосой на протяжении до 3½ км. с севера на юг. На южной оконечности рудоносной полосы, над самым заводом, находится Алексеевский рудник, расположенный обособленно; севернее и выше по р. М. Кене расположены промежуточные рудники, а к северо-востоку — Абаканская Благодать. Общий запас всех «старых» Абаканских месторождений исчисляется в тридцать миллионов тонн, но не исключена возможность увеличения этой цифры до 40-50 миллионов. Летом 1931 г. открыто Тейское месторождение, рудные фонды которого, по самой осторожной оценке, близки к 65-70 миллионов тонн, но имеются данные рассчитывать на увеличение этой цифры до 90 млн тонн.

Известны и др. железорудные залежи в Приенисейском крае. Из них следует отметить Ирбинскую группу, расположенную в системе речки Ирбы в 32 км. к югу от р. Тубы и состоящую из семи более значительных и нескольких меньших самостоятельных рудных штоков. Работами 1930 г. общие запасы руды опре-

делены в девятнадцать с половиною миллионов тонн. Ирджинские месторождения из четырех штоков красного и магнитного железняков находятся около дер. Б. Ирджи, в 5 км. от правого берега р. Енисей. Запасы оценивались в 1930 г. в миллион тонн с небольшим. Есть также совершенно не изученные месторождения: Кульчекское, Иширское, ряд месторождений по р. Убею и др. Во всяком случае одни сколько-нибудь исследованные железорудные фонды Хакаско-Минусинского района уже исчисляются в 115-140 миллионов тонн. Одновременное наличие здесь весьма значительных залежей высококачественных каменных углей и других полезных ископаемых обеспечивает району второе место в деле индустриализации края после Кузнецкого бассейна. В целях полноты упомянем месторождения железных руд (около 10 миллионов тонн) на Алтае по р. Коргому. Таким образом, общие известные запасы железных руд в Зап. Сибири ориентировочно исчисляются в 250-325 миллионов тонн.

Производство разных специальных и «качественных» сортов железа и стали опирается на ряд других металлов. Назовем марганец (придает стали твердость), вольфрам и молибден (сталь с 10% первого или 30% второго идет на сверла и фрезеры), хром (инструментальная нержавеющая сталь, никель (уничтожает расширение при сжатии и пр.).

Марганец. Крупнейшим западно-сибирским месторождением марганца является Мазульское («Ачинское», «Косой взвоз») в 12 км. к юго-западу от г. Ачинска по довольно высокому берегу рч. Мазульки. Руда залегает здесь в виде девяти гнезд. Общий разведанный запас равняется 1.033 тысячи тонн, откуда металлического марганца 189 тысяч тонн, а железа 166 тысяч тонн. Не исключена возможность нахождения в хребте Арга и других центров оруденения. Пока же только Мазульское месторождение представляет значительный интерес для черной металлургии Зап. Сибири. Кузнецкие же месторождения (Дурновское и др.) самостоятельного значения не имеют.

Вольфрам. В настоящее время в пределах края известно лишь одно промышленное месторождение минерала вольфрамита — главного источника для получения вольфрама.

Оно находится на Алтае, в 5 км. от села Кольванский завод, в первом алтайском Кольванском руднике, открытом еще в 1729 г. и разрабатывавшемся на медь. Здесь вольфрамит, вместе с рядом медь-содержащих минералов, находится в кварцевых жилах, проходящих в измятых и измененных кварцевых порфирах. Жилы содержат от 0,5% до 2,8% вольфрамита, что уже является достаточным для разработки. Однако, кроме коренных месторождений, большое количество вольфрамитов могут дать осыпи, где содержание его доходит до 2,2%. Летом 1931 г. ме-

сторождение это разведывалось Геолого-Разведочным Управлением. Найдены в Зап. Сибири также молибден (Алтай и окрестности Новосибирска), никель и хром (Алтай).

За черными металлами, технически дополняя их, следуют:

Цветные металлы. Основными районами полиметаллических руд являются Алтай, Салаир и Приенисейский край. На Алтае и Салаире развиты месторождения с преобладанием цинка, свинца и серебра, в Приенисейском крае меднорудные. Многие руды цветных металлов служат исходным материалом не только для металлургии, но одновременно и для химической индустрии, напр., для сернокислотного производства.

Впереди других идет Алтай. На Алтае (б. Рубцовский округ) известно более 400 полиметаллических месторождений. Самые крупные из них: Змеингорское, Петровское, Черепановское, Лазурское, Пихтовское, Гольцовское и Семеновское — находятся в системе верхнего течения р. Алей, по его правым притокам Корбалихе, Гольцовке, Черепанихе, Каменке и др. Несмотря на то, что эти семь рудников разрабатывались с 30-х годов XVIII века до 80-х годов XIX века, они далеко не выработаны и, даже по старым кабинетским данным, заключают в себе значительные запасы руд. Вот краткие сведения об алтайской группе.

- 1) **Змеингорский рудник**, самый большой из алтайских, расположен на правом берегу р. Змеевки в 2 км. выше впадения ее в р. Корбалиху. Запасы руды, остающейся в руднике и в отвалах, в 1916 г. исчислялись примерно в 250 тысяч тонн, где содержится около тонны золота и более 50 тонн серебра.
- 2) **Петровский** на правом берегу р. Корбалихи в 5 км. на с.-з. от предыдущего. Не извлечены бедные руды и, возможно, некоторый запас более богатых.
- 3) **Лазурские рудники**, Верхний и Нижний, находятся близ с. Лазурского. Запасы руд определяются пока в 170.000 тонн, при содержании свинца 1%, цинка 10% и меди 3%. Однако, западнее Нижне-Лазурского рудника можно рассчитывать на открытие новых залежей.
- 4) **Черепановский** с довольно значительными фондами — на правой стороне Тунгусовского ключа, немного выше впадения его (слева) в речку Корбалиху.
- 5) **Семеновский** на левой стороне речки Семеновки, в полутора км. от ее впадения в р. Черепаниху. Предварительная оценка (с шансами на повышение) дает сто тысяч тонн подготовленной к добыче руды, где содержится по шести тысяч цинка и свинца и 160 тонн меди.
- 6) **Гольцовский** в одном километре на с.-в. от с. Гольцовского.
- 7) **Пихтовский рудник** — в 2,6 км на ю.-в. от с. Лазорьевского в вершине ключа, впадающего справа в Каменку. В последнее время не разведывался; нахождение руд возможно.

Таким образом, мы имеем все основания исчислить ориентировочно «остатки» Алейской группы минимум в 600 тысяч тонн

руды, откуда можно выплавить около 80 тысяч тонн цветных металлов и заметное количество золота и серебра. Кроме Алейской группы, на Алтае интересны по своим полиметаллическим другим рудам бассейна трех южных левых притоков Оби—Чарыша, Ануга и Песчаной, а также бассейн р. Катунь. В бассейне р. Чарыша известно более 190 месторождений цветных металлов, из которых большинство не только не разрабатывалось, но и не разведывалось. Назовем рудники: Акимовский, Бархатовский, Бердюжинский, Богоявленский, Бутырский, Чупоршневский, Клеопинский, Весело-Локтевский, Медведевский, Воскресенский, 1-й и 2-й Мурзинские, Старо и Ново-Чагирские. В бассейнах р. Ануга и Песчаной зарегистрировано пока по 9 месторождений. Из Ануйских выделяются Солонечные рудники, из Песчанских-Баранчинское месторождение (с содержанием золота). Наконец, в бассейне р. Катунь открыто 15 месторождений цветных металлов, но все они не изучены. Повидимому, имеют промышленное значение медные руды по реке Ярлыаяры в 7,5 км. от Чуйского тракта. Особенно интересны открытые в 1931 г. проф. Горностаевым медные месторождения по р. Чуе. Известны также отдельные находки медных руд на восточном берегу Телецкого озера.

Салаирский полиметаллический район. К северо-западу от с. Салаир расположен на 10 кв. килом. ряд серебро-свинцово-цинковых месторождений. Содержание металлов, в том числе золота и меди, в различных месторождениях значительно колеблется. В результате буровых разведок 1927-30 г. г. общие запасы руды определены в 6,9 миллионов тонн, содержащих цинка 353 тыс. тонн и свинца 53 с половиной тыс. тонн. Наличие многих других (не разведанных) месторождений (Буймовское, Брюхановское, Пестеревское и т. д.) должно привести к значительному увеличению известных нам запасов металлов после детальных изучений района. Цветная металлургия Кузбасса приобрела солидную местную базу.

Приенисейский меднорудный район. На первом месте по медным рудам стоит Хакасская область, где образование их связано с вулканическими породами, прорвавшими мощные толщи осадочных пород, преимущественно известняков. Здесь известно несколько групп месторождений, из которых многие имеют определенное промышленное значение — Уленьская, Туимская, Карышская, Ербинская и Темирская. Первая из них находится в долине реки Тарбана, правого притока р. Улень, впадающей с правой стороны в р. Белый Июс. Руды 381 тыс. тонн, в ней меди 12,4 тыс. тонн. Туимская группа расположена по среднему течению р. Туима. Запасы руды только одного месторождения Каялах-Узенья по данным разведки 1931 г. выра-

жаются в 1578 тыс. тонн с содержанием меди в 2%. Рудные фонды Карышской группы (к востоку от р. Карыша и к югу от озера Иткуль) определяются в 128 тысяч тонн, где заключается 2,6 тыс. тонн меди. Важнее Ербинская группа в районе д. Б. Ерба (рудники Юлия, Литвин, Терекон и другие). В одном лишь руднике Юлия, по оценке 1931 г., залегают два с половиной миллиона тонн двухпроцентной руды. Наконец, разведанные запасы Темирской группы (в 16 км. на с.-з. от с. Синявина в горах Темирдаг и Посельщик, отрогах Кузнецкого Алатау) выражаются в 534 тыс. тонн руды, содержащей 9,8 тыс. тонн металла. Кроме этих групп, известны многие другие месторождения, до сих пор почти не изученные (Базинские, Сырские, Печищенское, Сормагольское и пр.).

В бывшем Минусинском округе находится подчиненная Западнему Саяну Майнская группа медных месторождений, расположенная по обоим берегам Енисея около селений Означенного, Калы и Шунер.

Первостепенное промышленное значение для всей Средней Сибири имеет Майнский рудник. Разведка 1931 г. определила запасы руды в 1.984 тыс. при высоком содержании меди (до 12%).

Медные месторождения бывшего Ачинского округа находятся близ его границы с Хакасской областью и распадаются на группы Базырскую (в верховьях рек Базыр и Сипиньюл) и Копьевскую (в бассейне рч. Сютика, ниже слияния Белого и Черного Юуса). Первая разрабатывалась уже лет 50 тому назад. Предварительный итог электроразведки 1931 г. дает 26 миллионов тонн 2% руды.

Таким образом, до сих пор в Приенисейском меднорудном районе учтено свыше 32 миллионов тонн руды с содержанием меди в 850 тыс. тонн. Этот результат, при малоисследованности района, позволяет надеяться на дальнейшее весьма значительное увеличение запасов меди.

Золото. В Зап.-Сиб. крае находится четыре золотоносных района: Алтайский, Салаирский, Кузнецкий Алатау и Саянский.

В Алтайском районе золото чрезвычайно распространено, но промышленное значение большинства месторождений до сего времени не выяснено.

Более или менее систематически разрабатывались россыпи у Телецкого озера. Кроме того, россыпное золото добывалось старателями в ряде пунктов по р. Бии и Катунь. Известны здесь и коренные месторождения.

Золотоносные россыпи Салаирского района, открытые в 1830 г., с успехом эксплуатируются до настоящего времени: на западе края Егорьевский участок, на северо-востоке Салаирский, на юго-востоке россыпи в окрестностях бывшего Томского

железодельательного завода. Источником россыпного золота являются кварцевые жилы, иногда очень богатые.

Еще богаче Кузнецкий Алатау, где есть и рудные и россыпные м-ния. Из месторождений западного склона наиболее заслуживают внимания россыпи бассейнов р. Лебедь (приток Бии) и многих рек и речек бассейна р. Томи, а из месторождений восточного, во-первых, многочисленные прииски бассейна р. Кии (Мариинская тайга), а во-вторых, входящие в Хакассию золотоносные системы—Июсская, Озерно-Степная и Уйбатско-Аскызская. Июс-Саралинская система расположена в бассейне обеих Июсов (истоки р. Чулыма), Уйбатско-Аскызская по левым притокам р. Абакана-Уйбату, Камыште и Аскызу, Озерно-Степная находится восточнее Июс-Саралинской в окрестностях бессточных озер Иткуль и Беле. В Озерно-Степной системе известны только россыпи, при том небогатые, все остальные имеют и россыпи и руды, настолько значительные, что благодаря им Алатау уступает по золоту лишь Енисейскому кряжу.

Саян. Сюда относятся Абаканская группа золотых месторождений (Хакассия), а затем несколько групп на территории б. Минусинского округа в бассейнах рек Сисима, Кизира, Амыла и Усы.

В золотоносных россыпях всех районов довольно часто попадает платина и иногда иридий и осмий. Кроме того, есть сведения об открытии коренных месторождений платины в кварцевых и кварцево-колчеданистых жилах Кузнецкого Алатау.

Прочие металлические ископаемые. Из них отметим руды бериллия (Алтай), ванадия (Хакассия), висмута (в рудах цветных металлов), кадмия (тоже), олова (в россыпях), титана, циркония (Алтай), ртути (Салаир), серы (Салаир), стронция (Салаир). Некоторые из месторождений этих металлов б. м. приобретут промышленное значение.

Не металлические ископаемые Зап. Сибири, особенно разные соли, дают базу для химической индустрии (вместе с энергоминералами и рудами разных металлов, сернистыми и др.), строительного дела, металлургии (разные шлакующие материалы — напр., известняки) и многих других отраслей промышленности.

Асбест. Важнейшие месторождения находятся в Ойротии и Хакассии. В Ойротии наиболее изучены месторождения, расположенные в бассейне верхнего течения р. Катунь. Из них разведывалось, с попутной добычей асбеста среднего качества, Батунское в 12 км. от дер. Верхний Уймон. Другое из разведанных месторождений (по рч. Казнахте) имеет асбест высокого качества. В общем алтайские месторождения расположены в трудно-доступных и отдаленных местностях и плохо изучены. По-

этому, пока нелегко судить об их промышленном значении, несмотря на высокое качество асбеста. На западе Хакасии, образуя ряд месторождений по рекам Аскызу, Базе и Камыште, проходит полоса змеевиков, с которой связан асбест, порой тоже высокого качества. Запасы не определены, но, повидимому, значительны, позволяя Зап. Сибири в будущем покрыть ее потребность в данном минерале, идущем на изготовление негорючих шнуров, тканей и пр.

Барит (применяется при производстве свинцовых и цинковых белил и краски «Литопон»). Западно-Сибирский край обладает практически неисчерпаемыми запасами барита. Последний особенно распространен в пределах б. округов Рубцовского, Кузнецкого, Хакасского и Ачинского. Все сибирские месторождения барита являются вместе с тем месторождениями цветных металлов, так что барит может получаться попутно с добычей руд. На Алтае, в одном б. Рубцовском округе известно более 100 месторождений барита. Наибольшими из них являются рудники Змеиногорский, Карамышевские и Петровский. В Змеиногорском барит образует жилу, мощностью от 4 до 20 метров. На поверхности имеются громадные отвалы барита, которые начали разрабатываться в 1916 г. и с перерывами эксплуатируются до настоящего времени. Качество Змеиногорского барита весьма высоко: серно-кислого бария в нем 98,27%. В Карамышевском 2-м руднике, на р. Корбалихе, найдены три баритовые жилы. Многочисленные месторождения барита (до 25) расположены затем в районе села Салаир, в 125 верстах от г. Кузнецка. Кроме того, известны залежи барита в местечке Малый Юрман, в Пестеревском, Толсточихинском, Бочатском, Буймовском, Чечулихинском, Брюхановском, Ариничевском и др. месторождениях. В связи с созданием в Кузбассе крупного индустриального центра, местный барит несомненно будет разрабатываться и удовлетворит не только сибирскую потребность, но сможет вывозиться и в Европейскую часть Союза. Барит известен также в ряде пунктов Хакасской области. Повидимому, наибольшее значение имеет его месторождение на южном склоне горы Чапоор-Даг, километрах в 4-х к юго-западу от Морозовского улуса и килом. в 18 к западу от р. Абакана. Жила барита прослеживается почти непрерывно на 360 метров, в южной своей части она имеет мощность 35-70 см., в середине 7,5 м., а к северу около 1 метра. Барит очень чистый, белый, иногда розоватый. Анализ его показал содержание сернокислого бария в 96,88%. В Хакасии же и частью в б. Ачинском округе известно много других месторождений. Большинство из них не изучено.

Поваренная соль. Как в западной, так и в восточной части края расположено большое число соленых озер, многие

из которых, кроме поваренной, содержат глауберовую и др. соли. Происхождение всех этих озер объясняется выщелачиванием глубже лежащих пород. В Кулундинской степи наиболее изучены озера Боровые (Березовое, Большое Ломовое, Вшивочное, Горносталево, Кочковатое, Малиновое, Печаточное) и Кулундинские (Бурлинское, Чукуртуз, Куричье, Петуховское). В Барабинской степи отметим озера Тебис, Карачи, Ключевское, Устьянцево, Чистоозерное. В бывшем Омском округе по левому берегу Иртыша расположено три соленых озера: Теке-Куль, Селеты и Кызыл-Чак. Из наиболее выдающихся Хакасско-Минусинских соленых озер необходимо отметить следующие: высохшее озеро Кизыль-Куль, Минусинское (Фарсол), Шунет, Красное, Алтайское и Бейское.

Глауберова соль или мирабилит (употребляется при фабрикации соды, стекла, некоторых красок, гипосульфита и пр.). Запасы глауберовой соли в Западно-Сибирском крае очень велики и приурочены на западе к степям Кулундинской и Барабинской, а на востоке к Хакасско-Минусинскому району. Кулундинские месторождения делятся на три группы: 1) собственно-Кулундинская группа горько-соленых озер; 2) группа Боровых озер в районе Большого и Малого Гатских боров и 3) группа озер, главным образом горько-соленых, приуроченных к впадине Касмалинского бора. В первой группе Кулундинских озер заслуживают внимание Селитренное (Розовое), дающее мирабилит; Кучукское (164 кв. клм.) Ушкалы с запасами тенардита (обезвоженной глауберовой соли) в 250 тысяч тонн и громадное (600 кв. километров) Кулундинское озеро, содержащее в растворе около 300 миллионов тонн различных солей. Во второй группе отметим озеро Кочковатое, разрабатывающееся на поваренную соль, но содержащее также значительные запасы мирабилита. Наконец, в третьей группе замечательны громадными запасами глауберовой соли Мормышанские озера, особенно Большое Мормышанское, а затем Малое Мормышанское (свыше 400 тысяч тонн), Душное, Горько-соленое, Тонкое, Мульбинское, Гнилое, Сухое и Селитренное. Эти озера питаются подземными солеными источниками.

На юге Барабы мы встречаем два горько-соленых озера: Горькое в 15 км. от дер. Теренкуль и вблизи его Каменное озеро.

В восточной части края самыми значительными по запасам глауберовой соли отличаются высохшие озера Тусколь и Конголь (вместе до 1640 тысяч тонн), расположенные недалеко от ст. Копьево, Ачинск-Минусинской ж. д. Далее мы находим мирабилит в целой серии небольших, тоже высохших горько-соленых озер в Уйбатской степи, вблизи той же дороги, с дейст-

вительными запасами от 100.000 до 150.000 тонн каждое.

Большие количества глауберовой соли содержат озера Варчее (до 1.640 тыс. тонн) и Алтайское. Далее тут известны горько-соленые озера Соленое, Черное, Челпан, Сосновое, Минусинское, Бейское и ряд других. Минусинское и Бейское, кроме мирабилита, содержат поваренную соль.

Со да. Содовые озера Западной Сибири, как по количеству запасов природной соды, так и по качеству ее, занимают первое место в мире. Они разделяются на две группы — Петуховскую и Михайловскую. Петуховская (в 110 км на юго-восток от Славгорода и в 85 км на восток от станции жел. дор. Кулунда) состоит из одного большого и трех малых содовых и двух пресных озер. Большое содовое озеро имеет 6-7 км. длины, 3-4 км. ширины и довольно глубоко. Малые озера отделены от большого содового озера узкими, шириной в 25-30 км., песчаными перешейками. В 3-х км на север находится озеро Беленькое. Возможные запасы соды в Петуховских озерах достигают приблизительно 2.150 тыс. тонн. Еще больше ее в Михайловской группе из нескольких содовых озер, из которых наибольшее значение для промышленной эксплуатации имеют Танатар, Кучерпак, Селитренное, Горькие и Иодное. Танатар с площадью в 15 кв. килом. играет роль обширного резервуара с большими запасами природной соды. Отсюда раствор соды поступает в ниже расположенные озера Триозерье, Перелет и Кучерпак. В 10 км. к югу от Кучерпака находится «Селитренное» озеро, а еще 3 км. южнее расположена группа из четырех щелочных озер тоже с большими запасами соды (Горькие озера). Этим список содовых озер не исчерпывается. Запасы соды в озере Танатар определены в 19.257 тысяч, а в озере Кучерпак в 3.179 тысяч тонн.

Магнезиальные соли обнаружены в 1927 г. геологом М. Кучиным в озерах Малиновом и Большом Ломовом (запас 50 тысяч тонн) и в озерах Большом и Малом Яровом (100 тысяч тонн). В этом же районе обнаружены соединения иода и брома, важных в медицине, химич. промышленности, фотографии и пр.

Гипс. Зап.сибирский край не богат месторождениями гипса. Наиболее крупное известно в 3-х километрах на юго-запад от дер. Париловой, Ужурского района, в 53 км. от Новоселовской пристани на Енисее. Здесь залегает мощный пласт беловато-серого или розоватого гипса. Запасы должны быть громадные, так как пласт имеет выход на левом берегу р. Чулыма, на 6 км. южнее Париловского месторождения. Кроме того, известны залегаания гипса в районах: Алейском, Ваасинском, Горно-Колыванском, Крапивинском, Курьинском, Локтевском, Пospelихинском, Рубцовском и Усть-Пристанском, но промышленное значение их не ясно. Тем не менее, наличие Париловского месторож-

дения может полностью удовлетворить потребность края в гипсе. Близкостоящий к гипсу по свойствам и химическому составу ангидрит известен в урочище Уш-Коль, в системе р. Абакана и в окрестностях Абаканского солеваренного завода.

Доломит и магнезит. Весьма важное в промышленном отношении месторождение этих ископаемых находится вблизи озера Булан-Куль, между речками Аскызом и Камыштой, в районе Камыштинского железорудного месторождения. Доломит, кроме того, известен в Березовском, Зырянском, Клеопинском и Ново-Чагирском рудниках в Западном Алтае; на реке Сыде у с. Идринского б. Минусинского округа и по склонам хребта Бис-Таг в Хакасской области.

Каменные строительные материалы. Строительство Новосибирского промышленного района полностью обеспечивают граниты окрестностей Новосибирска, обладающие прекрасными строительными качествами и потому идущие на самые ответственные сооружения, например, на опоры для железнодорожных мостов. На Алтае, кроме разнообразных порфиров и мраморов, употребляемых в качестве цветных камней, известно много массивов гранитов и др. строительных материалов. Кузнецкие заводы также не испытывают недостатка в каменных строительных материалах, из которых здесь особенно интересны так называемые «горелые породы», образовавшиеся в результате воздействия каменноугольных пожаров на известняки и сланцы. В восточной части края особенного внимания заслуживают строительные материалы хребта Арга по Сев. Чулыму, на востоке и в центральной части буквально изрытого ямами для выжигания извести и карьерами для добычи строительного камня.

Известняки. Западная Сибирь обладает большими залежами известняков, являющихся одной из наиболее распространенных горных пород. Промышленное значение могут иметь те месторождения, где известняк свободен от посторонних примесей и к тому же находится вблизи от места его потребления. Из наиболее изученных и важных месторождений отметим следующие. Пригодные для металлургии известняки найдены в районе Гурьевского завода, на Тыргане, по речке Баскускан и в урочище Пологая Грива. Ближайшие к жел. дор. запасы оцениваются в 9 миллионов тонн, и ими будут снабжаться оба Кузнецкие заводы. Пригодные для стеклоделия известняки находятся по речке Сухарянке, около улуса Абрамовского и по речке Кара-Чумыш. По р. Томи известь выжигается у дер. Мозжухи, Подяковой и Пожарищенской. В пределах б. Томского округа годны для стеклоделия известняки Яшкинского завода (употребляемые для производства цемента), дер. Выдринки на р. Яе и у с. Лебедянского. В области районов, тяготеющих к Новосибирску,

дают хорошую известность известняки у дер. Ургунской, Чернореченского завода огнеупорного кирпича у с. Искитим. На Алтае, как в б. Бийском, так и в б. Рубцовском округах, известно очень большое число месторождений известняков, пригодных и для металлургических целей и для производства стекла. В Минусинском округе, среди массы месторождений, выделяются кристаллические известняки у дер. Камешки.

Каолиновые и огнеупорные глины. Западная Сибирь очень богата белыми каолиновыми и огнеупорными глинами, приобретающими в последнее время особое значение не только как керамическое сырье, но и как исходный материал для получения металлического алюминия.

Центры сибирской промышленности: Кузбасс, Новосибирский район и Хакаско-Минусинский край — обладают практически неисчерпаемыми запасами белых глин.

В Кузбассе наиболее известны месторождения: Салаирское, Некрасовское, Абашевское, Воробьевское, Бунгурское, Калтанское и др. В районах, тяготеющих к Новосибирскому промышленному центру, такие глины распространены почти повсеместно. Наиболее известны здесь месторождения Черепановского района — Евсинские, Гусельниковское, Улыбинское. Второе место занимает Маслянинский район (Никоновское м-ние). Известен также ряд месторождений в районах Новосибирском, Бердском, Битковском, Алексеевском, Каменском и Вассинском. Особое место занимают месторождения районов, входивших в состав б. Бийского округа. Из них наиболее изученным является Ажинское, нуждаются в дальнейших исследованиях Караканское и многие др. В пределах б. Ачинского округа известны огнеупорные глины около д. Каменки, около ст. Гляден, у дер. Барандат и у устья Козульки. Месторождения огнеупорных глин б. Минусинского округа находятся в 85 км. к югу от Минусинска по правому и левому берегу Енисея вблизи селений: Старые Очуры, Шунер, Ново-Покровка, Ново-Енисейское. Громадное значение имеет единственное пока во всей Сибири месторождение сульфидной (флоридиновой) глины, расположенное в 12 км. на запад от Минусинска, на левом берегу Енисея, несколько выше Подонногого перевоза.

Перечисленные месторождения свидетельствуют о значительности запасов края, могущих не только удовлетворить потребность в огнеупорных глинах, но и служить прочной базой для развития алюминиевой промышленности.

Минеральные краски. Не менее каолиновых распространены в крае различные цветные глины и охры, тесно связанные своим происхождением с месторождениями каолинов. При разрушении содержащих серный колчедан глинистых сланцев и др. горных пород, освобожденные при распаде серного колче-

дана частицы железа обычно переходят в раствор и легко переносятся в другое место. Следствием этого являются, с одной стороны, образование освобожденных от железа белых фарфоровых глин, а с другой, более или менее ярко расцветченных солями железа цветных глин. Обычно все месторождения фарфоровых глин подстилаются и оконтуриваются кромкой ярких цветных глин, попутная добыча которых не требует больших расходов.

Драгоценные и цветные камни. Как это на первый взгляд ни странно, южные горные системы нашего края бедны драгоценными камнями. Во всяком случае из всех известных месторождений ни одно не имеет промышленного значения. В частности, на Алтае в Тигирекских белках находится крупное месторождение аквамаринов, к сожалению, мутных и негодных для опранки, но быть может пригодных для извлечения бериллия. Из других месторождений можно указать Кольванское (в 40 км. от Новосибирска), где в жилах письменного гранита найдены мелкие кристаллы аквамарина и топаза и крупный дымчатый горный хрусталь.

Значительно богаче Западно-сибирский край цветными камнями—разнообразными яшмами, порфирами, кварцитами и мраморами, особенно развитыми на Алтае. Кроме того, здесь же часто встречаются горные хрустали и иногда аметисты.

Из других неметаллических ископаемых можно отметить нахождение в крае исландского шпата (д. Сараса на Алтае и Ирбишское м-ние). Месторождения селитры (на Алтае), плавикового шпата (тоже на Алтае и у Новосибирска) — вряд ли будут иметь значение. Особо следует отметить месторождения полевого шпата (Алтай) и ряд радиоактивных источников.

МИНЕРАЛЫ — ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ.

Каменный уголь. Кузнецкий бассейн подробно описывается в очерке «Энергетические ресурсы Запсибкрая» (см. ниже). Здесь укажем только, что упоминаемые там угли-сапропелиты образовались за счет разных водорослей в мелких водах.

Абакано-Енисейский бассейн (в Хакасии). Расположен он на левой стороне р. Енисея, при впадении в него слева же р. Абакана и тянется с перерывами в виде узкой полосы длиной около 180 км. в юго-западном направлении, шириной от 20 до 30 км., вдоль р. Абакана. Угленосные отложения здесь сохранились только в виде отдельных мульд (впадин). До настоящего времени известно три мульды: Минусинская, Сарская и мульда Сосновой Горы. Наиболее изученной и крупной является Минусинская мульда (Минусинский каменноугольный бассейн, Приенисейско-Абаканская мульда), занимающая часть

округа, расположенную при впадении Абакана в Енисей, имея в центре г. Усть-Абаканск. Менее изучена Сарская мульда в 10 км. к северу от с. Аскызского, на левой стороне Абакана, между притоками Аскыза рекой Базой и р. Камыштой. Возможные запасы, при средней мощности одного пласта в 2,13 метра, геолог Яворский определяет в 300 миллионов тонн.

Мульда Сосновой Горы расположена в междуречьи Абакан-Енисей в 27 км. от с. Бейского и в 5 км. на восток от правого берега Абакана. Возможные запасы мульды Сосновой Горы, при средней мощности пласта в 1,25 метра, В. Яворским исчислены в 1,5 миллиарда тонн. Кроме того, выходы каменного угля обнаружены на правой стороне Абакана, около селений Аскызского и Усть-Еси, но они совершенно не исследованы. Точно также нет подробных данных о месторождении угля около д. Камышты, на левом берегу р. Абакана. Вернее всего, что оно принадлежит к Сарской мульде.

Бурый уголь. Наличие в Западной Сибири двух крупнейших каменноугольных бассейнов, вполне естественно, долго отвлекало внимание от бурых углей. Между тем, месторождения бурого угля довольно широко представлены в Сибири, в частности распространяясь вдоль Томской жел. дороги почти сплошь от Томска (в 10 км. к северу) до Нижнеудинска. Наибольшее значение из них имеют месторождения бурых углей во многих местах Березовского и Назаровского районов, составляющие так называемые Урюп-Сережский или Чулымо-Сережский буро-угольный бассейн, а также по р. Большому Кемчугу и вблизи станции Гляден Ачинск-Минусинской ж. д., Козулька Томской ж. д. и у самого г. Ачинска. Буроугольные (частью каменноугольные) месторождения известны и на Алтае, в Чуйской степи, по р. Кок-Су и по р. Пыже. Большую площадь занимают также бурые угли в Омском Прииртышье.

О торфе, а также о роли всех энергоминералов в энергохозяйстве края сказано в последующем очерке. Здесь подчеркнем лишь возможное значение их для химической индустрии (азотистые удобрения на основе кузнецких и др. углей, а также торфа; производство красок и взрывчатых веществ, дезинфекционно-лекарственное дело и пр.) и ряда других отраслей промышленности.

ГЛАВНЕЙШАЯ ЛИТЕРАТУРА *)

1. Бобятинский А. Описание горьких озер Алтайского округа. «Горн. журн.» 1873 г.
2. Богданович К. Железные и марганцевые руды Сибири «Тр. Ин-та Экономических Исследований» т. 1, Пгр. 1921.

*) Т. к. очерк был написан осенью 1931 г., то приведенная в нем литература значительно устарела. Подробные библиографические указатели, на ряду с весьма ценными сводками о полезных ископаемых, опубликованы в „Вестнике Зап.-Сиб. Г.Р.Т.“ за 1931 и 1932 г. г.

3. Богданович К. Золото. «Ест. Пр. Силы России». т. IV, в. 10.
 4. Богданович К. Рудные месторождения. СПб. 1912-1913. т. I и II в 433 рис. и картами.
 5. Бутов П. Геологический очерк Кузнецкого бассейна. «Библиотека Горного Журнала», № 2 Мск.
 6. Бутов П. Материалы для геологии Кузбасса. Лгр. 1926.
 7. Бутов П. и Яворский В. Материалы для геологии Кузнецкого бассейна. Пгр. 1922.
 8. Гуревич М. Содовые озера Сибири. Лгр. 1926.
 9. Иогансон В. Содовые озера Кулундинской степи. «Тр. 1-го Сиб. Краевого Науч.-Исслед. С'езда». т. II, Новосибирск. 1920.
 10. Иванов Г. Приенисейско-Абаканская мульда Минусинского каменноугольного бассейна. «Изв. Геол. К-тета» 1929, т. X, VIII. в. 3.
 11. Косованов В. Горно-заводская промышленность Приенисейского края и перспективы ее развития. «Тр. 1-го Сиб. Краев. Науч. Исслед. С'езда», т. II, Новосибирск, 1928.
 12. Косованов В. К вопросу об использовании малых полезных ископаемых Приенисейского края. Там же.
 13. Кучин М. Природные богатства соли и других солей в Славгородском округе. «Жизнь Сибири» 1928. № 1.
 14. Минаев В. Перспективы содовой индустрии в Сибири. «Вест. Сиб. Инженеров», 1923, т. IV, № 6.
 15. Митропольский Б. Минеральные богатства Западной Сибири, Новосибирск. 1931 г.
 16. Митропольский Б. и Паренаго М. Полуметаллические месторождения Алтая и Салаира. Новосибирск. 1931 г.
 17. Обручев В. Геологический обзор Сибири. Москва. 1927 г.
 18. Обручев В. Месторождения железных и марганцевых руд Сибири и их промышленное значение. «Тр. Комиссии по металлу при Госплане УССР» Харьков, 1926 г.
 19. Обручев В. Рудные месторождения. М.-Л. 1929.
 20. Пилипенко П. Минералогия Западного Алтая. «Изв. Томск. У-та». 1915, кн. XII, Томск, 1916 г.
 21. Реутовский В. Полезные ископаемые Сибири. 2 части, СПб. 1905 г.
 22. Усов М. Геологическое строение и запасы железных руд Тельбесского района. «Мат. по изучен. Сибири», т. I, Томск, 1930 г.
 23. Усов М. Геолого-промышленный очерк Кузнецкого каменноугольного бассейна. «Изв. Зап.-Сиб. Отд. Геол. К-тета» т. VIII, в. 5. Томск. 1929 г.
 24. Усов М. Тельбесский железорудный район. 1. Историко-геологический очерк. «Изв. Сиб. Отд. Геол. К-тета» т. VI, в. 5, 1927 г.
 25. Ферсман А. Драгоценные и цветные камни СССР. т. I и II. Пгр. 1920 и 1925.
 26. Шахов Ф. Проблема использования соляных бассейнов Западной Сибири. «Тр. 1-го Сиб. Краевого Научн. Исслед. С'езда», т. II, Новосибирск.
 27. Яворский В. Приенисейско-Абаканские месторождения каменного угля. «Изв. Геол. К-тета», 1921, вып. 2-6.
 28. Яворский В. и Бутов П. Кузнецкий каменноугольный бассейн. «Тр. Геол. К-тета», вып. 177. Лгр. 1927 г.
- Во всех перечисленных работах приводятся большие списки литературы. Кроме того, весьма большое количество материала находится в вышедших в свет двух томах «Сибирской Советской Энциклопедии».

Энергетические ресурсы Запсибкрая

Создание второй угольно-металлургической базы на востоке в виде Урало-Кузнецкого комбината (УКК) и социально-техническая реконструкция хозяйства Запсибкрая на широкой технической базе, при всемерном развитии электрификации, находятся в теснейшей зависимости от наличия в крае огромных запасов дешевых и мощных источников энергии. Источники эти, кроме мощности и дешевизны, приобретающих особо важное значение в связи с огромной потребностью в электроэнергии (до 22 млрд. кв/час. в 1937 г.), характеризуются также выгодным географическим размещением.

Более или менее точного итога энергетических запасов края пока нет. Край в этом отношении, как и вся Сибирь вообще, исследован весьма слабо. Одно бесспорно, что эти запасы огромны.

По данным С. А. Балакшина¹⁾, общие запасы различных видов энергии всей Сибири (как Азиатской части СССР, приведенные к условному топливу теплотворной способности (7000 калорий), выражаются следующими цифрами (в млрд. тонн условного топлива):

1. Каменный уголь	396,7	57,07%
2. Торф	150,2	21,57
3. Водные силы	79,4	11,51
4. Ветер	54,2	7,75
5. Дрова	13,7	1,96
6. Нефть	0,5	0,08
7. Кизяк	0,3	0,04
8. Солома	0,1	0,02
	695,1	100%

Эти энергетические ресурсы, ко времени их исчисления, составляли 7,6% мировой энергии и 78,9% энергетических ресурсов СССР. При чем из приведенных 695,1 млрд. тонн энергии Сибири невозобновляемые природой (каменный уголь, нефть, торф) составляют 505,4 млрд. тонн или 72,7% и возобновляемые (вода, ветер и др.) — 189,7 млрд. тонн или 24,3%.

¹⁾ Балакшин С. А. „Белый уголь Сибири и возможности его использования“. Томск, 1928 г.

Позднейшие исследования значительно изменяют эти цифры в сторону увеличения, как это видно из рассмотрения отдельных видов энергетических ресурсов.

В Зап.-Сиб. крае имеются следующие виды энергетических ресурсов: каменный уголь, торф, водные силы, лес (дрова), ветер, нефтепродукты, кизяк, солома.

Каменный уголь По данным Угольного геолого-разведочного института¹⁾ запасы основных месторождений Союза характеризуются следующими цифрами:

	В миллиард. тонн	В %
Подмосковный бассейн	5,9	1,1
Донецкий	68,0	12,2
Причелябинский буро- угольный район (Урал)	0,4	0,1
Кизеловск. район (Урал)	1,7	0,3
Кузнецкий бассейн (Запсибкрай) . .	400,0	71,8%
Минусинский район	14,0	2,5
Иркутский бассейн (Вост.-Сиб. край)	58,2	10,4
Забайкалье	0,3	0,1
Приморский и Амурский район (Дальний Восток)	1,0	0,2
Сахалии (Дальний Восток)	2,0	0,4
Казакстан	5,0	0,9
Всего	558,5	100,0%

Если принять и более мелкие районы, общие геологические запасы каменного угля в СССР можно считать в 558 млрд. тонн, из них на долю Зап.-Сиб. края приходится 74,3%, не считая ряда других еще не охваченных систематическими исследованиями месторождений, как например, буроугольные отложения, протягивающиеся к западу от Красноярска вплоть до Томска, особенно Ачинско-Енисейский бассейн и др.

Если же принять подсчеты проф. М. А. Усова, определяющего запасы только Кузнецкого бассейна в 1160 млрд. тонн, то станет совершенно бесспорным мировое значение угольных фондов Запсибкрая и в частности Кузбасса, занимающего 5,2% при запасах в 400 млрд. тонн и 13,7% от мировых запасов²⁾ при цифре в 1160 млрд. тонн, выдвигаемой проф. Усовым.

Кузнецкий бассейн находится в восточной части края и занимает огромную площадь — свыше 26 тыс. кв. км. Его географическое размещение весьма удачно, как в отношении ближайшего расположения промышленного сырья (Тельбесский железнорудный, Салаирский и Алтайский полиметалличе-

¹⁾ Обзор запасов ископаемых углей и горючих сланцев СССР на 1 марта 1930 г. Планхозгиз. 1930 г.

²⁾ Мировые запасы каменного угля по данным XIII геологич. конгресса на 1/X-27 г. определяются в 7714,4 млрд. тонн.

ские районы), так и в отношении транспорта (жел. дор. и богатая энергетическими запасами, подготовляемая к судоходству, сплавная р. Томь).

Мощность угленосных отложений Кузбасса, по определению геологов, достигает 8 км., при чем мощность отдельных пластов угля, залегающих между слоев песчаников, сланцев и мергелей, 12-14 метров.

В Кузнецком бассейне находятся почти все существующие в природе сорта углей, начиная с тощих, типа полуантрацитов, до сухих длиннопламенных углей весьма высокого качества. Достоинство кузнецких углей заключается в их стойкости против выветривания, кроме того, значительная часть их хорошо коксуется, доставляя высококачественный кокс, они содержат не большой процент (от 0,38 до 0,61%) серы. Кроме того, кузнецкие угли малозольны (от 3,1 до 11,26% золы) и имеют высокую теплотворность — от 5877 до 7869 калорий и выше.

К этому необходимо еще добавить, что угли Кузбасса сконцентрированы на небольших площадях, залегают на незначительных глубинах и отличаются постоянством своей структуры, что в значительной степени упрощает и удешевляет их добычу.

Недзя не отметить еще одного весьма важного обстоятельства — это нахождения среди кузнецких углей, так называемых, битуминозных углей и сапропелитов (Барзасский район), из которых путем особой обработки могут получаться различные нефтепродукты (жидкое топливо), которые крайне необходимы для нужд быстро развивающегося хозяйства края; тем более, что источники натуральной нефти в Зап.-Сиб. крае еще неизвестны. Запасы таких углей по некоторым предположениям можно принять в 125 млрд. тонн.

Перечисленные свойства кузнецких углей обуславливают их широкое использование в трех главнейших направлениях: 1) для обеспечения коксующимися углями потребности металлургической промышленности УКК (Уральские заводы, в том числе Магнитогорский гигант и Кузнецкий завод-гигант), 2) для обеспечения энергетическим топливом промышленности, транспорта, совхозов, колхозов и коммунального хозяйства Зап.-Сиб. края, 3) снабжение таким же топливом Турксиба до начала использования им своих карагандинских углей, что, между прочим, связано с постройкой ж. дор. Турксиб—Караганда и 4) для обеспечения промышленности жидкого топлива, для какой цели предполагается использовать, главным образом, угли Барзасского и Ленинского районов.

Указанные потребности вызывают исключительный рост добычи каменного угля Кузбасса, что достаточно характеризуется следующими цифрами:

	1913 г.	1918 г.	1921 г.	1928/29 г.	1931 г.
Добыча в млн тонн. . .	0,8	0,9	0,7	2,9	5,3

Рост угледобычи в 1931 г. против довоенного (1913 г.) увеличился в 6,6 раз, а намеченная добыча 1937 г. будет превосходить добычу 1913 г. более чем в 100 раз.

Естественно, что такая огромная потребность в угле заставила довоенный кустарный характер производства заменить самой широкой механизацией с нарастающим потреблением электроэнергии. Достаточно указать, что до 1937 года предусмотрено создание 187 полностью механизированных шахт с годовой производительностью от 600 тыс. до 7 млн. тонн.

Огромная потребность в электроэнергии в целях широкой электрификации хозяйства края и быта вызывает необходимость создания, главным образом, на отходах и отбросах кузнецких углей ряда т. н. теплоэлектроцентралей с комбинированным производством электроэнергии и тепла. Задача таких теплоэлектроцентралей не только электроснабжение, но и снабжение промышленных предприятий и жилищ теплом в виде пара или горячей воды. Необходимо отметить, что сама каменноугольная промышленность для ее электрификации потребует мощной установки до 300 тыс. квт. 2-й пятилеткой УКК намечены следующие районы теплоэлектроцентралей: 1) в районе южного Кузбасса для металлургических заводов, для заводов тяжелого машиностроения, машиностроительных и химических — 3 теплоэлектроцентрали с общей мощностью до 1 мл. квт. Пуск первой очереди одной из таких централей, строящейся при Кузнецком металлургическом заводе, был уже произведен в день 14 годовщины Октября (7 ноября 1931 г.); 2) в Кемеровском районе — районе электролитного цинкового завода, коксовой и химической промышленности — строится станция мощностью в 600 тыс. квт.; 3) в Новосибирске — мощностью до 500 тыс. квт.; в Барнауле и Омске до 500 тыс. квт. и в Томске — до 150 тыс. квт.

В настоящее время в Кузбассе находятся в эксплуатации следующие районы¹⁾:

Р а й о н ы	Угледобыча в тыс. тонн 1931 г.
Прокопьевский	2100
Ленинский	1485
Кемеровский	500
Анжеро-Судженский ¹⁾	2340
Барзасский	—
Осиновский	185
Аралчевский	365
Чертинск., Беловский и Брунаковский	25

¹⁾ 2-я пятилетка УКК.— Материалы Запсибкрайплана, ч. I.

Минусинский бассейн является вторым крупным энергетическим источником Зап.-Сиб. края, известен в виде двух главных полей отложений Приенисейско-Абаканского и Абаканского. Промышленное значение имеет пока первое месторождение. Общая площадь его достигает 650 кв. км. Геологические запасы Минусинского бассейна исчисляются в 14 млрд тонн.

Мощность угленосных отложений определяется в 1 км., мощность рабочих угольных пластов в 5-9 м. Угли типа длиннопламенных, часто дающих опакающий кокс, теплотворность 6300-7000 калорий.

Наличие на западе кузнецких углей и на востоке черемховских задерживало до революции развитие угледобычи Минусинского бассейна. Годовая добыча его Черногорских копей в 1914 г. 20 тыс. тонн и в 1917 — 40 тыс. тонн. С проведением Ачинско-Минусинской жел. дороги и вместе с этим с выходом минусинских углей на Сибирскую жел. дор. магистраль, в связи с общим недостатком топлива, кривая угледобычи сделала резкий скачок на повышение, достигнув в 1929-30 г. г. 175 т. тонн.

В дальнейшем, с перспективой роста черной и цветной металлургии и развития ряда других производств в Хакасско-Минусинском районе, значение Минбасса сильно возрастет. Уже в 1932 г. угледобыча с 375 тыс. тонн в 1931 г. повышается до 700 тыс. тонн. На минусинских углях намечена к сооружению теплоэлектроцентрали в Абаканско-Минусинском районе для обслуживания намеченного же постройкой металлургического завода и ряда заводов тяжелого машиностроения. Мощность станции намечена в 122 тыс. квт.

Сланцы Как мощный энергетический резерв, могут быть приняты и различные месторождения горючих сланцев. Планом 2-й пятилетки УКК предусматривается уже разработка горючих сланцев Барзасского района Кузбасса для получения жидкого топлива, при чем добыча намечается в 1 мл. т. в год.

Торф Зап.-Сиб. край богат торфом, являющимся также крупным источником энергии, однако, не только пока почти неиспользуемым, но и крайне слабо исследованным. До настоящего времени о зап.-сибирском торфе имеются, главным образом, лишь данные научных экспедиций, проведенных Переселенческим Управлением, данные экспедиции Государственного Лугового института (1927-28 г. г.) в Нарымском крае и Института торфа в 1931 г. на севере и др. районах края. Между тем торфяные болота занимают громадные пространства Западно-Сибирской низменности, при чем к северу от Сиб. жел. дор. магистрали громадные верховые массивы по водоразделам между притоками Оби и Иртыша, только в районе

Васьюганья в Нарымском крае занимают площадь в два с половиной миллиона га¹). Эти массивы сложены на всю глубину 4-5 метров малоразложившимися сфагновым торфом; пней или гумифицированных прослоек в залежах этих болот не наблюдается. Долины рек в этом районе заняты низинными (гипново-топяными) и лесными болотами, достигающими иногда нескольких тысяч га. Болота западнее и южнее Нарымского края почти совершенно не изучены со стороны качества сырья. Далее к западу от Иртыша торфяные болота имеются в т. н. Рыбино-каргалинском районе, их запасы торфа, как и запасы южного Васьюганья, очень велики, но нуждаются в предварительном исследовании, как техно-химических качеств торфа, так и экономических условий его использования.

К югу от Сиб. жел.-дор. магистрали очень крупных массивов неизвестно, хотя среди осолонцеванных почв торфяники обычно занимают небольшие площади. Известны месторождения торфа в районах Барабинском (Убинское) и Новосибирском (Чемские и Усть-Иньские болота), затем в окрестностях Барнаула Кисляньское месторождение, наиболее исследованное и подготовленное к эксплуатации²). На его характеристике, как типичного низинного торфяника с основными торфообразователями — осокой и мхами из рода гипнов, — следует остановить внимание. Кисляньский торфяник, или по местному «Сопра Барсучиха», начинаясь в 3 км. от д. Кислухи (в 24 км. от Барнаула и в 6 км. от ст. Повалиха Алтайской ж. д.) тянется на протяжении 16 км. вдоль Оби и занимает площадь в 1600 га.

Средняя глубина торфяника (по данным 829 глубинных скважин) — 2,87 м.; в восточной части его достигает 6-7 м. и, наоборот, в западной не превышает 2,5 м. Объем торфа определяется в 45 млн. куб. метров, из них промышленного значения 16,7 млн. куб. м. Плотность торфа от 0,37 до 1,02 и меняется в зависимости от степени разложения (площадь с хорошо разложившимся торфом составляет 25% всей площади).

Средняя плотность (при 10% влажности) = 0,68.

Запас воздушно-сухого торфа всего торфяника 28,7 млн. куб. метров или в весовых единицах 16,6 млн. тонн; запас лучшей по качеству восточной части — 5,8 млн. тонн.

Зольность крайне разнообразна и увеличивается по мере углубления. Средняя зольность от 37 до 41% при минимуме (поверхностные слои) в 10% и максимуме (отдельные пробы) в

¹) Торфяные ресурсы на территории Урало-Кузнецкого комбината и возможность их использования. — «Торфяное дело» № 5, 1931 г.

²) Материалы Сибкрайсовнархоза, по исследованиям Б. Семенова.

60%. Средняя зольность восточной части торфяника 11%, при минимуме в 5-8% и максимуме в 16%, при влажности в 25 проц.

Теплотворная способность при зольности в 11% равна 4796 калорий, или кругло 4700-4800 на сухую массу; при сжигании больших масс в топках паровых котлов (полезная теплотворная способность на воздушно-сухой торф должна быть понижена до 3800 калорий).

Средняя часть Кислянского торфяника должна быть осушена на глубину до 4 м., а западная — до подстилающих торф пород (песок и синеватые глины). Значительная часть торфяника была осушена еще в 1914-16 г. г., поверхность его чистая; по заключению инж. Черкасова, образовавшего в 1920 г. для разработки Кислянского торфяника артель «Торф», торфяник этот вполне пригоден для разработки без дальнейших исследований, особенно его восточная часть, где зольность торфа не превышает 11%.

Новый, более дешевый, фрезерный способ добычи торфа, в связи с использованием его по другим назначениям (удобрение, подстилка для скота, изоляционные плиты, антисептический и перевязочный материал и пр.), может поставить торф в положение, подсобное к главному энергетическому источнику края — углю и во всяком случае в положение мощного резерва для будущего.

Между прочим, уже теперь имеется вариант использования торфа (Кислянское месторождение), как энергетического топлива для будущей Барнаульской ГРЭС. Убинское торфяное месторождение намечено к эксплуатации акц. объединением «Торф-продукт».

Последние произведенные нами подсчеты определяют общий запас торфа в крае до 24 млн га, что дает до 70 млрд. куб. м воздушно сухого торфа, или 20-23 млрд. тонн. условного топлива (7000 калор.).

Водные силы (белый уголь) При наличии огромных запасов водной энергии — движущей силы воды (белый уголь)—в Сибири, запасы эти не только не изучались, но и не учитывались. Все работы дореволюционного времени в области гидрографии и гидрометрии преследовали главным образом интересы судоходства и, в некоторых случаях, мелиорации. Уже в период совласти в 1920 г. было впервые создано Бюро по исследованию и использованию водных сил Сибири («Сибисполвод»), которым в пределах нынешнего Зап.-Сиб. края организован ряд экспедиций: Бийская, Кумир-Чарышская, Катунская, Верхне-Томская, южно-Енисейская и намечен ряд пунктов гидросилы¹⁾. По кадастру, составленному С. А. Балакшиным, для

¹⁾ Список мест гидросилы в Сибири помещен в трудах 1 Сиб. Краевого Научно-Исследоват. С'езда, т. III, стр. 117. Спис. мест гидросилы на Алтае в труде О. К. Блу м б е р г «Белый уголь Алтая», изд. Ак. Наук, 1931 г.

настоящего времени значительно устаревшему, практически возможный к использованию в течение круглого года запас водной энергии Сибири определялся в 15,9 млн. квт. (1 квт. = 1,36 лошадиных силы), что составляло 14,2% от учтенных международной энергетической конференцией 1924 г. мировых запасов водной энергии.

Из этих 15,9 млн. квт. использовалось Сибирью всего 0,58% (около 90 тыс. квт. — данные на 1927 г.), при чем и это ничтожное количество потребляли вододействующие заведения, главным образом, водяные мельницы с примитивными деревянными колесами мощностью в 5-8 лош. сил. Исходя из этих же цифр, запасы водной энергии Зап.-Сиб. края на 128 выявленных местах гидросилы (гл. обр. реки Алтая, Кузнецкого и Хакасско-Минусинского районов) исчислялись в размере в 1,7 млн. квт.

Однако обстановка последних трех лет — индустриализация Зап.-Сиб. края, грандиозное строительство УКК — указывает на необходимость иного подхода к вопросу о водной энергии, на необходимость не только тщательного изучения ее источников, но и на практическое использование этой могучей энергии в условиях развертывающегося в невиданных размерах и темпах социалистического строительства. При этом главнейшее внимание должно быть обращено на те источники водной энергии, которые имеются на территории УКК и прилегающих районов, в особенности на реки: Бия, Катунь, Томь, Чарыш, Енисей и Абакан.

Река Бия — наиболее исследованная, как источник водной энергии, в ее верховьях от истока из Телецкого озера до впадения в нее реки Лебедь (правый приток — Лебедский аймак Ойротской автономной области). В результате 3 летних работ Гидроэлектростроя Бия может дать установленную мощность на указанном участке, при условии создания 6-ти ГЭС (гидроэлектростанций) от 328 до 395 тыс. квт. с годовой энергией от 2,9 до 3,5 млрд. кв/час, с средней стоимостью ют 0,98 до 1,01 коп. квчас. Использование энергии Бии намечается, как в целях хозяйственного развития Ойротии, с ее пока еще нетронутыми природными богатствами, так и для таких нарождающихся промышленных центров как Новокузнецк, Барнаул, Бийск, а также для нужд сельского хозяйства и быта в его обобществленном секторе.

Река Катунь. Предварительные исчисления (инж. Лубны Герцык) по вопросу о Катунь, как источнике водной энергии, дают грандиозные цифры, значительно покрывающие первоначальные наброски Сибисполвода и экспедиции Академии Наук 1927 г. (в 50-275 тыс. лош. сил), правда, относящиеся гл. обр. к ее среднему и нижнему течению без учета ее притоков. Исчисления Лубны Герцык дают:

А. Намечаемые установки Катунь:

	Установлен- ная мощн. в тыс. квт.	Выработка энергии в млрд. кв/ч.
1. Уймонская установка	150	0,9
2. Усть-Аргутская установка на во- де Катунь	300	1,8
3. Аргутская—в устье	1000	5,5
4. Верх-Чуйская установка	30	0,2
5. Суммарная характеристика ос- тальных Чуйских установок	700	5,0
6. Коркичская установка	550	3,8
7. Остальные установки Катунь	3000	14,9
Всего	3730	32,1

Б. Притоки Катунь:

	Установлен. мощность в тыс. квт.
1. Коксу	100 (100 ¹)
2. Мульта	70 (51,8)
3. Н. Кураган	60 (25,0)
4. Кочурла	150 (29)
5. Ясатер	90 (34,4)
6. Шавла	40
7. Кадрин	80 (10)
8. Урсул	50
9. Сымультя	90 (7,5)
10. Сема	50

780

тыс. квт., или око-
ло 6 млрд. кв/час
энергии в год.

Река Томи, прорезающая важнейший участок территории УЖК — Кузбасс, предполагается к использованию, как начало водного пути, для связи Кузбасса с Уралом. Вызываемая этим обстоятельством необходимость шлюзования Томи, на участке от Новокузнецка до устья, представляет возможность использовать шлюзование не только для судоходства, но и для получения гидроэнергии. Произведенные исчисления указывают на возможность получения на 15 установках на Томи до 500 тыс. квт.²⁾, кроме того, на небольших установках на притоках Томи можно получить до 30 тыс. квт.

Что касается р. Чарыша, то при несомненной важности использования его энергии, особенно для Рубцовского района, пока нет еще достаточных данных для более или менее точных исчислений в этом направлении. Имеющиеся данные указывают

¹⁾ Цифра в скобках по прежним данным Сибисполвода и др.

²⁾ Урало-Кузбасская Комиссия Госплана СССР, Сборник материалов № 8, июль 1931 г., на правах рукописи.

на возможность получения на Чарыше до 116 тыс. квт. установленной мощности.

Енисей. Опротное значение приобретает использование водной энергии Енисея, прорезающего своим верхним течением богатейший Хакасско-Минусинский район, который несомненно явится крупнейшим промышленным центром, новым центром черной и цветной металлургии, районом, где намечается создание огромнейшего комбината из целого ряда производств, часть которых м. б. электрифицирована за счет гидроэнергии Енисея и Абакана. Подсчеты, тоже предварительного характера (инж. Рудницкий), в отношении верхнего Енисея дают следующие цифры, также значительно превосходящие прежние установки. Намечается, что 1-я Саянская установка на Енисее при впадении в него р. Голубой, выше дер. Означенной, распространяющая свое влияние до больших порогов, даст до миллиона квт. установленной мощности. Вторая такая же установка при впадении в Енисей р. Б. Тепсель, даст также до миллиона квт. и, наконец, Абакан (левый приток Енисея) выше с. Абазы (вблизи б. Абаканского завода) может дать до двухсот тыс. квт.

Таким образом, Енисей в пределах Зап.-Сиб. края даст около 2,2 млн квт.

Приведенные цифры дают представление о громадности запасов водной энергии на территории края, притом энергии, постоянно возобновляемой самой природой. Дальнейшие исследования, которые являются важнейшей неотложной задачей, дадут возможность подвести более точные итоги, надлежащим образом систематизировать эти источники в целях их наилучшего практического использования.

Общий, более или менее выявленный уже, запас водной энергии Зап.-Сиб. края в настоящее время ориентировочно можно считать равным 14,5 млн. квт.

Л е с На территории Зап.-Сиб. края под лесами на („зеленый уголь“) ходится 495 тыс. кв. км. (49,5 мл. га) или 39,3 проц., в т. ч. 10 тыс. кв. км. под кустарниками. Площадь эта составляет около 6 проц. от лесной площади всего Союза, или около 12 проц. от лесопокрытой площади Сибири в ее географических границах.

Леса Зап.-Сиб. края, как и вообще леса Сибири, слабо обследованы и устроены лишь в незначительном проценте.

Неравномерность распределения лесов на территории Зап.-Сиб. края мешает их правильному освоению; 64 проц. лесопокрытой площади находится к северу от Сиб. жел. дор. магистрали, из них около 45% в мало обжитых районах. Около 25% лесов расположено в мало доступных горных районах.

Энергетическое значение лесов многосторонне (питание рек, регулирование их мощности, изменение силы ветра и т. п.), в данном случае лес рассматривается лишь как топливная база, и прежде всего как дрова для потребителей, лесохимической промышленности и населения. По существу использование леса на дрова, на топливо представляется расточительностью природных богатств, возможной только при избытке леса; с развитием индустрии, с ростом потребности на лесную продукцию в виде отдельных строительных и технических сортиментов, в виде химического промышленного сырья, топливная часть древесины должна сводиться к минимуму. Соображения эти не касаются перестоя и не могут иметь места при общем слабом использовании лесов. Ниже приводимые цифры в достаточной мере характеризуют это положение:

Потребность¹⁾ Зап.-Сиб. края в дровах и деловой древесине в тысячах куб. метров.

	1931 г.	1932 г.
Дрова	4100	5500
Делов. древесина . . .	4309	7827

Для подсчета энергии, которую можно получить при использовании всей дровяной древесины, принимаем средний годовой прирост в 1,5 куб. м. с 1 га и полагаем, что на дрова идет около 40% прироста, тогда получим годовой прирост в 29,7 млн. куб. м. или, полагая вес 1 куб. м. равным 0,45 тонны, 13.365 тыс. тонн. Полагая эквивалентными 2,3 т. дров 1 тонне условного топлива (7000 калорий) получим 5,8 млн. тонн в год дровяного топлива в единицах условного топлива.

Далее при расходе дров в 1,38 кгр. на 1 действ. лош. силу в 1 час, или 11,92 тонны в год при непрерывной работе, получаем, что если бы использовать всю дровяную древесину Зап. Сиб. края на получение энергии, то возможно реализовать всего около 2500 тыс. лош. сил, или около 1,8 млн. квт.

Ветер Энергия ветра представляется крайне непоплатитуды пульсаций ветра, почему учет этой энергии представляется крайне сложным. С 1 кв. км. можно получить следующую средне-годовую мощность²⁾.

Скорость ветра в метросекундах . .	3	4	5	6	7	8	9
Мощность с 1 кв. км. в лошадиных силах	44	94	170	243	361	468	684

¹⁾ Материалы Запсибкрайплана ко 2-й пятилетке УКК.

²⁾ Красовский Н. В. Об энергии ветра и перспективы ее использования „Советская Азия“, № 5-6—1930 г.

Исходя из этих данных, учитывая метеорологические особенности Зап.-Сиб. края, его рельеф и залесенность, грубо ориентировочно можно определить возможную постоянную (условно) в течение года энергию ветра в 3 млн. квт.

Использование силы ветра в крае до настоящего времени незначительно, оно за небольшими исключениями, ограничивалось работой примитивных ветряных двигателей на ветряных мельницах. По подсчетам С. А. Балакшина во всей Сибири насчитывалось до 5000 мельниц с мощностью в 11000 лош. сил и около 500 ветр. двигателей в других отраслях промышленности с мощностью в 2750 лош. сил.

В дальнейшем, при более усовершенствованных ветряных двигателях, использование энергии ветра найдет большие применения, особенно для целей водоснабжения и орошения в сел. хоз-ве. Достаточно указать, что, пользуясь двигателями малой мощности (до 10 лош. сил), в условиях сплошной коллективизации сельского хоз-ва, можно рассчитывать на водоснабжение с оплатой до 0,005 коп. за ведро. - Ветряные двигатели с мощностью до 100-150 лош. сил могут быть использованы для работ на общую сеть районных электростанций.

Нефтепродукты На территории Зап.-Сиб. края, как и в **(жидкое топливо)** остальной Сибири (за исключением Сахалина и м. б. Прибайкалья) пока нет известных месторождений натуральной нефти. Между тем потребности автотранспорта, авиации, быстро растущей тракторизации края чрезвычайно обостряют нужду в жидких горючих, удовлетворяющуюся до настоящего времени исключительно за счет подвоза нефти, бензина, керосина и пр.

По предварительным ориентировочным подсчетам в 1937 г. для народного хоз-ва Зап.-Сиб. края потребуется 1,8 млн. тонн бензина, 1,3 млн. тонн керосина и 0,3 млн. тонн смазочных масел и, кроме того, свыше 0,2 мл. тонн нефти и мазута.

Для удовлетворения такой потребности намечено производство жидкого топлива из битуминозных каменных углей и сапропелитов, наличие которых, как уже об этом упоминалось в разделе «каменный уголь», в Кузбассе ориентировочно определяется в 125 млрд. тонн.

Планом предусматривается перегона в жидкое топливо до 35-40 млн. т. Для этой цели будут использованы Барзасские сапропелитовые и Ленинские битуминозные угли, а также горючие сланцы.

Кизяки, солома Кизяк топливо, приготовляемое, гл. обр. из навоза в степных безлесных районах Сибири. Теплотворная способность кизяка до 2300 калорий—около 75 проц. теплотворной способности сосновых дров и 86,5% соломы.

Солома, как топливо, применяется также исключительно в безлесных районах, а раньше применялось так же, как топливо для паровых молотилок. Теплотворная способность до 2740 калорий.

Для всей Сибири раньше употреблялось для топлива в год: кизяка до 3,2 млн. тонн и соломы до 1,6 млн.

**

Общий потенциальный запас энергетических ресурсов края нами определяется в 459,5 млрд тонн условного топлива¹⁾:

Уголь	4140	млрд. тн-	90,10%
Сланцы	0,2	" "	0,1
Торф	23,0	" "	4,8
Лес	1,3	" "	0,3
Водная энергия	17,4	" "	3,8
Ветер	3,6	" "	0,8
	459,5		100,00%

Превалирующее значение принадлежит каменному углю, в связи с установками на широкое использование водной энергии и местных топлив (XVII партконференция), большое значение получают гидроэнергия и торф.

1) Материалы Зап-Сиб. Отдел. Института Промышленно-Экономических исследований. Новосибирск, 1932, рукопись

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
РАЙОНЫ
ЗАПСИБКРАЯ

РАЙОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО КРАЯ

I. ЗЕРНОВАЯ ЗАПАДНАЯ ЗОНА.

БАЕВСКИЙ район расположен в юго-западной части края.

Территория — 2890 кв. км. Угодия: усадьба 4400 га, пашня 112300, сенокос 80800, выгон 17300, лес и кустарники 21200; неудобный — 53000 га.

Населения (на 1/II-1931 г.) 42348 чел.; преобладают русские (77,3%), украинцев 22,0%. Географическая плотность—14,7 жит. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный с молочно-мясо-овечьим направлением. В полеводстве — пшенично-маслячное. В посеве 1931 года (46,8 тыс. га) зерновые занимают 92,0%; в том числе пшеница 81,0%, овес 6,5% и технические 4,1%.

В животноводстве преобладает овечье стадо (44,1%). В стаде крупного рогатого скота коровы составляют 52,3%. На 15/II-1932 г. имеется 20 МТФ с поголовьем крупного рогатого скота 10502, организовано 6 ФВМ, поставлено телят 728. СТФ—9, голов 735 (283 матки); ОТФ—5 (3966 овец).

Коллективизировано хозяйств:

	На 1/VII 1930 г.	В 1913 году					На 30 /XII-1931.	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 30/XII	Число колхозов	Число коллектив. хозяйств
коллективи- зации	15,9	23,9	18,2	30,1	43,7	48,3	75	4164

Ценовая промышленность отсутствует. Мелкая насчитывает 480 заведений, с числом занятых лиц 762. Главнейшая, по числу занятых лиц, маслодельная, где имеется четыре опорных завода, из них два механизированных, с производительностью 85 тыс. центн. молока в год (третий механизированный строится). Далее следует мукомольная, пимокатная, овчинная, сапожная, кузнечная, кирпичная, деревообрабатывающая, маслобойная и др.

Рельеф — равнинный, с слабым наклоном на юго-запад.

Почва — в юго-западной части каштановая легкосуглинистая, в центральной части — луговые солончаки и средние черноземы, в восточной части — комплекс солончаковых и подзолистых, в северо-восточной — средние черноземы.

Осадки. Годовые — 312 м/м, за вегетационный период—160 м/м.

Пути сообщения и связь. Тракт Камень-Баево-Завьялово. протяжением 54 км. Имеется почтово-телеграфная контора в с. Баево и радиосвязь. Райцентр связан телефоном с 6 сельсоветами.

Бюджет 1931 г. по приходу составлял 425700 руб., по расходу — 376300 руб., в том числе на народное хозяйство 51400 руб. и соц.-культурные

мероприятия 234100 руб. (на душу населения весь расход 8,9 руб., народн. хозяйство 1,2 руб. и соц.-культур. мероприятия 5,5 руб.).

Культурное обслуживание. — Школ первой ступени 32, колхозной молодежи — 2, библиотек 2, изб.-читален — 9.

Сеть здравоохранения. — Врачебных участков 2 (на 20 коек) и 1 фельдшерский пункт. Медперсонала 11 лиц, из них 3 врача.

Сельсоветов 25, населенных пунктов 65.

Районный центр с. Баево в 127 км от ж.-д. станции Славгород, в 79 км от пристани Камень и в 291 км. (водой через Камень) от Новосибирска.

БИЙСКИЙ расположен в юго-западной части края

Территория 5124 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы 7,7, пашни 317,7, сенокоса 44,8, выгона 38,3, леса и кустарника 63,2, неудобных 40,7.

Населения (на 1/VII-1931 г.) 158088 чел.; в т. ч. городского 53,4 тыс. человек (1/IV-1931 г.).

Географическая плотность — на 1 кв. км 21,9 жителей; преобладают русские — 99,0%.

Промышленность ценовая, характеризуется приводимыми ниже данными.

Название промпредприятия	Местонахождение	Годы	Владелец	Мощность механич. двигат. (в лошад. сил.)	Число рабочих	Валовая продукция (в тыс. руб.)
	1	2	3	4	5	6
Бийская электростанция „Красн. Звезда“	г. Бийск	1930	Коммунтрест	425	31	174,5
		1931	„	—	28	184,1
Механ. литейно-учебн. произв. мастерская . . .	„	1930	Гордеткомиссия Сибкрайкоопин- союз	18	23	40,4
Бийская кооп. арт. инвал. „Красный металлист“ . . .	„	1930	„	—	29	74,9
		1931	„	—	28	42,0
Механ.-литейный завод „Механлит“	„	1930	Трест. металлзавод	50	95	339,3
		1931	„	—	81	329,5
1-я Бийская металл-об. кооп. артель „Молот“ . . .	„	1930	Промсоюз	—	101	196,0
		1931	„	—	66	187,7
Краскотерочный завод . . .	„	1930	Гордеткомиссия Запсбстрой- объединение	20	30	16,4
Кирпичный зав. № 14	„	1930	„	75	72	85,8
		1931	„	—	116	175,6

Название промпредприятия Д	Нестонахождение	Годы	Владелец	Мощность механич.	Число рабочих	Валовая продукция (в тыс. руб.)
				двигат. (в лошад. сил.)		
	1	2	3	4	5	6
Кирпичный зав. № 1	1930	Горжилкооперация	—	20	25,3
Кирпичный зав. № 2	1930	Горжилсоюз	—	14	13,8
Деревообделочная артел ^b „Инвалид“	1930 1931	Промсоюз .	50 —	158 208	174,8 373,4
Кооператив. арт. „Веревочник“	1930	Кустпромсоюз	—	36	56,8
Льноткацкая фабрика им. Буденного	1930 1931	Текстильтрест .	320 —	1155 973	2603,4 2248,9
Кожевенно-овчин. завод артели „Кожобувь“	1930 1931	Промсоюз .	30 —	87 109	577,4 485,9
Пимокатно-кошм. мастер- ская „Луч“	1930 1931	„ .”	24 —	75 72	197,8 370,1
Типография	1930 1931	Запсибполиграф- трест	— —	72 54	209,1 117,9
Мельница № 10	1930 1931	Союзхлеб .	116 —	22 12	703,4 302,3
Мельница № 11-с.	1930 1931	„ .”	264 —	50 57	1520,1 1829,8
Маслозавод № 5 (имени Дзержинского)	1930 1931	Сибрасмаслотрест .	137 —	131 136	2404,4 740,9
Беконная фабрика	г. Бийск	1930	Беконтрест Наркомторга РСФСР	—	25	640,7
		1931	Союзмясо	—	26	св. нет
Кооперат. кондит. и прян. произв. арт. „Заря“	1930 1931	Промсоюз .	20 —	61 72	712,4 578,9
Винокуренный зав. № 5	1930 1931	Сибвинтрест Союзспирт	53 —	52 63	738,4 886,9

Название промпредприятия	Местонахождение	Г О Д Ы	Владелец	Мощность механизм. двигат. (в лошад. сил.)	Число рабочих	Валовая продук- ция (в тыс. руб.)
				4		
Иткульский винзавод № 6	с. Соколово	1930	Сибвинтрест	61	43	741,7
		1931	Союзспирт	—	76	1264,4
Спиртовод. зав. № 143	г. Бийск	1930	Центроспирт	10	54	1952,1
		1931	Союзспирт	—	54	1968,2
Махорочная фабр. им. Р. Люксембург		1930	З.-С. Сельпромтрес.	140	75	659,0
		1930	Союзтабак	—	75	955,9
Хладокомбинат	"	1930	Союзмясо	395	234	1518,3
Лесопильн. зав. им. Худ- кого	"	1930	Запсиблестрест	80	59	389,6
		1931		—	135	640,1
Кирпичный зав. коопер. арт. „11 лет Октября“	с. Мочище, за линией жел. дор.	1931	Бийпромсоюз	—	114	22,3
Кооперат. арт. „Бийшвей- пром.“	г. Бийск	1930	Промсоюз Кооперат. артель „Да здравствует жизнь“	—	284	728,6
Крупорушечное произ- водство	"	1930		18	16	15,0
Засоляное и колбасное производство	"	1930		—	14	598,1
Хлебопекарня	"	1930	Ц. Р. К.	—	178	1053,3
Мастерская пром.-кооп. арт. „Машинострои- тель“	"	1930	Промкооперация	све	ден	ий нет
Мастерская по ремонту с.-х. машина	с. Енисей- ское	1930	Полеводсоюз, т-во „Верный Путь“	18	18	30,9

Мелкая промышленность в г. Бийске преобладают промыслы: сапожный, валенно-обувной, деревообрабатывающий, пищевкусовой, кузнечный и швейный; в сельских местностях: по обособленно, валенно-обувной, мукомольно-крупяной, дерево-обрабатывающий, кузнечный, овчинный, швейный и сапожный.

Направление сельского хозяйства: в полеводстве — пшенично-льняно-конопляное; в животноводстве — мясо-молочное. Удельный вес продукции животноводства 29%, полеводства — 71,0%.

В посеве 1931 г. (154,9 тыс. га) зерновые занимают 134,6 т. га (87%), из них: пшеница 60,2%, овес 12,5%, рожь 0,7%; технические — 8,6%.

В стаде крупного рогатого скота: коров 62,8%, овец во всем стаде 41,9%.

В районе 5 совхозов, которые характеризуются следующими показателями:

	Бийский зерно- трест	Алтай- ский се- меновод	Амур- ский Сви- нов трест	«Катунь» племхоз Свино- вода	Бийский Союзна- бак
Площадь удобренной земли (тыс. га.)	55,8	1,4	4,4	1,7	12,5
Тракторов	107	2	2	2	2
Рабочих	735	39	419	154	53

МТС 2: Булановская, обслуживающая 18 колхозов, Б.-Угрневская, обслуживающая 25 колхозов. На 15/II-32 г. было 11 МТФ 2776 гол. крупн. рог. скота, 4 ФВМ, в которых поставлено 383 гол. телят; 10 СТФ с 1277 гол. свиной (482 матки).

Имеется племенной рассадник при совхозе «Катунь» (белые английские свиньи).

Пригородное хозяйство г. Бийска, находящееся в системе потребкооперации, Коопсоюза и Жилсоюза, имеет 6 тыс. га зем. площади. Всего посева 2,15 т. га, овощей 256 га, картофеля 350 га. Крупного рогатого скота 764 гол., свиной 468 голов.

Коллективизировано хозяйств:

	На 1 июня 30 г.	1 9 3 1 г о д					На 20/XII-31 г	
		1/I	1/IV	1/VII	1/X	20/XII	Число колх.	В них хоз-в
коллективизации	17,5	24,3	44,6	45,4	51,9	59,5	133	11773

Почва. В южной части средний зернистый суглинистый чернозем с содержанием гумуса 4-6%, в лесостепной зоне средний зернистый суглинистый чернозем с содержанием гумуса 6-10%. На восточной окраине и по р. Бий-боровые пески.

Растительность лесостепная, переходящая в южной части в степь с дернисто-луговой растительностью.

Осадки и температура. Годовые осадки 468 мм, за вегетационный период 228. Средняя годовая температура +2,1°, в июле +19,4°, вегетационного периода +16,2°.

Перспективы строительства, Электростанция в Бийске расширяется до 11 тыс. кв. и; около Бийска намечается фанерная фабрика

с продукцией 100 тыс. к/м фанеры. Намечены к постройке механизированные амбары.

Пути сообщения. Рельсовые пути — Бийско-Алтайская ветка Омской жел. дор. и лесовозная Боровлянская жел.-дор. ветка. В 1932 г. должна начаться постройка новой железной дороги Бийск-Кузнецк. Судходные реки: Бия, Катунь и Обь (в 17 килом. ниже г. Бийска р. Катунь впадает в р. Бию и образует р. Обь). На р. Оби 3 прист., на р. Бии 10 пристаней, на р. Енисей 3 пристани. Судходными считаются устья р. р. Баятемир, Никитино и Енисей. Тракты: Бийск-Кузнецк — 45 клм, Солтонский — 66 клм, Чуйский — 19 клм, Бийск-Барнаульский, Бийск-Башчелакский, Бийск-Рубцовский. Первые 3 тракта краевого значения.

Почтовая связь. Имеется почт.-тел. контора в г. Бийске, почтовое отделение в с. Новиково. Райцентр связан телеграфом с с. Енисейским, с. Мурашка, Бийским зерносовхозом и с г. Новосибирском.

Бюджет. По доходам по г. Бийску за 1931 г. 2652,1 т. руб. (на душу населения 44 руб.). Расход 2450,8 тыс. руб., из них социально-культ. меропр. 1096,8 тыс. руб.; По сельским местностям доход 1092,7 тыс. руб. (на душу населения—9,8 руб.), расход 913;1 т. р. (на душу населения—8,1 руб.).

Культурное обслуживание. В г. Бийске на 1 января 1931 г.: 15 школ 1 ст., 13 ФЗС, 1 школа колхозной молодежи, 1 шк. глухонемых, 1 шк. слепых, 1 трудно-воспит., 3 детдома, 1 приемник для беспризорников, 1 изолятор, 10 детсадов. Техникумов 7: педагогический; лесохим.; медиц.; текст. (вечерний), строительный (веч.), сель.-хоз. (растен.); во втором квартале 1931 г. текстильный техникум закрылся и вновь открылись энергетический и молочный рабфак; 2 школы ФЗУ, 1 школа конт. ученичества. В 1931 году открылось вновь 4 школы ФЗУ. Библиотек 9, клубов 2.

В районе на 1 января 1931 г. числилось 80 школ 1 ст., 3 ШКМ, профшкола лесохимич. В 1931 г. открылись 2 школы совхозуч, 1 колхозный университет.

Сеть здравоохранения. В г. Бийске 2 городских больницы (196 коек), 7 амбулаторий городского типа. В сельместностях 4 врачебных участка (20 коек), медперсонала 24, в т. ч. 2 врача. Фельдшерский пункт 1.

Адм. управление. Бийский горсовет и Бийский райисполком. Советов 38, населенных пунктов 159.

Райцентр—г. Бийск расположен на р. Бие (у города пристань), от Новосибирска 360 килом.

БИТКОВСКИЙ¹ расположен в южной части Западно-Сибирского края.

Территория 25569 квад. клм, в том числе: усадьбы 3000 га, пашни 117500 га, сенокоса 20900 га, выгона 23800 га, леса 70500 га, неудобных 21200 га.

Численность населения (на 1931 год) 35600 человек, из них 3000 человек — рабочие, служащие, кустари и т. д. На 1 кв. клм. — 14 жителей.

Главное занятие населения — сельское хозяйство, за исключением селений, прилегающих к борам, имеющих побочные заработки от леса (древостарые промыслы, лесозаготовки, смолокурение и пр.).

Межкая промышленность: 55 заведений, кроме кустарей-одиночек, занятых преимущественно переработкой с.-х. сырья. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промысла: масло-сыроваренное дело, мукомолье, смолокуренное и лесодеревообделочное. Последние два прутвируются в прим. боровых и боровых селениях района. Продукция, за исключением маслосыроварения, находит сбыт в своем районе, остальная частично в смежных районах.

¹) Постановлением ВЦИК от 2/III-32 г. в полном составе объединен с Сузунским. Образован новый — Лушниковский р-н.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (50 проц. всего посева); в процентном отношении за два года посев зерновых характеризуется:

Главные культуры	1930 г.	1931 г.
Озимая рожь	9,0	3,0
Яровая пшеница	50,0	51,0
О в е с	11,0	14,5
Просо и греча	20,0	14,5
Л е н	2,5	2,1

Динамика коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.	30/XII-32 г.
Число колхозов	2	18	36	37
В них хозяйств и одиночек	172	1557	4050	4016
% коллективизации	1,6	28,5	53,1	56,2

Зерносовхоз Битковский. Территория—79,9 тыс. га, 3500 тракторосил (в 1932 г.).

Машино-тракторная станция организована в районе с обслуживанием 9 сельсоветов — 17 колхозов.

На 15/II-32 г. 9 МТФ с 1745 гол. кр. рогат. скота (коров 651), 3 ОТФ с 1713 гол. овец.

Продукция сельского хозяйства направляется на железнодорожные и водные пункты, лежащие в смежных Черепановском, Ордынском и Бердском районах.

Новое строительство железной дороги ст. Черепаново — Камень, проходящее в южной части района (11-12 км ст. резиденции района), создаст новые более благоприятные условия для района.

Большая часть района вышла из-под тайги. По характеру местности район относится к лесостепной зоне.

Волнистый рельеф пересекается оврагами, сограми и болотами.

Почва в большинстве (легкий чернозем мощностью от 12 до 30 сантим.) с глинистой подпочвой и только в приборовых селениях имеют место (пятнами) суглинки, переходящие местами в супески и подзолистые почвы.

На залежах местами встречается дикая желтая люцерна, а в низких местах красный клевер. В залесенных — разнотравье: тимофеевка, клевер и др. Согра и их обочены заросли болотными кислыми травами: типчак, хвощ и проч.

Район богат залежами ископаемых.

С. Битки—фарфоровая глина, толщина пласта 10 метров, длина не исследована; охра красочная и желтая высокого качества, толщина открытого пласта в горе на виду до 6 метр.; величина же площади не исследована на протяжении нескольких сот гектар. Залежи расположены по берегу реки Черемпанки, в открытом виде протяжение пласта до полутора километров.

С. Лушниково—залежь красок разных цветов: охра, мумия розовая, синяя и сиреневая; залежи расположены по берегу реки Сузун, толщина пласта и площадь не исследованы. С. Шарчино—имеются те же залежи; кроме того, по определению знатоков, имеется залегание свинца и серебра; дер.

Урютино—залежь медной и железной руды. По историческим данным из Урютинского рудника снабжался медной рудой бывш. Сузунский медно-плавильный завод, закрытый царским правительством в 1911 году. Имеются старые уже завалившиеся и заросшие здесь шурфы. С. Рождественское — имеется залежь фарфоровой глины, толщина пласта и площадь ее не исследованы.

Годичные осадки до 300 мм. Средняя годовая температура 0,2°, средняя температура лета +17,80°. Зимы — 18,20°. Vegetационный период продолжается 154 дня, при средней температуре +18°.

Путь сообщения. Четыре тракта, проходящие через район к железной дороге и к водным пунктам, являются в настоящее время источниками связи района.

Имеется почтово-телеграфное отделение, приемная радиостанция. Телефонная станция установлена в одном сельсовете (из 19) При почтовом отделении имеется телефонная станция, обслуживающая три учреждения: РИК, РК ВКП(б) и аппарат ОГПУ. Райцентр связан телефоном с гор. Новосибирском и Черепановским районом.

Местный бюджет по расходам составлял 526880 рублей (14 руб. 60 к. на душу населения; на народное просвещение—6 руб. 80 коп. и на здравоохранение 1 руб. 30 коп. на душу).

Сеть культурно-просветительных учреждений. Школ первой степени 27, школ крестьянской молодежи — 2, библиотек 6, изб-читален — 8 и 1 сельская библиотека, 43 ликпункта. Процент грамотного населения 65 (на 1931 год).

Сеть учреждений здравоохранения (1931 г.) 1 районная больница (15 коек) и 1 фельдшерский пункт. Врачебный персонал 10 человек, кроме того врачей 3.

Центр района — с. Бырки расположено по обеим сторонам речки Черемшанки. На 1 января 1931 года 2800 жителей. Расстояние до гор. Новосибирска 120 километров, по железнодорожному пути, через ст. Черепаново, 208 км.

БОРИСОВСКИЙ расположен в западной части края. Территория 4650 кв. км. Из них: усадьбы 7000 га, пашни 351800, сенокоса 4500, выгона 36400, леса и кустарника 45400 и неудобных 19900 га (под совхозом 109200 га) на 1 кв. км.

Население (на 1/VII-1931 г.) 50566 чел.; в большинстве украинцы (39,7 проц.); русские (24,5 проц.). Географическая плотность 12,0 чел.

Район сельскохозяйственный, с зерновым направлением. Из посева (в 1931 г.) 128400 га: зерновые — 95 проц., пшеница — 84,8 проц., овес — 7,1 проц. и технические — 3,3 проц.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот, где коровы составляют 48,1 проц. В поголовьи всего скота овцы занимают 33,1 проц.

В районе имеется совхоз (Борисовский) с площадью удобной земли 106,400 га, из них: пашни 68900 га, сенокоса 1300 га и выгона 10700 га. В 1931 г. посевная площадь 57137 га, рабочего скота в переводе на лошадей 250, число тракторов 211 (с 5073 тракторосилами), число постоянных рабочих (на 1/VIII-1931 г.) 1824.

Имеется МТС (Екатеринославская) с 39 тракторами (744 тракторосил), обслуживающая 28 колхозов своего района.

На 15/II-32 г. 2 МТФ, 294 гол. кр. рог. скота (182 коровы), 2 СТФ, 80 гол. свиней (38 маток), 3 ОТФ, 842 овцы.

Динамика коллективизации.

	На I/VII 1930 г.	В 1931 г.					Число кол- лектив. х-з на 20 XII	Число колхозов
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 1/XII		
* коллективизации . .	50,9	53,6	67,0	85,9	86,6	86,2	7769	208

Ценовая промышленность представлена двумя заведениями:

Название	Местонахождение	Владелец	Мощн. двигат. (НР)	Число рабочих.	Валов. продукция. в тыс. руб.
Мельница	с. Березовское .	Коммуна имени НКЗ СССР . .	60	11	30,4
Мельница	с. Березовское .	Райхлебживсоюз	32	7	109,5

Мелкая промышленность — 494 заведения с 615 рабочими. Наиболее важные, по числу рабочих, сапожная, деревообделочная, кирпичная, кузнечная, овчинная, шерсто-битно-валеная, мукомольно-крупяная, маслобойная и швейная.

Рельеф — равнинный. Слабо покаты на восток. Встречаются впадины (блюдца) с оподзоленной почвой.

Почва в северной части — средние черноземы, изредка солонцы, южной — бедные черноземы с незначительной примесью солонцев.

Температура. Среднегодовая — 0,6° с колебанием — в январе — 18,5° и июле — 19,6°. Среднегодовые осадки 310 мм, за вегетационный период — 188 мм. Продолжительность снегового покрова 160 дней, глубина (в конце зимы) 32 см. Вегетация яровой пшеницы (от появления выходов до начала уборки) 100 дней.

Перспективы с. х.: в южной части пшенично-мясное (крупн. рогат. скот), в северной — пшенично-маслично-мясное. Строится инкубаторий на 34,5 тыс. яицмест. Намечен к постройке механизированный амбар емкостью 5000 тонн.

Пути сообщения. Тракт Омск-Полтавка. Через район пройдет жел. дор. Москаленки — Сталинский совхоз. До речной пристани (Н.-Омск) 80 км.

Имеются почтово-телеграфная контора и радиосвязь.

Бюджет 1931 г. — по доходам 575600 руб., по расходам 575600 руб. (7,45 руб. на душу населения). Финансирование народного хозяйства — 42200 руб. и соц.-культурные мероприятия — 412200 руб.

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 75, колхозной молодежи 3, колхозный университет — 1, совхозуч — 1, библиотек — 3 и изб.-читален — 7.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 3, фельдшерских пунктов 1, медперсонала 15 человек, из них врачей 6.

Сельсоветов 43, населенных пунктов 287.

Районный центр — с. Борисовка, от Новосибирска 710 км, от ж.-д. станции Мариановской Омской ж. д.: 42 км.

БЫСТРО-ИСТОКСКИЙ расположен на юго-востоке края.

Территория 3480 кв. км, из них усадьба 3600 га, пашня 123100, сенокос 45800, выгон 33100, лес и кустарники 64200 и неудобные 73200 га.

Населения (на 1/1-1931 г.) 68882 чел., из них в пром. горноселениях 4267 (Акутиха). Преобладают русские (98 проц.). Географическая плотность 18,8 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный с зерновым направлением. Из посева (1931 г.) в 77600 га, зерновые составляют 65,6 проц.; пшеница 58,2 проц., овес 14,8 проц. и технические 11,2 проц.

В животноводстве преобладают овцы (44,2 проц.); коров в стаде крупн. рогат. скота 61,0 проц., что характеризует молочное направление. Направление животноводства в целом мясо-молочное.

Имеется МТС (Б.-Истокская) с 41 трактором (912 тракторосил). Обслуживает 43 колхоза Быстро-Истокского и М.-Смоленского районов. На 15/II-32 г. 17 МТФ с поголовьем скота 5063, 1 ФВМ с 119 головами телят, 19 СТФ с 2384 гол. свиней (1094 матки), 10 ОТФ (5833 гол. овец).

Коллективизация:

	На I/VII 1930 г.	В 1931 г.					Число колхозов	Число коллект. х-в
		На I/I	На I/IV	На I/VII	На I/X	На 20 XII		
% коллективизации	25,0	31,2	60,0	66,2	66,2	67,3	129	7256

Ценовая промышленность представлена двумя заведениями:

Название предприятия	Местонахождение	Владелец	Мощность механич. двигат.	Число рабоч.	Валовая продукция в тыс. руб.
Стеклозавод им. В. И. Ленина	Поселок Акутиха	З.-С. Кр. СНХ	33	488	1736,2
Лесопильн. завод	Б.-Исток	Райколхозсоюз	80	71	143,8

В мелкой промышленности занято более 700 рабочих. Наиболее важные, по числу занятых лиц, выделка валеной обуви, сапожная, свичинная, кузнечная, кирпичная, смолокурная, дегтярная, деревообделочная, мукомольная, маслобойная и маслодельная.

Число лиц наемного труда 3378 чел. (без жел.-дор. и водного транспорта), из них в промышленности 843, лесном хозяйстве 213, торговле и потребкооперации 108, просвещенцев 297 и в прочих отраслях 1917.

Рельеф левобережной части — степь, нарушаемая террасами Оби и Ануя, прибережной — бора.

Почвы — левобережной части средне-зернистые черноземы; правобережной — боровые пески.

Температура — средне-годовая + 1,0°, в июле + 19,3° и в январе — 17,8 градусов.

Осадки. Средне-годовые 450-455 мм (за апрель-июль 227 мм). Число дней от появления всходов до начала уборки для яровой пшеницы 100 дней.

Перспективы развития: а) сельского хозяйства — пшенично-масличное и мясо-овечьё, б) промышленности — намечены к постройке в с. Николаевском — паровая мельница с суточной производительностью 34 тонны (25 тонн сеянного помола), механизированный амбар, емкостью 5000

тонн на пристани Б.-Исток, здесь же открывается нефтебаза емкостью 1812 тонн.

Пути сообщения и связь. Судоходная река Обь с большими пристанями Б.-Исток и Акутиха (в районе имеется 6 пристаней), р. Ануй (сплавная) и тракты — Б.-Исток-Катунское и Бийск-Рубцовка. Имеется почтово-телеграфное отделение в с. Б.-Исток и почт. отделение в Акутихе. Райцентр связан телефоном с с. Верхне-Ануйским и колхозом «Индустрия». Установлена радиосвязь.

Бюджет. В 1931 году по доходам — 757100 руб. и по расходам 581500 руб. Финансирование народного хозяйства — 55200 руб. и социально-культурные мероприятия—402600 руб. (на душу населения: все расходы 8,45 руб., народное хозяйство — 0,80 р. и соц.-культурн. — 5,85 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 42, из них 2 в Акутихе, ШКМ — 4, заводских семилеток — 1 (в Акутихе) и один колхозный университет. Библиотек 2, изд.-читален—11.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 4 (на 40 коек) и 2 фельдшерских пункта. Медперсонала 24 человека, из них 7 врачей.

Сельсоветов 17, горсовет 1, населенных пунктов 49.

Районный центр — с. Б.-Исток на Оби (пристань), 75 км от ж.-д. ст. Бийск и 430 км. от Новосибирска.

ВЕРХ-ЧУМЫШСКИЙ район расположен в южной части края.

Территория—2341 кв. км. Угодия: усадьба 2800 га, пашня 139600 га, сенокос 22600, выгон 35900, лес и кустарник 7600 и неудобные 25600 га.

Населенных пунктов 68. Населения (1931 г.) 40013 человек, в том числе рабочих, служащих и кустарей 2708 чел. Географическая плотность — 18 чел. на кв. км. Большинство населения—русские. Национальные меньшинства: татары-алтайцы в поселках Барбалдае и Ясашный улус-Тарабинского сельсовета, латыши—в Синюхе, мордва—в Сунгае, украинцы—в Петрушихе, ул. Тарабе и ряде других селений.

Ведущая отрасль—зерновое хозяйство. Пшеница занимает 63 проц. На втором месте стоит животноводство и молочное хозяйство. На 15/II-32 г. 19 МТФ объединяют 1530 дойных коров и 2357 голов молодняка; 1 ОТФ (1201 гол. овец); 12 СТФ (630 свиноматок и 1600 штук молодняка).

Колхозные кролиководческие фермы имеют 380 племенных маток и 1000 штук молодняка разных пород.

В 1931 г. посевами льна и конопли было занято 7 проц. посевной площади. В северной части района развивается пчеловодство: рамочных ульев 1720 семей (против 1413 в 1930 г.), дуплянок 79 семей (против 253).

Динамика коллективизации:

1930 г. 1931 г. 20 XI-31 г.

Число колхозов	26	104	91
В них хозяйств	1118	4476	4640
• едоков	5387	20976	—
% коллективизации	12	56	56,7

В 1931 г. начал строиться первый зерносовхоз Зернотреста, которому отведено 130 тыс. га земли (в В.-Чумышском районе 57 тыс. и в Яминском и Косихинском районах — 73 тыс. га). Главная усадьба выбрана на реке Тарабе, в 6 км от райцентра.

При совхозе Верх-Чумышский опорный пункт Зернотреста. Началась подготовка к организации 5 овощно-молочных ферм на 1932 год.

Электростанции в районе нет.

В древесном топливе не ощущается недостатка в северной трети района; значительная часть правобережья реки Чумыша и все левобережье на топливо применяют кизяк из навоза.

Ценовых предприятий только одно — типовой завод по первичной обработке льна.

Мелкая промышленность — 8 маслодельных заводов и 1 сыроваренный, 2 кирпичных завода, 3 небольшие мельницы с нефтяными двигателями, 9 водяных мельниц, 4 крупорушки и 3 сезонных маслобойных завода. В таежной части района 4 небольших дегтярных завода и один известковый.

Почва — тонкий слой суглинистого чернозема, в северной части местами глинистые обнажения, известняк (Синюха) и еще неисследованные залежи каменного угля (Синюха, Ново-Хмелевка, Семено-Красилово), красной охры (Усть-Бороуиск), огнеупорной глины (Семено-Красилово, Максарово, Сосновый лог). В районе Тяхты, Ново-Оплеухиной и Максаровой имеются обширные залежи торфа.

Намечается дальнейшее развитие волокнистых культур в северной зоне района, развертывание в 1932 г. производства строительных материалов (кирпич, известь, шломатериалы и проч.); организация сети предприятий по первичной переработке сельхозпродуктов (молока, зерна, маслосемян); организация в северной части района лесохимических предприятий; постройка типового завода по первичной обработке пеньки.

Железных дорог в районе нет. Ближайшая ж.-д. линия Барнаул-Бийск в 65 км от райцентра. Судоходных рек нет. Сплавные реки—Чумыш и Сунгай.

Грунтовые дороги: а) почтовый межрайонный тракт (39 км) от райцентра до границы с Косихинским районом; б) районный тракт от ст. Овчинниково до Александровского сельсовета, внутри района 80 км; по нему идет до станц. Овчинниково и обратно весь ввозимый и вывозимый груз.

В районном центре почтовое отделение, телеграфа нет. Закачивается установка телефонных столбов от райцентра до Косихинского района. Радиоприемников в районе 17, из них 4 трансляционных узла.

С июля 1930 г. по июль 1931 г. население района уменьшилось с 47568 чел. до 40013. Значительный отход бедняков и середняков в Кузбасс, с ликвидации хозяйств, объясняется близостью Кузнецкстроя (около 120 км).

Притока в район рабочей силы не наблюдается.

Бюджет района (1931 г.): доходная часть — 429356 р. (10 р. 73 к. на душу населения), расходная та же. Народное образование — 5 р. 84 к. и здравоохранение 88 к. на душу населения.

Культурное строительство. Школьных комплектов 1 ступени с 85 в 1929/30 г. увеличено до 108 в 1930/31 г.; на 1 января 1931 г. школами 1 ст. охвачено 82 проц. детей. На 1931/32 учебный год намечено открытие 145 комплектов. Осенью 1931 г. открыты первые группы трех новых ШКМ; 20 изб.-читален, 1 районная библиотека с 32 сельскими передвижками, 13 нардомов, 1 стационарное кино и 3 кинопередвижки. Грамотность населения от 8 лет — 71 проц.

В районном центре имеются больница на 25 коек, амбулатория и аптека Сибмедторга.

Районной газеты нет.

Районный центр — с. Кытманово расположено на левом берегу р. Чумыша; против села, на правом берегу — деревни Кытманушка и Тягун. Жителей 2085 чел. Почтовое отделение в Кытманово. До ближайшей ж.-д. станция 69 км, до Новосибирска 270 км.

ВОЛЧИХИНСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Территория 7160 кв. км, из них; усадьбы 4000 га, пашни 216800 га, сенокоса 33100 га, выгона 67600, леса 235500 га (в т. ч. 8142 га лесов местного значения); неудобная площадь 169000 га.

Население (1931 г.) 50096 чел., преимущественно русские, 4598 человек составляют непродуцирующее сель.-хоз. население (рабочие, служащие, кустари и проч.). На 1 кв. км 7,0 жителей. Сельсоветов 15, населенных пунктов 34.

Район сельскохозяйственный с зерновым направлением, с преобладающей культурой пшеницы (в посеве 1931 года 79%). Зерновые занимают 90%.

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, местных пород, обладающий средней удойностью и весом (до 2,20 цент. жив. веса и 0,95 — 1,0 цент. убойного). Овечье стадо из местной сибирской овцы.

В числе колхозов имеется крупная коммуна, объединяющая 285 хозяйств с 1150 душ населения. Коммуна имеет 18 тракторов и 5082 га посева.

Из 92 колхозов 4 промысловые.

На 15/II-32 г. 9 МТФ с 851 дойных коров, 757 голов молодняка; 4 ОТФ с 8546 гол. овец, 6 СТФ с 319 гол. свиней.

Коллективизация населения:

1929 г. 1930 г. 1931 г.

Число колхозов	18	30	98
В них хозяйств и одиноч.	1117	2569	6112
% коллективизации . .	10,3	24,0	60,8

Промышленность. 2 цензовых предприятия, работающие на местном сырье, и ряд мелких.

Название промпредприятий	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. руб.
Михайловский Содострой	Крайсовнархоз	24 HP	113	362,5
Гатский лесопильный завод	Сиблестрест	10 лоша.	39	185,4

Работающая в 1931 году разведывательная партия подтверждает наличие кроме соды еще ряда других ценных залежей, имеющих большое значение для химической промышленности в крае.

Мелкая промышленность, по данным 1930 г., насчитывает 692 заведения, занятых, главным образом, переработкой сел.-хоз. сырья. Число занятых лиц 1211 чел. Наибольшее значение имеют: пилкоматно-шерсточесальный, деревообрабатывающий (в приборовых селениях — Волчиха, Бор-Форпост), лицевкусовые (маслобойный, мукомольный).

Район представляет в лесостепной зоне равнину, частью изрезанную безрами. Рельеф — слегка волнистый.

Почва переходная от чернозема и каштановой в лесную супесчаную. Понижения заняты солонцами.

Район расположен по кромке осинового бора, частью врезываясь в последний. Бор охватывает степь с юго-восточной стороны.

Климатические условия: Холодная, малоснежная зима, высокая температура, суховей и неравномерность в выпадении осадков летом. Район часто подвергается частичному недороду хлебов.

Вегетационный период 110 дней, без заморозков 130.

Осадки по данным Ключевской метеорологической станции: в 1927 году—242,21, в 1928 г. — 329,40, в 1929 г. — 220,68; в 1930 г. — 361,59.

Несмотря на наличие торфяных запасов, топливные ресурсы до сих пор не разведаны и основным видом топлива являются дрова.

Наибольшие запасы торфа находятся в полувысохших озерах и болотах расположенных на территории Волчихинского и Усть-Кормихинского сельсоветов.

Тракт, связывающий район с близлежащей железнодорожной станцией (ст. Кулунда), имеет протяжение 135 км. Выход района до Рубцовской ж.-д. станции по гужевому пути, протяжением 96 км, почти невозможен, так как дорога проходит по песчаной почве через сосновый бор и является, особенно в летний период, почти непроходимой.

Имеется почтово-телеграфное отделение в райцентре и три почтово-телеграфных агентства в сельсоветах (Вострово, Селиверстово и Михайловка)

Из 15 сельсоветов телефонная связь с 8 и крупной коммуной «Комитеры».

В райцентре телефонная станция, обслуживающая местные организации. Связь — телефоном с Славгородским и Ключевским районами, телеграфом — с Мамонтовским, Ребрихинским и Барнаульским районами.

В 1931 г. начата постройка 2-х трансузлов, один трансляционный, узел строится в районном центре и один на Солено-Озерном содострое.

Бюджет (по исполнению) 316256 руб. (6 руб. 13 коп. на душу населения; народное образование — 3 руб. 39 коп. и здравоохранение—50 коп.).

Культурное обслуживание. Школ (на 1/1-31 г.)—46, из них 1-й ступени, включая школу переростков, —40, нормальных ШКМ—3 и вечерних ШКМ 3; 1 библиотека (в райцентре), 9 изб-читален, 50 красных уголков, 1 клуб и 7 народных, 2 стационарных кино и 5 кинопередвижек. В 1930/31 уч. г. действовало 20 пунктов ликвидации неграмотности и 12 школ малограмотных. В период весенне-полевонной и осенне-уборочной кампании работали 4 детских яслей и 17 детплощадок.

ВНО охват детей 98%, в том числе проходящие семилетнее обучение 31%.

Сеть здравоохранения (1931 г.) — 2 больницы (на 27 коек) и 5 фельдшерских пунктов. Врачебный персонал 11 человек, в том числе 3 врача.

Издается газета «Знамя колхозника». Газета выходит один раз в пятидневку. Тираж 2380 экземпляров.

В райцентре на 1/1-31 г. 7921 чел. жителей. Расстояние до гор. Новосибирска по кратчайшему пути 181 км, по грунтовой дороге и по железной дороге 750 км.

ДОВОЛЕНСКИЙ — расположен в юго-западной части края.

Населения (на 1/VII 1931 г.) 55119 чел. Преобладают русские (украинцы 41,1% и казаки 1,8%). На 1 кв. километр — 12,2 жителей.

Населенных пунктов 49, сельских советов 24, в том числе 1 национальный.

Площадь—4722,7 кв. килом. Угодия: усадьбы 4400 га, пашни 172170 га, сенокоса 128000 га, выгона 70230 га, леса и кустарников 9070 га, неудобных 88400 га.

Направление хозяйства животноводческое, с молочно-овечьим уклоном; в полеводстве — пшенично-ржаное. Удельный вес продукции полеводства 36,8, животноводства—63,2%.

Промышленность

Наименование промышленного предприятия	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. руб.
Индерская паровая мельница . . .	Райхлебживсоюз	35	20	15,8
Чрковская паровая мельница . . .	То же	36	15	15,6

Кроме того, один механизированный маслодельно-казеиновый завод в селе Баклушах (12 лош. сил) и 3 опорных конно-приводных маслодельных заводов.

Мелкая промышленность (1931 г.)—593 заведения, занятых переработкой с.-хоз. сырья. Наибольшее число занятых лиц в промыслах: маслодельном, обработка шерсти (шмокатная), швейном, сапожном, мукомольном.

Кустарно-промысловый союз имеет цехи: кирпичный, сапожный, плотничий, столярный, швейный, шмокатный.

Общий запас торфа для топлива в районе (Озерки, Рыбное и Индер) 14.485.500 куб. метр. и годного для подстилки скота 5.750.000 куб. метр.

Коллективизация.

1929 г. 1930 г. 20/XII-31 г.

Число колхозов	24	30	57
В них хозяйств	212	1851	5021
% коллективизации . . .	2,9	25,2	45,8

На 15/II-32 г.—25 МТФ, с 8885 головами скота, в том числе 4403 дойных коров, 8 свино-товарных ферм с 660 головами свиней, из них маток 174, 9 ОТФ с 8813 гол. овец.

С весны 1932 г. организуется 2 МТС в с. Индер с площадью 56000 пахото-способной земли и в селе Волчанки с площадью 48000 пахото-способной земли.

С 1932 года организуется один совхоз «Скотовода» в северной части района молочно-животноводческого направления на площади 94000 га, один совхоз Маслотреста на площади 45000 га и один птицеводческий совхоз на площади 1000 га. Имеется один кролиководческий совхоз.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (68,5%), фуражные (19,7%) и рожь (0,4%)

Почвы—комплекс лугово-солончаковых, солонцев и болотных, с редкими пятнами среднего чернозема, в южной части солонцы, на юго-западной окраине комковатые черноземы с солончаками в низинах.

Годовые осадки 320-357 мм., за вегетационный период 200-211 мм. Вегетационный период 150 дней.

Местный бюджет (по исполнению за 1930 г.) 243184 руб. (6 руб. 05 к. на душу населения, народное образование — 3.07 коп. и здравоохранение 78 коп. на душу).

В районе 82 школы 1-й ступени, 3 школы колхозной молодежи, 8 изб.-чтален. Неграмотного населения (от 14 до 60 лет) мужчин 2126 чел. (10,6%) и женщин 4684 чел. (32,7%), малограмотных — 18,1%.

Имеется одна больница (на 25 койк) и 4 фельдшерских пункта. Врачебный персонал — 2 врача, 8 фельдшеров.

Ближайшие пути — ст. Каргат Омской ж. д. (100 кил.)

В районе строится грунтовый тракт Каргат-Славгород на протяжении 94 килом. (закончится в 1932 г.)

Имеется почтово-телеграфное отделение и почтово-телефонное агентство (в с. Баклушах 35 км. от райцентра), радиоприемный и трансляционный пункт (с. Яржи 30 км. и Индер — 40 килом. от райцентра).

Райцентр находится в с. Доволенском в 107 км. от ст. Каргат и 270 км. от Новосибирска.

ЗАВЬЯЛОВСКИЙ расположен на юго-западе края.

Территория 3195 кв. км. Удобной земли 266,1 тыс. га, неудобной 53,4 тыс. га. В числе удобных: пашни 151,0 тыс. га, сенокоса 41,9 тыс. га, выгона 45,2 га, леса и кустарника 23,1 тыс. га и усадебных 4,9 тыс. га.

Населения в 1931 г. 49494 душ, преобладают русские (59,8%) и украинцы (35,8%).

Средняя плотность 15,5 душ на 1 кв. км.

Направление хозяйства — зерновое, пшеничное. Из общего посева в 1931 г. в 48,8 тыс. га — зерновые занимали 45,2 тыс. га или 92,5%, в том числе пшеницы 81,3%. Удельный вес технических — 4,1%.

Почти половину поголовья скота занимают овцы — 49,1%. Крутиный рогатый скот 27,8%. Коровы в стаде крупного рогатого скота составляют 48,7%. На 15/II-1932 г. организовано 13 МТФ, в которых поставлено 6805 голов крупного рогатого скота, в том числе 2107 коров, и 25 ФВМ с 2620 телят, 10 ОТФ с 8240 гол. овец, 4 СТФ с 690 гол. свиней.

Совхозов и МТС в районе нет.

На конец 1931 г. (20/XII) в колхозах состояло 5847 хозяйств.

Коллективизация:

на 1/VII-30 г. — 21,0%	на 1/VII-31 г. — 45,1%
• 1/I -31 г. — 19,6%	• 1/X -31 г. — 66,7%
• 1/IV -31 г. — 26,4%	• 20/XII-31 г. — 69,7%

Ценовая промышленность представлена одной мельницей Райхлебживсоюза, мощностью 150 лощ. сил. Занято 20 рабочих, валовая продукция за 1931 год оценивалась в 591 тыс. рублей.

Мелкая промышленность в 1930 г. насчитывала 429 предприятий с 751 рабочим. Основные отрасли: мукомольная, маслодельная, кожевенная и валеной обуви.

Район расположен в степной полосе края, в зоне со средне-годовой температурой от 0 до +1° и средне-месячными отклонениями: в январе — 18-19°, в июле +20-21°. В среднем за год выпадает от 250 до 300 мм осадков, в том числе за вегетационный период 160-190 мм.

Ближайшая жел.-дор. станция Пospelиха находится в 113 км. Район пересекает естественный грунтовый тракт краевого значения Камень—Баево, протяжением (в границах района) 38 километров.

В районном центре есть почтово-телеграфная контора и радио-связь.

Бюджет на 1931 год в доходной части 388,2 тыс. руб. и расходной 418,2 тыс. руб., в том числе на финансирование народного хозяйства 46,2 тыс. руб. или 11%, на социально-культурные мероприятия 292,0 тыс. руб. или 69,8%. (Доход на 1 душу составляет 7,8 рубля, расход 8,4 рубля, в том числе социально-культурные мероприятия 5,9 рубля).

Культурное обслуживание: 29 школ 1 ступени, 2 ШКМ, один колхозный университет, 1 библиотека и 11 изб-читален.

Сеть здравоохранения: один врачебный участок, с одним при-емочным пунктом (на 20 коек). Медперсонала 4 человека, из них 2 врача.

В районе 19 сельсоветов и 41 населенный пункт.

Районный центр в селе Завьялово в 113 км. от ближайшей жел. дор. станции Пospelиха, в 138 км. от пристани Камень и 350 км. (по реке) от Новосибирска.

ЗНАМЕНСКИЙ* расположен в юго-западной части края.

Территория 3499 кв. клм. Угодия: усадьба 3700 га, пашня 173100, сенокос — 7300, выгон 62000, лес и хустарники 6100 и неудобные 97700 га.

Населения (на 1/1-1931 г.) — 35558 человек; преобладают украинцы (53,9%), русские (37,1%), немцы (4,5%). Географическая плотность — 10,2 жит. на 1 кв. клм.

Район сельскохозяйственный пшенично-масляничного направления. Продукция полеводства 52,4%, животноводства 47,6%. В посеве 1931 г. (89,4 тыс. га) зерновые составляют 90%. Из главнейших культур — пшеница (81,4%), овес (3,4%) и технические (5,3%).

Животноводство — молочно-мясо-овечьего направления. В поголовьи всего скота овцы составляют 44,3%, в стаде крупного рогатого скота коровы — 49,9%

Часть территории (15,2 тыс. га) занимает Мартовский совхоз Скотовода, расположенный центральной усадьбой в Хабаровском районе.

Имеются МТС «Знаменская» с 31 трактором (806 HP), обслуживающая 22 колхоза своего района, 24 МТФ с поголовьем крупного рогатого скота на 15/II-1932 г. 5932 (к концу года будет поставлено 7017); организовано 2 ФВМ, поставлено 108 телят; 6 ОТФ с 5575 гол. овец, 7 СТФ с 297 гол. свиней.

Коллективизировано хозяйств:

	На 1/II 1930 г.	В 1931 г.					Организов. колхозов	Коллекти- визир. хоз.
		На 1/1	На 1/IV	На 1/VI	На 1/X	На 20/XII		
* коллективизации . .	22,2	35,2	29,1	79,1	75,7	76,9	131	5010

Цензовая промышленность отсутствует. Мелкая насчитывает 203 заведения, с 291 занятыми рабочими. Наиболее важные, по числу занятых лиц: мукомольная, маслодельная, сапожная, овчинная, пимокатная и др.

Устройство поверхности — равнина со слабым наклоном на юго-запад и юг.

Почвы. В северо-восточной части лугово-солончаковый комплекс, в остальной — каштановые с примесью солонцев.

Осадки. Средне-годовые 300 мм, за вегетационный период 160 мм.

Пути сообщения — тракт Славгород—Знаменское, протяжением 30 клм.

Имеется почтово-телеграфная контора в с. Знаменском и радио-связь.

Бюджет 1931 г. по приходу 428400 руб., по расходам 363900 руб.; на обслуживание народного хозяйства 42100 руб. и на социкультурные мероприятия 236200 руб. (на душу населения: все расходы 10,2 р., нар. хоз.—1,2 р. и соц.-культурн. мероприятия 6,7 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 59, колхозной молодежи 1, библиотек 1, изб-читален 10.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2 (на 15 коек), фельдшерских пунктов 2, медперсонала 7 человек, из них 1 врач.

Сельсоветов 25, населенных пунктов 92.

Райцентр — с. Знаменское у оз. Кулундуйского, в 59 клм. от ж-д ст. Славгород и в 833 клм. от Новосибирска.

*) Постановлением ВЦИК от 2/III-32 г. ликвидирован с передачей сельсоветов: трех в Родинский и остальных в Хабаровский. Точные границы пока не установлены.

ИСИЛЬ-КУЛЬСКИЙ расположен в северо-западной части края, на границе с Уральской областью.

Территория 4382 кв. клм., из коих неудобной 53,9 тыс. га, удобной 384,5 тыс. га. В числе удобной: пашни 240,4 тыс. га, леса и кустарника — 81,8 тыс. га, выгона 42,5 тыс. га, сенокоса 17,3 тыс. га и усадебных земель 2,5 тыс. га.

Население на 1/1-31 г. — 55675 душ, преобладают русские (51,3%), украинцы (14,8%) и немцы (9,8%). Средняя плотность населения 12,7 чел. на 1 кв. клм.

Район сельско-хозяйственный. Направление хозяйства зерновое с преобладанием пшеницы. Из посева 1931 года (210,4 тыс. га) зерновые занимают 94,3 тыс. га, в том числе пшеницы 68,1%, овса 12,0%. Посевы технических около 4%.

В общем поголовьи стада преобладают овцы — 54,7%. Крупный рогатый скот имеет молочное направление: коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 54,6%.

В районе расположены три совхоза: «Боевой» и «Лесной» Госсортсеменоводства и «Москаленский» Свиноводтреста.

Названия совхозов	Территория тысяч га	Количество тракторов	Число рабочих
Боевой	6,0	25	263
Лесной	5,2	37	220
Москаленский	33,8	25	142

В районе две МТС: Исиль-Кульская с 65 тракторами, мощностью в 900 HP, обслуживала 23 колхоза; Москаленская—при 45 тракторах в 784 HP, обслуживала 24 колхоза. Специализированные животноводческие хозяйства представлены 2 фермами выращивания молодняка с 248 телятами, МТФ шет.

На 20 декабря 1931 г. коллективизировано 7065 хозяйств или 78,3%.

% коллективизированных хозяйств:

На 1 VII-30 г.	33,5	На 1 VII-31 г.	77,6
" 1 I-31 г.	37,3	" 1 X-31 г.	77,6
" 1 IV-31 г.	63,6		

Промышленность. В 1931 г. работало четыре ценовых заведений:

Названия предприятий	Владелец	Мощн. двиг. в л. с.	Число рабочих	Валовая продукция в тыс. руб.
Укатская вальцовая мельница . . .	С.-х. коммуна „Баррикады“	68	11	221,6
Вальцовая мельница с локомотивом	С.-х. коммуна „Борец“	168	8	162,8
Мельница имени Каинина	Совхоз „Боевой“	130	10	476,3
Ремонтно-тракторная мастерская . . .	Трактороцентр (МТС)	18	20	99,9

Мелкая промышленность в 1930 г. насчитывала 664 заведения при 855 занятых в них лиц. Важнейшие отрасли: кожевенно-меховая, валяльная (пимокатная) и пищевкусовая.

Рельеф. Равнина в лесостепной части края.

Преобладающие почвы — средние черноземы с вкраплением на юге солонцеватых почв.

Средняя температура от 0° до +1°, с колебаниями в январе до — 17-18°, в июле до +19-20°. В среднем за год выпадает 300-350 мм. осадков, за вегетационный период 160-190 мм.

С запада на восток район пересекается Омской жел. дорогой; на территории района расположена станция Исиль-Куль и три раз'езда: озеро Комыслово, Москаленки и Горькое. Судоходных рек нет. Проходит естественный грунтовой тракт краевого значения — Исиль-Куль — Ворон, протяжением в 48 км.

Связь поддерживается почтово-телеграфной конторой и радио.

Бюджет на 1931 г. по доходам 652,9 тыс. руб., по расходам в 704,4 тыс. руб., в том числе на финансирование народного хозяйства — 90,5 тыс. руб., на социально-культурные мероприятия—439 тыс. руб. (на душу населения доход 11,7 руб., расход 12,6 руб.; в том числе на соц.-культурные мероприятия — 7,9 рублей).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 81, колхозной молодежи 4, заводских семилеток 1, техникум 1, совхозуч 1; библиотек 3 и изб.-читален 7.

Сеть здравоохранения: 8 врачебных пунктов с 5 приемными пунктами (на 35 коек) и 1 фельдшерский пункт. Медперсонала 19 человек, из них 8 врачей.

В районе 36 сельсоветов, 225 населенных пунктов.

Райцентр находится в селении Исиль-Куль, на Омской жел. дороге (Москва-Новосибирск), в 139 км. от пристани Омск и в 765 км. от Новосибирска.

КАЛАЧИНСКИЙ расположен в западной части края.

Территория 6302 кв. км.; угодий (в тыс. га): усадьбы 11,5, пашни 432,2, сенокосов 13,7, выгона 48,4, леса и кустарника 46,3, и неудобных 78,1. Занято совхозами 121,1 тыс. га, удобной 116,7, пашни 97,5).

Населения (на 1/1-1931 г.) 93792 чел. Преобладают русские (60,1%), украинцы (27,9%), эсты (3,2%).

Географическая плотность — на 1 кв. км. 14,9 жителей.

Район сельско-хозяйственный — зерновой, пшеничный. Животноводство масло-молочного направления.

В посеве 1931 года (126,8 тыс. га) зерновыми занято 112,3 тыс. га (88,7%). Пшеницы — 69,6%, овса — 7,2%, технических — 5,5%. За последние три года технические удвоились.

Коров в стаде крупного рогатого скота 56,6%. Овцы составляют 52% общего поголовья скота.

Имеется Осокинский № 83 совхоз Птицетреста (территория 4,5 тыс. га, птицы на 1/1 1931 г. 15 тысяч голов). В 1932 году вступает в сев Нивинский совхоз Зернотреста (территория 139,9 т. га, посев 13,0 тыс. га).

В районе 3 МТС: Калачинская — обслуживает 16 колхозов, с 31,0 тыс. га посева; Оконешниковская — обслуживает 22 колх. с 21,1 тыс. га посева, и межрайонная Ивановская (обслуживающая и Татарский район)—32 колхоза с 17,3 тыс. га посева. Часть колхозов обслуживалась Кормиловской МТС Омского района. В 1932 г. организуется Крестинская МТС.

На 15/II-1932 г.: 7 МТФ (1261 гол. крупного рогатого скота, в т. ч. коров 895); 10 ФВМ (615 гол.), 4 СТФ (117 всех свиней); 3 ОТФ (1671 овца).

К концу 1932 г. стадо в МТФ доводится до 2504 гол. кр. рог. скота и 1113 коров, ФВМ — 1165 голов, СТФ — 2224 всех свиней; 800 маток; ОТФ — 6000 овец.

Коллективизировано крестьянских хозяйств:

	На I VII- 30 г.	В 1931 году					На 20/XII-1932 г	
		На I	На IV	На I VII	На IX	На 20 XII	Число колхоз.	В них хозяйств
% коллективизации	20,8	26,1	60,1	80,4	79,3	77,2	141	12277

Промышленность крупная: мельница Запсибхлебживсоюза на ст. Калачинская (мощностью 70 HP, рабочих — 13 чел., валовая продукция — 266 тыс. руб.), мельница Райххлебживсоюза в с. Оконешниково (мощность 68 HP, рабочих 12 чел., валовая продукция — 195 тыс. руб.). В мелкой промышленности наибольшее значение имеют производства: пняо-катное, швейное, сапожное и по ремонту с.-х. инвентаря и орудий. Имеется 7 маслозаводов, из них 1 механизированный и 4 конноприводных (товарная продукция—3290 цент. масла и 156 цент. казеина).

Рельеф равнинный, за исключением юго-восточной части, где по водоразделам озер характер местности увально-волжистый. Высота увалов незначительна.

Почвы. Средние черноземы, изредка солонцы. В западной части, в районе ж. д. комплекс разной мощности солонцеватых почв подзоны средних черноземов.

Растительность. В северной части — разнотравно-луговая, в южной—ковыльно-типчаковая. Залесенность средняя (березняк с примесью ослны). Открытые пространства имеются только на юге. Естественных покосов мало (преимущественно болотные).

Климат. Вегетационный период 148 дней. Годовые осадки 302 мм., за вегетационный период 189 мм. Температура: средне-годовая +0,3, в июле +19,4, в январе —18,9.

Пути сообщения. Омская жел. дорога, Московский тракт (18 км.), тракт Калачинск — Андреевка (75 км.), тракт Калачинск — Н.-Покровское (25 км.). Сплавная река Омь.

Связь. Имеется п.-т. контора на ст. Калачинск, почт. отдел. в с. с. Калачинском, Андреевском и ст. Колония. Радио-связь (приемная). В 1932 г. проектируется телефонизация МТС и совхозов.

Бюджет за 1931 г. по расходам 990,5 тыс. руб., обслуживание нар. хоз-ва 127,4 т. р. и соц.-культурн. меропр. 670,2 т. р. (на душу населения все расходы—10,5 руб., народн. хоз-во—1,36 р. и соц.-культурн. строит.—7,2 р.).

Культурное обслуживание. Школ 1 ст.—117, ШКМ—8, заводских семилеток — 1, колхозный университет 1, совхозуч — 1, библиотек—9, изб-читален—11.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок (6 врачей и 17 лиц проч. медперсонала), 3 фельдшерских пункта, 1 больница (25 коек), 1 амбулатория (3 приема, 5 врачей и 9 лиц проч. медперсонала).

Сельсоветов 60, населенных пунктов 177.

Районный центр - село Калачинское на реке Омь, при ж.-д. станции Калачинская. Расстояние до г. Новосибирска—549 км., до г. Омска—77 км.

КАМЕНСКИЙ расположен в юго-западной части края. Населения 99718 человек. Населенных пунктов—72. Географическая плотность: на 1 кв. километр 18,8 чел., плотность сельского населения 14,5 чел.

Показатели	Городское население	Сельское население	Всего
Производящее с.-х. продукцию . . .	12133	74126	86259
Не производ. с.-х. продукции . . .	10677	2782	13459
В с е г о . . .	22810	76908	99718

Площадь 5292 кв. км. Распределение по угодиям (в тыс. га): усадьба 8,3 га, пашни 222,0 га, сенокоса 48,0 га, выгона 50,1 га, лес и кустарник 50,5 га, проч. удобной 75,9 га и неудобной 74,4 га.

Район сельско-хозяйственный. Не сельско-хозяйственные занятия в сельских местностях всего у 3,7% населения.

В общей продукции района сельское хозяйство занимает 94%.

Ведущая отрасль зерновое хозяйство с дальнейшим расширением технических культур. В отношении животноводства намечена специализация на молочно-мясном скотоводстве.

Промышленность—17 ценовых предприятий районного значения; в половине их имеются предпосылки дальнейшего расширения; остальные, работающие на привозном и дефицитном сырье, — пр-во вынуждены или стабилизировать или сокращать.

Ценовые промзаведения.

Наименование предприятия	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц		Валовая продукция в тыс.	
			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.
1. Типография	Райисполк.	нет	22	16	98,1	72,6
2. Тракт. мастерская	Тракторцен.	18	—	20	—	48,3
3. Кирпич. завод	Промкооп.	—	165	200	112,0	168,0
4. Деревообдел. мастерск.	"	—	21	60	41,0	51,7
5. Лесопильный завод	"	—	67	67	119,0	114,4
6. Чугунно-литейн. зав.	"	26	70	80	120,3	153,0
7. Пошивочн. мастерская	"	—	36	46	62,0	87,0
8. Шалочно-фуражная мастерская	"	—	56	45	130,4	107,4
9. Пимокатн. мастерская	"	—	—	35	—	69,1
10. Кожев.-обувная	Промкооперац.	—	57	80	94,5	203,9
11. Конд. и крахмал.-паточн.	"	—	48	70	170,8	459,0
12. Мукомольная	С.-х. кооп.	445	70	71	1415,1	2422,1
13. Кирпичный завод	Принудбюро	—	81	200	29,0	117,0
По району	—	—	693	993	2390,2	4073,4

Промпредприятия сконцентрированы в городской черте и только три мельницы находятся в сельских местностях.

Тракторная мастерская начала функционировать с 1931 г., в данное время идет достройка. Обслуживать мастерская будет 5 МТС.

Кроме действующих ценовых предприятий, имеется 20 маслодельных заводов.

В перспективе маслодельное производство имеет все данные для дальнейшего роста (увеличение рогатого скота по району, наличие специального молочного совхоза).

Электростанция мощностью 89 квт. Оборудование станций примитивное, все силовые установки и машины старые, нуждаются или в замене, или в капитальном ремонте.

Строительство новой ЦЭС мощностью в 250 квт. временно приостановлено. Здание станции и мастерской вчерне закончены.

Первая станция обслуживает энергией промышленные предприятия, находящиеся на территории городской черты учреждения и частично население.

Вторая (строящаяся) будет электрифицировать совхоз № 51-й Маслотреста, близлежащие крупные специализированные колхозы, предприятия и учреждения города.

Топливными ресурсами район не располагает.

Мелкая и ремесленная промышленность.

Годы	Показатели	Промышленность															
		Мукомольная	Маслодельная	Маслобойное	Кирпичное	Кузнецко-слесари.	Одежда и туалет	Деревообдел.	Пилокитное	Смолокурсе.т.	В склке	Гончарное	Спичочная	Шерстобитное	Кожевенное	Проч. п-ва	Итого
1929	Число заведений . . .	67	8	9	12	120	140	130	142	5	7	108	6	54	36	857	
1930	занятых лиц . . .	85	109	24	41	130	158	160	338	15	5	8	113	10	88	62	1343
	заведений . . .	41	6	12	2	48	83	38	84	7	3	14	66	4	4	21	435
	занятых лиц . . .	123	13	16	8	103	98	84	93	12	5	14	114	4	21	37	772

Удельный вес частного сектора около 13%, остальные промысла, сосредоточенные в колхозах и артелях, объединяемых Промсоюзом.

Развитие района на ближайшее время определяется в основном сельским хозяйством.

Промышленность будет развиваться на базе переработки сельско-хозяйственной продукции (маслодельное, мукомольное).

С момента проведения через район линии железной дороги район безусловно будет развиваться интенсивно.

Сельское хозяйство. На территории района имеется совхоз № 51 Маслотреста с молочно-животноводческим направлением, территориально расположенный в двух районах—Тюменцевском и Каменском, на площади 97530 га. В совхозе около 2000 чел. рабочих и служащих (с временной рабочей силой). Центральная усадьба на территории Каменского района, на расстоянии 38 километров от райцентра.

В стадии организации находятся 3 МТС: Каменская, Крутихинская и Ярковская. Район деятельности всех МТС распространяется на 16 сельсоветов с обслуживанием 73% колхозных хозяйств. С весенней кампании 1932 г. МТС приступает к действию. На 15/II-32 г.: 16 МТФ (5976 гол. кр. рогат. скота, из них 2829 коров), 9 ФВМ (1408 телят), 2 ОТФ (659 овец), 4 СТФ (232 гол. свиней).

Динамика коллективизации

Показатель	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	13	38	150
В них хозяйств	212	3050	8633
сдоков	843	10950	30314
% коллективизации	1,1	15,1	42,5

Из 150 колхозов 2 промысловых.

В товарной продукции сельского хозяйства полеводство занимает 60%, животноводство 40%.

Преобладающие культуры — пшеница ((67,7%), овес (10%), просо (10%). Зерновые культуры занимают 90,2%.

Удельный вес волокнисто-масляничных с 5,7% возрос до 7,5%.

Рельеф равнинный. Наивысшая точка 245 метров над уровнем моря. Пересечен оврагами в направлении с северо-востока на юго-запад.

Обь протекает по району на протяжении 64 км.

Почвы черноземно-солончаковые. Комплекс различной мощности. Северная часть — суглинистый чернозем, с содержанием гумуса до 8%; центральная — черноземы средние суглинистые; южная часть — полуболотистые луговые земли, с солончаковыми подзолистыми почвами.

Район степной, прорезывающийся ленточным сосновым бором в направлении с северо-востока на юго-запад. В южной части (с. Корнилово) вкраплено небольшое пятно лесного массива.

В северо-восточном углу река Обь разделяет район на две части (левобережная занимает 90% территории). Восточно-заобская часть испещрена небольшими лесами.

Климат континентальный. Количество осадков, выпадающих в течение года, колеблется между 270-320 мм. Минимум весной — 13,7%, максимум летом (август) — 45,1%. Снеговой покров держится от 5,5 до 6 месяцев, достигая толщины 30-40 см. Ветры по преимуществу юго-западные. В течение летнего времени нередко дуют знойные сухие.

Главные пути сообщения. Грунтовые дороги представлены 4 трактами: 1) Новосибирск-Барнаул-Масляха-Крутиха-Подгорное (80 километров); 2) Каргат - Прыганка с выходом на тракт Крутиха - Карасук - Кам. Искра-Прыганка — 35 км.; 3) Камень - Славгород-Камень-Пеперечное — 58 км.; 4) Крутиха-Карасук - Крутиха - Прыганка—29 километров.

Дороги грунтовые районного значения: 1) Камень-Баево-Камень-Сосновский — 55 км.; 2) Камень-Сузунский, завод-Камень-Духовая — 27 км.

Скотопрогонный тракт Камень-Черепаново — 37 км.

Имеется почтово-телеграфная контора (г. Камень) с 5 почтовыми агентствами: Крутиха (24 км.), Волчно-Бурлинское (58 км.), Корнилова (42 км.), при коммуне «Карл Либкнехт» (15 км.) и совхозе № 51-й (32 км.). Кроме этого, имеется 14 нештатных почтовых отделений. Обмен почтой с Новосибирском и районными центрами ежедневно по всем почтово-телеграфным отделениям, по сельсоветам четыре раза в пятидневку. Почтовых трактов с протяженностью 292 километра, обслуживаемых автомашинами — 188 килом. Кольцовые почты охватывают всю территорию района.

Телеграфная связь через посредство райконторы с протяженностью линии по району 48 километров.

Телефонами гор. Камень соединен с 9-ью сельсоветами, с 3-мя колхозами и совхозом, с протяжением сети 143 километра. Городская телефонная сеть имеет 210 абонентов.

При районном центре обособленный радиоузел. Трансляционных радиоточек по району 250, эфирных 24.

Районный бюджет (1931 г.)—1617,7 т. р. Расходы района (в %): 1) народное образование 46,2%, 2) здравоохранение — 16,5% 3) коммунального хозяйства — 7,2%. На душу населения расход 16 руб. 23 коп. (народное образование 7 руб. 50 коп., здравоохранение 2 руб. 68 коп.).

Контингент детей (8-11 лет) 9278 чел., из них охвачено всеобщем 96,8%. Недохват падает на малонаселенные места.

Сеть учреждений народного образования: школ I степени—80, школ колхозной молодежи — 6, фабрично-заводских семилеток — 1, школа кустпромученичества — 1, колхозный университет—1, агропедтехникум — 1, общий контингент обучающихся 13055 чел.

Количество неграмотных (18-29) 14205 чел., малограмотных—5060 чел., из них охвачено первым курсом — 7991 чел., вторым — 3602 чел. Лит. пунктов 52.

Грамотность с 25,7% в 1926 г. повысилась до 67% в 1931 г.

Сеть политико-просветительных учреждений: 19 изб-читален, 3 библиотеки и 12 народных, кино-театров 5, музей 1. Открыто 8 детских, 36 детплощадок на 1060 детей.

Сеть лечебных учреждений: две больницы с 155 койками (в городе 130, в сельместности—25); одна амбулатория в городе с 12 врачебными приемами, 1 зуболечебный кабинет, 1 пункт помощи на дому, 1 пункт скорой помощи, 1 туберкулезный диспансер, 1 вендиспансер, с 4-мя врачебными приемами при нем. 3 врачебных амбулатории в сельместностях.

Коммунальное хозяйство. По данным инвентаризации — 89 жилых домов с площадью 17742 кв. метра. В стадии строительства в городе три дома с площадью 396 кв. метров.

Город неблагоустроен (отсутствие мостовой на главной улице).

Районный центр — город Камень с населением 22810 жителей. Расстояние до Новосибирска по водному и грунтовому пути 212 км.

КАРАСУКСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Территория 4772 кв. км., в том числе: усадьбы — 5840 га, пашни 259520 га, степи пахотной 42812 га, сенокоса — 39171 га, леса 18047 га, кустарника 4211 га, степи солонцевой 62665 га и неудобной 45015 га.

Населения 47634 жителей; преобладают украинцы 4702 чел. производящего с.-х. продукции населения.

Географическая плотность — на 1 кв. км. 9,9 жителей.

Промышленность представлена 4 цензовыми предприятиями, работающими на местном сырье.

Цензовые предприятия.

Наименование промпредприятия	Владелец	Мощность двигат.	Число занятых лиц	Валовая продукция в 1930 г.
1. Паровая мельница . .	Колх. им Сталина	28	12	4000
2. Маслоделн. завод . .	Маслотреста	9	7	72192
3. " " " " . .	" "	9	7	84232
4. Паровая мельница . .	Хлебживсоюз	65	10	В 1930 г. не работала

Мелкая промышленность, развитая слабо и почти исключительно в колхозном секторе, занята преимущественно переработкой сель.-хоз. сырья.

Промколхозы в с. Карасук имеют пимокатную, сапожную мастерскую и кирпичный завод.

Продукция мелких кустарных предприятий сбывается исключительно в пределах района.

Район сельскохозяйственный. Благоприятные почвенные условия обеспечивают развитие зернового хозяйства и лишь в северо-западной и северо-восточной части района наличие хороших сенокосов и источников водоснабжения создают благоприятные условия для развития животноводства.

В районе крупный совхоз «Овцевод» Овцеводтреста, с мясным направлением. В совхозе занято 300 рабочих и служащих. Совхоз с весны текущего года приступил к организации хозяйства и уже в этом году поголовье овец доходит до 18000 голов.

В районе с осени 1931 г. организована МТС с тракторным парком в 31 трактор, с охватом 14 крупных колхозов. С весны 1932 года в районе предположена организация двух новых МТС с учетом охвата всего района.

Развитие коллективизации

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	15	40	99
В них хозяйств	513	1425	7332
% коллективизации	9,97	24,69	75,42

Из 99 колхозов один промысловый.

На 15/II-32 г.: 15 МТФ с количеством стада 6200 гол., в т. ч. коров 2646; 1 ОТФ (1742 гол. овец); 12 СТФ (893 гол. свиней).

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (80%), овес (4%). Из общей площади посева 1931 г. (65625,79 га) все зерновые занимают 88,30%.

Удельный вес волокнисто-масляничных с 3,3 в 1929 году возрос до 5,5% в 1931 г.

Крупный рогатый скот состоит из местных пород (живой вес рог. скота до 3½ центнеров и убойный 1½ цент.).

Устройство поверхности. Равнина, покрытая гривами, имеющими направление с востока на запад.

Преобладающие почвы — чернозем светло и темно-каштанового цвета, с мощностью залегания пласта 15-26 см., и только в северо-восточной и северо-западной части имеется значительное количество солонцеватых степей и сенокосов.

На лугах и гривах произрастают: мятлик-луговой, пырей, осока болотная, польнь и другие виды.

Продукция сельского хозяйства направляется на ж.-д. станцию Карасук, лежащую на территории Черно-Курьинского района. Пути сообщения представлены исключительно грунтовыми дорогами.

Река Карасук, протекающая по средине района с востока на запад, не судоходна; имеет значение только, как источник водоснабжения и как сила, приводящая в движение водяные мельницы.

Район имеет почтовое отделение, приемную радио-станцию. Телефонная связь установлена в одном сельсовете (из 18), но к концу года предположе-

но телефонизировать весь район. Телефонная станция обслуживает часть райорганизаций и один сельсовет, а также связывает район с соседним Черно-Курьинским районом и ст. Карасук.

Б ю д ж е т по исполнению 1931 года 590217 рублей (12,40 на душу населения; на народное образование — 5 р. 92 коп. и здравоохранение 1 р. 86 коп. на душу населения).

К у л ь т у р н о е о б с л у ж и в а н и е. На 1-е октября 1931 г. в районе имеется школ первой ступени 74, колхозной молодежи 6.

Сеть политпросветительных учреждений состоит из одной библиотеки, 13 изб-читален и одного клуба.

В 1930/31 г. в районе действовало 62 пункта ликвидации неграмотности.

Сеть здравоохранения. Имеются 2 больницы (35 коек), врачебный персонал состоит из 7 человек, в том числе 1 врач.

Выходит газета «На колхозной стройке» раз в пятидневку, тираж 3000 экз.

Центр района — с. Карасук на правом берегу реки Карасук. На 1-е октября 2738 жителей. Расстояние до гор. Новосибирска по кратчайшему пути 280 км., 95 км. до ближайшей ж.-д. станции Карасук и по линии железной дороги от ст. Карасук до Новосибирска 600 км.

КЛЮЧЕВСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Территория 5463,2 кв. километра, в том числе (тыс. га): пашни 324,72, сенокоса 11,27, выгона 101,87, леса и кустарника 54,67, усадьбы 6,27, проч. удобной 0,11; неудобной 47,40.

Н а с е л е н и е 59780 чел., в большинстве русские. Имеются национальные с/советы: Киреевский (217 х-в, 937 едоков) — казаки, Куратальский (195 х-в, 847 едоков) — татары, эстонский (97 х-в, едоков 478). — немцы, эстонцы и др. население. 3500 чел. относятся к непродуцирующему сельхозпродукцию населению (работе, служащие, кустари и т. д.). На 1 кв. килом. приходится 10,94 жителей.

Р а й о н с е л ь с к о - х о з я й с т в е н н ы й. В общей продукции р-на с.-х. продукция занимает 92%.

В зерновом хозяйстве преобладают пшеница (80%), овес (1,0%). В общей площади посева 1931 г. (99931 га) зерновые занимают 93%.

Имеются три репродукционных хозяйства.

Развитие коллективизации характеризуется:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	39	36	122
В них х-в и одиночек	2145	2417	6768
“ коллективизации	21,8	22,5	66,5

Район обслуживают две МТС — Партизанская и Ключевская, и одна межрайонная Кулундлинская, последняя административно подчинена Славгородскому р-ну, но обслуживает и 11 колхозов Ключевского р-на. Из 122 колхозов машинотракторные станции обслуживают 60 колхозов. Имеется 9 МТФ с численностью крупного рогатого скота 1599 голов, 3 ОТФ (2058 овец), 2 СТФ (77 свиней).

Промышленность предоставлена 4-мя ценовыми предприятиями, работающими на местном сырье и рядом мелких предприятий.

Ценовые предприятия характеризуются такими показателями:

Наименование промпредприятий	Владелец	Мощн. двигат.	Число занятых лиц	Валовая продукция в тыс. руб.
Покровский лесопильный завод	Сиблестрест	25 л. с.	35	378000
Ключевская паровая мукомольная вальцовая мельница	РИК	85 л. с.	14	31000
Паровая мукомольная вальцовая мельница (сельхоз. артель Кр. Октябрь 11-й)	С.-х. арт. Кр. Октябрь 11	75 л. с.	12	30000
Паровая мукомольная вальцовая мельница	С.-х. артель К. Маркс	60 л. с.	10	28000

Ключевская паровая мукомольная вальцовая мельница, принадлежащая РИКу, имеет два агрегата мощностью 60 л.с. и в настоящее время обслуживает местные учреждения и организации, а в 1982 г. будет обслуживать все население райцентра — с. Ключи и ближайший пос. Н. Вознесенский. Работает нефтью.

Мелкая и ремесленная промышленность 720 заведений, занятых преимущественно переработкой сел.-хоз. сырья.

Наибольшее значение, по числу занятых лиц, имеют промысла: по обработке шерсти, деревообделочная, кирпичная, смолокуренная, сапожная и др. Продукция мелкой промышленности находит сбыт внутри района и незначительная часть поступает на рынки соседних районов. За последнее время мелкие кустари и ремесленники объединяются в кустарно-промысловые артели, охватываемые системой Кустпромкомбината.

Район представляет ровную, слегка расчлененную безлесно-луговую степь. Западная часть на протяжении 50 километров занята сосновым бором.

Почва каштановая, легкосуглинистая. В западной части под бором боровые пески.

Район богат озерами, в большинстве которых имеются рождения соли, селитры и соды; некоторые из них находятся в эксплуатации Запсибкрайсовнархоза—«Трест Петуховского Содостроя» (озеро Петухово). Вырабатывается сода Кольцента и Сибирячка. Валовая продукция достигает до 10000 тонн в год.

Вегетационный период 105 дней, при средней температуре 17°, годовые осадки 250 мм., осадки за вегетационный период 161 мм. Глубина снежного покрова 24 см.

Пунктом сдачи заготавливаемой продукции сельского хозяйства является станция Кулунда, расположенная на территории р-на, имеющая межрайонное значение; к последней тяготеют, по сдаче заготавливаемой продукции сел. х-ства и завоза товаров фабричного производства, р-ны Родинский, Волчихинский и часть Славгородского.

Отход рабочей силы в плановом порядке направляется на лесоразработки (675 чел.), на производство (403 колхозников и 529 единоличников). Помимо планового выделения рабочей силы на производство, наблюдается отход единоличных крестьянских хозяйств в индустриальные центры с полной ликвидацией хозяйства в районе, преимущественно в Кузбасс.

Район имеет почтово-телеграфное агенство в селе Северка и почтово-телеграфное агенство в райцентре; в последнем имеется приемный трансля-

ционный пункт с обслуживанием 40 установленных точек, 23 эфирных установки. Телефонная связь установлена с двумя учлеспромхозами и с Покровским лесопильным заводом, через который могут обслуживаться 5 с/советов. В райцентре имеется телефонная станция, обслуживающая местные организационные задачи. Райцентр связан телефоном с городом Славгородом и с Волчихинским районом.

Бюджет 1930 г. по расходам 204174 р. (4 р. 58 к. на душу населения; народное образование 2 р. 35 к., на здравоохранение 46 к. на душу населения).

Культурное обслуживание. На 1 октября 1931 г., школ 1-й ступени 74, из них 9 национальных, обучающих на казакском, татарском, ктонском и немецком языках; остальные 65 школ обучают на русском языке. Общее количество обучающихся в школах 1-й ступ. 7342 чел. Школ колхозной молодежи 4, обучающихся в них 530 чел.; один колхозный университет, в котором обучается 70 чел. В 1932 г. будут строиться 10 школ, из них 6 школ первой ступени, 3 школы колхозной молодежи и 1 колхозный комбинат с общей стоимостью 88000 р. Сеть политпросветительных учреждений состоит из 11 изб-читален, 1 дом социалистич. культуры, 1 библиотека, 14 народных и 4 клуба.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1 октября 1931 г.: одна больница, один фельдшерский пункт. В райцентре строится больница на 35 коек. Врачебный персонал состоит из 22 чел., в том числе 3-х врачей. Дет. яслей в районе 16, из них 15 в колхозах.

Издается газета «За сел.-хоз. артель» с выходом 1 раз в 5-тидневку, тираж 2000 экземпляров.

Центр р-на — село Ключи расположен на берегу озера Ключи. Населения насчитывается 4958 чел. Расстояние до гор. Новосибирска по жел. дор. 750 км. и по кратчайшему пути 490 км.

КОЧКОВСКИЙ находится в юго-западной части края.

Территория 2555 кв. клм., в том числе (в тыс. га): пашня 126,6, сенокос 27,1, выгон 72,4, лес и кустарник 5,9, усадьба 6,7 и неудобной 16,8.

Население на 1 января 1931 года 50412 чел., средняя плотность 19,7 на 1 кв. клм.

Преобладают русские (78,4%), украинцев 20,6%, мордвы 1%.

Сельское хозяйство. В общей площади посева (36,9 т. га) зерновые занимают 32,9 т. га., преобладает пшеница (78,4%) и овес (8,3%), технических культур 5,6%. Направление скотоводства — мясо-овечно-молочное. % коров в стаде крупного рог. скота 56,9%, овец во всем стаде 52%.

На 15/II-32 г.: 2 молочно-товарных фермы с 1102 гол. кр. рогатого скота.

Коллективизация населения:

	На 1 VII-1930 г.	В 1931 году					На 20/XII	
		На I I	На 1/IV	На 1 VII	На 1 X	На 20/XII	Колхозов	В них хозяйств
% коллективизации	13,2	13,4	21,8	43,9	47,8	59,5	64	5067

Промышленность. 1 ценовое предприятие — Решетовская мельница Сибхлебживсоюза с механическим двигателем в 80 лош. сил, 5 рабочими и 142,4 т. р. продукции за 1931 г. Мелкая промышленность (по перети-

си 1930 г.) представлена 259 заведениями с 344 рабочими. Главнейшие производства: кирпичное (32 ч.), пр-во и рем. с.-х. инвентаря (38 ч.), овчинное (21 ч.), сапожное (30 ч.), валяно-обувное (42 ч.), мукомольно-крупяное (74 ч.), маслодельное (20 ч.) и швейно-трикотажная промышленность (50 ч.).

Почвы. Средне-комковатый чернозем с солончаками на черноземном фоне по низинам.

Устройство поверхности. Лесостепь, равнина нарушаемая гривами.

Осадки. Средне-годовое количество 309 мм., за вегетационный период 212 мм.

Пути сообщения — Камень-Каргатский тракт.

Связь — почтово-телеграфное отделение в с. Кочки. Радио-станция.

Бюджет за 1931 г. по расходам 368,9 т. р. (на 1 душу населения 7,32 р., в т. ч. соц.-культ. мероприятия 4,95 р.).

Культурное обслуживание. 48 школ 1-й ступени и 1 школа колхозной молодежи.

Сеть здравоохранения: 1 больница (на 20 коек) и 2 фельдшерских пункта. Общее количество медперсонала 15 чел., в том числе 2 врача.

Населенных пунктов 38, сельсоветов 12.

Центр района—село Кочки на речке Карачах, в 127 кил. от ст. Каргат и в 106 кил. от пристани Камень по реке Обь, в 318 кил. от Новосибирска.

КУПИНСКИЙ находится в юго-западной части края.

Территория 6071 кв. кил., в том числе (в тысячах га): пашня 199,4, сенокос 21,8, выгон 166,2 лес и кустарник 28,1, усадьба 2,2; неудобной 189,4.

Население на 1 января 1931 г. 49658 чел., географическая плотность 8,2 ч. на 1 кв. кил.

Преобладающая национальность — русские (54,0%) и украинцы (27,6%); имеются белорусы (8,2%).

Сельское хозяйство. Район относится к западной зерновой зоне. Общая площадь посева 72,9 тыс. га, в том числе зерновых 64,5 тыс. га. Современное направление хозяйства пшенично-мясо-молочное. В составе зерновых преобладает пшеница (74,2%); овес 6,2% и технические культуры 3,4%. Коров в стаде крупного рогатого скота 52,8%, овец во всем стаде 49,8%.

Купинская МТС, обслуживающая 16 колхозов с 1427 хозяйствами в 23831 га посева, располагает 5 агрономами, 46 тракторами; имеются ремонтные мастерские. 183,3 т. га или 30,2% всей земельной площади района входит в состав Н.-Каргатского совхоза Скотовода.

На 15/II-1932 г. имеются 41 МТФ с поголовьем скота 10335 ед., 11 ОТФ (6156 гол. овец), 15 СТФ (1345 гол. свиней).

Коллективизация хозяйств:

	На I/VII-1930 г.	В 1931 году					На 20/XII	
		На I/I	На I/IV	На I/VII	На I/IX	На 20/XII	Колхозов	В них хозяйств
% коллективизации	18,4	23,0	40,0	66,4	71,5	76,5	111	7239

Промышленность. Ценовая отсутствует. Мелкая насчитывает 755 заведений с 1014 занятыми лицами. Наиболее важные по числу заня-

тых лиц: мукомольная, маслодельная, лимончатая, сапожная, овчарная, кирпичная, кузнечная и др.

Рыболовство на оз. Чаны.

Электроустановки 24 квт. в с. Купино и 15 квт. на ст. Купино, там же элеватор емкостью 1800 тонн.

Рельеф — низкая равнина с наклоном к озеру Чаны.

Почвы на юге—средние черноземы, изредка солонцы; на севере—кочкарно-легкие солонцев, солонцеватые, солончаки и средние черноземы на фоне солончаков.

Осадки—среднегодовые—243 мм., в период вегетации 171 мм.

Перспективы развития сельского хозяйства района — молочно-пшенично-овечье

Пути сообщения. Тракт Татарск - Славгород и Кулуцкая жел. дор.

Имеется почтово-телеграфное отделение на ст. Купино и радиосвязь.

Бюджет за 1931 г. по приходу 589,6 тыс. руб. и по расходу 547,1 тыс. руб., в том числе обслужив. народного хоз. 37,0 тыс. р. и соц.-культурн. меропр. 413,1 тыс. руб.

Культурное обслуживание. 76 школ 1 ступени, 2 школы колхозной молодежи, 1 заводская семилетка; 10 библиотек и 8 изб-читален.

Сеть здравоохранения. 2 больницы с 40 койками, с 11 чел. медицинского персонала, в том числе 4 врача.

Населенных пунктов 89, объединяемых в 42 сельсовета, из которых 12 национальных.

Райцентр в с. Купино при одноименной ст. Омской ж. д. в 590 км. от Новосибирска.

КУРЬИНСКИЙ расположен в южной части края. С востока на север окаймлен сплавной рекой Чарыш, протяжением 56 км. С юга на восток примыкает Горно-Колыванский смешанный бор «Белорецкая дача» (сосна, пихта, лиственница).

По устройству поверхности делится на две зоны: горную и предгорно-степную. Первая тянется цепями каменных хребтов, среди которых имеются незначительные долины пахотно-способных земель; вторая — волнистая степь.

Территория — 2770 кв. км.: усадьба 52 км., пашня 1649 км., сенокос 82 км., степь (в большинстве непахотно-способн.) 27 км., лес и кустарник 16 км., выгон 590 км.; неудобных 354 км.

Населенных пунктов 63. Населения (1931 г.) 41688 жителей, в большинстве русские (179 непродуцирующих с.-х. продукции: кустари, служащие и проч.). Географическая плотность—18,4 жителя на 1 кв. километр.

Почва—чернозем с содержанием гумуса до 7,0% в степи и до 10,0% в горных долинах.

Район сельскохозяйственный. В общей продукции сельское хозяйство занимает 72%. В восточной части хозяйство приобретает животноводческое направление. В зерновом—преобладает пшеница (65%), овес (18%), просо (13%), и ячмень (5%). Из площади посева 1931 года (54,6 тыс. га) зерновые занимают 78,4%, волокнисто-масляничные 13,3%.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот, в массе состоящий из лучших местных пород, с хорошей удойливостью и весом (до 3 живого и 1,9 центн. убойного веса).

Имеется МТС, обслуживающая 28 колхозов, 6 колхозов обслуживаются Таловской (Нижольской) МТС.

На 15/II-32 г.: 9 МТФ (5177 гол. кр. рогат. скота, в т. ч. 2635 коров), 2 ОТФ (1145 гол. овец), 7 СТФ (494 гол. свиней).

Динамика коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	40	64	81
В них хозяйств	1799	2806	5905
коллективизации	19,0	32,3	71,1

Мелкая промышленность насчитывает 159 заведений, из них два механизированных маслозавода «Союзмолока» — Курьинский и Таловский с двигателями по 9 HP, с числом занятых лиц 20 и пять конных. Прочие относятся к мукомольно-мельничной, пимокатной, портняжной и сапожной. Кустари объединяются в кустпромартели, каковых имеется две.

В северо-западной части (д. Кузнецово) имеются залежи алебастра, где ведется разведка. Работавшая Алейская геолого-разведочная партия обнаружила ряд полезных ископаемых: малахиты, железные руды, красной яшмы, железной шляпы, хальцедона, гематина, азурина, хризанолу, свинцового блеска и др. На реке Чарыш ведется разведка Энергоцентром ВСНХ по постройке мощной гидро-электростанции, в 18 км от райцентра (с. Трусово). Станция будет обслуживать сельское хозяйство и животноводство окружающих районов. Строительство начнется в 1932 году.

Река Чарыш несудоходна, используется для сплава древесины Горно-Кольванского лесничества.

В райцентре имеется почтово-телеграфное отделение, 20 эфирных радиоточек, разбросанных по району. В 1931 г. должна закончиться телефонная связь с пятью сельсоветами. Райцентр связан телефоном с Змеиногорским районом.

Бюджет по исполнению 1930 г. 263167 руб. (7 р. 96 к. на душу населения; на народное образование 3 р. 60 к., на здравоохранение 70 к. на душу).

Культурное обслуживание. На 1 января 1931 г. было школ 1 ст. с 59 комплектами 22, ШМ 2. В 1931 г. школьная сеть 1 ст. расширяется, за счет приспособления дворянских домов. — до 37, с 126 комплектами, ШКМ — 3. Сеть политпросветительных учреждений: 9 библиотек, 15 изб-читален, 1 дом сокультуры и 19 ликпунктов (со школами малограмотных). Процент грамотности с 38 в 1926 г. повысился до 60 в 1931 г.

Сеть здравоохранения насчитывает 2 больницы (31 койка), 2 фельдшерских участка. Врачебный персонал 16 человек, из них 4 врача.

Район разбит на 19 сельсоветов.

Райцентр находится в с. Курья, расположенном по обе стороны реки Локтевки. Населения 5347 жителей. Расстояние до г. Новосибирска по кратчайшей прунтовой дороге 478 км., по железной дороге 500 километров.

ЛОКТЕВСКИЙ* находится в юго-западной части края.

Территория 2332 кв. км, в т. ч. (в тысячах га): пашня 148,1, сенокос 12,3, выгон 50,7; лес и кустарник 1,2; усадьба 3,3 и неудобной 17,6

Населения на 1 января 1931 г. 40296 чел., преобладают русские (54,7%) и украинцы (40,7%).

Географическая плотность—17,3 ч. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Район относится к зерновой западной зоне.

В общей площади посева (69,4 тыс. га) зерновые занимают 62,3%. Удельный вес пшеницы в посевах 77,9%, овес 3,3%, технические 6,0%. Современное направление хозяйства—пшенично-масляничное в полеводстве и

*) Постанов. ВЦИК от 2/III-32 г. ликвидирован с передачей сельсоветов: 4 в Змеиногорский и 10 в Рубцовский. Точные границы пока не установлены.

овечьё-молочное и животноводстве. Коров в стаде крупного рогат. скота 49,7%, овец во всем стаде 51,7%.

Имеется МТС—«Гигант», обслуживающая 47 колхозов, располагающая 4 агрономами, 59 тракторами, 2 грузовиками (площадь посева обслуживаемых колхозов 21355 га), 3 МТФ с 1275 гол. кр. рог. скота (690 коров), 6 ОТФ (5801 гол. овец), 7 СТФ (469 гол. свиней).

Локтевский совхоз «Зернотреста» распространяет свою деятельность также и на соседние районы. Общая площадь удобной земли 79,5 т. га, из которых 58,3 га на территории Локтевского р-на, в т. ч. пашни 71,4 т. га, сенокосов 0,8 т. га и выгона 7,2 т. га. В 1931 г. посев 19176 т. га. Совхоз имеет 83 трактора, раб. скота в переводе на лошадей 150 и 287 постоянных рабочих.

Коллективизация хозяйств:

	На I VII 1930 г.	В 1931 году					На 20 XII—	
		На II	На II IV	На I VII	На II X	На II XII	Кол-хозов	В них хоз-в
% коллективизации	25,9	43,6	63,4	83,8	90,9	90,8	106	6807

Промышленность представлена исключительно мелкими заведениями: по переписи 1930 года 374 заведений с 37 раб., в т. ч. пр-ва: кирпичное 84 ч., пр-во и ремонт с.-х. инвентаря 50 ч., овчинное 52 ч., сапожное 60 ч., валяной обуви 150 ч., мукомольное 472 ч., маслодельное 47 ч., швейно-трикотажное 69 ч. и др.

Рельеф-растительность. Степь, сосновый бор. Рельеф разный, на востоке волнистый.

Почвы. Бедные зернистые черноземы с незначительной примесью солонцов и солонцеватых почв.

Осадки. В среднем за год 311 мм., за период вегетации 124 мм.

Пути сообщения. Тракт Рубцова-Локтев-Зменногорск. Через район проходит строящаяся ж. д. Риддер-Рубцовка.

Связь. Почтово-телеграфное отделение, радиостанция.

Бюджет за 1931 год: по расходу 45,3 т. р. (на душу населения 10,31 р., в т. ч. на социально-культурн. мероприятия 6,8 руб).

Культурное обслуживание: Школ 1-й ступени 29, школ колхозной молодежи 1, библиотек 2, изб-читальн 8.

Сеть здравоохранения. Врачебных пунктов 3 с 10 койками, врачей 3, прочего медперсонала 2.

Сельсоветов 18, населенных пунктов 56.

Районный центр с. Локоть на р-ке Алее в 40 км. от ст. Рубцовки и в 548 км. от Новосибирскз.

МАМОНТОВСКИЙ расположен на юго-западе края.

Территория 2774 кв. км. Угодий (в тыс. га): усадьбы 3,6, пашни 131, сенокоса 25,5, выгона 39,6, леса и хустанника—42,0 и неудобных 35,7 (под совхозами 38,3, колхозами 141,1, в единоличн. пользовании 47,9 и проч. 50,1).

Населения (на 1/I 1931 г.) 45114 человек; преобладают русские (90,4%) и украинцы (6,8%). Географическая плотность — 16,2 жит. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный — с зерновым направлением, в животноводстве молочно-овечьим. В посеве 1931 г. (66,8 тыс. га) зерновые занимали 88,5%; главные культуры: пшеница (72%), овес (18,4%) и технические (6,65%). В животноводстве преобладают овцы (48,5%), в стаде крупного рогатого скота коровы — 55,5%.

В районе расположен Мамонтовский совхоз Зернотреста с общей территорией в 1931 г. 206,3 тыс. га, с посевом 19,0 тыс. га (1931 г.).

Имеется МТС, с тяговой силой 330 НР (в 1932 г. предполагается обслужить 13,5 тыс. га посева).

На 15/II-1932 г. организовано 8 МТФ с 3070 гол. крупного рогатого скота (коров 1401), 20 ФВМ с 2436 гол. телят, 12 СТФ с 789 гол. всех свиней (самок 202), 3 ОТФ с 1552 гол. овец.

Коллективизировано хозяйств:

	На II-VII 1930 г.	В 1931 году					На 20/XII-31 г.	
		На II	На IV	На I-VII	На IX	На 20/XII	Числ. колх.	В них хоз-в
% коллективизации	35,8	48,0	67,5	74,1	77,1	80,6	85	6839

Промышленность. Ценовая отсутствует, мелкая (по переписи 1930 г.) насчитывает 1017 заведений с 1381 занят. лицами. Наиболее важные по числу рабочих: выделка валеной обуви, мукомольная, сапожная, кожевенно-овчинная, маслодельная, кирпичная, кузнечная и др.

Рельеф. Равнинная степь, по району проходит ленточный бор.

Почвы. Средне-зернистые черноземы, в бору — боровые пески.

Осадки. Средне-годовые 390 м/м, за вегетационный период 160 м/м. Вегетационный период 150 дней.

Пути сообщения и связь. Тракт Алейское-Боровое-Буканоское-Мамонтово (33 км). Почтово-телегр. отд. в с. Мамонтово, имеется телефонная связь.

Бюджет за 1931 г. по расходам 397800 руб., из них обслуживание народн. хоз. 57900 руб. и соц.-культурн. мероприятия 248700 руб. (на душу населения: все расходы 8,9 руб., народн. хозяйство — 1,3 руб. и соц.-культ. меропр. — 5,5 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени 27, колхозной молодежи 1, совхозуч 1, библиотек 10; изб.-читален 10 и один клуб.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 1 (на 20 коек), фельдшерских пунктов 2, медперсонала 10 человек, из них 2 врача.

Сельсоветов 20, населенных пунктов 41.

Райцентр — с. Мамонтово у оз. Б.-Островского в 107 км. от ж.-д. ст. Алейской и в 450 км. от Новосибирска.

НЕМЕЦКИЙ находится в юго-западной части края.

Территория 1068 кв. км., в т. ч. (в тыс. га): пашня 83,8, сенокос 0,7, выпой 14,2, лес и кустарники 1,1, усадьба 3,8 и неудобной — 3,2.

Населения на 1 янв. 1931 г. 16822 ч. Район чисто немецкий (немцев 96,2%).

Географическая плотность: на 1 кв. км. 15,8 жителей.

Сельское хозяйство. Район относится к зерновой западной зоне.

В общей площади посева (49,5 т. га) зерновых 44,1 т. га. Пшеница составляет 76,9%, овес — 5,4%, технические культуры 5,6%. Коров в стаде крупн. рог. скота 54,3%. Овец во всем стаде 14,0%.

Направление полеводства пшенично - масляничное, в животноводстве - молочно-свиноводческое.

Имеется МТС-Гольбштадтская, обслуживает 59 колхозов. В МТС 4 грузовика, есть ремонтные мастерские с 31 раб. (посевная площадь обслуживаемых колхозов с 1931 г. 52745 га). На 15/II-32 г. 4 МТФ с 799 гол. крупн. рог. скота (353 коровы), 3 фермы для выращивания молодняка с 432 телятами.

Коллективизация хозяйств:

	На I/VII 1930 г.	В 1931 году					На 20/XII-31 г.	
		На I/I	На I/IV	На I/VII	На I/X	На 20/XII	Колхозов	В них хол.-в
% коллективизации	19,4	34,7	76,2	89,3	98,6	95,2	54	2745

Промышленность. Ценовая представлена 1 заведением — паровая мельница №21 Сибхлебживсоюза в с. Гольбштадт (за 1931 г. 9 рабочих и 184,9 т. р. продукции). Мелкая промышленность по переписи 1930 года представлена 110 заведениями с 207 раб. Главными производствами по числу занятых лиц являются: производство с.-х. инвентаря, мукомолье, маслоделние, швейно-трикотажная.

Устройство поверхности. Безлесная степь на плоской равнине.

Почвы. Каштановые с примесью солонцов, в северо-западном углу — бедные черноземы с незначительной примесью солонцов и солончаковых почв.

Осадки. Годовые около 270-290 м. м., за период вегетации около 160-170 м. м.

Пути сообщения и связь. Тракты Каинск-Славгород и Славгород-Хабары-Карасук.

Имеются почтово-телеграфное отделение в с. Гольбштадт и радиостанция.

Бюджет по расходу 423,5 т. р. (на одну душу населения 25,17, в т. ч. социально-культурн. мероприятия 15,99 рубля).

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 42, школ колхозной молодежи 1, библиотек 1.

Сеть здравоохранения. Больниц 1 (на 10 коек), фельдшерских пунктов 2, врачей 2, проч. медицинского персонала 5.

Сельсоветов 17, населенных пунктов 56.

Адм. центр — с. Гольбштадт в 37 км. от ж.-д. ст. Славгород, в 811 км. от Новосибирска.

НОВО-ОМСКИЙ расположен в западной части края на левом берегу р. Иртыша.

Территория — 362,7 тыс. га, из них: усадьбы 3,4 тыс. га, пашни — 267 тыс. га, сенокоса 17,4 тыс. га, выгона — 18,0 тыс. га, леса и кустарника 35,0 тыс. га; неудобной — 21,9 тыс. га.

Население (на 1 января 1931 г.) 59713 чел., в том числе в г. Ново-Омске 14316 чел. Главнейшие народности: русских 38,7%, немцев 28,3%, украинцев — 21,2%.

Географическая плотность 12,5 жит. на 1 кв. километр.

Цензовая промышленность:

Название предприятия	Местонахождение	Годы	Владелец	Мощн. мех. двиг. в лощ. сил.	Число раб.	Валов. продукция в тыс. руб.
Шпалозавод . . .	ст. Куломзино	1930	Омск ж.-д.	87	62	1778,6
		1931	"			44
Кожевен. зав. № 1 им. Рыкова . . .	г. Н.-Омск	1930	Сибкожтрест	—	370	4697,5
		1931	"			397
Хлебопек. № 1-2 Красн. Маяк* .	г. Н.-Омск	1930	Кооп. арт. „Кр. Маяк“	—	35	295,1
		1931	"			66
Мельница	г. Н.-Омск	1930	Союзхлеб	235	61	3992,7
		1931	"			—
Гормельница № 6	с. Мариановка	1930	Совх. № 42	1	5	181,3
Мельница № 16 .	г. Н.-Омск	1931	Маслотр.			Нет
		1930	Союзхлеб	48	26	599,0
1931	30	1150,2				
Вальц. мельн. № 26	Тавричesk.	1930	Совх. № 26	80	10	186,2
		1931	тр. Свинов.			Нет
Гос. мельн. № 4 .	д. Чунаевка	1930	Совх. № 22	85	5	89,5
		1931	"			Нет
Кирпичн. завод .	г. Н.-Омск	1930	Райхлебсоюз	Нет	сведений	
		1931	"			Тоже
Вальц. пар. мельн.	с. Александр.	1930	Запсибстрой	—	—	—
		1931	Об ед			
Овчинно-шубн. зав.		1930	Ком. им. Тельман	—	—	4612596,2
		1931	Сибкожтр.			3102037,6

Мелкая промышленность. В гор. Н.-Омске 112 мелких и ремесленных заведений с 136 занятыми в них лицами, в сельск. местностях 552; заведения с 853 зан. лицами. Главные промыслы: сапожный, мукомольный, крупяной, деревообрабатывающий, швейный, по ремонту сельхозинвентаря.

Электрификация. Электроустановки: в с. Александровском, мощностью 11 квт, и на ст. Мариановка мощностью 18, квт.

Сельское хозяйство имеет пшенично-мясо-молочное направление. Удельный вес продукции полеводства 60 %, животноводства — 40 %. Под посевами находится 178,0 тыс. га, в том числе под зерновыми культурами 164,2 тыс. га, из них главные: пшеница (68,4%), овес (11,7%), рожь (1,3%) и технические (1,3%).

Животноводство имеет молочно-мясное направление. Коровы в стаде крупного рогатого скота 53,4 %, овцы во всем стаде составляют 43,3 %.

Сеть совхозов характеризуется:

Показатели	основск. Зернотреста	№ 43 Мас- логреста	Камышенск. Свиновод- треста	«Колос» Свиновод- треста	«Лузинск.» Свиновод- треста	«Марианов.» Овцеводтре- ста	№ 80 Пти- цеводтреста в с. Лузино
Площ. удобн. земли в тыс. га	72,3	15,0	0,9	8,7	14,0	23,4	0,1
Тракторов	189	23	—	20	23	23	—
Число рабочих	602	390	349	1202	1105	200	81

В районе 2 МТС: «Таврическая» с 53 тракторами, мощностью в 940 лош. сил, обслуживает 45 колхозов; «Сосновская» — имеет 44 трактора, мощностью в 870 лош. сил, обслуживает 21 колхоз.

На 15/II-32 г. 16 МТФ с 2883 гол. крупн. рогат. скота (1621 корова), 6 СТФ с 445 гол. свиней.

Число колхозов на 20/XII-1931 г. достигало 165, в них входило 6842 хозяйств.

Коллективизация хозяйств:

	На I IV 1930 г.	В 1931 году				
		На I I	На I IV	На I VII	На I X	На 20 XII
% коллективизации	43,4	55,8	82,7	93,8	99,2	87,7

Рельеф — равнинный, полого спускающийся на север и восток к Иртышу. Встречаются небольшие гривы.

Почвы преобладают черноземные; черноземы среднекомковатые, комковато-зернистые, нормальной мощности, только вдоль Сибирской магистрали (на Челябинск), где расположены горько-соленые озера усохшей речки Камышловки, тянется полоса пухлых солончаков с солонцами и черноземы с признаками солонцеватости.

Растительность — разнотравно-луговая лесостепь; березовые колки занимают до 10-15 %

Осадки—средне-годовые 310 мм., за вегетационный период 185; всего больше осадков выпадает в июле (54 мм.). Продолжительность снежного покрова 152 дня. Температура — средне-годовая +0,6°, в июле +19,6°, за вегетационный период +16,6°.

В районе могут получить развитие молочные, свиноводческие, овцеводческие совхозы и колхозы и молочно-овощное хозяйство вблизи городских центров.

Пути сообщения. Район пересекает, с одной стороны, Сибирская магистраль, разветвляющаяся на две линии: на Челябинск и Тюмень, с другой стороны, с востока граничит судоходная река Иртыш. По линии жел. дор. расположены станции: Куломзино, Мариановка, Лузино, раз'езд 54 кл., а на р. Иртыше пристани: Ново-Омск, Телегина заимка. По району проходят тракты краевого значения: Омск-Куломзино и Омск-Степаново.

Строится новая железная дорога от Искль-Куль на Павлоград, которая пройдет по юго-западной части района.

Почтовая и телеграфная связь. В Н-Омске почтовая контора, телеграф, радио-связь. Почтовые отделения в с.с. Азовском, Мариановском и Таврическом. Телефонная связь с г. Омском, 8 с/советами, 3 колхозами, 2 совхозами и 1 МТС. Радиоточек в городе 122, в с/местностях 230.

Бюджет за 1931 г. по расходам 1176,5 тыс. руб. (на душу населения 19,7 руб.). Обслуживание народного хозяйства—300,2 тыс. руб. и соц.-культурные мероприятия — 695,9 тыс. руб.

Культурное обслуживание. На 1 января 1931 года школ 1 ступени в городе 2, в сельск. мест.—73, семилеток коммунальн. 1, школ колхозной молодежи в сельск. местн. 4, школ ФЗС в городе 2. К ноябрю 1931 г. открылось в городе вновь школ 1 ступени 4, в сельск. местн.—6 и 2 ШКМ. Имеется по одной трудовой школе - коммуне и по одному детдому (в городе и сельских местностях). Библиотек на 1 января 1931 года: в городе 1, в сельск. местн.—7, изб.-читален в городе 1, в сельской местности—8; клубов в городе 2.

Сеть здравоохранения. В городе больница городского типа на 65 коек и 1 амбулатория с 6 врачебными приемами. Медперсонала—22 чел., из них 15 врачей. В сельских местностях — 8 врачебных участков с 6 врачебными приемами, медперсонала 33, из них 22 врача.

Райком ВКП(б) объединяет 49 партячеек: 8 на предприятиях, 19 в совхозах и МТС, 15 в колхозах и 7 в учреждениях и пр. 684 члена и 658 кандидатов. Комсомольских ячеек 131 с 3126 членами.

Издается газета «Большевистский путь» 12 раз в месяц, тираж 4 тыс.

Сельсоветов 35, горсовет 1, населенных пунктов 245.

Районный центр — гор. Ново-Омск, отстоящий от гор. Новосибирска в 630 км.

ОРДЫНСКИЙ—расположен в центре края, юго-западнее Новосибирска, по реке Оби. Занимает территорию 4164 кв. км. Имеет удобной земли 369,4 тыс. га, из них усадебных 4,1 га, пашни 203,8 тыс. га, сенокоса 35,3 тыс. га, выгона 57,1, леса и кустарника 69,1 и неудобных 47,0 тыс. га.

Населения в 1931 г. 76174 чел. обоего пола. Преобладают русские (99,7%). Плотность населения на 1 кв. километр 18,4 чел.

Район сельско-хозяйственный: в полеводстве зерновое направление. В общем посеве 1931 г. (71,2 тыс. га) зерновые занимают 66,9 тыс. га. Преобладают посевы пшеницы (64,2%), овса (15,1%). Посевы технических культур составляют 3,5%.

В животноводстве направление молочное и овечье. Овцы в общем поголовьи составляют 41%, коровы — 59% в стаде крупного рогатого скота.

В районе расположены земли двух трестированных совхозов: Коченевского зерносовхоза и Коченево-Чулымского Скотоводтреста с площадью около 63,0 тыс. га.

Имеется две МТС — Ордынская, обслуживающая 14 колхозов с 33 тракторами, мощностью в 692 лошадин. силы, и Верхне-Ирменская, с 37 тракторами мощностью в 692 лошадин. силы, обслуживающая 19 колхозов.

Из специализированных хозяйств организовано на 15/II-1932 г. 2 МТФ с 188 голов. крупн. рогатого скота, в том числе 56 коров, и 4 ФВМ с 450 телятами.

На 20/XII 1931 г. в районе коллективизировано 10219 хозяйств.

Коллективизация хозяйств:

	На I/VII 1930 г.	В 1931 году				
		На I/I	На I/IV	На I/VII	На I/X	На 20/XII
% Коллективизации	24.8	27.7	37.1	49.2	64.7	75.3

Промышленность. Из ценовых промзаведений имеется артель «Валик» в ведении Райпромсоюза. В 1930 г. было занято 28 рабочих. Стоимость валовой продукции 25,1 тыс. рублей. Промколхозом «Обская волна» ведется добыча известня.

Мелкая промышленность в 1930 г. насчитывала 449 предприятий с 655 рабочими. Преобладающее количество рабочих занято в кожевенно-меховом производстве, производстве валеной обуви и пищевкусовой промышленности.

Район расположен в лесостепной части края. Представляет равнину. Преобладающая почва — черноземы, на юге встречаются луго-солончаковые. Температура средне-годовая от 0° до +1°, с отклонениями в январе —18° —19°, а в июле +19° +20°.

Осадков за год выпадает от 350 до 400 мм., а за вегетационный период 160-190 мм.

Через район протекает судоходная река Обь с пристанью Ордынск. Проложен естественный грунтовый тракт Новосибирск — Камень, протяжением внутри района в 101 км.

Район обслуживается телеграфом, почтовой конторой и радиосвязью.

Бюджет в 1931 году по доходам 802,7 тыс. руб., по расходам—668,2 тыс. рублей, в том числе на финансирование народного хозяйства 59,6 тыс. руб. (8,9%), на социально-культурные мероприятия 460,0 тыс. руб. (68,8%). Доход на 1 душу 10,5 руб., расход 8,7.

Культурное обслуживание. Школ первой степени 58, школ колхозной молодежи 5, библиотека 1 и 18 изб-читален.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 3 (с 50 койками) и 1 фельдшерский пункт. Медперсонала 8 человек, в том числе 3 врача.

В районе 41 сельсовет и 120 населенных пунктов.

Райцентр находится в селе Ордынском, расположенном на реке Оби, в 80 километрах от ж.-д. станции Кочелево и в 118 километрах от Новосибирска.

ПАВЛОВСКИЙ расположен в южной части края.

Территория 353,2 тыс. га, в том числе (в тыс. га): усадьба 4,9, пашня 199, сенокос 29,6, выгон 28,0, лес и кустарники 55,9; неудобной 35,9.

Населения 70506 чел., большинство русских (93,5%), мордвы—3,3 %.

Лиц наемного труда 3050, из них — в промышленности 131, на строительстве 396, в лесном хоз. 42, совхозах 958, в торговле 97, просвещенцев 498, работников связи 23, в прочих отраслях 905.

Географическая плотность — 20 чел. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственный, направление в полеводстве пшенично-масличное. Из площади посева 1931 г. (83,9 тыс. га) зерновые 76,1 тыс. га. % посева пшеницы 68,9, овса 10,8, технических 6,3.

Направление в животноводстве — молочно-овечьё. % коров в стаде крупного рогатого скота 61,9; овец во всем стаде—52%.

В районе имеются три зерносовхоза с площадью удобной земли 84,1 тыс. га. В 1931 г. было посева 6 тыс. га; рабочего скота 200 голов, тракторов, 65 (1786 тракт. сил), постоянных рабочих 542 человека.

Павлозаводская МТС, располагающая 35 тракторами (в 720 тракторосил) обслуживает 35 колхозов своего района.

На 15/II-32 г. 13 МТФ с поголовьем крупного рогатого скота 3892 (291 корова), 2 ОТФ (1362 гол. овец), 10 СТФ (1313 гол. свиней), 7 ФЗМ с 914 телятами.

Динамика коллективизации:

	На I/VII 1930 г.	В 1931 г.					Число колхоз. на 20 декабря	Число х-в в них
		На I/II	На I/IV	На I/VII	На I/X	На 20/XII		
% коллективизации	16,0	17,1	30,3	64,8	66,6	68,1	150	8821

Цензовая промышленность Представлена Шелаболихинской электромельницей с двигателем в 120 л. с., валовой продукцией (в 1930 г.) 570 тыс. руб. и Павловской электростанцией мощностью 30 НР, продукция 2,8 тыс. руб.

Мелкая промышленность наиболее развита: лимончатая, оцинкующая, деревообрабатывающая. По переписи 30 года было занято 2036 лиц.

Имеется элеватор на пристани Шелаболиха емкостью 3000 тонн.

Рельеф равнинный.

Почвы — средние зернистые черноземы, в полосе боров—боровые пески.

Растительность — лесостепь с борами по р. Кисмале и правому берегу Оби.

Осадки годовые 382 мм., за вегетационный период 224 мм.. Глубина снежного покрова к концу зимы 28 см., продолжительность снежного покрова 161 день. Средняя годовая температура 1,1°, в июле +20° и январе—18,1°. Вегетационный период 120 дней.

Тракты: Барнаул — Камень и Барнаул-Павловское-Мамонтово. Суходоходная р. Обь и сплавная Иня.

Почтово-телеграфное отделение в с. Павловском и почтовое отделение в с. Шелаболиха.

Бюджет 1931 г. по расходам 663,9 тыс. руб., в том числе соц-культ. мероприятия 430,7 тыс. руб. (на душу населения все расходы 9,4 р., соцкульт. 6,1 руб.).

Культобслуживание. Школ первой ступени 54, ШКМ 6, библиотек 3, изб-читален — 17.

Сеть здравоохранения — 3 врачебных участка (на 40 коек), 1 фельдшерский пункт, медперсонала 16 человек, из них 6 врачей

Сельсоветов 26, населенных пунктов 104.

Административный центр—село Павловское на реке Кисмале, в 59 км. от ж.-д. ст. Барнаул, в 27 км. от пристани Шелаболиха и в 287 км. от Новосибирска.

ПАВЛОГРАДСКИЙ расположен в западной части края на левой стороне среднего течения реки Иртыша.

Площадь района 7473 кв. км. Угодия: пашни 608200 га, сенокоса 15670, выгона 63900, леса и кустарника 16100, усадьбы 12150 и неудобных 26300 га

Население (на I/VII-31 года): в совхозах 9375, в крестьянских хозяйствах 56006 (непроизводящее с.-х. продукции 6065), а всего 65381 человек.

Из 260 населенных пунктов 4 относятся к рабочим поселкам при совхозах.

На 1 кв. километр приходится 9,37 жителей.

Преобладающая национальность украинцы (67%); русские (15%), казаки — 14 % и немцы 3 %

В хозяйстве преобладает зерновое направление. Последнее обусловлено низким процентом удобных земель и большим содержанием годных под пашню. Из посева 1931 года зерновые занимают 94 %. Из зерновых имеют удельный вес: пшеница 78%, просо — 8%, овес 4%, ячмень 3% и прочие 1%.

В животноводческом хозяйстве преобладают овцы (37 %).

Характерными для хозяйств зернового типа являются и развитые в районе отрасли мелкого животноводства — кролиководство и птицеводство.

В районе расположены зерносовхозы с посевной площадью в 1931 г.: Алабатинский 45801 га, Ново-Уральский 37725 га и свиноводческие совхозы №27 и №28. Кроме того, расположен участок зерносовхоза Сосновского, имеющего центральную усадьбу на территории Ново-Омского района.

38 колхозов района обслуживаются районной МТС — Павлоградской и 25 колхозов межрайонной МТС Таврической (Ново-Омского района).

Развитие коллективизации:

	1921 г. (декабрь)*	1930 г. (декабрь)	1931 г. (июль)	1931 г. (30/XI)
Число хозяйств	99	103	197	197
В них населения	3087	4973	8693	9196
% коллективизации	23	38	77	79,9

Сельско-хозяйственным зерновым типом хозяйства обусловлена и структура районной промышленности, имеющей характер промышленности по переработке продуктов сельского хозяйства, преимущественно зерновых. (Мелкая валовая продукция цензовой и не цензовой промышленности района за 1931 г. 2765 тыс. руб., в том числе мукомольная 2253 тыс. руб. или 81%.)

В 1931 г. цензовая промышленность представлена 6 мельницами РХЖС с количеством рабочих 39 и валовой продукцией 1426,5 тыс. руб., мельницей совхоза № 28 с количеством рабочих 7 и валовой продукцией 190,0 тыс. руб. и кирпичным заводом Павлоградского межрайонного бюро принудработ с количеством рабочих 90 и выработкой 46,8 тыс. руб.

Мелкая промышленность насчитывает 85 заведений, с количеством занятых лиц 192 и выработкой 1101,2 тыс. руб. В нецензовой промышленности, как и в цензовой, преобладает промышленность мукомольная. Из 85 заведений на мукомольную промышленность падает 26%, количество занятых лиц 66% и выработка — 636,1 тыс. руб.

Почвы, необыкновенно пестро распределяясь по территории, носят по преимуществу характер средних и бедных, а также солонцеватых, с разной степенью засоления, бедных черноземов, переходящих по урочищам в солончаки, болота небольших размеров, или окаймляющие большие водоемы суглики. В березовых колках почвы подзолистые. По мере перехода от северной лесостепной части к южно-степной, степень засоленности почв увеличивается. Почвы черноземные и солонцеватые черноземы используются в качестве пахотных угодий, почвы лугово-солончаковые и у колхозов подзоленные — в качестве сенокосов и, наконец, солонцеватые с большим содержанием солончаков и солончаковые кочкарники в качестве выгона.

Район может быть разбит на три зоны. В северо-восточной части — сельское хозяйство приобретает животноводческо-свиноводческое направление (свиносовхозы № 27 и № 28 и проектируется организация в колхозах свино-товарных ферм). Средняя, по размерам большая часть, носит зерновое направление. Здесь расположены зерносовхозы (Алабатинский и Ново-Уральский) и Павлоградская МТС. В 1932 г. путем разукрупнения существующих зерносовхозов Павлоградского района и Сосновского зерносовхоза Ново-Омского района, проектируется организация нового зерносовхоза. В

этой части проектируется организация новой МТС. На 1932 год запроектирована организация 2 совхозов, где расположатся или 2 совхоза Овцевод, или 1 совхоз Овцевода, а второй зерновой. В колхозах южной части района запроектирована организация молочно-товарных ферм.

Район — по промышленности имеет тяготение к гор. Ново-Омску и Омску. Связь с этими экономическими центрами осуществляется по грунтовым дорогам. При чем 4 из описываемых дорог ведут непосредственно в гор. Нов-Омске, а две на пристани — одна на пристань Романтеево (Павлоградский район), другая на пристань Черлак (Черлаковский район). От пристаней водный путь по реке Иртышу в гор. Ново-Омск и гор. Омск. Из грунтовых дорог наиболее важнейшей для района как зернового, является Романтеевская, принимающая на себя значительный процент грузов по вывозу зерновой продукции и по ввозу с.-хозмашин и орудий. Романтеевская дорога связывает важнейшие грузообразующие точки района, как то: Алабатицкий зерносовхоз, Павлоградская МТС, Ново-Уральский зерносовхоз и совхоз № 28 «Свиновод», — с пристанью Романтеево.

На пристани элеватор емкостью 3300 тонн. На романтеевскую дорогу поступает 61% всех вывозимых и ввозимых грузов Павлоградского района. Общая протяженность дороги с примыкающими ответвлениями 110 км. Грузонапряженность 74790 тонн. Грузы преимущественно хлебные (84%). Следующей по важности дорогой является Павлоградская (с. Русская-Поляна — Алабатицкий зерносовхоз — Павлоградское — Ново-Селецкое). Дорога у села Ново-Селецкого Ново-Омского района вливается в Суворовский тракт. На павлоградскую дорогу поступает 22% всех ввозимых и вывозимых грузов района. Протяженность в пределах района 85 км; грузонапряженность 26.200 тонн (хлебные грузы 37%). Суворовский тракт (центральная усадьба Суворовского зерносовхоза Ново-Омск), с протяженностью в пределах района 50 км. имеет транзитное значение. Из общей грузонапряженности тракта 74% падает на грузы других районов и 26% на грузы Павлоградского района. Из общей массы грузов Павлоградского р-на на Суворовский тракт поступает 11%. Дороги Одесская (Славгородско-Одесское — Саратов—Пахомовка—Суворовский тракт) и Кохановская (Юрбевское—Кохановское—Кручь), вливающиеся в пределах Ново-Омского района в Суворовский тракт, имеют для района меньшее значение, нежели дороги вышеуказанные. Одесская дорога принимает 3% и Кохановская 2% от всей массы грузов района. Черлакская дорога (Бессарабское—Русская Поляна—Черлак) принимает 1% грузов района и служит для вывоза из южной части района хлебной продукции на пристань Черлак. Улучшенными грунтовыми дорогами в районе являются дороги профилированные. Профиль окончен сооружением на Суворовском тракте и на отдельных участках Романтеевской дороги. Начаты работы по профилированию дороги Павлоградской. В 1932 году проектируется окончание работ по сооружению профиля на Романтеевской и Павлоградской дорогах. Жел. дорог район не имеет. В 1932 году намечено строительство железной дороги ст. Москаленки — Сталинский совхоз. Эта дорога будет пролегать по территории района на протяжении 120 километров.

Почтовая связь с сельсоветами 4 раза в пятидневку и со станцией железной дороги (Ново-Омск) ежедневно. Телефонная связь с 5 сельсоветами (из 52) и 3 совхозами (из 4). Телефонная станция с Павлоградского обслуживает местные районные организации. С Павлоградское связано телефоном с гор. Омском. Телеграфной связи район не имеет.

Бюджет за 1931 год в расходной части 753,8 тыс. руб. (народное хозяйство 49,2 тыс. руб. и соц.культурные мероприятия 540,6 тыс. руб.).

Культурное обслуживание. 106 школ 1 ступени и 8 ШКМ. Сеть политпросветительных учреждений: 18 изб-читален, 8 библиотек и 4 ра-

бюджет клуба. По ликвидации неграмотности действует 42 ликпункта. Общий % грамотности населения в возрасте 9-60 лет — 90%.

Сеть здравоохранения. 4 больничных сельских участка (135 коек), 4 пункта первой помощи и 4 сельских фельдшерских пункта. Медицинский персонал 31 чел., в том числе высшей квалификации — 6.

В районе 52 сельсовета; в том числе 8 казахских и 1 немецкий. В остальных население украинское или украинское и других национальностей.

Издается газета «Колхозный Путь», выходит один раз в пятидневку, тираж 3500 экз.

Центр района — село Павлоградское (1736 жителей). Расстояние от ст. жел.-дор. Омск 100 км., до пристани Романтеево 65 км. и от Ново-Сибирска 729 км.

ПАНКРУШИХИНСКИЙ расположен в юго-восточной части края.

Район лесостепной, с небольшими увалами, с запада на восток пересекаемый речкой Бурла.

Климат суровый (зимой —45°), с средним снежным покровом (от 1/2 до 1 метра), с сильными ветрами зимой и суховеями летом. Влага мало (320 мм. в год).

Почвы черноземные с содержанием гумуса. Встречаются каштановые почвы и редко глинистые. Под бором, имеющим в длину с запада на восток 45 км. и с юга на север 12 км., — почва песчаная.

Занимаемая площадь 2787 кв. км., из них: пашни 117239,67 га, сенокоса — 16241,85 га, леса 10598,24 га, проч. удобной — 110720 га и неудобной 23900 га.

Населения 39573 чел., преобладают русские (90%). Географическая плотность — 16,1 чел. на кв. км. Населенных пунктов 54

Район сельскохозяйственный с зерновым направлением, с уклоном к животноводству. В посеве 1931 г. зерновые занимали 85%.

Промышленность. В районе имеется 3 кирпичных завода, 7 мукомольных нефтяных мельниц, 3 конных, 28 ветряных и 12 шерсточесалок.

В коммуне «Смерть капиталу» для подачи электроэнергии приспособлен двигатель механической мастерской и организовано электрическое освещение коммуны.

Мелкая промышленность обобщественного сектора имеет 119 предприятий с 529 челов. и частного — 73 предприятия с 75 челов. Наиболее важные — маслоделание, ремонт и изготовление обуви и одежды и ремонтно-кузнечные и слесарные мастерские.

Коллективизация. На I/ХII-31 г. имеется 46 коллективных хозяйств с 5002 семьями и одиночками и 20042 едоками (56,1% дворов и 50,6% населения).

МТС организована в 1931 г., обслуживает 18 колхозов.

На I/III-32 г. 15 МТФ (7986 гол. кор. рогат. скота, в том числе 3302 коровы), 2 СТФ (91 гол. свиней), 3 ОТФ, (1867 гол. овец).

Отходничество составляет 11,5%. Обычно уходят на Сибкомбайн, Кузбасс и др. Имеются случаи переселения (2-3%).

Реализация продуктов идет в централизованном порядке на пристанционные пункты. По частному рынку население имеет связи с г.г. Ново-Сибирском и Камнем.

В районе железных дорог, водных путей и шоссейных дорог не имеется. Ближайшая станция жел. дор. Каргат — 191 км., пристань на реке Оби — Камень — 85 км. Движение и перевозка грузов производится исключительно на лошадях.

Бюджет 1931 г. составляет 464.100 руб. (без фонда регулирования), 11 руб. 20 коп. на душу населения, в том числе на сельское хозяйство — 6,2%, народное образование — 41,8%.

Сеть здравоохранения состоит из 1 врачебной амбулатории, всерийского пункта, больницы на 20 коек, консультации, двух фельдшерско-акушерских пунктов и двух пунктов первой помощи. Врачей 3, среднего медперсонала 6 человек. В 1932 г. предполагается строительство заразного барака и больницы на 50 коек, открытие двух новых фельдпунктов и одной врачебной амбулатории.

В районе издается газета «Ударник» тираж 1500 экземпляров.

Культурное обслуживание. Сеть культурно-просветительных учреждений состоит из 11 изб-читален, 2 библиотек и 10 народных домов. На 1 декабря 1931 г. в районе действует 41 школа 1 ступени, 4 ШКМ; обучается: в первых 4763 чел. и в последних 482. Действуют 41 лежпункт..

Центр района — с. Панкрушиха имеет 3616 жителей. От г. Новосибирска отстоит в 260 км., в летнее время связь с последним осуществляется по реке Оби от пристани Камень и зимой на лошадаях.

ПОКРОВСКИЙ расположен на юге края.

Территория — 2844 км. Угодия (в тыс. га): усадьбы 3,5, пашни 181,5, сенокоса 18,4, выгона 45,4, леса и кустарника 3,3 и неудобных 32,3 (под совхозами 82,9, колхозами 99,4, в индивидуальном пользовании 96,0 га и проч. 6,1).

Населения (на 1/1 1931 г.) 34883 чел.; преобладают русские (97,5%). Географическая плотность 19,3 жит. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственный, с зерновым направлением. В животноводстве — молочно-овчье. В посеве 1931 г. (57,5 тыс. га) зерновые занимали 81,5%. Главные культуры — пшеница (59,0%), овес (11,7%) и технические (15,1%). В стаде крупного рогатого скота коров 50,6%, овец во всем стаде составляют 38,0%.

Совхозы—Горно-Колыванский «Скотоводоб'единения», с посевом в 1931 г. 2,8 тыс. га, имеет продуктивного скота 11,5 тыс. голов (к концу 32 г. увеличивает стадо до 19,3 тыс. г.); Покровский (выделяется из Шипуновского) на территории 51, 6 тыс. га.

Имеется МТС, обслуживавшая в 1931 г. 12,0 тыс. га посева, механическая тяга 520 НР. На 15/II-32 г. имеется 15 МТФ с поголовьем крупного рогатого скота 3901 единиц (коров 2125), 13 ФВМ с 992 гол. телят; 12 СТФ с 787 всего свиней, из них маток 382 гол.; 2 ОТФ с 703 гол. овец.

Коллективизировано хозяйств:

	На 1/VII 1930 г.	В 1931 году					На 20/XII-31 г.	
		На 1/II	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 1/XII	Число колх.	В них хоз-в
коллективиза ции.	22,5	22,4	29,1	73,8	75,3	76,5	138	7547

Промышленность. Ценовая — отсутствует. Мелкая (по переписи 30 г.) насчитывает 613 заведений с 929 занятыми в них лицами. Наиболее важные по числу рабочих: пивоваренная, мукомольная, маслодельная, сапожная, кожевенно-овчинная, производство с.-х. машин и орудий, кузнечная и кирпичная.

Рельеф. Выхоженная степь, переходящая на юго-востоке в предгорья.

Почва. — Бедные зернистые черноземы, с незначительной примесью солонцев, на юге черноземовидные темные почвы предгорий.

Осадки. Средне-годовые 454 м/м, за вегетационный период 234 м/м. Вегетационный период 150 дней.

Пути сообщения и связь — Тракт Березовка - Шипуново (33 км.). Р. Чараш (в большую воду судоходна), на которой расположены две пристани. До ж.-д. ст. Шипуново — 80 км. Имеется почтово-телегр. отделение.

Бюджет 1931 г. по расходам 407500 руб., из них обслуживанге народн. хозяйства 28200 руб. и соц.-культурные мероприятия 280500 руб. (на душу населения: все расходы 11,7 р., народ. хоз.—0,81 руб. и соц.-культ. меропр. — 8,1 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 56, колх. молодежи 2, библиотек 16 и изб-читален 15.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2 (на 13 кож), медперсонала 7 чел., из них 1 врач.

Сельсоветов 27, населенных пунктов 47.

Райцентр в с. Березовка на одноименной речке в 470 км. от Новосибирска.

ПОЛТАВСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Площадь района 3012 кв. километров, в том числе: усадьбы 5400 га, пашни 231600 га, сенокоса 10200 га, леса и кустарника 13100 га, выгона 18600 га и неудобной 22300 га.

Населения на 1 июля 1931 г. 29627 человек, в большинстве украинцы (69%), русские (20,4%), немцы (2,5%), белоруссы (1,2%). На один кв. километр приходится 10 жителей.

Район сельско-хозяйственный, зерновой, пшеничный. В 1931 г. зерновые занимают 86%, в т. ч. яровая пшеница 73,6%. За последние годы отмечается рост маляничных волокнистых культур. В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, состоящий из лучших местных пород, обладающих повышенной удойностью и весом (до 4 центн. живого веса и 3 центнера убойного).

Развитие коллективизации характеризуется:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	32	52	90
Число хозяйств	391	1798	4888
% коллективизации	18,3	29,8	82,6

Из 90 колхозов на 20 декабря 31 г. имеется 2 коммуны, 83 с.-х. артели и 13 ТООЗ.

На 15/II-32 г. 1 МТФ с 429 гол. кр. рог. скота (126 коров), 1 ОТФ (1178 гол. овец), 1 СТФ (36 гол. свиней) и 1 ФВМ (110 гол. телят).

Организуется зерносовхоз на площади 130 тыс. га.

Промышленность представлена такими показателями:

Название предприятия	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц	Валовая продукция в 1930 году в тыс. руб.
Мельница № 15, с. Вольное	РХЖС	80 сил	13	316000
Кирпичный завод . . .	РИК	—	18	13250

Нецензовые предприятия: а) ветряных мельниц 12, б) нефтяных мельниц 10, в) паровая 1, г) крупорушек — 2.

Заготавливается горностай, ласточка, заяц, колонок, волк, лисица, суслик, хомяк, крот, кролик, собака, кошка, жеребенок.

В 1931 году работала разведывательная партия по обследованию горько-соленого озера Эбейты, которое причислено ко второй категории по месторождению соды.

Район представляет в лесостепной зоне — равнину, близь озера Эбейты пересеченную балками; в восточной части слабо волнистый рельеф.

Почва — черноземы.

Близость лесов обуславливает обильные осадки — 272,3 мм в год. Средняя годовая температура 0,8°; средняя температура лета +18,07°, зимы—19,4°.

Продукция сельского хозяйства направляется на ж.-д. станцию Исиль-Куль (73 километра) и Москаленки (60 километров); часть реализуется на вольном рынке в Полтавке, Исилькуле и Москаленках.

Имеется почтово-телеграфное отделение и радиоприемник — в районном центре.

Бюджет по исполнению 1930 года 158191 руб. (5,34 руб. на душу населения); народное образование 74931 р. (2,53 руб. на душу населен.), здравоохранение 25931 руб. (0,87 р. на душу).

Культурное обслуживание. На 1 января 1931 года 58 школ 1-й ступени, 3 школы ШКМ, в том числе 43 украинских, 17 русских и 1 немецкая. Предполагается построить 4 школы первой ступени, 2 школы ШКМ, 2 избы-читальни. Сеть полит.-просветительных учреждений состоит из 1 библиотеки в районном центре, 7 изб-читален и 3 клубов. Действует 58 пунктов по ликвидации неграмотности. Обучение переводится на национальный язык.

Сеть здравоохранения. 1 больница в районном центре на 40 коек и врачебно-амбулаторный участок при с. Вольном на 5 коек. Врачебный персонал состоит из 13 человек, в том числе 4 врача. Имеется ветеринарно-амбулаторный пункт в райцентре (при одном враче и 1 фельдшере), при 26 колхозах по 1 ветсанитару.

Издается газета «Колхозник», выходит 1 раз в пятидневку с тиражем 7200 экземпляров в год.

Центр района с. Полтавка на расстоянии от г. Новосибирска по жел. дор. 720 клм.

ПОСПЕЛИХИНСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Площадь района 3597 кв. клм., в том числе: усадьбы 8529 га, пашни 229244 га, сенокоса 19767 га, леса 23313 га, выгона 46358 и остальной 32489.

Населения на I/VII-31 г. 54546 жителей, в большинстве русских; 5306 человек относятся к непривозному с.-х. производству населения (рабочие, служащие и т. д.). На 1 кв. километр 15,64 жителей.

Район сельскохозяйственный. В общей продукции района с.-х. продукция занимает до 98% (в ценностном выражении). Благоприятные почвенные и климатические условия обеспечивают развитие зернового хозяйства; лишь юго-восточная часть в перспективе будет специализирована в животноводческом направлении. В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (78,8%), овес (7,9%). Из общей площади посева 1931 года (106980 га) зерновые занимали 90,2%. Отмечается рост масличных культур (удельный вес с 2,66% в 1929 г. возрос до 6,43% в 1931 г.).

Животноводство является второй ведущей отраслью хозяйства. В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, состоящий из

местных пород, не обладающий повышенной удойностью и весом (до 2,5 центнеров жив. веса и 0,9 центн. убойного).

Развитие коллективизации характеризуется такими данными:

	1929 г.	1930 г.	На 1/XI-31 г.
Число колхозов . . .	13	54	84
В них хоз-в и один.	874	2515	8305
Едоков . . .	2615	10286	39135
% коллективизации	8,7	28,3	81,0

На территории района расположен крупный совхоз Зернотреста с зерновым направлением. В совхозе занято 1162 постоянных служащих, рабочих и проч. обслуживающего персонала. Посев зерновых культур в 1931 г. 17112 га. Предполагается в 1932 г. освоить зерновыми 37000 га.

В районе существуют две МТС и вновь открывается третья.

На 15/II-32 г. 4 МТФ, с 1579 гол. кр. рог. скота (1071 корова), 8 СТФ (2080 гол. свиней), 1 ОТФ (1650 гол. овец).

Промышленность представлена двумя ценовыми предприятиями, работающими на местном сырье, и частью мелких промпредприятий. Ценовые предприятия характеризуются такими показателями:

Наименование предприятий	Владелец	Мощность двигателей	Число занятых лиц	В лоява прод. 1931 г. (в тыс. руб.)
Электростанция . . .	РМХС	145 лс	6	45
Кирпичный завод . . .	арт. „Строит“	8 .	100	302

С устройством новой механизированной печи «Гофмана», 2-х прессов, машинного отделения и с увеличением рабочих—производственная программа по кирзаводу артели «Строитель» с 5700 тысяч штук строительного кирпича в 1931 г. возрастает до 8000 тыс. штук в 1932 г. Продукция промышленности кирзавода до 88% является централизованной и находит себе сбыт за пределами района. Остальные 12% идут на удовлетворение районной потребности.

Рельеф. Степная равнина, переходящая на востоке в предгорья Алтая.

Почва. Район находится в полосе суглинистого чернозема с содержанием гумуса 4-5%; северо-западная часть в пустынно-степной зоне с суглинисто-каштановыми почвами, с содержанием гумуса 2-4%. В основную зону вкраплены солонцеватые, подзолистые и песчаные почвы.

Лесная площадь характеризуется небольшими колками по рекам Алей, Чарыш и Локтевка. Преобладают береза, осина, ветла, желтая акация, калина, крушина, боярышник, черемуха. Северо-западная часть занята полосой ленточного соснового бора.

Средне годовые осадки 250-300 мм.

Средняя годовая температура 1,5°; температура лета (июнь-август) +21°, зимы (декабрь-февраль) —21,8°; наивысшая температура лета +45°, зимы —50°. Вегетационный период продолжается 160 дней при средней температуре +16,7°.

Пути сообщения является участок Омской жел. дор. длиной в 35 км. (ст. Пospelиха, Мамонтово).

Имеется почтово-телеграфное отделение на ст. Пospelиха (райцентр), почт.-телегр. агентство в зерносовхозе, Новичихе, Клепечихе и почтов. агентства в с. с. К. —Нысы, Николаевка, с. Пospelиха, Павловка и Красноярск.

При районделении связи расположена радио-станция (приемная), трансляционный пункт с 161 радиоточками. В текущем году заканчивается постройкой телефонная линия Пospelиха-Новичиха, на протяжении 57 км., связывающая райцентр с 4 сельсоветами (из 21) и двумя МТС. В райцентре имеется телефонная станция, обслуживающая местные районные организации, телефонная линия Пospelиха—зерносовхоз—33 км. Район связан телефоном с гор. Рубцовском, с районами Шитуневским и Курынским.

Помимо планового выделения рабсилы на Кузбасс, Томско-Енисейскую ж. д. и проч. строительства, наблюдается усиленный отход населения в другие рабочие районы и новостройки, по преимуществу единоличников, часть которых ликвидирует свое хозяйство.

Бюджет по исполнению за 1930 г. по расходам 325706 руб. (6 руб. 11 коп. на душу населения; народное образование—3 руб. 13 коп. и здравоохранение 91 коп. на душу населения).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени 71, ШКМ 6, клубов: постоянных 13, сезонных 80; библиотек 3, изб.-читален 10, народных домов 8: Процент грамотности с 42% в 1926 г. повысился до 71% в 1931 г.

Сеть здравоохранения. Имеются 2 больницы (на 40 коек); врачебно-фельдшерских пунктов 3 (при них 30 бол. коек), фельдшерских пунктов 4. Врачебный персонал состоит из 20 чел., в том числе 5 врачей.

Район разбит на 21 сельсовет.

В районе издается газета «За сплошную коллективизацию», орган райкома ВКП(б) и Райисполкома. Газета выходит 1 раз в пятидневку; тираж—3500 экземпляров.

Центр района — ст. Пospelиха. На 1 января 1931 г. насчитывает 3293 жителей. Расстояние до Новосибирска по жел.-дор. 438 килом.

РЕБРИХИНСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Площадь района 3135 кв. килом. Угодия (в тыс. га): усадьбы 6,6, пашни — 199,8, сенокоса 19,6, выгона 27,1, леса и кустарников 30,8 и неудобных 29,6 га.

Населения на 1 июля 1931 года в 60 населенных пунктах 71104 чел., в большинстве русские (87,84%), украинцев 7,43, мордвы 2,5%, белоруссов 1,31%. 5100 человек непродвижных с.-х. продукции (рабочие, служащие, кустары). На 1 кв. км. приходится 22,7 жителей.

Район сельско-хозяйственный. В общей валовой продукции района продукция с.-х. занимает 87,5%.

Почвенные и климатические условия обеспечивают и в дальнейшем развитие зернового хозяйства, за исключением северной части, где хозяйство приобретает животноводческое направление.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (73,4%), овес—13,6%. В общей площади зерновые занимают 92,4%.

За последние годы отмечается рост маслянистых и волокнистых культур (с 2417 га в 1929 г. до 3740 га в 1931 г.).

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот местных пород (обладающих средней удойностью и весом—до 2,1 цент. живого и 1,1 цент. убойного), что определяет молочно-мясное направление скотоводства.

В овечьем стаде, состоящем главным образом из местной сибирской овцы (40904 головы), и в свиноводстве (2977 гол.) в последнее время, благодаря

существующим ОТФ и СТФ, начинает сказываться влияние мероприятий по улучшению породы.

В птичьем хозяйстве также намечается значительный сдвиг в смысле разведения улучшенной породы, путем устройства птицерассадника, и инкубаторий, брудергаузов и т. д.

К о л л е к т и в и з а ц и я

	1929 г.	1930 г.	1931 г.	10/XII-31 г
Число хозяйств	698	1753	7770	9012
В них членов и одиноч.	3006	7722	32997	—
% коллект.: а) хоз-в. .	4,50	11,30	50,06	61,8
б) населения	4,22	10,86	46,40	—

Совхозов в районе нет.

Имеется 3 МТС (Ребриха, Белово, Шарчино), из которых Ребрихинская организована весной 1931 г., а остальные 2 в стадии организации.

10 СТФ (1004 гол. свиней), 3 ОТФ (1920 гол. овец), 21 ФВМ (4328 гол. телят).

На 15/II-32 г.: 5 МТФ (881 гол. рогат. скота, в том числе 653 коровы),

Промышленность представлена 1 цензовым предприятием и рядом мелких нецензовых, работающих на местном сырье.

Название цензового промпредприятия	Владелец	Мощность двигат. (HP)	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в т. р. в ц. 1931 г.
Мельница	РХЖС	70	16	162,0

Помимо этого, расширяется объединенная механическая мастерская 3-х МТС с числом рабочих, занятых в ней, до 50 чел.

Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промысла: производство валеной обуви, швейная, кожевенной обуви и выделка овчины. В 1931 году в районе было всего 151 мелких промысловых заведений с числом занятых лиц 307.

В районе производится промысловая охота на белку, колонка, волка, зайца и хорька, а также рыбная ловля в озерах на рыбу из породы карасевых.

Рельеф представляет на 90% равнину с очень слабой всхолмленностью в виде грив, точки которых не поднимаются выше 210 метр. над уровнем моря.

Главнейшим водным бассейном района служит река Касмала, вытекающая из озера «Боровое», по направлению с юго-запада на северо-восток в ленточном бору Касмалинского леспромхоза, и р. Кулунда, протекающая опушкой Кулундинской лесной дачи на окраинах селений северо-западной части района — Шарчино, Куликово, Усть-Мосима.

Второстепенное значение имеют притоки р. Касмалы: р. Ребриха, Колманка, Барсучиха, Трубячиха, Ключевка, Дальняя и ряд других речушек.

Из озер, обитаемых рыбой, наиболее заслуживают внимания большое Ракитное, Подстепное, Чистое, Мельничное, расположенные, главным образом, за исключением первого, в Касмалинском бору.

Почва. В юго-западной части в боровой зоне: пески, в лесостепной перестепно-карбонатные, болотистые и солончаковые, с содержанием гумуса 9-17%. В северо-восточной части района, в лесостепной зоне—средние суглинистые черноземы с содержанием гумуса 6-10%.

Район расположен между Бахматовской и Кулундинской лесными дачами. Кроме лесных дач, расположенных на границах и в центре района, район характерен растительностью т. н. «лесостепи» (березовые колки). В лесу—сосна типа сухих; почвенный покров бора местами мертвый, местами резко травянистый из сухолюбов с подлеском из осины, березы и иногда черемухи.

Наличие лесов, а также близость их для степной части с северо-востока на юго-запад, обуславливают обильные осадки.

Средняя годовая температура $+0,809$, лета $+17,4^{\circ}$, зимы $-16,8^{\circ}$. Вегетационный период 150 дней, при средней температуре $+14,9^{\circ}$.

Наличие в районе автобусного сообщения (через с. Ребриху и прилегающие к тракту Мамонтово-Барнаул селения) позволяет населению реализовать в гор. Барнауле часть молочных и жировых продуктов.

Намечаемое строительство новой ж. д. с. Кулундинской, которое значительно захватит Ребрихинский район, совершенно изменит систему существующей связи. С пуском построенного Алейского сахарного завода часть посевных площадей района пойдет под сахарную свеклу, в данное время вовсе не выращиваемую в районе.

Грунтовые тракты: 1/Барнаул—Мамонтово (через селения района Подстепное, Паново, Ключки), на расстоянии в пределах района до 50 км. с автобусным движением в летнее время и 2) тракт до пристани Шелаболиха на р. Оби, находящейся от села Ребриха в 40 км, используется в летнее время. Остальные дороги: с. Ребриха — станция Топчиха (60 км); меньшее значение имеет дорога с. Ребриха — ст. Алейская (80 км.) через селения Белово и Ворониха. Селения северной части района (Куликово, Шарчино, у. Мошиха) в транспортном отношении тяготеют к г. Камню.

Речки Касмава и Кулунда не судоходные и не сплавные.

Имеется почтово-телеграфный отдел связи, приемная радио-станция с трансляционным пунктом.

Телефонная связь установлена с Барнаулом, Мамонтово, Павловское и Шелаболихой.

Бюджет. За 1931 г. расходы 807,2 тыс. руб. (11,15 р. на душу населения, в том числе народное образование — 5,13 р. и здравоохранение 1,76 руб.)

Культурное обслуживание. На 1/1 1931 г. 54 школы 1 ступени, 3 II ступени и 1 ШКМ. В 1931 году открылось 80 школ 1 ст. и 8 II ст. (в том числе 5 ШКМ). Сеть политпросв. учреждений состоит из 3-х библиотек (Шарчино, Белово, Ребриха), 13 изб-читален, 1 дома культуры (отстроенный в 1931 г.) и 50 ликпунктов.

Грамотность с 30,43% в 1926 г. повысилась до 62,24% в 1931 г.

Сеть здравоохранения: 2 больницы (50 койек), 1 врачебно-амбулаторный пункт, 2 фельдшерских пункта, 70 детских с 2100 койками, пунктов ОЗДП-1 и пунктов первой помощи 2. Медперсонала 14 человек, из них врачей 4.

В районе 26 сельсоветов, населенных пунктов 60.

Райцентр — село Ребриха с населением 5459 жителей; отстоит от г. Новосибирска в 350 километрах (пароходом 415 килом.), от ближайшей ж.-д.

станции Топчиха в 60 км. и от ближайшей водной пристани (река Обь) Шелобовха в 40 км.

РОДИНСКИЙ в юго-западной части края, в Кулундинской степи. Часть северной границы района проходит по берегу озера Кучук, соединяющегося рукавом с горько-соленым Кулундинским озером.

Территория — 5095 кв. км. По угодиям распределяется (в тыс. га): усадебной 11,7, пашни 305,0, сенокосных — 23,3, выгона 95,9, лесо-кустарника — 7,2; неудобных — 66,4.

Населения 66840 чел., из которых украинцев — 53,6%, русских 30,6% и белорусов 10,8%; географическая плотность — 13,1 чел. на 1 кв. км.

Направление полевого хозяйства пшенично-масличное, в животноводстве — молочно-одежное. Площадь посева 1931 г. 89,1 тыс. га, в том числе зерновых 79,9 т. га. До 70% засеивается пшеницей, 5,4% овсом и 5,2% техн. культурами.

В животноводстве 56,3% всего стада приходится на овец. В стаде крупного рогатого скота коровы составляют 53,9%.

Совхозов один — Овцеводтреста, занимает площадь 103,2 тыс. га (стадо овец 13000 голов); МТС одна с наличием 30 тракторов (в 620 НР), обслужила 19 колхозов с 937 хозяйствами и посевной площадью в 15232 га. МТФ на 15/II-32—25, со стадом крупного рогатого скота в 5814 гол. (коров 2744). ФВМ — 1, в ней поставлено 113 гол. телят., 10 ОТФ (9075 гол. овец), 7 СТФ (574 гол. свиней).

Коллективизировано хозяйств

	На I VII 1930 г.	В 1931 году					На 20 XII-31 г.	
		На I I	На III IV	На I VII	На I X	На 20 XII	Число колх.	В них хоз-в
% коллективизации	18,3	25,8	43,8	66,3	73,1	73,5	131	8462

Промышленность. Ценовая отсутствует, мелкая насчитывает 645 заведений с 853 занят. лиц. Главнейшие по числу занятых лиц: обработка шерсти, мукомольная, швейная, ремонт сельхозинвентаря. Из более крупных предприятий — один опорный конноприводный маслодельный завод.

Число лиц наемного труда 1301: в промышленности — 138, совхозах — 441, потребкооперации — 74, овязи — 15, просвещенцев 204, прочих — 429.

Рельеф. Плоская степная равнина с наклоном на запад.

Почвы каштановые с примесью солонцев.

Годовых осадков 310 мм., за вегетационный период 181 мм.

Температура средняя годовая +1,0°, в январе —18,0°, в июле +21,0°.

Пути сообщения и связь.—Тракт Родино-Кулунда. До ближайшей жел.-дор. ст. Кулунда 87 км. Почтовое отделение в с. Родино. Имеется радио-приемная станция.

Бюджет за 1931 г. по расходам 525,4 тыс. руб., в том числе финансирование народного хозяйства 71,8 тыс. руб. и социально-культурные мероприятия — 338,7 тыс. руб.

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 94, КМ — 2, библиотек 9, изб-читален — 12.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 3, врачебных приемов один, количество коек — 27; фельдшерских пунктов 2. Медперсонала 5 чел., в том числе один врач.

Сельсоветов 20, населенных пунктов 76.

Районный центр — с. Родино в 920 км. от Новосибирска; жителей 5,8 тыс. чел.

РУБЦОВСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Территория — 4247 кв. килом.; состав угодий: усадьба 7613 га, пашня 296346 га, сенокос 20689 га, выгон 54278 га, лес и кустарник 21647 га и неудобных — 24127 га.

Населения 83229 человек, в том числе городского 21988 (26%) и сельского 61241 (рабочий возраст 47,5%), в большинстве русские (81,2%) и украинцы (14,5%). Географическая плотность — 19,6 чел. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственный. Продукция сельского хозяйства (в 1930 г., в ценах того же года) занимала 75,4%.

Энергетика. — Район, имевший до 1925 года 2 электростанции, за последние 5 лет обогатился еще 3-мя, при чем одна открыта в 1931 г. Станция общего пользования одна коммунального отдела в гор. Рубцовске. Намечаются к новому строительству: 1) ЦЭС в г. Рубцовске, мощностью 200 квт., общей стоимостью в 3200 тыс. руб.; 2) три станции в районе, как для обслуживания производственных узд, так и для освящения близлежащих колхозов и селений.

Промышленность. Ведущими являются следующие предприятия:

	Валовая продукция в тыс. руб.	Число рабочих	Основные фонды
Паровая мельница Хлебживсоюз.	739,07	30	108,51
Скотобойня Союзмясо	720,00	115	120,22
Хлебокондитерское про-во Много-промсоюза	247,55	54	12,37
Овчинно-шубн. про-во, то же	212,60	103	9,15

Ряд полезных ископаемых, как гилс полезного качества, глина, бутовый камень, а также отходы полеводства (солома) и произрастающий на берегах озер, рек и на болотах камыш — обеспечивают сырьевую базу для промышленности стройматериалов.

Главные виды вырабатываемых стройматериалов — кирпич строительный и огнеупорный, черепица, алебастр, бутовый камень — используются внутри района, а также вывозятся в другие местности края.

Показатели по этому виду промышленности: валовая продукция 279,04 тыс. руб., число рабочих 335, основные фонды 196,64 тыс. руб.

В 1930 году в гор. Рубцовске начато строительство мельнично-элеваторного комбината «Союзхлеба», стоимостью 3300 тыс. руб.

В 1931 г. вся мелкая промышленность перешла на социалистические рельсы. 33,8% валовой продукции обобщественного сектора и 31,5% всей промышленности дает промысловая кооперация, об'единяемая «Алтпромсоюзом» (правление в гор. Барнауле) и Рубцовским «Многопромсоюзом». Главнейшие отрасли: хлебо-кондитерская, швейная, овчинно-шубная и производство стройматериалов. В обобщественном секторе промышленности промкооперация занимает 37,5% и имеет ряд крупных предприятий с валовой продукцией до 348000 руб. В мелкой промышленности она участвует в размере 9,3%.

Промышленность, удельный вес и производственный состав мелкой промышленности.

	Вся промышленность		Удельный вес мелк. пром по отношен. ко всему пр-ву		Количество участников пр-ва в мелкой промышленности	Валовой оборот в мелкой промышленности
	Колич. участ. пр-ва	Валовой оборот	% участник. производства	Валовой оборот в % %		
Все пр-ва	1268	3257,67	44,4	18,3	390	503,51
В т. ч. мукомольное	107	808,73	71,9	8,6	77	69,66
Электрич.	12	48,17	—	—	—	—
Типографии	28	97,23	—	—	—	—
Мясо-консер.	150	811,94	4,0	7,4	6	59,98
Маслодел.	47	141,78	100,0	100,0	47	141,78
Стройматер.	335	297,04	8,9	4,0	30	12,0
Хлебопекар.	79	397,21	31,6	12,5	25	49,66
Швейная	181	290,55	41,9	26,4	76	76,91
Овчин. пр-во	105	213,40	1,9	0,04	2	0,80
Рем. с/х. инвент.	175	82,72	44,5	28,7	78	23,82
Прочие	49	68,90	40,0	100,0	49	68,90

По отрывочным и неполным данным на территории района имеются месторождения ряда полезных ископаемых: 1) фосфорита вблизи поселка Самарского, на землях Половинкинского сельсовета. Образцы фосфоритов (напоминают фосфориты Подольской губернии) очевидно представляют карбонат с большим содержанием фосфорно-кислой извести; 2) гипс — по правому берегу Склюихи, между селами Н-Склюиха и Самарка на протяжении 12 с половиной килом. Заласы эксплуатируемого месторождения исчисляются (до глубины 8 метров) в 360000 тонн. Месторождение эксплуатируется для получения алебаstra. Кроме того, гипс залегает близ поселка Кляновка по рекам Склюиха и Поперечная; 3) огнеупорные глины — у поселка Склюиха и озера Тассор; 4) бутовой камень — у села Веселоярского; 5) цветные глины, охра, мумия — у озера Тассор; 6) сланцы с окисью сурьмы — у озера Тассор. Кроме того, имеются следы месторождения цветных металлов: меди, свинца, серебра на землях Половинкинского и Отрадинского сельсоветов. Однако эти месторождения совершенно не исследованы, за исключением эксплуатируемых залежей гипса у села Н-Склюиха.

С 1932 года предполагается приступить к строительству: 1) сахарного завода большей мощности на базе использования сахарной свеклы, культура которой в районе имеет большие возможности в связи с окончанием строительства Веселоярской оросительной системы; 2) крахмально-паточного завода производительностью 2000 тонн в год; 3) маслобойного завода для выработки растительных масел, мощностью 1500 тонн в год; 4) заводов строительных материалов: кирпичного, алебастрового, камышитового, соломитового.

Сельское хозяйство. Совхозов в районе два: один акционерного общества «Овцевод» с овцеводческим направлением хозяйства, а другой — курорта «Лебяжье» и приспособлен для обслуживания потребностей последнего, с молочно-овощным направлением х-ва.

На весну 1931 года совхоз «Овцевод» имел 31000 голов овец и ставит задачу разведения меринсовой овцы. Совхоз снабжен 58 тракторами.

Динамика коллективизации (данные на июль месяца):

Годы	Число колхозов	В них хозяйств	% кол. хоз.	Колхозное население	% коллектив. населения	Средний разм. колхоза по числу х-в
1929	36	1292	8,5	5199	6,7	35,0
1930	73	4064	27,6	18218	25,8	55,7
1931	200	11195	79,3	48526	78,4	56,0

Район имеет крупные колхозы, из которых выделяются следующие:

Наименование колхозов	Уставная форма колхозов	Посевная площадь 1931 г. (га)	Число х-в в колхозе	Обобществ. голов		Размер ведущ. отрасли	
				Рабочего скота	Коров	Название	Количество
1. „Им. ЦК ВКП(б)“	с. х.	12470	1124	1036	271	Посев	11628
2. „Им. ВЦИК“а“	арт.	8611	948	938	99	зерн.	7998
3. „Авангард Сибири“	„	5005	329	322	19	(га)	4716
4. „Коминтерн“	„	4867	421	495	—	„	4597
5. „Герой Труда“	„	4494	526	434	115	„	4122
6. „Победа 5-тилетки“	„	4396	482	268	—	„	4044
7. „Город“	„	4052	205	179	65	„	3544
8. „Сибкомбайн“	„	4225	480	458	12	„	3464

Имеются 2 МТС: Рубцовская — организовалась в октябре 1929 года, Н-Егорьевская — в 1931 г. В первый год своей работы Рубцовская МТС обслуживала 11 колхозов с количеством 1127 хозяйств (32% коллективизированных хозяйств); в 1931 г., согласно плановому заданию, должна была посеять 13250 га; план был перевыполнен на 29% (посеяно 17160 га). Посевная площадь увеличилась, по сравнению с 1929 годом, на 83 %).

На 15/II-32 г.: 10 МТФ с 4200 гол. крупн. рог. скота (1621 коровы), 5 ФВМ (643 гол. телят), 10 СТФ (1286 гол. свиней), 9 ОТФ (9523 гол. овец).

В продукции сельского хозяйства в 1930 г. зерновые занимали 43 %.

Район будет специализироваться в двух направлениях: в зерновом и свекловичном. В состав свеклосеющих войдут, в входят уже частично, местности, расположенные на территории искусственного орошения (Веселоярск, Н-Александровка и город).

Животноводство — по свиньям племенная работа ведется по выращиванию крупной английской породы; имелось в 1930 году 3 племенных рас- садника с количеством 130 свиней, в 1931 году в них уже 375 свиней. Работа по овцеводству ведется в двух направлениях: мясо-шерстном, при разведении «балахской» породы, и шерстном направлении — при разведении мервинской породы. Однако, замена беспородных овец проходит медленно. В области крупного рогатого скота работа ведется по пути улучшения мясной сибирской коровы. Имея в виду недостаточное увлажнение и переходные поч- вы, район пойдет по пути развития метизации сибирского скота с севентала- ми, в мясо-молочном направлении.

Птицеводство: в районе 14 инкубаторов с 14800 яйцемест. Птицевод- ством занят колхоз «Завет Ильича».

Рельеф равнинный, за исключением незначительной части. По правую сторону водораздела реки Алей в юго-восточном направлении к Змеиногор- скому району поверхность носит холмистый характер с небольшим количест- вом западин и уклонами к рекам.

Орошается верхним течением реки Алей и системой притоков, протекаю- щих через весь зеленый массив с юга на север.

Важный запас р. Алей создает возможность по существующей ороситель- ной сети без устройства водохранилищ осуществить искусственное орошение на площади до 10000 га. Средняя глубина грунтовых вод 3 метра.

По выпадению осадков район делится на две половины: западную — по левую сторону водораздела реки Алей, и юго-восточную. На последнюю часть района большое влияние оказывает близость предгорного и горно- го Алтая.

Выпадение осадков по временам года: весна — 77,3 мм.; лето 107,9 мм., осень 88,6 мм., зима 36,4 мм., и всего за год 310,2 мм.

Значительное количество тепла позволяет выращивание южных культур (кукуруза, свекла, сарго, каштанники и др.). Производимые опыты с посеза- ми риса в течение трех лет дают пока отрицательные результаты, вследствие ранних осенних заморозков. При посеве в 1931 г. отдельные сорта имели пол- ный налив зерна, но в силу позднего сева рис все же не получил полного вы- зревания до начала осенних заморозков.

Вегетационный период — 147 дней.

Почвы — переходные от южного чернозема к каштановым. В юго-вос- точной части, в 40 км. от начала горного Алтая, залегают массивы деградир- ованного чернозема (Отрадинский с/с). С переходом к юго-западу и в северо-западной части района, от совхоза «Овцевод» преобладает южно-си- бирский чернозем, с постепенным переходом к каштановым почвам. По всей территории района в пониженных местностях встречаются комплексные поч- вы с наличием солонцов, каштановых и западных почв.

При неглубоком залегании грунтовых вод, где преобладают солонцы и каштановые почвы, этот комплекс может быть назван солонцевато-степным комплексом. Эти почвы занимают до 30 % всей территории района (в с. В-Яр, Н-Александровка, Бобково, Захарово, Дурнево).

В юго-западной части района, на всем протяжении ленточного Барнауль- ского бора, на незначительном расстоянии по кромке его тянутся подзоли- стые пески. При удалении в сторону от бора, почвы деформируются в пере- ходные от южного чернозема к каштановым. В районе Круто-Семеновского

сельсовета. наряду с присутствием переходных почв, имеются значительные массивы наносных песчаных почв. Последние на расстоянии 5 километров по правую сторону водораздела реки Алей, в районе Безрукавского сельсовета, занимают площадь до 500 га, где посевы, под влиянием сильных ветров, заносятся песком.

В западной части района проходит лента соснового Барнаульского бора. По склонам долины реки Алей имеются лесные насаждения в виде сплошных массивов. В остальной степной части территории лес отсутствует, за исключением целинных земель и кустарников. В этой части преобладают степные формы растений.

Район пересекает линия Омской железной дороги, соединяющая города Новосибирск и Семипалатинск. В конечном пункте к ней примыкает вновь построенная Туркестано-Сибирская ж. д.

Протяжение железно-дорожной линии в пределах района 80 км. В районе ж.-д. станции: Рубцовка, Мамонтово и раз'езд № 38 (у с. Веселоярского).

Судоходных и сплавных рек нет.

Пути сообщения внутри района—грунтовые дороги; часть из них является под'ездными путями к ст. Рубцовке из близлежащих районов (Локтевского, Курьянского, Змеиногорского и Угловского). Протяжение главнейших из этих путей — 349,5 км.

В целях улучшения главнейших путей в 1932 г. намечены к проведению дорожные работы: 1) устройство улучшенной грунтовой дороги протяжением в 10 км. на тракте, соединяющем совхоз «Овцевод» со ст. Рубцовка; 2) устройство шоссе протяжением в 10 км. для связи ст. Рубцовка с курортом «Лебяжье», в целях организации автосообщения (через боровые пески).

Кроме того, район считает необходимым устройство шоссе через боровые пески на тракте Угловое-Рубцовск, связывающем Угловский район с железной дорогой (ст. Рубцовка).

В перспективе к ст. Рубцовка примкнет дорога (ширококолейная) Риддер-Рубцовск.

Имеющийся в районе автотранспорт в количестве 6 машин обслуживает совхоз и МТС.

Прямой телеграфной связи с краевым центром района не имеет и осуществляет ее через переоприемный пункт в гор. Барнауле.

Рубцовский отдел связи является узлом для Угловского, Локтевского, Б.-Покровского и Поспелихинского районов края.

Почтовая связь (в 1931 г.): штатных агентств 5, сельписьмоносцев: пеших 70, конных 6, почтовых ящиков 99, пунктов продажи почтовых знаков 150. Почта ежедневно обслуживает: сельсоветов 26, совхозов 1, МТС — 2, колхозов 200. Протяжение почтовых трактов 547 км.

Телефон: абонентов городской станции—145, телефонизировано в районе: с/советов 12, колхозов 1, МТС 2 (кроме того, телефонная связь по телеграфным проводам с районами: Угловским, Локтевским и Поспелихинским).

Радио-мощность трансукла ватт 40, радиоточек частного пользования в городе 460, в селах 907; радиоточек общественного пользования — в городе 123, в селах 29. Количество эфирных установок 46, кабинетов партучебы по радио: в городе — 3 (в них наушников 60), в селах 4 (наушников 68).

Бюджет (1931 г.) по расходам 1670800 руб., из них народное образование 724194 и здравоохранение 134433 руб. (на душу населения: все расходы 20,0 руб., народное образование — 8,70 руб. и здравоохранение 2,82 руб.)

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 85, ШКМ 6, ФЗС 1, ШКС 1, комб. сов.кол. обр. 1, педтехникум 1, ФЗУ 1, КТУ (и курсы)—1, стройуч 1, детских — 1, детских площадок 35. Политпросветительных учреждений: библиотек — в городе 3, в селах 2; библиотек-пере-

дворков: в колхозах 106, в совхозах 3 и на предприятиях — 11; клубов: в колхозах 10, совхозах 1, на предприятиях 2; красных уголков в городе 8, в селах 43; ликпунктов 58 (обучалось неграмотных 6054), школа взрослых 28 (в них учащихся 3134), кинотеатров 6, кинопередвижек 7.

Сеть здравоохранения (на 1/1-1931 г.). По селу — стационар (10 коек), 3 врачебных амбулатории (1 в совхозе «Овцевод») и 4 фельдшерско-акушерских пункта в колхозах; по городу — больница (90 коек) детпрофамбулатория, вендиспансер, общая амбулатория со специальными кабинетами, детконсультация, с двумя кабинетами женской и детской консультации и молочной кухней и санитарно-бактериологической лабораторией.

Издается газета «Степная Коммуна», выходит два раза в пятидневку, тираж 4500 экз.

Районный центр — в г. Рубцовске, с населением 21988 чел., на железной дороге (ст. Рубцовка) в расстоянии от Новосибирска 508 км.

СЛАВГОРОДСКИЙ находится в юго-западной части края.

Площадь — 6386 кв. килом. Угодия: усадьба 7000 га, пашня 342000 га, сенокос 7500 га, лес 3600 га, выгон 160100 га, неудобной — 118400 га.

В г. Славгороде населения 14147 чел. Сельского населения на 1/VII-31 г. 55995 ч., из них неземледельческого 2902 чел. (рабочие, служащие и т. д.). На 1 кв. км. приходится 8,8 жителей. Преобладающая национальность — украинцы.

Район сельско-хозяйственный. В общей продукции сельское хозяйство занимает 85% (в ценностном выражении). Достаточная обеспеченность пахотной землей способствует развитию зернового хозяйства.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница — 77,1%, овес — 9,5%. В посевах 1931 г. зерновые занимают 92%.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот местной породы. Овечье стадо состоит из местной сибирской овцы. Мероприятия по улучшению — метизация с мериносами.

Развитие коллективизации района характеризуется следующими данными:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	55	61	192
В них хозяйств	868	2571	8729
% коллективизации	8	30	81

Колхозы преимущественно зерновые. Охвачено пятью районными и двумя межрайонными МТС 170 колхозов. В районе развертывает работу совхоз «Овцевод» Н. Алексеевский. В территорию его входит два района — Черно-Курьянский и Славгородский, с общей площадью 76 тыс. га. Совхоз укомплектовывает стадо овец до 10.000 голов в 1931 г..

На 15/II-32 г. 27 МТФ (4521 гол. крупн. рог. скота, в том числе 1906 коров), 6 ФВМ (430 гол. телят), 23 СТФ (671 гол. свиней), 10 ОТФ (4918 гол. овец).

В связи с разработкой Кулундинской проблемы район имеет перспективу развития химпромышленности на базе озер: Кулунское, Кулундинское, Б.-Яровое, с колоссальными залежами сульфата. С 1932 года предполагается постройка заводов по обезвоживанию сульфата, необходимого для Барнаульского цинкового завода. С этим связана постройка железных дорог: Кулунда—Барнаул, Кулунда—Семипалатинск.

Промышленность представлена 11 цензовыми предприятиями и рядом мелких.

Ценовые предприятия:

Название предприятия	Владелец	Мощность двигателей	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. руб.
Ремонтно-тракт. мастер. .	Тракторо-центр	33	61	105
Муком. м-ца № 23 (с) .	Союзхлеб	62	16	127
№ 24 (с) .		45	12	57
Пивзавод	РИК	16	14	63
Типография	РИК	18	65	231
Портновско-пошивочная мастерская	Артель Экономия	—	25	120
Кирпичный завод	Артель им. Бейко	—	96	90
Кондитерское произв. .	Артель инвалидов	—	62	256
Сапожн. мастерская . . .	Артель кожизделий	—	50	100
Электростанция	Горкомхоз	195	6	40
Бурлинск. Сольпром . . .	ВСНХ	—	360	455

Мелкая промышленность — 243 заведения, занятые преимущественно переработкой сельско-хозяйственного сырья.

По рельефу местность равнинная с незначительным количеством гривистых возвышений, идущих местами на десяток и более километров по направлению с юго-запада на север.

Почва светло-каштановая с примесью супеси, которая при проработке подряд 3-4 года теряет структуру и плодородие, вследствие чего производство требует введения севооборота.

Климат резко-континентальный со снежными зимами и буранами, с небольшим количеством атмосферных осадков, особенно в вегетационный период, с жарким летом и с суховеями. Сумма осадков от 250 до 280 мм. в год.

Вся территория района по направлению с северо-запада на юго-восток пересекается Кулундинской веткой Омской ж. д., имеющей на территории района три станции (Славгород, Кулунда, Бурла) и два раз'езда (Айнак, Табуны). Имеется две межрайонных грунтовых дороги, соединяющие Славгород со Знаменским, Немецким и Ключевским районами; четыре дороги районного значения, соединяющие Серебродоль с р. Табуны; Славгород — Кулунда; Славгород — Серебродоль; Славгород — Бурла.

Район имеет два почтово-телеграфных отделения на ст. Бурла и в г. Славгороде. В последнем имеется радиостанция (приемная) и трансляционный узел. Телефонная связь установлена с 7 сельсоветами, 4 МТС и с 7-ю соседними районами. В районном центре г. Славгороде имеется телефонная станция, обслуживающая местные организации.

Бюджет за 1931 год (по расходам) 1545,6 тыс. рублей, что составляет 22,0 руб. на душу населения, в этом числе 9,84 руб. на народное образование и 4,90 руб. на здравоохранение.

Культурное обслуживание. На 1/X-31 г. в сельских местностях школ 1-й ступени 141, 2-й ст. (ШКМ) — 8, изб'читален — 8, красных уголков — 45, ликпунктов 32, детплощадок 60. В райцентре (г. Славгород)

на 1/X-31 г. школ 1-й ступени 8, школ 2-й ст. 2, педтехникум 1; клубов—1, библиотек — 1, ликпунктов — 2, школ малограмотных — 5, детдомов — 3, детсадов — 5, школ переростков — 2, красных уголков — 3, кино — 1, домов крестьянина — 3, курсов по подготовке в ФЗУ — 1.

Сеть здравоохранения. Имеется горамбулатория с 12 специальными врач. кабинетами, вендиспансер, детпрофамбулатория, консультация, санитарно-диагностическая лаборатория и зуботехнический кабинет, бюро врачебной экспертизы. Со стационаром на 155 коек — межрайонная больница. В районе 4 врачебных пункта с двумя консультациями при двух стационарах (на 25 коек), пять фельдшерских пунктов. Медперсонала 203 человека, из них врачей 26.

Издается газета «Колхозная Правда», выходит два раза в пятидневку.

Центр района — гор. Славгород, расстояние от Новосибирска 733 километра (по жел. дор. через Татарск).

СУЗУНСКИЙ *) расположен в южной части края.

Территория 2671,6 кв. км., в том числе: усадьбы 1363 га, пашни — 46433 га, сенокоса 32656 га (из них 11865 га отрезано совхозу № 51), лесов госзначения 100976 га, лесов местного значения — 8700 га, прочих удобных 25358 га (из них выгона 11700 га) и неудобных — 51675 га.

Населения (на 1/УИ-31 г.) 23404 жителей, в большинстве русские. На 1 кв.км. — 8,8 жителей.

Район сельско-хозяйственный, но лесоразработки, лесохимическая и кустарная промышленность имеют большое значение.

Северо-западная часть — зерновая, юго-восточная, имеющая основную массу луговых угодий, — животноводческая.

В зерновом хозяйстве преобладают пшеница (65,8%) и овес (16,2%).

В животноводческом — крупный рогатый скот простой породы.

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	5	6	31
В них семей и одиночек	80	1562	2154
% коллективизации	1,5	33,7	44,0

На 15/II-32 г. 5 МТФ (2533 гол. крупн. рог. скота, в том числе (1011 коров), 1 ОТФ (279 гол. овец).

Промышленность в районе представлена одним цензовым заведением — терпентиновый завод Химпрома, рабочих 188, служащих 33, годовая продукция 1077,5 тыс. рублей. Завод в 1932 г. предполагает увеличить продукцию до 1346,9 тыс. рублей.

Мелкая промышленность насчитывает 558 заведений, занятых переработкой с.-хоз. сырья.

Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промысла: примокатный, смолокурный и деревообделочный (восточная часть района).

По устройству поверхности — равнина, слегка волнистая, с постепенным подъемом в северо-западном направлении, прорезанная в северной части рядом оврагов.

Почва по берегам реки Оби (полосой в 3-4 км.) песчаный чернозем, дальше супесчаный чернозем, с более глубоким темным горизонтом, достигающим местами до 70 смт. В юго-восточной боровой части — песчаные черноземы.

Юго-восточную часть занимает сосновый бор, по направлению на запад переходит в березовые колки.

*) Постанов. ВЦИК в полном составе объединен с Битковским. Образован новый район Лушинковский.

Луговые угодья отделены от района рекой Обью.

Осадки для произрастания хлебов достаточны, но распределяются по месяцам неравномерно (первая половина лета засушливая).

Пути сообщения — летом пароходом до пристани Нижний Сузун и товарная — Каргополово; зимой на лошадях до ст. жел. дор. Черепаново.

Кроме реки Оби, по двум сплавляется основная масса древесины.

В районном центре находится почтовое агенство и имеется радиотелеграфная приемо-передаточная станция.

Бюджет, по исполнению за 1930 г. 127,4 тыс. руб. (на душу населения все расходы 9,36 р.; народное образование — 2 р. 25 к. и здравоохранение — 0,57 р.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ст. 18, школ колхозной молодежи 1. В 1931 г. вновь открывается: школ 1 ст. — 2, ШКМ — 1. Сеть политпросветучреждений состоит из одной библиотеки, семи изб-читален, двух народных, одного постоянного кино. Действует 14 пунктов ликвидации неграмотности и 11 школ переростков.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1/X-31 г. насчитывает 1 больницу (20 коек), 3 фельдшерских пункта. Медперсонал состоит из 8 чел., в том числе 2 врача.

Район разбит на 12 сельсоветов, населенных пунктов 48.

В районе издается газета «Социалистическая стройка», выходит один раз в пятидневку, тираж 1550 экземпляров.

Центр района — с. Сузун-завод, в 14 км. от пристани Малый Сузун и в 100 км. от ст. жел. дор. Черепаново. Расстояние до гор. Новосибирска 160 километров.

ТАЛЬМЕНСКИЙ расположен в юго-восточной части края.

Территория 5469 кв. км. Угодий (тыс. га): усадьбы 3,3, пашни 223,9, сенокоса 36,2; выгона 37,6, леса и кустарника 198,6 и неудобной 47,3. (Под совхозами 63,1 тыс. га).

Населения (на 1/I 1931 г.) 92553 чел., преобладают русские (93,1%). Географическая плотность — 16,9 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. Ведущая отрасль зерновая. По значению культур характеризуется, как пшенично-овсяно-ржано-льняной.

В 1931 г. из общей посевной площади 79,0 тыс. га зерновые составляли 68,7 тыс. га, в т. ч. пшеница 59,1%, овес — 20,0%, рожь — 8,1% и технические — 6,1%. Роль технических возросла. Вместо обычных 3-3,5%, в 1931 г. последние занимают 6,1%.

В животноводстве преобладает молочно-мясное направление. Овцы занимают в стаде всего скота 32,4%.

В районе имеется Белоярский мясосовхоз «Скотовода», на площади 49,8 тыс. га, с 2611 гол. скота. В 1932 г. организуется зерносовхоз. Имеется МТС (Тальменская), обслуживающая 24 колхоза. На 15/II-1932 г. 10 МТФ с поголовьем скота 2942 (1349 коров), 2 ОТФ (241 гол. овец), 13 СТФ (1273 гол. свиней).

Коллективизировано хозяйств:

	На 1/VII-1930 г.	В 1931 году					Число коллективиз. хозяйств на 20/XII-1931 г.
		1/I	1/IV	1/VII	1/X	20/XII	
% коллективиз.	20,7	25,9	29,0	50,4	58,6	64,0	10935

Число колхозов 136.

Промышленность цензовая отсутствует; мелкая насчитывает 947 заведений с 1095 рабочими. Наиболее важные по числу занятых лиц: лесозаготовительная, деревообрабатывающая, овчинная, кирпичная, кузнечно-слесарная и пищевкусовая.

Лесное хозяйство составляет значительную отрасль. Лесные заготовки и смолодегтекурение являются наиболее развитыми.

В настоящее время производится постройка лесозавода. Проектируется постройка сливочной фабрики.

Рельеф расчлененный, слабоволнистый, в южной и западной части — осыпные бора.

Почва в юго-западной части боровые пески, в северо-восточной — зернистые черноземы с содержанием гумуса 5-9%.

Климат. Тепловой период 192 дня, вегетационный 150 дней. Сумма годовых осадков 450 мм, за вегетационный период 210 мм. Температура средне годовая $+1,1^{\circ}$, в июле $+20,0^{\circ}$ и январе $-18,1^{\circ}$.

Пути сообщения — Алтайская ветка Омской ж. д. (протяжением по району 41 км.), судоходная река Обь и сплавные Чумыш и Иня (по последним двум в период многоводья возможно судоходство); пристани: на р. Оби 1, Чумыше 14, Ине 1. Скотопрогонный тракт Барнаул — Новосибирск.

Имеется телеграф, радио-связь (приемная), почтовое отделение (Телефонная связь внутри района отсутствует).

Бюджет в 1931 г. по доходам 760,5 тыс. рублей и по расходам 749,9 тыс. руб. (на душу населения расход 8,1 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1 ст 80, КМ 4 изб-читален 22, 1 клуб с киноустановкой.

Сеть здравоохранения. 4 врачебных участка с 50 койками и 2 фельдшерских пункта. Участки обслуживаются 5 врачами и 13 чел. прочего медперсонала.

Сельсоветов 45, населенных пунктов 142.

Районный центр — село Тальменка при жел.-дор. станции того же названия. Расстояние до Новосибирска 158 км., от г. Барнаула 70 км.

ТЮМЕНЦЕВСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Территория 350 тыс. га, из них: усадьба 3,4 тыс. га, пашня — 164,4 т. га, сенокос — 33,5 т. га, выгом — 57,7 т. га, лес и кустарник — 28,7 т. га и неудобная 62,3 т. га

Населения (на 1/1-1931) 50637 человек; преобладают русские (94,8%). Географическая плотность — 14,5 человек на 1 кв. км.

Направление хозяйства — зерновое—полеводческое. Из общей площади посевов (в 1931 г. 35 тыс. га) зерновые занимают 29,7 тыс. га. Главные культуры: пшеница (71,7%), овес (9,0%), рожь (0,2%) и технические (5,7%).

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот молочного направления (в стаде крупного рогатого скота коровы составляют 57,7%); овец во всем стаде 40,5%.

В районе имеется совхоз № 39 Коневодтреста, имеющий конный рысистый завод, расположенный на площади 11054 га, в том числе 10957 га удобной; из них: пашни 8737 га, сенокоса — 404 га, выгона и пастбищ — 1306 га, леса и кустарника — 398 га, прочей удобной — 112 га. Под посевом занято 2609 га, под паром — 400 га, лошадей в совхозе 593 гол. и 396 рысистых.

Организованы две МТС — в с. Тюменцево и в с. Ильинском. На 15/II-32 г. 16 МТФ с поголовьем скота 7921. В 1932 г. число МТФ увеличивается до 17 и поголовье скота до 9718 (поставлено 7921 гол.). Ферм выращивания молодняка 1 с поголовьем 203 гол. телят; 1 СТФ с 30 гол. свиней.

Коллективизация хозяйств

	На 1 XII-1980 г.	В 1931 году					Число коллект. х-в на 20 декабря 1931 г.
		На 1 I	На 1 IV	На 1 VII	На 1 X	На 20 XII	
% коллективизации	27,5	25,7	39,2	58,5	62,7	64,9	6016

Центровая промышленность представлена 1 мукомольной мельницей, имеющей механический двигатель в 6 лошадиных сил, с 9-тью рабочими (в 1931 г.) и валовой продукцией 247 тыс. руб., принадлежит Райхлебживсоюзу.

Мелкая промышленность насчитывает 307 заведений, в которых занято 399 человек. Наиболее важные по числу занятых рабочих: пищевкусовая, кожевенно-меховая, обработка шерсти, швейная, трикотажная, машиностроение, производство инструментов и инвентаря, и кирпичная.

Рельеф равнинный, с невысокими привами.

Почва черноземная, с преобладанием средне-зернистой структуры.

По растительности район относится к разнотравно-луговой подзоне лесостепи. Древесные насаждения — редкие березовые колки.

Средне-годовые осадки 382 мм., за вегетационный период 210 мм., наибольшее количество выпадает в июле (70 мм.)

Температура вегетационного периода +16,0, в июле +19,2°.

На севере района протекает судоходная река Обь (от с. Тюменцева пристань Н-Сузун находится в 13 километрах).

В селе Тюменцево находится почтовая контора, телеграф и радио-связь.

Бюджет (за 1931 г.) по расходу 471,2 тыс. руб. (доходный — 461,2 тыс. руб.); обслуживание народного хозяйства 49,5 тыс. руб. и соц.-культ. мероприятия — 286,3 тыс. руб. (на душу населения: весь расход 9,3, народное хозяйство — 0,98 и соц.-культурн. мероприятия — 5,65 руб.).

Культурное обслуживание, 48 школ I ступени, 1 совхозуч (при совхозе Коневодтреста) и 1 колхозный университет, 3 школы колхозной молодежи, 1 библиотека, 12 изб-читален.

Сеть здравоохранения, 2 врачебных участка (на 25 коек) и 1 фельдшерский пункт; медперсонала 6 лиц, в том числе 2 врача.

В районе 26 сельсоветов, 54 населенных пункта.

Районный центр — с. Тюменцево находится в 260 км. от гор. Новосибирска, в 180 км. от ж.-д. станции Барнаул и в 60 км. от кружной паромной пристани Камень.

УГЛОВСКИЙ расположен в южной части края.

Площадь района 5319 кв. км. Угодий: усадьбы 2400 га, пашни 162300 га, сенокоса 12300 га, выгона 45600 га, леса и кустарника 247100 га и неудобных 62200 га.

Населения (на 1/УП-31 года) 36286 чел., в том числе непродуцирующего с.-х. продукции 2295 чел. В большинстве русские (83,2%), украинцы (9%). На 1 кв. км. — 10,4 жителей.

Район сельскохозяйственный, продукция сельского хозяйства занимает 80-85%.

Почвенно-климатические условия обуславливают развитие зернового хозяйства. Лишь юго-восточная часть начинает приобретать животноводческий характер.

Из зерновых культур преобладают: пшеница (64,9%), овес (9,3%), просо (14,1%). В общем посева 1931 г. зерновые занимают 89,5%. Из масляничных культур наибольший удельный вес имеет подсолнечник (6,3% от посева 1931.)

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, состоящий из местной породы. Удельный вес взрослых коров в стаде крупного рогатого скота 56,5%, что определяет молочно-мясное направление скотоводства. В последнее время усиливаются мероприятия по улучшению местной породы в направлении поднятия молочной продуктивности.

Овцеводство носит мясо-шерстное направление. В юго-восточной части овцеводство начинает принимать преобладающее значение в животноводстве.

Коллективизация

	1929 г.	1930 г.	1931 г.	На 10 XII-1931 г.
Число колхозов	17	19	41	39
В них хозяйств и одиночек	405	1778	3068	4147
% коллективизации	5,5	23,2	39,8	55,1

Из 41 колхоза (на 1/УП-31 г.) — 5 промысловые. Организуется МТС.

Имеется молочная ферма Центросоюза (на 50 голов); в стадии строительства 3 колхозных МТФ на 500 голов. (Имеется 153), 3 ОТФ на 4000 г. (поставлено 3064) и 1 СТФ на 300 маток. (Поставлено 117).

Промышленность. Электростанция 1 при мельнице «Союзхлеба» (11,5 квт). Ценовые предприятия:

Название предприятия	Владелец	Мощность дв-ля	Число занят. лиц	Вал. прод. 1930 г. т. р.
Тополинская м-ца № 2	Союзхлеб	137	47	641,0
Смолокурен. и деревообделочн. 3 предприят.	Промобъединение	—	157	130,8

Мелкая промышленность в 1930 г. — 344 заведения, занятые преимущественно производством валенок, выделкой кожевенно-овчинного сырья (юго-восточная часть), смолокурением и деревообделкой (северо-западные приборовые села).

В 1932 г. заканчивается установка одной лесопильной рамы с годовой производительностью до 200 тыс. рублей.

По устройству поверхности район в южной степной зоне равнинный, пересеченный с северо-запада на юго-восток ленточным сосновым бором, являющимся продолжением Барнаульского бора. С юго-востока на северо-запад с районом граничит другой бор под названием «Гатский», который на северо-западной границе сливается с первым.

В северо-западной части имеется масса озер, преимущественно горько-соленых.

Почва супесчано-каштановая, с содержанием гумуса от 2 до 4%. Приборные полосы имеют наиболее бедные и песчаные почвы и в значительной части покрыты озерами и болотами. Кроме того, по степным равнинам имеют распространение солончаковые участки, оставляющие до 3% территории.

В северо-восточной части имеются месторождения алебастра, мощность и плотность пласта не установлена. Эксплуатация идет кустарным способом. Имеются месторождения глины, среди которых цветные, используемые местным населением.

Средне-годовая температура +2,2°. Продолжительность вегетационного периода 170 дней. Количество осадков в год 280-300 мм., уменьшающихся зачастую до 190-170 мм. в год.

Продукция сельского хозяйства направляется, главным образом, на станцию Рубцовка, находящуюся за пределами района (96 км. от районного центра), незначительная часть (гл. обр. хлеб) направляется на ст. Аул, расположенную в 76 км.

Снабжение района почти исключительно происходит через гор. Рубцовск. Проектируемая железная дорога Кулунда — Семипалатинск может изменить лицо района и создать новые условия экономических возможностей.

Выходные грунтовые дороги на ст. Рубцовка и ст. Аул, при этом — вторая имеет совершенно незначительное хозяйственное значение.

Имеется почтово-телеграфное отделение. Телефонная связь установлена с одним сельсоветом (из 19), кроме того, в райцентре имеется телефонная станция для обслуживания местных организаций. Райцентр имеет телефонную связь с гор. Рубцовском. В районе две радиостанции, одна из них в райцентре — приемная; вторая — в с. Топольном, лесного ведомства — приемная и передаточная.

Бюджет за 1930 г. 235,9 тыс. руб. (по расходной части 6,4 руб. на 1 жителя, в том числе на народное образование — 2,7 руб. и на здравоохранение — 0,8 рублей).

Культурное обслуживание. 31 школа первой ступени, 2 школы колхозной молодежи, 32 школы ликвидации неграмотности. В 1931 г. строится 1 школа 1 ступени. Грамотность взрослого трудоспособного населения с 53% в 1926 г. возросла до 86% в 1931 г. Сеть политпросветучреждений: 1 библиотека, 8 изб-читален, 4 кино (стационарных и передвижек).

Сеть здравоохранения (1931 г.) — 1 больница (20 коек), две амбулатории; в 1931 г. достраивается больница на 50 коек.

Сельсоветов 19, из них два национальные (татары); населенных пунктов 52.

Райцентр в с. Угловом, расположенном на южной опушке ленточного болота, возле большого озера «Лягуники». Расстояние до Новосибирска (по грунтовой дороге на ст. Рубцовка — 90 км. и далее по железной дороге) 494 километров. Населения 3574 жителей

УЧ - ПРИСТАНСКИЙ расположен в южной части края.

Площадь — 3742 кв. км., в том числе: пашни 21750 га, сенокоса 59500 га, выгона 27600 га, леса и кустарника 2900 га, усадьбы 5800 га, проч. удобной 2700 га., а всего удобной земли 316000 га; неудобной — 58200 га. Удобная площадь составляет 84,5%.

Населенных пунктов 28. Населения (вместе с Чарышским зерносовхозом) 77505 жителей. Не производящих сельско-хозяйственной продукции 8658 человек (рабочие, служащие, кустари и т. д.). Население русское. Географическая плотность на один квадратный километр 20,7 человек.

Район сельско-хозяйственный. Удельный вес сельско-хозяйственной продукции (в стоимостном выражении) 83%.

Основной отраслью является полеводство и животноводство. Зерновые составляют 91,7% (вместе с Чарышским зерносовхозом — 102966 га в 1931 году). Из зерновых: пшеница 72,8%, овес 10,4%; из технических — подсолнух 2,6%.

В поголовьи скота преобладают крупный рогатый скот и овцы.

Удельный вес животноводческой продукции 32%.

Ближайшим железно-дорожным пунктом, куда направляется продукция сельского хозяйства, является ст. Алейская Туркестано-Сибирской ж. д. (в 65 км. от районного центра и в 60 км. от центра Чарышского зерносовхоза).

На территории района крупный Чарышский совхоз с зерновым направлением хозяйства.

Весною 1931 г. организована Учпристанская МТС, охватывающая северную часть района. Обслуживала тракторами (645 силы) посевную площадь 43 колхозов. Для обслуживания колхозов южной части осенью 1931 года организована Коробейниковская МТС, охватывающая 17 колхозов.

Колхозное движение:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	24	43	124
В них хозяйств и одиночек	523	3027	7604
% коллективизации	5,2	18,1	54,7

На 15/II-32 г. 22 МТФ (7181 гол. крупн. рог. скота, в том числе 3253 коровы), 4 ОТФ (1944 гол. овец), 11 СТФ (1404 гол. оvinей).

Из 124 колхозов — 7 промколхозов, расположенных в Заобоккой части.

Почва — средние суглинистые черноземы с содержанием гумуса до 10%.

В лесах водятся: колонок, хорек, заяц, барсук, лисица, белка, волк, медведь.

В реках и озерах — карась, щука, нельма, налим, осетр, стерлядь, сиг, окунь, плотва, чебак и проч.

Имеются глины у села Романово на участках ГЗИ (бурая глина); возле села Калманки значительные каменоломни, гранит с которых вывозится за пределы района для постройки железно-дорожных мостов и в качестве ледорезного и облицовочного камня; у села У. Журавлиха имеется гранит, годный для изготовления жерновов.

В южной части у селений — Слодянка, Огни находятся месторождения полиметаллических руд с составом: медь, свинец, золото (рудное), серебро и т. д., промышленное значение которых выясняется работающей разведывательной партией.

Промышленность по характеру вырабатываемой продукции представлена двумя группами: одна занята переработкой сельхоз. сырья (зерна, молока и т. д.), другая вырабатывает строительные материалы (кирпич, плитматериалы и проч.).

Закончено в 1930 году строительство электрокомбината, состоящего из электростанции, мельницы (пущенных в эксплуатацию) и лесопильного завода. Кирпичный завод в 1930 году капитально отремонтирован, намечено проведение механизации его работ.

Ценовые предприятия:

Наименование предприятий	Владелец	Мощность двигателей в лощ. силах	Число занятых лиц	Валовая продукц. 1930 г. в тысяч. рублей
Электростанция	Т-во по электрификации	100	8	14,2
Мельница	„10 Октябрь“	120	13	71,4
Лесоп. завод	„	18	7	5,8
Кирпичн. завод	Принудбюро	—	30	32,6
5 маслодел.-сыровар. завод . .	Союзмолоко	62	61	212,8
Мастер. по ремн. с.-х. машин	Трактороцентр	4	21	19,5

Основным видом топлива, потребляемым электростанцией и масло-сыроварами, является каменный уголь, доставляемый из Кузбасса.

Мелкая промышленность (1930 год) — 710 заведений (908 рабочих), занятых переработкой сельхоз. сырья. По числу занятых лиц на-

большее значение имели: пимокатный, овчинный, кожевняцкий, смолжурельный, столярно-плотничный и кузнечный. Значительная часть кустарной продукции находила сбыт внутри самого района, часть поступала в Барнаул, Бийск.

Развитие мелкой промышленности в 1931 году происходит по добыче и обработке камня (грабита).

Важное значение в деле сбыта продукции, снабжения товарами и передвижения рабочей силы—имеет судоходная река Обь, протекающая в пределах района на протяжении 35 км. и соединяющая районный центр с краевым, а также с г.г. Бийском и Барнаулом.

Протекающая на территории района река Чарыш, протяжением в 81 км., является судоходной для больших пароходов во время весеннего половодья, со стадом вод по ней могут проходить мелкосидящие небольшие суда. Рекою Чарыш соединяется районный центр с Чарышским зерносовхозом.

Левая сторона реки Оби слегка волнистая безлесная равнина, пересеченная по середине рекою Чарыш, по правой—боровые лесные дачи.

Средняя годовая температура $+2,1^{\circ}$, лета $+19^{\circ}$, зимы -16° . Вегетационный период продолжается 146 дней.

Количество осадков до 350 мм. в год. Снежный покров держится до 5,5 месяцев, при глубине в степи 16 см., значительная часть которой, вследствие сильных ветров, бывает оголена от снега.

Грунтовые дороги, имеющие наибольший грузооборот: Уч-Пристань-Алейская, протяженностью в 34,5 км.; Чарышский зерносовхоз — Алейская, протяжением 50 км., с выходом к ж.-д. пункту; Слюдянка—Михайловка—Коробейниково — Уч-Пристань, протяженностью в 72 км.; Огни — У. Калманка — Уч-Пристань — 73 км., с выходом к водной пристани.

Начатое в 1930 году строительство этих дорог намечено форсировать в связи с развертыванием работ Чарышского зерносовхоза и двух машинно-тракторных станций (Учпристанской и Коробейниковской).

Почтово-телеграфное отделение в районном центре. Почтовые агентства — в Калманке, Коробейниково и Михайловке. Телефонная связь установлена с тремя сельсоветами (из 24-х). В районном центре имеется телефонная станция на 32 абонента, обслуживающая местные организации. Телефонная связь Чарышского зерносовхоза со станцией Алейская и районным центром и телеграфная с гор. Барнаулом. В Учпристане имеется радио-телефонная станция (приемная), трансляционный узел. В Чарышском зерносовхозе, Михайловке, Коробейниково — радио-трансляционные пункты.

Бюджет (за 1930 год) по расходам — 297,4 тыс. рублей (на душу населения — 4 руб. 13 к., нар. образование — 1 руб. 97 коп. и здравоохранение — 38 коп. на душу населения).

Культурное обслуживание. На 1/1-1931 года в районе 64 школы первой ступени (охвачено всеобщим начальным обучением 89,2% детей школьного возраста), три школы колхозной молодежи с количеством 13 групп, в которых повышенным обучением охватывалось 470 учащихся. Сеть политехно-светильных учреждений на 1-е января 1931 года состояла из 13 изб-читален, 4-х библиотек, двух кино-театров, трех кино-передвижек, одного клуба и 12 народных. 50-ю ликпунктами и 31 школами малограмотных выпущено 2720 человек.

В 1931 году заканчиваются строительством две школы первой ступени.

В 1931 году были краткосрочные курсы для подготовки работников в различных областях хозяйства. Охвачено 1266 человек. С 1/IV-31 г. открыт в районном центре педтехникум. Количество учащихся в нем 135 чел.

Сеть здравоохранения — (1931 г.) 3 больницы (51 койка), два фельдшерских пункта. На территории Чарышского зерносовхоза за-

качивается постройка больницы на 50 коек. В районе две консультации по охране материнства. Врачей — 7 чел.

Издается газета «Колхозное знамя», выходит два раза в пятидневку, тираж 2900 экземпляров.

Центр района Учпристань (Усть-Чарышская пристань) расположен на левом берегу реки Оби. На 1/1-1931 года 7689 жителей. Расстояние до гор. Новосибирска по грунтовой дороге и по жел.-дор. пути 351 км. (через ст. Алейскую), водным путем 616 км.

ЧЕРЛАКСКИЙ расположен в юго-западной части края.

Площадь района 7076,09 кв. км., в том числе: усадебной 4992 га, пашни 284912 га, пахотно-степной 179879 га, солонцевато-степной 110477 га, лес лиственный 17007 га, кустарника 2908 га, сенокосов заливных 14740 га, сенокосов незаливных 23665 га, итого удобной 638580 га. Улицы и переулки 1088 га, дороги 5230 га, болота 9790 га, реки и озера 26973 га, солонцы 17976 га, пески 1129 га, итого неудобной 62186 га. Всего земли 700766 га, трактороспособной 646791 га, земельных излишков 263138 га.

Из 199 населенных пунктов к числу городских (по списку Госплана) отнесен поселок Черлак.

Населения на 1/VIII-31 г. 46896 чел. Преобладают русские (37,5%), украинцы (32,5%), казаки (18,8%), 7526 чел. относятся к производящему с.х. продукции (рабочие, служащие, кустари). На 1 кв. километр приходится 7,36 жителей.

Район имеет зерновое направление; разделяется на две части рекой Иртыш: правобережная лесостепь, на юге переходящая в зону открытых степей, левобережная — степь.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (78,5%), просо (13,3%), овес (4,1%), ячмень (1,65%). В общей площади посева 1931 г. в 120387 га — зерновые занимают 97,55%. Отмечается рост масляничных и волокнистых культур, удельный вес которых с 1,9% в 1929 г. возрос до 2,52% в 1931 г. Подсолнух занимает 76% к площади масляничных.

В животноводческом хозяйстве преобладает овцеводство (62%), состоящее главным образом из курдючной грубошерстной породы. За последнее время проводятся мероприятия по разведению улучшенных пород — меринской и волошской.

В районе имеется два совхоза: Черлакский зерносовхоз, расположенный по левую сторону р. Иртыша в южной части района (в совхозе занято 5097 рабочих и служащих) и совхоз Омско-Крестинский «Овцевода», расположенный в восточной части (занято 1000 человек).

В северной части района до августа 1931 г. принадлежал к Черлакскому району семеноводческий совхоз № 29 «Большевик», слившийся с Ново-Уральским зерносовхозом. В настоящее время проектируется в самостоятельную организацию с прирезкой земли 30000 га.

Имеется МТС, охватывающая 14 колхозов района и 6 колхозов соседних районов. В настоящее время организована вторая МТС, которая будет обслуживать к весне 1932 г. 23 колхоза района.

На 15/II-32 г. 23 МТФ (5740 гол. крупн. рог. скота, в т. ч. 2475 коров), 8 ОТФ (8165 гол. овец), 8 СТФ (747 гол. свиней), 10 ФВМ (672 гол. телят).

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 год	
			1/VII	20/XII
Число колхозов	—	—	119	123
хозяйств	1059	3262	1074	7109
В них семей и одиночек	4539	15962	28919	—
коллективизации	12	34	83,8	96,6

Почва до чрезвычайности пестрая; начиная от чистых желтых песков (береговая часть района), по мере удаления от берега постепенно переходит к более окрашенным с разным содержанием гумуса; сыпучесть, малая связанность почв остается типичной, цвет почвы бурый с различными переходами от светло-бурого до темно-каштанового. Благодаря незначительной связанности почвы, совершенно отсутствует зернистая или ореховая структура. Мощность гумусовых горизонтов незначительна — от 18 до 40-45 см.

Из трав преобладают: ковыль, пырей ползучий, костер безостый, дико-растущая люцерна и эспарцет, последний попадаетея на более низких местах. Из деревьев преобладают — береза, осина, из кустарников — ракитник и тальник.

Левобережная часть, благодаря благоприятным почвенным и климатическим условиям, обеспечивает развитие зернового хозяйства; правобережная приобретает животноводческое направление.

В восточной части, от села Черлак в 25 км., имеется курортное соленое озеро «Ильджай», работает от 80 до 100 дней. По заключению врачей-специалистов, озеро имеет большую лечебную ценность. Около него же находятся залежи алебастра.

В районе имеется шесть ценовых предприятий:

Название предприятий	Владелец	Мощн. двигат.	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. руб. (в ценах 31 г.)
1. Паровая мельница .	} Коммуна им. Крупской	50	10	32,8
2. " " .		45	8	24,0
3. Кузн.-слес. мастер. .	Совхоз № 29	40	396	891,4
4. Ремонт с.-х. машин и орудий	МТС	—	36	75,0
5. Паровая мельница .	С.-х. артель „Гигант“	65	15	180,0
6. " " .	„Новая Жизнь“	сведений	нет	—

Мелкая промышленность, насчитывает 822 заведения, главных преимущественно переработкой сельско-хозяйственного сырья. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют: гинмократно-валеный, сапожный, столярно-плотничный и швейный, сосредоточенные в селениях Татарка, Б.-Ат-масс, Михайловка, П. Григорьевский, Андреевка, Северное, Ольговка; Изыбаш, Баландино, Петровка, Бобринка и Елизаветинка. В районном центре с. Черлак за последнее время работают: две сапожных, овчинная, шалочная, салотопка, гинмократно-валенная, пошивочная и друг. Предприятия объединяются Снаб-быт-товариществом и артелью инвалидов. Продукция мелкой промышленности находит сбыт внутри района.

Кроме планового выделения рабочей силы на важнейшие участки строительства, наблюдается отходничество населения в индустриальные центры (Кузбасс, на Урал и т. п.), сопровождающееся переселением хозяйств одиночников на Украину и в др. города СССР с ликвидацией хозяйств в районе. Большинство хозяйств переходит в имеющиеся совхозы в качестве рабочих.

По правую сторону р. Иртыша проходит тракт, по которому производится перевозка грузов автомашинами и гужем.

Река Иртыш судоходная; главная пристань Черлакская и мелкие пристани — Татарская, Бердниково, Солянокское и Покровско-Иртышская. Пристань Черлакская имеет большое значение для перевозки продуктов, заготовок сырья и проч., а также для ввоза промтоваров, горючих материалов и сельскохозяйственного инвентаря.

В райцентре имеется почтово-телеграфное отделение и радио-приемочная станция — трансляционный пункт. Телефонная связь установлена с тремя сельсоветами (из 32) — Татарским, Солянокским и Изыльбашским. В райцентре имеется телефонная станция, обслуживающая местные организации.

Б ю д ж е т за 1929-30 г. по расходам 335,2 тыс. руб. (6 р. 40 к. на душу населения; народное образование — 3 р. 40 к. и здравоохранение — 1 р. 14 к.).

Культурное обслуживание. На 1/1-31 г. в районе было 77 школ первой ступени, ШКМ 3, профтехническая 1. В 1931 г. открывается 1 школа первой ступени. Сеть политехпросветучреждений: изб-читален 14, библиотек 3, клубов 2, кино-передвижек 7, имеется 41 пункт ликвидации неграмотности.

Сеть здравоохранения. На 1931 г. 4 больницы (на 65 коек), фельдшерских пунктов 3, врачебных первой помощи 2 (коек 8). На территории Черлакского зерносовхоза строится больница на 50 коек. Медицинского персонала 25 человек, в том числе 8 врачей.

Район разбит на 37 сельсоветов.

В районе издается газета «Большевик», выходит 8 раз в месяц, тираж 3000 экземпляров.

Центр района с. Черлак расположен на правом берегу реки Иртыша. На 1/1-31 г. насчитывалось 4137 жителей. Расстояние до г. Омска 143 километра по грунтовой дороге и по водному пути 160 километров.

ЧЕРЕПАНОВСКИЙ расположен в центральной части края.

Территория 3463 кв. клм. Угодия (в тыс. га): пашня 211,0; сенокос 21,4; выгон и усадьба 38,5; лес и кустарники 43,3; неудобной земли 32,1.

В районе 36 сельсоветов, Черепановский горсовет и поселковый совет на ст. Посевной.

Населения 71500 челов., из них городского 12400 и сельского 59100 (город Черепаново 9,9 тыс., ст. Посевная 2,6 тыс.). Большинство русские (80,0 %). Географическая плотность — 20 человек на 1 кв. клм.

Район сельскохозяйственный. Удельный вес с.-х. продукции 50-55%. Ведущая отрасль с. х-ва — полеводство, занимающее в с.-х. продукции (в 1931 г.) 73,2%. Ведущая культура — пшеница, следующая — лен, затем — картофель.

Идет из года в год неуклонный рост товарных культур пшеницы и льна. Лен - долгунец разводится преимущественно в юго-восточной части района (Бурановский, Татарский, Листвянский, Я-Полянский, отчасти Ог. Займский и Н-Шмаковский сельсоветы).

В животноводстве ведущую роль имеет молочно-мясной скот, в будущем ведущая роль будет принадлежать свиноводству.

В районе 5,8 тыс. кроличьих маток и 960 ульев (рамочных 841). Крупный рогатый скот и овцы-местной породы, свином значительно улучшены белой крупной английской свиньей. Племенного и одобренного состава числится в районе: лошадей — 68, кор. рог. скота — 28, овец 114 и свиней (хряков и маток) — 322 гол.

В районе четыре совхоза:

1) Зернотреста на площади 219,2 тыс. га (выходящий за пределы района в Бердский — 47 тыс. га, Битковский — 45 тыс. га и Тальминский 29 тыс. га) с посевом в 1931 г. 52 тыс. га, из них пшеницы 48,7 тыс. га; остальное овес. Посев в 1932 г. проектируется в 80 тыс. га. Центр совхоза ст. Посевная; здесь расположен рабочий поселок и механическая ремонтная мастерская. Тракторов в совхозе 204, мощность 6190 НР (на крюку), комбайнов — 130, постоянных рабочих 1511 чел. В 1932 г. совхоз разукрупняется — создаются три совхоза, из них на территории Черепановского района с площадью 103 тыс. га.

2) Молочно-животноводческий совхоз Маслотреста (управление на ст. Посевной) имеет две фермы дойного скота по 1000 голов, филиал для молодняка на 300 голов (Митин хутор) и филиал для откорма на 500 голов (бывш. «Сибирский комсомолец»). Тяга конная (311 гол.), посев в 1931 году 866 га. Постоянных рабочих 565 человек. Продукцию сдают на механизированный маслозавод (д. Замка) и часть отправляют в гор. Новосибирск в свежем виде.

3) Совхоз Свиновода — южнее г. Черепаново по обеим сторонам ж. д. Занимает территорию в 25 тыс. га. Стадо свиноматок 3 тыс. голов и к концу 1931 г. будет доведено до 4 тыс. На 1932 год проектируется 6 тыс. свиноматок. Посев в 1931 г. 2840 га, в 1932 г. — 10 тыс. га. Имеет 6 тракторов (60 Н. Р.), 286 лошадей, и 281 корову. Постоянных рабочих 600 человек.

4) Звероводческий совхоз Сибтушиный расположен на северо-восточной стороне г. Черепаново на площади 500 га с 300 самками кроликов. В 1932 г. намечено расширение территории до 3000 га, поголовья кроликов до 1200 маток, собак — 500, лисиц — 1000 гол.

В районе две МТС—Евсинская и Черепановская:

1. Число тракторов	34	61
Их мощность в Н. Р.	1664	1156
2. Обслуживание колхозов	6	30
В них хозяйств	1718	3164
посев. тыс. га	17,1	29,3

Обе МТС отстраивают свои усадьбы и ремонтные мастерские.

Колхозы имеют товарные стада крупного рогатого скота 6402, в том числе коров 1950, свиней 4464, в том числе свиноматок 980, и овец 7222 голов. Райпотребсоюз имеет молочную, свиноводческую ферму. Рабкооп зерносовхоза имеет овощно-молочно-свиноводческую ферму и крольчатник, опород в 1931 г. 320 га, проч. посев 80 га, коров 300, свиней 100 м. и кроликов — 50 мат.

На 15/II-32 г. 23 МТФ — 6210 гол. крупн. рогат. скота (2396 коров), 1 ОТФ (611 гол. овец), 25 СТФ (2718 гол. свиней).

Элеваторов в районе три: г. Черепаново 1800 тонн (при нем зерносушилки на 320 т. в сутки), ст. Посевная 1250 т. и ст. Евсино — 1000 т. В 1931 г. предполагается постройка еще двух элеваторов: г. Черепаново — 3000 т. и ст. Евсино 5000 т.

Нефтебаз две — ст. Посевная (1000 т.) и ст. Евсино; один холодильник на 40 тыс. тн на ст. Черепаново.

В гор. Черепаново находится межрайонный склад Сельхозснабжения и товарная база Маслянинского райпотребсоюза.

Динамика колхозного движения:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	17	39	69
В них хозяйств	421	1788	7449
% коллективизации	4,0	15,7	70,5
% обобществлен. посевов (без совхозов)	4,3	27,8	85,1

Промышленность района:

1. Мельница Союзхлеба в гор. Черепанове с двигателем (локомобиль на 195 Н. Р., приводящий электрогенератор в 175 квт.). Число рабочих и служащих 40 человек; валовая продукция — 184 тыс. цент. муки 96 % помола на сумму 2079 тыс. руб.

2. Механическая ремонтная мастерская зерносовхоза (ст. Посевная). Двигатель «Дизель» 120 НР, электрогенератор 100 квт.; постоянных рабочих 280 человек; продукция 893 тыс. рублей.

3. «Каменолом» — промысловый колхоз в с. Ургуне по добыче известня, строительного камня и каменного угля с числом рабочих 209 человек. Продукция: 15 тыс. тонн известня и 10 тыс. кубометров бутового камня на сумму 375 тыс. р.

4. Кирпичный завод промартели «Самотруд» в гор. Черепанове с числом рабочих 130 человек (среднее годовое), продукция 4 млн. кирпича.

5. Девять маслозаводов; из них механизированы в д. Зайке и Н.-Локтях, находятся в ведении Союзмолоко (двигатели по 6 НР, рабочих 20 человек, продукция 307 тыс. руб. в год). Один конно-приводный и шесть ручных находятся в ведении Райпотребсоюза (рабочих 79, продукция 450 тыс. р. в год).

6. Птицоткармливающий пункт в г. Черепанове на 14770 пар откормочной птицы.

7. Заканчивается строительство однотрубного льнообделочного завода в с. Бураново.

Общественная промышленность (кустарная) представлена 185 единицами с 650 рабочими и валовой продукцией в 1700 т. руб.

Частная промышленность в 1930 г. была представлена 678 единицами с 689 раб. и 440 тыс. валовой продукции.

В районе имеется 610 охотников, из них объединено охоткооперацией 530, заготовлено дичи 4 тыс. шт.

В районе пять электростанций: на мельнице «Союзхлеба» 175 квт., в зерносовхозе — 100 квт., на холодильнике — 14 квт., Евсин. совхозе 29 квт., МТС—9 квт. Приступлено к строительству районной электростанции с первой очередью 1500 квт.

Недра мало разведаны. На поверхность земли по берегам рек и в открытой степи выходят: строительный камень, глины коалиновые, огнеупорные, красочные и каменный уголь (Ургун, Шадринно, Медведок — продолжение Горловского месторождения). Все ископаемые сосредоточены главным образом в северной части. Из ископаемых разрабатывается кустарным способом строительный камень, известь, каменный уголь (Листвин-Шадринская шахта) и незначительно глины для мыловаренной промышленности и красок. Разработка глины имеет большие перспективы, в связи с предполагаемой постройкой фабрики фарфорово-фаянсовой посуды с производственной программой 6 тыс. тонн хозяйственной посуды в год.

Рельеф района слегка всхолмленный. Между гривами проходят небольшие речки, ручьи и заболоченные места, озера встречаются редко небольших размеров. С востока на запад проходит водораздел, речки текут на юг (В. Тальменка, Яловка, Улыбедь, Иня, Б.-Арагвха) и на север (Шипунька, Мильтош, Тоскаевка).

Почвы на 90% средние черноземы на материнской породе — глее и суглинке. Мощность гумусового горизонта 30-35 см., на склонах грив гумусовый горизонт уменьшается до 20-25 см. Встречаются небольшие площади елошцов. Оподзоленные почвы в местах сосновых насаждений (Татарка, Бураново, Петухово). Основные заболоченные массивы уже высохли и являются очагами торфяных пожаров (Бураново, Черепаново). Мощность торфяных залежей местами доходит до 4 метров.

Климат. Летом температура поднимается до $+34,7^{\circ}$, а зимой спускается до -45° , средняя годовая температура $+0,4^{\circ}$. Наблюдаются заморозки в середине мая и конце августа, иногда бывают и в июле (в 1931 г. — 26 и 27 июля).

Ветры преобладают южные и юго-западные, бывает сухой. Средняя облачность 57%. Осадки в среднем 340-350 мм. в течение 149 дней (данные за 6 последних лет). Колебание осадков по решающим для урожая месяцам (в мм.): за май от 15 до 44, за июнь от 13 до 83, за июль от 23 до 106. Вегетационный период 112-117 дней, со средним количеством осадков 200 мм. Пастбищный период 175 дней.

Растительность, в основном, лесостепная. На северо-западе открытая степь с отдельными очень редкими березовыми колками и кустарниковыми согами. С приближением на юго-восток березовые колки все более увеличиваются, сгущаются и переходят в лиственные леса местного значения.

Сосновые леса встречаются в четырех дачах: Евсинской, Петуховской, Татарской и Бурановской.

В гор. Черепанове в 1929 г. заложен лесной питомник, где 600 тыс. посадочного материала.

С севера на юг, на протяжении 55 км., район пересекает на две части ж.-д. линия «Новосибирск-Семипалатинск-Ташкент». В пределах района четыре станции (Евсино, Посевная, Черепаново, свиновхоз) и три разъезда (№ 7, 8 и 9).

Намечено прохождение через район с востока на запад (между ст. ст. Черепаново и Посевной) ж.-д. линии Трудармейск — Панкрушиха.

Прунтовых дорог в районе 547 км., в том числе тракта 160 км. В основном эти дороги потеряли свое значение в связи с прохождением ж.-д. Новосибирск-Семипалатинск.

Вновь проведено 55 км. автомобильных путей (Черепаново—Посевная, Н.-Локти—ст. Евсино). Подготавливается к открытию автомобильный тракт Черепаново-Маслянино.

В гор. Черепаново почтово-телеграфное отделение с прямой телеграфной и телефонной связью с гор. Новосибирском и с с. с. Маслянино и Битки. Отделение является передаточным пунктом почты в Маслянинский и Битковский районы. Телеграфно-телефонная связь имеется по линии ж. д. (ст. ст. Черепаново, Посевная и Евсино). В районе три почтовых агентства (с. Карасево, зерносовхоз и ст. Евсино). 12 конных и 42 пеших письменноносца; почтовой связью охвачено 97% населения, частота хода почты — четыре раза в пятидневку.

Телефонная связь — 108 разговорных точек, из них 11 в сельсоветах, 40 в зерносовхозах (свой коммутатор) и 55 в гор. Черепанове.

Радиосвязь — два трансляционных узла (гор. Черепаново 271 репродуктор, и зерносовхоз — 300).

Самостоятельный бюджет во всех 36 сельсоветах (37% в сводном бюджете, горсовет — 23% и РИК — 40%). Поселковый совет в зерносовхозе бюджета не имеет, содержится за счет районного.

Сводный бюджет (в тыс. руб.) (1931 г.): расход 1070,0, народ. образ. 690,0, здравоохранение 120,0 (расход на душу 12 р. 43 к.).

Культурное обслуживание. В 1931 г. шк. 1 ступ. 69, в них учителей 230, учащихся 9726, % охвата детей 97; обучено неграмотных 3821, малограмотных 3071 чел.

В районе одна школа ФЗС (575 учащихся), две ШКМ (268 учащихся; в 1932 г. будет строиться две в совхозах и две в селах на 1000 учащихся); агро-техникум (140 студентов), вечерние рабочие курсы (110 человек), 25 изб-чит

тален, 36 красных угол., 4 клуба, 14 народных, три библиотеки (8500 томов) и 18 библиотечек (6400 томов) в избах-читальнях, кино. Грамотность возросла с 29,3% в декабре 1926 г. до 65,0% в 1931 г. Имеется детплощадок 59; охват детей 2655 чел.

Здравоохранение. Больница на 40 коек (гор. Черепаново), 4 амбулатории, зуботехнический и врачебный кабинет, вендиспансер, детская консультация, два пункта первой помощи (гор. Черепаново и Зерносовхоз) и фельдшерский пункт (с.-х. артель «Луч освобождения»). Врачей 15, фельдшеров 13, акушеров 4, медсестер 2. В 1932 г. намечена к постройке районная больница.

Издается газета «Путь к социализму», тираж 2500, выходит два раза в пятидневку. Во время кампании в колхозах издается (типографским способом) «Ударник совхоза» и «За социалистическое свиноводство».

Райцентр—г. Черепаново при одноименной ст. ж. д., в 108 км. от Новосибирска.

ЧЕРНОКУРЬИНСКИЙ расположен на юго-западе края.

Территория 7826 кв. км. Угодия (тыс. га): усадьбы 8,9, пашни 371,9, сенокосы 29,9, выгоны 194,8, леса и кустарн. 36,4 и неудобных 140,7.

Населения 62285 чел., большинство украинцы (51,0%), русские (28,0%), казаки (15,0%).

Географическая плотность 8,0 чел. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственный. Продукция полеводства составляет 60%, но в дальнейшем хозяйству придается животноводческий уклон.

Ценовая промышленность отсутствует; мелкая промышленность: 13 мельниц паровых и с двигателями внутреннего сгорания, 65 ветрянок, 4 крупорушки, и ряд других, обслуживающих потребности местного населения.

Имеется электростанция (в 60 квт.), обслуживающая ж.-д. здания и часть учреждений. Предполагается построить дополнительно две по 60 квт. каждая.

На территории района три совхоза: 1) Молмаслотреста № 41, на площади 35,4 тыс. га, с поголовьем скота 6806 (коров 4256). В 1932 году стадо увеличивается до 12 тыс. голов, из них коров 8000; 2) Овцеводтреста, в северной части на территории Чернокурьянского и Кулинского районов с центральной усадьбой на ст. Баган, с поголовьем в 31475 овец (к весне 1932 года доводится до 50 тыс.); 3) вновь организующийся Овцеводтреста, с центральной усадьбой на ст. Бура Славгородского района (под совхоз отведено 50 тыс. га Чернокурьянского района).

Имеются три МТС: Андреевская, Карасукская и Хорошинская, с наличием 150 тракторов (2704 тракт. силы), обслуживающие 88 колхозов (64275 га посева).

НА 15/II-32 г. 26 МТФ с 6614 гол. кр. рог. скота (2968 коров), 1 ФВМ (44 г. телят), 10 ОТФ (7396 гол. овец), 9 СТФ (538 гол. свиней).

Ход коллективизации:

	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	78	201
В них хозяйств	3532	9171
% населения	15790	41545
% коллективизации	28,4	75,0

В площади посева 1931 г. зерновые составляют 84,4%, технические — 6,4%. По сравнению с 1930 годом удельный вес зерновых понизился на 6%, за счет которых увеличались технические и посевные травы.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот, продукция которого составляет 48,0% в общей продукции животноводства.

Изменение удельного веса в пользу крупного рогатого скота видно из следующего сопоставления по годам:

Годы	Все лошади	Крупн. рог. скот	Овцы	Свины	Всего
1930	41,04	49,14	9,60	0,22	100,00
1931	37,34	51,17	10,85	0,64	100,00

Рельеф равнинный, встречаются гривы с незначительными уклонами (колеблемость от 0,5 до 1,5°). Хозяйственное значение имеют разбросанные в большом количестве озера. По характеру воды они разбиваются на две группы: пресные и горько-соленые. Широко распространенными являются пресные озера, ежегодно заливаемые весенней водой реки Карасук. Особенностью этих озер являются соединения их проливами, образующими непрерывные цепи озер. Пресные озера используются для водопоя скота. Горько-соленые озера менее распространены и практического значения не имеют.

Климат. Средне-годовая температура +0,5. Вегетационный период 130 дней. Средне-годовое количество осадков 264 мм., за период май—август — 165 мм.

Почвы — бедные черноземы, имеющие легко суглинистый механический состав. Наиболее пониженные места, где длительно застаивается вода, заняты болотными почвами с растительностью из осок, тростника и т. п. Лесная растительность незначительна.

По району проходит Кулундинская жел.-дорожная ветка Татарск-Славгород (свыше 90 км). Сельско-хозяйственные грузы, как своего района, так и Карасукокого, идут на станцию Карасук, расположенную у райцентра. В северной части находится ж.-д. станция «Баган», принимающая значительную часть грузов Купинского и Нижне-Каргатского районов.

Имеются почтовые агентства: в с. Черная Курья и ст. Баган. Ст. Карасук связана телеграфом и телефоном с г. Славгородом. В райцентре телефоном обслуживаются учреждения и организации. Телефонная связь установлена с тремя с/советами из 43-х (в конце 1931 года устанавливается с пятью с/с. и Хорошиной МТС).

Бюджет по расходу 714000 руб. (11,46 на душу населения; народное образование — 5,61 и здравоохранение — 1,08 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени 119 (наименованных 24), с 183 комплектами, ШКМ 4 (1 нацмен.). Политпросветительных учреждений: библиотек 21, изб-читален 15, кинопередвижек 2.

В 1932 году предполагено вложить к открытию: школ 1-й ступени 12, ШКМ 1, библиотек 24, изб-читален 30, детплощадок 110 и районный дом культуры.

В 1931 году грамотностью охвачено 80,0% населения.

Сеть здравоохранения. Имеются 3 амбулатории (в 32 году будет 7; число коек увеличивается с 30 до 45 и к концу 32 года их будет 62). Предполагено построить новую больницу, фундамент которой уже заложен.

Район делится на 43 сельсовета; населенных пунктов 185.

Издается газета «Коллективный труд», тираж 3500 экз.

Райцентр—ст. Карасук, от Новосибирска 705 км по ж. д. (через ст. Татарск).

ХАБАРОВСКИЙ — расположен в юго-западной части края.

Площадь района—2514 кв. км.; в том числе (тыс. га): усадьбы 4,5, пашни 163,6, сенокоса 15,2, выгона 29,0, леса и кустарника 18,7 и неудобной 20,4.

Населения—39740 чел.; преобладают русские (57,4%) и украинцы (27,5%). На один кв. клм.—15,8 жителей.

Район сельско-хозяйственный с пшенично-масличным направлением в полеводстве и молочно-мясо-овечьем — в животноводстве.

В посеве 1931 г. (50,6 тыс. га) зерновых 44,3 тыс. га. Доминирует пшеница (74,1%), затем овес (5,1%) и технические (4,8%).

В стаде крупного рогатого скота коровы составляют 53,9%; овец во всем поголовье скота—42,8%.

На территории района Мартовский совхоз «Скотоводтреста», имеющий здесь центральную усадьбу. На 15/II 1932 года в совхозе было: 7571 гол. кр. рог. скота, 696 раб. лошадей, 10 тракторов (100 НР).

К началу 1932 года организовано: 17 МТФ (5681 гол. крупн. рогатого скота, в т. ч. 2516 коров), ферм выращивания молодняка 1, (79 телят), 10 СТФ (453 свиней, в т. ч. 190 свиноматок) и 3 ОФТ (2789 овец).

Коллективизировано хозяйств:

	На I VII- 1930 г.	В 1931 году					Организо- вано кол- хозов	Коллектив. хоз-ств на 30'X-81 г.
		На I I	На I IV	На I VII	На I X	На 20 XII		
% коллективизации	19,3	26,9	40,0	60,0	67,5	73,3	78	4552

Ценовых промзаведений в районе нет. В мелкой и ремесленной пр-сти преобладающее значение (по числу занятых лиц) имеют промыслы: мукомольный, пимокатный, сапожный, овчинно-шубный.

Рельеф—плоская равнина с незначительными гривами в восточной и северной частях района.

Годовое количество осадков 300 м/м., в период вегетации 160-180 мм.

Почвы. В с.-в. части района бедные черноземы с пятнами солонцов и солонцеватых почв, на юге каштановые с примесью солонцов, на западе — каштановые легкосуглинистые.

Пути сообщения и связь. Тракт Знаменка-Хабары-Карасук протяжением 27 клм. В районном центре почтово-телеграфное отделение. Кроме того, два почтовых пункта в сельских местностях (86 письменносцев). Приемных радиоточек—17; телефонной связи нет.

Бюджет (1931 г.) в расходной части 337,2 тыс. рубл., в том числе финансирование народного хозяйства 35,7 тыс. рубл., социально-культурных мероприятий—228,8 тыс. рубл. (по расчету на душу населения: всего расходов 8,5 руб., нар. хоз.—30 коп., соц.-культ. меропр.—5 р. 50 коп.).

Культурное обслуживание. Школ 1 ст. 39, КМ—одна, библиотек 1 и 5 изб-читален.

Сеть здравоохранения. Один врачебный участок (15 коек) и один фельдшерский пункт. Всего медперсонала 6 человек, в том числе один врач.

Район разбит на 24 сельсовета; населенных пунктов 63.

Центр района—с. Хабары на р. Бурле, в 96 клм. от ж.-д. ст. Славгород, в 870 клм. от Новосибирска.

ШИПУНОВСКИЙ лежит в юго-западной части края, в среднем течении р. Аля, в Алейско-Локтевской долине.

Территория 388,6 тыс. га, в том числе: усадьбы—7,7 тыс. га, пашни—238,4 тыс. га, сенокоса—49,4 тыс. га, выгона 10,6 тыс. га, лесов и кустарников—10,6 тыс. га и неудобных 30,4 тыс. га.

Населения 69271 житель, из них русских 81,3%, украинцев 16,2%. На 1 кв. километр приходится 17,8 человека.

Район сельско-хозяйственный с зерновым направлением. Всего посева 154,6 тыс. га, в том числе зерновых 140,8 тыс. га. В составе культур: пшеницы 82,6%, овса 3,9%, технических 5,6%.

В животноводстве—молочное направление. В стаде крупн. рогатого скота 56,5% коров; овец 41,8% во всем стаде.

Шипуновский зерносовхоз (1930 г.) расположен на площади 128,5 тыс. га, имеет 83,7 тыс. га удобных земель, в том числе пашни 77,1 тыс. га, сенокоса 5,8 тыс. га и выгона 0,7 тыс. га. В 1931 году посев составлял 39,6 тыс. га. В совхозе 128 тракторов с общей мощностью 3496 лош. сил. Рабочих постоянных 708 человек.

Две МТС: 1) Шипуновская (1930 г.) обслуживает 54 колхоза, имеет 56 тракторов (1081 НР). Под посев 1931 г. вспахано 16796 га. 2) Зеркальская (1930 г.) обслуживает 49 колхозов, имеет 52 трактора (765 НР.). Под посев 1931 года вспахано 7994 га.

На 15/II 1932 года в районе 14 МТФ, в них поставлено 4026 голов крупного рогатого скота (1627 коров), 8 ФВМ (802 гол. телят), 10 ОТФ (3608 гол. овец), 15 СТФ (1452 гол. свиней).

Коллективизация хозяйств

	На I VII- 1930 г.	В 1931 году					На 20 дек. 1931 г.	
		На I I	На I IV	На I VII	На I X	На 20 XII	Число колхозов	Число хол. в них
% коллективизации	21,0	24,1	63,9	77,8	81,4	82,0	104	9828

Ценовые промпредприятия—мельница Шипуновского Электротоварищества в с. Коробейниково, с суточной производительностью 24 тонны (три двигателя 90 НР, рабочих 9).

Мелкая промышленность представлена 374 заведениями. Наиболее значительные производства по числу занятых лиц: ремонт с.-х. инвентаря, овчинное, обработка шерсти, маслодельное, сапожное, портняжное.

Поверхность района—равнина, степь. Кроме р. Аляя и двух его притоков: правого—р. Посережная и левого—р. Клейчиха на ю-в протекает р. Чарыш.

Характерная для долины степная растительность в наиболее низменных местах переходит в луга. Северо-западная граница района захватывает часть ленточного (Барнаульского) бора.

Почвы. Боровые пески с сев.-запада по мере удаления от бора сменяются бедными черноземами с незначительной примесью солонцов.

Средние годовые осадки около 370 мм, за вегетационный период около 160 мм.

Температура средне-годовая +2,0°, в январе—17,0°, в июле +20,0°.

Перспективы развития. Укрепление зернового хозяйства, развитие технических культур, в частности масличных (соя), и молочно-масляного и птичьего хозяйства. В соответствии с этим, промышленность района будет развиваться в направлении строительства предприятий по переработке продукции сельского хозяйства.

Намечается к постройке электростанция, мощностью 4000 квт.

Пути сообщения. С сев.-вост. на юго-запад через район проходит ветвь Омской ж.-д. (Новосибирск-Семипалатинск) со станциями Шипуново и Хлопуново. Река Чарыш в период высоких вод судоходна, но в настоящее время для перевозки грузов используется слабо.

Безрельсовые пути сообщения — тракт Шипуново-Березовка, в пределах района 50 км., профилирован на 20 км.

При ст. Шипуново имеются элеватор и механизированный амбар. Нефтехранилище емкостью 1143 тонны.

Связь. Имеется почтово-телеграфное отделение, радиоприемная станция. Телефонном с райцентром соединены 3 сельских пункта.

Бюджет в 1931 году в расходной части 819,0 тыс. руб. (на душу населения 11,8 руб.); на финансирование народного хозяйства 78,0 тыс. руб. и соц. культ.-мероприятия 523,7 тыс. руб. (7,56 руб. на душу населения).

Сеть культурно-просветительных учреждений: колхозный университет, 73 шк. 1-й ступени, 5 школ колхозной молодежи, библиотек 3, изб.-читален 15.

Сеть здравоохранения: врачебных участков 3 на 30 коек; медперсонала 6, из них 1 врач.

90 населенных пунктов (все сельские) объединены в 29 сельсоветах.

Центр района—с. Шипуново расположено на левом берегу Алая в расстоянии от гор. Новосибирска по железной дороге 399 км.

ЮДИНСКИЙ*) расположен в юго-западной части края.

Площадь района—4178 кв. км. Угодия (тыс. га): усадьбы 3,3, пашни 153,7, сенокоса 18,9, выгона 100,0, леса и куст. 25,0 и неудобных 116,9.

Населения 32453 человек. Плотность населения — 7,9 душ на 1 кв. килом. Национальный состав — русские, украинцы.

Район сельско-хозяйственный. В общей продукции района продукция сельского хозяйства занимает 90% (в ценностном выражении). Имеет животноводческое направление, с молочно-масляным уклоном (продукция животноводства в 1930 г. составляла 70% продукции сельского хозяйства).

В животноводстве преобладает молочный скот простой породы и овцы.

Имеется 26 молочно-товарных ферм, с количеством стада 7336 голов, 16 ОТФ (6250 гол. овец), 7 СТФ (305 гол. свиней).

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (72%), зерновые занимают 94%. Вводится травосеяние и сидерация.

В районе имеется совхоз «Овцеводтреста» в 20 километрах от ст. Чистоозерная и в 7 километрах от ст. Шипуново; на 15/II-32 г. поголовье овец 32380 единиц.

Имеется машино-тракторная станция, которая в пределах своего района обслуживает 17 колхозов. В МТС—42 трактора (530 л. с.); строится мастерская.

Коллективизация

Годы	Число колхозов	Число коллект. х-в	% % коллективиз.
1929	49	700	12,25
1930	81	1120	18,15
1931	62	3418	54,36

*) Постанов. ВЦИК от 2/III-32 г. ликвидирован с передачей с/советов: 12 в Чановский и 17-й в Купинский районы.

На 20 декабря 1931 г. коллективизировано 3810 хозяйств, процент коллективизации 65,2.

Промышленность представлена двумя механическими мельницами, продукция которых в 1930 г. составила 320 тыс. рублей; 6 м/заводов (продукция 318 тыс. рублей), 4 кирпичных завода (кустарных), принадлежащих колхозам (продукция 20 тыс. руб.).

Промыслы: рыболовство в озере Чаны (в 1930 г. выловлено рыбы 1025 центнеров) и заготовка водорослей. Промыслы сосредоточены по берегу озера Чаны в сел. Блюдцы, Ново-Песчаное, Старо-Песчаное, Юдино, Казачье, Канавы и др. Рыба реализуется через Рыбтрест водоросль заготавливает Комсеверпуть.

В 3-х километрах от станции Чистоозерная строится фабрика термоизоляционных материалов, которая будет работать на местном сырье (водоросли).

По устройству поверхности район представляет расположенную в лесостепной зоне равнину, пересекаемую небольшими гривами, которые тянутся с северо-востока на юго-запад. Покрыт небольшими березовыми колками, южная и юго-западная части покрыты лесом гораздо беднее — здесь преобладают озера и солонцы.

Почвы солонцеватые, черноземом бедны.

Осадков выпадает недостаточно (180 мм.), что отражается на урожайности (средний сбор зерновых за последние пять лет 7 центнеров с га). Вегетационный период продолжается 112 дней.

Развитие народного хозяйства должно пойти по линии укрепления животноводства; промышленность в ближайшие годы будет развиваться на этой базе.

Отход рабочей силы происходит в плановом порядке в Кузнецкий район.

Через район проходит ж.-д. линия Татарская-Павлодар. На территории района расположены 3 станции: Табулла, Чистоозерная и Шипицкино. На ст. Чистоозерная имеется элеватор емкостью 2000 тонн.

Имеется почта, телеграф, местный и иногородний телефон и радио; на ст. Шипицкино имеется почтовое агентство; телефонная связь установлена с совхозом «Овцевод».

Бюджет 1931 г. в расходной части 354203 рубля (на душу населения 10 руб. 91 коп.), из них на сельское хозяйство 31156 руб., на народное образование 194360 руб. (55,30%), здравоохранение и социальное обеспечение 24041 руб.

Культурное обслуживание. Грамотность населения (к числу взрослых) составляет 75%. Школ первой ступени 47, второй ступени (ШКМ) 3, Политпросветучреждений 10, ликбезпунктов — 35. Строится в совхозе «Овцевод» 1 школа 1 ступени.

Сеть здравоохранения. Имеется одна райамбулатория, 1 врач-участок и 1 фельдшерский пункт; медперсоналом полностью не укомплектованы. На 1932 год намечено построить больницу на 35 коек.

Сельсоветов 28, населенных мест 81, в т. ч. хуторов-совхозов «Овцевод» 15.

Райцентр находится на ст. Чистоозерная Омской ж. д., расстояние до Новосибирска по ж. д. 530 километров.

ЯМИНСКИЙ*) расположен в юго-восточной части края.

Территория — 228,6 тыс. га, из них (в тыс. га) усадьбы 3,1 га, паш-

*) Постанов. ВЦИК от 2/II-32 г. ликвидирован с передачей с/советов: 3 в Троицкий (Большереченский), 2-х в Солтоцкий, 8-ми в Тогульский и одного в В.Чумышский р-л.

ни — 150,5, сенокоса 26,9, выгона 27,8; леса и кустарника — 0,8, неудобной 20,5.

Населения — 41717 чел., в большинстве русские (86,3%), украинцев 6,8%, мордвы — 5,5%. Географическая плотность — 18,2 чел. на 1 кв. км.

Направление в полеводстве — пшенично-льняно-конопляное.

В общей посевной площади 1931 г. (37,2 тыс. га) зерновых 32,6 тыс. га (пшеница 58,5%, овес 13,3%, рожь 0,4%, технические 10,1%).

В животноводстве — мясо-молочное. Коров в стаде крупного рогатого скота — 57,6%, овец во всем стаде 47,3%.

На 15/II-32 г. 4 МТФ (2045 гол. мр. рог. скота, в том числе (977 коров), 7 СТФ (1058 гол. свиней).

Коллективизация хозяйств:

	На 1/VII 1930 г.	В 1931 году					Число колхозов на 20/XII 1931 г.	Число хозяйств в них на 20/XII 1931 г.
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII		
% коллективизации	24,1	25,7	47,3	66,6	70,9	70,9	122	4679

Крупные промпредприятия: паровая мельница (с. Ясинское) с суточной производительностью до 40 тонн разного помола, опорный механизированный маслодельный завод на 32 тыс. цн. переработки молока в год.

Главные промыслы: швейный, кузнечный, обработка шерсти, кирпичный (по переписи 1930 г. в мелкой промышленности было занято 426 лиц.).

Рельеф — волнистый. Растительность — лесостепь, переходящая на северо-востоке в леса.

Почвы — тучные зернистые черноземы в комплексе с подзолистыми на водоразделах.

Годовые осадки — 488 м. м., толщина снежного покрова к концу зимы 30,7 см.

Пути сообщения и связь: Бийск — Кузнецкий тракт. Почтово-телеграфное отделение в с. Яминском.

Бюджет 1931 г. по доходам — 360,9 тыс. рублей, по расходам 330,9 тыс. руб. (соц.-культ. мероприятия 207,5 тыс. руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени — 42, ШКМ 1, библиотек две, изб-читален 9.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков один (на 15 коек), фельдшерских пунктов 3, медперсонала 2 чел., в том числе один врач.

Сельсоветов 16, населенных пунктов 76.

Административный центр — с. Яминское на реке Яме, в 83 км. от ж.-д. станции и пристани Бийск, от Новосибирска в 443 км.

II. МОЛОЧНО-МАСЛОДЕЛЬНАЯ ЗОНА.

БАРАБИНСКИЙ — расположен в западной части края.

Территория—12430 кв. клм. Угодия (тыс. га): усадьбы—3,9, пашни 278,3, сенокоса — 124,9, выгона — 199,4, леса и кустарника — 120,3 и неудобных — 516,2.

Населения 100,6 тыс. человек, из них (на 1/IV-31 г.) 25,8 тыс. человек городского (г. Барабинск — 14,6 тыс. человек и Каинск 11,2 тыс. человек).

Преобладают русские (83,4%); из национальных групп — украинцы (4,8%) и белорусы (2,9%). Географическая плотность — на 1 кв. клм. 8,3 чел., и (только) сельского. — 5,7 чел.

Район сельскохозяйственный; направление — животноводческое с молочно-свинным уклоном; в валовой продукции — животноводство занимает 67,7% и полеводство — 32,3%.

Коров в стаде крупного рогатого скота 56,5% и овец во всем стаде 42,4%.

Ведущая отрасль в животноводстве — молочно-маслодельная.

Всего посева 78,5 т. га, из них зерновых — 68,7. Преобладающие культуры: пшеница (44,1%), овес (31,7%), рожь (5,7%) и технические (3,3%).

На территории района расположено 5 совхозов Маслообъединения и один ТПО:

И з а в а н и е с о в х о з а

И з а в а н и е с о в х о з а	Территория (тыс. га)	Тракторосил	Продуктивного скота (тыс. гол.)	В том числе маток (тыс. гол.)
Суетский	40,4	90	3,4	1,0
Октябрьский	50,5	160	6,7	4,8
Борисовский	59,1	—	2,1	1,8
Барабинский	34,5	30	2,1	0,6
Ленинский (племенной)	55,0	658	1,0	0,8
Совхоз ТПО	18,0	—	1,0	0,7

На 15/II 1932 года молочно-мясных ферм 72, с поголовьем крупного рогатого скота — 20828, из которых — 10165 коров.

Свиноводческо-товарных ферм 13, в них 1130 свиней, из которых 315 маток.

Овцеводно-товарных ферм 4, с поголовьем в 2502 овцы. Весной 1932 г. предполагается организация МТС.

Коллективизация бедняцко-средняцких хозяйств:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году				
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июня	На 1 сентяб-ря	На 20 декаб-ря
% коллективизации .	16,5	24,1	34,1	56,1	56,1	71,1

Всего в районе 138 колхозов (с.-х. артели) с 9980 хозяйствами.

Электрификация. В г. Каинске электростанция коммунтреста, работа которой характеризуется следующими данными:

Г о д ы	Число рабочих	Мощность станции в квт.	Выработано тыс. квт.-час.	Из них отпущен.	В том числе:	
					На комм. и бытов. нужды	Промышленности
1929	10	81,5	220,9	203,1	164,5	30,3
1930	14	81,5	375,9	320,1	225,5	79,9
1931	14	81,5	457,0	409,0	192,3	221,0

Промышленность. Ценовые промпредприятия (6) расположены в гор. Каинске: чугунолитейный завод «Металлист» (мех. двигатель в 45 HP) Раймежпромсоюза, с 46 рабочими и валовой продукцией в 113,6 тыс. р.; кожзавод № 3 (механич. двигатель в 18 HP), с 27 рабочими и валовой продукцией в 111,7 тыс. руб. (в настоящее время завод консервирован); типография Бараблинского райисполкома, с 24 рабочими и валовой продукцией в 112,5 тыс. рублей, мельница (механический двигатель в 52 HP) Каинскогохозкомбината, с 6 рабочими, суточной производительностью в 14,1 тонны и валовой продукцией в 262,8 тыс. руб.; винокуренный завод (механич. двигатель в 61 HP) Сивинтреста, с 99 рабочими и валовой продукцией—982,9 тыс. руб. (в ценах 1926-27 г.) и спиртоводочный завод «Союоспирта», с 33 рабочими и валовой продукцией в 2449,3 тыс. руб. (в ценах 1926-29 г.).

В сельской местности 21 маслозавод, из них 6 Союзмаслопрома и 15 Хлебживсоюза:

	Число заводов	При них сливнич. отделений	Пропускная способность		Маслоизготовит.		Стоимость произведенной продукции в 1 смну (ценн. док)
			Пастеризатор	Холодильн.	Чисто	Их емкость (в лит)	
Механизированные	2	26	3500	4000	4	3250	393
Союзмаслопрома	4	24	1200	2350	6	1100	264
Хлебоживсоюза	5	25	С в е д е н и й н е т				300
Прочие	10	32	.		.		280

Колхоз-при-водные

Механизированные заводы имеют механические двигатели общей мощностью 21 HP (16-5), котлы с общей площадью нагрева в 28 кв. метров (20-8) и 7 ванны (4-3) общей емкостью в 90000 литров (6600-2400). Продукция всех маслозаводов в 1931 г. 8233 центн. масла и 1220 центн. казеина.

В 1932 г. намечен к постройке молочно-масляный комбинат, с радиусом охвата МТФ и совхозов в 50 км. и годовой производительностью: 3625 тонн масла, 1571 т. казеина, 455 тонн молочного сахара и 488 тонн кислоты.

Для подкормки кормовой базы приступлено к постройке комбикорм. завода.

Благодаря обилию озер (из которых наиболее значительны Чаны, Сартлан, Тандово и друг.), развито рыболовное хозяйство: в 1931 г. на рыбных промыслах занято 1930 рыбаков и добыто рыбы — 37472 центн.

Охотничий промысел (в котором занято 3651 человек) в 1931 году дал товарной продукции на 206,8 тыс. рублей, из них — пушнины на 102,0 т. р. и дичи (боровой и водоплавающей) на 104,8 т. руб.

Из остальных занятий сельского хозяйства наиболее развиты промыслы: мукомольный, шерстообрабатывающий, сапожный, деревообрабатывающий, кузнечный и швейный; менее развиты: кирпичный, овчинный; в г. Барабаске: швейный, сапожный и пищевкусовой; в городе Каинске: пищевкусовой, кирпичный, швейный, сапожный и шерстообрабатывающий.

Значительные запасы камыша (кайма почти всех озер и болот густо покрыта камышом) дают возможность к развитию производства камышита. В 1932 году запроектировано развернуть производство камышита с годовой производительностью в один миллион квадратных метров.

Полезные ископаемые — торф.

Рельеф. Южная часть — низовая равнина с незначительным наклоном к озеру Чаны и слабо-намеченными гривами, идущими в направлении с востока на запад. На территории разбросано значительное количество плоских блюдцеобразных понижений, занятых озерами и полувывсохшими болотами. Северная часть типично-гривная, гривы ясно ориентированы в северо-восточном направлении и довольно резко подняты над поверхностью низменной равнины. Как по равнине, так и по вершинам грив встречается большое количество «западин», занятых озерами и болотными пространствами.

Почвы. В южной части комплекс солонцов, солонцеватых почв, солончаков и средних черноземов на фоне солонцов; в северной — болотно-солончаковый комплекс с подзолами на гривах.

«Вся местность покрыта березовыми колками, почти сливающимися в леса в северной части района, редеющих и мельчающих на юге. Междуколочные пространства к югу от р. Омь заняты разнотравными степными участками, в растительном покрове которых преобладают крупнолистные двудольные. Севернее реки Омь наблюдается широкое распространение болот, займищ и солончаковых ассоциаций, в которые вкреплены степные луга».

Климатические условия.

	В январе	В мае	В июне	В июле	В августе	За вегетационный период	За год
Средняя температура	-20	+10,3	+16,6	+19,1	+16,1	+15,5	-0,5
Осадки в миллиметрах	22	33	47	58	61	199	358

Глубина снежного покрова (в среднем) 30-40 см., на гривах же незначительна. Продолжительность снежного покрова 165-175 дней. Вегетационный период 120-125 дней.

Перспективы развития—молочно-маслодельное х-во на базе развития молочного животноводства.

Пути сообщения. Омская жел. дорога и к северу от нее отходит ветка (12 клм.) к г. Каинск. Станции жел. дор. — Барабинск и Каинск.

По средней части района протекает река Омь, берущая начало за пределами района из обширных Васьюганских болот. Ширина русла 10-30 метров. Река Омь и притоки ее р. Кама и р. Ича—широко используются для сплава леса из отдаленных лесных дач.

Тракты: Каинск—Биазипский (186 клм.), Барабинск—Н.-Каргатский (110 клм.), Московский тракт (96 клм.), Барабинск—В.-Ича. Грунт естественный.

В районе почтовая контора, телеграф, радио-приемники (трансляционных—623 и эфирных—31). Район не телефонизирован.

Бюджет (1931 г.) в доходной части 1641,7 тыс. руб., расход 1722,7 тыс. рубл. (16 р. 66 коп. на душу населения), в том числе на соц.-культурные мероприятия — 943,4 т. р. и финансирование народного хозяйства — 368,8 тыс. руб.

Культурное обслуживание. По состоянию на 1/IX-1931 г. в городах (Каинске и Барабинске): 6 школ первой ступени, школ ФЗС 1 и ШКС—2; кроме того: школа ФЗУ — 1, совхозуч — 1, педтехникум — 1, зоотехникум — 1; открывается 1 веттехникум; библиотек 3. В сельских местностях: 125 школ первой ступени, 3 школы КМ и 8 изб.-читален.

Сеть здравоохранения. В сельских местностях 4 врачебных участка и 2 фельдшерских пункта; в них 13 чел. медперсонала, из которых 4 врача. В городах 3 больницы (126 коек) и 2 амбулатории, в них 42 человека медперсонала, из которых 14 врачей.

В районе 183 населенных пункта, 44 сельсовета и 2 горсовета.

Районный центр — г. Барабинск, при одноименной станции Омской железной дороги, в 304 километрах от Новосибирска.

БОЛЬШЕРЕЧЕНСКИЙ расположен в северо-западной части края.

Площадь района 5460 кв. клм. (из них под совхозом 123300 га).

Угодья: усадьба 4400 га, пашня 118900, сенокос 105700, выгон 46800, лес и кустарник 87900 и неудобная 182300 га.

Населения 53686 человек; большинство русские (41479) белорусов 5393, украинцев 1817, татар 4640 и киргиз 267. Плотность населения на 1 кв. километр 10 человек.

Сельское хозяйство является основной отраслью, а из ведущих—молочное животноводство.

Валовой доход и товарность от животноводства:

от молока	1647284 руб.
„ обрат	271033 „
„ шерсти	78600 „
„ браковки стада	119322 „
„ продажи кож	10310 „

Всего от животноводства . 2126554 руб.

Товарность от продажи перечисленных продуктов 1594511 р.

Крупный рогатый скот преобладает местной породы (живой вес взрослой коровы от 185 до 300 клг., бык — от 220 клг. до 450 клг.). Годовой удой от 1100 до 3500 килограмм, % жира от 4,2 до 4,6.

Овцы—местные, грубошерстные, годовой настриг от 1,40 до 2,2 кило. Стрижка производится 2 раза в год. Вес взрослой овцы от 28 до 42 кило (весна, осень). Изредка встречаются курдючные.

Свиньи местные, вес годовой свиноматки от 40 до 80 кгр.

Полеводство развито слабо. Преобладающие культуры: пшеница, овес, просо, греча, горох, лен, рыжик, картофель, в небольшом количестве озимая рожь. Зерновые занимают 77,2%.

В районе крупный совхоз № 51, бывший треста «Скотовод» (в октябре 1931 г. перешел в Маслотрест). На землях Большеереченского, Нижнеколюсовского и Саргатского районов совхоз располагает площадью в 196.244 га., из них пахотной 23,5 тысяч га, сенокосной 38 т. га, выгонной 33,7 т. га и прочих с неудобьями 100,8 т. га. Центральная усадьба в д. Красный Яр, в 5-ти километрах от райцентра и водной пристани Большееречье, на берегу р. Иртыша.

На территории совхоза 6 зоотехнических усадеб (1-центральная), одна от другой на расстоянии от 15 до 40 кил.

Направление совхоза—выращивание молочно-мясного скота; для этой цели имеется 8 импортных быков-производителей сементальской породы, остальной скот из местных сибирских пород.

Посевная площадь совхоза (1931 г.) 2356 га. Имеется 30 тракторов, НР 15/30, тип. «Интернационал». Скота в 1931 г. 20000 голов. В совхозе имеется врачебно-медикальский и ветеринарный пункт.

Молочных ферм в районе 72 с поголовьем стада 230850, из них коров 11702; 1 ОТФ (304 гол. овец), 10 СТФ (256 гол. свиной).

Имеется одна МСС (Италийская), организованная в 1931 г. на территории 30000 га. Обслуживает 25 колхозов.

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					Число колхоз-типовых хозяйств на 20 декабря
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июня	На 1 октября	На 20 декабря	
°/о коллективизации	10,8	21,7	29,7	53,2	57,4	65,7	6847

В районе имеется Сельстройобъединение с количеством рабочих свыше 1000 человек. Строительством обслуживаются только совхозы, а мелиоративными работами и все колхозы.

Имеются 2 электроустановки (в с. Евгашине и в Такмык) при мельницах, освещают местное население и учреждения.

На 1932 г. намечается расширение сети электропроводов и устройство районной электростанции в с. Большееречье.

Ценовая мукомольная промышленность

Наименование мельниц	Мощность двигателя (лош. сил)	Годовая пропускная способность (центнеров)	Количество занятых лиц	Кому принадлежит	Валовая продукция (в руб.) за 1931 г.
Евгашинская	36	28600	16	Мельтресту	133355
Такмыкская	45	55000	16	"	181553
Большереченская	12	26000	4	"	20000
М. Посельская	12	22000	4	"	25000
Карасукская	12	22000	4	"	24000
Бещеульская	6	6600	3	"	12000
Итого	—	156200	4	"	—

Маслодельная промышленность

Наименование заводов	Мощность двигателей (лош. сил)	Годовая пропускная способность (центнер.)	Количество рабочих	Выпуск валовой продукции в 1931 г. (в руб.)	Кому принадлежит	
Механизированные						
Могильно-Посельский	9	160000	20	97822	Союзмасло-прому	
Ингальнский	10	160000	29	210125		
Евгашинский	12	160000	26	1427749		
Такмыкский	6	80000	22	143316		
Аргынский	9	90000	22	125582		
Кам-Курский	16	220000	28	190074		
Конноприводные						
Большереченский	—	15000	24	155644	Союзмасло-прому	
Хуторской	—	15000	20	82259		
Сухо-Карасукский	—	15000	19	62120		
Никольский	—	7000	18	97918		
Черналинский	—	18000	18	104047		
Коршуновский	—	7000	20	51870		
Надеждинский	—	7000	15	23531		
Ручные						
Яланкульский	—	7000	13	35500		
Итого	62	961000	1294	1522917		

В 1932 г. будут закрыты заводы Никольский, Коршуновский и Надеждинский и пущен в ход один механизированный завод в селе Большеречье, с годовой производительностью 500000 центнеров (постройкой уже заканчивается). При маслозаводах работают 14 казенноварочных отделений, дающих (в 1931 г.) продукции на 111000 руб., на которых занято 48 чел. рабочих.

Мелкая промышленность

Отрасли	Количество предприятий	Количество занятых лиц	Кому принадлежит
Маслобойная	11	22	Колхозам
Крупобирочная	13	26	
Кирпичная	15	85	
Кузнечная	80	120	Часть колх., часть един.
Слесарная	10	10	То же
Бондарная	12	12	МЗ в д.м.
Колесная	15	15	Колхоз. и единолич.
Сапожная	80	120
Пимокатная	30	65
Портяжная	60	80
Шорная	30	30
Столярная	15	45
Каменщики	—	40	Единоличникам
Овчинная	30	60	
Известковая	1	16	Сельстрой

Залежи торфа имеются в большом количестве, но вследствие неисследованности запасы неизвестны. Произведённые с торфом опыты на горе Ние дают хорошие результаты, но разработок не производится.

Найдены залежи известняка, с примесью цементных пород, из которого выжигается известь в напольных кустарных печах. Известковые промыслы открыты в 1930 г. и обслуживают все строительство района (с 1932 г. разработки принимают широкие размеры, количество рабочих доводится до 115 чел.)

Вблизи селений Стрижева, Карасук, Трубачевка, Кольцевка, Артын обнаружены залежи охровых красок, но разведок на глубину залегания и мощности пласта не производилось.

Имеется охото-рыбачья кооперация, с значительным развитием охотничьих и рыболовных промыслов. Рыбная ловля производится в реке Иртыш, ее притоках и озерах.

Охотничьи промыслы имеют развитие в северной части.

Рельеф равнинный с увалами; в восточной части изрезан глубокими оврагами. Район разрезан р. Иртыш на две части.

Почва — супесчаный чернозем с содержанием от 10 до 25 % гумуса, слой чернозема от 25 до 40 см. Встречаются также песчаная почва (Картовский с.-совет), супески, легкие и тяжелые суглинки, тучные черноземы и солончаки.

Среднее выпадение осадков 401 мм., средняя температура за год + 0,5. Вегетационный период 113-116 дней.

Основное направление развития района — специализация животноводческого хозяйства, разведение молочного стада.

По ценовой промышленности намечено развитие маслозаводов и механизация их; по известковым разработкам — наибольшее развитие разработок для обеспечения строительства и удобрения полей известью; по кустарной промышленности развитие кирпичных заводов, деревообделочных (столярных, бондарных и пр.), черепичной и кузнечной, портяжной и сапожной.

В полеводстве намечено увеличение посева технических культур и сеяных трав для полного обеспечения животноводства кормами; по животноводству намечается создание племенных рассадников с лучшими экземплярами скота и завозом производителей-жеребцов из-за пределов района.

Через район протекает судоходная река Иртыш, по которой имеется 6 пристаней: Евгашиню, Токмыкс, Большеречье, Карташево, Пустынное и Черноозерье.

На пристанях концентрируются все грузы района. На Карташевскую стягиваются грузы с восточной части (заречной), преимущественно масло с 3-х механизированных заводов, хлебные продукты и др. товары. На Большереченскую стягиваются грузы с северной и центральной частей, а масло и с южной.

Параллельно реке Иртышу, на протяжении всего района с юга на север, проходит тракт с телеграфной линией Омск-Тара (в пределах района 150 км.), который в летнее время служит для почтовой связи, а в зимнее, как основная магистраль всех грузоперевозок.

Имеется точково-телеграфное отд. в селе Большеречье, почтово-телеграфное агентство в с. Евгашиню и 2 почтовых агентства в с. Ингалы и Камышино-Курском. В Большеречье 1 коммутатор на 8 номеров, из них 6 местных (телефонов), 1 номер с с. Евгашиню и г. Тара и 1 номер временно с Саргатским районом.

Имеется 1 телефон в с. Евгашиню для связи с с. Большеречье и г. Тарой. Связь с с.-советами, колхозами и совхозами имеется только через сельских писемноносцев четыре раза в пятидневку.

Бюджет 1930 г. по доходам 278345 рублей (по 5 р. 31 к. на душу населения) и столько же по расходам: на сельское хозяйство — 20000 р., просвещение — 146000 р., здравоохранение и общее управление — 52800 р.

Культурное обслуживание: На 1/1-31 г. в районе 89 школ 1 ступени, 2 школы колхозной молодежи, 1 школа 2-й ступени; в 1931 г. построены 2 школы 1-й ступени, в том числе 1—наименовская.

Политпросветучреждения: 4 библиотеки, 12 изб-читален и 3 — клуба. 18 ликпунктами охвачено (в 1930 г.) 8000 человек, из них нацменов 1120 человек.

Процент грамотности 85,0—взрослого населения и школьного возраста.

Сеть здравоохранения (1931 г.) 2 больницы (на 25 коек), 4 фельдшерских пункта; к концу 1931 г. открывается 3 врачебных амбулатории за счет фельдшерских пунктов. Врачебный персонал 12 человек, из них врачей 3, фельдшеров 6 и акушеров 3. В селе Большеречье заканчивается достройка больницы на 15 коек.

В районе 41 сельсовет.

Издается газета «Колхозный Путь» 1 раз в декаду.

Центр района — с. Большеречье, на левом берегу р. Иртыша. На 1/1-1931 г. 2435 жителей. Расстояние от г. Новосибирска 900 км. (по водному пути или грунтовой дороге до г. Омска 200 к., по жел. дороге от г. Омска 700 км.):

ВЕРХ-НАЗАРОВСКИЙ расположен в северо-восточной части края.

Территория 15545 кв. км., из них (в тыс. га): усадьбы 1,1, пашни 40,6 (5,1%), сенокоса 109,6 (13,7%), выгона 26,1, леса и кустарника 621,9 и неудобных 755,2.

Населения (на 1/1-1931 г.) 25975 душ. Преобладают русские (55,2 %), чувашаи (17,6 %) и белоруссы (8 %).

Плотность населения—1,7 чел. на 1 кв. километр.

Направление сельского хозяйства: а) в полеводстве — зерновое: в посеве 1931 г. (22,9 тыс. га) зерновые составляют 82,1 %. Наиболее распространены: рожь озимая (37,5%) и овес (32,9%); технические 6,7%

и пшеница 5,9%; б) в животноводстве — молочное: коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 58,8 %.

Имеется 20 МТФ, в которых осредоточено 2249 голов крупного рогатого скота (1702 коровы); 15 ФВМ с 1966 телятами, 14 СТФ с 1064 гол. свиней.

На 20/ХІІ-1931 г. коллективизировано 1482 хозяйства, объединенных в 33 колхоза.

Динамика коллективизации

	На 1 июля 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 апреля 1931 г.	На 1 июля 1931 г.	На 1 октября 1931 г.	На 20 октября 1931 г.
коллективизации .	6,7	6,5	10,2	26,7	30,5	31,9

Промышленность. Ценовая отсутствует. Мелкая (1930 г.) — 497 заведений с 702 занятыми в ней лицами. Большинство занято в пище-вкусовом производстве, в кожевенно-меховом, в деревообрабатывающем и по обработке шерсти.

Устройство поверхности. Равнина, покрытая лесами, со слабо-выраженным гривным рельефом.

Почвы тловато-болотные с подзолами на гривах и темные черноземовидные на низинах.

Осадки за год от 350 до 400 мм, за вегетационный период 220-250 мм.

Температура — средне-годовая от 0 °до +1 °с отклонениями в январе — 21 °, а в июле + 18 °, +19 град.

Вегетационный период около 120 дней

Пути сообщения и связь. Район пересекает грунтовой тракт Кайнск—Биаза. Сплавные реки — Тартас и Кама. Судходных рек и жел. дор. в районе нет.

Имеется почтово-телеграфная контора и радиосвязь, а телефонная связь между райцентром и двумя сельсоветами: Биазинским и Н.-Троицким.

Бюджет (1931 г.) по доходам 207,4 тыс. руб., по расходам 270,2 тыс. руб.; в том числе финансирование народного хозяйства 38,4 тыс. руб. (14,2 %) социально-культурные мероприятия 160,4 тыс. руб. (59,4 %). На одну душу населения дохода 8,0 руб., расхода 11,8 руб.

Культурное обслуживание. 33 школы 1 ст., 1 школа колхозной молодежи, 3 библиотеки, 3 читальни.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок с 25 койками. Медперсонала 5 чел., в том числе 3 врача.

Сельсоветов 28, из них 7 национальных; населенных пунктов — 91.

Райцентр в селе Верх-Назарово, в 138 километрах от ближайшей жел. дор. станции—Барабинск и в 422 килом. от Новосибирска.

ЕЛАНСКИЙ расположен в северо-западной части края.

Территория 4430 кв. кли.; угодий (в тыс. га): усадьбы 2,1, пашни 73,6 выгона 142,8, сенокоса 36,6, леса и кустарника 599 и неудобных 1280.

Населения (на 1/І-1931 г.) 26646 душ. Преобладают русские—74,0%; украинцы — 12,7%; белорусы 2,7%, лиц наемного труда 2721, из них в совхозах 1727, в строительстве 229, торговле и потребкооперации 104, просвещенцев 142, в промышленности 61 и работников связи 15.

Географическая плотность — 5,8 чел. на 1 кв. кли.

Направление хозяйства в животноводстве молочно-масляное. Удельный вес продукции полеводства 33,7 проц. и животноводства 66,3 проц.

*) Постановл. ВЦИК от 2/ІІІ-32 г. ликвидирован с передачей с/советов: двух в Большереченский, девяти в Татарский и восьми в Иконниковский.

в том числе молочное хозяйство дает 38,1%. В 1931 г. посев 23,3 тыс. га, в том числе зерновых 20,2 тыс.; под пшеницей 37,4%, овсом 39,7%, ржи — 3,6, технические 5,6. Коров в стаде крупного рогатого скота 49,2% и овец во всем стаде 35,2%.

В районе три совхоза «Маслообъединения» с общей площадью 256,4 га. Совхозы имеют тракторов на 335 лошадиных сил, 2260 рабочих лошадей и 19,5 тыс. гол. продуктивного скота. МТФ 19 с 5337 голов скота (коров 3753).

Коллективизировано население: на 1 июня 1930 года 14,2%, на 1 января 1931 года — 14,9%; 1-го апреля — 23,0; 1-го июля — 42,1, 1 октября — 54,2 и на 20 декабря — 56,7. Объединено в 52 колхоза 2524 хозяйства.

Промышленность крупная—одна механическая мельница Сибхлебживсоюза в с. Еланском. В мелкой промышленности преобладающими (по числу занятых лиц) являются: пищевкусовая, мукомольная, маслоделная и сапожное производство.

Устройство поверхности Равнина, слабо расчлененная гривными образованиями.

Почвы в западной части лугово-солончаковые и солонцеватые, в средней — тучный зернистый чернозем в комплексе с подзолистыми, в восточной части солончаковые болота в комплексе с подзолистыми почвами на гривах.

Осадки в год 300 мм, за вегетационный период 190.

Средняя годовая температура — 1,0°, в январе—19,3° и в июне +19,2.

Перспективы развития. В 1932 году предполагается постройка двух опорных маслодельных заводов (один механизированный), с возможной продукцией 32 тыс. цент. масла в год, а также электростанции мощностью 8000 квт.

Пути сообщения. В южной части протекает р. Онь; проходит старый Московский тракт (110 км.) и тракт Татарск — М. Красное (60 км.).

Почтовая связь осуществляется через почтово-телеграфную контору в с. Еланском, имеется радиосвязь.

Бюджет (за 1931 г.) по доходам 300,9 тыс. рублей, по расходам 305,9 тыс. руб. (на душу населения расход 11 р. 48 коп.).

Культурное обслуживание. 37 школ 1-й степени, 1 ШКМ, одна библиотека и 19 изб-читален.

Сеть здравоохранения 1 врачебный участок (15 коек); медперсонала 3 человека, из них один врач.

Населенных пунктов 58, сельсоветов 24 (один национальный).

Райцентр в селе Еланском, расположенном на речке Елань, в 64 км. от жел.-дор. станции Татарск и в 510 км. от Новосибирска.

ИКОННИКОВСКИЙ расположен в западной части края.

Территория 3969 кв. км; угодия (тыс. га): усадьбы — 3,9, пашни 2087, сенокоса 33,6, выгона 47,2; леса и кустарника 50,2 и неудобных 53,3.

Населения (на 1/1-1931 г.) 44413 чел. Преобладают русские (72,5%), украинцы (16,3%), казаки (11,0%). Географическая плотность: на 1 кв. км.— 11,8 человек.

Район сельско-хозяйственный с молочно-маслодельным направлением. В посеве 1931 г. (45,2 тыс. га), зерновыми занято 91,6%. Пшеницы — 45,4%, овса — 32,9%, ржи — 1,6%, технических — 2,3%.

Коров в стаде крупного рогатого скота 47,5%, овец 38,3% общего поголовья стада.

Совхоз «Иконниковский»—Маслотреста, к концу 1931 г. разукрупнился на 3: Иконниковский (территория—42,6 тыс. га, крупн. рог. скота 5100 гол.; коров 2300 голов); Восточный Иконниковский (территория 42,8 тыс. га, кр. рог.

скота — 5400 голов, коров 2400 голов); Южный Иконниковский (территория — 65,0 тыс. га, кр. рог. скота 3500 гол., коров — 1000 голов).

6 колхозов с 4,6 тыс. га посева обслуживались в 1931 году Кормиловской МТС Омского района. К весне 1932 года организуется Иконниковская МТС (предположено охватить 1400 хозяйств с 8,5 тыс. га посева).

На 15/II-1932 г. имелось: 34 МТФ (6218 голов крупн. рогат. скота, из них 3117 коров); 4 ФВМ (355 голов телят); 7 СТФ 388 всех свиней, 126 свиноматок).

К концу 1932 года стадо МТФ предположено довести до 12902 голов крупн. рогатого скота, из них — 7000 коров; ФВМ — 2130 голов, СТФ — 1713 всех свиней и 640 маток.

Коллективизация беднячко-средняцких хозяйств.

На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					На 20 дек 1931 г.		
	1 января	1 апреля	1 июля	1 октября	20 декабря	Колхозов	В них хозяйств	
% коллективизации . . .	16,8	20,1	33,1	59,0	60,0	60,8	78	4667

Рельеф равнинный, с незначительными гривными повышениями.

Почвы. В центральной части солончаковые и солонцеватые; в юго-западной части средние черноземы, изредка солонцы; в прииртышской полосе — тучные черноземы. В южной части растительность разнотравно-луговая, в северной дернисто-луговая. Лесостепь средняя — березовые колки с примесью осины.

Климат. Вегетационный период 145 дней. Годовых осадков 300 мм., за вегетационный период 200 мм. Температура средне-годовая +1,0, в июле +19,7, в январе —19,3.

Промышленность. Ценовая отсутствует. Из мелкой наиболее распространены производства: маслодельное, сапожное, пиюкатное, мукомольно-крупяное и по ремонту с.-х. инвентаря и машин. Имеется 5 маслозаводов, из них 4 механизированных и 1 конно-приводный. Товарная продукция 3495 центн. масла и 489 центн. казеина.

Пути сообщения и связь. Река Иртыш с 8-ю пристанями. Тракт Калачинск—Н.-Покровка (60 км), Московский тракт (56 км). Почтово-телеграфн. отделение в с. Иконниково. Имеется телефон и радиосвязь (приемная).

Бюджет (1931 г.) по расходу 462,6 тыс. р., из них обслуживание народного хозяйства — 81,5 тыс. р., социально-культурн. мероприятия — 266,5 тыс. р. (на душу населения: все расходы — 10,4 р., обл. нар. х-ва — 1 р. 85 коп., соц. культурн. — 6 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 60, ШКМ 3, совхозуча 1; библиотек 5; изб-читален 12.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок (12 коек) и 2 фельдшерских пункта. Медперсонала 5 человек, из них 1 врач.

Сельсоветов 30, населенных пунктов 94.

Районный центр—с. Иконниковское, 42 км. от ж.-д. станции Калачинская и от Новосибирска 590 км.

КАРГАТСКИЙ расположен в северо-западной части края.

Территория — 891200 га. Угодия: усадьба 2700 га, пашня 179500, сенокос 26700, выгон 26700, лес и кустарник 111100 и неудобные 544500 га.

Населения на 1-е января 1931 г. 48600 чел.; в большинстве русские, 8479 чел. относятся к числу непронизводящих с/хоз. продуктов (рабочие, служащие, кустари и т. д.). Плотность населения на 1 кв. км. 8,7 чел.

Район имеет молочно-животноводческое направление. Зерновое хозяйство развито преимущественно в южной части.

В северной части преобладающей культурой является рожь, незначительную часть площади занимают яровые—овес, ячмень. В южной части яровая пшеница.

Сельским хозяйством занято 96%.

На территории имеется Каргат-Сарабальский совхоз Скотовода с молочно-масляным направлением на площади 135000 га.

На 15/II-32 г. 57 МТФ 13678 гол. крупн. рог. скота (5552 коровы), 16 ОТФ с 6867 гол. овец, 17 СТФ с 1072 гол. свиней.

Преобладающей породой молочного скота является сибирская, встречается и красно-немецкая, а также свентальская.

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	29	33	76
В них хозяйств и одиночек	837	1332	2928
% коллективизации	4,03	16,14	46,9

Имеется электростанция с нефтяным двигателем мощностью 20 лошадиных сил, обслуживает главные организации районного центра. Промышленность района представлена тремя цензовыми предприятиями, работающими на местном сырье, и рядом мелких предприятий. Цензовые предприятия характеризуются такими показателями:

Название промпредприятий	Владелец	Мощность двигателя	Численность занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. р. в ценах 1931 г.
Мельница „Красныя Партизан“	—	36	10	277300
Кожевенный завод	Кустпромсоюз	—	30	80000
Пимокатная мастеская	—	—	23	42000

Мелкая промышленность соцсектора (по переписи 1930 г.) насчитывает 111 заведений, занятых преимущественно переработкой сельхозсырья; наибольшее значение, по числу занятых лиц, имеют: кролиководство, мукомолье и маслоделние.

Продукция мелкой промышленности находит сбыт внутри своего района и в значительной части поступает на рынки соседних районов.

Железнодорожная магистраль разделяет Каргатский район на 2 части: северную и южную.

Преобладающими почвами будут в южной части супески, каштановые деградированные черноземы, слегка оподзоленные суглинки. В северной части встречаются подзолистые лесные почвы, деградированный мелкий чернозем, с глубиной слоя от 10-12 см, лугово-лесоболотные и болотные.

Вегетационный период 157 дней.

Имеется почтово-телеграфное отделение на ст. Каргат. В райцентре радиостанция (приемная). Телефонная связь обслуживает местные организации и центральный участок совхоза Скотовода на расстоянии 5 км.

Бюджет 1931 г. по расходам 681,3 тыс. руб.; на душу населения 14 р. 02 коп., из них на социально-культурные мероприятия 9 р. 40 коп. и на финансирование нар. х-ва 1 р. 40 коп.

Культурное обслуживание: на 1/I-1931 г. в районе было 74 шк. 1 ступени, ШКМ 3, 2 ступ. 1. Сеть политпросветительных учреждений: одна библиотека, 2 клуба и 11 изб-читален, 46 книжечков.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1931 г.: больниц 1 (на 60 коек), фельдшерских пунктов 4. Врачебный персонал из 25 человек: 12 врачей и 13 фельдшеров. В районе имеется вет-пункт, расположенный в райцентре. Район разбит на 31 с/сов.

Районная газета выходит один раз в пятидневку, тираж 2950 экземпляров. Центр района—с. Каргат, расположен на левом берегу реки Каргат. На 1/I-31 г. насчитывается 5276 жит.; расстояние до Новосибирска по кратчайшему пути 175 км. и по жел. дор. 173 км.

КОЛЫВАНСКИЙ расположен в центре края, несколько севернее Новосибирска.

Территория 10646 кв. км. Угодия (в тыс. га): усадьбы 2,8, пашни 113,0 (16,8%), сенокоса 34,3 (5,1%), леса и кустарника 437,0 (64,9%); выгона 86,5 и неудобных 391,0.

Населения (на 1/VII-1931 г.) 56252 чел. сельского и (на 1/IV-31 г.) 6 тыс. чел. городского: Преобладают русские (94%), татары (5,9). Географическая плотность: 6,0 чел. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства в полеводстве зерно-любяное, в животноводстве молочно-овечьё.

В посевах 1931 г. (45,7 тыс. га) зерновые занимают 87,1%. Преобладает пшеница (32,2%), овес (21,5%), рожь (18,4%) и технические (17,8). В северо-восточной части посева технических культур (льна), достигают 25% ярового клина.

Овец в общем поголовьи скота 43%; коров в стаде крупного рогатого скота — 66,5%.

Совхоз Скотоводтреста «Вьюньский» № 161 на территории 155 тыс. га; механизированной тяговой силы 120 НР в 1931 г. и 250 НР в 32 г.; 862 рабоч. лошадей и 9,1 тыс. голов продуктивного скота. В районе часть земель Кочневского зерносовхоза.

Западная часть обслуживается межрайонной Ново-Тарьшкинской МТС, имеющей 42 трактора мощностью 665 лоша. сил. (Станция в 1931 г. обслуживала 23 колхоза Колыванского и Кочневского районов. Для обслуживания южной части в конце 31 г. организована Скалинская МТС с центром в деревне Скала.

На 15/II-1932 г. 22 МТФ с 3530 головами крупного рогатого скота (1758 коров), 13 ФВМ с 824 головами молодняка, 11 свиноводческих ферм с 1486 свиной (452 матки).

Коллективизировано крестьянских х-в:

	На 1 июля 1930 г.	1931 год				
		На 1 ян- варя	На 1 ап- реля	На 1 ию- ля	На 1 ок- тября	На 1 де- кабря
% коллективизации	14,2	18,3	24,9	41,2	41,9	41,9

На 20/XII было 98 колхозов, где состояло 4506 хоз.

Промышленность цензовая отсутствует. Из мелкой наиболее развиты: деревообрабатывающая, лесохимическая, обозостроение и производств: кожевенное (шорно-кожевенное-обувное), овчино-шубное, пимокатное, кирпичное, гончарное и др. В 1931 г. (на I/VII) 24 промысловых артели Райпромсоюза, в которых было занято 920 хоз. Из более крупных предприятий 5 (1931 г.).

Название производства	Кому принадлежит	Число занятых лиц	Мощность двигателя	В 1931 г. по контр. цифрам райплана валовая продукц. (тыс.руб.)
Лесохимический завод „Эфир-продукт“	Промартели	нет сведений		
Бон арно-обозное пр-во им. „11 Октября“	„	115	16	468,0
Пимокатно-кошмовальное пр-во „Красный Луг“	„	63	24	151,0
Шорно-обувное пр-во „Прогресс“	„	61	—	230,0
Артель „Красный шубник“	„	62	—	181,5

Рыболовство. Основная масса рыбы добывается из р. Обь ее пойм (озер и протоков). Годовой улов 1500 центнеров. В Оби водится: стерлядь, нельма, щука, кастрюк и др.; в Мензелинском озере — гальян.

Южная часть района — обжитая лесостепь, средняя — мало обжитая, северная — тайга.

Растительность в основном — береза и осина; на севере имеются массивы кедра, ели и пихты, в пойманной части Оби — сосновые леса. В южной части рельеф волнистый, пересеченный реками, увалами, оврагами, логами; в северной части — ровный, заболоченный.

Почвы. В южной части черноземные, средние, вкраплены деградированные черноземы и степные; в восточной части — супесчаные и боровые; в северной части черноземы, переходящие постепенно в сырые, лесные, луговые, луго-болотные, подзолистые, болотные и даже моховики.

На крайнем севере среди болотных массивов (Тетеринский с.с) встречается вечная мерзлота.

Осадков за год 350-400 мм, за вегетационный период 190-200 мм.

Средне-годовая температура от 0° до +1° с отклонениями: в январе — 18°, — 19°, в июле + 18°, + 19°. Вегетационный период 120-125 дней.

Пути сообщения и связь. Через район проходят грунтовые тракты: Шегаро-Баксинский (120 км.) и Московский (63 км.). Судходная река Обь с двумя пристанями (Кольванская и Почта). Имеется почтовая контора, 3 почтовых отделения, радиосвязь и телефон.

Бюджет (1931 г.) по приходу 715,0 тыс. руб., а по расходу 834,0 тыс. руб.; в том числе на финансирование народного хозяйства 76,9 тыс. рубл. (9,2%), на социально-культурные мероприятия 573,3 тыс. руб. (68,7%). Доход на 1 душу 11,2 руб., расход — 13,1 руб.

Культурное обслуживание. Школ 1-й степени 78, в том числе 5 городских; 4 школы колхозной молодежи; 2 библиотеки и 15 избчитален.

Сеть здравоохранения. 4 врачебных участка (12 коек), 1 фельдшерский пункт. Медперсонал 15 человек, в том числе 3 врача.

Горсовет, 33 сельсовета (1 национальный); населенных пунктов 155.

Райцентр — в горпоселении Кольвань, в 7-ми км. от одноименной пристани на реке Обь, в 32 километрах от г. Новосибирска.

КОЧЕНЕВСКИЙ расположен в центральной части края (западнее Новосибирска на 50 км.).

Площадь района — 5130 кв. км., в том числе угодий: пашни 214,8 тыс. га, сенокоса 34,7, выгона 72,3, леса и кустарника 53,3; усадьбы 30 и неудобной 134,0 тыс. га.

Населения (на 1/VII-31 г.) 57064 чел., в большинстве русские. 9400 душ относятся к непродуцирующей сельхозпродукции населению (служашие, рабочие и т. д.). На 1 кв. км. — 11,1 жит.

Район сельско-хозяйственный. С.-х. продукция в 1931 г. занимала 99% (в ценностном выражении).

Благоприятные почвенные и климатические условия обеспечивают развитие зернового хозяйства в большей части района и лишь в северной хозяйстве приобретает животноводческое направление.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (66,7%), овес (14,5%), рожь (0,6%). В посеве 1931 г. (59438 га) зерновые занимают 93,9%.

Удельный вес технических культур понизился с 2,6% в 1930 г. до 1,7% в 31 г., несмотря на то, что количественно возрос с 826 га (1930 г.) до 1024 га (1931 г.).

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, состоящий из улучшенной местной породы, с удойностью от 11,4 до 22,9 цен. молока в год и весом до 2,2 цен. живого веса и 1,2 цен. убойного, что определяет молочно-мясное направление в скотоводстве.

Овечье стадо состоит из местной сибирской породы с частичной примесью курдюка и шленки (последняя в районе не приняла массового распространения).

В районе расположен крупный Коченевский зерносовхоз, захватывающий своим массивом часть Ордынского района. В 1932 г. намечен первый посев в количестве 8940 га зерновых культур.

Имеется 3 МТС, обслуживающих 41 колхоз, и 2 колхоза обслуживались Ново-Тырышкнской МТС, Кольванского района.

Развитие коллективизации:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					На Окт. 19 1 г.	
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря	Колхозов	В них хозяйств
% коллективизации .	14,2	15,1	21,1	43,6	49,3	50,7	80	5145

Из числа 86 колхозов — 8 коммун, остальные сельхозартели. На 15/II-32 г. 12 МТФ, 2829 гол. кр. рог. скота (1246 коров), 2 СТФ с 309 гол. свиней.

Промышленность в районе представлена 4 паровыми мельницами: Коченевской, Чиковской, Федосихинской и Бахрушевской. Электрокомбинат пущен в ход в ноябре 1931 г.; охватил осветительной сетью 2 сельсовета с 5 населенными пунктами, одной коммунсой, 2 с./хоз. артелями. Ведутся подготовительные работы по включению в сеть одного сельсовета с 3-мя населенными пунктами и одной коммуной.

Мелкая промышленность насчитывает 619 заведений. Наиболее значительная по числу занятых лиц, — саломная и пимокатная. Мелкая промышленность сосредоточивается в колхозах и обслуживает местные нужды.

Имеющийся в районе электрокомбинат (паровой двигатель мощностью 100 HP) расположен в 30 км. от жел. дор. и райцентра; работает на дровах и привозном угле. Паровые мельницы (Коченево, Чик, Федосиха) и элеватор работают также на привозном топливе.

По устройству поверхности район равнинный. По естественно-экономическим признакам разделяется на две зоны: а) восточную—зерновую, характеризующуюся рядом водоразделов рек: Чик, Б. и М. Комихи, Федосихи, Камышенки, Сеш, Скакунки и др. Преобладающий тип почвы (около 75%) чернозем с глубиной гумусового горизонта в 30-40 см., и слабые подзолы. В низменных местах вкраплены подзолистые почвы, слабо-солонцеватые и солонцеватые (последние по берегам и склонам логов и рек); б) западно-животноводческую, резко отличающуюся от восточной по рельефу, почвенному составу и растительности. Занимая площадь, примерно, 1/3 всего района, эта зона включает более выщелоченные черноземы, с большим процентом неудобных земель (солонцев и болот), занимающих примерно 25-50% всей площади, а также зачетных земель (подсолонков и пр.), не могущих быть полностью использованными для посева зерновых культур. Здесь глубокие лога почти отсутствуют.

Преобладающими древесными насаждениями являются береза и осина.

В восточной части имеется Кудришевский сосновый бор на площади 7833 га.

Средне-годовая температура $+0,3^{\circ}$, в январе $-18,3^{\circ}$, июле $+20^{\circ}$.

Осадки за год 383 мм.; за апрель—август 209 мм.

Глубина снежного покрова 38 см.

Развитие хозяйства опережается развитием гор. Новосибирска, как индустриального центра. Сельское хозяйство, в связи с этим, должно будет перестроиться в направлении обслуживания рабочих и служащих города, чему обязывает близость расположения района и наличие путей сообщения (жел. дор. обеспечивает доставку продуктов в свежем виде).

Пути сообщения представлены участком Омской жел. дор. в 70 км. (ст. Чик, Коченево, раз'езд Захолустный и ст. Дулленка). Проходящая постройка тракта Коченево—Н.-Тырышкино и намечаемая Ордынск—Коченево свяжет р-н с зерновыми районами (Колыванским, Ордынским).

Имеется почтово-телеграфное отделение при ст. Коченево и 3 почтовых агентства при ст. Чик, Дулленка и село Ярки. При почтовом отделении трансляционный радиозел.

Телефонная связь установлена через почтовое отделение с местными районными организациями, Коченевской МТС, с зерносовхозом, с одной коммунальной и 3-мя сельсоветами (из 25). На 1932 год проектируется охватить телефонной сетью все сельские советы и 7 крупных колхозов.

Бюджет по исполнению за 1930 г. составляет по расходам 257 тыс. руб. (на душу населения — 6 руб. 35 коп., из них на народное образование 2 руб. 92 коп. и на здравоохранение 1 руб. 05 коп.).

Культурное обслуживание. На 1/1-32 г. школ первой ступени 75, школ КМ 4, один вечерний рабфак и 1 совхозуч. Сеть политпросветительных учреждений состоит из одной районной библиотеки, 12 изб-читален, одного рабочего клуба при зерносовхозе и одного кинотеатра. В районе действует 22 ликпункта. Сеть культурно-просветительных учреждений и ликпунктов повысила % грамотности района до 68%.

Сеть учреждений здравоохранения по состоянию на 1931 г.: одна больница (45 коек) с врачебной амбулаторией, 3 врачебных участка (Ярки, Чик, Федосиха) и 4 фельдшерских пункта (Дулленка, Крутологово, комм. «Верный Путь» и комм. «им. К. Маркса»).

В районе 25 сельсоветов, 95 населенных пунктов.

Центр района находится при ст. Коченево. На 1/VII-31 г. 3600 жителей. Расстояние до города Новосибирска по жел. дор. 47 клм., по грунтовой дороге 52 клм.

ЛЮБИНСКИЙ — расположен в западной части края.

Территория 4058 кв. клм.; угодия: усадьбы 3400 га, пашни — 181700, сенокоса — 19500, выгона — 65400, леса и кустарника — 66900 и неудобные — 69800 га.

Населения (на 1/I-1931 г.) — 49381 чел.; преобладают русские (71,0%), немцев — 13,9%, украинцев — 8,9%. Географическая плотность — 12,1 жит. на 1 кв. клм.

Район сельскохозяйственный с молочно-маслодельным направлением. Из главнейших культур — пшеница (51,3%), овес (18,9%), рожь (2,8%).

Животноводство: в поголовьи всего скота овцы составляют 44,2%, коровы в стаде крупного рогатого скота — 57,2%.

Совхозы Молмаслотреста: Мошкинский (№ 49) с территорией в 86000 га, 525 рабочих, Октябрьский (№ 42) — 61300 га, 1226 рабочих; Птицетреста № 82 (Новокиевский) с территорией — 3200 га, 67 рабочих. Часть территории (35600 га) занимает совхоз Сортсемтреста «Элита» (920 рабочих), центральная усадьба которого в р-не.

Имеется МТС «Любинская» (709 НР), обслуживающая 12 колхозов своего района и 7 колхозов Ново-Омского района. В конце 1931 года организована новая МТС (в с. Б. Могильном) для обслуживания 20 колхозов.

На 15/II-1932 г. — 10 МТФ, с поголовьем крупного рогатого скота — 2252 гол. (1290 коров); 5 СТФ — 455 свиней (169 маток).

Развитие коллективизации.

	На 1 января 1930 г.	В 1931 году					На 20 дек. 1931 г.	
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря	Организ. колхозов	В них хозяйств
% коллективизации хозяйств	19,0	25,3	35,7	62,6	63,5	62,8	96	4908

Промышленность: цензовая характеризуется следующими показателями (1931 г.):

Наименование предприятия	Владелец	Мощность двигателя (НР)	Количество рабочих	Валовая продукция (тыс. р.)
1. Мельница	Хлебживотсоюз	8	19	836,6
2. Тоже	Совхоз „Элита“	—	6	120,8
3. Силованция	„	200	13	31,5
4. Мехн. маслозавод	Союзмолоко	20	10	5,0
5. Масло-сыро-завод	Совхоз № 42	—	6	21,9
6. Маслозавод № 3	Хлебживсоюз	—	31	42,9
7. Мельница	Ком. 3. Свобод.	12	2	14,8
8. Ремонтная мастерская	Совхоз „Элита“	200	51	97,0
9. Кирпичный завод	„	—	12	5,6
10. Тоже	„	—	20	52,1
11. Тоже	Инвал. кооперац.	—	6	11,5

Мелкая — 42 заведения. Более важные по числу занятых лиц: глинокатная (13 заводов), мукомольная (6 заводов), гончарная (5 заводов), маслостоловая (3 завода), швейная, кузнечная и др.

Устройство поверхности — равнинная лесостепь.

Почвы. Средние черноземы с содержанием гумуса 7,9%. По склонам грив и низинам — солонцы.

Осадки — средне-годовые — 316 мм, за вегетационный период 191 мм. Средняя годовая температура — 0,1°, с колебаниями зимой — 18,2°, летом + 17,7°; за вегетационный период (май-август) + 16,4°.

Пути сообщения: Омская и Тюмень-Омская жел. дороги. Тракты: Московский (72,5 км.) и Тарский (28 км.). Река — Иртыш, судоходная.

Почтово-телеграфная контора на ж.д. ст. Любино, почтовые отделения: в совхозе «Элита», на ст. Драгуновская и с. Б.Могильное. В райцентре трансляционный узел. Телефонном обслуживаются местные организации.

Бюджет: (1931 г.) по приходу — 550985 рубл., по расходам 546573 рублей, в т. ч. обслуживание народного хозяйства — 52100 и социкультурные мероприятия — 355300 р. (на душу населения: все расходы — 11,9 р., народное образование — 5,8 р. и здравоохранение — 1,32 р.

Культурное обслуживание. Школ 1-й ст. 84, ШКМ 4, совхозуч 1, пунктов ликбеза 69, школ малограмотных 44; библиотек 2, изб-читален 4, клубов 3, народных домов 22, красных уголков 27.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2 (на 12 коек), 2 фельдшерских пункта; медперсонала 12 чел., из них — 1 врач. Строится больница на 25 коек.

Сельсоветов — 24, в т. ч. наименованных 3 (немецких), населенных пунктов — 202.

Райцентр — с. Ново-Любинское, при ст. Омский жел. дор., в 50 км. от Омска и в 678 км. от Новосибирска.

НАЗЫВАЕВСКИЙ — расположен в западной части края, на границе с Уральской областью.

Территория 5211 кв. км. Угодия: усадьба 2600 га, пашня 124000, сенокос 51400, выгон 121400, лес и кустарник 83400, неудобные 138100 га.

Населения (на 1/1-1932 г.) 48733 чел., в том числе городского 3924. Преобладают русские (88,6%), украинцы (6,8%); казаки (2,6%). Плотность — 8,6 жит. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный, с молочно-маслодельным направлением. В посеве 1931 г. (25900 га), зерновые занимают 22300 га. Главные культуры: пшеница (43,0%), овес (17,7%), рожь (10,2), технические (8,2%).

В поголовьи всего скота овцы занимают 43,6%, коровы в стаде крупного рогатого скота 62,5%.

С весны 1932 г. организуются совхоз «Маслотреста» на территории в 195,3 тыс. га и МТС, для обслуживания 1,4 тыс. хозяйств.

На 15/II-1932 г. имеется 41 МТФ с поголовьем крупного рогатого скота 10682 (коров 5859), 17 СТФ с 662 гол. свиней.

Коллективизировано хозяйств.

	На 1 апреля 1930 г.	В 1931 году					На 20/ХІІ 1931 г.	
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря	Организовано колхозов	Коллективизировано хозяйств
% коллективизации	22,0	29,4	32,7	51,6	54,0	51,5	71	3637

Промышленность цензовая

Наименование предприятий	Владелец	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в ценах 1931 г.
Кирпичный завод	Арт. „Строитель“	200	60000 руб.
Маслозавод (п. Сибирский)	Союзмаслопром.	15	64400 „
„ (с. Б.-Песчаное)	„	15	60000 „

Мелкая, не отвечающая цензу

Наименование предприятия	Суточная производительность	Мощность	Годовая производительность (в цнт.)
1. Мельница „Коммунар“	220	HP 50	52800
2. „ им. Ленина	110	„ 30	26400
3. „ им. Сталина	100	„ 16	24000
4. „ „Спартак“	100	„ 18	24000
5. „ „Путь социализма“	40	„ 10	9600
6. „ „Пример Ленинцев“	100	„ 18	24000
7. „ „Победа“	110	„ 35	26400
8. „ „Сакко и Ванцетти“	125	„ 40	30000
9. Маслобойка арт. инвалидов	25	„ 10	6000

Мелкая и ремесленная промышленность (1930 г.): 168 заведений с 244 занятыми лицами. Преобладающие отрасли (по числу рабочих): мукомольная, маслодельная, сапожная, овчинная, кузнечная.

Почвы. Солонцово-солончаковый комплекс с редкими пятнами чернозема по увалам и подзолам и на облесенных местах.

Осадки средне-годовые 387 мм, за вегетационный период 220 мм. Средняя годовая температура 0,6°, в январе — 18,5°, в июле + 19,6°.

Пути сообщения: Омская ж. д. (97 км.) со ст. Называевской и Мангут и 6-ю раз'ездами. Тракты: Московский и ст. Называевская — Н.-Колосовское. Через район пройдет жел. дор. Называевская—Тевриэ (1932-33 г.).

Почта и телеграф. Почтовое отделение на ст. Называевской (ж. д.), почтовое отделение в с. Мангут. Телефонная сеть обслуживает рай-организации и местный сельсовет.

Бюджет (1931) по приходу — 486200 руб., по расходам — 549200, в том числе обслуживание народного хозяйства — 52100 и социкультурные мероприятия — 338400 (на душу населения: все расходы 11,3 народное хозяйство — 1,1 и соц-культур. мероприятия 0,9).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 62, колхозной молодежи 3, библиотек 4, изб-читален 4

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 1 (30 коек), фельдшерский пункт — 1, медперсонала 9 человек, из них 5 врачей.

Сельсоветов 22, Горсовет — 1, населенных пунктов — 100.

Райцентр — пос. Сибирский при ст. Называевской Омской железной до-роги, от города Новосибирска — 775 килом., жит. 3,9 тыс. челов.

Издается газета «Социалистическое Маслоделние» раз в пятидневку, тираж 1000 экз.

Н.КАРГАТСКИЙ — расположен в западной части края.

Территория 5678 кв. клм. Угодия (тыс. га.): усадьбы 3,6, паш-ви — 150,2, сенокоса — 50,3, выгона — 216,3 леса и кустарники — 16,4 и неудобных — 131,0.

Населения 51286 человек, из них в рабочем возрасте (16-59 лет) 49,2% и подростков (14-16 л.) 5,3%. Преобладающую массу составляют русские (70,2%) и украинцы (27,5%). Географическая плотность — на 1 кв. клм. 9,0 жителей.

Район сельско-хозяйственный. Направление животновод-ческое с молочно-овечьим уклоном.

В валовой продукции животноводство занимает 55,9% и полеводство 44,1%.

Коров в стаде крупного рогатого скота 49,4% и овец в стаде всего скота 48,7%. Ведущая отрасль в животноводстве — молочно-маслодельная.

Всего посева 50,5 тыс. га, из них зерновых 47,5 тыс. га. Преобладающие культуры: пшеница (71,5%), овес (15,9%) и технические (2,6%).

В районе расположен Н.-Каргатский совхоз Маслооб'единения, занимаю-щий 106,0 тыс. га земельной площади (тракторосил 30 НР, 1200 рабочих ло-шадей; продуктивного скота 5200 голов, из них маток 1500).

Молочно-мясных ферм 30 с поголовьем крупного рогатого скота 7572 гол., из них коров 5811. СТФ — 4, в них 656 гол. всех овиней, из них ма-ток 223. Овцеводно-товарных ферм 3 с поголовьем в 4294 овец.

Коллективизировано бедняцко-средняцких хозяйств:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году				
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июня	На 1 октября	На 20 декаб- ря
% коллективизации .	18,8	21,8	30,4	51,3	52,5	53,8

В районе 59 колхозов с 5287 хозяйствами.

Промышленность. Нефтяная мельница (двигатель 45 НР) в селе Нижне-Чулымском, принадлежащая сельхозартели «Большевик», с суточной производительностью в 3,0 тонн. На мельнице занято 3 чел. рабочих. Вало-

вая продукция мельницы 49,6 тыс. рубл. (данные 1931 г.); 2) Семь масло-вазодов Союзмаслопрома, из которых один механизированный и 6 конно-приводных:

	Число маслозаводов	Число сливных отделений	Пропускная способность (литр. в час)		Маслозаводители		Суточная пропускная способность сбор. в одну смену (центнеров молока)
			Пастеризаторов	Холодильников	Число	Их емкость (в литрах)	
Механизированные	1	21	300	500	1	800	96
Конно-приводные	6	33	2000	4300	11	2150	516

В. Урюмский (механизированный) маслозавод имеет механический двигатель (12 HP), котел с площадью нагрева в 15 кв. метр. и 2 ванны емкостью в 2400 литров.

Продукция всех маслозаводов (1931 г.) 3488 центнеров масла и 805 центн. казеина.

Развиты промыслы: мукомольный, шерстеобрабатывающий, рыболовство (в оз. Чаны, Сартлан и друг.), швейный, овчинный, кузнечный, некоторое значение имеют деревообрабатывающий и кирпичный.

Рельеф — низкая равнина с незначительным наклоном к озеру Чаны и значительным количеством плоских, блюдцеобразных понижений, занятых озерами и совершенно высохшими болотами. В настоящее время на бывших днищах болот растет березняк и тальник.

Почвы: в восточной части — болотно-солончаковый комплекс с подзолами на гривах; западная — комплекс солонцов, солонцеватых почв, солончаков и средних черноземов на фоне солонцов.

Вся местность усеяна небольшими березовыми колками, раз'единенными обширными разнотравными степными (безлесными) пространствами, растительный покров которых преимущественно состоит из узколистных злаков. Процент лесистости района — 2,9.

По территории района протекает река Каргат, берущая свое начало за пределами района из обширных Чанчинских, Баксинских и Каргатских болот. Ширина воды в русле реки не превышает 15-20 метров. Глубина незначительна.

Климатические условия района

	В январе	В мае	В июне	В июле	В августе	За вегетационный период	За год
Средняя температура	-20,0	+11,0	+17,0	+19,5	+16,5	+16,0	+0,3
Осадки в мм.	—	32	46	55	55	185	350

Зима начинается около 6 ноября и кончается около 13 апреля. Глубина снежного покрова (в среднем) около 20 см. Продолжительность снежного покрова — 160-170 дней. Вегетационный период 130-135 дней.

Перспективы развития: молочно-маслодельное х-во на базе развития молочного животноводства.

Тракты: Барабинск-Зюзя-Н. Каргат; Барабинско-Славгородский и Барабинско-Барнаульский.

В районе имеется почтовая контора, телеграф и радио-приемник.

Район не телефонизирован.

Бюджет (1931 г.): всего доходов — 552,6 тыс. рублей; расход — 482,8 тыс. рубл. (9 р. 41 к. на душу населения), из них: на соц.-культурн. мероприятия 320,3 т. р. и финансирование народного хозяйства — 43,8 т. р.

Культурное обслуживание. 30 школ первой ступени с общим контингентом обучающихся 3473 чел. и 65 чел. педагогического персонала, 2 школы колхозной молодежи с 256 учащимися и 8 педагогами. Изд-читален 8 и 2 библиотеки.

Сеть здравоохранения. 2 врачебных участка с 30 койками, 5 чел. врачебного персонала, из которых 2 врача.

В районе 32 сельсовета и 64 населенных пункта:

Административный центр в с. Нижний Каргат, в 106 км. от жел.-дор. ст. Барабинск и 410 км. от г. Новосибирска.

НИЖНЕ-КОЛОСОВСКИЙ — расположен в северо-западной части края.

Территория 4174 кв. км.; угодия (в тыс. га): усадьбы 1,7, пашни 102,7, сенокоса 69,9, леса и кустарника 55,7, выгона 23;8 и неудобных 163;6.

Населения (на 1/I-1931) 26474 челов. Преобладают русские (85,2%); белорусы 7,7% и татары 4,6%.

Географическая плотность — 6,3 челов. на 1 кв. килом.

Район сельско-хозяйственный. Направление в полеводстве — зерновое, в посеве 1931 года (21,6 тыс. га) зерновые составляют 92,1%. Наиболее распространены: пшеница — 39,5%, овес — 37,4 и рожь озимая — 8,4%, технических — 3,4%.

В животноводстве молочное направление; коров в стаде крупного рогатого скота 54%. Овец во всем стаде 30,7%.

На 15/II-1932 г. в районе 34 МТФ, в них поставлено 11537 голов крупного рогатого скота (5536 коров), 1 СТФ с 20 гол. свиней, 1 ОТФ с 152 гол. овец.

Имеется два трестированных совхоза: «Маслотреста» и «Скотоводтреста» с усадьбами в соседних районах на площади 25,8 тыс. га. МТС район не об-служивается.

Динамика коллективизации

	На 1 июля 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 апреля 1931 г.	На 1 июля 1931 г.	На 1 октября 1931 г.	На 20 декабря 1931 г.
% коллективизации .	19,3	21,2	30,0	46,3	56,9	56,6

На 20/XII-1931 г. состояло 2517 хоз., объединенных в 53 колхозах.

Промышленность. Ценовая отсутствует; мелкая (1930 г.) 417 заведений с 587 занятыми в них лицами. Большинство лиц занято в кожевенно-меховом промысле (176 чел.) и пищевкусовом (151 челов.).

Устройство поверхности. Лесостепь на заболоченной равнине.

Осадков за год от 350 до 400 мм, за вегетационный период от 220 до 250 мм.

Среднегодовая температура. От 0 до $+1^{\circ}$ с отклонениями в январе от -18° до -20° , а в июле ст. $+18^{\circ}$ до $+19^{\circ}$.

Вегетационный период около 120-125 дней.

Пути сообщения и связь. Район пересекают два грунтовых тракта: Называевка — Н.-Колосовская и Тара—Тюкалинская. Судоходных и железной дороги нет.

Имеются — почтовая контора, телеграф и радиосвязь.

Бюджет (1931 г.) по доходам 241,1 тыс. рубл., по расходам 291,1 тыс. рублей, из них финансирование народного хозяйства 35,1 т. руб. (12,1%) и социально-культурные мероприятия 167,7 тыс. рублей (57,6%), (на душу населения доход 9,1 рубля, расход 11 рублей).

Культурное обслуживание. 39 школ 1-й ступени, 1 семилетка, 1 школа колхозной молодежи, 1 колхозный университет, 5 библиотек, 8 изд.-читален.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок с 10 койками и 1 фельдшерский пункт. Медперсонал 3 человека, в том числе 1 врач.

Район разбит на 22 сельсовета, в том числе 1 национальный. Населенных пунктов 65.

Районный центр в селе Ниж.-Колосовском, расположенном на реке Оше в 90 километрах от речной пристани Тара, в 260 километрах от ближайшей ж.-д. станции Омск и в 888 километрах от Новосибирска.

ОМСКИЙ — с административным центром в г. Омске, расположен на правой стороне р. Иртыша между $54^{\circ}-55^{\circ} 30''$ северной широты в $43^{\circ}-44^{\circ}$ восточной долготы (от Гринвича).

Река Омь делит территорию района на две, примерно, равные части — северную и южную.

Площадь — 430300 га, в том числе удобных земель — 390262 га и неудобных — 40036 га. Угодия: усадьбы 8896 га, огородов 3479, садов — 54, пашни — 226854, сенокоса — 32592, выгона — 20458, леса и кустарника — 87250, прочих удобных — 10680.

Энергетические ресурсы. Основной энергетической базой г. Омска является ЦЭС с установленной мощностью в 6700 квт, с выработкой в 1932 г. — 39.300 т. квт-часов; станция на 85% обслуживает нужды промышленности и работает на привозном топливе (Кузбасс). В 1932 г. вводится новая мощность — турбина на 10000 квт., на чем развитие станции заканчивается.

Для обеспечения энергией на будущее время нужд промышленности, сельского хозяйства, транспорта, а также бытовых и коммунальных нужд — в 1932-1933 г. г. будет приступлено к постройке ГРЭС с установленной мощностью до 700.000 квт.

Производятся разведки по отысканию минерального топлива, с лета 1931 г. поставлены геолого-разведочные работы. По предварительным данным в районе во многих местах найден бурый уголь, например, в 35 километрах (совхоз № 54), на глубине 80 метров с запасами до 600000 т., калорийностью 2430-4597 калорий. Промышленное значение указанных углей выявляется. В 80 километрах от г. Омска в пос. Крупянском уже приступлено к разработке бурых углей.

Из других видов энергии могут быть использованы энергия ветра и воды.

В отношении использования энергии воды намечается воспользоваться р. Омью; путем шлюзования и устройства плотины силовая мощность ее, по предварительным подсчетам, может быть определена в 20-30 тыс. квт.

По направлению хозяйства — район промышленный. Основными пром. предприятиями в 1931 году являются: 1) с.-х. заводы машиностроения Союзсельмаша: «Красный Пахарь», «Сибзавод», «Обовный завод», вырабатывающие с.-х. машины и инвентарь (бороны, плуги, силосорезки, хода крестьянские) на сумму (1931 г.) 13,534 т. р., с количеством рабочих 3,282 чел.; 2) хладокомбинат «Союзмясо», производит забой скота (1931 г.) в количестве 182 тыс. центнеров, на сумму 6574 т. р., с количеством рабочих 509 чел.; 3) лесопильный завод Сиблестреста, распилюжа древесины на пиломатериалы с выпуском (1931 г.) 77954,7 куб. метров пиломатериалов, при количестве рабочих 266 чел.; 4) обувная фабрика «Сибкожтреста», производство разной обуви (крестьянская, приисковая, детская).

В 1931 г. выработано 285772 пар сапог, при количестве рабочих 606 чел.; 5) суконная фабрика «Сибтекстильтреста», за 1931 г. выработано 199605 метров сукна, число рабочих — 166 чел.; 6) Дрожжзавод «Сиббродтреста», выработал за 1931 г. 617200 кгр. дрожжей, рабочих 60 человек; 7) кирпичный завод Сибтреста стройматериалов, вырабатывает строительный кирпич; всего за 1931 год изготовлено 25576 т. штук кирпича; число рабочих 568 чел.; 8) паровозо-вагоно-ремонтный завод — ВОРС — НКПС; ремонтирует паровозы и вагоны; за 1931 г. отремонтировано 264 паровоза, 960 пассажирских вагонов и 4035 товарных вагонов, рабочих — 3663 чел.

Ведущей отраслью промышленности в г. Омске и районе является с.-х. машиностроение, продукция которого в 1930 году в ценностном выражении определена в 9323 т. р., что составляет по удельному весу ко всей промышленности, в том числе и кооперативной (45,740 тысяч рублей), — 26,6%; удельный вес с.-х. машиностроения в 1931 году определен в 16,8%, с продукцией ее в 1931 г. в размере 13,534 т. р. против продукции всей промышленности за тот же год в 80,4 тыс. рубл.

Мелкая и ремесленная промышленность. В 1931 г. в Омске работало 26 предприятий, объединяемых Омпромсоюзом. Основные из них: 1) деревообделочное, бондарное, 2) швейное, 3) мыловаренное, 4) макаронное, 5) пимокатное, 6) обувное.

Перспективы. Намечены к расширению предприятия по производству с.-х. машиностроения (Сельмаш), пищевкусовая отрасль (хладокомбинат «Союзмясо»), суконная фабрика, маслозавод и т. д.

Намечается строительство новых предприятий: инструментальный завод с выпуском в год инструмента 30.721 тонн, завод молочного оборудования на 2000 тыс. штук разной посуды, авто-сборочный завод на производство 45000 штук разных авто, алюминиевый завод на 100000 тонн металлического алюминия, мебельно-отделочная фабрика на 120000 шт. разной мебели, винокурный завод на 492000 гекто-литров спирта, макаронная фабрика на 10 000 тонн макарон. Общая стоимость затрат на это строительство 436582 т. р.

Капиталовложений в новое строительство в 1931 году — 20 милл. рублей, из них: в промышленное строительство 9,5 м. р.; в строительство транспорта ж.-д. и водного — 3 м. р.; культурно-просветительное, жилищное и бытовое — 4 м. р.; с.-х. строительство 3 м. р.

Главнейшие объекты строительства в 1931 г.: 1) новые заводские цеха обособительного завода; 2) достройка котельной и литевой ковкого чугуна на зав. «Красный пахарь», новый учебный корпус ФЗУ; 3) достройка тракторного цеха на Сибзаводе; 4) расширение и реконструкция 6-ти кирпичных заводов; 5) строительство на зав. им. Рудзутака; 6) постройка альбуминного завода, достройка холодильника и проч. сооружения на Мясохладокомбинате; 7) расширение и реконструкция ЦЭ, горводопровода; 8) комплекс зданий Блокомбината; 9) окружная ж.-д. ветка с деревянным мостом через р. Омь; 10) с.-хоз. строения в совхозах и МТС;

11) достройка учебных корпусов клиники и общежитий институтов: Медицинского, Ветеринарного, Инвержульты.

Сельское хозяйство специализируется в направлении производства плодо-ягод. На ряду с этим, на базе использования отходов овощно-молочного хозяйства и отбросов столовых — развертывается откормочное свиноводство, а также и разведение свиноводства (последнее, главным образом, по линиям совхозов и прилегающих к совхозам, колхозов). Зерновому хозяйству отводится подчиненная роль.

Совхозы (1931 г.) имеются следующие: 1) № 31 — Свиноводтреста, разукрупнившийся в конце года на три: Ачарский № 652, Краснотульский и «Победитель». Расположен в южной части района. Общая площадь 60 тыс. га. Направление свиноводческое; 2) № 54 Масломолочного треста в северной части района. Общая площадь 80 тыс. га; к концу года разделился на два хозяйства: № 156 — Молмаслотреста, молочно-масляного направления, и совхоз — зональная станция по молочному хозяйству, с племрассадником Племотреста. Направление — опытно-исследовательская работа и племенная; 3) зональная станция зернового хозяйства Зернотреста — опытно-исследовательское учреждение, вблизи города Омска; 4) совхоз «Трудколония» — при ИТД, с площадью в 4500 га, близь города Омска; направление смешанное; 5) «Красный маяк» при Сибветинституте — научно-исследовательское учреждение; 6) молочно-овощные фермы: а) коопхоз № 1 и б) ферма ТПО, — расположены близь города Омска; направление овощно-молочное.

МТС в районе работало в 1931 г. три: 1) Усть-Заостровская, обслуживающая исключительно Омский район, расположена в 35 клм. вверх по Иртышу; 2) Красноярская, обслуживает, кроме Омского района, часть Саргатского, в 50 клм. от г. Омска вниз по Иртышу; 3) Кормиловская, организованная в 1930 году, обслуживает часть Омского, Калачинского и Иконниковского районов. Центр при ст. Кормиловка на расстоянии 45 клм. от г. Омска к востоку.

На 15/II-32 г. 7 МТФ (1452 гол. круп. рог. скота, в т. ч. 758 коров), 1 СТФ (63 гол. свиней).

Количество обслуживаемых колхозов:

	Всего	В т. ч. Омского района
Усть-Заостровская	. 25	25
Красноярская	. 23	19
Кормиловская	. 42	20
Всего	. 90	64

Работа МТС (1931 г.) в обслуживаемых районах характеризуется следующим: коллективизировано на I/III-31 г. 87 % населения; посевплощадь достигла 51932 га; убрано и обмолочено 22229 га (уцелевшие посевы); подготовлено пара и зяби к севу 1932 г. 55977 га.

Коллективизация крестьянских хозяйств (в %):

1 апреля 1929 г.	1 апреля 1930 г.	20 июня 1931 г.
4,56%	30%	80%

Количество колхозов:

49	73	110
----	----	-----

Климат. Годовое количество осадков по данным метеорологического кабинета Института зерновых культур за 40 лет — 310 мм.; годовая температура + 0,8°. Преобладающие ветры юго-западные. За вегетационный период май-август осадков 184 мм.

Рельеф равнинный с незначительными повышениями и понижениями. По направлению к долинам рр. Иртыша и Омь — овраги (логи).

Реки. В районе две реки — Иртыш и Омь. Небольшое количество пресных и горькосоленых озер, имеющих промышленное значение. Грунтовые во-

ды смешанные — пресные и соленые залегают на глубине от 17 до 35 мет. ров.

Почвы: В северной части, на ряду с черноземами (выщелочными), значительное количество солонцеватых почв. В южной части преобладает чернозем, так называемый, средний Правый берег р. Иртыша — чернозем зернистый, супесчаный, быстро расплывающийся, далее к востоку — суглинистый.

Растительность — древесная, в основном березовая. Сосновый бор — в с. Красноярске и Чернолучье (данные места). Травянистая разнотравная луговая лесо-степь и самый юг—ковыльно-типчаковая степь. Под лесом и кустарниками в районе 87,250 га (20,5 %).

Пути сообщения. Через территорию района проходит Омская железная дорога на протяжении 47,6 км., имеющая ответвление от станции Омск-вокзал до г. Омска, длиною в 3,18 км. (городская ветка). Станции: Омск — пассажирская, товарная и городская; из промежуточных — Московка и Кормиловка. Станция Омск с паровозным депо и паровозо-ремонтным заводом им. Рудзутака. От краевого центра Новосибирска на расстоянии 427 км.

Грузооборот (всех грузов) ст. Омск.

1928 - 29 г.		1930 г.	
Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие
164460	502994	228539	577414

Всего тонн

Строится окружная жел.-дорож. ветка, соединяющая ст. Омск с основными заводами и промгпредприятиями, общим протяжением в 26 км.

Судоходной рекой является Иртыш (река 1-го разряда); река Омь также судоходная (3-го разряда). Протяженность реки Иртыш в районе 146 км.

Благодаря стыку водных и ж.-д. путей, основные грузовые станции сосредоточены в Омске и Ново-Омске.

Грузооборот пристаней Омска и Ново-Омска.

1929 г.		1930 г.	
Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие
50856	225650	118665	333420

Всего тонн

Пристани, кроме Омска: Чернолучье, Красноярка, Ачаир. Кроме того, между Красноярской и Ачаиром курсируют пароходы местного сообщения с заходом в большинство населенных пунктов, расположенных на берегу р. Иртыша.

Намечается: 1) устройство речного порта, 2) судовой верфь и эллинг по речному судостроению; 3) освоение судоходства р. Омь.

Грунтовые шоссе-вые дороги: от г. Омска тракты — Семипалатинский, Тарский, проходит Московский тракт. Дороги грунтовые.

Аэропуть из Москвы в Новосибирск, через Омск

Связь

1930 г.

1931 г.

Почта

Штатных отделений и агентств	14	17
Вспомогательных агентств	10	12
Сельских писемносоцев	14	54
Почтовых путей км	—	901
Почтовых движений в пятидневку	8	5
Обслуживаемых: колхозов	—	104
сельсоветов	49	28

МТС	1	3
совхозов	1	2
Телеграф		
Телеграфных пунктов	3	4
аппаратов	24	33
Протяжение линии	—	115
проводов	950	1062
Телефон		
Телефонов в селе	—	5
Городской телефонной сети №№	1100	1300
Обслуживает: колхозов	—	4
МТС	—	1
Радио		
Радио-телеграфных станций	—	1
Радио-вещательных станций	—	1
Трансляционных узлов	—	1

Население: Населенных пунктов 138, из них городских 1 (гор. Омск, и Ленинск-Омский за один населенный пункт). Городского населения на 1/1-1932 г. 181800 чел.; сельского населения (на 1/1-1932 г.) 53049 чел., в том числе производящего с.-х. продукцию населения — 32750. Плотность на 1 кв. километр в сельской местности (без гор. населения) — 12,5 человек.

Население по основным национальностям в городе и селе распределяется так: русских 83,3%, украинцев — 6,8%, белорусов — 2,2%, татар — 1,9%, евреев — 1,9%, немцев — 1,8%; поляков — 1,30% и казаков — 0,8%.

Культурное строительство. Грамотность населения в 1931 г. 92,8%.

В 1931 г. деткомнат и детсадов по городу и сельским местностям — 141, в них детей — 4385; детплощадок — 224, в них детей — 5900.

Всего школ 101, комплектов 484, в том числе по городу — 351 и по с/местностям — 133. Обучалось в 1931 г. в 1-1У группах и в нулевых — 19,083 человека, из них 13629 в городе и 5454 в селе, охват 100%. Школ ФЗС — 24, ШКС — 3, ШКМ — 4. Число групп — 177. Охвачено контингентом в возрасте 12-14 лет в городе — 100%, в сельских местностях — 21,23%, а всего 76,74%. Количество учителей в школах малограмотных и неграмотных — 139; культармейцев — 16311, охвачено — 20785 чел. Издательств — 10, городских центральных библиотек — 5, городских отдельных библиотек — 19, музеев — 3.

В Омске (1931 г.) 11 ВУЗ'ов, 17 техникумов и 27 ФЗУ, с контингентом слушателей в 22206 человек.

Повышенное образование взрослых шло через комбинаты рабочей учебы. Комбинатов — 4, училось 6040 человек.

Кадры: На 1 января 1931 г. в основных отраслях хозяйства — промышленности, транспорта, сельском хозяйстве и др., состояло рабочей силы (кроме служащих):

Высш. инженерн.-техн., мед., агро-персонала	885 чел.
Среднего	8258 "
Квалифицированных рабочих	21204 "
Неквалифицированных рабочих	1244 "

Жилищные условия:

Общая площадь жилфонда в кв. метрах	771828	747466	744400
Жилая площадь на душу в кв. метрах	4,5	4,25	3,95
Затрачено жилкоопераций на новое строительство	227128	258067	141341

Коммунальные предприятия:

Бани	4	4	5
Пропускная способность в час	746	1030	1080
Автобусов	20	20	18
Переправы	1	2	2
Паровых судов	1	2	4

Бюджет (сводный районный): весь доход—9129 тыс. р., на душу населения 36 р.; весь расход — 9129 тыс. р., расходы на финансирование народного хозяйства 1890 тыс. рублей, на социально-культурные нужды — 3860 тыс. руб., в том числе на народное образование — 2635 тыс. руб., и здравоохранение — 1020 тыс. рублей.

Советское строительство, (1/1-32 года). Горсоветов — 1, Райсоветов — 1 (Ленинск-Омский), сельсоветов — 24, из них национальных два (Энбекский-казакский и Эстермайский-немецкий).

Партстроительство: Число партиячек — 184, в них членов 5576, кандидатов — 2679; число комсомольских ячеек — 151, в них членов и кандидатов — 16,000.

Профсоюзы. На 1/X-1931 г. в Омске членов профсоюза — 61502, (из общего количества работающих — 87500 человек). Имеется краевая школа профдвижения с числом учащихся — 320 человек для подготовки профработников заводских и местных комитетов; профсоюзных клубов — 9.

Печать. Издается газета «Рабочий путь» — ежедневная, тираж 29000. Издаются труды: зональной станцией научно - исследовательского Института зерновых культур, Института зернового хозяйства, Молочного, Ветинститута, Мединститута и др.

Районный центр — гор. Омск, один из крупнейших городов Запсибкрая.

Площадь городских земель — 20958 га, в том числе селитебная часть города — 3683 га. Под усадьбами 1730 га. Общее протяжение улиц и проездов (в клм.) — 466; кварталов — 1499.

Высшее специальное образование представлено в 1931 г.—11 уч. заведениями: Институт — зооветеринарный, организации территории, молочного хозяйства, зерновых культур, колхозный институт, инженеров транспорта (дневной и вечерний), медицинский, автодорожный и комвуз (дневной и вечерний).

РЫБИНСКИЙ расположен в северо-восточной части края.

Территория. — 9902 кв. клм. Угодия (в тыс. га): усадьба 2,0, пашня 63,6 (15,8%), сенокос 80,0 (19,9%), выгон 74,0 (18,4%); лес и кустарник 182,0 (45,3%), неудобной 588,6.

Населения (на 1/1 1931 г.) 32393 чел. Преобладают русские (76,4%), белоруссы (12,4%), чуваша (4,5%). Плотность 3,3 чел. на 1 кв. клм.

Направление сельского хозяйства в полеводстве — зерново-коноплянное, в животноводстве молочное.

В посеве 1931 г. (21,1 тыс. га), зерновые занимают 17,6 тыс. га (83,4%). Преобладают рожь (14,2%), пшеница (25,1%), овес (34,6%) и технические (10,9%).

Коровы в стаде крупного рогатого скота составляют 58,5%. Овцы во всем стаде 35,9%.

Совхозов нет.

МТС район не обслуживается.

На 15/II 1932 г. организовано 22 МТФ с 6520 головами крупного рогатого скота (3045 коров), 3 ФВМ с 197 телятами, 1 СТФ с 11 гол. свиней.

Коллективизировано хозяйств:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					На 20 декабря	
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 30 декабря	Число колхо- зов	В них хозяйств
коллективизации	14,8	12,2	16,2	25,6	41,2	44,2	50	2468

Промышленность. Ценовая отсутствует; из мелкой имеют наибольшее распространение: деревообрабатывающая, ткацкая, мукомольная, маслодельная. Из 13 маслозаводов — 4 конноприводные. Товарная продукция 1932 года 1798 центнеров масла и 155 центн. казеина.

Устройство поверхности. Заболоченная равнина, покрытая лесами.

Почвы в южной части болотные и торфяно-болотные, в северной — иловато-болотные с подзолами на возвышенностях, в западной части слабо-подзолистые, слегка суглинистые.

Осадки за год от 350 до 400 мм., за вегетационный период от 220 до 250 мм.

Средняя годовая температура 0°, с отклонениями: в январе —19°, в июле +18°.

Вегетационный период около 125-130 дней.

Пути сообщения. Грунтовый тракт — Тара—Ишимская; сплавная река Аев.

Связь. Имеется почтовое отделение и радиосвязь (Ближайший телефон для телеграфной связи в селе Знаменском Тарского района).

Бюджет за 1931 г. по приходу 250 тыс. руб., по расходу 420,0 тыс. руб., в том числе финансирование народного хозяйства 40,3 тыс. руб. и социально-культурные мероприятия 282, 9 тыс. руб. (на душу населения: весь расход 13,0 рублей, народн. х-во 1,28 руб. и соц.-культурн. мероприятия 8,75 руб.).

Культурное обслуживание. 41 школа I ступени, 1 школа колхозной молодежи, 1 библиотека и 6 изб-читален.

Сеть здравоохранения. 3 врачебных участка (15 коек), 1 фельдшерский пункт. Медперсонала 7 человек, в том числе 3 врача.

Сельсоветов 31, населенных пунктов 102.

Райцентр в селе Рыбино в 96 км. от пристани Знаменской, в 216 км. от жел. дор. станции Называевской и в 920 км. от Новосибирска.

САРГАТСКИЙ* находится в северо-западной части края.

Территория 4107 кв. км., в т. ч. (в тыс. га): усадьбы 0,7, пашни 129,7, сенокоса 69,7, выгона 41,3, леса и кустарника 75,0, итого удобной 316,4 и неудобной 94,3.

Населения (на 1/I-31 г.) 38886 чел., преобладают русские (89,1%). Плотность — 9,5 ч. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Направление в полеводстве пшенично-овсяно-ржаное, в животноводстве — молочное. В посеве 1931 г. (41,3 т. га) зерно-

* Постановл. ВЦИК от 2/III-32 г. ликвидирован с передачей с/советов: 5 в Иконниковский, 1 в Омский, 3 в Большереченский, 6 в Тюкалинский и остальных в Любинский.

вые составляют 83,8% (34,6 т. га), в т. ч.: пшеница 35,2%, овес—26,2%, рожь—8,8%, технические культуры — 4,5%. Коров в стаде крупного рогатого скота 58,9%, овец во всем стаде — 44,6%.

Процент коллективизации крестьянских хозяйств на 20 декабря 1931 г. — 53,6% (76 колхозов с 3537 хозяйствами).

24% всей земли находится под совхозами и (98,9 т. га), местонахождение одного из них (№46 Маслотреста) в районе. Совхоз имеет 31,8 т. га удобной земли, 4787 га посеви, площади, 926 голов раб. скота, 5426 коров и 1854 чел. постоянных рабочих.

Имеется 35 МТФ с 13177 гол. кр. рог. скота (в т. ч.: 6432 коровы), 5 СТФ с 216 гол. свиней.

Промышленность только мелкая. Главнейшими производствами являются: ремонт с.-х. инвентаря, овчинное, кожевенно-обувное, валено-обувное, мукомольное и маслодельное.

Рельеф. Равнина с многочисленными озеро-займищными образованиями. Растительность — северная лесостепь.

Почвы. Солонцово-солончаковый комплекс с пятнами чернозема по увалам. В непосредственной близости Иртыша бедные суглинки, черноземы и черноземные супеси.

Осадки средние за год около 400 мм., за период вегетации около 220 мм.

Пути сообщения: Тобольский тракт, река Иртыш.

Почтово-телеграфное отделение в Саргатском. Радиосвязь.

Бюджет (1931 г.) по приходу 387,9 т. р.; в расходной части — 382,6 т. р. (на 1 душу: 9,97 р. и 9,84 р., в т. ч. на соц.-культурные мероприятия 6,24 р.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 57, колхозной молодежи 2, библиотек 3, изд.-читален 5, школ совхозуча — 1.

Здравоохранение. Врачебных участков 3, (20 коек), фельдшерских пунктов — 1. Медицинского персонала 7 чел., в т. ч. 2 врача.

Сельсоветов 33, населенных пунктов 102.

Райцентр — с. Поселково-Саргатское на р. Саргатке в 13 км. от прист. Крутянка на р. Иртыш; от краевого центра 740 км.

СЕВЕРО-КРУТИНСКИЙ находится в северо-западной части края, на границе с Уральской областью.

Территория: 6966 кв. км.; угодия (в тыс. га): усадьбы — 4,3, пашни—121,1, сенокоса — 124,9, выгона 38,9, леса и кустарника 106,3 и неудобных — 301,1.

Население (на 1/1-32 г.) — 48792 чел. преимущественно русские (94,7%); латыши — 2,1%. Плотность населения — 7,0 чел. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Направление хозяйства в полеводстве пшенично-овсяно-ржаное, в животноводстве молочно-мясное. Площадь посева 1931 г. — 35,9 га, в т. ч. зерновых 29,1 т. га; в посеве: пшеницы 27,8%, овса 25%, ржи 18,2%, технических культур 6,5 проц.

Коров в стаде крупн. рог. скота — 55,8%, овец во всем стаде—40,2 проц. Совхоз — скотоводческий, 98,1 тыс. га удобной земли (в т. ч. пашни 49,9 т. га, сенокосов — 15,1 т. га); посева 508 га; 413 постоян. рабочих; 1111 гол. раб. скота и 25 тракторов, 2429 коров:

Коллективизация: на 1 июля 30 г. — 33,4%; на 1 января 30 г. — 38,9%, на 1 апреля — 47,2, на 1 июля — 53,3, на 1 октября — 69,0% и на 20 декабря — 73,1% (93 колхоз. с 6084 хоз.)

На 15 февраля 32 г. имеется 67 МТФ, со стадом 22693 головы (в т. ч. 13395 коров) и 5 ФВМ с 564 телятами, 2 СТФ с 169 гол. свиней.

Промышленность состоит из мелких заведений. Главнейшие произ-

водства кирпичное, кузнечное, овчинное, кожевенно-обувное, валяной обуви, мукомольно-крупяное и маслодельное.

Рельеф — равнина с развитой озерной сетью и обилием болот и займищ. Растительность северная лесостепь.

Почвы. Южная часть — солонцово-солончаковый комплекс с пятнами чернозема по открытым увалам; северная — комплекс займищно-болотных почв с подзолистыми почвами на гривах.

Осадков в среднем за год 341 мм, за период вегетации 185 мм.

Пути сообщения и связь. Московский тракт. Имеется почтово-телеграфное отделение в селе Крутинском. Радио.

Бюджет (1931 г.) по приходу 407,1 тыс. рублей, по расходу — 470 т. р. (на одну душу населения: 8,34 р. и 9,63 р., в т. ч. на социально-культурные мероприятия — 5,82 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 65, колхозной молодежи 4, библиотек 3, изб-читален 4.

Здравоохранение. Врачебных участков 2 (25 коек); медперсонала — 5 чел., в т. ч. 2 врача.

Сельсоветов 37, населенных пунктов 99.

Райцентр — с. Крутинское на р. Крутинке, в 53 клм. от ст. «Называевка» Омской жел. дороги и в 830 клм. от г. Новосибирска.

СПАССКИЙ расположен в северо-западной части края.

Площадь — 7676 кв. клм.; из них: усадьбы — 3.400 га, пашни—245900 га, сенокоса — 72700 га, выгона — 62500 га, леса и кустарника — 44,700 га и неудобной — 338400 га.

Население (на 1 июля 31 г.) 51.751 чел. (непроизводящего с-хоз. продукты 2,095 чел.). Преобладают русские (39,813); украинцев 2,388. Географическая плотность — 6,7 человек на кв. километр.

Район сельско-хозяйственный. Направление молочно-животноводческое. В валовой продукции полеводство занимает 50%, столько же животноводство. В товарной продукции 90% падает на молочное животноводство.

Преобладающие культуры пшеница (34%), овес (24%) и рожь 10 проц.). Начинают приобретать значительный удельный вес кормовые культуры (сидосные, корнеплоды и травы).

Молочное животноводство представлено местной породой крупного рогатого скота, очень редко встречаются красно-немецкие сементалы и шведские.

Порода свиней местная. Идет интенсивное улучшение свиньи английскими.

Овца местная. Редко встречаются курдючные и еще реже меринсы.

Спасский совхоз № 52 Молочно-масляного треста на площади 150.000 га. Направление хозяйства молочное, с переработкой молока в масло и казеин. Совхоз имеет 4936 голов крупного рогатого скота, из них 3392 дойных коров. Совхоз располагает 29 тракторами и 4 грузовыми автомобилями. Совхоз № 161 того же треста имеет 6050 гол. кр. рог. скота (3000 гол. коров). В западном углу расположен участок Еланского совхоза «Скотовод» на площади 50.000 га.

На 1932 г. залпроектирована организация двух МТС: 1) Спасской на 50.000 га и 2) Меньшиковской на 40.000 га.

Процессы коллективизации:

	I-VII-1931 г.	1 X-1931 г.	20 XII-1931 г.
Число хозяйств	125	100	106
В них хозяйств	—	—	7345
Населения	24635	28100	—
% коллективизации	60,8	70,0	72,3

Кустарная промышленность: пимокатные, овчиноделательные, пошивочные заведения. Продукция кустарей имеет местное значение.

Количество осадков в год 350 мм.

Продолжительность вегетационного периода 115-120 дней.

В центральной и южной частях района гривный рельеф; в северной части гривны всхолмленности встречаются редко.

Почвы больше черноземные, с солонцами и лугово-болотными, меньше солончаками и подзолами. Черноземы располагаются по верховьям грив и ровных плато в лесах; солонцы — на скатах грив к озерам; зона лугово-болотных почв или около озер или в «паднях» между гривами; солончаки вкраплены в массивы столбчатых солонцов; подзолы под лесами.

Лесостепь, с переходом в северной части в лесную урманную зону. Из представителей лесной растительности: береза, осина, разные виды ив, боярышник, очень редко сосна (север).

Водные источники — Омь и Тартасс; обе реки сплавные и доходны для судов малого тоннажа. Система озер сильно развита (около 300 озер); озера имеют доброкачественную воду, но малодоступны.

Перспективы народного хозяйства: развитие молочного хозяйства на базе маслодельной промышленности. В области полеводства район идет по пути все большего внедрения кормовых культур.

Рабочая сила идет на Кузбасс и в Новосибирск (Комбайнстрой). Значительное число населения отъезжает в ДВК — в районы Сретенска, Читы, Благовещенска и Ленского золотопромышленного района.

Корма ввозятся из производящих районов Сибкрая и даже из Северо-Кавказского края. Лесостроительные материалы доставляются главным образом из Верх-Назаровского района.

Весь грузопоток идет на ст. Чаны и Татарская (на долю первой падает процентов 70).

Тракты: Московский (60 клм.); Чаны-Кыштовский (110 клм.); тракт районного значения Спасск—Шипишино (70 клм.). Идет строительство Чаны-Кыштовского тракта, с доведением его до типа шоссе.

Водные пути для лесосплава — рр. Омь и Тартасс.

Кроме центральной почтовой конторы, существует почтовое отделение в Меньшиково. Телеграфная линия проходит параллельно Чаны-Кыштовскому тракту и имеет одинаковое с ним протяжение. Имеется телефонная связь с Ново-Тартасским, Вознесенским и Меньшиковским сельсоветами. В райцентре приемная радиостанция с трансляционным узлом и сейчас приступлено к оборудованию широковещательной станции районного значения. Райцентр оборудован телефонной связью. Приступлено к телефонизации всех сельсоветов.

Бюджет в приходной части (за 1930 г.) 176,650 руб. и за 1931 г. 591,700 рублей. Расходы (1931 г.) 11 р. 12 к. на душу населения. Финансирование народного образования 302,920 руб. (51%), здравоохранения 66,453 руб. (11%), народного хозяйства — 55,103 р. (9%).

Культурное строительство. 90 начальных школ с общим контингентом обучающихся 5711 чел., педагогического персонала 143 челов.; две школы крестьянской молодежи с числом учащихся 200 челов. и педагогов 9 чел.; один совхозно-колхозный комбинат с числом слушателей 450 чел. и педагогов 21 чел.. На 1 января 1931 г. охват детей школьного возраста — 94%. На тот-же срок контингент неграмотных и малограмотных 9664 чел., из них охвачено учебой 4330 чел. (44%). 17 изб-читален, 2 библиотеки, 14 клубов, 1 кино и 5 кинопередвижек. Намечены к строительству: 1) парк культуры и отдыха, с объектами: летний театр, буфет, солярий, тир, купальня, спортплощадка и яхтпорт; 2) 3 начальных школы; 3) одна ШКМ; 4) 3 совхозно-колхозных комбината; 5) детский клуб; 6) детсад и дет'ясли.

Сеть здравоохранения. Центральная больница в Спасске (25 коек), при ней амбулатория, консультация, охматмлад, хирургическое отделение, родильное отделение и заразное. Больница располагает 2 врачами, 2 акушерками и 3 фельдшерами. Годовой амбулаторный прием 60,000 чел.; годовой стационарный прием 6,000 человек. Одна амбулатория в с. Меньшиково, при которой работает 1 врач, один фельдшер и 1 акушерка; одна амбулатория в с. Шипицино и два фельдшерских пункта в с. Угуй и дер. Козловка.

Сельсоветов 61 и 125 населенных пунктов.

Издается газета «Молочное Животноводство», один раз в пятидневку, с тиражем 3000 экз.

Районный центр — с. Спасское (недавно переименованное в Венгеровск), в 50 км. от ст. Чаны и 330 км. от г. Новосибирска 2500 жителей.

ТАТАРСКИЙ расположен в западной части края.

Территория 6019 кв. км. Угодия (тыс. га): усадьбы — 6,6, пашни — 255,3, сенокоса — 64,3, выгона 119,8, леса и кустарника 68,8 и неудобной — 87,1. (Под совхозом 67,8 т. га.)

Населения 78829 чел., из них городского — 8636. Из сельского населения в рабочем возрасте (16-59 лет) — 47,0% и подростков (14-16 лет) — 5,2%. Преобладают русские (74,0%), украинцы (16,7%) и эсты (2,6%). Географическая плотность: на кв. км. — 13,1 чел., сельского — 11,7 чел.

Район сельскохозяйственный. Направление животноводческое с молочно-свинным уклоном. В валовой продукции — животноводство занимает 58,7% и полеводство — 41,3%.

Коров в стаде крупного рогатого скота 58,2% и овец в стаде всего скота 46,8%.

Ведущая отрасль в животноводстве — молочно-маслодельная. В посеве 1931 г. (70,9 тыс. га), зерновые занимают - 57,6 тыс. га. Преобладающие культуры: пшеница ((51,5%), овес (18,2%), технические (4,5%) и рожь (2,4%).

В районе расположен совхоз (№ 44) Маслообъединения «Первомайский», занимающий 108,3 тыс. га земли, с 39 тракторами (477 НР на кроку), 105 рабоч. лошадьми; продуктивного скота 5,8 тыс. гол. (маток 3,7). Всего посева — 12,0 т. га, из них: пшеницы — 14,3%, овса — 25,1% и посевных трав — 38,1%. На 15/II-1932 г. Молочно-мясных ферм 45, с поголовьем крупного рогатого скота 18803 единиц (9550 коров); ферм выращивания молодняка — 6, в которых содержится 916 голов молодняка; свиноводческо-товарных ферм 9, в них 674 гол. свиней.

Весной 1932 г. организуется машинно-тракторная станция с механической тяговой силой в 295 НР.

% коллективизированных хозяйств:

На 1 июля 1930 г.	В 1931 году				
	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июня	На 1 декабря	На 20 декабря
21,5	21,3	35,6	56,1	62,5	65,8

В районе 94 колхоза с 8228 хозяйствами.

Электрификация. В г. Татарске электростанция хозкомбината, работа которой характеризуется следующими данными:

врачебных участка; медперсонала 3 чел., в том числе 2 врача.

В районе 44 сельсовета, 1 горсовет, 102 населенных пункта.

Г о д ы	Число рабочих	Мощность станции в квт	Выработано тыс. квт-час.	Из них продано	В т. ч. на ком.-бытов. нужды
1929	9	110	212,6	187,5	176,2
1930	11	85	180,4	159,8	110,5
1931	8	90	227,0	199,9	199,9

Промышленность. Крупные предприятия (4) расположены в гор. Татарске: мельница (механ. двигатель 101 HP) Раймолживсоюза, с 14 рабочими, с суточной производительностью в 10,0 тонны и валовой продукцией (1930 г.) 81,8 рубл.; сельскохозяйственная ремонтно-мастерская — (мех. двигатель 16 HP) Раймолживсоюза с 22 рабочими и валовой продукцией в 26,7 тыс. рубл.; кондитерская промартель «Знамя» с 34 членами артели и валовой продукцией в 84,6 т. р.; промартель по пошивке обуви «Октябрь», с 30 членами артели и валовой продукцией в 52,0 тыс. рубл. и ремонтно-тракторная мастерская Тракторцентра.

В сельской местности — десять маслозаводов Союзмаслопрома:

	Число заводов	При них стивных отделений	Пропускная способность (литров в час)		Маслоизготовит.		Суточная прпускная способность оборудов. в 1 смееву (центнер. молока)
			Пастеризаторов	Холодильников	Число	Их емкость (в литр.)	
Механизированные	3	40	3100	3600	4	4200	504
Конно-приводные	6	72	2500	2600	12	2544	582
Прочие	1	9	500	800	2	400	98

Механизированные заводы имеют механические двигатели, мощностью в 34 HP (20-12-12), котлы с площадью нагрева в 55 кв. метров (25-15-15) и 11 ванн (5-3-3) емкостью в 14000 литров (9200-2400-2400).

Продукция всех маслозаводов в 1931 году 7644 центн. масла, 85 центн. сыра и 1759 центн. казеина.

Из остальных занятий населения наиболее развиты промыслы: мукомольный, шерстообрабатывающий, сапожный, швейный, кузнечный, камышитовый и менее развиты: овчинный, деревообрабатывающий, кирпичный. В г. Татарске — швейный, пищевусовой, сапожный, деревообрабатывающий и шерстообрабатывающий.

Рельеф — равнинный, с незначительными гривными поднятиями и межгривными низинами, с значительным количеством плоских блюдцеобразных понижений, занятых озерами и совершенно высохшими болотами. На бывших днищах болот растет березняк и тальник.

Почвы. В южной части — средние черноземы, иредка солонцы; в центральной — тучные зернистые черноземы в комплексе с подзолистыми; в северной — солончаково-солонцевый комплекс с эпорадическим залеганием черноземов.

Вся местность усеяна березовыми колками, чередующимися с безлесными (занятыми травянистой растительностью) степными междукочковыми поля-

нами. Соотношение колков и полян постепенно изменяется от юга к северу: в южной части это соотношение почти одинаково, с движением же на север колки становятся более частыми, подчас сливающимися в более сплоченные группы (% лесности 11,4). «Наиболее обычным растением является таволожка, встречается морковник, чаще гранатик; из бобовых — чины, вика, эспарцет, астрагал, клевер лупиновидный и другие. Широко распространена ботаническая трава, скрывающаяся под пологом высокорослых трав».

Климатические условия.

	В январе	В мае	В июне	В июле	В августе	За вегетационный период	За год
Средняя температура.	-19,3	+11,0	+16,6	+19,2	+15,9	+15,7	-0,1
Осадки в мм.	10	32	56	54	55	197	295

Зима начинается около 14 ноября и кончается 15 апреля. Глубина снежного покрова около 27 см. Продолжительность снежного покрова 160-170 дней. Вегетационный период — 125-130 дней.

Перспективы развития. Молочно-маслодельное х-во на базе развития молочного животноводства.

Пути сообщения. Омская жел. дорога с веткой на Славгород — Павлодар. Станции жел. дор.: Татарская, Лагушка и Табулга.

В северной части района протекает река Омь, берущая свое начало за пределами района из обширных Васюганских болот. Ширина русла — 10-30 метров. Омь широко используется для сплава леса из отдаленных лесных дач. «По Оми возможно судоходство (пристань Казачий мыс), хотя она и не признана судоходной: небольшие буксирные пароходы, назначенные для работ по сплаву, доходят по Оми до с. Спасокого (800 км. от устья)».

Тракты: Московский и Татарск-Малокрасноярское (44 км.) — грунт естественный.

В районе имеется: почтовая контора, телеграф, радио-приемники (трансляционных — 230 и эфирных — 45). Район не телефонизирован.

Бюджет (1931 г.): в доходной части — 1104,4 тыс. рублей; расходов — 1166,3 тыс. рубл. (14,80 к. на душу населения), из них: на соц.-культурные мероприятия — 587,9 тыс. рубл. и финансирование народного хозяйства — 258,0 тыс. рублей.

Культурное обслуживание. В городе: 4 школы первой ступени с 707 учащимися и 21 педагогом; две семилетки с общим контингентом обучающихся 1146 чел. и 36 чел. педагогического персонала; 2 библиотеки. В сельских местностях — 76 школ первой ступени с 6004 учащимися и 143 педагогами; 2 школы колхозной молодежи — 197 учащихся и 9 преподавателей; 2 библиотеки и 8 изб.-читален.

Сеть здравоохранения. В сельских местностях — 6 врачебных участков и один фельдшерский пункт, в них — 6 человек медперсонала; в городе — 1 больница на 74 койки и амбулатория, в них 13 человек медперсонала, в том числе 9 врачей.

В районе 112 населенных пунктов, 56 сельсоветов и один Гороовет.

Административный центр — г. Татарск, при станции Омской железной дороги, в 459 км. от г. Новосибирска.

ТЮКАЛИНСКИЙ расположен в северо-западной части края.

Территория — 6873 кв. км. Угодия (в тыс. га.): усадьбы 4,1, пашни 182,0, сенокоса 74,8, выгона 108,1, леса и кустарника 90,6 и неудобных 227,7.

Населения 62530 чел.; из них в г. Тюкалинске 4443 жителей (на 1/IV—1931 г.), в сельских местностях 58087 чел., (на 1/1—1931 г.). Преобладают русские (94,6%). Географическая плотность — 8,5 жителей на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства — животноводческое с молочным уклоном, в полеводстве — с пшенично-ржано-льняным. Удельный вес продукции полеводства 38% животноводства 62,0%, в том числе молока 30,2%.

В посеве (1931 г.) из 44,4 тыс. га зерновые занимают 83,0%. Главные культуры: пшеница (37,6%), овес (28,4%), рожь (10,7%) и технические (8,0%).

В стаде крупного рогатого скота коров 48,7%, во всем стаде овец 40,1%.

Совхозы Скотоводтреста: Артемовский с 3186 гол. круп. рог. скота (1833 коровы), Георгиевский с 3703 гол. кр. рог. скота (1309 коров) и Рыбино-Буслинский с 8037 гол. кр. рог. скота (3397 коров).

Молочно-товарных ферм в районе 69, в них поставлено на 15/II-1932 г. 23956 гол. крупн. рог. скота (11979 коров), 25 СТФ (1293 гол. свиней).

Коллективизация.

	На 1 апреля 1930 г.	В 1931 году					На 20 декабря	
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря	Колхоз.	В них хозяйств
% коллективизации	15,4	19,7	38,3	60,5	73,4	76,5	100	7028

Промышленность цензовая представлена Тюкалинской электростанцией с механическим двигателем в 35 лошадиных сил. В области мелкой промышленности наиболее распространены валенно-обувная, сапожная, мукомольно-крупажная, швейная, овчинная, производство и ремонт с.-х. машин и орудий и др.

Устройство поверхности. Равнина с большим развитием озер и займищ.

Почвы. Солонцевато-солончаковый комплекс, с редкими пятнами чернозема по увалам и подземами на облесенных местах.

Растительность. Северная лесостепь дернисто-луговой и березово-солончаковой подзоны. Березовые колки, разбросанные островками самых различных форм.

Осадки — средние годовые 387 мм., за вегетационный период 220 мм.

Перспективы развития. В сельском хозяйстве — молочное направление; запроектирована постройка мельницы, производительностью 34 тонны в сутки.

Пути сообщения и связь. Тракты краевого значения: ст. Называевская — Н-Колосовское — 114 км., Московский — 38 км. Вблизи восточной границы должна пройти жел. дор. Называевская—Тевриз. В гор. Тюкалинске почт.-тел. контора. Существует радио-связь.

Бюджет (1931 г.) по доходам 529,2 тыс. руб., по расходам 649,6 т. руб., из них социально-культ. мероприятия 377,4 тыс. руб., финансирование народного хозяйства — 98,6 тыс. руб. (на 1 душу населения: доход 8,4 руб., расход 10,4 руб.).

Культурное обслуживание. На 1/1 1931 г., в гор. Тюкалинске школ первой ступени 2, ШКМ—2, зоокормовой техникум; библиотек 2, одна изба-читальня. В сельместностях школ первой ступени 97, ШКМ—5.

Здравоохранение. В Тюкалинске горбольница и 1 амбулатория (30 коек). Медицинского персонала 10 ч., в том числе 4 врача. В районе 3

Районный центр—гор. Тюкалинск на р. Тюкале. До Новосибирска 855 км., до ж.-д. ст. Называевка — 80 км.

УБИНСКИЙ расположен в западной части края.

Площадь 3819 кв. километров. Угодия: усадьбы 2000 га, пашни 107100 га, сенокоса — 57200 га, выгона — 85100 га, леса и кустарника — 11500 га и неудобной 119000 га.

Населения (на 1/VII — 1930 г.) 34056 жителей, на 1/VII—31 г. 32734, из них 1791 чел. не сельскохозяйственного населения (рабочие, служащие, кустари и т. д.). По национальности в большинстве русские (56%); из других национальностей: белорусы (28%), украинцы (12%) и татар (2%). На 1 кв. км. — 8,6 жителей.

Производственное направление в настоящее время и в перспективе—сельско-хозяйственное. В общей продукции (по оценке) сельская продукция занимает 84%.

Наличие массовых выгонов и естественных сенокосов, пересечение района Сибирской магистралью обеспечивают развитие молочного хозяйства во всем районе и, особенно, в северо-западной его части.

Крупный рогатый скот, определяющий молочное направление скотоводства, в массе из местной сибирской породы со средним живым весом до 2,9 центнера и с достаточно развитой молочной продуктивностью.

На 15/II-32 г. имелось 31 МТФ с количеством молочно-товарного скота 13223 голов (5701 корова), 2 ФВМ с 167 гол. телят, 10 СТФ с 1046 гол. свиной. Организован в августе 1931 г. совхоз № 83 Маслотреста, имеет (15/II-32 г.) 4208 голов крупного рогатого скота, в том числе 2184 коров. Совхоз № 167 имеет 2843 гол. кр. рог. скота (977 коров).

Овцеводство (местной сибирской породы) развито в рамках потребительского значения с невысокой долей товарности.

Свиноводство в качественном отношении: местная свинья, в массе мелка, поздноспела и медленно откармливается. С развитием маслоделия создаются благоприятные условия для свиноводства, увеличения товарной продукции его путем метизации местной свиньи с английской породой и выпуска чистосортного материала.

Количество свиной (с подсвинками) в колхозах в 1930 г. 6,5% и в 1931 г. 54,1%. На весну 1931 г. в районе 6 свиноводческих товарных ферм (в них— 17 племенных маток с ежегодным выпуском чистокровного материала до 168 голов) и 6 откормочных пунктов (на 600 свиной).

В зерновом хозяйстве преобладают: пшеница (48,2%), овес (33,8%) и рожь озимая (11,1%).

Из общей площади посева 1931 г. (28229 га) зерновые занимают 82,4%. Почвенные и климатические условия благоприятствуют произрастанию пшеницы в южной части района, отрезанной Сибирской магистралью. В 9 сельсоветах (Кундранском, Аткульском, Гондичевском, Н-Каралуззовском и др.), с достаточно высокоразвитым зерновым хозяйством, посев пшеницы 9343 га, или 83,4% от всей площади посева ее в районе, и посев овса — 4580 га или 52,2%.

За последние годы отмечается рост волокнистых и, особенно, маслянистых культур, удельный вес которых с 4,0% 1929 г. поднялся до 8,8% в 1931 г.

Корнеклубнеплоды, имеющие большое значение в разрешении кормового вопроса, занимают в общей площади посева 1931 г. 5,4%. Площадь посева колхозов (включая необобщественный посев) составляет: в 1930 г. 14,2%, в 1931 г. 61,8%.

Коллективизация.

	На весну 1930 г.	На весну 1931 г.	На осень 1931 г.
Число колхозов	14	37	42
В них хозяйств и одиночек	750	2836	3897
Населения	2617	12874	16510
% % коллективизированных хозяйств	12,6	43,9	62,7

Топливные ресурсы разведаны крайне слабо, между тем топливо—торфяные залежи можно встретить на болотах, расположенных в центральной и, особенно, северо-восточной части района. Имеющаяся паровая мельница работает на дровах (паровой двигатель 54 лш. силы).

Мелкая (неценовая) промышленность района сосредоточена в социалистическом секторе. В частном секторе — кустари-одиночки, которых насчитывается в 1931 году до 440 человек.

Валовая продукция (в ценностном выражении) мелкой промышленности в 1931 г. 1,197,000 руб., удельный вес продукции соц. сектора 97,2%. Основная отрасль мелкой промышленности соц. сектора маслоделие (76,2%); сравнительно высокий вес занимает мукомольная промышленность (16,8%).

1931 г. является началом промышленного строительства, вызванного потребностью в кровельных и строительных материалах для строительства, а также наличием в районе больших залежей высококачественного торфа на болотах, расположенных вокруг ж.-д. ст. Убинской и с. Убинского, с общей площадью до 1500 гектаров, и в северо-восточной части с площадью до 4000 гект. Кроме того, намечено для эксплуатации все побережье озера Убинского (большого), расположенного в северо-восточной части района. Это озеро изобилует большим количеством тростниково-камышевых плавней, дающих прекрасный волокнистый материал для папочно-толевого производства, и собого вида водорослями (куга), необходимыми для производства бумаги, папки, картона. Постройка папочно-толевой фабрики Сибстройпути (с суточной производительностью до 3-х тонн толевой папки) у оз. Убинского (большого) была начата с 1 августа 1931 г. Занято на строительстве фабрики (включая добычу сырья) до 300 чел. рабочих. Строительство фабрики предполагается закончить в 1932 году.

В качестве сырьевой базы для проектируемого торфокombината (фабрика изоплит и завод торфо-засыпки и подстилки) государственного треста «Союзторф» является Убинское торфо-сфагновое болото с запасом сырья до 27 милл. куб. метров. Продукция комбината вообще и, в частности, фабрики (с годовой производительностью 2 милл. кв. метр. торфо-плит), главным образом, предназначена для жилищно-фабричного и заводского строительства в Кузбассе, на заводах комбайнов и горного оборудования в г. Новосибирске и в др. крупных новостройках края. Общая сумма капиталовложений на строительство комбината — 9,350 тыс. руб. Ежегодное количество постоянных рабочих на производстве составит до 600 чел. и сезонных до 800 ч. Подготовительные работы к строительству торфокombината начаты в августе 1931 г., к производству же основных работ будет приступлено в начале 1932 г.

Район равнинный с слабо выраженным волнистым рельефом, особенно в северной части и северо-западной части.

Почвы в северной части — лугово-солончаковые и лугово-болотные комплексы, где почти отсутствуют типичные черноземы. На возвышенностях залегают темноцветные луговые высокогумусные почвы. Кроме того, в северной части на значительных площадях встречаются оподзоленные и торфянистые почвы. В южной части на возвышенностях залегают средние черноземы, а низины заняты солончаково-болотными почвами.

В северной части травянистая растительность состоит из болотно-луговой и болотно-солончаковой, а в южной части — на черноземных почвах — из лугово-лесной с примесью степной растительности, распространяющейся по мере приближения к южной границе.

Древесная растительность на возвышенных местах — береза и осина (преобладает береза), а в низинах — тальник. Кроме того, в низинах с торфянистой почвой встречается рябовая сосна.

Средне-годовое количество осадков 326,36 мм.: зима 37,32, весна 57,10, лето 156,37, осень 75,57. Климат с недостаточным количеством осадков в вегетационный период. Средняя годовая температура $+0,1^{\circ}$.

Продукция сельского хозяйства направляется на ж.-д. пункты (ст. Убинская и ст. Кожурла), лежащие на территории района.

Часть продукции перебрасывается в г. Каргат, отстоящий от района на расстоянии 42 км., в с. Н.-Каргат, Н.-Каргатского района, на расстоянии 54 км. и в г. Барабинск — 50 км.

Территория района пересекает Омская железная дорога с длиной участка (ст. Кожурла, Убинская и раз'езд Карапуз) 58 км., являющаяся главным средством связи с краевым центром, соседними (двумя) и другими районными центрами. Тракт — Московский (длина 77 км) и Барнаульский (79 км).

Имеется почтово-телеграфное отделение и при нем телефонная станция, обслуживающая местные учреждения; трансляционный узел и 9 эфирных радиостанций. В с. Кундрань штатное почтовое агентство.

Бюджет за 1930 г. (по исполнению) 163.620 руб. и в 1931 г.—330.300 р. На душу населения (руб.): в 1930 г. — 4,8, в 1931 г.—10,1; в том числе на народное образование — в 1930 г. 2,1, в 1931 г. 5,6; на здравоохранение в 1930 г.—0,3 в 1931 г.—0,8.

Культурное обслуживание. На 1 янв. 1931 г. 39 школ начального обучения (в том числе 2 школы нацмень) и 1 школа колхозной молодежи. Охват начальной школой детей школьного возраста (8-11 лет) и переростков 90%. Сеть политпросветучреждений (на осень 1931 г.): одна районная библиотека, 5 изб.-читален, 1 кино-стационар и 3 кино-передвижки. Кроме того, в районе действует 57 пунктов по ликвидации неграмотности и малограмотности.

Грамотность населения в 1931 г. 82%.

Сеть здравоохранения. Одна больница (на 10 коек) и два фельдшерско-акушерских пункта. Медперсонала 5 чел., из них 1 врач.

Сельсоветов 26, населенных пунктов 52.

Центр района — с. Убинское, у линии жел. дороги (ст. Убинская, Омской ж.-д.). На весну 1931 г. в с. Убинском 2400 жителей. Расстояние от с. Убинского до г. Новосибирска по кратчайшему пути 205 км. и по железной дороге 219 км.

УЖАНИХИНСКИЙ * расположен в центральной части края на юго-запад от Новосибирска.

Территория 3120 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы—3,7, пашни 153,1, сенокоса 37,5 выгона 13,9, леса и кустарника 15,4, неудобных 88,4 (под совхозы выделено 54,1 тыс. га).

Населения (на 1/1-1931 г.) — 39483 чел.; преобладают русские

* Постановл. ВЦИК от 2/III-32 г. в полном составе присоединен к Чулымскому.

(65,5%), украинцы (22,2%), белорусы (7,9%). Географическая плотность — 12,7 жителей на 1 кв. клм.

Район сельско-хозяйственный. Ведущая отрасль — животноводство, с молочно-овечьим уклоном. В стаде крупн. рогатого скота 54,1% коров. Овец во всем стаде 45,4%.

Посевная площадь (1931 г.)—28,3 тыс. га, в т. ч. зерновых 24,9 тыс. га. В составе посева—пшеницы 55,5%, овса 27,8%, ржи 0,3%, технических 5,3%.

Имеется совхоз «Скотовода» (организован в 1931 г.) с территорией в 68,2 тыс. га. 10196 гол. кр. рогат. скота (4918 коров): МТС нет.

На 15/II-1932 г. 27 МТФ; в них поставлено скота 9478 голов (4803 коровы). В 3-х ФВМ поставлено 172 гол. телят. 12 СТФ с 600 гол. свиней. 3 ОТФ с 2508 гол. овец.

Коллективизация крестьянских хозяйств:

	1 июля 1930 г.	1931 г.					На 20 дек. 1931 г.	
		1 января	1 апреля	1 июля	1 ноября	20 де- кабря	Число колхоз зов	В них хозяйств
% коллективизации . .	11,7	14,2	22,0	39,2	49,2	51,9	48	3521

Ценовых промпредприятий нет. Мелкая промышленность в 1930 г. — 1461 заведение. Основные производства: маслодельное, обработка шерсти, швейное, деревообрабатыв., сапожное. Из 6 маслодельных заводов—3 механизированы.

Поверхность — горная лесостепь. Верховья реки Карасук, впадающей в Иртыш, проходят на юге р-на.

Почвы. На востоке средние черноземы, к западу солонцы с солончаками, на севере лугово-солончаковые почвы, солонцы и местами болота.

Осадки годовые около 350 мм., вегетационного периода около 190 мм. Средне годовая температура около 0°, в июле +19°, в январе —19°. Вегетационный период — 160 дней.

Сельское хозяйство будет развиваться в животноводческом, молочно-овечьем направлении.

Пути сообщения и связь. Тракт Ужаниха—Чулым. Ближайшая жел.-дор. ст. Чулым от райцентра в 75 км. Имеется п.-т. отделение в с. Ужанихе. Райцентр связан телефоном с Новосибирском. Радио-приемная станция.

Бюджет за 1931 г. по доходам 344,8 тыс. руб., по расходам 416,8 тыс. руб., в т. ч. финансирование нар. хоз-ва 57,5 тыс. руб. и культ.-ропр. 262,9 тыс. руб.

Культурное обслуживание. 34 шк. 1-й ступ., 1 ШКМ; библиотек 8, изб.-читален 12.

Сеть здравоохранения. 3 врачебных участка с 20 койками. Врачей 2, проч. медперсонала 10.

Населенных пунктов 51, сельсоветов 19.

Районный центр—с. Ужаниха на р. Ужаниха, в 137 км. от Новосибирска (по грунтовым дорогам).

ЧАНОВСКИЙ расположен в западной части края.

Площадь района 4877 кв. клм. Угодья (тыс. га): усадьбы — 1,7, пашни—140,7, сенокоса—35,4, выгона 137,6, леса и кустарника—44,3; неудобных — 131,0.

Населения 37358 чел. Преобладают русские (76,1%); татар 7,6% и украинцев — 5,1%. На 1 кв. клм. — 7,7 жителей.

Район сельско-хозяйственный с молочным направлением в животноводстве и пшеничным в полеводстве (в стаде крупн. рогатого скота коровы составляют 58,5%; пропорция культур в посеве 1931 г.: пшеница—50,3%; овес 21,9%; технические — 2,9%; рожь 1,4%).

Совхозы: № 45 Молмаслотреста на площади 41,2 тыс. га. На 15/II 1932 г. в совхозе было 3,2 тыс. голов продуктивного скота, в том числе 1824 коров. Совхоз № 162 имеет 2374 гол. кор. рог. скота (1516 коров).

На 15/II 1932 г. существовало: 46 МТФ (14487 единиц рогатого скота, в том числе 7619 коров); 5 СТФ (305 голов свиней, в т. ч. 132 свиноматок) и 7 ОТФ (2326 овец).

Для обслуживания полеводческого хозяйства колхозов района запроектирована на 1932 г. организация МТС.

Коллективизировано хозяйств:

	В 1931 году						Организовано колхозов	Коллективизировано хозяйств на 30 декабря 1931 г.
	На 1 июля 1931 г.	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря		
% коллективизации . . .	22,4	27,4	40,2	67,1	67,8	64,4	60	4280

Ценовых промзаведений в районе нет. В мелкой промышленности доминируют (по числу занятых лиц в 1930 г.) след. отрасли: сливочно-маслодельная (12 зав. с 156 рабочими); мукомольное (7 механич., 5 водяных и 30 ветр. мельниц, всего занято лиц 60) и кирпичное производство (12 зав. с 81 раб.). Имеет также значение рыболовный промысел на оз. Чаны.

Рельеф. Равнина с незначительными повышениями (гивы).

Почвы. В южной и западной частях: солонцы, солонцеватые, солончаки и пятна средних черноземов на фоне солонцов; на северо-востоке—болотно-солончаковый комплекс с подзолами на повышенных частях рельефа.

Годовых осадков 300-320 мм., за период вегетации около 200 мм.

Бюджет (1931 г.), в расходной части 535,6 тыс. рубл.; в том числе финансирование народного хозяйства—98,3 тыс. руб., социально-культурных мероприятий—317,1 тыс. руб. (по расчету на 1 душу населения — всего расхода 11,6 рубл., народное хозяйство — 2,6 руб., соц. культуры меропр. 8,5 руб.).

Пути сообщения и связь. Участок Омской жел. дор. с веткой на курорт Карачи (ст. ст. Чаны, Карачи, Тебисская). Тракты—Московский и Чаны-Меньшиково-Кыштовка (протяженность безрельсовых дорог — 69 км.). Почтово-телеграфное отделение, телефон (45 абонентов), радиосвязь (311 трансл. точек).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени 50, КМ—3, совхозуч 1; одна библиотека и 11 изб-читален.

Здравоохранение. Один врачебный участок (на 32 койки). Медперсонала 8 челов., в том числе 3 врача. На территории района ~~сибирская~~ здравница — курорт Карачи, на озере того же названия.

Район разбит на 32 сельсовета, населенных пунктов — 71.

Центр района — с. Чаны (при ж.-д. станции того же названия), в 407 км. от Новосибирска.

ЧУЛЫМСКИЙ расположен в центральной части края.

Площадь — 5436 кв. км.; из них (в тыс. га): усадьбы 2,5, пашни 19,3; сенокоса 119,1, выгона 36,7, леса и кустарника — 167,0, неудобной — 199,0.

Населения 30169 чел. Преобладают русские (73,3%); украинцев — 15,6% и казаков — 3,4%. На один кв. клм. — 5,5 жителей.

Район сельско-хозяйственный с молочно-овечьим уклоном в животноводстве (коров в стаде крупного рогатого скота — 63,2%, овец во всем поголовьи скота — 36,6%).

В посевах 1931 г. (14,4 тыс. га) доминирует овес (37,8%), затем пшеница (19,7%); рожь 10,5% и технические (7,1%).

На территории района совхоз «Скотовода» на площади 79,3 тыс. га. На 15/II-1932 г. в совхозе было 8,6 тыс. единиц всего продуктивного скота (4928 коров).

К 15/II-1932 г. организовано: 23 МТФ (5267 гол. круп. рог. скота, в том числе (2694 коровы), 10 СТФ (450 гол., в том числе 134 свиноматок).

Коллективизировано хозяйств:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					Организовано колхозов	Коллективизировано х-ств на 10 ноября 1931 г.
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря		
% коллективизации . .	10,0	12,8	21,1	35,0	38,2	42,7	43	1856

имеют промыслы: тимокатный, маслодельный, сапожный. Имеет также распространение охотничий промысел. Развернуты лесозаготовительные работы.

Рельеф — слабо выраженный (равнина с незначительными гривами).

Годовых осадков — 360 мм., за период вегетации — 200 мм.

В почвенном комплексе преобладают болотные; на юге района —

Ценовая промышленность представлена паровой мельницей Промкомбината в с. Романовском, с валовой продукцией за 1930 г. 125,8 т. р. (мощность мех. двигат. — 87 HP, число рабочих — 14). В области мелкой и ремесленной промышленности наибольшее значение (по числу занятых лиц) лугово-солончаковые, солонцы и болотные почвы с редким вкраплением среднего чернозема.

Пути сообщения и связь. Район пересекает Омская жел. дорога со станциями: Коканино, Чулымская, Тихомирово. Кроме того, имеется лесозаготовительная ветка. Тракты: Московский (протяжением 67 клм.) и Чулым-Ужаниха. Почтовых пунктов — 2, телеграфных — 1; телефон обслуживает 20 абонентов; приемных радиоточек — 150.

Бюджет 1931 г. в расходной части — 437,8 тыс. рубл., в том числе финансирование народного хозяйства — 63,7 тыс. рубл., социально-культурных мероприятий — 270,2 тыс. руб. (по расчету, на душу населения: всего расходов 14,4 руб., народное хозяйство — 2,11 р., соц.-культ. меропр. — 8,9 руб.):

Культурное обслуживание. Школ первой ступени — 42, КМ 1, ЗС — 1, шк. совхозного ученичества — 1; одна библиотека и 12 изб.-читален.

Сеть здравоохранения. Один врачебный участок (10 коек) и два фельдшерских пункта. Медперсонала 3 человека, в том числе один врач.

Район разбит на 30 сельсоветов, населенных пунктов 104.

Центр района — с. Романовское (ст. ж.-д. Чулымская) на реке Чулыме, в 133 километрах от Новосибирска.

ЧУМАКОВСКИЙ* расположен в центральной части края, к северу от Сибирской ж.-д. магистрали.

* Постановл. ВЦИК от 2/III-32 г. ликвидирован с передачей с/советов: 1 в Барабинский, 3 в В.-Назаровский и остальных в Убинский.

Территория 13455 кв. клм., в том числе (в тыс. га): усадьбы 1,4, пашни — 40,2, сенокоса — 67,4, выгона — 12,0, леса и кустарника — 652,2; неудобной — 572,3.

Населения 27289 чел.; преобладают русские (70,8), украинцев 11,5% и белоруссов—10,4%. На один кв. километр — 2,0 жителей.

Район сельско-хозяйственный с молочно-овечьим уклоном в животноводстве (53,4% коров в стаде крупного рогатого скота, овец во всем поголовьи скота — 43,0%).

В посеве 1931 г. (15,6 тыс. га), господствует овес (37,8%), затем пшеница (19,7%), рожь (10,5%) и технические (7,1%).

К 15/II 1932 г. организовано: 11 МТФ (4309 единиц рогатого скота, в том числе 2491 коровы), две СТФ с 205 свиньями (из них — 50 свиноматок).

В течение 1932 г. намечена организация совхоза Молмаслотреста на площади 195,0 тыс. га.

Коллективизировано хозяйств:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					Организовано колхозов	Коллективизировано х-ств на 30 декабря 1931 г.
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 30 декабря		
% коллективизации . . .	9,3	11,8	15,4	23,2	49,0	45,7	2443	

Ценовых промзаведений в районе нет. В мелкой и ремесленной промышленности преобладающее значение (по числу занятых лиц) имеют промыслы: маслодельный, мукомольный, пимокатный, сапожный.

Рельеф выражен слабо (гривные повышения).

Почвы в северной части р-на иловато-болотные с подзолистой разностью на повышенных местах микрорельефа; на юге — сочетание болотных и солончаковых разностей.

Осадков за год 400 мм. за период вегетации — 200-220 мм.

Путь сообщения и связь. Район пересекает сплавная река Омь (верхнее течение). Протяженность безрельсовых путей в пределах р-на 35 клм. Имеется почтово-телеграфное отделение в с. Чумаково. Телефона нет.

Бюджет 1932 г. в расходной части—260,3 тыс. руб.; в том числе финансирование народного хозяйства—37,7 тыс. руб., социально-культурных мероприятий—151,1 тыс. руб. (по расчету на душу населения: всего расходов—9,5 р., народн. х-во—1,4 р., соц. культурн. мероприятия. — 5,5 р.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени 37, КМ—одна; 3 библиотеки и 3 избы-читальни.

Сеть здравоохранения. Один врачебный участок (10 коек) и 2 фельдшерских пункта. Медперсонала 3 чел., в том числе один врач.

В составе р-на 30 сельсоветов, 104 населенных пункта.

Центр р-на—с. Чумаково на р. Омь, в 74 клм. от ж.-д. станции Барабинск и в 380 клм. от Новосибирска.

III. ЛЬНОВОДНАЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ЗОНА

КЫШТОВСКИЙ — расположен в северо-западной части края.

Территория 1148,2 тыс. га. Угодия (в тыс. га): усадьбы 5,3, пашни 147,7, сенокоса 53,2, выгона 26,3, леса и кустарника 297,8 и неудобных 617,9.

Населения (на 1/1 1931 г.) 48030 чел.; из них русских 69,8%, белорусов 18,6%, украинцев 4,2%. Географическая плотность на 1 кв. км 4,2 чел.

Число лиц наемного труда 918, в том числе в промышленности — 103, строительстве 30, лесном хозяйстве 16, торговле 51, просвещенцев 234, прочих 484.

Район сельскохозяйственный с животноводческим направлением, молочно-свиным уклоном; % коров в стаде крупного рогатого скота — 59,5, свиней во всем поголовьи скота 19,0%.

На 15/II 1932 г. 25 молочно-мясных ферм с поголовьем крупного рогатого скота 5726 голов (коров 2527); свиноводческих товарных ферм 6, с 877 гол. свиней (156 маток), 1 ФВМ с 55 гол. телят.

В полеводстве ржано-льняное направление. В посеве 1931 г. (36,6 тыс. га) зерновых 30,8% (пшеницы — 6,4, овса — 30,9, ржи — 35,1, технических — 9,9%).

Динамика колл. организации:

% коллективизации крестьянских хозяйств						На 20 декабря 1931 г.	
На 1 июля 1930 г.	1 9 3 1 г о д					Число колхозов	В них хозяйств
	1 января	1 апреля	1 июля	1 октября	20 декабря		
7,1	10,6	19,7	33,4	42,3	44,7	88	4023

Промышленность — Крупная отсутствует. Мелкая (по переписи 1930 г.) — 1096 заведений с 1300 занятыми лицами. Наиболее важная по числу рабочих: обозостроение, деревообрабатывающая, обработка шерсти, сапожная, овчинная, произ-во и ремонт с.-х. инвентаря, маслодельная, мукомольная, кирпичная, кузнечная и др.

Рельеф слабо расчлененный гривами, с лесными массивами по заболоченным пространствам.

Почвы — иловато-болотистые с подзолами на гривах и темные и черноземовидные в низинах.

Осадки: Годовые около 420-440 мм, вегетационного периода около 230-240 мм. Глубина снежного покрова к концу зимы 49 см.

Пути сообщения и связь. Тракты: Чаны — Меньшиково — Кыштовка, Кыштовка — Мало-Красноярское. Сплавные реки Майзас и Тара. Через район или вблизи его восточной границы пройдет железнодорожная линия Татарск — устье реки Тыма. Почтово-телеграфное отделение в с. Кыштовка. Радиосвязь.

Бюджет (1931 г.) 418,3 тыс. руб. по доходам, по расходам 467,3 тыс. руб. (на душу населения расход 9,75 р.)

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 47, КМ 2 библиотек 1, изб-читален — 3.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2, на 25 коек фельдшерских пунктов 2. Медперсонала 10, в том числе врачей 3.

Сельсоветов 46, населенных пунктов 201.

Административный центр — с. Кыштовка на р. Таре, в 181 км. от ж.-д. ст. Чаны и в 588 км от Новосибирска. Жителей 1,4 тыс. чел.

МУРОМЦЕВСКИЙ — расположен в северо-западной части края.

Территория 5188 кв. км. Угодия (в тыс. га): усадьбы 1,8, пашни 112,6 (29,2%), сенокоса 76,9 (19,9%), леса и кустарника 129,1 (33,4%); выгона 65,6 и неудобной 132,8.

Населения (на 1/1 1931 г.) 43053 чел. Преобладают русские 93,9%; татар — 3%.

Географическая плотность 8,3 чел. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства: а) в полеводстве — ржано-пшенично-льняное. В посеве 1931 г. из 40,2 тыс. га зерновые составляют 33,5 тыс. га (83,3%). Преобладают пшеница (15,6%), рожь (19,3%), овес (28,0%), технические — 7,9%; б) в животноводстве — молочное. Коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 58,2%. Овцы в общем поголовьи скота — 44,4%.

На 15/II 1932 г. организовано: 16 МТФ, где 5859 голов крупного рогатого скота (2732 коров), и 3 свинофермы, в которых 235 свиней (90 маток). Совхозов нет. МТС район не обслуживается.

Коллективизировано крестьянских хозяйств:

	В 1931 году					
	На 1 июля 1930 г.	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря
% коллективизации .	8,8	16,6	16,5	42,8	48,1	52,8

Промышленность мелкая. Наибольшее распространение имеют: лесохимическая (омоло и дегтекурские), деревообрабатывающая, обозостроение, кожевенно-меховая, глицериковая (особенно маслодельная) и охота. Крупных заведений нет.

Устройство поверхности — заболоченная равнина, незначительно расчлененная гривами, покрытая лесами.

Почвы. В западной части тучные зернистые черноземы в соединении с подзолами на водоразделах и болотными в логах; в восточной части иловато-болотно-солончаковые с подзолами на гривах. Местами встречаются цветные черноземы.

Осадки за год от 350 до 400 мм, за вегетационный период от 220 до 250 мм.

Среднегодовая температура от 0° до +1° с отклонениями: в январе до — 20°-21°, в июле до +18°-19°. Вегетационный период 125 дней.

Пути сообщения. Сплавная река Тара. Судосходных нет.

Почтовая связь. Имеется почтовая контора, телеграф и радиосвязь.

Бюджет за 1931 г по доходам 452,9 тыс. рублей, расходам 362,3 тыс. рублей, из них финансирование народного хозяйства 39,1 тыс. руб. (10,8%) социально-культурные мероприятия 227,8 тыс. рублей (62,9%). На 1 душу населения расход 8,4 рубля.

Культурное обслуживание. 52 школы первой ступени, 1 школа колхозной молодежи, 2 библиотеки, 13 изб-читален и одна детская площадка.

Сеть здравоохранения. Врачебный участок с 10 койками, 1 фельдшерский пункт, 5 человек медперсонала, в том числе один врач.

Сельсоветов 33, с 108 населенными пунктами.

Райцентр в селе Муромцево на реке Таре в 200 км от ближайшей ж.-д. станции Татарск и в 650 км от Новосибирска.

СЕДЕЛЬНИКОВСКИЙ. — расположен в северо-западном углу края. В восточной и северо-восточной части район углубляется в необжитые таежные и болотистые пространства, уходящие в Кургасокский район. Поверхность — слегка волнистая равнина.

Лесные массивы, покрывающие почти весь район, имеют наибольшую концентрацию в северной и северо-восточной части, носящей название «урман», до 50% совершенно неисследованной и необжитой площади, с большой протяженностью болот и смешанных лесов.

Река Уй своим восточно-западным направлением делит район на две неравные части.

Средняя годовая температура — 6°, лета +11° и зимы — 20°.

Среднегодовое количество осадков — 400-450 мм. Вегетационный период продолжается 120 дней.

Площадь района составляет 455,5 тыс. га, из этого количества 187 тыс. га представляют необжитую таежно-болотистую часть. Обжитая часть определяется в 368,5 тыс. га. Угодия (тыс. га): 1) усадьбы 15 2) пахотные земли 68,3 3) сенокосы 22,4, 4) выгоны 2,7 леса и кустарники 299,8 и 5) неудобные земли 60,8.

Район имеет 92 населенных пункта все сельского типа, с населением 27785 чел. (из них 230 тарифиц. населения). Главные по численности — великороссы (45%), белорусы (40%), украинцы (10%). Производящего населения 27313 чел., производящего — 472. Плотность на 1 кв. км. — 6,4 жителя.

Район сельскохозяйственный.

Почва подзолистая, имеющая более темную окраску в южной части и светлую («беляки») в северной.

Рожь, овес — доминирующие из зерновых; за ними следуют гречиха, пшеница, ячмень и, наконец, просо, горох, полба. Площадь зерновых составляет 75,7%. В последнее время ведущая отрасль переключается на льноводческое направление. Посевная площадь льна в 1931 г. достигает 15,81% всей посевной площади.

Животноводческое хозяйство находится в периоде накопления стад из местных пород.

Продукция сельского хозяйства направляется на пристани Екатеринбургскую и Айкатулово (на р. Иртыше), на территории отстоящие на 60-70 км. от с. и Айткулово (на р. Иртыше), на территории Татарского района, отстоящие на 60-70 км. от с. Седельниково.

Коллективизация района:

на 1 января	1931 г.	было	— 13	колхозов с	272	хозяйствами
• 1 июля	"	"	— 50	"	1837	"
• 1 ноября	"	"	— 62	"	2605	"
• 1 декабря	"	"	— 68	"	2832	"

Центровая промышленность. 1 льнозавод, заканчивающийся строительством и вступающий в эксплуатацию в конце 1931 г. В этом же году приступлено к выбору точек и подготовке к строительству в 1932 г. трех таких же льнозаводов.

Данные о льнозаводе — Седельниковский льнозавод по первичной обработке льна-волокна; владелец — Всесоюзный гострест Главленком, мощность двигателя — 32 лш. силы; число занятых лиц — 102 (в 32 г.), валовая продукция в руб. — 374650; выработка продукции в тоннах — 670 (при трехсменной работе).

Мелкая промышленность, входящая в систему Межрайпромсоюза, представляется 10 артелями с 134 чел. Преобладающие производства: лесохимическое (дегтекурение), деревообделочное и пр. Мелкая социалистическая промышленность имеет 36 промзаведений с 65 рабочими.

Кустарными ремеслами занято 811 чел.; на первом месте стоят: деревообделочное (производство саней, колес, клепок, корзин и пр.), обувное, гончарное производства.

Перспективы развития района — в переключении ведущей отрасли полевого хозяйства на льноводческую, с местной первичной обработкой сырья заводским способом, в строительстве в 1932 г. дополнительно трех льнозаводов, в организации и укомплектовании МТФ и СТФ.

Проселочные дороги — единственные пути сообщения по району.

Почтовая связь с г. Тарой оперирует ежедневно. По району (кольцовка) — ежедневно с осени 1931 г. Телеграф, телефон, до сего времени отсутствовавшие, установлены к 14 годовщине Октябрьской революции, соединив Седельниково с пристанью Екатерининской и г. Тарой. Установлена телефонная связь и по районному центру. В с. Седельниково имеется почтовое отделение; обслуживающее весь район, и приемная радиостанция.

Бюджет в расходной части по исполнению за 1930 г. составляет 123942 руб. (4 р. 57 к. на душу населения), народное образование 2 р: 10 к: и здравоохранение 62 к: на душу населения.

В районе 50 школ первой ступени и одна ШКМ. В 1931 г. открывается еще 14 школ, что доводит школьную сеть до 65 единиц. Политпросветучреждения представлены 6 избами-читальнями и 1 районной библиотекой. В районе работало в 30-31 г. 20 платных пунктов по ликбезу и 47 бесплатных.

Сеть здравоохранения на 1931 г.: районная больница в с. Седельниково (на 15 коек) и один фельдшерский пункт в с. Рагозино. Медперсонал состоит из 10 человек, из них два врача.

Район имеет 19 сельсоветов с 5591 хозяйством.

Районный центр в с. Седельниково, расположенном на левом берегу Уя, в 85 км от его устья. Население с. Седельниково 916 человек.

Расстояние до г. Новосибирска: в зимнее время проселками до ст. Татарск 267 км. и по железной дороге Татарск — Новосибирск 373 км., всего 640 км; в летнее время — обычное направление проселками до пристани Екатерининский завод (64 км), паромом до Омска (397 км) и по железной дороге Омск — Новосибирск (635 км.), всего 1096 км.

ТАРСКИЙ — расположен в северо-западной части края. (43,5%). В трудовом пользовании 758 тыс. га, из них под хуторами 37720 га. Площадь 19322 кв. км. из которых под удобными землями 8435 кв. км под ГЗИ — 95 тыс., под ГЛД — 961 тыс. и колонизационный фонд — 117 тыс. га. Состав угодий: пашня 71,7 тыс. га, сенокосы 83,4 тыс. га, усадьба 5,1 тыс. га, прочие удобные 681,3 тыс. га и неудобные 1090,7 тыс. га.

В районе 55 сельсоветов и 1 горсовет. Наименованных сельсоветов 16. Населенных пунктов 1143 и 1 город.

Сельского населения 63465 душ; породского (на 15 марта 1931 г.) 9792, общее количество населения 73,247 чел., из них мужчины 35433, женщины 37814. Преобладающая национальность русские (77%). Из наименьшинств заметное место занимают татары (8,8%), белорусы (4,9%), латыши (2,2%) и немцы (1,8%).

Из общего количества хозяйств на селе, имеют неземледельческие заработки 60%. Географическая плотность на 1 кв. км 4,4 чел., для одного сельского — 3,8 чел.

Левобережная часть района более или менее заселена; урманная же часть является широким полем для колонизации.

Район сельскохозяйственный. Большой земельный простор, наличие значительного количества хороших сенокосных угодий, дающих крупные запасы грубых кормов, климатические и почвенные условия, способствующие произрастанию, главным образом, фуражных культур, — издавна придавали району животноводческий характер, особенно в его лесостепной части. Удельный вес продукции животноводства — 55%.

Животноводство. поголовье скота на июнь 1931 г

	Колхозы	Единоличн.	Всего
Лошади	7728	17902	25630
В т. ч. рабочие	5769	11810	17579
Крупн. рог. скот	10796	22527	33323
Из них коров	6256	14748	21004
С в и н ь и	1273	13975	15248
О в ц ы	4791	36552	41343
Всего	24588	90956	115544

Обобществлено 21,3% стада: лошади на 30,2%, крупный рог. скот — на 32,4%, свиньи — на 8,3% и овцы — на 11,6%. Скот местных пород. Попытки завоза краснемецкого скота и улучшенного с Каинской молочной фермы заметных следов не оставили.

Удойность коров 10-12 центнеров; живой вес от 2,5 до 3,5 центн., убойный 1-1,5 центн. Высокий процент коров в стаде крупного рогатого скота придает скотоводству молочное направление.

На 15/II-32 г. Организовано 49 молочно-товарных ферм, которые насчитывают 11462 головы крупного рогатого скота, из них коров 5172. Помимо МТФ 46 колхозов получили задание развести 4455 телят.

Существующие 20 маслозаводов имеют на 1931 год задание выработать 7765 центнеров масла и 415 центнеров казеина.

Намечен к организации совхоз Маслотреста. Открытие его перенесено на 1932 год.

Подсеводство. В 1931 г. по району было засеяно:

	Колхозы	Единойичники	Итого
Озимой ржи	1306	5550	6856
Яровой "	503	728	1231
Пшеницы	5316	4929	10245
Овса	7865	7212	15077
Ячменя	288	960	1248
Проса	77	120	197
Гречиха	290	662	952
Прочих зерновых	223	282	505
Итого зерновых	15868	20442	36311
Льна	535	1358	1893
Копояи	50	55	105
Картофеля	309	1363	1672
Кормовых корнеплодов	290	88	378
Огородных культур	54	248	302
Сеяных трав	733	610	1343
Прочих культур	603	123	726
Всего посева	18442	24288	42730

Преобладают фуражные культуры (овес и ячмень — 32,8% всей посевной площади посева). Пшеницы 24%; удельный вес льна с 4,2% в 1930 г. повысился до 4,7% в 1931 году.

МТС в районе нет.

Коллективизация района значительный сдвиг для только в 1931 году. На октябрь мес. 1930 г. в районе коллективизировано 4682 хозяйства, объединенных в 161 колхоз. В 1929 г. район был охвачен колхозами только на 4,9%, в 1930 г. — на 10,5, в октябре 1931 г. — на 34%.

Промколхозов в районе два, ими объединяется 61 крестьянское хозяйство.

Промышленность — 5 небольших цензовых предприятий, 109 предприятий мелкой промышленности, находящейся в ведении обобщественного сектора, и 1092 мелких промышленников.

Цензовая промышленность.

	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц	Валовая продукция за 1930 год в тыс. рублей
Госмельница	Горкомхоз	50	14	173
Электростанция	"	—	3	19
Кирпичный завод	Кустпром	—	20	19
Бондарная мастерская	"	—	47	236
Атакский лесопильн. завод	Сибсельстрой	58	69	258
Итого	—	—	153	705

В 1932 г. должен войти в строй Пологрудовский ацетоновый завод, к строительству которого уже приступлено. При 35 рабочих он даст продукции на 328 тыс. рублей.

Мелкая промышленность, объединяемая Куспромкооперацией:

Страны	Число пред- приятий	В них занято лиц	Стоим. валовой продукц. в тыс. руб.
Лесохимия	8	372	380
Деревообработка	11	675	562
Металлообработка	1	48	108
Сапожное	1	17	23
Швейное	1	35	55
Кожевенное	2	12	61
Канатно-веревочное	1	6	28
Пимокатное	1	10	8
Конфетно-кондитерск.	1	19	357
Общественное питание	2	20	76
Транспорт	2	60	135
Итого	31	1274	1893

Прочих мелких предприятий, находящихся в ведении обобщественного сектора, на 1/1-31 г. 78, с количеством рабочих 298 чел., валовая стоимость продукции за 1930 год — 647,6 тыс. рублей.

Основную массу предприятий составляют мельницы (41—59 рабочих, 84 тыс. руб. продукции) и маслозаводы (15—125 рабочих, 406 тыс. руб. продукции).

Частная мелкая и ремесленная промышленность (за 1930 год).

Производства	Число пред- приятий	В них занято лиц	Стоимость валовой продукции в тыс. руб.
Кожевенно-обувное	147	162	78,9
Пимокатное	125	148	57,0
Швейное	87	99	86,5
Тележно-санное	125	148	12,3
Овчинное	50	55	38,6
Прочие	388	480	213,4
Итого	920	1092	476,7

Намечается расширение существующих предприятий, особенно лесохимических и строительство новых спиртово-дегтекуренных, омолокуренных и др. заводов.

Энергетические ресурсы. В г. Таре одна коммунальная электростанция мощностью 55 квт (паровой двигатель 55 л. с., число занятых рабочих 3 чел.). Энергия отпускается для мельницы Горкомхоза и на осветительные пункты города. Электростанция старая, оборудование износившееся. Топливные ресурсы района не разведаны. Единственное топливо — дрова.

Вопрос об использовании рек, как источников энергии, совершенно не изучен.

По устройству поверхности район разбивается на две части: урманную — на правом берегу реки Иртыша и лесостепную — на левом берегу той же реки. Левобережье — плоская равнина, наклоненная к северу и к реке Иртышу. Имеющиеся в ней частичные понижения заняты болотами. По урманной полосе встречаются небольшие возвышения с плоскими вершинами.

По наблюдениям за 32 года температуры воздуха следующие:

Январь . . .	—20,6	Май . . .	+10,1	Сентябрь . . .	+ 9,8
Февраль . . .	—17,0	Июнь . . .	+17,2	Октябрь . . .	— 0,4
Март . . .	—11,5	Июль . . .	+19,8	Ноябрь . . .	— 9,7
Апрель . . .	— 0,1	Август . . .	+17,0	Декабрь . . .	—18,3

В среднем за год +0,3, годовая амплитуда 40,3. Продолжительность теплового и вегетационного периода в первом случае 180 дней, во втором не превышает 135. Средняя температура вегетационного периода 14,8.

Количество выпадающих осадков по наблюдениям за 27 лет (мм):

Январь 18	Май 35	Сентябрь 41
Февраль 13	Июнь 66	Октябрь 33
Март 15	Июль 75	Ноябрь 27
Апрель 10	Август 66	Декабрь 22

За год 430 мм. За вегетационный период 242 мм.

Почвы. В левобережьи: южная часть имеет деградированный суглинистый чернозем, к северу по гривным местам — иловато-оподзоленные; к западу они переходят в болотно-торфяные. В урманной части вблизи реки Иртыша, где произрастают хвойные породы леса, — песчаные, а дальше на восток, в местах произрастания березы и осины, — переходят в глинистые и суглинок.

Полезные ископаемые не разведаны. Можно указать лишь на белую глину, которую население использует вместо извести. Месторождения находятся по берегам р. Иртыша.

Растительность лесная: в поймах р. Иртыша преобладает тальник, а по гривам левобережья — береза, осина, боярышник, калина и местами черемуха. В урмане по побережью — сосна, ель, лиственница, пихта; в глубь урмана главным образом береза и осина; в поймах притоков Иртыша — кустарниковые породы.

Район обслуживается рекой Иртышем с притоками: Тара, Уй, Шиш и Оша. Река Иртыш в пределах района судоходна. Притоки Тара, Уй и Шиш используются для сплава леса. Помимо речной системы имеется много озер.

Соседние районы — Муромцевский, Седельниковский, Тевризский, Рыбинский и Нижне-Колосовский имеют и экономическое и административное тяготение к г. Таре. В последнем находится ряд межрайонных учреждений: Союзхлеб, Льнопенькопром, Птицеводсоюз, Союзкож, Союзмясо, Охот. т-во, Промсоюз, Союзпушнина, больница и педтехникум.

Отход рабочей силы происходит в различные местности Союза, среди которых наиболее видное место занимают Алданские золотые прииски.

Грунтовые дороги связывают Тару с соседними районами, поэтому район является таранзитным. В период навигации грузы движутся к тарским пристаням и от них к райцентрам. После же навигации движение через Тарский район в сторону г. Омска и обратно.

Пути, Железных дорог в районе нет. Ближайшая железнодорожная станция Любимю от районного центра в 279 км. Длина судоходного пути р. Иртыша в районе 204 км. Главные пристани: Тара, Екатерининская и Знаменская. Сплавные реки: Тара, Уй и Шиш.

Из грунтовых дорог — тракт Омск — Тара (53 км. на территории района) и межрайонные дороги: Тара — Рыбино (75 км.), Тара — Нижне-колосовка (75 км.), Тара — Седельниково (35 км.).

Вновь строящийся тракт краевого значения Называевка — Тюкала — П.-Колосовка — Тара, свяжет район хорошей грунтовой дорогой (не ранее 1933 года).

В районе одна почтово-телеграфная контора межрайонного значения, 4 штатных агентства, 1 нештатное, 50 сельских писемосцев и 23 конных. Телефонная связь поддерживается внутри г. Тары между учреждениями и организациями (83 абон.) и связывает его с Знаменским и Екатерининским сельсоветами. Г. Тара располагает коротковолновой приемно-передаточной радиостанцией.

Бюджет. Доходная часть на 1931 г. 1.116 тыс. руб. Расходы в 1931 г. 1.112 тыс. руб., в том числе на культурно-социальные нужды 800 тыс. руб. (71,9%). Расход на душу населения 15 р. 18 к., народное образование — 8 р. 10 к. и здравоохранение — 2 р. 59 к.

Народное образование. На 1,1 1931 г. — 136 школ начального обучения, из них 8 в городе. Школы охватывали 6297 детей, в том числе по городу 1217 чел. Дети школьного возраста вовлечены в школу на 91,3%. Школ повышенного образования (ШКМ) три, две в городе и одна на селе, в них обучается 580 человек. Педагогический техникум — 120 учащихся, Екатеринбургская лесохимическая школа — 260 уч.

Сеть политико-просветительных учреждений: 1 библиотека, 14 изб.-читален, 1 клуб, 2 кинотеатра.

Ликвидацией неграмотности охвачено 6153 человека. Дошкольное воспитание: один детсад, обслуживающий 60 детей, и 9 площадок.

Детских домов в г. Таре 4, воспитывают 400 человек, бывших беспризорников. Один из этих домов преобразуется в школу-санаторий.

Грамотность населения по городу 72%.

Здравоохранение в г. Таре: районная больница (на 90 коек), амбулатория, венпункт, детская профамбулатория и пункт первой помощи на дому; в сельских местностях: Атирская больница (10 коек), Егоровская врачебная амбулатория, Знаменский, Атакский, Вассиский и при коммуне им. Фрунзе фельдшерские пункты. Медицинский персонал 35 чел., в том числе 12 врачей, 17 фельдшеров и 6 акушеров.

Коммунальное хозяйство.

Коммунальный жилфонд 13520 кв. метров используется в большей части под учреждения. Частная жилплощадь исчисляется в 41670 кв. м, в среднем на 1 жителя, 5, 6 кв. метров. Коммунальные предприятия — электростанция и баня.

Издается газета «Ленинский путь», один раз в пятидневку, тираж — 2600 экземпляров.

Районный центр — г. Тара расположен на левом берегу р. Иртыша, от г. Новосибирска 956 км.

ТЕВРИЗСКИЙ — расположен в северо-западной части края. С запада и севера граничит с Уралобластью.

Территория 29109 кв. км.

Распределение по угодиям (в га): усадьба 4300, пашня 83200, сенокос 86100, леса и кустарн. 1281700, выгон 35300 и неудобной 1420300 (леса государственного значения 1947930).

Населения 52.079 чел., из них: русских 43800, татар — 8279. На один кв. километр приходится 1,8 жителя.

По направлению хозяйства льноводческо-животноводческий. Благоприятные условия вполне обеспечивают развитие льноводства. Удельный вес посевов льна с 6% в 1928 г. дошел в 1931 г. до 14,5%.

Господствующее значение из зерновых культур имеет рожь (28%), пшеница (18%), овес (22%).

Для развития животноводства имеется достаточное количество луговых угодий и пастбищ. На 15/II-32 г. 26 МТФ 5476 гол. кор. рог. скота (2029 коров), 9 СТФ, 781 гол. свиней.

Крупный рогатый скот в общем поголовьи занимает 26,7%, овцы 38,8%, свиньи 11,5% и лошади 28%.

Коллективизация населения:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	—	95	138
коллективиз. хозяйств	319	1146	4836
% коллективизации	3,0	12,0	47,9

Из общего числа колхозов: коммун—3, сельхоз-артели—133, ТООЗ'ов—2. Совхозов и МТС в районе нет.

Топливные ресурсы — только дрова. Район расположен в урмане, имеет изобилие лесов: хвойного и березняка; основной массив леса: березняк, сосна, пихта, ель, кедр, осина. Ежегодно из района вывозятся сотни тысяч кубометров делового и дровяного леса.

Промышленность: 2 ценовых предприятия, работающие на местном сырье: Усть-Ишимский лесопильный завод и Кайсинский бондарный завод.

Название предприятия	Владелец	Число занятых лиц	Валовая продукция в тыс. руб. за 1930 г.
Усть-Ишимский лесопильный завод	Сиблестрест	146	252768
Кайсинский бондарный завод	"	112	105242

Имеется спирто-порошковый завод — 1, пихтоперетонных — 14, дегтекуренных — 1.

Мелкая промышленность по данным переписи 1930 г. — 727 заведений. Наибольшее значение (по числу занятых лиц) имеют промысла: столярный, плотничный, портняжный, бондарный и деревообрабатывающий, группирующиеся в северной урманной части района (правый берег Иртыша). Продукция мелкой промышленности находит сбыт внутри района и значительная часть — кадки, бочки, стулья, сани — направляется в г. Омск и другие города.

Для доходов населения имеют большое значение: охота, рыболовство, сбор ягод, грибов, кедровых орехов и работа на лесозаготовках.

Строятся 2 лесобрабатывающих завода и намечается приступить к постройке двух льнообрабатывающих заводов.

Поверхность и почвы. По р. р. Ишиму и Иртышу основная часть района — равнина; северная часть в урманной полосе с резко волнистой поверхностью, значительным количеством оврагов, рек, речек, озер и болот.

Периферия болот и низкие гривы заняты торфяно-болотными почвами, вышенные элементы илово-подзолистые и торфяно-подзолистые, а на гривах подзолистые. Почвы бедны, требуют удобрений, хорошо реагируют на урожай по назвозному удобрению.

По растительности большую площадь занимает березняк, хвойный лес: сосна, пихта и кедр.

Среднее годовое количество осадков 420 мм. Температура зимой — 18,9° и летом +16,5°. Первые морозы наступают в последних числах октября. Вегетационный период 110-120 дней.

Связь. Летом, главным образом, водным путем по Иртышу, зимою же трактовыми дорогами: Тевриз — Тара, Тевриз — Называевка, Тевриз — Усть-Ишим и гор. Ишим.

Продукция с.-х. направляется, главным образом, в г. Омск, частью же реализуется на месте, на лесозаготовках.

Река Иртыш протекает через район на расстоянии 240 км. Реки Туй, М. и Б.-Бича, Шиш и Ишим — оплавные.

Важнейшие пристани района: Тевриз, Усть-Ишим, Утыма, Паново, Иванов мыс, Усть-Шиш, Каргалы, Туй, Кузнецово, Кайсы.

Шоссеиных дорог нет.

Имеется почтово-телеграфное отделение, четыре почтово-телеграфных агентства. Телефонная связь установлена только с тремя сельсоветами. Кроме того, в районе местные организации связаны телефоном.

Районный центр связан телефоном с г. Тарой.

Бюджет (1931 г.) 657.143 рубля (на одну душу населения 12 р. 60 к.). Социально-культурные нужды и народное образование 37531 р. (на душу населения 7р. 21к.) и здравоохранение 60.223 р. (1 р. 15 к.).

Культурные учреждения: школ 1 ст. (на 1/1-31 г.) — 92 в них 124 комплекта с охватом учащихся, на это же время, 4561 чел.; школ колхозной молодежи 4 с охватом 378 учащихся. Изб.-читален 18, библиотек 3, ликпунктов 40, охвачено учащихся 1600 чел., школ малограмотных 10, охвачено 400 человек.

Здравоохранение: больниц — 2, сельских врачебных амбулаторий — 3, сельских фельдшерских пунктов — 5. Кроме того один пункт первой помощи на сезонных работах на лесоразработках и лесосплавах. Медперсонала 23 чел., в том числе 5 врачей.

Населенных пунктов 241, из них нацменовских (татарских) 37, сельских советов 30, городского населения нет.

Центр района — с. Тевризское, на левом берегу реки Иртыша, жителей 1259. Расстояние до гор. Новосибирска 1183 км. Связь с Новосибирском — летом до гор. Омска водным путем (пароход), а от Омска по железной дороге. Районный центр от станции железной дороги 300 км (ст. Называевка).

IV. ЛЬНОВОДНАЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЗОНА

АЧИНСКИЙ — расположен в восточной части края.

Территория — 5174 кв. километров, в том числе усадьбы 8600 га, пашни 126900 га, сенокоса 34900 га, выгона 69.400 га, леса и кустарника 201000 га, и неудобной 76600 га.

Населения по сельским местностям 49836 ч., городского 21610 ч. Основная национальность русские. Из национальных меньшинств — белоруссы (27,9% сельского населения). Географическая плотность 15,9 чел. на 1 кв. км.

Гор. Ачинск расположен на скрещении сибирской магистрали, с пересекающей район несколько южнее средней его части Ачинск-минусинской жел. дороги. Помимо указанных ж.-д. линий, в 1931 г. приступлено к постройке новой железной дороги, которая должна будет соединить гор. Ачинск с Енисейском и преследует задачу вовлечь в эксплуатацию ангаро-енисейские лесные массивы.

Район в настоящее время сельскохозяйственный. Климатические и почвенные условия благоприятствуют развитию технических культур. Обилие естественных кормов, введение в севооборот травосеяния создают благоприятную базу для развития животноводства:

Сельскому хозяйству района должно быть придано льно-животноводческое направление. В настоящее время преобладают зерновые культуры (84,6% всей посевной площади), но вместе с тем происходит значительный рост удельного веса посевов льна и конопли (в 1930 г. лен и конопля занимали 3,86% посевной площади, в 1931 году — 5,85%, на 1932 г. проектируется 10,5%).

В районе совхоз Ачинской исправительной трудколони с молочно-овощным направлением. С осени 1931 года приступлено к организации двух совхозов Свиноводстреста и совхоза-комбината Союзпушнина (кролиководческое, плодово-ягодное и пчеловодное хозяйства).

Семь колхозов, прилегающих к Боготольскому ф-ну, обслуживались Боготольской МТС. С осени 1931 г. приступлено к организации специально льновод. МТС, в с. Б.-Улук, с обслуживанием 14 сельсоветов, и организуется МТС в гор. Ачинске, с обслуживанием 16 сельсоветов.

На 15/II-32 г. 9 МТФ 1284 гол. кор. скота (566 коров), 19 СТФ 1060 гол. свиней.

Динамика коллективизации:

	На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					Число коллективизированных х-ва 20/XII
		На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 20 декабря	
% коллективизации	6,0	9,7	18,6	50,2	63,3	66,0	5874

Промышленность

Наименование предприятий	Валовая продукция 1931 г. в тыс. руб. по ценам 1926 - 27 г.	Число рабочих
1. Мельница Союзхлеба	3370	116
2. Кирпичный завод	172,4	309/75 ¹⁾
3. Шахта арт. Промсоюза	22,5	10
4. Деревообделочная фабрика	1200	40
5. Слесарная арт. Промсоюза	159	38
6. Кожзавод Промсоюза	100	40
7. Швейная мастерская	800	150
8. Конфектная фабрика	1276	100
9. Игрушечная	107	60
10. Пивоваренный завод	109,4	15
11. Литейный завод Промсоюза	47	35
12. Сапожная мастерская арт. „Труд“, инвал.	26	38
13. Карамельная кондитерская	56	30
14. Типография	54,6	23
15. Кожзавод Кожтреста	1468,8	106
16. Яично-птичный комбинат	229,5	12
Итого 16 предприятий	9198,2	1120 ¹⁾ 886

Мелкая промышленность 25 предприятий, с числом рабочих 951 чел. (в том числе сезонников 262). Валовая продукция 1.742,1 тыс. руб.

Промыслы: охотпромысел, удельный вес которого повышается по мере продвижения на север.

Охоткооперацией охвачено 300 чел. охотников-промысловиков. Продукции охотпромыслов (по преимуществу пушнины) заготовлено за 1930 г. на 60,5 тыс. руб. Рыболовство имеет небольшие размеры и носит потребительский характер. В 1931 г. предполагалось заготовить всего 300 тонн рыбы.

Лесное х-во. Государственные лесные массивы подразделены на 7 лесных дач (Улуе-комчугская, Улуйский бор, Сучковская, Чулымская, Ачинская, Карачаговская и Мазульская). Наиболее ценные из них Ачинская и Карачаговская дачи.

С постройки Ачинск-енисейской железной дороги последовало решение Кузнецкстроя о начале эксплуатации марганцевых месторождений, для чего в 1932 г. будет приступлено к постройке обогатительной фабрики; управление Сибстройпути приступает к постройке керамического комбината, прорабатывается вопрос о постройке крупного цементного завода.

Развитие промышленности выдвигает на очередь постройку в гор. Ачинске крупной электростанции (эскизный проект утвержден).

¹⁾ В числителе показано наибольшее число рабочих, в знаменателе постоянные кадры.

Полезные ископаемые. Имеются залегания ряда ценных ископаемых, из них главнейшие: марганец в хребте Арга, в 8 километрах от Ачинска, залежи железомарганцевой руды (закреплены за Урало-Сибирским комбинатом, который приступает к разработке с 1932 г.). В восточной части разведывательной партией Зап.-Сиб. ГРУ обнаружено гнездовое залегание марганцевых рудных соединений на площади до 120 кв километров, детально еще не исследованное. Залежи угля по всей южной и юго-восточной части района. У станции Ачинск пласты бурых углей выходят на поверхность земли. К использованию этих залежей приступлено в 1931 г.: вблизи гор. Ачинска местным Промсоюзом заложена шахта полукустарного типа. За последнее время начался вывоз угля за пределы района (в гор. Новосибирск). Имеются богатые залежи торфа у гор. Ачинска и близ дер. Айдашки.

В расстоянии от 8 до 17 километров от гор. Ачинска находятся крупные залежи известняков (Мазульское и Покровское месторождения), весьма ценных по качеству, вполне пригодных для организации цементного производства. Непосредственная близость ж.-д. делает эксплуатацию этих месторождений особенно рентабельной.

Гор. Ачинск окружен мощными залежами глины, пригодных для организации производства строительных материалов. Частично они используются местными кирпичными заводами. Управление Сибстройпути предполагает приступить к постройке близ гор. Ачинска кирпичного завода.

Имеются залежи серебрено-свинцовых руд, меди, агата, кварцитовых песков.

Природные богатства района исследованы мало, по преимуществу силами местного общества, музея и экспедиции геолога, работавшей по исследованию Мазульского марганцевого месторождения в разведывательной партии ГРУ, производившей в 1931 г. рекогносцировочное обследование части района.

Орошается район системой реки Чулыма, пересекающей в направлении с юга на север.

Рельеф холмистый, с постоянным понижением к северу. Наиболее пересеченной является местность вдоль правого берега Чулыма. В южной части проходит хребет Арга, заполняющий низину Чулыма. Часть, расположенная по левому берегу р. Чулыма, представляет низину, значительно заболоченную.

Почва в центральной части черноземная, переходящая на север в суглинистый чернозем и лесные суглинки. По хребту Арга преобладают серые лесные суглинки.

Река Чулым от гор. Ачинска и ниже судоходна в течение около 2 мес., во время весеннего паводка — для прохода мелко сидящих судов. Лесосплав по Чулыму в пределах района ведется на небольшом протяжении: от Боготольского района до гор. Ачинска.

Имеется почтово-телеграфная контора и четыре почтовых агентства. Частота хода почты — 4 раза в пятидневку. Телеграфной и телефонной связи внутри района нет.

Грунтовых дорог краевого значения одна — Московский тракт, пересекающий район с запада на восток, параллельно сибирской жел. дог. магистрали, на протяжении 44 километров.

Бюджет (1931 г.) 1501,6 тыс. руб. (на душу населения расхода 21 руб) Народной образование 312,7 тыс. рублей (4 руб. 37 коп. на душу), здравоохранение — 185,5 тыс. руб., (2 руб. 59 коп.) на душу) и на сельское хозяйство 72,4 тыс. руб. (1 руб. 01 коп на душу).

Сеть учреждений народного образования.

	В городе Ачинске	В сель- ских ме- стностях	Всего
1. Школы ВНО	4 ¹⁾	95	99
2. Учащихся	1810	4915	6755
3. % охвата детей школьного возраста	89	67	—
4. Школ семилеток	4	—	4
5. ШКМ	—	1	1
6. Техникумов	2	—	2
7. Библиотек	1	1	2
8. Клубов	5	—	5
9. Нардомов	—	6	6
10. Пунктов ликбеза	2	21	23

Сеть здравоохранения.

	Всего	В том числе	
		В городе Ачинске	В сель- ских ме- стностях
Больничных коек	130	115	15
Амбулаторий	2	2	—
Тубдиспансеров	1	1	—
Коек при них	10	10	—
Вендиспансеров	1	1	—
Детских яслей	19	3	16 ²⁾
Мест при них	950	105	845
Консультаций	2	2	—
Акушерских пунктов	2	—	2

Город снабжается водой через два артезианских колодца.

Канализация, мостовые отсутствуют. Имеющаяся городская электростанция не удовлетворяет даже одной трети потребности в энергии.

Гор. Ачинск обслуживается городским советом.

Райком ВКП(б) объединяет 45 партийных ячеек, из которых в городе 28, ВЛКСМ: 27 городских и 62 сельских ячейки.

Членов профсоюзов 3384 чел. Наибольшее число членов объединяется союзами: кооперации и госторговли — 495 чел., рабпрос — 362 чел., коммунальников — 298 чел., транспортников — 274, МТС — 247, строителей — 236 чел. РГУ — 217 чел.

В Ачинске издаются газеты «Ленинский путь», — два раза в пятидневку, тираж 3000 экз., и «Промкооператор» — печатная пятидневка много-тиражка.

В составе района 48 сельсоветов.

¹⁾ В том числе 1 школа-комбинат в 30 групп (по данным на 1 января 1931 г.)

²⁾ Кроме того, в колхозах функционирует 31 сезонных.

Центр района — гор. Ачинск, расположен на правом берегу Чулыма, на сибирской ж.-д. магистрали. Расстояние до гор. Новосибирска по ж.-д. — 578 километров.

БИРИЛЮССКИЙ — расположен в северо-восточной части края, к северу от линии Томской железной дороги.

Территория 13901 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы 1,3, пашни 59,1, сенокоса — 36,9, выгона 112,4, леса и кустарника — 831,5 (58,8% всей площади и 79,9% — удобной); неудобных 348,9.

Населения (на 1/1 1931 г.) 24412 чел., из них: белоруссов 44,5%, русских — 36,8%, татар — 3,9%. Географическая плотность на 1 кв. км — 1,8 жителей.

Район сельскохозяйственный, с животноводческим направлением (молочно-свиное). Коров в стаде крупного рогатого скота — 64,8%, овец во всем стаде — 38,6%. На 15/11-32 г. 1 МТФ 280 гол. кр. рогат. скота (125 коров), 1 СТФ 125 гол. свиней.

В полеводстве — уклон ржано-овсяно-льняной. В посеве 1931 г. (14,6 тыс. га) пшеница занимает 11,6%, овес 25,4%, рожь 36,2%, все зерновые 76,8%, технические культуры 13,6%. Овес имеет высокую урожайность, средняя многолетняя — 11 ц. с га. Хороший урожай льна (в среднем 3,5 ц. волокна с га) и конопли (3,3 ц. с га).

% коллективизация хозяйств.

На 1 июля 1930 г.	В 1931 г.				На 1 ноября 1931 г.	
	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	Число колхозов	В них хозяйств
8,3	17,3	21,4	30,9	35,3	59	1763

Главнейшие промыслы: охота, пчеловодство, обработка дерева и шерсти.

Почвы: преобладают подзолы, глина и суглинки.

Рельеф — равнинный. Растительность — свойственная тайге.

Полезные ископаемые не разведаны.

Осадки годовые 400-450 мм, вегетационного периода 220-250. Снежный покров к концу зимы до 65 см. Поля очищаются от снега очень поздно — в среднем к 5 мая, запаздывает и начало сева (15 мая), что создает неблагоприятные предпосылки для развития посевов пшеницы.

Перспективы: с одной стороны животноводство (молочно-свиной уклон), а с другой — льноводство, с развитием посевов клевера и других многолетних трав.

Пути сообщения — судоходная река Чулым и тракт Ачинск — Бирюлюск (подъездной путь к линии железной дороги).

Сплавная река Жемчуг.

В районном центре почтовая контора; телеграф, телефониз нет. Бюджет (1931 г.) по доходам 163,1 тыс. р., по расходам 238,1 тыс. рубл. (на душу населения расходы по финансированию народн. хозяйства 1 р. 05 коп. и культурно-социальных меропр. — 6 руб.).

Культурное обслуживание: школ 1 ст. 29, ШКМ — 2, библиотек — 8, изб-читален — 8, клуб — 1.

Сеть здравоохранения: 1 врачебный участок и 4 фельдшерских пунктов, больница на 12 коек; медперсонала 7 чел., из них 1 врач.

Сельсоветов — 22, населенных пунктов — 93.

Райцентр — с. Брилюское, на р. Чулыме, расстояние до Новосибирска — 690 км, до ближайшей железно-дорожной станции (Ачинск) — 115 км.

БОГОТОЛЬСКИЙ — расположен в сев-восточной части края.

Территория 10457 кв. км.; угодия (в тыс. га): усадьбы 9,0, пашни 139,7, сенокоса 42,0, выгона 97,0, леса и куст. 5940 и неудобных 164,0.

Сельсоветов 58 и 1 горсовет. Из сельских советов 3 нацменьшинств (латгальский, мордовский и татарский).

В районе 485 населенных пунктов, включая и гор. Боготол. В это число не входят ж.-д. казармы, полуказармы, будки, блок-посты и прочие отдельные ж.-д. пункты. Значительное число хуторов (322). Сельского населения 64441 чел., гор. Боготола 9870 чел., из которых преобладают рабочие и служащие жел.-дор. транспорта и их семьи. Население — большинство русские, вторая по численности народность — белоруссы. Географическая плотность 5,95 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. Преобладающая отрасль — зерновое хозяйство. В общей площади посева 1931 г. зерновые занимали 87,9%, из них рожь (озимая и яровая) 30,8%, овес 34,5%, пшеница яровая 20,3%. В проектировке на 1932 г. маслянисто-волоконистые культуры, а также специальные (пропашные и проч. кормовые) займут до 15-20%, поскольку направление района намечено льно-молочное.

Животноводство будет направлено по линии развития товарного молочного и свиноводческого хозяйства, (товарные фермы).

Имеется одна жел.-дор. электростанция мощностью 123 квт, работающая на ввозном топливе — угле. Своей энергией обслуживает производственные нужды, часть квартал служащих и рабочих транспорта и отпускает энергию для большинства учреждений и организаций города. На 1932 год намечено строительство в г. Боготоле городской электростанции.

Топливные ресурсы не разведаны. Основное топливо — древесина.

Ценовые предприятия:

Название заведения	Владелец	Мощн. двигат.	Число занятых лиц	Валовая продукц. 1930 г. в тыс. руб.
Винокуренный завод № 13 им. „Октябрьской революц.“	Зап.-Сиб. Союзспирт	95	62	699,2
Сапожно-посадочная промышленная кооперативная артель „Сибирь“	Артель сапожников входит в систему Промсоюза	нет	45	113,3

Мелкая промышленность. В соц. секторе (1931 г.) 114 пром. заведений, из них 6 паровых мельниц, мельниц с двигателями внутреннего сгорания 3, мельниц водяных и проч. 25, лесопильный завод 1, маслодельных заводов 11, боен 1, маслоб. заводов 9, промаркелей системы Промсоюза 13 и проч.

Из производств единоличного сектора выделялись дегтекуренное, по выгонке пихтового масла, добыванию известк, овчинное, сапожно-кожевенное, столярно-плотничное и др. Производства дегтекуренное и по выгонке пихто-

ного масла распространены в северной таежной части. Остальные производства — по всему району.

В 1931 году заканчивается строительство двух заводов по первичной обработке льна в с. Осмаровском, в 37 километрах и в с. Ново-петровском, в 34 километрах от гор. Боготола.

На территории района 2 льносовхоза. Резеденция одного в гор. Боготоле, а второго — в с. Вагина, в 29 километрах от гор. Боготола.

Наличие совхозов и заводов по первичной переработке льна, создает перспективы значительного расширения посева льна.

В совхозах 29 тракторов и 17 прицепных плугов. Имеется молочно-овощная ферма Том. ТПО — расположена вблизи гор. Боготола. В 1931 году имела посев разных овощей 104 га и 110 голов крупного скота.

С 1931 г. в районе работает МТС с резеденцией на ст. Кротово, в 30 километрах от гор. Боготола, охватывая 30 колхозов Боготольского и 7 колхозов Ачинского районов.

Развитие коллективизации.

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
1. Число колхозов	24	33	113
2. В них хозяйств и одиночек	488	1058	4489
3. % коллективизации	3,9	8,4	35,5

Из 113 колхозов на 1 октября 1931 г. 14 промколхозов. На 15 февраля 32 года 9 МТФ 1267 гол. прогат. скота (490 коров), 6 СТФ 856 гол. свиной.

Запроектировано развитие молочного и свиноводческого хозяйства, путем организации и строительства в 1931-32 г.: МТФ — 21 на 5500 голов, СТФ — 20 на 5500 голов, 5 овцеводческих ферм на 10000 голов, 2 козоводческих гнезда на 100 голов. Имеется в виду организация и строительство 9 птичников (ферм) на 2700 штук и крольчатников.

Тракторный парк МТС на 1 октября 1931 г. состоит из 78 тракторов, 17 сложных и полусложных молотилок. Идет строительство при ст. Кротово центральной усадьбы, автотракторного гаража, механических мастерских, клуба и др. хозяйственно-бытовых зданий.

На 1932 год в с. Лазарево, в 32 километрах от гор. Боготола запроектировано строительство второй МТС льноводческого направления, с обслуживанием 15 сельсоветов на территории 70570 га.

Продукция сельского хозяйства, продукция винокуренной промышленности (спирт-сырец и ректификат) и мелкой промышленности, реализуется вне пределов района, чему способствует наличие в районе жел. дороги, трактов краевого и районного значения (Московский, Боготоло-тхотетский и др.)

Участок Томской железной дороги протяженностью на территории района 60 километров, с 2 станциями (Боготол и Кротово).

Основной водный путь р. Чулым, которая пересекает южную часть района. Используется, главным образом, для сплава древесины с основных плотниц.: Каменка, Б.-Завод и является рыбным источником для населения.

По природно-историческим условиям делится на таежную (север), подтаежную (северо-восток, северо-запад) и лесостепную (средняя полоса и юг).

На севере наибольшую долю занимают тяжелые суглинистые почвы, на возвышенных местах незначительную часть супесчаные и в низких местах

встречаются болотно-торфяные. В подтаежной зоне господствующую долю занимают суглинки, которые постепенно к южной и средней полосам переходят в подзолы, незначительную часть составляют болотно-торфяные почвы.

В средней и южной зоне (лесо-степь) в большинстве подзолистые почвы, которые к южной границе переходят в слабый чернозем; к границам подтаежной зоны кое-где легкие серые суглинки. Некоторую часть этой зоны в низинах занимают болотно-торфяные.

Район равнинный со слабо выраженными возвышенностями, изрезанный во всех направлениях небольшими речками заболоченного характера, оврагами, покрытиями кустарниковой растительностью и болотами. Состав лесонасаждений: береза, осина, ель, сосна, кедр, пихта и лиственница.

В таежной зоне: ель, кедр, пихта, осина. В подтаежной части состав насаждений тот же, но с преобладанием березы, осины. В лесостепной преобладает береза, осина и кустарниковая растительность (черемуха, тальники, боярышник и пр.). Особенность климата — резкое колебание температуры в весенний и осенне-зимний период. Наибольшее количество осадков наблюдается в мае, июне и августе, наименьшее — в декабре-январе. Вегетационный период 85-90 дней.

В г. Боготол районное отделение связи, с отделением почтово-телеграфной связи в с. Тюхтет и почтово-телеграфным агентством на ж.-д. ст. Криво.

Телефонной связью в городе и районе охвачено 70 абонентов, в том числе 26 сельсоветов. Связь по телеграфу и по телефону имеется с г. Ачинском и Мариинском, ст. Сулово, Тяжин и Итат. Есть приемный радиопункт ж.-д. транспорта на 27 точек, из коих все громкоговорители на квартирах абонентов. Почтовая связь по району осуществляется 25 конными письмовозами и один обслуживает тракт Боготол—Тюхтет.

Бюджет на (1931 г.) 855345 руб. Народное образование 438797 руб. (51,3%), коммунальное х-во 26815 руб. (3,2%) и строительство 65000 руб. (7,6%), здравоохранение 83835 руб. (9,8%), сельское хозяйство 50330 руб. (5,9%).

Культурное обслуживание. Школ 1 ступ. — 96, ШКМ — 2, семилеток — 1, ФЗС — 1, ФЗУ — 1, изб.-читален — 9, народных — 5, клубов — 2, библиотек — 2, ликпунктов — 56, школ малограмотных — 14.

В 1931 г. закончена строительством — 1 школа 1 ст., в нацменовском селении Шуддат. В 1932 г. намечено закончить строительство 3 типовых школ — 2 первой ступени и одной ШКМ.

Из учреждений, подготовки кадров имеются школа ФЗУ, 2 ШКМ.

Сеть здравоохранения (на 1931 г.): 3 больницы (65 коек), 4 фельдшерских пункта. Врачебный и средний медперсонал 30 человек, в том числе 9 врачей. Имеется дом отдыха в с. Кр. заводе с туберкулезным санаторием, 2 горамбулатории. Закачивается строительство больницы в с. Вально.

Центр района г. Боготол, при ж.-д. станции того же названия. До Новосибирска по ж. д. 509 километров.

Издается газета «Колхозное Знамя», тираж 2000 экз., два раза в пятидневку.

ЗЫРЯНОВСКИЙ расположен в северо-восточной части края.

Территория 7335 кв. км. Угодия (в тыс. га): усадьбы 3,0, пашни 75,3, сенокоса — 44,9, выгона 11,3, леса и кустарника 532,8 72,6% всей площади и 79,8% удобной), всего удобных земель 667,3 тыс. га и неудобных 66,2.

Населения (на 1/1 1931 г) 40266 чел., из них: русских 85,4%, татар 6,8%, остов 3,1%. Географическая плотность на 1 кв. км. 55 жит.

Район сельскохозяйственный с животноводческим направлением (молочно-свино-мясной уклон).

Коровы в стаде крупного рогатого скота составляют 60,5%; овцы во всем стаде — 47,2%.

Уклон в полеводстве овсяно-коноплянный. В восточной части значительное распространение имеют посевы пшеницы. В посеве 1931 года (27,7 тыс. га) на роожь падает 40,6%, овес 26,6%, пшеницу 11,2%. Зерновые занимают 83%; технические 12%.

% коллективизированных хозяйств:

На 1 июля 1930 г.	В 1931 году				На 10 декабря 1931 г.	
	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	Число колхозов	В них хозяйств
10,3	12,6	16,1	36,4	38,6	44	2785

Промышленность. Наибольшее значение имеют охота, рыбная ловля, лесохимическое производство, обработка дерева.

Почва. Большая часть района таежная и подтаежная. Почвы по преимуществу подзолы и сулуиники. Восточный угол района, по левую сторону Чулыма, — имеет характер лесостепи, с почвами черноземными (большая часть выщелоченными) и черноземами бедными.

Полезные ископаемые не разведаны.

Годовые осадки: 400-450 мм, вегетационного периода 220-250 мм. Довольно велики августовские (в северо-западной части свыше 80 мм), что неблагоприятно отражается на наливе и созревании пшеницы. Средняя температура вегетационного периода +14,7°.

Снежный покров достаточный, в юго-восточной части (обезлесенный угол) к весне очень часто выдувается, что вызывает выдувание, вымерзание и частичную гибель озимых.

Перспективы развития сельского хозяйства, в связи с обилием сенокосных угодий (хорошие заливные луга по Чулыму, Чети, Яе и Кие, с хорошими выгонами и благоприятными, в большей части района, условиями для посевов многолетних трав), — развитие животноводства (молочный уклон в лесостепной части, мясо-молочно-свиной — в подтаежной и таежной), льноводства и коноплеводства. В лесостепной части имеются предпосылки и для роста посевов зерновых культур, в частности пшеницы.

Пути сообщения. Судходная река Чулым, тракт Камаевка - Н. архангельское-Зырянка, ряд грунтовых дорог, из которых наибольшее значение имеют дороги с выходом на с. Колюн Ижморского района, т. к. в этом направлении совершается вывоз грузов на линию жел. дор. (ст. Ижморскую).

Сплавные реки: Кия, Четь и Яя.

Почтовая связь: почтовая контора, телеграфа нет. Установлен радиопередатчик. На 1 января 32 г. имелось 200 трансляционных точек.

Бюджет (1931 г.) — по доходам 402,3 тыс. руб., по расходам 352,3 тыс. р. (на душу населения финансирование нар. хозяйства—99 коп. и культурно-социальн. меропр.— 5 р. 40 коп.).

Культурное обслуживание: школ 1-й ступени—33, ШКМ—2, библиотек — 6, изб-читален — 5.

Сеть здравоохранения: 1 врачев. участок, 1 фельдшерский пункт; медперсонала 4 человека, в том числе 1 врач, больница на 32 койки.

Сельсоветов — 27, населенных пунктов — 81.

Райцентр село Зырянское на берегу Чулыма, при впадении в нее Кии, в 85 км от ж.-д. станции Ижморской и в 389 км от Новосибирска (304 км по железной дороге).

ИЖМОРСКИЙ — находится в восточной части края.

Территория 535,9 тыс. га., угодия (в тыс. га): усадьбы 4,0, пашни 140,1, сенокос 45,8, выгона — 29,6, леса и кустарника — 271,1 (50,2% всей площади) и неудобных — 45,3.

Населения (на 1/1 1931 г.) 58297 чел., из них русских 73,0%, татар 7,7%, украинцев 5,8%. Географическая плотность на 1 кв. км — 10,4 чел.

Район сельскохозяйственный. По направлению сельского хозяйства неоднороден; в центральной части полеводческое с ржано-пшенично-конопльно-льняным уклоном, при чем в отдельных селах преобладающей культурой является пшеница. Животноводство в этой части имеет второстепенное значение. В южной и северной частях района ведущей отраслью является животноводство (крупный рогатый скот и лошади); полеводство имеет ржано-осяно-льняной уклон.

В посеве 1931 года (46,6 тыс. га) пшеница занимает 16,4%, овес 26,6%, рожь 41,5%, все зерновые 88,4%, технические 7,3%.

Коровы в стаде крупного рогатого скота составляют 64%, овцы во всем стаде — 41,9%.

На 15/II 1932 года 7 МТФ, с 766 головами крупного рогатого скота (коров 252), 3 ФВМ (1386 телят) и 4 свиноводческих товарных фермы, с поголовьем 361 свиней (176 маток).

В конце 1931 г. в центральной части района организованы 2 МТС — Троицкая и Теплоярская.

% коллективизированных хозяйств

На 1 июля 1930 г.	В 1931 году					На 1/1 1932 г.	На 30 декабря 1931 г.	
	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 сентября	Число колхозов		В них хозяйств	
6,4	11,0	23,2	47,2	53,5	54,1	76	5247	

Промышленность. Наибольшее значение имеют: лесобработывающая, кожевенно- меховая и обработка шерсти.

По почве и растительности район делится на 3 части.

Центральная — вытянувшаяся полосой от 20 до 30 км вдоль линии Томской железной дороги, а у реки Яи направляется к северу. Эта часть района является продолжением черноземной зоны Минусинский депрессии и представляет из себя равнину, расчлененную системой лугов, почти совершенно обезлесенную.

Основные почвы подзолистые, с зернистой структурой, довольно богатые гумусом (до 7-10%), но значительно распространены и черноземы, встречающиеся здесь в виде отдельных значительных пятен. Чернозем по преимуществу выщелоченный, среднего качества.

Южная часть района представляет из себя северные окраины Кузнецкого Алатау, горно-таежного характера; лесопокрываемость здесь достигает 80-90%; преобладают осина, береза, и кедр; почвы подзолистые, в большинстве случаев бедные гумусом.

Северная часть района сильно залесена (осина, береза) и является переходной от таежной зоны к суходольно березовой подзоне.

Рельеф: расчлененная долами долина. Почвы — подзолы и подзолистые.

Неоднороден район и по осадкам. В южной части годовые осадки превышают 500 мм, а осадки вегетационного периода 280 мм. В северной и центральной годовые осадки от 400 до 450 мм, а осадки вегетационного периода — 250 мм.

Во всем районе большие (70-90 мм) августовские осадки, что неблагоприятно отражается на вызревании яровых, особенно пшеницы.

Неодинаков и снежной покров: в центральной, обезлесенной, части к концу зимы глубина снежного покрова не превышает 35-40 см, в северной и южной части снежный покров к концу зимы достигает 50-60 см.

В целом по району снежный покров достаточно предохраняет от вымерзания посевы как озимых хлебов, так и многолетних трав, за исключением центральной части, где наблюдаются частые вымерзания клеверных посевов.

В южной зоне поздние весенние и ранние осенние заморозки препятствуют распространению посевов пшеницы.

Перспективы развития. Имеются все предпосылки для широкого развертывания посевов льна и конопли, а также для развития животноводства, в особенности свиноводства.

В центральной части района, располагающей наиболее плодородными почвами и наиболее благоприятным для развития земледелия рельефом, но вместе с тем наиболее бедной естественными сенокосами и выгонами, при недостаточно благоприятных условиях для посева многолетних кормовых трав, наибольшие перспективы имеются для роста посевов зерновых, в частности пшеницы, урожай которой является здесь устойчивым и достаточно высоким.

Полезные ископаемые разведаны недостаточно. Имеется территория Барзасского месторождения сапропелевых углей.

Пути сообщения: район прорезывает линия Томской железной дороги, в ближайшей перспективе — пересечение района линией Анжерка-Кемерово.

Судоходных рек нет. Главные реки: Яя, Золотой Китат, Алидат. На протяжении 60 км. по району проходит Московский тракт (гравийная одежда). В качестве грунтового под'ездного пути к линии железной дороги большое значение имеет тракт Ижморка-Колыон, по которому идут грузы на ст. Ижморскую не только со значительной части своего района, но и из соседних — Ишамского и Зырянского.

Почтовая связь: 2 почтово-телеграфных конторы (поселок Ижморский и с. Троицкое). Телефон в пос. Ижморском (14 точек); с районным центром связаны телефоном несколько сел. Установлен радиопередатчик.

Бюджет (1931 г.) по доходам 511,6 тыс. руб., по расходам 506,2 тыс. руб. На душу населения расходов по финансированию народного хозяйства — 0,98 р. и на культурно-социальн. мероприятия — 5,74 р.

Культурное обслуживание: школ 1-й ступени 63, колхозной молодежи — 4; 7 библиотек, 12 изб-читален, железнодорожный клуб.

Сеть здравоохранения: 6 врачебных участков (20 коек), медперсонала 10 человек, из них 6 врачей.

Сельсоветов — 34, населенных пунктов — 157.

Районный центр — в пристанционном поселке Ижморском, на расстоянии 304 км от Новосибирска.

ИТАТСКИЙ — расположен в северной части края. Площадь 229500 га. Из них: под пашней 94800 га, сенокосом 17700 га, выгонами 6700 га, усадьбой 3200 га, лесом и кустарником 69 500 га и неудобных 37,600 га.

В районе 178 населенных пунктов; наиболее населенным является с. Итат (2551 чел.). Всего населения 33000 жителей, в большинстве русских;

325 чел. относятся к непродуцирующим сельскохозяйственным продуктам. На 1 кв. км. приходится 14,4 человека.

В общей продукции района сельское хозяйство занимает 91%.

Климатические и почвенные условия обеспечивают зерновое хозяйство.

Имеются залежи угля на участке Кубитетского сельсовета; уголь добывается кустарным способом. В дальнейшем разработка будет расширена.

Имеется паровая мукомольная мельница, находящаяся в распоряжении хлебживсоюза.

Мелкую промышленность объединяют промколхозы и артели. Реализация изделий производится через Промсоюз.

Развитие коллективизации: колхозов 74, в них хозяйств (50,6%). Из 74 колхозов — 3 промысловые. Организуется МТС.

Наблюдается частичный уход рабочей силы с ликвидацией хозяйств.

Район представляет собой равнину, пересеченную отлогими оврагами, в меньшей части холмистую. Северная часть таежная, пашня разбросана небольшими клочками.

Преобладающими почвами являются черноземы, супесь, суглинки и реже глинистая подзолистая. Западная часть и восточная: суглинки и чернозем. Структура мелкозернистая, пылевая, при коротком, бездождевом периоде быстро высыхает и трескается.

Лесо-степная часть — мелкие березовые и осиновые колки и рощи.

Осадки по району выпадают одинаково, но больше в северной части. Вегетационный период 160 дней, при средней температуре 15 градусов.

В сельском хозяйстве преобладают: пшеница (20%), овес (30%), и рожь (40%). Отмечается рост масличных культур, удельный вес которых возрос от 2,5 до 5%.

В животноводческом хозяйстве преобладают крупный рогатый скот, состоящий из местной улучшенной породы (живой вес до 3 и убойный до 1,7 цнт.). Овечье стадо состоит из местной сибирской породы и разводятся местные волошской породы. На 15 февраля 1932 г. 2 МТФ 911 гол: кор. рог. скота (460 коров), 3 СТФ 580 гол. свиней.

Продукция сельского хозяйства заготавливается и отгружается на станции Итат и Тяжин (два элеватора). Часть продуктов реализуется внутри района на частном рынке в с. Итате и Тяжине.

Железнодорожная линия на протяжении 30 км. от ст. Итат до Тяжина. Московско-иркутский тракт тянется вдоль линии жел. дороги, Бороковский уходит в тайгу и служит для доставки лесоматериалов, Тяжинский соединяет Тисульский район со станцией Тяжин и Итатский соединяет Березовский район с Итатским и служит для прогона скота.

Район имеет почтово-телеграфную контору в райцентре и на ст. Тяжин. Телефонная связь установлена с одним сельсоветом и одной коммуной. Предполагается в 1932 г. телефоном связать все сельсоветы. Телефонная связь обслуживает все учреждения райцентра и связывает с г. Боготолом и ст. Тяжин.

Бюджет (1931 г.) 203940 рублей (6 р. 18 к. на душу населения). Народное образование 190300 руб. (5 р. 80 к. на душу), здравоохранение 21403 (0,65 к. на душу).

Культурное обслуживание: 51 школа 1 ст., две ШКМ. Предложено вновь открыть 2 ШКМ, одну 1 ст. Политпросветительные учреждения: 2 библиотеки, 20 изб-читален, клубов 4, народных домов 1. Имеется 37 лекпунктов.

Сеть здравоохранения. 2 больницы (25 коек), два фельдшерских пункта. Врачебный персонал: 1 врач, 6 фельдшеров и 2 акушерки.

В районе 22 сельсовета.

Издается газета «Путь в колхоз», выходит 1 раз в неделю, тираж 200 экземпляров.

Центр района — с. Итат, расстояние до г. Новосибирска по железной дороге 322 км.

ИШИМСКИЙ* — расположен в северо-восточной части края.

Площадь 1785 кв. км. Угодия: усадьбы — 2300 га, пашни — 72900 га, сенокоса 16000 га, выгона — 11600 га, леса — 48900 га и неудобной — 26800 га.

Населения 20956 человек, большинство русские. Географическая плотность 11,9 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный, со слабо выраженной мелкокустарной промышленностью. Ведущая отрасль сельского хозяйства — животноводство.

Коллективизация населения:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	3	21	73
В них хозяйств	90	692	2041
Процент коллективизации	2	13,8	52

По переписи 1930 года насчитывается до 350 заведений мелкой промышленности. Основными видами нужно считать деревообрабатывающую и пимокатную. Деревообрабатывающая промышленность гнездится в лесной части района (сельсоветы Григорьевский, Емельяновский и отчасти Покровский). Продукция пимокатной промышленности реализуется внутри района. Ценовых промпредприятий в районе нет. Имеется три промартели с 165 человек. Отход рабочей силы на производство в Анжеро-Судженский район и на строительство Томско-Енисейской ж. д.

К л и м а т. Среднее годовое количество осадков около 450 мм. Средняя годовая температура $+0,5^{\circ}$. Средняя температура лета $+16,7^{\circ}$, зимы $-17,7^{\circ}$. Вегетационный период 146 дней.

Район расположен на одном из слабо выраженных северных отрогов Кузнецкого Алатау, по его юго-восточному склону. Поверхность — слегка волнистая равнина, с незначительными повышениями по правобережьям рек Яя и Китат.

П о ч в ы по большей части подзолистого типа и лишь на юго-западе, в прилегающей полосе имеют структуру лесных суглинков. Луговых угодий мало, встречаются они по долинам рек Яя и Китат. Заболоченность района

Преобладающая растительность — лес. Он распространяется почти по всему району, за исключением юго-восточной части. Преобладают береза, осина; имеются также и представители хвойных пород: ель, пихта, кедр; первые два вида в большинстве встречаются по берегам рек и по некоторым болотам. Сосна встречается по правым возвышенным берегам рек Яя и Китат.

* Постановлением ВЦИК от 2 марта 1932 г. район ликвидирован с присоединением сельсоветов в Ижморский р-н, 2 в Зырянский, 11 в Говский р-н.

регам рек и по некоторым болотам. Сосна встречается по правым возвышенным берегам рек Яя и Китат.

Развитие района должно пойти по линии сельского хозяйства. Большое значение приобретают технические культуры: по контр. цифрам 1932 г. они должны занять 12% посевной площади. Предполагается строительство МТС.

Пути сообщения — грунтовые проселочные дороги и грунтовая океанавленная (тракт Москва—Иркутск, проходящий через район).

Река Яя не судоходна.

Имеется почтовое отделение с телефоном, трансляционный радиоузел.

Бюджет 1931 г. по расходу 431645 руб., из которых на народное образование 135419 руб. и здравоохранение 12884 руб. (на одну душу населения народное образование 6 р. 75 к. и здравоохранение 64 к.).

Школьная сеть — 34 школы 1 ступени и 2 ШКМ.

Имеется 1 народом, 6 изб-читален, 12 красных уголков и 1 райбиблиотека. В районе работало 20 ликпунктов.

Грамотность взрослого населения с 60% в 1927 году поднялась до 85% в 1931 году.

В районе 1 больница (12 коек), 2 фельдшерских пункта. Сельсоветов 17, населенных пунктов 81.

Районный центр — с. Ишим, расположен на правом берегу р. Яя; через село проходит тракт Москва—Иркутск. На 1/VI-31 г. 1115 жителей. Ближайшая жел.-дор. станция Анжерская на расстоянии 53 км.; от Новосибирска 357 км.

КОЖЕВНИКОВСКИЙ — расположен в северо-восточной части края, вдоль левого берега Обл.

Территория 7295 кв. км.; угодия (в тыс. га): усадьбы — 4,0, пашни — 204,3, сенокоса — 87,1, выгона — 25,6; леса и кустарники 191;9 и неудобных — 216,6;

Населения (на 1/I 1931 г.) 68189 чел., из них: русских — 87,0%, белоруссов — 6,6% и украинцев — 2,3%. Географическая плотность на 1 кв. км. — 9,3 жит.

Район сельскохозяйственный: с животноводческим направлением. (молочно-свино-мясное).

Коров в стаде крупного рогатого скота 70,0%, овец во всем стаде—40,8%.

На 15 февраля 32 г. МТФ—2 с 410 головами крупного рогатого скота (коров 205), 1 СТФ, с 141 голов свиней.

Направление полеводства: в северной части ржано-овсяно-льняное, в южной ржано-пшенично-льняно-конопляное.

Посев 1931 г. — 27,7 тыс. га, пшеница занимает — 11,2%, овес — 26,6%, рожь — 40,6%, все зерновые — 83%, технические культуры — 12%.

% коллективизации хозяйств:

На 1/VII 1930 г.	В 1931 году					На 10/XI-1931 г.	
	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/XI	На 1/I-32 г.	Всего колхоз.	В них хозяйств
12,3	12,8	30,6	33,6	37,3	34,9	84	4646

Из промыслов развиты: рыболовство и охота (в северной части района), обработка дерева, кожи, мехов и шерсти.

В почвенном отношении делится на две зоны. В северной преобладают иловато-болотистые почвы, а на елянях — темноцветные черноземовидные; распространены также подзолы. В южной зоне почвы еще разнообразнее: наряду с подзолами и иловато-болотистыми почвами значительное распространение имеют (островами) черноземы (средние), а также почвы лугово-солончаковые.

Рельеф — в северной части равнинный, в южной — воднообразный, расчлененный системой логов и речек.

Растительность в северной части — тайга, в южной — переходная к лесостепи с островами сосновых борв и парковых березняков.

Осадки: годовые от 400 до 450 мм, вегетационного периода — 220-250 мм. Снежный покров к концу зимы — 57 см. Поля окончательно очищаются от снега к 28 апреля. Средняя температура вегетационного периода +14,7°. Климатические условия в общем благоприятствуют полеводству, в связи с чем район характерен достаточно высокими и устойчивыми урожаями: озимая рожь около 10 ц с га, пшеница от 8 до 9,5 ц., овес около 11 ц. лен, волокно трепаное до 3,5 ц., семя конопляное — около 3 ц.). Вполне благоприятные условия для сева многолетних трав.

Перспективы — развитие животноводства (коровы и свиньи), чему благоприятствует обилие хорошего качества заливных лугов. В южной части района имеются все предпосылки (почва, климат, рельеф) для значительного развития полеводства, в частности посевов пшеницы, льна и конопли.

Пути сообщения — река Обь, тракт Богородское—Томск. Сплавные реки: Шегарка, Уртамка.

Имеется почтово-телеграфная контора. В райцентре телефон (25 точек), установлен радиопередатчик, обслуживающий 26 трансляционных точек.

Бюджет (1931 г.) по доходам 579,4 тыс. р., по расходам 579,4 т. р. (на душу населения расходов по финансированию народного хозяйства — 90 коп. социально-культурных — 6 р. 38 коп.).

Культурное обслуживание: школ 1-й ступени 65, школ КМ — 2, библиотек — 4, изб-читален — 10, есть колхозный университет.

Сеть здравоохранения — 2 врачебных участка, 4 фельдшерских пункта, больница на 45 коек; медперсонала — 10 чел., из них врачей 2.

Сельсоветов — 40, населенных пунктов — 149.

Районный центр — село Кожевниково на р. Обь, расстояние до Новосибирска — 202 км.

КОЗУЛЬСКИЙ — расположен в северо-восточной части края, граничит с Восточно-Сибирским краем.

Территория 2617 кв. км; угодия (в тыс. га): усадбы 2,0 пашни — 56,3, сенокоса — 19,2 выгоны — 4,0 лесокустарники — 402,5 и неудобных — 77,7.

Населения (на 1 января 1931 г.) 27762 чел., преобладают русские — 75,0%, белорусы (15,1%). Географическая плотность 4,9 чел. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства молочно-мясное, в полеводстве ржано-пшенично-льняное. Площадь посева 12,2 тыс. га, в том числе: зерновых 10,3 тыс. га. Главные культуры: пшеница (15,6%), овес (33,6%), рожь (30,3%), технические (6,8%). Коров в стаде крупного рогатого скота — 71,1%; овец во всем стаде — 35,9%.

Один совхоз Лыкокооплеводсоюза в с. Кемчуг. Земельная площадь — 17,6 тыс. га, в том числе: пашни — 3,5 тыс. га, сенокоса — 0,4 тыс. га. Тракторов 14 мощностью 195 НР.

* Постановлением ВЦИК от 2 марта 1932 г. район ликвидирован с присоединением всех сельсоветов к Ачинскому р-ну.

На 15/II-1932 г. МТФ — 2, с 333 гол. крупн. рогатого скота (42 коровы) ФВМ — 8, в которых 733 гол. телят. 1 СТФ 133 гол. свиней.

Коллективизация крестьянских хозяйств

	На 1/VI 1930 г.	В 1931 году					На 20/XII	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число колхозов	В них хозяйств
% коллективизации	5,4	9,1	17,8	23,2	30,3	30,4	24	1255

Промышленность — крупных предприятий одно: Лесопильный, 2-х рамный завод в пос. Ново-Козулька, принадлежащий лесопильн. кооп. т-ву «Лесоруб». Годовой продукции в 1930 г. — 557,2 тыс. рубл. при 130 рабочих и в 1931 г. — 414,7 тыс. рубл. при 115 рабочих.

Главнейшие отрасли мелкой пром-сти: лесохимическая, мукомольная, деревообрабатывающая.

Полезные ископаемые: бурый уголь, огнеупорные глины, железные руды.

Поверхность в северной части равнинная, в южной — горная.

Почвы в северной — подзолистые глинистого и суглинистого состава, в южной — подзолистые, частью хрящевые.

Растительность — таежные леса.

Осадки. Годовые — около 500 мм, за вегетационный период около 290 мм.

Температура. Среднегодовая $+0,1^{\circ}$, в январе $-17,8^{\circ}$, в июле $+18^{\circ}$. Вегетационный период 125 дней.

Пути сообщения. Томская ж.-д. со станциями: Кемчуг, Козулька, Чернореченская. Московский тракт, гравийного типа, пересекающий район на протяжении 45 км. Верхнее течение реки Бол. Кемчуг, с пристанью Усть-Кемчуг.

Почтово-телеграфная контора в пос. Ново Козульском; приемная радиостанция.

Бюджет (1931 г.) по доходам 268,8 тыс. руб., расходам 340,3 тыс. руб. из них финансирование народного хозяйства 32,9 тыс. руб., соцкультнужды 214,9 тыс. руб. (на душу населения: все расходы 12,2 руб.; народн. х-во 1,19 руб. и соц.-культурн. меропр. 7,70 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 40, ШКМ—2, ЗС — 1, библиотек 6, изб.-читален 4, народом 1.

Сеть здравоохранения: Врачебных участков 2 (коек 10), фельдшерских пунктов 1. Медперсонала 4 человека из них врачей 1.

Сельсоветов 23; населенных пунктов 80.

Районный центр: пос. Новокозульский при ж.-д. ст. Козулька, в 644 км от Новосибирска.

КРИВОШЕИНСКИЙ — расположен на севере края.

Территория 18250 кв. км, усадьбы 4400 га, пашни 38300 га, сенокоса 184800, выгона 32000, леса 711400 и неудобной 854100 га.

Населения (1931 г.) 48460 жителей, в большинстве русские, 2000 ч. относятся к непродвиженному населению (рабочие, служащие, кустари).

На 1 кв. километр приходится 2,8 чел.

Район относится к льноводно-животноводческому. В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, который можно отнести к 2 группам:

- 1) приречный — более крупный, комолый, средним живым весом 2,5 ц,
- 2) мелкий — живым весом 2,2 ц., удойностью 9 ц.

В зерновом хозяйстве преобладает озимая рожь, занимающая 44 проц., овес

38 проц., пшеница 5,3; из общей площади 1931 г. в 22241 га, зерновые занимают 81,8 проц.

Развитие коллективизации:

	В 1929 г	1930 г	1931 г.	30/XI
Число колхозов	5	22	93	97
В них хозяйств	84	965	3329	3819
Процент коллективизации	0,9	7,1	3,6	49,7

В районе имеются 3 электростанции: 1) при Могочинском лесозэкспортном заводе, 2) в с. Игрекове, 3) в селе Кривошеино.

Промышленность представлена 3-мя цензовыми предприятиями:

Название пром.предприятий	Владелец	Число рабочих на 1/XI-31 г.
1) Лесозэкспортный завод имени Ворошилова в Могочине	Сиблестрест	917 чел.
Игрековская шпалорезка		26 ч. на 1/VIII
3) Электростанция в Кривошеине (12 лш. сил)	Райисполком	4

Лесозэкспортный завод с 1931 года подвергается расширению с увеличением выпуска продукции более чем в два раза.

По естественно географическим условиям район болотно-таежный с равнинным рельефом, с сильно разбитыми низменными долинами по реке Оби и ее притокам Шегарке и Усть-Чульму, с большим количеством заливных лугов. Почвы подзолистые мощностью от 7 до 40 см. Район преимущественно лесной с преобладанием хвойных пород, среди которых первое место занимает сосна.

Средняя годовая температура по району — 0,8°, зимой — 19,0°, весной — 0,5°, летом +17°, и осенью +0,6°. Вегетационный период 142 дня.

Наблюдается усиленный отход населения в индустриальные центры и на новостройки, сопровождающийся переселением х-в единоличников в город с ликвидацией хозяйств в районе. Наибольшая часть рабочей силы занята на Чульмском лесозэкспортном заводе и в Леспромхозе.

Связь в зимнее время — гужом, в период навигации — паромом (пристань с. Кривошеино).

Река Обь судоходна, приток ее Чульму используется для сплава древесины.

Район имеет почтово-телеграфное отделение в с. Кривошеино и агентства: в Молчаново, Могощино и Коломино. В райцентре устанавливается радиостанция. Райцентр связан телефоном с с. Томском, с. Молчаново, с. Могощино, с. Коломино и Колпашевским районом.

Бюджет 1930 г. по расходам 248860 руб. (4 р. 90 к. на душу населения), народное образование 2 руб. здравоохранение 70 к. на душу населения.

Культурное обслуживание: школ I ступ. — 88, школ ФЗС — 7, ШКМ — 7, библиотек 1, изб-читален — 11, клубов — 2, народных домов 8, ликпунктов 60.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1931 год — 2 больницы (коек 55), врачебный персонал 25 человек, в том числе 4 врача.

Центр района с. Кривошеино, расположен на левом берегу реки Обь, на 1 июня 1931 г. насчитывает 48460 жителей. Расстояние до Новосибирска 400 километров.

МАРИНСКИЙ — расположен в северо-восточной части края.

Площадь района 6535 кв. км, из коих: усадьбы 4200 га, пашни 180200, сенокоса 40100, выгонов 79300, леса и кустарников 251400 и неудобной 98300 га.

Населения 84350 чел., в том числе городского 11150 чел. и сельского 73200 чел. Географическая плотность 14,8 чел. на 1 кв. км. Преобладающая национальность — русские.

По сельскому хозяйству может быть разбит на три зоны: коноплеводческую в северной части, овощную в средней и зерновую в южной половине. В связи с тем, что в конце 1932 года будет функционировать винокуренный завод, который будет давать громадное количество барды, в районе создаются предпосылки к развитию животноводства мясного направления.

Помимо сельского хозяйства имеют большое значение лесозаготовки, производящиеся в южной части района и привлекающие большое количество рабгужислы. Лесозаготовки производятся и в смежных районах Суловском, Ингульском, Ижморском и Зырянском и благодаря тому, что эти районы не обладают достаточным количеством свободной рабгужислы, из Маринского района. (около 65 тыс. га). Центральная усадьба зерносовхоза строится на заготовки. Кроме того отходники уходят и в другие районы края (Кузбасс).

В 1931 году в районе приступлено к организации зерносовхоза, для чего в западной части выделено 35360 га. Совхоз занимает и земли Ижморского района, (около 65 тыс. га). Центральная усадьба зерносовхоза строится на ст. Беркуль. В южной части района выделено 3600 га для скотоводческого совхоза.

В северной части запроектировано выделение земель для льносовхоза. В пригородной части имеется Горсовхоз площадью в 460 га. На 1 февраля 1932 г. в районе имелось 9 СТФ с поголовьем в 2361 гол. свиней и 9 МТС с поголовьем 2036 крупного рогатого скота (622 коровы).

В районе 2 МТС: Верх-Чебулинская и Благовещенская коноплеводческая. Обе МТС обслуживают исключительно Маринский район. Верх-Чебулинская МТС охватывает 17 волхозов в южной части района с зерновым направлением. Благовещенская МТС, организованная осенью 1931 года охватывает 10 сельсоветов.

Развитие коллективизации.

	1930 г.	1931 г.	На 10.XII 1931 г.
Число колхозов	42	110	107
В них хозяйств	1957	8069	8172
% коллективизации	13,6	57,9	59,3

Необходимо отметить весьма благоприятные предпосылки для развития пчеловодства в юго-западной части района в предгорьях: Козеюльском, Тымтымском и Карачаровском.

Промышленность. Крупными предприятиями являются 2 лесозавода Запоблестреста с общим выпуском продукции (пиломатериалов) за 1931 г. (по плану) 53 тыс. кубометров, по ценам 26-27 года на 1729 тыс. руб. и с общим количеством рабочих — 314 человек. Кроме лесозаводов в районе имеется небольшой спирто-водочный завод с выпуском 28,5 тыс. гектолитров в год. В данное время под городом строится большой винокуренный завод, рассчитанный на выпуск 98,4 тыс. гектолитров спирта. Завод будет работать на привозном и местном сырье. Пуск завода намечен на начало 1933 года.

Прочая цензовая промышленность характеризуется за 1931 год:

Название производства	Владелец	Число занятых лиц	Валовая продук. тыс. руб.
Обозостроение	Арт. „Труд“	79	185,0
Перераб. утиля	„Сила“	150	307,9
Веревочно чун.	„Веревочник“	46	240,0
Швейное	„Деятель“	69	242,3
Кож-обувное	„Октябрь“	50	107,1
Киричное	„Кирпичник“	145	128,6
Фасовочная	Деткомиссия	50	80,0

Нецензовых предприятий в 1931 г. — 157 с общей рабочей силой 1189 человек и выпуском продукции 1981 тыс. руб. К нецензовым предприятиям относятся лесохимические и деревообрабатывающие артели системы Лесохимсоюза, затем разнообразные предприятия Деткомиссии, Анжеропромсоюза, артели инвалидов и 38 мельниц, 14 молочных заводов и 1 типография.

В основном кустарно - промысловые артели, в особенности цензовые, сосредоточены в гор. Мариинске. Выработка лесохимических продуктов концентрируется главным образом в Козеюльском сельсовете.

Заканчивается постройка 2 пенькозаводов в д. Правдинка (Белгородского сельсовета) и в селе Благовещенском. Мощность каждого завода рассчитана на переработку 7200 тонн соломки конопли. Кроме того в 1932 г. намечается дополнительная постройка 2 пенькозаводов и одного льнозавода.

В городе одна электростанция в 100 квт. Станция ветхая и используется до предельной мощности. На пригородных предприятиях — лесозаводах и кустарных артелях — свои небольшие динамо-машины общей мощностью до 150 квт. В 1932 году, при новостроящемся винокуренном заводе, проектиру-

ется строительство электростанции мощностью до 2000 квт., которая должна, помимо питания энергией своего завода, заменить все имеющиеся в городе и пригороде установки, в том числе и городскую электростанцию. Двигатели при существующих электроустановках питаются нефтью (дизеля) и углем (локомотивы).

В районе имеются угольные месторождения на правом берегу реки Кия, по всей вероятности бурого угля. Однако эти месторождения пока еще не разведаны.

Помимо угля в районе имеются большие залежи торфа. Последние частично эксплуатируются местными кирпичными заводами. Протекающая по району река Кия могла бы быть использована для установки на ней гидро-электростанции. Пригородная излучина в этом отношении благоприятна. Скорость течения реки довольно большая.

Район пересекается с запада на восток линией Томской жел.-дор., имеющей на территории района 2 станции — Мариинск и Беркуль и раз'езд Антибес.

Северная часть представляет равнинную поверхность, частично облесенную, в особенности на северо-востоке, к югу постепенно переходит в холмистую местность и в конце южной части, соприкасаясь с отрогами Саянского хребта, представляет гористую местность.

Значительная часть (около 40%) покрыта сплошными лесными массивами (государственного значения). В северо-восточной части Южно-закийская лесная дача, в средней части Байно-комюсаровская и на юге леса колонизационного фонда.

Основная порода лесных массивов — пихта, но помимо пихты распространены и другие породы (кедр, сосна, ель и лиственницы). Помимо лесов государственного значения в районе имеются леса местного значения (150 кв. км.).

Почва. В северной части лесные суглинки и чернозем. В южной — подзолистые.

По наблюдениям Мариинской жел.-дорожной метеорологической станции за период с 1924 по 1930 год температура и осадки района характеризуются следующими данными: среднее годовая $+ 0,4^{\circ}$ среднелетняя $+ 16,7^{\circ}$, среднезимняя $- 17,2^{\circ}$. Вегетационный период 150 дней, при средней температуре $+ 11,5^{\circ}$, среднегодовое выпадение осадков 392 мм.

Параллельно линии Томской жел.-дороги (пересекающей район на протяжении 43 км.) идет Иркутский тракт, проходящий по территории района на протяжении 57 км. Помимо этого тракта безрельсовых дорог, за исключением проселочных, не имеется.

Имеется несколько небольших рек, но они не судоходны из-за мелководья. Однако две реки Кия и Чебула используются для сплава древесины, заготавливаемой в южной части района и в верховьях этих рек.

Общая протяженность почтовых трактов 61 км. Четыре штатных почтовых агентства: Мариинское, В.-Чебульское, Мало-песчанское и на ст. Беркуль и 7 нештатных агентств: ст. Мариинск, лесозавод № 2, Дальняя Пристань, Козеюль, Чумай, Николаевка 2-я и Усьманка.

Почта от района к крайнему центру ходит 16 раз в неделю и от районного центра к периферии 3,5 раза в пятидневку. Телефонной связью с центром связан лишь один сельсовет и 1 МТС. В конце 1931 года телефонной связью должно быть охвачено две МТС и 12 сельсоветов. Имеется один трансурел (в городе) со 130 радиоточками. По району имеется 30 ламповых радиоустановок. Кроме того две приемно-передающие коротковолновые станции, принадлежащие Мариинскому Леспромхозу.

Бюджет за 1931 г. по расходной части 964,2 тыс. рублей (10 руб. 65 коп. на 1 душу населения). Расходы на 1931 г. по народному просвещению 536,6

тыс. руб. и по здравоохранению 105 тыс. руб. (на 1 душу населения по народному просвещению 5 руб. 93 коп. и здравоохранению 1 руб. 16 коп.).

Сеть народного образования в городе и по району относительно широко развита. 2 техникума — сельскохозяйственный и педагогический. Оба в городе Мариинске. Школ на 1 января 1931 г. 83, из них 1-й ступени — 79, семилеток — 2 и ШКМ — 2. В районе 20 изб-читален и 50 пунктов ликбеза. Грамотность населения в 31 г. 86%.

Сеть здравоохранения. 4 больницы (1 в городе на 45 коек и 3 в сельских местностях на 35 коек. Строятся 3 новых больницы в районе Благовещенской МТС, зерносовхоза и лесозаготовок. Открывается одна амбулатория, 1 тубдиспансер и 3 фельдшерских пункта; существующие в данное время больницы расширяются до 100 коек.

Коммунальное хозяйство. Ни водопровода, ни канализации город не имеет.

Город берет воду непосредственно из реки Кии. Улицы не мощены, но частично имеют деревянные тротуары. Уличного освещения нет. Кроме небольшого сада, зеленых насаждений нет.

В городе имеется вполне удовлетворительная баня и номера для приезжающих. Пожарная охрана города поставлена удовлетворительно (2 пожарных команды).

Районный центр — город Мариинск, расположен на линии Томской ж. д. Населенных пунктов 164. Сельсоветов — 44. В Мариинске — городской совет (ст. Мариинск). От Мариинска до Новосибирска по ж. д. 377 километров.

НОВО-КУСКОВСКИЙ — расположен в северо-восточной части края.

Площадь района 18842 кв. км, в т. ч. усадьбы 4200 га, пашни 155600 га, сенокоса 45400 га, выгона 25900 га, леса 1400000 га и неудобной 253100 га.

Населения (на I/VII-31 г.) 54628 жителей, в большинстве русских (5861 чел. производящего сельхозпродукции). На 1 кв. км 4,84 жителей.

Район промышленный. В общей продукции сельское х-во занимает 40% (в ценностном выражении). Благоприятные почвенные и климатические условия в юго-восточной части обеспечивают развитие зернового хозяйства за счет мелиоративных работ и раскорчевок, а в северо-восточной и восточной хозяйство приобретает животноводческое направление.

Промышленность. 9 цензовых предприятий, работающих на местном сырье, и ряд мелких предприятий.

Цензовые предприятия:

Наименование предприятия	Владелец	Мощность двигателя л. с.	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 руб. (в ценах 1931 г.)	родукция в тыс.
Лесопильный завод . .	Сибстройпуть	25	125	101,0	
Шпалорезка	Сиблестрест	45	90	113,6	
Батуринская барже-строит. верфь	Сибводпуть	65	400	1234,0	
Абсага евск. барже-строительн. верфь . .	Комсеверпуть	14	219	269,8	
Паровая мельница . . .	Маш. т-во	13	6	5,4	
“ “ “ “ “ “ “ “ “ “	СельККОВ	9	8	3,2	
Кирпичный завод	Райпринбпро	2	165	35,0	
Лесохимический завод .	Томприссоюз	—	150	50,0	
Крахмалотерочный завод	“	4	10	0,9	

Все ценовые заведения с 1931 г. подвергаются расширению с увеличением продукции в два раза.

Мелкая промышленность (1930 г.) — 406 заведений, занятых преимущественно переработкой сельскохозяйственного сырья. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют: пимокатное, сосредоточенное в центральной части района (селения Ксеньевка, Казанка, В.-Пашня, Новиковка), смолокурение в северо-восточной части района (селения Рождественка, Макаровка) и кузнечное.

Продукция мелкой промышленности сбывается внутри района и частично поступает на рынок гор. Томска.

Топливные ресурсы района в достаточной степени не используются, большие залежи торфа в Ксеньевском сельсовете совершенно не разрабатываются.

В зерновом хозяйстве преобладают: озимая рожь (56%), овес (30%), пшеница (5,3%). Из общей площади посева 1931 г. — 31788,18 га зерновые занимают 82%.

Отмечается значительный рост посевов масличных и волокнистых культур, удельный вес которых с 4,6% в 1929 г. возрос до 8,3% в 1931 г.

В животноводческом хозяйстве преобладает мелкий рогатый скот — овцы местной сибирской породы. В последнее время начинает прививаться разведение волошских овец. Второе место по поголовью занимает крупный рогатый скот, в массе состоящий из простой местной породы, обладающей средней удойностью и весом (до 2,5 центн. живого веса и 1,4 убойного).

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.
Число колхозов	11	20
В них хозяйств и одиночек . .	142	607
% коллективизации	1,4	6,2

Помимо планового выделения рабочей силы на важнейшие участки строительства, наблюдается усиленный отход населения в индустриальные центры и на новостройки. Однако наибольшая часть рабочей силы занята на строящейся Томско-Енисейской ж. д. (600 чел.) и в Леспромхозе (400 чел.).

Сельское хозяйство на ближайшие годы принимает направление льно-животноводческое.

В 1932 г. в с. Ксеньевке будет строиться центральная усадьба совхоза «Скотовод», а также будут размещены предприятия, перерабатывающие продукты животноводства (хладобойня и консервный завод).

К 1/1-32 г. должен быть закончен постройкой льномяльный завод, рассчитанный на выработку 530 тонн льноволокна. В 1932 г. намечается постройка в с. Ксеньевке Чулымского лесокомбината, в каковой будет входить 12-ти рамный лесопильный завод и 14 цехов (стандартных деталей, стружечный, ящичный, обозно-саночный, фанерно-лыжный и т. д.). Чулымский лесокомбинат будет ежегодно перерабатывать до 2000000 к. м. деловой древесины. На лесокомбинате будет занято около 4000 рабочих. Изыскательная партия Союзпромлеса, работавшая в сентябре, запроектировала площадь в 100 га для постройки рабочего городка. Туда же (с. Ксеньевка) в 1932 г. будет перенесен районный центр.

Продукция сельского хозяйства, направляется на пристанционные пункты и в г. Томск, отстоящий от района на расстоянии 120 км.

Тем же путем, но в обратном направлении, происходит и снабжение района. Заканчивающееся строительство Томск-Енисейской ж. д., прорезающей центр района, вызывает новые связи района с краевым центром, транспортировку продукции и отвлечение рабочей силы из района.

Пути сообщения. Чулымский тракт от Ново-Николаевки до г. Томска, являющийся главным средством связи района с внешним миром. Во время навигации район связывается с г. Томском, с Зырянским и Ачинским районами.

Река Чулым судоходна и используется для сплава древесины, идущей из Ачинского, Зырянского и Н.-Кусковского районов до устья и далее в г. Томск, а также на Могочинский лесопильный завод.

Район имеет почтово-телеграфное отделение в райцентре. В последнем же расположены радиостанция (приемная), трансляционный пункт. Телефонная связь установлена с 2 сельсоветами (из 40). Райцентр связан телефоном с г. Томском:

Рельеф в северо-западной части равнинный, в юго-восточной — территория покрыта неглубокими балками и выдающимися увалами. (Б.-Дороховский, М.-Жировский, Ягодный и Уйдановский сельсоветы). Таким образом, район можно разделить на две части: Нижне-Чулымскую и Верхне-Чулымскую

Нижне-Чулымская часть — низменная равнина с широкой поймой (р. Чулыма), имеющая повышенные берега с редким сосновым насаждением перед луговыми террасами). Низменные места большей частью заболочены, с редко встречающимися гривами, незатопляемыми весенним разливом.

Верхне-Чулымская часть — равнина, изредка нарушаемая грядами и холмами, со склонами к берегам Чулыма. В Нижне-Чулымской части преобладают хвойные насаждения: сосна, ель, пихта и кедр.

Почва суглинистая, серая, оподзоленная, а по берегам Чулыма супесчаная. Эта часть бедна перегноями. В Верхне-Чулымской преобладают глинистые почвы, деградированные суглинки, с весьма незначительной мощностью гумуса (Б.-Дороховский, В.-Пашенский, Кайбицкий, Казанский сельсоветы). В границах Митрофановского, Андреевского и Ильинского сельсоветов — тайга. Преобладающие почвы — серые оподзоленные суглинки.

Климат. — Район делится на две части: северо-восточную и юго-восточную. Первая изобилует большим количеством осадков в летнее время, вторая имеет меньше влаги. Осадков за год выпадает от 550 до 650 мм. Вегетационный период от 135—140 дней. Средняя температура зимы 21°, лета 8°, весны 0,5°; осени 0,3°.

Бюджет (по исполнению за 1930 год) по доходам 260631 р. (5 руб. 04 коп. на душу населения). Расход 249133 р. (4 р. 81 к. на душу населения), народное образование 1 руб. 87 к. и здравоохранение 63 коп. на душу населения.

Культурное обслуживание: (на 1/1 1931 г.) 73 школы 1 ступени и 3 школы колхозной молодежи. В 1931 г. строятся 2 школы 1 ступени и 1 ШКМ.

Сеть политпросветительных учреждений: 3 библиотеки, 12 изб-читален, 5 клубов и 12 нардомов. В районе действует 20 пунктов ликвидации неграмотности. Процент грамотности с 52 в 1926 г. повысился до 74% в 1931 г.

Сеть здравоохранения (1931 г.): 2 больницы (45 коек), 4 фельдшерских пункта. Врачебный персонал 14 человек, в том числе врачей 4 человека.

Издается газета «Колхозник», выходит 1 раз в пятидневку, тираж 1200 экз.

Центр района — с. Ново-Кусково, расположен у озера Ново-Кусковского. На 1 января 1931 г. 2153 жителя. Расстояние до Новосибирска по кратчайшему пути 180 км., по грунтовой дороге — 290 км. и по железной дороге 390 километров.

СУСЛОВСКИЙ* — расположен в северо-восточной части края.

Площадь 13567 кв. км, в том числе: усадьбы 3600 га, пашни 98300 га, сенокоса 49100 га, выгона 13000 га, леса 1001100 га и неудобных 191600 га.

Населения 31178 ч., из них непродовольственного 1421 чел. Преобладают русские, с прослойкой татар (до 7%). Географическая плотность 2,3 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. В общей продукции сельское хозяйство занимает до 87%. Район объявлен закрытым животноводческим.

В зерновом хозяйстве преобладает рожь (35% всего посева), овес (30%) и пшеница (21%). Зерновые занимают 92%, лен и конопля 5%.

За последние годы наблюдается увеличение удельного веса посева ржи.

Направление животноводческого хозяйства молочно-мясное. Стадо крупного рогатого скота из местной породы. В свином стаде есть небольшой % улучшенных свиней.

Рост коллективизации: в 1929 году около 4% коллективизированных хозяйств, в 1930 — 11% и на 1/VIII 31 г. 52%.

Из 53 колхозов сельскохозяйственных 43 и 10 промысловых.

На 15/II-32 г. — было 7 МТФ 1534 гол. кр. рог. скота (534 коровы), 9 СТФ (1274 гол. свиней), 2 ОТФ (745 гол. овец).

На территории района Валериановский участок Тисульского совхоза «Скотовод», с центром в с. Тисуль (вне Сусловского района).

Промышленность: ценовое предприятие — Тенгульский лесопильный завод на одну раму.

Мелкая промышленность в промколхозах в северной части района, где добываются деготь, смола, пихтовое масло. Развито рыболовство, пушной промысел.

Продукция мелкой промышленности сбывается через Мариинский Куст - промсоюз, который объединяет промартели Сусловского района.

Рельеф спокойный в северной части, в южной — переходит в волнистый.

Почвы глинистые, суглинистые и подзолистые. На юге местами черноземные с небольшим % гумуса.

Встречающиеся залежи торфа не исследованы и не разрабатываются.

Южная часть района — лесостепь, испещренная березовыми колками, к северу постепенно переходит в девственную тайгу, с преобладанием сосны, пихты, кедра.

Осадки, благодаря близости тайги, более сильны в северной части. Средние по району — 407 мм.

Продукция сельского хозяйства направляется на ст. Суслово и Тяжин.

Главная масса рабочей силы, отправляется в смежный Тисульский совхоз и на Анжерские копи, а также на лесоразработки в северной части района.

Пути сообщения: участок Томской ж.-д., протяжением 37,5 км, который пересекает район с запада на восток, и следующие грунтовые дороги: 1) Московский тракт (35 км.), 2) Суслово-Тогульдэт (132 км), 3) Пантелеймоново-Тюхтет (45 км). Последние две дороги связывают райцентр с таежной неосвоенной частью района.

В связи с освоением тайги, широко разворачивается строительство новых дорог.

* Постановлением ВЦИК от 2 марта 32 г. район ликвидирован с присоединением 8 сельсоветов в Мариинский и 10 с.-с. в тяженский районы.

Река Чулым особого значения для экономики района не имеет, т. к. протекает в глубокой тайге, в расстоянии 132 км. от районного центра и служит только для сплава древесины.

Район имеет почтово-телеграфное агентство в райцентре и п.-т. отделения в с. с. Валериановка и Тогульдет.

Бюджет 1931 г. 356345 рублей по расходу (11 р. 42 к. на одну душу населения, на народное образование — 5 р. 07 к., здравоохранение — 1 руб. 21 коп.).

Культурное обслуживание: 31 шк. I-й ступени и 3 школы крестьянской молодежи, из которых две имеют только по одной группе. Сеть политпросветучреждений: 5 изб.-читален, 1 библиотека, 1 рабочий клуб, 3 кинопередвижки.

Сеть здравоохранения: две больницы и два фельдшерских пункта.

Сельсоветов 18, населённых пунктов 117.

Центр района в с. Суслово, при одноименной станции Томской жел. дороги, на расстоянии 201 км. от Новосибирска.

У. ЛЬНОВОДНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗОНА

АЛЕКСЕЕВСКИЙ — расположен в центре края на с.-в. от Новосибирска.

Территория 4301 кв. км. Угодия (в тыс. га): усадьбы 3,2, пашни 237,0 (63,3%), сенокоса 31,1 (8,3%), выгона 51,4 (13,7), леса и кустарника 51,9 (13,8%) и неудобных 55,5.

Население (на 1/1 1931 г.) 90128 чел. Преобладают русские (65%), белоруссы (20,5%) и украинцы (9,0%). Лиц наемного труда 3525 чел. (без жел.-дор. и водного транспорта). Занятых в промышленности 120 человек, в строительстве 535, в лесном хозяйстве 601, в совхозах 949, в потребкооперации 315, просвещенцев 237, прочих 768). Географическая плотность 20,9 чел. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства. В полеводстве — зерново-льняное. В посеве 1931 года (76,7 тыс. га) зерновых 86,3%. Преобладают рожь (28,8%), овес (21,8%), пшеница (16,6%) и технические (4,9%); в животноводстве — молочно-овечьё. Коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 66,3%, овцы во всем стаде 38,5%. На 15/II 1932 г. организовано: 10 МТФ с 1267 гол. крупного рогатого скота (600 коров), 4 СТФ с 341 гол. свиней.

В 1931 году организовано 2 совхоза Свиновода: Ояшенский и Мошковский. Ояшенский — с территорией 18,5 тыс. га; тракторов (на весну 1931 г.) 240 НР, рабочих лошадей 673, продуктивного скота 2749 голов (маток 1681); Мошковский — с территорией 148 тыс. га, тракторов 210 НР, рабочих лошадей 414, продуктивного скота 2118 голов (маток 1090). В 1932 г. предполагается организация третьего совхоза (Томиловского) той же системы, с земельной территорией 13,1 тыс. га.

Коллективизация крестьянских х-в.

	На 1/1 1930 г.	1931 год					На 20 XII 1931 г.	
		На 1/1	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число колхоз.	Число хозяйств.
% коллективизации	9,6	7,7	16,7	38,8	45,6	46,5	188	6089

Промышленность — крупная отсутствует. Из мелких производств наиболее развиты кожевенно-меховое (в частности саложное), обработка шерсти (пр-во валеной обуви), деревообрабатывающее, швейное и пищевое.

Имеется электроустановка на ст. Мошково мощностью 40 квт.

Полезные ископаемые: бутовой камень, глина, белый мрамор (р. Конарбук)

Рельеф. Расчлененный, на юго-востоке волнистый, с березовым редколесьем и парковыми березняками.

Почвы. Деградированные черноземы и подзолы, в восточной части тучные и отчасти средние черноземы.

Осадки. За год 350-400 мм, за вегетационный период 190-220 мм. Средняя годовая температура от 0° до +1°, в январе —18°, в июле +18°. Вегетационный период 125-130 дней.

Пути сообщения. Через район проходит Томская железная дорога со станциями (в пределах района): Мошково, Ояш, Чебула и новая железная дорога Новосибирск — Ленинск; протекает судоходная река Обь. Район пересекает Московский грунтовой тракт.

Почтовая связь. 2 почтово-телеграф. отделения (в с. Мошково и с. Карпысак), радиосвязь и почтовое отделение в селе Ояш.

Бюджет (1931 г.) по доходу 638,8 тыс. руб., по расходу 703,8 тыс. руб., в том числе финансирование народного хозяйства 60,7 тыс. руб. (8,6%) и социально-культурные мероприятия 477,1 тыс. руб. (67,8%). Доход на душу 7,1 рубля, расход — 7,8 рубля.

Культурное обслуживание. 98 школ 1-й ступени, 4 школы колхозной молодежи, 3 библиотеки и 19 изб-читален.

Сеть здравоохранения. 5 врачебных участков (45 коек), 13 человек медперсонала, в этом числе 4 врача.

Сельсоветов 59, с 199 населенными пунктами.

Райцентр в селе Алексеевском при ж.-д. станции Мошково, в 37 км от пристани Дубравино и в 58 км от Новосибирска.

БЕРДСКИЙ — расположен в центральной части края.

Площадь 2193 кв. км из них: усадебной 2900 га, выгона 18100 га, сенокоса 37600 га, пахотной 99.000 га, лесов 36100 га, неудобной 25600 га.

Населения (1 января 1931 г.) 45665 чел.; географическая плотность 20,8 ч. на 1 кв. км. Преобладают русские (97,82%)

Район сельскохозяйственный. В посеве 1931 года пшеница составляет 74,4%.

Поголовье стада в 1931 г. составляло 41699 голов, из них: лошади 27,4%, крупный рогатый скот 28,6%, овцы 36,3% и свиньи 7,7%.

На территории района расположена часть Черепановского зерносовхоза (31000 га). Имеется совхоз п/кооперации крупн. рогат. скота 8 гол., овец 59 гол. и свиней 277 голов. На 15 февраля 1932 г. организовано 4 МТФ, с 1931 гол. крупного рогатого скота (674 коров), 1 ОТФ с 27 гол. овец, 1 СТФ с 51 гол. свиней.

Имеется МТС с резиденцией в Тулунском с.-совете на берегу р. Обь, в 40 км от районного центра; обслуживает 21 колхоз. Кроме того 3 колхоза обслуживались Евсинской МТС Черепановского района.

Коллективизация:

На 1/VII 1930 г.	В 1931 году				На 1/I 1932 год		
	На I/II	На I/IV	На I/VII	На I/X	% колл.	Число колхозов	В них хозяйств
11,8	16,1	29,2	46,4	53,5	70,0	40	4143

* коллективизации х-в . . .

Основные показатели промышленности

Назв. изделий	Кому принадл. предприятие	Местонахожден.	1931 год			1932 г. (по плану)		
			Занято раб.	Выработ. в натур. выраж. (в тыс.)	Валовая продук. в тыс. руб.	Занято раб.	Выработ. в натур. выраж. (в тыс.)	Валов. про-дук. в тыс. руб.
Известь огнеупор.	Промсоюзу	Черно-речка	176	15,3 т. 173,0 ш.	422,8	199	20,0 т. 30,0 ш.	485,2
2. Известь	Промсоюзу	Койново	110	15,0 т.	375,0	200	25,0 т.	625,0
3. Известь	С. К. Ж. С.	Койново	108	9,0 т.	288,8	153	15,0 т.	420,0
4. Известь	У. М. З.	Искитим	463	18,0 т.	560,0	746	35,0 т.	882,0
5. Кирпич	Промсоюзу	Бердск	375	7500,0 ш.	187,0	310	7000,0 ш.	175,0
6. Охра и сурик	Промсоюзу	Елбаши	60	2,5 т.	18,8	124	4,0	300,0
7. Кам. уголь	Промсоюзу	Ките рия	133	10,0	150,0	177	36,0	540,0
8. Цемент	ВСНХ	Чернор.	—	—	—	750	750,0	3800,0
Всего по всем ископаемым			1413	—	1983,4	2659	—	7027,

В системе потребкооперации имеется 7 маслозаводов и 33 сливочных пункта, где в 1931 году (на 1 октября) переработано молока на сливочное масло 10066 центн. и выработано сливочного масла 345 центн.

По району проходит линия Омской жел. дороги протяжением 63 км, на которой находятся две жел.-дор. станции Бердск и Искитим и два раз'езда № 3 и № 4. Река Обь протяжением 65 км) с постоянными пристанями Бердск и Атаманово и дачными: Тула, Гуселетово, Мильтюш, В. Ельцовка. Тракт краевого значения (Новосибирск—Камень) протяжением по району до 70 км, идущий по селам параллельно р. Оби.

В 1931-1933 г. г. намечено проложить шоссе Новосибирск—Бердск—Черешаново (70 км), предназначенное для автобусного движения.

С юго-восточной стороны в р. Обь впадает река Бердь; имеет промышленное значение (сплав древесины), но не судоходна.

В Бердске на пристани имеются каменные складочные помещения емкостью в 10500 тонн для хлеба, прибывающего из Камня и Барнаула по р. Оби. От складочных помещений на расстоянии 7 км., с 1931 года начала работать подвесная дорога с механизированной подачей электрической тягой зерна на мельницу 2-С Союзхлеба, построенную на р. Берди, куда проведена ж.-д. ветка с линии Омской жел. дороги.

Район связан с Новосибирском телеграфом и телефоном.

Почтовая контора в пос. Бердске. Установлен новый телефонный коммутатор на 100 мест; трансляционный узел на 586 радиоточек; сельских писемощцев 23; частота почты 4 раза в пятидневку.

По естественно-экономическим условиям район разделяется на две части: северо-восточную, являющуюся лесостепной, расположенную по нижнему течению реки Бердь, и юго-западную, тянущуюся по правому берегу р. Обь, между линией Омской жел. дороги (Новосибирск — Семипалатинск).

Почва сев.-вост. части довольно разнообразная; по гривам залегает лесной суглинок, богатый содержанием перегноя; в межгривных пространствах: чернозем, подзолонки и незначительная часть торфяников.

Растительность — кустарники и березняки.

Юго-западная часть является открытой степью с ровным рельефом с небольшим количеством крупных оврагов в сторону реки Обь. Почва — средний чернозем толщиной 25-30 см.

Вдоль правого берега р. Обь встречаются песчано-боровые почвы. Залеженность незначительная.

Каменные известняки залегают по обоим берегам реки Бердь в районе Чернореченского, Койновского и Искитимского сельсоветов. Огромные залежи охры и сурика в районе Елбашинского сельсовета, в 30 км от линии жел. дороги, дают основание расширить это производство, механизировав добычу с закладкой крупных шахт.

Начата разработка каменного угля в районе Клитеринского сельсовета. Уголь расположен в 35-40 км от ж. д. и в 80-90 км от Новосибирска. До сего времени не исследованы и не разрабатываются большие залежи сланца и огнеупорной глины в районе Клитеринского сельсовета. Большие залежи серого и белого мрамора в В.-Косинском сельсовете выходят на открытую поверхность.

Бюджет по расходу 537894 руб. (11,72 руб. на душу). Народное образование 261938 руб. (5,74 руб. на душу), здравоохранение 57483 руб. (1,26 руб. на душу) и соцобеспечение 22178 руб. (0,48 руб. на душу).

Культурное строительство:

Наименование учебных заведений	Количество		
	Учителей	Учащихся	Школ
Школ I-й ступени	102	5322	36
Ш. К. М.	14	370	2
Педтехникумов	6	90	1
Совхозуч.	12	250	1
Ликпунктов	35	2459	85

Имеется 10 изб-читален, одна библиотека в 2117 книг.

В 1931 году пропущено через курсы мероприятия 1063 человека.

Лечебная сеть: 3 врачебных амбулатории, одна районная больница (30 коек), одна при производстве на 10 коек, два фельдшерских пункта, одно родильное отделение. Врачей 8, фельдшеров 5, сестер 6, санитаров 16.

В районе 23 сельсовета и один поселковый совет.

Издается газета «За социализм», один раз в пятидневку, тираж — 3000 экземпляров.

Районный центр — поселок Бердск, от Новосибирска 35 км и в 7 км от ст. Бердск.

БОЛОТНИНСКИЙ — расположен на северной окраине Кузнецкой степной котловины между реками Томью и Обью (два селения за рекою Обь).

Территория 4550 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы 6,7, пашни 239,8 сенокоса — 32,6, выгона 27,5, леса и кустарника 68,8, неудобных 69,6.

Население (на 1/VII 1931 г.) 73409 человек, в том числе городского 8876 человек. Преобладают русские (66,49%), белоруссы (22,54%), украинцы (3,73%), татары (3,57%). Плотность — 17,7 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. Удельный вес сельскохозяйственной продукции 78%, промышленной — 22%.

Направление в полеводстве — пшенично-ржано-льняное; в животноводстве — молочно-мясное. В посеве 1931 г. (63,2 тыс. га) зерновые занимают 56,1 тыс. га. Главные культуры: пшеница (18,3%), рожь (22,6%), технические (5,4%). Коров в стаде крупного рогатого скота 62,1%, овец во всем стаде 38,6%.

На 15 февраля 1932 г. МТФ 7, с количеством рогатого скота 1543 гол. (397 коров; ФМВ 14, в них 1199 голов телят; СТФ 16, в них 2245 свиней).

Коллективизация крестьянских хозяйств.

	На 1/VII 30 г.	1931 год					На 20/XII 31 г.	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число колхоз.	В них хозяйств
% коллективиз.	5,9	7,2	26,3	45,5	53,7	55,9	196	7731

Промышленность. Электростанция мощностью в 150 квт. промышленной артели «Металл» и кирпичный завод. Занято в них 117 чел. Выработано продукции на 187 тыс. рублей.

В мелкой промышленности занято 657 человек, стоимость продукции 1563 тыс. рублей, преобладает пищевкусовое производство, на него приходится 45,5% всех участников мелкой промышленности и 81,2% продукции.

Устройство поверхности — равнина, изрезанная оврагами, особенно в юго-западной части. Парковые березняки на с.-в., лесостепь на юге и ю.-в.

Почва. В восточной, южной и юго-восточной частях преобладают слабо выщелоченные, зернистые и зернисто-комковатые суглинистые черноземы. В самой крайней с.-з. части — боровые пески с вкраплениями желтых лесовидных плодородных почв. Южнее располагаются слабо подзолистые суглинки.

Осадки годовые 404 мм, в период вегетации 201 мм. Средняя годовая температура +4°. в январе —18,0°, в июле +19,4°.

В перспективе намечена специализация района по льно-зерново-животноводческому направлению сельского хозяйства, с введением в район ж.-д. станций Болотная, Юрга, Арлюк — овощно-молочных х-в и посева картофеля. Специализация района в льноводческом направлении вызывает развитие льнообрабатывающей промышленности в северной части района. Предполагается постройка двух льнозаводов.

Отведены земельные участки для организации зерносовхоза на площади 73538 га. Намечена организация МТС.

Пути сообщения. С юго-запада на северо-восток, на протяжении 63 км район пересекает сибирская железно-дорожная магистраль. В южном направлении района проходит Кольчугинская ж. д. Границы района частично окаймляются судоходными реками. На с.-в. р. Обь захватывает 10-12 км и на востоке р. Томь — 82 км. На Оби пристань в д. Крутлыково. Общее протяжение сплавных рек в районе (Икса, Черная) 80 км.

Дороги межрайонного значения: Чебула-Болотная-Зелеево (б. Московский тракт) 98 км; Болотная-Долгово (б. Барнаульский тракт) 21 км; районного значения: Болотная-Крутлыково — 45 км, Болотная-Зудово-Котчутук 30 км.

Почтово-телеграфное отделение в с. Болотном и ст. Юрга, радиосвязь, телефонный районный центр связан с 2 сельсоветами.

Бюджет (1931 г.) по расходу 814 тыс. рублей, в т. ч. социально-культурные мероприятия 501 тыс. руб., из них 211 тыс. руб. на народное образование и 90 тыс. руб. на здравоохранение (на душу населения все расходы 11,1 руб., народное образование 5,65 руб. и здравоохранение 1,20 руб.).

Культурное обслуживание: школ первой ступени — 120, школ колхозной молодежи — 3, школ подростков — 14, изб.-читален — 15, клубов профсоюзных — 2, красных уголков — 68, библиотек — 4.

Сеть здравоохранения: 2 больницы (35 коек), врачебная амбулатория, один фельдшерский пункт. Медперсонала 22 человека, из них врачей 6.

1 рабочий поселок, сельсоветов — 46, населенных пунктов — 370.

Районный центр — рабочий поселок Болотное, расположен на пересечении двух бывших сибирских трактов Московского и Барнаульского и непосредственно на сибирской железно-дорожной магистрали, при одноименной станции, в 126 км. от Новосибирска.

Жителей на 1 января 1932 г. 8,9 тыс. чел.

ВАССИНСКИЙ (нов. назв. — **ТОГУЧИНСКИЙ**) — расположен в юго-восточной части края.

Площадь 4,565 кв. км. Угодия: усадьбы 7200 га, пашни 242,400 га, сенокоса 53,500 га, выгона 41,300 га, леса 59 тыс. га и неудобной 53,100 га.

Население. 178 населенных пунктов, 35 сельсоветов. Населения 90.038 человек, в том числе занятого в сельском хозяйстве (по данным налогового учета 31 года) 74,949 человек (83,2%). Сельского населения, не производящего с.-хоз. продукции 15,089 человек. Преобладающая национальность русские (86,2%). Плотность населения 19,7 человека на 1 кв. км.

Характер сельского хозяйства определяется зерновым направлением. Из площади посева 1931 г. зерновые занимают 87,7%. Преобладающие из зерновых: пшеница — (34%), рожь (21,9%) и овес (9%).

В перспективе льноводно-животноводческое направление.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот местной породы с

удойностью 10-11 цнт, живым весом 3,3 цнт и убойным весом 1,5 цнт. Животноводство молочного направления.

В посеве технических культур преобладающее место займут лен и конопля. Продукция из района будет выбрасывать обработанной, на строящихся в 31-32 г. льнообрабатывающих и коноплеобрабатывающих заводах.

В районе два совхоза (зерносовхоз и птицевхоз) вступают в эксплуатацию в 1931 году.

Трестированный зерносовхоз, с резиденцией в Завьяловском сельсовете, Васильевского района, имеет прирезки трех массивов с общей площадью 68,4 тыс. га, из них 9 тыс. га прирезанной земли от Топкинского района. В 1932 году намечается довести площади до 85 тыс. га. С весны 32 года зерносовхоз приступает к севу на площади 35 тыс. га.

Трестированный птицевхоз, (резиденция в Гутовском сельсовете), на площади 4,78, тыс. га. На 15/II-32 г. гусей 15765 штук и проч. птицы 3388 шт.

На 15/II-32 г. 17 МТФ с 2400 гол. крупн. рогат. скота (1316 коров), 14 ФВМ. с 1323 гол. телят, 9 СТФ с 896 гол. свиней.

Тогучинская МТС с 25 тракторами вступила в эксплуатацию в 1931 г. Обслуживает 64 колхоза. МТС внутрирайонного значения. В конце 1931 г. организована Каурская МТС.

Показатели коллективизации

Показатели	1929 г.	1930 г.	1/I 1931 г.	27/VI 1931 г.	7/X 1931 г.
1. Количество колхозов	20	37	37	226	241
2. В них хозяйств	516	1704	1736	7412	7289
3. % коллективизации	3,32	10,6	11,3	49,4	48,6

Промышленность. Ценовых предприятий в районе нет. Мелкая промышленность—главным образом в колхозном секторе. Всего по району 430 промзаведений. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промыслы: пихтогонный, кузнечный, пимокатный, кожевенный, бондарный, известковый и кирпичный. Кустарная промышленность наиболее распространена в юго-восточной и восточной части района (сельсоветы: Лебедовский, Коуражский, Доронинский, Дергоусовский, Горевский и Завьяловский). Промартели получают заказы и работают по заключенным договорам с новостройкой, райпотребсоюзом, зерносовхозом, МТС и кустпромсоюзом (кирпич, известь, пихтовое масло, кузняцы).

Энергетические ресурсы совершенно не исследованы. В черте сельсовета имеется каменный уголь, теплотворность его достигает 4-5 тыс. калорий. Используется в незначительном количестве местным населением. В районе работает исследовательская партия. Ежегодно из лесов государственного и местного значения заготавливается дровяного леса до 62 тыс. куб. метров.

Две сплавных реки Иня и Тарьсма используются не с полной нагрузкой для сплава леса. На реке Иня имеются мелкие мельницы. В дальнейшем река Иня будет использована для районной электростанции.

В северной части района до реки Иня и на юго-западе поверхность волнистая, изрезанная оврагами и речками. Рельеф юго-восточной части сплощный, в незначительной части пересечен речками и неглубокими оврагами.

Почва. Преобладает чернозем средней мощности. Юго-восточная степная полоса — деградированный чернозем средней мощности. Северо-западная и северо-восточная полоса — выщелоченный чернозем и подзол. Подпочва—глина.

Растительность. Юго-восточная и степная полоса района травянистые (раскочканные). Северо-западная и северо-восточная, лесостепная полоса — березняк с вырванными сосновыми борами. Юго-западная, притаежная полоса — сосна, береза, лиственница и ель.

Климат. Средняя температура зимы -22° , лета $+19^{\circ}$. Вегетационный период 120 дней, средняя температура $15,2^{\circ}$. Средние осадки 382 мм.

Перспективы развития хозяйства. Проходящая жел.-дор. линия Новосибирск-Ленинск приблизит район к индустриальным центрам, а развитие в районе и на станции Тогуцин производственных и индустриальных предприятий (депо, электростанция, коноплевод, льнозавод, кирпичный завод и др.) выдвигает необходимость изменения существующего направления хозяйства района в сторону получения большей товарности для обеспечения продукции производственных предприятий. Намечается организация 18 точек молочно-товарных ферм с доведением товарно-молочного стада до 3 тыс. голов, 27 телячьих ферм с поголовьем до 3,7 тыс. голов. Строительство 3 льно и 1 коноплеобрабатывающего заводов и расширение посевной площади под технические культуры в 32 году до 18% общего посева против 4% в 31 году.

Пути сообщения. Через район проходит новостроящаяся железнодорожная линия Новосибирск-Ленинск, протяжением (по району) 72 км. Сплавные реки Иня и Тарьома. Эксплуатируются по сплаву леса, главным образом в Новосибирск.

Тракт государственного значения Барнаул — Томск с проведением ж.-д. линии утратит свое значение. Прочие тракты: Коурак-Ояш, Коурак-Новосибирск.

В связи со строительством железной дороги и перенесением резиденции РИКа в с. Тогуцин строится тракт Коурак — Тогуцин, общим протяжением 57 километров, с главным назначением подвоза грузов к жел.-дор. станции из глубинных сельских советов района. К тракту примыкает об'ездной путь от зерносовхоза (Завьялово — Тогуцин).

Связь. В районе три почтово-телеграфных отделения (Тогуцин, Гутово, Вассино), 9 почтовых агентств (Серединка, Коурак, Дергоусово, Завьялово, Чертенково, Боровлянка, Борцово, Книж и Лебедово) и договорных агентств три (Изылы, Краснояр и Кудрино). Телефонная связь с тремя сельсоветами (Вассино, Тогуцин, Гутово). В течение 31 года дополнительно будет телефонизировано 4 сельсовета и все районные учреждения. В 31 г. по району будет радиофицировано 8 точек, с 200 громкоговорителей. В районном центре (село Тогуцин) оборудуется радиостудия.

Бюджет (1930 г.) по исполнению расходов 515,082 руб. На душу населения по расходам 6 р. 20 к., в том числе: на народное образование (247,051 рубль) 2 р. 97 к., по здравоохранению 83 к.

Народное образование. Школ первой ступени 105 с 226 комплектами и 7 ШКМ. Сеть политпросветучреждений: одна библиотека, 15 избчитален, 2 ВСПШ, 5 клубов и 10 нардомов.

Здравоохранение. 2 больницы (30 коек), 3 амбулатории, венпункт, санучасток, две консультации и три фельдшерских пункта. В 31 году начато строительство больничного комбината на 85 коек с оборудованием кабинетов специального лечения. Строительство должно закончиться в 1932 г.

Издается газета «Социалистическая стройка» один раз в пятидневку, тираж 2,500 экземпляров.

Центр района с. Тогуцин. Расстояние до Новосибирска по грунтовой дороге 124 километра.

ЗАЛЕСОВСКИЙ — расположен в юго-восточной части края.

Территория 2858 кв. км., в том числе: усадьбы 2,40 тыс. га, пашни — 157,10 тыс. га, сенокоса 23,70 тыс. га, выгона 21,8 тыс. га, леса 33,90 т. га, неудобных 46,90 тыс. га.

Населенных пунктов 185. Населения на 1 июля 1931 г. — 37889 жителей, русских 30951 чел., мордвы 6455 чел, прочих национальностей 483 чел. 2500 чел относятся к непродуцирующему сельхозпродукцию населению (рабочие, служащие, кустари и ремесленники). На 1 кв. км. приходится 14,83 жителя.

Район сельскохозяйственный. Валовая продукция сельского хозяйства составляет 78%.

Ведущая отрасль льноводство, имеющая в 1931 г. — 25,4% в общей посевной площади района.

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	14	34	108
В них хозяйств и одиночек	348	1707	6107
% коллективизации	5,5	20,5	72,5

В районе имеется две МТС: Б.-Калтайская и Залесовская с числом тракторов 45 (Залесовская МТС тракторов еще не получила); обслуживают 95 колхозов района. Б. Калтайская МТС обслуживает два сельсовета Тальменского района — Верх-Бобровский и Видононовский.

Район делится на две зоны: лесостепную и таежную. Рельеф пересеченный.

Почвы в западной части черноземные и в северо-таежной лесные суглики. В западной части произрастает береза, в северо-западной — сосновый бор, тайга — чернь с пихтой, осиной и др.

Среднегодовая температура: + 1,4°. Годовая сумма осадков 502,1 мм.

Район характеризуется ранними осенними заморозками (15-20 августа) и поздними весенними заморозками, которые бывают в первых числах июня.

Топливные ресурсы в районе — дрова.

Цензовые предприятия:

Название промпредпр.	Владелец	Мощность двигат.	Число занят. лиц	Валовая продукц. 1930 г. в тыс. руб.
Льнозавод	Льнопенько-центр	87 л. с.	75	51,9
Каменоломни артели „Труженик“	Барнаульск. Промсоюз	—	65	33,1
Тоже, арт. „Горн“	„	—	60	60,0
Арт. по выработке пихтового масла „Экспорт“	„	—	74	133,0

Льномяльный завод с 1932 г. будет подвергнут расширению до двух турбин с увеличением выпуска продукции в два раза.

Мелкая промышленность насчитывает 22 заведения в социалистическом секторе. Продукция реализуется внутри района и часть (клепко-древцо-обделочная) в гор. Барнауле.

В ближайшие годы район переходит на специально технические культуры и животноводство. В 1932 г. намечено засеять технических культур 12000 га, что составит 30% к посевной площади района. поголовье скота будет 93109 голов, против 76456 голов в 1931 году. На 15/II-32 г. в районе имеется 14 молочно-товарных ферм с общей численностью в них 3454 головы кр. рогат. скота (1149 коров), 9 СТФ с 1220 гол. свиней, 2 ОТФ, с 750 гол. овец.

Дороги грунтовые. Имеется два тракта. Первый — на село Сорokino, Чумышского района на протяжении 35 км. и второй — на станцию Тальменка, Омской жел. дороги, на протяжении 97 км.

Район имеет почтово-телеграфную станцию в селе Залесово и почтовое агентство в с. Б.-Калтай. Имеется трансляционный узел, обслуживающий 150 радиоточек. Телефонная связь установлена с 4 сельсоветами (из 24) и между местными организациями. Районный центр связан телефоном с селом Сорokino Чумышского района и гор. Барнаулом. Ведется линия на станцию Тальменка.

Направлено на строительство Кузбасса 2069 человек. Помимо планового выделения рабочей силы на важнейшие участки строительства имеется массовый отход населения в индустриальные центры и на новостройки, сопровождающийся переселением одиночников в город с ликвидацией хозяйства.

Местный бюджет по исполнению за 1930 год составляет по расходам 285486 руб. (6 р. 62 к. на душу населения, на народное образование 2 р. 40 к. и на здравоохранение 2 р. 01 к. на душу населения).

Культурное обслуживание. На 1 января 1931 г. в районе было 38 школ первой ступени и 1 колхозной молодежи. В настоящее время функционирует школ 1 ст. — 46. В ближайшее время закончатся постройкой еще 4 школы 1 ступени.

Сеть политпросветительных учреждений состоит из 10 изб.-читален, 10 библиотек и 11 народных домов. Кроме того, в районе будет открыто 52 клубных и 50 школ малограмотных.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1931 год насчитывает: одну больницу (35 коек), два фельдшерских пункта. Медицинский персонал состоит из 20 человек, в том числе врачей 2 человека.

В районе имеется 9 пожарных машин.

Район разбит на 24 сельских совета.

Центр района — село Залесово. На 1 июля 1931 г. насчитывает — 5776 жителей. Расстояние до гор. Новосибирска по грунтовой дороге — 215 километров и по железной дороге — 240 километров.

МАСЛЯНИНСКИЙ — расположен на отрогах Салаирского кряжа на юго-восток от гор. Новосибирска. Делится на западную лесостепную равнину и восточно-притаежную часть.

Площадь 496670 га, из них: пашни 173010 га, сенокоса 52440 га, выгона 47640 га, леса 149960 га, усадебной 5060 га, прочих 13570 га. Населенных пунктов 376.

Населения 55062 ч.

Район льноводно-животноводческий. Признан районном естественной селекции семян льна.

Изменение удельного веса основных культур в посевах (%):

Годы	Рожь	Пшеница	Овес	Лен
1926	21,0	33,0	33,0	8,0
1927	23,0	28,0	34,0	8,5
1928	21,0	29,0	33,0	10,5
1929	18,0	29,0	31,0	15,5
1931	24,0	20,0	19,0	24,0

Происходит неуклонная замена зерновых культур льном.

В районе 3 совхоза: 1) Молмаслотреста (с центром в с. Петеки в 60 км от с. Маслянино, организуется); 2) Свиноводтреста, в дер. Кинтереп (в 20 км от с. Маслянино, организуется) и 3) льносовхоз при с. Маслянино, на площади 100 тыс. га.

Имеется 2 МТС — Гусельжковская и Маслянинская, обслуживающие 85 колхозов района. МТС льноводческие.

На 15/II-32 г. организовано 12 МТФ с поголовьем 3599 гол. хр. рог. скота (1569 коров).

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, в большинстве состоящий из лучших видов местных пород.

К о л л е к т и в и з а ц и я :

1929 г. 1930 г. 1931 г.

Число колхозов	13	35	139
В них хозяйств	537	1548	5971
% % коллективизации	4,0	12,0	52,0

Промышленность. Льнозавод на 2 агрегата, с локомотивом в 120 л. с. и двигателем внутр. сгорания в 36 л. с., рабочих 137 чел. Выстроено два новых льнозавода (д. Елбань и Н.-Соседово).

В 1932 г. намечено к постройке 7 льнозаводов (Б.-Щирак, Александровка, Суенга, Борково, Льносовхоз, У-чем и Кинтереп).

Местная промышленность: пихтовые заводы (д. Ваново, Б.-Щирак, Бубенщиково, Александровка, Егорьевск, Петики, Суенга и Лиственка). В с. Егорьевске золотопромышленность старательским путем (продукт сдается в контору Лензолото). В с. Никоново-Суенга развивается кустарная добыча извести. В с. Дресвянка — горшечное производство.

Имеются разного рода ископаемые. В районе сел Егорьевск, Мочиги. В.-Ики — золото, Суенга-Никоново — залежи извести, Дресвянка — керамич. глины, известь.

Лесное х-во. Весь район покрыт лесами; в западной части лес березовый, разбросан колками, в восточной хвойный: сосна, ель и пихта. В казенных лесных дачах имеются прекрасные выгоны.

Сплавляется до 210 тыс. м, транспортируется 284 тыс. куб. м, валка и разделка 300 тыс. куб. м. леса.

Имеется механизированный лесохимзавод в с. Борково.

Почвы черноземные, с богатым содержанием гумуса. Среди черноземных встречаются подзолы, разбросанные небольшими крапинками.

К л и м а т. Среднегодовая температура — 0,2°. Продолжительность снежного покрова 171 день при глубине 78 см. Вегетационный период: яровой пшеницы 101 день, овса 98 и льна — 81 день.

Т р а н с п о р т: ж.-д. станции Черепаново и Евсино (в 60 километрах от райцентра).

Трактовая дорога от с. Маслянино до ст. ж. д. Черепаново. Дороги слабо приспособлены для транспорта. Имеют крутые скаты и подьемы, переходящие в приовые равнины. Грунт глинистый, в сырое время недоступный для перевозки тяжестей. Трактовая дорога до ст. Черепаново перестраивается в шоссе.

Имеется почтово-телеграфная контора и два агентства: Легостаево и Петехи. При районной конторе трансляционный узел; телефонная сеть соединяет все сельсоветы. Райцентр связан прямым проводом с гор. Новосибирском.

Бюджет (по расходам) 719,800 руб. (13,15 руб. на душу населения), социально-культурные мероприятия 450,600 руб. (9,30 руб. на душу населения).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 61, ШКМ — 2, Колхозный университет — 1, библиотек — 2 и изб-читален — 13. Дополнительно достраивается 8 школ.

Сеть здравоохранения: Одна больница (40 коек), 1 врачебный участок при с. Легостаево (20 коек) и 1 фельдшерский участок (с.с. Мочиги и Елбань).

Издается районная газета; тираж 1000.

Районный центр — с. Маслянино (6000 жителей), в 60 км от ст. ж. д. Черепаново и 140 км. от Новосибирска.

СОЛТОНСКИЙ — расположен на юге-востоке края.

Территория 3345 кв. км (в том числе освоено 211.000 га).

Экспликация (в тысячах га):

Пашня	114,7	Овраги	2,0
Сенокос	34,8	Болота	23,4
Леса и кустары	125,1	Вода	1,0
Выгон	24,3	Дороги	2,0
Усадебной	4,2	Проч. неудобной	3,0
Итого удобной	303,1	Итого неудобной	31,4

Населения 69948 жит. (31 г.). Географическая плотность — 21,16 ч. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный с большими перспективами для развития льноводства и животноводства (в частности маслоделия).

Посевная площадь 1931 г. 40460 га, из них зерновых — 32453 га (83%) и технических культур 4301 га (10,6%).

Животноводство, ведущая отрасль хозяйства, главным образом молочно-товарное, частично мясное (свинофермы). На 15/II-32 г. 7 свиноферм со стадом в 424 головы свиней, 31 МТФ с 4669 гол. рог. скота (2153 коровы), 1 ФВМ с 139 гол. телят.

Ход коллективизации:

1929 г. 1930 г. 1931 г.

Количество хозяйств	599	2440	6369
„ едоков	2947	9915	27599
% коллективизации	3,6	14,6	51,0

Топливные ресурсы не разведаны. При наличии выхода на поверхность месторождений каменного угля (Муднайские высоты), на топливо используется лес — дрова.

На 1932 г. один из колхозов района имеет задание Кустпромсоюза на добычу каменного угля. Отсутствие железной дороги задерживает планомерно-промышленную разработку.

Первое место в промышленности занимает маслоделание, с количеством занятых рабочих 163 человека. Имеется ряд промышленных заведений, обслуживающих нужды колхозов — мельницы, деревообработка, выработка пихтового масла; занято рабочих до 400 человек.

В текущем году закончится оборудование и будут пущены в эксплуатацию 2 льнозавода, с переработкой 12000 цент. льна и с 200 чел. рабочих. К концу 1932 г. будут пущены еще 2 льнозавода. Мелкая промышленность частного сектора занята выработкой дегтя, смолы, деревообработкой (257 кустарей-одиночек). Продукция реализуется внутри района и процентов 25 — вне района.

Большое промышленное значение в недалеком будущем будет иметь разработка полезных ископаемых — огнеупорные, цветные (охра) глины кварцевые пески, каменный уголь. Летом 1931 года работала в районе геологоразведочная партия.

С юга и юго-запада лесостепь, с северо-востока и юго-востока лиственнично-хвойная тайга, где Чернявская лесная дача занимает 83452 га территории района. С востока в район вклиниваются отроги Кузнецкого Алатау (Салаирский кряж) и с южной — отроги Алтайского хребта. Река Неня разделяет район на две части: по правую сторону течения лесостепь, а по левую — тайга. Рельеф лесостепной части — всхолмленная равнина, а на юго-востоке — горный.

Почва лесостепной части черноземная, с содержанием гумуса 10 — 18%, в таежной — суглинистая с содержанием гумуса от 4 до 6%.

Средняя годовая температура $+2^{\circ}$ (зима $-11,0$, лето $+16^{\circ}$, весна $+1,5$, осень $+2^{\circ}$). Продолжительность вегетационного периода 160 дней.

Лесостепная часть имеет дернисто-луговой покров, переходящий к северо-востоку в черневую тайгу.

Лесная растительность тайги — осина, береза, ветла, пихта. Горы имеют травянистую растительность.

Развитие хозяйства должно идти по линии льноводства, продукция которого должна обеспечить к концу 1932 г. работу четырех льнозаводов.

Через район перевозится из Бийска и из района хлеб и фураж в Кузнецкстрой, Темир-тау и Спасский прииск.

Водный путь — река Бия, по которой весной из Бийска доходят легкие пароходы, обслуживающие незначительную часть груза (хлеб). Большинство груза перевозится гужевым транспортом по тракту Салтон-Бийск, на протяжении 125 км. С 1930 г. ведутся работы по покрытию этого тракта травяной одеждой. Работы закончены будут в 1932 г.

Река Неня используется для сплава леса для нужд района и гор. Бийска. К возможности дальнейшего использования нужно отнести устройство на Нене электростанции, а по Бие налаживание регулярного пароходства.

С Бийском район связан телефоном. В районе почтово-телеграфное отделение; сообщение с г. Бийском ежедневное. Имеется радиоприемник.

Бюджет (1931 г.) в доходной части 621700 руб. (на 1 душу 8 р. 80 к.), расходной 566500 руб. (на 1 душу 8 р. 09 к.) На социально-культурные нужды 351200 руб. (просвещение 320700 руб., здравоохранение 30500 руб.):

Культурное обслуживание: школ 1 ступени 110, ШКМ — 4, школ переростков 1. Политпросветучреждения: 10 изб-читален и 1 библиотека. Заканчивается достройка двух типовых школьных зданий и вновь будут строиться два здания для школ.

Учреждения здравоохранения: 2 больницы (25 коек) и 3 фельдшерских пункта. Предполагается строительство типовой больницы в райцентре на 50 коек.

Издается газета «Сигнал», тираж 200 экземпляров.

Сельсоветов 41, населенных мест 286.

Центр района—с. Солтон, в 125 км. от железной дороги, от Новосибирска 485 км. Жителей 2600 душ.

ТОГУЛЬСКИЙ — расположен в юго-восточной части края в бассейне реки Чумыша и его притоков.

Территория 546,2 тыс. га, из них: усадебных 3,0 тыс. га, пашни 89,5 тыс. га, сенокосов 40,6 тыс. га, выгонов 28,8 тыс. га, лес и кустарники 359,9 тыс. га, и неудобных 24,4 тыс. га.

Населения на 1/1-1931 г. 50170 чел. (сельское), из них 93% русских, 2,2% украинцев. Географическая плотность на 1 кв. км 9,2 чел.

Район сельскохозяйственный. Направление в полеводстве зерново-льняно-конопляное. В посеве 1931 (39,2 тыс. га.) зерновые занимают 94,5%, из них пшеницы 39,3%, овса 24%, ржи 2,6%, технических 2,6%.

Животноводство — молочно-мясное. Коров в стаде крупного рогатого скота 59,2%; овец во всем стаде 44,1%. На 15/II-1932 года 6 молочно-мясных ферм с 2799 головами крупного рогатого скота (1107 коров), 3 ФВМ с 320 головами телят, 8 СТФ с 1140 головами свиней (328 маток).

Динамика коллективизации крестьянских х-в:

	На 1/VII 1930 г.	1931 год					На 20/XII	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число колхозов	В них хозяйств
% коллективиз.	33,5	35,1	45,4	62,4	58,4	57,2	46	5036

Промышленность. Завод по первичной обработке льна (обслуживает 2 тыс. га посева). Водяная мельница с суточной производительностью 35,5 тонн. Один механизированный опорный маслозавод. Один опорный конноприводный маслодельный завод.

Главные промыслы — деревообрабатывающий, известковый, охота.

Полезные ископаемые. Железные руды (селение Томский завод), каменный уголь, известняки, мрамор.

Растительность. Лесо-степь, переходящая на северо-востоке в черемные леса.

Рельеф волнистый, к северо-восточной окраине всхолмленный (предгорья).

Почвы. Западная половина — тучные зернистые черноземы, к востоку черноземовидные и темноцветные почвы предгорий, в Присалавирской тайге — подзолистые.

Средняя годовая температура + 1,4° (в январе — 16,3°, июле + 19,6°).

Годовые осадки свыше 400 мм., в вегетационный период свыше 200., глубина снежного покрова 56 см.

Пути сообщения. Бийск-Кузнецкий тракт. Через район пройдет на Барнаул ж.-д. линия, соединяющая Кузбас с Турксибом. Сплавные реки Чумыш, Тогул, Уксунай.

Почтовая связь. Почтово-телеграфные отделения в с. с. Тогул и Ельдовка; радиосвязь; телефонной связи нет.

Бюджет — по доходам (1931 г.) 441,1 тыс. руб., по расходам 456,1 тыс. руб., в т. ч. обслужив. народн. хозяйства 34,6 т. р. и соц.-культурн. мероприятия 267,7 т. р. (на душу населения 5,35 р.).

Культурное обслуживание. 45 школ 1 ступени, 2 ШКМ, 1 колхозный университет; библиотек 1, изб.-читален 17.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 3 (коек 10), мед. персонала 10, из них врачей 3.

Сельсоветов 26, населенных пунктов 149.

Административный центр — с. Тогул на реке того же названия, при слиянии ее с р. Уксунай. Ближайшая ж.-д. ст.: Овчинниково в 105 км., пристань в гор. Бийске на расстоянии 138 км.; от Новосибирска 371 км. Жителей в райцентре 3,9 тыс. чел.

ЧУМЫШСКИЙ — расположен в юго-восточной части края.

Территория 4287 кв. км.; угодий (тыс. га): усадьбы 5,0, пашни 157,7, сенокоса 37,5, выгона 49,2 леса и кустарника 129,4 и неудобной 49,9.

Населения (на 1/I-1931 г.) 70136 человек (сельское), преобладают русские (96,5%). Плотность на 1 кв. км. 16,4 чел.

Район сельскохозяйственный. Ведущая отрасль — зерновая. Направление в полеводстве пшенично-ржано-льняное. В животноводстве — молочно-мясное. Удельный вес продукции полеводства 63,2%, животноводства 36,8%.

Район обслуживается Копыловской МТС, с тракторным парком 295 НР.

На 15/II-1932 г. МТФ 19, с поголовьем крупного рогатого скота 4609 (коров 2389); ФВМ 16, поставлено телят 1843, 15 СТФ с 2085 гол. свиней.

Коллективизация:

	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	На 20 декабря	
	1931 г.	1931 г.	1931 г.	1931 г.	1931 г.	Число колхозов	Коллективизир. хозяйств
% коллективизации	19,5	28,2	48,8	59,0	65,0	186	8385

Промышленность. Паровая мельница в селе Сорокино, с суточной производительностью 16,34 тонн сеянного помола; опорных маслозаводов 4, в т. ч. один механизированный на 35,0 тыс. центн. переработки молока в год; лесопильный однорамный завод.

Мелкая промышленность (по переписи 1930 года): маслодельная, швейная, сапожная, мукомольная, пр-во валеной обуви, деревообрабатывающая; кузнечная; овчинная; ремонт с.-х. инвентаря и менее значительная: обозостроение, шпирличная; кожевенная; маслосточная и смолодегтекурение.

Полезные ископаемые. Точильный камень, золото, железная руда, охра, и цветная глина. Золотоносные районы расположены по реке Алабай, в сильной степени уже выработанные старателями. Район недостаточно обследован и не исключена возможность присутствия золота и в других местах. Эксплуатация ископаемых богатств не производится (кроме кустарей).

Рельеф и растительность. Лесо-степь, переходящая на с.-в. в чернь. Рельеф сильно расчлененный, волнистый; на с.-в. окраине всхолмленный. Северо-восточная часть покрыта тайгой, представляющей смешанный лес из ели, лиственницы, осины и березы; встречается лиственница. Из травяной растительности: зонтичные сложноцветные, акониты, шпорники и т. д. Последние достигают громадных размеров: до 2-3 метров высоты.

Почвы. В северной части мощные темноцветные лесных горных лугов, с содержанием гумуса 10-18%; юго-западная часть — южно-суглинистый чернозем, с содержанием гумуса 4-6%; средняя часть — средне-глинистый, отчасти солонцеватый чернозем с содержанием гумуса 8-10%.

Осадки. За год 310 мм. За вегетационный период 143 мм.

Климат. Тепловой период 192, вегетационный 145-150 дней. Температура: зимы —15,9°, лета +18,7°, весны +0,6°, осени +1,7°. Снеговой покров 5,5-6 месяцев, толщина покрова 26 см.

Перспективы развития. Проектируется постройка лесопильного ящично-стружечного комбината, с продукцией 1650 тыс. ящиков и 2,5 тыс. тонн стружки. В сельском хозяйстве развитие в восточной части района культуры льна, в западной — пшеницы и льна.

Пути сообщения. Река Чумыш, берущая начало с Салаирского края. Ширина 20-65 метров. Несудоходная, годна для сплава в половодье. Алабай — приток Чумыша — годна для сплава. Тракты: Барнаул - Сорокино-Алабай — 155 км., Сорокино-Залесово — 32 км.

Связь. Почтовое отделение, телеграф, радиосвязь. Район не телефонизирован.

Бюджет: (1931 г) по доходам 514,5 и расходам 564,9 тыс. руб. Финансирование нар. хоз. — 40,0 тыс. руб. и соц.-культ. меропр. — 420,7 тыс. руб. (На душу населения расхода — 8,05 р., народное хозяйство и соц.-культ. мероприятия — 6,57 р.).

Культурные учреждения: Школ 1-й ступени — 53, школ КМ — 2, библиотек 7, изб.-читален — 8.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков — 2, (с 15 койками). Медперсонала 16, в т. числе врачей 3.

Сельсоветов — 39, населенных пунктов — 128.

Райцентр — село Сорокино, от Новосибирска 298 км., до г. Барнаула 88,9 км. Ближайшая железно-дорожная станция Алтайская — 85 км.

В райцентре электростанция мощностью 100 квт.

VI. СВЕКЛО-САХАРНАЯ ЗОНА.

АЛЕЙСКИЙ расположен на юге края.

Территория 3951 кв. км.; угодия (тыс. га): усадьбы 11,4, пашни 237,0, сенокоса 37,6, выгона 36,3, леса и кустарников 23,3 и неудобных 49,5.

Население (на 1/I 1931 г.) 82254 чел. в том числе городского 10136 человек. Преобладают русские (93,0%), украинцы (6,7%).

Географическая плотность 18,3 жит. на 1 кв. км. Лиц наемного труда 5290, в т. ч. в промышленности 108, строительстве 1793 и совхозах 1908 чел.

Район сельскохозяйственный. Направление: а) в полеводстве пшенично-масличное; в посеве 1931 г. (96,9 тыс. га), зерновые занимают 88,0%, из них пшеницы 72,1%, овса 10,2% и технических 3,6%; б) в животноводстве молочно-овечье. Коров в стаде крупного рогатого скота 53,8%, овец во всем стаде 45,3%. Вводится свеклосеяние. Контрольные цифры посева свеклы предусматривают на 1932 г. — 2,9 тыс. га у колхозников и единоличников и 1,2 тыс. га у совхоза Сахаротреста.

Совхозов два — «Зернотреста» на территории 96,3 тыс. га, с 1261 НР механ. тяги и 207 раб. лошадей, и Союзсахотреста на территории 9,9 тыс. га, с МТФ в 204 гол. кр. рог. скота.

МТС — три: «Алейская» с 1400 тракторосилами, обслуживала 42,3 тыс. га посева; «Моховская» (505 НР), обслуживала 19,5 тыс. га и «Осколковская», организованная в 1931 г. на 535 НР для обслуживания (в 1932 г.) 17 тыс. га.

На 15/II 1932 г. 33 МТФ с 5940 гол. крупн. рог. скота (2325 коров); 16 СТФ с 1120 гол. свиней (340 маток); 1 ферма потребкооперации — 52 гол. кр. рог. скота, 53 гол. свиней; 1 ферма Сибкрайсоюза 176 гол. кр. рог. скота, 72 гол. свиней; 1 ферма Алейск. сельпо 131 гол. рог. скота, 37 гол. свиней и 85 полов овец.

Коллективизация крестьянских хозяйств:

	На 1/I 30 г.	В 1931 году					На 30/XI-31 г.	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 1/XI	Число колхозов	В них хозяйств
% коллективизации	26,2	38,1	58,0	61,1	66,7	67,5	135	8121

Промышленность. Крупная: 1-й Сибирский сахарный завод, с валовой продукцией в 1931 г. — 185,4 тыс. руб. (в ценах 26-27 г.), в 1932 г. (по контрольным цифрам Крайплана) валовая продукция доводится до 2701,8 тыс. руб. при 485 рабочих.

При полной нагрузке завод даст 175 тыс. центнеров продукции. В 1932 г. капиталовложения 400 тыс. руб. При заводе электростанция в 3 тыс. кв. и кирпичный завод.

В IV квартале 32 г. закончится строительством мукомольная мельница Союзхлеба производительностью в 48 тыс. тонн в год.

Мелкие электростанции — в поселке и на ст. Алейской; в с. Савинском мукомольная мельница с.-х. кооперации, с суточной производительностью в 16 тонн обойного помола.

Мелкая промышленность (1930 г.) 490 заведений с 714 занятыми лицами. Наиболее распространенные промысла: маслодельный, пимокатный, саложный, овчинный, мукомольный, кирпичный и по ремонту с.-х. инвентаря.

Полезные ископаемые — горшечные глины, известняки.

Рельеф равнинный, слабо расчлененный притоками р. Алей. На с.-з. ленточный бор.

Почвы преобладают каштановые и средние черноземы, в с.-з. части — боровые пески.

Осадки годовые 374 мм, за вегетационный период 157 мм.

Среднегодовая температура $+2^{\circ}$; в январе -17° ; июль $+20,5^{\circ}$. Вегетационный период 150-160 дней (достаточный для выращивания сахарной свеклы).

Перспективы сельского хозяйства: развитие пшенично-масличных культур с посевом высокосортной пшеницы и значительным удельным весом посевов сахарной свеклы.

Пути сообщения. Район пересекает Алтайская ж. д. Тракты: Алейская - Боровское - Букаевское и Алейская - Усть - Чарышская пристань; протяженность 87 км. Из них 38 км профилированы.

Почт. - телеграфн. отд. на ст. Алейская; почтов. отд. в с. Боровском; имеется радиосвязь. Райцентр связан телефоном с поселениями Б.-Пюнюшево, М.-Пюнюшево и Безголовово.

Бюджет (1931 г.) по приходу 901,8 тыс. руб. и по расходу 819,8 тыс. руб. в т. ч. обслуж. народного хозяйства 129,9 тыс. р. и соц.-культурн. меропр. 517 тыс. руб. (на душу населения все расходы 10,0 р., народн. х-во 1,6 руб., соцкультурн. меропр. 6,3 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени городских 3; сельских 64, семилеток городских 1, крестьянских молод. городск. 1, сельских — 3, колхозный университет — 1, библиотек: городских 3, сельских 21, издчитален 18, клубов 2.

Сеть здравоохранения. Больниц городского типа 1 (35 коек), амбулатория гор. типа 1, врачебных участков 2 (10 коек), фельдшерских пунктов — 4, медперсонала — 22, в т. ч. врачей 10.

Посоветов — 2, с/советов 31, населенных пунктов 38.

Райцентр — пос. Алейский, при одноименной ст. ж.-д., в 350 км от Новосибирска; жит. 7,4 тыс. чел.

КОСИХИНСКИЙ — расположен в юго-восточной части края (к востоку от г. Барнаула).

Территория 2764 кв. км., в т. ч. (тыс. га): усадьбы — 3,8, пашни — 178,7, сенокоса — 16,5, выгона — 32,2, лес и куст. — 20,0; неудобных — 25,2.

Населения (на 1/1 1931 г.) 69860 челов. из них 1393 в посел. гор. типа («Налобиха»). Преобладают русские (95,3%); мордвинцев 2,7%, украинцев 1,1%. Географическая плотность 24,8 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. Посевная площадь 1931 года — 79,0 тыс. га, в т. ч. зерновых 70,6 тыс. га. В составе посева пшеницы 55,4%, овса 15,9%, ржи 2,5% и технич. 7,0%.

В животноводстве молочно-свиное направление.

В стаде крупного рогатого скота 57,1% коров. Овцы составляют 37,7% во всем стаде.

Имеется 2 МТС. Овчинниковская (организована 1930 г.) обслуживает (1931 г.) 36 колхозов; имеет 39 тракторов, общей мощн. 671 лош. сил. Косихинская МТС организов. в 1931 г.

На 15/II 1932 г. в районе 10 МТФ, в них крупн. рог. скота 1268 голов, (626 коров); 3 ФВМ — с 338 телят, 10 СТФ с 1297 голов свиней.

К о л л е к т и в и з а ц и я :

	На	В 1931 году					На 20/XII-31 г.	
	1/VII 1930 г.	1/I	1/IV	1/VII	1/X	20/XII	Число колл.	В них х-в
% коллективиз. .	22,3	23,7	32,8	59,5	68,0	68,0	129	7821

Цензовая промышленность — 1 мукомольно-крупяная мельница Союзхлеба в с. Зудилово с мех. двигат. 158 л. сил.

Мелкая промышленность (1930 г.) — 478 завед. Основные производства: сапожное, обработка шерсти, портняжное, кузнечно-слесарное, мукомольное, кирочное.

Полезные ископаемые не разведаны.

Поверхность — слабо волнистая равнина, с пологими и широкими увалами (до 170 м. абсол. высоты). В пределах района две речки Лосиха и Косиха — правые притоки Оби.

Почвы. В юго-зап. части черноземные супески (5-9% гумуса) к востоку, в зоне волнистой лесостепи, — средн. суглинистый чернозем (6-10% гумуса).

Растительность. В восточной части сосновый бор. В лесостепи островки березы — «колки». В сосновых борах почвенный покров — ягодниковые (черника, брусника), лишайниковые; реже травяной и моховой. Покров в березовых «колках» — смесь лесных форм со степными и сорными.

Осадки годовые около 500 мм, вегетационного периода — около 220 мм.

Среднегодовая температура около $+2^{\circ}$; в июле $+20^{\circ}$; в январе -17° .

Район отнесен к зоне свеклосеяния, что определяет дальнейшее развитие сельского хоз-ва. Уже в 1932 г. начинается постройка сахарного завода. Находясь в соседстве Барнаул потребует соответствующей перестройки хозяйства.

Пути сообщения. Ветка Омской ж. д. (Барнаул-Бийск) со станциями Баюново, Овчинниково, Язевка. Через район пойдет запроектированная ж. д. Кузнецк-Барнаул.

Судоходных рек нет.

Тракты. Барнаул-Кузнецк, Косиха-Овчинниково.

Бюджет (по расходу) 599,2 тыс. руб., в том числе финансирован. нар. хоз-ва — 58,0 тыс. руб., соцкультуры нужды — 425,4 тыс. руб.

Культурн. - просвет. учреждения: Школ 1 ступ. — 53, школ колхозной молодежи — 5. Библиотек — 7, изб.-чатаден — 12.

Сеть здравоохранения. 5 врачевн. участков с 30 койками и 1 фельдшерский пункт. Амбулат. город. типа 1. Медперсонал 18 чел., из них врачей 5.

В районе 143 населенных пункта и 1 поселок гор. типа (пристанционный поселок Налобиха); 30 сельсоветов и 1 поссовет.

Районный центр — с. Косиха, в 275 км. от гор. Новосибирска и в 19 км от жел.-дор. станции.

ТРОИЦКИЙ — расположен в юго-восточной части края.

Территория 5191 кв. км; угодий (в тыс. га): усадьбы — 4,1, пашни — 124,6, сенокоса — 26,8, выгона — 15,7, леса и кустарников — 262,4 и неудобных 85,5.

Населения (на 1/1 1931 г.) 52670 человек, в большинстве русские (89,9%); лиц наемного труда 3573, из них в промышленности 480, в строительстве 124, лесном хозяйстве 1453, в совхозах 431. Географическая плотность 10,1 жит. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный (переводится в зону свеклосахарную). В посеве 1931 г. (46,1 тыс. га) зерновые занимают 87,0%, главные культуры: пшеница (40,7%), овес (17,5%), рожь (4,9%) и технические (7,4%), В животноводстве преобладает крупный рогатый скот, где коровы составляют 57,1%; овец во всем стаде 30,0%. Направление животноводства молочно-мясное.

Совхозы: Большереченский — Сортсементреста в 1931 году имел посева 87,2 тыс. га. Беловский — Свиноводтреста 7,0 тыс. га удобной земли, в том числе посева в 1931 г. 2889 га, 100 коров и 1852 гол. свиней (939 сплюсноток). Имеется МТС (Б.-Реченская) с 34 тракторами в 532 НР, обслуживавшая 20 колхозов. На 15/II 1932 года организованы 1 МТФ, с поголовьем крупного рогатого скота 309 гол.; 4 ФВМ с 673 гол. телят; 9 СТФ с 1344 гол. свиней.

Промышленность цензовая:

Наименование предприятий	Местонахождение	Владелец	Мощность двигателя (НР)	Рабочих	Валовая продукц. (в тыс. руб.)
Боровлянский лесозавод	п. Боровлянка . .	НКПС . .	96	249	856,7
Промкохоз „Полярная звезда“	д. Южакова . . .	Промлесохимсоюз	9	32	157,0
Электростанция	п. Троицкий . . .	Арт. Инвалид. „Заря“	Нет сведений		
Каниф.-скипидар. завод „Гарпиус“	25 км. Бороветки . .	Промсоюз			
Годдейский лесозавод	с. Петровки . . .	Лестрансхоз		
Шпалорезный завод	с. Петровка . . .	Тоже			
Загайновский лесозавод	Абрам. с/совет	Тоже	.		
Н.-Боровлянский лесозавод	п. Н.-Боровлянка	Тоже			
Колесн.-бондарн. пр-во „Красный кустарь“	С. Загайновское . .	Промысловое т-во .	.		
Кирпичный завод „Красный кирпичник“	С. Троицкое	Промкооператив			

Мелкая промышленность (1930 г.) 388 заведений с 1595 занятыми в них лицами. Наиболее важные по числу занятых лиц отрасли: лесохимическая, выработка валяной обуви, обозостроение, кожевенно-овчинная, деревообрабатывающая, мукомольная, кирпичная, кузнечная, сапожная, маслобойная и др.

Полезные ископаемые не разведаны.

Рельеф — волнистый.

Почвы. В восточной части — тучные черноземы, в западной — боровые пески и в средней — среднезернистые черноземы.

Осадки годовые 500 мм, за вегетационный период 250 мм.

Температура — среднегодовая $+1,0^{\circ}$, в январе $-17,0^{\circ}$, июле $+20,0^{\circ}$.

Пути сообщения жел. дор. Барнаул-Бийск с Боровлянской веткой, сплавная река Большая речка, тракт Б.-Реченская — Яшкинское.

Почт.-тел. отд. в п. Троицком и радиосвязь:

Бюджет (1931 г.) по расходам 273100 руб., в том числе обслуживание народного хозяйства 43700 руб. и соц.-культурные мероприятия 313300 руб: (на душу населения: все расходы 9,0 руб., народн. х-во 0,83 руб. и соц.-культурные мероприятия 5,9 руб:).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени — 31, КМ — 1, заводских семилеток — 1, библиотек — 5, изб.-читален — 10.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2 (23 койки), фельдшерских пунктов 3; медперсонала 16, из них 3 врача.

Сельсоветов 22; населенных пунктов 74.

Райцентр — с. Троицкое на р. Б.-Речка, в 8 км. от ж.-д. ст. «Б.-Речка» и в 294 км. от Новосибирска.

ЧИСТЮНЬСКИЙ (нов. назв. — **ТОПЧИХИНСКИЙ**) — расположен в южной части края.

Территория 5207 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы — 9,8, пашни — 225,0 сенокоса — 53,8, выгона — 40,7, леса и кустарников — 35,3 и неудобной — 156,1.

Населения (на 1/II 1931 г.) 82022 челов., преобладают русские (84,3%), украинцы (12,1%), мордвыны (2,4%). Географическая плотность на 1 кв. км. 15,8 чел.

Район сельскохозяйственный. Ведущая отрасль — зерновая. Направление в полеводстве — пшенично-масличное. В животноводстве молочно-овечьё. Удельный вес продукции полеводства — 60,2%, животноводства — 39,8%.

Имеется совхоз Сортсементреста (Топчихинский). Посевплощадь (в 1931 г.) — 571 га, территория 42,5 тыс. га; рабочего скота — 258 голов, прочего — 134; тракторов — 10, их мощность — 200 НР. Чистюньский совхоз с территорией 38,3 тыс. га. Машинно-тракторных станций — 2: Топчихинская и Калманская. Тракторный парк: первой — 70 тракторов, мощностью 1203 НР, обслуживает 34 колхоза и второй — 56 тракторов, мощностью 1009 НР, обслуживает 42 колхоза.

МТФ на 15/II 1932 г. — 19, в них крупного рогатого скота 6640 голов (коров 2204). ФВМ — 3, в них 420 голов телят, СТФ — 21, в них свиной 2950 (492 матки). ОТФ — 9 с 5029 голов овец.

% коллективизации крестьянских х-в:

На I-30 г. На I-31 г. На IV 31 г. На VII-31 г. На X-31 г. На XII-31 г.

16,8

25,9

44,5

77,1

83,7

84,1

Число колхозов — 66, в них хозяйств 10630.

Промышленность: 1) Володарская мукомольная мельница (паровая) с двигателем 100 НР, с валовой продукцией — 465,8 тыс. руб. (до 6000 тонн помола); 2) Шиловская (паровая) с двигат. 60 НР, валовой продукцией — 280,9 тыс. руб. и 3) Чистюньская — производительностью 12 тонн сеяного и 39 тонн обойного помола в сутки 4) — 3 опорных маслодельных завода, один из них механизированный на 32,0 тысячи центнеров возможной переработки молока в год.

Мелкая промышленность (1930 г.) — валовой оборот 440,0 тыс. руб., в том числе кожевенная — 130,0, швейная 90,0, шерстообрабатывающая (валеная обувь) — 87, мех.-слесарная — 66, деревообрабатывающая — 22,0, смоло и дегтекурение — 15,0 и прочая — 30,0 тыс. рублей. Заведений 492, занятых лиц — 628.

Рельеф равнинный, расчлененный долинами реки Алей и оврагами в приобской полосе.

Почвы — средний чернозем. В боровой зоне подзолистые пески.

Осадки годовые 392 мм., за вегетационный период — 215 мм.

Климат. Тепловой период 195, вегетационный — 145-160 дней. Температура зимы — 17,4°, лета + 18,5°, весны + 0,2°, осени + 2,9°. Снеговой покров 30-40 см., держится от 5,5 до 6 м-цев.

Перспективы развития. С 1932 года начнется постройка сахаропесочного завода, мощностью в 12000 центн. переработки свеклы, или 1666 центн. сахара-песка. Это обстоятельство влечет развитие свекловодства в районе, увеличение кормовых ресурсов для скота. Предполагается расширение животноводства и создание совхоза на площади свыше 10 тыс. га.

Пути сообщения — железная дорога, станции: Калманка и Топчиха. Судходная река Обь и устье реки Большая речка. Пристаней 8. Река Алей, берущая начало в отрогах западного Алтая, не судходна и не сплавная.

Тракты: Барнаул—Шадрино — Чистюнька — Алейская — (124 км); Топчиха — Барнаул (77,7 км). Почтовый тракт Топчиха — Чистюнька (19,2 км).

Связь. Почтовая контора, телеграф, радиосвязь. Телефонная связь — с Чистюнька, Топчихинская МТС.

Бюджет (1931 г.) по доходам — 904,9 тыс. руб., по расходам — 607,0 тыс. руб., из них финан. справ. народного хозяйства — 76,5 тыс. руб. и социально-культурные мероприятия — 400,1 т. р. (на душу населения все расходы 7,4 р., нар. хоз. 0,92 р. и соц.-культ. меропр. — 4,8 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени — 65; школ КМ — 2, библиотек — 23, изб - читален — 29. Из научных учреждений — метеорологическая станция в селе Чистюнька.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок с 20 койками и 1 фельдшерский пункт. Медперсонала 14 человек, из них 2 врача.

Сельсоветов 23, населенных пунктов 120.

Райцентр — село Топчиха, при одноименной станции жел. дороги. От г. Новосибирска — 307 км., от г. Барнаула — 78,0 км.

VII. ТАБАЧНО-КОНОПЛЯНАЯ ЗОНА.

АЛТАЙСКИЙ—расположен в юго-восточной части края, граничит с Ойротской автономной областью.

Территория 4016 кв. км.; угодия (тыс. га): усадьбы — 4,9, пашни — 113,4, сенокоса — 63,5, выгона 115,4, леса и кустарников — 47,5 и неудобных — 56,9.

Населения (на 1/II 1931 г.) 71293 человек, преобладают русские (95,4%). Лиц наемного труда 4341, из них: в лесном хозяйстве 1604, совхозах 621. Географическая плотность — 17,8 жит. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. По хозяйственному направлению делится на две зоны: степную, где преобладает зерновое хозяйство, и зону предгорий Алтая, где преобладает животноводство. Направление полеводства зерново-масляное. В посевах 1931 г. (61,8 тыс. га) зерновые составляют 83%, из них: пшеница 43,4%, овес 25,3%, технические 11,3%. Животноводство молочно-мясное; коров в стаде крупного рогатого скота — 60,7%, овец во всем стаде — 39,2%. Совхоз Маслопреста (Алтайский) на территории 57,4 тыс. га, тракторосил (в 1931 г.) 35, рабочих лошадей — 345, производственное стадо 2999 гол. кр. рог. скота (1974 коровы).

На 15/II 1932 года организовано 29 МТФ, с поголовьем 16520 гол. кр. рог. скота (8088 коров), 7 ФВМ с 1202 гол. телят, 13 СТФ с 1956 голов свиней (343 матки), 1 ОТФ с 322 гол. овец.

Коллективизация крестьянских хозяйств:

	На 1/VII 30 г.	В 1931 году					На 20/XII	
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число кол-в	В них х-в
% коллективизации	29,4	31,7	48,1	51,7	60,4	62,1	65	6836

Промышленность:

Название предприятий	Место наход.	Владелец	Мощ- ность двиг.(HP)	Число рабочих	Валовая продукция (в тыс. р.)
Электростанция	Село Се- товка	С/х. ар- тель „Ко- лос соци- ализма“	35	3	5,1
Алт. лесопильно-кож. Пром- комбинат	Село Ал- тайское	РИК Сибкрай- колхозсо- юз	72	59	98,3
Алт. Масло-сыровар., казен- новый завод	„	„	свед	ений	нет

Мелкая промышленность (1930 г.) 605 заведений, с 1020 занятыми лицами. Наиболее важные по числу рабочих: пимокатная, кузнечная, лесохимическая, овчинная, сапожная, маслодельная, швейная, кирпичная, деревообрабатывающая и др. отрасли.

Устройство поверхности. В северной части равнинная степь, к югу переходящая в предгорья и горы, со смешанными елово-пихтово-березовыми насаждениями.

Почва. В северной части средние зернистые черноземы, в центральной — черноземозидные, темноцветные почвы предгорий, в южной — подзолистые, скелетные.

Осадки годовые 518 мм., за вегетационный период — 317 мм.

Температура: среднегодовая $+2,2^{\circ}$, в январе $-13,2^{\circ}$ и июне $+17,5^{\circ}$.

Перспективы развития. В северной части — зерновое хозяйство, с пшенично-льняно-конопляным направлением, в южной — молочное. Намечается постройка МТС.

Пути сообщения. Тракты: Чуйский (67 км.), Уймонский (85 км.), грунтовые дороги (152 км.).

Почтово-телеграфное отделение в с. Алтайском, почтов. отд. в с. Куягане; есть радиосвязь.

Бюджет (1931 г.) по доходам 862,5 тыс. руб., по расходам — 588,5 тыс. руб., обслуживание народного хозяйства — 77,5 т. р. и соц.-культурные мероприятия — 367,1 тыс. руб. (на одну душу населения все расходы 8,3 руб., народное хоз-во 1,1 руб., соц.-культурн. мероприятия 5,2 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени — 69, школ КМ — 2, техникум — 1, библиотек — 3, изб.-читален — 19.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков — 5 (кокк 24), фельдшерских пунктов — 1; медперсонала — 12 чел., из них врачей — 5.

Сельсоветов — 29, населенных пунктов — 144.

Райцентр — село Алтайское, в 65 км от жел.-дор. ст. Бийска, в 400 км от Новосибирска.

СМОЛЕНСКИЙ — находится в юго-восточной части края.

Территория — 3055 кв. км., в т. ч. (в тыс. га) усадьбы — 4,2, пашни — 179, сенокоса — 31,8, выгона — 33,7, леса и кустарников — 28,9; всей удобной — 277,6 и неудобной — 27,9.

Населения (на 1/1 1931 г.) 76782 чел. Преобладают русские (98,4%). Географическая плотность 25,1 чел. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Современное направление хозяйства в полеводстве зерново-масличное; в животноводстве молочно-мясное. В посеве (в 1931 г. 96,5 т. га), зерновые занимают 74,5 т. га (77%), из них: пшеница — 44,8%, овес — 14,2%, технические — 19,4% (в т. ч. довольно значительные посевы табака).

Коров в стаде крупного рогатого скота — 58,6%, овец во всем стаде — 41,5%.

В районе 3 совхоза — Алтайский Зернотреста (71,7 т. га удобной земли 198 голов раб. скота, 38 тракторов и 196 чел. постоянных рабочих); совхоз Сортсемтреста (22,5 т. га удобной земли, 957 га посева, 249 гол. рабочего скота, 10 тракторов, 30 постоянных рабоч.) и Усть-Катунский Свиноводтреста (5,5 т. га удобной земли, 184 чел. постоянных рабочих, 233 гол. раб. скота, 125 коров, 2651 гол. свиней).

Район коллективизирован на 65,5% (на 20/XII — 97 колхозов

Темп коллективизации — 1 июля 1930 г. 16,2%, 1 января 1931 г. — 22,2%, апреля — 39,4%, 1 июля — 54,2%, 1 октября — 59,8%.

Колхозы обслуживаются Б.-Истокской и Смоленской МТС. Управление последней находится в районе; имеет 2 агронома, 51 трактор, обслуживает 51 колхоз, с 2496 хоз., с 2820 гол. раб. скота и 21753 га посевной площади (1931 г.). В 1931 г. организована Грязнухинская МТС. На 15/II-1932 г. 12 МТФ, со стадом 3575 гол. крупного рогатого скота (в т. ч. коров 1698), 7 ФВМ, с 736 гол. телят., 11 свиноводческих ферм, со стадом 1801 гол. свиней (в т. ч. 551 свиноматка).

Промышленность представлена Песчаноким крахмально-платочным заводом (в 1931 г. бездействовал) и рядом заведений мелкой промышленности. Наиболее развитые производства: кузнечное, бочарно-бондарное, кожбувальное, овчинное, валеной обуви и швейное. Товарное значение имеет маслоделие.

Рельеф равнинный, на юге волнистый. Растительность — степь.

Почва. Среднезернистые черноземы.

Осадки годовые 478 мм., за период вегетации 237 мм.

Температура среднегодовая $+2,0^{\circ}$, в январе — $-15,0^{\circ}$, в июле $+20,0^{\circ}$.

Пути сообщения. Тракты: Бийск-Кабунское, Бийск-Башчелакское, Бийск-Рубцовка. Реки: Обь, Бия, Катунь.

Народная связь. Почтово-телеграфные отделения в с. Смоленском и Сычевке; радио.

Бюджет 1931 г. — приход 923,9 т. р., расход 550,6 т. р.; или на одну душу—12,03 р. и 7,17 р., в т. ч. на социально-культурные мероприятия—4,95 р.

Культурное обслуживание. Школ первой ступени — 56, колхозной молодежи — 2, библиотек — 15, изб-читален — 13.

Здравоохранение. 3 врачебных участка, с 15 койками, и 2 фельдшерских пункта; медперсонала — 9, в т. ч. врачей 5.

Сельсоветов — 21, населенных пунктов — 70.

Райцентр — с. Смоленское на р. Поперечной, в 30 км. от ж.-д. станции пристани Бийск и в 390 км. от Новосибирска.

СТАРО-БАРДИНСКИЙ — находится в южной части края.

Территория 4270 кв. км, в т. ч. (в тыс. га): усадьбы — 2,5, пашни — 121,7, сенокоса — 50,6, выгона — 30,4, лесов и кустарника — 181,4, всей удобной — 388,6 и неудобной — 40,4.

Населения на 1/I-1932 г. 52645 чел., преобладает русское (86,7%), мордва (3,2%), украинцы (1,6%). Плотность населения 12,3 ч. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Направление в полеводстве пшенично-овсяное с коноплей и льном и в животноводстве молочно-масляное.

В посеве (в 1931 г. — 42,1 тыс. га) зерновых — 82,4% (34,7 тыс. га), в т. ч.: пшеницы — 38,8%, овса — 25,0%, ржи — 2,6% и технических (преимущественно льна и конопли) — 13,2%.

Коров в стаде крупного рогатого скота 60%, овец во всем стаде 39,6%.

Старо-Бардинский совхоз № 50 имеет 62,6 тыс. га удобной земли (в т. ч. 47,3 тыс. га пашни и 14 тыс. га сенокосов), 556 человек постоянных рабочих, 1743 га посева, 428 гол. рабочего скота, 13 тракторов и 2354 гол. кр. рог. скота (1380 коров); совхоз № 171 имеет 5153 гол. крупн. рог. скота (3452 коровы), Рабкооп совхоза № 171 имеет ферму с 88 гол. свиней.

Коллективизировано — 54,8% всех хозяйств (на 10 декабря — 88 колхозов с 5905 хоз.).

На 15 февраля 1932 г. 33 МТФ со стадом 9501 голова крупн. рог. скота (в т. ч. 3724 гол. коров). 1 ФВМ с 43 гол. телят, 6 свиноводческих ферм со ста-

дом 442 голов свиней (в т. ч. 158 свиноматок), 1 мол. ферма сельпо с 43 гол. кор. рог. скота и 26 свиней.

Промышленность состоит из мелких заведений. Наиболее распространенными являются: пр-во и ремонт с.-х. инвентаря, бочарно-бондарное, овчинное, кож. обувное, валяно-обувное и маслодельное.

Старо-Бардинская мельница на р. Чепше с электростанцией.

Рельеф и растительность — лесостепь в сочетании с предгорным ландшафтом на юге и юго-западе и черневые леса на востоке и юго-востоке.

Почвы. Тучные черноземы, на востоке черноземовидные и темноцветные почвы предгорий.

Осадки. Средние за год 643 мм., за период вегетации 274 мм.

Пути сообщения. Тракт Бийск—ст. Барда.

Связь. Почтово-телеграфное отделение в с. Ст.-Барда. Радио.

Бюджет (1931 г) приход 689,1 тыс. р., расход 491,1 т. р., на 1 душу населения — 13,08 р. и 9,33 р. (в т. ч. на социально-культурн. мероприятия—5,93 р.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени — 53, колхозной молодежи — 2, библиотек—4, изб.-читален — 11 и 1 школа совхозного ученичества.

Здравоохранение. 2 врачебных участка с 20 койками и 1 фельдшерский пункт, медперсонала — 10 человек, в т. ч. 2 врача.

Сельсоветов — 34, населенных пунктов — 195.

Районный центр — село Ст.-Барда, на реке Чепше, в 89 км. от ст. Бийск, в 440 км. от краевого центра.

VIII. ПРИГОРОДНЫЕ РАЙОНЫ И ГОРОДА.

БАРНАУЛЬСКИЙ расположен на юге края.

Территория 1956 кв. км., из которых: усадебных 4800 га, пашни 45900, выгона 9900, сенокоса 22500, леса и кустарника 82500 и неудобных 30000 га.

В район входит 1 город и 44 сельских населенных пункта, с населением 109349 человек. Сельского населения (1 июля 1931 г.) 24049 человек (21,9%), из них свыше 3000 чел. большей частью заняты на лесозаготовках и строительстве деревообделочного комбината и шпалозавода. Географическая плотность — 60,4; плотность городская — 339,2. Основная национальность великороссы (95%), прочие национальности: мордва (2,5%) и украинцы (1,3%).

Промышленность работает на приводе топлива. Часть промышленных предприятий города пользуется энергией местной коммунальной электростанции (840 киловатт). Собственные энергетические ресурсы находятся в потенциальном состоянии (залежи торфа в районе и прилегающем Косихинском исчисляются в несколько миллионов тонн).

Ценовая промышленность г. Барнаула: 19 предприятий с 5896 рабочими. Валовая продукция предприятий (1930 г. по ценам 1926-27 г.) 30915,5 тыс. руб., в 1931 г. (последний квартал ориентировочно) 45239,2 тыс. рублей.

Наиболее важные фабрично-заводские предприятия:

Предприятия	Владелец	Количество рабочих	Валовая продукция по ценам 1926-27 г. в тыс. рублей	Валовая продук. в натур. выраж.		Затраты сырья	
				Вид продукции и един. измерения	Количество	Вид сырья и единица измерения	Количество
Овчинно-шубн. завод № 1	Запсибкожтрест	1131	9121,2	овчины тыс. шт.	940,7	овчины тыс. шт.	950,0
				шубы ¹⁾ т. шт.	151,7		
Кожзавод № 2	"	320	5195,8	кожи тыс. штук	970,1	кож. раз. тыс. шт.	970,1
Пимокзтн. завод № 1	Запсибтекстильтрест	950	5300,0	пимы тыс. пар	560,0	шерсть раз. тн.	2523
Пимок. завод	Коопарт. "Прогресс"	340	1564,0	"	78,4		

¹⁾ В переводе на полушубок с воротником.

Мелкая промышленность в большинстве объединяется системой промышленной и инвалидной кооперации — 55 предприятий с количеством рабочих 3300 чел. Валовая продукция мелкой промышленности за 1931 год 7,5 млн рублей. Наиболее развитые производства кошмовальное, кожевенно-обувное, шаломо-меховое и веревочно-канатное, т. е. использующие отходы крупной промышленности.

Сельское хозяйство меняет зерновое направление на овошно-молочное, наиболее отвечающее запросам городского населения.

Имеется три молочно-овощных фермы потребительской кооперации, четыре колхозных молочно-товарных фермы с 1361 гол. кор. рог. скота (679 коров), 4 птицеводно-товарных и 4 свиноводческих фермы с 165 гол. свиней. Имеются нетрестированные советские хозяйства: 3 молочно-овощных фермы треста пригородных хозяйств, 1 ферма трудколхозника (с 512 гол. круп. рог. скота, 147 овец и 167 гол. свиней) и опытная сельскохозяйственная станция. Территория этих совхозов 19110 га (10,5% всей сельскохозяйственной территории).

Посевные площади всех совхозов в 1931 г. выросли до 8000 га (против 4000 в 1930 г.), т. е. до $\frac{1}{4}$ всех посевов района.

Имеется МТС с 65 тракторами, общей мощностью в 700 л. сил. Находясь на границе района (с Косихинским), МТС обслуживает только те колхозы Барнаульского района, которые расположены на прилегающей к ней заобской стороне. Из 6 колхозов района МТС обслуживает 14. Кроме того два колхоза обслуживаются Катманской МТС, находящейся в смежном Тонкилинском районе.

Коллективизация:

Г о д ы	Число колхозов	% % коллективизации		Удельный вес колхозов				
		Крест. хоз-в	Населения	Посевн площади	Тягло-вой силе	Стаде рогат. скота	Продукция зерновой	Продукция техн. индуст.
1930	40	40,6	40,5	21,4	27,1	22,1	34,0	29,9
1931	67	69,6	69,3	81,4	68,3	65,5	85,6	85,9
20/XI 1931	51	87,6	—	—	—	—	—	—

Почва — суглинистый чернозем, с содержанием гумуса 6-10%.

Равнинный рельеф на западе и юго-востоке прерывается ленточными борями — Бобриковским и Барнаульским.

Среднегодовое количество осадков 357,9 мм., при максимуме 635,6 мм. и минимуме 107,9 мм.; в вегетационный период 170-180 мм. Температура зимы — 20,6, лета +20,4 при средней годовой + 0,7-. Вегетационный период — 163 дня при средней температуре +13°.

Район, и в особенности г. Барнаул, в силу своего центрального положения по отношению к Кузбассу, Кулунде и Горному Алтаю, имеет огромнейшие перспективы в области промышленного развития. Расположение Барнаула в пункте, где начинается Туркестано-Сибирская железная дорога, являющаяся в то же время соединительной веткой с Южным Алтаем (через Рубцов), превратит во вторую пятилетку Барнаул в один из крупнейших индустриальных центров. Исключительные возможности открываются в области химической промышленности и цветной металлургии. Огромнейшие сырье-

вые возможности Кулунды, находящейся всего в 370 км. от Барнаула, выдвигают вопрос о строительстве в Барнауле мощного содо-серно-кислотного комбината и магниевого завода. В связи с этими предприятиями выдвигается вопрос о постройке азотно-тукового завода, могущего использовать продукцию содо-серно-кислотного комбината для переработки ее в азотные туки, необходимые Туркестану. С другой стороны, наличие содо-серно-кислотного комбината и азотно-тукового завода дадут возможность использования алтайских глин, богатых окисью алюминия для выработки алюминия, что ставит вопрос о постройке алюминиевого завода. Процессы производства в химической промышленности и особенно в промышленности цветных металлов требуют затрат огромных количеств электроэнергии, идущей главным образом на процессы, связанные с электролизом. В силу этого в Барнауле должна быть построена мощная электростанция, работающая на кузнецком угле.

Лесные массивы окружающие Барнаул и массивы Алтая, соединенные с Барнаулом удобным сплавным путем, позволяют развитие деревообрабатывающей промышленности. Намечается строительство деревообделочного комбината, объединяющего заводы лесопильный, карандашных дощечек, канализационных труб, стоительных деталей, мебели, фибролита и паркета. На базе древесных отходов деревообрабатывающей промышленности должен возникнуть глюкозно-опиртовый завод, продукция которого в соединении с продукцией химической промышленности является основным сырьем для фабрики искусственного волокна. На ряду с фабрикой искусственного волокна проектируется строительство хлопчатобумажного комбината и льночесальной фабрики, перерабатывающих: первый — среднеазиатский хлопок и вторая — местное Сибирское льняное сырье.

Намеченное развитие промышленности естественно повлечет за собой развитие пищевой промышленности, коммунального хозяйства города и учреждений культурного обслуживания. По пищевой промышленности намечено строительство маслобойного, маргаринового, рафинадного заводов, мукомольного, хладобойного и пивоваренного комбинатов, макаронной фабрики и т. д.

Имеются возможности развития машиностроительной и лакокрасочной промышленности, строительство новых железнодорожных путей (связь Барнаула с Кузбассом и Кулундой), электрификация сельского хозяйства на базе комбината пригородных сельскохозяйственных предприятий.

Сельскохозяйственная продукция полностью не удовлетворяет потребности городского населения. В 1931 г. недостаток зерновых хлебов для города определялся в 5000 тонн, овощей в 20000 тонн.

Потребности промышленности в топливе и сырье связывают район с Кузбассом и с районами животноводческого направления. За 9 месяцев 1931 г. район только через органы труда дал Кузбассу 4000 рабочих (25% всей рабочей силы сельских местностей).

Омская ж. д. и р. Обь пронезывают район. Грузооборот ст. Барнаул в 1930 г. 232860 тонн; прибывшие грузы составляют 155240 т., отправленные — 77260 тонн. Грузооборот речного транспорта (пристань Барнаул) по р. Оби (протекающей в границах района с юга на север общим протяжением 90 км) за 1930 г. 180940 тонн; прибытие грузов 176930 и отправленые 4010 тонн.

Барнаул обслуживает жел.-дор. и водной связью еще ряд прилегающих районов, не имеющих своих ж. д. и водопутей. Выход к железнодорожному и водному путям: фруктовой тракт Барнаул — Павловск — Ребриха — Мамонтово, в весенний, летний и осенний периоды обслуживаемые автомобильным транспортом (5 грузовых машин). Автомашины, перевоза за весь сезон 60.000 тонн грузов, удовлетворяют 10-12% потребности в транспорте.

Почтовая связь, 6 городских почтовых отделений и 10 сельских писемноносцев (почта из города 8 раз в декаду).

Электрическая связь только в городе (телеграфная контора, телефонная станция на 600 аппаратов и один радиоузел 1250 трансляционных точек).

Перестройка сельского хозяйства дала возможность освободить из сельского населения некоторую часть рабочей силы (за 9 месяцев 1931 г. цифра выбывшего из района населения достигла 20000 человек, при чем не менее 60% этого количества в города, т.-е. в центры промышленности и строительства). Но с другой стороны имеется большой приток переселенцев, главным образом из северо-западных районов края (за 9 месяцев 1931 г. 26.000 чел.).

Бюджет района (1931 г.) в доходной части 3165500 руб. (29,04 на душу населения). Наиболее выдающееся место в доходной части занимают доходы от коммунального хозяйства (1100 тыс. руб. от промышленности и торговли (795 тыс. руб.) и только после них идут доходы от сельского хозяйства (159,7 тыс. руб.). В расходной части 3090700 руб. (28,35 на душу населения). На народное образование 1216,4 тыс. руб. (39,4%), здравоохранение 641,8 (20,8%) и коммунальное хозяйство 499,4 тыс. руб. (16,2%); расходы на сельское хозяйство, торговлю и транспорт 276900 рублей.

Грамотность взрослого населения (1931 г.) в городах 97,3%, в сельских местностях 95,0%. Сеть начального образования 66 школ, имеется 9 ФЗС с 1995 учащихся в них и 5 ШКС с 1420 учащихся. Сеть по подготовке кадров — 5 школ фабрично-заводского ученичества с контингентом 700 чел., при наиболее крупных заводах города (кожевенном, овчинно-шубном, пимокатном и паровозо-ремонтном) и техникумы: кожевенный (140 учащихся), животноводческий (158), огородный (150), медицинский (300), финансово-экономический (228) и педагогический (350).

Сеть здравоохранения: В городе 4 амбулатории и 2 специальных кабинета — физиотерапевтический и рентгеновский — с общим количеством врачебных приемов 42,5; пять пунктов помощи на дому и 1 пункт скорой помощи; две больницы на 282 койки и 1 родильный дом (43 койки); 1 туберкулезный и 1 венерический диспансеры и 4 пункта детской консультации. В сельских местностях 3 пункта первой помощи на лесозаготовках.

Коммунальное хозяйство г. Барнаула, несмотря на многолетнее существование города, в зачаточном состоянии. Выстроенный в 1917 г. водопровод, мощностью в 2192 куб. метров воды в сутки, фактически пониженной, благодаря устарелости оборудования до 1488 куб. м, не удовлетворяет потребности города в воде. Канализационной системы город не имеет до сих пор. Из 6,40 кв. км, оставляющих общую площадь улиц города, вымощено только 0,05 кв. км (0,78%). Уличное освещение и тротуары имеются только в центре города, тоже и зеленые насаждения (в 2 местах). Коммунальные предприятия — 2 бани (удовлетворяющие потребность населения по нормам Наркомздрава только на 35%), 1 полукамерная прачечная (с суточной пропускной способностью в 81 кг сухого белья), 1 гостиница в 40 номеров и автобусное сообщение центра города с вокзалом (4 автобуса). Жилфонд города 284 тыс. кв. метров или 3,30 кв. метра на человека. Город имеет 4 пожарных части; сельские местности — по 1 пожарной машине на каждый сельсовет.

Район делится на 15 сельских советов, с 44 населенными пунктами. Районный центр обслуживается городским советом.

Партийная организация района состоит из 75 городских ячеек (25 производственных и 16 сельских), Комсомольских ячеек — 59 городских и 27 сельских.

Число членов профсоюзов на 1 сентября 1931 г. 18128 человек (к общему числу трудящихся 76,5%). Самыми крупными по количеству объединяемых членов являются — союз транспортников (4442), кожевников (1528), просвещенцев (1412) и текстильщиков (1216).

Издается ежедневная газета «Красный Алтай», тираж 13000 экз

Г. Барнаул расположен на левом берегу Оби, при впадении в нее р. Барнаулки. С красным центром связан железнодорожным и водным путем. Расстояние до краевого центра по ж.-д. 228 км по р. Оби 476 км.

БЕЛОВСКИЙ — расположен в юго-восточной части края, является районом Кузбасса, район промышленный.

Промышленность представлена предприятиями союзного значения. Белово-салаирский горнометаллургический комбинат (Цветметзолото) и Гурьевский металлургический завод (черная металлургия)

Беловский цинковый завод

Число занятых лиц на 1/1-1932 г.	Продукция завода в ценах 1926-27 г. (тыс. руб.)
1240	1280,3

Строительство завода начато 1 июня 1928 г., завод начал работать: обжиговый цех в ноябре, муфельный в августе 1930 г., выпуск продукции начался 1 января 1931 г. с пуском печи дистилляционного цеха.

В 1932 г. завод расширяется, продукция будет до 4550 тыс. руб. (по плану) и число занятых лиц будет доведено до 1170 человек. В 1933 г. завод будет доведен до полной мощности, с продукцией в 9000 тыс. руб.

урьевский металлургический завод—Кузнецкстрой

	Рабочих	Валовая продукция в ценах 25-27 г. (тыс. руб.)
1930 г.	1312	3411
1931 г.	1631	6426

В 1932 г. намечены реконструкция и расширение завода, продукция увеличится до 9000 тыс. руб.

Ценовая промышленность предприятий, работающих на местном сырье:

Название промпредприятия	Владелец	Число занятых лиц		Валовая продукция в ценах 1926 г. (тыс. руб.)	
		1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.
Механическая мастерская	Промартель „Сила кустаря“	49	62	90	170
Кирпичный завод	Кузбасстрой	—	540	—	676
Кирпичный завод	Промартель „Кр. кирпич“	512	725	220	432
Лесопильный завод	Промартель „Кр. звезда“	24	24	122	135
Известковый карьер	Промартель „Вулкан“	137	323	281	495
Известковый завод	Принудбюро	80	175	12	180
Хлебопекарня	Беловск. ЗРК	—	59	—	345

Мелкая промышленность (1931 год) 45 заведений, в которых занято 553 чел. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют: лесохимическое, мукомольно-крупяное, каменноугольное (в селениях: пос. Ильича, дер. Белово, Пестерево, Уроп, Мохово, Черта, Поморцево, Ново-Чебоксары, Трудоармейская, Шестаки, Бочат).

Перспективы развития определяются строительством УКК (каменный уголь, руда цинковая, алюминий, барит, золото, серебро огнеупорная глина, известняк, пески и т. д.).

По каменноугольной промышленности будут организованы работы по освоению промадных запасов высококалорийных коксующихся углей, расположенных в 1-3 км от городского поселка.

Белово-Бабонаковский угольный район составляет продолжение Ленинского месторождения, относящегося к Кемеровской свите и идущего длинной пологой синклинальной складкой. До сих пор в этом районе добыча угля не велась, за исключением мелких «закопушек» местных крестьян. Разведками обнаружена свита 14-20 рабочих пластов, мощностью от 1 до 8 метров широкой складкой. Пласты сближены, залегают, по всем признакам, спокойно, как вынос по падению, так и по простиранию. Выявлено простирание пластов на протяжении 4-8 км на юго-восток от Белово и, судя по общегеологическому строению района, это простирание продолжается еще далеко на юго-восток. Промышленные разведки в этом районе поставлены с 1931 г., но уже по тем провизорным материалам, которые имеются, можно судить о больших возможностях района.

В 1931 г. здесь заложены шахты мощностью 200 тыс. тонн и сдаются в эксплуатацию во 2 квартале 1932 г.

Два месторождения каменного угля обнаружено в так называемом Чертинском угольном районе, расположенном к югу от Белово-Бабонаковского, в 4-5 километрах. Разведками в этом районе обнаружена также Кольчугинская свита. Всего прослежено 6-8 рабочих пластов мощностью от 1 до 4 м.

По металлургии цветных металлов в течение 1932-33 г. будет производиться дальнейшее расширение Беловского цинкового завода с расчетом доведения продукции завода до 20 тыс. тонн цинка в год.

В 1932 г. будет закончено строительство обогатительной фабрики в Салаире для обогащения Салаирских цинковых руд. Закончена ж.-д. ветка от ст. Гурьевск до Салаира, протяжением 22 километра.

По химической промышленности, с целью использования отходящих серно-кислотных газов от обжиговых печей Беловского цинкового завода, в 1932 г. в Белово начато строительство серно-кислотного завода башенной системы мощностью до 40 тыс. тонн.

На территории района имеются промадные залежи баритового сырья (основная составная часть литопона), в частности около пос. Салаир. Салаирское месторождение характерно тем, что цинковая обманка находится в баритовой массе, это имеет большое значение, в связи с чем барит будет получаться в качестве отхода на обогатительной фабрике, строящейся на Салаирском месторождении. Второй основной вид сырья для литопона, сернистый цинк, также имеется в районе. Сырьевые ресурсы позволяют проектировать литопонный цинкоро-белильный завод в Белово для снабжения края и вывоза в Европейскую часть СССР.

Перспективы производства литопона в 1933 г. 5 тыс. тонн, с расширением в 1934 г. до 20 тыс. тонн, и цинковые белила в 1934 г. 2 тыс. тонн, с расширением до 5 тыс. тонн.

Имеется перспектива создания баритовой промышленности с постройкой баритового завода с соответствующими обогатительными фабриками для выпуска стандартных сортов барита. Развитие этой отрасли обеспечивается месторождениями барита в районе Салаира, Гурьевска и М.-Юрмана. При чем все эти

залежи барита имеют значительное содержание золота. Постройка баритового завода намечена в пос. Белово (производительностью в 6 тыс. тонн).

Наличие известняков и другого сырья создает перспективу развития промышленности строительных материалов в районе Гурьевска — постройка известкового завода, производительностью 60 тыс. тонн, и в районе с. Бочат (по ж.-д. линии, в 30 км от Белово) — цементного завода. Наличие сырьевой базы дает право рассчитывать на мощность завода в 750 тыс. бочек цемента, с расширением за два года эксплуатации до 1,5 млн бочек.

Сельское хозяйство пшенично-зернового направления, с животноводческим уклоном, а в радиусе рабочих поселков овощно-молочное.

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (41,8%) и крупяные (8,4%). Из посева 1931 г. зерновые занимают 89,1%. Удельный вес масляничных и волокнистых культур — 4,43%.

Животноводческое хозяйство — во всем стаде крупного рогатого скота 25,9%, овцы и козы 44,46%, свиней 5,44%.

На 15 II 1932 г. МТФ 9, голов крупн. рогат. скота 2430 (1028 коров) 1 ФВМ с 101 гол. телят, 1 СТФ с 154 гол. свиней.

На территории района ферма имени «12 октября», с молочно-овощным направлением. На ферме занято 283 рабочих и служащих. Часть территории на юго-восток отрезана Прокопьевскому зерносовхозу и на северо-запад Ленинскому совхозу «Скотоброд».

Имеются две МТС: Бочатская (с. Бочаты), ограничивается своим районом, обслуживает 17 колхозов, и Ленино-Моховская, обслуживающая в Ленинском и Беловском районах 18 колхозов (12 Беловского района).

Динамика колхозного движения характеризуется такими данными:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	37	63	191
В них хозяйств и одиночек	448	2431	5421
% коллективизации	5	15,5	67,4

15 колхозов промысловых, в них хозяйств 500 или 5,2%

Перспективы развития сельского хозяйства. Основными товарными продуктами должны быть: пшеница, овес, масло, лен, мясо и овощно-молочное хозяйство, в радиусе 25 км от рабочих поселков. Этот совершенно новый для района вид производства в ближайшие годы должен полностью покрывать потребность в молоке и овощах индустриальных центров района.

Район разделяется на три зоны: степную, лесостепную и подтаежную. Степная зона занимает северную и центральную часть, расположенную в Кузнецкой котловине. Лесостепная, покрытая березовым лесом, простирается по северо-западной части. Подтаежная идет в восточной, южной и западной частях.

Рельеф южной и юго-западной частей на отрогах Алтайских гор (в Салаирском кряже), представляет из себя горнопокатиный ландшафт (узлы, крутины, овраги и высокие остроконечные горы).

Климат. Среднее выпадение осадков 370 мм в год, максимальные 504-515 мм и минимальные 272. Более влажный климат охватывает горно-таежную зону, где дает до 650 мм.

Район делится на две полосы — засушливую и благоприятную, лесостепную и таежную. Не вся степная часть подвергается засухе. Засушливая полоса тянется в определенном направлении и подвергается засухе одни и те же участки.

На такое образование засушливой полосы оказывают влияние расположенные в юго-западной части Юрмацкие горы, образующие собою заслон, мешающие движению алтайских ветров, с их обильными дождливыми облаками,

Расположенный на юге Салаирский кряж, на юго-востоке Черепановские и Каракашские горы ограждают район от воздействия южных ветров, в то же время давая свободный доступ северным холодным ветрам, что и сказывается на особенности местного климата.

Среднегодовая температура $+0,3$. Зимы характерны бурными.

Почвы. Наибольшее количество — лесные, суглинистые, известковые и каменные, в наименьшей — чернозем, болотистые подзолы и др., при чем совершенно отсутствуют песочные.

Орошается район четырьмя речками: Черный-Бочат, Бочат, Карачумыш и Иня.

По склонам гор весной произрастает богатая, цветистая растительность, свойственная алтайской флоре (мало изучена).

Площадь 5178 кв. км, из них: пашни 250,3 тыс. га, сенокоса 54,2 тыс. га, выгона 32,2 тыс. га, усадьбы 5000 га, леса 119,7 тыс. га, неудобных 56,4 тыс. га.

Населенных пунктов: городских — 3, сельских 201.

Городские поселки — Белово, Гурьевск и Салаир, с населением:

	На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 января 1932 г.
Белово	7426	15296	24161
Гурьевск	5386	8756	10339
Салаир	3029	3489	9458

Сельского населения: на 1/1 1931 г. — 51565 чел. на 1/1 1932 г.—54092 ч.

Население в основном русское, из национальностей: чувашаи 5683 чел., мордва 2170 чел. и из аборигенов телеуты — 1895 чел. Географическая плотность 13,7 жителей на 1 кв. км.

Пути сообщения. Кольчугинская жел.-дор. ветка (73 км) проходит по району между ст. ст. Польшаево-Трудоармейская. Железнодорожная ветка Белово-Гурьевск (28 километров). Главная ст. (крупный жел.-дор. узел) Белово, ст. Бочаты и ст. Трудоармейская и по Гурьевской ветке ст. Гурьевск.

Тракт Томск-Кузнецк (участок 87 км). Из трактов краевого значения: Салаир-Газриловское-Гурьевск-Белово (45 км), Тепло-Гора-Белово (49 км). Дорога Белово-Бабонаковского промышленного района: Белово — Бабонаково — Чертынский угольный район (9 км); Белово — Пестерево (9 км).

Реки Иня и Бочат не судоходны, используются в пределах района для сплава древесины из таежной части по реке Бочат до рабочего поселка Белово, а по реке Иня за пределы района.

Почтово-телеграфная связь: отделение в райцентре (Белово), почтово-телеграфное агентство в с. Бочат, раб. поселке Гурьевске и агентство при цинковом заводе в Белово. В последнем — трансляционный пункт. Трансляционный пункт имеется в рабочем поселке Гурьевск. Телефонная связь с двумя сельсоветами. В Белово телефонная станция, обслуживающая завод и районные организации. Белово связан телефоном с гор. Новосибирском.

Бюджет (1931 г.) 1124,5 тыс. руб., без фонда регулирования. Налоговые доходы в местном бюджете — 51% (579 тыс. руб.) всей доходной части. Расход на душу населения 11 р. 34 к. Расходы на мероприятия социально-культурного порядка — 66%. Проведение 57,8% (5 р. 42 к. на душу населения); здравоохранение 8,2% (на душу населения 1 р. 11 к.), народное хозяйство 3%.

Культурное обслуживание. На 1/1 1931 г. 73 школы 1-й ступени, 3 фабрично-заводские семилетки, две школы колхозной молодежи

12 школ II-й ступени, 2 комбината рабочего образования, в 1931 г. построены дополнительно три фабрично-заводские семилетки. 7 политико-просветительных учреждений, 7 библиотек, 25 изб-читален, 2 рабочих клуба и 3 нардома.

В связи с потребностью в квалифицированной рабочей силе для имеющих промышленные предприятия в районе имеются две школы фабзавуча по подготовке рабочих цветной и черной металлургии. В 1931 г. строится школа горпромуха по подготовке кадров для каменноугольной промышленности.

В 1932 г. в Белово создается Сибирский металлургический ВТУЗ (цветных металлов) и Беловский металлургический (цветных металлов) техникум.

Сеть здравоохранения на 1/I 1932 г. — 4 больницы (250 коек), 4 амбулатории, 2 пункта первой помощи на дому, кроме того строится поликлиника. Врачебный персонал состоит из 80 человек, в том числе врачей 36.

Рабочая сила на все участки строительства района получается в основном из пределов района. На участках строительства занято 4782 чел., из них в жел.-дор. строительстве 2176 чел.

Районный комитет ВКП(б) объединяет 40 партячеек, из них 8 производственных, колхозных 32,

Комсомольских ячеек в районе 121, из них на производстве 54, в колхозах 67

Число членов профсоюзов в районе 11389 человек.

В состав Беловского района входит 28 сельсоветов и три поселковых совета.

Административный центр — рабочий поселок Белово, расположен на правом берегу реки Бочат, у жел.-дор. ст. Белово, от Новосибирска 337 км; трактом 270 км; жителей на 1/I 1931 года 15296, на 1 января 1932 г. 24161.

КРАПИВИНСКИЙ — расположен в восточной части края.

С севера и востока к району примыкают незаселенные пространства (тайга) между Крапивинским и Мартайгинским районами, от 100 до 150 километр.

Территория 4333 кв. км, из них: пашни 125000 га, сенокоса 31800 га, леса и кустарника 206700 га, выгона 26300 га, усадьбы 5700 га и неудобных 378000 га.

Населения (1931 г.) 31874 чел., из них не производящих с.-х. продуктов 3500 чел. Преобладают русские. На один кв. километр 4,4 человека.

Район перестраивает хозяйство на молочное-овощное.

В данное время в зерновом хозяйстве преобладают: пшеница, овес и рожь, имеющие удельный вес: пшеница 34,7%, овес 28,5%, рожь 17,5%. В посеве 1931 года (21,561 га) зерновые занимают 89,9%, лен, конопля, подсолнух 5,36%.

Крупный рогатый скот в поголовьи стада составляет 30% (из местных сибирских пород).

На 15/II-1932 г. 22 МТФ с 4108 гол. крупн. рогат. скота (1749 коров, 1 ОТФ с 1356 гол. овец, 3 СТФ с 436 гол. свиной). В районе в 1931 году организован совхоз Маслопреста на площади 83 тыс. га с мясо-молочным направлением хозяйства. На стойловый период будет иметь свыше 7000 голов.

Коллективизация населения:

	1929 г.	1930 г.	30/XI-1931 г.
Число колхозов . . .	16	25	106
В них населения . . .	648	4151	3130
% коллективизир. х-в	21	13,9	48,4

Ценовых пром. заведений не имеется.

Руководство мелкой промышленностью осуществляется межрайонным кустпромсоюзом.

Капиталовложения в лесную промышленность на 1931-32 г. 2.840 тыс. руб. Лесные массивы занимают всю северо-восточную и юго-восточную часть района. Кроме таежно-лесной зоны имеются лесостепная и степная.

Лесостепная зона, занимающая левый берег Томи, представляет густо изрезанную речками и ручьями площадь со склоном на север.

Степная зона отделяется от лесостепной р. Уньгой, представляя чистую площадь с мелкими отлогобережными речками, также со склонами на север.

Степная и лесостепная зоны имеют черноземные почвы. Лесная имеет почву глинистую, местность гористая и каменистая.

По всему району имеются залежи каменного угля, большие залежи цветных глин, по р. Быструхе на площади около 400 га—залежи охристых глин, по реке Кедровке имеется большое наличие известкового камня.

Лесная зона богата пищей, елью, кедром; имеет высококачественное пастбище для скота, очень удобна и выгодна для пчеловодного хозяйства. В 1931 году получено меда без искусственных растений в среднем на один улей от 0,25 до 0,35 центнера.

В лесах водятся: лиса, хорь, горностай, белка, выдра, рысь, соболь, козы и птицы: глухарь, рябчик, косач, и проч.

В залесенной части снежный покров достигает до 3 и 3,5 м. В лесостепной от 0,3 до 2 метров и степной части от 0,3 до 1,5 м.

Вегетационный период 135-145 дней, в лесной зоне сокращается до 100-120 дней.

Перспективы развития хозяйства связаны с развитием Кузбасса.

Реализация с.-х. продукции за пределы района идет исключительно гужом. Ближайшая ж.-д. ст. Кольчугино, Том. жел. дор. находится от райцентра на расстоянии 65 километров.

Рабочая сила, свободная от сельского хозяйства, направляется в производственные центры Кузбасса: Ленинск, Кемерово, Белово, Прокопьевск и Кузнецкстрой.

Район имеет почтово-телеграфное отделение (с. Крапивино), радиостанцию, приемный трансляционный пункт. Телеграфная связь установлена с двумя сельсоветами из 23. Райцентр связан телефоном с гор. Ленинск. Райорганизации имеют телефонную связь через почтово-телефонную станцию.

Бюджет (1930 г.) расход 193066 рублей (6 р. 03 к. на душу населения), народное образование 2 р. 92 к., здравоохранение 0,69 руб. на душу.

Культполитпросвет. учреждения. На 1/X 1931 года школ первой ступени 47, ШКМ 2, библиотек 1, изб.-читален 10, клубов 1, народных домов 2.

Сеть здравоохранения (1931 г.) 1 больница (на 20 коек), 3 фельдшерских пункта. Медперсонала 39 человек, в том числе врачей 3 человека.

Центр района — с. Крапивино, расположен на левом берегу р. Томи. На 1 июля 1931 г. насчитывает 2150 жителей. Расстояние до г. Новосибирска по жел. дор. 340 км. и до ближ. ж.-д. станции 65 км., всего 405 км. Прямым путем по грунтовым дорогам расстояние 285 км.

Населенных пунктов 137. Городских поселений не имеется.

КРАСНИНСКИЙ — расположен в юго-западной части Кузбасса.

Территория 3323 кв. км. Угодья: усадьбы 4900 га, пашни 168600, се-нокоса 16000 га, выгона 27300 га, леса и кустарника 76000 га, неудобной 39400 га.

Населения (на 1/I 1931 г.) 46012 чел., преобладают русские (86,5%), украинцы (2,5%). Географическая плотность — 13,8 жит. на 1 кв. км.

Цензовая промышленность

Наименование пром. заведений	Местонахождение	Владелец	Годы	Мощн. механич. двигат. (лош. сил)	Число рабочих	Валов. пр. в ценах соот. год (тыс. руб.)
Электростанция	с. Горскино	Коп. тов-во по электриф. с.-х. „Путь к социализму“	1930	75	3	1,4
			1931		9	1,3
Турбин.-водян. вальц. мельница	с. Горскино	То-же	1930		16	272,9
			1931		11	139,3
Приiski Егорьев. Салаирского золотопром. района (Крестинск. лог, Харьковский лог и другие) ¹⁾	По р. Касье	Трест „Запсибзолото“	св едени й			нет
Рудник по добыче белой глины	с. Ариничево	Кузнецкстр. (подсобное предприятие)	св едени й			нет

Электростанция при мельнице. Генератор ее в 40 квт. приводится в движение от той же турбины. Станцией выработано электроэнерг. (тыс. кВт. ч.): в 1930 г. 17,1, в 1931 г. 22,1, в т. ч. отпущено населению: в 1930 г. — 16,8, в 1931 г. — 14,9.

Полезные ископаемые: золото, гончарная глина, охра, бурый железняк. Золотопромышленность имеет большие перспективы.

Мелкая и ремесленная промышленность (1930 г.). 953 заведения с числом занятых лиц 1205. Главнейшие промыслы (по числу занятых лиц): овчинно-шубный, валеной обуви, рем. сельхозинвентаря, маслоделие, кузнечный, смолокуренно-дегтярный, бондарный, кирпичный, гончарный.

Леса — государственного значения в ведении Ленинского леспромхоза Кузбассугля, с управлением в с. Красном.

Направление сельского хозяйства в полеводстве пшеничное, в животноводстве молочно-овечье-мясное. В посеве 1931 года (24,9 тыс. га), преобладают зерновые культуры (23,4 тыс. га) — 90,1%, в том числе: пшеница 52,7%, овес 29,3%, рожь 6,4%, технические 2,7%. В животноводстве преобладают овцы (53,3%). Коров в стаде крупного рог. скота 55,3%. До империалистической войны в районе было развито коневодство. Имелось несколько конских заводов.

С 1932 года организуется МТС в с. Шабаново, с площадью пахотно-способной земли 9300 га и мощностью тяговой силы: механической 290 лош. сил, рабочих лошадей 1200. Проектируется организация МТС в с. Саратово.

В колхозах района на 15 февраля 1932 года имеется: 14 МТФ, в них крупного рог. скота 3640, в т. ч. коров 1714; 6 овцеводческих ферм с 4153 овец

¹⁾ Управление приисков в пос. Салаир, Беловского р-на.

и 7 свиноводческих ферм с 543 свиней; ферма РайПО (типа пригородных), в ней крупного рогатого скота 51, в т. ч. коров 30.

Колхозов на 30/XII 1931 г. 126 с 3688 хозяйств, в т. ч. 5 коммун с 343 хозяйств, 108 с.-х. артелей с 3064 хозяйств.

Динамика коллективизации (в %%)

На 1/VII 1930 г.	В 1931 году				На 1/I 1932 г.
	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	
10,0	9,4	15,5	53,8	53,0	60,7

Рельеф волнистый, к Салаидскому хребту всхолмленный.

Почва — тучные, отчасти средние черноземы, на ю.-з. окраине подзолистые, частью хрищевые

Растительность. Северная лесостепь сменяется на западе тайгой.

Осадки. Годовые 450 мм, за вегетационный период 225 мм.

Температура средняя годовая $+0,7^{\circ}$ в январе $-16,8^{\circ}$, в июле $+18,9^{\circ}$ за период вегетации $+15,6^{\circ}$; период вегетации яровых культур продолжается 150 дней.

Пути сообщения. Район пересекается вновь отстроенной ж.-д. линией Новосибирск-Ленинск (28 км.); строится жел.-дор. станция. Тракты: Ленинск-Красное и Томский (Вагонново—Усть-Сосновское—Юрга).

Почтовая связь. Почтов.-тел. отд. в селе Красном. Радиостанция.

Бюджет (1931 г.) по приходу 334,5 тыс. руб. в т. ч. поступления от местных налогов 7,0, налоговые 110,9 тыс. р.; по расходу 529,0 тыс. р., в том числе на народное хозяйство 100,0 тыс. р., на соц.-культ. мероприятия 317,2 тыс. р. (на одну душу населения: всего расхода 11,5 руб., в т. ч. на народное хозяйство 2,2 руб., на соц.-культурные мероприятия 6,9 руб.). Всего бюджетов 14, из них сельских 13.

Культурное обслуживание. На 1-ое января 1931 года в районе имелось: школ 1-й ступ. 1, школ колхозн. молодежи 1, библиотек 1, изб-читален 11.

Здравоохранение. В 1931 году врачебных участков 1 (19 кож), фельдшерских пунктов 5. Медперсонала 10, в том числе врачей 2.

Населенных пунктов 88, сельсоветов 21.

Районный центр—с. Красное, на р. р. Касье и Чебуре в 50 км. от г. Кольчугино и в 403 км. от Новосибирска.

ЛЕНИНСКИЙ — расположен в Кузнецком бассейне.

Территория 1728 кв. км.; угодия (тыс. га): усадьбы 2,9, пашни 131,4, сенокоса 14,6, леса и кустарника 4,4 и неудобных 19,5.

Населения (на 1/VII 1931 г.) 69145 чел., в том числе городского — 47,3 тыс. чел. (на 1/I 1932 г.). Преобладают русские (96%). Географическая плотность — 40,0 жит. на 1 кв. км., по сельским местностям — 12,7 на 1 кв. км.

Район горно-промышленный. По удельному весу промышленная продукция занимает 85% валовой продукции хозяйства. Из валовой продукции промышленности угольная занимает 30% (в стоимостном выражении).

Энергетические ресурсы района — каменный уголь, которого за 1931 год на рудниках района добыто 1450 тыс. тонн.

Угольная промышленность района

Годы	Количество действ. шахт.	Количество рабоч. (на 1/1)	Добыто угля в тыс. тонн
1930	3	3.880	833,5
1931	5	5.124	1.128,2
План 1932 г.	6	7.422	1.991,0

Ленинское райуправление треста «Востуголь» объединяет три эксплуатационных шахты с общей годовой производительностью 1.608,5 тыс. тонн. Шахты механизированы. Наиболее механизирована (на 80%) Емельяновская, с годовой производительностью 615 тысяч тонн.

Пусковой момент шахт, начатых строительством, осуществляется в такой последовательности:

Наименование	Начало постройки (кварт. года)	Начало эксплуатации (кв. или м-ц года)	Запроектирован. мощность (тысяч тонн)	Продукция по плану 1932 г. (тыс. тонн)
Шахта Байкакшеская	III-1930 г.	ноября 1931 г.	250	250
„ Уклон № 27	тоже	тоже	100	100
„ „А“	II-1930 г.	апрель 1932 г.	600	193
„ Ново-Журинская	III-1930 г.	тоже	420	250
„ Капитальная 2	IV-1931 г.	I-1933 г.	1500	57

Капитальная «З». IV — 1930 г. 1/1-1934 г. 4000.

Ленинское месторождение углей относится к Подкемеровской свите. Площадь угленосного района (по П. И. Бутову) 2 тыс. кв. км. Запасы угля, принятые Урало-Кузнецкой комиссией СТО в 1928 г. исчисляются: 1) разведанные достоверно — 5 млн. тонн; 2) разведанные не вполне достоверно — 4 млн. тонн; 3) исчисляемые на основании геологических предположений и отдельных обнажений — 31 млн. тонн, а всего в 40 миллионов тонн. В приведенные цифры вошли только районы или работающие или назначенные в недалеком будущем к эксплуатации, все же остальные не затрагиваются, хотя они известны, а местами в них даже и ранее добывался уголь, хотя бы и в незначительных размерах (Ерунаковский, Шестаковский, Киселевский, Белово-Бабонаковский, Крапивинский и др.).

Угли Ленинского м-ния характеризуются как длиннопламенные. По выходу смолы они относятся к таким, для которых полукоксование в промышленном масштабе является рентабельным.

Теплотворная способность ленинских углей (Болдыревского, Майеровского и Серебренниковского пластов) 8.300-8.400 кал. (Журинского — 7.770-7.850 кал.). Уголь первых трех пластов относится к углям с высокой теплотворной способностью, выше чем для газовых углей Донецкого бассейна. Имея малое содержание серы и баласта, пласты представляют хорошее сырье для газового производства (Журинского пласта — для получения генераторного газа).

Электроэнергией промышленность сейчас снабжается рудничной электро-

станцией, мощностью свыше 4.000 квт. Город присоединяется к Кемеровской ТЭЦ.

Важнейшие из подсобных предприятий рудника и строительства: два лесопильных завода и кирпичный завод ВСНХ, с годовой производительностью 12 млн. кирпичей.

Важнейшие ценовые предприятия:

Наименование	Владелец	Количество рабочих	Продук. в ценах 1930 г. руб.
1. Кирпичный завод . . .	Арт. „Кирпичники“	358	149.570
2. Сапожн. мастерская .	Арт. „Красн. боевик“ .	50	98.472
3. Литейный завод . . .	Арт. „Металлист“ . . .	22	30.276
4. Швейн. мастерская .	Арт. „9 января“ . . .	33	100.070
5. Три шахты	Угольная кооперация .	453	342.133

Мелкая промышленность: три каменно-угольных предприятия, три пекарни, четыре паровых и четыре водяных мельницы.

Перспективы развития промышленного хозяйства связаны с строительством УЖК. Намечается постройка новых 7 шахт, мощностью по 1800 тыс. тонн. Угледобыча доводится в 1932 году до 1991 тыс. тонн и в 1937 г. до 18270 тыс. тонн.

Повышается удельный вес Ленинского района, снабжающего как черную металлургию углями марки «Г» (газовыми), так и особенно химическую переработку углей на жидкое топливо.

Проектируется использование коксового газа для целей отопления металлургических печей, коммунальных целей и как сырья для ряда ценных химических продуктов, для тонкой химической промышленности. Это открывает широкие перспективы для развития крупной химической промышленности.

В 1933 г. предполагается начать и закончить строительство крупной мельницы производительностью в 46 тыс. тонн помола (капиталовложения 4 млн. рублей).

Сельское хозяйство носит пока полеводческо-животноводческий характер. В зерновом хозяйстве первое место занимает яровая пшеница (41% всего посева), затем овес (24%). В животноводстве первое место занимает овцеводство (43,5%). Удельный вес крупного рогатого скота 31,3%. Скот состоит из местных пород.

В 1930 г. организован совхоз треста «Скотовод» под названием «Ленинский» (в Устюжанинском сельсовете). В том же году в 3 километрах от Ленинска организована молочно-овощная ферма «Горняк», Запсибрайпотребсоюза. На 15/II 1932 г. — 8 МТФ, где поставлено 1883 гол. кр. рог. скота (1076 коров).

Машино-тракторной станцией Веловского района обслуживаются 29 колхозов в 6 сельсоветах района. Остальные колхозы в 1932 г. будут обслуживаться вновь организуемой МТС.

Динамика коллективизации:

Г о д ы	Колич. колхозов.	Коллективизир. х-в	% коллективизации	Коллективизировано населения	% коллективизиров. населения
1929	17	252	6,2	1151	5,6
1930	31	712	19,9	3337	18,9
1931	85	2672	74,6	12800	68,2
30/XI-31	77	2770	75,9	—	—

Сельское хозяйство переключается на рабочее снабжение, перестраиваясь в молочное - овощное направление. Из колхозов пока одна коммуна «Свердловка» перестроена в этом направлении.

Поверхность по левой стороне реки Иня ровная, с небольшим склоном к реке, прорезываемая тремя небольшими притоками Ини: р. р. Ур, Косьмой и Камышинкой. По правому берегу расположена более всхолмленная равнина со склоном на юго-запад, прорезываемая речкой Мереть.

Почвы в большей части — деградированный чернозем. По долинам рек незначительные образования наносно-луговых почв, с небольшой мощностью почвенного горизонта. Здесь отдельными гнездами встречаются полуболотные образования, обычно заросшие мелкими кустарниками (согрой). Мощность черноземов в среднем около 50 см. Почвы имеют слабоструктурные свойства, с слабым задернением. Легко распыляются при обработке. Местами чернозем переходит в разряд солонцов. Максимальная засоленность имеется в южной части, в долине реки Ур. Растительность степная, с преобладанием разнотравья в луговой.

Годовая температура $+0,5^{\circ}$. Преобладающие ветры юго-западные. Годовое количество осадков 437 мм. По временам года:

Зимой	дней с осадками	14,5,	выпадает	64 мм
Весной	•	•	12,0	• 78 •
Летом	•	•	14,7	• 169 •
Осенью	•	•	15,1	• 106 •
За год	•	•	58,3	• 437 •

Заморозки как осенние, так и весенние являются бичом сельского хозяйства. Последние весенние заморозки бывают в середине мая, осенние — в конце августа. Период вегетации 95 дней, для стойких культур 120 дней.

Основная продукция (уголь) направляется на Урал, в Новосибирск, Щегловск и Новокузнецк. Извне получают: 1) промтовары из Новосибирска, 2) лес из районов: Краснинского, Крапивинского, Беловского, Кузнецкого, Горношорского, Ачинского и Боготольского, 3) хлеб из Омского, Томского частично Крапивинского и Краснинского районов.

Пути сообщения. 1) Участок железнодорожной линии Юрга-Кузнецк, 49 км., со станциями Раскатиха и Кольчугино. 2) Участок железнодорожной линии Ленинск-Новосибирск, протяжением по району 51 км. Грунтовые дороги: Ленинск-Красное (участок в 25 км.), Ленинск-Крапивино (28 км.).

Река Иня имеет сплавное значение. По ней с верховьев идет лес до Ленинской сплавной пристани, где и выгружается для местных нужд.

Связь почтово-телеграфная. В городе почтово-телеграфное отделение и почтовое агентство. В районе пять почтовых агентств. Почтовой связью обслуживаются все сельсоветы, колхозы и населенные пункты. Кольцовка-почта ходит на лошадях по трем колхозам, охватывающим 22 населенных пункта, с общим протяжением 250 км. Периодичность 4 рейса в пятидневку. Через газетное бюро при городском ПТО проходит до 400 тысяч экземпляров газет в месяц. Телеграфная связь с Новосибирском, Щегловском и Новокузнецком. Протяжение телеграфной линии по району 136 км.

Рудничная телефонная станция — 475 номеров. Из них 200 номеров городских. Кроме того районный центр связан телефоном со следующими пунктами: Новосибирск, Крапивино, Красное, Мохово (МТС Беловского района), с тремя сельсоветами и фермой «Горняк» Сибкрайпотребсоюза. Протяжение телефонной линии по району 65 км.

В городе имеется приемная трансляционная радиостанция Наркомпочтеля, мощностью 0,2 квт. Трансляционных точек в городе 1200, в сельской местности 24. В районе радиофицировано самостоятельными приемными установками три сельсовета, 8 колхозов и 3 парткабинета.

Бюджет (1931 г.). доход — 1.428.022 руб. (на душу населения 18 р. 24 коп.), расход — 1.460.032 руб. (на душу 18 р. 65 коп.). По видам затрат строится так (в руб.).

Статьи расходов	Сумма расхода по сводн. бюд.	На 1 душу населения	Уд. вес расх. к общ. итогу % %	По сельскому бюджету	В % % к сводн. бюджету
1. На нар. хоз-во . . .	285096	3,64	19,5	—	—
2. На соц.-культ. нужды	843968	10,78	57,8	126249	15,0
а) на просвещение . . .	594667	7,60	40,7	114494	19,3
б) здравоохранение . . .	144665	1,85	9,9	—	—
В с е г о . . .	1460032	18,65	100,0	175102	12,0

Грамотность населения — 55%.

Школьная сеть

	1930 г.	1931 г.	1932 г.
I. Город:			
ФЗС	3	4	7
шк. 1-й ступени . . .	8	12	9
II. Сельская местность:			
ШКМ	—	2	2
школ 1-й ступени . . .	27	32	37

Политпросветучреждения в городе: 3 клуба, 7 библиотек; в сельских местностях 14 изб.-читален. На зимний период работают постоянный театр и кино-театр «Союзкино».

Строятся одна школа первой ступени, стоимостью в 50000 руб., и ФЗС в 300 тыс. руб.

Подготовка кадров для промышленности производится через школы: Гор-промуч, Стройуч и различные курсы Комбината рабочего образования треста «Востуголь». Кроме того существует рабфак геологоразведочного института.

Сеть здравоохранения. В городе: больница (180 коек), два различных барака (60 коек), амбулатория (700-800 посещений в день), санитарно-гигиеническая лаборатория, санитарный пункт ОЗДП и пять пунктов первой помощи. В сельских местностях: три врачебных и два фельдшерских пункта. Врачей 46. Заканчиваются постройкой поликлиника (на 700 посещений в день), детясли на 35 детей и здание дет. консультации.

Коммунальное обслуживание города осуществляется одной рудничной баней, с пропускной способностью в сутки 2000 чел. На шахтах и станциях имеются бани для обслуживания рабочих.

Горком ВКП(б) объединяет 50 партячеек, из них на производстве: 29, совхозных и колхозных — 8 и проч. — 13. Комсомольских ячеек на производстве 16, колхозных и совхозных 19.

Профсоюзы объединяют 14280 чел., наиболее крупные: а) угольщиков — 8.920 чел., б) строительные союзы 2.630 чел., в) работников совхозов, МТС и батрачества 570 чел. г) кооперативно-торговых работников 540 чел.

Издается ежедневная газета «Ленинский шахтер», тираж 4000 экземпляров.

Горсовет имеет депутатов: в городе 154 человека, в деревне 19 человек. Объединяет 14 сельсоветов. Населенных пунктов 72 (1 город).

Районный центр—город Ленинск-Кузнецкий, с населением свыше 47 тыс. чел. Расстояние от Новосибирска по железной дороге 359 км., по грунтовой дороге 300 километров. По линии Ленинск-Новосибирск 305 километров. Город расположен на правом берегу реки Ини и занимает территорию около 14 квадратных километров (приблизительно 40% этой площади занято естественными зелеными насаждениями).

НОВО-КУЗНЕЦКИЙ — расположен в южной части Кузнецкого бассейна.

Территория (на 1/1 1932 г.) 5958 кв. км. Угодья (в тыс. га): усадеб и огороды 3,3, пашни 47,5, сенокоса 26,6, выгона 134,3, леса и кустарника 289,2 и неудобных 94,8.

Население быстро растет за счет прибывающих на строительство рабочих и служащих:

	На 1/1-31 г.	На 1/1-32 г.	На 1V/1-32 г. (ориентировочно)
В с е г о	74706	164318	195000
В т. ч.: городское	51962	146000	177000
сельское	18744	18318	18000
Географическая плотность на			
1 кв. км	12,5	22,2	27,6
В т. ч.: по сельским местно-			
стям	3,2	3,1	3,0

Из цитадели царизма, олицетворенного в развалинах Кузнецкой крепости-ostroга, веками устрашавшей жителей горно-шорцев, район превращается в форпост социализма.

При наличии данных к промышленному развитию, до 1929 г. район оставался в основном земледельческо-промысловым. С 1929 г. происходит превращение района в плацдарм индустриализации Сибири, в связи с созданием второй металлургической базы на востоке. В порядке осуществления решения XVI съезда партии с июля 1929 г. начинается строительство Кузнецкого металлургического завода. Уже к октябрю 1929 г. на заводской («Горбуновской») площадке действует ряд временных сооружений: насосная станция, водопровод, электростанция и др. Закладываются и быстро возводятся в течение зимы здания заводоуправления и временных жилищ. 1 мая 1930 г. заложен фундамент доменной печи № 1. Почти одновременно начинаются строительные работы на мартеновском, котельном, огнеупорном и др. цехах. 13 июня вступает в эксплуатацию временная электростанция, мощностью 1500 квт. В эти же дни начинаются работы по строительству Коксохимкомбината. 19 августа начинается постройка ГРЭС, приступлено к работам по монтажу доменной печи № 1. Суровая зима (морозы 57°) не остановила даже бетонных работ. К XIII годовщине Октября закончены строительные работы на котельном, механическом, кузнечном, огнеупорном, модельном, ремонтном и сушильном цехах. В январе 1931 г. начаты строительством прокатный и литейный цеха. 28 марта опущена водопроводная галерея — р. Томь призвана на службу стройке КЗМ, чтобы в августе дать воду. 1 августа дала первый чугун вагранка чугунолитейного цеха. 30 октября поставлена на сушку 1 батарея коксовых печей. К XIV годовщине октября строительные работы первой очереди подходят к концу. Прибывает первый эшелон руды Тельбеса и Темир-тау.

1932 г. — год пуска законченных агрегатов КЗМ. 21 января дан промышленный ток турбины 6000 квт. 24 февраля первая батарея коксовых печей выдала первый кокс; 30 марта началась загрузка доменной печи № 1. 1 апреля опробована турбина № 3 ГРЭС в 24000 квт, 2 апреля доменной печью № 1 выдан первый шлак, 3 апреля—первый высококачественный чугун. На очереди пуск новых агрегатов.

На пустыре за период двух лет возник мощный гигант-завод, с населением, превышающим 150 тыс. человек (на I/IV-1932 года). Таковы темпы осуществления исторического решения XVI съезда партии о создании угольно-металлургической базы на востоке, с соединением «кузнецкого коксуемого угля с уральской рудой».

Завод запроектирован в составе следующих основных цехов:

1) Доменный цех из 4 доменных печей (2 по 750 тонн чугуна и 2 по 1000 тонн в сутки).

2. Коксохимический комбинат, мощностью 1200 тыс. кокса в год, с химзаводом по использованию продуктов отхода.

3. Мартеновский цех с 15 мартеновскими печами, общей мощностью 1250 тонн стали в суточную плавку. По мощности цех самый большой в мире. Годовая производительность — 1450 тыс. тонн стали в год, с возможностью увеличения до 1750 тыс. тонн.

4) Прокатный цех с обжимным станом, производительностью 1110 тыс. тонн в год, с рельсобалочным станом и рядом других прокатных станом.

5) Одновременно при заводе будет мощная электростанция 110-160 тыс. квт., рассчитанная на обслуживание не только завода, но и прилегающих угольных районов — Прокопьевского, Араличевского и Осиновского. При ГРЭС оборудуется воздуходувная станция, мощностью в 30 тыс. квт.

6) Особым хозяйством сооружается мощный водопровод с суточной подачей 30 млн. ведер воды. Водопровод также рассчитан на обслуживание Прокопьевского и Араличевского угольных районов.

7) Огромные размеры КМЗ сопровождаются строительством ряда подсобных цехов и предприятий, из которых каждое — мощный действующий завод:

1) огнеупорный (шамото-диазосовый) завод, мощностью 60 тыс. тонн огнеупора в год;

2) литейный цех (чугун, сталь), мощностью 40-50 тыс. тонн литья в год;

3) котельный цех, производительностью 12 тыс. железных конструкций в год;

4) цеха: механический (обработка 3200 тонн), кузнечный (1252 тонн поковок), стр.-ремонтный, модельный, болто-заклепочный (1682 тонн деталей), рассчитанные на обслуживание ремонтных работ всего завода;

5) 1-я временная электростанция в 1500 квт. (пуска 1930 г.);

6) 2-я временная электростанция (пуска 1931 г.)

7) деревообделочный комбинат, пропускной мощности 130 тыс. куб. древесины в год, в составе: лесопильного, столярно-плотничного, фибролитового, ксилолитового заводов (1930-31 г.);

8) черепичный завод, производительностью 2500 тыс. шт. черепицы в год.

9) кирпичные заводы № 1 (1930 г.), № 2 (1930 г.), № 3 (1931 г.) и № 4 (1931 г.,) общей производительностью 82 млн. шт. в год, с возможностью доведения до 100 млн.

10) бетонитовый завод, производительностью (1932 г.) 2350 тыс. шт. бетонитовых камней, 150 куб. железо-бетонных конструкций, 200 куб. железо-бетонных ступеней, 580 куб. труб и 300 куб. разных изделий;

11) кислородная станция в 200 тыс. куб. сжатого кислорода;

12) каменные карьеры: Старцевский и Кондомский, Песочно-галечный карьер. Галечный карьер (Островский).

Добыча бутового камня, песка и гравия увязана с потребностью строительства.

Кроме того на обслуживании и в ведении Кузнецкостроя состоит Гурьевский металлургический завод (Беловский район), мощностью 7500 тонн чугуна в год (1931 г. — 8600 тонн) и расположенный близ него известковый завод производительностью 15 тыс. тонн извести в год.

Общий размер капиталовложений в строительство КМЗ определяется в

461 млн. руб. и Коксохимкомбината 38,3 млн. руб., т.е. всего около полумиллиарда руб. Валовая продукция КМЗ в ценах 1926-27 года исчисляется: по чугуну — 31500 тыс. руб., по стали — 37000 тыс. руб. и по прокату — 37500 тыс. руб., при 7350 рабочих. По Коксохимкомбинату валовая продукция в тех же ценах составит 21760 тыс. руб., при 1761 рабочих.

Запроектированный на базе магнитогорских (60%) и местных (40%) рудных районов, КМЗ вызывает к жизни железо-рудные месторождения ближайших районов. Запасы последних на 1 января 1931 г. представлялись в таких размерах (в тыс. тонн)

Р а й о н ы	Всего	В том числе		
		Выявленные		Предполагаемые
		„А“	„Б“	
1. Горная Шория	38262	18576	6353	1333
2. Алтай	10000	—	—	10000
3. Сарала (Гурьевск. завод)	750	350	200	200
4. Хакасия	48578	562	12822	35294
В с е г о	97690	19489	19374	58828

Исследования 1931 г. выявляют новые месторождения (Спасский р-н—85 млн. тонн, Ташелгинский — 15 млн. т., Усинский — 20 млн. тонн и Тейский — 40 млн. тонн). Не исключается возможность доведения общей цифры до 400 млн. тонн, что в основном разрешает лозунг: «Сибирской металлургии — Сибирская руда».

В непосредственной близости от завода имеется месторождение угля (Аралчевское).

Промышленное лицо района определяется строительством КМЗ.

Прочая цензовая промышленность сосредоточена главным образом в г. Кузнецке: 1) электростанция 50 квт. (Кузнецк), 2) лесопильный завод Кузбассугля (г. Кузнецк), 3) лесопильный завод Кузбассугля (близ г. Кузнецка), 4) спирто-водочный завод № 138 Центроспирта (г. Кузнецк), 5) хлебопекарня № 3 ЦРК (г. Новокузнецк), 6) сапожная мастерская промкоопартели «Звезда» (г. Кузнецк), 7) швейная мастерская промкоопартели «Игла» (г. Кузнецк).

Продукция и число занятых лиц

Наименование отраслей	Владелец	Количество рабоч.		Продукция (в тыс. руб.) в ценах соответ. года	
		1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.
Электростанции	Горсовет	4	4	9,1	12,0
Добыча строит. сырья	Кузнецкстрой	23	950	54,0	774,0
Производство кирпича	„	433	1573	605,2	2254,0
Лесопильная	Кузбастр.	65	102	59,6	1265,1
Швейная	Артель „Игла“	51	107	173,9	500,8
Обувь	Артель „Звезда“	63	н. св.	148,6	н. св.
Хлебопечение	ЦРК	110	„	673,0	„
Спирто-водочная	Союзспирт	22	48	718,3	750,7

1) „Кузнецкстрой“, № 1, январь 1932 г., стр. 5.

Огромное количество стройматериалов, требующихся для широко развернутых строительных работ Кузнецкстроя, добывается и производится упомянутыми ранее мощными подсобными и прочими предприятиями, расположенными главным образом в Кузнецком районе.

Наименование стройматериалов	Единица счета	Продукция в натур. выражении	
		В 1931 г.	По плану на 1932 г.
Кирпич (обжиг.)	тыс. шт.	46000	88000
Бутовый камень	кбм.	180000	215000
Песок и гравий	вагоны	25849	По потребности
Бетонитовый камень	тыс. шт.	314	4500

Перспективы промышленного развития района по предварительным материалам Крайплана на второе пятилетие на территории района:

Наименование новых объектов строительства	Виды основной продукции	Единица измерения	Мощность (колич.)	Год начала строительства	Полная стоимость строят. (млн руб.)
1. 2-й Кузнецкий металлургический завод	чугун	тыс. тонн	1550	1933	500,0
2. Завод качеств. сталей	а) сталь б) прокат	50 200	1935	70,0
3. Завод хим. аппаратуры	машины	61	1934	25,0
4. Вагоностроительн. завод	вагоны	610	1934	78,0
5. Паровозостроительн. завод	машино-строит.	125	1932	150,0
6. Завод электровозов	42	1936	39,0
7. " жел.-дорожн. конструкций	ж.-дор. кон-струкц.	100	1933	26,6
8. " чугуна труб и фитингов	чуг. тр.	97	1935	10,0
9. " паропит. приборов	"	60	1935	13,5
10. Завод дробильн. оборудования	машины	28	1935	12,0
11. Пров.-гвоздильн. завод	пр. гвозди	60	1934	8,5
12. Троссовый завод	троссы	40	1934	16,8
13. Болто-заклепочный завод	болто-заклеп. и др.	45	1935	12,4
14. Пружинно-рессорный завод	пружинн. издел.	18	1933	11,4
15. Азотно-туковый комбинат при 1 КМЗ	синтет. аммиак	90	1933	—
16. Азотно-туковый комбинат при 2 КМЗ	90	1935	—
17. Коксо-химический комбинат	кокс	1550	1933	48,5
18. Мебельная фабрика	мебель	т. шт.	300	1933	—
19. Мясокомбинат	переработка мяса	голов. к р.ск. в 1 см. тыс. л.	600	1932	14
20. Винокуренный завод	спирт 100°		1500	1931	8,3

Мелкая промышленность (1930 г.) была представлена 601 заведением (в т. ч. г. Кузнецк 67 зав.). По числу занятых лиц наиболее распространены промыслы: деревообрабатывающий, лесохимический, добыча каменного угля, охота, швейный, ремонт с.-х. машин.

Колоссальный размер промышленного строительства в районе привлекает огромные массы пришлого населения и, естественно, вызывает усиленную миграцию внутри района, за счет отлива населения на строительство и организацию крупного пригородного хозяйства.

Район почти целиком входит в пригородную зону и этим определяется направление сельскохозяйственного производства.

Пропорция культур (в % %)

Г о д ы	Пшеница	Рожь	Овес	Картоф.	Овощи	Корне- плоды
1929	36,4	22,2	28,4	2,4	н. св.	н. св.
1931	31,7	24,9	25,2	4,7	2,6	0,7
План 1932 г.	20,7	14,0	25,1	17,5	11,2	2,3
В т. ч. по колхоз.	17,0	14,7	19,0	17,8	12,7	2,8

Хлебные культуры в полеводстве уступают место огородноовощным и кормовым.

В животноводстве молочно-мясное направление. В стаде (на 15 февраля 1932 г.) крупного рогатого скота 69,5% коров; овец во всем стаде — 14,2%, свиней — 5,6%. В сельских местностях в обобществленном пользовании раб. скота 72,3%, крупного рогатого скота 73,1%, в городах (без коопхозов, отнесенных к сельской местности) рабочего скота 78,6%, крупного рогатого скота 0,14%. Сильно развито пчеловодство.

2 коопхоза: 1) овощно-молочный «Металлист» имеет 21 трактор, 386 лошадей (на 15 февраля 1932 г.), крупного рогатого скота 1335 голов, в том числе 1194 головы коров; на 1932 г. посев: 1920 га огородных и 1628 полевых; 2) «Бунгурский животноводческий» имеет 3 трактора, лошадей 343, крупного рогатого скота 154 и свиней 537. Посев 1932 г.: овес — 1250 га, картофель — 600 га и кормовые — 1200 га.

На 15 февраля 1932 г. МТФ — 17, с 4062 голов. кр. рог. скота (1874 гол. коров); ФВМ — 5, в них поставлено 435 телят. МТС организована с весны 1932 г. Имеет 22 трактора общей мощностью 640 НР. Район обслуживания — 13 сельсоветов.

Коллективизация

Всего	Число колхозов на 15/II-32 г.			Динамика коллективизации хоз-в в % %					
	В том числ:			1 июля 1930 г.	1931 г.				На 15 февраля 1932 г.
	С.-х. коммун.	С.-х. артели	Пром. колхозы		1 янв.	1 апр.	1 июля	1 октяб.	
51	3	35	13	12,2	14,3	27,9	43,7	48,7	55,2

Рельеф. Западная часть района холмиста, с логами и оврагами; в приречных полосах болотистые луга. На юге и востоке — горы.

Растительность. В восточной части сплошные леса (тайга) покрывают горы. В остальной части — леса, разбросанные пятнами, перехо-

дят в лесостепь. В лесах — пихта, ель, реже сосна, осина, береза, тополь. По реке Кондоме встречается липа. Заливные луга имеются по реке Томь и ее притокам. Растения промышленного значения: папоротник, бадан, малина, смородина и др.

Почвы — зернистые подзолы. По заливым лугам — полуболотистые. С востока — темные подзолистые почвы.

Климат континентальный. Среднегодовая температура $+1,4^{\circ}$, января— $16,3^{\circ}$, июля $+17,6^{\circ}$. Vegetационный период 162 дня, с средней температурой около $+15^{\circ}$.

Осадки годовые — 485 мм., вегетационного периода около 265 мм. Максимальная толщина снежного покрова в феврале — 46,6 см. Число дней с осадками — 152.

С восточной стороны протекает река Томь, с притоками с правой стороны — Н. Терсь, Ср. Терсь и В. Терсь и с левой впадает р. Кондома; более мелкие притоки (речки) впадают главным образом с правой стороны. Река Томь судоходна до г. Новокузнецка (75 км., примерно, до конца июня). В остальных течениях и по притокам производится сплаз леса. По выполнению намеченных работ по углублению перекатов в среднем течении р. Томи продолжительность навигационного периода будет увеличена до обычных сроков. Грузооборот пристани Новокузнецк в 1929 г.: прибытие — 28689 тонн, отправление — 85 тонн; в 1930 г. — прибытие 58458 тонн, отправление — 432 тонны.

Железные дороги: Кузнецкая ветвь Томской ж. д. (20 км.), продолженная в направлении на Тельбесс (30 км. постройкой закончена). Ж.-д. станции в пределах района: Кузнецк и Кандалеп. Грузооборот ст. Кузнецк в связи с строительством КМЗ непрерывно возрастает (в тоннах):

1928-29 г.		1930 г.		1931 г.	
Прибыло	Отправлено	Прибыло	Отправлено	Прибыло	Отправлено
28949	86227	370713	199433	981471	491590

Помимо этого ж.-д. путями связаны с КМЗ главнейшие подсобные предприятия. Общее протяжение под'ездных и заводских путей на 1 января 1932 г. 157,8 км. (в т. ч. заводских — 119,7). В ближайшей перспективе предстоит электрификация ж.-д. линии (Полысаево—Кузнецк). Предстоит постройка новой ж.-д. Кузнецк — Мыски — Минусинск.

Безрельсовые пути: шоссе от станции Кузнецк до 1 КМЗ. Основные направления грунтовых трактов (протяженность в пределах р-на): 1) Кузнецк—Мыски (Гор. Шория) — 20 км. 2) Кузнецк—Тельбес—Темир-Тау — 25 км. 3) Кузнецк—Тогул — 15 км., 4) Кузнецк—Краснознаменское (районного значения) — 50 км.

В перспективе постройка шоссе от станции Кузнецк до г. Новосибирска.

Почтово-телеграфная связь (на 1 января 1932 г.): 4 штатных п.-т. предприятия, из них в горпоселениях 3. Городских филиалов — 7. Город Новокузнецк связан с 2 сельскими пунктами телефоном и с 1 — телеграфом; прямая телефонная связь с Москвой и промежуточными городами (Свердловск, Новосибирск и города Кузбасса). Радиоузлов 2 в городе и 1 в сельских местностях. Трансляционных радиоточек в городе 2528, в сельских местностях — 30. Эфирных радиоустановок в городе 9. На 2-е пятилетие намечена постройка вещательной радиостанции (10 квт.), устройство коротковолнового передатчика и передаточной станции.

Торговая сеть по основным предприятиям на 1 апреля 1932 г.

	Всего	В т. ч. закр. распр.
Акорт . . .	37	22
ЗРК	61	24
СельПО . .	20	—

Кроме того имеют свою сеть свыше 25 различных объединений и организаций.

Столовых «Акорта» — 13 (52,9 тыс. блюд в сутки), ЗРК — 18 (110 тыс. блюд в сутки). Сеть товарораспределения еще недостаточна и строительство соцгорода предусматривает значительное ее расширение.

Сеть учреждений народного образования (на 1 апреля 1932 г.). ВТУЗ—Ин-т черной металлургии (ВСНХ). Рабфаки: черн. металлургии, химико-технологич., углехимический, энергетический; техникумы: металлургический, педагогический. ФЗУ: Куз. металл. зав., стойуч., химзавода, поварской (ЗСКС), коопторгуч; 2 ФЗС (в г. Кузнецке и ст. Кандалеш); 1 ЦКМ (в 8 км. от Кузнецка); 59 школ первой ступени; клубы в г. Кузнецке им. Эйхе, гортеатр и ряд клубов профсоюзов (металлургов, строителей и др.). Библиотек в городе — 2, в сельск. местностях — 1, изб-читален — 3, детдомов — 1, детсадов — 29.

Сеть здравоохранения (на 1 января 1932 г.) В г. Новокузнецке больниц 4, в них 585 коек, здравпунктов — 15, амбулаторий — 5 с 63 полных врач. приемов. Детских консультаций — 4, Яслей — 3, аптек — 3. В сельских местностях — 7 фельдшерских пунктов, яслей — 22.

Жилищный фонд размещен в основном во временных строениях. В 1931 г. заложено и частично закончено 65 каменных жил. зданий соцгорода из 120, требующихся для размещения 100 тыс. населения.

Движение жилфонда (Новокузнецка с бывш. Кузнецком).

1 января 1930 г.		1 января 1931 г.		1 января 1932 г.	
Жилплощади в кв. м.	Кв. метр. жилплощади на 1 чел.	Жилплощади в кв. м.	Кв. метр. жилплощади на 1 чел.	Жилплощади в кв. м.	Кв. метр. жилплощади на 1 чел.
60523	1,8	90738	1,7	219000	1,5

Коммунальные предприятия города: 5 бань общей единовременной вместимостью до 500 чел., 1 прачечная (1 тонна белья в смену). Водопровод строительством не закончен (действуют основные магистрали).

Бюджет города Новокузнецка (1931 г.): доходы — 1380,2 тыс. руб., расходы — 1377,7 тыс. руб. в том числе на финансирование народного хозяйства — 49,2, соц.-культурные нужды — 877,8 тыс. руб., из последних на народное просвещение 704,8 тыс. руб. и здравоохранение 147,8 тыс. руб. Бюджет г. Кузнецка и сельских местностей (сводный): доходы 699,4 тыс. руб. расходы — 608,9 тыс. руб., в том числе финансирование народного хозяйства — 93,1 тыс. руб., соц.-культ. нужды — 309,3 тыс. руб., из них на народное образование 252,3 тыс. руб. и здравоохранение — 48,5 тыс. руб.

Постановлением ВЦИК от 2 марта 1932 года Кузнецкий район ликвидирован. Гор. Кузнецк присоединен к г. Новокузнецку, а 15 сельсоветов подчинены Новокузнецкому горсовету. Населенных пунктов, кроме г. Новокузнецка — 92.

Гор. Новокузнецк расположен на берегах реки Томь и ее притока р. Аба. Постройка постоянного моста через р. Томь объединит правобережную часть города (бывш. Кузнецк).

«Занесибкрай», ч. II (районы). 14.

Парторганизация Новокузнецка — 59 партиячек, из них 32 производственных, 2 проч. рабочих и 25 при учреждениях. Членов и кандидатов ВКП(б) — 5748.

В городе издается газета «Большевистская Сталь» тираж свыше 10000 экз. Техничко-экономический журнал «Кузнецкстрой» — орган Варлитсо, тираж 1500 экз.

От Новокузнецка до Новосибирска — 540 километров. Железнодорожная станция—Новокузнецк. Пароходная пристань того же названия.

Постановлением ВЦИК в мае 1932 года г. Новокузнецк переименован в г. Сталинск.

НОВОСИБИРСКИЙ РАЙОН. (Описание района, вместе с описанием краевого центра, дано в специальном очерке в конце II-й части).

ПРОКОПЬЕВСКИЙ — расположен в Кузнецком бассейне.

Территория 4136 кв. км; угодия (тыс. га): усадьбы 3,1, пашни 162,3, сенокоса 40,6, выгона 16,4, леса и кустарника 82,9 и неудобных 108,3 га.

Населения (на I/VII-1931 г.) 121.703 челов., в том числе городского 65 тысяч человек (1 января 1932 г.).

Географическая плотность 295 жит. на 1 кв. км, в том числе по сельским местностям 13,8.

Район горнопромышленный. Продукция промышленности составляет 93% во всей продукции района. Основой природных богатств и направляет бурно развивающейся промышленности является уголь.

«Прокопьевск — жемчужина Кузбасса» — характеристика по праву присвоенная району, являющемуся самым интересным из всех разрабатываемых в настоящее время месторождений Кузбасса, как по мощности залегания пластов, так и по характеристике самых углей.

По данным угольного геолого-разведывательного института по изученным месторождениям вес и емкость Прокопьевского месторождения представляется в следующем виде:

1. Ленинский — 39.847 тыс. тонн — 1,6%.
 2. Кемеровский — 257.965 тыс. тонн — 10,2%.
 3. Елчиаковский — 357.750 тыс. тонн — 14,2%
 4. Анжеро-Судженский — 407.058 тыс. тонн — 16,2%
 5. Прокопьевский — 1.363.500 тыс. тонн. — 54,3%
 6. Прочие рудники Кузбасса — 89.841 тыс. тонн — 3,5%
- Итого — 2.515.961 тыс. тонн — 100,0%.

Район самый богатый по углю с коэффициентом угленосности от 7 до 12%.

Угли Прокопьевского месторождения относятся к Балахонской свите N, выходящей в южной части бассейна, и представлены большим разнообразием — коксовые, энергетические, флотские, доменные. По спелости здесь встречаются от прекрасно спекающихся коксовых до неспекающихся, типа тощих углей. Некоторые пласты: «Безымянный», «Мощный», «Проводник» дают уголь, так называемый, доменный, который на Гурьевском и некоторых уральских заводах применяется для выплавки чугуна в доменных печах вместо кокса.

Последнее строительство коксовых установок в Кузбассе базируется на угольной шихте, составленной исключительно из Прокопьевских углей. По внешнему виду угли Прокопьевского р-на, как и всех других, содержат все разновидности: блестящий, матовый и сажистый. Относительные количества для разных пластов неодинаковы, особенно в мощном пласте распределены очень неравномерно.

Суммарная мощность угольных пластов, по данным проф. Усова, 66,2 м., при общей мощности пород между пластами 412 м. В отдельных районах (Красная горка) суммарная мощность пластов достигает 210 м. Мощность пластов колеблется от 1 до 15 м. Простираение идет на десятки километров. Падение их очень крутое, часто встречаются нарушения. Пласты, отличающаяся большой мощностью, в то же время очень чисты, с небольшим содержанием минеральных примесей (зола 4-5%, серы 0,5%), которые заметно сказывались бы на их зольности. Наиболее мощные пласты и наиболее чистые. Это обстоятельство заставляет отнести их к лучшим углям из всех разрабатываемых ныне в Союзе.

По заключению тепло-технического Института угля Прокопьевского р-на будущи самыми чистыми, в то же время и самыми мощными, могут быть использованы в трех направлениях: для коксования все внутренние пласты, как самостоятельно, так и в шахте с др. углями, «Мощный», «Безымянный» и «Проводник» — в качестве доменного топлива и остальные — как энергетическое топливо. В эти обстоятельства диктуют особенно интенсивно развивать Прокопьевское месторождение.

До 1914 г., т.е. до последней мировой войны, уголь добывался почти исключительно в Анжеро-Судженском районе и в ничтожном количестве в других районах Кузбасса. Начиная с 1914 г. постепенно увеличивается добыча в других районах и в настоящее время центр тяжести каменноугольной промышленности Кузбасса постепенно переходит к районам Кемеровскому, Ленинскому и, что совершенно естественно, главным образом к Прокопьевскому.

Предварительные материалы по составлению пятилетнего плана Сибирской части Урало-Кузбасского комбината (1932-37 г. г.) в части развития добычи каменного угля определяют для Прокопьевского района программу и место в угледобыче всего Кузнецкого бассейна в следующем виде (в тыс. тонн):

	1929-30 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.	1936 г.	1937 г.
Всего по Кузбассу . .	3438	7101	14315	24580	40160	66995	98495	130470
По Прокопьевскому и Киселевскому р-ну .	875	2100	5700	10070	16525	27200	37150	47150
Удельный вес добычи района, во всей добыче Кузбасса	25,5	29,6	39,8	41,0	41,1	40,6	37,7	36,1
Темп развития добычи в % к предш. году по Кузбассу	—	206,5	201,6	171,7	163,4	166,8	147,0	132,5
Тоже по Прокопьевскому району	—	240,0	271,4	176,7	164,1	164,6	136,6	126,9

В настоящее время производится разработка только двух месторождений — Прокопьевского и Киселевского, с общей годовой производительностью 1.420,5 тыс. тонн.

Энергетические ресурсы района — каменный уголь. Электроэнергией промышленность сейчас снабжается рудничной электростанцией мощностью 1675 квт. Нужды развивающейся промышленности района не удовлетворяются этой энергетической базой. В настоящее время строится новая электро-

станция на 3000 квт. и электростанция, которая будет получать ток от Кузнецкой ГРЭС и Кемеровской электростанции.

Промышленность, включая рудничную, представлена 24 ценовыми предприятиями, работающими на местном сырье, и целым рядом мелких производств.

Ценовые заведения на конец 1931 г. характеризуются:

Название предприятий	Владелец	Мощность двигателей	Количество рабочих	Продукция в ценах 1926-27 г. г. в т. р.
1. Прокопьевский каменно-угольный рудник	Райуправление Востуголь	1675	8298	—
2. Киселевский каменно-угольный рудник	„Лена-Банк“		503	—
3. Кирпичные заводы № 1	Прок. конт. Кузбассжилстрой	е	409	239
4. „№ 2“	„		91	25,2
5. „№ 3“	„		225	53,1
6. Кирпичный завод	Домов коммун.	н	150	нет св.
7. „	„Зернострой“		200	„
8. „	Пром. арт. „Кр. Парт.“		110	4,4
9. Лесопильный завод	Райупр. Востуголь	й	189	691,2
10. Кучев. кокс производство	Кемер. кокс-хим. завод „Союзкокс“		171	нет св.
Щепное пр-во	Стройконтора Кузбасстреста		100	13,9
12. Известковый завод	„	л	110	169,5
13. Тырганский каменнолом. карьер	„		110	нет св.
14. Зенковский каменнолом. карьер	„		120	„
15. Известковое производство	Промартель „Любимый труд“	а	112	85,0
16. Деревообделочная мастерская	Промартель „Правда“		106	нет св.
17. Бондарное производство	Промартель „Ельник“		90	„
18. Лесохимический завод	Промартель „Красный химик“	г	30	„
19. Вальцевая мукомольная мельница	Запсибхлебживсоюз		41	„
20. Портняжная мастерская	Пром. арт. „Пролетарка“		88	79,9
21. Прачечная	„	Д	80	нет св.
22. Гостинография	Газета „Забой“		13	„
23. Кузнечно-слесарная мастерск.	Промартель „Волголон“		58	„
24. Деревообделочная мастерская	Промартель „Красный Токарь“		34	„

Мелкая промышленность, обслуживающая нужды населения и насчитывающая по переписи 1931 г. 75 заведений соцсектора, занята главным образом переработкой сельхозсырья (мельницы) и добычей каменного угля. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промысла лесохимический и по деревообработке.

Бурно развивающееся строительство представлено 14 стройорганизациями, в числе их: Кузбассжилстрой с 3894 рабочими, Водоканалстрой — 1543,

Шахтстрой — 1341, УНИС «Востуголь» — 2500, Трансстрой — 1400, Сибжелдорстрой — 800, Энергострой — 290, Зернострой — 300, Киселевское жилищное строительство «Лена-Банк» — 248, Хлебострой — 250, Госсельстрой — 135, Стальсантехстрой — 100, строительный отдел горкомхоза — 70, а всего, не считая мелкого неучтенного строительства по химии, по 14 стройорганизациям занято 13316 рабочих.

За счет тяги в промышленность и строительство резко уменьшается в последние годы число лиц, занятых в сельском хоз-ве района. 1930 г. — 13598 чел., 1931 г. — 34361 человек. Все это количество выбыло главным образом в промышленность и строит. и порвало связь с сельским хоз-ом.

С.-х. производство находится в стадии перестройки от полеводческо-животноводческого направления к специализированному обслуживанию нужд промышленности по линии перехода на овечно-молочные продукты. Из общей площади сева все зерновые занимают 89,38%. В зерновом хозяйстве первое место занимает яровая пшеница (35,99% всего посева) и затем овес (24,99%).

На территории района крупный совхоз Зернопроста «Кузбас 1-ый», зерново-пшеничного направления, с площ. 48412 га, с числом рабочих и служащих — на 1/1 1932 г. 1020 человек.

С конца лета 1931 года организована МТС огородно-овощного направления, охватывающая 41 колхоз, в 25 километровой зоне города.

Кроме того для обслуживания промышленных рабочих молочными и овощными продуктами, вблизи г. Прокопьевска имеется молочно-овощная ферма Запсибкрайсоюз «Шахтер» на площади 23697 га, с наличием крупного рогатого скота (на 15 февраля 1932 г.) 1163 гол. (803 коровы). На 15 февраля 1932 г. 4 МТФ с 589 гол. кр. рог. скота (292 коровы), 1 СТФ с 102 гол. свиней.

В животноводстве района преобладает кр. рог. скот, в массе своей состоящий из местных пород (2 цент. жив. веса и 12 ц. среднегодового удоя).

В овечьем стаде преобладает местная сибирская овца.

Динамика коллективизации

	28 г.	29 г.	30 г.	31 г.	5/III-32 г.
Число колхозов	14	28	47	113	97
В них хозяйств и одиночек	102	184	1468	3266	3712
Проц. коллективизации	1,3	2,0	18,3	47,5	56,8

Поверхность крайне разнообразна. С востока район изрезан отрогами Кузнецкого Алатау и с запада отрогами Салаирского кряжа с отдельными высотами, доходящими до 500 м над уровнем моря. Середина района — плоскогорье, чередуемое с некоторой всхолмленностью.

К центру района отроги, представляя цепь гор вышиной в 200-300 м, образуют котловину, в которой расположен город Прокопьевск. С севера район отрезан возвышенностью Караканского хребта, смыкающегося у дер. Соколово с отрогами Салаирского кряжа. К югу район охватывают отроги Салаирского кряжа, начиная с самой северной точки (зап. часть района), и проходит до с. Томского, где смыкаются с Неженско-Чумышским предгорьем.

Почва. Район покрыт деградированным черноземом, с содержанием гумуса до 16%, в пригетной полосе серый суглинок; в лесостепи — подзолы.

Климат континентальный. Среднегодовая температура +0,6°. Зимой температура достигает —55° по С. Средняя температура июля +19,0°, января — 18,5. Вегетационный период — 150 дней с средней температурой +10,7°. Осадков 387,3 мм. Максимальная толщина снежного покрова 38 см. Преобладающее направление ветров ЮЗ. Средняя скорость ветров 3,7 м в секунду.

Растительный покров — злаковые с примесью корневичных (пырей, василек, осот). Древесный — береза, в притаежной полосе — сосна, пихта, в тайге — сосна, пихта и кедр.

Пути сообщения. Участок Кольчугинской ветки Томской железной дороги, с протяжением 60 км. 2 станции: Усыты и Акчурла; раз'езды и остановки: Калзыгай, Черкасов камень, Прокопьевские копи, Зенкино, Спицило и Калачево.

Грузооборот станций за 28-29 г.—прибытие 623888 т., отправление 84022 тонн. За 30-31 г. в связи с ростом каменноугольной промышленности грузооборот увеличился в 5 раз.

Проводится прокладка вторых путей Усыты — Польшаево и Усыты — Кузнецк. С 1932 г. будет проходить линия железной дороги Кузнецк — Барнаул.

Из значительных руж: Чумыш (правый приток Оби) — сплавная и Усть-Кат (левый приток Томи). С востока на протяжении 22 км река Томь с паровой пристанью с. Ильинское.

Шоссеиных дорог нет. В перспективе строительство шоссе Новосибирск-Новокузнецк параллельно линии жел. дороги.

Почтово-телеграфная связь. Одно п.-т. отделение, 8 штатных и 9 нештатных агентств (в колхозах и молферме), 48 пеших (из них 34 сельских) и 18 конных письмоношцев, один конный возчик и 2 кольцевика. Движение почты — 4 раза в пятидневку, доставляемой в сельсоветы, за исключением двух (Жирновского и Костенковского). Обмен почты с краем ежедневный почтовым поездом Харьков — Кузнецк. Район связан телефоном с г. г. Новосибирск и Новокузнецк, а внутри с Киселевским рудником и зерносовхозом. Одна распределительная станция и пункт в Калачево.

Бюджет (31 г.) 2870,7 тыс. р., из этого на соц.-культ. нужды 1014,3 тыс. р. (35,3%), здравоохранение 228,4 тыс. р. (9,9%).

Школьная сеть: — школ 1-й ступ. — 64, 10 ФЗС, 2 КРО, 1 ШКМ, 1 Горпромуч, 1 стройуч и 1 подг. групп с.-х. техникума. Из политпросветучреждений: 14 изб.-читален, 3 клуба, 7 библиотек, 55 кр. уголков, 1 музей, 5 стационарных и 8 передвижных киноустановок, радио-трансляционный узел, 1 — деттехстанция, 1 интернат ФЗС, 1 интернат ШКМ.

На 32 г. строительство соцкультурных учреждений определено в 158668 т. р., а по линии подготовки квалифицированных кадров намечена организация ряда высших и средних учебных заведений: угольные институт и техникум, педагогический, медицинский и с.-хоз. техникумы.

Сеть здравоохранения: — 4 больницы с 505 койками (из них 200 заразного отделения) 5 фельдпунктов, 3 врач. участка, 4 амбулатории, 8 пунктов первой помощи, 2 консультации. Врачей — 70 человек, среднего медперсонала 90 человек.

Коммунальное обслуживание города осуществляется тремя банями с общей пропускной способностью 80000 чел. в месяц, двумя прачечными кустарного типа с незначительной проп. способностью. Производится прокладка водопровода из реки Томи протяжением главной водоводной линии 36 км. Город Прокопьевск молодой, начал развиваться с 31 гоа. Жилищный фонд его:

На 1 января 1929 г.			На 1 января 1930 г.			На 1 января 1931 г.		
Колич. насел.	Жилп. в кв. м.	Жилп. на душ. в кв. м.	Колич. насел.	Жилп. в кв. м.	Жилп. на душ. в кв. м.	Кол. насел.	Жилп. в кв. м.	Жилп. на душу в кв. м.
21988	45520	2,1	32988	54902	1,7	36300	85668	2,4

Бурно развивающаяся промышленность и связанный с этим рост населения не удовлетворяются (несмотря на большие затраты) развернувшимся жилищным строительством.

Горсоветов — 1, 22 сельсовета (из них один национал. — мордовский).

Райком ВКП(б) объединяет 58 ячеек с 2860 членами и кандидатами ВКП(б) Из состава ячеек 30 производственных, 12 колхозных и 16 советских.

Издается ежедневная газета «Забой». Тираж 4400 экземпляров.

Центр района — г. Прокопьевск, расположен на левом берегу речки Ба, расстояние от Новосибирска 607 км, от ж.-д. ст. Усяты 3 км и паровой пристани Ильинское 32 км.

ТАЙГИНСКИЙ — расположен на северо-восток от Новосибирска.

Территория 3344 кв. км, в т. ч. (тыс. га): пашни 77,50, сенокоса 15,6, выгона 25,8, леса и кустарника 182,0, усадьбы 3,4 и неудобных 30,1.

Населения на 1/IV 1931 г. в горпоселениях: г. Тайга 15,5 тыс., в Яшкино (заводок, поселок) 5,9 тыс. На 1/I 1932 г. в г. Тайга 18,0 тыс., в Яшкино 8,9 тыс. В сельских местностях на 1/I 1932 г. — 39,7 тыс. чел. Преобладают — русские (90,6%), украинцы (1,6%), латыши (1,5%), латгалцы (0,6%). Географическая плотность на 1 кв. км 19,9 жителей.

Промышленность. 1) Яшкинский цементный завод при ж.-д. станции того же названия Сибирской магистрали. Владелец ЗапсибкрайСНХ. Мощность механич. двигат. 1825 лощ. сил. В 1930 г. рабочих 563. Валовая продукция (по отпускным ценам треста 1926-27 г.) 2811,6 тыс. рублей (58 тыс. тонн цемента). В 1931 г. рабочих 758 ч. Валовая продукция по отпускным ценам треста (1926-27 г.) 6443,6 тыс. руб. (134 тыс. тонн цемента). 2) Кирпичный завод на ст. Яшкино Запсибстройобъединения с годовой выработкой кирпича 1 миллион штук и 2 кирпичных завода системы Стромсоюза в (селе Поломошном и в г. Тайга) с годовой выработкой по 2 миллиона штук. 3) Известковые заводы: в поселке Яшкино Запсибстройобъединения с выработкой 5000 тонн известки в год и 2 завода Стромсоюза в д. Миничево и в д. Н.-Яшкино с выработкой 2800 тонн известки в год 4) Лесопильный завод в Яшкино, как составная часть цементного завода, на 2 рамы с продукцией 1931 г. в 30 тыс. куб. м. 5) Лесная промышленность возглавляется Леспромхозом Востугля с производственной программой в 1931 году по заготовке древесины в 195 тыс. куб. м и вывозке 188 тыс. куб. м. Электростанции — на ст. Тайга и при Яшкинском цементзаводе (2210 квт.) и одна электростанция при паровой мельнице в селе Поломошном.

Мелкая промышленность. Главная промышленность — деревообделка и лесохимия, смоло-дегтярное производство, маслодельное, сапожно-швейное в городе Тайге и пос. Яшкино.

Перспективы. а) Крупная промышленность. Продукция Яшкинского цементного завода будет доведена в 1932 г. до 1 миллиона бочек (155 тыс. тонн). Устанавливается третий турбогенератор на Цемязаводе. Известковые заводы Стромсоюза дадут в 1932 г. 5 тыс. тонн известки. Леспромхоз Квзбассугля должен дать по заготовке древесины в 1932 г. 256 тыс. куб. м и по вывозке 260 тыс. куб. м.

В конце 1932 г. проектируется постройка в г. Тайге подстанций для принятия тока с Кемеровской ЦЭС через Анжерку и подачи тока через Тайгу на Томск и в пос. Яшкино. Совхоз № 59 Молмаслотреста проектирует постройку новой электростанции в селе «Борках» для обслуживания своих отделений. б) Мелкая промышленность. В 1932 г. по деревообрабатывающей промышленности и лесохимической валовая продукция определяется суммой до 2 миллионов рублей против 111 тыс. в 1931 г., устанавливается локомотив в артели «Клепальщик» Таловоского сельсовета, валовая продукция которой в 1932 г. запроектирована до 1 млн рублей. С установкой локомотива бу-

дет электрифицирован Таловский сельсовет. По прочей промышленности — расширение в 1932 г. предприятий общественного питания, в г. Тайге будет строиться механизированная хлебопекарня и заканчивается строительством механизированной пекарни в пос. Яшкино.

Рудные и нерудные ископаемые. 1. В д. Сураново (Светленского сельсовета) — залежи белой глины с температурой плавления — 1600°.

2. В Н.-Яшкинском сельсовете недалеко от Цемзавода обнаружены в 1931 году признаки железной руды. Производственный анализ отдельных образцов руды в лаборатории Яшкинского цемзавода показал до 90 % содержания: FeO_2 .

3. Залегания разнородной охры имеются по всему Тайгинскому району. Еще в «Горных и золотопромышленных известиях» за 1909 г. писалось о ценных находках в Тайгинском районе, где образцы «ценной находки» (мумия — Колькотар), из которой вырабатывается желтая охра и «красная краска», были переданы в Управление сиб. ж.-дороги и оказались хорошего качества.

Кроме того по архивным данным в вершине реки Северной, в 7 км от ст. Тайга (приск Никольский) в 1908 году был заявлен отвод на добычу охры (месторождение разрабатывалось, но сведений о добыче не имеется).

В вершине реки Северной отмечено наличие охры и геологом К. В. Радугиным. Залежи охры отмечены так же геологом С. М. Кузнецовым в Пашковском карьере известняка, находящемся в 2,5-3 км к востоку от раз'езда Яшкино. Охрянисто-желтая глина залегает на депрессионной поверхности известняка и перекрывается слоем бурой глины. Мощность пласта охры достигает в углубленных частях известняка до 6 метров.

Среди желтой охры залегает отдельными пятнами и полосами охра вишнево-красного цвета. Случайная проба краски, приготовленная на Яшкинском цемзаводе, дала благоприятные результаты.

Помимо этого охра имеется в Пашковском сельсовете, в северо-западной части Тайгинского района.

4. Песчаники и сланцы имеются почти во всем Тайгинском районе, за исключением с.-в. и ю.-в. частей его. Произведенная в 1931 г. ГРУ разведка в Поломошинском сельсовете установила наличие лучшего качества сланцев и песчаников. В 1932 году на этом месторождении Горным трестом открыт шиферный рудник с выработкой 100 тыс. кв. метров кровельных плиток.

5. Известковые залегания имеются в Марковинском, Власовском, Литвиновском, Н.-Яшкинском сельсоветах.

6. По непроверенным данным (по словам крестьян), в посёлке деревни Сипатиха и д. Кузель в лесном наделе, с выходом на поверхность залегает каменный уголь. В Таловском сельсовете в д. Низовке в овраге имеется выход каменного угля. Разведок не было.

Кроме указанного в районе имеются разнородные пески, глина, руды. По наметкам ГРУ, утвержденным III пленумом Крайисполкома 1-го (IV) созыва, в Тайгинском районе в 1932 г. будет работать партия по разведке на бокситы.

Строительство. В г. Тайга строится механизированная баня и большой клуб в пос. Яшкино.

Сельское хозяйство. Посевная площадь в 1931 г. 35,6 тыс. га, в том числе зерновых 32,1 тыс. га. Распределение культур: пшеницы 15,6%, овса 37,1%, ржи 19,9%. Коров в стаде крупного рогатого скота 61,3%, овец

во всем стаде — 43,4%. Направление в полеводстве ржано-пшенично-льняное, в животноводстве молочно-мясное. В целом район отнесен в овощно-молочной зоне. Удельный вес продукции полеводства 52,0%, животноводства 48,0%, перспективное направление сельского хозяйства коноплинно-молочное, а в пригородных селениях овощно-молочное. Совхоз № 59 Молмаслотреста имеет 54 тыс. га удоб. земли, 9 тракторов, 229 рабочих. На 15/II 1932 г. МТФ 5, в них 574 головы крупного рогатого скота (119 коров); 3 ФВМ с 196 голов телят; 6 СТФ с 951 гол. свиней.

При пос. Яшкино и г. Тайге — пригородные хозяйства потребительской кооперации. Земельная площадь 11,9 тыс. га, в том числе посева 890 га и 156 га под овощами, из них под картофелем 134 га. В хозяйствах 189 голов крупн. рогат. скота, (150 молоч. коров), свиней 551.

В 1932 г. организуется в Литвиново МТС.

Коллективизировано на 15/II 1932 г. колхозов 100, в них 4084 хозяйства.

Динамика коллективизации крестьян. хоз.

	На I VII- 30 г.	В 1931 году					На 15/II 32 г.
		На 1 I	На 1 IV	На 1 VII	На 1 X	На 20 XII	
Проц. коллективизированных хозяйств	13,0	17,0	35,0	63,8	72,5	77,2	62,5

Рельеф расчленен системой рек и логов. Вдоль р. Томи тянется несколько повышенная полоса.

Почва подзолистая с примесью чернозема, в виде отдельных островков различного размера. Чернозем сильно выщелочен.

Растительность — тайга, в западной части лесостепь с березняками. В восточной — хвойный лес с преобладанием кедра.

Осадки. Средне-годовые 594 мм, за вегетационный период 289 мм.

Средняя годовая температура — 0,8°, за июль месяц — 18,2°, январь — 19,5°.

Пути сообщения. По району проходит Сибирская магистраль, на которой 4 станции — Тайга, Яшкино, Литвиново, Тутальская; судоходная р. Томь с 3 пристанями; тракт краевого значения Кемерово — Барзасс — Таловка и Томск — Пача.

Почтовая связь. Почтово-телеграфная контора в г. Тайге и п.т. отделения в п. Яшкино и в с. Поломошино. Есть радиосвязь. В 1932 г. намечено к телефонизации 12 сельсоветов и 8 лесопунктов (подготовительные работы уже идут).

Бюджет (1931 г.) по доходам 823,3 тыс. рублей, по расходам 1048,8 тыс. рублей, финансирование народного хозяйства 204 тыс. руб. и социально-культурные мероприятия 625,5 тыс. руб. (на 1 душу населения доход 11,6 р., расход 14,8 руб.).

Культурное обслуживание. В г. Тайге школ 1-й ст. 5, ФЗС 1, школа ФЗУ жел.-дор. транспорта, 1 библиотека, 2 клуба; в пос. Яшкино 1 шк. 1-й ступени, 1 ФЗС при цементном заводе, вечерний рабфак, 1 библиотека, 1 клуб. В сельских местностях (на 1/I 1931 г.) 56 школ 1-й ст. 2 школы колхозной молодежи, в 1931 г. открылась школа колхозной молодежи при совхозе Маслотреста. Библиотек 3, изб.-читален 5.

Сеть здравоохранения. В горпоселениях больниц городского типа 3, амбулаторий 2 (коек 80), медицинского персонала 27 чел., из них 10 врачей. В сельских местностях 3 врач. участка (10 коек), 6 чел. медперсонала, из них 2 врача, 1 фельдшерский пункт. В с. Поломошном дом отдыха на берегу р. Томи.

Районный центр в г. Тайге, от Новосибирска в 223 км. Имеется телефонная связь с г. Новосибирском.

В районе райисполком и горсовет с подчинением району. 32 сельсовета и 1 поселковый совет; 181 населенных пунктов.

ТОМСКИЙ (сельский) — расположен массивом вокруг г. Томска.

Сельского населения (1931 год) 62140 чел. Преобладающая национальность русские (54864) и татары (3607 чел.). Плотность на 1 кв. км 6 чел.

Среди населенных пунктов имеется 2 затона с общим количеством населения 2902 чел.

Площадь 9457 кв. км. Угодья (в тысячах га): — пашня 171,3, сенокос 28,5, выгоны 113,9, лес и кустарники 463,7, усадьба 3,7, неудобной 164,6 т. га.

Топливные ресурсы. На территории района разбросано большое количество торфяных болот. Главные скопления торфа находятся в непосредственной близости от города Томска (Жуковское, Коларовское и Негировское болота). В 1931 г. разработки проводились на Петровском болоте — добыто торфа 11 тыс. кубм. В 1932 году предложено добыть 80 тысяч тонн с целью перевода на отопление торфом как городских, так и сельских предприятий.

Контрольные цифры на 1932 г. предусматривают лесозаготовки 350 тыс. куб. м. в том числе делового 150 тыс. куб. м.

Близ местечка Роженька обнаружен бурый уголь, по определению качества этого угля в 1931 году была установлена влажность до 65%.

В 1932 году по линии Геолого-разведочного треста будут проходить изыскания близ гор. Томска, так как есть предположения, что анжерские пласты бурого угля подходят к гор. Томску.

На территории района общая площадь лесов государственного значения занимает 472794 га. Леса государственного значения находятся в ведении 2 лесопромхозов. Общая площадь лесов местного значения 58665 га, из них устроенная 46604 га и неустроенная 12060 га.

Ископаемые района: песок (Белобородовское, Лучановское, Киргизское и Ольгинокское скопления). Режецкое местонахождение глины с запасом до 1855,6 тысяч тонн.

Промышленность: 4 предприятия крупной промышленности, работающие на местном сырье.

Наименование предприятия	Владелец	Число занятых лиц	Валовая продукция 1931 года (в тыс. руб.)
Поросинский винзавод	Союзспирт	82	676,0
Стеклозавод „Красное утро“	Стеклофарфор	154	348,6
Стеклозавод „Красная сопка“	Стромсоюз	210	266,0
Пимокатный завод	Происоюз	129	538,2

Мелкая промышленность. Наличие лесных массивов в районе создает базу для развития деревообрабатывающей и лесохимической промышленности. Лесохимическим охвачено до 12 сельсоветов, главным образом в северной части района. Число промпредприятий Лесохимсоюза, работавших в 1931 году 32, с валовой продукцией 341,5 тыс. с средним числом рабочих 684 чел. В 1932 году предполагается увеличение продукции на 100%.

В системе Промсоюза 4 небольших крахмальных завода с количеством занятых лиц (1931 г.) 32 человека.

Имеется 32 мельницы, из которых в 1931 году действовало 18, с годовой производительностью 106,3 тыс. центнеров.

Сельское хозяйство. На территории района: 1) совхоз Овражный Свиноводтреста, с поголовьем 1831 свиной. Совхоз имеет 340 рабочих и 23 служащих; 2) совхоз Тимирязевский, Свинотреста с поголовьем 648, совхоз имеет 108 рабочих и 11 служащих.

Заварзинская с.-х. ферма ИТД с животноводческим уклоном имеет 321 гол. крупного рогат. скота (188 коров), 69 гол. свиной и 80 лошадей, из них 43 рабочих.

Молочная ферма «Ключи» горадрова в 147 гол. крупного рогат. скота (104 коровы).

Коллективизация бедняцко-средняцких хоз-в:

I XI 1929 г. I XI 1930 г. II 1932 г.

Число колхозов	19	56	178
В них хозяйств	384	1172	5678
Проц. коллективизации	2,56	7,6	60

На 15 февраля 32 г. организовано 28 МТФ с 3329 гол. крупн. рогат. скота (1361 коровы), 15 СТФ с 495 гол. свиной (136 маток). 2 ОТФ с 532 гол. овец (332 матки).

Еще в 1929 году направление хозяйства носило смешанный характер: в сельском хозяйстве преобладало молочно-овощное направление при развернутом зерновом хозяйстве, при наличии промыслов, как подсобного занятия населения, и развития лесной промышленности. Однако, близость гор. Томска и наличие в районе крахмально-паточной и винокуренной промышленности заставляет резко перестраивать специализацию района и уже в 1932 году основной ведущей отраслью будет сельское хоз-во с направлением овощно-картофельно - молочным и свиноводческим и льноводческим в северной части района. Выделенная специально пригородная овощно-молочная зона и часть района за зоной уже в 1932 году должны дать продукцию, которая пойдет исключительно на снабжение населения города Томска и на обслуживание потребностей винокуренной промышленности и крахмальной. Всего в зоне и за зоной должно быть посеяно овощей и картофеля 7400 га, что при сравнении с 1931 годом дает повышение почти в 2 раза (удельный вес, в 1932 году овощей и картофеля будет ко всей площади 16,4%).

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, в массе состоящий из местной сибирской породы, с наличием в пределах пригородной зоны крупного рогатого скота, улучшенного производителями сementальной породы, с удоем, достигающим до 16 центнеров. Удельный вес крупного рогатого скота во всем стаде (1930 г.) 24%, в 1931 году 29% и в 1932 году 36%. Удельный вес обобществленного и товарного стада крупного рогатого скота ко всему стаду крупного рогатого скота с 5% в 1930 г. возрос до 39% в 1932 г. Валовой доход от крупного рогатого скота значительно превышает доходы от остальных видов. В овечьем стаде преобладает обычная крестьянская местная овца. Свиноводство характеризуется местной обыкновенной

свиньей; часть свиного поголовья представляют метисы и белые английские свиньи (совхозы и пригородные колхозы). Организация СТФ и 2 свиноводческих совхозов Свиноотреста создает предпосылки в части дальнейшего развития свиноводства.

В посевной площади зерновых преобладает овес (45%) и рожь (33%). В общей площади посева рожь занимает 23% и овес 39%. В северо-восточной части района группируются технические культуры, которые с 462 га в 28 году должны возрасти по плану 1932 года до 1000 га, сообразно с ростом молочного животноводства. Посев сеяных трав с 866 га 1929-30 г. увеличивается до 1500 га, — почти в 2 раза.

По рельефу, почве и растительности район делится на 4 части: 1) северная (вправо от реки Томи) большей частью представляет равнину с небольшим количеством болот, изрезанную кое-где неглубокими логами и мелкими речками. Почва этой части — суглинистый подзол на глубоких бурых суглинках. Из древесной растительности преобладают березо-осиновые леса с вкрапленными в них ели, пихты, и кедра. Древесная растительность этой части района по площади преобладает над открытыми площадями, населена реже южной части района; 2) южная (вправо от реки Томи) в противоположность северной неровная, овражистая, изрезана крупными балками, логами с многочисленным количеством ручьев и речек. Почва — лесной суглинок более темной окраски, а местами даже встречается деградированный чернозем, березняки редуют и характер местности безотносительно к рельефу становится лесостепным; 3) восточная во всем сходна с северной, лишь с той разницей, что благодаря давнему заселению, разработанных открытых площадей относительно больше, чем в северной; 4) западная — между реками Обью и Томью в общем ровная, слабо всхолмленная. Водоразделы между речками этой части района слабо выражены — пологие. Почвы супесчаные. Подзолы — частью переходящие в настоящие пески. Почти весь участок покрыт двумя сосновыми борами (Богородский и Тимирченский). Почвы между борами — оподзоленные лесные суглинки с березо-осиновой растительностью.

Климат. Среднее годовое количество осадков 517,8 мм., наибольшее среднее 767,1 мм и наименьшее 291,5 (по данным за 56 лет); за последние годы (1921—1931 г.) от 405 мм. до 638 мм.

Выпадение осадков наблюдается во все месяцы года. Наибольшее количество осадков падает на июнь, июль и август месяцы и наименьшее — февраль, март и апрель. Средняя годовая температура (по данным за 56 лет) — $0,4^{\circ}$ с колебаниями от $+1,2^{\circ}$ и до $-2,8^{\circ}$. Средняя месячная температура от $+22,4^{\circ}$ до -29° . Абсолютный максимум $35,6^{\circ}$ в июле 1900 г. и абсолютный минимум $54,9^{\circ}$ в январе 1931 года. Заморозки наблюдаются во все месяцы года кроме июля, а оттепели во все зимние месяцы. Средняя температура зимы — 18° , весны — $0,7^{\circ}$, лета $+17^{\circ}$ и осени — $0,3^{\circ}$. Вегетационный период при температуре $+5^{\circ}$ — 150 дней (с 4 мая по 1 ноября). Снежный покров от 22 октября продолжается до 28 апреля со средней толщиной 64,4 мм. Наибольшая толщина 85,5 и наименьшая 35,8. Ветра преобладают южные.

В западной части около реки Оби развивается табаководство.

Продукция сельского хозяйства (продукты питания) оседает в городе Томске за исключением частично мясопродуктов, дичи и яиц. Сырьевые заготовки вывозятся за пределы района.

Транзитом через район идут грузы Нарымского края, Ново-Кусковского, Ишимского, Зырянского, Кривошеинского и Чаинского районов.

Рыболовство находится в стадии развития, охвачены эксплуатацией водоемы р. Оби, правое побережье и река Томь, в границах района. Водоемы главным образом эксплуатируются Рыбаксоюзом. Добыто рыбы в 1931 г. 3000 цнт. По удельному весу мелкая рыба (ельцы, ерши, чебак и т. д.) составляет

96% и остальные 4% — крупная частиковая рыба (язь, щука и т. д.). В незначительном количестве встречается лососевая порода (нельма, максун и т. д.), и красная рыба (осетр, стерлядь и т. д.).

Охота довольно развита. В лесах водятся: лисица, горностай, колонок, медведь, выдра, хомяк, крыса водяная, заяц, летяга. Дичь — утка прилетная разных пород, болотный кулик, тетерев и рябчики в небольшом количестве, белая куропатка, глухарь и кедровка.

В основном охота проводится системой Охотсоюза через бригады при колхозах. Основной вид заготовок — пушнина и заготовки дичи; второстепенный — лекарственное сырье, грибы и т. д. Охотой охвачены, главным образом, северная и юго-западная части района.

Пути сообщения. Ветка Томской железной дороги протяжением 50 км. Главные станции: Томск I, Томск II, Богашево и Меженниковка. В районе в 1932 году заканчивается постройка Томско-Чулымской ж. д., соединяющей Томск с дер. Ксеньевкой, Ново-Кукуковского района (протяжением 50 км). На территории района протекают реки Томь и Обь (правобережье). Обе реки судоходны. На р. Томи пристань Томск и на р. Оби пристань Клирево. Сплав по р. Томи. Из числа трактов государственного значения проходит Московский тракт протяжением 109 км, краевого значения Нарымский тракт — 60 км, межрайонного значения Чулымский тракт — 60 км., Кольванский — 48 км. и тракт Томск-Пага — 60 км. Дороги районного значения имеют общее протяжение 611 километров.

Почтово-телеграфная связь. Телефонизация с сельскими советами в районе нет, почтовое агентство только в городе Томске, с сельским районом почтовая кольцевая связь, радио транслируется в район через радиостанцию города Томска. Телефонная станция, находящаяся в гор. Томске, обслуживает местные районные организации и организации и предприятия гор. Томска.

Местный бюджет (1931 г.). Расход 1.127. 775 р. (18 руб. на 1 душу населения). В том числе на народное образование: 413333 р. (на 1 душу населения 6,6 р.), на здравоохранение 34911 (на 1 душу — 0,50 коп.). Доход — 1084028 р. (на 1 душу населения 17,5 р.).

Культстроительство. Район имеет на 1 февраля 1932 года 158 школ, из них 1 центра 1 комплектных 103, 2 неполных 52, 3 комплектных 3. Школ с 1 по 6 пр. — 5 и ФЗС с 1 по 7 — 2.

Изб-читален имеется 12, пунктов ликбеза 49. Неграмотных на 15 апреля 1932 года числится 6500 чел. и малограмотных — 5000.

Учреждений здравоохранения 16, из них 4 врачебных пункта и 12 фельдшерских, из них на лесозаготовках 3 фельдшерских и 1 врачебный. Охват северного района сетью здравоохранения недостаточен.

Сельсоветов на 15 февраля 1932 г. в районе — 41. В апреле отошло к району 10 сельсоветов б. Ишимского района, но они в сведения не введены.

Число партячеек (на 1 января 1932 г.) 42 и комсомольских ячеек — 53. Число членов профсоюзов на 1 января 1932 г. — 3280 человек.

Для обслуживания сельского населения, начиная с 1932 года, издается газета «Колхозная правда», выходит 1 раз в пятидневку, тираж 2000 экз.

Центр района находится в городе Томске. При одноименной ж.-д. ст. и пристани на реке Томи; в 307 км. от Новосибирска.

ГОРОД ТОМСК расположен в устье реки Ушайки, на правом берегу судоходной реки Томи. Географическое положение: 56°29' северной широты и 84°59' восточной долготы. Город связан с главной железнодорожной магистралью железнодорожной веткой Томск—Тайга (89 км.)

В прошлом административный центр огромной Томской губернии, крупный центр в масштабе Сибири, культурный центр с рядом высших учебных заведений.

Численность населения:

1897 г. . .	52,225	1926 г. . .	92,274
1903 . . .	67,419	1927 . . .	92,381
1908 . . .	79,293	1928 . . .	94,743
1911 . . .	111,417	1929 . . .	103,000
1917 . . .	101,129	1930 . . .	106,090
1920 . . .	90,961	1931 . . .	109,172
1923 . . .	75,649	1932 . . .	120,000

Рост населения в следующем пятилетии, в связи с развертыванием промышленности, спроектирован в следующих величинах) тыс. чел. обоего пола):

На 1 32 г.	На 1 33 г.	На 1 34 г.	На 1 35 г.	На 1 36 г.	На 1 37 г.	На 1 38 г.
120,0	141,9	219,3	232,5	246,1	262,8	276,6

Национальный состав населения (по переписи 1926 года): русские — 85,02; евреи — 4,61; татары — 4,5; украинцы — 1,25; поляки — 1,58; прочие — 3,04 процентов.

Территория города 16.519 га, в том числе: а) селитебная — 1.200 га; б) с.-к. угодья — 15.319 га. В том числе селитебной: парки, бульвары, скверы — 70 га; в числе с.-х. угодий: пашни — 1474, луга — 1939, леса — 6191; прочих удобных — 829, неудобных — 4887 га. В числе пашни огороды — 960,0; из общего числа с.-х. угодий занято совхозами — 5665; колхозами — 52 га.

Перспективы развития определяются следующими основными факторами: а) наличием судоходной глубоководной реки, по которой пройдут через Томск основные массы леса Нарымских лесных массивов; б) созданием в самом городе и вокруг него лесохимической промышленности; в) наличием рельсового пути, связывающего город с основной железнодорожной магистралью со средним Чулымом и рекой Енисеем; г) наличием больших запасов песков и глин для развития промышленности на этого рода сырье, наличием бурых углей около города и наличием запасов торфа вблизи города.

Электроснабжение. В довоенное время установленная мощность станции была 850 кВт. Станция имела все машины однофазного тока — 2200 вольт, т.-е. такой системы, которая не позволяла передавать энергию для промышленных целей. В 1928 году был установлен новый турбогенератор в 1180 кВт, 3 фазного тока 3300 вольт, мощность станции увеличена на 139%. Старые машины в период 1929-30 г. были реконструированы на 3 фазный ток, также 3300 вольт, что дало возможность снабдить электроэнергией промышленные заведения. Одновременно с реконструкцией машин была реконструирована и сеть в 1928-29 годах — переоборудована с однофазной на 3 фазную 3300 вольт и вновь было проложено 12 километров подземного бронированного высоковольтного кабеля. Станция, работавшая только на освещение в вечерние часы и стоявшая днем, после реконструкции получала возможность работать круглые сутки, что повысило коэффициент ее использования в 2 раза. Пропускная способность сети вследствие повышения напряжения увеличилась в 3 раза. Станция оборудована:

- а) одним турбогенератором 1180 кВт, установки 28-29 г.
- б) одним турбогенератором 600 кВт установки 1913 г.
- в) одним турбогенератором 350 кВт, установки 1903 г.
- г) Котлами системы Шухова с поверхностью нагрева 800 кв. м., с износом от 25 до 30 лет.

С момента реконструкции и расширения станции, в связи с расширением сети в рабочие районы и присоединением моторных потребителей, имеется бурный рост потребления электроэнергии:

а) 1928-29 год выработано . . .	1.892,4 тыс. квт час.
б) 1929-30 . . .	3.554,9 . . .
в) 1931 год . . .	4.698,0 . . .
г) 1932 , намеч. выруб.	5.963,9 . . .

Основные показатели работы станции:

	27 28 г.	28 29 г.	29 30 г.	1931 г.
1. Себестоимость в коп.	12,37	11,54	10,39	—
2. Расход топлива на 1 квт-час в кг .	1,8	1,7	1,5	1,48
3. Потери в сети в проц. к выработке	15,2	16,6	14,1	11,5
4. Потребление на 1 жителя в квт-час.	12,8	13,5	17,7	23,2

Промышленность. Число производственных рабочих в городе по важнейшим заводам 1907.

Валовая продукция основных предприятий:

Наименование предприятий	Стоимость продукции в ценах 26-27 г. (тыс. руб.)			В проц.	
	1930 г.	1931 г.	План на 1932 г.	1931 г. к 1930 г.	План 1932 г. к 1931 г.
1. Зав. „Металлист“	1594,7	2553,6	5884,0	159,9	230,0
2. Фабр. „Сибирь“	1077,4	1143,3	1713,0	106,2	153,6
3. Дрожзавод	370,1	529,4	587,0	143,0	111,0
4. Пивзавод	422,9	572,9	658,4	135,8	115,3
5. Махорочная фабрика	334,3	466,8	741,0	139,3	159,0
6. Маслозавод	1034,5	543,1	150,0	53,5	27,6
7. Спирто-водочн. завод	832,7	2727,8	2624,4	328,0	96,3
8. Кондит. фабрика „Профинтерн“	1011,0	1370,0	1370,0	135,5	100,0
9. Кондит. фабрика „Красная звезда“	991,2	3397,8	6470,0	342,4	190,6
10. Кирпичные заводы	192,2	372,0	528,6	193,5	142,0
11. Лесозавод	546,8	673,7	1150,4	123,2	170,8
12. Типография „Красное знамя“	474,4	282,9	441,0	59,8	155,6
Итого	8880,7	14633,4	22317,8	164,6	152,3

Промысловая кооперация: 1) Многопромсоюз — в составе союза 12 артелей, расположенных в городе. Результаты работы за 1931 г.: число членов, участвующих в производстве, — 945 чел.; продукция: а) за 1930 г. — 3112,8 тыс. руб., б) за 1931 г. — 3596,0 тыс. руб.; 2) Лесохимсоюз — в городе 7 артелей с общим количеством членов 237 чел. Валовая продукция

(1931 г.) 915,4 тыс. р. 3). Стромсоюз. В городе одна артель, под названием «Кирпич», с числом членов (на 1 января 1932 г.) 92 чел. За 1931 год артель выработала 3132 тыс. шт. сырца и обожга 1734,6 тыс. шт.; 4) Кооперация инвалидов: — в городе 4 артели с 7 предприятиями и одна чисто торговая артель.

Кооперирование и паенакопление кооперации инвалидов.

	На 1/1 30 г.	На 1/1 31 г.	На 1/1 33 г.
1. Количество членов	268	387	529
2. Паевой капитал (руб.)	16186	33134	57394
3. Средний паевой капитал на 1 члена	60	86	109

Выпуск продукции и товарооборот в тыс. руб.

	1930 год	1931 год
1. Выпуск продукции	2107,7	2805,1
2. Оборот по продаже	877,4	1724,6
3. „ предпр. общ. пит.	174,8	162,3
4. „ торгово-нетоварн. предприятиям	7,4	17,7

5) Гороблом 6 торговых и 9 производственных заведений: валовой оборот по отдельным заведениям: 1) пошивочная — 331 тыс. руб.; 2) солодо-медоваренный завод — 148; 3) ватная — 84,1; 4) муздео — 35,2; 5) овчино-скорн. зав. — 34,3; 6) крупорушка — 40,6; 7) пуговочная — 11,9; 8) часовая — 41,0; 9) слесарно-механич. — 30,1 тыс. руб.

Коммунальные предприятия: — на 1 января 1932 года город Томск располагает: 1) ЦЭС — с установленной мощностью 2130 квт., 2) водопровод; 3) бани (8) на 600 мест. Все бани восстановлены и работают; 4) механическая прачечная с производительностью 3000 штук белья в смену; 5) автобусный транспорт (8 ходовых машин из 12 инвентарных, организован в 1928 году); 6) грузовой автотранспорт в составе 3 ходовых машин; 8) Паромные переправы в составе 2 паровых плашкоутов, вместимостью: один — 35, а другой 25 пуженых подвод, 9) постигаща с 61 номером (организованное в 1930 году предприятие); 10) ремонтные механические мастерские, производят 100 тонн литья в год.

В результате восстановления, реконструкции, расширения и нового строительства за период с 1919 по 1932 год стоимость основного капитала коммунальных предприятий (на 1 января 1932 г.) возросла на 146% и достигла 4.160,2 тыс. руб.

Сельское хозяйство. Коопхоз, образованный в 1930 г. в целях обеспечения рабочего и трудового населения города плодоовощами. Землепользование его расположено в 4 земельных массивах, частью на городских землях и главным образом на районных землях. Максимальная удаленность участков коопхоза от города — 25 км. Общая площадь землепользования — 36.182 га, в том числе городские земли около 4.270 га. Размеры земельных массивов, а также назначение их следующие:

Наименование массивов	Площадь га	Назначение массивов
1. Еловский	15.422	Молочное животноводство и кормодобывание
2. Кузовлевский	9853	Свиноводство и кормодобыв.
3. Степановка	3283	Флодо-овощное и семеноводческое хозяйство
Прирезки к Кузовлевскому массиву и Степановке за счет городских земель	4260	Флодо-овощное и садово-ягодное хозяйство
4. Заречные луга	2363	Кормодобывание
Итого	35182	

Распределение земель коопхоза по угодьям

Всего удобных	27.996 га
В т. ч. огороды	37 "
Пашня	7351 "
Сенокосов	4724 "
Выгон	689 "
Лес	15.016
Проч. удобн.	179
Всего неудобн.	7186
Итого	35.182

Основные показатели развития хозяйства Горсовхоза с момента организации его: капиталовложения: на 1 января 1931 г. — 285 тыс. руб.; на 1 января 1932 г. — 772 тыс. руб., на 1 января 1933 г. — 1209 тыс. рублей; посевная площадь: 1930 г. — 348 га; 1931 г. — 2074 га; и 1932 г. — 3035 га; животноводство:

	количество голов:		
	На 1/1931 г.	На 1/1932 г.	План на 1/1933 г.
Лошади рабочие	186	652	740
Коровы	551	517	800
Свиньи	—	212	367
Кролики	250	150	1960

Производственный план коопхоза на 1932 год: а) площадь огородов — 700 га; б) картофеля — 710 га; в) кормодобывание — 1554 га; г) площадь семеноводческих 26,2 га; д) садово-ягодники — 45 га; е) парники — 3110 рам; ж) теплицы з 3100 рам; з) свиноматок на 1 января 1933 г. — 350 голов; к) свиноматок — 2500 голов; л) основн. стадо кролик. — 700 голов; м) основные капиталовложения — 436 тыс. рублей.

Флодоовощная продукция коопхоза достаточна для удовлетворения потребностей 44 тыс. человек (по норме 275 кг. в год на душу), что составляет 28% снабжаемых контингентов.

Пригородная зона для снабжения городского населения овощами и картофелем и для снабжения картофелем крахмально-паточной и винокуренной промышленности выделена в составе 26 сельсоветов (неукрупненных). Территория зоны — 144491 га, населения — 24325 чел.

Посевные площади по зоне на 1932 год установлены: общая посевная площадь 13673 га, в том числе:

	Картофеля	Овощей
1. Для рабочего снабжения	2074	1923
2. Для крахмально-паточной промыш.	861	—
3. Для винокуренной промыш.	2509	—

Посевные площади по пригородной зоне обеспечивают по картофелю 66% и по овощам 62% снабжаемого контингента. Таким образом продукция коопхоза и пригородной зоны не покрывает полностью потребности населения: по картофелю на 6% и по овощам на 10%. Разрыв этот покрывается за счет прикреплённых к городу районов: Новокусовского, Кривошеинского, Кожевниковского, Ишимского и Тайгинского, а также за счет продукции самодельных огородов на городских землях.

К о о п е р а ц и я. Процессы кооперирования и паенакопления в 1931 г. и в первом квартале 1932 г. характеризуются следующими цифрами:

Наименование организаций	На 1/I-31 г.		На 1/I-32 г.		На 1/IV-32 г.	
	Число пайц.	Паевой капит.	Число пайц.	Паевой капит.	Число пайц.	Паевой капит.
ЦРК	63,9	915,0	58,5	1080,1	55,7	1086,8
ТомТПО	—	—	6,9	200,5	6,9	285,0
ВодТПО	—	—	6,9	168,4	7,2	227,9
Студенческий кооператив	—	—	11,3	233,6	14,7	347,6
ЗРК зав. „Металлист“	—	—	1,7	32,5	2,0	44,3
СтройЗРК	—	—	3,0	67,3	2,7	70,0
Итого	63,9	915,9	88,3	1782,4	89,2	2061,1

Рабочее снабжение и общественное питание: общее количество тарифицированного населения вместе с пригородными предприятиями достигает 122,6 тыс. едоков на март месяц 1932 года. Контингенты снабжения в динамике характеризуются следующими цифрами:

На 1 февр. 1931 г.		На 1 декабря 1930 г.		На 1 марта 1932 г.	
Фактич.	Установ. краем	Фактич.	Установ. краем	Фактич.	Установ. краем
114,7	89,6	118,6	105,3	122,6	120,0

Розничная торговая сеть, обслуживающая население города:

	На 1/I-31 г.		На 1/I-32 г.		На 1/IV-32 г.	
	Вся сеть	В т. ч. з/распр.	Вся сеть	В т. ч. з/распр.	Вся сеть	В т. ч. з/распр.
1. Кооперация	107	30	144	67	149	72
2. Госторговля	53	7	68	11	78	12
Итого	160	37	212	78	227	84

Размеры розничного товарооборота обобществлен
сектора по городу (в тыс. руб.)

	Оборот 1930 г.	Оборот 1931 г.	Оборот в 1 кв. 1932 г.
1. Кооперация	17.746,0	27.020,5	8.261,8
2. Госторговля	14.962,5	24.452,8	7.662,7
Итого	32.708,5	51.473,3	15.924,5

Сеть общественного питания

На 1 янв. 1931 г.	На 1 янв. 1932 г.	На 20 марта 1932 г.
45	72	74

Закрытые столовые

	Рабочие	Студенч.	Общегражд.	Самодият.	Итого
На 1 I-32 г.	27	12	16	17	72
На 20 III-32 г.	26	14	15	19	74

Хлебопечение по городу обеспечивается следующим количеством пекарен

В ведении какой организации	Количество пекарен	Количество печей		Произво- дительн. в тонн.	Фактичес. загрузка в тонн.
		2 яруса	1 ярус		
ЦРК	2	2	9	18	20,5
Акорг	1	4	3	12	13,3
ТомТПО	2	—	2	2,5'	2,5
Итого	5	6	14	32,5	36,3

Городское благоустройство. Мероприятия по городскому благоустройству находятся в состоянии упадка. Мостовые, составляющие 25% общего протяжения проездов (27 километров из 110), в большей своей части не ремонтировались с 1914 г. и, минимально, на 50% требуют перемощивания. Все мостовые из диабаз и булыжника и, следовательно, не отвечают требованиям автотранспорта.

Дренажи, пришедшие в полную негодность на 75%, составляют лишь 9% протяжения улиц. Незначительность и изношенность дренажной системы, при отсутствии канализации, создали условия, при которых почвы города заболачиваются. Ряд улиц становится непроезжим. Санитарное состояние города в связи с отсутствием канализации крайне неудовлетворительное. Общая сумма

затрат на благоустройство с 1926-27 по 1932 год — 620 тыс. руб. или в среднем в год по 124 тыс. руб. В этом отношении город отстал.

Ж и л и щ н ы й ф о н д. Площадь, занятая под жилье на 1 января 1932 г. 559,315 кв. м. Учрежденческая площадь 186,324 кв. м. Износ жилищного фонда в городе, по инвентаризации 1928 г. и по данным инвентаризации частного-владельческого фонда, перешедшего по разным причинам в Горкомхоз в 1929-31 годах, колеблется от 50 до 55%. Износ фонда так велик, что в течение ближайших 20-25 лет 56% деревянных строений, составляющих 83% всего фонда, выпадут из эксплуатации вследствие разрушения. Таким образом г. Томск располагает фондом, техническое состояние которого без крупных затрат на его воссоздание и переустройство не дает возможности организовать нормальную его эксплуатацию. Затраты на жилищное строительство и поддержание фонда с 1927-28 по 1932 г. составляли в среднем в год 367 тыс. руб. Между тем, по техническому состоянию фонда, определяя сумму ежегодных затрат всего в 4% от суммы оценки и без учета удовлетворения площадью естественного и механического прироста населения, следовало бы тратить 1958,8 тыс. руб. и 490 тыс. руб. на текущий ремонт. Таким образом средняя фактическая ежегодная затрата составляет лишь 15% от минимально потребной. В результате износ фонда по г. Томску происходит гораздо более быстрыми темпами, чем его восстановление.

Динамика жилфонда города Томска (см. таблицу на стр. 229):

	Душевая норма жилплощади		
	Жилплощ. кв. м.	Население	Душев. нор- ма кв. м.
На 1 октября 1929 г. .	580,938	102 тыс.	5,75
На 1 октября 1930 г. .	566,781	104 .	5,44
На 1 октября 1931 г. .	559,315	120 .	4,66

Наиболее тяжелые жилищные условия в студенческих общежитиях (норма 3,5 кв. м. на человека), усугубляющиеся полным отсутствием приспособленных для этой цели зданий.

Водоснабжение. Томский водопровод построен в 1906 г. Мощность суточной подачи воды 3750 куб. м. Оборудован поршневыми насосами, паровыми котлами, американскими фильтрами, хлоратором дезинфекции воды. Общая длина водопроводных линий 54 км. при общей длине уличных проездов 110 километров, т.-е. сеть охватывает лишь около 50% территории города. Число домовых ответвлений 764, т.-е. 12% усадеб присоединено к водопроводу. Кроме того для широкого потребления имеется 47 водопроводных будок во всех частях города. Вследствие устарелости оборудования и предельного износа паросилового хозяйства к настоящему моменту водопровод требует немедленной реконструкции. К этому вынуждает и значительный рост водопотребления, доходящий в сутки до 500 куб. метров. Скорость прохождения воды в сети превосходит допустимые нормы на 50%. Потребление воды на 1 жителя по годам следующее:

Г о д ы	Потребление в литр. на 1 душу населения
1926-27	31,73
1927-28	26,07
1928-29	29,76
1929-30	30,75
1931	31,80

Динамика жилфонда города Томска (без торгово-промышленные и складские помещения).

	Муниципализир.			Национализирован.			Частно-владельческ.			Итого		
	Число устьев	Общая пло- щадь	Оценка	Число устьев	Общая пло- щадь	Оценка	Число устьев	Общая пло- щадь	Оценка	Число устьев	Общая пло- щадь	Оценка
На 1 октября 1929 г.												
Вся жилая	525	229929	34401601	38	12825	5997790	4214	516508	7198395	4777	759262	47597786
В т. ч. чистожилая	—	63605	—	—	825	—	—	516508	—	—	580938	—
Учрежденческая	—	166324	—	—	12000	—	—	—	—	—	178324	—
на 1 октября 1930 г.												
Вся жилая	775	306512	39594000	84	53550	9406700	3662	391719	3880400	4521	751781	52861100
В т. ч. чистожилая	—	156512	—	—	18550	—	—	391719	—	—	566781	—
Учрежденческая	—	150000	—	—	85000	—	—	—	—	—	185000	—
На 1 октября 1931 г.												
Вся жилая	1378	392639	40938000	400	78000	10780710	2723	275000	2751360	4501	745639	54470670
В т. ч. чистожилая	—	252639	—	—	31674	—	—	275000	—	—	559315	—
Учрежденческая	—	140000	—	—	46324	—	—	—	—	—	186324	—

Бани малы по объему и несовершенно по своему устройству. Ценность бань настолько не велика, что оборудование в них совершенной вентиляции вызовет затраты, неоправдывающие себя. Все бани имеют пропускную способность 600 помывок в час, тогда как для удовлетворения потребностей населения даже при минимальном количестве (26 помывок в год) требуется не менее 1200 мест.

Годы	Количество помывок	Рост в % к 1927-28 г.
1927-28 . .	1631800	—
1928-29 . .	1684240	3
1929-30 . .	1906613	16
1931	1570780	14

Рост населения города и ограниченность мест в имеющихся банях, а также ветхость некоторых бань, ставят вопрос о постройке новых бань с доведением числа мест до 1960 с тем, чтобы в ближайшие же годы добиться на одного жителя 52 помывки в год.

Прачечная. Мощность прачечной 3000 штук белья в смену. Производительность характеризуется следующими показателями:

Годы	Выстирано штук
1927-28 . .	907,804
1928-29 . .	956,953
1929-30 . .	1.056,117
1931	1.271,523

Автобусный транспорт. На 1/1 1932 г. число машин 12. Из 12 машин в парке в среднем 8 машин используются на линии. Систематическое от года к году потребность в автобусном транспорте растет:

1928 г. . . .	Перевезено	1800 тыс. пассажиров
1929	"	6913 " "
1930	"	9100 " "
1931	"	10622 " "

С момента организации автобусного движения затраты на приобретение машин, строительство гаража и мастерских — 588 тыс. рублей.

Народное образование и кадры. Состояние дела общего начального образования в г. Томске характеризуется следующими показателями:

Наименование групп	На 1 марта 1932 г.		Запроектиров. на 1932 г.	
	Групп	Учащихся	Групп	Учащихся
Нулевых	25	929	28	1064
Первых	38	2208	59	2341
Вторых	53	2138	55	2228
Третьих	19	1876	50	1996
Четвертых	41	1876	43	1820
Переростков	14	420	14	444
Умственноотстающих	14	222	14	225
Пятых	52	1812	53	1842
Шестых	35	1252	39	1392
Седьмых	21	1012	23	1102

Состояние ликбезработы на 20/III 1932 г. следующее: учтено неграмотных 3679 чел., из них обучается 98%, малограмотных — 6321 чел., обучается 97%. Созданы все необходимые условия для 100% обучения. Культармия в городе — 2602 чел., из них студентов — 1329 чел., школьников — 996 чел., млениов профсоюза — 247 чел. Организовано 123 группы, техпропагандой охвачено 52 группы.

На 1/III 1931 г. дошкольных учреждений 65, с охватом детей 4500 чел, или 46% по отношению всего количества детей в городе.

Бюджет народного образования за 1931 г. и проектировки на 1932 г. (тыс руб.):

Г о д ы	Городской бюджет	Привлеченн. средства организац.	Специальн. и родит. средства	Итого
1931	1483,4	457,0	244,0	2184,4
Запроектиров. на 1932 г.	8212,8	889,9	685,6	4788,3

За 1931 г. по г. Томску проведена подготовка строительных и промышленных кадров через курсовые мероприятия в количестве 6834 чел., из коих женщин — 2389 чел.

Действующие курсы следующие:

Наименование курсов	Количество курсантов	Наименование курсов	Количество курсантов
1. Металлистов	348	7. Педработников	64
2. Счетных работников	180	8. Торговля и нарпит	548
3. Геологоразведочных	461	9. Раб. стекла и спичек	257
4. Стройкурсы	533	10. Начальник. стройуч. и нормировщиков	82
5. Радистов, киномехаников, электремонт.	160	11. Судоводителей	20
6. Животноводч. техн.	144	12. Мотористов	40
		13. Кочегаров	30
		И т о г о	2867

Список курсов, закончивших свою работу в 1931 г.

	Колич. курсант.		Колич. курсант.
1. Десятников	422	17. Коротковолн. радио	39
2. Работник. с литературой	77	18. Стройдесятников	26
3. Огородн. и полев. раб.	31	19. Подготовка в техникум	38
4. Медработники	242	20. Кочегаров	20
5. Кирпичники	23	21. Штуровал. водн. трансп.	10
6. „Установка“	2300	22. Мотористов	11
7. Дневных продавцов	62	23. Масленщиков	20
8. Сибпромкурсы	79	24. Чертежников	50
9. Администр. состава	15	25. Сибкинофото	49
10. Пекарей	21	26. Связистов	13
11. Школа-магазин	74	27. Подготов. татар. педагог.	26
12. Сырьевщики	44	28. Медич. сестер	48
13. Врачи узкой квалиф.	26	29. Подгот. учителей	27
14. Подготовка учителей	84	30. Магнитно-смазчиков	42
15. Топографов	22	И т о г о	3977
16. Коллекторов	35		

Сеть, контингенты, приемы и выпуски учебных заведений по кадрам

№№ по порядку	Заведения и специальности в них	В чем ведении находится	В каком году организовано	Число учащихся к концу года		Прием за год		Выпуск за год	
				План 1932 г.		1931 г.		1931 г.	
				1931 г.	План 1932 г.	1931 г.	План 1932 г.	1931 г.	План 1932 г.
			1	2	3	4	5	6	7
	ВТУЗ'ы ВУЗ'ы								
1	Инженеров транспорта	Наркомвод и НКПС	1930	1071	565	499	875	95	105
2	Угольный	Кузбассуголь	1930	735	—	375	1200	3	26
3	Механико-Машиностроительный	Наркомтяж	1930	683	1640	480	1126	98	76
4	Химико-технологический	Наркомтяж	1930	572	1030	213	800	77	97
5	Геолого-разведочный	ГГРУК	1930	531	740	250	225	48	73
6	Мухомольно-элеваторный	Союзхлеб	1931	498	244	388	200	25	21
7	Медицинский	Наркомздрав	1931	1231	1908	673	950	304	173
8	Коммунальн. гражд. строительства	Крайкомхоз	1932	—	285	—	300	—	—
9	Строительный	Союзстрой	1930	437	450	173	350	36	53
10	Государственный Университет	НКпрос	1888	953	1640	616	620	52	46
11	Педагогический	Наркомпрос	1931	341	860	280	500	—	—
12	Промакадемия	—	—	115	—	—	60	—	—
	Всего по ВТУЗ'ам и ВУЗ'ам	—	—	7167	9362	3896	7205	733	670
	Техникумы:								
1	Музыкальный	КрайОНО	1879	202	342	122	135	52	39
2	Педагогический (Татарский)	—	—	299	435	—	180	—	22
3	Педагогический (Русский)	ГГРУ	1923	500	515	553	890	107	39
4	Геолого-разведочный	—	1930	293	810	180	240	8	19

Сеть, контингенты, приемы и выпуски учебных заведений по кадрам

№ по порядку	Заведения и специальности в них	В чем ведении находится	В каком году организовано	Число учащихся к концу года		Принем за год		Выпуск за год	
				1931 г.	План 1932 г.	1931 г.	План 1932 г.	1931 г.	План 1932 г.
5	Цветных металлов	Уралцветмет	—	222	300	90	150	5	36
6	Лесной	Наркомлес	—	230	365	140	210	22	54
7	Электротехнический	ВЭО	1930	136	290	60	200	—	—
8	Кинотехникум	Союзкино	1930	134	255	74	120	—	—
9	Железно-дорожный (Профтехкомб.)	НКПС	1929	534	1070	244	480	28	56
10	Горно-угольный	Кузбассуголь	1930	400	—	160	179	30	51
11	Геологографический	Госземтреста	1930	115	—	80	160	45	23
12	Строительный	Сибстройпути	1930	300	—	242	—	—	—
13	Автоморжный	Крайдорснаб	1930	538	735	233	300	51	90
14	Мукомольно-элеваторный	Союзхлеб	1930	485	645	252	270	—	92
15	Медицинский	Крайздрав	—	383	885	—	700	—	150
16	Фармацевтический	—	1924	382	575	252	360	65	98
17	Коммунально-строительн. (дневной). (вечерний)	Крайкомхоз	1921	441	985	264	400	35	68
18	Зооветеринарный	—	1929	99	—	100	90	—	—
19	Землеустроительный	Свиноводтрест	—	364	489	168	180	69	30
20	Сельхоз. строительный	Горземтрест	—	155	182	71	60	53	23
21	Финансовый	Союзсельстрой	1931	269	765	52	360	26	31
22	Художественный	КрайФУ	1931	159	355	200	200	—	—
		—	—	—	45	—	45	—	—
	Итого по техникумам	—	—	6639	10043	3537	5409	598	922

Сеть, контингенты, приемы и выпуски учебных заведений по кадрам

№№ по порядку	Заведения и специальности в них	В чем ведении находится	В каком году организовано	Число учащихся к концу года		Прием за год	Выпуск за год
				План 1932 г.			
				1931 г.	План 1932 г.		
Р а б ф а к и							
1	Медицинский	Крайздрав	—	507	1100	810	164
2	Коммунальный	Крайкомхоз	1932	—	300	310	—
3	Педагогический	КрайОНО	—	320	875	600	—
4	Университет	НКПрос	—	320	740	540	80
5	Мукомольно-Элеваторный	Наркомснаб	1931	98	285	300	12
6	Индуст. мех. маш.-строительн.	Наркомтяж	—	196	425	500	250
7	Строительный	Союзстрой	1931	159	255	125	80
8	Геолого-разведочный	СибГРК	—	—	160	200	30
9	Химико-Технологический	Наркомтяжпром	—	—	140	150	—
				1600	4290	473	616
Итого по Рабфакам Ф З У							
1	ФЗУ Кузбассугля	Кузбассуголь	—	790	1630	850	76
2	Леспромхозуч Сиблестрест	Сиблестрест	—	242	800	350	—
3	ФЗУ железной дороги	Томская ж. д.	—	203	745	99	107
4	Мукомольно-элеваторн.	Союзхлеб	1930	160	430	192	13
5	Рыбпромуч Рыбтрест	Рыбтрест	—	—	235	250	—
6	Канторуч СКС сел.	Сибкрайсоюз	—	200	210	90	70
7	" гор.	"	—	291	270	90	100
8	ФЗУ кулинарный п/дех	"	1931	67	180	67	12
9	" связи	Управленне связи	1931	240	540	240	40
10	" Самусский затон	Упр. Речн. Транспорта	—	149	218	40	—
11	" Моряковского	"	—	—	115	—	—
12	" Стройуч	Сибстройпуть	1930	868	—	809	339
				3893	5378	2617	755
				—	—	4842	107

Научно-исследовательских институтов в Томске девять: 1) Физио-терапевтический; 2) Физико-технический; 3) Институт металлов; 4) Строительный; 5) Бактериологический; 6) Механобр; 7) Цветных металлов; 8) Минералогии; 9) Автотранспортный.

здравоохранение. Показатели лечебно-профилактической сети:

	1930 г.	1931 г.
1. Больничных коек	430	460
2. Пропущено больных	11569	12146
3. Колич. населения на койку	279	266
4. Кабинетов амбулаторий	43	51
5. Пунктов первой помощи	—	3
6. Единый диспансер	—	1
7. Количество врачей	117	138
8. Количество зубных врачей	14	17
9. Врачей по обл. студенч.	11	21

Основная сеть и работа Охматмлада

	1930 г.	1931 г.
1. Количество яслей	7	16
2. Коек в них	215	540
3. Консультаций	3	4
4. Посещений в них	11434	23784

Сеть и работа ОЗД

1. Детская амбулатория	1	1
2. Кабинетов	8	11
3. Проведено приемов	43344	44503
4. Тубсанатории (коек)	30	40
5. Санаторий для ослаблен. (коек)	—	40
6. Проведено медосмотра среди школьн.	97%	98%
7. Тоже среди дошкольников	50%	76%
8. Диспансеризировано	35%	65%
9. Охвачено санаториями человек	1149	1630

Работа санэпида характеризуется следующими показателями:

	1930 г.	1931 г.
1. Пищевых осмотров	3023	2150
2. Эпидемических	3404	5728
3. Оспенных прививок	21733	76080
4. Тифозных	6942	31825
5. Вымыто людей на дезостанции	7416	15464
6. Продезинфициров. вещей	101480	156367

Эпидемические заболевания

1. Брюшной тиф	91	789
2. Сыпной	23	283
3. Малярия	329	502
4. Оспа натуральная	—	24
5. Корь	904	891

6. Скарлатина	819	501
7. Дифтерия	152	311
8. Трахома	653	660
9. Туберкулез легких	2617	2109
10. Сифилис 1-й стадии	86	87

Финансовая база лечебного дела за 1931 г.

а) По источникам финансирования:

Наименование бюджета	Ассигновано на 1931 г.	Израсходов. за 1931 г.	% выполнения
1. Местный бюджет	806261	764005	94,8
2. Фонд медпомощи	371500	378137	101,8
3. Спецсредства	226512	215087	94,9
4. Кредиторы Крайздрава	233221	216765	91,9
5. Субсидий обществ. орган.	140070	122382	87,4
6. Промкооперация	31000	15514	50,0
Итого	1805564	1711890	94,7

б) По видам помощи за 1931 г.

Наименование видов помощи	
1. Лечебное дело	829158
2. Санэпидмероприятия	210220
3. Соц. болезней	193577
4. ОХММ	234664
5. ОЗД	232149
6. Прочие	12122
Итого	1711890

ТОПКИНСКИЙ — расположен в северо-западной части Кузбасса.

Территория 4630 кв. км. Угодия: усадьба 4000 га, пашни 243000 га, сенокоса 36000 га, выгона — 29000 га, леса и кустарника — 108000 га. неудобной 43000 га, под совхозами 88100 га.

Населения (на 1/1 1931 г.) 80229 чел., в том числе при стационарном поселке Топки 12212 чел., преобладают русские (76,8%), чуваша (12,6%), украинцы (4,3%). Географическая плотность — 14,7 жителя на 1 кв. км.

В составе самостоятельного населения при стационарном поселке Топки преобладают рабочие — 57% (в том числе железнодорожники — 25% и металлисты — 12%), и служащие — 28%, в большинстве работающие на жел.-дор. транспорте.

В сельскохозяйственном производстве молочно-мясо-овощное направление.

В посеве 1931 года (55,5 тыс. га) преобладают зерновые культуры (51,1 тыс. га), занимающие 84,5%, в том числе: пшеница 43,2%, овес 21,2%, рожь — 16,9%, технические — 3,2%.

В животноводстве преобладает крупный рогатый скот; в стаде крупного рогатого скота: коров — 62,7%; овец во всем стаде 36,3%.

В районе 4 совхоза

Название совхоза	Владелец	Площадь удоб. земли	Число тракторов	Число ра- бочих	Голов скота (по переписи на 15/II 1932 г.)
№ 58	Маслотрест	52,4	9	541	Круп. рог.—5481 В т. ч. кор.—3162
№ 170	"	14,5	11	228	Круп. рог.—1250 В т. ч. кор.— 889
„Заря“	Гр. „Свиновод“	11,5	18	635	Свиней . . —3576
„Ударник“	"	9,7	14	св. н.	" —1928

Усть-Сосновская МТС с 58 тракторами на 724 лош. сил обслуживает 52 колхоза района. С весны 1932 года организуется 2-я МТС в с. Титово с площадью 10000 га пахотоспособной земли и мощностью тяговой силы: механической 295 лош. силы, рабочих лошадей 2000 и в п. Толки с площадью 8300 га, мех.-тягов. силы, 295 л. с. и 2100 раб. лошадей.

Пригородное хоз-во сосредоточено в системе рабочей кооперации. Молочно-овощные фермы Толкинского Т. П. О. (кр. рог. скота на 15/II 1932 года. 240), ферма рабкооп совхоза № 170 (свиней 26) и фермы рабкооп совхоза № 58 (свиней 171).

В колхозах района на 15/II 1932 года имеется: 26 МТФ, в них крупного рогатого скота 5758, в т. ч. коров 2051; 13 свиноводческих ферм, в них свиней 1583; 9 ФВМ, в них поставлено телят 1062. В одной из коммун племенной рассадник крупных англ. белых свищей.

Колхозов на 30/XII 1931 года 104, с числом хоз-ств 6419, в том числе: коммун 5 с числом хоз. 410, с.-хоз. артелей 99 с числом хозяйств 6009.

Динамика коллективизации (в %):

В 1931 г.					
На 1/VII 1930 г.	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 1/1932 г.
15,5	18,7	26,5	40,5	49,5	49,4

Перспективы сельского хоз-ва. Развитие животноводства (молочного и племенного) с назначением продукции для промышленных центров Кузбасса.

Центровая промышленность отсутствует. Мелкая и ремесленная промышленность по переписи 1930 года насчитывает 1101 заведение с числом занятых лиц 1414, в том числе в пос. Толки 69 заведений с числом занятых лиц 119. Главнейшие производства по числу занятых лиц: валеной обуви, мукомольно-крупяное, овчинно-шубное, швейное, рем. с.-х. инвентаря, маслоделание.

Крупнейшие предприятия непромышленного типа. Депо при стан. Толки с электростанцией мощностью 485 квт. обслуживающей нужды жел.-дор. транспорта и пристанционного поселка, элеватор на ст. Толки емкостью 1660 тонн, механизированный амбар на ст. Шишино емкостью 1000 тонн.

Полезные ископаемые: каменный уголь, известняк.

Рельеф волнистый.

Почва — тучные, отчасти средние зернистые черноземы.

Растительность — северная лесостепь.

Осадки — годовые 425 мм, за вегетационный период 230 мм.

Температура средняя годовая $+ 0,7^{\circ}$, в январе $- 19,8^{\circ}$, в июле $+ 19,5^{\circ}$, за период вегетации $+ 15,8^{\circ}$; период вегетации — 143 дня.

Пути сообщения. Район пересекается: Кольчутинской жел.-дор. линией со станциями Топки и Шишино, веткой от ст. Топки на Кемерово и вновь отстроенной жел.-дор. линией Новосибирск — Ленинск (39 км). Тракты: Усть-сосновка - Топки - Щегловск и Томский (на Юргу). Ст. Топки до постройки линии Новосибирск-Ленинск — единственный жел.-дор. узел, соединяющий промышленные предприятия Кузбасса с основной Сибирской магистралью. Строятся станции на участке жел.-дор. линии Новосибирск - Ленинск.

Почтовая связь. П. О. в пос. Топки (ж.-д.) и селе Усть-сосновском; радиостанция в л. Топки. В 1932 году в совхозах и МТС устанавливается телефонная связь: по совхозам протяженность телефонн. линии 140 км. с вложением 22,0 тыс. руб.; по МТС — 158 км. с вложением 27,0 тыс. руб.

Бюджет 1931 года по приходу составлял 732,4 тыс. руб. в том числе поступления по местным налогам 45,0 тыс. руб. и неналоговые 114,8 тыс. руб. по расходу 979,9 тыс. руб., в том числе на народ. хозяйство 108,1 тыс. руб., на соц.-культурные мероприятия 677,3 тыс. руб. (на душу населения всего расхода 12,2 руб., на народ. хоз-во 1,3 руб. и на соц.-культурн. мероприятия 8,4 руб.).

Культурное обслуживание. В пос. Топки на 1 января 1931 г. детских садиков 1 с 42 детей, школ 1-ой ступ. 1 с 320 учащ.-ся, школ ФЭС 1 с 1242 учащ.-ся, школ типу ФЗУ с числом учащ. 199 (ж.-дор. транспорта) и проф-технич. курсов 4 с 132 учащ. (по подготовке в трансп. техникум и ВУЗ'ы, артельн. старост и пом. нач. станций), библиотек 2, клубов 2. В сельских местностях района на 1 января 1931 года: школ 1-ой ступ. 74 с 7252 учащ.-ся, школ колх. мол. 2 с 189 учащ.-ся, школ совхозного ученичества 1, изб.-читален 28. Издается газета «За социалистическое животноводство», тираж 3000 экз., периодичность — 12 раз в месяц.

Здравоохранение. (На 1931 г.). В пос. Топки 1 больница (20 коек) и 1 амбулатория, в них медперсонала 4, в том числе врачей 2; в сельских местностях: врачебных участков 2 (15 коек), фельдшерских пунктов 2, в них медперсонала 5, в т. ч. 1 врач.

Населенных пунктов 134, сельсоветов 39, поселковых советов 1.

Районный центр — пристанционный поселок Топки в 260 км от Новосибирска.

СУДЖЕНСКИЙ — расположен в северной части Кузбасса.

Территория 1755 км; угодия (тыс. га): усадьбы 5,8 пашни 41,3, сенокоса 20,6 леса и кустарника 76,7, неудобной 31,1.

Населения (на 1/1 1931 г.) 79 тыс. чел., в том числе в городе Анжеро-Судженке 64,3 тыс. чел. Преобладают русские (90,1%).

Промышленность развивается на основе разработок Анжеро-Судженских каменноугольных месторождений, простирающихся на север и юг от жел.-дор. магистрали и являющихся, составной частью Балахонской свиты. Настоящая промышленная разработка Кузбасса началась с углей этих месторождений, в силу их особо выгодного географического расположения.

Запасы углей на отводах рудоуправления, эксплуатируемые и назначенные к эксплуатации, принятые Урало-кузнецкой комиссией СТО в 1928 г. — 67 млн. тонн, в т. ч.: разведанные достоверно 7 млн. тонн, разведанные не вполне достоверно 21 млн. тонн, исчисляемые на основании геологических предположений и отдельных обнажений — 39 млн. тонн.

В большинстве разведанных площадей наблюдается значительная угленосность с мощностью пластов от 1,2 м до 2,5 м, изредка до 4 м. Суммарная мощность пластов по данным геолога Усова 13 м. Наряду с большой угленосностью месторождений залегание пластов очень беспокойное, с большими падениями и частичными нарушениями сбросового характера. Пласты надвигаются один на другой. Количество их самое разнообразное и трудноопределяемое, т. к. благодаря нарушениями один и тот же пласт повторяется иногда по несколько раз. Местами уголь сильно перемят и выработывается в виде мелочи. В силу сложной тектоники месторождений для закладки новых шахт требуются большие геолого-разведочные работы. По характеру добываемые угли относятся битуминозным, по прочности — к прочным, трудно дробящимся. Марки, соответственно принятым для углей Донбасса, нужно отнести к углям П. С. (паровично-спекающимся). Относятся к лучшим сортам энергетического топлива в Союзе и предназначены главным образом для нужд железнодорожного транспорта. В то же время они могут служить резервом для углей коксования в качестве отошающей примеси.

Добыча угля в районе:

Показатели	Г о д ы					
	1913	1914	1915	1916	1920	1925-29
Добыто тыс. тонн	764	806	1058	986	599	874
В % к 1913 г.	100	105,5	138,6	129,0	78,4	114,4
Удельн. вес во всей добыче Кузбасса	98,8	94,3	93,6	83,3	66,8	52,7

Показатели	Г о д ы				
	1926-27	1927-28	1929	1930	1931
Добыча тыс. тонн	1020	1033	1317	1357	1751
В % к 1913 г.	133,5	135,2	172,4	177,6	229,2
Удельн. вес во всей добыче Кузбасса	43,9	43,3	40,8	37,9	33,4

По плану 1932 года добыча будет доведена до 2403 тыс. тонн (314,5% к добыче 1913 г.), а удельный вес в общей добыче Кузбасса до 22,6% и в 1937 году до 8160 тыс. тонн (1068,1% к добыче 1913 года, удельный вес в общей добыче Кузбасса — 10,7%).

Объем запроектированных капиталовложений в 1932 году — 17334 тыс. руб.

Ввод в эксплуатацию шахт вновь выстроенных и реконструируемых в 1-ом пятилетии:

Название шахт	Начало строительства	Дата сдачи в эксплуатацию	Мощность (тыс. тонн)	Название шахт	Начало строительства	Дата сдачи в эксплуатацию	Проек. мощн. (тыс. тонн)
1. Действующие на 1/1 1932 г.				б) вновь выстроенные			
а) Ранее существовавшие № 1-6	—	—	500	№ 12 (в достройке)	III кв. 27 г.	Янв. 31.	160
№ 9-10	—	—	600	Шахта 16	II кв. 30 г.	Сен. 31 г.	160
Реконструкция № 5-6-7 реконструкция	IV кв. 29 г.	Дек. 31	600	II. Строящиеся			
	III кв. 29 г.	IV кв. 33 г.	1700	Шахта 15-15 бис	III кв. 29 г.	I кв. 33 г.	2100

Во втором пятилетии проектируется 4 шахты, мощностью 8500 тыс. тонн. Цензовая промышленность. См. табл. на стр. 241.

Кроме перечисленных, в районе имеются след. цензовые предприятия с числом рабочих на 1 января 1932 года: Горстройтреста, кирпичный завод № 1-3 в Анжеро-Судженке — 172 чел., кирпичный завод № 2 в Анжеро-Судженке — 70 чел., каменный карьер на ст. Яя — 225 чел., каменный карьер в с. Лебедянка — 91 чел., Яйский каменный карьер Шахтстроя в с. Жарковка — 16 чел., швейная мастерская кооп.-пром. артели им. X-летия Октября — 136 чел., пимокатная мастерская кооп.-пром. артели «Ударник» — 30 чел., ложкарное производство кооп. пром. артели «Труженник» — 65 чел., типография издательства газ. «Борьба за уголь» — 18 чел. и кондитерско-конфетная мастерская кооп. пром. артели «Восход» — 136 чел.

В составе рудоуправления электростанция с мощностью электрогенераторов (на 1/1-1931 г.), 4400 кВт. и на 1/1-1932 г. 7300 кВт., обслуживающая нужды промышленности (73,2%), строительства (7,4%) и населения города (12,2%).

Стоимость продукции механического завода в 1932 г. будет доведена до 2,1 млн. руб., а во 2-ом пятилетии до 5,5 млн. руб. Общая сумма вложений по заводу в 2245 тыс. руб., в том числе до 1932 года 628 тыс. руб., в 1932 году 990 тыс. руб., остальная сумма — во 2-ом пятилетии.

В 1932 году строятся 2 хлебозавода и фабрика -кухня.

Главнейшие производства мелкой и ремесленной промышленности: швейное, кожаной обуви, овчинно-шубное, валяно-пимокатное, бондарное, мельничное, столярно-мебельное, смолокуренно-дегтярное, хлебопечение.

В фермах ЗРК и колхозов — 12 маслодельных заводов по выработке молочнокислых продуктов.

Лесное хозяйство. Из общей лесной площади (76,7 тыс. га) покрыто лесом 49,7 тыс. га (64,8%), в том числе хвойным 10,7 тыс. га (13,9%) и лиственным 39,0 тыс. га (50,9%). Лесная площадь общегосударственного значения 32,2 тыс. га, в том числе покрытая лесом 27,2 тыс. га (84,7%), из них хвойным 10,7 тыс. га (33,4%) и лиственным 16,5 тыс. га (51,3%).

Леса государственного значения хозяйственно объединены в 2-х лесхозах Кузбассугля: Анжерском, расположенном на территории района в большей своей части, и Яйском — в меньшей.

Цензовая промышленность района

Наименование пром. заведений	Местонахождение	Владелец	Годы	Мощность первичн. мех. двиг. (лош. сил)	Число рабочих	Валов. прод. в ценах соотв. года (тыс. руб.)	Основ. фонд по показ. вост. сто- имости (тыс. руб.)
Анжеро-Судж. каменноугольн. копи	г. Анжеро-Суджен.	Кузбассуголь	1930 1931	6460 18423	6498 7747	9097 15936	13026 20611
Механический завод	Тоже	"	1930 1931	Эл.—эн. со стороны	238 302	631 1054	422 575
Кирпичный завод	Тоже	Кооп. пром. арт. "Красн. кирпич"	1930 1931	нет	126 сведе	44 ний,	86 нет
Яйский лесопильн. завод	Ст. Яя	Кузбассуголь	1930 1931	Эл.—эн со сторон	99 174	749 829	542 св. н.
Анжерский лесопильн. завод	г. Анжеро-Суджен.	"	1930 1931	т же	36 подс.	215	42
Судженский лесопильн. завод	Тоже	"	1930 1931	тоже	30 подсоб.	209 цех ру	26 доупр.
Анжерская столярная мастерская	Тоже	Горстройтрест	1930 1931	тоже	48 свс	82 денний	56 нет
Сапожная мастерская	Тоже	Кооп. пром. арт. им. Крупской	1930 1931	нет	71 231)	55 свед.	10 нет
Сапожная Мастерская	Тоже	Кооп. инвал. арт. "Горняк"	1931	"	60)	54	св. н.
Хлебозавод	Тоже	Запсибкрайсоюз	1931	Эл.—эн. со стороны	103		

1) Условно число рабочих на 1/1-32 г.

Объем лесозаготовок района характеризуется следующими данными (тыс. куб. м.):

Наименование леспромхозов	1930 год		1931 год		Число раб. на 1-е января 1932 г.	
	Заготовл.	Вывез.	Заготовл.	Вывез.	Всего	В том числе постоянных
Анжерский . . .	109,5	81,4	190,6	115,1	1825	1680
Яйский	214,4	203,6	268,7	253,7	1791	1539

В 1932 году размер лесозаготовок будет доведен по Анжерскому леспромхозу до 332 тыс. куб. м., в том числе деловой 272 тыс. куб. м., по Яйскому — 512 тыс. куб. м., в том числе деловой 490 тыс. куб. м.

Направление сельского хозяйства молочно-мясное, в полеводстве — ржанно-пшеничное. Удельный вес продукции животноводства — 52%, полеводства — 48%. В посеве 1931 года (19,6 тыс. га) преобладают зерновые культуры (15,5 тыс. га), составляющие 73,7%, в том числе пшеницы 14,5%, овса 29,5%, ржи 25,7, технических 4,0%.

В стаде крупного рогатого скота преобладают коровы — 65,6%, овец во всем стаде 42,2%.

Пригородное хозяйство района в ведении ЗРК «Углекотла» представляет собою комбинат с общей земельной площадью 18,9 тыс. га. Посев 1931 г. 3300 га, в том числе овощей 532 га, картофеля 450 га, плодовых насаждений 8 га; молочно-мясная ферма с 1071 голов крупного рогатого скота, в том числе коров 850, свиноводческая с 850 свиноматок 414; крольчатник с числом крольчих 1750.

Имеется небольшой свиноводческий двор с 13 гол. свиноматок.

В колхозах района (на 20/IV-32 г.) 6 МТФ, в них крупного рогатого скота 1633, в т. ч. коров 694; 2 свиноводческих фермы с числом свиноматок 228, в том числе маток — 212; 4 ФВМ, в них поставлено молодняка 670.

На 15 февраля 1932 г. 40 колхозов с 1416 хозяйств, в том числе 1 коммуна свиноводческого направления с 167 хозяйств, с.х. артелей 38 с числом хозяйств 1249.

Процент коллективизации х-в

На 1-VII 1930 г.	1931 год				На 20 апрель 1932 г.
	На 1-I	На 1-IV	На 1-VII	На 1-X	
8,8	10,3	15,7	39,6	33,9	4,1

Рельеф волнистый, на юге всхолмленный. Почвы в северной части подзолистые, с примесью черноземов, в южной подзолистые. Растительность. Тайга, сильно изреженная в обжитой части. Осадки годовые 500 мм., за период вегетации 250 мм., Температура. Средняя годовая +0,4°, в январе -19,0°, в июле +18,6°, за период вегетации +14,8°. Период вегетации яровых культур 150 дней.

Пути сообщения. Район пересекается Томской жел. дорогой со станциями Анжерская, Судженская и Яя. С основной жел.дор. магистралью шахты соединены подъездными путями протяженностью на 1 января 1932 года 27 км., из них вступило в эксплуатацию в 1931 год. 2 км.; в 1932 г. намечено к

укладке 17,9 км. От ст. Яя лесовозная жел.-дор. ветка длиной 2,5 км. В 1932 году начинается строительством ж.-д. линия Кемерово—Барзасс—Анжерка.

Во 2-ом пятилетии участок жел. д. линии Судженка — Новосибирск электрифицируется.

Тракты. Московский, с 1931 года строится и будет закончен в 1934 г. тракт Кемерово—Барзасс—Анжерка.

Связь. П.-т. отделение в Анжерке, п.-т. агентства на Судженских копях, на ст. Судженская, на ст. Яя и Анжерских лагерях. Город обслуживается 27 почтовыми писемокосцами; в сельских местностях 12 конных. С 1932 года строится новая телеграфная линия Барзасс—Анжерка. 2 трансляционных радиопункта союза угольщиков, обслуживающих 2060 приемных точек. В 1932 году в дополнение к ним будет установлено 1000 новых точек, 5 радио кабинетов, партучебы из них 4 от трансузлов, и 1 эфирный, в кабинетах 67 наушников. Имеется установка по приему радиопрограмм. Районный центр связан телефоном с Новосибирском. Телефонная станция Анжеро-Судженского рудоуправления обслуживает промышленность и учреждения города. Установлено телефонов (на I/II-1932 года) 486 номеров. В 1932 году сеть станций расширяется; намечено к установке 700 новых номеров.

Бюджет района. (1931 г.) по приходу 1066,7 тыс. руб., по расходу 1582,7 тыс. руб., в том числе на народное хозяйство 352,2 тыс. руб., на социально-культурные мероприятия 974,6 тыс. руб. (на душу населения: всего расхода 20,0 руб., в том числе на народное хозяйство 4,5 руб., на соц.-культ. мероприятия 12,3 руб.). Бюджетов 15, в том числе сельских 14.

Культурное обслуживание. Детские дошкольные учреждения на 1 января 1932 года: в городе — детсадов и яслей 17, в них детей 1120; прививочных 17, в них детей 3121; в сельских местностях — детсадов-яслей 2, в них детей 100, прививочных 3, в них детей 95.

Школьные учреждения (на I/I-1931 г.): в городе — школ 1-ой ступени 9, с числом учащихся 1625; фабрично-заводских семилеток 9, с числом учащихся 5248; школ переростков 2, с 654 учащимися; в сельских местностях школ 1-й ступени 33, с 2871 учащимися; — ШКМ 1, с числом учащихся 60. В 1932 году строятся 2 школы ФЗС на 640 учащихся и 5 начальных школ на 800 учащихся.

Подготовка кадров в 1930-31 учебном году. Вечерний рабфак с 294 учащимися, угольный техникум — 215 учащихся (на 1 января 1932 г.); школа Горпромуча — 852 учащиеся; школа ШУМГТа — 150 учащихся; школа стройуча — 515 чел. (на 1 января 1932 года); школа типа ФЗУ — 179 учащихся; 27 профтехкурсов — 1395 учащихся; 2 комбината рабочего образования — 1705 учащихся. С 1932 года в Анжерке начинается строительством Медицинский институт на 200 студентов.

Политико-просветительные учреждения (на 1 января 1931 г.). 2 стационарных библиотеки, 32 передвижки, 6 клубов, 3 кинотеатра постоянного типа, 24 крупных красных уголка.

Издается ежедневная газета «Борьба за уголь», тираж, 6600 экз.

Анжеро-Судженский райком ВКП(б) на 1 января 1932 года объединяет 90 партийных ячеек (из них рабочих 16, колхозных 12) с числом членов и кандидатов партии 2986 чел.

Здравоохранение (на 1932 год). Фельдшерских пунктов 4, пунктов первой помощи при шахтах 5, больниц городского типа 2 (210 коек), амбулаторий 6, в них врачебных приемов 43. Всего медперсонала в районе 176 чел., в том числе 68 врачей. С 1932 года запроектированы постройкой больница, ясли на 45 детей, поликлиника на 750 посетителей и дезостанция.

Общественное питание (на I/IV-1932 г.) У Акорта — 9 столовых, 11 буфетов, у ЗРК «Углекоп» — 9 столовых и 9 буфетов.

Коммунальное обслуживание (на I/I-1932 г.). 5 бань об-

щего пользования (4 горкомхоза и 1 рудоуправления) с пропускной способностью 388 чел. в час; кроме того имеются бани-мойки при каждой действующей шахте. 1 прачечная (при бане); водопроводы рудоуправления в Анжерке и Судженке; по шоссе между рабочими поселками Анжерских и Судженских копей постоянное автобусное движение (5 пассажирских автобусов); зеленых насаждений 5,2 га.

Населенных пунктов 61,15 сельсоветов, 1 горсовет.

Районный центр — город Анжеро-Судженск, на р. Алчедат, при ж.-д. ст. Анжерская, в 250 км от Новосибирска; преобразован из 2 рабочих поселков Анжерки и Судженки. Рост населения города, в связи с развитием каменноугольной промышленности, характеризуется следуюш. данными: в 1923 г.—23562 чел., в 1926 г.—30234 чел., в 1931 г.—54360 чел. В числе самостоятельного населения: рабочих 63,0% (из них горнорабочих 33,6%, строителей 8,3% и металлистов 6,7%) и служащих 27,1%.

ЩЕГЛОВСКИЙ — расположен в юго-восточной части края, к югу от главной ж.-д. магистрали на Кемеровской ветке Томской ж. д.

Площадь 3196 кв. км; угодия: усадьбы 3800 га, пашни 126200, выгона 12800, леса 132000, сенокоса 16600, неудобной 28200 га.

Населения на 1 июня 1931 г. сельского 46995 чел., городского, на 1 января 1932 г. 62,4 тыс. человек, в большинстве русские. На 1 кв. км. 13,2 чел.

Район промышленный. Лиц наемного труда в 1931 г. 38 тыс. чел., из них рабочих 27 тыс. человек. На 1932 г. количество их увеличится до 89 тыс. чел., а рабочих до 75 тыс. чел.

Крупная промышленность и строительство

Отрасль	Название	Продукция на 1931 г.	Прод. в це- нах 1926-27 г. в тыс. руб.	Количество рабоч. на 1/X 1931 г.
1	2	3	4	5
Каменноугольная . . .	Кемеровск. шахты . . .	500 тыс. т.	3385	2594
	Кустар. шахты . . .	90 . . .	340	400
Коксохимическая . . .	Химзавод	—	9738	1122
Жидкое топливо . . .	Опытный завод	—	—	55
Металлообработка . . .	Мехзавод	—	3381	723
Деревообделочная . . .	Лесопильн. завод	67 тыс. к.м.	1341	271 (ср.г.)
Полиграфическая . . .	Гостипография	—	145	53
Добыча строит. материала	4 кирпич. зав.	19500 т. шт.	—	Св. нет
	Известковый завод . . .	16 тыс. т.	—	—
" " "	Столярн. мст.	—	—	—
" " "	Толевый завод	60 т. р.	3923	2715 (ср. год.)
" " "	Фибролит. завод	700 к. м.	—	—
Нерудные ископаемые .	Карьеры Кузбасстроя .	100 т. м.	—	Св. нет
	Карьер Исправ. труд. колон.	250 . . .	—	—
Металлообр. и обработка дерева	Кооп. арт. Ударник	—	—	347
	Кондит. и конф.	Кооп. арт. „Виктория“	—	58
Швейная	„Труженник“	—	—	192
Строительство	Теплоэлектроцентраль .	—	—	2458
	Коксовых печей	—	—	2247
	Цинкозавода	—	—	804
	Кузбасстроя	—	—	2664
	Моста через Томь	—	—	727
	Сибстройпуть	—	—	1156
	Под'езд. путей	—	—	324

Продукция промышленности района в 1931 г. достигает 27,5 млн. руб. Основное место в промышленности занимает добыча каменного угля (2984 рабочих, 590 тыс. тонн угля), коксохимическая (с 1122 рабочими на 9738 тыс. руб.), металлообрабатывающая (с 723 рабочих, 3381 тыс. руб.). Оканчивается строительство теплоэлектростанции с конечной мощностью 560 тыс. квт., в задачу которой входит не только обслужить район, но также подать энергию в Анжеро-Судженский, Ленинский и Беловский промышленные районы и электрифицировать сеть ближайшей ж. д. Строится крупнейший электролитный, цинково-свинцовый, серно-кислотный комбинат, четвертая батарея коксохимического комбината.

С 1932 г. начинается постройка азотно-тукового комбината углеобогащительной фабрики, стекольного завода и целого ряда заводов для производства строительных материалов.

Промышленность района обслуживается веткой Томской ж.-д., подходящей к самому Щегловску до ст. Кемерово.

Презодимое строительство ж.-д. моста через реку Томь увяжет правобережный район с левым берегом и строящаяся линия ж. д. Кемерово—Белово-Анжерка даст выход барзасским сапропелитам для переработки их на жидкое топливо и увяжет кратчайшим путем Кемеровский пром. район с Сибирской магистралью.

Строительство целого ряда предприятий химической промышленности создает в районе единый химический комбинат и удельный вес промышленности перемещается с каменноугольной и коксообрабатывающей на химическую.

Развита мелкая и ремесленная промышленность, имевшая в 1930 г. валовую продукцию на 1966 тыс. руб., а в 1931 г. на 5626 тыс. руб. (в ценах 1926-27 года).

Наибольший удельный вес по количеству рабочих занимает каменноугольная промышленность (шахт 12, добыча 90 тыс. тонн, занято рабочих 400 человек, деревообработка в северо-восточной, притаежной части района, лесохимическая промышленность (32 пихтовых завода). По стоимости вырабатываемой продукции из мелкой промышленности на первом месте стоит пищевкусовая (кондитерские изделия, хлебопечение и переработка продуктов питания) — 2394 тыс. руб., обувная пошивочная 657 тыс. руб., швейная — 811 тыс. руб.

Большую значимость для района имеет развитие мелкой промышленности по добыче местных строительных материалов.

В районном центре мелкая промышленность пищевкусовая, конфектная, хлебопечение, кондитерская, обувная, швейная, по обработке пеньки, столярная.

Сбыт продукции мелкой промышленности, главным образом, внутри района, за исключением пихтового масла, которое вывозится.

Кроме районного центра наличие запасов сапропелевых углей и сланцев, разработка которых начинается, выдвигает в районе второй центр — рабочий поселок Барзасс (на 1/X-1931 года 2000 чел. рабочего населения).

В ближайшее время разворачивающееся шахтное строительство неминуемо сосредоточит рабочие поселки в точках добычи каменного угля (селения: Осиновка, Ялуново и др.).

Наличие строительных материалов: камня, цветных и огнеупорных глин, торфа, известняков создает базу для дальнего развития строительства и промышленности района.

Капиталовложения за 1930 г. 17,2 млн. руб., из них: промышленное строительство 12 млн. руб., сельское хозяйство 1,0 млн. руб., коммунальное, жилищное, торговое 3 млн. руб., культурное и здравоохранение 1,2 млн. руб.

Дальнейшее развитие Щегловского района, в связи с Урало-Кузбасским комбинатом, определяется богатством ископаемых, наличием энергетических ресурсов (кам. уголь, жидкое топливо, электроэнергия, газы от коксохимич-

ческого комбината), сочетанием химической промышленности, позволяющей технологическую увязку между предприятиями, с использованием отходов одного, как сырья, для другого, и возможностью разрешения транспортной проблемы, связи с Уралом рельсовым и водным транспортом, путем шлюзования реки Тоть, с обратным использованием порожняка.

Каменный уголь и кокс осуществляют экономическую связь между Кемеровским комбинатом и Уралом, цинк и химикаты мощного комбината будут иметь выход на общесоюзный рынок.

Кемеровская электростанция — основная энергетическая база промышленности и транспортной сети.

Естественно, что с превращением района в крупнейший индустриальный центр изменяется и городское хозяйство: из неблагоустроенного города, где, как «оазисы», вкраплены более крупные каменные строения, с 1932 г. строится новый город, с 4 этажными каменными домами и со всеми необходимыми для культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Наличие мощной ТЭЦ позволяет электрифицировать район и вокруг города создать механизированное кольцо с.х. предприятий, производящих наименее транспортабельные продукты питания (молоко, овощи), тем более, что по характеру залегания ископаемых рабочее население не будет сосредотачиваться в одном городе, а разобьется по всему району, в виде рабочих поселков, которые в конечном результате увяжутся между собой рельсовой связью.

Сельское хозяйство имеет значение по обслуживанию промышленности продуктами питания и за последние годы перестраивается в овощно-молочное, особенно резко эта реконструкция должна быть проведена с 1932 г., когда зерновые культуры должны быть сведены только до размеров удовлетворения потребностей сельского населения.

Удельный вес зерновых в 1928 году 91%, в 1931 г. 79%, в то время, как посев картофеля увеличивается на 216%, овощей на 83%, кормовые культуры на 360%.

В районе 4 совхоза: совхоз «Горняк» Молмаслотреста на двух участках, в 6 километрах от Щегловска; молочно-овощная ферма СКС, в 6 километрах от Щегловска; совхоз «Свиновод» в 27 километрах от Щегловска; совхоз «Свиновод» — откормочник, в 4 километрах от Щегловска. Три последние организованы в 1931 г.

На 15 февраля 1932 г. 13 МТФ 2585 гол. крупн. рогат. скота (1215 коров), 4 СТФ с 196 голов свиней.

Коллективизировано хозяйств:

	В 1931 году					Всего		
	На 1-VII 1930 г.	На 1-I	На 1-IV	На 1-VII	На 1-X	На 1-I 1932 г.	Колхозов	В них хозяйств
% коллективизации	8,6	13,9	15,9	49,6	50,4	52,7	110	3677

Река Тоть разбивает район на две части: правобережную, холмистую, притаенную с подзолистыми почвами и левобережную, степную с черноземными, с содержанием гумуса до 20%.

Близость черневых лесов с востока обуславливает количество осадков (в год до 486 мм.) по временам года: зимой 64 мм., весной 78 мм., летом 186 мм., осенью 160 мм. Среднегодовая температура +0,5°, зима —15,8°, лето + 17,8°. Вегетационный период 140 дней. Глубина промерзания грунта 2,5 метра.

Важнейшими трактами являются: Щегловск—Ленинск и Щегловск—Топки. Строится шоссе: Щегловск—Ленинск и Щегловск—Барзасс (64 километра).

Река Томь судоходна, но для более крупных судов продолжительность навигации до июля. Для сплава древесины рекой Томь, в которую впадает ряд других важных рек, пользуются весь навигационный период. Для приема сплава местного леса близ Щегловска (с. Журавлево), устроена специальная гавань.

С Новосибирском, помимо ж.-д. сообщения, Щегловск связан воздушной почтово-пассажирской линией, с посадкой на аэродроме в Щегловске.

Район имеет 1 почтово-телеграфную контору в Щегловске и 1 отделение в Кемерово, 6 штатных и 12 внештатных почтовых агентств, из них в городе 4 и в сельской местности 14.

Телефонной сетью в Щегловске охвачено 650 абонентов, увязаны телефонами щегловские шахты близ города (Алькаевская) и гавань в селе Журавлево, проводится телефонная сеть на Барзасс и в 16 сельсоветах.

В Щегловске приемная радиостанция и трансляционный узел с 979 абонентами, в сельской местности 36 радиоустановок. Непосредственной почтовой связью охвачено 112 населенных пунктов.

Городской бюджет (1931 г.). Доходная часть 1619800 руб., по расходам 4802400 руб. (71,7 руб. на душу населения); народное образование 12,8 руб. и здравоохранение 7,3 на душу населения. По сельской местности доход 352,300 руб., в том числе 106500 средства самообложения, расход 394700 руб. (на душу населения 9,4 руб.); народное образование 7,5 руб. и здравоохранение 0,3 руб. на душу населения.

Помимо того сельская местность обслуживается городскими учреждениями (больницы, школы). Недостающие суммы доходов покрываются за счет займов и фонда реулирования.

Культурное обслуживание (1931 г.). 189 компл. школ 1-й ступени в городе и 150 в сельской местности, 48 комп. школ семилеток 4 компл. школ крестьянской молодежи, 10 постоянных детских садов.

По техническому образованию и подготовке кадров имеются химический, педагогический и горноупольный техникумы, два рабфака, три комбината рабочего образования, одна школа ФЗУ, одна стройуч, одна школа горпромула и 27 курсов разных профессий.

По партийному образованию имеется один вечерний комвуз, с филиалом, 3 совпартшколы с филиалом, пониженных партшкол 67, кандидатских школ 30, парткабинетов: один основной и 2 на крупных предприятиях.

Сеть полит-просветительных учреждений: 8 библиотек (все в городе), 13 изб-читален, 5 клубов, 3 постоянных кино и один театр.

Издается газета «Кузбасс» с тиражем в 11 тыс. экземпляров. Газета имеет многотиражную стенгазету.

Горком ВКП(б) объединяет два парткома, 3 коллектива с 109 ячейками (в городе 85 ячеек, в сельской местности, в совхозах 3 ячейки, в колхозах 5 ячеек, прочих сельских 16 ячеек).

Горком ВЛКСМ объединяет 3 комитета, 17 коллективов со 112 ячейками в городе и 44 в сельской местности.

Число членов профсоюза на 1/XI 1931 г. 19570, из них в союзе горняков 5066, химиков 1560 и строителей 6329 человек.

Сеть здравоохранения (1931 г.). 2 больницы на 265 коек (из них одна на Кемеруднике и одна в Щегловске), 4 фельдшерских пункта, 1 врачебный пункт в сельской местности, 3 амбулатории, один вендиспансер, один профдиспансер, 2 тубдиспансера, один физиотерапевтический комбинат, од-

на лаборатория, пастеровский пункт, детпрофамбулатория, 2 детских консультаций, 21 постоянных детских яслей на 727 коек, из них в сельской местности 12 на 354 койки.

Коммунальное обслуживание. Жилая площадь в городе 3,2 кв. метра на человека (в 1926 году в Щегловске 21 тыс. жителей, на 1/X-1931 г. 67 тыс. жителей). Водоснабжение производится на 90% из колодцев, а 10% из мелких водопроводов местного значения.

Заканчивается в Щегловске строительство бани с пропускной способностью 138 человек в час.

Горсовет — 1, сельсоветов — 30, населенных пунктов 222.

Райцентр в городе Кемерово на берегу реки Томи, в 305 км. от Новосибирска; жителей (на 1 января 1932 г.) 60,4 тыс. чел.

Постановлением ВЦИК от 2 марта 1932 г. в составе районов пригородной зоны ликвидированы:

Кузнецкий район — с присоединением 2 сельсоветов к Горно-Шорскому, 1 сельсовет к Крапивинскому и подчинением остальных Сталинскому (Новокузнецкому) горсовету.

Ленинский — с присоединением 18 сельсоветов к Беловскому р-ну и подчинением остальных Ленинск - Кузнецкому горсовету.

Новосибирский — с присоединением 9 сельсоветов к Алексеевскому, 7 сельсоветов к Коченевскому, 5 сельсоветов к Ордынскому и подчинением остальных Новосибирскому горсовету.

Омский — с присоединением 6 сельсоветов к Иконниковскому, 8 сельсоветов к Калачинскому, 6 сельсоветов к Саргатскому, 2 сельсовета к Черлакскому и остальных Омскому горсовету.

Прокопьевский — с подчинением всех сельсоветов Прокопьевскому горсовету.

Щегловский — с присоединением 4 сельсоветов к Крапивинскому, 9 сельсоветов к Топкинскому и подчинением остальных к Кемеровскому горсовету.

Судженский — с присоединением 1 сельсовета к Ижморскому, сельсоветов к Тайгуйскому и подчинением остальных к Анжеро Судженскому горсовету.

IX. ЗЕРНОВАЯ ВОСТОЧНАЯ ЗОНА.

АБАКАНСКИЙ — расположен в юго-восточной части края.

Территория 3690 кв. км, угодий (тыс. га). усадеб — 3,0, пашни — 175,8, сенокоса — 34,7, выгона — 35,5, леса и кустарников — 38,1 и неудобных 81,9 (под совхозами 150,4).

Населения (1/1-1931 г.) 42818 чел., преобладают хакасы (62,0%) и русские (38,0%). Географическая плотность 11,6 жит. на 1 кв. км.

Число лиц наемного труда 2157, из них: в промышленности 40, строительстве 25, совхозах 1069, потребкоопторговле 150, провещенцев 15, в связи 19 и проч. 704.

Район сельскохозяйственный с зерновым направлением в полеводстве и мясо-молочно-овечьим в животноводстве. В посеве 1931 г. (38,9 тыс. га) зерновые составляли 88,0%; главные культуры: пшеница (43,5%), овес (26,7%), рожь (13,5%); технические — 3,5%. Коров в стаде крупного рогатого скота — 44,7%, овец во всем стаде 47,5%.

В районе два совхоза Скотоводтреста: 1) Абаканский — с территорией в 96,9 тыс. га, с поголовьем продуктивного скота 8700 голов и 2) Саянский с территорией 58,9 тыс. га и поголовьем продуктивного скота 5900 голов.

В конце года организована Абаканская МТС с 300 НР.

На 15/II 1932 года организовано 12 МТФ, с поголовьем крупного рогатого скота 3525 голов, в том числе коров 1451, 1 ФВМ с 78 телятами, 12 СТФ с 1970 головой всех свиней, из них маток 394, 5 ОТФ, с 11582 гол. овец.

Коллективизация крестьянских х'озяйств:

	В 1931 году					На 20/XII		
	На 1/VII 1930 г.	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII	Число колх.	В них хоз-в
% коллективизации	19,6	24,3	33,7	49,0	65,9	71,7	50	4818

Промышленность. Ценовая представлена одной мельницей № 1 Раймолживсоюза; мелкая соцсектора насчитывает 41 заведение с 140 занятыми в них лицами. Наиболее важные по числу занятых лиц: маслодельная, кожевенно-овчинная, мукомольная, ремонт сельскохозяйственного инвентаря, кирпичная, маслобойная и пимокатная отрасли.

Ископаемые не разведаны, но встречаются: золото, медная и железная руда, жерновой камень. Район примыкает к Мянбассу, с развитием последнего он войдет в орбиту влияния промышленного комбината.

По устройству поверхности район делится: на степь, лесостепь и тайгу. Южная часть — ровная степь, средняя — лесостепь и северо-западная — тайга, с горным рельефом.

Почвы. В южной части средние черноземы, центральной — выщелоченные черноземы и в северной — подзолистые.

Осадки годовые 300 мм, за вегетационный период 180 мм.

Температура среднегодовая + 1,0°, в январе — 17,8° и июле + 16,5°.

Пут сообщения. Река Енисей с 8 пристанями в навигацию связывает район с г. Красноярском; тракт Минусинск -- Абаканск—Идринское.

Почтово - телеграфное отделение в с. Абаканском; есть радиосвязь.

Бюджет (1931 г.) в расходной части 407200 руб., в том числе обслуживание народного хозяйства 42500 руб. и соц.-культурные мероприятия 245300 р. (на душу населения: все расходы 9,6 руб., народн. х-во 0,99 руб. и соц.-культурн. мероприятия 5,76 руб.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 42, КМ 1, колхозный университет 1; библиотек 7, изд-читален 6.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков — 1 (20оек), фельдшерских пунктов — 1, медперсонала — 6 человек, из них врачей — 1.

Сельсоветов 35, населенных пунктов 179. Райцентр с. Абаканское на р. Енисей в 7 км от пристани Сорочкино, в 98 км от ж.-д. ст. Абакан и в 1130 км от Новосибирска.

БЕРЕЗОВСКИЙ — расположен в восточной части края.

Площадь района 3686 кв. км, из них усадьба 4000 га, пашни 185100 га, сенокоса 58200 га, выгонов 18000 га, леса и кустарн. 28500 га и неудобных 74800 га.

Населения (на 1 июля 1931 года) 45610 человек. На один квадратный километр 12,4 жителя.

Хозяйство имеет зерновое и частично животноводческое направление. Сельскохозяйственная продукция составляет 98%. В зерновом хозяйстве (1931 г.) пшеница — 47,2%, овес — 24%, прожь озимзя — 12,3%, в общем посеве (32572 га) зерновые занимают 89,7%. Отмечается рост посева конопли и льна, достигающих 7% (1931 г.). Товарно-молочных ферм 4, свиных 13, овцеводных 7. Дополнительно открывается одно коноплеводческое гнездо и один птичник по разведению кур и гусей. Имеется одна МТС в селе Березовском (40 тракторов в 553 НР), обслуживает 34 колхоза и 2 колхоза Назаровского района.

В районе находится участок Крутойярского зерносовхоза на территории 91700 га (главн. усадьба в Назаровском районе).

Развитие коллективизации

Показатели	В 1929 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
1. Число колхозов	11	24	100
2. В них хозяйств и одиночек	314	1025	4014
3. % коллективизации	3,58	11,6	46,58

В 1927 году открыты залежи каменного угля и производится разработка их. За отсутствием дров добыча угля расширяется. В 1930 г. уголь употребляли до 30% населения, в 1931 г. — до 50% и в 1932 г. намечается обслужить район до 70%. Разработка угля производилась артелями Кулстпромсоюза и колхозными объединениями. Залежи угля не исследованы, толщина пласта в некоторых местах достигает 5 метров.

Промышленности цензовой нет.

1 кирпичный завод промартели, 35 мельниц и 1 расмаслозавод, 8 маслодельных заводов в колхозах.

Поверхность равнинная, в подтаежной части гористая. Преобладает черноземная почва с примесью гумуса до 12%, в южной части суглинки.

Пути сообщения — проселочные дороги; тракт Березовское—Итат на протяжении 30 км. Река Урююп (приток Чулыма в весеннее время используется для сплава леса из Урюю-урюупской дачи.

Почтово-телеграфное отделение в селе Березовском и 2 почтовых агентства в селе Шарыпово и Павловке; 14 сельских писемноосцев. Телефонная сеть обслуживает районное село (связь с селом Назарово). Радиоустановок 16.

Бюджет (за 1931 г.) в расходной части 481.500 рублей (на душу населения 10 р. 50 к.), в т. ч. на народное хозяйство 60.700 руб. и социально-культурные мероприятия 285100 руб.

Культурное обслуживание. Школ 1 ступени 42 (охват детей в 31 году 81%), 2 школы колхозной молодежи. В 32 году дополнительно открывается: школ 1-ой ст. — 4, ШКМ.— 1 и один комбинат колхозного образования. 3 детплощадки; в 32 году дополнительно открываются 2 площадки. Политпросветительные учреждения: 9 изб-читален, 8 народомов, клубов 1. В 1932 г. открываются 2 избы-читальни, 1 библиотека; 60 ликпунктов.

Сеть здравоохранения. Больниц 2 (на 24 койки), фельдшерских пунктов 1, врачебно-амбулаторных участков два и один санучасток. Детских яслей 29 и 1 пункт консультации охматилада.

Издается газета «Березовский колхозник», выходит через каждые 5 дней, тираж 2800 экземпляров.

Центр района — село Березовское. Населения 3145 человек (на 1 января 1931 года). Расстояние до ближайшей железнодорожной станции Глядень 35 километров, до Новосибирска 680 км.

МИНУСИНСКИЙ РАЙОН — разделяется на две зоны: степную и лесостепную. В состав степной входят степь, на левом берегу реки Енисея (так называемая Алтайская), Лугавская степь и Минусинско-притубинская степь (названые по реке Тубе).

Территория — 4013 кв. км. Удобные земли 3316 кв. км. (82,6 проц.) от общей площади освоенных земель. Угодия (тыс га): пашни 199,9; сенокоса 21,8; выгонов 42,0. леса и кустарников 47,9; усадьбы 0,4; проч. удобных 19,6; всего удобных 331,6; всего неудобных 69,7.

Распределение площади по секторам

	Тыс. га	В %
Совхозы	102,0	24,4
Колхозы	208,8	52,1
Единоличные хозяйства	29,0	7,2
Прочие	61,5	15,3
Итого	401,3	100,0

Населенных пунктов 123, из них один город (Минусинск) и один поселок городского типа (Знаменка).

Населения: г. Минусинск 21126 (30,7%); поселок Знаменка 910 (1,3%); сельские местности 46788 (68,0%); всего 68824. Географическая плотность 17,15 жителей на 1 кв. километр.

Главные национальности: русские 82,9%, украинцы 8,67%.

Цензовые предприятия.

Название предприятий	Владелец	Число занятых лиц	Валовая продукция 1930 г. в тыс. рублей
Паровая мельница	Союзхлеб	25	630
Т о ж е	Райкуспром	18	20
Спиртоводочн. завод	Союспирт	27	917
Пролетарский винокуренный завод	Сибвинтрест	49	526
Лесопильный завод	Райкуспром	25	245
Пимокатная фабрика	Т о ж е	30	198
Итого		174	2135

В городе типография с числом рабочих 45 и коммунальная электростанция мощностью 106 квт.

Начата в 1930 году строительством новая коммунальная электростанция мощностью 460 квт. Вновь восстанавливается пивоваренный завод.

Мелкая промышленность имеет большое распространение. Основные виды: кожевенно-меховая (мелководное, крахмальное, кондитерское и др.), текстильная (войлочное, пимокатное, веревочное); деревообделочная и металлообрабатывающая. По переписи 1930 г. — 1964 единицы с 3388 занятых из них лиц. Некоторые из видов продукции (катанки, войлок, кожевенно-меховая) находили значительный сбыт за пределами района.

Развитие мелкой ремесленной промышленности идет на основе производственного кооперирования промыслового населения и развертывания следующих отраслей: лесопильной, валеной, лесохимической, обувной, мукомольной, швейной, веревочной, бочарно-бондарной, кондитерской и металлообработки (10 предприятий). В 1931 году ими объединено 537 промышленников. Обобщественная кустарно-ремесленная промышленность получает заказы из других районов: нефте-тара и овоще-тара в Томск, Новосибирск и соседнюю Хакасскую автономную область, телеги — в Кузбасс, гвозди — Томск, dranka — Новосибирск и хлебопечение (сухарь, сушка) — в Туруханский край.

В 1931 г. работали два кирпичных завода (в городе) Хакипромсоюза с производительностью в 6 мил. шт. кирпича и завод ИТК с производительностью в 800 тыс. шт. кирпича.

Район имеет зерновое направление. Зерновые посевы занимают 86,2%, при чем в колхозах 91,8%. В районе великолепно созревают лучшие сорта пшеницы: Цезиум, Мильтурум и Китченер. На ряду с развитым огородничеством и бахчеводством район имеет данные для развития садоводства. С успехом могут культивироваться лучшие сорта табака (желтые) и технические культуры: подсолнух и в лесостепной зоне — конопля. По климатическим и почвенным условиям район пригоден для сахарной свеклы.

Наравне с зерновым направлением хозяйства, район характеризуется также сильно развитым животноводством, прежде всего в области овцеводческого хозяйства, крупного рогатого скота (молочно-мясное направление) и свиноводства. В животноводческом хозяйстве преобладает овцеводство.

Крупный рогатый скот повышенной весовой кондиции (убойный вес по данным Крайснотдела — 2,45 центн. против среднесибирского — 2,1 центн.), и с высокими удоями молока.

В районе два овцеводческих совхоза: Минусинский «Овцевод», имеющий 61 тыс. голов овец — из них 44 тыс. голов племенных (тонкорунные, Прекос, Рамбулье) и Енисейский овцеводческий совхоз, организованный в 1931 году.

Развернуло свою деятельность пригородное промышленное молочно-садово-овощное хозяйство с зональной опытной садово-огород. станцией.

Коллективизация.

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	24	35	71
В них хозяйств и одиночек	400	2268	6884
Процент коллективизации	4,08	20,95	72,5
Население	1764	9330	30269
% коллективизации	3,50	18,32	73,13

Имеется 12 молочных товарных ферм с 3789 гол., 7 овцеводческих товарных ферм — в них 23925 голов овец, 11 свиноводческих ферм с поголовьем свиней в 1556 голов и один коневодческий колхоз.

С весны 1932 года приступают к работе две МТС на площади в 1386 тыс. га. Кроме того 14 тыс. га намечается обработать силами Хакасской МТС и 16,3 тыс. га — Ново-Михайловской МТС (Бейского района).

Почвы. В степной зоне черноземные: смытые черноземы в соединении с песчаными. Вся степь, за малым исключением, распаханна. Юго-вос. и северо-восточная части представляют лесостепную зону с супесчаной и суглинисто-черноземной почвой. Западная и юго-восточная части лесостепи представляют собой почти чистую степь, с преобладающими песчаными и супесчаными почвами, а по склонам увалов встречаются заросли сосны и березняка.

Район во всех направлениях пересекается горами (кряжами) и увалами, представляя сильно всхолмленную равнину. Из хребтов значительно выделяется Думский, который с юга на восток окаймляет Минусинский район.

В лесостепной зоне два больших сосновых бора: Б.-Инский — в районе сел: М.-Иня, М.-Минуса, подходя почти к самому г. Минусинску, и Лугавский — между деревнями: Лугавское, Б.-Ничка, Восточное и Колмаковское.

Район с пониженной влажностью. Сумма годовых осадков 313 мм. Длина вегетационного периода 156 дней, безморозного 107 дней.

Характерными являются весенние и осенние юго-западные ветры, наносящие значительный урон сельскому хозяйству; наличие поздних весенних и ранних осенних заморозков; однако район не знает полных недородов.

В долине реки Тубы (Тесь, Кошергино и Строганово) обширные луга.

Река Енисей (пароходство) и Усинский государственный тракт связывает район с Ташну-Тувинской республикой.

По географическому положению район лежит на главных путях движения в. Курагинский, Каратузский, Ермаковский и Идринский районы. Это пути: 1) Минусинск-Абаканский тракт с протяжением в 70 километров (в пре-

делах района 38). Дорога идет в направлении: г. Минусинск, Н.-Троицкое, Городокское, Строганово и Абаканское, Абаканского района. 2) г. Минусинск—Атемовский золотой рудник с протяжением 190 км. (в пределах района 58 км.). Дорога идет через основные сельскохозяйственные пункты: М.-Минуса, Б.-Иня, Шошино, Кочергино и далее по территории Курагинского района. 3) г. Минусинск — Каратуз, с протяжением в 96 км. (в пределах района 57), через пункты: г. Минусинск, М.-Ничка, Восточенское, Титрицкое и Каратуз, Каратузского района.

Реки Енисей и Туба сплавные. Енисей судоходен во все время навигации, а Туба — до июня-июля месяца и то только в пределах Минусинского и, частично, Курагинского районов.

Имеется почтово-телеграфное отделение в г. Минусинске. Здесь же имеется радиоприемная станция и трансляционный пункт.

Райцентр связан телефоном с 5 сельсоветами (Кочергино, Кавказское, Городок, Б.-Иня и Н.-Троицкое).

Город Минусинск связан телефоном со всеми районными центрами бывшего Минусинского округа, а с Усинским районом — телеграфом.

В плановом порядке район выделял рабочую силу Черногорским и Анжерским копам, Сибжелдорстрою, Сибкомбайну и др. (всегда до 1,500 рабочих).

Бюджет в 1931 году 1643,5 тыс. руб. по доходам и 1423,0 тыс. руб. по расходам, в т. ч. на финансирование нар. хоз-ва 359,8 тыс. руб. и на соц. культурн. мероприятия 810,5 тыс. руб.

Строительство Енисейско-Абаканского комбината УКК в Хакасской автономной области может резко изменить район, превратив его в район сахарной свеклы, молока, мяса и садово-огородной продукции с высоко интенсивными формами хозяйствования.

Культурное обслуживание (на 1/X-1931 г.). 60 школ первой ступени, две ФЗ семилетки, три школы колхозной молодежи, три вечерних фабрично-заводских семилетки, один педтехникум и техникум овцеводства и кормодобывания.

Повышенное колхозно-совхозное образование: — комбинат рабочей учебы (80 человек), комбинат колхозно-совхозного образования и колхозный университет с контингентом в 327 человек обучаемых.

Сеть политико-просветительных учреждений: 103 красных уголка, 15 сельских изб-читален, три городских центральных библиотеки с 1 сельским отделением, 11 библиотек-передвижек, 2 кино (город) и 7 кинопередвижек. В городе музей межрайонного значения с богатейшими (103000) экспонатами и богатой библиотекой (в 69000 томов).

Дошкольное воспитание: в 31 г. функционировало 6 детских комнат и садов с охватом 5% детей и 46 детских площадок с охватом 24% детей.

В 1931 г. район ликвидирует полностью неграмотность среди населения в возрасте от 15 до 49 лет.

В 1932 г. будут строиться две двухкомплектные, три трехкомплектные и одна четырех комплектная школы ШКМ, интернат и школа совхозуч.

Сеть здравоохранения: 2 больницы (140 коек), 3 постоянных фельдшерских пункта (в селе), один тубдиспансер и один ветдиспансер. Кроме того в городе одна амбулатория с 8 врачебными приемами и 4 врачебных амбулатории в селе.

Медицинский персонал 95 человек, из них 34 врача. В районе один из лучших грязелечебных курортов Сибирского края—«Тагарский», при Тагарском озере, с пропускной способностью в 600 человек, в 2 полусезона.

Коммунальные предприятия города (об'единены коммунальным трестом): электростанция (206 тыс. киловатт-часов в год), баня (до 143 тыс. моек), скотобойня и парникмахерские.

Жилищный фонд города 76647 кв. м, на одного жителя 3,6 кв. м.

Пожарная охрана: команда в 35 человек и добровольное пожарное общество в 148 человек, при 3 ручных и 1 паровой машинах, 28 лошадях и 4 бочках.

Издается газета «Власть труда» два раза в пятидневку, тираж—6.000 экз.

Административный центр — г. Минусинск с населением в 21701 человек. Расстояние до станции Абакан Ачинск-Минусинской железной дороги по грунтовой дороге — 19 километров и по водному пути — 12 километров.

НАЗАРОВСКИЙ — расположен в восточной части края.

Территория — 2955 кв. км. Угодья (в тыс. га): пашни 104,9 (44,2%), сенокоса 39,5 (16,6%), леса и кустарника 62,2 (26,2%), выгона 30,8 (13%) и неудобных 58,1.

Населения (на 1/1 1931 г.) 40665 чел. Преобладают русские (80,2%), украинцы (9,5%) и белоруссы (8,3%). Лиц наемного труда 3519 чел. без жел.-дор. и водного транспорта занято: в промышленности 18, в лесном хозяйстве 191, в совхозе 2055, потребкооперации 212, просвещенцев 225, прочих 818 человек). Плотность населения 13,8 чел. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства: в полеводстве — зерновое. В посеве 1931 года из 77,2 тыс. га, зерновые — 74,7 тыс. га (96,8%). Преобладает пшеница — 70,9%, овес — 14,9%, рожь — 9,2%; технических — 1,7%. В животноводстве — молочно-овечьё. Коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 62,6%, овец в общем поголовьи скота 41,7%.

На 15/II 1932 г. организовано 6 МТФ, где поставлено 1703 головы крупного рогатого скота (666 коров), 6 свиноводческих ферм, где сосредоточено 691 свиней (459 маток), 1 ОТФ с 665 голов овец. В районе расположена часть Крутойярского зерносовхоза (усадьба его в Ужурском районе). В 1931 году организован новый совхоз № 84 Молмаслотреста. Площадь под совхозом (1931 г.) 46,4 тыс. га.

В конце 1931 г. организована Глядинская МТС мощностью в 295 лош. сил.

Коллективизация крестьянских хозяйств.

На 1/VII 1930 г.	В 1931 году					Число колхоз- зов	В них хозяйств	
	На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII			
% коллективизации	14,1	16,1	33,6	52,5	58,8	61,6	40	4622

Промышленность крупная отсутствует. Мелкая представлена: пищевой, кожевенно- меховой, обработкой шерсти, швейной.

Полезные ископаемые — бурый уголь и огнеупорная глина.

Устройство поверхности — лесостепь с волнистым рельефом.

Почвы тучные и средние черноземы.

Осадки. За год от 300 до 350 мм, в вегетационный период 220-250 мм.

Среднегодовая температура от 0° до + 1°, в январе — 17°, в июле + 19°. Период вегетации 125 дней.

Пути сообщения. Через район проходит железная дорога Ачинск—Минусинск, со станциями Ададым и Глядень и 3 грунтовых тракта: Москов-

ский, Ачинск-Енисейский и Ачинск-Минусинский. Имеется сплавная река — Чулым.

Почтовая связь. Район обслуживается почтовой конторой, телеграфом и радиосвязью.

Бюджет в 1931 г. по приходу 563,7 тыс. руб., по расходу — 423,6 тыс. руб. Финансирование народного хозяйства 46,6 тыс. руб. (11,0%), социально-культурные мероприятия — 283,4 тыс. руб. (66,9%). (Доход на душу 13,9 р., расход — 10,4 руб.).

Культурное обслуживание. 37 школ 1-й ступени, 3 школы колхозной молодежи, 1 библиотека, 7 изб-читален, 2 клуба.

Сеть здравоохранения. 2 врачебных участка, с 12 койками, 2 фельдшерских пункта, 10 человек медперсонала, в том числе 2 врача.

Сельсоветов — 30 (4 национальных). Населенных пунктов — 34.

Райцентр — в селе Назарово, на реке Чулым, в 3-х километрах от жел.-дор. станции Ададым и в 633 км от г. Новосибирска.

ТИСУЛЬСКИЙ — находится в северо-восточной части края.

Территория 2740 кв. км, в т. ч. (в тыс. га): усадьбы 2,0, пашни 85,7; сенокоса 67,2, выгона 15,0, леса и кустарника 53,8, всей удобной 223,7 и неудобной 50,3.

Населения (на 1/1-31 г.) 34114 чел., преобладают русские (96,8%). Географическая плотность 12,5 чел. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Современное направление в полеводстве овсяно-пшенично-ржаное, в животноводстве мясо-молочное. Посев 1931 г. 29,3 тыс. га, в т. ч. зерновые 26,8 т. га (91,4%). Основные культуры: овес 34,6%, пшеница 30,5% и рожь 16,9%, технические культуры — 3,3%. Коров в стаде кр. рог. скота 41,6%, овец во всем стаде 29,7%.

Совхоз «Скотоводтреста» — 101,5 тыс. га удобной земли (в т. ч. пашни 39,9 тыс. га, сенокосов 36,1 тыс. га и выгон 11,3 тыс. га), 517 ч. постоянных рабочих, 3145 га посева (1931 г.), 1308 голов рабочего скота (в переводе на лошадей), 20 тракторов, 4100 коров.

Район коллективизирован на 65,2% (на 20/XII 1931 г. — 55 колхозов с 3885 хоз.). Коллективизация в районе развивалась следующими темпами: 1/VII-30 г. — 12,9%, 1/1-31 г. — 17,5%, 1/IV — 42,0%, 1/VII — 57,9%, 1/X — 57,9, 20/XII — 65,2%.

На 15/II-32 г. имеется 8 МТФ с 2619 гол. крупн. рог. скота (1011 коров), 4 ФВМ с 507 телятами, 9 СТФ со стадом 1731 голова и 5 овцеводческих тов. ферм со стадом овец в 2361 гол.

Промышленность состоит из мелких заведений. Главнейшие производства: кузнечное, овчинное, сапожное, валяной обуви, полушубков и тулупов; охота; имеется рудник по добыче золота Мартайгинского рудоуправления. Сиблестрестом заготовлено древесины 240 тыс. куб. м. (1931 г.).

Рельеф на юге горный, на севере — волнистый.

Растительность в северной части лесо-степь, в южной — тайга.

Почвы. Северная часть — тучные черноземы, средние подзолистые, частью хрящевые; южная — темные, подзолистые почвы на карбонатных породах.

Полезные ископаемые — золото в Мартайгинской тайге.

Пути сообщения. Грунтовая дорога Тяжно-Тисуль-Центральный рудник.

Связь. Почтово-телеграфное отделение в с. Тисуль и в Центральном руднике. Радио. Телефонная связь Райцентра с сельсоветами.

Бюджет (1931 г.) по приходу — 414,4 тыс. руб., по расходу 324,6 тыс. руб. (на 1 душу населения 12,14 руб. и 9,52 р., в т. ч. на социально-культурн. мероприят. — 5,54 р.).

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 33, колхозной молодежи 1, библиотек — 1, изб-читален — 5.

Здравоохранение. 2 врачебных участка с 15 койками и 2 фельдшерских пункта, медперсонала — 11 чел., в т. ч. врачей — 3.

Сельсоветов — 19, населенных пунктов — 92.

Райцентр — село Тисуль, на р. Тисульке, в 48 км от станции Тяжины Томской ж.-д. и в 480 км от Новосибирска.

УЖУРСКИЙ — расположен на востоке края. С восточной стороны граничит с Восточно-сибирским краем.

Территория 4564 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы 3,0, пашни 231,7, сенокоса 37,1, выгона 46,3, леса и кустарника 89,5 и неудобных 48,8 (под совхозами 180,8).

Населения (на 1/1 1931 г.) 49301 чел. (городского 5608 и сельского 43693); преобладают русские (92,9%); татар 2,5%. Географическая плотность 9,6 чел. на 1 кв. км.

Район сельскохозяйственный. В посеве 1931 г. (35,3 тыс. га) зерновые занимают 95%, из них пшеница 40,7%, овес 39,9%, рожь 10,8% и технические 1,9%.

Коровы в стаде крупного рогатого скота составляют 55,4%, овцы во всем стаде 75,4%. Направление животноводства молочно-овечье.

В районе расположен совхоз Овцеводтреста, с площадью удобной земли в 104,2 тыс. га (посев 1931 г. 7717 га). Рабочего скота (в переводе на лошадей) 541 голова. Тракторов 66 (1099 HP). Постоянных рабочих 485 чел. Взрослых овец 66439 голов. МТС (Ужурская) обслуживала 18 колхозов; имеет 33 трактора (659 HP).

На 15/II 1932 года организовано 6 МТФ, с 2958 голов крупн. рог. скота (1475 коров), 10 СТФ с 1493 гол. всех свиней (683 матки), 4 ОТФ с 2361 овцами.

Коллективизация крестьянских хозяйств.

На 1/VI 1930 г.	В 1931 году					На 20/XII	
	На 1/I	На 1/IV	На 1/VI	На 1/X	На 20/XII	Кол- хозов	В них хоз-в
% коллективизации .	16,9	22,1	33,3	34,3	35,2	42,9	45 3281

Промышленность: а) крупная имеет одно предприятие по выработке алебастра у д. Париловки, с 82 рабочими и 50,1 тыс. руб. валовой продукции (1930 г.); б) мелкая: (1930 г.) насчитывает 926 заведений с 1271 занят. лиц. Наиболее важные по числу рабочих: сапожная, пимокатная, кожевенно-овчинная, маслодельная, деревообрабатывающая пр-во и ремонт с.-х. машин и инвентаря, кирпичная и др. отрасли.

Из полезных ископаемых имеются: гипс, медная руда, барий и соляные отложения.

Устройство поверхности — волнистая лесостепь, переходящая к югу в горный ландшафт с таежной растительностью.

Почвы — средние черноземы, на западе сменяются подзолистыми с примесью чернозема, на востоке подзолистые, частью хрящеватые.

Осадки годовые 292 мм, за вегетационный период 199 мм.

Температура среднегодовая 0,0°, в январе —18°, в июле +19°. Вегетационный период 125 дней.

Пути сообщения. По району проходит ветка Ачминусинской дороги со ст. ст.: Ужур, Крутойр и Копьево. Грунтовой тракт—Ужир—М. Имыш.

Почтово-тел. отд. в с. Ужур (ст. ж. д.) и с. Крутояр, почт. отд. — Ужур, курорт — Учум и Учум — совхоз.

Бюджет — (1931 г.) по расходам 502300 руб., в т. ч. обслуживание народного хозяйства 43 тыс. руб. и соц.-культурн. мероприятия 341,1 тыс. руб. (на душу населения: все расходы 10,15 руб., народ. хоз-во 0,87 руб. и соц.-культурн. мероприятия — 6,9 руб.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ст. городск. — 2, сельских 38, колхозн. молодежи городск. — 1, сельских — 2, рабфак — 1, школ совхозуч-ва — 1, библиотек городск. — 2, сельских — 4, изб-читальн. городск. — 1, сельских — 3, клубов городск. — 1, сельских 4.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 5 (на 35 коек), фельдшерских пунктов 3; медперсонала 14 челов., из них 7 врачей.

Горсоветов — 1, с.советов — 28, населенных пунктов — 75. Райцентр — с. Ужур, в двух км от одноименной ст. ж. д., в 725 км от Новосибирска.

Х. ПРОМЫСЛОВО-КОНОПЛЯНО-ЗЕРНОВАЯ ЗОНА.

БЕЙСКИЙ — расположен в юго-восточной части края, на юге граничит с Тайну-Тувинской республикой.

Территория 6871 кв. км. Угодия: усадьбы 2,7, тыс. га, пашни 68,1 тыс. га, сенокоса 12,9, выгона 96,3, лесокустарника 364,5 и неудобных 42,6 т. га.

Населения (на 1/1 1931 г.) 31291 чел. Географическая плотность 5,3 на 1 кв. км; преобладают русские (75,4%), украинцы (13,8), мордва (2,2%).

Направление хозяйства промыслово-конопляное, молочно-овечье. В посевах 1931 года (25 тыс. га), зерновые составляют 94%, пшеница 69,1%, овес 19,1%, рожь — 1,5% и технические 2,5. Удельный вес продукции полеводства 55,6%, животноводства 44,4%. В стаде крупного рогатого скота 52,4% коров, во всем стаде скота овец 52,0%.

Имеется совхоз Охотсоюза (маральник на 19 маралов). На 15/II 1932 г. имеется 4 МТФ с поголовьем 1024 крупн. рог. скота (в т. ч. коров 497), 7 ОТФ с 8432 овцами и 9 СТФ с поголовьем 642 всех свиней. МТС намечается лишь в перспективе.

Коллективизация сельского хозяйства: на 1 июня 1930 года было коллективизировано 22,2% хозяйств, на 1 января 1931 г. — 24,3%, на 1 апреля — 51,4%, на 1 июля 53,8%, на 1 октября — 56,0%, на 20 декабря 1931 г. — 61,2%. Всего коллективизировано 3757 хозяйств, объединенных в 25 колхозов.

Ценовая промышленность отсутствует.

В мелкой промышленности в 1930 году зарегистрировано 894 заведения с 1245 занятых лиц. Наибольшее число лиц занято: в пищевкусовой (189, из них в мукомольном деле 118), в деревообрабатывающей (171, из них бондарей 73), кожевенной (186, из них сапожников 26), обработке шерсти (151 чел., из них пимокатов 136).

Полезные ископаемые: медные руды, поваренная и горькая соль, огнеупорная глина, железные охры и мрамор. Имеется два горькосоленных озера — Красное и Бейское.

Рельеф — на севере равнинная степь, на юге сменяется горами, покрытыми таежным лесом. Почва в южной части подзолистая, щебнистая, в средней — бедный чернозем и в северной каштановая с примесью юлончаков.

Осадков — 282 мм. в год за вегетационный период 141. Средняя годовая температура +0,8, в январе —16,9 и июле +20,7 градусов.

Пути сообщения — водный путь почти на всем протяжении района по восточной границе представляет судоходная река Енисей, на которой в пределах района 23 пристани. С запада на восток район пересекается трактом, идущим на с. Казанцево.

В районе имеется почтовая контора, телеграф и радио-связь.

Бюджет (1931 г.) в доходной части 320,9 тыс. рублей, в расходной 428,5 тыс. в том числе на социально-культурные мероприятия 261,4 тыс. руб. (на душу населения бюджет 8 руб. 35 коп.).

Культурно-просветительные учреждения — 23 школы первой ступени, 1 школа колхозной молодежи, 3 библиотеки, 5 изб-читален.

Сеть здравоохранения — четыре врачебных участка и два фельдшерских пункта, больничных коек 10, медперсонала 10 человек, из них врачей 2.

83 населенных пункта, объединяемых 15 сельсоветами.

Районный центр с. Бейское, расположено на р. Бее, до ближайших ж.-д. станции Усть-Абаканск 118 км. От Новосибирска 1140 километров.

ЕРМАКОВСКИЙ: расположен в юго-восточной части края.

Территория: 11392 кв. км. Угодия (тыс. га): усадьбы — 3,4 пашни

112,2, сенокоса — 47,3, выгона 32,0, леса и кустарника 841,4 и неудобных — 102,3.

Население (на 1/I-1931 г.) — 45439 человек. Преобладают русские (91,2%) и украинцы (5,7%). Плотность — 4 чел. на 1 кв. ки.

Направление сельского хозяйства: в полеводстве конопляно-ржано-пшеничное, в животноводстве молочно-мясо-овечье. Удельный вес продукции полеводства — 54,4%, животноводства — 44,6%.

В посеве 1931 года (38,0 тыс. га) зерновые занимают — 29,0 тыс. га, из них: пшеница — 24,3%, овес 23,7%, рожь — 21,7% и технические 14,3 (ведущая культура — конопля).

Коров в стаде крупного рогатого скота — 43,4%, овец во всем стаде — 37,8%.

Коллективизация в районе шла такими темпами: на 1/VI 1930 года — 14,7%, 1/I 1931 г. 15,4%, 1/IV 1931 г. 30,6%, 1/VII-44,4%, 1/X 50,3, 20/XII 54,2%. Коллективизировано 4420 хозяйств в 47 колхозах.

Совхоз «Скотовод» имеет земли (1931 г.) 73,1 тыс. га, тракторосил 100 (в 1932 г. будет 300), рабочих лошадей — 862; продуктивное стадо 10,0 тыс. голов (маток 3,7 т. т., в 1932 г. увеличивается до 11,4 тыс. голов).

МТС в селе Шушенском в 1932 году будет обслуживать 1,4 тыс. хозяйств, имея к севу 1932 года тракторосил 295 и лошадей 1,5 тыс.

На 15/II 1932 года 2 молочно-мясных фермы, с 506 голов кр. рог. скота (коров — 470), в 1932 году стадо увеличивается до 2960 и одна СТФ, с 67 голов свиней (12 маток), в 1932 году стадо увеличивается до 549 голов (маток 190).

Пчеловодство: 1267 ульев в колхозах и 600 в пчеловодных фермах.

Кролиководство: 300 кроликов в племенных фермах, 3800 в товарных и 700 в приусадебных хозяйствах.

Мараловодство: маральник Госторга с 73 маралами.

Цензовой промышленности нет. Из крупных предприятий имеется: одноагрегатный пеньковый и опорный конно-приводный маслодельный заводы. Запасоблестром в 1931 году заготовлено 170 тыс. куб. метров древесины, в том числе дров 35 тыс. к/м.

Мелкая промышленность. 1522 заведений, с 2186 занятых лиц, преобладающие занятия: кожевенное производство (340 чел., сапожников 171), овчинное (94), пищевкусное (270, в т. ч. мукомольное 136 и маслостойное 94), обработка шерсти 255 (в том числе изготовление валеной обуви — 239), деревообрабатывающее 263 (в том числе обозостроение 145 и бондарей — 53).

Полезные ископаемые — огнеупорная глина.

В перспективе хозяйства намечается усиление продукции технических культур и животноводства. По промышленности проектируется постройка дубильно-экстрактного завода и мельница с суточной производительностью в 25 тонн, в том числе 16 тонн сеянки. В селе Ермаковском намечается постройка электростанции в 200 киловатт.

Рельеф: на юге горный, на севере равнина. В южной части тайга, на севере прилегающая лесостепь с пятнами боров.

Почва: в северной части подзолистая, на юге выщелоченный чернозем.

Осадков в год 436 мм, за вегетационный период 229 мм. Средняя годовая температура 0,8°, в январе — 19,9°, июле + 20,7°.

Пути сообщения: водный путь по судоходной реке Енисею и по сплавным рекам Оя и Клыбж. На Енисее 8 и на реке Оя — 15 пристаней. С севера на юг идет Уминский тракт протяжением 165 км.

Почтово-телеграфное отделение в селах Ермаковском и Шушенском; имеется радио-связь; два почтовых отделения в других селениях.

Бюджет (1931 г.): по доходам — 484,8 тыс. рублей и по расходам — 514,2 тыс. рубл. (на душу населения расход — 11 р. 32 к., в том числе социально-культурн. мероприятия. — 7 р. 62 коп.).

Культурное обслуживание: один колхозный университет, 38 школ первой ступени, ШКМ — 1, одна школа совхозного ученичества, библиотек 5 и изб-читален — 8.

Сеть здравоохранения: 2 врачебных участка и один фельдшерский пункт. Имеется больница на 35 коек. Медперсонала 12 чел. из них врачей — 4.

Населенных пунктов — 188, сельсоветов — 29.

Районный центр в селе Ермаковском, на реке Оя и Усьинском тракте в 98 км. к югу от ближайшей железно-дорожной станции «Абакан», в 1120 км. от Новосибирска. В селе — 3,3 тыс. жителей.

Район имеет историческое значение. В селе Шушенском отбывал ссылку с 20 мая 1897 г. по 10 февраля 1900 года Вл. Ильич Ленин.

ИДРИНСКИЙ — расположен на юго-востоке края.

Территория 7005 кв. км.; угодий (в тыс. га): усадьбы 2,4, пашни 124,5 (19,2%), сенокоса 30,9 (4,8%), леса и застарелка 451,6 (69,5%), выгона 40,3 и неудобных 50,8.

Населения (на 1/1 1931 г.) 44849 душ обоого пола.

Преобладают русские (70,8%); мордвины — (14,1%) и украинцы (8,6%). Плотность населения 6,4 чел. на 1 кв. километр.

Направление сельского хозяйства а) в полеводстве конопляно-зерновое; в посеве 1931 г. — 32,7 тыс. га, зерновые занимали 26,7 тыс. га (81,6%). Наиболее распространены: пшеница (32,7%), овес (27,6%), рожь (14,4%) и технические — (13,4%); б) в животноводстве молочно-овечье. Овцы в поголовье всего скота составляют 51,7%. Коровы в стаде крупного рогатого скота — 63,2%.

На 15/II 1932 года организовано 18 МТФ, где 4280 голов крупного рогатого скота (1989 коров), 11 СТФ 1275 свиней и 5 ОТФ с поголовьем 6539 овец.

В районе расположена часть земель (109 тыс. га). Абакано-Идринского совхоза Скотоводтреста МТС район не обслуживается.

Коллективизация крестьянских х-в.

	На 1/VII 1930 г.	На 1/I 1931 г.	На 1/IV 1931 г.	На 1/VII 1931 г.	На 1/X 1931 г.	На 20/XII 1931 г.
% коллективизации . .	18,8	22,7	35,3	37,2	37,2	47,8

20/XII коллективизировано 3869 хозяйств, объединенных в 59 колхозах.

Промышленность: цензовая представлена одной мельницей Хлебживсоюза. Мелкая (1930 г.) — 1052 заведения с 1506 занятыми в них лицами.

Большинство лиц занято в производствах: лесохимическом (смоло и дегтекурении) — 207 человек, в кожевенно- меховом — 235 чел., в пищевкусовом — 216 человек, в производствах по обработке шерсти — 228 человек и в обозостроении 165 человек.

Устройство поверхности: равнина, переходящая на северо-востоке в горы.

Полезные ископаемые: магнитный железняк и железные охры.

Почва в северо-восточной части подзолистого типа, в южной выщелоченные черноземы, на юго-западе средние черноземы.

Осадки за год от 350 до 400 мм, за вегетационный период 220-250 мм. Средне-годовая температура от 0° до + 1°, в январе мес. — 18°, в июле + 20°.

Вегетационный период около 125 дней.

Пути сообщения и связь. Через район проходит грунтовой тракт Минусинск-Абаканское-Идринское. Судоходных рек и железной дороги нет. Имеется почтовая контора, телеграф и радио-связь.

Бюджет (за 1931 г.) по приходной части 381,4 тыс. руб., по расходной — 396,5 тыс. руб., в том числе финансирование народного хозяйства 34,9 тыс. рублей, (8,8%), социально-культурные мероприятия 241,8 тыс. рублей (61,0%). На 1 душу населения доход 8,5 руб., расход — 8,8 рублей.

Учреждения культурно-просветительные: — 39 школ первой ступени, 1 школа колхозной молодежи, 1 библиотека и 9 изб-читален.

Сеть здравоохранения: 2 врачебных участка с 15 койками. Медперсонала 8 человек, в том числе 1 врач.

Район разбит на 33 сельсовета, в том числе 8 национальных. Населенных пунктов 130.

Районный центр в селе Идринском, в 91 килом. от ближайшей речной пристани Сорокино (на реке Енисее) в 109 килом. от жел. дор. станции Абакан и в 1146 килом. от г. Новосибирска.

КАРАТУЗСКИЙ район примыкает к Танну-Тувинской республике.

Территория 10509 кв. км., из коих усадьбы — 5000 га, пашни 102200, сенокоса 47400, выгона 36000, леса и кустарника 744900 и неудобных 112400 га. (площадь неосвоенных земель 55690 га).

Населения (на 1/VII 31 г.) 43028 чел., большинство русских (37902); украинцев 830, белоруссов 292, поляков — 52, латышей 1481, эстонцев — 1769, мордва — 432, татар — 140, немцев 122, прочих 42. Земледельческое население 37498 чел., неземледельческого — 4110, в промышленных предприятиях, в совхозах и проч. — 1410 чел.

Географическая плотность 4,1 жит. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственный, продукция с/х занимает 80%. Благоприятные почвенные условия обеспечивают развитие зернового хозяйства и технических культур. В посеве зерновых: пшеницы 32%, овса 28%, ржи 16%. Из площади посева 1931 г. зерновые занимают 79%.

Район имеет большие перспективы развития технических культур. Площадь занятая в 30 г. льном — 1605 га, коноплей — 874 га, в 31 г. достигла по льну 2184 га, по конопле — 1276 га.

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот местной породы, в большинстве молочный. В связи с богатыми сенокосами и пастбищами строится хозяйство молочно-мясного направления.

Овцеводство — трубошерстное. Под совхоз «Скотовод» выделяется 73100 га удобных земель; площадь находится в юго-восточной части (в лесостепной и подтаежной зонах). Производственное направление совхоза — мясное. В совхозе занято 838 чел.

Имеется 6 МТФ с 1118 гол. крупн. рогат. скота (жоров 464) и 4 СТФ с поголовьем 602 всех свиней.

Развитие коллективизации:

	На 1/X-30 г.	1/I-31 г.	1/IX-31 г.
Число колхозов	25	28	78
В них хозяйств	1130	1202	5042
% коллективизации	13,5	14,5	75%

78 колхозов, в т. ч. 20 промколхозов.

В районе имеется лесопильный завод в В-Кужебаре с 20-ю занятыми лицами. Валовая продукция 7500 куб. м. пиломатериалов; годовая потребность сырья 13125 куб. м. При заводе мельница.

Предполагается поставить бондарно-ободо-столярную мастерскую на 50 человек. Мелкая промышленность: 2 кузницы, производство железо-жестяной посуды, 2 завода омолождения, 2 дегтярных, 5 эфирно-масляных, починка обуви, производства: овчинное, валеной обуви и швейное.

Строятся два завода: В Кужебаре — льняной, в Ширымтыне — пеньковый. Имеется 8 небольших маслозаводов, которые расположены: в с. Каратуз, Б-Сулутук Н-Буланка, Моторск, В-Кужебар, Н-Кужебар, Н-Курята и Качулька. Продукция сельского хозяйства направляется на ст. У-Абакан (в Хакаской области). Часть реализуется на местном рынке и на рынке гор. Минусинска (90 км.).

Рельеф сильно всхолмленный. Довольно значительной высоты горы переходят в длинные пологие увалы, покрытые смешанными лесами. В северной части и северо-западной — резко расчлененный. Северная часть наиболее обводнена, более удобна для пастбищ. Южная — повышенная волнистая равнина с небольшим понижением, частично облесенным. Встречаются крутые овраги. Равнинная часть почти безводна. По центральной части разбросаны каменистые гряды и узкие длинные долины с болотами и ключами. Район расположен в черноземной зоне; встречается бедный щелоченный чернозем. Смытые почвы занимают южные склоны. Район разбивается на три зоны. Лесо-степную, подтаежную и таежную. По району протекает река Амыл, широкая долина которой идет тремя террасами: первая тянется вдоль реки и отдалена от второй линией узких длинных болот, вторая слабо волнистая равнина в части понижения занята заболоченными лесами, третья занимает пространство к востоку. Местность к верховьям р. Амыла постепенно поднимается, переходя в высокие горы. Лесостепная зона является продолжением Минусинской степи. Растительность: сосна, пихта, ель, осина.

Река Амыл используется для сплава древесины, идущей из таежных местностей, направляясь в р. Тубу и дальше по р. Енисею.

В районе имеется почтово-телеграфное отделение; телеграфная связь установлена в сятю сельсоветами (из 29). Район связан телефоном с Курагинским и Минусинским районами.

Бюджет 1930 г. по расходам 182438 руб., в том числе народное образование 69682 и здравоохранение 19533 руб.

Культурное обслуживание — 43 школы начального обучения и 6 школ ШКМ. 7 изб-читален, 6 библиотек, 1 клуб, 59 ликпунктов. За период 1929-1931 г. обучено взрослого неграмотного населения 6850 чел.

Сеть здравоохранения: 1 больница (на 20 коек), 2 врача.

Район разбит на 29 сельсоветов.

Издается газета «Пограничная Правда», выходит 1 раз в пятидневку. Тираж 1500.

Центр района, с. Каратуз, расположен на р. Амыл. Расстояние до гор. Новосибирска 1151 км.

КУРАГИНСКИЙ — расположен в восточной части края.

Территория 32943 кв. км. (обжитая площадь 3187 кв. км.). Усадьба 3400 га, выгон 48700 га, сенокос 30000 га, пашня 105800 га, лес и кустарники 3030400 га и неудобных 76000 га. На 1 кв. километр обжитой площади приходится 16,7 жителей (на 1 кв. км всей площади — 2,4 чел.).

Населения 53065 чел., в большинстве русских; 4979 чел. относятся к не производящему сельско-хозяйственную продукцию населению (служащие, рабочие и кустари).

Район сельско-хозяйственный. Продукция сельского хозяйства составляет 87% в ценностном выражении.

Благоприятные почвенные и климатические условия обеспечивают развитие зерновых культур; в северной и восточной части района (подтаежной и таежной) — технических, в увязке с животноводством. В зерновом хозяйстве преобладают: пшеница (40,39%), овес (26,19%), рожь (21,06%). Из общей площади посевов 1931 года — 45.792 га, зерновые занимают 80%.

Удельный вес технических 9,5% (в 1931 году) и в 1932 году намечено довести до 21,3% или до 12,500 га.

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот, из простых местных пород, обладающих средней удойностью и весом.

Овечье стадо состоит в большинстве из пород простой местной овцы. Благодаря последним мероприятиям по улучшению, в степной части района большинство овец — метисы (волошских овец), выделяющиеся большой шерстностью и весом.

В 1932 г. предполагается организовать 1 совхоз «Скотовод», земельная площадь которого запроектирована в 73,000 га в т. ч. удобной — 64,000 и неудобной 9.000 га. Намечается организация МТС в степной части района.

На 15/II 1932 г. 7 МТФ с 2275 гол. крупн. рог. скота, 10 СТФ с 2298 свиней; 16 ОТФ с 15859 овец, 11 ФВМ с 1288 телят.

Развитие коллективизации:

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число всех колхозов	21	34	90
В них хозяйств	427	2285	5499
% коллективизации		20,0	52,4

Целлюлозно-промышленности нет. В 1931 году построен пенькообрабатывающий завод, производительностью в 10500 тонн конопляно-соломки в год, который приступил к работе с 1 января 1932 года. В связи с расширением посевной площади технических культур, в 1932 году намечен к постройке: 1 пенькозавод в селе Паначево, в 30 километрах от райцентра, такой же производительностью и в с. Иллиссе — льнозавод.

В районе производится заготовка и сплав леса Леспромхозом. Заготовка составляет: в 1930 году 40.000 кубометров, в 1931 году 160.000 кубометров.

Системой Охотрыбкооперации (промышленными артелями), организованы рыбные промысла, давшие улов рыбы в 1931 году 2.500 центнеров.

Местная промышленность насчитывает 150 заведений. Наибольшее значение имеют промысла: смолокурный, дегтекурный, деревообрабатывающий, выработка различной посуды и изделий из дерева: бондарное, колесное, санное, столярное и другие производства и лесохимический (распространены в подтаежной и таежной части района); ремесла: сапожное, портняжное, шпикотатное, кузнечное и швейное (равномерно распространены по всему району).

В северной части имеются месторождения железных руд, около деревни Большая Ирба по реке Ирбе (приток реки Тубы).

По устройству поверхности, район делится на три зоны: степь, лесостепь, и тайгу. Рельеф первой зоны волнистый, холмистый, изрезанный логами и оврагами в разных направлениях.

Вторая зона с гористой поверхностью, с более глубокими оврагами и логами (в логах местность заболоченная).

Третья зона, по своему рельефу не отличается от второй, но значительно более залесена.

Почва разнохарактерная, резко меняющаяся на склонах и возвышенностях: а) черноземы южные, рыхло-комковатые, суглинистые и глинистые, б) черноземы деградированные, зернистые, суглинистые и глинистые в комплексе с подзолистыми, в) подзолистые, слабо подзолистые, частью на рыхлых, частью на щебнистых породах, в комплексе с болотными почвами. г) сильно—щебнистые подзолистые с примесью болотистых, д) торфяно-болотные, частью каменные в горах.

В основном преобладают черноземные.

Восточная часть характерна растительностью степи, с редко встречающимися березовыми колками. В северном и восточном направлении в лесостепной части имеются в больших размерах березовые колки и рощи, уступающие место открытым пространствам с травянистым покровом, состоящим преимущественно из широколистных растений. Северные и восточные окраины заняты сосновым бором, сменяющимся, далее сплошными черными лесами, содержащими, в большинстве, пихтовые, еловые насаждения, с примесью кедра, березы и осины.

Средняя годовая температура $+0,8^{\circ}$, в январе $-16,9^{\circ}$ и июле $+20,7^{\circ}$. Осадки средне-годовые 435 мм., за вегетационный период 230 мм.

Продолжительность вегетационного периода — 113 дней.

Продукция сельского хозяйства, реализуемая организованно направляется на ст. Абакан Томской жел. дор. и непосредственно на Артемовской золотой рудник, расположенный к северу от райцентра, в 100 километрах по таежной, грунтовой дороге, не всегда доступной к проезду в момент распутицы. Часть же, реализуемая на вольном рынке, отправляется в г. Минусинск, находящийся от района в 67 километрах.

В 1931 году через район установлено автомобильное сообщение Артемовского Рудника с г. Минусинском.

Река Туба, протекающая через весь район, является судоходной: до села Курагино в период весенней воды, до 1 июня до села Шалаболино, находящегося ниже в 30 километрах — всю навигацию. Притоки Кизир и Казыр используются для сплава леса из тайги. Водный путь связывает район с городом Красноярском.

Имеется почтово-телеграфное отделение в районном центре и 4 почтовых агентства в селениях: Шалаболино, Паначево, Имзюс и Березовка, приемная радио-станция и трансляционный пункт (130 радио-точек). Телефонная связь установлена с ближайшими 2-мя районами: Каратузским и Минусинским. К концу 1931 года будет проведена телефонная линия, связывающая с Артемовским рудником. В районном центре имеется телефонная станция, обслуживающая местные организации. В 1932 году намечено телефонизировать все 24 сельских совета и 7 из них радиофицировать.

Бюджет (в 1931 г.) по расходам 610,5 тыс. руб. (9 р. 70 к. на душу); обслуживание народного хозяйства 357 т. р. и соц.-культурн. меропр. 366,1 тыс. руб.

Культурное обслуживание: на 1 ноября 1931 г. имеется 57 школ 1 ступени и 2 школы колхозной молодежи, строится новая школа колхозной молодежи, библиотека, 7 изб-читален, 2 клуба и 10 народных домов, 7 пунктов ликвидации неграмотности и 59 школ малограмотных.

В 1930 году введено всеобщее начальное обучение, которым в 1931 году охвачено 95% детей школьного возраста и в 1932 г. 100%.

Сеть здравоохранения по состоянию на 1 октября 1931 года насчитывает 1 больницу — 30 коек, 2 врачебных амбулатории и 2 фельдшерских пункта и 3 пункта первой помощи на сезонных работах (лесозаготовки). Врачебный персонал состоит из 9 чел. в том числе — 2 врача.

Сельсоветов 24, населенных пунктов 154.

Районный центр расположен на правом берегу реки Тубы — с. Курагино, с населением 4328 жителей, от Новосибирска 1124 км.

XI. ГОРНО-ЖИВОТНОВОДЧЕСКАЯ ЗОНА.

БАЩЕЛАКСКИЙ (ЧАРЬШСКИЙ) — находится в южной части края, на юге граничит с Казахской АССР.

Территория 7888 кв. км; угодия (в тыс. га): усадьбы 1,8, пашня 100,0 сенокос 83,9, выгона 260,3, леса и кустарники 216,0 и неудобных 126,8.

Населения (на 1/1-1931 г. — 48846 чел., преобладают русские (75,0%). Географическая плотность на 1 кв. км 6,2 чел.

Направление сельского хозяйства мясо-молочное, в полеводстве пшенично-льняное. Удельный вес продукции животноводства — 66,2%, полеводства — 33,8% (в том числе пшеница 19,7%). Перспективное направление сельского хозяйства льняно-конопляно-молочное. В посеве 1931 г. (30,1 тыс. га) зерновые составляют 27,0 тыс. га. Пропорция культур: пшеница 36,8%, овес 37,5%, рожь 0,1%, технические 3,4%. В составе стада крупного рогатого скота коровы занимают 48%, овцы — 27,9% всего стада.

Башцелакский совхоз Скотоводтреста имеет 119,7 тыс. га уд. земли, 10 тракторов, 209 постоянных рабочих; разукрупнен на три совхоза — Верзилковский, Красный Партизан, Яровский и передан маслопресту. На 1/1-1932 г. МТФ — 21, поставлено 8719 голов крупного рогатого скота (4487 коров); ФВМ — 8, поставлено телят 770 голов; СТФ — 1 с 104 гол. свиней (40 маток); ОТФ — 4 с 3795 голов овец.

Коллективизировано населения:

	На 1/VII-30 г.	В 1931 году				
		На 1/I	На 1/IV	На 1/VII	На 1/X	На 20/XII
% коллективизир. хозяйств . . .	21,5	22,2	35,6	66,1	67,6	68,3

На 20/XII 1931 г. колхозов 45, в них хозяйств 5932.

Промышленность — цензовая отсутствует. Мелкая (в 1930 г.) — 81 заведение. Главные из них: мукомольные (ветряные мельницы), кузнечные, сапожные, валяльно-обувные, деревообрабатывающие, обозостроение, маслодельные и промысел охотничий (встречается соболь).

Поверхность: в с.-з. части — равнины в сочетании с горным ландшафтом, большая южная часть — высокогорье.

Почвы подзолистые, преимущественно скелетные и только на с.-з. окраине черноземовидные и темноцветные почвы предгорий, темноцветные горных лугов.

Растительность. В с.-з. части лесостепь, в высокогорье лесная растительность (сосновые и лиственные насаждения, в верхнем поясе гор кедр), растительность горных лугов.

Осадки среднегодовые 550 мм, за вегетационный период 230 мм.

Пути сообщения — Башцелакский тракт, сплавная р. Чарыш.

Почтовая связь. Почтово-телестрафное отделение в с. М.-Бащелан, есть радиосвязь.

Бюджет (1931 г. по доходам 394,9 тыс. руб., по расходам 411,0 тыс. руб., из них 265,8 тыс. руб. социально-культ. мероприятия и 42,3 тыс. руб. финансирование народного хозяйства (на 1 душу населения доход 8,1 руб., расход 8,4 руб.).

Народное просвещение. На 1/1-1931 г. школ 1 ступени — 44, ШКМ — 2, библиотек 7, изб.-читален 11 и одна школа совхоз. ученичества.

Сеть здравоохранения. Два врачебных пункта (17 коек), медицинского персонала 5 челов., в том числе 1 врач; 2 фельдшерских пункта. Сельсоветов 38, населенных пунктов 160.

Районный центр — с 1932 г. перенесен в станцию Чарышскую. До Новосибирска 490 км, до ближайшей ж.-д. станции Алейской 90 км.

ГОРНО-ШОРСКИЙ, национальный район, входит в состав Кузбасса. По естественно-историческим условиям представляет собой горную страну с хребтами: Кузнецкий Алатау на западе и юго-западе Салаирский кряж местами достигает до 1600 метров над уровнем моря, в большинстве же хребт имеет горы от 1000 до 1500 метров).

Площадь — 27200 кв. км. Угодия (тыс. га): усадьбы 4,1, пашня 43,3, сенокос 79,4, выгона 27,5, леса и кустарник 2276,9 и неудобных 289,1.

Населения на июль 1931 г. 34761 чел., на 15/II 1932 г. 68.188 чел. Рост главным образом за счет переселения и пополнения кадров развивающейся промышленности.

Показатели	1926 г.			1931 г.			к 1931 г. в % 1926 г.
	Всего	В т. ч.:		Всего	В т. ч.:		
		По рабочим поселкам	По сельск. местн.		По рабочим поселкам	По сельск. местн.	
Всего населения	24385	Не было	24385	68197	17638	50550	279,6
В т. ч. в рабоч. возр. 16-59 . .	11450	Не было	11450	28913	6773	22140	252,5
Из них женщин	5755	Не было	5755	13089	1914	11175	227,4

Сведения о сельских населенных пунктах и населении

Годы	Было сель-советов	Населен. пунктов	Всего хозяйств	Из них шорских	Всего населения	В т. ч. шорских	Из всего населения		Население в трудосп. возрасте	В т. ч.	
							Мужчин	Женщин		Мужчин	Женщин
1928	32	363	5808	3190	31089	12482	15677	15412	12581	6153	6428
1929	32	395	7763	3624	37684	14200	19022	18662	16504	7664	8840
1930	32	414	9494	3938	43717	14866	21795	21922	19128	9094	10034
1931	36	634	17476	3775	68188	12134	33775	34413	28913	14057	14856
1932	36	320	23500	н. св.	85000	нет	нет сведений		39600	нет	свед.

Преобладают: русские (55,5%), шорцы (33,6%), мордва (7,6%), чувашки (1,1%) и прочие (2,2%). С преобладающим шорским населением следующие сельсоветы: Мысовский (99,1%), Сырнашицкий (99,5%), Чувашинский (89,0%), Абашеский (96,0%), Чесовиловский (60,8%), Усть-Кобьязинский (94,5%), Казенский (98,5%), Анзасский (98,0%), Средне-Чалейский (72,3%), Чилипсуанзасский (84,0%), Тугунский (65,0%).

Населения на кв. километр 2,2 чел. В местах, прилегающих к рудникам и ж. д., эта плотность доходит до 18 чел. на кв. км.

Социальная структура населения (1931 г.): рабочих (включая жел.-дор., лесозаготовки, горнопромышленных и пр. — 42,7%, колхозников 33%, единоличников 15%, служащих 8,7%, нетрудового населения — 0,6%.

Промышленность только начинает проникать в этот глухой, заброшенный в горах Шорский край, где переписями отмечалось наличие лишь мелких промыслов, охоты и рыболовства. Близость Кузнецкого металлургического завода вызывает исследование ближайших железорудных залегаий, а вслед за геологическими разведками идет закладка рудников и строительство предприятий. Уже заложены рудники в Тельбессе, Темиртау. Ускоренными темпами прокладываются шахта на горе Каптау Ташелгинского месторождения, разворачиваются (в южной части Шории) Шарабашинские рудники, прокладываются линии жел. дороги, тракты и т. д.

В 1932 г. организуется геологоразведывательная партия, на что будет израсходовано более 6 миллионов рублей.

В 121/2 км. от районного центра, на берегу р. Мрасс, обнаружены залежи высококачественного угля, пласт которого равен 13,5 метра, на площади в 25 кв. км.

Золотопромышленность состоит из 5 приисковых групп: Спасск, Казаны, Б. Викторьевск, Калаташ, Ивановск.

Строительство и промышленность

Наименование предприятия	Занято рабочих		В т. ч. шорцев		% шорцев		Капиталовлож в тыс. руб.		% увеличения в 1932 г.
	1931 г.	1932 г.	1931 г.	1932 г.	1931 г.	1932 г.	1931 г.	1932 г.	
	Промышленность								
Железный рудник Тельбесс-Темиртау	3642	4905	18	700	0,05	14,3	3500,0	13,868,9	396
Золотопромышл. рудн. Спасск-Иванов	973	1500	120	300	12,4	20,0	768,0	1.196,0	156
Железный рудник Ташелга	1360	1500	93	300	6,8	20,0	860,4	3.654,5	425
Лесоучасток Кузбассугля	1353	1608	60	500	4,4	31,1	1800,0	4.400,0	244
Итого	7328	9513	291	1800	4,0	18,9	6928,4	23119,4	—
Геолого-разведочные работы и строительство									
Геологоразведки	2538	3500	330	750	13,0	21,4	4568,4	6.318,4	138
Строительство	—	8487	—	—	—	—	—	7.987,2	—
Итого	2538	11987	330	750	13,0	6,3	4568,4	14305,6	314

Особого внимания, с точки зрения ленинской национальной политики, заслуживает вовлечение в промышленность коренного населения — шорцев, ранее в промышленности никогда не работавших.

Большую долю в промышленном хозяйстве района занимают лесозаготовки. В 1931 году заготовлено 640 тыс. кубометров, в лесозаготовки 1931 г. было вложено 1,2 млн. рублей, на лесозаготовках в 1931 г. было занято 1,353 чел. В 1932 г. число рабочих будет доведено до 1600 чел. Весь лес из района сплавляется на нужды Кузбасса, в основном по р.р. Уса, Кондома, Мрассу, впадающим в Томь. Заготовки ведутся только по берегам сплавных рек, остальной лес не используется.

Ближайшие перспективы развития промышленности. С апреля 1932 г. Осинювка, Мунды-баш, Темир-тау и Тельбесс будут питаться током от Кузнецкой ЦЭС.

Строительство Осинювского рудника разворачивается в такой последовательности:

Шахты и штольни	Время начала постройки	Время начала эксплуатации (кварт., год)	Запроект. мощность при полн. нагрузке в тыс. руб.	Общая стоимость строительства в тыс. руб.	Затраты (в тыс. руб.)		Продукция в 1932 г. (в тыс. тн)
					До 1932 г.	В 1932 г.	
Штольня № 9	I-31 г.	I-32 г.	250	520	207	273	105
(Елбанская)	I-31 г.	I-32 г.	600	2100	685	602	350
Центральная	II-30 г.	I-33 г.	600	2395	260	703	155
Шахта Капитальная I	IV-31 г.	I-34 г.	2000	3000	—	2445	—

В 1931 году в процессе строительства уже добыто 124,9 тыс. тонн угля. План 1932 года: добыча 750 тыс. тонн; трудящихся 2162, капиталовложения 9224 тыс. рублей.

Мелкая промышленность развита слабо. Только в 1932 году намечается организация ряда кустарных предприятий на местном сырье. Главные из них: предприятия по выработке клепки, обозных лодок, лыж, дегтя, смолокурение, выгонка пихтового масла, кузнечно-ремонтные мастерские и мукомольное производство.

Годы	Занятых лиц	Из них шорцев	Валовая продукция в тыс. руб.	В % к 1928 г.
1928	175	18	88,4	100
1929	204	22	109,2	124
1930	211	26	136,7	155
1931	222	29	200,3	227
План 1932	450	100	900,0	1018

Сельское хозяйство недостаточно интенсивно и малотоварное, не обслуживает нужд района, хотя валовая продукция с 1928 г. увеличилась в три раза — с 2.757,2 до 6.698,3 тыс. рублей. Малая интенсивность находит свое объяснение в большой распыленности, разбросанности хозяйств и населенных пунктов, в натуральном ведении хозяйства, элементах патриархальности и иногда влияния шаманизма, особенно в животноводческой отрасли хозяйства южной части Горной Шории.

В валовом доходе 1931 г. животноводство занимало 27,7%, полеводство 16,5%, луговодство 16,5%, охота 15,3%, пчеловодство 6,3%; неземледельческие доходы 6%.

Естественные условия дают широкие возможности для введения животноводческо-овощного направления, что как раз совпадает с требованиями развивающейся промышленности как внутри района, так и вне его.

В январе 1932 г. организована МТС, которая в первый же год поднимет более 3 тыс. га; на 15/II-32 г. 10 МТФ с 1602 гол. крупного рогатого скота (837 коров), 13 ФВМ с 933 гол. телят, 3 СТФ с 220 гол. свиней. В 1930 г. на обобществленный сектор с.-х. приходилось 10,38% посева, а в 1931 г. — 62,94%.

Состав колхозов по уставным формам на 15/II-1932 г.

Показатели	Количество		Средний размер колл. по числу хозяйств	Имеется у них скота				% обобществл.		
	Колхозов	Хозяйств		Рабоч. скот.		Кр. рог. скот		Рабочие лошади	Крупный рог. скот	Посев
				Обобществлен.	Необобществ.	Обобществлен.	Необобществлен.			
С.-х. ком.	1	102	102	118	—	153	—	100	100	100
С.-х. арт.	97	2321	24	3127	—	3745	1950	100	65,76	100
ТООЗ'ы .	8	110	14	33	32	7	85	50,76	7,61	98,5
Ст. тракт.	69	1914	28	2053	710	1288	1820	74,30	41,44	—
Итого	175	4507	26	5331	742	5193	3855	87,78	57,39	97,3

Динамика коллективизации

Годы	Число колхозов	В них хозяйств	% кол-лективиз.	Колхоз. населен.	% кол-лективизации	Средний размер колхозов (число х-в)
1928	6	46	1,4	2	1,3	8
1929	15	154	2,0	28	2,1	10
1930	31	632	6,4	64	6,2	21
На 15/II-1932 . .	175	4507	52,0	18305	51,2	26

Состав колхозов по национальностям (на 1/1-31 г.).

Национальность	Число колхоз.	%	Число х-в	Населен. (едоков)	% коллективизации
Шорцев	86	49,1	2133	8866	73,6
Мордвы	6	0,34	385	1369	49,7
Чувашей	2	0,11	56	271	56,6
Русских	81	46,3	1983	829	34,2

Пчеловодство, несмотря на благоприятные условия, развито слабо, продукция его занимает всего 6%. В колхозном секторе 23,7 тыс. пчелиных семей, из которых 77% рамочных; 7,7 тыс. семей в единоличном секторе. В районе 65 товарных пасек. Для снабжения колхозного сектора рамочными ульями в районе организована ульевая мастерская с производительностью 100 ульев в день.

Особо благоприятное место для пчеловодства — липняки. Здесь имеется до 40 пасек, с количеством от 10 (частная) до 153 семей пчел (коммуна «XII лет Октября»). Медосбор липняков характеризуется следующими данными, собранными по 5 пасекам:

Владельцы пасеки	Местонахождение пасеки	Товарная продукция с улья в кг
Агрометрическая станция	р. Мал-Теш	105,9
То же	р. Тамала	105,0
С.-х. артель „1 мая“	—	80,0
Коммуна „XII лет Октября“	р. Теш	78,6
То же	—	66,6
В среднем	—	87,2

Горная Шория при развитии пчеловодства может вместить до 500 тыс. семей пчел и дать пчеловодной продукции за одно лето на 31,825 тыс. рублей.
Количество пчелиных семей.

Годы	Колхозов			Единоличн.			Всего по району		
	Рамочн.	Коло-дочн.	Всего	Рамочн.	Коло-дочн.	Всего	Рамочн.	Коло-дочн.	Всего
1928	6	17	23	7283	16534	23817	7289	16561	238401
1929	39	5	44	11504	16540	28044	11541	16545	28088
1930	1102	55	1157	7202	9538	16740	8304	9593	17697
1931	11929	3440	15369	5034	2564	7598	16963	6004	22967

Рыболовство и охота: — рыболовство развито слабо. Рыбные озера, водоемы не обследованы. В реках и озерах водятся преимущественно: таймень, хариус, коскуч, налим, щука, окунь, сорожка, чебак. Промыш-

ленниками добыто в 1931 г. только 500 центнеров. Охота для населения шорцев имеет колоссальное экономическое значение.

Валовой доход от охоты.

Г о д ы	Валовой доход в тыс. руб.	В % к 1928 г.	Количество охотников	Доход на 1 охотника в рублях	Удельный вес отдельных видов пушнины, дичи в доход. населения							
					Бел-ка	Со-боль	Коло-нок	Бурун-дук	Горно-стай	Крот	Дичь	Проч.
1928	428,4	100,0	4112	104,18	37,9	5,0	9,2	9,1	3,6	15,6	6,5	13,0
1929	434,2	101,3	3713	116,94	36,4	4,0	8,0	8,9	2,0	18,7	4,5	17,3
1930	488,0	109,24	3660	127,87	36,0	3,9	6,7	8,3	1,6	21,1	3,5	18,7
1931	815,6	184,30	3456	235,98	35,0	3,9	5,1	7,4	1,5	28,2	3,2	15,5

Добыча продукции, пушнины и дичи в 1931 г.

Вид пушнины	Количе-ство, штук	На сумму (в руб.)	Удельн. вес
Белка	269394	272970	35,08
Соболь	323	29858	3,84
Колонк	9491	39769	5,11
Горностаи	3175	11657	1,50
Бурундук	398603	57621	7,40
Выдра	37	3461	0,45
Заяц	22365	11506	1,47
Хорь	1842	3671	0,47
Хомяк	21253	4164	0,54
Медведь	101	1469	0,19
Барсук	208	453	0,06
Рысь	11	389	0,05
Крыса	5337	744	0,10
Крот	451188	220308	28,31
Лисица	340	10970	1,41
Прочие	—	109048	14,02
И т о г о	—	778064	100
Дичи	—	37500	—
В с е г о	—	815564	—

Рельеф отличается, в особенности в южной части, сильной разрезанностью рельефа, объясненной своим происхождением наличием богато развитой гидрографической сети.

Наиболее крутыми реками является: Томь и ее притоки Кондома и Мрассу. Каждая из рек имеет массу притоков в виде рек, речек и ручьев.

Из общей площади района на горы и склоны падает до 75% (крутизна склона колеблется от 45° до 35°), что затрудняет производство с.-х. работ.

Чаще встречаются склоны в 6° - 10° . На долю грив приходится всего до 25%. Площадь долин и пашни определяется в 5-7% к общей площади района. Нет постоянно занимаемых естественных лугов.

Почвы: 1) мощные подзолы на глинистых породах в комплексе с подзолистыми щебнистыми и болотными почвами (основной массив); 2) высокогорные тундровые и сильно щебнистые, с примесью болотных, в крайней южной части района; 3) сильно щебнистые, подзолистые с примесью болотных, лежат отдельными массивами по обеим берегам р. Мрасоу: от улуса Сосновой горы до улуса Калар; 4) суглинки и глина встречаются в Кузедеево и захватывают площадь оплук, лежащих на восток от Кузедеево; 5) серые и лесные земли лежат в районе Кузедеево, распространяются к западу и востоку. К югу серые лесные земли сменяются подзолистыми и у Кондомского куста залегают сплошным покровом. Большинство подзолистых почв района имеют крупнозернистую структуру и пахотный горизонт богат гумусом (от 2 до 4%), кроме того содержит довольно высокое количество азота и фосфора. Эти же качества целиком относятся к лесным суглинкам (структура — высокое содержание гумуса, азота и фосфора).

По наблюдениям Подкатунской агрометеорологической станции почвы на 4-ый год теряют структурность и верхний слой начинает загнивать (серые лесные земли слабой и средней степени деградации). Замечено, что на южных склонах структура прочнее, чем на северных.

О пригодности почв района для сельского хозяйства экспедиция НКЗ дает следующее заключение: 1) почти вся территория пригодна для использования под с.-х. угодья, пашни, сенокосы и пастбища. Каменные породы прикрыты мощным пластом земли, отсутствующим лишь на крутых склонах; 2) сильная изрезанность рельефа, наличие склонов и крутизна их затрудняют сельскохозяйственное использование, в силу разобщенности и незначительного размера площадей затруднена организация крупных механизированных хозяйств зернового типа.

В связи с микроклиматическими особенностями выделяются три пояса, имеющие сельскохозяйственное значение: 1) кормовых культур (занимает речную долину и склоны к долине до 50 м. высоты). Хорошо растут клевер и другие кормовые травы (турнепс, брюква, репа, из огородных — капуста); 2) серых хлебов и овощей расположен выше 50 метров. Здесь хорошо растут овес, ячмень, рожь. Возможны все кормовые культуры и большинство огородных (кроме тыквы, бобов, фасоли, баклажан и помидоров); 3) пшеничный (занимает верхние части склонов и грив и является наиболее сухим). Можно культивировать пшеницу, из огородных — помидоры, огурцы, дыни, арбузы, тыкву и др. Хорошо растут здесь и серые хлеба, и кормовые культуры.

Значительные трудности рельеф ставит для организации животноводческих хозяйств, меньше для огородничества и развития пчеловодства.

Преобладающие в районе почвы подзолистого типа следует отнести к наиболее плодородным разновидностям этого типа.

Растительность. Основные растительные сообщества: а) горная тундра; б) горная лесо-тундра; в) леса, г) болота, д) луга и е) кустарничковые сообщества каменных обнажений. Горная тундра и лесо-тундра хозяйственного значения не имеют, лежат в необжитых отдаленных местах и на высотах, где места не сходит снег. Дальние места имеют лишь некоторое значение для охоты. Леса занимают до 72% площади, неудобные залесенные площади — 12% и представлены хвойной тайгой и лиственными лесами (осиной, березой). Хвойная тайга подразделяется на: а) высокогорную (пихтово-кедровую и пихтовую); б) «черную тайгу», занятую пихтами и небольшими площадями кедровника. Площадь кедровника невелика; из обследованных 414,9 тыс. га на долю кедрача падает 4609 га (1,2%), тогда как на долю

пихтачей 275,6 тыс. (62%). Кедрач имеет промышленное значение. Встречается он в разных местах района, достигает значительных размеров (до 40 см. толщины и 25 м. высоты); возраст кедра 180-200 лет. Кедровый орех дает высокие выходы растительного масла. Кедровая мука содержит много белка и в 4 раза питательнее пшеничной.

Сбор ореха по району всего — 500 тонн.

Лиственные насаждения богаты известью, глинистой почвой и встречаются в вершинах р. Мрассу, здесь площадь насаждений 6,400 га. Возраст лиственницы 28—300 лет.

Черновая тайга: 1) смешанный характер древесной растительности из различных хвойных и лиственных пород, 2) слабо развитый моховой покров (часто совершенно отсутствующий) в наиболее типичных черневых лесах на притоках р. р. Кондомы, Теша, Тельбеса. В Салаирском кряже, присутствие значительного количества реликтных форм.

Липняки, в виду большого научного значения, объявлены заповедниками и хозяйственному освоению не подлежат (безвредно для заповедника могут использоваться только по пчеловодству). Лежат в виде квадрата вдоль берега р. Томи и достигают в длину до 18 км. при ширине в 15 км., около Тельбесского тракта. Основная масса находится в вершинах р. р. Маштруки, Черного Миганжа, Погорелки и Таманы. Местами встречаются довольно крупные деревья. Площадь липняков (по обследованию 1913-14 гг.) 4288 га.

Травы: разнообразны в тайге (гари, заросли) часто громадных размеров (2-3 метра); пучка, семейства зонтичных, и др. растения. Есть сложноцветные травы «Черной тайги» состоят, главным образом, из лапоротников разных видов. Наиболее характерны: ангелика, пучка, алфедрия и др.

Луга отличаются высоким укосом, разнообразным составом трав. В районе Мысков (на р. Мрассу) их насчитывается до 110 видов и по р. Кондоме (Кузедеево) до 125. Особенно много злаковых (лисохвост луговой, костер безостый, пырей ползучий, польбица белая, овсец сибирский, овсяница луговая, тимopheевка луговая, искот и др.). Из бобовых: астраган, мышь горошки, чина лесная, чина луговая и клевер разных видов. Луга могут дать сена до 2 тонн с га. Вся масса пригодна для силоса. Скот, пасущийся на горах, лесных полянах, выходит хорошо упитанный. В затемненных и сырых местах тайги встречаются ядовитые травы (аконит молочный, желтый, «вороний глаз» и др.).

Климат и осадки благоприятны для роста трав как естественных, так и культурных. Обилие осадков иногда мешает их уборке, что ставит вопрос о широком применении силосования. Осадки обеспечивают рост культурных растений и предохраняют их от вымерзания. Район совершенно не страдает от засухи и огородные овощи вырастают без поливки. Здесь возможна культура люцерны, боящейся заморозков. Картофель, оставшийся в земле, дает на следующий год урожай и ведет себя, как многолетнее растение. Недозревание наблюдается в сырые годы. Наиболее надежными культурами являются ячмень и овес. (См. таблицу на 276 стр., сверху).

Годовой температурный баланс для большей части района сводится с минусом и только в северо-западном углу района (ст. Поджатунская), средняя годовая температура имеет положительный знак. Выясняется также, что среднегодовая температура равно как и средняя +, за май-август понижается по мере приближения к вулканогорным частям района, независимо от высоты станции над уровнем моря.

Название станций	Температура		Продолжит. теплового периода, в днях	Продолжит. вегетац. периода, в днях	Годовое количество осадков, в мм	Количество осадков за май—август	Число дней с осадками	Среднее число ясных дней
	Средняя годовая	Средняя за май—август						
Кузнецкая	+1,1	16,3	193	127	478	248	157	66
Ессаульская	-0,5	14,3	151	121	610	294	—	—
Подкатунская	+1,1	14,6	159	128	752	377	—	—
Кондомская	-0,5	14,3	160	—	886	381	—	—
Спасская	-1,0	13,5	—	—	828	398	177	80
Прииск Неожиданный.	-1,5	13,0	183	97	705	362	181	50

Районный бюджет (в тыс. рублей)

Годы	Доходы	Расходы				Удельный вес расходов	
		Всего	В т. ч. финанс. нар. хоз-ва	Просвещение	Здравоохранение	На просвещение	На здравоохранение
1928	182,5	182,5	8,1	46,3	16,2	25,4	8,9
1929	250,0	250,0	10,0	75,0	22,6	30,0	9,0
1930	454,6	454,6	25,0	201,0	45,0	44,2	9,9
1931	891,9	837,4	43,9	438,6	96,9	52,4	11,6
1932	1297,9	1297,9	32,0	730,1	203,9	56,3	15,7

Культурное обслуживание

Процент грамотного населения:

По переписи 1926 г. По исчислению 1931 г.

В возрасте от 8 до 50 лет	26,7	74,68
В т. ч.: мужчин	36,5	86,60
женщин	17,7	64,10

Общее число неграмотных с 1926 года сократилось на 65 проц.

В 1926 г. школ было 18, а в 1931 г. 82.

Охват детей с 766 чел, увеличился до 8203 чел.

Работа школьной сети

Годы	Количество школ	В т. числе школ				Учащихся детей				% охвата детей шорц. школой	Количество ликпунктов	Охват неграмотн. и малограмотных					
		Русских	Шорцев	Мордвин	Чувашей	Всего	Из них					Русских	Шорцев	Мордвин	Чувашей	Всего	
							Русских	Шорцев	Мордвин								Чуваш
1928	33	16	15	2	—	971	514	369	85	—	18	13	461	383	128	—	970
1929	45	22	21	2	—	2471	1340	867	264	—	31	24	1115	1356	255	45	2771
1930	74	31	34	4	2	5322	2348	1615	304	100	70	61	2670	2275	317	60	5325
1931	82	39	35	4	2	8203	5697	1684	602	75	95	37	2158	1941	372	78	4549
1932	138	Све ден	нет	нет	нет	8492	Све ден	ий	нет	нет	100	20	Све ден	ий	нет	нет	519

Охват детей школой по национальностям (в % %)

По полу	Русских	Шорцев	Мордвин	Чувашей	Всего наличия
Мальчиков	65,97	23,30	7,45	0,42	55,11
Девочек	69,36	19,20	8,19	1,11	44,89
Обоего пола	65,71	21,55	7,79	1,01	100

Сеть политико-просветительных учреждений

Типы учреждений	1930 г.	1931 г.
Колхозных клубов	не было	15
Рабочих	" "	8
Красных уголков	" "	106

Сеть учреждений народного образования

Показатели	1926 г.	1930 г.	1931 г.
Школ 1-й ступени	18	67	82
В них педагогов	32	139	210
учащихся	766	5096	8203
Детей шк. возр. 8—11 л.	2116	6572	8224
Неграмотных от 8 до 50 лет	11104	нет сведений	4262
ШКМ	—	3	3
В них педагогов	—	12	349
Ф. З. С.	—	4	6
В. них педагогов	—	27	41
учащихся	—	1207	1852
Библиотек	1	8	11
В них книг	2672	8640	13670
Кинотеатров	н	е	т
Кинопередвижек	—	1	2

С 1926 г. по 1932 г. окончило ликпункты 9284 чел., из них мужчин 5725, женщин 3559.

Сеть учреждений по ликбезу

Типы учреждений	1926 г.	1930 г.	1931 г.
Число ликпунктов	8	61	37
В них обучилось неграмотных	475	5325	4549

Здравоохранение. Рост населения района, разбросанность его по горам и тайгам и культурная отсталость, особенно национальной части населения, требуют широкой сети лечебных заведений тем более, что в районе ежегодно наблюдаются заразные заболевания (тиф, сифилис, трахома).

Показатели	Годы	Т и ф ы		С и ф и л и с			
		Брюш-ной	Сыпной	Первичн.	Вторичн.	Третичн.	Трахома
Зарегистрировано	1930	52	3	21	96	112	466
Госпитализировано	1930	31	3	—	—	—	60
Зарегистрировано	1931	493	17	24	213	490	548
Госпитализировано	1931	312	17	—	—	—	59

На 10000 населения приходится 1 врач.

Годы	К а д р ы					Лечебные учреждения					
	Врачей	Фельдш.	Акушер	Ослонр.	Медсест.	Больниц	Амбулат.	Вендиспансер	Врачеб. участк.	Фельдш. пунктов	Аптек.
1928	2	6	—	—	—	2	2	—	2	2	2
1929	5	8	—	—	—	2	2	—	3	3	2
1930	6	9	2	2	—	2	2	1/5	3	3	2
1931	6	9	2	4	—	4	4	1/10	4	4	4
1932	35	52	12	4	2	8	9	1/16	5	11	12

Примечание. Знаменателем в графе вендиспансер указано число коек.

Годы	Больничных коек						На 1 койку приходится душ	Участие в бюдж.		
	Всего	Проведено койко-дней				Итого в тыс. руб.		Прих. на 1 душу (в руб.)	% роста	
		Итого	Застрах.	Колхоз.	Единоличн.					Прочие
1928 . . .	28	1766	664	55	1030	17	1110	16,25	0,52	100
1929 . . .	36	2104	862	101	1109	32	1047	22,60	0,60	139
1930 . . .	41	2725	981	272	1416	56	1066	45,00	1,03	277
1931 . . .	181	5947	1376	2055	1847	147	377	96,90	1,42	596
1932 . . .	340	—	—	—	—	—	250	203,90	2,40	1255

Организация ВКП(б): на 1 января 1932 г. 17 ячеек, 22 кандидатских группы; членов ВКП(б) 158, кандидатов 345.

Районный центр: Улус Мыски (Томозак), основан в 1926 г., расположен на левом берегу р. Мрассу, в 4 км от устья, в 48 км от ж.-д. ст. и пристани Кузнецк, в 582 км от г. Новосибирска.

ЗМЕИНОГОРСКИЙ расположен в южной части края, с юга граничит с Казакстаном.

Площадь района 4987 кв. километров. Угодья: усадебной 4600 га, пахотной 214900 га, сенокосной 28943, выгонов 59500, леса и кустарника 136400 га и

неудобной 54400 га. (В границах лесных дач гослесфонда 125242 га, лесов местного значения 19930 га. Из общей площади послесфонда земли, покрытой лесом, 53%, необлесившейся гарь, вырубов и прогалин 16%, полян сенокосных и проч. 18% и неудобной под горами, водой и т. д. 13%).

Населения (на 1 июля 1931 года) 72221 чел. Из общего числа населения сельскохозяйственного 64692 (89,6%), рабочих, служащих, кустарей, ремесленников и проч. 7529 (10,4%). Плотность населения 13,6 чел. на кв. километр. Национальный состав: русских 90,6%, украинцев 7,8%.

Район сельскохозяйственный. В общей продукции с. х. занимает 90%, включая продукцию цензовых промышленных предприятий. Из товарной продукции сельского хозяйства за 1930 г. 67,3% занимает животноводство и 32,7% — продукты полеводства (в ценностном выражении).

Ведущие отрасли сельского хозяйства: в горной и предгорной зоне — животноводство (69%) и в степной зерновое (31%).

В животноводческом хозяйстве преобладает крупный рогатый скот из местных пород (2,8 цент. живого веса и 1,26 цент. убойного) преимущественно молочный в степной и полустепной части района и молочно-мясной в горной. За последние годы сказывается влияние мероприятий по улучшению породы. В овечьем стаде преобладает порода местной сибирской овцы, с которой ведется работа по метизации с волошскими баранами и в степной части района небольшие стада меринсов. В свиноводческом стаде обобществленного сектора проводится улучшение породы путем метизации с английскими

В зерновом хозяйстве преобладает пшеница (62,9%), ячмень (4,6%), овес (9,4%), просо (10,8%). Из площади посева 1931 года зерновые — 88,5%. Рожь озимая в степной части района подвергается вымерзанию и в последние годы почти выходит из посева.

По обобществленному сектору (в колхозах) намечается улучшение скота в товарных фермах через улучшенных производителей и путем подбора. В 1931 г. 13 товарных молочных ферм, в них крупного рогатого скота 5851, в том числе коров 3361. Намечено организовать еще 8 МТФ, с количеством скота 1911, в том числе коров 1071. Свиноводческих товарных ферм 7, в них свиней взрослых и подсвинок 1284. Предполагается организовать 7. Овцеводческих товарных ферм 2, в них овец 1175, намечено организовать еще 3. Кроме того намечено организовать в колхозах 3 коневодческих товарных фермы, 3 кролиководческих и 1 птицеводческую.

В районе 2 машинно-тракторные станции: Таловская (усадыба в пос. Никольском), обслуживает 12 колхозов в 5 сельсоветах района и колхозы в 3 сельсоветах Курьянского района; Змеиногорская МТС (усадыба в с. Староалейском), находящаяся в периоде организации. В 1932 году будет обслуживать колхозы в южной и юго-западной части района.

Развитие коллективизации

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Число колхозов	10	55	144
В них семей и одиночек	443	2927	5277
% коллективизации к земледельческому населению	3,5	22	41,4

Из 144 колхозов на 1/VII 1931 года 9 колхозов промысловые. На 1 октября 1931 года в районе 144 колхоза, в них хозяйств 6977, процент коллективизации 54,8.

Цензовых промышленных предприятий 2: Змеиногорский № 144 спирто-водочный завод, работающий на привозном спирте, и Кольванская шлифовальная фабрика. Показатели по этим предприятиям за 1930 год следующие:

Предприятия	Владелец	Мощность двигателя	Число занятых лиц	Валовая продукция в тыс. руб. в цен. 31 г.
Змеиногорский № 144 спирто-водочн. завод	Союзспирт	Паров. машины 602, 16, 34 Электро-генераторы 3, 85, 12, 5	78	914,055
Кольванская шлифов. фабрика	Акционерно-во- "Русск. Самоцвет"		56	43,529

Шлифовальная фабрика подвергается в 1931 году коренному переоборудованию и капитальному ремонту; стоимость продукции предполагается довести в 1932 г. до 206460 руб. Продукция — оселки, валики, бруски из кварца, нефрита, мрамора, яшмы, сланца для текстильных фабрик и кожзаводов, ступки и пестики лабораторные из шифера, нефрита, кварца и броши.

В районе 12 промартелей, в них 321 рабочий. В том числе одна артель по выработке строительного кирпича (29 рабочих), две артели по выработке и обжигу извести (61 рабочий), шесть артелей по лесохимическому производству (выгонка пихтового масла, 105 рабочих). Мелкая и ремесленная промышленность на конец 1930 года—353 промысловых единицы с числом участников 505, занятых преимущественно переработкой сельскохозяйственного сырья. Наибольшее значение по числу занятых лиц имеют промысла пимокатное, сапжное и деревообделочное. Последнее распространено в горной части района (сельсоветы: Семеновский, Петровский, Чесноковский, Белорецкий, Андреевский, Бугрышхизинский и частью Черепановский).

Изделия из дерева (лопаты, корыта, обичайки для сит, бочки, кадки и т. д.) сбываются в соседние районы: Рубцовский, Локтевский и в Казахстан. В последние годы мелкая промышленность в лице промартелей получает заказы от совхозов и новостройки Риддер-Рубцовск.

В 1931 году в районе работают шесть геологоразведочных партий. Змеиногорский рудник, дававший во второй половине XVIII столетия половину всего вырабатываемого на Алтае серебра, в данное время бездействует. Разработки золота прекратились в 1918 году. Входит в Алтайский комбинат «Лена-банк». Запасы шпата, барита на Змеиногорском руднике имеют промышленное значение (по предварительным данным, около 700.000 тонн). По цветным металлам ряд бывших рудников в районе: Семеновский, Черепановский, Ново-лазурьевский, Петровский № 1, Гаузовский № 6, Гольцовский № 7 и ряд других считаются благонадежными (см. список рудных месторождений Алтайского округа гор. инж. Мамонтова, изд. 1908 г.).

Судя по предварительным данным геологоразведочных партий и архивным документам, есть основание рассчитывать на возобновление горных работ в районе в течение ближайшей пятилетки.

Рельеф предгорный с уклоном, идущим с юго-востока на северо-запад по долине реки Алей.

На юге района предгорная волнистая степь — зона среднеглинистого чернозема, с небольшими вкрапинами солонцевой почвы. На востоке рельеф горнохолмистой с мощными (в долинах) темноцветными почвами. На западе степная зона с суглинистым черноземом, с крапинами подсолонков. На севере рельеф волнистостепной, с суглинистым черноземом, пересекаемый с востока на запад Кольванско-локтевским хребтом.

Средняя годовая температура $+ 2,6^{\circ}$. Средняя за вегетационный период $16,5^{\circ}$. Длина вегетационного периода около 110 дней. В последние весны хлеба страдают от ранних осенних заморозков, обычных во второй половине августа или же в первой половине сентября. Количество осадков в год (среднее за 5 лет) 504,3 мм, за вегетационный период 206,2 мм, при чем в годы засухи спускалось до 140 мм в 1929 г. и 148,5 мм в 1931 году. Глубина снежного покрова 34 мм.

В западной части района растительность степная, в восточной лесная. На востоке леса боровые (сосна 90%, береза и осина 10%), в юго-восточной части района черневые (пихта 70%, осина 20%, береза 10%).

Продукция сельского хозяйства имеет выход на ж.-д. станцию от районного центра — 100 км и с южной части района, частично на ст. Аул, 85 км. С постойкой жел.-дор. линии Риддер-Рубцовск продукция сельского хозяйства и промышленности будет преимущественно направляться (до 70%) на станцию Акимовку (Зайцевская) Риддер-Рубцовской жел. дороги (42 километра от районного центра).

Пути сообщения исключительно грунтовые, судоходных рек нет. Новостроящаяся железная дорога Риддер-Рубцовск захватывает незначительную юго-западную часть района. Для связи районного центра с железнодорожной линией Риддер-Рубцовск намечено устройство шоссейной или улучшенной грунтовой дороги Змеиногорск-Староалейск-станция Акимовка (Зайцевская 42 км) с постройкой моста через реку Алей в селе Староалейском. С железнодорожной станцией Рубцовск сообщение по тракту Змеиногорск-Локоть-Рубцовка (117) и по так называемой «угольной» дороге Змеиногорск-поселок Тульский-Ново-никольский — Поповка — Потеряевка — Калиновка — Рубцовка (100 км). Прежние тракты Барнаульский, Змеиногорск — Саввушка — Курья, Кольванский, Змеиногорск — Горно-Кольвань и Семипалатинский — с проведением Алтайской железной дороги утратили свое значение.

Связь. В районе штатных агентств 1, в 1932 г. будет 7; нештатных 3, в 1932 году будет 5. Телефонная сеть только в районном центре, но с 1932 года намечено иметь в районе 40 точек с охватом всех сельсоветов, МТС и крупных колхозов. Радиостанция (приемная) в селе Змеиногорске, трансляционный узел не вполне оборудован. Намечено 100 точек. Охват почтой сельского населения в 1931 году 62%, в 1932 году намечено довести до 100%. Телеграфная связь с соседними районами: Курьей, Локтем, Покровским.

Бюджет. Расход за 1930 год (по исполнительной смете) 355229 руб. (Народное образование 2 р. 63 к. на душу населения и здравоохранение 51 к.).

Культурное обслуживание (на 1 января 1931г.) 71 школа 1-ой ступени, в них 175 комплектов с 7462 учащимися, 6 школ колхозной молодежи с 680 учащимися и один педагогический техникум, в нем учащихся 158.

Сеть политпросветительных учреждений: 2 библиотеки, 9 изб-читален, 2 клуба. В ликпунктах и индивидуальным обучением было охвачено 2384 неграмотных и малограмотных. Грамотность населения повысилась с 64 в 1928 г. до 84% в 1931 году. Сеть ликбезов с осени 1931 года разворачивается с расчетом охватить обучением 5600 чел. (до 49-летнего возраста) неграмотных и 6400 чел. малограмотных.

Сеть здравоохранения. 2 больницы (45 коек), один врачебный участок и 2 фельдшерских пункта. Медперсонал 43 человека, из них 6 врачей.

Издается газета «Колхозный путь». Выходит 1 раз в пятидневку. Тираж 2250 экземпляров.

Сельсоветов 31, населенных пунктов 204, из них хуторов и заимок 64.

Центр района — село Змеиногорск — бывший уездный город бывш. Томской губернии.

В Змеиногорске на 1 января 10505 жителей. Расстояние до г. Новосибирска по железной дороге 560 км.

МАРИНСКО-ТАИГИНСКИЙ расположен на востоке края.

Территория 8825 кв. км; угодья (тыс. га): пашни — 0,2, сенокоса — 3,3, выгона — 1,6, леса и кустарника — 749,2, неудобных — 128,2.

Население (на 1/I-1932 г.) 23 тыс. челов., все городское. Преобладает русское. Географическая плотность 2,6 жит. на 1 кв. км.

Район горно-таежный промысловый. Освоен слабо. Главное занятие населения золотоприскоковая деятельность. За последнее время наблюдается прилив населения: на 1/I-1931 года в районе было 9850 чел., на 1/IV — 9300, на 1/I-1932 г. — 23 тыс. челов.

Мартайгинским прискоковым управлением было занято:

	На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 дек. 1931 г.
Рабочих	1948	1625	3047
Учеников	—	46	82
Служащих	398	392	512
Мл. обслуж. персонал	225	243	331
Итого	2571	2306	3972

Золотопромышленные рудники находятся по притокам реки «Кия». Важнейшие из них: «Берикуль» (в 70 км от ст. Тяжин), рудник Центральный (130 км. от ст. Тяжин), притоки: «Сухие Лога», «Троицкий», «Террасный», «Горнотуха», «Семеновские Лога» (150 км от ст. Тяжин).

Прискоковым управлением ежегодно регистрируется много «старателей», объединяющихся в артели для прископания золота, выработку которого они сдают управлению.

Лесные массивы мало обследованы и почти не разрабатываются, за исключением местных потребностей прискокового управления.

Наличие в таежных лесах пушного зверя и дичи дает местному населению промысловый заработок: в районе зарегистрировано 738 охотников.

Река Кия и ее притоки, изобилующие рыбой, также составляют для местного населения известный источник промыслового дохода. Сельскохозяйственной деятельностью населения почти не занимается, хотя природные условия и благоприятствуют до некоторой степени.

Растительность горно-таежная.

Почвы темные подзолистые, частично хрящевые.

Осадки годовые — 300-350 мм, за вегетационный период 240 мм.

Температура среднегодовая 0,5°, в январе — 18,0°, в июле +19,0° за вегетационный период 14,7°. Вегетационный период составляет 150 дней.

Пути сообщения. Проселочные грунтовые дороги и горные тро-

пы для верховой езды; от Центрального рудника до ж.-дор. ст. Тяжин ходят автобусы зимой и летом.

Связь. Имеется почтово-телеграфная контора и радиосвязь, телефон для внутреннего обслуживания рудника и со ст. Тяжин.

Бюджет (1931 г.) по приходу 140,8 тыс. руб. и по расходу 138,3 тыс. руб. (на душу населения приход 6,15 руб. и расход 6,0 р.).

Культурное обслуживание. На 1/I, 1931 г. школ 1-ой ступ. 9 (учащихся 515), семилеток 2 (708 учащихся), ФЗУ 1 и рабкурсов 2, Гортехникум (163 учащихся), библиотек 2, клубов 2.

Сеть здравоохранения. Больниц городского типа — 5, с 5-тью амбулаториями (50 коек), медперсонала 17 челов., из них 8 врачей. Горсовет 1, сельсоветов 4, населенных мест 24.

Райцентр — Центральный рудник на притоке реки Кии Малый кожух, с населением на 1/IV-1931 г. 4668 человек.

СОЛОНЕШЕНСКИЙ находится в южной части края.

Территория — 4773 кв. км, в т. ч. (в тыс. га): усадьбы 1,8, пашни 60,4, сенокоса 82,8, выгона 147,3, леса и кустарника 78,0, всего удобных 370,3 и неудобных 107,0.

Население (на 1/I-1931 г.) 35639 ч., преимущественно русские (92,6%), алтайцы (3,0%) и казаки (2,0%). Географическая плотность 7,5 чел. на 1 кв. км.

Сельское хозяйство. Современное направление пшенично-овсяное в полеводстве и молочно-мясное в животноводстве.

В посеве 1931 г. (30,1 тыс. га) зерновые составляют 90,3% (27,2 тыс. га), в т. ч. пшеницы 39,8%, овса 39,8%; технических культур 4,4%. Коров в стаде крупн. рог. скота 58,8; овец во всем стаде 34,5%.

Совхоз Скотоводтреста: 121,5 тыс. га удобной земли (в т. ч. пашни 16,5 т. га, сенокосов 46,6 т. га, 500 постоянных рабочих, 1821 га посева (1931 г.), 1400 гол. раб. скота, 5576 коров.

На 1/X в районе 54 колхоза с 4378 хоз.

Динамика коллективизации: на 1/III-30 г. — 28,1%, на 1/I-31 г. — 35,5%, на 1/IV — 59,8, на 1/VII — 64,2%, на 1/X — 55,3%, на 1/I-32 г. 28 МТФ со стадом 11435 голов крупн. рог. скота (5144 коровы), 6 ФВМ с 433 телятами, 6 СТФ со стадом в 679 голов (228 свиноматок) и 5 овцеводческих ферм со стадом 4387 голов.

Промышленность. Мелкие заведения. Главнейшими производствами являются: столярно-плотничное, кузнечное, овчинное, кожобувное, валено-обувное, мукомольно-крупяное, швейное и маслодельное.

Рельеф и растительность. Северная часть — лесостепная в сочетании с горным ландшафтом. Южная — высокогорная лесостепь.

Почвы. В северной части — черноземовидные и темноцветные почвы предгорий, южной — подзолистые, преимущественно скелетные.

Осадки — среднегодовые 349 мм, за период вегетации 212 мм.

Пути сообщения. Уймонский тракт.

Народная связь. П.-т. отд. в с. Солонешенском. Радио.

Бюджет (1931 г.): приход 558,5 т. р.; расход 387,6 т. руб. (на душу населения 15,67 и 10,87 р. в т. ч. на социально-культурные мероприятия 6,56 р.).

Культ. обслуживание. Школ 1-й ступени 32, колхозной молодежи 1, библиотек 10, изб-читален 10.

Здравоохранение. 2 врачебных участка с 12 койками и 2 фельдшерских пункта. Медперсонала 12 ч., в т. ч. врачей 2.

Сельсоветов 24, населенных пунктов 45.

Районный центр — с. Солонешенское на р. Ануе, в 144 км. от ж.-д. ст. Бийск и в 500 км от Новосибирска.

УСИНСКИЙ расположен на юго-востоке края, на границе Танну-Тувиинской народной республики.

Территория 11888 кв. км. Угодья (в тыс. га): усадьбы 0,1, пашни 9,5 (0,8%), сенокоса 5,3 (0,5%), выгона 6,4 (0,6%); леса и кустарника 1108,5 (98,1%) и неудобных 59,0 тыс. га.

Населения (на 1/1-1931 г.) 6069 душ. Преобладают русские (95,8%). Плотность 0,5 жит. на 1 кв. км.

Направление сельского хозяйства: а) в полеводстве — зерновое. В посеве 1931 г. в 2,3 тыс. га на зерновые приходилось 2,2 тыс. га (95,6%). Преобладают: пшеница (43,0%), овес (29,8%), технические (1,3%); б) в животноводстве — мясное. Коровы в стаде крупного рогатого скота занимают 56,4%, овцы в общем поголовьи скота 44,1%.

На 1 января 1932 г. организовано две овцеводческих фермы с 3000 овец. МТС район не обслуживается.

Имеется Печуганский мараловодческий совхоз с 360 маралами.

Коллективизировано крестьянских х-в (в %%)

	На 1 июля 1930 г.	1 9 3 1 г.					На 1/XII-31 г.	
		На 1 ян-вря	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 Ок-тября	На 1 де-кабря	Было колхоз.	Коллект. хоз-в
% коллективизации . .	20,5	22,3	30,6	72,7	87,2	87,6	8	563

Промышленность. крупных пром. предприятий нет, мелкая наиболее развита: мукомольная, деревообрабатывающая, обработка шерсти, рыболовство и охота.

Полезное ископаемое. Золото, медные и свинцовые руды, асбест.

Устройство поверхности. Горы, покрытые тайгой.

Осадки. За год около 400 мм, за вегетационный период 220 мм.

Среднегодовая температура $0^{\circ} +1^{\circ}$, с отклонениями в январе от $18^{\circ}-19^{\circ}$, в июле $+18^{\circ}, +19^{\circ}$. Продолжительность вегетационного периода 125 дней.

Пути сообщения. Через район протекает река Енисей и проходит Усинский грунтовый тракт на протяжении 137 километров.

Связь. Почтовая контора, телеграф и радиосвязь.

Бюджет. За 1931 г. по приходу 89,8 тыс. руб., по расходу — 216,7 тыс. руб. Из них финансирование народного хозяйства — 50,9 тыс. руб. (23,4%); социально-культурные мероприятия — 128,2 тыс. руб. (59,1%). Доход на 1 душу населения — 14,9 рубл., расход — 35,7 руб.

Культурное обслуживание. 3 школы первой ступени, 1 школа колхозной молодежи, 1 библиотека и 2 избы-читальни.

Сеть здравоохранения. 1 врачебный участок, с 10 койками. 3 человека медперсонала, в том числе 1 врач.

Сельсоветов — 3, в том числе один национальный. Населенных пунктов 49.

Райцентр — в селе В. Усинском, на реке Ус, в 321 км от пристани Милусинск, в 338 км от жел.-дорожн. станции Абакан и в 1400 км от Новосибирска.

ОЙРОТСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ граничит на западе и северо-западе с районами бывш. Бийского округа, на сев. и сев.-востоке с Кузнецким районом и Хакассией, на юго-востоке с Монголией и юге и юго-западе с Казахстаном.

Территория 90038 кв. км; угодья (тыс. га): усадебные 8,4, пашни 113,8, сенокоса 341,6, выгона 1687,9, леса и кустарника 2326,3, неудобных 4525,8.

Населения (на 1/VII 1931 года) 118038 человек, в том числе алтайцев 46522 чел. (39,4%). Географическая плотность 1,3 жит. на 1 кв. км, изменяясь с севера на юг: наиболее густо населены северные аймаки (4,3 жит.) и наименее южные (Кош-Агач, Улаган — 0,1 жит. на 1 кв. км).

Область расположена в средней наиболее возвышенной части горного Алтая, по природным условиям делится на 4 основных района: северо-восточный — черневой, северо-западный и юго-восточный — смешаннохвойный, юго-западный и южный — высокогорный и, наконец, юго-восточный — горнопустынный.

Климатические условия:

Р а й о н ы	Т е м п е р а т у р а					Г о д о в ы е о с а д к и в мм	С нежн ы й п о к р о в в сант.	В ег ет ац и- о н н ы й п е- р и о д в д н ях
	Средняя годов.	Средняя лета	Средняя зимы	Макс- мум	Мини- мум			
Черневой	0,8	17,2	-15,8	—	—	600	60	150
Смешаннохвойный . . .	2,0	16,1	-11,4	33,5	-41,4	532	21	166
Высокогорный	-0,5	18,4	-20,6	—	—	400— 450	50	—
Горнопустынный	-2,0	14—15	-27,0	—	—	300— 400	7	—

Суровый климат в горнопустынной части (Чуйская степь, Чулышманское плоскогорье). Удаленность области от океана, незащищенность с севера (холодные ветры) делают климат более резко континентальным, чем в других районах, расположенных в тех же широтах. Сухие степи к югу и юго-западу поглощают влагу юго-западных ветров.

Горный рельеф объясняет существование ряда «микроклиматов», нарушающих общую характеристику.

Для земледелия наиболее благоприятны условия предгорного района, наименее благоприятны в горнопустынном.

Почвенные условия разнообразны. Степные черноземы предгорий переходят через бедные южные черноземы и каштановые почвы в глубь области к бурым и солончаковым почвам высокогорных полупустынь.

Черноземные почвы речных долин через лесные суглинки, подзолистые и горно-луговые почвы склонов сменяются темными болотными почвами горных тундр. Имеется и ряд переходных почв.

Растительность делится на альпийскую, лесную и степную. Наибольшую площадь занимает лесная, распадающаяся на хвойнолесную и лиственную. Черневой район богат ценными породами леса: кедр, пихта и на юге ель. Сосна распространена по высоте до 700 метров, где ее сменяет лиственница. Верхнюю зону лесов составляют почти чистые кедровые леса. Лесная зона отличается высотравьем (до 2-3 метров).

За границей леса (2000-2400 м) альпийская область с характерным субальпийским, густым и сочным высокоотравьем, сменяющимся еще выше низкотравным цветным альпийским лугом. Выше этого луга тундровая зона.

Обширные площади трав используются для скотоводства и пчеловодства. Ряд технических (бадан) и лекарственных растений используется с промышленной целью. Недостаточно исследованы еще открытые ботанической экспедицией Академии наук в 1931 г., каучуконосные растения.

Степные области Алтая близки к западно-сибирским степям, отличаясь лишь пышным травяным покровом.

В лесных массивах имеются различные породы хищных и ценных пушных зверей, являющихся источником охотничьего промысла, распространенного среди алтайской части населения. Наиболее богат зверем черневой район (лиса, медведь, белка, колонок, соболь, рысь, выдра, росомаха, заяц; горностай и волк, а на горных — кабарга, козуля и марал).

Тот же состав зверей (с некоторыми дополнениями) встречается и в смешаннохвойной и высокогорной частях Алтая. В горнопустынном районе, смежном с монгольскими степями, преобладает пустынно-степной тип фауны: газель, степная лисица, суслик.

Особо следует отметить наличие маралов, переживающих период одомашнивания.

В озерах и реках водятся: таймень, хариус, сельдь, сиг и, кроме того, окунь, щука, налим и чебак.

Природные богатства в виде энергетических ресурсов (широкая система горных рек), а также полезные ископаемые далеко не изучены.

Наиболее значительные реки: Бия, Катунь, Чуя, Урсул, Чарыш, Чулышман и др., питающиеся ледниками Алтая. Озера — Телецкое, Тальменье, Хеньгинское. Реки носят характер крутопадающих с многочисленными порогами, несудоходны. Одна Катунь способна, по исчислениям инж. Лубны-Гершиг*), дать энергию в размере всех энергоресурсов Швеции.

Начато строительство Бийтельстроя, включающего запасы энергии области в систему Кузбасса.

Полезные ископаемые. Железная руда, медь, золото, асбест, слюда, каменный уголь и различные стройматериалы. Архивными материалами бывш. Горно-алтайского округа, а также научными экспедициями последних лет отмечается наличие богатых запасов различных полезных ископаемых, требующих для своего промышленного освоения ряда изыскательских и исследовательских работ.

В экономике важнейшее значение имеет животноводство. Развитию его способствуют природные условия.

Товарная продукция от сельского хозяйства в сравнении с другими источниками доходов населения (в руб.)

	Абсолютные данные	В % к итогу
Животноводство	4.087.214	64,0
Полеводство и луговоеводство	558.100	8,6
Охота и рыболовство	939.800	14,7
Промысла	716.700	11,2
Проч. занятия	98.100	1,5
В с е г о	6.399.914	100

*) «Проблемы использования реки Катунь». Гидроэлектрострой, Ленинградское отделение.

Продукция охоты и рыболовства составляет: из пушнины — 93,3%, дичи — 4,3%, рыбы — 2,4%.

Промысла: сбор кедровых орехов — 72,0%, сбор бадана — 15,3% и прочие — 12,7%.

Кош-агачский и Улаганский аймаки имеют товарную продукцию от овцеводства, коневодства и козоводства.

На территории Онгудаевского аймака различные отрасли скотоводства. В центральной части преобладает крупный рогатый скот мясо-молочного направления и земледелие. В северо-западной и южной — овцеводство и коневодство вытесняют крупный рогатый скот на второе место.

В Усть-канском аймаке имеется две хозяйственных зоны — южная (алтайская) с преобладающими признаками овцеводческо-коневодческого хозяйства и северная зона — земледельческо-скотоводческая.

Уймонский аймак, как земледельческо-скотоводческий, в южной части с примесью овцеводства.

Северные аймаки Шебалинский, Чемальский, Майминский, Успенский — имеют пеструю картину размещения отраслей сельского хозяйства. Основной отраслью здесь остается скотоводство молочно-мясного направления.

Лебедский аймак (граничит с Кузнецким районом) имеет все данные к индустриальному развитию. Здесь, кроме скотоводства, огромное значение приобретают лесные богатства, питающие целый ряд промыслов. Значительные запасы золота, марганца, меди, слюды и сланцев, еще недостаточно изученных.

В Успенском, Майминском и, главным образом, Лебедском аймаках распространено пчеловодство.

Громадные площади, занятые ценными породами леса (1888 тыс. га государственного значения) и потребности строительства создают базу для развития лесопромышленности. Эксплуатируемая площадь леса до сих пор лишь равняется 18,7%. Годичный прирост 2710 тыс. куб. м., а отпуск леса (1931 г.) — 650 тыс. куб. м.

На базе лесных богатств выросла мелкая промышленность. Всего (по данным 1929 г.) 2993 заведения, в них занято 4463 чел., в том числе 452 алтайца. Почти половина занята в производствах, связанных с обработкой дерева. Учет заведений социалистического сектора (за 1930 г.) указывает также на преобладающее значение этих промыслов. Значительную роль начинает приобретать производство стройматериалов. Основная масса промыслов падает на северные аймаки.

Обороты системы Промсоюза с 388 тыс. руб. в 1930 г. выросли до 2877 тыс. р. в 1931 году.

Ценные производства различных масел (пихтов. масло, скипидар, деготь) экспортируются.

Вывозится из области продукция масло-сырозаводов.

Крупной промышленности область не имеет. 8 ценовых заведений, существовавших в 1930 г. и имевших 260 чел. рабочих, дали валовой продукции за этот год на 360940 руб. В числе заведений имеются городская электростанция, типография и два лесопильных завода — Маймо-чергагажский и Усть-мульинский, последний принадлежит Кустпромсоюзу.

Имеется 34 маслозавода, 17 масло-сырозаводов и 11 сырозаводов. В 1931 году заготовлено молока — 10318,4 тонны, выработано масла 433,3 тонны и сыра 193,2 тонны.

В полеводстве преобладающее значение имеют зерновые хлеба (91,0%), в том числе пшеница 44,4, овес 29,2%.

Рост обобщественного сектора в сельскохозяйственном производстве характеризуется развитием коллективизации и строительством совхозов.

Динамика колхозного движения:

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	
	1/X	1/X	1/X	1/VI	1/XII
Число колхозов	31	83	171	297	343
В них хозяйств	360	1334	4923	10586	12362
% коллективизации	2,54	6,3	18,1	42,6	49,7
Коллективизированного населения	1802	6668	19398	46648	—
В т. ч. % алтайцев	—	31,3	31,3	52,0	—

В 1931 г. колхозный сектор имеет 52,6% посева, обобществлено около 30% рабочих лошадей и 20% коров и овец. Более низкие показатели по скоту объясняются наличием в нац. скотоводческих районах большого количества простейших форм объединений, где в меньшей степени обобществлен скот.

Удельный вес алтайской части колхозного сектора по животноводству (национальная часть колхозов):

По числу колхозов	50,1%
По числу хозяйств	47,5
„ обобществл. овцам	85,2
„ обобществл. лошадям	73,3
„ обобщ. крупн. рогат. скоту	31,2

Строительство совхозов начато в 1929 г. В 1931 г. в совхозах имеется крупного рогатого скота 12610 голов, овец 1000, лошадей 1050 и маралов 1923; посевная площадь совхозов в 1931 г. 1514 га.

С п и с о к с о в х о з о в

Наименование	Год организации	Местонахождение	Специализация	Число штатных рабочих	С
Уймонск. мясосовхоз „Скотовод“ № 66	1930	с. Абай	мясная	500	11286
Улалнинский совхоз „Скотовод“, опытн. зоотехнич. станция № 105	1929	Козыл-Озек	„	100	1300
Чемальский совхоз ВЦИК СССР	1931	Чемал	обслуж. курорт	нет	свед.
Усть-Канский конесовхоз	1931	Ур. Ебоган	Коневодч.	„	„
Госмаральники (в 6 различных пунктах)	1930	с. Абай (управл.)	Мараловодство	50 н. св.	„

На 1 января 1932 года МТФ — 133, с поголовьем крупного рогатого скота 27157 (12510 коров), 12 ФВМ, с 7017 голов телят, ОТФ — 12, с 35542 голов овец, 1 КТФ, с 352 голов, маток.

Транспорт. Бездорожье при горном рельефе, изрезанном системой горных рек, начинает лимитировать хозяйственное и культурное строительство и поглощает значительную долю тягловой и людской силы.

Основная дорожная артерия — Чуйский тракт и новый вариант его — Правокатунский (по правому берегу реки Катунь), общей протяженностью от Бийска до Кержику 317 км. (соединение с общей магистралью обоих направлений). Тракт соединяет Сибирский край с Монголией и связывает область с железной дорогой (Бийск). Тракт краевого значения Уймонский (369 км.), областного значения — Турочакский (169 км), Улаганский

(215 км.) и Урскульский (145 км.). Протяженность дорог аймачного значения 460 км.

Водные пути. Телецкое озеро и река Бия до устья р. Лебедя, пригодная лишь для сплава, а в остальной части (220 км.) судоходная.

Телеграфной и телефонной связью охвачено 6 аймаков. Телеграфная связь аймаков с сельсоветами имеется лишь в Онгудайском аймаке. Радио-телеграфом охвачено 3 аймака; почтой — 89% населения и 45% населенных пунктов.

Бюджет. Размеры доходов по местному бюджету в 1929-30 г. 2542,9 т. р., в том числе из фонда регулирования 1000 т. р.; на 1 душу населения (без фонда регулирования) 12 р. 78 к. Общая сумма расходов 2511 т. р., в том числе: на народное хозяйство 447,3 т. р., соц.-культурные нужды 1398,2 т. р.; на просвещение 70,2%. Расход на одну душу населения в 1930 г. 20 р. 80 к., в 31 г. (по назначению) 28 р. 20 к. Затраты на просвещение увеличились с 981,0 т. р. в 1930 г. до 1783,0 т. р. в 1931 г. Общая сумма доходов поднимается до 3461,2 т. р. и расходов до 3461,2 т. р.

В деле культурного строительства область имеет большие достижения. Полная ликвидация неграмотности намечена на 1932 год.

В дореволюционное время было 56 школ, из которых 16 алтайских. В 1931 г. число комплектов начальных школ 339, с охватом детей школьного возраста на 81%, охват алтайских детей 72,3%. Школ повышенного типа 12 (2 техникума, 1 профкабинетов, 1 СПШ, 1 семилетка, 7 ШКМ и 1 вечерняя художественная). Все эти школы в 1930-31 г. имели 1637 учащихся (алтайцев 709). В техникумах Ойротии обучаются тувинцы, шорцы из других районов края.

Изб-читален (в 1931 г.) — 56, из них алтайских 18, красных уголков 200, из них в колхозах 85, в урочищах 115, юрт-передвижек 38, кино 20, аймач. библиотек 11.

Сеть учреждений здравоохранения: а) в городе — 1 амбулатория, 2 больницы (78 коек), вендиспансер, тубдиспансер, лаборатория; гельминтологический кабинет и 2 санитарных врача; б) в сельских местностях — 9 врачебных участков (105 коек), одна врачебная амбулатория, 12 фельдшерских пунктов, 3 акушерских пункта и ряд других учреждений и отдельных медицинских отрядов.

Количество населения и сельсоветов в аймаках.

А й м а к и	Сельсоветов	Н а с е л е н и я		
		В с е г о	В т. ч. алтайцев	% алтайцев
Улаганский	4	3571	3421	96,0
Кош-Агачский	7	6385	5996	94,0
Усть-Канский	19	17708	7979	45,0
Онгудайский	11	12867	7858	61,2
Уймонский	14	13099	1791	13,7
Шебалинский	14	12371	3871	31,4
Чемальский	10	5500	3473	63,0
Майминский	10	10377	4910	47,4
Успенский	15	12791	2479	19,4
Лебедской	13	13085	3550	27,2
Гор. Улала	1 г/совет	9150	915	10,0
Итого	117 с/с 1 г/сов.	116904	46243	40,0
Кроме того в совхозах	—	1134	279	28,0
Всего	—	118038	46522	39,4

Населенных пунктов в области 954. В среднем по области на один сельсовет приходится 7,9 населенных пунктов.

Административно-хозяйственный аппарат коренизирован на 1 января 1931 г. на 20%, а к 1 января 1932 года намечается в среднем на 50%.

Членов профсоюзов в 1931 г. 6455, из них алтайцев 10,3%. Наиболее многочисленные союзы живсовхозраб — 1848 членов (алтайцев 12,1%), строителей — 1032, транспортников — 800, рабпрос — 776 (алтайцев 30%).

Областная организация ВКП(б) объединяет 843 чл. и 758 канд., комсомольская организация — около 4000 чел.

В областном центре издаются две газеты «Ойротский край» и «Кызыл ойрот», последняя на национальном алтайском языке. Обе газеты выходят два раза в пятидневку. Тираж «Ойротский край» — 2480 (средн. годов.) и «Кызыл ойрот» — 1340.

В Онгудайском аймаке издается газета «Новый путь» на алтайском и русском языках, тираж 440.

На лесозаготовках эпизодически выпускалась газета «Лесоруб».

Административный центр области — г. Улала, расположен в долине реки Маймы в северо-западной части области, в 464 км. от Новосибирска и в 98 км. от железной дороги. Население города 8700 ч. преимущественно русские (10% алтайцев).

Рост городского населения, вызванный хозяйственно-культурным подъемом области, создает жилищный кризис (жилая площадь в 1931 г. 3,2 кв. м. на чел.). Расширение городского строительства в пределах настоящего месторасположения города невозможно. Решением областных и краевых организаций дальнейшее городское строительство переносится на площадку реки Катунь на правом берегу — в 6 км. от Улалы. Намеченный участок отличается спокойным рельефом и более благоприятными климатическими, почвенными и др. условиями.

ХАКАССКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ расположена на юго-востоке края, между 51°—55° северной широты и 87°—91° восточной долготы (от Гринвича). На юге граничит с Тунгу-Тувинской народной республикой. Протяжение с севера на юг — 470 км., с запада на восток от 10 до 85 км.

Территория 55104 кв. км. (в том числе под совхозами 967500 га). Угодья: усадьбы 5900 га, пашни 455800 га, сенокоса 253800 га, выгона 916200 га, леса и кустарника 2685300 га и неудобных 1193400 га.

Населения (1 января 1931 г.) 134709 чел., в том числе городского 40193 чел.; преобладают хакасы (58,8%) и русские (34,4%).

Географическая плотность 2,4 жит. на 1 кв. км.

Ископаемые богатства области.

1) Каменный уголь. По исчисляемым запасам (14 млрд. тонн) область занимает четвертое место в СССР.

По новейшим описаниям Приенисейско-абаканской мульды (геологом Г. А. Ивановым) последняя складывается из следующих групп (свит пластов):

Минусинская свита, представляющая самую нижнюю группу пластов каменноугольных отложений, определяется в 1200-1300 м.

Конгломератовая свита залегает непосредственно над свитой Минусинской, достигая здесь (в районе Изыхских копей) 40 м. Величина гальки конгломерата в среднем около 0,5 см. и по составу является преимущественно белой кварцевой с незначительной примесью черных кремней.

Общая мощность всей конгломератовой свиты около 180 м. В верхней части этой свиты, являясь верхней ее границей, залегает второй конгломерат

«Хакассия автономная область. Индустриальный район Западной Сибири» — 1931 г., областная плановая комиссия.

мощностью 3 м, такого же типа, как и нижний (1-й конгломерат).

Угленосность конгломератовой свиты выражается шестью пластами каменного угля; из них пять имеют мощность 0,5-0,85, а один зелагающий в нижней части толщи глинистых сланцев, расположенных над конгломератом первым, имеет мощность 1,45 м.

Черногорская нижняя продуктивная свита. На конгломератовой свите лежат собственно продуктивные слои глинистых, песчанистых и углистых сланцев с рабочими пластами каменного угля.

Мощность этой свиты в Абаканском разрезе около 315 м. Особенно на сыщены пластами каменного угля нижние и верхние ее горизонты.

В нижней части свиты имеется семь пластов каменного угля (мощность 0,4-3,0 м); один из них разрабатывался шахтой и береговой штольней Изыских копей, который с незначительными прослойками углистых сланцев имеет 3 м мощности.

В верхней части свиты имеется 11 пластов каменного угля (мощностью 0,3-4,0 м). Некоторые пласты этой свиты на выходах в береговом обнажении огорели, поэтому мощность их нельзя установить. Этой свите присвоено название Черногорской.

Безугольная свита — свита «черных сланцев» на черногорской свите, за верхнюю границу которой принимается ее верхний пласт каменного угля — т. н. «двухаршинный», — лежит свита, не заключающая пластов каменного угля, мощностью 140 м, которая представлена в главной массе темноокрашенными буроватыми железными глинистыми сланцами. Таких пластов в нижней продуктивной свите в Абаканском разрезе насчитывается 3, мощность неопределена.

Средняя продуктивная свита.

На безугольной свите («черных сланцев»), начинаясь пластом угля (0,9 м), лежит средняя продуктивная свита, неполностью обнаженная в Абаканском разрезе. Общая мощность не установлена, но приблизительно определяется в 625 м. Эта свита делится на три части: а) нижняя, мощностью около 125 м содержит 5 пластов каменного угля (от 0,5 до 6 м мощностью); б) средняя — около 150 м, включает 6 пластов каменного угля (мощностью 0,25 м до 4,65 м) в) верхняя в виде неясных пород — около 250 м и «горелый» песчаник, а следовательно и пласт угля — неясных пород около 100-120 м.

В толще «неясных» пород, составляющих верхнюю часть средней продуктивной свиты, нахождение сгоревшего пласта угля свидетельствует о наличии в ней угленосности, но подтвердить это предположение можно лишь разведочными буровыми работами.

Верхняя продуктивная свита—внутренний конгломерат. На север от горы Белоярской наблюдаются выходы еще более высоких горизонтов угленосных отложений, расположившихся между горой Белоярской и Калягинской разведкой, которая и была поставлена на одном из пластов угля этой свиты.

В расположении Калягинской разведки пласт 9,25 метровый, ею разведанный, является пластом, лежащим выше последнего конгломерата, и выше этого пласта наблюдается еще выходы ошлакованных пород, так что верхняя продуктивная свита содержит не менее 3-4 рабочих пластов угля и не исключена возможность открытия еще новых пластов.

Действительные запасы. В эту группу входят запасы детально оконтуренных разведочных и эксплуатационных работ.

Юго-восточная часть мульды	1,850 тыс. тонн
Северо-западная часть	4,1 „ „
Всего	5,950 „ „

Вероятные запасы. Сюда относятся запасы выявленные в результате детального геологического изучения района и использованные имеющегося раз-

ведочного материала. В подсчет вероятных запасов включены площади действительно наблюдаемого распространения угленосных отложений, составляющие около 425 кв. км, что равняется двум третям общей площади мульды.

Юго-восточные мульды	—	4,3	млрд тн.
Северо-западные	.	3,2	.
		<hr/>	
Для всей мульды		7,5	тн

Возможные запасы. К категории возможных запасов отнесены те, которые по недостаточному количеству разведочных данных не могут быть отнесены к вероятным запасам. Сюда же отнесены и те запасы углей, о наличии которых позволяют судить лишь общие геологические соображения о строении Приенисейско-абаканской мульды.

Чтобы не впасть в грубую ошибку, подсчет производится только для нижней из свит — Черногорской, принимая суммарный пласт равный 17,5 м, как средний из суммарных пластов свиты с.-з. и ю.-в. частей мульды.

Для средней и верхней продуктивности свит в ю.-в. части мульды 275 млрд. тонн, для центральной части мульды (Черногорская свита) 375 млрд. тонн. Всего возможных запасов 6,5 млрд. тонн.

Суммируя цифры вероятных и возможных запасов, получаем общие запасы мульды:

Вероятных . . .	7,5	млрд тонн
Возможных . . .	6,5	.
Общий запас . . .	14,0	.

Технический анализ. Влажность — 4-6 проц., летучие вещества 35-40%. Беззольный кокс — 55-60%, зольный 60-65%, зола 5-10% и сера около 0,5.

Элементарный анализ. С — 77-80 проц., Н — 5,5-6,0 проц. СО — 12-15 проц. N — 2-2,5 проц.

Характер пламени — длинное, коптящее. Вид кокса: или не спекается, или спекается со вспучиванием. Теплопроизводительность в среднем 7000 калорий.

Черные металлы.

Железо. 1. Абаканское железорудное месторождение расположено в предгорьях Западных Саян на водораздельном хребте между левыми притоками реки Абакана, Средней и Рудной Кенями. В 4 км к югу от месторождения с. Абаза (бывш. Абаканский железодельный завод).

Разведками 1917, 21, 27 и 30 г. г. на месторождении обнаружены и детально разведаны с поверхности три крупных рудных тела, одно из которых имеет форму линзы, вытянутой в северо-восточном направлении и крутопадающей на запад, северо-запад, а остальные два штока примерно изометричного поперечного сечения, падающие на юг, юго-запад. Длина линзы 845 м, мощностью поперечного сечения от 10 до 75 метров. Горизонтальные размеры штоков от 75 до 150 метров.

Главным рудным минералом месторождения является магнетит и только в окраинных участках месторождения, юго-западном и северо-восточном к нему примешивается в значительных количествах железный блеск. Из скарповых минералов встречается роговая обманка, хлорит, кальцит, кварц и сидерит.

Почти повсеместно встречаются сульфиды (серый и медный колчеданы), количество которых в верхних горизонтах не велико, но в более глубоких может оказаться значительным.

Общий запас месторождения предварительно исчислен в 28,075.000 тонн.

2. Ирдженское железорудное месторождение расположено на правом берегу Енисея (у дер. Большая Ирджа, в 3 км к северо-востоку от нее, вверх по

ключу Барсугам) и находится в месте стыка Минусинской котловины и северо-западных отрогов Верхних Саян.

Оруденение констатировано в 5 участках с максимальным расстоянием между ними около полкилометра. В ближайших к Енисею участках рудные тела — линзы, в остальных неправильной формы штоки, или группы их. Руда линз — красный железняк хорошего качества, рудным компонентом штоков является магнетит, местами переходящий в мартит. В верхних горизонтах руда малосернистая. По предварительным данным, общий запас всех пяти участков 1-1,5 млн. тонн.

3. Кульчико-салбинская группа месторождений расположена примерно в 60 км к востоку и северо-востоку от Ирджинского месторождения. Сюда относятся: Кульчическое, Солбинское, Эмирское, Убейское и Устутское месторождения. Руда — магнетит, местами переходящий в мартит. Запасы 300-400 т. т.

4. Ирбинское железорудное месторождение расположено близ д. Б.-Ирбы, в системе р. Тубы, в 150 км от ее устья. Рудой является магнетит, иногда переходящий в мартит, реже представлен гематитом. Есть признаки сульфидов. Запасы 12 млн тонн.

5. Западно-саянский (Боженоской) железорудный район расположен в таежной палецовой местности Западных Саян, на юге Бейского и Таштыльского районов, охватывая площадь в 4000 кв. км. Рудные тела — линзы или линзовидные залежи с преобладающей мощностью 3-4 метра, содержанием не выше 30% железа. В 1931 г. организована геолого-разведочная партия.

6. Камыштинское железорудное месторождение расположено по р. Камыште, впадающей справа в Абакан, в двух-трех км от устья Болгаиновых. Руда — магнетит, иногда замещается гематитом. Сульфиды отсутствуют, если не считать незначительного оруденения кристаллических известняков сульфидами меди. Запасы не более 45 тыс. тонн. Имеется еще ряд месторождений мелких, слабо изученных.

Марганец. Единственное месторождение Никулинское, расположенное около дер. Никулиной, на правой стороне р. Малая Шушь (приток Тубы), не представляющее промышленной ценности.

Цветные металлы.

Медь. 1. Майнское меднорудное месторождение в 7 км к югу от д. Означенной. Запасы металлической меди исчислены при работах 1922 г. около 7500 тонн для одной жилы. Ведутся разведочные работы для уточнения запасов.

2. Накитинское месторождение меди находится в 8 км на ю.-в. от д. Означенной. Оруденение выражается в образовании маленьких линз и жиллок халькопирита и пирита в зоне раздробления порфиристов. Месторождение промышленной ценности не имеет.

3. Месторождение ключа Кашашного расположено в 4 км к ю.-в. от д. Означенной. Месторождение обследовано в 1923 и 1930 г. г. и по геологическим данным не представляет большого интереса. В районе той же д. Означенной имеется еще ряд мелких, не имеющих промышленного значения месторождений: Амаил, Баштак, Калы, Уйское и Каменская деревня.

4. Уленьская группа, а) Глафириинское месторождение меди расположено в системе р. Тарбана в Гопловском районе области. Рудные тела в виде жил и штоков неправильной формы находятся в контакте сиенита и кристаллических известняков.

С 1928 г. поставлены разведочные работы, в 1930 г. колонковое бурение. Разведки заканчиваются. Рудными минералами являются халькопирит, пирит, магнетит и редко молибденит. Содержание меди в руде от 2% и выше. Запас руды 180 тыс. тонн.

б) Сахаловское месторождение меди в 1 км от Глафиринокого. Среднее содержание около 3%, максимальное — 12%. Запасы 4555 тонн.

в) Колтаркинское месторождение расположено в том же Горловском районе. Рудой является плотный лимонит с остатками зерен халькопирита и небольшим количеством медной зелени и сини. Запас руды с содержанием меди в 1% у поверхности определяется в 300 тонн. На глубину месторождение не разведано.

г) Андреевское месторождение относится к той же Ульинской группе. Наиболее оруденелых участков два. Запас руды 6000 тонн.

5. Сырская группа расположена в Аскызском р-не у улуса М.-Сыр и находится в 50 км от ж. д. а) заречное месторождение разбивается на 4 уч.; б) дополнительное месторождение представлено тремя прожилками с максимальной мощностью в 60,5 м, в) Сырское месторождение — оруденение приурочено к мелафировой толще. Рудные минералы — халькозин, медная зелень и синь и иногда борнит. Запасы руды не выяснены.

6. Печищенская группа месторождения: а) Печищенская расположена в Чебаковском районе, в 35 км от ж.-д. и в 4 км от дер. Малое озеро; б) Райсинское в 1 км в стороне от Печищенского. Данных недостаточно для суждения о ценности месторождения.

7. Базинская группа находится в Аскызском районе, в 2 км от Базинского улуса и в 18 от Сырских месторождений. В состав группы входят 9 месторождений на площади в 12 кв. км. Район требует разведочных работ.

8. Темирское месторождение в 20 км к северо-западу от с. Сянвянью, на горе Темир-таг.

9. Туимская группа в составе месторождений Каялык-уэнь, Динамитка, Таплах-гой, Лидия и Аирское.

10. Карышская группа расположена к востоку от р. Карыша и к югу от озера Иткуль, в составе 6 месторождений.

11. Район рудника Юлия. Сюда относятся рудник Юлия и несколько слабо изученных месторождений (Литвиново, Медведка и Сарайный).

12. Базырская группа по р. Базыру в составе 4 месторождений: Ивановское, Надеждинское, Сенокосное и Никольское.

Золото. Область — одна из старейших золотосных районов Сибири. Здесь встречаются как рассыпные, так и рудные месторождения золота. Золотоносные россыпи идут по системам: Томской группы, Абаканской, Неня-сенявинской, Ус-усинской, системе реки Амыла и Сисынской группе; золоторудные — Саралинская группа и Чибижекский район.

Абаканская группа обнимает р. р. Мрассу, Кондому, Балык-су, Лебедь и др.

Абаканская — расположена по р. р. Кызау, М.-Кызау, Б.-Кызау, М.-Анзасу и Джебашу.

Сянвянская — расположена по р. Нене.

Усинская группа приисков — в системе р. Ус, правого притока реки Енисей.

Амыльская сложена хлоритовыми и слюдяными сланцами, прорванными гранитом, давшим кварцевые золотосодержащие жилы, образовавшие россыпи золота.

Сисыньские прииски расположены по р. Сисыну и ее притокам.

Ольховско-Чибижекская группа почти выработалась.

В настоящее время работает несколько рудников.

Саралинский золоторудный район расположен в системах рек Черного тоса и Сарала-тоса.

Свинец. Игр-гольское месторождение находится в Аскызском районе по р. Базе в 30 км выше Базинских месторождений меди.

Строительные материалы порфириты выходят вдоль Ачинско-минусинской железн. дороги, начиная с 276 км до 300 км, где перемежаются с гранитами и известняками. Представляют особую лиловато-серую породу с редкими выделениями сероватого полевого шпата. Породы недостаточно

монокристаллическая, но может употребляться для технических сооружений, не требующих большой прочности.

Тоналиты — обнажаются на 350, 355 и 360 км. Ач.-мин. ж.-д. Представляют мелкие и среднезернистые разности желтовато-розового цвета, состоящие из кварца, полевого шпата и роговой обманки.

Бонатит — обнажается на 321 км в Зуевом логу. Представляют среднезернистую разность из бледно-розоватых полевых шпатов биотита и роговой обманки.

Диорит-порфирит встречается на 300 км Ач.-мин. ж. д. в виде ряда жил, пересекающих кристаллические известняки, и представляет прочный строительный камень, годный для технических сооружений.

Кварцевый олеитид-диорит выходит на поверхность в районе 303 км. Ач.-мин. ж. д. (пикета 4-6) в виде штыков в метаморфических известняках. Порода плотная, свежая, с мелкозернистым основным фоном и порфирированными выделениями полевых шпатов.

Песчаники, пески и гравий — встречаются в большом количестве и употребляются для строительных целей.

Гипс — имеет несколько месторождений: Парильское, Додонковское, Арапкаевское, Калчалинское, Уйбатское. В настоящее время разбивается жилищно-кооперацией и Кустстройсоюзом; для 1931 г. намечена добыча 40 тыс. тонн алебаstra.

Известняки, мрамор и доломиты. Известняки, расположенные в устье левой вершины «Широкого лога», имеют цвет серый, битуминозный, трещиноватый, в достаточной степени окремненный, но для доменного производства не годятся; Карашикские-темносерые, битуминозные, несколько окремненные разрабатываются для нужд железной дороги; Кутель-булукские по незначительному содержанию кремнезема и окиси железа заставляют обратить на себя внимание.

Месторождение близ д. Демидовой представлено серыми, битуминозными известняками с небольшим содержанием кремнезема и окиси железа; месторождение Ющинского лога представлено сплошным обнажением на протяжении 100 м. ведется добыча; известь хорошего качества. Ряд других месторождений, имеющих следующий состав (в %).

	Ключ Мокрый горбан	Гора Мрамор- ная	Гора Алатаг	Гора Торгтаг	Мелко- зерновые разности с замет- ным вы- делением кварца
Кремнезема	0,27	0,62	0,5—1,4	0,41	5,57
Окиси кальция	28,8	31,8	30,6—32,2	29,9	30,5
Окиси магния	16,0	21,0	21,2—21,4	20,6	21,2

Мраморы — на 370 километре Ач.-Минусинск. жел. дороги, на правом берегу Уйбата, пригодны для поделочных целей. На 294 километре (пикет 4-5-6) имеются выходы красивых неравнозернистых мраморов.

Собацье озеро — мраморизованные известняки встречаются на с.-з. берегу, представляет среднезернистые разности белого цвета. Из других месторождений следует указать на Бородинские и в горе Хулгаи.

Из крупных месторождений выделяется на правом берегу р. Енисея, в 15

км. от д. Означенной. Мрамор здесь залегает в виде двух пластов мощностью в 500 м и обладает однородным белым цветом и средним зерном.

Имеются огнеупорные и кирпичные глины.

Красочные глины изучены слабо и известны в немногих местах. Выхода охры встречаются на 300 и 316 км. Ачинск. - минусинск. ж. д. (близ от. Сон) и вблизи улуса Верхне-биджинского, у д. Каменки и в Майтском руднике, где глины обладают разными цветами.

Сукнювальные глины. Гризеровское (Подсинское) месторождение расположено на правом берегу р. Енисея, у д. Подсиной и Найдаиское в 6 км. от д. Быстрой, близ устья лога Майдаши. Глина имеет салановато-серый цвет и свойство поглощать жиры, обладает хорошей отбеливающей способностью. Месторождение не изучено.

Поваренная и глауберова соль. Имеется ряд озер, содержащих ту или иную соль. Бейское озеро длиной около 1 км. шириной около 700 м и глубиной в 1 м с крепостью рассола от 6 до 14 градусов Боме.

Это горько-соленое озеро, сухой остаток летнего рассола содержит 95,3% глауберовой соли и 4,2% поваренной и других хлористых солей с ничтожным содержанием бромистых. Процентное содержание поваренной соли увеличивается зимой, вследствие осаждения на дне озера глауберовой соли, почему и выварка производится зимой. Бейское озеро дало с 1873 по 1906 г. 13941 тонну поваренной соли.

Абаканский солеваренный завод расположен в сухой ложбине высохшего озера Кызыл-куль, в 25 км. от улуса Усть-биджа. Котловина имеет длину около 3 км. с шириной в 1,5 км. Рассол добывался из колодцев, крепость его оставалась постоянной (около 12 град.). Добыто за период с 1884 по 1918 г. около 33 тыс. тонн.

Красное озеро (в 15 км. от с. Бейского) дало в период с 1896 г. по 1918 г. около 5729 тонн соли.

Тагарское озеро отличается хорошими лечебными свойствами от ревматизма и дало соли с 1873 г. по 1918 г. около 4500 тонн.

Алтайское озеро обладает крепостью 10-12 градусов Боме (с преимущественным содержанием глауберовой соли). Добыча производилась с 1874 по 1918 г. (добыто 2000 тонн поварен. соли и (в 1914 г.) 200 тонн глауберовой).

Минусинское озеро, считавшееся самым большим по площади и количеству соли, в последнее время выработано (сажда соли исчезла).

Варчье озеро содержит как поваренную, так и глауберовую соль. Добыто с 1908 по 1918 г. 680 тонн.

Асбест. Вырабатывается на Аспагашском руднике. Выход с воложком не короче 4-5 м. составляет 125 кг. на 16 тонн пустой породы. Имеется ряд месторождений и в других районах.

Барит. Месторождение находится в районе р. р. Сыра и Базы. Главные жилы прослеживаются среди эффузивов на сотни метров и достигают 6 м мощности. Барит очень чистый, содержит незначительные следы цинка и железа; местами в нем в небольшом количестве присутствуют халькозин и местная зелень. Месторождение подвергалось пробной эксплуатации.

Абразивные материалы. Некоторые разновидности песчанниковых пород могут служить исходным материалом для производства жерновов, точил, точильных брусков, шлифовальных камней и проч. продукции абразивной промышленности. Ниже приводится ряд эксплуатируемых месторождений песчанников:

1) брусковых — Тагарское, Кызыл-хон, Какчанинское и Улекское;

2) точильных — Подсинское, Урозовское, Хакасское, Змеиный лог, Клягинское;

3) жерновых — Бородинское, Знаменское, Абаканско-перевозное. Перечисленные месторождения далеко не исчерпывают ресурсы абразивных материалов.

Промышленность цензовая

Наименование промпредприятий	Место- нахождение	Владелец	Год	Мощность двиг. газелей (в HP)	Число ра- бочих	Валовая продукция в тыс. руб.
Электростанция	г. Абакан	Обл. отдел местн. х-ва	1931	78	3	24,8
Черногорские копи		Рудоуправление	1931	1028	2683	1186,9
Чугунно-литейный зав.	П. Абаза	Промсоюз	1931	16	106	68,9
Сульф. арт. „Сибиряк“	оз. „Тусколь“	Стромсоюз	1931	—	57	51,3
Кирпичное производство „Красный Октябрь“	ст. Абакан	Стромсоюз	1931	—	11	6,4
Известковое производ. арт. „Красный Горняк“	ст. Сон	Стромсоюз	1931	—	81	90,5
Кожзавод	Хакасск	Деткомиссия	1931	—	28	133,2
Пимокатн. арт. „Восход“	ст. Абакан	Промсоюз	1930	—	29	58,7
Солеваренный завод арт. им. „Красный пар- тизан“	П. Черногорка	Всекопромсоюз	1930	—	29	21,8
Тоже	оз. Шира	Тоже	1930	—	10	17,9
Электростанция	С. Баградское	Боградстрой	1930	—	нет	свед.
Известн. производство „Горная Сила“	Разъезд Р. Ербинский	Стройсоюз	1931	—	нет	свед.
Алебастр. производство „1-ая Пятилетка“	ст. Абаканск	Промартель „1-я Пятилетка“	1931	—	нет	свед.
саритовый рудник	ст. Уйбат	Бариттрест	1931	—	36	271,0
Кондитерская коопера- тивная	ст. Абакан	Пром. кооп. арт. „Красная Заря“	1931	—	нет	свед.
Портняжно-шапочная мастерская	г. Абакан	„Швейпром“	1931	—	44	217,0
Овчино-шубная мастер. „Рассвет“	Хакасск	Тоже	1931	—	нет	свед.
Кирпичный зав. „Проф- интерн“	Хакасск	Промкооп. артель	1931	—	нет	свед.
Кирпичный зав. „Строи- тель“	Аскир. при- станя	Промкооп. артель	1931	—	нет	свед.

За последние годы добыча золота развивалась на Саралинских приисках, годовой прирост составлял: в 1928-29 г. — 286,1%, 1929-30 г. — 75,6% и в 1931 г. (по контрольным цифрам) — 68%. По Абаканской системе: в 1928-29 г. — 240,9%, 1929-30 г. — 116,2%, в 1930 г. — 155,9%.

Количество занятых рабочих: а) на Саралинских приисках (без служеб-ного персонала) в 1927-28 г. — 856 чел. в 1928-29 г. — 1765, в 1929-30 г. — 2809 и в 1931 г. (по контрольным цифрам) — 5000 чел. б) на Абаканских при-исках: в 1928-29 г. — 182 чел., в 1929-30 г. — 268 чел., в 1931 г. (по конт-рольным цифрам) — 811 чел.

Мелкая промышленность (по переписи 1930 г.). 1531 заведение с 2083 за-нятыми в них лицами. Наиболее важные по числу рабочих: маслодильная, му-комольная, овчинная выделка, валеной обуви, сапожная кузнечная, кирпичная и др. Кирпичная сосредотачивается в Усть-абаканском и Чебановском рай-онах, овчинная — Боградском, Чебаковском и Аскызском; остальные промыс-ла почти равномерно распределяются по всем районам.

Лесное хозяйство. Размер лесной площади по области свыше 2,6 млн. га. Заготовлено древесины: в 1928-29 г. — 60,7 тыс. куб. м, в 1929-30 г. — 263,9 тыс. к/м. Планом 1931 г. предусматривались заготовки в 306 тыс. к/м. Контрольными цифрами (крайплана) на 1932 г. установлено 344 тыс. к/м. в т. ч. пиловочника 176 тыс. куб. м.

Сельское хозяйство имеет животноводческое направление. В поголовьи скота преобладают овцы (59,0%); в стаде крупного рогатого скота коровы составляют 45,2%. Направление животноводства — мясо-молочно-овечье. В посеве 1931 г. (69,2 тыс. га), зерновые занимают 91,0%, из них: пшеница — 51,3%, овес — 26,8%, рожь — 5,5%, технические: 1,0%.

Совхозы (на 1/1 1931 года) «Скотоводобъединения» имеют Боградско-Усть-Абаканский мясосовхоз — территория 247 тыс. га, продуктивного скота 15,2 тыс. голов (коров 3574); Чебаковский «Красный юс» — территория 147 тыс. га, продуктивного скота 15,3 тыс. голов (коров 3629); Азсызкоко-таштыпский — территория 73 тыс. га, продукт. скота 9,5 тыс. гол. (коров 2135) «Овцеводобъединения» Усть-абаканский — территория 161 тыс. га, 31740 голов овец; Азсызко-Усть-абаканский — территория 140 тыс. га, 7809 гол. овец. Коневодтреста Батеневский — территор. 130 тыс. га, маток 1829 голов.

Имеется МТС (1931 г.) с 492 НР, обслужившая 8,9 тыс. га посева.

Молочных и мясных ферм (на 1/1 1932 г., 63 с поголовьем крупного рогатого скота 20135 (коров 8340), Ф В М 20 с 3174 гол. молодняка. С Т Ф 13 с 1139 голов всего свиней (маток 273), О Т Ф 25 с поголовьем овец 76651. Областным союзом охотников и Сибторгом организовано несколько мараловодческих хозяйств, в которых имеется около 2 десятков маралов.

Коллективизировано крестьянских хозяйств:

	В 1931 году						На 20/XII 1931 г.	
	На 1 июля 1930 г.	На 1 января	На 1 апреля	На 1 июля	На 1 октября	На 1 декабря	Колхозов	В них хозяйств
% коллективизации . . .	20,5	57,5	38,4	42,7	51,0	52,5	186	9262

Устройство поверхности. Область делится на 3 части: 1) южная-горнотаежная, гористый ломанный рельеф от острых зубцов, покрытых снегами, высотой до 3 тыс. м (Западные Саяны) до небольших ровных долин, впадин, логов, по которым скатывают свои воды многочисленные реки, речки и ручьи верхней части бассейна р. Абакан;

2) Центральная — более однообразный массив горных степных пространств, переходящих с запада на восток от Кузнецкого Алатау в ровные степи, изредка всхолмленные; 3) северная — делится на две почти равные половины, из коих западная, являясь предгорьями Кузнецкого Алатау, сходна с предгорьем южной части, восточная характерна чередованием больших спокойных долин с беспорядочным нагромождением оголенных сопков, полностью относится к холмистой степи, пересеченной отрогом гор Тергат.

Орошение. Густая сеть водных источников в южной и западной частях принадлежит к бассейну р. Абакан, важнейшие притоки Большой и Малый Тыштыл, Тея, Есь, Аскыз и Уйбат. Центральная часть характеризуется незначительным количеством водных источников, относящихся к бассейну р. Енисей, протекающего по области на протяжении свыше 120 км и принимающего с левого берега всего 4 источника — Биджа, Кокса, Тесь и Ерба, настолько используемых населением для мелиорации, что в летнее время по некоторым вода не доходит до Енисея. В северной части наибольшее значение имеет система рек Черного и Белого Юуса и Саралы, слагающих р. Чулым.

В северной и западной части области разбросано большое количество озер как пресных (Иткуль-Б.-Озеро, М. Озеро, Фырқал и др.), так и горько-соленых и соленых (Шира, Шунет, Беле и др.).

Климат. Зона центральной степи имеет среднюю температуру зимы $-18,1^{\circ}$, средняя температура лета $+18,9^{\circ}$, годовое количество осадков 299 мм из них летом 75%, при продолжительности вегетационного периода в 159 дней.

Зона северной части (Шира) имеет среднюю температуру лета $+17,5^{\circ}$, годовое количество осадков 228 мм, из них летом 70%, вегетационный период 151 день. Большое количество осадков выпадает в горном районе (Абаканский завод) — 450 мм. и Западных Саянах — 950 мм.

Почвы разнообразны: южная освоенная часть — черноземовидные, тучные, среднетучные и южные бедные черноземы; в центральной части лесные суглинки на склонах гор переходят в южные черноземы, чередуясь с темнокаштановыми и каштановыми почвами степей.

Встречаются обширные площади с глубокостолбчатыми солонцами, глинистыми песками. Поймы рек и берега озер заняты солончаково-болотными и болотистыми почвами. На юг от Батеневского кряжа расположились большим массивом светлые черноземы. Северная часть, начинающаяся по северным склонам Батеневского кряжа, обладает тучными и среднетучными черноземами, по мере понижения переходящими в хрящеватые суглинистые и южные хрящевато-щелочеватые черноземы. Нередки галечные отложения с неразвитыми почвами и солончаками.

Растительность разбивается на три основных группы: а) степная, б) луговая и в) горная. Степная группа представлена четырехзлаковой степью (ковыль, овсяница, тонконог, типчак), с многочисленными вариантами (польня, пырей и др.), имеет большую задернованность и занимает каштановые почвы. По мере перехода к темнокаштановым четырехзлаковая степь переходит к овсяно-ковыльной, появляются луговой и степной овес, задернованность увеличивается и количество видов доходит до 60. Далее овсяно-ковыльная степь с приближением к северным склонам гор переходит в крупнопольно-kozyльную с большим количеством польней, пырея, вероники, тимофеевки и костра, в разнотравьи встречаются люцерны, эспарцет.

Луговая группа охватывает весьма однородные поймы рек с большим количеством бобовых: люцерна, эспарцет, донник, вика, и злаковых: костер безостый, ежа сборная, овсяница луговая, пырей, лисохвост, луговой клевер и т. д.

Горная растительность — сплошные лесные насаждения, сопровождаемые высокогорьем — баданом и др. Лесные массивы, смешанные в нижнем поясе, выше 1000 м, сплошь хвойные, верхний пояс — кедр. Предгорья Кузнецкого Алатау имеют господствующей породой лиственницу, а спутниками — березу, реже сосну. По данным лесозооэкономического обследования, лесные насаждения распределяются (в тыс. га): пихта 468, кедр 440, лиственница 1540, сосна 1120, ель и др. 70. Огромные сырьевые запасы в большей своей части в силу близости сплавных рек пригодны для эксплуатации.

Ближайшие перспективы развития: в 1932 г. приступлено к реконструкции шахты № 3, с расчетом пуска в эксплуатацию в 1 квартале 1933 г. мощностью 200 тыс. тонн; во втором квартале 1932 года начнется новое строительство шахты № 8 бис., с пуском в эксплуатацию во втором квартале 1933 года, мощностью в 1,500 тысяч тонн.

Фактическая выработка существующих шахт в 1931 году — 161 тысяча тонн.

По контрольным цифрам Крайплана для 1932 года намечена выработка 375 тыс. тонн. угля.

В первом квартале 1932 года начинается новое строительство ЦЭС, с расчетом пуска в эксплуатацию в IV квартале 1933 г. мощностью в 2000 квт.

Расширяется Аскызский баритовый рудник (капиталовложения: в 1931 г. — 130 тыс. руб. и в 1932 г. — 333 тыс. рублей).

Расширяется деревообрабатывающая фабрика в Хакаске (капиталовложения: в 1930 году — 1034 тыс. рублей, в 1931 г. — 1750 тыс. рублей и в 1932 году — 1995 тыс. рублей).

В III квартале 1932 года будет закончено строительство киргичного завода на 800 тыс. шт. киргича в год.

В 1931 году закончено строительство четырехкранного лесопильного завода, общей стоимостью в 2206 тыс. рублей. Выпуск пиломатериалов при полной нагрузке составит 130 тыс. куб. метров.

Возможное в перспективе развитие хозяйства пойдет по линии освоения описанных выше природных энергетических и сырьевых ресурсов, примерно в следующем направлении: развитие угольной промышленности, металлургии черного металла (строительство Хакасского металлургического завода).

Строительство заводов: судостроительного, котельных, мостовых сооружений, механического оборудования, драгостроения и тяжелых машин для горной промышленности.

Освоение цветных металлов (строительство медеплавильного завода, с выпуском продукции в 3000 тонн черновой меди).

Строительство бумажного комбината. Бумкомбинат предполагается строить на протоке реки Енисей, около улуса Подкунь. Первоначальная производительность завода определяется в 40 тысяч тонн, главным образом, писчих сортов бумаги.

В перспективе намечено строительство хлорного комбината (на сырье поваренной соли), мощностью по продукции в 20 тысяч тонн соляной кислоты, 22 тысячи тонн каустической соды в год.

Намечается строительство цементного завода на 1000 тысяч бочек.

При металлургическом заводе проектируется производство лейно-селитры с годовым выпуском на конец генплана в 644 тысячи тонн. В связи со строительством завода представляется возможность производства серной кислоты.

Сельское хозяйство будет специализировано в направлении развития мясного и мясо-молочного крупного рогатого скота, шерсто-мясной овцы и ремонтной лошади, а также и овощей для рабочего снабжения. В отношении овцеводства и организации свеклосахарной промышленности пока выдвигается лишь вопрос об усилении работ по изучению и выяснению возможностей и условий развития этой отрасли.

Пути сообщения от Хакаска на север по области проходит ж. д. (Ачинск-Минусинск), связывающая областной центр с главной магистралью (г. Ачинск). С восточной стороны примыкает река Енисей с 6 пристанями, связывающая область (в навигацию) с г. Красноярском, на р. Абакан 17 пристаней (Енисей и Абакан, судоходны). Тракты Хакаск — Тыштыл 89 км.

Почтово-телеграфные отделения — Хакаск, Черногорские копи, ст. Сон, курорт Шира, улус Чарков и райцентры: Ботрадский, Чебановский, Аскызский и Тыштыльский. Телефон имеется в городских поселениях (125 абонентов); есть радиосвязь.

Бюджет (сводный по области) по расходам (1931 г.) 3000 тыс. руб. В том числе народное образование 1448 тыс. руб. и здравоохранения 400 тыс. р. (на душу населения — все расходы 22,4 р., народное образование 10,55 р. и здравоохранение 2,98 р.)

Культурное обслуживание. Школ 1-й ступени в городах 12, сельместностях 156, семилеток в городах 1, ШКМ в сельместностях 4, завод-

ских семилеток в городах 2, техникум 1, библиотек 3, изб.читален 43, кино-редвижек 8, клубов 11, красных юрт 4, красных уголков 11.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 10 (55 коек), фельдшерских пунктов 20, больниц городского типа 2 (115 коек), 2 амбулатории, 2 зубо-врачебных кабинета, 8 консультаций для беременных женщин, 2 постоянных детских ясель (55 коек), 1 лаборатория и 1 курсорт (оз. Широ). Мед. персонал: 63 врача и 77 фельдшеров и акушерок.

Городских и поселковых советов 4, сельсоветов 91, населенных пунктов 677.

Областной центр — Хакасск на р. Енисее в 1080 км. ют Новосибирска. Жителей (на 1 января 1932 г.) 8,2 тыс.

В административном отношении область делится на пять районов:

Наименование районов	Число городских и поселк. советов	Число сельсоветов	Число населенных пунктов
Усть-Абакан	2	15	181
Чебаковский	1	23	156
Таштыпский	1	12	111
Аскизский	—	23	184
Боградский	—	13	47
Итого	4	86	679

Население в горпоселениях и административных районах:

Название горпоселений и районов	На 1/IV-31 г.	На 1/VII-31 г.
Хакасск	7700	—
Черногорские копи	15100	—
Саралинский комбинат	15900	—
Станция Сон	1500	—
Итого по горпоселениям	40220	—
Усть-Абаканский	—	15288
Чебаковский	—	20887
Таштыпский	—	16126
Аскизский	—	22419
Боградский	—	13189
Итого по сельск. местностям	—	87909

Кроме того, в совхозах железно-дорожном, строительном и промпредприятиях 10537 человек.

ХИ. ПРОМЫСЛОВАЯ ЗОНА.

АЛЕКСАНДРОВСКИЙ — расположен в северной части Нарымского края.

Территория 75750 кв. клм., из них 40359 кв. клм. — лесные массивы;

Населенных пунктов 104, хозяйств 2060, из них туземных 386 (18,7%).

Населения 9060 чел., без спец. переселенцев, в большинстве русских.

Плотность населения 0,05 чел. на 1 кв. клм.

Население занимается промыслами. Многочисленные стрележые пески на р. Оби привлекают население на рыбный промысел. По реке Ваху занимаются охотой. Охотничьим промыслом в районе р. Оби занимается 82% туземцев и 56% русских хозяйств; на р. Вахе 96% хозяйств туземных. Рыбным промыслом занимаются на р. Оби 95,5% туземных и 95% русских, на р. Вахе 97% туземных и 75% русских. В общем на одно хозяйство по р. Оби приходится продукция: от охоты 20% и от рыболовства 25%. На 1 января 1931 г. в районе было 240 рыбаков и 1015 охотников (по сведениям кооперации, кроме Ларьяковской части, где 200 рыбаков и 500 охотников).

Коллективизация на 1 ноября 1931 г.: число объединений 50, в них хозяйств 1049, % коллективизации 51,0.

В северных смешанных артелях 447 хоз., в 40 рыбацких объединениях — 542 хоз. и в 5 простейших объединениях 60 хозяйств.

Обобществлено лошадей 5,4%, коров и нетелей 4,9% и посевов 28,8% от общего количества в районе (данные на 1 мая 1931 года).

Оленеводство. В туземном хозяйстве Ларьяковского района оленеводство дает 7,2% от валового дохода. В Нарымском крае, считая весь Вах с притоками, — 7900 оленей (по данным особой комиссии Госплана РСФСР). По данным лесозооэкономической комиссии: в среднем на одно хозяйство нижне-ваховского участка приходится 1,2 оленя, средне-ваховского — 4,4 и верхне-ваховского 7,0. Всего на р. Вах до 1790 оленей.

Бассейн р. Вах является наиболее благоприятным из всех районов Нарымского края для разведения оленей.

О х о т а. Товарная продукция пушнины за 1928-29 и 1929-30 гг.:

РАЙОН	1928-29 год		1929-30 год	
	С у м м а (в тыс. руб.)	% к заготовкам пуш- нины Сиб- края	С у м м а (в тыс. руб.)	% к заготовкам пуш- нины Сиб- края
Александровский	68,7	11,9	116,7	12,1
Ларьяковский	134,8	23,5	241,2	25,8

За 1928-29 г. и 1929-30 г. было заготовлено:

Р а й о н ы	Песца	Белки	Колонка	Горно-стая	Лисы	Крысы водян.	Медведя
Александровский	157	51835	2043	4121	185	18336	16
Ларьякский	116	112590	2079	1885	89	932	19

Дичи в 1928-29 г. было заготовлено на 200 руб., в 1929-30 г. на 2,6 тыс. руб.

Рыболовство. Товарной рыбы в 1928-29 г. в Александровском районе заготовлено 8451 центн. и в Ларьякском — 538 центн. в 1929-30 г. — в Александровском 9156,9 центн. и в Ларьякском 696,7 центн.

Удельный вес Александровского района в рыбных заготовках Запсибкрая в 1928-29 г. 22,1% и в 1929-30 г. 23,9%. Весенне-летняя путина дает около 60% всей рыбы и осенне-зимняя около 40%.

В 1931 г. 9 стрелевых песков до 1 октября дали 2250 центн. рыбы. Средний улов в 1931 г. на 1 невод 250 центн.

Промысел балберы и ягод. В Александровском районе в 1928-29 г. заготовлено 2871,2 центн. и в 1929-30 г. 6065,9 центн. балберы. В товарном выходе заготовок в 29-30 г. балбера занимала 10,4%. Удельный вес района в заготовках балберы по краю 29-30 г. 27,5% (против 54,5% в 1928-29 г.). Заготовлено ягод в Александровском районе в 1929 г. на 1000 руб., в Ларьякском на 0,1 тыс. руб.

Животноводство. В 1931 г. в Александровском районе имеется: лошадей 2920, крупного рогатого скота 4294, в том числе коров и нетелей 1776; овец 3228 и свиней 25.

Огородничество и полеводство. Огородничеством занимается более 40% хозяйств. В 1930 году было 40 и в 1931 г. 73 га посевов. На 1 хоз. приходится 0,06 га и на 100 душ населения 0,8 га посевов. Разводятся, по преимуществу, овощи и картофель.

Промышленность. В 1932 г. сеть рыбообрабатывающих предприятий достигла 9 единиц, емкостью засоловых ходов 25 тыс. центн.

Имеется 3 маслозавода, на которых в 1930 г. переработано 1680 центн. молока.

Район делится р. Обью на две части: 1) правобережье — относится к подзоне елово-кедровых лесов и болот, 2) левобережье — в северной части урманно-болотной подзоны, где преобладают вторичные подзолы и светло-серые деградаты.

Климат. Годовые осадки 387 мм. Снеговой покров держится 195 дней при толщине 55,8 сантиметров. Температура воздуха в январе — 23°; в июле +18°.

Район — наименее обследованный. Наиболее ценные и доходные охотугодья, дающие наибольшее количество пушнины, находятся на р. Вах, которая отошла к Уральской области.

Пути сообщения и связь. В летнее время связь по р. Оби с городом Томском и низовьями осуществляется пароходом, зимой — на лошадях. До р. Парабели от гор. Томска 2 раза в неделю и от р. Парабели до с. Александровского 1 раз ходит почта. В распутицу, примерно, с 10 апреля по 10 мая и с 20 октября по 1 декабря — связь прерывается. По р. Ваху до Ларьяка (280 км.) в зимнее время каждую неделю ходит почта.

Бюджет. Расходная часть в 1931 г. составляла 215700 руб. (23 руб. на душу населения). В том числе на народное хозяйство 23,9 тыс. руб. и на социально-культурные мероприятия 137,3 тыс. руб.

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 17, ШКМ 1. Всеобщим начальным обучением охвачено 73,2% детей (8-11 лет). Библиотека 1, изб-читальня — 6 и народных — 2.

Здравоохранение. Имеется 1 больница (13 коек), 2 фельдшерско-акушерских пункта и 1 ясли. Врачей — 2, фельдшеров — 5 и 1 акушерка.

Районный центр — с. Александровское на берегу р. Оби в 1300 км. от гор. Новосибирска.

КАРГАСОКСКИЙ — расположен на севере Нарымского края.

Территория 145550 кв. клм., мало обследована. По географическим, экономическим и лесному хозяйству она разделена на лесо-экономические подрайоны и участки, тяготеющие к бассейнам определенных рек.

Лесо-экономические подрайоны	Площадь (кв. клм.)		% обл. площади	Процент	
	Всего подрайона	Обслед. экспед. 29/31 г.		Лесной площади	Не леск. площади
Тымский	44374	1688	3,8	41,0	59,0
Васьюганский	74308	17255	2,2	57,0	40,0
Парабельский	26991	5611	20,8	75,0	25,0

Распределение основных угодий в %% к общей площади:

Подрайоны	Гари	Пустыни	Пашни	Сенокосы и выговы
Тымский	не обследован			0,3
Васьюганский	8,5	—	—	2,9
Парабельский	17,0	0,1	0,1	3,6

Населения (к концу 1931 г.) — 36890 чел. (без спецпереселенцев), в большинстве русских (85,0%) и остяков-самоедов (11,7%). Географическая плотность — 0,25 чел. на 1 кв. клм. (на человека 4 кв. клм.).

Основное занятие населения — промысла и скотоводство. В районе реки Оби преобладает рыбный промысел и животноводство. По рекам Тым, Васьюган, Чижатка и Нюролька — охота. На Васьюгане в бюджете туземцев охота занимает 53,1%, кедровый промысел 14,0, рыбный — 10,0 и прочие — 20,4%. У русских охота дает 17,5% и на первое место выдвигаются прочие — 50,1%, среди которых видное значение начинает занимать сельское хозяйство. На р. Тым такое же положение.

На р. Оби, наряду с рыбным промыслом, некоторую роль играют сбор осокоря и ремесла.

В районе 2740 охотников, 3430 рыбаков.

В районе Васьюгана и по водоразделу р. р. Кеть-Тым кочует 22 туземных хозяйства. На Васьюган тунгусы пришли с правобережья р. Оби со своими оленями и постепенно освоились здесь. Тунгус-промышленник, являясь хорошим охотником и обладая оленями, благодаря охвату значительных территорий добывает в два-три раза более пушнины, чем охотник-самоед.

Коллективизация на 1/XI 31 г. Из 4605 хозяйств коллективизировано 1975 (41,5%), объединений — 112. Из 495 хозяйств туземных, объединено в колхозы 205 хозяйств (41,0%). Формы колхозов (на 1/XI 1931 г.):

Формы колхозов на 1/XI-1931 г.

	Всего	В том числе			
		Сельхоз-артелей	Северных смешан. артелей	Рыбачских	Прост. объединений
Число колхозово	112	6	30	40	36
В них хозяйств	1975	210	510	630	565
% коллективизации	41,5	4,6	11,0	13,7	12,2

Обобществлено рабочих лошадей 5,9%, коров и нетелей 12,5 и мелкого скота 3,4%. На 15/II-32 г.: 1 МТФ (коров 82), 1 СТФ с 66 гол. свиней (9 маток).

Лесное хозяйство. Средний возраст колеблется: сосны 102-108, кедра 148-195, ели 135-185, пихты 91-140 лет.

Общий запас древесины в пиловочном и непиловочном хозяйстве обследованной территории ориентировочно определяется следующими количествами (в тыс. куб. метров):

Подрайоны	Хвойные	Лиственные	Итого
Тымский	5252	—	5252
Васьюганский	22060	2695	24755
Парабельский	12805	13300	26115

Общий запас насаждений хвойных и лиственных пород (в тыс. куб. метр.):

	Сосна	Кедр	Ель	Пихта	Лиственница	Итого
Тымский	145498	145029	12222	4387	165060	472196
Васьюганский	94902	93969	7978	14464	238042	449355
Парабельский	42925	66218	12458	15842	106638	244081

Количество пиловочного материала (в процентах к запасу):

Подрайоны	Пиловочный	Непиловочный	% пиловочного ко всему запасу
Тымский	100,0	—	4,0
Васьюганский	87,0	13,0	15,0
Парабельский	44,0	56,0	8,0

Три подрайона располагают 27,0% пиловочника.

Прирост древесины на 1 га (в куб. метрах):

	Сосна	Кедр	Ель	Пихта
Тымский	0,5	0,8	0,5	0,6
Васьюганский	0,6	0,9	1,2	0,8
Парабельский	0,7	1,0	1,0	2,0

Охотничий промысел.

Динамика выхода продукции пушнины (в тыс. рублей):

	1926 27 г.	1927 28 г.	1928 29 г.	1929 30 г.
Абсолютн. показатели	148,9	357,1	262,1	433,7
В % к 1926 27 г.	100,0	241,0	177,0	293,0
Удельный вес пушнины в заготовках района	26,0	45,0	26,3	26,3

Увеличение в 1927-28 г. объясняется усилением промысла водяной крысы.

Район в заготовках пушнины по Запсибкраю занимает одно из первых мест: от 31,9% (в 1926-27 г.) до 45,0% (1929-30 г.) товарной продукции пушнины края.

Средний товарный выход пушнины на одного охотника за 1929-30 г. — 158 рублей.

Системой Интегралсоюза и Сибпушнины было заготовлено за 1928-1930 г. г.: белки — 213093, колонка — 8166, горностая — 4500, лисицы — 354, крысы водяной — 19621, медведя — 48.

Промысел на птицу развит слабо; удельный вес его в заготовках района около 5,0% почти исключительно падает на боровую птицу: рябчиков, глухарей и куропаток.

Рыбный промысел. Рыбная продукция в заготовках района в 1926-27 г. — 26,7%, в 1928-29 г. — 50,2% и в 1929-30 г. 36,2%. Товарная — в 1928-29 г. 21998 центнеров и в 1929-30 — 22080 ц. За 1931 г. по неполным сведениям — около 30000 центн. Удельный вес района в заготовках края по рыбной продукции 50,0%. Интегральная кооперация заготавливает до 90%.

Наибольшей интенсивности промысел достигает на р. Оби. Озера и реки облавливаются слабо.

Наиболее ценной в промысловом отношении является проходная рыба, ежегодно поднимающаяся из пред'устьевых пространств р. Оби для икротетания.

В 1931 г. в эксплуатации находилось 7 стрелневых песков, где было добыто до 1 октября 3600 центн. рыбы. Средняя добыча на 1 невод 517 центн.

Распределение рыбо-добычи по месяцам:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	IX	XII
Уловы в %	8	4	3	5	3	14	15	12	7	4	10	15

Кедровый, ягодный и осокревый промысла. В 1926-27 г. заготовлено 6419 центн. кедрового ореха и в 1929-30 г. — 17862 центн. Кооперация заготавливает до 70% продукции.

Исходя из средне возможного сбора с 1 га (от 16 до 17, кг.), общее количество ореха можно собрать на территории: Тымского подрайона (полностью не обследованного) 6956, Васьюганского—2281 и Парабельского 1404 тонны.

Промысел осокря (балберы) начался недавно. В 1928/29 г. было заготовлено 2871 центн. и в 1929/30 — 6065 центн.

Ягодная флора богата разнообразием и их массовым распространением. Наиболее часто встречаются: клюква, брусника, черемуха, рябина, смородина, морошка и др. виды ягод.

Клюквы и брусники в 1928/29 г. заготовлено на 8000 руб. и в 1929/30 г. на 37,7 тыс. руб.

В товарном выходе ягоды занимают 2,3%. Удельный вес района в заготовках ягод по краю в 1928-29 г. — 42% и в 1929-30 г. — 58%.

Исходя из грубо ориентировочных данных о доступной площади в целях эксплуатации рямных лесов, где обычно водится в массовом виде клюква и брусника, можно построить ориентировочные расчеты о возможном сборе этих ягод.

	Клюквы (при Брусники норме 15 кгр. (при норме с га) 10 кгр. с га)	
	с га)	10 кгр. с га)
Тымский подрайон (тонн)	2227,5	1595,0
Васьюганский подрайон (тонн)	1897,5	1025,0
Парабельский	910,5	267,0

Промышленные предприятия. В 1932 г. сеть рыбообрабатывающих пунктов достигает 17 единиц, с общей емкостью 37 тыс. центнеров. Маслозаводов 11, нагрузка их в 1931 г. по переработке молока 7449 центн. Имеются кустарные смолокурные и дегтекурные заводы, бондарные и щепные мастерские. Около Нарыма имеется шпалорезка, в устье р. Тыма лесопильный завод на 1 раму, с продукцией 13,3 тыс. куб. метров.

Животноводство. В 1931 г. имеется: лошадей — 12325, крупного рогатого скота 15274, в том числе коров и телок 7543, овец 19596 и свиней 844.

Район богат зелеными лугами и имеет наивысшую обеспеченность скотом на 1 крестьянское хозяйство; на одно середняцкое хозяйство приходится 2,2 лошади, 2,5 коров.

Лошади малорослые, но крепкие, выносливые. За эти качества они были премированы на Всесоюзной с.-х. выставке.

Полеводство. На сто душ населения в 1930 г. приходилось 16,9 га всего посева; на то же число душ в 1931 г. — 23,3 га. Зерновые составляют 78%, картофель 4,8%, лен 1,8%, конопля 2,2%, сеяные травы 9,1%; огороды 3,2% и корнеплоды 0,9%.

Весь район, как и весь Нарымский юрай, представляет юбою измененность, с сильно развитой водной системой.

Район не однороден. Часть его относится к урманоболотной подзоне, характеризующейся средней годовой температурой — 2,2°, при 433 мм осадков.

В южную часть этой подзоны, приближающейся к формам предельной равнины, с сильно развитым заболачиванием, может быть включена южная часть Васьюганья с долиной р. Оби до с. Тымского. На обширных третьих террасах располагаются леса экспортного значения. Поймы долины р. Оби и Васьюгана богаты лугами, дающими сено высокого качества.

На юго-западе район соприкасается с большим Васьюганским болотом («великое остяжское болото — Васьюганское море»). Этот болотный массив вытянут на 750 км. между Обью и Иртышем. К югу от него отходят многочисленные ветви. Ширина массива колеблется от 5 до 40–45 км. (в среднем равняется 15 км).

По расчетам Института луговых и болотных культур под речными долинами 1790 тыс. га, под низинами и переходными болотами и заболоченными лесами около 1 милл. га. Остальная площадь под лесами и верховыми болотами.

Почвы. По р. Васьюгану и его притокам среди незаболоченных почв преобладают глинистые, реже тяжелосуглинистые вторичные подзолы, около речных долин оподзоливание убывает и встречаются светло-серые тяжело-суглинистые деградаты и переходные к ним разности. В районе бассейна р. Тыма на незаболоченных пространствах преобладают первичные подзолистые почвы разных степеней оподзоливания. По обоим берегам р. Оби подзолистые, деградированные почвы, полуболотистые и торфяники. Каждая из четырех речных террас отличается своим почвенным комплексом.

По р. Парабели на незаболоченных пространствах — серые и светло-серые дергадаты, суглинистые и глинистые.

К л и м а т. Продолжительность теплого периода 175 дней, вегетационного 140 дней. Среднее число дней со снеговым покровом от 150 до 200 дней. Толщина снегового покрова в наиболее холодные месяцы колеблется от 30 до 65 см. Глубина промерзания почвы от 150 до 175 см. Средняя годовая сумма осадков 433 мм, за зимний период 28,0% и за теплый 72,0%. Средне годовая температура — 2,2°, с колебаниями — в июле +19,2° и в январе — 22,8°.

Транспортная связь в летнее время на пароходах, катерах и лодках. В зимнее время на лошадях. Внутри района путями сообщения служат грунтовые проселочные дороги и слабопроторенные тропинки.

П о ч т а ходит нерегулярно. Телеграфная связь до г. Нарыма.

Б ю д ж е т (по расходам 1931 г.) 473400 руб. (12,80 руб. на душу населения); народное хозяйство 28300 руб. и социально-культурные нужды 301700 р.

К у л ь т у р н о - п р о с в е т и т е л ь н ы е учреждения. В 1930 г. школ 1 ст. 36, в них учащихся 2232 чел., ШКМ — 2, учащихся 66; библиотек 2, изб-читален 8, ликпунктов 30 и школ для малограмотных 15. Имеется школа-интернат в юртах (для детей туземцев). В ближайшем будущем предполагается преобразовать в школу туземной молодежи.

З д р а в о о х р а н е н и е. В 1931 г. 5 больниц (на 65 коек), 3 фельдшерских участка, 2 яслей, 3 дезинфекционных камеры и 1 консультация матилада. Врачей 9, фельдшеров 14 и 2 акушерки.

Туземное население обслуживается, кроме стационарных учреждений, 4 северными врачебными отрядами, два из них работают по линии Наркомзема и два по линии РОКК'а.

Р ай ц е н т р в с. Каргасок, в 2 километрах от пристани того же наименования и в 840 километрах от г. Новосибирска.

КОЛПАШЕВСКИЙ — находится в южной части Нарымского края.

Т е р р и т о р и я 57030 кв. км.

Н а с е л е н и я (на 1 ноября 1931 г.) без спецпереселенцев 26040 чел., преобладают русские (83%), туземцы (6,3%). Плотность населения 0,46 чел. на 1 кв. км.

По природным условиям район распадается на несколько частей: левобережье р. Оби — удобное для земледелия и полеводства; верхнее течение р. Кети, имеющее промышленный характер, и среднее и нижнее течение Кети, имеющее направление земледельческо-животноводческо-промышленное.

На р. Оби главное занятие рыболовство. В промышленном отрезке Кети 54,0% всех русских и 100% туземных х-в занимаются охотой. Там же рыболовством занимаются 58% русских и 100% туземных х-в. В земледельческо-промышленном отрезке — 88,7% русских и 100% туземных хозяйств. Охотников в районе 1845 и рыбаков 2750. Население обычно занимается охотой и рыболовством одновременно.

Наиболее ценные рыбопромысловые угодья находятся на р. Оби. Учтено 174 речных и 574 озерных угодий. Зимой промысел осетровых достигает большего развития на зимовальных ямах, начинающихся попадаться выше юрт Кашанских. Наиболее значительная яма — Тайзаковская, имеет протяжение 2 км. и глубину до 25 метров.

Лучшее охотугодие расположено по правому берегу р. Кеть — в районе Максимоярского тувсовета и по притокам Кети — Лысице и Орловой.

Д 50 тунгусских хозяйств, принадлежащих к роду Баякли и Кыю-Лихачевы, кочуют по р.р. Орловой, Лысица, Пайдушной и верховьям Елтаревой. На притоках Чулыма, около села Маковского, 6 хозяйств. В районе Обь-Енисейского канала около 25 хозяйств. Многие из тунгусов до сих пор не охвачены советизацией. Язык и быт находятся на том же уровне, как и много десятков лет назад.

Кочующие тунгусы занимаются оленеводством.

Коллективизировано на 1 ноября 1932 г.:

число объединений — 40

в них хозяйств — 852.

% коллективизации — 21,8.

Ф о р м ы к о л х о з о в .

	С\к комму- н	С\к. арте- лей	Сев. смеш. артелей	Рыбачьих хозяйств	Простейш. объединен.	Всего
Число колхозов	3	3	11	18	5	40
В них хозяйств	148	69	263	324	48	852

Л е с н о е х о з я й с т в о :

Х в о й н ы е Листвен.

Сосна Кедр Ель Пихта

Запас (в тыс. кубо- метр.)	397827	329516	57469	80824	165060
Средний возраст (лет)	101	121	102	90	—
Прирост на 1 га кубометр.	1,0	1,1	1,6	2,1	—

Процент пыловочника 73,0 ко всему запасу.

Я г о д н ы й п р о м ы с л . Товарный выход ягод в 1929-30 г. 25 тыс. руб. Удельный вес района в заготовке края 40,4% (85% ягод заготавливает коопера-ция), 78% всех ягод поступает в мороженном виде, 28% сушеном и 2% в свежем.

Возможный сбор ягод при норме 15 кгр. с 1 га: клюквы — 1954,5 тонн, брусники — при норме сбора 10 кгр. с 1 га — 2307. тонн.

О л е н е в о д с т в о в валовом доходе туземных хозяйств составляет 1,1%. Оленей держат исключительно тунгусы. Среднее количество оленей на 1 хоз. 40-60 голов. Годовой приплод — 20%, из которых погибает около 40%. Пользуются оленями, как вьючными животными, навьючивая от 15 до 30 кгр. В юрту (при 2 оленях) кладут до 80 кгр. Но в карты оленей впрягают редко. Удой одной важенки не более одного стакана молока в сутки. Шкуры, жилы и комасы употребляются в хоз-ве.

О х о т а . Сумма заготовок в 1929-30 г. 172,5 тыс. руб. Удельный вес в пушных заготовках края 17,6%. Было заготовлено в среднем за 1928-30 г.: белки 68562, колонка 6615, горностая 3145, лисиц 217, водяной крысы 30675 и медведей 21. Дичи в 1929-30 г. было заготовлено на 4,1 тыс. руб.

Переселение и губительные лесные пожары начали оказывать свое влияние на доходность охотпромысла. Туземное население, вслед за зверем, начинает переселяться в более северные районы.

Р ы б н ы й п р о м ы с л :

Т о в а р н а я п р о д у к ц и я :

	Количество центнер.	Сумма (в тыс. руб.)	% к об- щей сумме рыбн. заго- товок края
1928-29 г.	3829,5	234,6	32,3
1929-30 г.	7221,0	191,6	13,2

На р. Кети, так же, как и в других притоках, ценная проходная рыба отсутствует. В реках: щука, язь и чебак, в озерах карась.

Улов рыбы распределяется: ноябрь-январь 48%, февраль-апрель — 9%, май-июль — 27% и август-октябрь — 16%.

В 1926-27 г. кедрового ореха было заготовлено 1564 центн., в 1929-30 г. — 8621 центн.

По пробно ориентировочным расчетам возможный сбор ореха 75.325 центнеров в год (учитывая урожайность раз в три года).

Животноводство. В 1931 г. имеется: лошадей 9626, крупного рогатого скота 11595, в том числе — коров и телок 5988, овец 19717 и свиней 1816. Убойный вес и удои незначительны. Рамочных ульев 2946 и колодных 289 (в обобщественном секторе 347).

Полеводство и огородничество. В 1931 г. посевная площадь — 4903 га. Зерновые — 83,2%, преобладают: озимая рожь (40,3%), овес (21,4%), ячмень (11,7%), пшеница (7,3%). Из технических — лен (2,4%) и конопля (2,1%).

Промышленность. В 1932 г. рыбозасолочные пункты открываются: в Инкине емкостью 4900, Колпашево 5600, Тискино 4000, Кузурово 3000; Северское — 900, Мохово — 1200 и Широково — 3500 центн. Пропускная способность 13 маслозаводов 46 центн. Нагрузка в 1931 г. составляла 14180 центн. В с. Копыловка имеется лесопильный завод на 1 раму, с продукцией 14 тыс. куб. м. (1930-31 г.). В с. Колпашево есть: мельница, электростанция и нефтебаза.

Пути сообщения и связь. Летом пароходное сообщение с гор. Томском и низовьями р. Оби. Зимой — на лошадях. Райцентр (с. Колпашево) связан с Нарымом и Томском телеграфом. Почта ходит регулярно по реке Кети до пристани Широково 2 раза в месяц и до селения Максимоярского 1 раз.

Бюджет по расходу (1931 г.) 322300 руб. (12,40 руб. на душу населения); обслуживание народного хозяйства 26100 руб. и социально-культурные мероприятия 214100 руб.

Культурное обслуживание. Школ первой ступени 23, колхозной молодежи — 1, библиотек — 1, изб-читален — 6, 3 клуба, 12 ликпунктов и 2 школы для малолетних.

В Максимоярском тузовете имеется туземный интернат. В 1931 г. всеобщим начальным обучением охвачено 65,9% детей (от 8-11 лет). Политехнизация осуществляется путем организации при одной школе слесарно-кузнечной мастерской и при двух других рабочей комнаты и рабочего уголка.

Здравоохранение — 2 больницы (на 30 коек) и один фельдшерский пункт, 1 ясли, 1 дезинфекционная камера и кабинет консультации мат-аилады. Врачей 7, фельдшеров 11 и акушерок 2.

Районный центр — с. Колпашево на берегу р. Оби, в 2 км. от пристани того же наименования и в 670 км. от гор. Новосибирска.

ЧАИНСКИЙ — расположен на севере, занимая юго-восточную часть Нарымского края.

Территория 26064 кв. км., угодья (в тыс. га): усадьбы 1,2, пашни 12,5, сенокоса 23,6, выгона 132,5, леса и кустарника 1366,9 и неудобных 1069,7.

Население (на 1 января 1931 г.) 17936 чел., преобладают русские (80,6%) и белоруссы (2,4%). Географическая плотность 0,7 жит. на 1 кв. км.

Район сельско-хозяйственно-промысловый. Направление полеводства зерново-масличное, животноводства — молочно-овечье. В посеве 1931 г. (9355 га) зерновые составляют 79%, из них пшеница 4,7%, овес 30,4%, технические 9,9%. Коровы в стаде крупн. рогат. скота занимают 52%, овцы во всем стаде 52,4%. На 16 февраля 1932 г. ФВМ 1, поставлено 106 гол. телят, СТФ 1 с 82 гол. всех свиной.

Коллективизировано крестьянских х-в.

	На I VII-1930 г.	В 1931 году					На 20 XII	
		На I II	На I IV	На I VII	На I X	На 20 XII	Число кол-хозов	В них хозяйств
% коллективизации . . .	6,4	9,8	14,6	31,2	37,1	39,3	40	1207

Промышленность крупная отсутствует. Мелкая (по переписи 1930 г.) 286 заведений с 340 занятыми лицами. Наиболее распространенные: пшмокатная, сапожная, овчинная, деревообрабатывающая, кузнечная, кирпичная, мукомольная, маслобойная. Сбор кедрового ореха, охота и рыболовство.

Устройство поверхности — равнинная тайга, в значительной части по заболоченным массивам (восточная часть Васьюганского болота).

Растительность — болотно-хвойная тайга, по песчаным террасам — с сосновыми борами, в поймах рек — с заливными лугами.

Почвы. Иловато-болотные, солончаковые, черноземновидные и средние черноземы.

Осадки. Годовые 450 мм., за вегетационный период 250 мм.

Температура. Средне-годовая — 1,0°, в январе — 21°, июле + 18°. Вегетационный период 125 дней.

Пути сообщения. Судоходные реки — Чае и устье Бочкары; сообщение на лодках по Иксе; на Чае 11 пристаней. Тракт: Коломино—Подгорное (60 км). Почтово-телеграфное отд. в селе Подгорном и четыре почтовых пункта в районе.

Бюджет (1931 г.) по расходу 293 тыс. руб., обслуживание народн. х-ва 26,4 т. р. и соц.-культурн. меропр. 135,2 т. р. (на душу населения: все расходы 13,3 р., народн. х-во 1,46 р., соц.-культурн. мер. 7,6 р.).

Культурное обслуживание. Школ 1-й ст. 20, колх. молод. 1; библиотек 1, изб-читален 10.

Сеть здравоохранения. Врачебных участков 2 (10 коек), фельдшерских пунктов 2, медперсонала 4 чел., из них врачей 3.

Сельсоветов 14, населенных пунктов 176.

Райцентр — с. Подгорное на р. Чае, в 320 км. от Томска и 620 км. от Новосибирска.

КРАЕВОЙ ЦЕНТР — г. НОВОСИБИРСК*).

Город Новосибирск, экономический и административный центр края, находится на расстоянии от столицы СССР — Москвы в 3122 км, от Ленинграда — 3615 км, от Тихоокеанского порта (Владивосток) — 6024 км, от конечных жел.-дор. станций и водных пристаней Западной Сибири на расстоянии: до западной границы края (г. Омск) — 622 км, до восточной (Ачинск) — 578 км, до Рубцовки (юго-запад на Турксиб) — 508 км, до Ново-Кузнецка (юго-восток) — 335 км. Стоит на пересечении Сибирской магистрали с рекой Обью и является начальным пунктом Турксиба. Река Иня и жел. дорога — Новосибирск — Ленинск — связывают с Кузбассом, река Обь с морем; Алтайская жел. дорога и Обь в ее верхнем течении связывают с Алтаем, Монголией.

Город возник с проведением Сибирской ж.-д. магистрали и вначале был на положении жел.-дор. поселка (в 1893 г.).

Основное направление развития, как индустриального центра края, определяется развернувшимся и намечаемым строительством ряда машиностроительных заводов. Кроме строящегося завода комбайнов, завода горного оборудования, намечены: судовой верфь, завод строймеханизмов, завод качественного металла; автомобильный и др. На ряду с машиностроительным направлением, как основным, намечено строительство и легкой индустрии: текстильная, лакокрасочная, кожобушная, жировая, швейная.

Город становится крупнейшим энергетическим центром Урало-Кузбасского комбината.

Новосибирск, как транспортный узел, имеет огромное значение в УСК, представляя из себя узел — сортировку. Это значение усилилось в связи с постройкой ж.-д. линии Ленинск — Новосибирск и постройкой в черте города на р. Иня, перед 2-м Обским мостом ж.-д. узла «Инская-Сортировочная». Инская-Сортировочная будет сортировать грузы, идущие из Кузбасса и Турксиба и обратно. В этом же узле строятся крупные вагоно и паровозоремонтные мастерские для сибирских магистралей.

Новосибирск является крупнейшим узлом, связывающим Турксиб, Алтай, и вообще юг с севером Сибири, с Ледовитым океаном и чрез Великий северный морской путь — с Западной Европой.

Основной путь здесь р. Обь, как артерия, связывающая юг с севером. Пересечение р. Оби с ж.-д. магистралями в 2-х местах (1-й и 2-й Обские мосты) и наличие ж.-д. узлов г. Новосибирска определяют значение реки Оби, как большого речного порта с транзитными грузами и большими погрузочно-разгрузочными работами, с ж.-д. узлом на порт и обратно.

Большое значение будут иметь р. Иня, берущая начало в Кузбассе и протекающая через богатый Инской залив угольного Кузбасса.

*) Описание краевого центра и Новосибирского района составлено на основе материалов, опубликованных в издании Новосибирского Горплана в ЗапсибУНХУ — „г. Новосибирск и район“.

В речном порту организуется судверфь в составе завода для постройки речных пароходов, для их ремонта и сборки.

Не менее важное значение г. Новосибирска, как центра научно-исследовательской работы.

Сеть научно-исследовательских учреждений на 1 января 1932 г.

Название н.-и. учреждений	Ведомства
1. Сиб. отд. Теплотехнического ин-та	Центр. Н.-И. теплотехн. и-т (Москва).
2. Сиб. угольный институт	Правление Кузбассугля.
3. Сиботделение ин-та строюсооружений	Центр Н-И ин-т сооружений. (Москва).
4. Ин-т кожевенной промышленности	Центр. Н.-И. кож. ин-т.
5. Сиб. филиал химико-фармац. ин-та	Центр Х.-Фарм Н.-И. и-т (Москва).
6. Краевая промышленная лаборатория	Н.-И. сектор КСНХ.
7. Сиб. углехимический институт	Востококкс.
8. Зап. Сиб. фил. пром. эконом. исследов.	Центр. Н.-И. и-т промэконом. иссл. (Москва).
9. Зап. Сиб. ин-т механобр.	Центр. и-т механобр (Ленинград).
10. Отделение Макеевского ин-та по охране горных работ	НКТруд СССР.
11. Ин-т соцреконструкции с. хоз-ва	Наркомзем СССР.
12. Филиал ин-та защиты растений	„ „
13. Институт молочного хозяйства.	„ „
14. Зональная станция по свиноводству	„ „
15. Краевая научно-исследовательская охотстанция	Сибохотсоюз.
16. Филиал научно-исследов. и-та ж.-д. транспорта	Наркомпуть.
17. Н.-испыт. стан. НКП и Т.	Н. К. П. и Т.
18. Институт коммунистического воспитания	Наркомпрос РСФСР.
19. Ин-т профзаболеваний	Наркомздрав. .
20. Ин-т охраны здор. детей и подростков	„
21. Ин-т торговли и снабжения Центросоюза СССР	Центросоюз СССР.
22. Гидрометбюро, реорганизуемое в Геофизический институт	Наркомзем СССР.

Открываются в 1932 году

1. Филиал ин-та Гипромсельхоза	Союзсельстрой.
2. Санитарно эпидемический институт	Наркомздрав РСФСР.
3. Психоневрологич. институт.	„
4. Институт машиностроения	Народн. комис. тяжелой промышленности.
5. Научно-исследовательск. венерич. ин-тут	Наркомздрав РСФСР.
6. Институт сельхозмашиностроения	Союзсельмаш.
7. Филиал электротехники и энергетики	Энергоцентр.]
8. Институт лесного хозяйства	Нарком. лесн. хоз.
9. Институт стройматериалов	Союзстрой.
10. Медицинститут	Наркомздрав РСФСР.
11. Пединститут	Наркомпрос РСФСР.
12. Строительный институт.	„
13. Филиал Академии Наук в сост. 3-х институтов: Геофизического, Биологического, Геохимического.	„
14. Филиал Комакадемии (состав пока еще неизвестен).	„

Особое значение приобретает создание в 1932 г. двух учебных комбинатов: 1) Института свиноводства на базе совхоза Свиноводтреста, 2) Института зоотехники на базе совхоза Маслотреста.

Энергетика. При общей мощности паровых установок в городе 10500 квт. ЦЭС г. Новосибирска имеет установочную мощность 5500 квт. Помимо ЦЭС общего пользования, на предприятиях города ряд мелких электростанций общей мощностью 824 квт.

Показатели работы ЦЭС

	1930 г.	1931 г.
1. Мощность в квт. на 1 января:		
а) установленная	3000	5500
б) пиковая	2580*)	5500
	<u>4200</u>	
2. Полезно отпущено (тыс. квтч)		
а) промышленности	5310	12318
б) на бытовые нужды	4017	5000
Число часов использования установ. мощности	3670	3340
3. Удельный расход топлива (кгр.) на 1 отпущенный квтч	1,275	1,128
4. Себестоимость квтч в коп.	5,91	5,31

ЦЭС сооружена в 1925 г. в составе: 1 турбогенератор 500 квт, в 1928 г. установлен турбогенератор 2000 квт и в августе 1930 г. турбоагрегат 3000 квт и снят турбоагрегат 500 квт. К апрелю 1932 г. будет пущен в ход турбоагрегат 6000 квт.

Необходимая мощность электроснабжения, ориентировочно, исчисляется по данным на 1 февраля 1932 г.:

Назначение энергии	1932 г.				1933 г.			
	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
Для промышленности и связи	3250	6900	10100	18000	17500	21600	25600	32150
Для бытового потребления	3000	2500	3500	4800	5500	4900	6300	7650
Итого	<u>6250</u>	<u>9400</u>	<u>13600</u>	<u>20800</u>	<u>23000</u>	<u>26500</u>	<u>31900</u>	<u>39800</u>

Сельских электростанций в районе нет.

Энергетическим топливом служит уголь из Кузбасса. С 1931 г. для отопления кирпичных заводов начата разработка торфяников.

Энергоресурсы района мало исследованы.

Ближайшими от Новосибирска известными выходами угля являются месторождения около Алтайской линии Омской жел. дороги: Горловское (17 км от ж.-д.), Листвяжское (8 км от ж.-д.) и Завьяловское (4 км от ж.-д. линии Новосибирск-Ленинск). Все они от города в 60-80 км.

Месторождения эти до 1931 г. признавались не имеющими промышленного значения (Завьяловское совсем не было известно), хотя некоторые и обладали старыми заброшенными шахтами. Поставленная промкооперацией в 1931 г. разработка дала 10.000 тонн и на 1932 г. намечено добыть 153.000 тонн.

*) Числитель показывает пиковую нагрузку до пуска генератора 3000 квт.

Разведочные изыскания торфа произведены лишь в 1931 г. и результаты их окончательно не разработаны. Кроме незначительных ленточных залежей по берегу р. Тулы, используемых в незначительной мере для обжига кирпича, запасы торфа, годного на топливо, выявлены в следующих массивах: а) Криво-водановское болото («согра»). Весьма пестрое по составу и зольности торфа (9-42%), залитается весной водами р. Чик. Средняя зольность торфа считается до 32%, степень разложения от 30 до 65%; характер торфа — низменный, и торф наиболее рентабельно может быть использован для быт.-х. целей, но не исключается возможность использования и на топливо; б) Чемские болота, между д.д. Н. Чемы и Ерестной на лев. берегу р. Оби; средняя глубина в оставшейся, неиспользованной под сенокосы части болота около 3 м., при зольности торфа от 25 до 35%; в) Кривошековское болото. Торф сильно минерализован, степень разложения колеблется от 35 до 70%, зольность высокая. Качество — низменный, условно годный на топливо; г) болото Кудряшевского бора. Средняя зольность 11,5%, при колебаниях от 8 до 15%, по условиям разработки вполне пригоден для эксплуатации на топливо.

По предварительным обследованиям, общие эксплуатационные запасы торфа в районе составляют 126.000 млн куб. м массы в естественном состоянии.

Промышленность. — Район в радиусе 150 км еще недостаточно обследован в отношении ископаемых. На основании имеющихся данных только стройматериалы (гранит, глина, в т. ч. огнеупорная, мергель, мрамор, известняк, сланцы и минеральные краски) получили оценку большого значения для строительства города и развития строительной промышленности, а некоторые и для края (цемент и высококачественные граниты). Ближайшее изучение материалов геологических обследований, признавших неимеющими промышленного значения выходы и залежания угля и руды, а также и следы цветных металлов (золота, серебра и цинка), показало их поверхность и необходимость дальнейшего углубления геологического изучения большого района: Инской залив Кузбасса — 150 км; отрогов Кузбасса — 60-80 км (уголь, глина и т. д.).

В 1931 г. 55 ценовых предприятий, с числом рабочих 12443 чел. и валовой продукцией 114441,0 тыс. рублей. Помимо этого, у промкооперации (включая инвалидную) 28 артелей с числом занятых лиц 4305 чел. и валовой продукцией (1931 г.) 22778,3 тыс. руб. (См. табл. на стр. 316-319).

Завод «Труд» является заводом ремонтного характера, не имеющим узкой специализации. Построенный незадолго до 1913 года на производственную мощность 200 тонн литья, доведен до 2000 тонн литья и на 1.540 тыс. рублей механических и котельных работ.

«Мастерские Сибдеткомлосии», представляющие комбинат из металлообработки и деревообделки, имеют чугуно-литейный цех на 600 тонн и механические мастерские, по оборудованию приблизительно соответствующие заводу «Труд».

Завод «Большевик» имеет 12 кузнечных горнов и незаконченное механическое оборудование для выработки болтов и креплений для ж.-д. транспорта. Завод пущен в конце 1931 г. и на 1932 г. намечает выработку на сумму 240000 руб. (400 тн. кузнечных половок) при 150 чел. рабочих.

На строящемся заводе комбайнов в декабре 1931 г. частично пущен ремонтно-строительный цех, выполняющий работы для оборудования собственного завода. По мощности оборудования на данный момент цех соответствует производительности механического цеха зав. «Труд».

При лесозаводе № 1 заканчивается постройкой цех стандартных домов на 700 шитовых или 400 каркасных единиц. Деревообделочная мастерская завода «Большевик», недавно законченная постройкой и еще не полностью оборудованная, производит детали зданий (70%) и мебель (30 проц.) для нужд

Промышленные предприятия обобщественного сектора (цензовые, кроме промкооперации)

№№ по пор.	Перечень промышленных предприятий	Основные виды вырабатываемых изделий	Валовая выработка продукции в тыс. руб. в цен. 26-27 г.		Среднее списочное число рабочих		Основные фонды по составу стоимости 1 кв. 31 г. в тыс. руб.	
			в 1930 г.	в 1931 г.	1930 г.	1931 г.		
		1	2	3	4	5	6	
I. Союзные ВСНХ								
1	Завод комбайнов . . .	Слож. с.-х. маш. Оборудование и механизация для копей	находятся в стадии строительства					
2	Зав. д горн. оборудования							
II. Союзные Наркомснаба								
1	Спиртоводочн. завод	Хлебн. вино	2462,2	3553,3	76	161	565,6	
2	Мясокомбинат	Мясопродук.	9501,2	16500,0	576	550	2214,5	
Итого по группе			—	11963,4	20058,3	652	711	2870,1
III. Краевые, Зап.-Сиб. КСНХ								
1	Горкаменоломни . . .	Камень бут.	1038,9	982,0	440	342	72,3	
2	Кривоше ов. карьер	"	нет св.	257,9	нет св.	198	нет св.	
3	Кирпич. завод № 1 . .	Кирпич	175,0	190,0	360	192	305,1	
4	" " № 2	"	154,0	291,7	130	226	392,6	
5	" " № 3	"	20,5	109,8	38	208	94,7	
6	" " № 4-5	"	117,9	155,7	—	205	13,3	
7	Завод "Труд"	Чуг. лит. и механич. обраб.	1285,5	1912,0	310	351	539,6	
8	Лесозавод № 1	Пиломатериалы	1293,0	1800,2	327	451	851,3	
9	" " № 2	"	790,8	649,2	136	154	—	
10	Деловой двор	Пиломатериалы строит. детали	431,2	740,2	92	163	72,3	
11	Столярная мастерская	Ящики	—	572,6	вошел в лесозав.	цифры № 1	—	
12	Кожзавод № 3	Выработка кож	4164,4	3186,2	252	171	545,9	
13	" " № 5 (хром)	"	1839,9	2961,1	269	259	723,9	
14	Шорно-седельн. ф-ка	Выдел. упряжи	2391,1	4450,8	301	557	164,7	
15	Посадочная ф-ка . .	Раскройка и посадка кож	6975,8	7728,2	593	569	677,8	
16	Ф-ка "Автомат" . . .	Пошив. одежды и трик. издел.	5730,0	15675,5	531	1183	271,9	
17	Типография № 1 . . .	Печать	760,5	782,4	270	282	582,0	
Итого по группе			—	27168,5	42445,5	4049	5511	5307,4

Промышленные предприятия общественного сектора (продолжение)

№ по пор.	Перечень промышленных предприятий	Основные виды вырабатываемых изделий	Валовая выработка продукции в тыс. руб. в цен. 26-27 г.		Среднее списочное число рабочих		Основные фонды по восстановительной стоимости на 1 янв. 31 г. в тыс. руб.
			в 1930 г.	в 1931 г.	1930 г.	1931 г.	
		1	2	3	4	5	6
IV. Краевые Запсибкрайснаба							
1	Маслобойный завод	Масло растит.	1394,0	1023,8	106	158	533,4
2	Мылзавод	Мыло	8307,8	9038,5	257	296	1796,4
3	Мельница № 1с	Мука	4021,0	7096,0	98	112	1418,6
4	№ 3с		3207,0	4767,0	70	77	548,1
5	Винзавод № 7	Спирт	619,6	1115,7	82	95	563,7
6	Пивоварен. зав. „Вена“	Пиво, фрукт. воды	1255,3	1294,6	99	103	359,5
Итого по группе			18804,1	24335,6	712	841	5219,7
V. Краевые Запсибэнерго							
	Электростанция	Электроэнер	3137,3	4864,2	118	180	3427,1
VI. Местные							
1. Городского отдела местной пр-сти							
1	Промкомбинат № 1 ¹⁾	Обувь и пошивка и мех. издел.	681	3326,2	170	319	20,0
2	№ 2 ¹⁾	Кондит издел.	844,9	1095,1	102	81	85,4
Итого			1525,9	4421,3	272	400	105,4
2. Других отделов Горсовета и горорганизаций							
1	Водопровод	Вода	617,5	945,8	26	31	1658,8
2	Авторемонт. мастерск.	Ремонт автом.	500,0	518,9	181	142	248,6
3	Беловшейная Горздрава	Пошивочное	—	—	—	—	—
4	Кондитерское пр-во „Беспризорник“	Кондитерск. изделия	455,0	395,4	57	37	17,3
5	Масторские Гордеткомиссии	Пр-во щеток, гребен. кошмы	316,8	896,9	116	272	нет св.
6	Кирзавод Горстройтреста	Кирпич	нет св.	75 0	—	202	нет св.
Итого по группе			1889,3	2832,0	380	684	2946,5

¹⁾ В цен. 1931 года.

Промышленные предприятия общественного сектора (продолжение)

№ № по пор.	Перечень промышленных предприятий	Основные виды вырабатываемых изделий	Валовая выработка продукции в тыс. руб. в цен. 26-27 г.		Среднее списочное число рабочих		Оценки фондов по состоянию на 1 янв. 51 г. в тыс. руб.
			в 1930 г.	в 1931 г.	1930 г.	1931 г.	
		1	2	3	4	5	6
3. Учрежденческие предприятия							
1	Кирзав. Сибстройпути	Кирпич	350	780,5	390	892	нет св.
2	УМЗ	"	125,0	308,3	135	450	"
3	Мастерские СибДТК	Галантерея	1304,5	2139,8	452	720	109,7
4	Мастерская Госметра	Ремонт весов	60,0	51,0	14	13	39,0
5	Трикот. "Динамо"	Трикот. изд.	762,0	1383,6	137	240	208,7
6	Кожзавод "Динамо" ¹⁾	Обработка легких кож	930	1002,0	55	32	148,1
7	Типогр. "Совсибирь"	Печать	228,9	235,0	111	118	402,5
8	СибВО	"	96,5	206,9	88	56	100,7
9	Бум. ф-ка Комсеверопути	Бумага	—	283,8	нет св.	67	343,0
10	Мочищ. карьерСтройп.	Кам. бутовый	—	121,2	—	280	нет св.
11	Завод "Большевик"	Деревообделка	не раб.	3)	не раб.	—	—
	Итого по группе . . .		3854,9	6512,4	1382	2868	1351,7
4. Кооперация							
	Кирзавод Крайжилсоюза	Кирпич	177,6	200,5	436	729	349,4
	Мельн. в с. Вертково	Переработка зерна	—	—	—	—	196,4
	Мельница в с. Тулинском	"	115,3	95,8	16	9	293,7
	Хлебозавод ЦРК	Хлебопечен.	2015,2	3650,8	59	121	825,6
	Мельница № 3	Мука	2336,7	3040,9	67	91	788,3
	Хлебопекарня № 2	Хлебопечен.	303,8	457,5	33	38	518,0
	Макаронная ф-ка	Вермиш. макар.	399,0	575,8	64	74	158,3
	Механич. молочная	Перер. молока	—	345,3	—	49	371,5
	Столярная маст. Крайжилсоюза	Деревообделка	81,5	94,4	39	29	11,9
	Итого по группе . . .	—	5429,1	8470,0	714	1140	3026,9
	Всего по всем груп. . .	—	73772,5	114034,3	8279	12335	24164,8
	В т.ч. по производству						
	А. средств производ.	—	6459,4	9187,8	3014	5214	2951,1
	Б. потреблен.	—	67313,1	103841,5	5265	7121	21213,7

(1) План. данные

Промышленность кооперативных систем

Важнейшие производства	Число ар- телей		Участников производст.		Валовая продук- ция 30 г. в тыс. руб.	Основн. капитал. н 1/1- 31 г. в тыс. руб.
	30 г.	31 г.	30 г.	План 31 г.		
	1	2	3	4	5	6

Промысловая кооперация

г. Новосибирск						
Стройматериалы	1	2	98	339	240,0	268,7
Транспорт	1	3	470	535	250,0	33,5
Металлообработка	1	2	292	217	621,5	117,4
Деревообработка	1	1	160	200	—	—
Химическая	1	1	19	116	137,6	4,4
Кожно-обувная	3	2	195	449	733,6	47,8
Швейная	1	1	475	1681	1787,8	105,3
Трикотажная	1	1	133	145	221,5	44,0
Галантерейная	1	1	89	124	233,8	10,8
Веревочная	1	—	57	72	185,7	2,6
Пищевкусовая	3	3	—	487	2423,5	152,0
Прочие	11	6	492	295	1836,1	169,2
По району	не	име	ет	ся	—	—
В с е г о	26	21	2480	3050	9105,5	989,1

Инвалидная кооперация

г. Новосибирск						
Металлообработка	1	1	70	72	156,9	28,6
Кожно-обувная	1	1	128	157	159,3	16,3
Швейная	1	1	203	207	705,1	40,1
Пищевкусовая	1	1	215	219	1151,0	66,0
По району	не	име	ет	ся	—	—
В с е г о	4	4	616	655	2172,3	161,0

транспорта. Производственная мощность мастерских — переработка 10.000 куб. м древесины (пиленной).

В 1931 году в непосредственной близости и провози левобережного Новосибирска имелось 11 кирпичных заводов, мощностью выработки в год 126 миллионов штук кирпича.

Из числа 5 заводов, принадлежащих Запсибстройоб'единению, один вполне механизированный непрерывного действия (15 млн. шт.), 3 полумеханизированные сезонные (на одном из них заканчивается сооружение сушил для зимы) и 1 ручной сезонный. Крупными из ручных являются заводы Сибстройпути (16 млн. шт.), Крайжилсоюза (14 млн. шт.). Кроме этих, имеются два завода промкооперации, 2 завода ИТД и 1 горпреста стройматериалов.

Кирпичные заводы ИТД Крайжилсоюза и № 1 Стройоб'единения соединены жел.-дор. веткой с раз'ездом Ельцовка.

В 1932 г. намечено построить черепичный завод на 3 млн шт., завод крупноблочных камней (по эквиваленту — 7 млн кирпича), завод деревянных труб и, в зависимости от оборудования, фибролитный завод.

Геологические условия района определяют собой и комплекс полезных ископаемых.

После торфяников важное значение имеют граниты. Новосибирск расположен на гранитном массиве.

Имеются следующие каменоломни и места выходов камня: 1) Ильская каменоломня. Расположена при устье реки Ини, вблизи железнодорожной линии. 2) Каменские каменоломни. Расположены на берегу р. Каменки в границах города, среднезернистый и мелкозернистый серого цвета гранит; 3) Бугринские каменоломни, — на левом берегу Оби, крупнозернистый гранит; 4) Склон холма между М. Кривошековым и Буграми — ряд небольших наполовину заброшенных ломок камня; 5) Каменная Гора и Гнилой Камень — на перекрестке дорог от Мочище к с. Каменскому, 3-4 км от Мочище. Холм тянется с севера на юг, на гребне которого имеются ломки гранита. К карьере проведена узкоколейка. 6) Речка Издревая в районе деревни Гусиный Брод. На обеих сторонах реки имеются значительные выходы гранита.

Выходы сланцев находятся: 1) левый берег р. Ини, в 3 км ниже дер. Плотниковой; 2) правый берег р. Издревой, от устья до хутора Гудкова; запасы значительны; 3) левый берег р. Издревой, ниже дер. Гусиный Брод. В верхней части обнажения, под толщей выветренного сланца, залегает черный шифер, легко колющийся, слабо пиритизированный; 4) речка Издревая в районе пос. Камаровского. Выход шифера имеет 8 метров высоты и около 25 метров длины, черного цвета, без пирита, легко колется, запасы значительны; 5) правый берег Ини, в районе дер. Репьевой (на 2 км ниже). Месторождение сильно размыто и трещинивато, содержит линзы.

Залежи белой и охристой глины различной мощности обнаружены на речке Демидихе в районе д. Жеребцовой, по левому берегу Ини в районе д. Репьевой, по р. Переборихе, речке Боровушке, на правом берегу р. Оби около д. Кубовой, по левому берегу Оби в районе д. Н. Чемы, по речке Шелеихе в районе деревни Луговой.

Строительство. За годы первой пятилетки на капитальное строительство в городе было вложено (в млн. руб.): 1929 г. — 7,5; 1930 г. — 14,8; 1931 г. — 69,4; план на 1932 г. — 147,0.

Важнейшие объекты, строящиеся в 1931 г.: 1) завод горного оборудования; начат строительством в мае 1931 г.; в 1931 г. капиталовложения 2989 тыс. рублей. Первая очередь должна быть закончена в III и IV кварталах 1932 г. с вложением в 1932 г. 31 млн. руб. Завод будет вырабатывать основные виды оборудования для механизации шахт Кузбасса и прилегающих к Зап. Сибири угольных районов (копры, трансформаторы, врубовые машины, элеваторы, грохота, тачки, конденсаторы, копровые лебедки, краны, клетки,

Капиталовложения в строительство (в тыс. руб.)

Отрасли народного хозяйства	1930 г.	1931 г.
	1	2
1. Промышленность	8850,8	23547,3
В том числе: государственная	8421,0	23385,8
кооперативная	429,8	161,5
2. Электрификация	—	1614,7
3. Сельское хозяйство	—	776,8
В том числе: совхозы	Крупного строитель- ства не было, а мелкое не учтено	85,8
колхозы		691,0
МТС		
4. Транспорт	300,0	25910,1
В том числе: железно-дорожный	300,0	23883,0
водный	—	672,7
местный	—	1354,4
5. Связь	441,9	2483,0
В том числе: почта	—	430,0
телеграф	441,9	2030,0
6. Обмен и распределен.	865,1	1674,1
В том числе: государств.	339,0	1174,1
кооперативн.	526,1	500,0
7. Просвещение	538,0	1460,1
В том числе начальн. школы	120,0	71,0
8. здравоохранение	329,7	1527,4
В том числе больницы	239,0	844,0
9. Коммунальн. хозяйство	205,5	1610,8
10. Управление	885,7	3563,0
11. Жилищное хозяйство	10237,0	11839,0
В том числе: а) государственн.	8760,0	9361,4
в т. ч. Исполкомов	318,0	540,0
б) жил.-коопер.	1095,5	1457,5
в) частное	63,5	не учтено
12. Прочие строительства	955,8	3288,5
И т о г о	14849,5	69453,3

Примечания: 1. В цифры промышленного строительства включено все строительство по промышленности ВСНХ, Наркомснаба и кооперации, как производственного, так и др. назначения (здравоохранение, коммунальное и т. д.). В этой сумме содержится также жилищное строительство, проводимое промышленными организациями. Аналогично по транспорту и электрификации.

2. В цифры жилищного хозяйства включено жилстроительство, показанное в предыдущих графах.

вагонетки и др.). Завод будет потреблять 165 тыс. тонн металла при 10 тыс. рабочих и 1800 служащих. 2) Завод комбайнов начат строительством в 1930 г.; в 1930 г. вложено 12500 тыс. руб. в 1931 г. — 7600 тыс. руб.; полная стоимость — 101 млн. руб. Первые цеха пущены в конце 1931 г. и в начале 1932 г. Первая очередь будет закончена в 1932 г.; 3) Транспортным строительством в 1931 г. освоено 25910 тыс. рублей. Через реку Обь в 1931 г. построен второй ж.-д. мост. Развернуто строительство крупнейшей сортировочной станции (Инской), которая будет сортировать все грузы, проходящие через Новосибирск. Закончены работы первой очереди по новой линии Новосибирск-Ленинск, которая полностью пускается в эксплуатацию 1/XI-32 г. В 1931 г. начато строительство нового большого пассажирского вокзала, пускаемого в эксплуатацию в конце 1932 г. В 1931 г. начато строительство транспортного ВТУЗ'а с окончанием в 1932 г.; 4) 1-й Научно-исследовательский комбинат начат постройкой в 1931 г. с вложением 490 тыс. рублей. Общая стоимость комбината 65 млн. руб. В его составе в 1932 г. будет построена полужоковая установка по перегонке на жидкое топливо сапропелитов и ленинских углей; в 1932 г. начинается постройка Илподромской ТЭЦ и ряда лабораторий; 5) мощная радиостанция на 100 квт. построена и пущена в эксплуатацию в 1931 г., с радиусом действия несколько тысяч километров; 6) театр начат постройкой в 1931 г. с вложением 600 тыс. руб. при полной стоимости в 5 миллионов рублей. Намечено окончить строительством к началу 1933 г. Театр войдет составной частью в комбинат Дома науки и культуры стоимостью в 13 млн. руб.; 7) левобережная и правобережная электростанция—освоено капиталовложений (в 1931 г.) 1614 тыс. р. По правобережной ТЭЦ в 1931 было подготовлено строительство, законченное в феврале 1932 г., для установки в мае 1932 г. дополнительной турбины на 6 тыс. квт.; по левобережной ТЭЦ проведены подготовительные работы для постройки ТЭЦ мощностью в 100 тыс. квт.

Транспорт. Транспортная сеть района на 1-е января 1932 года:

железных дорог широкой колеи	128,1 км
эксплуатируемой длины водных путей (пароходство и сплав)	65,0 .
безрельсовых дорог	687,0 .
в том числе: шоссейных	2,0 .
грунтовых	685,0 .

Западная часть Сибирской магистрали пропускает потоки металла, машин и потребительских товаров из Европейской части Союза и с Урала. Восточная часть магистрали и сверхмагистральная линия на Ленинск пропускает уголь, цемент, льноволокно и проч. продукцию Восточной Сибири. Турксиб предназначен для пропуска потоков хлопка и др. продукции Средней Азии и обратно—лес и другую продукцию Сибири. Река Обь дает лес и хлеб сверховьев, а в будущем будет служить для снабжения лесом гор. Новосибирска и ближних районов с низовья, из массивов, расположенных по сплавным рекам, впадающим в Обь ниже города Новосибирска, а также рек системы т. Тюмени.

Грунтовые дороги района имеют по преимуществу межрайонное значение: исключение составляет Шегарский тракт, служащий единственным путем сообщения с северными районами; отчасти это же значение имеет и Каменский тракт для вывозки хлеба в период после закрытия навигации. Строящиеся в 1930 г. шоссейные дороги на Кузнецк и Бердск будут служить для автомобильного движения и освоения охватываемой ими территории, а также использования ее значительных естественных ресурсов.

Грунтовые дороги района не имеют искусственного или улучшенного земляного полотна.

По значению грунтовые дороги в пределах района разделяются на: а) союзные (Кузнецкий тракт — 24 км.); б) краевые (Каменский тракт 29 км. Бердский 21 км., Шегарский 27 км.); в) межрайонные (из Новосибирска: на Алексеевку — 21 км., Колывань 22 км. Барнаул 30 км., Коченево 33 км.); г) сельские дороги (всего 480 км.).

В 1932 году будут закончены работы по шоссированию 11 км. Бердского и 2,0 км. Кузнецкого трактов в пределах района, с постройкой железо-бетонного моста через реку Иню (стоимость 400.000 рублей), а также будут закончены работы по подготовке полотна Каменского тракта и произведены работы по капитальному ремонту и постройке новых искусственных сооружений на грунтовых дорогах района всего на сумму свыше 800 тыс. рублей.

Перевозки. Станциями и пристанями в районе являются 3 ж.-д. станции (главная, Алтайская и Товарная) и пристань города Новосибирска, а также станция Кривошеково, обслуживающая левобережный город. Грузооборот жел.-дор. станции и пристани г. Новосибирска показан в табл. на стр. 324-325.

Кроме данных таблицы, необходимо учесть транзитное прохождение грузов через Новосибирский узел (в 1929 году 4473 тысячи тонн) и перевалку на пристани (в том же году — 121 тыс. тонн).

Обслуживание ж.-д. транспортом города облегчается наличием ряда ветвей в том числе 3,2 км. общего пользования (на колледж, мыловод и ЦЭС) и 9,1 км. на отдельные предприятия.

Река Обь — одна из величайших рек в мире по длине (3747 км.). В судоходном отношении течение Оби делится на три плеса: 1) от Бийска до Барнаула, 2) от Барнаула до устья Томи (до Томска) и 3) от устья Томи до начала Обской губы.

С 1931 года начато строительство набережной (из каменной кладки и железобетонных пролетов).

Несмотря на то, что открытая в 1931 г. ж.-д. линия Новосибирск-Ленинск, идущая от разъезда Толмачево в обход гор. Новосибирска, пропустит угольные маршруты из Кузбасса, рост грузооборота города требует коренного переустройства всех наличных станционных и пристанционных устройств. Намечены и осуществляются след. мероприятия: а) в 1932 году начинается постройка 2 механизированных складов, обслуживающих товарную станцию и пристань; б) проходит организация собственной сортировочной станции на заводе комбайнов и горного оборудования; в) развернуто сооружение одной из крупнейших в СССР сортировочных станций Инская (124 путей) на ж.-д. линии на Ленинск; г) продолжают работы по устройству железо-бетонной набережной на р. Оби; д) начата в 1931 году постройка главного вокзала (4 млн. рублей).

Начаты работы по сооружению порта на левом берегу Оби, связанные со строительством судовой верфи, судоремонтной верфи Госречфлота, лесопильными заводами и обслуживанием предприятий левого берега.

Коммунальное и жилищное хозяйство города. От дореволюционного периода город получил каменный жилищный фонд и городское хозяйство, которое находилось в зачаточном состоянии. В 1923 г. жилой фонд составлял — 303 т. кв. метр., в 1931 г. — 666 т. кв. метр.

Вместо электростанции в 250 квт выстроена ЦЭС мощностью в 5500 квт, которая расширяется в 1932 году еще на 6 тыс. квт, и строится новая ГРЭС на левом берегу.

В феврале 1929 года построен и пущен в эксплуатацию городской водопровод. С 1927 года эксплуатируется городская канализация. Построен ряд крупных учреждений, две большие благоустроенные гостиницы — «Центральная» и «Динамо».

Почти отсутствовали основные элементы благоустройства — мощение, тротуары, общественные сады, скверы и проч. Развернулось замощение города,

Грузооборот жел.-дор. станции

Наименование грузов	Отпра		
	По железной дороге		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
Всего	440010	457077	380222
Всего хлебных	168048	128682	113697
В т. ч. пшеницы	37928	9741	14764
Всего технических культур	14344	13235	12683
Продуктов растениеводства			
В т. ч.: картофель	421	2990	5073
семя масличное	2305	1400	5511
лен, пенька	800	1726	648
масло растительное	2952	2074	1285
Всего прод. животноводства	17921	21785	24395
В т. ч.: мясо	9112	11218	16090
яйца	1041	300	354
масло	517	1360	484
шкурки и кожи	1964	3608	2713
круп. рог. скот.	101	2081	1104
Лесные строит. материалы	96077	67960	42578
Всего топлива	15261	40999	29136
В т. ч.: уголь каменный	6023	9062	5764
дрова	2052	3972	735
керосин, бензин	6268	22046	15770
нефть и остатки	—	—	6867
Строит. материалы	46914	63217	44377
Всего железа	14863	29211	25835
В т. ч. изделий	7570	16418	19460
Всего машин	10752	5047	6185
В т. ч. сельскохозяйственных	9377	2453	3483

и пристани гор. Новосибирска (в центн.)

Всего	Прибыло								
	По водному пути			По железной дороге			По водному пути		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.
4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24967	22805	51738	562887	968684	977112	368691	260781	529801	
3391	4312	7391	122843	150555	116446	69357	30384	77698	
—	—	—	80777	65890	81906	—	—	—	
—	—	—	5536	28073	16997	—	—	—	
—	—	—	1439	14226	10275	—	—	—	
—	—	—	1208	8535	4663	—	—	—	
—	—	—	1599	2298	859	—	—	—	
—	—	—	606	460	870	—	—	—	
—	—	—	29371	45132	54150	6563	615	9	
—	—	—	14036	7413	6720	—	—	—	
—	—	—	305	384	564	—	—	—	
—	—	—	262	118	296	7873	555	—	
—	—	—	2526	4790	4601	—	—	—	
—	—	—	11478	26486	33414	2690	30	—	
1076	188	8	18064	111034	77074	209524	155957	931992	
3486	5333	—	231160	326809	463061	72870	59073	—	
3266	3895	10247	167999	251412	320760	386	2	18	
—	—	—	49526	42903	96379	72127	56376	78754	
220	1438	—	10628	26727	32854	357	2695	2	
—	—	13171	—	—	13068	—	—	280	
2793	602	198	23318	93583	69859	424	2982	14886	
933	382	622	25934	45419	37189	76	1829	850	
—	—	—	12450	25179	24667	—	—	—	
—	—	—	5842	9409	8658	—	—	—	
—	—	—	3946	4343	4876	—	—	—	

имеется 36,6 км. замощенных улиц. Образовывается зеленая зона в виде общественных садов, бульваров и скверов. Приступлено к организации парка культуры и отдыха.

В первые годы после революции жилищное строительство, главным образом, осуществлялось за счет мелких индивидуальных застройщиков. Фонд муниципализированный на 1/1 - 31 года: число строений 977, из них: одноэтажных 73%, двухэтажных 26%, каменных 22,1%, деревянных 57,9%, прочих — 20% домов.

Частновладельческий фонд целиком состоит из деревянных одноэтажных домов.

Весь жилой фонд города составлял по данным переписи на 1/1 - 30 года — 598,9 кв. м, из этого количества фонд обобщественного сектора — 159,7 кв. м. (26,6%). На 1/1 - 32 г. жилплощадь, по предварительным итогам переписи 1932 г., — 750 т. кв. метр., в том числе на временные бараки и частновладельческий сектор по левому берегу падает 70 тыс. кв. м. Доля обобщественного сектора в общем фонде жилой площади (680 т. кв. метров) — 263,2 т. кв. метров (40%). Увеличение обобщественного сектора идет, главным образом, за счет строительства хозорганизаций, ведомств и кооперации, строящих преимущественно многоэтажные (4-6 этажей) здания (выстроены РЖСК — «Печатник», «Химик», «Рабочая пятилетка».

Г о д ы	Выстроено жилплощади в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. р.
1929	45,7	3332
1930	28,9	3166
1931	58,0	10590

Распределение жилплощади и населения по секторам

Сектора	На 1 января 1931 г.				На 1 января 1932 г.					
	Площадь в тыс. кв. метр.	%	Тыс. челов.	%	Площадь на 1 чел.	Площадь в тыс. кв. метр.	%	Тыс. челов.	%	Площадь на 1 чел.
Обобщественный	198,4	32	33,5	20	6,0	263,9	40	48,7	24	5,4
Частновладельческий	421,7	68	131,9	80	3,2	416,1	60	157,1	76	2,6
	620,1	100	165,4	100	3,7	680,0	100	206,2	100	3,3

В о д о п р о в о д. Городской водопровод построен при Советской власти, начат постройкой в 1927 и пущен в эксплуатацию в марте 1929 г.

В городе, который питался водой из неочищенных источников, уже в 1929 г. имелось 617 км. вновь проложенной водопроводной сети, которая в основном охватывала весь Центральный район. К 1/1-32 г. имеется 65,4 км. сети.

Левобережный Новосибирск имеет временный водопровод, построенный в 1931 г.; в 1932 г. должен быть присоединен к городскому водопроводу.

Горнозаводской район берет воду из реки Каменки. Имеется временная водоприемная станция с дебетом воды 80 км. в час. Инской район имеет временную водоприемную станцию на р. Ине, мощностью 30 куб. м. в час.

Водосборные сооружения городского водопровода рассчитаны на 10000 т. куб. воды в сутки, а отстойно-фильтровальные американской системы «Джо-

уэл» на 5000 куб. в сутки. Для нормальной работы водопровода, при подаче вполне доброкачественной питьевой воды, эти 500 куб. являются пределом.

Перегрузка водопровода в октябре и ноябре 1931 г достигала 50%. Чтобы выравнить содавшееся положение, в конце 1930 г. было приступлено к дублированию существующей станции, т. е. к постройке комплекта очистных сооружений в объеме существующих, с целью доведения количества подаваемой воды до 10000 куб. в сутки.

Отпуск воды промышленности увеличивается и в 1931 году достигает 37%. На 1 человека в среднем в сутки приходится к концу 1931 года 16 литров воды. Однако, большинство домовых ответвлений обслуживает государственные и общественные учреждения и потребляемая ими вода не может считаться израсходованной на собственные нужды населения.

Водопроводной сетью в основном охвачены пока центральные части города, окраины города чрезвычайно слабо обводнены. Потребление воды на 1 человека в сутки по окраинным районам таково:

Годы	В кубических метрах в сутки (в среднем)					
	Всего по- дано в сеть по- сле филь- тра	Расход на собствен- нужды и утечка в сети	Отпущено на нужды про- мышлен- ности	Отпущено населению		
				Всего	В том числе	
			Из домо- вых от- ветвлен.		Из водо- разборов	
1929	2500	730	471	1299	725	374
1930	4700	970	830	2900	2000	900
1931	6750	1146	2070	3544	2400	1144

Районы города	Общее ко- личество потр. район. воды из буд- док в сутки кб. метров	Число жители в районе	Потребление водопро- води. воды на 1 чел. в литрах	
			В октяб. 1931 г.	Средне- годовое
1. Октябрьский	271,5	44100	6,1	4,6
2. Ипподромский	193,2	38557	5,0	3,6
3. Ельцовский за ж.-д.	129,9	20547	6,0	4,4
4. Усть-Иня	2,0	3147	0,6	0,4
5. Нахаловка	30,4	6650	4,6	3,3

Большая половина населения этих районов водопроводной водой не пользуется, источниками водоснабжения являются р. Каменка, 1-я Ельцовка и неочищенная вода р. Оби.

В 1932 г. предполагается уложить около 13 км. сети, из которых часть идет на замыкание существующих магистралей, а часть на усиление водоснабжения слабо обводненных районов.

Кроме того, намечено присоединить к городскому водопроводу: рабочий город на левом берегу р. Оби при Сибкомбайне, поселки при заводе горного оборудования и при ст. Инской, а также сеть начатых строительством научно-исследовательских институтов, ВТУЗ'ов и ряд намеченных к постройке жилых домов.

Канализация. На 1/1-1932 г. длина канализационной сети 19,5 км. охватывает главным образом центральную часть города. Число домовых присоединений на 1/1-1932 г. — 150.

К городской сети присоединены почти все общественные и государственные учреждения, снабжаемые водой, а также все новые большие благоустроенные жилые здания.

Банн и прачечные. В городе 3 коммунальные бани: № 1 на 146 мест, № 2 — на 219 мест, № 3 — на 129 мест.

В апреле 1932 г. должна вступить в эксплуатацию строящаяся Игтюдромская баня на 200 мест.

Помимо этого, в городе имеется 14 ведомственных бань, с вместимостью 380 человек.

Слабо охвачены банными обслуживанием окраины, там имеются только ведомственные бани.

Механических коммунальных прачечных в городе нет. Имеется одна маленькая прачечная Горадрава, обслуживающая исключительно больницы, военное ведомство и некоторые другие учреждения.

На 1932 год намечено строительство: на правом берегу каменной бани и прачечной при ней, а также двух деревянных бань; на левом берегу — бани-прачечной; в Горнозаводском — бани; в Инском — окончание постройки бани.

Гостиницы. Основной фонд — две коммунальные гостиницы: «Центральная» на 120 номеров и «Сибирь» на 42 номера.

Центральная гостиница выстроена в 1928 году и является благоустроенным зданием.

В 1931 г. вступила в эксплуатацию вновь выстроенная оборудованная гостиница «Динамо» на 150 номеров.

В 1932 году вступит в эксплуатацию еще одна вновь строящаяся гостиница «Вокзальная» на 185 номеров.

Внешнее благоустройство города несмотря на ежегодно увеличиваемые затраты (замощение улиц, под'ездные пути, озеленение), значительно отстает. В наследство от дореволюционного периода в этом отношении Новосибирск получил очень мало.

К замощению приступлено в 1911 году, когда была замощена часть Красного проспекта.

		З а м о щ е н о	
		Улиц	Под'ездных путей
С 1911 по 1916 г.	11,8 км.	0,35	
. 1917 . 1927 г.	8,8 .	0,55	
. 1928 . 1930 г.	9,1 .	0,50	
В 1931 году	8,3 .	—	

В право-бережном городе общая длина улиц и проездов на 1/1-32 г. 275 км., площадь — 7956 т. кв. м. Из них замощено — 36,6 км., с площадью — 399,3 т. кв. м. (по улице — 13,3%, а по площади — 5%). Улицы замощены только булыжником. Территориально в основном замощена центральная часть (Красный проспект, улицы — Серебренниковская, Кузнецкая, Ленина к вокзалу, Рабочая, Революция, Большевикская к заводу «Труд», ул. Дуси Ковальчук к горбольнице и ряд других).

Из имеющихся под'ездных путей в городе длиной 58,8 км. замощено — 2,8 км. или 4%. Замощены следующие под'ездные пути: спуски к горпереправам, спуск к карьере № 8, Гавриловский спуск (по Береговой улице к р. Оби), Павловский спуск.

Тротуары — в старом Новосибирске почти отсутствовали. На 1/1-32 г. протяжение тротуаров 122,7 км., из них асфальтовых 10,1 км. (1,8%). К общей длине улиц (двухсторонней) протяженность тротуаров 22%, при чем большинство деревянных тротуаров сильно изношено и требует замены более усовершенствованными.

Площадь внутригородских зеленых насаждений 120,5 га, из них под садами общественного пользования — 44,4 га, под бульварами — 3,8 га, под сквером 2,4 га.

По отношению ко всей селитебной площади города озеленено 3,4%, в то время как нормально должно быть не менее 15-20%.

Вокруг города, в виде защитной зеленой зоны, имеется прекрасный сосновый бор, в котором приступлено к организации парка Культуры и Отдыха.

Город имеет незначительное количество уличных точек горения.

Единственным видом механизированного транспорта является автобусы: 4 линии, общей протяженностью — 26,2 км.: 1) вокзал — завод «Труд» — 6,2 км.; 2) Ельцовский переезд — Закаменская площадь — 4,0 км.; 3) холодильник — мылзавод — 6,0 км.; 4) вокзал — завод горного оборудования — 9,0 км.

На 1/1 - 1932 г в инвентаре автобусного парка 21 машина, из них: 15 машин «Лянчия» (27-ми местных) и 6 машин «Я-5» (32-х местных).

На 1/1 - 1932 г, в городе у разных организаций имеется 80 грузовиков. Из этого числа в системе городского коммунального треста «Гордортранс» — 20 (10 штук «АМО» — 11½ тонных, 10 штук «Форда» — 1½ тонных), при чем грузовой парк Гордортранса обслуживает только нужды собственного строительства (мощение и мосты).

Связь с левым берегом, пригородами и дачными местами осуществляется следующим образом. В ведении Госпарка имеется 2 парохода вместимостью по 550 человек каждый. Маршруты их: 1) Новосибирск-Бердск Огурцово-Тула; 2) Новосибирск-Колывань-Дубровино. Ходят эти пароходы раз в сутки нерегулярно, вследствие чего кратковременные поездки затруднены.

Для сообщения с левым берегом р. Оби существует железнодорожная переезда в составе 6 пар поездов. В период навигации, кроме, того, работают две городские речные переправы.

Стоимость коммунальных фондов.

Наименование имущества	1929 г.	1930 г.	1931 г.
Всего в тыс. руб.	22430,4	25553,8	27667,3
В том числе:			
а) Муниципализ. домовладения	15125,2	15622,5	16067,1
б) Коммун. предприятия	5674,0	7042,0	8491,9
в) транспорт	—	936,0	1732,2
г) Благоустройство	1305,9	1582,2	2691,8
д) Имущество пожарной охраны	228,4	269,1	286,7
е) Здан. и оборуд. земельно-лесного хозяйства	96,9	102,0	129,8

Примечания: 1. Транспорт вошел в состав городского коммунального имущества только в конце 1931 года.

2. В стоимость коммунальных фондов включена стоимость правобережной ЦЭС, которая фактически в мае 1931 г. передана Энергоцентру, но по своему значению остается городским имуществом.

Капиталовложения в коммунальное хозяйство

Направление капиталовложений	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
1. Всего в тыс. руб.	1521,8	2253,7	3505
В том числе:			
а) Коммунальные предприятия	1421,1	1696,6 ¹⁾	1382,3
б) транспорт	—	—	720 ²⁾
в) Благоустройство	48,2	474	1353,1
г) Пожарная охрана	41,5	58,1	35,0
д) Земельное хозяйство	10,3	25,0	14,6

Жилфонд и его распределение по секторам (на конец года)

Показатели	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
Число домовладений	14500	14559	14680
Общая площадь жилого фонда в тыс. квадр. метр. ³⁾	598,9	620,1	680,0
В том числе:			
1. Государственный фонд:			
а) Муниципализированный	67,0	65,8	65,5
б) Национализированный	65,7	87,1	144,5
2. Кооперативный	37,0	45,5	53,9
3. Частновладельческий	439,2	421,7	416,1

Распределение жилплощади по секторам и категориям пользователей (на конец года)

Сектора	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
1. Обобщественный сектор (в тыс. кв. м.)	159,7	198,4	263,9
В том числе:			
Горкомхоз (в непосред. экспл.)	24,2	13,5	5,5
РЖСКТ	37,0	45,5	53,9
ЖАКТ	20,0	28,7	37,9
В е д о м с т в а :			
а) собственный жилфонд	55,7	87,1	144,5
б) арендованный жилфонд	22,8	23,6	22,1
2. Частновладельческий сектор (тыс. кв. м.)	439,2	421,7	416,1

Примечание. В общую площадь не включен частный жилфонд левого берега, Б. и М. Кривошеково, Бугры, Вертково, Ерестная.

¹⁾ В сумму капиталовложений на строительство 1931 г. включены затраты по расширению ЦЭС в размере 1.200 тыс. р. В затраты на строительство 1931 г. ЦЭС не включается, т. к. строительство идет по линии Энергостроя.

²⁾ В сумму затрат по транспорту входит строительство гаража.

³⁾ Без временных барачков и площади единоличного сектора по левому берегу.

**Заселение жилплощади по секторам
(на конец года)**

Показатели	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
1. Все население (в тыс. жителей) 1)	146	165,4	206,2
2. В том числе проживает:			
а) В обобщественном секторе	25,7	33,5	48,7
Из них:			
рабочих	7,2	10,4	19,5
служащих	16,7	21,1	26,3
прочих (учащ., стипенд. и проч.)	1,8	2,0	2,9
б) В частновладельческом секторе	120,3	131,9	157,1
3. Распределение населения по секторам в % %			
а) в обобщественном	17,6	20,2	24,0
б) в частновладельческом	82,4	79,8	76,0

**Обеспеченность населения жилплощадью на душу
(на конец года)**

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
1. Площадь в среднем на 1-го чел. в кв. м.	4,1	3,7	3,3
В том числе:			
а) в обобщественном секторе	6,2	6,0	5,4
б) в частновладельческом	3,6	3,2	2,6

**Обеспеченность населения в обобщественном
секторе по социальным группам
(на конец года)**

Социальные группы	Кв. метр. на 1 человека		
	В 1929 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
	1	2	3
1. Рабочие	5,1	4,9	4,5
2. Служащие	6,9	6,6	6,0
3. Прочие	4,1	4,0	4,0

1) В состав населения не включены сезонные строительные рабочие, которые обеспечиваются временным строительством.

Новое строительство

	1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3
1. Выстроено жилплощади (в тыс. кв. м.)	45,7	28,9	58,0
В том числе:			
а) Государственный сектор	8,1	19,2	49,4
б) Кооперативный	8,5	5,7	8,6
в) Частновладельческий	29,1	4,0	—
2. Капиталовложений (в тыс. руб.)	3332	3166	10590,5
В том числе:			
а) Государственный сектор	1377	2281	8922,5
б) Кооперативный	902	745	1668
в) Частновладельческий	1053	140	—

Примечания: 1. Площадь кооперативного сектора в 1931 г. в основном является окончанием строительства, перешедшего с 1930 г.
 2. Итоги жилищного строительства 1931 года еще окончательно не установлены и как прирост жил. площади, так и сумма капиталовложений приняты по предварительным ориентировочным данным стройорганизаций.

Сельское хозяйство. Сельское хозяйство района призвано обслужить нужды рабочего населения г. Новосибирска.

Основными продуктами района должны быть: молоко, овощи, ягоды и плоды. Наличие городских отбросов столовых, использование которых наиболее целесообразно путем скармливания их свиньями, выдвигает перед районом в качестве основной задачи организацию откорма свиней. Кролиководство в районе развито и также обслуживает столовые, однако, типично-подгородной отраслью оно не является.

Общая площадь земель района равна 186,5 тыс. га, в т. ч. городской земли 35,2 тыс. га, а сельской 151,3 тыс. га.

Распределение по угодьям		
Пашня	103,9 т. га, или	55,5%
Сенокос	13,9 " " "	7,7%
Выгон	18,6 " " "	10,0%
Леса	12,7 " " "	7,0%
Прочие удобные	14,6 " " "	8,0%
Итого удобных 163,7 т. га, или 88,2%		
Неудобной для с/хозяйства 22,8 " " " 11,8%		
Всего земли 186,5 т. га, или 100,0%		

Территория сельских земель почти поровну распределяется на левом и правом берегу.

Ближе всего к городу расположены совхозы и колхозы, которые производят парниковые, тепличные зеленые овощи и занимаются ягодами.

К этой группе принадлежат совхозы: ЦРК № 1, ЗВК ППГПУ, и колхоз «Юный Ленин» и, наконец, ягодные участки по 2-й Ельцовке, принадлежащие ЦРК, Акорту, инвалидной кооперации и Горземлестресту.

Совхозы ЗВК ППГПУ, № 1 ЦРК специализируются либо исключительно на овощах, как, например, совхоз № 1 ЦРК, имея резко выраженную теплично-парниковую установку, либо имеют овощи главной задачей.

Совхозы ЗВК ППГПУ и совхоз ЦРК № 1 лежат внутри городской черты; колхоз «Юный Ленин» лежит дальше, примерно, в 6-8 км. от городской черты на берегу р. Оби.

Внутри городской черты помещаются также свинарники для откорма свиней на отбросах столовых; таковы свинарники совхоза ЦРК № 1, совхоза Ажорта и ЗРК Сибкомбайна.

Посевная площадь 1931 года в своем росте приспособлялась к нуждам рабочего снабжения города за счет увеличения посева картофеля и овощей, а равно и кормовых культур для молочного, главным образом, скота:

На 100 гектаров посева приходится гектаров

	1930 г.	1931 г.
1. Зерновых	78,1	68,4
2. Волокнисто-масличных . . .	3,0	1,4
3. Картофеля	7,9	13,7
4. Овощей и корнеплодов . . .	4,8	6,2
5. Трав и силосных культур . .	6,2	10,8
	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>

Суммируя по этой сводке картофель, овощи, и травы, как специальные отрасли подгородного хозяйства, и называя их подгородными культурами, а остальные прочими, — имеем (в %).

	1930 г.	1931 г.
Пригородных культур	18,9	30,2
Прочих	81,1	69,8

Тракторный парк в районе концентрировался в совхозах. В совхозах в 1931 г. было 315 тракторосил, из них 10 в совхозе № 1, в совхозе № 78-100, в совхозе № 3-170 и в совхозе Ажорта — 35.

В колхозах было 10 сил (трактор), что объясняется отходом из района в Коченевский район двух МТС (Чиковская и Ярковская), обслуживающих левый берег и ранее принадлежавших к Новосибирскому району. В начале 1932 г. организована Новосибирская огородная МТС, мощностью в 300 сил, обслуживающая правый берег.

Социалистический сектор в 1931 году резко увеличил поголовье стада. Очень большой успех сделали колхозы.

С о в х о з ы и м е л ь н ы :

	1930 г.	1931 г.
Крупный рогатый скот	2400	6806
Коровы	1340	4298
Свиньи	764	1112

Исключительно сильный рост поголовья совхозов объясняется организацией специально молочного совхоза-гиганта № 78 Молмаслотреста (20000 гект.), нового совхоза НовосибирГПУ, и ростом поголовья в старых молочно-эвонных совхозах.

Производство кормов по МТФ достигала в 1931 году 1007 литров в среднем на корову. По совхозам удои выше, примерно, 1400-1600 литров в среднем на корову.

Скот в районе местной породы, весом (корова) в возрасте 6-7 л., примерно, 3-3,2 цнт, при чем городские коровы тяжелее — 3,5-3,8 цнт, рост в холке, примерно, 105-110 см., убойный вес не более 1 центнера.

С о в х о з ы

Название совхозов	В состав какого объедине- ния входит	Всего населения на 1 июля 1931 г.	В том числе ра- бочего возраста	Земли га	Тракторы		Голов скота				Птица	Кролики	Всего	Площадь посева (га) под урошай 31 г.					
					Число	в лошади- силах	Всего	В том числе						Рожь	Пшеница	Овес	Картофель	Огородные культуры	
								Лошадей	Крупного ро- гатого скота	Свиней									Овец
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Совхоз № 1 Молодиль совх. № 78 Бармакский	ЦРК Масло- треста	915	500	2024	1	10	728	285	49	414	—	—	—	546	—	—	268	335	211
Мол. овощ. комби- нат № 3	ЦРК	800	420	22560	11	170	2220	325	1895	—	—	—	—	1874	—	121	700	850	203
Зверолитомник Мол. овощ. ферма	Олгосоюз	364	174	1043	—	—	40	25	15	—	—	—	1090	46	—	—	15	15	—
„Акорга“	Акорга	981	551	3679	3	35	1029	341	653	17	18	—	—	567	—	46	100	261	110
Опытн. зональн. станция	Свиновод треста	300	140	2487	—	—	681	—	—	681	—	—	—	185	1	34	87	26	6
Мол.-овощ. ферма Птичник № 81	Т. П. О. Птицetr. Пушно- синдикат	214	116	6781	—	—	748	221	553	—	4	—	—	500	—	28	—	129	34
Крольчатник	Пушно- синдикат	132	72	—	—	—	17	1	16	—	—	—	—	33	—	—	21	4	2
Итого		4746	2503	57829	25	315	8853	1528	6191	1112	22	1374	707	98	68	229	1592	1798	569

1) Сверх того молодняка—14787 голов.

2) Сверх того молодняка 7873 головы.

3) Без площади засеянных трав и посевов на силос, в отношении которых нет точного распределения] по отдельным совхозам. В общей сложности по всем совхозам под травами и силосом занято 2075 га.

Породистый скот впервые введен в 1931 г. в совхозе № 78 Молмаслотреста в виде быков остфризской (голландской) породы; эта порода является районной стандартной для улучшения скота, она отмечается высокими удоями при пониженном, против сибирской коровы, проценте жира в молоке.

Плодоягодное хозяйство только начинает развиваться, оно концентрируется, главным образом, в черте города, по реке 2-я Ельцовка, где имеется примерно 30-140 га ягодника; в 1932 г. развитие плодоягодного дела намечено путем организации плодоягодных совхозов.

Парниковое хозяйство в 1931 г. состояло из 23-24 тыс. рам, главным образом в совхозах (14000 рам).

Динамика коллективизации

Годы	Число колхозов	В них хозяйств	% коллективиз. хозяйств	Колхозное население	% коллективизиров. населения ²⁾	Средний размер колхоза (хоз.)
	1	2	3			
1930 (на июнь мес.)	13	870	15	2.912	11	67
1931 (на)	36	1380	30	5.308	25	39

Состав колхозов по уставным формам в 1931 г. (на 15/XII).

Уставные формы	Число колхозов	Число хозяйств в них	Средний размер колхоза	% обобществ.		
				Посева ³⁾	Рабоч. скота ⁴⁾	Коров
	1	2	3	4	5	6
Коммуны артели	1	84	84	100	100	100
Сель.-хоз.	29	1513	52	100	100	74,0
Итого	30	1597	53	—	—	—

Обращение. Темп роста товарооборота значительно опережает темп прироста населения: население города возросло на 24,6 проц., а розничный оборот увеличился на 105,4 проц. (с 68,6 млн руб. до 140,9 млн. руб.).

Оборот на 1 душу населения (руб.)

1930 г.	1931 г.	% роста
417,44	710,18	70,1

1) К общему числу хозяйств на селе в районе.

2) К общему количеству сельского населения.

3) Без площади огородов, находящихся в индивидуальном пользовании членов колхоза.

4) Лошади в раб. возрасте.

В 1931 году организовано 13 новых кооперативов: 2 закрытых рабочих кооператива для обслуживания ударных строек промышленности (ЗРК Комбайна и ЗРК завода горного оборудования), 2 кооператива военного потребителя (ЗВК Сибво и ЗВК ОГПУ), 4 транспортных кооператива (ТПО Новосибирского узла, два объединяемых Новлинстроем ТПО СтройЗРК — Новосибирский и II-го участка линии Новосибирск-Ленинск, и ВоцТПО), 1 лесорабкооп и 4 совхозрабкоопа (при коопхозах № 1 и № 10, при Барлакском совхозе Молмаслотреста и при зональной станции).

Частник из последнического товарооборота целиком вытеснен.

Торговая сеть. Число частных розничных предприятий (без предприятий 1-го разряда) сократилось на 993 единицы (с 996 в 26-27 г. до 3-х к середине 1931 г.), а количество торговых розничных предприятий общественного сектора увеличилось на 64 единицы (со 157 в 26-27 г. до 221 на 1 января 1931 г.).

Обслуженность населения торговой сетью в 1931 г.

Население на 1/1 (тыс. чел.)	176,9
Торговых единиц на 1/1	221
Число душ на 1 торг. точку	82,5

С 1931 г. торгово-снабженческая сеть перестраивается. Так, за 1931 г. открыто 190 новых точек, из которых более половины (120 или 63,1 проц.) приходится на долю кооперации (всех видов), что, наряду с абсолютным и относительным ростом ее оборотов, говорит об укреплении кооперативной системы.

Розничными отраслевыми объединениями ЗапСКС открыто 36 точек (вместо 57 намеченных по плану); объединениями НКЗема открыто 4 точки — трест «Скотовод», трест «Свиновод» (к 1 января 1932 г.) и Молмаслотрест; объединениями ВСНХ открыта одна точка (универмаг «Текстиль»), и НКСнаба — одна (Союзтабак).

С доведением к 1 января 1932 года торговой сети до 411 единиц, количество населения а 1 торговую точку снижается с 783 до 537 челов., а контрольная цифра (414 единиц) выполняется почти на 100 проц.

Рост и укрепление закрытых распределителей.

	1930 г.	1931 г.
Количество закрытых распределителей на конец года	31	139
Удельный вес в общей торговой сети	14,1	33,9
Оборот (млн. руб.)	1,1	31,5
Удельный вес в розничном обороте	1,9	25,6
Количество прикрепленных на конец года (тыс. чел.)	65,4	174,7
¼ к числу тарифицированного населения	43,6	87,7

Число закрытых распределителей составляет более трети всей розничной сети, обороты распределителей — более четверти розничного оборота, а количество прикрепленных равняется почти 90% всего тарифицированного населения.

Контрольными цифрами на 1932 год намечается увеличить торговую розничную сеть до 765 единиц с доведением обслуженности до 400 чел. на 1 торговую точку.

Розничный оборот по району.

	Млн. руб.		% к итогу		% пред. году
	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	
Город	68,6	140,9	98,6	98,5	205,4
Село	1,0	2,1	1,4	1,5	210,0
Итого	69,6	143,0	100,0	100,0	205,5

В цифры оборота не включены (по условиям учета) обороты Строй-ЗРК II-о участка, частично реализуемые на территории города (7 торговых точек) и района (3 точки). Следовательно, темпы роста оборотов в действительности несколько выше и с еще большим преобладанием городского сектора.

Сопоставление оборотов через магазины и через сеть общественного питания показывает постепенное переключении продовольственного снабжения на рельсы общественного питания.

	Млн. руб.		% итогу		% к пред. году
	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	
Обороты магазинов сети	59,1	123,2	86,2	87,4	208,5
Обороты сети общ. питания	5,9	17,7	13,8	12,6	186,4

В 1930 году ведущая роль принадлежала госторговле (51,5 проц. оборота), потребкооперация занимала второе место (42,4 проц.). В 1931 году первое место заняла кооперация (потребительская и транспортная), имея 48,9 проц. во всем обороте, а госторговля 44,9 проц.

Особенно: развитие по темпам получили обороты прочих видов кооперации (в особенности инвалидов, которая за год возросла в 31½ раза (с 2,3 млн. руб. до 8 млн.)).

Увеличение оборотов (по сельпо) на 68 проц., снижение за счет отходничества на строительство и в города сельского населения говорит о более полном удовлетворении в 1931 г. сельского потребительского спроса.

Общественное питание. В 1930 г. выстроена первая фабрика-кухня, обслуживающая транспортную кооперацию; в 32 году будет пущена в эксплуатацию заканчиваемая вторая фабрика-кухня, входящая в систему кооперативного треста общественного питания, мощностью в 45 тыс. блюд в сутки. Увеличилось количество выпускаемых блюд:

	1929 г.	1930 г.,	1931 г.
Сеть общ. питания на конец года (колич. единиц)	17	81	117
% к предыдущему году	—	476,5	144,5
Суточн. отпуск блюд (в тыс. на конец года)	27	137	182
% к предыдущему году	—	507,5	132,9
Оборот столовых (без буфетов) в тыс. руб. за год	нет. свед.	7.561,2	13102,3

В сеть общественного питания и в количество выпускаемых блюд не включены самостоятельные столовые и ряд других, поэтому мощность сети может быть определена несколько выше — в количестве, примерно, до 200 тыс. блюд. Работа отдельных секторов общественного питания.

Показатели	Потребительская и транспортная кооперация		Прочие виды кооперации		Госторговля	
	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.
Выпуск блюд на конец года (тыс.)	85,5	104,4	0,8	9,0	50,5	68,8
% к предыдущ. году	—	122,6	—	—	—	136,3
% к итогу	62,5	57,2	0,6	4,9	36,9	37,8
Обороты столовых за год. (тыс.руб.)	4600,0	7937,5	1,9	735,8	2959,3	4429,0
% к предыдущ. году	—	172,6	—	—	—	149,7
% к итогу	60,9	60,6	—	5,6	39,1	33,8

По контрольным цифрам 1932 г. намечено увеличение производительности столовых ориентировочно до 350 тыс. блюд в сутки.

Кооперирование и паенакопление. Общее количество пайщиков потребительской кооперации возросло в городе с 72,7 тыс. человек на 1 января до 131,1 тыс. чел. на 1 января 1932 года (на 80%); соответственно резко возросла и кооперированность населения: на 1/1-1932 г. почти все взрослое тарифицированное население города кооперировано. Однако, при этом необходимо иметь в виду значительное количество «мертвых душ» (пайщиков, выбывших из города) и двойного членства.

Контрольными цифрами на 1932 г. предусматривается достичь фактический охват кооперированием до 100 проц. взрослого населения, что составит около 180 тыс. пайщиков.

Динамика удельного веса специальных групп по количеству пайщиков (в процентах к итогу):

	Н а к о н е ц		
	1929 г.	1930 г.	1931 г.
По количеству пайщиков			
Рабочие	51,2	57,6	60,0
Служащие	35,5	29,0	25,7
Пр. трудящиеся	13,3	14,4	14,3
Н а к о н е ц			
По паевому капиталу			
Рабочие	51,2	56,8	57,5
Служащие	36,8	29,4	29,2
Пр. трудящиеся	12,0	13,8	13,3

По отдельным кооперативным системам города пайщики и паевые капиталы на 1 января 1932 г.:

Система кооперации	Пайщики	% к итогу	Паевые капиталы (тыс. р.)	% к итогу
1. П/кооперация				
ЦРК	91200	69,6	2169,6	69,9
ЗРК Комбайна	11680	8,9	185,3	6,0
ЗРК ЗГО	3000	2,3	51,0	1,6
Итого . . .	105880	80,8	2405,9	77,5
1. Транспортная кооперация				
ТПО	17438	13,3	468,6	15,1
Н.-Сиб. СтройЗРК	5435	4,1	132,5	4,3
ВодТПО	2358	1,8	95,0	3,1
Итого . . .	25231	19,2	696,1	22,5
Всего . . .	131111	100,0	3102,0	100,0

Количество пайщиков на селе уменьшилось в связи с отходничеством, а так как среди отходников значительное число кооперированных (2220 невозможных паев), то процент кооперированности взрослого населения остал-

ся на прежнем уровне, не перекрываясь слабым вовлечением новых пайщиков по единоличному сектору и значительными достижениями колхозного сектора. Повышение процента кооперированности всего населения идет за счет развернутой в 1931 году кампании по кооперированию школьников.

С ростом коллективизации значительно возросло число пайщиков колхозников (кооперировано 70 проц. взрослого населения колхозов).

Ф и н а н с ы. Бюджет г. Новосибирска с 720,0 тыс. рублей в 1922-23 году вырос до 7778,0 тыс. руб. в 1930 году и до 12.030,2 тыс. руб. в 1931 году.

«Потребительская» часть бюджета с каждым годом в удельном весе снижается. Если в 1930 году «потребительская» часть бюджета занимала 58,5% общего свода бюджетов, то в 1931 году эта часть бюджета в удельном весе снижается до 52,0% (см. табл. на стр. 340).

Сеть сберкасс на 1 января 1931 года — 67 единиц. Из этого числа 64 единицы находятся в г. Новосибирске и только 3 кассы на селе.

Остаток вкладов физических лиц по указанному количеству сберкасс на 1 января 1931 года составляет 2.369,0 тыс. рублей, а количество вкладчиков 62,3 тыс. человек, т. е. на каждого вкладчика остаток вкладов равен 38 руб. в среднем.

Социальный состав физических вкладчиков таков¹⁾: рабочие — 15,0 тыс. чел., служащие — 42,0 т. ч., прочие — 5,3 т. ч. елов.

Население и труд. Рост населения города характеризуется следующей таблицей:

Годы	Число жителей на 1 января	В % к предыдущ. году	Годы	Число жителей на 1 января	В % к предыдущ. году
1897	7832	—	1915	67526	103,5
1898	10136	129,3	1916	68341	101,3
1899	11836	116,8	1917	69828	102,1
1900	13623	115,1	1918	71685	102,6
1901	16057	117,9	1919	70185	98,0
1902	18907	117,6	1920	67496	96,2
1903	22257	117,6	1921	67183	93,6
1904	27657	124,3	1922	69495	103,4
1905	34414	124,4	1923	76491	110,0
1906	41200	119,7	1924	85101	111,3
1907	47000	114,0	1925	95634	112,5
1908	51100	108,4	1926	107111	112,2
1909	54100	105,8	1927	120847	112,6
1910	56036	103,6	1928	133539	110,5
1911	57920	203,4	1929	141211	106,0
1912	60469	104,4	1930	146000	103,4
1913	62608	103,5	1931	176949	121,2
1914	65203	104,1	1932	230000 ²⁾	130,0

Хозяйственная и культурная жизнь Новосибирска растет более интенсивно, чем в ряде других крупных городов СССР. Ниже мы приводим данные о населении крупных городов Союза и параллельно данные по Новосибирску, а из-

¹⁾ Разбивка по социальному составу произведена ориентировочно по нескольким крупным кассам и полученные результаты распространены на все сберкассы, кроме сельских.

²⁾ По предварительным итогам февральской переписи 1932 г.

Бюджет района (в тыс. руб.)

Наименование бюджетов	Доходы								Расходы								
	В том числе				Всего расходов	В том числе			Всего	В т. ч. колхозы	Всего	Социально-культурные		Из них			
	Всего доходов	1	2	3		4	5	6				7	8		9	10	11
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
	1 9 3 0 г о д																
Общерайонный	8103,0	—	2001,9	1805,1	1590,5	2586,0	8103,0	—	7717,5	40,0	4012,5	1599,0	2216,0				
Бюджеты с/сельсоветов	100,0	—	10,0	—	79,5	7,5	100,0	—	85,0	—	80,0	74,0	6,0				
Бюдж. Заобск. райсовета	225,0	—	86,4	75,1	3,0	9,3	225,0	—	210,0	—	200,0	110,0	90,0				
Бюджет г. Новосибирска	7778,0	—	1809,5	1730,0	1511,0	2569,2	7778,0	—	7422,5	40,0	3732,5	1415,0	2120,0				
	1 9 3 1 г о д																
Общерайонный	12662,0	25,3	3832,4	3336,5	2350,5	4700,4	12662,0	25,3	9819,6	50,0	4281,7	2538,4	1520,4				
Бюджеты с/сельсоветов	155,3	—	23,0	4,0	115,0	10,0	155,3	—	120,5	—	113,2	102,0	7,5				
Бюдж. Заобск. райсовета	476,5	25,3	219,5	202,5	110,9	87,6	476,7	—	412,4	—	358,2	149,8	203,4				
Бюджет г. Новосибирска	12030,2	—	3589,9	3130,0	2164,6	4602,9	12030,2	25,3	9286,6	50,0	3810,3	2286,6	1304,5				

Пр и м е ч а н и е. Фактически бюджета Заобского райсовета в 1930 г. не было, — пересчет для последнего сделан по объемам бюджетов ликвидированных сельских советов по территориям, отошедшей под райсовет.

менения в населении, как известно, очень во многом характеризуют лицо города. Укажем вначале на темпы прироста населения Новосибирска сравнительно с другими крупными городами СССР.

Прирост населения крупных городов в %.

Г о р о д а	За период с 1926 по 1931 г.	В среднем за год
Москва	37,3	8,78
Ленинград	38,1	8,96
Баку	31,0	7,29
Харьков	30,8	7,25
Одесса	17,2	4,05
Ростов н/д	41,7	9,81
Ташкент	34,3	8,07
Свердловск	66,7	15,69
Омск	17,0	4,00
Новосибирск	54,5	12,82

Разумеется, темп прироста нельзя отождествлять с уровнем развития; и население Новосибирска по своему количественному составу отстает от ряда перечисленных городов Союза, но этот темп показателен в смысле интенсивности не случайной, а обусловленной разворотом строительных работ.

В отношении этих данных необходимо заметить, что взятые в целом за период с 1926 г., они не совсем показательны, т. к. интенсивность развития Новосибирска начинается в последние годы (с 1930 г.), тогда как другие из перечисленных, старые города Союза более сформированный темп роста имели уже в годы 1927-28.

Естественный рост населения за последние годы был выше, чем перед войной: за пять лет довоенных (1909-1913 гг.) средне-годовой прирост составлял 1,2 проц., за последние пять лет (1926-1930 г. г.) средне-годовой прирост составил 1,6 проц.

Это связано с ростом материального благосостояния и культурного уровня рабочих масс за годы революции.

За последние годы естественный рост характеризуется следующими показателями:

Показатели	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.
Рождений на 1000 жителей	44	41	39	32
Смертей на 1000 жителей	23	24	24	24

Механический рост населения связан с моментами экономической и политической жизни города.

В первые годы существования поселка и города механический рост населения максимальный; так, с 1897 г. по 1906 г., за 10 лет, население с 7832 жителей выросло до 47 тыс., или на 35.218 человек.

В последующие годы рост населения несколько замедляется; начинается более спокойный рост города. А в годы гражданской войны и революции население не только не растет, но даже убывает (на 8680 чел.).

Только с восстановлением советской власти в Сибири город снова начинает оживать и увеличиваться.

Максимальный рост населения за этот период мы наблюдаем за последние два года, в связи с колоссальным ростом строительства и развитием промышленности.

Для иллюстрации механического роста населения города Новосибирска, можно привести следующую таблицу:

Г о д ы	Число лет	Рост населения	% роста
1897 — 1906	10	35218	455,0
1907 — 1913	7	13871	29,5
1914 — 1917	4	3341	5,1
1918 — 1920	3	8689	12,2
1921 — 1923	3	12480	18,6
1924 — 1926	3	31160	36,6
1927 — 1929	3	17938	14,9
1930 — 1931	1 г. 8м-цев	55387	18,6

Механический рост населения за последние годы в преобладающей доле происходит за счет сельского населения, главным образом, из прилегающих районов бывш. Новосибирского округа.

Число прибывших из сельских местностей к общему количеству прибывших составляет: в 1928 г. — 50%, 1929 г. 55%, 1930 г. — 58,3%, 1931 г. 70% (за 7 месяцев).

За этот же срок выбывшие в сельские местности к общему количеству составляют: в 1928 г. — 46%, 1929 г. — 37,4%, 1930 г. — 32%, 1931 г. — 33% (за 7 месяцев).

В основном рост населения происходит за счет рабочих (главным образом строительных и чернорабочих), служащих и несамодетельного населения. Эти группы в общем количестве прибывших составляют: в 1929 г. — 86,8%, в 1930 г. — 84,5%.

В 1931 г. (по данным за 7 месяцев), без учета прироста населения по левому берегу, заводу горного оборудования и станции Инской, движение прибывших и выбывших по отдельным группам (с большим удельным весом) характеризуется следующими цифрами:

Г р у п п ы	Прибыло	Зыбыло	Прирост
1. Рабочие, имеющие занятие	14354	11566	1888
2. не имеющие занятий	4501	1691	2910
3. Служащие, имеющие занятий	5704	6182	478
4. не имеющие занятий	681	287	394
5. Хозяева, занятые в сельс. хоз.	1156	706	450
6. Несамодетя, население	23227	12316	10911

Социальный состав населения за последние годы резко меняется. Прежде всего наблюдается громадный рост пролетарских групп населения (рабочих и служащих), что видно из следующей таблицы (в тыс. чел.):

	На 17/XII 1926 г.	На 19/XII 1929 г.	На 1/IX 1931 г.	1931 г. в % к 1926 г.
Рабочих	35,0	44,7	74,2	212,0
Служащих	44,2	49,1	54,3	123,4

То же самое наблюдается в отношении учащихся-стипендиатов: по сравнению с 1926 г. последние в 1931 г. увеличились на 7,9 тыс. человек.

Обратную картину мы имеем по непролетарским группам трудящихся (самостоятельные хозяева) и нетрудовым группам (в тыс. человек):

	1926 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г. в % к 1926г.
Труд. не пролетарские группы . . .	22,8	20,3	6,7	29,4
Не трудовые группы	4,8	3,9	1,6	33,3

За этот же срок удельный вес групп в общем количестве населения изменился следующим образом (в %):

	На 17 XII-26 г.	На 1 I-31 г.
1. Рабочие	29,1	42,0
2. Служащие	36,8	30,7
3. Трудов. непролетарские группы . . .	19,0	3,7
4. Нетрудовые группы	4,0	0,9

Количество самостоятельного населения по отдельным социальным группам (в тыс. человек):

	На 17 XII 1926 г.	На 19 XII 1929 г.	На 1 I 1931 г.
1. Рабочие	12,1	15,5	30,8
В т. ч.: в промышленности	3,8	7,1	12,7
„ „ в строительстве	2,4	1,6	6,2
„ „ на транспорте	2,4	3,4	6,7
2. Служащие	18,1	21,7	26,9
3. Учащиеся стипендиаты	0,5	1,5	6,8
4. Прочие группы	19,3	22,3	19,7
В т. ч.: нетарифицированные	8,9	7,3	10,0 ¹⁾
Итого самостоятельного населения	50,0	61,0	84,2

Удельный вес групп ко всему населению (в %):

	1926 г.	1930 г.
1. Рабочие	24,2	36,5
В том числе: в промышленности	31,4	40,2
„ „ в строительстве	19,9	20,1
„ „ на транспорте	19,9	14,0
2. Служащие	38,2	32,0
3. Учащиеся стипендиаты	1,0	8,1
4. Прочие группы	38,6	23,4
Итого самостоятельного населения	41,6	47,6

¹⁾ Увеличение нетарифицированного населения является результатом механического присоединения населения 5 сельсоветов.

Число самодеятельных женщин (в тыс. челов.):

	На 17 XII 1926 г.	На 1 I 1931 г.	1931 г. в % к 1926 г.
1. Рабочие	1,28	7,05	550,8
В т. ч.: в промышленности	0,40	4,28	1065,0
. . . в строительстве	0,01	0,97	9700,0
. . . на транспорте	0,02	0,32	1600,0
2. Служащие	6,89	11,08	160,6
3. Учащиеся стипендиаты	0,25	2,04	816,0
4. Прочие группы	4,15	5,29	127,4
Итого самодеятельных	12,57	25,46	203,5

Удельный вес женского труда в каждой группе (в %%):

	На 17 XII 1926 г.	На 1 I 1931 г.
Рабочие	10,6	22,5
В т. ч.: в промышленности	10,5	34,3
. . . в строительстве	не было	15,7
. . . на транспорте	—	7,4
2. Служащие	38,3	41,1
3. Учащиеся стипендиаты	50,0	30,0
4. Прочие группы	21,4	26,8
Итого самодеятельных	25,1	32,0

При больших изменениях в экономической обстановке города, он, естественно, меняет лицо и в социальном составе населения, все более идя по пути расширения пролетарских кадров, при чем в смысле эволюции не уступает также ряду крупных городов Союза, что видно из следующих данных:

Удельный вес рабочих среди самодеятельного населения крупных городов СССР.

Г о р о д а	1926 г.	1931 г.
Москва	28,8	40,6
Баку	39,6	48,7
Харьков	27,2	41,8
Одесса	26,0	45,1
Ростов н Д	29,6	45,0
Нижний Новгород	32,8	51,3
Свердловск	27,2	43,1
Новосибирск	25,9	42,0
Омск	29,0	41,0

Национальный состав населения г. Новосибирска по данным переписей 1926 и 1929 г.г.

Национальность	Количество насел.		В % %	
	1926 г.	1929 г.	1926 г.	1929 г.
1. Русские	109720	133710	91,3	91,6
2. Татары	2134	2434	1,8	1,5
3. Евреи	2090	2888	1,7	1,4
4. Украинцы	1315	1424	1,1	1,0
5. Поляки	1234	1288	1,0	0,9
6. Мордва	622	833	0,5	0,4
7. Белоруссы	443	716	0,4	0,4
8. Немцы	373	459	0,3	0,3
9. Латыши	319	394	0,3	0,2
10. Эстонцы	258	255	0,2	0,2
11. Китайцы и корейцы	192	356	0,2	0,1
12. Зыряне	183	198	0,2	0,1

Распределение городского населения по возрастам:

Возрастные группы	На 17 XII 1926 г.	На 19 XII 1929 г.	На 1 I 1931 г.
До 1 года	3,2	2,4	2,1
1—4	9,4	9,8	10,1
5—7	4,9	6,7	7,0
8—9	3,1	3,2	3,6
10—11	3,1	3,2	3,3
12—13	4,2	3,6	3,4
14—15	4,2	3,6	3,2
16—19	8,8	9,1	9,2
20—35	33,9	32,8	31,9
36—59	21,0	21,1	21,9
60 и старше	4,2	4,5	4,8
Итого.	100,0	100,0	100,0

В границах современного района все сельское население составляло:

Годы и источники	Общее количество населения	Убыль	
		Абсол	В % %
По переписи на 17 XII-1926 г.	31715	2585	8,1
По налоговому учету на 1 VI-1930 года	29130	2020	7,0
То же 1931 г.	27011	—	—

Потребность в рабочей силе и источники покрытия. В 1930 году безработица была ликвидирована. Имевшимся трудовыми ресурсами потребность в новых рабочих не могла быть покрыта, прихо-

дилось прибегать к вербовке в других районах Запсибкрая и привлечению на производство вторых членов семей рабочих и служащих.

Отрасли народного хозяйства	На 1 ноября 1930 г.					На 1 ноября 1931 г.						
	Всего требовалось	Источники покрытия			Не удовлетворено	Всего требовалось	Источники покрытия				Не удовлетворено	
		Наличие на 1/XI-29 г.	Местный рынок	Вербовка			Наличие на 1/XI-30 г.	Местный рынок	Подготовка квал. раб.	Вербовка в Н.-Сиб. районе		Вербовка в район края
Строительство . . .	22278	9170	2378	5292	7438	34180	14840	1381	4100	—	6070	15861
Промышленность . . .	7668	6326	677	303	362	19814	7306	11183	1325	—	—	—
Торгов. уч-режд. и др. хозяйств. организации . . .	36490	18717	15835	170	3368	51200	33122	10400	2731	500	1095	3352
Итого . . .	66436	34213	18890	5765	11168	105194	55268	22964	8156	500	7165	19213
В % . . .	100,0	51,5	28,4	8,7	16,8	100,0	52,5	21,8	7,8	0,5	6,8	18,2

Подготовка кадров. Характерным для Новосибирска в развитии сети учебных заведений по кадрам является увеличивающийся с каждым годом удельный вес индустриально-технических учебных заведений. До 1929 г. этих учебных заведений в Новосибирске не было совершенно; в 1929 г. открылись техникумы с.-х. машиностроения и химический; в 1930 г. — автоторговый, сельхозстроительный и промстроительный (вечерний); в 1931 г. переведен из Томска в Новосибирск институт с.-х. машиностроения и приступили к постройке своих зданий институт инженеров транспорта и Сибирский строительный институт. Из других типов высших и средних учебных заведений, кроме КомВУЗ'а, за эти годы развернулись в Новосибирске институт народного хозяйства (преобразованный в 1932 г. в два института — плановый и кооперативный) и техникумы медицинский и физкультурный. Еще большие сдвиги в сторону подготовки промышленных кадров по г. Новосибирску имеются в развитии массовых профтехнических школ (ФЗУ и друг.) с организацией в 1930-31 г. в Новосибирске крупнейших не только в крае, но и в стране школы ФЗУ Сибкомбайна, имеющей уже 2.300 чел. учащихся и школы ФЗУ завода горного оборудования, а также с организацией и значительным расширением контингентов других школ ФЗУ и Стройуч.

Сеть учебных заведений в Новосибирске в 1932 г. должна возрасти как по линии организации новых, так и за счет расширения имеющихся учебных заведений. По намеченным предварительным планам на 1932 г. сеть ВТУЗ'ов, ВУЗ'ов, рабфаков, техникумов и ФЗУ в г. Новосибирске и контингенты учащихся в них будут, сравнительно с 1931 г., представлять из себя следующее (см. таблицу на стр. 347, сверху).

Дальнейший рост сети учебных заведений в 1932 г. произойдет за счет перевода из г. Томска в Новосибирск Сибирского строительного института, Си-

Учебные заведения	Число учебных заведений		Число учащихся	
	1931 г.	1932 г.	1931 г.	1932 г.
ВТУЗ-ы и ВУЗ-ы	8	14	1775	8430
Рабфаки	6	19	711	3184
Техникумы	11	16	2700	6831
ФЗУ и др. школы типа ФЗУ	17	20	6375	16335
В с е г о	42	59	11561	34780

бирского энергетического института (1932-33 г.) и Западно-Сибирской пром-академии, а также за счет организации новых учебных заведений: Сибирского углехимического института, института физкультуры, механико-машино-строительного техникума (на заводе горного оборудования), энергетического техникума, строительного техникума (Союзстроя), планового техникума (Госплан) и педагогического нацменовского техникума. На ряду с указанными институтами, создаются и рабфаки при них. Кроме того, намечено организовать в 1932 г. две новых крупных ФЗУ — Энергостроя (монтажников), ТЭЦ (Энергоцентра) и одна стройуч при II Стройтресте (Союзстроя).

В области увеличения и закрепления рабочего ядра и партийно-комсомольской прослойки среди учащихся в 1931 г. удалось добиться значительных результатов:

Учебные заведения	Социальный состав учащихся (в проц.)							
	Рабочих, батраков и их детей	Колхозников и их детей	Крестьян бедняков середняков, единичников	Детей специалистов	Служащих	В т.ч. числе женщин	Из них	
							Числов и кандидатов ВКП(б)	Числов В ЦКСМ
Промышленные ВТУЗы	66,5	7,5	3,6	1,8	20,6	12,9	40,1	26,9
Экономические ВУЗы .	29,0	10,1	6,5	2,6	51,8	26,3	30,6	28,5
Комвуз	78,1	2,5	—	—	19,4	24,4	90,0	10,0
Промышлен. техникумы	58,6	5,4	6,1	0,9	29,0	35,2	7,2	31,8
Сельско-хоз.	30,8	25,3	26,3	1,0	16,6	49,1	7,0	46,4
Педагогическ.	25,8	33,4	19,1	—	21,7	64,4	1,7	68,6
Медицинский	24,0	18,7	6,7	5,3	45,3	100,0	—	6,7
Физкультурный	51,8	—	18,2	—	30,0	25,5	7,3	38,7
Техникум связи	59,9	11,8	4,8	4,3	19,2	28,9	4,8	50,8
Рабфаки	72,8	15,1	7,4	—	4,7	25,5	26,7	28,1

Учебные заведения по подготовке кадров

Годы	ВТУЗЫ			ВУЗЫ			Техникумы			Рабфаки		
	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся
1930 . .	1	22	61	2	52	693	8	101	2127	3	22	367
1931 . .	2	22	308	6	67	1467	11	165	2700	6	36	711
1932 . .	8	—	4485	6	—	3945	16	—	6871	9	43	3184

Годы	Шк. ФЗУ и др. шк. типа ФЗУ			Комбин. рабочего образования			Курсы ак. об. «Уста-новка» и др. курсовые мероприятия			Комб. работников учета, образования и колхозы		
	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся	Число заве-дений	Препода-телей	Учащихся
1930 . .	10	87	2801	—	—	—	1	—	5762	1	9	800
1931 . .	17	242	6375	1	44	1407	2	—	1599	1	18	801
1932 . .	20	—	16336	—	—	—	2	74	3961	1	39	3400

Народное образование:

Источники	Всего населения в возрасте от 15 до 50 лет	В том числе		В %	
		Грамотн.	Неграм.	Грамотн.	Неграм.
По переписи 1926 г.	72723	56329	16394	77,5	22,5
По исчислению на 1/1-1932 г.	126720	120140	6580	94,8	5,2

Всеобщее начальное обучение в городе и районе осуществляется в основном с 1930-31 г.

Сеть школ начального обучения по городу:

Учебные годы	Комплектов 1—4 групп	Учащихся	На 1000 ч. населения комплектов	% отношение числа учащихся к общему количеству населения	Рост школьной сети в %
1929-30	278	11576	1,84	7,87	—
30-31	371	16675	2,09	9,42	33,4
1931-32	467	21015	2,02	9,13	26,4

Охват школами первой ступени детей 8—11 лет:

	Детей 8—11 лет	Всего учащихся в I—IV группе	В том числе		% отношение детей др. возраста к общему числу учащихся	% охвата школой детей 8—11 лет
			Детей 8—11 лет	Детей других возраст.		
Город	16560	21015	16274	4741	22,5	98,4
Совхозы	498	640	430	160	25,0	97,5
Проч. сельск. местн.	2090	2820	2038	782	27,0	97,4
Итого	19148	24475	18792	5683	23,2	98,1

Повышенная школа. В городе с 1930-31 учебного года повышенная школа является общедоступной; в 1932-33 г. вводится всеобщее обязательное семилетнее обучение.

Динамика роста сети повышенных школ по городу:

Учебные годы	Количество групп	Учащихся (при средней нагруз. 35 ч. на группу)	Рост к предыдущему году в %
1929-30	114	3890	9,6
1930-31	174	6090	52,7
1931-32	197	6545	7,4

Школьная сеть на 1 января 1932 года:

Типы учреждений	Город			Сельместности			Всего					
	Учреждений	В них компакт.			Учреждений	В них компакт.			Учреждений	В них компакт.		
		Нулевых гр.	I-IV групп	V-VII групп		Нулевых гр.	I-IV групп	V-VII групп		Нулевых гр.	I-IV групп	V-VII групп
Школы I ступени	12	2	64	—	32	—	96	—	42	2	160	—
Школы переростков	3	—	20	—	—	—	—	—	3	—	20	—
ФЗС	38	16	403	187	—	—	—	—	46	16	403	187
ШКМ	—	—	—	—	1	—	—	2	1	—	—	2
Итого	53	18	487	187	33	—	96	2	92	18	583	189

Дошкольное воспитание. На 1 января 32 г. в городе 20 детских садов-интернатов, в них детей 1267; 26 детских садов с вечерними комнатами, в них детей 1223; 19 детских садов дневных, в них детей 1210. Всего 65 детских садов, в них детей 3700. На 1 января 1931 г. было детских садов 48, в них детей 2,500. К общему количеству детей дошкольного возраста на 1 февраля 1932 г. дети, охваченные детсадами, составляют 16%; в сельской местности района имеется детских садов 6 в них детей 200.

Сеть политпросветучреждений. На 1 января 32 года имеется: клубов профсоюзных 15, клубов политпросветских — 3, изб-читален — 14, кино в городе 37, в том числе коммерческих 3, кино в сельской местности 3, кино-передвижек в городе 8, красных уголков в городе 58, красных уголков в с/местн. 11.

Библиотечная сеть:

	Библиотек	В них	
		Книг	Подписчик.
По всей стационарной библиотечной сети состоит	24	236620	45896
В том числе: в городах	21	—	—
в сельских местностях	3	—	—
Библиотеки-передвижки	491	—	—

Школьное строительство. По сравнению с довоенным временем школьная площадь увеличена за счет нового школьного строительства и приспособления под школы других помещений вдвое.

За период с 25-26 г. в городе построено новых школьных зданий — деревянных 13, в них классов 69; каменных 2; в них классов 22. Приспособлено под школы 4 здания, в них классов 27.

Численность работающих и членов профсоюзов на 1 июня 1931 г. по союзам

№№ по порядку	Название союзов	Число работающих	Число членов	№№ по порядку	Название союзов	Число работающих	Число членов
1	Животноводческие совхозы	200	200	19	Земледельческие	267	229
2	МТС и батраки	1016	980	20	Общественное питание	2949	2131
3	Местранс	998	752	21	Госпредприятия	2065	1159
4	Мука и хлеб	1358	915	22	Госучреждения	2838	2237
5	Угольщики	816	805	23	Связь	495	410
6	Лесдрев	2874	1662	24	Печатники	1305	1050
7	Цветметаллозлото	106	40	25	Швейники	2152	1031
8	Кожевники	2391	2239	26	Железнодорожники	1600	1441
9	Машиностроение	2690	1719	27	Основ. хим. промышлен.	242	137
10	Жел.-дор. транспорт	1963	1143	28	Коммунальщики	170	107
11	Мясо, рыба, консервы	2040	1085	29	Табачно-бродильн.	469	332
12	Финансо-банковские работники	1059	1027	30	Водники	1703	1603
13	Медсантруд	2272	2200	31	Шерстн. промышл.	296	274
14	Промышлен. строит.	16926	6288	32	Резино-хим. промышл.	528	389
15	Рабис	729	729	33	Электростанции	666	312
16	Рабпрос	2600	2600	34	Сельхозмашиностроение	1855	800
17	Коопер. и гос. торг.	3521	3521				
18	Стройматериалы	2707	919				
					В с е г о	66570	42500

буна ударника» — выходит 10 раз в месяц, орган Крайсовпрофа; 4) «Большевицкая смена» — ежедневная, орган Запсибкрайкома ВЛКСМ; 5) «Юный Ленинец» — выходит 6 раз в месяц, орган Запсибкрайкома ВЛКСМ; 6) «Октябрьская звездочка» — выходит 3 раза в месяц, орган Крайбюро ДКО; 7) «За грамоту» — выходит 4 раза в месяц, издатель Крайсовет общ. «Долой неграмотность», КрайОНО и Крайсовпроф. 8) «Красноармейская Звезда» — ежедневная, орган РВС СИБВО; 9) «Сибирь на страже» — выходит 6 раз в месяц, РВС СИБВО, Запсибкрайсовета Осоавиахима и Крайсовета физкультуры; 10) «Коммунар» — эстонская, выходит 10 раз в месяц, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 11) «Сибиряк циня» — латышская газета, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 12) «Азод себер» — татарская, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 13) «Тайснеба» — латгальская, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 14) «Коллективист» — немецкая, орган Крайкома ВКП(б); 15) «Рабселькоровский поход», — газета для рабселькоров, выходит 6 раз в месяц, издание «Совсибири»; 16) «Сибирский физкультурник» — выходит 1 раз в 5-дневку орган Запсибкрайкома ВЛКСМ и Крайсовета физкультуры.

Городских и районных газет — 3: 1) «За большевицкие темпы» — ежедневная газета, орган Новосибирского Горкома ВКП(б), Горсовета, Горсовпрофа; 2) «Алексеевский колхозник» — выходит 6 раз в месяц, орган Алексеевского райкома ВКП(б), РИК'а и Райпрофсовета; 3) «За социализм» — газета Бердского района, выходит 6 раз в месяц, орган РК ВКП(б), РИК'а и Райпрофсовета.

Фабрично-заводских, Вузовских и многотиражек — 6: 1) «На рельсах» — транспортная газета, выходит 6 раз в месяц, орган треугольника 3-го Барабинского эксплуатационного района Омской ж.-д.; 2) «Аврал» — газета водного транспорта, выходит 6 раз в месяц, издатель партруководство и управление Запсибвосттранспорта, Н.-Сиб. и Томский Райкомводоы; 3) «Даешь Комбайн» — газета завода Комбайнов, орган парткомитета Комбайнстроя, выходит 15 раз в месяц; 4) «Красный кожевник» — газета Кожкомбината, орган парткома ВКП(б), выходит 6 раз в месяц; 5) «Большевицкий натиск» — газета строит. завода горного оборудования, орган коллектива ВКП(б), ВЛКСМ и постройкома; 6) «Вузовец» — газета 1-го Зап.-сиб. коммуниверситета, выходит 2 раза в месяц, орган коллектива ВКП(б).

Газеты и журналы, выходящие в Новосибирске (на 1 января 1930 года и на 1 декабря 1931 года).

	Газеты					Журналы	
	Краевые		Районные	Фабрич.-зав. и другие		30 г.	31 г.
	30 г.	31 г.	31 г.	30 г.	31 г.		
Количество газет и журналов	12	16	3	3	6	12	14
Средний разовый тираж (в тыс. экз.)	297	385	16	5	17	37	68

Только за один год количество газет, выпускаемых в Новосибирске, возросло на 67 проц., разовый тираж увеличился на 37 проц., значительно рост тиражей и по журналам (84 проц.).

В целях более быстрого продвижения центральных газет к читателям, с июня 1931 г. было организовано в Новосибирске печатание «Правды» — 30 тыс. экземпляров. Матрицы «Правды» доставляются из Москвы на самолете. С августа 1931 г. в Новосибирске же начала печататься и «Крестьянская газета» — 180 тыс. экземпляров (это тираж только для одной восточной части Западной Сибири), при чем 3 полосы (страницы) каждого номера «Крестьянской газеты» привозятся из Москвы в матрицах, а 4-я полоса составляется из местного материала по Зап. Сибири. С сентября 1931 г. начало работать в Новосибирске отделение газеты «За пищевую индустрию», теперь в этой газете регулярно помещается полоса (страница) Западной Сибири.

В Новосибирске издаются 14 краевых журналов:*)

1) «На Ленинском пути» — выходит 2 раза в месяц, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 2) «Партработник» — 2 раза в месяц, орган Крайкома ВКП(б); 3) «По-новому работать» — выходит 1 раз в 2 декады, орган культурпропа Запсибкрайкома ВКП(б) и «Совсибири»; 4) «На советском посту» — выходит 3 раза в месяц, орган ЗапСКИК'а; 5) «Красная Сибирячка» — выходит 2 раза в месяц, орган Запсибкрайкома ВКП(б); 6) «Просвещение Сибири» — выходит 1 раз в месяц, издатель ОГИЗ и КрайОНО; 7) «Товарищ» — выходит 2 раза в месяц, издатель Зап. Сиб. Отдел Наробраза и Крайком ВЛКСМ; 8) «Сибирские огни» — выходит 1 раз в месяц, издатель ОГИЗ; 9) «За уголь Востока» — выходит 2 раза в месяц, изд. ОГИЗ'а; 10) «За индустриализацию Сибири» — выходит 1 р. в м-ц, издатель ЗСКСНХ; 11) «Охотник и рыбак Сибири» — выходит 1 р. в м-ц, изд. Охотрыбаксоюз; 12) «Сибирский медицинский журнал» — выходит 1 раз в м-ц, изд. Крайздрав; 13) «В помощь просвещенцу» — выходит 1 раз в м-ц, изд. ОГИЗ и КрайОНО; 14) «Жизнь Сибири» — выходит 1 раз в мес., изд. Крайплан; 14) «Статистика Сибири» — 4 выпуска в год, издание Управления Народно-хозяйственного учета при Запсибкрайплане.

Все периодические издания и литература, выходящая в Новосибирске, печатаются в четырех типографиях; большая часть в типографиях «Сов. Сибири» и Запсибполиграфтреста № 1, и меньшая — в типографиях СибВО и ГИУ. Все эти типографии с устаревшей технической базой и оборудованием.

*) Данные на I/XII-31 г., при чем с I/I-1932 г. произошли следующие изменения: 1) журналы „Жизнь Сибири“ и „За индустриализацию Сибири“ слиты в один плано-экономич. журнал по вопросам планирования и экономики промышленности края; 2) будут организованы 2 новых журнала: а) краевой руководящий журнал по вопросам социалистического сельского х-ва; б) технико-экономический журнал по вопросам металлургической промышленности края; 3) журнал „Товарищ“ закрыт до улучшения положения с бумагой.

ЧАСТЬ ТРЕТЬЯ
ТАБЛИЦЫ

1

Э Н Е Р Г Е Т И К А

ТАБЛИЦА 1. ЭЛЕКТРОБАЛАНС ЗАПСИБКРАЯ

Источники поступления		П р и х о д				Р а с х о д					
		Тыс. квт.-часов		Удельный вес источников поступления в %		Направление расхода	Тыс. квт.-часов		Удельный вес от всего расхода в %		
		1929 г.	1930 г.	В 1929 г.	К 1929 г.		1929 г.	1930 г.	В 1929 г.	К 1929 г.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Местные станции общего пользования	24219,9	41655,8	45,3	44,8	172,1	1. На нужды промышленности	21888,4	56354,1	40,9	60,6	257,3
2. Фабрично-заводские станции	26030,1	48000,0	48,6	51,6	184,6	2. На социально-бытовые нужды	17231,0	18876,1	32,2	20,3	109,8
3. Сельско-хозяйственные станции	3235,9	3255,7	6,0	3,5	100,0	3. Транспорт	63,0	525,6	0,1	0,6	831,3
4. Прочие (связь)	63,5	63,5	0,1	0,1	100,0	4. Сельскому хозяйству	3005,4	2977,5	5,6	3,2	98,9
						5. Прочим потребителям	3768,5	3014,6	7,0	3,2	80,0
						6. Потери в сети и расход на собственные нужды станций	7600,1	11227,7	14,2	12,1	147,7
Итого прихода	53549,4	92975,6	100,0	100,0	173,8	Итого расхода	53549,4	92975,6	100,0	100,0	173,8

ТАБЛИЦА 2. ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ОБЩЕСТВЕН

Наименование станций	Местонахождение станций	Год ввода в эксплуатацию			Род топлива
		Мощн. станц. в 1925-26 г. в квт.	Годы	Годы	
А	Б	В	Г	Д	1
Все станции	—	—	—	1929	—
				1930	—
				1931	—
Центральная электростанция им. Дзержинского Омского горсовета	г. Омск, ул. К. Либкнехта, 2	1928	1120	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Центральная электростанция им. Калинина Новосибирского комтреста	г. Новосибирск, Пристанский переулок	1926	1000	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Центральная электростанция Томского комтреста	г. Томск, Конная площадь, 13	1895	1051	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Электростанция Барнаульского комтреста	г. Барнаул, ул. Льва Толстого	1923	420	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Электростанция Бийского комтреста „Красная Звезда“	г. Бийск, Советская, 1	1899	270	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Электростанция Болотнинского электро-т-ва	ст. Болотная Томской жел. дор.	1929	—	1930	каменный уголь
				1931	
				1931	
Центральная электростанция Каменского комтреста	г. Камень, ул. Ленина	1925	64	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Городская электростанция Ачинского комтреста	г. Ачинск, ул. Пузанова, 36	1920	90	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Городская электростанция Марининского комтреста	г. Марининск, Рабочая, 15	1914	46	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Хакасская электростанция обл. отд. местн. хоз-ва	г. Абакан	1927	н. с.	1929	каменный уголь
				1930	
				1931	
Городская электростанция Татарского комтреста	г. Татарка, Коммунистическая, 17	1913	53	1929	нефть
				1930	
				1931	

НОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПСИБКРАЯ.

Мощность генераторов (квт)		Резерв	Выработано электроэнергии за год (тыс. квт.-ч.)	Полезно отпущено за год (тыс. квт.-ч.)	Коэффициент потерь в сети (в проц.)	Число часов использования		Удельный расход условного топлива на 1 отпущенный квт.-час в кгт.	Себестоимость 1-го отпущенного квт.-часа (в коп.)	Протяженность в километрах	
Установленная на 31-е декабря	Максимальная (пиковая)					Установлено квт.	Максимум			Линий передач	Распределительных сетей
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18604	7211	6393	24686,1	18866,9	14,2	1815	3424	1,83	10,07	896,0	95,1
16042	12200	3842	41655,9	83818,5	13,0	2597	3414	1,43	7,96	995,2	145,2
15892	486	46155	58840,1	47498,4	14,0	3632	3023	1,40	—	—	—
6700	2650	4050	10227,6	7661,0	15,9	1832	3859	1,85	8,1	188,8	42,2
6700	4500	2200	16119,1	13479,8	9,9	2405	3582	1,06	6,2	193,2	45,4
6700	6000	700	23632,4	19270,8	12,9	3527	3939	1,13	—	—	—
3000	2050	950	7548,6	5846,5	14,5	2516	3682	1,45	8,2	159,9	32,1
5500	4200	1300	13979,2	11115,9	15,2	2541	3328	1,03	5,6	183,2	68,5
5500	5940	—	21632,1	17308,5	15,4	3933	3642	1,05	—	—	—
1850	858	992	1892,4	1458,0	15,8	1023	2205	2,25	13,6	104,0	11,7
1400	1365	35	3862,1	3107,7	13,7	2759	2829	1,79	10,1	93,0	11,2
1600	1510	90	4697,4	3926,0	12,1	2936	3111	1,78	—	—	—
840	770	70	2694,1	2027,9	18,6	3207	3498	2,84	10,4	94,7	8,2
840	925	—	4529,8	3424,6	16,9	5393	4897	2,75	9,6	94,7	8,0
840	907	—	5189,4	3958,3	15,8	6178	5721	2,69	—	—	—
286	228	42	565,4	470,1	14,9	1979	2430	4,35	17,4	52,3	—
282	260	22	668,5	562,9	13,9	2373	2571	4,60	16,8	54,5	—
275	272	3	817,6	591,4	26,2	2973	3006	5,58	—	—	—
200	151	49	460,8	348,7	17,4	2304	3052	1,83	14,0	40,0	—
200	151	49	592,7	492,4	16,3	2963	3925	1,84	—	—	—
123	80	53	120,1	106,4	9,9	976	1501	4,19	26,1	20,6	—
154	87	67	219,6	197,9	9,1	1426	2525	4,10	22,3	26,0	—
154	83	71	192,5	171,0	8,7	1211	2248	5,12	—	—	—
90	96	—	227,5	195,1	9,6	2527	2370	3,10	19,2	14,8	—
136	152	—	254,5	204,6	13,0	1871	1674	5,11	25,7	22,8	—
186	148	—	309,2	240,7	13,5	2273	2089	3,20	—	—	—
130	101	29	255,9	234,6	8,5	1968	2529	1,82	18,7	18,7	—
130	97	38	286,5	238,7	11,1	2203	2953	1,66	21,6	18,7	—
130	108	22	305,8	261,7	9,5	3058	2831	1,78	—	—	—
97	37	60	104,2	69,6	10,2	1075	2817	1,26	15,2	4,35	—
97	37	60	104,2	94,6	9,1	1075	2817	1,26	21,9	4,35	—
97	27	70	121,8	113,8	6,3	2342	4511	1,91	—	—	—
110	63	47	212,6	187,5	10,2	1933	4944	1,83	24,9	25,4	0,9
85	54	31	180,4	159,8	10,1	2123	3341	1,09	24,6	25,4	0,9
90	83	7	227,0	198,9	10,2	2522	2735	1,12	—	—	—

Таблица 2 (продолжение). Электростанции

Наименование станций	Местонахождение станций	Год ввода в эксплуатацию			Род топлива
		Год ввода в эксплуатацию	Мощн станции в 1925-26 г. квт	Годы	
А	Б	В	Г	Д	1
Электростанция Каннского комтреста (хозкомбинат)	г. Каниск Барабинского р-на	1908	128	1929	каменный уголь
			1930	1931	
			1931		
Электростанция Минусинского коммунтреста	г. Минусинск, Октябрьская, 57	1912	28	1929	каменный уголь
			1930	1931	
			1931		
Гидро-электростанция „Завет Ильича“ Улалинского коммунтреста	г. Улала, Ойротская авт. обл.	нет св.	нет св.	1930	вода
			1931		
Городская электростанция Рубцовского коммунтреста	г. Рубцовск, Пролетарская, 23	1924	40	1929	каменный уголь
			1930	1931	
			1931		
Городская осветительная станция Кузнецкого горсовета	г. Кузнецк Сибирский	1924	нет св.	1929	каменн. уголь
			1930	1931	
			1931		
Гидро-электростанция т-ва по электрификации с. х. „Путь к социализму“	с. Горскино Краснинского р-на	нет св.	нет св.	1930	вода
			1931		
Электростанция Боготольского горкомхоза	г. Боготол	1927	нет св.	1929	—
			1930		
Гидро-электростанция с.х. артели „Колос социализма“	с. Сетовка Алтайского района	1924	—	1929	вода
			1930	1931	
			1931		
Гидро-электростанция Старо-Бардинского райльнокоопсоюза	с. Старая Барда	1912	28	1929	вода
			1930	1931	
			1931		
Электростанция Троицкой инвалидно-кооперат. артели „Заря пробуждения“	пос. Троицкий, Троицкого р-на	1928	—	1931	нефть
			1931		
Электростанция Черепановского горкомхоза	гор. Черепаново	1918	27	1929	керосин
			1930	1931	
			1931		
Гидро-электростанция Павловского райполеводсоюза	пос. Павловский завод Павловского р-на	нет св.	нет св.	1930	вода
			1931		
Электростанция Учпристанского электрокомбината	с. Усть-Чарышская пристань Учпристанского р-на	нет св.	нет св.	1930	каменн. уголь
			1931		
Электростанция Тюкалинского горсовета	г. Тюкалинск Тюкалинского р-на	1924	—	1931	дрова
			1931		

общественного пользования Запсибкрая

Установленная на 31-е декабря	Мощность генераторов (квт)			Выработано электроэнергии за год (тыс. квт.-ч.)	Полезно отпущено за год (тыс. квт.-ч.)	Коэффициент потерь в сети (в проц.)	Число часов использован.		Удельный расход условного топлива на 1 отпущенный квт.-час в кгр.	Себестоимость 1-го отпущенного квт.-часа (в коп.)	Протяженность в километрах	
	Максимальная (пиковая)	Резерв	Установлено квт.				Максимум	Линий передач			Распределительных сетей	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
92	90	2	220,9	203,1	7,0	2400	2454	1,55	18,8	83,0	—	
82	80	2	357,9	320,1	10,0	5617	4478	1,54	18,2	29,0	—	
80	97	—	464,0	413,3	10,0	5800	4783	1,76	—	—	—	
31	40	—	128,3	126,8	18,5	4138	3231	6,65	39,2	60,0	—	
75	63	12	164,9	160,2	19,7	2201	2608	4,39	48,8	32,5	11,8	
78	87	—	213,4	171,7	20,6	2736	2453	5,79	—	—	—	
70	42	28	31,8	24,6	16,3	454	757	—	29,8	17,5	—	
70	42	20	87,1	75,5	13,3	1405	2074	—	—	—	—	
75	52	23	129,9	99,1	20,0	1733	2498	5,10	26,4	29,7	—	
60	72	—	189,0	153,6	15,2	3150	2224	2,05	28,1	27,0	—	
60	77	—	171,1	137,2	15,5	2852	2222	2,12	—	—	—	
55	21	34	27,2	24,0	2,0	494	1296	4,16	21,0	15,2	—	
55	22	33	25,8	24,1	3,5	469	1174	2,18	20,5	19,9	—	
40	15	25	17,1	16,8	2,8	426	1138	—	21,7	43,5	—	
40	свед.	нет	22,3	14,9	св. н.	555	св. нет	—	—	—	—	
34	34	—	52,0	46,5	10,1	1529	1529	1,30	45,0	15,5	—	
33	свед.	свед.	33,1	32,8	9,5	1006	свед.	—	7,6	4,5	—	
33	нет	нет	44,8	38,7	св.	573	свед.	—	7,5	9,0	—	
33	нет	нет	32,3	32,3	нет	979	нет	—	—	—	—	
31	24	7	52,1	47,7	10,3	1679	2151	—	6,0	27,0	—	
31	34	—	36,7	34,8	10,8	1183	1079	—	11,4	22,5	—	
31	36	—	31,8	31,1	—	1026	883	—	—	—	—	
100	свед.	нет	25,9	18,1	27,3	259	св. нет	1,15	—	—	—	
27	17	10	37,9	30,2	15,0	1430	2283	1,59	29,6	10,0	—	
27	15	12	58,2	56,1	12,4	2155	3958	0,98	24,9	29,9	—	
27	14	18	26,3	24,2	11,1	848	1878	1,47	—	—	—	
25	14	11	24,5	21,5	5,1	979	1748	—	10,6	8,5	—	
20	15	5	40,5	32,8	8,0	2014	2699	1,69	36,5	—	—	
110	110	—	48,0	46,6	—	436	436	1,45	—	—	—	

ТАБЛИЦА 3. ЭНЕРГЕТИКА ЦЕНЗОВЫХ ПРОМЗАВЕДЕНИЙ ЗАПСИБ

Отрасли промышленности	Социальные формы	Мощность	
		Первичных двигателей	
		1929	1930
А	Б	1	2
Вся промышленность . . .	Всего	24768	29241
В том числе:	ВСНХ союзная	18814	17148
	Кр. СНХ	1486	1314
	НКСи. союзн.	4086	8781
	Крайснаб	1870	1151
	Наркоматская	655	620
	Проч. государств.	917	1247
	Кооперативная	2958	3985
	Частная	5	—
В том числе:			
Каменноугольная	ВСНХ союзная	7607	10558
Металлургия черных металлов	Проч. государств.	743	795
Автостроение		—	—
Тракторостроение	Всего	25	51
Производство с.-х. машин и орудий	ВСНХ союзная	10	9
В том числе:	Кооперативная	18	41
Прочее машиностроение	Всего	35	28
В том числе:	ВСНХ союзная	—	—
	Кр. СНХ	—	—
	Наркоматская	35	26
	Кооперативная	—	—
	Наркоматская	—	—
Пр-во предметов точн. механики	Всего	13	—
Пр-во изделий из черн. металлов	ВСНХ союзная	249	468
В том числе:	Кр. СНХ	—	—
	Наркоматская	196	222
	Проч. государ.	—	6
	Кооперативная	21	102
	Кр. СНХ	32	188
Основная химическая	Всего	23	24
Лако-красочная	Проч. государ.	—	16
В том числе:	Кооперативная	—	25
Лесохимическая	Всего	—	24
В том числе:	ВСНХ союзная	—	9
	Кооперативная	—	15
	Наркоматская	26	26
	Кооперативная	99	99
Химико-фармацевтическая	Кр. СНХ	127	127
Мыловаренная	Проч. государ.	—	93
Спичечная	ВСНХ союзная	932	1348
Добыча прочих минералов			
(Колыв. шлифов. ф-ка)			
Цементная промышленность			

КРАЯ ПО ПРОИЗВОДСТВАМ И ФОРМАМ ПОДЧИНЕНИЯ

В квт на конец года						Выработано тыс. квт.-часов			
Генераторов		Электромоторов				Механической энергии		Электроэнергии	
1929	1930	Всего		В т.ч. чуж. тока		1929	1930	1929	1930
		1929	1930	1929	1930				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18188	19650	19682	28543	5992	11920	71719,3	87951,1	28029,5	46937,8
10812	16640	8407	18158	1702	4058	85859,5	51469,1	20773,4	40224,8
620	574	2882	4079	1657	3310	4487,8	8951,1	1550,9	1846,3
644	723	1237	1584	844	1322	16007,8	18983,4	1513,5	2018,8
641	641	611	1218	178	715	3884,1	2613,2	1139,6	1259,9
70	174	46	222	4	133	1089,8	585,3	56,7	304,7
390	301	1884	1270	1284	1561	1870,1	2180,5	284,5	323,5
506	597	562	1562	825	827	8998,5	8188,5	760,9	960,3
—	—	3	—	8	—	22,2	—	—	—
5707	10019	5158	7110	760	1258	21814,2	25097,2	10784,9	21114,3
120	120	151	230	—	—	1999,4	3736,8	367,6	602,5
—	—	33	54	33	54	—	—	—	—
—	—	888	1270	888	1270	17,2	97,0	—	—
—	—	888	1270	888	1270	—	51,0	—	—
—	—	—	—	—	—	17,2	46,0	—	—
24	20	32	254	24	244	44,2	51,5	12,6	12,0
—	—	—	4	—	4	—	—	—	—
—	—	24	228	24	228	—	—	—	—
24	20	8	16	—	6	44,2	51,5	12,6	12,0
—	—	—	6	—	6	—	—	—	—
7	—	5	32	4	32	15,4	—	3,7	—
98	236	288	1054	82	738	319,7	1044,3	189,9	717,5
—	—	—	506	—	506	—	—	—	—
93	85	192	321	36	142	254,4	587,0	189,9	442,7
—	66	—	46	—	—	—	14,0	—	176,4
—	85	37	130	37	84	32,6	227,0	—	176,4
—	—	9	51	9	51	32,7	216,8	—	98,4
—	—	—	—	—	—	42,2	21,0	—	—
—	3	—	—	—	—	—	41,2	—	2,9
—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—
—	3	—	—	—	—	—	24,7	—	2,9
—	—	4	39	4	39	—	55,9	—	—
—	—	4	39	4	39	—	2,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	58,9	—	—
21	21	13	14	—	—	8,1	8,8	8,1	8,3
100	100	287	610	74	74	476,5	425,6	476,5	425,2
29	28	22	19	—	—	248,5	355,1	68,4	107,2
—	8	—	—	—	—	—	207,9	—	45,1
1836	1250	1296	1709	—	—	8470,5	5873,7	3125,7	5873,7

Таблица 3 (продолжение). Энергетика ценовых производств Запсиб

Отрасли промышленности	Социальные формы	Мощность	
		Первичных двигателей	
		1929	1930
А	Б	1	2
Пр-во строительн. кирпича . . .	Всего	517	600
В том числе:	ВСНХ союзная	19	30
	Кр. СНХ	371	304
	Наркоматская	118	88
	Проч. государ.	9	7
	Кооперативная	—	171
Известково-алебастр. и меловая .	Всего	7	7
В том числе:	ВСНХ союзная	—	7
	Кр. СНХ	7	—
Пр-во оконного и зерк. стекла . .	Кр. СНХ	24	24
Лесопильная	Всего	941	1401
В том числе:	ВСНХ союзная	798	1149
	Кр. СНХ	21	25
	Наркоматская	81	69
	Проч. государ.	16	43
	Кооперативная	27	115
Пр-во проч. изделий из дерева (бонд., стол. изд. и пр-во оконн. рам)	Всего	136	198
В том числе:	ВСНХ союзная	18	—
	Кр. СНХ	44	44
	Наркоматская	35	64
	Проч. государ.	15	—
	Кооперативная	24	90
Первичн. обраб. льна и пеньки . .	Проч. государ.	—	119
Пенько-джутовое производство . .	Кооперативная	13	13
Шерстяная	Всего	—	—
В том числе:	ВСНХ местная	—	—
	Кооперативная	—	—
Льняная	Кр. СНХ	231	236
Кожевенная	Всего	304	398
В том числе:	Кр. СНХ	217	217
	Проч. государ.	32	82
	Кооперативная	55	99
Меховая	Всего	60	23
В том числе:	Кр. СНХ	60	18
	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	—	5

края по производствам и формам подчинения

в квт на конец года						Выработано тыс. квт.-часов.			
Генераторов		Электромоторов				Механической энергии		Электроэнергии	
1929	1930	Всего		В т.ч. чуж. тока		1929	1930	1929	1930
		1929	1930	1929	1930				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	—	399	1164	390	1164	792,2	641,2	18,9	—
17	—	24	273	24	273	34,0	114,1	4,8	—
36	—	375	891	366	891	616,5	305,2	14,1	—
—	—	—	—	—	—	131,7	61,0	—	—
—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	153,5	—	—
—	—	—	—	—	—	16,8	27,8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—
18	18	22	22	—	—	16,8	—	—	—
145	285	175	983	26	737	2779,3	3088,2	249,2	678,8
132	251	153	940	26	713	2427,7	2503,5	242,5	646,6
8	19	3	24	—	24	91,4	92,0	2,9	4,6
7	7	19	19	—	—	162,4	136,2	3,7	13,8
—	—	—	—	—	—	45,9	98,8	—	—
3	8	—	—	—	—	51,9	258,2	0,1	13,8
81	56	43	46	17	19	461,9	401,8	71,1	131,3
—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—
81	31	37	38	11	11	101,2	28,8	71,1	121,0
—	—	—	—	—	—	174,2	42,6	—	—
—	—	—	—	—	—	30,6	—	—	—
—	25	6	8	6	8	145,6	330,4	—	10,3
—	20	—	22	—	—	—	83,4	—	23,7
—	—	—	19	—	19	12,7	5,3	—	—
—	—	152	163	152	163	—	—	—	—
—	—	152	131	152	131	—	—	—	—
89	91	104	100	—	32	1316,3	1427,5	317,4	366,5
205	249	900	1493	741	1141	1264,1	1278,4	601,1	699,1
188	208	892	1452	741	1120	1068,4	890,5	586,5	655,5
—	3	—	4	—	4	62,4	245,4	—	5,8
17	38	8	37	—	17	108,3	142,5	14,6	37,8
60	28	188	249	123	245	77,8	16,0	77,8	14,0
60	21	188	236	123	236	77,8	13,2	77,8	11,9
—	—	—	9	—	9	—	—	—	—
—	7	—	4	—	—	—	2,8	—	2,1

Таблица 3 (продолжение). Энергетика цензовых промзаведений Запсиб

Отрасли промышленности	Социальные формы	Мощность	
		Первичных двигателей	
		1929	1930
А	Б	1	2
Производство кожаной обуви . . .	Всего	—	11
В том числе:	Кр. СНХ	—	—
	Кооперативная	—	11
Швейная	Всего	—	—
В том числе:	Кр. СНХ	—	—
	Кооперативная	—	—
Трикотажная	Всего	—	—
том числе:	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	—	—
Войлочно-валяльная	Всего	109	213
В том числе:	Кр. СНХ	48	73
	Проч. государств.	29	—
	Кооперативная	32	140
Проч. пр-ва одежды и обуви (ремни, пуговицы, гребни)	Всего	—	—
В том числе:	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	—	—
Пр-во хозяйств. и проч. стекла . . .	Кр. СНХ	7	—
Мебельное пр-во	Всего	—	9
том числе:	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	—	9
Проч. пр-ва домашнего обихода (щеточное)	Всего	—	—
В том числе:	Проч. госуд.	—	—
	Кооперативная	—	—
Пр-во бумаги	Проч. государ.	—	59
Прочие пр-ва бумажн. пр-сти (игрушки из папье-маше)	Проч. государ.	—	—
Типографское пр-во	Всего	140	77
В том числе:	Кр. СНХ	36	—
	Наркоматская	31	31
	Проч. государ.	73	46
Проч. пр-ва типограф. пром-сти (бум. кульки и картон. коробки)	Всего	—	—
Проч. пр-ва культ. обслуж. (музык. инстр. и нагляд. пособ.)	В том числе:	—	—
	Наркоматская	—	—
	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	—	—

края по производствам и формам подчинения

в квт на конец года						Выработано тыс. квт.-часов			
Генераторов		Электромоторов				Механической энергии		Электроэнергии	
1929	1930	Всего		В т.ч. чуж. тока		1929	1930	1929	1930
		1929	1930	1929	1930				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
—	—	3	88	3	88	—	25,5	—	—
—	—	3	20	3	20	—	—	—	—
—	—	—	18	—	18	—	25,5	—	—
—	—	24	87	24	87	—	—	—	—
—	—	24	28	24	28	—	—	—	—
—	—	—	9	—	9	—	—	—	—
—	—	7	17	7	17	—	—	—	—
—	—	4	10	4	10	—	—	—	—
—	—	3	7	3	7	—	—	—	—
55	114	268	483	215	379	561,4	557,7	124,5	197,8
28	73	201	400	159	280	382,6	40,2	50,1	40,1
19	—	2	4	—	4	92,8	—	60,0	—
8	41	68	69	56	55	136,0	517,5	14,4	157,7
—	—	—	8	—	8	—	—	—	—
—	—	—	4	—	4	—	—	—	—
—	—	—	4	—	4	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—
—	—	—	31	—	31	—	4,1	—	—
—	—	—	30	—	30	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	4,1	—	—
—	—	—	5	—	5	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
—	—	—	4	—	4	—	—	—	—
—	5	—	—	—	—	—	71,9	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	4,1
122	70	493	872	311	802	244,3	162,3	201,1	114,0
32	—	143	159	18	159	102,3	—	92,7	—
10	5	—	—	—	—	46,8	46,9	15,6	10,1
80	65	350	713	293	643	95,2	115,4	92,8	103,9
—	—	—	6	—	6	—	—	—	—
—	—	—	13	—	13	—	—	—	—
—	—	—	6	—	6	—	—	—	—
—	—	—	3	—	3	—	—	—	—
—	—	—	4	—	4	—	—	—	—

Таблица 3 (продолжение). Энергетика цензовых промзаведений Запсиб

Отрасли промышленности	Социальные формы	Мощность	
		Первичных двигателей	
		1929	1930
А	Б	1	2
Мукомольно-крупяная	Всего	6255	6577
В том числе:	НКСн союзная	3062	3200
	Крайснаб	83	—
	Наркоматская	316	310
	Проч. государ.	206	139
	Кооперативная	2588	2928
Маслобойная	Всего	507	447
В том числе:	Крайснаб	492	447
	Кооперативная	15	—
Пр-во молочных продуктов	НКСн союзная	—	9
Беконная	Всего	14	13
Колбасная	Проч. государ.	—	—
В том числе:	Кооперативная	14	13
Хлебопечение	Всего	24	—
В том числе:	Проч. государ.	—	—
	Кооперативная	24	—
Макаронная	Всего	—	18
Кондитерско-конфетное пр-во	Проч. государ.	—	—
В том числе:	Кооперативная	9	46
Крахмально-паточное пр-во	Крайснаб	64	38
Пр-во дрожжей	Всего	158	128
В том числе:	Крайснаб	153	128
	Частная	5	—
Пиво-медоваренная и безалкоголь-ных напитков	Всего	122	92
В том числе:	НКСн местная	110	81
	Проч. государ.	12	11
	Кооперативная	—	—
	Частная	—	—
Пр-во спирта сырца и ректифик.	НКСн местная	273	356
Спирто-водочная	союзная	217	144
Махорочная	Всего	195	103
В том числе:	НКСн местная	195	103
	Кооперативная	—	—
Соляная *)	ВСНХ местная	74	—
Водопроводы	Проч. государ.	479	479
Холодильники	НКСн союзная	807	437
Сверх того:	Наркоматская	—	652

*) По соляной промышленности на 1930 год сведений не получено.

кря по производствам и формам подчинения

В квт на конец года						Выработано тыс. квт.-часов			
Генераторов		Электромоторов				Механической энергии		Электроэнергии	
1929	1930	Всего		В т.ч. чуж. тока		1929	1930	1-29	1930
		1929	1930	1929	1930				
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
840	949	590	787	433	440	23718,9	23237,2	1214,5	1157,6
286	514	420	423	339	237	14745,8	17017,0	873,0	756,5
10	—	—	—	—	—	209,3	—	5,7	—
1	55	1	89	—	89	507,0	224,8	18,0	84,1
165	5	55	—	39	—	287,9	230,1	67,0	6,5
378	375	114	275	55	114	7963,9	5765,3	255,3	310,5
200	281	258	572	79	294	2076,4	1127,6	887,0	501,9
200	281	258	572	79	294	2060,8	1127,6	887,0	501,9
—	—	—	21	—	21	15,6	—	—	—
—	—	25	25	25	25	—	26,9	—	—
—	—	16	22	16	22	16,2	3,7	—	—
—	—	5	5	5	5	—	—	—	—
—	—	11	17	11	17	16,2	3,7	—	—
—	—	142	153	142	153	5,7	—	—	—
—	—	45	43	45	43	—	—	—	—
—	—	97	110	97	110	5,7	—	—	—
—	—	—	24	—	24	—	116,1	—	—
—	—	5	221	5	221	1,3	70,2	—	—
—	—	1	10	1	10	—	—	—	—
—	—	4	211	4	211	1,3	70,2	—	—
20	20	18	31	—	—	26,4	17,9	9,0	13,5
60	62	136	233	90	233	399,0	244,6	165,9	218,4
60	62	136	233	90	233	376,8	244,6	165,9	218,4
—	—	—	—	—	—	22,2	—	—	—
69	42	65	259	17	136	381,6	273,8	209,1	208,1
69	42	52	259	4	136	355,4	247,8	209,1	208,1
—	—	10	—	—	—	26,2	26,3	—	—
—	—	8	—	10	—	—	—	—	—
—	—	3	—	3	—	—	—	—	—
121	161	25	15	—	—	694,4	876,2	201,9	218,6
125	104	92	46	50	20	62,6	159,4	63,9	73,9
161	75	122	123	—	67	161,0	99,4	161,0	99,4
161	75	122	108	—	52	161,0	99,4	161,0	99,4
—	—	—	15	—	15	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	74,9	—	8,7	—
110	110	852	660	827	639	637,4	758,4	4,8	36,0
233	105	700 ¹⁾	1040	430	1040	1179,4	1786,6	576,6	1187,9
—	252	—	128	—	26	—	2225,8	—	1073,5

ТАБЛИЦА 4. КРУПНЕЙШИЕ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Наименование отраслей пром-сти и крупнейших ф.-з. установок	Местонахождение	Род топлива
А	Б	В
Каменноугольная		
Кузбассуголь:		
Анжеро-Судженские копи	ст. Анжерка Томск. ж. д.	кам. уголь
Ленинский рудник	г. Ленинск Кузнецкий	"
Прокопьевский рудник	г. Прокопьевск	"
Черногорские копи	Чарковский р-н Хакас-	"
Кемеровский рудник	ской автоном. области	"
	г. Щегловск	"
Металлургия черных металлов		
Гурьевский металлургический завод Кузнецкстроя	посел. Гурьевск, Белов-	кам. уголь
	ского района	
Металлургия цветных металлов		
Беловский цинковый завод „Цветмет-золото“ ¹⁾	пос. Белово Беловского	кам. уголь
	района	
Судостроение		
Судоремонтные мастерские Запсибгосреч-флота:		
Бобровского затона	Бобровский затон Бар-	кам. уголь
	наульского района	
Самусьского затона	Самусьский затон Том-	"
	ского района	
Затона „Сенная Курья“	затон Сенная Курья	"
	Томского р-на	
Пр-во сел.-хоз. машин и орудий		
Заводы Союзсельмашстроя:		
Плугостроительный „Красный Пахарь“ . .	г. Омск, ул. Герцена, 74	кам. уголь
Обозный им. „Коминтерна“ ¹⁾	г. Омск, ул. Герцена, 74	—
Прочее машиностроение		
Механ. и чугуно-литейный завод „Металлист“ Кузбассугля	г. Томск, Тимирязевский	—
	пер., 50	
Метиз		
Заводы Запсибметаллтреста:		
„Труд“	г. Новосибирск, Боль-	—
	шевистская, 177	
„Алтметаллзавод“	г. Барнаул, ул. Гоголя, 179	кам. уголь

ЗАПСИБКРАЯ С МОЩНОСТЬЮ 100 И ВЫШЕ КВТ. НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г.

Первич-ных дви-гателей	Генера-торов	М о щ н о с т ь в к в т		Годовое число ча-сов использования		Выработано за 1930 г. тыс. квт-часов	
		Электромоторов		Первич-ных дви-гателей	Генера-торов	Первичными двигателями	Гене-ратораи
		Всех	В т. ч. чужого тока				
1	2	3	4	5	6	7	8
4755	4400	2700	—	3065	2916	14571,7	12831,5
3137	2530	2390	—	1949	1371	6115,1	3468,9
1764	2505	525	—	1846	1756	3256,1	4398,0
757	584	242	—	505	712	382,6	415,9
146	—	1253	1253	5285	—	771,5	—
795	120	230	—	4700	5021	3736,7	602,5
725	2770	1461	—	—	—	—	—
230	85	—	—	7993	8760	1838,1	744,6
215	57	34	—	251	252	54,1	14,4
131	35	16	—	1480	5402	193,9	189,1
9	—	1270	1270	5621	—	50,6	—
—	—	610	610	—	—	—	—
—	—	228	228	—	—	—	—
—	—	142	142	—	—	—	—
162	40	134	—	3058	8900	495,4	356,0

Таблица 4 (продолжение). Крупнейшие фабрично-заводские установки

Наименование отраслей пром-сти и крупнейших ф.-з. установок	Местонахождение	Род топлива
А	Б	В
М е т и з		
Механические мастерские Кузбассугля: Кемеровские	г. Щегловск Щегловского р-на	—
Анжеро-Судженские	г. Анжеро-Судженск	—
С п и ч е ч н а я		
1-я госуд. спичечная фабрика „Сибирь“ Запсибкрайсовнархоза	гор. Томск	кам. уголь
Ц е м е н т н а я		
Цементный завод объединения „Союзстройматериал“	Тайгинский р-н, ст. Яшкино Томской ж. д.	кам. уголь
Пр-во строительного кирпича Кирпич. заводы Запсибстройобъединения: Куст. управление № 5 завода № 6	г. Омск	—
„ „ № 6 заводов № 7, 8 и 9	г. Омск	—
„ „ № 7 „ № 11, 12, и 13	г. Омск	кам. уголь
Новосибирский № 2	г. Новосибирск, близ Военного городка	—
Сад-Городской кирпичный завод Кузнецкстрой	г. Ново-Кузнецк	кам. уголь
Кирпичн. зав. пром. артели „Промкирпич*1)“	г. Новосибирск	нет свед.
Кирпичн. завод пром. артели „Объединение строителей*1)“	г. Новосибирск	нет свед.
Л е с о п и л ь н а я		
Лесопильные заводы Кузбассугля: Кемеровский	г. Щегловск, левый берег реки Томи	—
Яйский	ст. Яя Анжеро-Судженского р-на	—
Прокопьевский	г. Прокопьевск	—
Лесопильн. заводы Запсиблестреста: Новосибирские № 1 и 2	г. Новосибирск, правый берег Оби, Фабричный район	опилки и прочие отходы
Лесомукомольный комбинат	г. Омск, Кр. Путь, 115	„
Объединенное заводоуправление Барнаульского и Сидоровского лесопильных заводов	г. Барнаул, ул. Республики, 51	„

Запсибкрая с мощностью 100 и выше квт. на 1 января 1931 г.

М о щ н о с т ь в к в т				Годовое число часов использования		Выработано за 1930 г. тыс. квт-часов	
Первичных двигателей	Генераторов	Электромоторов		Первичных двигателей	Генераторов	Первичными двигателями	Генераторами
		Всех	В т. ч. чужого тока				
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	390	390	—	—	—	—
—	—	116	116	—	—	—	—
127	28	19100	—	2638	3829	335,1	107,2
1343	1250	1709	—	4343	4699	5832,8	5873,7
—	—	278	278	—	—	—	—
—	—	221	221	—	—	—	—
118	—	282	282	306	—	36,1	—
—	—	110	110	—	—	—	—
81	—	273	273	3680	—	114,1	—
134	43	23	—	—	—	—	—
135	42	17	3	—	—	—	—
—	—	129	129	—	—	—	—
—	—	122	122	—	—	—	—
—	—	122	122	—	—	—	—
252	83	114	—	4235	2795	1067,2	232,0
219	75	75	—	2035	1957	445,6	146,8
188	31	86	56	4206	4194	790,6	130,0

Таблица 4 (продолжение). Крупнейшие фабрично-заводские установки

Наименование отраслей пром-сти и крупнейших ф.-з. установок	Местонахождение	Род топлива
А	Б	В
Лесопильные заводы Запсиблестреста:		
Чулымский лесопильный завод № 12 . . .	с. Могочино Кривошеинского р-на	опилки и прочие отходы
Мариинский лесопильный завод 1)	г. Мариинск	"
Первичная обработка льна и пеньки		
Льномяльный завод Коопсоюза	село Залесово Залесовского р-на	кожра и отходы от производ.
Маслянинский льнообрабатывающий завод Льноконоплеводтреста 1)	с. Маслянино Маслянинского р-на	"
Шерстяная		
Суконная ф-ка Запсибтекстильтреста . . .	г. Омск, ул. 10-тилетия Октября, 17	—
Льняная		
Гос. текстильная ф-ка им. Буденного Запсибтекстильтреста	г. Бийск	кам. уголь
Кожсвенная		
Заводы Запсибкожтреста:		
Кожзавод им. Аксенова	г. Барнаул, пос. Ильича	кам. уголь
Кожзавод им. Рыкова	г. Ново-Омск	—
Кожзавод № 3	г. Новосибирск, 1-я Ельцовка, б. Сухарн. завод	—
Хромовый завод	г. Новосибирск	—
Раскройно-посадочная ф-ка им. Сталина .	г. Новосибирск, 1-я Ельцовка, б. Сухарн. завод	—
Меховая		
Овчинно-шубный завод Запсибкожтреста .	г. Барнаул, Сад-Город, Вост.-Пром. ул.	кам. уголь и дрова
Войлочно-валяльная		
Пимокатный завод № 1 Запсибтекстильтреста	гор. Барнаул, Цеховая, 148	кузнечный кокс
Типографское пр-во		
Типография из-ва „Красное Знамя“ 1) . .	г. Томск, Советская, 3	—

Запсибкрая с мощностью 100 и выше квт. на 1 января 1931 г.

Мощность в квт				Годовое число часов использования		Выработано за 1930 г. тыс. квт-часов	
Первичных двигателей	Генераторов	Электромоторов		Первичных двигателей	Генераторов	Первичными двигателями	Генераторами
		Всех	В т. ч. чужого тока				
1	2	3	4	5	6	7	8
155	19	8	—	6378	3104	988,6	59,0
175	25	10	—	—	—	—	—
118	20	22	—	707	1184	83,4	23,7
115	40	39	—	—	—	—	—
—	—	131	131	—	—	—	—
236	91	100	—	6049	4027	1427,5	366,5
107	120	646	358	4346	3876	465,0	465,1
—	—	257	257	—	—	—	—
—	—	185	185	—	—	—	—
—	—	151	151	—	—	—	—
—	—	124	124	—	—	—	—
18	21	180	180	733	565	13,2	11,9
73	73	355	320	550	550	40,2	40,1
—	—	583	583	—	—	—	—

Таблица 4 (продолжение). Крупнейшие фабрично-заводские установки

Наименование отраслей пром-сти и крупнейших ф.-з. установок	Местонахождение	Род топлива
А	Б	В
Мукомольно-крупяная Мельницы акц. о-ва „Союзхлеб“	г. Новосибирск, Фабричная, 4	кам. уголь
Паровая м-ца № 1-с Объединенное заводоуправление Томских м-ц № 8-с и 9-с	г. Томск, Мельничная № 38 и 40	"
М-ца № 2-с им. Фрунзе	с. Бердское Бердского района	"
М-ца № 6-с	г. Барнаул, Промышл., 14	"
М-ца № 5-с	с. Повалиха Барнаульского района	"
Паровая м-ца № 3-с им. Ильича	гор. Новосибирск, Фабричная, 4	"
Бийская м-ца № 11-с	г. Бийск, Зеленый Клип	"
Паровая вальцовая м-ца № 19-с	г. Ачинск, при станции Ачинск II	"
М-ца № 4-с (б. № 203)	г. Н.-Омск, Сибирская, 43	"
М-ца № 24-с	г. Черепаново	"
Паровая м-ца № 20-с	г. Минусинск, Октябрьская, 30	"
Вальцовая м-ца № 12-с	с. Топольное Угловского района	дрова
М-ца № 10-с	г. Омск	"
М-ца № 3 хлебокомбината Новосибирского Ц.Р.К.	г. Новосибирск, Фабричная, 17/19	кам. уголь
М-ца колхозсоюза (б. № 7-с)	с. Зудилово Косихинского района	вода
М-ца совхоза „Элита“	ст. Москаленки Омской жел. дор.	кам. уголь
Вальцовая м-ца с.-х. коммуны „Борец“	Коммуна „Борец“ Евстюковского сельсовета	дрова
Вальцовая м-ца Уч.-Пристанского электрокомбината	Исилькульского р-на с. Уч.-Пристань Уч.-Пристанского р-на	кам. уголь
Мельницы Хлебживсоюза:		
Панкрушихинская м-ца	с. Панкрушиха Панкрушихинского р-на	нефть
Завьяловская вальцовая м-ца	с. Завьялово Завьяловского р-на	"
Паровая м-ца № 1 „Красный Партизан“	г. Камень	"

Запсибкрая с мощностью 100 и выше квт. на 1 января 1931 г.

Мощность в квт				Годовое число часов использования		Выработано за 1930 г. тыс. квт-часов	
Первичных двигателей	Генераторов	Электромоторов		Первичных двигателей	Генераторов	Первичными двигателями	Генераторами
		Всех	В т. ч. чужого тока				
1	2	3	4	5	6	7	8
567	86	118	40	6109	2792	3463,6	240,1
554	52	44	—	11444	1618	6339,9	84,1
408	41	6	—	1736	1208	699,8	49,5
218	17	—	—	4470	1323	952,1	22,5
207	17	9	—	4270	2873	883,9	48,8
199	22	9	—	7146	3956	1422,0	87,0
194	10	2	—	3858	2559	748,1	25,6
188	40	27	—	2724	963	498,4	38,5
173	31	—	—	5616	918	971,6	28,5
144	175	5	—	1810	675	280,6	118,1
102	7	6	—	3864	1427	394,1	10,0
101	12	—	—	517	122	52,1	1,4
—	—	183	183	—	—	—	—
217	50	110	97	4220	3402	915,7	170,1
116	17	—	—	140	47	16,2	0,8
147	—	—	—	189	—	27,8	—
124	—	—	—	930	—	115,3	—
103	5	5	—	672	—	69,2	—
110	23	—	—	1838	174	201,6	4,0
110	9	—	—	736	518	80,9	4,7
118	29	—	—	3887	504	458,6	14,6

Таблица 4 (продолжение). Крупнейшие фабрично-заводские установки

Наименование отраслей пром-сти и крупнейших ф.-з. установок	Местонахождение	Род топлива
А	Б	В
Маслобойная		
Маслобойные заводы Сибтреста „Союз” расмасло“:		
Барнаульский завод № 3	г. Барнаул, за линией жел. дор.	кам. уголь
Бийский завод № 5 им. Дзержинского	г. Бийск	„
Омский маслозавод № 4 им. Октябрьской Революции	г. Омск	„
Кондитерско-конфетная		
Кондитерское пр-во артели инвалидов „Кооператор”	город Новосибирск. Ленина, 42	—
Производство дрожжей		
Омский дрожже-винокур. завод „Красный Путь” Запсиббродтреста	г. Омск, 6-я Северная, 1	кам. уголь
Пр-во спирта-сырца и ректификаката	с. Краснозаводск. ст. Кривого Томской жел. дор. Боготольского р-на	„
Боготольский винзавод № 13 Союзспирта		
Махорочная		
Бийская махорочная ф-ка им. Р. Люксембург объединения „Союзтабак”	г. Бийск	„
Водопроводы		
Томского коммунтреста	г. Томск, Ленинский проспект, 14	кам. уголь
Омского коммунтреста	г. Омск, Кузнечная, 2	„
Новосибирского коммунтреста	г. Новосибирск	—
Холодильники		
Хладокомбинаты акц. о-ва „Союзмясо“:		
Бийский	г. Бийск	кам. уголь
Барнаульский	г. Барнаул, за линией жел. дороги	кам. уголь и нефть
Новосибирский	г. Новосибирск	—
Омский	г. Омск, Московская, 14	—

Примечание. 1) Взяты на учет в 1931 году, поэтому сведения о мощности

Запсибкрая с мощностью 100 и выше квт. на 1 января 1931 г.

Мощность в квт				Годовое число часов использования		Выработано за 1930 г. тыс. квт-часов	
Первичных двигателей	Генераторов	Электромоторов		Первичных двигателей	Генераторов	Первичными двигателями	Генераторами
		Всех	В т. ч. чужого тока				
1	2	3	4	5	6	7	8
194	178	214	—	2099	1894	407,2	337,0
101	52	32	—	938	1788	94,6	92,7
41	65	192	192	2451	174	100,5	11,3
—	—	175	175	—	—	—	—
19	—	115	115	—	—	—	—
105	13	—	—	1915	2015	201,1	26,2
103	75	56	—	840	1326	86,5	99,4
273	—	5	5	1999	—	545,6	—
206	110	177	156	1033	327	212,8	36,0
—	—	478	478	—	—	—	—
291	105	—	—	3882	11313	1129,6	1187,9
147	—	56	56	4469	—	657,0	—
—	—	612	612	—	—	—	—
—	—	372	372	—	—	—	—

установок приведены на момент взятия на учет, а не на 1-е января 1931 года.

ТАБЛИЦА 5. ЭЛЕКТРОСТРОИ

Объекты строительства	Место-нахождение	Застройщик	Время начала работ		Время окончания работ перв. очереди		
			По плану	Фактически	По плану	Фактически	
							1
Районные станции	А	Б	В				
Кемеровская теплоэлектроцентраль	г. Шегловск	Энергоцентр	июль 1930 г.	сент. 1930 г.	янв. 1933 г.	—	
Левобережная теплоэлектроцентраль	г. Новосибирск	"	март 1931 г.	март 1931 г.	окт. 1933 г.	—	
Правобережная электроцентраль	г. Новосибирск	"	июнь 1931 г.	июнь 1931 г.	апр. 1932 г.	—	
Подстанции Кузбасса	Кузбасс	"	июнь 1931 г.	июнь 1931 г.	IV-VIII 1932 г.	—	
Линия передач Кузбасса	г. Ленинск Кузнецкий	"	июнь 1931 г.	июнь 1931 г.	IV-VIII 1932 г.	—	
Кузнецкая электростанция	г. Ново-Кузнецк	Кузнецкий металлургический комбинат	1930 г.	1930 г.	1932 г.	—	
Черепановская ГРЭС	г. Черепаново (на р. Тальменке)	Союзсельэлектро	янв. 1932 г.	сент. 1931 г.	янв. 1933 г.	—	
Местные станции общего пользования							
Болотнинская электрост.	ст. Болотная с. Сорокино	Поселковое электро-т-ва	нет свед.	1928	нет свед.	1929	
Чумышская электростанция и мельница	Чумышского р-на село Горскино	Электромелькомбинат	"	1928	"	1929	
Горская электростанция и мельница	Краснинского р-на	Электро-т-во "Путь к социализму"	"	1923	"	1928	
Поспелихинская электростанция и мельница	ст. Поспелиха село Вахрушево	Электромелькомбинат	"	1929	"	1930	
Вахрушевская электростанция и мельница	Кочневского р. с. Уч-Пристанское	Электромелькомбинат	"	1928	"	1931	
Уч-Пристанская электростанция и мельница	с. Уч-Пристанское	Электро-т-во Павловский райшелеводсоюз	"	1929	"	1930	
Шелаболихинская электростанция и мельница	с. Шелаболиха	"	"	1925	"	1928	
Боградская электростанция и мельница	с. Баград Хакасской авт. обл.	Электро-т-во	1928-1929	1929	"	1931	

Примечания: 1. В графе 6-й по местным станциям: комбината в дош. силах, знаменатель-2. В графе 7-й по Боградской станции: бината, знаменатель—электростанция

ТЕЛЬСТВО ЗАПСИБКРАЯ

Источник энергии	Запроектированная мощность 1-й очереди (квт.)	Запроектированная стоимость работ 1-й очереди (тыс. руб.)	В том числе		Фактические капиталовложения (тыс. руб.)				Ввод в эксплуатацию мощн. по годам (квт.)							
			Строительства	Оборудования	До 1929 г.	В 1929 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	До 1929 г.	В 1929 г.	В 1930 г.	В 1931 г.				
													8	9	10	11
угольные отходы и газкок. пр-ва	72000	50615	20615	30000	—	—	1353	12647	—	—	—	—	—	—	—	—
уголь и отх. угольн. п-ва	48000	33214	13714	19500	—	—	—	1094	—	—	—	—	—	—	—	—
"	6000	4000	1300	1700	2059	416	1074	1059	3000	—	2500	—	—	—	—	—
"	—	16657	2815	13842	—	—	—	1064	—	—	—	—	—	—	—	—
"	—	16073	4888	11185	—	—	—	2376	—	—	—	—	—	—	—	—
нефть и коксовая мелочь	60000	33082	7401	25681	—	—	1217	18960	—	—	—	—	—	—	—	12000
кам.уголь	1200	1200	450	750	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—
уголь	156	216	—	228	60	156	12	—	—	156	—	—	—	—	—	—
дрова	140/100	336	65	185	103	145	17	—	—	—	140/100	—	—	—	—	—
вода	55/40	25	20	5	24	1	—	—	55/40	—	—	—	—	—	—	—
уголь	112/52	275	60	215	60	80	135	—	—	—	112/52	—	—	—	—	—
дрова	85/40	221	75	146	40	70	85	26	—	—	—	—	—	—	—	50
дрова	165/100	333	65	268	40	160	85	—	—	—	165/100	—	—	—	—	—
дрова	85/25	123	50	73	124	—	—	—	85/25	—	—	—	—	—	—	—
дрова	58/25	116/35	нет св.	нет св.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58/25

числитель—мощность первичных двигателей
знаменатель—мощность генераторов станции в квт.
числитель—стоимость всего электромелькомбината,
знаменатель—электростанция (проектировочно).

ТАБЛИЦА 6. ЭНЕРГО И ЭЛЕКТРОВООРУЖЕННОСТЬ ТРУДА, СТЕПЕНЬ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПО ЗАП.-СИБКРАЮ (По всей ценовой промышленности).

Отрасли промышленности	Энергово- оружен- ность тру- да		К-т элек- трифика- ции		Электрово- оружен- ность тру- да		К-т центра- лизации электро- снабжения	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8
Вся промышленность	1,28	1,00	41,5	54,8	0,53	0,55	14,3	19,6
Каменноугольная	1,05	1,06	51,7	82,0	0,54	0,86	10,4	14,4
Металлургия черных металл. .	2,04	3,39	17,2	16,2	0,35	0,55	—	—
Пр-во сельхозмашин и ору- дий	0,53	0,36	98,6	92,7	0,52	0,34	98,6	92,7
Метиз	0,18	0,41	70,2	84,8	0,13	0,35	26,8	53,1
Коксобензольная	6,30	9,02	90,0	73,1	5,67	6,59	—	—
Лесохимическая	0,20	0,44	100,0	30,6	0,20	0,13	100,0	30,9
Мыловаренно-жировая	1,83	2,44	99,9	99,9	1,83	2,44	17,2	27,8
Спичечная	0,38	0,45	17,0	20,1	0,07	0,09	—	—
Цементная	6,87	7,88	89,8	100,0	6,17	7,88	—	—
Производство строительн. кир- пича	0,68	0,19	26,3	52,6	0,18	0,10	24,5	52,6
Пр-во оконного и зеркального стекла	0,15	0,24	46,8	51,6	0,07	0,12	—	1,8
Лесопильное производство . .	1,60	0,92	9,14	5,3	0,15	0,05	1,3	30,1
Первичная обработка льна и пеньки	—	1,06	—	28,4	—	0,30	—	—
Меховая	0,17	0,19	100,0	99,7	0,17	0,19	73,9	97,4
Производство бумаги	—	9,97	—	5,7	—	0,57	—	—
Типографское производство . .	0,28	0,30	95,1	93,2	0,26	0,28	60,2	78,4
Мукомольно-крупяная	10,58	12,66	7,4	8,9	0,78	1,12	3,6	5,1
Маслобойная (пр-во растит. масла)	3,64	3,19	25,5	67,6	0,93	2,16	8,8	42,6
Бэконная	0,58	0,62	100,0	100,0	0,58	0,62	100,0	100,0
Производство дрожжей	1,91	4,20	58,4	96,1	1,12	4,04	31,8	63,9
Пиво-медоваренная, безалког. напитков	0,54	0,47	59,5	80,7	0,32	0,38	10,8	19,7
Махорочная	0,86	1,42	100,0	100,0	0,86	1,42	1,1	37,9
Водопроводы	8,60	12,44	53,2	69,6	4,58	8,66	52,9	68,1

ТАБЛИЦА 7. ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ РАЙОНОВ ЗАПСИБКРАЯ НА 1-1-1931 г.

Р а й о н ы	Число станций	Общая мощность в квт				
		Всех станций	В том числе			
			Местных общего польз.в.	Фабрично-заводских	Сельско-хозяйств.	Прочих
1	2	3	4	5	6	
Алейский	2	46	—	—	46	—
Алексеевский	1	10	—	—	10	—
Алтайский	1	33	33	—	—	—
Ачинский	5	260	136	121	—	3
Барабинский	4	158	82	8	4	64
Барнаульский	12	1492	840	652	—	—
Беловский	3	152	—	120	12	20
Бердский	3	53	—	53	—	—
Бийский	12	781	282	409	90	—
Боготольский	3	155	—	13	12	130
Болотнинский	2	201	200	—	1	—
Больше-Реченский	3	20	—	7	13	—
Борисовский	3	140	—	—	140	—
Быстро-Истокский	2	30	—	18	12	—
Еланский	1	3	—	—	3	—
Ермаковский	1	4	—	—	4	—
Завьяловский	1	9	—	9	—	—
Залесовский	2	23	—	20	3	—
Змеиногорский	4	42	—	25	17	—
Иконниковский	1	1	—	—	1	—
Исиль-Кульский	5	89	—	—	71	18
Калачинский	7	104	—	29	75	—
Каменский	5	196	154	39	3	—
Каратузский	1	8	—	8	—	—
Каргатский	2	42	—	10	32	—
Каргасокский	1	3	—	3	—	—
Кожевниковский	1	2	—	—	2	—
Козульский	1	9	—	9	—	—
Колпашевский	2	21	—	11	10	—
Косихинский	2	20	—	17	3	—
Краснинский	1	40	40	—	—	—
Кочневский	2	25	50	—	25	—
Кочковский	2	11	—	—	11	—
Кривошеинский	1	19	—	19	—	—
Кузнецкий	2	66	55	11	—	—
Купинский	4	59	—	—	39	20
Ленинский	1	2530	—	2530	—	—
Локтевский	2	92	—	—	92	—
Любинский	8	116	—	66	32	18
Мамонтовский	1	3	—	—	3	—
Маринский	5	166	130	34	2	—
Маслянинский	1	3	—	—	3	—
Минусинский	8	137	75	62	—	—
Называевский	2	2	—	—	2	—
Немецкий	2	23	—	11	12	—
Ново-Омский	6	143	—	44	99	—

Таблица 7 (продолжение). Электрификация районов Запсибкрая на 1||-1931 г.

Р а й о н ы	Число станций	Общая мощность в квт				
		Всех станций	В том числе			
			Местных общего польз.в.	Фабрично-заводских	Сельско-хозяйств.	Прочих
1	2	3	4	5	6	
Новосибирский	19	6142	5500	621	3	18
Омский	15	7078	6700	355	8	15
Ордынский	1	3	—	—	3	—
Павловский	3	180	150	25	5	—
Павлоградский	3	60	—	—	60	—
Панкрушихинский	1	23	—	23	—	—
Полтавский	1	7	—	7	—	—
Поспелихинский	3	154	52	—	102	—
Прокопьевский	1	2505	—	2505	—	—
Ребрихинский	2	10	—	—	10	—
Родинский	1	2	—	—	2	—
Рубцовский	4	109	60	9	16	24
Саргатский	1	12	—	—	12	—
Славгородский	7	279	195	16	49	19
Смоленский	1	20	—	—	20	—
Спасский	1	5	—	—	5	—
Старо-Бардинский	1	31	31	—	—	—
Судженский	1	4400	—	4400	—	—
Тайгинский	4	1670	—	1250	20	400
Тальменский	2	10	—	—	10	—
Тарский	1	55	—	55	—	—
Татарский	3	211	85	110	16	—
Тевризский	1	12	—	12	—	—
Тогучинский	1	75	—	—	75	—
Томский	19	1787	1400	287	8	92
Топкинский	3	510	—	—	25	485
Топчихинский	1	44	—	—	44	—
Троицкий	3	47	29	—	18	—
Тюкалинский	1	15	15	—	—	—
Тюменцевский	1	4	—	4	—	—
Угловский	1	12	—	12	—	—
Ужурский	2	91	—	—	6	85
Уч.-Пристанский	2	110	20	—	90	—
Чановский	1	23	—	—	23	—
Черепановский	5	317	27	260	30	—
Черлакский	3	110	—	—	110	—
Черно-Курьинский	2	2	—	—	2	—
Чистюньский	3	21	—	9	12	—
Чулымский	3	109	100	—	9	—
Шипуновский	5	126	—	—	126	—
Щегловский	2	5008	—	5000	8	—
Хабаровский	2	4	—	—	4	—
Хакасия	3	731	97	584	—	50
Ойротия	1	70	70	—	—	—
Всего по краю	282	39736	16558	19902	1815	1461

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Таблица 1. Источниками к составлению баланса служили следующие материалы: а) по электростанциям общего пользования с мощностью генераторов 25 и выше киловатт — материалы статистических обследований (бланк «Б»); б) по фабрично-заводским станциям — материалы обследований ценовой промышленности за 1928/29 и 1930 г. г., а также отчеты промпредприятий; в) по сельско-хозяйственным станциям — материалы ведомств (Союзмаслопром, Трактороцентр, Хлебживсоюз).

За отсутствием систематического учета вырабатываемой и расходуемой электроэнергии в с.-х. предприятиях, сведения по ним получены методом приближенного исчисления на основе данных о режиме работы станций (средняя нагрузка и время работы за год в часах).

В «прочие» электростанции вошли маломощные станции связи (при п.-т. конторах в Новосибирске, Омске, Томске, и Ачинске).

Не учтена балансом электроэнергия: а) в 5-ти ценовых электростанциях, построенных и реконструированных (доведенных до ценза) в последние годы. Мощность их в 1930 г. — 260 квт., т.-е. меньше 1% мощности всех станций края; б) в мелкой (не ценовой) промышленности и по электростанциям общего пользования ниже 25 квт. Удельный вес их в общем производстве электроэнергии края ничтожен; в) станций совхозов Зернотреста (не получены сведения о режиме их работы) и мелких станций в колхозах. Мощность этих станций в 1930 г. — 1815 квт. или 4,5% к общей мощности всех станций края; г) станций ж.-д. транспорта (не получены сведения от Управления дорог). Мощность их в 1930 г. — 1425 квт. или 3,5% к общей мощности всех станций края.

Таким образом, баланс электроэнергии охватывает по мощности генераторов 90% электростанций края.

Таблица 2. В списке публикуются данные за 1928/29 (без пересчета на календарный год), 1930 и 1931 г.г. по станциям с мощностью генераторов 25 и выше киловатт.

Источники к составлению списка: а) за 1928/29 и 1930 г. г. — разработки статистических обследований; б) за 1931 г. данные срочной ежемессечной отчетности. Во всех случаях частичной неполноты данных за 1931 г. сведения получены методом исчислений (по предыдущим месяцам с учетом темпов роста, в сравнении с 1930 годом, по станциям с равной мощностью и условиями работы).

Из числа удовлетворяющих цензу и состоящих на учете не включены в список за отсутствием сведений следующие электростанции, построенные и реконструированные в последние годы:

Наименование станций	Владелец	Местонахождение	Год ввода в эксплуатацию	Мощность генерат. и динамо в квт.
Боградская (при мелькомбинате)	Электро-т-во	с. Боград Хакаск. авт. обл.	1931	86
Вахрушевская (при мелькомбинате)	То же	с. Вахрушево Ко- ченевск. района	1931	40
Поспелихинская (при мелькомбинате)	То же	с. Поспелиха того же района	1930	52
Чумышская(при мелькомбинате)	То же	с. Сорокино Чу- мышского района	1929	100
Шелаболихинская (при мелькомбинате)	То-же	с.Шелаболиха Пав- ловск. района	1930	150
Славгородская ¹⁾	Коммунтрест	г. Славгород	1913	195

Черепановская электростанция с августа 1931 г. ликвидирована; оборудование передано тресту «Свиновод»; в списке сведения по ней приведены за полгода.

Под установленной мощностью генераторов принята современная (с учетом состояния к концу года), максимально длительная мощность, т.е. та их максимальная мощность, с которой генератор мог работать к концу года неопределенно долгое время без повышения нормального нагрева и износа частей.

Под максимальной (пиковой) мощностью принята высшая мощность в киловаттах, которая была потребована от генераторов станции в течение хотя бы самого короткого времени на протяжении года.

Резерв исчислен как разность между установленной максимально-длительной мощностью и максимумом (пиковой). Резерв по общему итогу за 1931 г. исчислен без Горкинской Троицкой и Сетовской станций, не давших сведений по максимальной мощности.

Коэффициент потерь в сети исчислен как отношение потерь к энергии, отпущенной в сеть. За 1931 г. этот показатель исчислен без Бийской, Горкинской, Сетовской, Тюкалинской и Старо-Бардинской электростанций, по которым сведения о потерях дефектны.

Число часов использования установленного киловатта получено делением всей произведенной энергии на установленную мощность генераторов и максимум. Этот показатель по общему итогу за 1931 г. исчислен без Горкинской, Сетовской и Троицкой электростанций.

О себестоимости отпущенного квт-часа, протяженности линий передач и распределительных сетей — за 1931 г. сведений нет.

Таблица 3. В таблице приводится динамика мощности и работы установленного силового аппарата. Источниками послужили разработки обследований ценовой промышленности за 1928/29 и 1930 г. г.

В целях удобства сопоставления данных по формам подчинения, разработка материалов по этому признаку произведена идентично за оба года по подчиненности предприятий на 1 января 1931 г. Таким образом, если предприятие (например, Яшкинский цементный завод) в 1929 г. было подчинено

¹⁾ До расширения, произведенного в 1931 г., электростанция цензу не удовлетворяла.

Крайсовнархозу и к 1 января 1931 г. передано Союзстройматериалу, — то в публикуемой таблице это заведение за оба года показано союзным ВСНХ.

Мощность установленных в предприятиях первичных двигателей, генераторов и электромоторов чужого тока принята максимально-длительная¹⁾.

По судоремонтным мастерским затонов Гооречфлота нет сведений за 1929 г., поэтому данные за 1930 г. приводятся за итогом.

Таблица 4. В таблице публикуется максимально-длительная мощность установленных двигателей и генераторов и их работа в 1930 году в предприятиях с более мощным силовым хозяйством.

Годовое число часов использования первичных двигателей и генераторов получено делением выработанной ими энергии в квт.-часах на максимально-длительную мощность.

Таблица 5. Составлена по материалам ведомств (Запсибэнерго, Энергострой, Кузнецкстрой и Союзсельэлектро).

По Новосибирской правобережной электроцентрали в гр. гр. 6 и 7 показана запроектированная мощность (в виду расширения станции) и капиталовложения относятся только к работам первой очереди по расширению станции.

Таблица 6. Энерговооруженность труда получена делением всей потребленной энергии, выраженной в квт.-часах, на число человеко-часов рабочих производственных цехов по формуле:

$$Эв = \frac{Эпд + Эп - Эо}{Чрп}, \text{ что означает:—}$$

Эв — энерговооруженность;

Эпд — энергия, выработанная всеми первичными двигателями, выраженная в квт.-часах;

Эп — электроэнергия, полученная со стороны;

Эо — электроэнергия, отпущенная на сторону;

Чрп — число человеко-часов, отработанных рабочими производственных цехов.

Электровооруженность труда получена делением всей потребленной предприятиями электроэнергии на то же число человеко-часов производственных рабочих.

Коэффициент электрификации исчислен, как процентное отношение потребленной в производстве электроэнергии ко всей потребленной энергии (см. числитель приведенной выше формулы).

Коэффициент централизации и электроснабжения исчислен как процентное отношение электроэнергии, полученной со стороны, ко всей энергии (выработанной первичными двигателями ф.з. установок плюс электроэнергия, полученная со стороны).

Коэффициент централизации электроснабжения по таблице в 1930 году повысился до 19,9% с 14,3% в 1929 г.; между тем удельный вес выработки станциями общего пользования в 1930 г., по сравнению с 1929 г., снизился с 48,2% до 46,4%; объясняется это тем, что значительная часть промзаведений, охваченных обследованием 1930 года, получает энергию со стороны не только от станции общего пользования, но и от других более крупных промзаведений.

Снижение энерго и электровооруженности труда в 1930 г., в сравнении с 1929 годом, по производству строительного кирпича и лесопильной промышленности объясняется введением в действие значительного числа вновь орга-

¹⁾ Определение максимально-длительной мощности см. в примечании к таблице 2.

низованных предприятий с недостаточной механизацией. Этим же объясняется снижение энерговооруженности труда по всей цензовой промышленности.

Т а б л и ц а 7. Источники к составлению таблицы: 1) материалы статистического обследования цензовой промышленности и электростанций общего пользования за 1930 год; 2) по с.-х. станциям — материалы ведомств (КрайЗУ, Зернотрест, Трактороцентр, Хлебживсоюз, Союзмаслопром); 3) в прочих станциях учтены электроустановки ж.-д. транспорта (по материалам Энергосектора Запсибкрайсовнархоза) и связи.

II.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ТАБЛИЦА 1. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПОДЧИНЕНИЯ ЗАПСИБКРАЯ

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений		
		1929	1930	1931
А	Б	1	2	3
Вся промышленность		59	91	96
В том числе	Союзн. ВСНХ	26	57	65
	Союзн. НКСнаб.	33	34	31
В том числе: Каменноугольная	Союзн. ВСНХ	5	5	5
Металлургия черных металлов	"	1	1	1
цветных	"	—	—	1
Пр-во с\х машин	"	2	2	3
Прочее машиностроение	"	—	2	3
Пр-во издел. из черн. металл.	"	—	2	2
Лесохимическая	"	1	2	2
Добыча строительного сырья	"	—	4	9
Цементная	"	1	1	1
Производство строительного кирпича	"	2	5	9
Пр-ство кровельн. материалов	"	—	—	1
Известково-алебастровая	"	—	2	3
Лесопильная	"	11	26	21
Пр-во изд. из дерева	"	2	3	2
Фото-кинопромышленность	"	—	1	1
Мукомольно-крупяная	Союзн. НКСнаб.	18	19	16
Бэконная	"	1	1	1
Бойни	"	1	—	—
Спирто-водочная	"	9	9	9
Прочие пищевкусовые производства (кишечное пр-во)	"	1	1	1
Холодильники	"	3	4	4

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)			Валовая продукция (тыс. руб.) в неизменных ценах 1926/27 г.		
1929	1930	1931	1929	1930	1931	1929	1930	1931
4	5	6	7	8	9	10	11	12
22796	29722	40535	103187,1	154949,0		109396,0	140656,8	184091,1
20489	26644	36671	54239,0	93791,6		51981,8	82170,1	110504,0
2307	3078	3864	48948,1	61157,4		57414,2	58486,7	73527,1
16208	16021	20817	25880,5	34249,6		25758,5	35108,0	48989,0
823	1052	1466	3428,7	5854,9		2929,7	4623,9	6574,7
—	—	842	—	—		—	—	1400,0
1297	2064	3279	8501,6	12293,0		8547,6	11153,6	14868,3
—	38	482	—	176,9		—	266,4	2363,1
—	619	941	—	2368,4		—	2158,9	2651,0
16	165	345	361,2	1794,2		440,8	2085,1	1544,0
—	377	682	—	488,4		—	424,5	1497,5
301	563	819	2857,9	2744,3		1852,7	3156,5	3612,1
98	1299	1143	126,8	1586,3		121,4	1206,7	1070,9
—	—	65	—	—		—	—	137,4
—	149	250	—	116,4		—	111,6	391,0
972	3085	4086	6053,2	13895,5		5422,4	11909,8	16081,4
71	168	311	118,0	373,9		120,2	334,3	519,8
—	65	58	—	235,1		—	235,1	535,8
983	1054	1050	82097,6	32697,6		36051,0	38627,7	41850,2
48	25	26	1122,2	640,7		868,8	469,6	1864,3
22	—	—	87,8	—		85,7	—	—
599	501	822	11745,3	16440,2		16761,9	16912,9	22856,3
108	29	9	353,5	31,9		317,5	30,9	20,0
552	1469	1957	3541,7	11347,0		3329,3	7445,6	7936,3

Таблица 1 (продолжение). Промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция (тыс. руб.) в ценах соответств. года		
		1929	1930	1931
А	Б	13	14	15
Вся промышленность		93583,8	133233,5	184402,4
В том числе	Союзн. ВСНХ	46106,0	73584,8	103277,2
	Союзн. НКСнаб.	47427,8	59648,7	81125,2
В том числе: Каменноугольная	Союзн. ВСНХ	24095,9	30671,4	47456,0
Металлургия черных металлов	"	2033,1	3454,8	5041,9
" цветных металлов	"	—	—	940,2
Пр-во с\х машин	"	8282,6	10717,1	14853,4
Прочее машиностроение	"	—	175,4	1555,7
Пр-во изд. из черн. металлов	"	—	2060,1	2667,0
Лесохимическая	"	360,9	1779,1	1317,3
Добыча строительного сырья	"	—	486,3	1029,0
Цементная	"	1502,6	2144,3	2552,7
Производство строительного кирпича	"	108,1	1074,5	1742,6
Пр-во кровельных материалов	"	—	—	103,9
Известково-алебастровая	"	—	115,9	451,8
Лесопильная	"	5689,8	12661,6	15448,0
Пр-во изд. из дерева	"	112,5	362,2	563,2
Фото-кинопромышленность	"	—	235,1	535,8
Мукомольно-крупяная	Союзн. НКСнаб.	31623,7	32303,3	45092,9
Бэконная	"	1039,2	640,7	1609,3
Бойни	"	85,7	—	—
Спиртоводочная	"	10807,1	16388,8	22211,4
Прочие пищевкусовые производства (кишечное пр-во)	"	352,8	31,9	20,7
Холодильники	"	8519,3	10284,0	12160,9

централизованного подчинения Запсибкрая

Выработка за год на одного рабочего в рублях в ценах 1926-27 г.			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полн. восст. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строительство, реконстр., расширение и капит. рем. (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
16	17	18	19	20	21	22	23	24
4799	4732	4540	1,9	1,8	55464,4	74334,8	9718,6	20638,0
2337	3084	3013	2,1	1,9	36715,9	52569,9	8706,1	20105,8
24887	19002	18688	1,4	1,3	18748,5	21764,9	1012,5	552,2
1589	2191	2353	2,4	2,3	22048,3	25661,3	4799,1	11828,7
3560	4895	4485	1,4	1,5	2132,7	3200,8	191,9	1032,1
—	—	1063	—	—	—	—	—	—
6593	5404	4534	1,3	1,4	2149,7	2939,3	579,0	1165,4
—	7010	4902	—	1,0	—	72,6	—	—
—	3488	2817	—	1,3	—	1308,7	—	818,2
26073	12637	4475	1,0	1,0	124,6	375,7	96,9	142,0
—	1126	2196	—	1,0	—	45,8	—	—
6358	5606	4410	1,4	1,7	1268,3	3785,4	1125,2	1035,8
1239	929	937	1,0	1,4	259,1	1258,7	650,9	368,8
—	—	2114	—	—	—	—	—	—
—	749	1564	—	1,0	—	4,8	—	—
5579	3861	3987	1,9	2,0	2009,6	4207,2	513,5	1331,1
1692	1990	1671	1,0	1,0	73,6	287,5	56,7	1,0
—	3617	9238	—	1,0	—	290,5	—	95,5
36674	31905	39881	1,9	1,9	8605,3	9240,7	781,7	242,1
21439	18784	52473	1,0	1,0	49,7	52,1	12,9	1,5
3896	—	—	1,0	—	594,7	—	—	—
28267	33758	27806	1,2	1,0	5442,7	4904,3	176,1	58,9
2940	1066	2222	1,0	1,2	5,7	89,1	2,3	—
6031	5068	4055	1,2	1,1	4050,4	7484,7	39,5	249,7

ТАБЛИЦА 2. ЦЕНЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ МЕСТ

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений	
		1929	1930
А	Б	1	2
Всего по Запсибкраю		260	424
В том числе:	Кр. СНХ.	46	50
	Крайснаб.	24	23
	Проч. гос.	75	105
	Кооп. потр.	15	15
	Кооп. с.-х.	44	58
	Кооп. пром.	48	148
	Кооп. проч.	8	25
Группа А—Производство средств производства	Всего . . .	93	174
В том числе:	Кр. СНХ	30	34
Группа Б—Производство предметов потребления	Всего . . .	167	250
В том числе:	Кр. СНХ	16	16
	Крснаб	24	23
Электростанции	Всего . . .	18	22
В том числе:	Проч. гос.	16	16
	Кооп. с.-х.	2	6
Заменноугольная	Проч. гос.	1	1
Металлическая	Всего . . .	24	48
В том числе:	Кр. СНХ	5	5
Автостроение	Проч. гос.	2	2
Тракторостроение	Проч. гос.	не было	7
Пр-во сел.-хоз. машин	Всего . . .	1	5
В том числе:	Кооп. с.-х.	1	2
	Кооп. пром.	—	3
Прочее машиностроение	Всего . . .	3	4
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
	Проч. гос.	2	2
	Кооп. проч.	—	1
Пр-во предметов точн. механ.	Проч. гос.	2	2
Пр-во изделий из черных металлов	Всего . . .	16	28
В том числе:	Кр. СНХ	4	4
	Проч. гос.	5	7
	Кооп. с.-х.	1	1
	Кооп. пром.	6	14
	Кооп. проч.	—	2

НОГО ПОДЧИНЕНИЯ ОБОБЩЕСТВЛЕННОГО СЕКТОРА

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 1926-27 г. (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
21564	35684	54463	156196,5	230807,6	131266,4	195437,7	270327,2
9946	12788	13547	62101,2	92100,0	49162,2	71809,5	95743,1
1644	1678	1653	26100,0	26114,5	18889,5	20792,1	19455,9
9861	5112	14482	20413,7	30647,0	19809,1	30739,2	50580,4
1239	1374	2363	19445,0	19716,6	18236,6	17712,2	27173,4
822	767	1264	13118,7	10871,6	12172,3	11136,6	19233,9
8521	12408	18934	12191,9	40645,5	10631,2	34952,1	48442,0
531	1507	2220	2526,0	10712,4	2365,5	8296,0	9708,5
7834	15284	29343	45832,4	79775,9	39087,4	69716,3	95842,2
4790	6352	6613	81133,9	52599,6	25208,7	42957,8	48306,2
13730	20350	25120	110364,1	151031,7	92179,0	125721,4	174485,0
5158	6436	6934	30967,3	39500,4	23953,5	28851,7	47436,9
1644	1678	1653	26400,0	26114,5	18889,5	20792,1	19455,9
461	518	692	4973,2	6007,0	5388,5	7834,3	10848,4
455	476	664	4966,3	5906,8	5379,4	7709,6	10752,1
6	42	28	6,9	100,2	9,1	124,7	96,3
223	264	478	430,2	853,3	372,6	383,9	1064,8
2000	3518	4770	5024,7	11415,3	4491,0	10076,5	15164,0
915	1135	790	2541,9	5386,9	2235,4	4190,6	4126,3
148	218	182	443,1	758,9	407,4	751,1	674,4
81	289	св. нет	—	661,5	—	667,6	св. нет
31	192	.	86,8	436,0	34,6	428,2	.
—	40	.	36,8	58,3	34,6	58,9	.
—	152	.	—	377,7	—	369,3	.
249	445	.	602,4	1806,6	573,5	1699,4	.
167	358	.	449,3	1471,1	480,7	1390,1	.
52	70	.	153,1	264,4	142,8	238,5	.
—	17	.	—	71,1	—	70,8	.
38	54	.	126,7	192,5	125,1	175,2	.
1534	2320	.	3815,7	7559,8	3350,4	6355,0	.
718	777	790	2092,6	3915,8	1804,7	2800,5	4126,3
533	895	св. нет	1241,5	1263,8	1111,7	1298,6	св. нет
14	16	.	17,7	26,0	16,8	23,5	.
269	1079	.	463,9	2229,6	417,2	2114,7	.
—	53	.	—	124,8	—	117,7	.

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

местного подчинения обобщественного сектора

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция в ценах соответств. года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
Всего по Запсибкраю		123818,5	188890,1	282907,0
В том числе:	Кр. СНХ	46730,9	65827,6	86208,8
	Крайснаб.	17715,8	18985,9	24798,5
	Проч. гос.	18009,9	28406,4	52405,5
	Кооп. потр.	17753,9	17963,1	28874,9
	Кооп. с.-х.	10696,8	10774,9	18360,5
	Кооп. пром.	10451,1	37130,6	59787,4
	Кооп. проч.	2460,1	9801,6	12471,4
Группа А—Производство средств производства	Всего . . .	36314,1	62719,6	90202,0
В том числе:	Кр. СНХ	24110,4	38780,6	42467,0
Группа Б—Производство предметов потребления	Всего . . .	87504,4	126170,5	192705,0
В том числе:	Кр. СНХ	22620,5	27047,0	43741,8
	Крайснаб.	17715,8	18985,9	24798,5
Электростанции	Всего . . .	3829,9	5011,4	6791,4
В том числе:	Проч. гос.	3823,4	4931,6	6713,8
	Кооп. с.-х.	6,5	79,8	77,6
Каменноугольная	Проч. гос.	348,6	353,3	961,4
Металлическая	Всего . . .	4678,7	10149,7	16611,1
В том числе:	Кр. СНХ	2311,7	4281,2	4241,8
	Проч. гос.	407,4	751,3	675,0
Автостроение	Проч. гос.	—	653,3	св. нет
Тракторостроение	Всего . . .	33,5	419,1	—
Пр-во сель.-хоз. машин	Кооп. с.-х.	33,5	57,7	—
В том числе	Кооп. пром.	—	361,4	—
Прочее машиностроение	Всего . . .	598,0	1722,6	—
В том числе:	Кр. СНХ	445,4	1419,9	—
	Проч. гос.	152,6	233,4	—
	Кооп. проч.	—	69,8	—
	Проч. гос.	126,2	176,8	—
Пр-во предм. точн. механ.	Всего . . .	8513,6	6426,6	—
Пр-во изделий из черных металл.	Кр. СНХ	1866,3	2861,3	4241,8
В том числе:	Проч. гос.	1189,0	1239,1	св. нет
	Кооп. с.-х.	17,7	22,4	—
	Кооп. пром.	440,6	2182,4	—
	Кооп. проч.	—	121,4	—

Выработка за год на одного рабочего в руб. (в ценах 26-27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
6087	5485	—	1,3	1,3	53034,4	72374,4	7453,2	14261,2
4948	3844	7067	1,5	1,5	15603,9	20085,9	2698,0	6773,9
11490	12578	11770	1,5	1,6	8439,9	9112,3	769,2	904,4
5181	6013	—	1,1	1,1	19985,6	24956,0	2769,8	3619,4
14719	12891	—	1,3	1,3	3719,4	4071,4	748,8	189,6
14808	14520	—	1,6	1,2	3451,3	4905,2	173,2	563,2
8019	2817	—	1,1	1,1	1088,8	7487,4	245,4	2087,1
4455	5504	—	1,0	1,1	745,5	1756,8	48,8	123,6
4987	4561	—	1,2	1,2	21067,4	32092,3	3835,4	9752,9
5263	6763	7305	1,3	1,3	9627,7	13050,7	1838,2	5096,2
6714	6178	—	1,3	1,3	31967,2	40282,1	3617,8	4508,3
4646	4483	6841	1,6	1,7	5976,2	7035,2	859,8	1677,7
11490	12391	11770	1,5	1,6	8439,9	9112,3	769,2	904,4
11689	15124	15677	1,5	1,4	9169,0	10254,5	1417,2	2640,2
11823	16192	16193	1,5	1,4	9119,1	9741,4	1417,2	2485,6
1517	2597	3439	1,2	1,5	49,9	513,1	—	154,6
1671	1454	2228	2,6	2,1	147,1	175,4	48,6	—
2245	2864	—	1,0	1,1	2690,2	5246,9	617,5	917,5
2443	3660	5223	1,1	1,3	1560,1	2418,4	239,7	648,3
2753	3445	3716	1,0	1,1	190,9	259,8	135,0	22,9
—	2310	—	—	1,1	—	602,2	—	87,3
1116	2230	—	1,0	1,0	17,4	183,8	—	27,9
1116	1478	—	1,0	1,0	17,4	49,0	—	—
—	2430	—	—	1,0	—	134,6	—	27,9
2303	3819	—	1,3	1,0	819,5	1074,6	128,4	176,9
2186	3883	—	1,4	1,0	469,2	668,7	112,3	162,1
2746	3407	—	1,0	1,0	360,3	397,5	11,1	13,8
—	4165	—	—	1,0	—	8,4	—	1,5
3292	3244	—	1,0	1,0	31,6	70,5	8,4	1,1
2184	2739	—	1,0	1,2	1630,9	3056,0	350,7	601,4
2514	3604	5223	1,0	1,5	1100,9	1749,7	127,4	486,2
2086	3288	—	1,0	1,0	345,7	571,2	159,4	80,0
1200	1469	—	1,0	1,0	11,1	33,7	5,3	13,7
1551	1960	—	1,1	1,0	178,2	665,1	58,6	17,3
—	2221	—	—	1,0	—	86,8	—	4,2

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

местного подчинения обобщественного сектора

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений	
		1929	1930
А	Б	1	2
Добыча серебро-свинцовой руды	Кооп. пром.	1	—
Химическая	Всего . . .	4	9
В том числе:	Кр. СНХ	2	2
Основная химическая	Кр. СНХ	1	1
Лако-красочная	Всего . . .	—	3
В том числе:	Проч. гос.	—	1
Лесохимическая	Кооп. пром.	—	2
Пр-во сульфата	Кооп. пром.	—	1
Химико-фармацевтическая	Проч. гос.	1	1
Мыловаренно-жировая	Кооп. потр.	1	1
Спичечная	Кр. СНХ	1	1
Добыча минералов	Всего . . .	1	2
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
Добыча горно-хим. минер. сырья (барит)	Проч. гос.	не было	1
Добыча строит. сырья	Кр. СНХ	1	—
Пр-во шиферных и точильных брусков (колыванск. шлифовальн. ф-ка)	Проч. гос.	не было	1
Пр-во стройматериалов	Всего . . .	32	69
В том числе:	Кр. СНХ	17	19
Пр-во строит. кирпича	Всего . . .	18	39
В том числе:	Кр. СНХ	13	15
Проч. гос.	Проч. гос.	2	4
Кооп. проч.	Кооп. проч.	1	16
Кооп. проч.	Кооп. проч.	2	4
Известково-алебастровая и меловая	Всего . . .	1	7
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
Проч. гос.	Проч. гос.	не было	1
Кооп. пром.	Кооп. пром.	не было	5
Пр-во оконного и зерк. стекла	Всего . . .	1	2
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
Кооп. пром.	Кооп. пром.	не было	1
Лесопильная	Всего . . .	6	11
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
Проч. гос.	Проч. гос.	2	2
Кооп. с.-х.	Кооп. с.-х.	1	2
Кооп. пром.	Кооп. пром.	2	6

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 1926-27 г. (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
18	—	—	10,0	—	10,0	—	—
885	1031	1212	12108,8	11768,5	10816,7	10152,9	11706,9
588	563	499	2187,9	2230,7	1824,4	1717,2	1406,7
194	113	74	1137,6	793,9	888,0	429,6	264,6
—	107	св. н.	—	226,1	—	225,8	св. нет
—	25	"	—	16,6	—	16,4	"
—	82	"	—	209,5	—	208,9	"
—	24	"	—	180,3	—	209,5	"
—	60	"	—	47,8	—	51,7	"
15	23	43	500,2	320,4	526,1	819,9	348,8
282	254	317	9418,7	8763,7	8466,2	7629,3	9107,7
894	450	425	1050,3	1436,8	936,4	1287,6	1142,1
137	433	587	248,1	609,1	214,8	530,9	1996,7
137	358	504	248,1	560,9	214,8	484,8	1841,2
—	75	83	—	48,2	—	46,3	155,5
—	—	36	—	—	—	—	271,0
137	358	468	248,1	560,9	214,8	484,8	1570,2
—	75	83	—	48,2	—	46,3	155,5
2480	7016	19351	7276,4	15361,2	6930,7	13340,5	26825,8
1789	2348	2955	4320,2	5780,2	3944,9	5180,9	6737,2
1152	4369	св. н.	2137,9	6466,9	1770,6	4923,0	св. нет
1017	1419	2026	1863,7	3094,4	1564,2	2381,2	3954,0
88	155	св. н.	149,9	169,2	108,0	118,4	св. нет
21	2493	"	79,3	2501,6	54,1	1994,9	"
26	802	"	45,0	701,7	44,3	428,5	"
120	595	"	299,0	876,1	233,8	727,0	"
120	143	163	299,0	456,1	233,8	415,0	439,7
—	40	св. н.	—	37,0	—	33,6	св. нет
—	412	"	—	383,0	—	278,4	"
555	626	"	1754,8	1604,4	1736,9	1812,9	"
555	603	603	1754,8	1567,6	1736,9	1771,2	1601,8
—	23	св. н.	—	36,9	—	41,7	св. нет
330	726	"	1648,0	2826,2	1648,3	2844,0	"
39	96	163	309,6	404,2	312,7	402,6	747,7
176	292	св. н.	868,1	1004,8	577,5	1070,7	св. нет
32	100	"	102,6	230,4	100,1	210,1	"
83	238	"	367,7	1186,8	358,0	1160,6	"

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

местного подчинения обобщественного сектора

Отрасли промышленности	Социальные формы	Валовая продукция в ценах соответствующего года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
Добыча серебро-свинцовой руды . . .	Кооп. пром.	10,0	—	—
Химическая	Всего . . .	10109,5	9844,2	11930,6
В том числе:	Кр. СНХ	1682,7	1772,0	1467,5
Основная химическая	Кр. СНХ	662,2	429,3	237,3
Лако-красочная	Всего . . .	—	225,3	св. нет
В том числе:	Проч. гос.	—	16,4	—
Лесохимическая	Кооп. пром.	—	208,9	—
Пр-во сульфата	Кооп. пром.	—	178,7	—
Химико-фармацевтическая	Кооп. пром.	—	44,6	—
Мыловаренно-жировая	Проч. гос.	462,3	308,8	482,0
Спичечная	Кооп. потр.	7964,5	7314,8	9205,0
	Кр. СНХ	1020,5	1342,7	1230,2
Добыча минералов	Всего . . .	245,8	601,8	1132,1
В том числе:	Кр. СНХ	245,8	555,1	1291,1
Проч. гос.	Проч. гос.	—	46,7	112,0
В т. ч.: Доб. гор.-хим. мин. сырья (барит.)	Кр. СНХ	—	—	271,0
Добыча строит. сырья	Проч. гос.	245,8	555,1	1020,1
Пр-во шиффер. и точ. брусков (Кольванск. шлифовальн. ф-ка)	Проч. гос.	—	46,7	112,0
Пр-во стройматериалов	Всего . . .	6278,1	12884,8	28961,4
В том числе:	Кр. СНХ	3554,5	4678,2	6176,1
В том числе:	Всего . . .	1573,5	4467,4	св. нет
Пр-во строит. кирпича	Кр. СНХ	1386,7	2120,4	3417,4
В том числе:	Проч. гос.	95,7	109,3	св. вет
Известк.-алебастр. и меловая	Кооп. пром.	50,1	1842,0	—
В том числе:	Кооп. проч.	41,0	395,7	—
Пр-во оконн. и зерк. стекла	Всего . . .	216,1	676,9	—
В том числе:	Кр. СНХ	216,1	352,9	416,4
Лесопильная	Проч. гос.	—	34,9	св. нет
В том числе:	Кооп. пром.	—	289,1	—
Пр-во оконн. и зерк. стекла	Всего . . .	1557,8	1604,4	—
В том числе:	Кр. СНХ	1557,8	1567,5	1553,0
Лесопильная	Кооп. пром.	—	36,9	св. нет
В том числе:	Всего . . .	1620,0	2747,1	—
Пр-во оконн. и зерк. стекла	Кр. СНХ	302,4	381,7	789,3
Лесопильная	Проч. гос.	848,7	986,8	св. нет
В том числе:	Кооп с.-х.	102,5	225,7	—
Лесопильная	Кооп. пром.	366,4	1152,9	—

Выработка за год на одного рабочего в руб. (в ценах 26-27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
769	—	—	1,0	—	23,2	—	—	—
12222	9848	—	1,5	1,6	2933,3	3190,3	386,0	364,9
3103	3050	6263	1,6	1,9	1272,2	1066,7	125,4	179,2
4577	3802	3576	1,1	1,2	204,7	211,7	52,7	101,9
—	2106	—	—	1,0	—	67,1	—	7,1
—	656	—	—	1,0	—	16,1	—	—
—	2548	—	—	1,0	—	51,0	—	7,1
—	8729	—	—	1,7	—	76,1	—	6,6
—	862	—	—	1,0	—	36,2	—	34,0
35073	13909	8112	1,0	1,0	47,7	147,8	3,1	8,4
30022	30037	28731	1,5	1,9	1613,3	1796,4	257,5	129,6
2377	2861	2687	2,1	2,3	1067,5	855,0	72,7	77,3
1568	1226	—	1,0	1,0	10,8	214,0	3,2	62,2
1568	1357	3653	1,0	1,0	10,8	72,3	3,2	58,3
—	617	1873	—	1,0	—	141,7	—	3,9
—	—	7528	—	—	—	—	—	—
1568	1354	3355	1,0	1,0	10,8	72,3	3,2	58,3
—	617	1873	—	1,0	—	141,7	—	3,9
2795	1901	—	1,4	1,1	3215,7	8866,3	482,3	4712,1
2205	2206	2280	1,5	1,3	2585,7	4077,8	362,2	3087,2
1537	1127	—	1,2	1,1	2031,0	6434,5	289,2	4381,2
1538	1678	1952	1,2	1,1	1865,4	3204,6	275,6	2910,8
1227	764	—	1,2	1,2	103,3	160,5	10,1	25,8
2576	800	—	1,0	1,1	21,8	2625,5	3,5	1394,6
1704	1419	—	1,0	1,0	40,5	443,9	—	50,0
1948	1222	—	1,0	1,0	107,0	204,5	41,4	43,0
1948	2902	2698	1,0	1,0	107,0	128,3	41,4	30,9
—	840	—	—	1,0	—	0,8	—	—
—	676	—	—	1,0	—	75,4	—	12,1
3130	2896	—	2,8	2,9	459,7	526,8	34,2	85,7
3130	2937	2665	2,8	3,2	459,7	522,0	34,2	85,7
—	1813	—	—	1,0	—	4,8	—	—
4995	3917	—	1,3	1,1	283,5	555,5	36,0	86,6
8018	4194	4550	1,4	1,1	36,7	72,3	8,5	20,2
4986	3667	—	1,3	1,0	199,0	246,2	21,8	1,2
3128	2101	—	2,0	1,0	13,1	61,8	3,0	4,2
4313	4876	—	1,0	1,3	34,7	175,2	2,7	61,0

Таблица 2 (продолжение). Цензовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений	
		1929	1930
А	Б	1	2
В т. ч.: Пр-во бондарн. и столярн. издел., окон. рам и дверей	Всего	6	10
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
	Проч. гос.	2	1
	Кооп. пром.	2	7
	Кооп. проч.	1	1
Текстильная	Всего	3	7
В том числе:	Кр. СНХ	2	2
	Проч. гос.	—	1
	Кооп. пром.	1	4
В том числе:	Проч. гос.	—	1
Первичная обработка льна	Кооп. пром.	1	3
Пенько-джутовое пр-во	Всего	1	2
Шерстяная	Кр. СНХ	1	1
В том числе:	Кооп. пром.	—	1
Льняная	Кр. СНХ	1	1
Пр-во предметов и обуви	Всего	55	101
В том числе:	Кр. СНХ	13	15
Кожевенная	Всего	14	21
В том числе:	Кр. СНХ	6	8
	Проч. гос.	4	5
	Кооп. потр.	1	1
	Кооп. пром.	3	7
Меховая	Всего	3	8
В том числе:	Кр. СНХ	3	3
	Проч. гос.	не было	1
	Кооп. пром.	—	4
Пр-во кожан. обуви	Всего	10	18
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
	Проч. гос.	2	2
	Кооп. пром.	6	14
	Кооп. проч.	1	1
Швейная	Всего	15	31
В том числе:	Кр. СНХ	1	1
	Проч. гос.	2	5
	Кооп. потр.	1	1
	Кооп. пром.	11	22
	Кооп. проч.	не было	2

местного подчинения общественного сектора

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 1926-27 г. (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
323	700	св. н.	1436,7	3590,6	1541,1	3083,6	св. н.
58	87	"	93,1	258,0	97,8	210,9	"
75	62	"	777,1	1784,8	983,4	1485,1	"
134	518	"	418,8	1455,6	302,6	1251,6	"
56	33	"	147,8	92,2	157,8	86,0	"
1639	1663	1850	11852,4	12336,7	4981,0	5313,5	4847,4
1350	1318	1120	10092,4	10527,7	4182,1	4219,5	4020,0
—	72	44	—	368,3	—	393,8	284,2
289	273	186	1260,0	1440,7	798,9	700,7	543,2
—	72	44	—	368,3	—	393,8	284,2
289	245	150	1260,0	1223,6	798,9	493,7	304,3
192	191	202	4143,8	5008,3	2000,5	1728,9	1811,9
192	163	166	4143,8	4791,2	2000,5	1521,9	1573,0
—	28	36	—	217,1	—	207,0	238,9
1158	1155	954	5948,6	5736,5	2181,6	2697,6	2447,0
8187	13569	16069	53684,8	95778,4	46854,4	80712,8	104124,6
4557	6274	6859	41201,1	15862,0	35132,8	53640,2	73267,7
2037	2898	св. н.	25472,2	43173,0	19992,9	35733,5	св. н.
1755	2398	2359	22386,1	40077,7	17923,6	32672,1	33118,7
87	163	св. н.	923,5	1562,8	859,7	1651,8	св. н.
5	3	"	59,9	24,6	58,0	21,9	"
190	334	"	1602,7	1507,9	1149,6	1377,7	"
1100	2130	"	7529,5	12987,8	8044,2	9046,7	"
1100	1583	1616	7529,5	11351,5	8044,2	7651,7	13182,
—	34	св. н.	—	378,7	—	365,8	св. н.
—	513	"	—	1257,8	—	1029,2	"
1122	2148	"	4832,7	10289,8	4991,0	9026,3	"
283	536	606	2266,5	2921,4	2359,5	3024,6	4564,3
230	204	св. н.	753,7	969,3	750,3	793,2	св. н.
457	1259	"	1363,0	5312,0	1369,6	4584,4	"
152	149	"	439,5	1086,8	511,6	624,1	"
1885	3684	"	6386,7	16181,0	6431,5	16819,7	"
880	531	1159	2638,6	4358,8	2784,2	5530,0	15728,7
230	387	св. н.	536,0	1359,6	569,0	1412,3	св. н.
187	161	"	609,9	604,9	641,6	577,1	"
1088	2389	"	2602,2	8578,2	2436,7	6079,7	"
—	266	327	—	1279,5	—	1220,6	1639,0

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция в ценах соответствующего года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
В т. ч. Пр-во бондарн. и столярн. издел., окон. рам и дверей В том числе:	Всего	1310,7	3389,0	св. н.
	Кр. СНХ	91,5	255,7	"
	Проч. гос.	770,7	1778,6	"
	Кооп. пром.	301,2	1264,3	"
	Кооп. проч.	147,3	90,4	"
Текстильная В том числе:	Всего	4748,7	5154,9	4761,0
	Кр. СНХ	3941,8	3956,2	3716,2
	Проч. гос.	—	367,9	284,2
	Кооп. пром.	806,9	830,8	760,6
В т. ч. Первичная обработка льна Пенько-джутовое пр-во Шерстяная В том числе:	Проч. гос.	—	367,9	284,2
	Кооп. пром.	806,9	614,1	473,6
	Всего	1786,1	1589,5	1654,8
	Кр. СНХ	1786,1	1352,8	1367,8
	Кооп. пром.	—	216,7	287,0
Льняная Кр. СНХ	2155,7	2603,4	2348,4	
Пр-во предметов одежды и обуви В том числе:	Всего	44807,7	75871,3	102408,4
	Кр. СНХ	33531,7	48337,8	65527,8
В т. ч. Кожевенная В том числе:	Всего	19453,9	31845,1	св. н.
	Кр. СНХ	17336,2	28836,8	29334,5
	Проч. гос.	885,4	1554,6	св. н.
	Кооп. потр.	59,2	24,5	"
	Кооп. пром.	1173,1	1429,2	"
Меховая В том числе:	Всего	7496,9	8797,4	"
	Кр. СНХ	7496,9	7353,2	12566,7
	Проч. гос.	—	378,7	св. н.
	Кооп. пром.	—	1065,5	"
	Всего	4750,2	9024,7	"
В т. ч. Пр-во кожан. обуви В том числе:	Кр. СНХ	2286,8	2910,7	4257,7
	Проч. гос.	707,8	766,4	св. н.
	Кооп. пром.	1316,9	4706,8	"
	Кооп. проч.	439,2	640,8	"
	Всего	6107,0	16053,7	"
Швейная В том числе:	Кр. СНХ	2624,1	4348,2	12373,6
	Проч. гос.	535,8	1351,8	св. н.
	Кооп. потр.	604,7	604,9	"
	Кооп. пром.	2342,4	8469,3	"
	Кооп. проч.	—	1279,5	1735,6

местного подчинения обобщественного сектора

Выработка за год на 1 раб. в руб. (в ценах 26/27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	19-1	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
4771	4334	—	1,1	1,0	334,5	645,0	31,5	1 15,6
1678	2424	—	1,0	1,0	116,9	150,6	2,5	39,6
12845	23953	—	1,0	1,3	102,0	73,0	29,0	—
2407	2416	—	1,8	1,0	98,3	409,6	—	67,9
2818	2606	—	1,0	1,0	22,3	11,8	—	8,1
8089	8195	—	2,8	2,1	1730,4	2249,8	83,0	326,4
8098	3201	3589	2,4	2,6	1706,0	1952,2	81,2	308,7
—	5463	6459	—	1,0	—	209,4	—	—
2764	2567	2920	1,0	1,0	24,4	87,7	1,8	17,7
—	5463	—	—	1,0	—	209,4	—	—
2764	2015	2029	1,0	1,0	24,4	47,3	1,8	10,1
10419	9052	8970	1,9	1,4	216,6	222,6	11,4	16,2
10419	9337	9476	1,9	1,5	216,6	182,2	11,4	8,6
—	7393	6636	—	1,0	—	40,4	—	7,6
1864	2386	2565	2,5	2,9	1489,4	1770,0	66,8	300,1
5662	5948	—	1,2	1,3	8145,2	12035,9	2129,0	2716,4
7710	8550	9554	1,4	1,6	7203,4	9031,6	1862,0	2159,7
9815	12330	—	1,3	1,3	5582,3	6844,4	1262,1	1261,2
10214	13625	14039	1,8	1,5	5266,4	6270,5	1180,4	1200,5
9882	10195	—	1,1	1,0	122,9	272,9	52,5	55,9
11600	7300	—	1,0	1,0	11,0	14,2	—	—
6051	4125	—	1,1	1,0	182,0	286,8	29,2	4,8
7813	4247	—	1,8	1,6	978,9	1635,8	348,2	374,9
7813	4834	8157	1,3	1,8	978,9	1441,8	848,2	362,7
—	10759	—	—	1,0	—	22,4	—	—
—	2006	—	—	1,0	—	171,1	—	12,2
4448	4202	—	1,0	1,0	371,7	605,6	62,1	82,8
8837	5643	7532	1,0	1,0	164,7	221,1	19,6	39,1
3262	3888	—	1,0	1,4	12,3	23,2	2,0	2,1
2997	3641	—	1,0	1,0	78,7	331,2	28,2	41,2
3366	4189	—	1,0	1,0	116,0	80,1	12,8	—
3412	4566	—	1,0	1,1	321,5	1033,4	137,5	385,1
7327	10414	13571	1,1	1,7	199,5	271,9	112,1	258,5
2474	3649	—	1,0	1,0	17,0	112,9	0,6	5,8
3431	3584	—	1,0	1,0	13,8	53,2	11,3	8,0
2240	3454	—	1,0	1,1	91,2	478,6	13,5	100,5
—	4589	5012	—	1,0	—	116,8	—	17,3

Таблица 2 (продолжение). Цензовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений	
		1929	1930
А	Б	1	2
Трикотажная	Всего	2	8
В том числе:	Проч. гос.	1	1
Войлочно-валяльная	Кооп. пром.	1	2
В том числе:	Всего	11	17
В	Кр. СНХ	2	2
Пр-во пуговиц, ремней и гребней	Проч. гос.	1	3
В том числе:	Кооп. пром.	8	12
Пр-во предметов хозяйственного обихода	Всего	Не было	8
В том числе:	Проч. гос.	1	1
Пр-во хозяйств. и прочего стекла	Кооп. пром.	1	2
В том числе:	Всего	1	1
Мебельное производство	Кр. СНХ	1	1
В том числе:	Кооп. проч.	1	1
В	Всего	Не было	4
Пр-во щеток из щетины, волоса, рогожи	Проч. гос.	2	2
В том числе:	Кооп. пром.	1	2
Пр-во предметов культурного обслуживания	Всего	16	25
В том числе:	Кр. СНХ	4	5
В т. ч.:	Проч. гос.	—	1
Пр-во бумаги	Проч. гос.	—	1
Пр-во игрушек из папье-маше	Всего	16	18
Типографское пр-во	Кр. СНХ	4	5
В том числе:	Проч. гос.	12	12
	Кооп. пром.	—	1

местного подчинения общественного сектора

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 26 27 года (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
187	302	св. нет	467,9	1563,9	461,5	1224,0	св. нет
48	153	"	275,7	1231,7	269,5	842,5	"
141	149	"	192,2	332,2	192,0	381,5	"
1856	2309	"	8395,8	11269,2	6433,3	8551,8	"
1039	1226	1119	5860,4	6652,3	4019,3	4761,8	6673,5
126	118	св. нет	343,6	407,3	358,6	393,8	св. нет
691	965	"	2191,8	4209,6	2055,4	3996,2	"
—	98	"	—	313,7	—	310,8	"
—	33	"	—	34,5	—	34,4	"
—	65	"	—	279,2	—	276,4	"
184	538	468	439,3	1071,1	655,9	1262,7	1706,2
184	176	153	439,3	203,5	655,9	360,2	336,0
184	290	282	439,3	307,6	655,9	543,7	569,2
184	176	153	439,3	203,5	655,9	360,2	336,0
—	114	129	—	104,1	—	183,5	233,2
—	156	св. нет	—	484,4	—	390,3	св. нет
—	74	"	—	205,8	—	181,4	—
—	82	"	—	228,6	—	208,9	—
—	92	"	—	329,1	—	328,7	—
—	14	"	—	92,3	—	92,0	—
—	78	"	—	236,8	—	236,7	—
1203	1593	2033	3727,6	5724,0	3526,7	5306,6	8754,2
820	616	667	892,3	2048,1	840,1	2016,3	4008,0
—	16	64	—	14,5	—	18,6	138,0
—	22	св. нет	—	105,8	—	105,8	св. нет
1203	1360	св. нет	3727,6	5253,7	3526,7	4887,8	"
320	616	667	892,3	2048,1	840,1	2016,3	4008,0
883	658	св. нет	2835,3	2990,5	2686,6	2673,5	св. нет
—	86	"	—	215,1	—	198,0	"

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция в ценах соответств. года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
В том числе:	Трикотажная	461,5	1058,8	св. нет
	В том числе:			
	Проч. гос.	269,5	728,8	"
	Кооп. пром.	192,0	330,0	"
В том числе:	Войлочно-валяльная	6038,2	8780,1	"
	В том числе:			
	Кр. СНХ	3788,2	4888,9	6095,8
	Проч. гос.	338,0	404,3	св. нет
	Кооп. пром.	1912,0	3486,9	"
В том числе:	Пр-во пуговиц, ремней и гребней	—	311,5	"
	В том числе:			
	Проч. гос.	—	34,5	"
	Кооп. пром.	—	277,0	"
В том числе:	Пр-во предметов хозяйствен обихода	425,9	1050,7	1567,8
	В том числе:			
	Кр. СНХ	425,9	203,5	257,5
В том числе:	Пр-во хозяйств. и прочего стекла	425,9	307,2	548,4
	В том числе:			
	Кр. СНХ	425,9	203,5	257,8
	Кооп. пром.	—	103,7	285,9
В том числе:	Мебельное производство	—	414,8	св. нет
	В том числе:			
	Проч. гос.	—	208,8	"
	Кооп. проч.	—	211,0	"
В том числе:	Пр-во щеток из щетины, волоса, рогожи	—	328,7	"
	В том числе:			
	Проч. гос.	—	92,0	"
	Кооп. пром.	—	236,7	"
В т. ч.:	Пр-во предметов культурного обслуживания	3708,4	5693,9	8689,8
	В том числе:			
	Кр. СНХ	883,4	2043,6	3530,8
	Проч. гос.	—	18,6	138,0
	Проч. гос.	—	105,3	св. нет
В том числе:	Типографское пр-во	3708,4	5232,5	"
	В том числе:			
	Кр. СНХ	883,4	2048,6	3530,8
	Проч. гос.	2825,0	2975,8	св. нет
	Кооп. пром.	—	213,6	"

местного подчинения общественного сектора

Выработка за год на 1 раб. в руб. (в ценах 26/27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
2468	4053	—	1,0	1,0	55,0	240,9	84,2	182,9
5859	5507	—	1,0	1,0	31,6	208,7	31,6	168,2
1862	2560	—	1,0	1,0	23,4	32,2	2,6	14,7
3466	3704	—	1,5	1,8	835,8	1650,0	284,9	426,5
3868	3884	5964	1,9	2,3	593,9	826,8	201,7	298,5
2846	3337	—	1,0	1,2	62,9	35,8	—	18,4
2975	3519	—	1,8	1,2	179,0	787,9	83,2	109,6
—	3171	—	—	1,2	—	26,3	—	8,0
—	1042	—	—	1,0	—	10,2	—	0,5
—	4252	—	—	1,2	—	16,1	—	2,5
3565	2347	—	1,0	1,0	93,2	365,1	—	53,6
3565	2047	2196	1,0	1,0	93,2	73,4	—	11,3
3565	1875	2018	1,0	1,0	93,2	137,9	—	27,6
3565	2047	2196	1,0	1,0	93,2	73,4	—	11,3
—	1610	1808	—	1,0	—	64,5	—	16,3
—	2502	—	—	1,0	—	178,5	—	25,8
—	2451	—	—	1,0	—	102,7	—	8,8
—	2548	—	—	1,0	—	75,8	—	17,0
—	8573	—	—	1,1	—	48,7	—	0,2
—	6571	—	—	1,0	—	16,0	—	0,2
—	3035	—	—	1,1	—	32,7	—	—
2932	3331	—	1,1	1,1	2718,6	481,6	197,5	478,5
2625	3273	6009	1,2	1,1	1005,2	1898,5	24,3	321,2
—	850	2156	—	1,0	—	843,0	—	—
—	4786	—	—	1,0	—	8,7	—	—
2932	3594	—	1,1	1,1	2718,5	3509,5	197,5	449,6
2625	8273	6429	1,2	1,1	1005,2	1893,5	24,3	321,2
3043	4063	—	1,0	1,1	1713,4	2088,6	173,2	128,4
—	2302	—	—	1,0	—	27,4	—	—

Таблица 2 (продолжение). Цензовая промышленность

местного подчинения обобщественного сектора

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений		
		1929	1930	
А	Б	1	2	
В том числе: Пр-во бумажных кульков и картонных коробок Пр-во муз. инструм. и наглядн. пособий В том числе:	Кооп. пром.	Не было	1	
	Всего		4	
	Проч. гос.		2	
	Кооп. пром.		2	
Пищевкусовая промышленность	Всего .	101	129	
В том числе:	Кр. СНХ	1	—	
	Крайснаб.	24	23	
Мукомольно-крупяная В том числе:	Всего	49	59	
	Проч. гос.	8	9	
	Кооп. потр.	1	1	
	Кооп. с.-х.	39	46	
	Кооп. пром.	1	1	
	Кооп. проч.	Не было	2	
Маслобояная В том числе:	Всего .	6	5	
	Крайснаб.	5	5	
	Кооп. потр.	1	—	
	Кооп. с.-х.	Не было	1	
Пр-во молочных продуктов Колбасная В том числе:	Всего .	4	5	
	Проч. гос.	1	1	
	Кооп. потр.	2	—	
	Кооп. пром.	1	2	
	Кооп. проч.	Не было	2	
	Хлебопечение В том числе:	Всего .	8	16
Проч. гос.		1	1	
Кооп. потр.		5	9	
Кооп. пром.		1	2	
Кооп. проч.	Кооп. проч.	1	4	
	Макаронная Кондитерско-конфетная В том числе:	Кооп. потр.	Не было	1
		Всего .	7	17
		Проч. гос.	1	3
Кооп. потр.		3	1	
Кооп. пром.	Кооп. пром.	1	8	
	Кооп. проч.	2	5	

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 26/27 года (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
—	60	св. нет	—	120,6	—	81,8	св. нет
—	135	"	—	299,9	—	218,1	"
—	58	"	—	151,7	—	144,2	"
—	77	"	—	78,2	—	73,9	"
4056	5392	7349	56428,4	69070,5	46708,0	59283,4	81691,6
106	—	—	178,1	—	131,8	—	—
1644	1678	1653	26400,0	26114,5	18889,5	20792,1	19455,9
1044	758	св. нет	19855,0	14327,8	19221,2	14833,5	св. нет
124	78	"	1855,2	1596,9	1660,9	1653,3	"
165	91	78	4482,5	2082,5	4850,2	2165,8	3072,0
739	584	св. нет	12954,7	9762,7	12011,7	10093,7	св. нет
16	26	—	612,6	787,9	698,4	819,2	—
—	29	св. нет	—	97,8	—	101,5	св. нет
494	526	416	14121,3	11087,8	10613,2	8631,0	5274,8
478	526	416	14110,2	11087,8	10601,6	8631,0	5274,8
16	—	—	11,1	—	11,6	—	—
—	35	св. нет	—	694,0	—	625,7	св. нет
113	140	"	1381,1	1958,2	1001,3	1475,4	"
31	28	"	413,0	204,4	369,4	187,0	"
49	—	"	488,8	—	355,4	—	"
83	57	"	479,3	657,9	276,5	482,9	"
—	57	"	—	1095,9	—	805,5	"
442	1081	"	4454,5	10390,0	3848,3	9807,1	"
47	59	"	232,6	1013,4	193,4	958,1	"
264	697	"	8201,5	6529,4	2768,5	6167,8	"
40	128	"	856,8	1088,8	312,6	1080,7	"
91	197	"	663,6	1758,4	573,8	1650,5	"
—	72	"	—	675,5	—	378,8	"
529	1407	"	2845,8	13871,8	2584,5	10484,8	"
58	283	"	543,0	3232,9	535,0	2701,0	"
271	96	"	1222,6	1036,0	1085,1	771,5	"
31	664	"	111,3	5490,8	94,6	4028,5	"
169	364	"	968,9	4111,6	819,8	2983,8	"

Таблица 2 (продолжение). Цензовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция в ценах соответств. года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
В т. ч.: Пр-во бумажных кульков и картон. коробок Пр-во муз. инструментов и наглядных пособий В том числе:	Кооп. пром.	—	115,2	св. нет
	Всего . .	—	227,3	.
	Проч. гос. Кооп. пром.	— —	150,3 77,0	. .
Пищевкусовая промышленность В том числе:	Всего . .	44311,1	61034,4	97201,5
	Кр. СНХ	153,4	—	—
	Крайснаб.	17715,8	18985,9	24798,5
Мукомольно-крупяная В том числе:	Всего . .	16860,7	14262,9	св. нет
	Проч. гос.	1456,9	1589,7	.
	Кооп. потр. Кооп. с.-х. Кооп. пром. Кооп. проч.	4254,6 10536,6 612,2 —	2082,5 9705,5 787,7 97,5	3098,4 св. нет — св. нет
Маслобояная В том числе:	Всего . .	10117,5	8177,9	6056,9
	Крайснаб.	10106,4	8177,9	6056,9
	Кооп. потр.	11,1	—	—
Пр-во молочных продуктов Колбасная В том числе:	Кооп. с.-х.	—	688,8	св. нет
	Всего . .	1262,2	1954,9	.
	Проч. гос. Кооп. потр. Кооп. пром. Кооп. проч.	408,7 482,9 375,6 —	204,4 — 656,1 1094,4
Хлебопечение В том числе:	Всего . .	4393,1	10323,2	.
	Проч. гос.	220,8	1008,5	.
	Кооп. потр. Кооп. пром. Кооп. проч.	3160,4 856,9 655,0	6492,4 1084,9 1737,4	. . .
Макаронная Кондитерско-конфектная В том числе:	Кооп. потр.	—	414,0	.
	Всего . .	2781,5	18404,3	.
	Проч. гос. Кооп. потр. Кооп. пром. Кооп. проч.	589,8 1216,5 106,1 919,1	3012,2 1030,0 5878,5 8989,6

местного подчинения обобщественного сектора

Выработка за год на 1 раб. в руб. (в ценах 26/27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
—	1363	—	—	1,0	—	47,3	—	4,0
—	1616	—	—	1,0	—	228,1	—	19,9
—	2486	—	—	1,0	—	201,4	—	12,2
—	960	—	—	1,0	—	21,7	—	7,7
11516	10995	—	1,4	1,4	16064,9	18643,6	1911,2	1561,8
1243	—	—	1,0	—	187,3	—	—	—
11490	12391	11770	1,5	1,6	8439,9	9112,3	769,2	904,4
18411	19569	—	1,6	1,8	5047,5	5233,9	293,4	232,0
13394	21196	—	1,5	1,2	634,0	525,4	82,5	20,6
29395	23800	39385	1,6	1,6	1018,4	768,3	96,0	—
16254	18902	—	1,7	1,3	3359,8	3876,2	164,9	210,6
43650	81508	—	1,6	1,0	40,8	41,5	—	0,8
—	3500	—	—	1,0	—	22,5	—	—
21484	16409	12680	1,8	1,8	2330,1	2522,0	254,0	422,8
22179	16409	12680	1,8	1,8	2319,3	2522,0	254,0	422,8
—	725	—	—	2,6	—	10,8	—	—
—	17877	—	—	—	—	371,4	—	180,1
8861	10539	—	1,0	1,0	88,3	307,8	8,8	24,1
11916	7192	—	1,0	1,0	18,5	—	4,4	—
—	7253	—	—	—	—	37,1	—	—
8379	8472	—	1,0	1,0	32,7	64,9	2,6	4,7
—	14182	—	—	—	—	242,9	—	19,4
8707	9072	—	1,4	1,4	1678,0	2049,6	788,4	68,4
4115	16239	—	1,9	1,0	426,4	436,4	378,7	1,2
10487	8849	—	1,4	1,2	970,0	1205,8	382,2	51,1
7815	8052	—	1,4	1,8	51,3	124,6	8,2	14,5
6305	8378	—	1,0	2,5	225,8	282,8	19,3	1,6
—	5261	—	—	—	—	158,3	—	5,9
4791	7452	—	1,0	1,2	380,0	1113,0	30,5	122,9
9224	9544	—	1,0	1,7	12,8	148,3	7,1	21,3
4004	8036	—	1,0	1,0	50,0	75,2	—	—
3052	6067	—	1,0	1,8	17,5	420,0	10,5	74,1
4851	8197	—	1,0	1,0	250,2	474,5	12,9	21,5

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Число заведений	
		1929	1930
А	Б	1	2
Крахмально-паточная	Крайснаб.	1	1
Дрожжевая	Крайснаб.	3	3
Пивомедоваренная	Всего	12	8
В том числе:	Крайснаб.	7	5
	Проч. гос.	3	1
	Кооп. пром.	1	1
	Кооп. проч.	1	1
Пр-во спирта сырца и ректификата (винокуренная)	Крайснаб.	6	7
Махорочная	Всего	2	3
В том числе:	Крайснаб.	2	2
	Кооп. пром.	—	1
Соляная	Всего	2	2
В том числе:	Кр. СНХ	1	св. н.
	Кооп. пром.	1	2
Кишечное пр-во	Проч. гос.	1	1
Пр-ва коммунального обслуживания			
Водопроводы	Проч. гос.	3	4

местного подчинения общественного сектора

Число рабочих			Валовой оборот в ценах соответств. года (тыс. руб.)		Валовая продукция в ценах 26/27 г. (тыс. руб.)		
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1931
3	4	5	6	7	8	9	10
48	67	69	44,9	393,7	35,9	227,6	268,4
178	144	159	1165,5	1206,4	1170,5	974,5	1482,0
481	505	св. н.	6563,2	4507,2	3899,3	5139,2	св. н.
410	439	850	5852,5	4054,5	3358,5	4822,9	4159,2
24	14	св. н.	377,8	128,1	211,7	86,8	св. н.
10	12	"	71,7	32,0	70,9	22,5	"
37	40	"	261,2	292,6	258,2	207,0	"
369	379	492	4274,0	8212,5	2728,5	4964,5	7051,0
161	130	174	952,9	1198,3	994,5	1212,5	1263,1
161	123	167	952,9	1159,6	994,5	1171,6	1220,5
—	7	7	—	38,7	—	40,9	42,6
121	39	св. н.	196,7	40,3	145,9	37,5	св. н.
108	—	св. н.	179,0	св. нет	131,8	св. н.	"
15	39	"	18,7	40,3	14,1	37,5	"
76	109	"	573,5	507,5	514,9	491,3	150,4
96	99	104	1094,6	1809,5	816,1	1239,7	1597,1

Таблица 2 (продолжение). Ценовая промышленность

Отрасли промышленности	Кому подчинены	Валовая продукция в ценах соответств. года (тыс. руб.)		
		1929	1930	1931
А	Б	11	12	13
В т.ч.: Крахмально-паточная Дрожжевая Пивомедоваренная В том числе:	Крайснаб.	44,9	223,6	265,8
	Крайснаб.	1146,4	1054,6	1525,6
	Всего .	3296,1	3832,2	св. н.
	Крайснаб.	2752,3	3412,1	.
	Проч. гос.	214,3	96,8	.
В том числе: Пр-во спирта сырца и ректификации (винокуренная) Махорочная В том числе:	Крайснаб.	2728,5	4964,5	7305,1
	Всего .	937,3	1191,3	3011,2
	Крайснаб.	937,3	1153,2	2961,8
	Кооп. пром.	—	38,1	49,4
	Соляная В том числе:	Всего	170,7	39,7
В том числе: Кишечное производство	Кр. СНХ	153,4	св. н.	.
	Кооп. пром.	17,3	39,7	.
	Проч. гос.	572,2	507,5	153,0
Пр-ва коммунального обслуживания				
Водопроводы	Проч. гос.	816,1	1239,7	1670,5

местного подчинения обобщественного сектора

Выработка за год на 1 раб. в руб. (в ценах 26/27 г.)			Коэффициент сменности		Основные фонды на конец года по полной восстанов. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовложения на новое строит. реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
1929	1930	1931	1929	1930	1929	1930	1929	1930
14	15	16	17	18	19	20	21	22
748	3397	3890	1,3	2,5	356,2	272,2	30,1	1,8
6676	6767	9321	1,3	1,5	991,6	946,4	55,3	68,6
8107	10177	—	1,2	1,2	1831,8	1985,2	111,4	78,5
8181	10986	11883	1,2	1,3	1566,9	1770,5	92,9	78,5
8821	6200	—	1,0	1,0	161,3	50,0	14,2	—
7090	1875	—	1,0	1,0	12,4	78,5	—	—
6978	5175	—	1,0	1,0	91,2	86,2	4,3	—
7394	13099	14331	2,1	2,6	2510,7	2973,6	219,2	273,3
6177	9327	7259	1,1	1,2	695,2	846,0	117,7	59,4
6177	9525	7308	1,1	1,3	695,2	627,6	117,3	59,4
—	5843	6086	—	1,0	—	18,4	—	—
1206	962	—	1,1	1,0	177,0	24,8	5,8	16,3
1243	—	—	1,0	св. нет	167,3	св. нет	—	св. нет
940	962	—	2,7	1,0	9,7	24,8	5,8	16,3
6775	4507	2386	1,0	1,0	33,5	39,4	1,6	6,9
8501	12522	15357	1,2	1,0	6092,9	7501,5	227,7	433,4

Примечания: 1) За 1931 год в таблице публикуются краевые итоги, полученные исчислением на основании частичных годовых разработок ежемесячной отчетности по промышленности ВСНХ НКСнаба с поправками на недоучет.

По промышленности стройматериалов сведения исчислены, исходя из предварительных данных сектора капитального строительства Запсибкрайсовнархоза. По промысловой и прочей кооперации исчислением, произведено по данным Крайпромсоюза и Крайкоопинсоюза.

По отраслям промышленности, представленным в ежемесячной отчетности неполными данными, исчисленные сведения публикуются только в групповых итогах. «В том числе» выделяются только отрасли, представ-

ленные отчетность в целом за год и по полному кругу состоящих на учете ценовых промзаведений.

2) Из-за отсутствия сведений за 1929 год в таблице не учтены промзаведения железнодорожного и водного транспорта.

За 1930 год имеются сведения по 5-ти судоремонтным мастерским затонов Госречфлота, в них рабочих 1246, валовой оборот в ценах 30 год — 3344,1 т. руб., валовая продукция в ценах 30 года—3248,4 т. руб., основные фонды по полн. вост. стоимости на 1 января 1931 года—2483,5 т. руб., капиталовложения на новое строительство, реконстр. и капит. ремонт—551,7 т. руб.

ТАБЛИЦА 3. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПО ЦЕНЗОВОЙ ПРОМ-СТИ ОБОБЩЕСТВЛЕН

Отрасли промышленности	Число заведений		Число рабочих		Валовой оборота цен. соответ. года (тыс. руб.)	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
	1	2	3	4	5	6
Вся промышленность . . .	319	515	44860	65356	259388,6	385756,6
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	155	309	22476	41825	111836,9	217691,9
новые с начала пятилетки . . .	8	78	499	7741	1718,0	33045,8
из них ВСНХ . . .	8	21	352	3402	1121,8	20148,3
Группа А.—Пр-во средств пр-ва . . .	119	230	28328	41868	100071,4	173332,4
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	71	153	15257	27058	53917,3	120321,1
новые с начала пятилетки . . .	5	50	368	5621	1180,8	23782,0
из них ВСНХ . . .	8	20	352	3837	1121,8	19913,1
Группа Б.—Пр-во предмет. потребл. . .	200	285	16037	23493	139312,2	212424,1
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	84	156	7219	14261	57919,6	97861,8
новые с начала пятилетки . . .	8	28	181	2120	537,2	9263,8
из них ВСНХ . . .	—	1	—	65	—	235,1
Электростанции . . .	18	22	461	518	4973,2	6007,0
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	14	16	362	380	3804,7	4639,1
новые с начала пятилетки . . .	1	4	9	44	33,4	147,3
Каменноугольная пр-сть . . .	6	6	16429	16285	26310,7	34602,9
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	4	4	8720	9523	15586,7	23152,1
Металлургия черных металлов . . .	1	1	823	1052	3428,7	5854,9
Ав. остроение (новые с начала соввласти) . . .	2	2	148	218	443,1	758,9
Тракторостроение . . .	—	7	—	289	—	661,5
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	—	5	—	193	—	436,7
Пр-во сель.-хоз. машин . . .	3	7	1328	2256	8628,4	12729,0
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	1	2	574	2064	4186,9	12293,6
Прочее машиностроение . . .	3	6	249	483	602,4	1913,5
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	1	4	24	85	82,0	358,1
новые с начала пятилетки . . .	—	2	—	41	—	193,7
из них ВСНХ . . .	—	1	—	24	—	122,6
Пр-во предметов точн. механики (новые с начала соввласти) . . .	2	2	38	54	126,7	192,5
Пр-во изделий из черн. металлов . . .	16	30	1534	2939	3815,7	9928,2
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	10	17	1142	1756	2602,6	6419,1
новые с начала пятилетки . . .	—	4	—	590	—	2126,9
из них ВСНХ . . .	—	1	—	381	—	1541,5
Добыча серебро-свинцовой руды (новые с начала соввласти) . . .	1	—	13	—	10,0	—
Основ. химическая (новые с нач. соввласти) . . .	1	1	194	118	1137,6	793,9
Л. окрасочная (новые с начала соввласти) . . .	—	3	—	107	—	226,1
В т. ч.: новые с начала пятилетки . . .	—	2	—	75	—	60,6
Лесохимическая . . .	1	3	16	189	361,2	1974,5
В т. ч.: новые с начала соввласти . . .	1	2	16	165	361,2	1794,2
новые с начала пятилетки (ВСНХ) . . .	—	1	—	44	—	413,2
Сульфатная (новые с начала пятилетки) . . .	—	1	—	60	—	47,3
Химико-фармацевтическая . . .	1	1	15	23	500,2	320,4

НОГО СЕКТОРА И ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ НОВЫХ ПРОМЗАВЕДЕНИЙ

В лоявая продукция (в.с.р.) в ценах				Выработка за год на 1 раб. в рубл. х (в цен. 26/27 г.)		Кoeffициент сменности		Основные фонды на конец года по пол. ой восст. стоим. (тыс. руб.)		Капитал влож. на новое строит., реконструкцию, капит. ремонт. (тыс. руб.)	
26/27 г.		соответ. года		26/27 г.		сменности		восст. стоим. (тыс. руб.)		капит. ремонт. (тыс. руб.)	
1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
240662,4	330004,6	217352,3	322123,6	5425	5142	1,7	2,0	108498,8	146709,2	17171,8	34919,2
102013,3	180636,9	98827,7	161764,8	4538	4584	1,6	1,9	44226,3	78077,2	8507,8	24801,2
1382,5	26216,0	1358,7	26746,8	2770	3645	1,5	1,2	3177,5	12056,5	474,2	5337,8
858,5	16409,2	857,6	14807,0	2438	4823	1,7	1,2	526,3	3981,1	450,2	3623,3
91069,2	151631,3	82120,1	136089,3	3215	3623	1,9	1,6	57783,3	84371,7	12511,5	29763,2
51619,5	103406,6	45690,3	93106,4	3383	3824	1,8	1,3	30852,2	51308,6	6614,8	22191,1
911,1	19806,8	909,4	18006,0	2475	3523	1,6	1,1	655,2	6684,2	473,1	4572,1
858,5	16174,1	857,6	14571,9	2438	4846	1,7	1,1	526,3	3690,6	450,2	3527,8
149503,2	184443,2	134932,2	186054,3	9328	7850	1,4	1,4	50715,5	62337,5	4630,3	5156,0
50393,8	86140,3	51137,4	81658,4	6980	6037	1,2	1,2	13374,1	21768,6	1893,0	2610,1
471,4	8409,2	449,1	8740,8	3598	3966	1,1	1,2	2522,3	5372,3	1,1	765,7
—	235,1	—	235,1	—	3616	—	1,0	—	290,5	—	95,5
5388,5	7834,3	3829,9	5011,4	11689	15124	1,5	1,4	9169,0	10254,5	1417,2	2640,2
4464,5	6090,5	3173,1	3896,7	12333	16028	1,3	1,3	7262,6	8391,3	1169,2	2245,6
27,5	1794,0	26,2	114,8	3056	40773	1,0	1,4	57,5	633,3	1,2	155,0
26131,1	35491,9	21144,5	31024,7	1591	2179	2,4	2,8	22195,4	25836,7	4847,7	11898,7
15293,6	24152,0	14305,4	20984,4	17,4	2536	2,2	1,3	9907,2	12634,9	2336,2	8922,9
2929,7	4623,9	203,1	3454,8	3560	4395	1,4	1,5	2132,7	3200,8	191,9	1032,1
407,4	751,1	407,4	751,3	2753	3445	1,0	1,1	190,9	259,8	135,0	22,9
—	667,6	—	653,3	—	2310	—	1,1	—	602,2	—	87,3
—	411,9	—	432,4	—	2290	—	1,1	—	297,8	—	4,3
6582,2	11581,8	8316,1	1136,2	6463	5154	1,3	1,4	2167,1	3122,1	579,0	1193,3
4282,4	11156,5	4149,1	10717,1	7461	5405	1,3	1,4	586,1	2938,3	180,1	1165,4
573,5	1965,8	598,0	1898,0	2303	4070	1,1	1,0	819,5	1147,2	123,4	176,9
76,1	447,0	81,4	352,1	3171	5259	1,0	1,0	87,3	123,8	9,2	9,9
—	255,8	—	191,1	—	6239	—	1,0	—	41,9	—	—
—	185,0	—	121,8	—	7708	—	1,0	—	33,5	—	—
125,1	175,2	126,2	176,8	3292	3244	1,0	1,0	31,5	70,5	8,4	1,1
3350,4	8513,3	3513,6	8486,7	2184	2897	1,0	1,2	1630,9	4364,7	850,7	1419,6
2386,0	5639,9	2507,8	5549,6	2809	3212	1,0	1,3	689,9	2741,7	212,7	1265,6
—	2081,9	—	2003,8	—	3529	—	1,2	—	1156,1	—	807,3
—	1498,0	—	1429,4	—	3932	—	1,3	—	866,4	—	745,5
10,0	—	10,0	—	763	—	1,0	—	23,2	—	—	—
888,0	429,6	662,2	429,3	4577	3802	1,0	1,2	204,7	211,7	52,7	101,9
—	225,3	—	225,3	—	2106	—	1,0	—	67,1	—	7,1
—	60,4	—	60,4	—	805	—	1,0	—	63,1	—	—
446,8	2294,6	360,9	1957,8	27925	12141	1,0	1,1	124,6	451,8	96,9	148,6
446,8	2085,1	360,9	1779,1	27925	12637	1,0	1,1	124,6	375,7	96,9	142,0
—	482,7	—	411,9	—	10979	—	1,0	—	102,6	—	—
—	51,7	—	44,6	—	862	—	1,0	—	36,2	—	34,0
526,1	319,9	462,3	308,8	35073	13909	1,0	1,0	47,7	147,8	3,1	8,4

«Запсибкрай» (таблицы). 5.

Таблица 3 (продолжение). Сводная таблица по ценовой промышленности

Отрасли промышленности	Число зав. де-ний		Число ра-бочих		Валовой оборот в цен. с. отв, года (тыс. руб.)	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
	1	2	3	4	5	6
Мыловаренно-жировая (новые с начала соввласти)	1	1	282	254	9418,7	8763,7
Спичечная	1	1	304	450	1050,3	14 6,8
Добыча строит. сырья (нов. с нач. соввл. сти)	1	5	137	735	248,1	1049,8
В т. ч. новые с начала пятилетки (ВСНХ)	—	4	—	377	—	488,4
Пр-во шифферн. и точильн. брусков	—	1	—	75	—	48,2
Цементная пр-сть	1	1	301	563	2657,9	2744,3
Пр-во строит. кирпича	20	44	1255	5668	2264,7	8053,2
В т. ч.: новые с начала соввласти	10	33	410	4669	1009,8	5857,8
новые с начала пятилетки	—	15	—	2556	—	2149,4
из них ВСНХ	—	6	—	1099	—	804,4
Известково-алебастровая (новые с начала соввласти)	1	9	120	744	299,0	992,5
В т. ч. новые с начала пятилетки	—	3	—	192	—	252,3
из них ВСНХ	—	1	—	39	—	31,1
Пр-во оконного и зеркальн. стекла	1	2	555	620	1754,8	1604,4
В т. ч. новые с начала пятилетки	—	1	—	23	—	36,9
Лесопильная	17	37	1302	3811	7701,2	16721,7
В т. ч. новые с начала соввласти	9	21	808	2611	4408,7	10111,0
новые с начала пятилетки	2	5	138	333	383,4	1452,0
из них ВСНХ	2	3	138	267	383,4	725,1
Пр-во бондарн., столярн. изд., окон. рам и дверей	8	13	394	868	1551,7	3964,5
В т. ч.: новые с начала соввласти	6	8	245	481	1369,5	3207,6
новые с начала пятилетки	—	2	—	84	—	141,5
Первичная обработка льна (новые с начала пятилетки)	—	1	—	72	—	368,3
Пенько-джутовое пр-во	1	3	289	245	1260,0	1223,6
В т. ч. новые с начала соввласти	—	2	—	110	—	231,4
Шерстяная пр-сть	1	2	192	121	4143,8	5008,3
В т. ч. новые с начала соввласти	—	1	—	28	—	217,1
Льняная	1	1	1158	1155	5948,6	5736,5
Кожевенная	14	21	2037	2898	25472,2	43173,0
В т. ч.: новые с начала соввласти	6	12	1601	1900	11419,6	29724,0
новые с начала пятилетки	2	4	221	1114	764,0	15889,7
из них ВСНХ	1	3	214	1106	738,2	15786,9
Меховая	3	8	1100	2130	7529,5	12987,8
В т. ч. новые с начала соввласти	1	5	330	973	2899,5	5229,3
Пр-во кожан. обуви (нов. с нач. соввласти)	10	18	1122	2148	4832,7	10289,8
В т. ч. новые с начала пятилетки	—	4	—	391	—	1233,1

обобщественного сектора и характеристика работы новых промзаведений

Валовая продукция (тыс. р.) в ценах				Выработка за год на 1 раб. в рублях (в ценах 20/27 г.)		Коэффи-циент сменно-сти		Основные фон-ды на конец года по полной воост. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовлож. на новое строит., реконструкцию и капит. ремонт (тыс. руб.)	
26/27 г.		соответ. года									
1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8466,2	7629,3	7964,5	7314,8	30022	30037	1,4	1,8	1613,3	1796,4	257,5	129,6
936,4	1287,6	1020,5	1342,7	2377	2861	2,1	2,3	1067,5	855,0	72,7	77,8
214,8	909,1	245,8	1041,4	1568	1237	1,0	1,0	10,8	118,1	3,2	58,1
—	424,5	—	486,3	—	1126	—	1,0	—	45,8	—	—
—	46,3	—	46,7	—	617	—	1,0	—	141,7	—	3,9
1852,7	3156,5	1502,6	2144,3	6155	5607	1,4	1,7	1268,3	8785,4	1125,2	1035,3
1892,0	6129,7	1681,6	5541,9	1514	1081	1,2	1,1	2290,1	7693,2	940,1	4750,0
887,0	4441,4	789,5	4031,4	2163	651	1,1	1,2	799,3	5222,1	357,4	3568,2
—	1796,4	—	1636,4	—	703	—	1,1	—	2158,3	—	2776,7
—	678,6	—	604,3	—	618	—	1,0	—	858,8	—	2018,8
233,8	838,6	216,1	792,8	1948	1127	1,0	1,0	107,0	209,3	41,4	43,0
—	204,5	—	212,4	—	1065	—	1,0	—	32,6	—	5,3
—	30,0	—	31,1	—	769	—	1,0	—	2,7	—	—
1736,9	1812,9	1557,8	1604,4	3130	2896	2,8	2,9	459,7	526,8	34,2	85,7
—	41,7	—	36,9	—	1813	—	1,0	—	4,8	—	—
7070,7	14757,8	7309,8	15408,7	5431	8871	1,7	1,8	2293,1	7462,7	549,5	1417,7
4039,7	8716,8	4138,1	9011,5	5000	3338	1,8	2,1	1027,6	3215,0	456,7	1220,1
332,5	1382,9	348,9	1421,5	2409	4153	1,7	2,0	68,6	234,9	21,7	77,1
332,5	682,3	348,9	725,1	2409	2855	1,7	1,7	68,6	194,5	21,7	58,4
1661,3	3367,9	1423,2	3751,2	4216	3880	1,1	1,0	408,1	882,5	88,2	116,6
1466,9	2641,4	1241,2	3010,5	5987	5491	1,1	1,0	273,7	466,1	85,8	70,6
—	134,6	—	139,5	—	1602	—	1,0	—	46,1	—	8,1
—	393,3	—	367,9	—	5463	—	1,0	—	209,4	—	—
798,9	493,7	806,9	614,1	2764	2015	1,0	1,0	24,4	47,3	1,8	10,1
—	185,6	—	230,8	—	1687	—	1,0	—	14,3	—	10,1
2000,5	1728,9	1786,1	1569,5	10419	9052	1,9	1,4	216,6	222,0	11,4	16,2
—	207,0	—	216,7	—	7393	—	1,0	—	40,4	—	7,6
2181,6	2697,6	2155,7	2603,4	1884	2336	2,5	2,9	1489,4	1770,0	69,8	300,1
9992,9	35733,5	19453,9	31845,1	9815	12330	1,3	1,3	5582,3	6844,4	1262,1	1261,2
9614,9	24273,4	9354,6	21583,9	6006	12775	1,5	1,3	2925,8	4175,0	757,0	1010,4
551,1	12303,4	534,5	10864,9	2494	11044	1,6	1,3	531,1	1576,1	450,2	708,6
526,0	12193,0	508,7	10762,1	2458	11024	1,7	1,3	526,3	1566,3	450,2	705,1
8044,2	9046,7	7496,9	8797,4	7313	4247	1,3	1,6	978,9	1635,3	348,2	374,9
8095,2	8973,3	2884,6	3912,4	9379	4084	1,0	1,2	341,7	582,0	86,3	40,5
4991,0	9026,3	4750,2	9024,7	4448	4202	1,0	1,0	371,7	605,6	62,1	82,8
—	1080,1	—	1108,9	—	2762	—	1,0	—	47,5	—	1,5

Таблица 3 (продолжение). Сводная таблица по ценовой промышленности

Отрасли промышленности	Число заведений		Число раб-очих		Валовой оборот в цен. соответ. года (тыс. руб.)	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
	1	2	3	4	5	6
Швейная пр-сть	15	31	1835	3034	6386,7	16181,0
В т. ч.: новые с начала соввласти	14	27	1635	3534	5877,9	15589,5
новые с начала пятилетки	1	4	90	667	221,8	3060,0
Трикотажная (новые с начала соввласти)	2	3	187	302	467,9	1593,9
В т. ч. новые с начала пятилетки	—	1	—	31	—	59,6
Войлочно-валяльная	11	17	1836	2309	8395,8	11269,2
В т. ч.: новые с начала соввласти	8	14	1424	1977	6610,9	8274,1
новые с начала пятилетки	—	4	—	433	—	1807,3
Пр-во ремней, пуговиц и гребней (нов. с начала пятилетки)	—	3	—	98	—	313,7
Пр-во хозяйств. и проч. стекла	1	2	181	290	439,3	307,6
В т. ч. новые с начала соввласти	—	2	—	290	—	307,6
Мебельное пр-во (нов. с начала соввласти)	—	4	—	156	—	434,4
Пр-во щеток из волоса, щетины, рогожи (новые с начала соввласти)	—	2	—	92	—	329,1
Пр-во бумаги (новые с начала соввласти)	—	1	—	16	—	14,5
Пр-во игрушек из папье-маше (новые с начала соввласти)	—	1	—	22	—	105,3
Типографское дело	16	18	1203	1360	3727,6	5253,7
В т. ч. новые с начала соввласти	5	6	370	641	963,6	2197,6
Пр-во бумажн. кульков и картон. коробок (новые с начала соввласти)	—	1	—	60	—	120,6
Фото-кинопр-сть (новые с начала пятилетки ВСНХ)	—	1	—	65	—	235,1
Пр-во музыкальн. инструм. и наглядн. пособ. (новые с начала соввласти)	—	4	—	135	—	229,9
В т. ч. новые с начала пятилетки	—	3	—	115	—	134,7
Мукомольно-крупяная	67	178	2027	1812	51952,6	47025,4
В т. ч.: новые с начала соввласти	14	16	275	279	4910,1	5690,7
новые с начала пятилетки	1	3	13	59	95,4	315,5
Маслобойная	6	5	494	526	14121,3	11087,5
В т. ч.: новые с начала соввласти	5	4	362	386	10629,7	8302,7
Пр-во молочных продуктов (новые с начала пятилетки)	—	1	—	35	—	694,0
Бэконная (новые с начала соввласти)	1	1	43	25	1122,2	640,7

обобществленного сектора и характеристика работы новых промзаведений

Валовая продукция (тыс. р.) в ценах				Выработка за год на 1 руб. в г. руб. (в ц.п. 92/27 г.)		Кoeffициент сменности		Огн. фонды на конец года по полной вост. стоим. (тыс. руб.)		Капит. влож. на новое строит., реконстр. и капит. ремонт (тыс. руб.)	
26/27 г.		соответ. года									
1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6431,5	16819,7	6107,0	16053,7	3412	4566	1,0	1,1	321,5	1033,4	137,5	385,1
6011,7	16214,2	5705,1	15461,6	3632	4588	1,0	1,1	311,5	973,8	132,5	384,1
230,7	2925,7	221,8	3051,5	2563	4386	1,0	1,2	10,8	156,4	1,1	83,6
461,5	1224,0	461,5	1058,8	2468	4053	1,0	1,0	55,0	240,9	34,2	182,9
—	68,9	—	59,6	—	2223	—	1,0	—	2,4	—	2,4
6433,3	8551,8	6038,2	8780,1	3466	3704	1,5	1,6	835,8	1650,0	284,9	426,5
2239,5	7228,8	4915,9	7811,0	1573	3656	1,6	1,6	623,8	1268,5	262,4	124,0
—	1374,7	—	1465,4	—	2969	—	1,5	—	437,5	—	85,9
—	310,8	—	311,5	—	3171	—	1,2	—	26,3	—	3,0
655,9	543,7	425,9	307,2	3565	1875	1,0	1,0	93,2	137,9	—	27,6
—	543,7	—	307,2	—	1875	—	1,0	—	137,9	—	27,6
—	390,3	—	414,8	—	2502	—	1,0	—	178,5	—	25,8
—	328,7	—	328,7	—	8573	—	1,1	—	48,7	—	0,2
—	13,6	—	13,6	—	850	—	1,0	—	343,0	—	—
—	105,3	—	105,3	—	4786	—	1,0	—	8,7	—	—
3526,7	4887,8	3708,4	5232,5	2932	3594	1,1	1,1	2718,6	3509,5	197,5	449,6
905,3	2117,5	951,9	2194,4	2447	3397	1,4	1,1	948,3	1188,8	19,5	191,1
—	81,8	—	115,2	—	1363	—	1,0	—	47,3	—	4,0
—	235,1	—	235,1	—	3617	—	1,0	—	290,5	—	95,5
—	218,1	—	227,3	—	1616	—	1,0	—	223,1	—	19,9
—	128,1	—	133,5	—	1114	—	1,0	—	25,2	—	11,2
55272,2	48461,2	48484,4	46566,2	27268	26745	1,7	1,6	13652,8	14474,6	1075,1	474,1
5564,3	5894,6	4881,0	5662,4	20234	21135	1,7	1,4	2149,0	2097,5	144,5	107,0
108,8	327,5	95,4	314,6	8309	5551	1,2	1,6	169,0	341,9	—	1,4
10613,2	8631,0	10117,5	8177,9	21484	16409	1,8	1,8	2330,1	2522,0	254,0	422,8
8080,1	6537,3	7683,6	6196,7	22265	16936	1,7	2,0	1969,2	2084,6	227,1	422,8
—	625,7	—	683,8	—	17877	—	1,0	—	371,4	—	180,1
868,8	469,6	1039,2	640,7	20203	18784	1,0	1,0	49,7	52,1	12,9	1,5

Таблица 3 (продолжение). Сводная таблица по ценовой промышленности

Отрасли промышленности	Число заведений		Число рабочих		Валовый оборот в цен. соотв. года (тыс. руб.)	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
	1	2	3	4	5	6
Колбасная пр-сть (нов. с нач. соввласти)	4	5	113	140	1381,1	1938,2
Бойни	1	—	22	—	87,8	—
Хлебопечение	8	10	442	1081	4454,5	10390,0
В т. ч.: новые с начала соввласти	6	12	304	737	3558,4	7466,9
новые с начала пятилетки	—	2	—	166	—	868,0
Макаронная пр-сть	—	1	—	72	—	675,5
Кондитерско-конфетное пр-во	7	17	529	1407	2845,8	13871,8
В т. ч. новые с начала соввласти	5	14	337	1119	1876,9	10887,0
Крахмально-пагочная (нов. с нач. соввласти)	1	1	48	67	44,9	393,7
Пр-во дрожжей	3	3	178	144	1165,5	1208,4
Пиво-медоваренная	12	8	481	505	6563,2	4507,2
В т. ч. новые с начала соввласти	2	1	47	40	332,9	292,6
Пр-во спирта сырца	6	7	369	379	4274,0	8212,5
Спиртоводочная	9	9	590	501	11745,3	16440,2
В т. ч. новые с начала соввласти	1	1	55	55	1246,6	1677,1
Махорочная (нов. с нач. соввласти)	2	3	161	130	952,9	1198,3
Соляная	2	2	121	39	196,7	40,8
Кишечное пр-во	2	2	184	138	927,0	539,4
В т. ч.: новые с начала соввласти	1	2	76	138	573,4	539,4
новые с начала пятилет. (НКСнаб.)	—	1	—	29	—	31,9
Водопроводы	3	3	96	99	1094,6	1309,5
В т. ч. новые с начала пятилетки	1	1	28	28	220,0	510,8
Холодильники	3	4	552	1469	3541,7	11347,0
В т. ч. новые с начала соввласти	—	1	—	313	—	2908,9
Сверх того:						
Судостроение	—	5	—	1246	—	3344,1
В т. ч. новые с начала соввласти	—	3	—	751	—	2022,4

обобществленного сектора и характеристика работы новых промзаведений

Валовая продукция (тыс. р.) в ценах				Выработка за год на 1 раб. в рублях (в ценах 26/27 г.)		Кoeffициент сменности		Основные фонды на конец года по полной вост. стоим. (тыс. руб.)		Капиталовлож. на востроит., реконструкцию и капит. ремонт (тыс. руб.)	
26/27 г.		соотв. года									
1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1001,3	1475,4	1262,2	1954,9	8861	10589	1,0	1,0	88,3	307,8	8,8	24,1
85,7	—	85,7	—	3895	—	1,0	—	594,7	—	—	—
3848,3	9807,1	4393,1	10323,2	8707	9072	1,4	1,4	1673,0	2049,6	783,4	68,4
3081,1	7055,7	3517,3	7426,2	10135	9574	1,4	1,4	1021,2	1261,7	385,4	67,1
—	823,2	—	866,5	—	5013	—	1,0	—	74,3	—	—
—	378,8	—	414,0	—	5261	—	1,8	—	158,3	—	5,9
2534,5	10484,8	2781,5	13404,3	4791	7452	1,0	1,2	330,0	1113,0	30,5	122,9
1714,7	8345,2	1862,4	10546,5	5088	7458	1,0	1,3	79,8	776,8	17,6	117,1
35,9	227,0	44,9	223,6	748	3397	1,3	2,5	356,2	272,2	30,1	1,8
1170,5	974,5	1146,4	1054,6	6576	6767	1,3	1,5	991,6	946,4	55,3	68,6
3899,3	5139,2	3296,1	3832,2	8107	10177	1,2	1,2	1831,8	1985,2	111,4	78,5
329,1	207,0	329,5	291,6	7002	5175	1,0	1,0	103,6	80,2	4,3	—
2728,5	4964,5	2728,5	4964,5	7394	13099	2,1	2,6	2510,7	2973,6	219,2	273,3
16761,9	16912,9	10807,1	16388,8	27983	33758	1,2	1,0	5442,7	4904,3	176,1	58,9
1926,7	1728,2	1242,2	1674,8	35031	31422	1,0	1,0	220,6	221,9	70,5	2,6
991,5	1212,5	937,3	1191,3	6177	9327	1,1	1,2	695,2	646,0	117,7	59,4
145,9	37,5	170,7	39,7	1206	962	1,1	1,0	177,0	24,8	5,8	16,8
832,4	522,2	925,0	539,4	4524	3784	1,0	1,0	39,2	122,5	3,9	6,9
515,0	522,2	572,2	539,4	7697	3784	1,0	1,0	33,5	122,5	1,6	6,9
—	30,9	—	31,9	—	1066	—	1,0	—	83,1	—	—
816,1	1239,7	816,1	1239,7	8501	12522	1,2	1,0	6092,9	7501,5	227,7	433,4
131,9	478,5	131,9	478,5	4711	17089	1,7	1,7	2342,5	3515,8	—	301,1
3329,3	7445,6	3519,3	10281,0	6031	5068	1,2	1,1	4050,4	7484,7	39,5	249,7
—	1526,6	—	2108,5	—	4877	—	1,0	—	2294,7	—	—
—	3248,4	—	3248,4	—	2607	—	1,0	—	2483,5	—	551,7
—	1944,6	—	1944,6	—	2589	—	1,0	—	770,4	—	62,5

ТАБЛИЦА 4. ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ПРОМ

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объединение (на I-II-1932г.)	Год ввода в эксплуатацию	Валовая про- (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.
А	Б	В	Г	1	2
Электростанции:					
Барнаульская	г. Барнаул, ул. Л. Толстого	Коммунтрест	1923	716,3	504,1
Бийская „Красная Звезда“	г. Бийск, Советская, 1	„	1897	161,1	174,6
Новосибирская им. Кали- нина	г. Новосибирск, Пристанской переулок	Запсибэнер- го (на I-II-31г. Коммунальн. трест)	1926	2938,6	1477,8
Томская	г. Томск, Конная площадь, 11	Коммунтрест	1895	1068,8	775,6
Омская им. Дзержинского	г. Омск, ул. К Либкнехта, 2	„	1921	2250,0	1560,9
Каменноугол. пр-сть Кузбассуголь:					
Анжеро-Судженские копи	ст. Анжерка, Томск. жел. дор.	Союзный ВСНХ	1898	10956,0	9687,0
Кемеровский рудник . . .	г. Кемерово	„	1907-8	3181,0	2790,4
Ленинский рудник	г. Ленинск— Кузнецкий	„	1914	7426,0	6314,6
Прокопьевский рудник . .	г. Прокопьевск, ст. Усяты Про- копьевск. р.	„	1917	12366,0	10856,0
Черногорские копи	Хак. авт. обл. Чарковский р.	„	1907	1179,0	1023,4
Киселевский рудник „Лена- Банк“ (б. „Лена-Гольд- фильдс“)	с Черкасово Прокопьевск. р.	Комиссия Госбанка по делам „Лена-Гольд- фильдс“	1928	383,9	353,3
Металлургия чер- ных металлов:					
Гурьевский металлургиче- ский завод	п. Гурьевск. Беловского р.	Кузнецк- строй	1815	4623,9	3454,8
Металлургия цвет- ных металлов:					
Беловский цинковый завод Цветметзолото	пос. Белово того же р-на	Союзный ВСНХ	1931	—	—

ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОБЩЕННОГО СЕКТОРА ЗАПСИБКРАЯ

Произв- дукция руб.)		Основа- ные фонды по полю росту на 31-1-1931 г.	Среднее число рабочих		Выработка за год на 1 рабо- чего в руб. (в ценах 26-27г.)		Продукция в натуре			
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	Наименование изделий	Единица учета	Количество	
В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.								1930 г.	1931 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1096,7	764,6	839,4	52	127	13775	8635	Электроэнергия	тыс. квт. час.	4529,8	5189,4
158,8	184,3	288,1	31	29	5197	5476	Электроэнергия	„	668,5	817,6
4253,5	1969,1	3428,0	91	126	32512	33738	Электроэнергия	„	13079,2	21632,1
1186,8	823,6	1277,4	63	56	16965	21193	Электроэнергия	„	3802,1	4697,4
3359,8	2109,2	3002,2	113	160	19912	20090	Электроэнергия	„	16119,1	23632,4
16450,0	15986,0	13026,3	6498	7747	1686	2123	Каменный уголь	тыс. топн.	1319,0	1750,5
4718,0	4650,0	3247,0	1881	2181	1691	2163	Каменный уголь	„	335,0	386,0
10809,0	10449,0	3057,1	3390	4766	2191	2287	Каменный уголь	„	810,0	1128,2
14898,0	14446,0	3625,3	3543	5048	3490	2931	Каменный уголь	„	873,0	1279,7
2021,0	1975,0	705,6	709	1075	1679	1883	Каменный уголь	„	143,0	161,0
1064,8	961,4	175,4	264	478	1454	2228	Каменный уголь	„	50,0	140,8
6754,7	5041,9	3200,8	1052	1466	4395	4608	Чугун. штыков. Мартенов. бол- ванки	тонн.	7138,0	8593,2
							Прокат	„	9511,0 12006,0	11612,9 16411,9
1400,0	940,2	—	—	842	—	1663			—	1829,0

Таблица 4 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объединение (на 1 I-1932г.)	Год ввода в эксплуатацию	Валовая про (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.
А	Б	В	Г	1	2
Автостроение:					
Центральные авторемонтные мастерские	г. Новосибирск, улица М. Горького, 17	Гордортранс трест (на 1 I-31 г. — Сибавтопромторг)	1928	532,1	532,3
Авторемонтные мастерские	г. Омск, Новая ул., 8	Коммунтранс (на 1 I-31 г. — Сибавтопромторг)	1924	219,0	219,0
Пр-во с-х. машин и орудий					
Заводы Союзсельмашстроя:					
Сибзавод	г. Омск, ул. Красный Путь, 72	Союзн. ВСНХ	1918		
Плугостроительный завод „Красный Пахарь“	г. Омск, ул. Герцена, 74	„	1903	11153,6	10717,1
Обозный завод им. Коминтерна	г. Омск, Московская ул.	„			
Метиз:					
Заводы Запсибметаллтреста:					
Алтметаллзавод	г. Барнаул, ул. Гоголя, 179	Кр. СНХ	1916	1064,2	979,0
Механический чугунолитейный завод „Труд“	г. Новосибирск, Большевицкая, 171	„	1905	964,6	1197,3
Мыловаренно-жировая:					
Мыловаренный завод Запсибмаслотреста	г. Новосибирск, ул. Некрасова, 47	Крайснаб	1918	7629,3	7314,8
Спичечная:					
Спичечная ф-ка „Сибирь“	г. Томск	Кр. СНХ	1900	1287,6	1342,7
Цементная пр-сть:					
Цементный завод треста „Союзстройматериал“	ст. Яшкино Томск. ж. д.	Союзн. ВСНХ	1912	3156,5	2144,3

промпредприятий обобщественного сектора Запсибкрая

Продукция (руб.)		Основные фонды по полной стоимости на 1 I-31 г.	Среднее число рабочих		Выработка за год на 1 рабочего в рублях (в ценах 26-27г.)		Продукция в натуре			
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	Наименование изделий	Единица учета	Кличество	
В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.								1930 г.	1931 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
518,4	518,9	248,6	179	142	302	3651	—	—	—	—
156,0	156,1	11,2	42	40	5214	3900	—	—	—	—
							Молотилки	шт.	1987	1087
							Плуги однолем. Борон „Зиг-Заг“	„	104269	19336
							„ трактор.	„	57339	33003
							Плуги трактор.	„	35	2478
							Силосорезки	„	388	12161
							Тракт. тележки	„	25	1531
							„	„	5	1658
14868,3	14534	2938,3	2064	3279	5404	4534	Чугунное литье	тонн.	374,0	
							Батареи	шт.	25949	
							Чугунное литье	тонн.	845,4	
							Медное литье	„	7,6	
							Мыло хозяйст.	тонн.	7365,4	8410,0
							Мыло туалетн.	тыс. дес.	2327	2664,0
1142,1	1230,2	855,0	450	425	2861	2687	Спички	тыс. ящ.	226,0	200,3
3612,1	2552,7	3785,4	563	819	5607	4410	Цемент	тыс. тонн.	58,4	92,9

Таблица 4 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объеди- нение (на 1-1-1932 г.)	Год ввода в эксплуатацию	Валовая про- (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27 г.	В ценах 1930 г.
А	Б	В	Г	1	2
Пр-во строительного кирпича: Кирпичные заводы треста „Запсибстройматериал“ № 2	г. Новосибирск, близ Военного городка	Кр. СНХ	1909	193,2	193,1
№ 15	г. Бар-аул, Пав- ловский пер., 13	„	1916	164,8	152,5
Пр-во оконного и зеркального стекла: Госстеклозавод им. Ленина	г. Акутиха Бы- стро-Истокск р.	Кр. СНХ	1911	1771,2	1567,5
Лесопильная: Заводы Запсиблестреста: Новосибирский № 1	г. Новосибирск, прав. б р р Оби	Союзн. ВСНХ	1899	2068,6	2114,2
Новосибирский № 2	г. Новосибирск, прав. бер р. Оби	„	1910		
Чулымский лесозэкспортн. завод № 12	с. Могочино Кривошеинск. р.	„	1925		
Объединенное заводоуправ- ление Барнаульск. № 13 и Сидоровского лесоза- водов	1) г. Барнаул, ул. Республики, 51 2) оз. Сидорово Н.-Петровское лесничество	„	1894 1926	1710,8	1890,9
Омский	г. Омск, Красн. Путь, 115	„	1897	1671,8	1857,6
Мариинский № 1	г. Мариинск	„	1931	—	—
Гордеевский лесозавод Запсибтрансlesa	с. Петровка Троицкого р-на	НКПС	1931	—	—
Шерстяная: Суконная фабрика Запсиб- текстильтреста	г. Омск, ул. 10-летия Октября, 17	Кр. СНХ	1915	1521,9	1352,8

промпредприятий обобщественного сектора Запсибкрая

Продукция руб.)		Среднее число рабочих	Выработка за год на 1 р. об- щего в рублях (в ценах 1926-27 г.)		Продукция в натуре					
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	Наименование изделий	Единицы учета	Количество			
В ценах 1926-27 г.	В ценах 1930 г.						1930 г.	1931 г.		
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
426,2	401,7	392,6	129	228	1498	1869	Кирпич обожж.	тыс. шт.	6231,0	10064,8
293,7	292,5	443,0	84	136	1962	2160	Кирпич обожж.	„	5568,0	6482,3
1806,8	1553,0	522,0	603	603	2937	2065	Оконное стекло	тонн.	3879,0	2287,0
2700,2	2649,9	851,3	523	561	3955	4813	Пиломатериалы	тыс. куб. м.	89,0	105,0
1522,1	1160,2	806,9	575	573	2056	2656	Пиломатериалы э спортн. внутр. рынка	„	43,0 29,0	68,5
1903,7	1713,0	440,1	335	500	5107	3807	Пиломатериалы	„	67,0	80,1
1898,3	2384,8	597,5	171	348	9777	5455	„	„	58,0	76,5
961,4	835,8	—	—	215	—	4472	„	„	—	45,1
335,0	св. н	св. н.	—	158	—	2120	„	„	—	15,3
1573,0	1367,8	182,2	163	166	9337	9176	Сукно разное Драп	тыс. мтр	260,0 29,0	297,3 —

Таблица 4 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объеди- нение (на 1 I-1932 г.)	Год ввода в эксплуатацию	Баловая про- (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27 г.	В ценах 1930 г.
Льняная:					
Государственн. текстиль- ная ф-ка им. Буденного Запсибтекстильтреста .	г. Бийск	Кр. СНХ	1910	2697,6	2603,4
Кожевенная:					
Заводы Сибкожтреста:					
№ 1 им. Рыкова	Ново-Омск	Кр. СНХ	1924	6032,1	4697,5
№ 2 им. Аксенова	г. Барнаул, пос. Ильича, 66	"	1893	6616,9	6143,9
Новосибирский № 3	Новосибирск, 1-я Ельцовка (б. Сухарн. зав.)	"	1915	4319,5	4180,8
Ачинский № 4	г. Ачинск, Про- мышленн. ул., 2	"	1917	1282,4	1344,3
Томский	Томск, Ключев- ская ул., 14	"	1916	1947,2	1708,1
Раскройно-посадочн ф-ка им. Сталина	Новосибирск, 1-я Ельцовка (б. Сухарн. зав.)	"	1929	6900,4	6516,6
Меховая:					
Предприятия Запсибкожтреста:					
Овчинный завод № 1	г. Барнаул, Во- сточно-Промыш- ленная ул.	"	1918	4753,9	4768,0
Шубно-пошивочная ма- стерская	г. Барнаул, ул. Гоголя, 44	"	1924		
Овчинно-шубный зав. № 2	Омск, лев. бер. р. Иртыша	"	1921	2897,8	2585,2
Пр-во обуви:					
Гос. обувная ф-ка Зап- сибкожтреста	г. Омск, Омская ул., 83	"	1924	3024,6	2910,7
Швейная:					
1-я Сиб. швейно-чулочная трикотажная ф-ка им. ЦК Швейников* (б. "Автомат") Запсибтекстильтреста .	г. Новосибирск, Крестовинско- вая ул., 16	"	1920	5530,0	4348,2

промпредприятий обобществленного сектора Запсибкрая

Продукция (руб.)		Основные фонды по полной стоимости на 1 I-31 г.	Среднее число рабочих		Выработка за год на 1 рабо- чего в руб. (в ценах 26-27 г.)		Продукция в натуре			
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	Наименование изделий	Единица учета	Количество	
В ценах 1926-27 г.	В ценах 1930 г.								1930 г.	1931 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2447,0	2348,4	1770,0	1155	954	2336	2565	Брезент	т. метр.	408,3	31,8
							Ткани готов.	"	217,7	2725,5
							Мешки	тыс. шт.	2667,0	1902,1
5951,5	5515,8	1840,9	370	604	16303	9853	Кожи крупн.	тыс. шт.	203,9	242,5
5089,4	3693,3	1284,5	453	291	14607	17489	Кожи крупные	"	305,0	220,6
3466,7	3267,4	545,0	216	168	19998	20635	Кожи крупные	т. кв. дцм.	4068,0	св. н.
1378,1	1133,9	416,2	112	100	11450	13781	Кожи крупные	тыс. шт.	86,8	170,2
		616,6	141	—	13810	—	Кожи крупные	"	37,0	снят с учета
7589,9	6617,2	677,8	561	565	12300	13433	—	—	—	—
7657,7	7300,0	1031,7	1119	1073	4248	7137	Овчины	тыс. шт.	71,7	806,4
5524,8	5266,7	410,1	464	543	6245	10175	Овчины разные	"	496,8	547,0
4564,3	4257,7	221,1	536	606	5643	7532	Сапоги шахт. Сапоги вытяжк. крестьянск.	тыс. пар	64,0	278,6
15729,7	12373,6	271,9	531	1159	10414	13571	—	—	—	—

Таблица 4 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объеди- нение (на 1 I-1932г.)	Год ввода в эксплуатацию	Валовая про (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.
А	Б	В	Г	1	2
Типографское пр-во: Типография „Советская Сибирь“	г. Новосибирск, Советская, 6	Издатель- ство „Совет- ская Сибирь“	1902	нет свед.	591,0
Типографии Полиграфтреста: Новосибирская	г. Новосибирск, Красный пр-кт, 14/ 6	Кр. СНХ	1920	1035,3	977,8
Омская	г. Омск, ул. Де- кабристов, 47-49		1923	538,4	506,9
Томская „Красное Знамя“	г. Томск, Советская ул., 3		1819	нет свед.	439,4
Фотокинопр-сть: 1-я Сибирская совкино- ф-ка „Союзкино“	г. Новосибирск, угол Гаврилов- ской и Декабри- стов	Союзн. ВСНХ	1929	235,1	235,1
Мукомольно-крупяная: Мельницы Союзхлеба:					
№ 1-с	г. Новосибирск, Фабричн. ул., 4	Союзн. НКСнаб	1905	7913,1	8166,3
№ 2-с им. Фрунзе	г. Бердск	„	1884	1689,2	1461,2
№ 3-с	г. Новосибирск, Фабричн. ул., 4	„	1906	3629,0	3824,2
№ 4-с	г. Н.-Омск, Сибирск. ул., 19	„	1910	3052,3	2759,7
№ 5-с	с. Повалиха Барнаульск. р.	„	1830	1800,2	1691,9
№ 6-с	г. Барнаул, Про- мышлен. ул., 14	„	1910	2079,8	1895,9
№ 8-с	г. Томск, Мель- ничная ул., 38	„	1907	5834,5	5610,1
№ 9-с	г. Томск, Мель- ничная ул., 40	„	1913		

промпредприятий обобщественного сектора Запсибкрая

Продукция руб.)		Основны- е фонды по полной стоимо- сти на 1 I-1931 г.	Среднее число рабочих		Выработка за год на 1 рабо- чего в рублях (в ценах 26-27г.)		Продукция в натуре			
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	Наименование изделий	Единица учета	Количество	
В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.								1930 г.	1931 г.
379,2	270,6	402,5	345	119	—	—	—	—	—	
1796,3	1706,3	582,0	345	235	3001	7644	—	—	—	
690,0	548,3	383,6	123	110	4877	6273	—	—	—	
450,8	408,7	748,4	118	121	—	3726	—	—	—	
535,8	535,8	290,5	65	58	3617	9288	—	—	—	
8279,2	7373,2	1418,6	139	103	56929	60963	Манная крупа	тонн.	335	468
							Мука пшеничн.	„	45443	41122
							Мука ржаная	„	4175	5647
							Мука разная	„	5148	—
							Манная крупа	„	118	526
							Мука пшеничн.	„	9496	20799
							Мука ржаная	„	1442	—
							Манная крупа	„	296	11
							Мука пшеничн.	„	28306	36350
							Мука ржаная	„	8171	7056
							Манная крупа	„	240	401
							Мука пшеничн.	„	22438	29822
							Мука ржаная	„	6424	280
							Манная крупа	„	238	—
							Мука пшеничн.	„	10405	} св. нет
							Мука ржаная	„	462	
							Мука пшеничн.	„	14091	23641
							Мука ржаная	„	5391	221
							Мука разная	„	30	—
							Мука пшеничн.	„	26321	49272
							Мука ржаная	„	25333	27264
							Мука разная	„	254	—

Таблица 4 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасли производства и наименование предприятий	Местонахождение (адм. район и насел. пункт)	Владелец или объединение (на 1 I-1932 г.)	Год ввода в эксплуатацию	Валовая про- (тыс.)	
				В 1930 г.	
				В ценах 1926-27 г.	В ценах 1930 г.
А	Б	В	Г	1	2
№ 11-с	г. Бийск, Зеленый клин	Союзн. НКСнаб.	1908	1571,2	1520,1
№ 12-с	с. Топольное Угловского р.	"	1809	589,6	566,6
№ 19-с	ст. Ачинск II	"	1924	1067,2	1117,8
Товарная мельница № 3	г. Новосибирск, Фабричная ул., 17/19	Трест "Промхлебо- печение" Запсибкрай- союза (на 1 I- 31 г.—Хлебо- комбинат Н.-Сиб.ЦРК)	1910	2188,7	2082,5
М а с л о б о й н а я: Заводы Сибрасмаслотреста: № 3	г. Барнаул, за линией ж. д.	Крайснаб	1916	1073,5	1238,2
№ 5 им. Дзержинского	г. Бийск	"	1925	2510,5	2404,4
№ 1 им. Сталина	г. Новосибирск, ул. Ногина, 2	"	1923	1400,2	1522,3
Б э к о н н а я: Бэконная ф-ка "Союзмясо"	г. Бийск, терри- гор. холодильн.	Союзн. НКСнаб	1928	469,6	640,7
Х л е б о п е ч е н и е: Хлебозаводы треста "Пром- хлебопечение": Новосибирский	Новосибирск, Фабричная ул., 17/19	Запсибкрай- союз	1927	нет свед.	1968,0
Анжеро-Судженский	г. Анжеро-Суд- женск	"	1930	—	—
Ленинск—Кузнецкий	г. Ленинск— Кузнецкий	"	1931	—	—
Хлебозавод "Колос"	г. Омск, Сенная ул., 8	"	1927	1311,0	1008,5
М а х о р о ч н а я: Махорочная ф-ка им. Розы Люксембург "Союзтабак"	г. Бийск г. Омск,	Союзн. НКСнаб	1915	630,7	658,3
В о д о п р о в о д ы: Омский	Кузнецкая, 2	Горкомхоз	1906	463,7	463,7
Томский	г. Томск	Коммунтрест	1906	297,5	297,5
Новосибирский	г. Новосибирск	"	1929	478,5	478,5

промпредприятий общественного сектора Запсибкрая

Дукция руб.)		Основные фонды п. полной стоимости на 1 I-1931 г.	Среднее число рабочих		Выработка за год на 1 рабо- чего в рублях (в ценах 26-27г.)		Продукция в натуре			
В 1931 г.			1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	Наименованис изделий	Единица учета	Количество	
В ценах 1926-27г.	В ценах 1930 г.								1930 г.	1931 г.
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2031,8	2144,5	413,9	50	68	31424	29872	Манная крупа . .	тонн.	280	315
							Мука пшеничная .	"	11752	16133
							Мука ржаная . . .	"	71	369
безде	йств.	243,1	31	6/д	19019	6/д	Манная крупа . .	"	350	6/д
3102,5	2328,6	388,5	63	131	16940	16050	Мука пшеничная .	"	3730	"
							Манная крупа . .	"	—	102
							Мука пшеничная	"	7776	18195
							Мука ржаная . . .	"	2604	2174
							Мука разная . . .	"	12	—
							Мука пшеничная .	"	13710	25499
3072,0	3098,4	768,3	91	78	24052	39385	Мука ржаная . . .	"	6937	—
							Масло льняное . .	"	738	262
							Масло подсолнечн.	"	944	2681
1750,1	1958,3	564,4	102	140	10525	12501	Масло коноплян.	"	—	178
1459,0	1740,9	738,3	131	128	19164	11398	Масло льняное . .	"	2707	1207
							Масло прочее . .	"	461	754
							Масло льняное . .	"	1616	1340
1073,4	1168,0	533,4	95	62	14739	17313	Масло прочее . .	"	406	155
							Свинина ДВР . . .	"	281	386
1864,3	1609,3	52,1	25	21	18784	52473	Бэкон. экспортн.	"	197	76
							Солености эксп.	"	155	—
3040,2	4572,6	825,6	132	260	—	15155	Хлеб. печеный . .	тыс. тонн.	19,3	38,9
989,0	1147,7	—	—	103	—	9602	"	"	—	9,8
483,1	560,6	—	—	114	—	4238	"	"	—	4,8
1066,1	1014,0	436,4	59	56	22220	19038	Хлеб. печеный . .	тыс. тонн.	100	11,6
849,4	955,7	352,4	75	75	8409	11325	Махорка курит . .	тонн. тыс.	729	1513
541,3	564,0	2658,8	53	56	8749	9666	Подано воды . .	куб. м	1225	1692
365,9	363,9	1326,9	18	17	16528	21524	Подано воды . .	"	1122	1383
689,9	742,6	3515,8	28	31	17089	22255	Подано воды . .	"	1889	2626

ТАБЛИЦА 5. ЦЕНЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОБОБЩСТВЛЕННОГО СЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ ЗАПСИБКРАЯ в 1930 г.

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число раб. боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основное фонды на конец года по полной оценке
	1	2	3	4
Алтайский	2	63	106,1	101,0
В т. ч.: Электростанции	1	4	7,8	31,2
Кожевенная	1	59	98,3	70,4
Ачинский	14	711	4463,3	1580,2
В т. ч.: Электростанции	1	20	58,7	140,9
Пр-во изд. из черн. металлов	1	24	46,5	18,6
Пр-во строительного кирпича	1	82	115,4	302,5
Пр-во оконных и парниковых рам	1	66	27,3	68,8
Кожевенная	2	142	1496,5	426,1
Швейная	2	104	472,1	18,6
Типографское пр-во	1	29	84,9	54,0
Пр-во музыкальных инстр. и игрушек	1	45	37,6	6,0
Мукомольно-крупяная	1	63	1117,5	388,5
Кондитерско-конфетное пр-во	2	111	869,0	40,3
Пивоварен. и безалког. напиток	1	25	137,9	115,9
Барнаульский	37	6141	35673,2	10293,2
В т. ч.: Электростанции	1	52	504,1	839,4
Судостроение	1	213	585,3	430,5
Тракторостроение	1	22	29,8	65,2
Пр-во изделий из черн. металлов	2	324	1229,5	607,4
Лесохимическая	1	121	1367,1	273,1
Пр-во строительного кирпича	3	626	457,8	701,6
Лесопильная	4	335	1890,9	440,1
Бондарное пр-во	1	22	102,4	18,5
Пенько-джутовое пр-во	1	135	383,4	32,9
Кожевенная	1	453	6143,9	1284,3
Меховая	2	1119	5030,5	1054,4
Пр-во обуви	1	93	410,5	16,4
Швейное	3	249	766,6	67,9
Войочно-валяльное	3	1445	5674,0	1080,3
Типографское пр-во	2	68	354,6	305,5
Мукомольно-крупяная	3	120	3665,4	767,7
Маслобойная	1	102	1238,2	564,4
Хлебопечение	2	160	1774,2	191,3
Пр-во дрожжей	1	52	292,1	252,7
Пиво-ме.товарен. и безалкогол. нап.	1	104	518,1	216,6
Спиртоводочная	1	55	1674,8	221,8
Холодильники	1	271	1580,0	864,2
Барабинский	8	218	3282,1	919,9
В т. ч.: Электростанции	1	13	90,0	100,1
Пр-во изделий из черн. металлов	1	46	113,6	42,1
Кожевенная	1	27	111,8	—

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на ко-нец года по полной восст. стоимости
	1	2	3	4
В т. ч.: Типографское пр-во	1	24	112,6	41,4
Мукомольно-крупяная	2	13	490,7	81,5
Пр-во спир а сырца	4	62	544,3	432,4
Спиртоводочная	1	33	1849,0	222,4
Б е р д с к и й	5	426	2158,4	1331,1
В т. ч.: Лако-красочная	1	50	44,1	45,2
Пр-во строительного кирпича . . .	1	99	140,0	138,8
Известково-алебастровая и меловая	1	143	352,9	128,3
Войлочно-валяльная	1	73	160,2	56,5
Мукомольно-крупяная	1	61	1461,2	962,3
Б и й с к и й	31	3424	19155,4	8450,0
В т. ч.: Электростанции	1	31	174,6	288,1
Пр-во с.-х. машин и орудий	1	18	30,9	17,4
Пр-во изд. из черн. металлов	4	236	650,6	262,1
Лако-красочная	1	25	16,4	16,1
Пр-во строительного кирпича	3	106	124,9	186,2
Лесопильная	1	59	389,6	40,6
Бондарное пр-во	1	158	174,8	127,2
Пенько-джутовое пр-во	1	76	122,0	4,5
Льняная	1	1155	2603,4	1770,0
Кожевенная	1	90	625,8	125,9
Швейная	1	368	742,3	34,3
Войлочно-валяльная	1	75	197,1	59,0
Типографское пр-во	1	72	209,8	175,4
Мукомольно-крупяная	3	88	2238,5	630,8
Маслобойная	1	131	2404,4	738,3
Бэконная	1	25	640,7	52,1
Колбасная	1	14	598,1	177,0
Хлебопечение	1	178	1053,3	59,7
Кондитерско-конфетное пр-во	1	61	712,4	35,2
Пр-во спирта сырца	2	95	1480,1	781,2
Спиртоводочная	1	54	1789,4	402,0
Махорочная	1	75	658,3	352,5
Холодильники	1	234	1518,0	2114,4
Б ы с т р о - И с т о к с к и й	2	674	1711,3	564,2
В т. ч.: Пр-во оконного и зеркальн стекла .	1	603	1567,5	522,0
Лесопильная	1	71	143,8	42,2
Б е л о в с к и й	4	1287	3872,3	3443,9
В т. ч.: Металлургия черных металлов	1	1052	3434,8	3200,8
Пр-во изд. из черн. металлов	1	53	80,4	59,7
Пр-во строительного кирпича	1	164	235,4	171,2
Лесопильная	1	18	121,7	12,2

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число раб. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на конец года по полной оценке, стоимость
Болотнинский	3	118	188,6	357,4
В т. ч.: электростанция	1	18	50,9	283,0
Пр-во с.-х. машин и орудий	1	35	91,6	24,1
Пр-во строительного кирпича	1	65	46,1	50,3
Боготольский	2	96	799,0	465,1
В т. ч.: производство обуви	1	34	143,9	9,5
Пр-во спирта-сырца	1	62	655,1	455,6
Больше-Реченский	2	278	938,6	195,7
В т. ч. лесопильная	2	278	938,6	195,7
Борисовский	2	18	139,9	50,6
В т. ч. мукомольно-крупяная	2	18	139,9	50,6
Волчихинский	1	38	188,2	46,2
В т. ч. лесопильная	1	38	188,2	46,2
Завьяловский	1	16	218,6	167,1
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	16	218,6	167,1
Залесовский	2	190	402,7	212,1
В т. ч.: известково-алебастровая и меловая	1	118	34,8	2,7
Первичная обработка льна и пеньки	1	72	367,9	209,4
Земногорский	2	128	1906,3	527,4
В т. ч.: пр-во шиферн. и точильн. брусков	1	75	46,3	141,7
Спиртоводочная	1	53	1860,0	385,7
Исиль-Кульский	4	54	784,2	258,1
В т. ч.: Тракторостроение	1	20	99,9	81,2
Мукомольно-крупяная	3	34	684,3	176,9
Индерский	2	21	352,5	47,6
В т. ч. мукомольно-крупяная	2	21	352,5	47,6
Калачинский	3	113	798,5	141,0
В т. ч.: Пр-во строительного кирпича	1	86	49,6	41,5
Мукомольно-крупяная	2	27	748,9	99,5
Ключевской	2	143	683,8	242,0
В т. ч.: Основная химическая	1	113	429,3	211,7
Лесопильная	1	30	254,5	30,3

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на ко-нец года и поданной востр. стоимости
	1	2	3	4
Каменский	18	708	2150,5	890,7
В т. ч.: Электростанции	1	13	50,2	85,8
Пр-во изд. из черн. металлов		58	124,7	54,2
Пр-во строительного кирпича	2	169	77,7	80,5
Известков-алебастровая и меловая	1	40	34,9	0,8
Лесопильная	1	59	132,3	12,3
Кожевенная	1	34	118,8	7,5
Пр-во обуви	1	81	220,5	8,7
Швейная	2	100	276,9	8,2
Типографское пр-во	1	22	90,1	97,4
Мукомольно-крупяная	5	76	772,8	462,4
Кондитерско-конфетное пр-во	1	54	251,6	72,9
Кочковский	1	11	246,3	66,4
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	11	246,3	66,4
Каргатский	3	69	464,2	85,0
В т. ч.: кожевенная	1	32	104,7	14,0
Войлочно-валяльная	1	27	87,4	11,0
Мукомольно-крупяная	1	10	272,1	60,0
Колыванский	2	139	356,0	46,1
В т. ч.: меховая	1	38	116,9	21,6
Пр-во обуви	1	101	239,1	24,5
Коченевский	1	16	67,4	33,8
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	16	67,4	33,7
Косихинский	1	3	52,8	39,4
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	3	52,8	39,4
Краснинский	2	19	274,3	130,5
В т. ч.: Электростанции	1	3	1,4	27,5
Мукомольно-крупяная	1	16	272,9	103,0
Кузнецкий	5	205	1109,5	527,0
В т. ч.: Электростанции	1	4	9,1	13,3
Лесопильная	1	65	59,6	70,1
Пр-во обуви	1	63	148,6	4,1
Швейная	1	51	173,0	9,3
Спиртоводочная	1	22	718,3	430,2
Каргасокский	1	107	165,8	29,8
В т. ч. лесопильная	1	107	165,8	29,8

Таблица 5 (продолжение). Цензовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основное фонды на ко-нцу года по полной вост. стоим стн
	1	2	3	4
Колпашевский	1	86	183,4	53,2
В т. ч. лесопильная	1	86	183,4	53,2
Козульский	1	130	567,2	106,4
В т. ч. пр-во ящичной тары и бондарное	1	130	567,2	106,4
Кривошеинский	1	575	1348,5	806,9
В т. ч. лесопильная	1	575	1348,5	806,9
Каратузский	1	66	128,2	38,2
В т. ч. лесопильная	1	66	128,2	38,2
Любинский	3	52	463,1	110,7
В т. ч.: Пр-во изд. из черн. металлов	1	41	97,0	59,2
Мукомольно-крупяная	2	11	366,1	51,5
Ленинский	8	4284	7813,5	5982,4
В т. ч.: Каменноугольная	1	3390	6314,6	5057,1
Пр-во изд. из черн. металлов	1	17	13,1	12,3
Пр-во строительного кирпича	2	734	307,5	821,2
Лесопильная	1	38	225,9	38,5
Пр-во обуви	1	44	111,9	4,9
Швейная	1	35	52,8	6,8
Мукомольно-крупяная	1	26	787,7	41,6
Муромцевский	1	19	53,8	19,6
В т. ч. кожевенная	1	19	53,8	19,6
Маринский	6	251	954,7	410,1
В т. ч. Электростанции	1	24	64,3	94,2
Пр-во изд. из черн. металлов	1	28	119,0	17,6
Лесопильная	1	52	328,6	153,3
Кожевенная	1	89	157,9	108,1
Швейная	1	52	132,7	5,9
Мукомольно-крупяная	1	6	152,2	31,0
Минусинский	14	494	4299,2	1698,4
В т. ч. Электростанции	1	17	69,9	74,7
Лесопильная	1	28	74,3	72,4
Пр-во обуви	1	44	127,4	8,2
Швейная	1	79	215,1	18,9
Войлочно-валяльная	1	87	196,9	17,4
Типографское пр-во	1	52	164,2	99,3
Мукомольно-крупяная	4	75	1060,2	543,4
Кондитерско-конфетное пр-во	1	25	198,6	4,4

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на ко-нец года по полной оценке, стоимости
	1	2	3	4
Пр-во спирта сырца	1	39	1149,1	368,9
Спиртоводочная	1	36	1071,8	412,3
Пиво-медоваренная и безалког. нап.	1	12	31,7	78,5
Ново-Омский	9	1043	13172,4	3887,5
В т. ч.: Шпало-пропиточное пр-во	1	62	1778,6	73,0
Кожевенная	1	370	4697,5	1841,0
Меховая	1	464	2585,2	410,1
Мукомольно-крупяная	5	112	3816,0	1558,5
Хлебопечение	1	35	295,1	4,9
Немецкий	1	17	218,7	105,0
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	17	218,7	105,0
Новосибирский	77	9900	82903,4	26585,0
В т. ч.: Электростанции	1	91	1477,8	3428,0
Автостроение	1	176	532,3	248,5
Тракторо-строение	1	36	84,7	95,2
Ремонт мер и весов	1	14	53,6	39,1
Пр-во изд. из черн. металлов	3	886	2143,8	1096,5
Мыловаренно-жировая	1	254	7314,8	1796,4
Добыча строит. сырья	1	358	555,1	72,2
Пр-во строит. кирпича	5	718	828,0	1069,8
Лесопильная	3	619	2495,8	923,6
Бондарное и столярн. пр-во	2	70	253,3	15,0
Кожевенная	7	1431	16400,7	2306,7
Меховая	1	34	378,6	22,4
Пр-во обуви	2	298	1044,2	64,3
Швейная	6	1303	8765,6	531,1
Трикотажная	2	271	999,2	238,5
Войлочно-валяльная	4	227	1060,8	212,7
Галантерейное пр-во	3	98	311,5	26,3
Мебельное пр-во	2	91	297,2	85,4
Пр-во щеток из волос, щет. и рогожи	2	92	328,7	48,7
Пр-во бумаги	1	16	13,6	343,0
Пр-во игрушек из папье-маше	1	22	105,3	8,7
Типографское пр-во	4	619	2197,8	1112,6
Фото-кинопромышленность	1	65	235,1	290,5
Пр-во музыкальн. инструментов	1	32	39,3	15,6
Мукомольно-крупяная	5	331	14539,7	5225,1
Маслобойная	1	95	1431,0	533,4
Колбасная	3	91	1148,1	89,9
Хлебопечение	2	132	1968,0	877,3
Макаронная пр-сть	1	72	414,0	158,3
Кондитерско-конфетное пр-во	4	445	4944,1	391,2
Пиво-медоварен. и безалкогол. напит.	1	99	1591,2	859,5
Пр-во спирта сырца	1	48	762,2	563,7

Таблица 5 (продолжение). Цензовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число раб-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на конец года по полной вост. стоимости
	1	2	3	4
Спиртонодочная	1	87	2631,8	565,6
Водопроводы	1	28	478,5	3515,8
Холодильники	1	651	5078,0	2214,4
Ново-кузнецкий	3	566	1332,2	529,0
В т. ч.: Добыча строительного сырья	1	23	54,0	7,0
Пр-во строительного кирпича	1	433	605,2	461,6
Хлебопечение	1	110	673,0	60,4
Н.-Каргатский	1	7	44,6	11,3
В т. ч. мукомольно-крушная	1	7	44,6	11,3
Омский	68	7882	46939,8	21349,5
В т. ч.: Электростанции	1	113	1560,9	3002,2
Судостроение	2	509	1416,1	420,9
Автостроение	1	42	219,0	11,3
Тракторостроение	1	29	221,9	50,4
Пр-во с. х. машин и орудий	2	2064	10717,1	2938,4
Пр-во обор. лиц. пром. и рем. мер и вес.	3	81	317,2	396,5
Пр-во предметов точной механики	1	9	31,4	10,1
Пр-во изд. из черн. металлов	3	229	772,1	352,8
Лакокрасочная	1	32	164,8	5,8
Пр-во строительного кирпича	8	666	1157,1	1567,8
Пр-во оконного и зеркального стекла	1	23	36,9	4,8
Лесопильная	1	171	1857,6	597,5
Пр-во окон. рам и дверей	2	135	436,2	201,8
Пенько джутовое пр-во	1	34	108,7	9,9
Шерстяная	2	191	1569,5	222,6
Меховая	1	59	445,4	75,3
Пр-во обуви	2	761	4539,1	372,3
Швейная	4	470	2154,8	189,0
Трикотажная	1	31	59,6	2,4
Войочно-валяльная	2	233	1120,4	188,6
Мебельное пр-во	1	47	99,6	49,3
Типографское пр-во	1	123	596,9	383,6
Пр-во бумажных кульков	1	60	115,2	47,8
Пр-во наглядных пособий	2	58	150,4	201,5
Мукомольно-крушная	4	107	1343,6	842,7
Маслобойная	1	140	2072,3	437,4
Пр-во молочных продуктов	1	35	683,8	371,4
Колбасное	1	35	208,7	40,9
Хлебопечение	4	256	2471,9	544,6
Кондитерско-конфетное пр-во	3	279	2578,4	237,4
Крахмально-паточная	1	67	223,6	272,2
Пр-во дрожжей	1	43	369,4	448,8

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Осложне-ние фондов на ко-нец года по валовой вост.-ности
	1	2	3	4
Пиво-медоварен. и безалког. напит.	2	180	932,1	836,6
Спиртоводочная	1	98	3070,7	1004,1
Махорочная	1	7	38,2	18,4
Кишечное пр-во	1	109	507,5	39,4
Водопроводы	1	53	463,7	2658,8
Холодильники	1	313	2108,0	2294,7
Ордынский	1	28	25,1	4,3
В т. ч. войлочно-валяльная	1	28	25,1	4,3
Павлоградский	2	16	188,2	209,6
В т. ч. мукомольно-крупяная	2	16	188,2	209,6
Полтавский	1	11	180,7	77,5
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	11	180,7	77,5
Панкрушихинский	1	7	306,8	280,5
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	7	306,8	280,5
Прокопьевский	12	4721	12606,3	4166,9
В т. ч.: Каменноугольная	2	3807	11209,3	3800,7
Добыча строительного сырья	2	249	272,8	26,7
Пр-во строительного кирпича	3	305	226,9	257,8
Известково-алебастровая и меловая	2	98	53,9	4,0
Лесопильная	1	145	576,3	60,9
Швейная	1	61	73,6	3,9
Хлебопечение	1	56	193,5	12,9
Павловский	2	13	573,2	159,7
В т. ч.: Электростанции	1	2	2,8	6,4
Мукомольно-крупяная	1	11	570,4	153,3
Ребрихинский	2	21	455,9	82,7
В т. ч. мукомольно-крупяная	2	21	455,9	82,7
Рубцовский	12	627	2193,8	935,1
В т. ч.: Электростанции	1	12	48,2	189,3
Тракторостроение	2	122	80,9	101,0
Пр-во строительного кирпича	2	209	211,0	211,9
Пр-во обуви	1	31	69,6	4,3
Швейное	1	94	215,1	8,1
Войлочно-валяльное	1	55	140,3	2,5
Типографское пр-во	1	23	97,8	42,9
Мукомольно-крупяная	1	18	789,0	282,0
Хлебопечение	1	84	560,0	10,0
Кишечное пр-во	1	29	31,9	83,1

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность общественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число раб. боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в ценах 1930 г.	Основные фонды на конец года по полной стоимости
	1	2	3	4
Славгородский	9	333	1275,1	610,8
В т. ч.: Тракторостроение	1	60	136,1	209,2
Пр-во строительного кирпича	1	96	109,1	102,3
Швейная	1	33	43,0	7,5
Мебельное пр-во	1	18	18,0	43,8
Типографское пр-во	1	46	151,5	71,5
Мукомольно-крупяная	2	13	180,9	89,0
Кондитерско-конфетное пр-во	1	53	539,1	37,5
Пивомедоварен. и безалког. напит.	1	14	96,8	50,0
Старо-Бардинский	1	3	4,1	10,4
В т. ч. электростанции	1	3	4,1	10,4
Судженский	8	7141	11671,2	14210,1
В т. ч.: Каменноугольная	1	6498	9687,0	13026,3
Пр-во изд. из черн. металлов	1	238	630,6	422,3
Пр-во строительного кирпича	1	126	44,3	85,6
Лесопильная	3	165	1172,3	610,2
Пр-во окон, рам, двер. и пр. стол. изд.	1	43	82,3	55,7
Пр-во обуви	1	71	54,7	10,0
Сусловский	1	46	243,3	55,9
В т. ч. лесопильная	1	46	97,2	33,2
Сузунский	1	44	412,0	102,6
В т. ч. лесохимическая	1	44	412,0	102,6
Тарский	6	140	594,5	248,6
В т. ч.: Пр-во с.-х. машин и орудий	1	42	80,3	40,6
Пр-во строительного кирпича	1	12	10,2	8,5
Лесопильная	1	43	130,1	70,0
Бондарное пр-во	1	24	66,9	37,6
Кожевенная	1	3	24,5	14,8
Мукомольно-крупяная	1	16	282,5	77,1
Тевризский	2	241	272,3	129,3
В т. ч. лесопильная	2	241	272,3	129,3
Татарский	6	114	506,2	247,0
В т. ч.: Электростанции	1	11	30,4	112,3
Пр-во с.-х. машин и орудий	1	22	26,7	81,6

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году.

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в соврем. ценах	Основные фонды на ве-дущ. год по полной вост. стоимости
	1	2	3	4
Пр-во обуви	1	30	52,0	1,9
Мукомольно-крупяная	2	17	312,5	99,6
Кондитерско-конфektное пр-во	1	34	84,6	1,6
Тюменцевский	1	13	184,3	70,1
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	13	184,3	70,1
Томский	42	4637	27995,4	13423,0
В т. ч.: Электростанции	1	63	775,6	1277,4
Судостроение	2	524	1247,0	1632,1
Пр-во с.-х. машин и орудий	1	75	189,6	70,0
Пр-во мер и весов	2	388	1527,2	711,6
Пр-во предметов точной механ.	1	45	145,4	60,4
Пр-во изд. из черн. металлов	2	82	327,7	147,9
Лесохимическая	1	24	178,7	76,1
Химико-фармацевтическая	1	23	308,8	147,8
Спичечная	1	450	1342,7	855,0
Пр-во строительного кирпича	2	178	261,8	375,8
Лесопильная	1	95	499,7	94,6
Кожевенная	1	141	1708,1	616,5
Меховая	1	66	240,8	51,5
Пр-во обуви	3	423	1599,9	64,0
Швейная	4	511	1684,8	99,2
Пр-во хозяйствен. и пр. стекла	2	290	307,2	137,9
Типографское пр-во	2	218	865,0	973,0
Мукомольно-крупяная	2	236	6610,0	1473,5
Маслобойная	1	58	1032,0	248,5
Хлебопечение	3	120	1334,2	287,5
Кондитерско-конфektное пр-во	2	295	2846,5	215,7
Пр-во дрожжей	1	49	393,1	244,9
Пиво-медовар. и безалк. напит.	1	71	524,4	328,1
Пр-во спирта сырья	1	73	373,7	371,8

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность общественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1930 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число раб-боч. (средн. списочное)	Валовая продукция в соврем. ценах	Основные фонды на конец года по полной восстановит. стоимости
	1	2	3	4
Спиртоводочная	1	73	1879,2	1260,2
Махорочная	1	48	494,8	275,1
Водопроводы	1	18	297,5	1328,9
Усть-Пристанский	3	55	118,2	350,7
В т. ч.: Электростанции	1	12	12,8	154,5
Пр-во изд. из черн. металлов	1	16	22,4	33,7
Мукомольно-крупяная	1	27	81,0	162,5
Ужурский	1	82	50,1	41,4
В т. ч. известково-алебастровая и меловая	1	82	50,1	41,4
Ойротия	7	170	918,4	167,5
В т. ч.: электростанции	1	8	9,9	33,6
Пр-во изд. из черн. металлов	1	23	25,2	16,0
Пр-во строительного кирпича	1	27	24,7	19,0
Лесопильная	2	69	729,3	32,8
Швейная	1	39	64,3	2,5
Типографское пр-во	1	18	63,0	63,6
Хакассия	11	1042	1458,6	923,0
В т. ч.: Электростанции	1	5	25,7	37,5
Каменноугольная	1	709	1023,4	705,6
Пр-во изд. из черн. металлов	1	55	65,1	57,3
Сульфатная	1	60	44,6	36,2
Пр-во строительного кирпича	1	45	22,2	5,9
Известково-алебастровая и меловая	1	41	27,0	2,6
Пр-во прочих изделий из дерева	1	51	49,2	34,3
Кожевенная	1	8	102,8	9,7
Войлочно-валяльная	1	29	58,8	9,2
Соляная	2	39	39,8	24,7
Угловский	1	31	566,6	243,1
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	31	566,6	243,1

Таблица 5 (продолжение). Ценовая промышленность обобщественного сектора по административным районам Запсибкрая в 1950 году

Районы и важнейшие отрасли промышленности	Число заведений	Число ра-боч. (сред. списочное)	Валовая продукция в соврем. ценах	Основное фонды на ко-нец года по балансу вост. стоимости
Черлакский	1	28	41,2	15,4
В т. ч. пр-во изд. из черн. металлов	1	28	33,2	13,4
Черепановский	5	419	1269,5	658,8
В т. ч.: Электростанции	1	4	12,1	21,0
Пр-во изд. из черн. металлов	1	115	315,6	165,5
Пр-во строительного кирпича	1	155	278,0	115,5
Известково-алебастровая и меловая	1	112	154,3	27,4
Мукомольно-крупяная	1	33	479,5	325,5
Чистюньский	2	18	746,7	46,7
В т. ч. мукомольно-крупяная	2	18	746,7	46,7
Чулымский	1	14	125,8	53,3
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	14	125,8	53,3
Шипуновский	1	9	24,7	137,7
В т. ч. мукомольно-крупяная	1	9	24,7	137,7
Щегловский	17	4848	15331,0	14828,5
В т. ч.: Каменноугольная	1	1881	2790,4	3247,0
Пр-во изд. из черн. металлов	2	440	1598,6	921,1
Добыча строит. сырья	1	105	159,5	12,2
Пр-во строит. кирпича	2	567	209,0	917,9
Известково-алебастр. и меловая	1	110	84,9	2,1
Лесопильная	2	314	1004,2	128,6
Пр-во окон. рам., двер. и пр. стол. изд.	1	101	213,0	144,2
Пр-во обуви	1	74	263,3	12,5
Швейная	1	135	220,1	22,3
Войлочно-валяльная	1	30	59,1	8,5
Типографское пр-во	1	46	244,4	89,3
Мукомольно-крупяная	1	16	400,1	63,4
Кондитерско-конфektное пр-во	1	50	439,4	76,8
Тайгинский	1	563	2144,3	3785,4
В т. ч. цементная пр-сть	1	563	2144,3	3785,4

ТАБЛИЦА 7. МЕЛКАЯ (НЕЦЕНЗОВАЯ) ПРОМЫШЛЕН

Отрасли промышленности	Вся нецензовая промышлен					
	Число заведений		Занято лиц		Валовая прод. в ценах соотв. лет (тыс. руб.)	
	1928-29	1930	1928-29	1930	1928-29	1930
А	1	2	3	4	5	6
Вся промышленность	6992	9425	48965	64908	122741,5	128796,7
В т. ч.:						
Топливная	43	45	1073	1467	662,5	814,5
Металлическая	611	2129	3635	12556	2734,7	10923,8
С.-х. машиностроение	45	51	615	782	338,1	486,6
Прочее машиностроение	232	490	1248	2693	839,7	2009,1
Пр-во изд. из черн. металлов	334	1588	1822	9081	1556,9	8428,1
Химическая	78	97	962	1504	2150,4	2120,3
Лесохимическая	60	82	723	1327	278,8	722,0
Пр-во стройматериалов	712	546	8371	9691	4170,1	5084,4
Обработка минералов	481	362	5576	6635	2227,8	2458,1
Деревообработка	231	184	2796	3056	1942,3	2626,3
Текстильная	35	37	524	756	626,2	1206,0
Обработка льна	25	37	483	756	415,6	1206,0
Пр-во предм. одежд. и обуви	1487	2729	11889	16376	14316,4	18235,6
Кожевенно-меховая	703	1249	6042	9266	7786,5	10772,5
Швейно-трикотажная	303	282	2815	2187	3762,3	3871,5
Войлочно-валяльная	475	1198	3029	4923	2964,7	3591,6
Пр-во предмет. хоз. обихода	232	175	2435	2414	2726,0	3194,7
Пр-во предметов культурного обслуживания	38	17	244	170	565,0	472,5
Бумажно-полиграфич.	17	11	177	104	491,4	335,2
Научно-художественная	21	6	67	66	73,6	137,3
Пищевкусовая	3756	3650	19782	9974	94590,2	86744,9

НОСТЬ ОБОБЩЕСТВЛЕННОГО СЕКТОРА ЗАПСИБКРАЯ

Выработано за год на 1 раб. в руб.	В т. ч. промкооперации									
	Число заведений		Занято лиц		Валовая прод. в цен. соотв. года (тыс. руб.)		Выработано за год на 1 раб. в руб.			
	1928-29	1930	1928-29	1930	1928-29	1930	1928-29	1930		
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2507	1984	705	621	20020	21753	26497,8	27874,0	1324	1281	
617	555	42	40	1058	1378	650,0	1441,4	620	566	
742	870	75	55	1855	1360	1519,3	779,8	819	1060	
550	662	17	19	447	636	295,0	443,7	660	698	
673	746	11	24	424	413	338,7	549,9	799	1331	
855	928	47	12	984	311	885,6	447,8	900	1440	
2235	1410	56	66	822	1232	2007,1	1731,4	2442	1405	
386	544	45	56	615	1117	247,5	659,0	402	590	
498	525	93	70	4416	6306	2722,4	3387,9	616	537	
400	370	66	46	2159	3823	1065,0	1162,7	493	304	
695	859	27	24	2257	2483	1657,4	2225,2	734	896	
1195	1595	12	14	347	603	409,5	1033,2	1180	1713	
1067	1595	12	14	347	603	409,5	1033,2	1180	1713	
1221	1117	259	235	7613	7154	8595,7	8855,2	1129	1238	
1289	1163	147	151	3797	3600	4121,0	4251,5	1085	1181	
1337	1770	64	34	1942	1109	2990,1	2861,2	1540	2580	
979	730	48	50	1874	2445	1484,6	1742,5	792	713	
1220	1323	48	42	1439	1455	1638,9	2259,6	1139	1553	
2316	2770	7	5	130	72	282,7	241,4	2175	3353	
2776	3223	4	3	92	39	237,3	141,2	2579	3621	
1099	2030	3	2	38	33	45,4	100,2	1195	3036	
4782	4373	113	94	2340	2193	8666,2	8144,1	3704	3714	

ТАБЛИЦА 8. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НЕОБОБЩЕ

Отрасли промышленности	1929				
	Вся промышленность			В т. ч. в сельск	
	Число заведений	Число занятых лиц	Валовая продукция в ценах 29 г. (т. р.)	Число заведений	Число занятых лиц
1	2	3	4	5	
Вся промышленность	114653	138410	70525,7	103695	124420
Металлическая	23198	26609	6498,2	21805	24637
В том числе:					
Машиностроение	7243	8059	2008,0	7004	7734
Обозростроение	7433	8700	915,5	7201	8401
Химическая	5302	8784	3094,0	5180	8623
В том числе:					
Лесохимическая	5188	8643	2596,3	5174	8617
Пр-во стройматериалов	8248	11930	1820,0	7753	10900
В том числе:					
Добыча и обработка-минер.	2692	5394	892,0	2427	4642
Деревообработка	5556	6536	928,0	5326	6258
Пр-во предм. одеж. и обуви	59077	66894	33783,4	52491	59264
В том числе:					
Кожевенно-меховая	23972	27046	12339,1	21482	24274
Швейно-трик. и галантерейная	17989	19637	14026,8	14690	15876
Войлочно-валяльная	17116	20211	7517,5	16319	19114
Пр-во предм. хоз. обихода	9511	10560	2377,5	8430	9286
В том числе:					
Деревообработка	9396	10403	2146,7	8382	9228
Пр-во предм. культ. обслуж.	643	703	885,8	171	178
В том числе:					
Научно-художественная	643	703	885,8	171	178
Пищевкусовая	8062	11855	21362,8	7433	10783
Прочие отрасли про-сти	611	1073	702,7	432	749

СТВЛЕННОГО СЕКТОРА ЗАПСИБКРАЯ

Год	1930 год						Выраб. на 1 занятое лицо в руб.				
	Встн.	Вся промышленность			В т. ч. в сельск. местн.			1929 г.		1930 г.	
		Валовая продукция в ценах 29 г. (в т. р.)	Число заведений	Число занятых лиц	Валовая продукция в ценах 30 г. (т. р.)	Число заведений	Число занятых лиц	Валов. про-дукц. в цен. 30 г. (т. р.)	По всей пр-сти	В т. ч. в сельских местностях	По всей пр-сти
8	7	6	9	10	11	12	13	14	15	16	
1929	58532,4	50158	59531	23007,3	46181	54874	13575,9	509	470	886	247
1930	4888,8	9544	11174	2873,8	9027	10549	2008,2	244	198	257	190
1929	1751,1	1921	2130	586,0	1872	2075	540,1	249	226	275	260
1930	719,9	3448	4190	373,2	3388	4124	303,2	105	86	89	73
1929	2598,1	4140	6706	2381,4	4044	6581	1979,7	352	301	355	301
1930	2585,1	4042	6579	1973,7	4042	6579	1973,7	300	300	300	300
1929	1519,0	4142	5033	882,9	3980	4820	671,5	152	139	175	139
1930	741,6	1219	1725	377,9	1135	1613	286,7	165	160	219	178
1929	777,4	2923	3308	505,0	2845	3207	384,8	142	124	153	120
1930	28019,1	25248	28365	10913,0	23005	25832	6420,8	505	473	385	249
1929	9546,4	10415	12384	4009,7	9646	11541	2687,2	452	393	324	293
1930	11394,1	7155	7549	4567,3	6137	6421	2120,9	612	717	605	330
1929	7078,7	7678	8432	2336,0	7222	7870	1612,7	372	370	277	205
1930	1588,0	4844	5414	1213,8	4479	5046	752,0	225	171	224	149
1929	1518,4	4809	5374	1161,8	4465	5030	750,6	206	165	216	149
1930	71,2	265	303	492,6	35	36	15,8	1260	400	1626	439
1929	71,2	265	303	492,6	35	36	15,8	1260	400	1626	439
1930	19402,8	1762	2229	4079,8	1437	1758	1685,5	1798	1799	1830	959
1929	445,2	213	307	170,0	174	253	42,2	655	594	554	167

ТАБЛИЦА 6. ВЫРАБОТКА ГЛАВНЕЙШИХ ПРОДУКТОВ В НАТУРЕ
ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ ОБОБЩЕСТВЛЕННОГО СЕКТОРА
в 1929-1931 г.г.

Название изделий	Формы по- числения	Единица учета	В ы р а б о т а н о		
			1929 г.	1930 г.	1931 г.
	1	2	3	4	5
Кирпич строит. обожжен	Всего	Тыс. шт.	58323	141252	389449
В том числе:	Гос.	"	55267	95633	289834
	Пром. кооп.	"	1463	35461	87822
	Проч. кооп.	"	1593	10158	11793
Кирпич огнеупорный	Гос.	"	284	4558	н. св.
Стекло оконное	"	Тонны	3892	3879	2287
Цемент	"	"	40803	58356	62900
Каменный уголь	"	Тыс. тонн	3231	3584	5238
Кокс	"	"	180	296	306
Электроэнергия	Всего	Тыс. квт.-ч.	27816	41630	58840
В том числе:	Гос.	"	27776	41031	58161
	С.-х. кооп.	"	41	598	679
Чугун	Гос.	Тонны	6847	7138	8593
Прокат	"	"	8092	12006	16412
Мартенов. болванка	"	"	9101	9511	11613
Молотилки	"	Шт.	6520	1987	1017
Привода	"	"	6637	1718	1187
Веялки	"	"	14906	3627	—
Плуги	"	"	89503	104657	31497
Бороны	"	"	42069	57374	35481
Крестьянские хода	"	"	8075	11365	8943
Кузова к ним	"	"	302	3222	2845
Пиломатериалы	Всего	Тыс.куб.мтр.	396	651	869
В том числе:	Гос.	"	368	570	783
	Пром. кооп.	"	22	68	71
	Проч. кооп.	"	6	13	15
Мыло хозяйственное	"	Тонн	10142	7385	8410
туалетное	"	Тыс. дес.	1113	2321	2664
Мука разная	Всего	Тыс. тонн	438	416	н. св.
В том числе:	Гос.	"	244	283	"
	Проч. кооп.	"	161	127	"
	Пром. кооп.	"	5	5	"
Масло растительное	Гос.	Тонн	12418	9778	7975
Спирт ректификат	"	Мил. град.	60	80	144
Спички	"	Тыс. ящиков	164	226	200
Кожи крупные	Всего	Тыс. шт.	846	1082	н. св.
В том числе:	Гос.	"	792	1001	"
	Пром. кооп.	"	54	80	"
	Проч. кооп.	"	—	1	"
Кожи мелкие	Всего	"	88	519	"
В том числе:	Гос.	"	78	511	"
	Пром. кооп.	"	12	8	"

ТАБЛИЦА 9. РЫБОЛОВСТВО В ЗАПАДНО-СИБИРСКОМ КРАЕ

Озерные районы (Водоемы)	1 9 2 9 Г О Д		1 9 3 0 Г О Д									
	Всего добыто сырья	Поступило в перераб.	Из переработки получено				В том числе					
			Всего	Парной	В том числе		Всего добыто сырья	Крупного частника	В том числе		Лососевых	
					Мороженой	Соленой			Мелкого частника	Красной рыбы		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			В т ы с я ч а х				ц е н т н е р о в					
Тарско—Омский	3,8	2,0	2,8	0,7	2,1	—	25,9	2,6	22,7	0,3	0,3	
Славгородский	6,6	5,1	4,6	—	4,8	—	15,9	0,3	15,6	—	—	
Чанско—Барабинский	72,8	66,0	64,1	0,2	53,6	0,3	108,0	1,7	106,3	—	—	
Нарымо—Томский	55,3	42,5	38,0	1,3	28,2	8,5	91,4	42,2	39,6	4,9	5,3	
Прочие	14,6	11,2	10,6	2,5	8,1	—	20,9	0,4	20,5	—	—	
Итого	153,1	117,7	110,3	4,7	96,8	8,8	262,1	47,2	204,7	4,6	5,6	

Таблица 9. (продолжение). Рыболовство в Западно-Сибирском крае

	1 9 3 0 г о д						1 9 3 1 г о д						Число копел- рар. рыбалов на 1-1-1931 г.						
	Поступило в перераб.			Из переработки получено			В том числе			Поступило в перераб.				В том числе промысло- вых и полупромысло- вых					
	Всего	Парной	Мороженой	Соленой	Прочей	Всего добыто сырья	Крупного частика	Мелкого частика	Красной рыбы	Лососевых	Всего	Парной			Мороженой	Соленой	Прочей		
																		Всего	Парной
Тарско-Омский	19,9	17,8	0,9	10,8	5,0	0,0	36,1	1,0	34,4	0,1	—	26,8	24,1	0,5	15,0	8,6	—	3206	2262
Славгородский	12,2	10,8	0,3	9,6	0,7	0,2	18,2	—	18,2	—	—	19,5	12,2	—	8,1	4,0	0,1	703	649
Чанско-Барабинский	83,1	79,7	13,1	55,5	9,5	1,6	150,5	2,8	147,7	—	—	111,8	100,0	5,8	75,2	19,3	0,3	4193	3748
Нарыно-Томский	70,3	57,6	4,2	30,6	22,2	0,6	100,1	28,4	61,9	6,3	2,7	74,3	68,9	6,3	14,4	41,4	4,8	5105	4295
Прочие	16,1	14,1	2,4	10,5	1,0	0,2	44,7	9,1	32,4	0,5	2,7	39,2	29,9	9,8	9,4	15,4	1,8	9439	6446
И т о г о	201,6	179,5	20,9	117,0	38,4	2,3	319,6	41,9	294,6	7,2	5,9	259,6	233,7	16,4	122,1	88,7	4,5	22708	17660

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Общие замечания к таблицам 1-6. 1) Таблицы составлены на основе следующих материалов: а) статистических обследований цензовой промышленности за 1928/29 и 1930 г.г. и годовых отчетов заведений ВСНХ и НКСнаба за 1930 год, с пересчетом материалов 1928/29 хоз. года на календарный — по числу рабочих, валовому обороту, валовой продукции и коэффициенту сменности; б) за 1931 год — по промышленности ВСНХ и НКСнаба на основе разработки срочной ежемесячной отчетности, по остальным формам подчинения — путем исчисления по данным ведомств (Промсоюз, Коопсоюз и друг.).

2) В основном программа публикуемых основных показателей цензовой промышленности обобщественного сектора во всех таблицах одинакова. Различны только группировки в зависимости от целей, поставленных той или иной таблицей.

3) В графах «число заведений» приведены цензовые промзаведения, действовавшие в течение года, хотя бы один месяц.

Под цензовыми, согласно постановлению СТО от 7/III-1922 года, понимаются заведения, имеющие не менее 16 рабочих при наличии механических двигателей и не менее 30 рабочих при их отсутствии, со следующими исключениями из этого правила:

а) все промзаведения, планируемые ВСНХ и НКСнабом СССР, независимо от числа рабочих и наличия двигателей;

б) из числа непланируемых ВСНХ и НКСнабом СССР — объединенные в тресты и их системы;¹⁾

в) все промзаведения горной и горнозаводской промышленности независимо от числа занятых лиц, за исключением артелей по добыче каменного угля и торфа, учтенных в мелкой (неценовой) промышленности;

г) все промзаведения подакцизных отраслей промышленности (сахарная, винокуренная, пиво-медоваренная, дрожжевая, спиртоводочная, махорочная); независимо от числа рабочих;

д) все кожевенные заводы, имеющие более 10 дубильных чанов или 3-х дубильных барабанов, независимо от числа рабочих;

е) все кирпичные заводы с непрерывно действующими печами (гофманскими, боковскими и др.), независимо от числа рабочих. Как исключение из этого правила, текущему учету и обследованию подлежали и кирпичные заводы, не имеющие непрерывно действующих печей, но удовлетворяющие общим требованиям ценза, т.е. с числом рабочих свыше 30 человек. В условиях Запсибкрая напольные печи таких заводов в большинстве оборудованы тепляками и относятся к непрерывно действующим. Такой порядок принят в западно-сибирской промстатистике в целях полноты учета промышленности стройматериалов, в связи с усиленным ее развитием в последние годы для нужд развертывающегося строительства;

ж) все стеклольные заводы с генераторными печами независимо от числа рабочих и наличия двигателей;

з) все типографии с числом рабочих свыше 15, хотя бы и без двигателей;

и) все электростанции общего пользования с мощностью генераторов в 25 и выше киловатт;

к) все вальцевые мельницы товарного и полутоварного типа, имеющие не менее 2-х четырехвальных или 4-х двухвальных станков с дополнением их одним фермером (жерновом).

Отдельным производственным предприятием (фабрикой, заводом, рудником) считается производственная единица, имеющая: а) адми-

¹⁾ По Росметровесу учтены только заведения, удовлетворяющие требованиям ценза.

нистративную обособленность, характеризующуюся единством административного руководства и самостоятельным законченным счетоводством; б) производственно-техническое единство, характеризующееся однородностью или последовательностью стадий производства или взаимозависимостью между основными производствами и подсобными.

В тех случаях, где имеется налицо административное объединение, но не имеется производственно-технического единства, заводы, фабрики административно-объединенные, но несвязанные этим единством и относящиеся к различным отраслям промышленности, — считаются отдельными промышленными заведениями. Например, Новосибирский кожкомбинат, объединяющий административно кожзавод, хромовый завод и шорцо-седельную фабрику, считается за 3 промзаведения. Механический завод и электростанция Бочатской промартели «Сила кустаря», административно объединенные, считаются за самостоятельные заведения и, наоборот, кондитерская мастерская (в городе) и паточный завод (в сельской местности) Щегловской промартели «Виктория» — считаются одним заведением, поскольку патока перерабатывается в кондитерско-конфетной мастерской.

4) В графах «число рабочих» приводится средне-суточное (спи-сочное) число всех рабочих (основных производственных цехов и побочных, подсобных и вспомогательных производств), занятых в общих мастерских и работающих на дому, исчисленное путем суммирования списочного числа их на каждое число месяца за период действия и деления полученной суммы на календарное число дней (включая праздники) за период же действия промзаведения в отчетном году. Ученики в число рабочих не включены.

5) Валовой оборот и валовая продукция. Стоимость валового оборота по методологии, принятой в промышленной статистике, составляет:

а) из стоимости готовых изделий (по отпускным оптовым ценам на месте производства) и полуфабрикатов (по себестоимости), выработанных во всех основных производственных цехах промзаведения и рабочими на дому (включая выработку из сырья и материалов заказчика по ценам последнего, а при отсутствии их — по средним ценам промзаведения);

б) из стоимости работ и услуг, произведенных побочными, подсобными, вспомогательными и обслуживающими цехами: (пар, энергия, транспорт, монтаж и прочее), как для нужд своего производства (по себестоимости), так и на сторону (по цене отпуска);

в) из стоимости остатка по незавершенному производству на конец года (по себестоимости).¹⁾

Валовой оборот приведен в современных ценах. За 1931 год стоимость его, ввиду отсутствия достаточных данных в срочной ежемесячной отчетности, не публикуется.

В состав валовой продукции входят те же элементы, что и в состав валового оборота, за вычетом внутризаводского оборота: а) готовых изделий (по отпускным оптовым ценам) и полуфабрикатов (по себестоимости), выработанных в основных производственных цехах и на дому,шедших в дальнейшую переработку и потребленных на производство в самом заведении, и б) услуг и работ произведенных побочными, подсобными, вспомогательными и обслуживающими цехами для нужд своего производства (по себестоимости). Таким образом, в состав валовой продукции входят только услуги и работы, произведенные на сторону (продукция неинвентарного порядка) для посторонних промзаведению предприятий, учреждений,

¹⁾ В отличие от бухгалтерского метода, по которому в состав валового оборота (и продукции) входит разность (плюс или минус) остатка незавершенного производства на конец года против остатка на начало года.

организаций и частных лиц (бесплатный отпуск электроэнергии в квартиры своих рабочих и служащих), а также отпущенные для нужд своего капитального промышленного строительства, выделенного на особый баланс.

В срочной ежемесячной отчетности метод исчисления валовой продукции до 1932 года не предусматривал остатков незавершенного производства, а также услуг и работ на сторону. Поэтому, в целях сопоставимости 1931 года с предыдущими, к данным прямого подсчета по срочной ежемесячной отчетности за 1931 г. введены поправки на недоучет, на основании материалов 1930 года, исходя из предположении, что удельный вес незавершенного производства и услуг на сторону в общем объеме промышленного производства значительно не изменился.

По типографиям, в отличие от методологии ВСНХ, в состав валового оборота и валовой продукции включается стоимость бумаги, потребленной в производстве, как собственной, так и заказчика.

6) Коэффициент сменности получен делением числа человеко-дней, отработанных всеми рабочими промзаведения, на число человеко-дней, отработанных в наибольшей смене.

7) Основные фонды по полной восстановительной стоимости. Под основными фондами понимается стоимость находящегося в эксплуатации основного имущества промзаведений на 1/X-1929 года и на I-1931 года, состоящая из зданий и сооружений (производственных и обслуживающих производство), оборудования и машин (силовых и производственных), инструмента, инвентаря и транспорта.

Имущество незаконченное строительством в стоимость основных фондов не включено.

В стоимость основного имущества не включены жилые здания, школы, больницы и проч. непромышленные здания, имущество фонда улучшения быта рабочих и запасное оборудование.

Под полной восстановительной стоимостью основных фондов понимается такая их стоимость, которую нужно было бы уплатить за имущество, как за новое.

8) Капиталовложения на новое строительство, реконструкцию, расширение и капитальный ремонт.

В этих графах учтены затраты действующих промзаведений в 1928-29 (без пересчета на календарный) и 1930 г.г. в основные фонды, без учета затрат в жилые и непромышленные здания, имущество фонда улучшения быта рабочих и запасное оборудование.

ЗАМЕЧАНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ ТАБЛИЦАМ

Таблица 1. а) В целях сопоставления данных по формам подчиненности, разработка материалов по этому признаку произведена идентично за все 3 года по подчиненности предприятий к 1 января 1931 года. Таким образом, Омские заводы с.-х. машиностроения «Союзсельмаша», Яшкинский цементный завод «Сорцемент» и лесопильные заводы «Запсиблестреста», подчиненные в 1929 году Крайсовнархозу, в публикуемой таблице учтены за все три года «союзными ВСНХ».

б) Каменноугольная промышленность публикуется по данным окончательной годовой отчетности за 1931 год.

в) Поправки на недоучет по незавершенному производству, услугам и работам на сторону — к данным 1931 года введены по металлургии черных металлов — 48,4%, с.-х. машиностроению — 9,8%, цементной — 7,6%, лесопильной — 10,5% и мукомольно-крупяной — 3,3%. По остальным отраслям промышленности ввести поправки на недоучет не представилось возможным.

г) За 1931 год не включены в сводку, за отсутствием сведений: 1) по лесопильной промышленности — лесозаводы Кузнецкстроя (при кирпичном заводе

№ 1-3. — 4 тыс. кв. м. и на Островской площадке — 48,5 тыс. кв. м.). Стоимость их валовой продукции по предварительным данным выражается в 1265,1 тыс. руб. (в ценах 26-27 г.); о числе рабочих сведений нет; 2) Алдский сахарный завод «Союзсахара», стоимость валовой продукции которого по предварительным данным выражается в 185,4 тыс. руб. (в ценах 26-27 г.); о числе рабочих сведений нет; 3) По промышленности стройматериалов — подсобные предприятия строительства Кузнецкстроя. По предварительным сведениям, полученным после составления таблицы, работа их в 1931 г. характеризуется следующими показателями:

Отрасли промышленности	Среднее годов. число работ.	Валовая продукция в отп. ценах 1931 г.	Продукция в натур. выражении		
			Наимен. изделий	Единица учета	Количество
Добыча стронт. сырья	950	774,0	Бутовый камень	тыс. кв. м.	180
Пр-во стронт. кирпича	1573	2254,0	Кирпич обожжен.	т. шт.	46000
Мелкоизвестковзя	102	400,0	Известь Бетонит.	тн.	12500
Пр-во новых стр. материал. .	св. нет	1350,0	камень	тыс. шт.	300

д) За все годы не учтены в таблице: золотопромышленность, промпредприятия НКПС и Наркомвод'a.

е) Валовая продукция мясохладобоев, в соответствии с методологией, преподанной Б/ЦСУ к обследованиям за прошлые годы (до 1930 г.), составлялась из стоимостей: выручки за убой скота, боенских отходов, идущих в пользу хладобоев, выручек за хранение мясепродуктов и стоимость продуктов переработки в производственных цехах (колбасные изделия, солености, колбасно сало, кишфабрикаты, консервированная кожа, консервированная кровь и т. п.).

Совершенно не включена в состав валовой продукции стоимость мяса вагонного скота.

Таблица 2. а) Разработка по формам подчинения произведена за все три года аналогично с таблицей 1-ой, без учета изменений к 1 января 1932 года, в основном выразившихся в следующем: 1) по электростанциям — Новосибирская имени Калнина передана Энергоцентру (ВСНХ СССР); 2) по мыловаренно-жировой — Новосибирский мыловаренный завод Запсибкрайсоюза передан Запсибтресту Союзрасмасло (Крайснаб); 3) по добыче прочих минералов — Кольванская гранильно-шлифовальная фабрика треста «Русские самоцветы» передана ВСНХ РСФСР; 4) по производству спирта сырца и ректификата — все винокуренные заводы объединены вместе с спиртоводочными в системе Запсибвинтреста, подчиненного НКСнабу СССР; 5) Бийская и Томская малярные фабрики переданы объединению «Союзтабак» (НКСнаб СССР).

б) За 1931 год с выделением по отраслям публикуются сведения на основании отчетных данных только по промышленности, подчиненной Крайсовнархозу и Крайснабу. По остальным формам подчинения число рабочих и валовая продукция (за небольшим исключением отраслей, представленных в крае незначительным числом заведений и обеспеченных доброкачественными данными) исчислены и публикуются в итогах по сводным группам производства (металлическая, химическая, пищевкусовая и т. п.) и экономическая группам «А» и «Б».

в) По промышленности КрСНХ и Крайснаба к отчетным данным за 1931 год введены поправки на недоучет по незавершенному производству и услугам и работам на сторону: известковая и алебастровая — 21,8%, производство изделий из черных металлов — 5,6%, тр-во окон. и зерк. стекла — 15,0%, пр-во техн. и химич. посуды — 5,9%, основная химическая — 18,7%, кожевенная — 8,9%, шерстяная — 4,2%, льняная — 4,4%, производство кожаной обуви — 4,2%, войлочно-валяльная — 1,8% и маслوبيнная — 3,2%.

г) По типографиям Запсибполиграфтреста за 1931 год сведения публикуются по данным окончательной годовой отчетности.

д) В число рабочих и сумму валовой продукции за 1929 и 1930 г. г. включены данные о числе работающих на дому и их выработке по следующим отраслям промышленности:

Отрасли промышленности	Число работающих на дому		Ими выработано в ценах соовет. года (т.р.)	
	1929 г.	1930 г.	1929 г.	1930 г.
Прочие машиностроение	5	—	73,0	—
Пронз-во изделий из дерева	169	7	—	10,6
Пенько-джутовое производство	—	40	294,9	65,3
Кожевенная промышленность	5	3	25,9	4,5
Швейная промышленность	171	171	235,5	200,7
Трикотажная промышленность	99	34	69,0	16,3
Всего	446	260	98,3	350,2
В том числе группа „А“	10	10	98,3	58,9
„Б“	436	250	98,7	291,3

Таблица 3. К новым заведениям, вступившим в работу с начала Советской власти, отнесены: а) полностью построенные за время существования Советской власти и вступившие в эксплуатацию до 1930 года включительно, и б) капитально-реконструированные (на 80-85%) с новыми производствами и цехами, являющиеся по существу новыми заведениями.

К новым заведениям, вступившим в работу с начала пятилетки, отнесены только введенные в эксплуатацию с октября 1928 года по 1930 год включительно.

Увеличение числа новых произведений с начала соввласти и пятилетки объясняется: 1) ростом мощности их до требований ценза и 2) довыявлением при обследовании за 1930 г., пропущенных при обследовании 1928-29 г.

Таблица 6. Каменный уголь, с.-х. машины и мыло хозяйственное и туалетное за 1931 г. публикуются по данным годовых отчетов предприятий; остальные изделия — по данным срочной ежемесячной отчетности.

В числе плугов и борон учтены тракторные. Производство их в 1931 г.

достигло значительных размеров. Подробное выделение произведено в табл. 4 («Титульный список») по Омским заводам «Союзсельмаш».

Таблицы 7 и 8. За 1929 год таблицы составлены по материалам Всесоюзной переписи мелкой (неценовой) промышленности, проведенной в начале 1930 года, и включают заведения и промысловые хоз-ва, действовавшие в период с 1/X-1928 г. по 1/X-1929 г.: 1) без механических двигателей (за исключением заведений, учитываемых статистикой ценовой промышленности), и 2) с механическими двигателями (при числе рабочих менее 16).

В круг переписи 1930 года входила мелкая промышленность, вырабатывающая изделия на рынок за деньги (или в обмен на продукты) или на заказ.

Домашняя промышленность, вырабатывающая изделия только для собственного потребления, не переписывалась.

Неценовые заведения коллективных предприятий (коммун, колхозов и проч.) переписывались независимо от того, являлись ли они основными или побочными производствами, имели ли товарное значение или удовлетворяли только непосредственные нужды коллективного предприятия.

Материал переписи 1930 года охватывает всю территорию края, за исключением некоторых трудно-доступных районов Нарымского края (Александровский, Каргасокский и Колпашевский), Горно-Шорцевского района и Кош-Агачского и Улаганского аймаков Ойротской области.

Единицей наблюдения являлось отдельное промысловое хозяйство, а в хозяйствах, имеющих более одного промысла,—отдельное производство.

В количество участников производства (занятых лиц) вошли следующие категории персонала: 1) владельцы, 2) совладельцы, 3) помогающие члены семьи, 4) члены артелей, работающие в общих мастерских, 5) рабочие, 6) служащие, 7) ученики (не члены семьи).

Под валовой продукцией разумеется стоимость всех изделий за вычетом стоимости изделий и полуфабрикатов, выработанных рабочими на стороне.

В валовую продукцию включена вся выработка, как из своего (собственного и покупного) материала, так и из материала заказчиков-потребителей и заказчиков-раздатчиков плюс выручка за ремонт (включая сюда и стоимость материалов, потребляемых при ремонте и принесенных заказчиком-потребителем).

Стоимость изделий, изготовляемых из материалов заказчика-потребителя, выводилась из стоимости сырья плюс выручка по заказу.

Стоимость ремонтируемых вещей в валовую продукцию не включалась.

В таблице 7 приводятся результаты исчислений на основании анкетного обследования 4 промпредприятий соцсектора за 1930 год.

Исчисление произведено согласно указаний ЦУНХУ СССР (6/СНХУ Госплана СССР) следующим способом: путем сопоставления итогов прямого подсчета по 44 районам (из 152), полностью представивших материалы обследования, с данными переписи (за исключением предприятий промкооперации) — были определены коэффициенты изменения, которые и применены к материалам переписи по всему краю.

Благодаря тому, что базой для исчислений послужил материал лишь по 44 районам, пришлось отказаться от исчислений по отдельным производствам и ограничиться лишь группами производств. Однако, коэффициент изменений отдельных производств (где это представлялось возможным по состоянию материалов) при исчислениях принимался во внимание. Хотя районы, полностью представившие материалы анкетного обследования, и репрезентируют край, все же произведенные исчисления следует считать лишь приближенными.

Предприятия промысловой кооперации анкетным обследованием были представлены весьма слабо, поэтому при исчислениях последние были исключены

и заменены (приплюсованы к результату исчислений) отчетными данными Запсибкрайисполкома за 1929-30 г. В целях сопоставимости полученных таким образом итогов с предыдущим годом, — данные переписи по предприятиям промкооперации также заменены отчетными данными Крайпромсоюза за 1928-29 г.

В таблице 8 за 1930 год приводятся результаты исчислений, произведенные на основании «анкеты динамики частного сектора мелкой промышленности в административных районах».

Анкета составлялась райпланами. За 1928-29 год в нее вносились данные переписи; за 1930 г. число производственных единиц и число занятых лиц по производству устанавливалось по прямым данным: в сельских местностях по материалам сельхозналога за 1931 год и в городах по материалам переписи населения 1931 г. и налоговым данным; валовая продукция определялась в порядке экспертной оценки с учетом изменений в частном секторе мелкой промышленности по сравнению с 1928-29 г.

Составленная анкета рассматривалась на заседаниях РИК'ов, с участием представителей организаций, связанных с мелкой и ремесленной промышленностью, и в некоторых утверждалась председателем РИК'а.

Исчисление произведено согласно указаниям СНХУ Госплана и производилось (на основе материалов 44 районов, удовлетворительно составивших анкеты) аналогично исчислениям по соцсектору.

Следует отметить некоторое преуменьшение данных по частному сектору, как за 1928-29 г., так и за 1930 г., что является следствием тенденции частного и скрытию действительного объема своего производства, размеров использованной им наемной рабочей силы, доходов и ряда других показателей. Особенно это преуменьшение отразилось на данных переписи, совпавшей с интенсивным процессом коллективизации и ликвидации на основе ее кулачества, как класса.

По принятой методологии исчисления это преуменьшение не могло не отразиться и на итогах 1930 года.

За 1929 г. в пищевую отрасль промышленности включены данные по 4 ценовым заведениям частного сектора:

Наименование отраслей	Число заведений	Число рабочих	Валовая продукция в ценах 29 г (в тыс. руб.)
Пивомедоваренная	2	8	36,4
Дрожжевая	2	10	39,3

В итогах ценовой промышленности они не отражены, т. к. кроме этих предприятий в ценовой промышленности заведений частного сектора нет.

Таблица 9 — «Рыболовство в Зап. Сиб. крае». Составлена по материалам рыбозаготовительных организаций: Охотрыбаксоюза, Рыбтреста, Крайпросоюза и Акорта.

Для получения всей добычи сырца — введена поправка на оседание рыбы на месте добычи. Процент поправки определен экспертным порядком для 1929 и 1930 г.г. в 30% и для 1931 г. в 34,7%, и согласован с соответствующими ведомствами.

Добыча рыбы сельским населением в данной таблице не учтена; однако, потребление им свежей рыбы в 1930-31 г. выразилось по колхозному сектору в 2,2 и единоличному — в 2,8 кгг. на душу в год.

Число кооперированных рыбаков взято (только) по данным Охотрыбхозсоюза.

В состав водоемов входят следующие административные районы: в Тарко-Омский — Тевризский, Рыбинский, Северо-Крутинский, Называевский, Исилькульский, Полтавский, Борисовский, Павлоградский, Ново-Омский, Лобинский, Омский, Тюкалинский, Нижне-Колосовский, Тарский, Седельниковский, Муромцевский, Большереченский, Иконниковский, Калачинский и Черлакский; в Славгородский — Черно-курьянский, Славгородский, Немецкий, Карасукский, Хабаровский, Ключевский, Волчихинский и Родниковский; в Чанско-Барабинский — Татарский, Спасский, Кыштовский, Чановский, Купинский, Нижне-Каргатский, Барабинский, Верх-Назаровский, Убинский, Доволенский и Каргатский; в Нарымо-Томский — Чанский, Каргасокский, Колпашевский, Кривошеинский, Кожевниковский, Болотинский, Томский, Тайгинский, Ижморский, Судженский, Ново-Кузовский, Зырянский, Маринский и Александровский.

III.

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Таблица 1. ЛЕСНОЙ ФОНД (ТЫС. ГА) ПО СОСТОЯНИЮ

№№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	П л о щ а д ь		
			В с е г о		
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом	
		Хвойным	Лиственными		
	I. Зерновая западная				
1	Баевский	289,0	21,2	9,1	12,1
2	Бийский	512,4	63,2	н. св.	9,0
3	Битковский	256,9	70,5	30,0	24,0
4	Борисовский	465,0	45,4	—	45,4
5	Быстро-Истокский	343,0	64,2	50,9	1,6
6	В.-Чумышский	234,1	7,6	—	5,9
7	Волчихинский	716,0	235,5	126,4	20,6
8	Доволенский	474,5	6,7	—	не
9	Исилькульский	438,4	81,8	—	76,7
10	Завьяловский	319,5	23,1	11,6	5,1
11	Знаменский	319,9	6,1	—	—
12	Калачинский	630,2	46,3	—	не
13	Каменский	530,6	40,9	21,4	17,0
14	Карасукский	477,1	22,2	—	13,0
15	Ключевский	546,4	54,7	32,1	1,7
16	Кочковский	255,5	5,9	—	—
17	Кушанский	607,1	28,1	нет	св.
18	Курьинский	277,0	3,9	нет	св.
19	Локтевский	233,2	1,2	—	—
20	Мамонтовский	277,4	42,0	18,0	3,0
21	Немецкий	106,8	1,1	—	0,7
22	Ново-Омский	362,7	35,0	—	22,2
23	Ордынский	416,4	69,1	34,1	15,5
24	Павловский	353,2	55,9	36,4	6,8
25	Павлоградский	747,3	16,1	—	15,8
26	Павкрушихинский	278,7	23,1	—	22,9
27	Покровский	284,4	3,3	—	0,5
28	Полтавский	301,2	13,1	—	3,0
29	Поспелихинский	359,7	36,0	—	0,8
30	Ребрихинский	313,5	30,8	10,9	9,2
31	Родинский	509,5	2,2	—	6,0
32	Рубцовский	424,7	3,0	1,4	0,1
33	Славгородский	638,6	3,6	—	нет
34	Сузунский	267,2	123,3	74,5	25,1
35	Тальменский	546,9	198,6	111,0	58,9
36	Тюменцевский	350,0	28,7	11,5	16,6
37	Угловский	531,9	247,1	111,2	—
38	Учь-Пристанский	375,9	2,9	—	0,3
39	Черлакский	770,9	27,7	н	ет
40	Черепановский	346,3	43,3	—	43,3

НА 15/IV-31 ГОДА ПО АДМИНИСТРАТИВНЫМ РАЙОНАМ

Л е с о в						
В т о м ч и с л е						
Общегосударств. значения			Местного значения			
Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесистости
	Хвойным	Лиственным		Хвойным	Листв.	
5	6	7	8	9	10	11
8,2	—	8,2	0,6	—	0,6	7,3
17,6	нет	св.	36,6	нет	св.	12,3
44,6	25,5	15,0	13,9	5,0	9,0	27,4
—	—	—	9,7	—	9,7	9,8
55,7	50,9	1,6	—	—	—	18,7
—	—	—	6,4	—	4,8	8,2
227,3	119,8	19,8	5,5	5,2	—	32,9
т	с	ед	н	—	—	1,4
14,3	—	14,0	—	—	—	18,7
15,5	8,5	3,2	0,6	0,4	0,1	7,2
—	—	—	0,9	—	0,9	1,7
све	дений	—	21,2	нет	св.	7,3
25,6	21,4	1,8	4,5	—	4,5	7,7
—	—	—	—	—	—	4,7
54,5	31,9	1,7	—	—	—	10,0
—	—	—	—	—	—	2,3
9,1	нет	св.	—	нет	св.	4,6
2,6	нет	св.	нет	св.	—	1,4
—	—	—	—	—	—	0,5
35,5	17,8	—	2,3	—	—	15,1
—	—	—	0,3	—	0,3	1,0
—	—	—	3,4	—	3,4	9,6
39,9	23,2	15,5	10,9	10,9	—	16,6
45,9	32,8	3,1	5,4	3,0	1,7	15,8
5,0	—	5,0	3,1	—	3,1	2,2
8,1	—	3,3	4,7	—	4,7	8,3
—	—	—	0,5	—	0,5	1,2
—	—	—	1,8	—	1,8	4,3
33,4	н	св.	0,7	—	0,7	10,0
23,9	10,9	2,4	2,8	—	2,8	9,8
—	—	—	—	—	—	1,4
—	—	—	1,5	1,4	0,1	0,7
све	дений	—	0,1	нет	св.	0,6
166,7	72,6	20,4	—	—	—	46,1
169,4	100,0	46,5	22,1	11,0	8,2	36,3
18,4	11,5	4,3	10,3	—	0,2	8,2
241,5	110,5	—	1,4	—	—	46,5
—	—	—	—	—	—	0,8
св	ед.	—	6,2	нет	св.	3,6
—	—	—	22,0	—	22,0	12,5

Таблица 1 (продолжение). Лесной фонд (тыс. га) по состоянию

№№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	Площадь		
			Всего		
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом	
				Хвойным	Лиственным
1	2	3	4		
41	Черно-Курьинский . . .	782,6	36,4	—	0,9
42	Шипуновский	388,6	10,6	—	0,9
43	Хабаровский	251,4	18,7	—	17,5
44	Юдинский	417,8	25,0	—	25,0
45	Яминский	228,6	0,8	—	нет
	Итого	185880	1930,9	690,5	527,1
II. Молочно-маслодельная					
1	Барабинский	1243,0	120,3	нет	св.
2	Большереченский	546,0	87,9	—	87,9
3	В.-Назаровский	1554,5	621,9	80,1	486,8
4	Еланский	443,0	59,9	—	47,2
5	Иконниковский	396,9	50,2	—	14,8
6	Каргатский	891,2	111,1	15,4	35,8
7	Кольванский	1064,6	437,0	65,7	362,5
8	Коченевский	513,0	53,3	3,0	18,9
9	Любинский	405,8	66,9	—	64,1
10	Называевский	521,1	83,4	—	78,2
11	Н.-Каргатский	567,8	16,4	—	14,2
12	Н.-Колосовский	417,4	55,7	—	29,0
13	Омский	430,3	93,6	—	90,8
14	Рыбинский	990,2	182,0	—	182,0
15	Саргатский	410,7	75,0	—	56,9
16	С.-Крутинский	696,6	106,3	—	—
17	Спасский	767,6	44,7	8,6	34,4
18	Татарский	601,9	68,8	—	68,8
19	Тюкалинский	687,3	90,6	—	13,3
20	Убинский	381,9	11,5	0,9	9,5
21	Ужанихинский	312,0	15,4	—	15,4
22	Чановский	487,7	41,3	нет	св.
23	Чулымский	543,6	167,0	—	134,8
24	Чумаковский	1345,5	652,2	44,8	255,8
	Итого	16219,6	3312,4	218,5	2101,1
III. Льноводно-северозападная					
1	Кыштовский	1148,2	297,8	1,7	291,9

на 15/V-31 года по административным районам

№№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	Лесов						% лесистости
			В том числе						
			Общегосударств. значения			Местного значения			
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		
Хвойным	Лиственным	Хвойным		Листв.					
5	6	7	8	9	10	11			
41	Черно-Курьинский . . .	—	—	—	13,1	—	—	4,7	
42	Шипуновский	2,9	—	—	—	—	—	2,7	
43	Хабаровский	—	—	—	2,4	—	2,4	7,4	
44	Юдинский	—	—	—	1,7	—	1,7	6,0	
45	Яминский	—	—	—	—	—	—	0,3	
	Итого	1205,6	636,8	165,8	218,6	36,9	83,2	10,4	
II. Молочно-маслодельная									
1	Барабинский	29,4	нет	св.	18,1	нет	св.	9,7	
2	Большереченский	1,3	—	1,3	26,3	—	26,3	16,1	
3	В.-Назаровский	585,1	80,1	450,0	13,6	—	13,6	40,0	
4	Еланский	42,2	—	30,4	1,7	—	1,6	13,5	
5	Иконниковский	14,8	—	14,8	—	—	—	12,6	
6	Каргатский	99,7	15,4	24,5	—	—	—	12,5	
7	Кольванский	145,0	57,4	86,8	21,8	8,1	11,7	27,2	
8	Коченевский	10,6	3,0	4,6	—	—	—	10,4	
9	Любинский	—	—	—	17,0	—	17,0	16,5	
10	Называевский	—	—	—	16,2	—	16,2	16,0	
11	Н.-Каргатский	—	—	—	—	—	—	2,9	
12	Н.-Колосовский	15,0	—	—	11,5	—	—	13,3	
13	Омский	1,6	—	1,1	10,3	—	10,3	21,8	
14	Рыбинский	111,2	—	111,2	16,0	—	16,0	18,4	
15	Саргатский	—	—	—	12,4	—	12,3	18,3	
16	С.-Крутинский	22,1	—	—	12,4	—	—	15,3	
17	Спасский	1,3	1,0	0,2	13,9	0,1	13,8	5,8	
18	Татарский	—	—	—	19,3	—	19,3	11,4	
19	Тюкалинский	33,3	—	13,3	—	—	—	13,2	
20	Убинский	—	—	—	—	—	—	3,0	
21	Ужанихинский	—	—	—	—	—	—	4,9	
22	Чановский	13,0	нет	св.	10,7	нет	св.	8,5	
23	Чулымский	159,8	—	129,0	1,1	—	1,1	30,7	
24	Чумаковский	587,0	44,8	255,8	—	—	—	48,5	
	Итого	1872,4	201,7	1123,0	222,3	8,2	159,2	19,8	
III. Льноводно-северозападная									
1	Кыштовский	177,4	—	177,4	24,6	1,7	18,6	25,9	

Таблица 1 (продолжение). Лесной фонд (тыс. га) по состоянию

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	П л о щ а д ь		
			В с е г о		
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом	
				Хвойным	Лиственным
2	Муромцевский . . .	518,8	129,1	—	124,9
3	Седельниковский . .	455,5	299,8	94,0	77,7
4	Тарский	1932,2	558,4	126,7	247,4
5	Тевризский	2910,9	1281,7	—	604,4
	Итого . . .	6965,6	2566,8	222,4	1346,3
IV. Л ь н о в о д н о - с е в . - в о с т о ч н а я					
1	Ачинский	517,4	201,0	53,4	71,4
2	Бирлюсский	1390,1	831,5	493,0	162,9
3	Боготольский	1045,7	594,0	53,5	53,6
4	Зырянский	733,5	532,8	—	—
5	Ижморский	535,9	271,1	44,5	149,1
6	Итатский	229,5	69,5	9,0	49,2
7	Ишимский	178,5	48,9	2,7	38,4
8	Кожевниковский . . .	729,5	191,9	9,4	76,7
9	Козульский	561,7	402,5	113,2	158,6
10	Кривошеинский	1825,0	711,4	455,9	92,9
11	Мариинский	653,5	251,4	22,5	77,2
12	Н.-Кусковский	1884,2	1400,0	34,0	63,0
13	Сусловский	1356,7	1001,1	501,3	204,0
	Итого . . .	1641,2	6507,1	1792,4	1197,0
V. Л ь н о в о д н о - ц е н т р а л ь н а я					
1	Алексеевский	430,1	51,9	13,1	25,8
2	Бердский	219,3	96,1	15,9	17,0
3	Болотнинский	455,0	68,8	21,6	19,4
4	Вассинский	456,6	59,1	6,6	44,0
5	Залесовский	285,8	33,9	н. с.	8,0
6	Маслянинский	496,7	165,7	нет	св.
7	Солтонский	334,5	125,1	нет	св.
8	Тогульский	546,2	359,9	нет	св.
9	Чумышский	428,7	129,4	0,4	9,5
	Итого . . .	3652,9	1029,9	59,6	123,7
VI. С в е к л о - с а х а р н а я					
1	Алейский	395,1	23,3	18,4	4,6
2	Косихинский	276,4	20,0	2,0	15,0

на 15/V-31 года по административным районам

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	Л е с о в					% лесности		
			В т о м ч и с л е							
			Общегосударств. значения			Местного значения				
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом			
Хвойным	Лиственным	Хвойным		Листв.						
2	Муромцевский . . .	518,8	129,1	—	124,9	23,7	—	23,7	24,9	
3	Седельниковский . .	455,5	299,8	94,0	77,7	17,8	3,1	14,0	65,8	
4	Тарский	1932,2	558,4	126,7	247,4	29,3	—	18,7	28,9	
5	Тевризский	2910,9	1281,7	—	604,4	23,8	—	—	44,0	
	Итого . . .	6965,6	2566,8	222,4	1346,3	119,2	4,8	75,0	36,8	
IV. Л ь н о в о д н о - с е в . - в о с т о ч н а я										
1	Ачинский	517,4	201,0	53,4	71,4	21,6	8,1	10,6	38,8	
2	Бирлюсский	1390,1	831,5	493,0	162,9	30,3	20,1	8,5	59,8	
3	Боготольский	1045,7	594,0	53,5	53,6	9,8	3,4	4,3	58,8	
4	Зырянский	733,5	532,8	—	—	22,2	—	—	72,6	
5	Ижморский	535,9	271,1	44,5	149,1	14,8	—	14,8	50,6	
6	Итатский	229,5	69,5	9,0	49,2	—	—	—	30,3	
7	Ишимский	178,5	48,9	2,7	38,4	15,9	2,7	9,1	27,4	
8	Кожевниковский . . .	729,5	191,9	9,4	76,7	55,8	9,4	46,4	28,3	
9	Козульский	561,7	402,5	113,2	158,6	11,6	6,4	4,7	71,7	
10	Кривошеинский	1825,0	711,4	455,9	92,9	81,4	—	—	39,0	
11	Мариинский	653,5	251,4	22,5	77,2	15,1	—	15,1	38,5	
12	Н.-Кусковский	1884,2	1400,0	34,0	63,0	—	—	—	74,3	
13	Сусловский	1356,7	1001,1	501,3	204,0	12,3	—	7,5	73,8	
	Итого . . .	1641,2	6507,1	1792,4	1197,0	290,8	50,1	121,0	55,9	
V. Л ь н о в о д н о - ц е н т р а л ь н а я										
1	Алексеевский	430,1	51,9	13,1	25,8	2,5	—	—	12,1	
2	Бердский	219,3	96,1	15,9	17,0	17,3	8,2	9,1	16,5	
3	Болотнинский	455,0	68,8	21,6	19,4	26,9	4,1	10,1	15,1	
4	Вассинский	456,6	59,1	6,6	44,0	33,4	6,6	19,3	12,9	
5	Залесовский	285,8	33,9	н. с.	8,0	14,2	нет	св.	11,9	
6	Маслянинский	496,7	165,7	нет	св.	30,3	нет	св.	33,4	
7	Солтонский	334,5	125,1	нет	св.	23,3	нет	св.	37,4	
8	Тогульский	546,2	359,9	нет	св.	48,1	нет	св.	65,9	
9	Чумышский	428,7	129,4	0,4	9,5	—	—	—	30,2	
	Итого . . .	3652,9	1029,9	59,6	123,7	196,0	18,9	98,5	28,2	
VI. С в е к л о - с а х а р н а я										
1	Алейский	395,1	23,3	18,4	4,6	0,2	—	0,2	3,4	
2	Косихинский	276,4	20,0	2,0	15,0	14,5	2,0	9,6	7,2	

Таблица 1 (продолжение). Лесной фонд (тыс. га) по состоянию

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	П л о щ а д ь		
			В с е г о		
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом	
Хвойным	Лиственным				
		1	2	3	4
3	Троицкий	519,1	262,4	39,4	110,7
4	Чистюньский	520,7	35,3	нет	св.
	Итого	1711,3	341,0	59,8	130,3
	VII. Табачно-конопляная				
1	Алтайский	401,6	47,5	14,9	5,9
2	Смоленский	305,5	28,9	21,8	0,7
3	Старо-Бардинский	427,0	181,4	69,9	35,6
	Итого	1134,1	257,8	106,6	42,2
	VIII. Пригородные				
1	Барнаульский	195,6	82,5	76,4	—
2	Беловский	517,8	119,7	н. с.	0,1
3	Крапивинский	433,3	206,7	—	—
4	Краснинский	332,3	76,1	10,0	30,0
5	Кузнецкий	678,0	457,1	87,7	116,4
6	Ленинский	172,8	4,4	—	нет
7	Новосибирский	226,3	44,5	5,5	20,7
8	Прокопьевский	413,6	82,9	0,1	22,0
9	Тайгинский	334,4	181,0	33,1	75,9
10	Томский	945,7	463,7	313,7	150,0
11	Топкинский	463,0	108,0	—	8,0
12	Судженский	175,5	76,7	10,7	39,0
13	Щегловский	319,6	132,0	нет	св.
	Итого	5207,9	2035,3	537,2	462,1
	IX. Зерновая Восточная				
1	Абаканский	369,0	39,1	5,8	22,4
2	Березовский	368,6	28,5	0,3	14,7
3	Минусинский	401,7	54,0	32,1	2,9
4	Назаровский	295,5	62,2	—	48,5

на 15/V-31 года по административным районам

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	л е с о в					% лесности		
			В т о м ч и с л е							
			Общегосударств. значения			Местного значения				
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом			
Хвойным	Лиственным	Хвойным		Листв.						
			5	6	7	8	9	10	11	
3	Троицкий	519,1	247,3	39,4	110,7	—	—	—	50,5	
4	Чистюньский	520,7	33,0	нет	св.	н	ет	св.	6,8	
	Итого	1711,3	301,3	57,8	113,3	14,7	2,0	9,8	19,9	
	VII. Табачно-конопляная									
1	Алтайский	401,6	9,5	2,6	2,9	27,6	2,9	3,0	11,8	
2	Смоленский	305,5	—	—	—	24,5	21,8	0,7	9,5	
3	Старо-Бардинский	427,0	146,6	69,9	14,3	—	—	—	42,5	
	Итого	1134,1	156,1	72,5	17,2	52,1	24,7	3,7	22,7	
	VIII. Пригородные									
1	Барнаульский	195,6	70,5	70,5	—	3,9	3,9	—	42,2	
2	Беловский	517,8	90,1	н.	с.	7,1	н.	св.	23,1	
3	Крапивинский	433,3	181,3	—	—	1,6	—	—	47,7	
4	Краснинский	332,3	55,0	10,0	30,0	11,9	—	—	22,9	
5	Кузнецкий	678,0	—	—	—	3,6	0,5	0,5	67,4	
6	Ленинский	172,8	све	де	ни	й	—	—	2,5	
7	Новосибирский	226,3	21,6	5,2	13,5	10,2	—	—	19,7	
8	Прокопьевский	413,6	48,8	—	15,2	8,9	—	3,7	20,0	
9	Тайгинский	334,4	87,5	32,5	43,7	21,6	—	—	54,1	
10	Томский	945,7	371,6	221,6	150,0	11,9	11,9	—	49,0	
11	Топкинский	463,0	64,0	—	—	35,0	—	—	23,3	
12	Судженский	175,5	32,2	10,7	16,5	4,1	—	4,7	43,7	
13	Щегловский	319,6	32,1	нет	св.	—	—	—	41,8	
	Итого	5207,9	1054,7	350,5	268,9	120,4	16,3	8,9	39,1	
	IX. Зерновая Восточная									
1	Абаканский	369,0	нет	све	дений	10,1	4,7	5,4	10,3	
2	Березовский	368,6	—	—	—	9,3	—	0,3	7,7	
3	Минусинский	401,7	39,7	32,1	1,6	—	—	—	13,4	
4	Назаровский	295,5	23,4	—	23,4	6,5	—	6,5	21,0	

Таблица 1 (продолжение). Лесной фонд (тыс. га) по состоянию

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	П л о щ а д ь		
			В с е г о		
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом	
Хвойным	Лиственным				
5	Тисульский	274,0	53,8	13,1	12,0
6	Ужурский	456,4	89,5	—	31,7
	Итого . . .	2165,2	326,1	51,3	132,2
	X. Промышленно-конопл.-зернов.				
1	Бейский	587,1	364,5	323,0	2,4
2	Ермаковский	1139,2	841,4	46,6	254,2
3	Идринский	700,5	451,6	357,7	48,7
4	Каратузский	1050,9	747,9	676,8	59,3
5	Курагинский	3294,3	3030,4	2118,6	27,1
	Итого . . .	6772,0	5435,8	3522,7	391,7
	XI. Горно-животноводческая				
1	Башелакский	788,8	216,0	80,1	63,3
2	Горно-Шорский	2720,0	2276,9	1971,6	73,8
3	Змеиногорский	498,7	136,4	н.	с.
4	Мариинско-Гайгинский	882,5	749,2	465,4	236,8
5	Солонешенский	477,3	78,0	н.	с.
6	Усинский	1188,8	1108,5	1034,2	39,2
7	Ойротия	9003,8	2326,3	н.	с.
8	Хакасния	5510,4	2685,3	1537,6	521,0
	Итого . . .	21070,3	9576,6	5088,9	934,1
	XII. Промысловая				
1	Александровский	7575,0	4035,9	3204,1	708,2
2	Каргасокский	14555,5	7755,2	6158,4	1360,9
3	Колпашевский	5703,0	3021,2	1441,5	1177,9
4	Чанинский	2606,4	1366,9	601,2	613,3
	Итого . . .	30439,9	16179,2	11405,2	3860,3
	Всего по краю	125568,0	49498,9	23755,0	11248,1

на 15/V-31 года по административным районам

№ по порядку	Зоны и районы	Вся территория	Л е с о в									
			В т о м ч и с л е						% лесистости			
			Общегосударств. значения			Местного значения						
			Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом		Лесная площадь	В т. ч. покрыто лесом					
Хвойным	Лиственным	Хвойным		Листв.								
5	Тисульский	274,0	53,8	13,1	12,0	12,1	8,4	1,9	7,7	4,7	3,0	19,6
6	Ужурский	456,4	89,5	—	31,7	31,5	31,5	—	31,7	—	31,7	19,6
	Итого . . .	2165,2	326,1	51,3	132,2	106,7	72,0	26,9	65,3	9,4	46,0	15,1
	X. Промышленно-конопл.-зернов.											
1	Бейский	587,1	364,5	323,0	2,4	321,8	296,6	2,2	28,7	26,4	0,2	62,1
2	Ермаковский	1139,2	841,4	46,6	254,2	750,5	40,3	221,0	26,8	нет	св.	73,9
3	Идринский	700,5	451,6	357,7	48,7	380,9	337,7	17,3	21,0	13,0	8,0	84,5
4	Каратузский	1050,9	747,9	676,8	59,3	676,2	646,6	29,6	36,0	нет	св.	71,2
5	Курагинский	3294,3	3030,4	2118,6	27,1	2944,0	2918,3	4,1	22,5	нет	св.	92,0
	Итого . . .	6772,0	5435,8	3522,7	391,7	5073,4	4260,7	274,2	135,0	39,4	8,2	80,3
	XI. Горно-животноводческая											
1	Башелакский	788,8	216,0	80,1	63,3	176,7	80,1	63,3	12,1	нет	св.	27,4
2	Горно-Шорский	2720,0	2276,9	1971,6	73,8	2126,9	1846,1	70,3	—	—	—	83,7
3	Змеиногорский	498,7	136,4	н.	с.	85,1	н.	с.	19,9	нет	св.	27,4
4	Мариинско-Гайгинский	882,5	749,2	465,4	236,8	749,2	465,4	236,8	—	—	—	84,9
5	Солонешенский	477,3	78,0	н.	с.	10,0	н.	с.	24,3	нет	св.	16,3
6	Усинский	1188,8	1108,5	1034,2	39,2	1100,5	1026,7	38,9	—	—	—	93,2
7	Ойротия	9003,8	2326,3	н.	с.	1997,6	н.	с.	—	—	—	25,8
8	Хакасния	5510,4	2685,3	1537,6	521,0	2441,1	1488,8	477,4	20,5	0,4	4,7	48,7
	Итого . . .	21070,3	9576,6	5088,9	934,1	8687,1	4907,1	886,7	76,8	0,4	4,7	45,5
	XII. Промысловая											
1	Александровский	7575,0	4035,9	3204,1	708,2	4035,9	3204,1	708,2	—	—	—	53,3
2	Каргасокский	14555,5	7755,2	6158,4	1360,9	7755,2	6158,4	1360,9	—	—	—	53,3
3	Колпашевский	5703,0	3021,2	1441,5	1177,9	2985,2	1441,5	592,3	—	—	—	53,0
4	Чанинский	2606,4	1366,9	601,2	613,3	1345,7	601,2	3839,3	—	—	—	52,4
	Итого . . .	30439,9	16179,2	11405,2	3860,3	16122,0	11405,2	3839,3	—	—	—	53,2
	Всего по краю	125568,0	49498,9	23755,0	11248,1	41186,3	23363,5	8464,7	1511,2	211,1	559,1	—

ТАБЛИЦА 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ГОСУДАРСТВЕН

Лесозономические районы	Устроенная и обследованная площадь до 1926 г.			Устроенная площадь в 1926 г. и позднее		
	Лесная	Нелесная	Итого	Лесная	Нелесная	Итого
	1	2	3	4	5	6
Западно-таежная группа						
Тарский	13	4	17	22	1	23
Кыштовский	611	1223	1834	—	—	—
Каинский	690	1099	1789	—	—	—
Лесо-стенная группа						
Омский	32	61	93	—	—	—
Барабинский	5	7	12	—	—	—
Ленточно-боровая группа						
Степно-боровой	1	—	1	814	231	1045
Новосибирская группа						
Каргатский	321	418	739	54	32	86
Сваровский	111	57	168	—	—	—
Бердский	102	36	138	42	6	48
Средне-Обский	—	—	—	256	83	339
Верхне-Обский	—	—	—	346	146	492
Чумышский	13	1	14	—	—	—
Нижне-Чулымский	1114	529	1643	—	—	—
Горно-Алтайская группа						
Чарышский	286	288	514	—	—	—
Катунский	134	815	949	—	—	—
Бийский	1118	1278	2391	—	—	—

НОГО ЗНАЧЕНИЯ ПО СТЕПЕНИ УСТРОЙСТВА (в тыс. га)

Лесная	Нелесная	Итого	Площ. неприведен. в известность (неустроенная и необследованная)			В с е г о					% устроенных в 1926 г. и позднее	% обследован. в 1926 г. и позднее	% неприведен. ных в известность
			Лесная	Нелесная	Итого	Покр-тая лесом	Непокрытая лесом	Итого	Нелесная площадь	Итого			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1182	757	1939	564	499	1063	1441	340	1781	1261	8042	0,8	63,7	34,9
—	—	—	35	113	148	432	214	646	1386	1982	—	—	7,5
—	—	—	16	84	100	521	185	706	1183	1880	—	—	5,3
—	—	—	—	—	—	31	1	32	61	93	—	—	—
—	—	—	24	12	36	14	15	29	19	48	—	—	75,0
—	—	—	—	—	—	564	251	815	231	1046	99,9	—	—
—	—	—	—	—	—	365	10	375	450	825	10,4	—	—
—	—	—	16	21	37	122	5	127	78	205	—	—	18,0
—	—	—	28	13	41	145	27	172	55	227	21,1	—	18,1
—	—	—	—	—	—	218	38	256	83	339	100,0	—	—
—	—	—	18	1	19	326	38	364	147	511	96,3	—	3,7
—	—	—	—	—	—	12	1	13	1	14	—	—	—
219	43	262	40	9	49	1227	146	1373	581	1954	—	13,4	2,5
—	—	—	—	—	—	213	73	286	228	514	—	—	—
858	854	1712	—	—	—	856	196	992	1069	2661	—	04,3	—
299	93	392	—	—	—	1193	219	1412	1371	2783	—	14,1	—

Таблица 2 (продолжение). Распределение лесов госу

Лесоэкономические районы	Устроенная и обследованная площадь до 1926 г.			Устроенная площадь в 1926 г. и позднее		
	Лесная	Нелесная	Итого	Лесная	Нелесная	Итого
Нарымская группа						
Васюганский	164	501	665	—	—	—
Парабельский	225	74	299	—	—	—
Чайинский	83	61	144	—	—	—
Вахский	—	—	—	—	—	—
Тымский	331	218	549	—	—	—
Кетский	665	544	1209	—	—	—
Кузнецкая группа						
Анжерский	—	—	—	209	3	212
Кемеровский	908	160	1068	—	—	—
Прокопьевский	1538	384	1922	—	—	—
Чулымско-Томская группа						
Томский	199	66	265	—	—	—
Средне-Чулымский	220	40	260	—	—	—
Саяно-Енисейская группа						
Маринский	161	18	179	—	—	—
Ачинский	276	23	299	—	—	—
Юсо-Бирский	583	261	844	—	—	—
Абаканский	1203	555	1758	—	—	—
Тубинский	1548	66	1614	—	—	—
Верхне-Енисейский	749	48	797	—	—	—
Итого по Запсибкраю	13389	8775	22164	1743	502	2245

дарственного значения по степени устройства (в тыс. га)

Обследованная площадь в 1926 г. и позднее			Площ., неприведен. в известность (неустроенная и необследованная)			В с е г о									
Лесная	Нелесная	Итого	Лесная	Нелесная	Итого	Лесная площадь					Нелесная площадь	Итого	% устроенных в 1926 г. и позднее	% обследован. в 1926 г. и позднее	% неприведенных в известность
						Покрытая лесом	Непокрытая лесом	Итого	Итого	Итого					
989	736	1725	2778	1051	3829	3779	152	3931	2288	6219	—	—	27,7	61,6	—
423	138	561	1353	568	1921	1547	454	2001	780	2781	—	—	20,2	69,0	—
72	39	111	1763	1034	2797	1618	300	1918	1134	3052	—	—	3,6	91,7	—
632	598	1230	2586	3510	6096	3010	208	3218	4108	7326	—	—	16,8	83,2	—
236	281	517	2056	2461	4517	2466	157	2623	2960	5583	—	—	9,3	80,9	—
1397	1143	2540	2213	2179	4392	3857	418	4275	3866	8141	—	—	31,2	53,9	—
73	1	74	—	—	—	248	34	282	4	286	74,1	25,9	—	—	—
119	11	130	—	—	—	912	115	1027	171	1198	—	—	10,9	—	—
932	32	964	—	—	—	2076	394	2470	416	2886	—	—	33,4	—	—
—	—	—	35	50	85	222	12	234	116	350	—	—	—	—	24,3
1780	445	2225	155	39	194	1841	314	2155	524	2679	—	—	83,1	7,2	—
571	16	587	57	50	107	734	55	789	84	873	—	—	67,2	12,3	—
32	9	41	9	5	14	289	18	307	37	344	—	—	11,9	4,1	—
—	—	—	—	—	—	386	197	583	261	844	—	—	—	—	—
124	15	139	—	—	—	1140	187	1327	570	1897	—	—	7,3	—	—
437	19	456	1402	228	1629	2673	714	3387	311	3698	—	—	12,3	44,1	—
28	1	29	873	142	1015	1571	79	1650	191	1841	—	—	1,6	55,1	—
10403	5231	15634	16021	12067	28088	36049	5507	41556	26575	68131	3,3	22,9	41,3	—	—

ТАБЛИЦА 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКРЫТОЙ ЛЕСОМ ПЛ

Лесоэкономические районы	Показатели	Устроено и обследовано до 1926 г.			Устроено в 1926 г. и позднее		
		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород	
			Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных
1	2	3	4	5	6		
Западно-таежная группа							
Тарский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	10 748	6 533	4 215	20 2582	10 1493	10 1089
Кыштовский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	412 12537	147 4357	265 8180	— —	— —	— —
Каннский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	512 9157	198 3064	314 6093	— —	— —	— —
Лесостенная группа							
Омский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	31 454	— —	31 454	— —	— —	— —
Барабинский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	2 —	— —	2 —	— —	— —	— —
Ленточно-боровая группа							
Степно-боровая	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	— —	— —	— —	564 11829	518 11722	46 107
Новосибирская группа							
Каргатский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	321 36623	39 5245	282 31378	44 5013	1 42	43 4971
Сваровский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	106 4443	65 2707	41 1736	— —	— —	— —
Бердский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	82 2438	29 595	53 1843	39 687	22 673	16 14
Средне-Обский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	— —	— —	— —	218 17300	165 15449	53 1851
Верхне-Обский	площадь тыс. га запас спелых тыс. куб. м	— —	— —	— —	315 50734	257 49147	58 1587

ЩАДИ ПО ПРЕОБЛАДАНИЮ ПОРОД И ЗАПАС СПЕЛЫХ

Обследовано в 1926 г. и позднее			Неприведено в известность (неустроено и необследовано)			Всего			% устроенных в 1926 г. и позднее	% обследованных в 1926 г. и позднее	% неприведенных в известность
Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Покрытой лесом	В т. ч. с преобладаем. пород				
	Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
955	318	637	456	152	304	1441	486	955	1,4	66,3	31,6
92825	34513	58312	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20	4	16	432	151	281	—	—	4,6
—	—	—	9	—	9	521	198	323	—	—	1,7
—	—	—	—	—	—	31	—	31	—	—	—
—	—	—	12	—	12	14	—	14	—	—	85,7
—	—	—	—	—	—	564	518	46	100,0	—	—
—	—	—	—	—	—	365	40	325	12,1	—	—
—	—	—	16	15	1	122	80	42	—	—	13,1
—	—	—	25	14	11	145	65	80	26,2	—	17,2
—	—	—	—	—	—	218	165	53	100,0	—	—
—	—	—	11	11	—	326	268	58	96,6	—	3,4

Таблица 3 (продолжение). Распределение покрытой лесом

Лесоэкономические районы	Показатели	Устроено и обследовано до 1926 г.			Устроено в 1926 г. и позднее		
		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород	
			Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных
1	2	3	4	5	6	7	
Чумышский . . .	площадь тыс. га . . .	12	5	7	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	1076	958	118	—	—	—
Нижне-Чулымск. . .	площадь тыс. га . . .	968	594	374	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	102163	74568	27395	—	—	—
Горно-Алтайская группа							
Чарышский . . .	площадь тыс. га . . .	213	190	23	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	28972	28803	669	—	—	—
Катунский . . .	площадь тыс. га . . .	90	67	23	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	5991	5346	645	—	—	—
Бийский	площадь тыс. га . . .	989	900	89	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	91416	88846	2570	—	—	—
Нарымская группа							
Васюганский . . .	площадь тыс. га . . .	162	76	86	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	8224	3725	4499	—	—	—
Парабельский . . .	площадь тыс. га . . .	175	85	90	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	4975	3587	1388	—	—	—
Чаннский	площадь тыс. га . . .	49	32	17	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	2856	1280	1596	—	—	—
Вахский	площадь тыс. га . . .	—	—	—	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	—	—	—	—	—	—
Тымский	площадь тыс. га . . .	259	192	67	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	33618	21618	12000	—	—	—
Кетский	площадь тыс. га . . .	600	398	202	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	53843	41677	12166	—	—	—
Кузнецкая группа							
Анжерский	площадь тыс. га . . .	—	—	—	177	106	71
	запас спелых тыс. куб. м	—	—	—	24745	17490	7256

площади по преобладанию пород и запас спелых

Обследовано в 1926 г. и позднее			Неприведено в известность (неустроено и необследовано)			Всего			% устроенных в 1926 г. и позднее	% обследованных в 1926 г. и позднее	% неприведенных в известность
Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Покрытой лесом	В т. ч. с преобладаем. пород				
	Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
—	—	—	—	—	—	12	5	7	—	—	—
219	91	128	40	14	26	1227	699	528	—	17,8	3,8
58407	20083	33824	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	213	190	23	—	—	—
766	736	30	—	—	—	856	803	53	—	89,5	—
83517	82472	1045	—	—	—	—	—	—	—	—	—
204	190	14	—	—	—	1193	1090	103	—	17,1	—
24970	23959	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
848	396	447	2774	1307	1467	3779	1779	2000	—	22,3	73,4
23446	21169	2277	—	—	—	—	—	—	—	—	—
326	159	167	1046	509	537	1547	758	794	—	21,1	67,1
10858	7800	2558	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	15	29	1525	656	869	1618	703	915	—	2,7	94,1
5549	3231	2318	—	—	—	—	—	—	—	—	—
629	306	323	2881	1986	395	3010	2292	718	—	20,9	79,1
75038	31986	43050	—	—	—	—	—	—	—	—	—
219	162	57	1989	1756	232	2466	2110	356	—	8,9	80,0
23629	18353	10276	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1260	835	425	1097	1324	673	3857	2557	1300	—	32,7	51,8
13903	90259	25644	—	—	—	—	—	—	—	—	—
71	60	11	—	—	—	248	166	82	71,4	23,6	—
14214	18234	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—

«Валсибрай» (таблица). 9.

Таблица 3 (продолжение). аспределение покрытой лесом

Лесозономческие районы	Показатели	Устроено и обследовано до 1926 г.			Устроено в 1926 г. и позднее		
		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород	
			Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных
1	2	3	4	5	6	7	
Кемеровский . . .	площадь тыс. га . . .	817	464	353	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	21325	12093	8332	—	—	—
Прокопьевский . . .	площадь тыс. га . . .	1267	959	308	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	130033	103625	26408	—	—	—
Чулым-Томская группа							
Томский	площадь тыс. га . . .	190	80	110	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	17319	7879	9440	—	—	—
Средне-Чулымск.	площадь тыс. га . . .	206	188	68	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	20374	18719	6655	—	—	—
Саяно-Енисейская группа							
Маринский	площадь тыс. га . . .	149	59	90	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	11375	5463	5912	—	—	—
Ачинский	площадь тыс. га . . .	252	170	82	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	11634	10980	654	—	—	—
Юсо-Бирский	площадь тыс. га . . .	386	332	54	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	1581	919	662	—	—	—
Абаканский	площадь тыс. га . . .	1085	992	48	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	12002	12884	942	—	—	—
Тубинский	площадь тыс. га . . .	1222	1145	77	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	10366	102809	1387	—	—	—
Верхне-Енисейск.	площадь тыс. га . . .	716	675	41	—	—	—
	запас спелых тыс. куб. м	11018	116587	2591	—	—	—
Итого по Запсибкраю .	площадь тыс. га . . .	11233	8037	3191	1376	1079	29
	запас спелых тыс. куб. м	96563	789747	176181	112891	96016	1687

площади по преобладанию пород и запас спелых

Обследовано в 1926 г. и позднее			Неприведено в известность (неустроено и необследовано)			Всего			% устроенных в 1926 г. и позднее	% обследованных в 1926 г. и позднее	% неприведенных в известность
Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Всего	В т. ч. с преобладаем. пород		Покрытой лесом	В т. ч. с преобладаем. пород				
	Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных		Хвойных	Лиственных			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
95	72	23	—	—	—	912	536	376	—	10,4	—
4736	3884	852	—	—	—	—	—	—	—	—	—
809	667	142	—	—	—	2076	1626	450	—	39,0	—
90872	77217	13655	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	82	11	21	222	91	131	—	—	14,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1504	1077	427	181	94	37	1841	1309	532	—	81,7	7,1
198225	155205	43020	—	—	—	—	—	—	—	—	—
542	483	59	43	22	21	784	564	170	—	78,8	5,9
49598	45787	3806	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	15	15	7	3	4	289	188	101	—	10,4	2,4
3190	2286	904	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	386	332	54	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	89	16	—	—	—	1140	1081	59	—	9,2	—
14110	14110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
345	323	22	1106	1087	69	2673	2505	168	—	12,9	41,4
66936	66448	488	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	19	—	836	785	51	1571	1479	92	—	1,2	53,2
5248	5248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8985	6018	2972	14455	9700	4755	36049	24829	11220	3,8	24,9	40,1
960764	717244	248520	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 4. ДРОВОЛЕСЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЕ И УСЛАННЫЕ ОПЕРАЦИИ (в тыс. куб. метр.)

Наименование сор- тиментов	Заготовлено			Вывезено			Пушено в слани			
	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	
Деловая всего	2500,0	4938,6	7051,0	2300,0	4034,8	5528,9				
В т. ч. основн. заготов.	2330,0	5589,6	6379,0	2161,0	3684,8	4988,9				
Дрова всего	2000,0	2153,2	3706,0	1700,0	1893,8	2232,9				
В т. ч. основн. заготов.	1395,0	1713,2	2305,4	928,0	1453,8	1609,9				
Итого	4500,0	7091,8	10757,0	4000,0	5928,6	7761,8	1899,2	3072,0	4197,0	
В т. ч. основн. заготов.	3625,0	6301,8	8744,4	3069,0	5138,6	6598,8	1808,1	2993,0	4090,6	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Таблица 1 составлена по материалам учета лесов, произведенного комиссией Наркомзема по выявлению земельных фондов.

В графе 2-ой показан весь лесной фонд (лесная площадь), включающий леса государственного, специального и местного значения, леса колонизационного фонда и земель с.-х. пользования, а также городов и рабочих поселков. Площадь лесов, покрытая смешанным лесом, в гр. 3, 4, 6, 7, 9 и 10 не входит.

Процент лесистости (гр. 11-ая) определен как процентное отношение всей лесной площади к территории района, а в итоге — края.

Расхождение итогов (по лесам общегосударственного значения) с таковыми же по таблице второй — объясняется отсутствием данных по некоторым районам.

Таблицы 2 и 3 составлены по материалам Крайпромлеса. Последним в основу своей работы был принят статистический переучет лесного фонда, проведенный в 1927 г. Управлением лесами Наркомзема, с внесением в него исправлений на основе отчетов лесозономических обследований, данных прежних учетов, запросов мест и ряда других источников. Поскольку материалы Промлеса являются лишь первым приближением и в настоящее время уточняются, а также в виду отсутствия каких-либо других данных, достаточно полно отражающих не только лесную площадь, но и территорию края, — (см. табл. в конце «пояснений»), — УНХУ вынуждено было принять за основу данные работ комиссии Наркомзема и внести поправки в материалы Промлеса за счет неприведенных в известность площадей слабо изученных районов (Верхне-Енисейский, Тарский, Тубинский и Нарымская группа районов).

Все сведения приводятся по экономическим районам (по Промлесу — подрайонам), приведенные же группы районов (например, Западно-Тажаная, Нарымская и др.) не следует рассматривать как объединение отдельных районов в более крупные массивы, а лишь как указывающих их территориальное размещение.

Данные о запасе спелых исчислены Промлесом и являются лишь предварительными, требующими проверки и уточнения.

Для устроенных и обследованных площадей до 1926 г. исчисление спелых производилось путем распространения на всю площадь данных частичных обследований. В случаях же незначительного обследования лесных пространств — запас спелых определялся по данным переучета в 1927 г., сметам лесничеств и других материалов; при отсутствии же в них вообще каких-либо указаний о запасе спелых — последний определялся по соседним лесным массивам.

Для устроенных и обследованных площадей в 1926 г. и позднее — запас спелых определялся на основании соответствующих отчетов экспедиции и лесоустроительных партий.

Сказанное в отношении исчисления запаса спелых относится и к исчислению площадей по категориям изученности, при чем размеры неприведенных в известность площадей исчислялись по данным частичных обследований (преимущественно по берегам рек), данным первых двух категорий и соседним (известным) массивам.

Таблица 4 содержит суммарные итоги с включением в них самозаготовителей, приведенные по материалам лесной секции Крайплана. Данные же по основным заготовителям (Лестрест, Лесхозтрест, Транслес, и лесное управление Кузбассугля) за 1930 и 1931 г.г. приняты по отчетным данным этих заготовителей.

ТЕРРИТОРИЯ И ЛЕСА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ (ТЫС. ГА)

ИСТОЧНИКИ	Территория	Леса государственного значения						Итого	Несеная	Всего
		Удобная лесная площадь								
		Покрытая лесом			Непокрытая лесом					
		Вся	В том числе с преоб. пор		Вся	Непокрытая лесом				
Хвой-ный	Листо-вые		Хвой-ный	Листо-вые						
Переучет лесного фонда Главлеспромов в 1931 г. *)	128864	29270	20508	8762	5428	34698	28666	69364		
Переучет лесного фонда Крайлеспрома в 1931 г. . . .	128109	38418	25076	11997	5554	41967	24945	66912		
Учет лесов комиссией Наркомзема по выявлению земель-ных фондов в 1931 г.	125508	—	—	—	—	41556	26576	68131		
Отчеты Леспромхозов за 1930 г.	—	38399	—	—	2749	36148	28461	64604		

*) Статистический справочник „Народное хозяйство СССР“ (издание Ц. У. Н. Х. У. стр. 69); территория ис- числена по приведенному проценту лесистости. В том же справочнике (стр. 402), территория края по сведениям 6. Н. К. В. Д. Р. С. Ф. дана в 130480 т. га.

IV,
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ТАБЛИЦА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПО

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхозов, охват. МТС (включ. колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйств	
							В 1930 г.	В 1931 г.
I. Зерновая западная								
1. Баевский	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Бийский	2	5	—	2	—	44	—	3511
3. Битковский	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Борисовский	1	1	—	1	—	28	—	1401
5. Быстро-Истокский	—	—	—	1	—	43	—	3492
6. Верхне-Чумышский	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Волчихинский	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Доволенский	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Исиль-Кульский	3	8	—	2	—	47	—	2935
10. Завьяловский	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Знаменский	—	—	—	1	—	22	—	1419
12. Калачинский	—	1	1	3	9	70	953	7158
13. Каменский	1	2	—	—	—	—	—	—
14. Карасукский	—	1	—	—	—	—	—	—
15. Ключевской	—	—	—	2	—	36	—	2702
16. Кочковский	—	—	—	—	—	—	—	—
17. Купинский	1	—	—	1	—	16	—	1427
18. Курьинский	—	—	—	1	—	46	—	2750
19. Локтевский	1	1	—	1	—	47	—	2299
20. Мамоновский	—	—	—	—	—	—	—	—
21. Немецкий	—	—	1	1	11	58	499	2582
22. Ново-Омский	8	12	—	2	—	66	—	3297
23. Ордынский	—	—	—	2	—	33	—	3439
24. Павловский	1	1	—	1	—	35	—	2722
25. Павлоградский	4	4	—	1	—	22	—	1527
26. Панкрушихинский	—	—	—	—	—	—	—	—
27. Покровский	1	1	—	1	—	29	—	1577
28. Полтавский	—	—	—	1	—	26	—	2020
29. Поспелихинский	1	1	1	1	12	34	1099	2870
30. Ребрихинский	—	—	—	1	—	38	—	1802
31. Родинский	—	1	—	1	—	20	—	937
32. Рубцовский	1	3	1	2	11	133	1095	6081
33. Славгородский	—	1	—	5	—	107	—	5798
34. Сузунский	—	—	—	—	—	—	—	—
35. Тальменский	—	1	—	1	—	28	—	3014
36. Тюменцевский	1	1	—	—	—	—	—	—
37. Угловский	—	—	—	—	—	—	—	—
38. Уч.-Пристанский	—	1	—	1	—	48	—	2783
39. Черлакский	3	2	—	1	—	22	—	1716
40. Черепановский	1	3	—	2	—	73	—	5388

РАЙОНАМ ЗАПСИБКРАЯ в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

н и х	Число колхозов в районе									
	Посевн. площ. га		В 1930 г.				В 1931 г.			
	В 1930 г.	В 1931 г.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.
	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	—	—	—	13	13	12	—	58	58	4
	—	39782	—	62	62	30	44	105	149	9
	—	—	—	15	15	3	—	34	34	1
	—	16594	—	165	165	19	28	180	208	4
	—	34704	—	28	28	17	36	89	125	10
	—	—	—	26	26	23	—	103	103	5
	—	—	—	30	30	8	—	99	99	1
	—	—	—	32	32	13	—	88	83	4
	—	42465	—	85	85	14	43	127	170	13
	—	—	—	13	13	8	—	88	88	5
	—	19846	—	26	26	10	22	120	142	11
	12100	69461	9	73	82	18	91	59	150	18
	—	—	—	38	38	14	—	149	149	6
	—	—	—	47	47	10	—	125	125	—
	—	48184	—	43	43	12	60	62	122	3
	—	—	—	16	16	11	—	67	67	2
	—	23813	—	49	49	3	16	106	122	1
	—	28383	—	48	48	33	75	44	119	5
	—	21355	—	38	38	22	46	71	117	7
	—	—	—	50	50	23	—	108	108	9
	16023	52745	11	3	14	3	55	—	55	1
	—	50886	—	111	111	15	47	126	173	7
	—	31894	—	48	48	14	34	39	73	8
	—	22779	—	35	35	20	35	129	164	10
	—	23017	—	81	81	9	52	145	197	5
	—	—	—	21	21	8	—	44	44	6
	—	12251	—	36	36	18	29	125	154	10
	—	27837	—	50	50	3	26	74	100	2
	18657	40977	12	26	38	25	34	97	181	14
	—	16774	—	38	38	15	38	49	87	5
	—	15232	—	48	48	16	12	152	164	6
	17210	78487	11	62	73	28	118	82	200	3
	—	120170	—	67	67	19	94	96	190	4
	—	—	—	9	9	2	—	44	44	3
	—	26867	—	55	55	22	32	95	127	3
	—	—	—	34	34	11	—	53	53	3
	—	—	—	20	20	7	—	42	42	3
	—	23120	—	42	42	31	48	71	119	16
	—	28004	—	77	77	8	22	102	124	5
	—	45037	—	39	39	9	73	25	98	—

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хозяйств							
	В колхозах						Единойичн.	
	В 1930 г.			В 1931 г.			В 1930 г.	В 1931 г.
	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
И. Зерн. западная.								
1. Баевский	—	1480	1480	—	2632	2632	7503	6774
2. Бийский	—	4532	4532	3511	4775	8286	17529	12168
3. Битковский	—	1173	1173	—	2968	2968	6544	5029
4. Борисовский	—	5220	5220	1401	6398	7799	5087	1829
5. Быстро-Истокский	—	3038	3038	2806	4258	7064	9069	6029
6. Верх-Чумышский	—	1334	1334	—	4476	4476	8591	4192
7. Волчихинский	—	2543	2543	—	5696	5696	8288	5258
8. Доволенский	—	1898	1898	—	4040	4040	9762	7793
9. Исиль-Кульский	—	3295	3295	2651	4671	7322	6552	8807
10. Завьяловский	—	2238	2238	—	4026	4026	8441	6025
11. Знаменский	—	1509	1509	1419	3426	4845	5292	1976
12. Калачинский	953	2920	3873	7794	6846	14640	14686	3840
13. Каменский	—	3038	3038	—	5842	5842	15443	11952
14. Карасукский	—	2267	2267	—	6889	6889	8072	3691
15. Ключевской	—	2038	2038	3271	3497	6768	8999	5087
16. Кочковский	—	1308	1308	—	3659	3659	8576	5097
17. Купинский	—	1914	1914	1427	4760	6187	8469	3424
18. Курьинский	—	2884	2884	3285	1908	5193	6537	3547
19. Локтевский	—	2361	2361	2876	4256	6632	5740	865
20. Мамонтовский	—	3370	3370	—	6433	6433	6058	2694
21. Немецкий	499	195	694	2337	—	2337	2787	724
22. Ново-Омский	—	3973	3973	2700	4759	7459	5188	1076
23. Ордынский	—	4090	4090	3896	3927	7823	12356	8018
24. Павловский	—	2279	2279	2722	5663	8385	11968	5688
25. Павлоградский	—	3931	3931	2846	5847	8693	9799	2854
26. Панкрушихинский	—	3554	3554	—	4703	4703	5521	4283
27. Покровский	—	1908	1908	1577	5525	7092	8652	3878
28. Полтавский	—	1832	1832	2020	2483	4503	4662	1741
29. Поспелихинский	1099	1281	2380	2870	4910	7780	8879	3134
30. Ребрихинский	—	1956	1956	1802	5968	7770	13645	8749
31. Родинский	—	2475	2475	662	7190	7852	11044	5400
32. Рубцовский	1095	3262	4357	6286	4909	11195	9747	2922
33. Славгородский	—	2911	2911	5749	2980	8729	9831	3186
34. Сузунский	—	1663	1663	—	1993	1993	4645	3879
35. Тальменский	—	4009	4009	3732	5086	8818	15357	9377
36. Тюменцевский	—	2971	2971	—	5511	5511	7846	5470
37. Угловский	—	1824	1824	—	3068	3068	6083	4742
38. Уч.-Пристанский	—	3113	3113	2783	4821	7604	11468	7109
39. Черлакский	—	3562	3562	1716	5328	7044	6793	2818
40. Черелановский	—	2924	2924	5388	1960	7348	11346	5140

о районах Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

И ст в	Н а с е л е н и е							
	И т о г о		В колхозах		Единойичников		В с е г о	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
27	28	29	30	31	32	33	34	
8933	9406	6186	10656	35800	30245	41486	40901	
22061	20454	18975	88608	91275	59823	110250	97981	
7717	7997	4941	12191	32657	23764	37598	35955	
10257	9628	25166	86810	30004	7838	55170	44148	
12107	13093	14201	32057	48538	29376	62784	61433	
9925	8668	5062	20976	42069	19037	47131	40018	
10831	10954	11096	23825	40629	23608	51725	47431	
11660	11833	7729	18969	49167	36150	56896	55119	
9847	11129	15338	33367	29754	17360	45087	50727	
10679	10051	8959	16797	41135	26945	50088	48742	
6801	6821	5604	22531	26855	8911	31959	31442	
18559	17980	15929	59713	72125	18842	88054	78555	
18481	17794	10872	24584	73774	54024	84646	78608	
10339	10580	9409	31543	41945	15701	51354	47244	
11037	11855	9701	34848	47126	25432	56827	59780	
9884	8756	5194	17080	44684	25239	49878	42319	
10383	9611	8180	29184	40740	15239	48920	44423	
9421	8740	12910	24275	34475	16180	47385	40455	
8101	7497	11048	30918	28681	3817	39729	34735	
9426	9127	14975	29568	29477	12062	44452	41625	
3481	3061	2631	11734	13680	3712	16811	15446	
9161	8535	16708	32961	24451	4527	41159	37488	
16446	15841	16294	82949	62062	86370	78856	69319	
14247	14073	9042	36996	57775	28437	66817	65433	
13730	11547	19517	43300	47043	12706	66560	56006	
9075	9086	14890	18907	28110	19663	48000	38510	
10560	10970	9004	34787	48677	18302	57681	53089	
6494	6244	8633	23307	24160	8095	32793	31402	
11259	10914	9100	34848	48105	14392	52205	49240	
15601	16519	7513	32997	69347	38107	76860	71104	
13519	13252	10123	35962	54840	24192	64968	60154	
14104	14117	18873	48526	47978	13362	66851	61888	
12742	11915	11665	39500	47089	13593	58704	53093	
6308	5872	5328	7471	20526	15933	25854	23404	
19366	18195	16224	38419	73258	42218	89482	75637	
10817	10981	12152	21495	38731	22324	45883	48819	
7907	7810	7778	12926	28658	21208	36436	34134	
14581	14713	12969	34430	59583	33908	72552	68336	
10355	9862	16646	28919	32442	18996	49088	47915	
14270	12488	8633	30620	53878	23038	62566	53453	

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	П о с е в н а я				
	В с е г о		В т о м		
	1930 г.	1931 г.	В совхозах		Обслу-живаем. МТС
			1930 г.	1931 г.	
36	36	37	38	39	
I. Зерн. западн.					
1. Баяевский	37209	46764	—	—	—
2. Бийский	128375	154884	19435	33420	—
3. Битковский	29699	29686	—	—	—
4. Борисовский	81700	128402	28005	57137	—
5. Быстро-Истокский	67447	77649	—	—	—
6. Верх-Чумышский	35206	45967	—	—	—
7. Волчихинский	49828	63650	—	—	—
8. Доволенский	41651	48490	—	—	—
9. Исиль-Кульский	74680	104708	14993	19241	—
10. Завьяловский	43441	48774	—	—	—
11. Знаменский	38546	46443	—	—	—
12. Калачинский	103585	126788	—	—	12100
13. Каменский	78665	88864	685	2906	—
14. Карасукский	38562	65058	—	—	—
15. Ключевский	68847	100063	—	—	—
16. Кочковский	87062	86861	—	—	—
17. Купинский	60829	72882	503	—	—
18. Курьинский	38349	54734	—	—	—
19. Локтевский	46398	60494	—	19215	—
20. Мамонтовский	40712	66844	—	—	—
21. Немецкий	30216	49518	—	—	16023
22. Ново-Омский	87617	179972	15196	73617	—
23. Ордынский	59904	71226	—	—	—
24. Павловский	53026	88868	741	6160	—
25. Павлоградский	111760	176931	23204	91670	—
26. Панкрушихинский	35847	39869	—	—	—
27. Покровский	45221	57457	237	3167	—
28. Полтавский	39460	56484	—	—	—
29. Пospelихинский	91397	107078	19498	18529	18657
30. Ребрихинский	65618	84218	—	—	—
31. Родинский	67260	89056	—	—	—
32. Рубцовский	109909	144035	6978	9156	17210
33. Славгородский	103761	149745	—	—	—
34. Сузунский	17661	18480	—	—	—
35. Тальменский	60627	78986	—	3340	—
36. Тюменцевский	44788	55008	1450	2532	—
37. Угловский	45596	55875	—	—	—
38. Уч.-Пристанский	62734	103083	—	30000	—
39. Черлакский	113391	125776	45844	45701	—
40. Черепановский	81634	126748	18991	57043	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 гг. (по данным налоговых учетов)

п л о щ а д ь в г е к т а р а х									
ч и с л е									
к о л х о з а х					В единоличных хозяйствах				
1930 г.		1931 г.			1930 г.	1931 г.			
Не об-служив. МТС	Всего	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	1930 г.	1931 г.			
40	41	42	43	44	45	46			
10798	10798	—	18717	18717	24924	22464			
30804	30804	39732	39157	78889	72490	89375			
6431	6431	—	16508	16508	22825	12482			
40001	40001	16594	50309	66903	15883	1447			
30650	30650	27907	34308	62215	34960	12181			
6710	6710	—	33052	33052	27760	11825			
21522	21522	—	49580	49580	25815	12763			
10160	10160	—	22931	22931	30177	22134			
85560	85560	42580	34243	76823	21213	6721			
15595	15595	—	30306	30306	27563	14877			
19013	19013	19846	19707	39541	18427	4519			
23268	35868	77190	41484	118674	65685	4347			
17989	17989	—	51417	51417	57444	32128			
15584	15584	—	53456	58456	21071	7579			
27715	27715	62611	21840	83951	32743	12530			
10910	10910	—	24843	24843	25849	11038			
22402	22402	23818	34124	57937	35184	11530			
19087	19087	87470	10249	47719	18099	6054			
21301	21301	16496	30859	47355	23916	1120			
19458	19458	—	58066	58066	19972	6211			
3062	19065	45423	—	45423	10403	3054			
46733	46733	52575	48819	101394	19721	893			
20361	20361	34400	18754	53154	38379	16181			
11817	11817	22779	86366	59145	39166	15136			
45915	45915	31280	44896	76176	35157	3599			
22353	22353	—	30486	30486	12422	8490			
11707	11707	12251	31356	48607	32076	8328			
16076	16076	27887	21375	49212	21173	5843			
9601	28258	40977	36363	77840	41681	8089			
13916	13916	16774	37549	54323	50268	24959			
26345	26345	9087	60574	69661	37368	13345			
85558	52768	84974	37656	122630	46333	7584			
61998	61998	119210	20095	139305	33184	5561			
5538	5538	—	9199	9199	12040	8391			
17368	17368	30000	25816	53416	42061	18453			
16802	16802	—	38044	38044	24686	13003			
19095	19095	—	37072	37072	24806	14367			
20418	20418	23120	32544	55664	40335	13703			
39279	39279	28004	44658	72662	24639	8913			
16951	16951	45037	13225	58282	43468	9594			

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхозов, охват. МТС (включ. колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйств	
							В 1930 г.	В 1931 г.
41. Черно-Курьинский	1	2	—	3	—	96	—	4851
42. Шипуновский	1	1	2	2	9*	106	766*	5791
48. Хабаровский	—	1	—	—	—	—	—	—
44. Юдинский	1	1	—	1	—	17	—	1060
45. Яминский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	33	51	6	45	52	1385	4414	88349
II. Молочно-маслодельная								
1. Барабинский	1	3	—	—	—	—	—	—
2. Большереченский	1	1	—	—	—	—	—	—
3. Верх-Назаровский	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Еланский	1	1	—	—	—	—	—	—
5. Иконниковский	1	1	—	—	—	—	—	—
6. Н.-Каргатский	1	1	—	—	—	—	—	—
7. Колыванский	—	1	—	1	—	23	—	1921
8. Коченевский	—	1	1	3	н. св.	57	н. св.	3986
9. Любинский	2	4	—	1	—	20	—	1014
10. Называевский	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Нижне-Каргатский	—	1	—	—	—	—	—	—
12. Н.-Колосовский	—	—	—	—	—	—	—	—
18. Омский	5	8	1	3	12	90	1122	5816
14. Рыбинский	—	—	—	—	—	—	—	—
15. Саргатский	1	1	—	—	—	—	—	—
16. Сев.-Крутинский	—	1	—	—	—	—	—	—
17. Спасский	—	1	—	—	—	—	—	—
18. Татарский	1	1	—	—	—	—	—	—
19. Тюкалинский	1	1	—	—	—	—	—	—
20. Убинский	—	—	—	—	—	—	—	—
21. Ужанихинский	—	—	—	—	—	—	—	—
22. Чановский	2	8	—	—	—	—	—	—
28. Чулымский	1	1	—	—	—	—	—	—
24. Чумаковский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	18	31	2	8	12	190	1122	12787
III. Льноводная северо-западная								
1. Кыштовский	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Муромцевский	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Седельниковский	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Тарский	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Тевризский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	—	—	—	—	—	—	—	—

* За 1930 г. сведения даны по Шипуновской МТС, по Зеркальской свод. нет.

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 гг. (по данным налоговых учетов)

Посевн. площ. га	Число колхозов в районе									
	В 1930 г.		В 1930 г.				В 1931 г.			
	В 1930 г.	В 1931 г.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун
—	72251	—	71	71	16	96	66	182	5	
12591*)	74782	9*)	н. св.	41	27	108	59	165	7	
—	—	—	37	37	13	—	83	83	10	
—	10190	—	81	31	1	17	45	62	—	
—	—	—	35	85	19	—	121	121	13	
76581	1117887	52	1973	2057	662	1429	3861	5290	261	
—	—	—	78	78	1	—	122	122	—	
—	—	—	52	52	5	—	153	153	3	
—	—	—	15	15	—	—	39	39	—	
—	—	—	21	21	6	—	57	57	2	
—	—	—	40	40	19	6	86	92	7	
—	—	—	38	38	8	—	76	76	—	
—	19376	—	39	39	16	25	93	118	5	
н. св.	49665	н. св.	н. св.	31	12	45	41	86	8	
—	17697	—	49	49	10	13	88	101	8	
—	—	—	48	48	8	—	78	78	2	
—	—	—	28	28	3	—	67	67	2	
—	—	—	36	36	8	—	56	56	1	
13671	71238	12	38	50	18	57	52	109	13	
—	—	—	32	32	1	—	52	52	—	
—	—	—	48	48	11	—	76	76	4	
—	—	—	74	74	13	—	95	95	2	
—	—	—	59	59	8	—	125	125	4	
—	—	—	57	57	13	6	113	119	6	
—	—	—	48	48	11	—	113	113	6	
—	—	—	14	14	1	—	37	37	1	
—	—	—	15	15	7	—	53	53	2	
—	—	—	32	32	2	—	67	67	2	
—	—	—	18	18	10	—	38	38	3	
—	—	—	18	13	—	—	38	38	—	
13671	158141	12	896	939	181	152	1610	1662	82	
—	—	—	37	37	2	—	91	91	2	
—	—	—	21	21	2	—	88	88	2	
—	—	—	14	14	1	—	50	50	—	
—	—	—	62	62	12	—	150	150	4	
—	—	—	38	38	7	—	115	115	4	
—	—	—	172	172	24	—	494	494	12	

* За 1930 г. сведения даны по Шипуновской МТС, по Зеркальской свод. нет.

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хозяйств							
	В колхозах						Единоличн.	
	В 1930 г.			В 1931 г.			В 1930 г.	В 1931 г.
	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
41. Черно-Курьинский . . .	—	3169	3169	4851	3454	8305	9488	5422
42. Шипуновский . . .	768 ¹⁾	н. св.	2984	5791	3688	9424	11287	4613
43. Хабаровский . . .	—	1448	1448	—	4345	4345	5982	2418
44. Юдинский . . .	—	863	863	1060	2358	3418	5259	3193
45. Яминский . . .	—	1864	1864	—	4537	4537	5845	2576
Итого по зоне . . .	4414	111367	117997	90729	196404	287133	390614	209087
II. Молочно-маслодельная								
1. Барабинский . . .	—	2573	2573	—	7304	7304	12188	8130
2. Большереченский . . .	—	2255	2255	—	6615	6615	9127	5509
3. Верх-Назаровский . . .	—	365	365	—	1419	1419	5048	3702
4. Еланский . . .	—	738	738	—	2214	2214	4460	2909
5. Иконниковский . . .	—	1426	1426	471	3848	4819	7077	3838
6. Каргатский . . .	—	1382	1382	—	2926	2926	7966	5393
7. Кольванский . . .	—	1904	1904	1600	2504	4104	11464	7227
8. Коченевский . . .	свед.	нет	1787	3300	1470	4770	10818	6723
9. Любинский . . .	—	1772	1772	576	4332	4908	7572	4461
10. Называевский . . .	—	1887	1887	—	3663	3663	6708	4612
11. Нижне-Каргатский . . .	—	1962	1962	—	4886	4886	8449	6807
12. Нижне-Колосовский . . .	—	938	938	—	1859	1859	3934	2808
13. Омский . . .	1122	1846	2768	4352	1447	5799	6407	2396
14. Рыбинский . . .	—	928	928	—	1821	1821	5413	4828
15. Саргатский . . .	—	883	883	—	2865	2865	6075	4001
16. Сев.-Крутинский . . .	—	3058	3058	—	5221	5221	6089	3896
17. Спасский . . .	—	2090	2090	—	6424	6424	9931	6085
18. Татарский . . .	—	2737	2737	357	6340	6697	9955	5660
19. Тюкалинский . . .	—	1708	1708	—	6515	6515	9383	4197
20. Убинский . . .	—	719	719	—	2885	2885	5803	3911
21. Ужанихинский . . .	—	821	821	—	2381	2381	6224	4053
22. Чановский . . .	—	1801	1801	—	4183	4183	6232	3363
23. Чулымский . . .	—	543	543	—	1512	1512	4896	3993
24. Чумаковский . . .	—	485	485	—	1055	1055	4730	4918
Итого по зоне . . .	1122	34581	37475	10656	85689	96345	175947	113424
III. Льноводная северо-западная								
1. Кыштовский . . .	—	650	650	—	2908	2908	8537	6550
2. Муромцевский . . .	—	773	773	—	3284	3284	7998	5425
3. Седельниковский . . .	—	207	207	—	1887	1837	5087	3519
4. Тарский . . .	—	1642	1642	—	4382	4382	11479	9620
5. Тевризский . . .	—	1233	1233	—	4410	4410	9652	6432
Итого по зоне . . .	—	4505	4505	—	16816	16816	42703	31546

¹⁾ Сведения о числе хозяйств даны только по Шипунов. МТС, по Зеркальс. свед. нет

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Итого	Население							
	Итого		В колхозах		Единоличников		Всего	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
27	28	29	30	31	32	33	34	
12657	13727	13483	38199	46507	24086	59990	62285	
14221	14037	12700	40354	53153	19271	65853	59625	
7430	6763	6114	19140	30714	12453	36828	31593	
6122	6611	4392	15876	26857	14077	31249	29953	
7709	7113	7706	20416	29550	12028	37256	32444	
508611	496220	499642	1277834	1937029	963531	2436671	2241365	
14761	15434	10947	32368	60610	37093	71557	69461	
11382	12124	7696	24338	43847	24882	51543	49220	
5413	5121	1124	5930	24406	17093	25530	23023	
5198	5117	3121	9715	22124	12948	25245	22663	
8503	8157	6273	19405	36632	17471	42905	36876	
9298	8319	6057	13908	38564	25797	44621	39705	
13368	11331	7140	21948	55693	32055	62833	54003	
12605	11493	6712	20842	54197	35076	60909	55918	
9344	9369	8129	21921	35242	20905	43371	42826	
8593	8275	8605	16456	33203	20770	41808	37226	
10411	11693	8199	21013	41156	28899	49355	49912	
4872	4667	3956	10531	21169	12926	25125	23457	
9175	8195	11449	26442	31453	10522	42902	36964	
6341	6649	3126	6989	26414	22754	29540	29743	
6958	6566	4486	14326	31139	18602	35625	32928	
9147	9117	12805	21578	30938	18316	43743	39894	
12021	12509	9135	25635	46495	26565	55630	52200	
12692	12357	11624	31962	50841	25850	62465	57812	
11086	10712	7219	27278	48143	19165	55362	46443	
6522	6796	2617	12874	29637	18428	32254	31802	
7045	6434	3592	11905	32895	19857	36487	31762	
8033	7551	7216	20114	29626	14014	36842	34128	
5439	5510	1770	7136	23475	17856	25245	24992	
5215	5973	1990	4220	25015	20066	27005	24288	
213422	209769	154988	428834	872914	517910	1027902	946746	
9187	9453	3176	14517	42807	31011	45988	45528	
8771	8709	2663	14000	39566	25985	42229	39985	
5244	5356	1009	9524	26856	17789	27665	27313	
13121	14002	5525	18457	58298	44998	63818	63455	
10885	10842	4057	18560	47944	33519	52001	52079	
47208	48862	16430	75058	215466	153302	231896	229360	

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Посевная				
	Всего		В том		
	1	1931 г.	В совхозах		В Обслуживаем. МТС
			1930 г.	1931 г.	
41. Черно-Курьинский	85796	117395	5192	14978	—
42. Шипуновский	81325	154617	—	39593	12591
43. Хабаровский	41187	50598	—	4942	—
44. Юдинский	33496	39152	2449	5321	—
45. Яминский	82606	37229	—	—	—
Итого по зоне	2735718	3731412	198403	537868	76581
II. Молочно-молочная					
1. Барабинский	54111	78528	489	10079	—
2. Большереченский	42267	44875	437	1951	—
3. Верх-Назаровский	16384	22941	—	—	—
4. Еланский	20892	23322	958	5311	—
5. Иконниковский	38700	45245	475	6790	—
6. Каргатский	27648	31567	419	3816	—
7. Колыванский	43934	45688	—	381	—
8. Кочневский	52267	60259	—	654	нет. свед.
9. Любинский	56924	78114	10005	26306	—
10. Называевский	27875	25908	—	—	—
11. Нижне-Каргатский	45674	50455	—	—	—
12. Нижне-Колосовский	16978	21648	—	—	—
13. Омский	54774	99568	9931	32957	13671
14. Рыбинский	16468	21126	—	—	—
15. Саргатский	25836	41282	1134	9690	—
16. Сев.-Крутинский	27331	35929	—	521	—
17. Спасский	35980	43321	—	3576	—
18. Татарский	60860	70931	2420	11234	—
19. Тюкалинский	29130	44387	—	1566	—
20. Убинский	22971	28679	—	—	—
21. Ужанихинский	24961	28254	—	—	—
22. Чановский	27970	43128	1122	9729	—
23. Чулымский	10642	14398	610	2375	—
24. Чумаковский	15641	15696	—	—	—
Итого по зоне	796218	1015249	34000	126936	13671
III. Льноводная-северо-западная					
1. Кыштовский	41453	36622	—	—	—
2. Муромцевский	33295	40195	—	—	—
3. Седельниковский	20106	24661	—	—	—
4. Тарский	35399	42823	—	—	—
5. Тевризский	27349	31308	—	—	—
Итого по зоне	157602	175604	—	—	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

площадь в гектарах						
число						
колхозах					В единоличных хозяйствах	
1930 г.		1931 г.			1930 г.	1931 г.
Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	1930 г.	1931 г.
40	41	42	43	44	45	46
48809	48809	72251	18589	90840	29425	7113
н. св.	38325	74782	28438	103220	40994	9371
13453	13453	—	37655	37655	23691	4570
6650	6650	10190	13501	23691	23664	9386
9397	9397	—	27946	27946	22486	6865
944105	1046420	1145190	1426126	2571316	1396188	492126
11267	11267	—	46640	46640	40628	20243
8684	8684	—	25584	25584	32545	15349
923	923	—	6615	6615	15105	15220
3938	3938	—	10241	10241	15765	7420
8853	8853	6700	21267	27967	28454	9440
7961	7961	—	16999	16999	18354	8939
13592	13592	15391	15124	30515	29831	13228
нет. свед.	20364	47477	1657	49134	31317	9671
14536	14536	7800	33434	41234	25741	10063
9613	9613	—	19464	19464	17260	5509
11466	11466	—	31026	31026	33366	18054
4858	4858	—	13423	13423	11833	7567
9142	22818	54204	5846	60050	21861	3856
2804	2804	—	7732	7732	12902	12180
4793	4793	—	18260	18260	19781	12450
11381	11381	—	25764	25764	14340	7916
8078	8978	—	23399	23399	26467	14673
16193	16193	2600	41767	44367	40709	12500
6193	6193	—	31886	31886	22752	9353
3192	3192	—	16484	16484	19331	10690
4453	4453	—	15058	15058	20397	11890
9387	9387	—	25305	25305	17249	7076
1762	1762	—	5843	5843	7947	5430
1358	1358	—	4828	4828	13904	10053
175327	209362	134172	463586	597758	537839	258770
3944	3944	—	14726	14726	37033	20190
3375	3375	—	18425	18425	29785	20032
1174	1174	—	10541	10541	18659	12739
4626	4626	—	17765	17765	30425	25913
3214	3214	—	11723	11723	23658	15977
16333	16333	—	73180	73180	139560	94851

*) Посевная площадь указана только по колхозам, обслуживаемым Шипунов-

ской МТС, по Зеркальской сведений нет.

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхозов, охват. МТС (включ колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйств	
							В 1930 г.	В 1931 г.
IV. Льноводная северо-восточная								
1. Ачинский	1	2	—	—	—	—	—	—
2. Бирилюсский	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Боготольский	—	—	—	1	—	28	—	1683
4. Зыряновский	—	—	—	—	—	—	—	—
5. Ижморский	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Итатский	—	—	—	—	—	—	—	—
7. Ишимский	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Кожевниковский	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Козульский	—	1	—	—	—	—	—	—
10. Кривошеинский	—	—	—	—	—	—	—	—
11. Мариинский	1	1	—	1	—	17	—	1654
12. Ново-Кусковский	—	—	—	—	—	—	—	—
13. Суловский	1	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	3	4	—	2	—	45	—	3337
V. Льноводная центральная								
1. Алексеевский	—	2	—	—	—	—	—	—
2. Бердский	—	—	—	1	—	21	—	1456
3. Болотнинский	3	1	—	—	—	—	—	—
4. Вассинский	—	3	—	1	—	65	—	2267
5. Залесовский	—	—	—	1	—	25	—	1944
6. Маслянинский	—	3	—	2	—	82	—	3833

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

н и х		Число колхозов в районе							
Посевн. площ. га		В 1930 г.				В 1931 г.			
В 1930 г.	В 1931 г.	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	В том числе коммун.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
—	—	—	17	17	6	5	135	140	4
—	—	—	10	10	3	—	65	65	1
—	13675	—	33	33	3	23	65	88	2
—	—	—	18	18	6	—	60	60	3
—	—	—	21	21	15	—	109	109	3
—	—	—	19	19	7	—	64	64	2
—	—	—	19	19	7	—	73	73	3
—	—	—	39	39	13	—	93	93	2
—	—	—	8	8	1	—	25	25	1
—	—	—	21	21	1	—	77	77	1
—	15750	—	40	40	8	17	88	105	1
—	—	—	12	12	2	—	77	77	—
—	—	—	22	22	8	—	54	54	4
—	20425	—	279	279	80	45	985	1030	29
—	—	—	40	40	16	—	175	175	7
—	14466	—	30	30	16	21	46	67	2
—	—	—	40	40	22	—	239	239	7
—	15071	—	37	37	21	65	171	236	6
—	13017	—	83	33	19	16	100	116	1
—	26346	—	33	38	11	82	50	132	3

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хо							
	В колхозах						Единоличн.	
	В 1930 г.			В 1931 г.			В 1930 г.	В 1931 г.
	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
IV. Льноводная северо-восточная								
1. Ачинский	—	631	631	435	5275	5710	9800	4668
2. Бирюлюсский	—	373	373	—	1779	1779	4126	2944
3. Боготольский	—	1027	1027	1248	2431	3679	12299	9605
4. Зыряновский	—	810	810	—	2750	2750	7069	5032
5. Ижморский	—	667	667	—	4424	4424	9834	5549
6. Итатский	—	803	803	—	3126	3126	6737	3826
7. Ишимский	—	605	605	—	2061	2061	5024	1964
8. Кожевниковский	—	1727	1727	—	4632	4632	12356	9532
9. Козульский	—	281	281	—	1392	1392	4949	3907
10. Кривошеинский	—	658	658	—	3429	3429	9275	6335
11. Мариинский	—	1928	1928	1654	4877	6531	13378	8142
12. Ново-Кусковский	—	607	607	—	2974	2974	9752	7396
13. Суловский	—	643	643	—	2960	2960	6084	3528
Итого по зоне	—	10760	10760	3337	42110	45447	110683	72478
V. Льноводная центральная								
1. Алексеевский	—	1712	1712	—	6550	6550	16207	10435
2. Бердский	—	1182	1182	1456	2446	3902	8822	5619
3. Болотнинский	—	924	924	—	7133	7133	14794	8244
4. Вассинский	—	1643	1643	2267	4503	6770	15032	8758
5. Залесовский	—	1827	1827	1226	4053	6179	8076	3289
6. Маслянинский	—	1487	1487	3833	2138	5971	11587	6840

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Зон	Зя й ст в		Н а с е л е н и е					
	И т о г о		В колхозах		Единоличников		В с е г о	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
27	28	29	30	31	32	33	34	
IV. Льноводная северо-восточная	10431	10878	2003	27116	50608	22720	52611	49836
1. Ачинский	4499	4723	1762	6724	22362	14512	24124	21236
2. Бирюлюсский	13326	13284	4153	16392	64801	48049	68954	64441
3. Боготольский	7879	7782	3185	12477	36526	24685	39711	37162
4. Зыряновский	10501	9973	2714	21457	52559	27289	55273	48746
5. Ижморский	7540	6952	3545	15280	38862	18402	37407	38682
6. Итатский	5629	4025	2273	11094	26857	9433	29130	20527
7. Ишимский	14083	14214	6008	19696	61234	44261	67242	63957
8. Кожевниковский	5230	5299	1106	5963	25283	18982	26389	24945
9. Козульский	9933	9764	3133	15288	47455	30896	50588	46134
10. Кривошеинский	15308	14673	7688	31055	71542	41992	79230	73047
11. Мариинский	10359	10370	2512	15516	48524	34214	51036	49730
12. Ново-Кусковский	6727	6488	2921	13683	32310	17184	35231	30867
13. Суловский	121443	117925	43003	211691	578923	352619	616926	564810
Итого по зоне	17919	16985	6689	28659	81890	48235	83579	76894
V. Льноводная центральная	10004	9521	5430	16778	40235	24653	45665	41431
1. Алексеевский	15718	15377	4788	35219	76828	38190	81616	73409
2. Бердский	16675	15528	6562	33421	77877	41528	84439	74949
3. Болотнинский	9903	9468	6577	23783	36394	14106	42971	37889
4. Вассинский	13074	12811	5706	23808	55390	30799	61096	54602
5. Залесовский								
6. Маслянинский								

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Посевная				
	Всего		В том		
			В совхозах		В Обслуживаем. МТС
	1930 г.	1931 г.	1930 г.	1931 г.	
35	36	37	38	39	
IV. Льноводная сев.-восточная					
1. Ачинский	34944	48327	356	1900	—
2. Бирлюсский	13144	14581	—	—	—
3. Боготольский	48288	47828	—	—	—
4. Зыряновский	30537	27670	—	—	—
5. Ижморский	40810	46646	—	—	—
6. Итатский	22772	25725	—	—	—
7. Ишимский	23324	19220	—	—	—
8. Кожевниковский	44567	42226	—	—	—
9. Козульский	14448	12167	—	—	—
10. Кривошеинский	28518	22484	—	—	—
11. Мариинский	67705	76167	1312	123	—
12. Ново-Кусковский	34120	33821	—	—	—
13. Сусловский	22511	21929	675	—	—
Итого по зоне	415688	433791	2343	2023	—
V. Льноводная центральная					
1. Алексеевский	73258	76730	—	4718	—
2. Бердский	33829	43253	—	—	—
3. Болотнинский	52610	62421	196	170	—
4. Вассинский	68482	67344	—	96	—
5. Залесовский	27670	35012	—	—	—
6. Маслянинский	42177	54561	—	—	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

площадь в гектарах						
числе					В единоличных хозяйствах	
колхозах			1931 г.		1930 г.	1931 г.
1930 г.						
Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	1930 г.	1931 г.
40	41	42	43	44	45	46
2214	2214	4190	23569	27759	31531	12142
1523	1523	—	6709	6709	11525	7017
4696	4696	9485	12062	21547	37559	25357
3450	3450	—	12318	12318	26032	14343
3943	3943	—	29208	29208	36838	15839
3836	3836	—	14412	14412	18611	10602
3145	3145	—	13518	13518	19351	4721
7456	7456	—	19807	19807	36680	21989
831	831	—	5364	5364	12165	6337
1438	1438	—	8341	8341	21399	12955
10594	10594	15750	31113	46863	54684	26283
2393	2393	—	13799	13799	31633	17606
3024	3024	—	13966	13966	18217	7242
48543	48543	29425	204186	233611	356225	182427
8720	8720	—	34687	34687	63595	34748
6715	6715	14466	16234	30700	26490	10169
5182	5182	—	42298	42298	45014	16518
17434	17434	15071	23113	38184	49419	27827
7204	7204	9884	18596	28480	20181	6017
8593	8593	26346	6563	32909	31076	20721

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхоз. охват. МТС (включ. колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйства	
							В 1930 г.	В 1931 г.
V. Льноводная центральн								
7. Солтонский	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Тогульский	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Чумышский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне . .	3	9	—	5	—	193	—	9500
VI. Свекло-сахар.								
1. Алейский	1	2	1	2	18	124	996	5563
2. Косихинский	—	—	—	1	—	36	—	2174
3. Троицкий	—	3	—	1	—	20	—	2286
4. Чистюньский	1	2	2	2	36	76	2090	6683
Итого по зоне . .	2	7	3	6	52	256	3088	16706
VII. Табачно-конопляная								
1. Алтайский	—	1	—	—	—	—	—	—
2. Смоленский	—	3	—	1	—	51	—	2496
3. Ст.-Бардинский . .	—	1	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне . .	—	5	—	1	—	51	—	2496
VIII. Пригородная								
1. Барнаульский	—	3	—	1	—	44	—	2315
2. Беловский	—	1	—	2	—	48	—	2188
3. Крапивинский	—	1	—	—	—	—	—	—
4. Краснинский	—	—	—	—	—	—	—	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Посевн. площ. га	Число колхозов в районе								
	В 1930 г.		В 1931 г.						
	В 1930 г.	В 1931 г.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего
В 1930 г.	В 1931 г.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
—	—	—	45	45	30	—	213	213	18
—	—	—	81	81	22	—	77	77	3
—	—	—	61	61	37	—	207	207	8
—	68900	—	400	400	194	184	1278	1462	55
11480	62804	16	52	68	26	124	22	146	7
—	20513	—	46	46	31	64	79	143	15
—	26352	—	20	20	10	20	15	35	3
26229	72668	36	28	64	49	76	18	89	2
37709	182337	52	146	198	116	284	129	413	27
—	—	—	51	51	18	—	89	89	7
—	21753	—	36	36	18	58	89	147	8
—	—	—	53	53	12	—	107	107	5
—	21753	—	140	140	48	58	235	343	20
—	21977	—	19	19	18	16	50	66	2
—	20592	—	56	56	5	31	151	182	6
—	—	—	31	31	22	—	99	99	11
—	—	—	25	25	10	—	122	122	7

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хо							
	В колхозах						Единоличн.	
	В 1930 г.			В 1931 г.			В 1930 г.	В 1931 г.
	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего	Обслу-живаем. МТС	Не об-служив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
V. Льноводная центральная								
7. Солтонский	—	2354	2354	—	5448	5448	14171	10278
8. Тогульский	—	3412	3412	—	4989	4989	6558	3505
9. Чумышский	—	2951	2951	—	6985	6985	12078	6273
Итого по зоне	—	17492	17492	8782	45145	53927	107325	63241
VI. Свекло-сахар.								
1. Алейский	998	2669	3667	5563	2477	8040	10345	6726
2. Косихинский	—	2952	2952	3672	3453	7125	10374	5616
3. Троицкий	—	1596	1596	2286	842	3128	7802	6042
4. Чистюньский	2000	1488	3488	6683	3054	9737	12727	5991
Итого по зоне	3088	8705	11793	18204	9826	28030	41338	24375
VII. Табачно-конопьяная								
1. Алтайский	—	4455	4455	—	6648	6648	10646	7574
2. Смоленский	—	2379	2379	3182	3966	7148	12350	7281
3. Старо-Бардинский	—	2603	2603	—	5127	5127	8327	6141
Итого по зоне	—	9437	9437	3182	15741	18923	31323	20996
VIII. Пригородная								
1. Барнаульский	—	1478	1478	817	2554	3371	4380	1476
2. Беловский	—	2379	2379	1464	4616	6080	11746	5883
3. Крапивинский	—	1532	1532	—	2788	2788	7430	3945
4. Краснинский	—	729	729	—	3018	3018	6537	3301

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Земельств		Н а с е л е н и е					
И т о г о		В колхозах		Единоличников		В с е г о	
В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
27	28	29	30	31	32	33	34
16525	15726	10160	25171	68344	45045	78504	70216
9970	8494	15139	21661	31846	16698	46985	38354
15029	13258	11211	31314	50892	26239	68103	57553
124817	117168	72262	239800	525696	285488	597958	525297
14012	14766	15408	36227	55859	33347	71267	69574
13326	12741	11569	28814	48184	24283	59753	53047
9488	9170	6482	12959	39304	27920	95786	40879
16305	15728	15225	44239	62783	24478	78008	68717
53131	52405	48684	122239	206130	109978	254814	232217
15101	14222	15643	26372	66498	34908	82141	61280
14720	14429	10091	34678	65105	37909	75196	72587
10930	11268	11522	22092	41357	28146	52879	50298
40760	39919	37256	83142	172960	100963	210216	184105
5858	4847	5086	14083	20144	6223	25230	20306
14103	11963	10113	24822	55683	27053	65796	51875
8962	6733	6381	13941	35688	17951	42069	31892
7266	6319	3129	15902	32098	17765	35227	33667

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Посевная				
	Всего		том,		
	1930 г.	1931 г.	В совхозах		В Обслуживаем. МТС
			1930 г.	1931 г.	
35	36	37	38	39	
V. Льноводная центральная					
7. Солтонский	48881	40458	—	—	—
8. Тогульский	32937	39163	—	—	—
9. Чумышский	51869	61422	—	—	—
Итого по зоне	431713	480366	106	4984	—
VI. Свекло-сахар.					
1. Алейский	84130	96911	4675	4568	11480
2. Косихинский	46477	78986	—	—	—
3. Троицкий	39731	46131	—	4722	—
4. Чистюньский	68329	100422	671	689	26229
Итого по зоне	238667	322450	5346	9979	37709
VII. Табачно-конопляная					
1. Алтайский	62227	61828	—	—	—
2. Смоленский	71860	96531	—	2020	—
3. Ст.-Бардинский	42863	42114	—	1832	—
Итого по зоне	176950	200473	—	3852	—
VIII. Пригородная					
1. Барнаульский	22942	31569	4256	7982	—
2. Беловский	39857	48374	—	1489	—
3. Крапивинский	26821	23167	—	—	—
4. Краснинский	17813	24880	—	—	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Площадь в гектарах						
число						
колхозах					В единоличных хозяйствах	
1930 г.		1931 г.			1930 г.	1931 г.
Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	1930 г.	1931 г.
40	41	42	43	44	45	46
10403	10403	—	21442	21442	36888	17552
15010	15010	—	31572	31572	16683	5013
13322	13322	—	44019	44019	37840	13514
92583	92583	65767	238524	304291	327186	152674
26638	38118	62804	14643	77447	39303	12425
16071	16071	36390	28185	64575	29181	18590
11586	11586	26352	697	27049	27256	12575
7420	33649	72668	17986	90654	32791	7612
61715	99424	198214	61511	259725	128531	46202
18292	18292	—	37687	37687	42340	22690
16293	16293	28550	29645	58195	52222	33141
13662	13662	—	24164	24164	28126	14961
48247	48247	28550	91496	120046	122696	70792
5855	5855	6100	12928	19028	12261	3353
9324	9324	15792	18452	34244	29817	11606
6249	6249	—	13722	13722	20047	8849
3904	3904	—	18710	18710	13412	4893

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхозов, о.ват. МТС (включ. колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйств	
							В 1930 г.	В 1931 г.
VIII. Пригородная								
5. Кузнецкий	2	—	—	—	—	—	—	—
6. Ленинский	1	2	—	—	—	—	—	—
7. Новосибирский	3	10	—	—	—	—	—	—
8. Прокопьевский	2	2	—	—	—	—	—	—
9. Тайгинский	2	1	—	—	—	—	—	—
10. Томский	—	5	—	—	—	—	—	—
11. Топкинский	1	2	—	1	—	52	—	1905
12. Судженский	1	1	—	—	—	—	—	—
13. Щегловский	1	5	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	17	33	—	4	—	144	—	6358
IX. Зерновая восточная								
1. Абаканский	1	1	—	—	—	—	—	—
2. Березовский	—	—	—	1	—	28	—	1031
3. Минусинский	2	5	—	—	—	—	—	—
4. Назаровский	—	2	—	—	—	—	—	—
5. Тисульский	1	1	—	—	—	—	—	—
6. Ужурский	1	1	—	1	—	18	—	1268
Итого по зоне	5	10	—	2	—	46	—	2299
X. Промысл.-конопля-зернов.								
1. Бейский	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Ермаковский	1	2	—	—	—	—	—	—

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 гг. (по данным налоговых учетов)

и и х		Число колхозов в районе									
Посевн. площ. га		В 1930 г.					В 1931 г.				
В 1930 г.	В 1931 г.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.		
—	—	—	20	20	5	—	70	70	6		
—	—	—	27	27	5	17	68	85	2		
—	—	—	19	19	5	9	27	36	1		
—	—	—	84	84	18	—	116	116	3		
—	—	—	88	88	10	—	185	185	5		
—	—	—	44	44	8	—	188	188	6		
—	14080	—	46	46	17	52	112	164	5		
—	—	—	18	18	2	—	84	84	1		
—	—	—	84	84	14	—	146	146	2		
—	56849	—	408	408	184	125	1818	1443	57		
—	—	—	30	30	2	—	52	52	1		
—	9997	—	24	24	10	28	54	82	4		
—	—	—	81	81	4	—	71	71	—		
—	—	—	22	22	2	—	70	70	2		
—	—	—	22	22	5	—	72	72	8		
—	9419	—	23	23	9	18	88	51	1		
—	19416	—	152	152	32	46	352	398	11		
—	—	—	28	28	6	—	85	85	1		
—	—	—	25	25	2	—	58	58	—		

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хозяйства							
	В колхозах						Едиличн.	
	В 1980 г.			В 1981 г.			В 1980 г.	В 1981 г.
	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
VIII. Пригородная								
5. Кузнецкий	—	592	592	—	2149	2149	4250	2489
6. Ленинский	—	712	712	674	1773	2447	3583	1586
7. Новосибирский	—	891	891	550	830	1380	6831	3176
8. Прокопьевский	—	1144	1144	—	3266	3266	8188	4863
9. Тайгинский	—	1178	1178	—	5346	5346	7916	4177
10. Томский	—	1084	1084	—	6022	6022	14098	6570
11. Топкинский	—	2183	2183	1905	8457	5362	11736	6721
12. Судженский	—	896	896	—	1895	1895	4105	2504
13. Щегловский	—	1036	1036	—	3678	3678	7911	4849
Итого по зоне	—	15212	15212	5410	40892	46302	98706	51540
IX. Зерновая восточная								
1. Абаканский	—	166	1668	—	4320	4320	6834	4005
2. Березовский	—	1128	1128	1081	2020	3051	8154	5344
3. Минусинский	—	1802	1802	—	6715	6715	9125	8441
4. Назаровский	—	1156	1156	—	4064	4064	7066	2880
5. Тисульский	—	844	844	—	3693	3693	5678	2343
6. Ужурский	—	1811	1811	1268	2277	3545	6448	2542
Итого по зоне	—	7909	7909	2299	23089	25388	43305	20755
X. Промысл.-коп.-зерн.								
1. Бейский	—	1445	1445	—	8615	8615	5076	2589
2. Ермаковский	—	1860	1860	—	4698	4698	7881	4572

по районам Запсибкрая в 1980 и 1981 г.г. (по данным налоговых учетов)

И ст в	Н а с е л е н и е							
	И т о г о		В колхозах		Едиличников		В с е г о	
	В 1980 г.	В 1981 г.	В 1980 г.	В 1981 г.	В 1980 г.	В 1981 г.	В 1980 г.	В 1981 г.
4842	4638	2162	9210	20217	10762	22379	19972	
4295	4033	3337	11722	17666	7070	21003	18792	
7722	4556	2912	5308	31239	16025	34151	21333	
9327	8129	5135	14681	39409	21911	44544	36592	
9094	9523	5014	21386	87560	17135	42574	38521	
15132	12592	4103	31556	69036	30154	73139	61710	
18869	12083	8329	26707	56508	29982	64837	56689	
4501	3899	1634	7058	20702	12689	22336	19747	
8947	8527	3574	17293	38888	22854	42412	40147	
113918	97842	60909	213669	474788	237574	535697	451248	
8502	8325	7452	20279	34032	18401	41484	38680	
9282	8595	4088	13685	48823	27882	47911	41567	
10927	10156	8070	29357	48246	14768	51816	44125	
8222	6944	4132	17614	34972	18598	39104	31212	
6522	6036	3764	17800	29886	10692	33650	27992	
7759	6087	5199	14844	32226	12977	37425	27821	
51214	46143	32705	113079	218185	98318	250890	211397	
6521	6204	6583	16565	24100	11620	30633	28185	
9241	9270	7482	18985	36488	19320	48920	33355	

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Посевная				
	Всего		В том		
	1980 г.	1981 г.	В совхозах		В Обслуживаем. МТС
			1980 г.	1981 г.	
35	36	37	38	39	
VIII. Пригородная					
5. Кузнецкий	13228	9293	1528	—	—
6. Ленинский	20164	27690	1718	5372	—
7. Новосибирский	22962	19220	2186	4883	—
8. Прокопьевский	31846	50813	1086	23961	—
9. Тайгинский	81396	85590	137	1845	—
10. Томский	32805	38867	—	8206	—
11. Топкинский	44188	55541	923	7072	—
12. Судженский	17026	19641	664	3729	—
13. Щегловский	24725	34698	650	6159	—
Итого по зоне	844768	419343	18096	65698	—
IX. Зерновая восточная					
1. Абаканский	84441	88908	838	4461	—
2. Березовский	86670	84568	—	—	—
3. Минусинский	56931	60442	8506	18035	—
4. Назаровский	28737	77186	—	46368	—
5. Тисульский	21621	29266	524	4207	—
6. Ужурский	81397	85848	4497	8259	—
Итого по зоне	209797	275715	14360	76380	—
X. Промышля-конопля-зернов.					
1. Бейский	21698	25024	—	—	—
2. Ермаковский	84267	37992	571	1997	—

по районам Запсибкрая в 1980 и 1981 гг. (по данным налоговых учетов)

П л о щ а д ь в г е к т а р а х						
ч и с л е					В единоличных хозяйствах	
к о л х о з а х					1980 г.	1981 г.
1980 г.			1981 г.			
Не обслуж. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслуж. МТС	Всего	1980 г.	1981 г.
40	41	42	43	44	45	46
2368	2368	—	6196	6196	8873	2548
5131	5131	4800	11951	16751	12079	4141
3953	3953	3667	3452	7119	16782	6265
5685	5685	—	16169	16169	23650	9691
5822	5822	—	24624	24624	24829	7071
3910	3910	—	22976	22976	27939	9999
12634	12634	14080	20619	34699	29200	12684
2129	2129	—	8887	8887	13734	6424
3988	3988	—	16236	16236	20011	10916
70947	70947	44439	194922	239361	252084	98335
8491	8491	—	24828	24828	24315	8880
5247	5247	9997	8455	18452	31373	15850
10819	10819	—	88574	88574	35724	6758
5807	5807	—	23229	23229	22287	5804
3050	3050	—	19882	19882	18037	4965
7246	7246	9419	12508	21927	18804	4787
39660	39660	19416	127476	146892	150540	46494
7842	7842	—	20259	20259	18098	3791
6219	6219	—	22988	22988	26665	11896

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число совхозов		Число МТС		Число колхоз. охват. МТС (включ. колхозы друг. районов)		В	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	Хозяйств	
							В 1930 г.	В 1931 г.
Х. Пром.-кооп.-зернов.								
3. Идринский	—	—	—	—	—	—	—	—
4. Каратузский	—	1	—	—	—	—	—	—
5. Курагинский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	1	3	—	—	—	—	—	—
XI. Горно-животноводческая								
1. Башелакский	1	1	—	—	—	—	—	—
2. Горно-Шорский	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Змеиногорский	—	—	—	1	—	27	—	1567
4. Мартайгинский	—	—	—	—	с	в	е	д
5. Солонешенский	1	1	—	—	—	—	—	—
6. Усинский	1	—	—	—	—	—	—	—
Ойротия	2	3	—	—	—	—	—	—
Хакассия	5	6	—	1	—	80	—	979
Итого по зоне	10	11	—	2	—	57	—	2546
XII. Промысловая								
1. Александровский	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Кargasокский	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Колпашевский	—	1	—	—	—	—	—	—
4. Чанский	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	—	1	—	—	—	—	—	—
Всего по краю	92	165	11	75	116	2367	8624	144328

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 гг. (по данным налоговых учетов)

Посевн. площ. га		Число колхозов в районе							
В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.				В 1931 г.			
		Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	В том числе коммун.
—	—	—	80	80	9	—	64	64	2
—	—	—	25	25	9	—	75	75	3
—	—	—	34	34	9	—	110	110	—
—	—	—	187	187	35	—	342	842	6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	88	88	29	—	88	88	—
—	—	—	11	11	5	—	160	160	4
—	17279	—	61	61	21	14	180	144	5
е	н	н	я	н	е	н	е	н	я
—	—	—	23	23	21	—	54	54	4
—	—	—	4	4	1	—	8	8	1
—	—	—	143	143	24	—	313	313	7
—	8875	—	95	95	10	30	174	204	1
—	26154	—	375	375	111	44	927	971	22
—	—	—	—	—	—	—	8	8	—
—	—	—	5	5	1	—	103	103	—
—	—	—	5	5	3	—	11	11	3
—	—	—	11	11	3	—	32	32	—
—	—	—	21	21	7	—	154	154	3
127961	1680602	116	5098	5278	1624	2367	11935	14802	585

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Число хозяйств							
	В колхозах						Единоличн.	
	В 1930 г.			В 1931 г.			В 1930 г.	В 1931 г.
	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслужив. МТС	Всего		
19	20	21	22	23	24	25	26	
Х. Пром.-кон.-зернов.								
3. Идринский	—	1602	1602	—	3632	3632	6870	4938
4. Каратузский	—	1048	1048	—	4533	4533	8368	4631
5. Курагинский	—	2687	2687	—	5968	5968	9175	6009
Итого по зоне	—	8137	8137	—	22446	22446	37865	22734
XI. Горно-животноводческая								
1. Бачелакский	—	2131	2131	—	5523	5523	7741	4472
2. Горно-Шорский	—	353	353	750	4454	4454	7312	5365
3. Змеиногорский	—	2893	2893	—	4527	5277	11265	8774
4. Мартайгинский	—							
5. Солонешенский	—	2089	2089	—	4104	4104	5352	3081
6. Усинский	—	185	185	—	464	464	718	613
Ойротия	—	4626	4626	—	10937	10937	21873	15413
Хакасия	—	4437	4437	979	6156	7135	17168	11268
Итого по зоне	—	16714	16714	1729	36165	37894	71429	48991
XII. Промысловая								
1. Александровский	—	—	—	—	212	212	1010	854
2. Каргасокский	—	53	53	—	1461	1461	4164	4334
3. Колпашевский	—	69	69	—	215	215	3851	3707
4. Чаинский	—	239	239	—	1082	1082	8492	2798
Итого по зоне	—	361	361	—	2970	2970	12517	11693
Всего по краю	8624	245180	257792	144328	987293	681621	1163255	690860

по районам Запсибкрая в 1930 и 1931 г.г. (по данным налоговых учетов)

Й ст в	Н а с е л е н и е							
	И т о г о		В колхозах		Единоличников		В с е г о	
	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.	В 1930 г.	В 1931 г.
	8472	8565	7557	16209	33540	22192	41097	38401
	9406	9164	8787	19964	40860	21654	44147	41618
	11862	11977	10448	25693	46649	26472	57097	52165
	45502	45180	35807	97866	181087	101258	216894	198624
	9872	9995	8502	23183	37985	18698	46487	41881
	7665	9819	1623	16783	33686	22686	35509	39469
	14158	14051	13293	25164	57660	47057	71153	72221
	7441	7185	9079	16574	25450	13434	34529	30008
	903	1077	721	2824	3797	2362	4518	4686
	26499	26355	19646	43901	95912	66002	115558	109903
	21605	18403	16256	30924	76543	52507	92799	88431
	88143	86885	69120	156853	331433	222746	400553	381599
	1010	1066	—	981	4982	8714	4982	4695
	4217	5796	262	6572	20828	21060	21090	27632
	3920	3922	324	1259	19841	16344	20165	17603
	3731	8880	1081	4785	11242	12780	12323	17515
	12878	14663	1667	13547	56893	53898	58560	67445
	1421047	1372481	1072473	3035121	5766571	3197585	6888977	6232706

Таблица 1 (продолжение). Общая характеристика сельского хозяйства

Зоны и районы	Посевная				
	Всего		В том		
	1980 г.	1981 г.	В совхозах		В Обслуживаем. МТС
			1980 г.	1981 г.	
Х. Пром.-кон.-зернов.					
3. Идринский	34749	32815	—	—	—
4. Каратузский	32009	33198	—	512	—
5. Курагинский	46445	44495	—	—	—
Итого по зоне	169168	173524	571	2509	—
XI. Горно-животноводческая					
1. Башелакский	28950	30102	422	3843	—
2. Горно-Шорский	10166	11587	—	—	—
3. Змеиногорский	44413	45666	—	—	—
4. Мартайгинский	—	—	н	е	т
5. Солонешенский	27718	30061	329	1739	—
6. Усинский	2526	2312	4	—	—
Ойротия	49098	54018	—	1556	—
Хакассия	52157	69161	1416	6958	—
Итого по зоне	215028	242907	2171	14096	—
XII. Промысловая					
1. Адександровский	40	73	—	—	—
2. Каргасокский	3571	3952	—	—	—
3. Колпашевский	4765	4908	—	240	—
4. Чанинский	10062	9355	—	—	—
Итого по зоне	18438	18288	—	240	—
Всего по краю: а) без поправки на недоучет (в тысячах га)	5909,8	7489,1	270,5	844,4	128,0
б) С поправкой на недоучет посевов	6353,4	7961,5	270,5	844,4	128,0

по районам Запсибкрая в 1980 и 1981 гг. (по данным налоговых учетов)

П л о щ а д ь в г е к т а р а х						
ч и с л е						
к о л х о з а х					В единоличных хозяйствах	
1980 г.		1981 г.			1980 г.	1981 г.
Не обслуж. МТС	Всего	Обслуживаем. МТС	Не обслуж. МТС	Всего		
40	41	42	43	44	45	46
9895	9895	—	20168	20168	23531	11176
4699	4699	—	20370	20370	26845	11702
14116	14116	—	30600	30600	31052	12608
42771	42771	—	114375	114375	121191	51173
6362	6362	—	20130	20130	20491	5397
1001	1001	—	5829	5829	9165	5116
12957	12957	6554	20210	26764	30192	17920
с	в	е	д	е	н	й
8618	8618	—	19746	19746	17289	6817
693	693	—	1338	1338	1828	866
14459	14459	—	29150	29150	32176	19825
20518	20518	6875	39111	47986	29389	18455
94608	64608	15429	135514	150948	140530	69406
—	—	—	21	21	40	52
97	97	—	861	861	3474	3032
120	120	—	294	294	4634	4119
741	741	—	3102	3102	9284	5396
958	958	—	4278	4278	17432	12599
1605,2	1779,3	1680,6	3135,3	4815,9	3690,0	1575,8
1605,2	1779,3	1680,6	3135,3	4815,9	4136,0	2046,1

ТАБЛИЦА 2. ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ ПО РАЙОНАМ ЗАПСИБКРАЯ в 1931 г.
(в тыс. га)

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Зерновая запад- ная								
1. Баевский	4,4	112,3	80,8	17,3	21,2	236,0	53,0	289,0
б—колхозы	1,1	43,3	16,6	8,4	4,7	74,1	15,6	89,7
в—индивид. хоз.	3,3	68,6	64,1	8,7	7,6	152,3	37,1	189,4
г—прочие	—	0,4	0,1	0,2	8,9	9,6	0,3	9,9
2. Бийский	7,7	317,7	44,8	38,3	63,2	471,7	40,7	512,4
а—совхозы	0,3	62,2	4,9	—	1,4	68,8	2,8	71,6
б—колхозы	3,0	127,3	14,2	18,5	1,7	164,7	9,1	173,8
в—индивид. хоз.	3,1	84,0	10,2	18,5	5,3	121,1	19,5	140,6
г—прочие	1,3	44,2	15,5	1,3	54,8	117,1	9,3	126,4
3. Битковский	3,0	117,5	20,9	23,8	70,5	235,7	21,2	256,9
а—совхозы	—	27,6	3,3	—	7,10	34,0	2,2	40,2
б—колхозы	1,0	34,4	6,1	7,3	1,1	49,9	4,7	54,5
в—индивид. хоз.	2,0	52,0	10,3	15,3	1,6	81,2	9,8	91,0
г—прочие	—	3,5	1,2	1,2	60,7	66,6	4,6	71,2
4. Борисовский	7,0	351,8	4,5	36,4	45,4	445,1	19,9	465,0
а—совхозы	0,1	88,8	1,3	1,2	14,7	106,1	3,1	109,2
б—колхозы	5,9	186,2	2,8	29,6	16,9	241,4	13,0	254,4
в—индивид. хоз.	1,0	25,1	0,4	5,1	1,6	33,2	1,5	34,7
г—прочие	—	51,7	—	0,5	12,2	64,4	2,3	66,7
5. Быстро-Истокский	3,6	123,1	45,8	33,1	64,2	269,8	73,2	343,0
а—совхозы	—	29,3	4,5	2,0	0,1	35,9	1,2	37,1
б—колхозы	1,9	58,1	26,4	19,0	5,5	110,9	24,2	135,1
в—индивид. хоз.	1,7	35,6	14,0	12,1	2,6	66,0	14,2	80,2
г—прочие	—	0,1	0,9	—	56,0	57,0	33,6	90,6
6. Верх-Чумынский	2,8	139,6	22,6	35,9	7,6	208,5	25,6	234,1
б—колхозы	1,2	55,5	8,7	13,4	0,6	79,4	5,8	85,2
в—индивид. хоз.	1,6	30,2	7,7	21,2	0,1	60,8	15,2	76,0
г—прочие	—	53,9	6,2	1,3	6,9	68,3	4,6	72,9
7. Волчихинский	4,0	216,8	33,1	57,6	235,5	547,0	169,0	716,0
б—колхозы	2,4	99,1	8,1	36,4	2,5	148,5	36,4	184,9
в—индивид. хоз.	1,6	48,2	2,0	20,5	—	72,3	18,3	90,6
г—прочие	—	69,5	23,0	0,7	233,0	326,2	114,3	440,5

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	Уд о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Зерновая запад- ная								
8. Доволенский . . .	4,2	168,1	132,6	83,3	6,7	394,9	79,6	474,5
а - совхозы . . .	—	4,8	13,10	8,2	—	26,1	9,0	35,1
б - колхозы . . .	4,2	79,4	51,2	30,4	3,3	168,5	22,7	191,2
в - индивид. хоз. . .	—	71,9	58,3	36,7	3,4	170,3	29,9	200,2
г - прочие . . .	—	12,0	10,0	8,0	—	30,0	18,0	48,0
9. Исилькульский . .	2,5	240,4	17,3	42,5	81,8	384,5	53,9	438,4
а - совхозы . . .	0,4	77,2	3,9	11,9	21,6	115,0	14,7	129,7
б - колхозы . . .	1,5	99,2	4,9	15,8	26,0	147,4	19,2	166,6
в - индивид. хоз. . .	0,6	37,4	1,9	5,9	9,8	55,6	7,2	62,8
г - прочие . . .	—	26,6	6,6	8,9	24,4	66,5	12,8	79,3
10. Завьяловский . . .	4,9	151,0	41,9	45,2	23,1	266,1	53,4	319,5
б - колхозы . . .	1,6	58,4	16,0	14,3	1,3	91,6	13,8	105,4
в - индивид. хоз. . .	3,3	91,6	25,4	30,3	5,7	156,3	30,7	187,0
г - прочие . . .	—	1,0	0,5	0,6	16,1	18,2	8,9	27,1
11. Знаменский . . .	3,7	173,1	7,3	62,0	6,1	252,2	97,7	349,9
а - совхозы . . .	0,1	14,6	—	0,2	—	14,9	0,3	15,2
б - колхозы . . .	1,7	101,7	3,4	31,2	2,9	140,9	10,1	151,0
в - индивид. хоз. . .	1,9	56,8	3,8	28,7	2,0	93,2	4,7	97,9
г - прочие . . .	—	—	0,1	1,9	1,2	3,2	82,6	85,8
12. Калачинский . . .	11,5	432,2	13,7	48,4	46,3	552,1	78,1	630,2
а - совхозы . . .	0,2	97,5	1,3	1,7	16,0	116,7	4,4	121,1
б - колхозы . . .	10,2	298,7	11,2	42,0	7,8	369,9	65,4	435,3
в - индивид. хоз. . .	1,1	33,2	1,2	4,6	0,9	41,0	7,4	48,4
г - прочие . . .	—	2,8	—	0,1	21,6	24,5	0,9	25,4
13. Каменский . . .	8,2	241,6	67,6	105,5	40,9	463,8	66,8	530,6
а - совхозы . . .	—	4,6	4,2	6,6	0,6	16,0	2,9	18,9
б - колхозы . . .	4,4	154,8	41,7	64,0	6,8	271,7	34,3	306,0
в - индивид. хоз. . .	2,2	76,0	20,6	31,5	3,3	133,6	16,7	150,3
г - прочие . . .	1,6	6,2	1,1	3,4	30,2	42,5	12,9	55,4
14. Карасукский . . .	5,8	302,5	38,9	62,7	22,2	432,1	45,0	477,1
а - совхозы . . .	—	86,7	1,5	—	3,7	91,9	2,2	94,1
б - колхозы . . .	4,4	159,6	27,9	46,3	13,5	251,7	31,6	283,3
в - индивид. хоз. . .	1,4	56,2	9,5	16,4	5,0	88,5	11,2	99,7

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Зерновая запад- ная								
15. Ключевский	6,3	289,9	11,3	136,9	54,7	499,1	47,9	546,4
б—колхозы	2,5	66,9	2,1	49,7	0,1	121,3	13,0	134,3
в—индивид. хоз. . . .	3,7	100,4	3,1	74,7	0,1	182,0	19,4	201,4
г—прочие	0,1	122,6	6,1	12,5	54,5	195,8	14,9	210,7
16. Кочковский	6,7	126,6	27,1	72,4	5,9	238,7	16,8	255,5
б—колхозы	0,3	53,7	9,1	9,9	1,3	74,3	3,9	78,2
в—индивид. хоз. . . .	6,3	68,2	15,8	59,7	4,4	154,4	12,5	166,9
г—прочие	0,1	4,7	2,2	2,8	0,2	10,0	0,4	10,4
17. Купинский	2,2	199,4	21,8	166,2	28,1	417,7	189,4	607,1
а—совхозы	—	67,4	5,5	57,4	9,2	139,5	43,8	183,3
б—колхозы	1,6	87,5	5,9	54,1	6,8	155,9	81,0	236,9
в—индивид. хоз. . . .	0,6	34,0	2,3	21,0	2,6	60,5	37,6	98,1
г—прочие	—	10,5	8,1	33,7	9,5	61,8	27,0	88,8
18. Курьинский	5,1	164,9	8,7	59,0	3,9	241,6	35,4	277,0
а—совхозы	—	43,7	0,5	0,6	—	44,8	1,1	45,9
б—колхозы	3,0	78,0	6,0	39,0	1,0	117,0	18,9	145,9
в—индивид. хоз. . . .	2,0	42,0	2,0	19,0	0,3	65,3	14,7	80,0
г—прочие	0,1	1,2	0,2	0,4	2,6	4,5	0,7	5,2
19. Локтевский	3,3	148,1	12,3	50,7	1,2	215,6	17,6	233,2
а—совхозы	0,2	51,3	0,2	4,1	—	55,8	2,5	58,3
б—колхозы	2,0	58,2	9,0	30,1	1,0	100,3	8,2	108,5
в—индивид. хоз. . . .	1,1	38,6	3,1	16,0	0,2	59,0	6,2	65,2
г—прочие	—	—	—	0,5	—	0,5	0,7	1,2
20. Мамонтовский	3,6	131,0	25,5	39,6	42,0	241,7	35,7	277,4
а—совхозы	—	35,6	0,4	0,9	0,7	37,6	0,7	38,3
б—колхозы	2,6	68,7	16,3	32,0	2,4	122,2	18,9	141,1
в—индивид. хоз. . . .	1,0	24,5	6,6	6,5	1,1	39,7	8,2	47,9
г—прочие	—	2,2	2,0	0,2	37,8	142,2	7,9	50,1
21. Немецкий	3,8	83,8	0,7	14,2	1,1	103,6	3,2	106,8
б—колхозы	2,8	69,7	0,5	10,9	0,4	81,3	2,7	87,0
в—индивид. хоз. . . .	0,7	13,5	0,2	3,3	0,4	18,1	0,5	18,6
г—прочие	0,3	0,6	—	—	0,3	1,2	—	1,2

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодия Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Зерновая запад- ная								
22. Ново-Омский . . .	3,4	267,0	17,4	18,0	35,0	340,8	21,9	362,7
а—совхозы . . .	0,6	105,8	4,4	4,1	11,8	126,7	4,2	130,9
б—колхозы . . .	1,4	71,9	6,0	6,4	9,6	95,3	8,2	103,5
в—индивид. хоз. .	1,4	71,9	6,0	6,3	9,4	95,0	8,0	103,0
г—прочие	—	17,4	1,0	1,2	4,2	23,8	1,5	25,3
23. Ордынский	4,1	203,8	35,3	57,1	69,1	369,4	47,0	416,4
а—совхозы . . .	—	45,3	7,6	1,2	4,1	58,2	4,9	63,1
б—колхозы . . .	1,8	71,7	13,1	23,7	5,1	115,4	14,1	129,5
в—индивид. хоз. .	2,3	86,7	13,9	31,9	9,1	143,9	20,6	164,5
г—прочие	—	0,1	0,7	0,3	50,8	51,9	7,4	59,3
24. Павловский	4,9	199,0	29,6	28,0	55,9	317,4	35,8	353,2
а—совхозы . . .	0,1	77,9	2,9	2,3	0,9	84,1	1,9	86,0
б—колхозы . . .	2,9	71,2	10,5	12,0	1,9	98,5	12,4	110,9
в—индивид. хоз. .	1,9	47,8	7,0	8,6	1,3	66,6	8,1	74,7
г—прочие	—	2,1	9,2	5,1	51,8	68,2	13,4	81,6
25. Павлоградский . .	12,1	608,2	15,7	68,9	16,1	721,0	26,3	747,3
а—совхозы . . .	0,2	141,8	3,3	8,5	2,6	156,4	3,6	160,0
б—колхозы . . .	8,6	311,7	7,6	35,7	3,3	366,9	14,6	381,5
в—индивид. хоз. .	3,2	115,3	2,8	13,2	1,2	135,7	6,5	142,2
г—прочие	0,1	39,4	2,0	11,5	9,0	62,0	1,6	63,6
26. Панкрушихинский .	4,3	113,0	19,0	95,4	23,1	254,8	23,9	278,7
б—колхозы . . .	2,5	85,7	11,9	64,7	7,8	172,6	13,5	186,1
в—индивид. хоз. .	1,8	26,0	3,6	18,4	2,4	52,2	4,1	56,3
г—прочие	—	1,3	3,5	12,3	12,9	30,0	6,3	36,3
27. Покровский	3,5	181,5	18,4	45,4	3,3	252,1	32,3	284,4
а—совхозы . . .	—	67,4	5,5	4,9	0,9	78,7	4,2	82,9
б—колхозы . . .	0,3	75,2	6,2	11,9	—	93,6	5,8	99,4
в—индивид. хоз. .	3,2	35,9	6,7	28,3	1,5	75,6	20,4	96,0
г—прочие	—	3,0	—	0,3	0,9	4,2	1,9	6,1
28. Полтавский	5,4	231,6	10,2	18,6	13,1	278,9	22,3	301,2
б—колхозы . . .	2,5	102,5	5,3	8,2	5,9	124,4	8,5	132,9
в—индивид. хоз. .	0,8	34,2	1,8	2,7	2,0	41,5	2,9	44,4
г—прочие	2,10	94,9	3,1	7,7	5,2	113,0	10,9	123,9

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Зерновая запад- ная								
29. Пospelихинский . . .	8,5	229,2	19,8	46,4	36,0	339,9	19,8	359,7
а—совхозы	0,8	92,4	2,6	6,0	0,6	102,4	2,4	104,8
б—колхозы	5,6	95,8	11,8	27,8	1,0	142,0	12,1	154,1
в—индивид. хоз. . . .	2,1	40,6	5,0	11,9	0,3	59,9	5,1	65,0
г—прочие	—	0,4	0,4	0,7	34,1	35,6	0,2	35,8
30. Ребрихинский	6,6	199,8	19,6	27,1	30,8	283,9	29,6	313,5
б—колхозы	—	99,3	10,0	21,3	0,4	131,0	4,3	135,3
в—индивид. хоз. . . .	6,6	89,9	7,7	4,5	3,6	112,3	16,4	128,7
г—прочие	—	10,6	1,9	1,3	26,8	40,6	8,9	49,5
31. Родинский	11,7	305,0	23,3	95,9	7,2	443,1	66,4	509,5
а—совхозы	—	85,2	9,8	15,8	2,5	113,3	8,5	121,8
б—колхозы	4,7	104,1	5,9	32,3	1,3	148,3	10,3	158,6
в—индивид. хоз. . . .	6,7	98,2	6,2	43,9	2,9	157,9	20,1	178,0
г—прочие	0,3	17,5	1,4	3,9	0,5	23,6	27,5	51,10
32. Рубцовский	7,7	292,7	20,7	76,3	3,0	400,4	24,3	424,7
а—совхозы	0,2	69,9	2,1	4,1	—	76,3	4,1	80,4
б—колхозы	3,0	146,5	13,6	33,5	1,1	197,7	7,3	205,0
в—индивид. хоз. . . .	3,2	55,1	2,7	19,1	0,4	80,5	6,5	87,0
г—прочие	1,3	21,2	2,3	19,6	1,5	45,9	6,4	52,5
33. Славгородский	7,0	342,0	7,5	160,1	3,6	520,2	118,4	638,6
а—совхозы	—	28,0	0,5	6,5	1,0	36,0	2,0	38,0
б—колхозы	3,5	265,0	5,0	71,2	2,5	347,2	54,1	401,3
в—индивид. хоз. . . .	2,5	40,0	2,0	80,0	—	124,5	43,5	168,0
г—прочие	1,0	9,0	—	2,4	0,1	12,5	18,8	31,3
34. Сузунский	1,3	46,6	32,6	11,7	123,3	215,5	51,7	267,2
а—совхозы	—	—	11,7	0,4	0,5	12,6	3,9	16,6
б—колхозы	0,4	24,9	9,3	3,9	7,2	45,7	3,3	49,0
в—индивид. хоз. . . .	0,9	20,1	9,9	7,4	8,9	47,2	10,7	57,9
г—прочие	—	1,6	1,7	—	106,7	110,0	33,8	143,5
35. Тальменский	3,3	223,9	36,2	37,6	198,6	499,6	47,3	546,9
а—совхозы	—	54,7	2,6	—	3,6	60,9	2,2	63,1
б—колхозы	—	67,4	11,1	13,3	1,3	93,1	8,5	101,6
в—индивид. хоз. . . .	3,0	97,0	19,0	24,0	2,1	145,1	28,2	173,3
г—прочие	0,3	4,8	3,5	0,3	191,6	200,5	8,4	208,9

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Зерновая запад- ная								
36. Тюменцевский . . .	3,4	164,4	33,5	57,7	28,7	287,7	62,3	350,0
а—совхозы . . .	—	27,9	12,5	7,4	0,1	47,9	6,9	54,8
б—колхозы . . .	0,2	71,9	12,8	33,9	2,2	121,0	12,9	133,9
в—индивид. хоз. . .	3,2	62,3	7,6	16,2	4,6	93,9	32,8	126,7
г—прочие . . .	—	2,3	0,6	0,2	21,8	24,9	9,7	34,6
37. Угловский . . .	2,4	162,3	12,3	45,6	247,1	469,7	62,2	531,9
б—колхозы . . .	0,8	55,5	3,5	8,1	0,7	68,6	8,2	76,8
в—индивид. хоз. . .	1,6	105,1	6,0	37,2	3,5	153,4	16,5	169,9
г—прочие . . .	—	1,7	2,8	0,3	242,9	247,7	37,5	285,2
38. Уч.-Пристанский . .	5,8	217,5	59,6	30,2	2,9	316,0	59,9	375,9
а—совхозы . . .	0,2	92,0	6,3	1,0	0,9	100,4	3,8	104,2
б—колхозы . . .	3,1	62,9	30,7	11,5	1,0	109,2	20,6	129,8
в—индивид. хоз. . .	2,5	62,6	16,8	17,7	0,9	100,5	30,9	131,4
г—прочие . . .	—	—	5,8	—	0,1	5,9	4,6	10,5
39. Черлакский . . .	5,2	506,1	40,0	118,0	27,7	697,0	73,9	770,9
а—совхозы . . .	0,3	157,3	16,2	47,6	5,2	226,6	25,9	252,5
б—колхозы . . .	3,7	253,6	17,2	48,7	12,10	335,3	33,2	368,5
в—индивид. хоз. . .	1,2	84,5	5,8	16,2	4,10	111,8	11,1	122,9
г—прочие . . .	—	10,7	0,8	5,5	6,3	23,3	3,7	27,0
40. Черепановский . .	0,8	211,0	21,4	37,7	43,3	314,2	32,1	346,3
а—совхозы . . .	—	70,0	7,4	1,0	6,3	84,7	5,1	89,8
б—колхозы . . .	—	85,0	8,0	21,0	10,0	124,0	16,0	140,0
в—индивид. хоз. . .	—	40,0	4,0	11,0	5,0	60,0	8,0	68,0
г—прочие . . .	0,8	16,0	2,0	4,7	22,0	45,5	3,0	48,5
41. Черно-Курьинский .	8,9	371,9	29,9	194,8	36,4	641,9	140,7	782,6
а—совхозы . . .	—	53,7	3,8	20,9	3,0	81,4	18,9	100,3
б—колхозы . . .	7,4	231,8	21,9	117,9	17,3	396,3	79,5	475,8
в—индивид. хоз. . .	1,5	81,3	3,7	49,8	2,8	139,1	30,1	169,2
г—прочие . . .	—	5,1	0,5	6,2	13,3	25,1	12,2	37,3
42. Шипуновский . . .	7,7	238,4	52,1	49,4	10,6	358,2	30,4	388,6
а—совхозы . . .	—	109,5	13,1	0,2	0,9	123,7	4,8	128,5
б—колхозы . . .	3,9	57,7	18,5	24,2	3,4	107,7	11,0	118,7
в—индивид. хоз. . .	3,8	57,6	18,4	24,2	3,1	107,1	11,6	118,7
г—прочие . . .	—	13,6	2,1	0,8	3,2	19,7	3,0	22,7

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Л.с и кустарник	Итого		
I. Зерновая запад- ная								
43. Хабаровский	4,5	163,6	15,2	29,0	18,7	231,0	20,4	251,4
а-совхозы	0,1	47,3	1,5	1,7	3,6	54,2	0,9	55,1
б-колхозы	0,7	51,1	7,8	10,1	5,2	74,9	8,4	83,3
в-индивид. хоз.	3,7	64,7	5,9	15,8	7,5	97,6	10,3	107,9
г-прочие	—	0,5	—	1,4	2,4	4,3	0,8	5,1
44. Юдинский	3,3	153,7	18,9	100,0	25,0	300,9	116,9	417,8
а-совхозы	—	41,0	9,5	21,9	4,0	76,4	47,1	123,5
б-колхозы	1,7	73,7	4,8	44,9	11,6	136,7	17,6	154,3
в-индивид. хоз.	1,6	35,0	3,3	28,2	7,7	75,8	39,5	115,3
г-прочие	—	4,0	1,3	5,0	1,7	12,0	12,7	24,7
45. Яминский	3,1	150,5	25,9	27,8	0,8	208,1	20,5	228,6
б-колхозы	1,9	62,2	11,1	18,7	0,7	94,6	10,0	104,6
в-индивид. хоз.	1,2	19,8	4,3	8,5	—	33,8	5,4	39,2
г-прочие	—	68,5	10,5	0,6	0,1	79,7	5,1	84,8
Итого по зерновом западной зоне	233,2	1504,1	1293,3	2707,7	1930,9	16179,2	2408,8	18588,0
а-совхозы	3,8	2058,4	167,9	250,3	127,6	2608,0	246,2	2854,2
б-колхозы	119,9	4636,7	551,9	1307,2	220,2	6835,9	846,8	7682,7
в-индивид. хоз.	100,1	2559,6	432,6	980,7	142,3	4215,3	719,8	4935,1
г-прочие	9,4	759,4	140,9	169,5	140,8	2520,0	596,0	3116,0
II. Молочно-масло- дельная								
1. Барабинский	3,9	278,3	124,9	199,4	120,3	726,8	516,2	1243,0
а-совхозы	0,3	82,5	40,6	44,3	16,8	184,5	86,7	271,2
б-колхозы	1,5	132,6	47,4	89,6	36,5	307,6	142,3	449,9
в-индивид. хоз.	1,7	50,0	22,6	30,0	15,0	119,3	65,7	185,0
г-прочие	0,4	13,2	14,3	35,5	52,6	115,4	221,5	336,9
2. Большереченский	4,4	118,9	105,7	46,8	87,9	363,7	182,3	546,0
а-совхозы	0,5	16,9	24,3	21,8	14,0	77,5	45,8	123,3
б-колхозы	1,3	57,2	43,3	12,4	28,1	142,3	72,5	214,8
в-индивид. хоз.	2,6	36,8	28,0	9,7	14,8	91,9	43,9	135,8
г-прочие	—	8,0	10,1	2,9	31,0	52,0	20,1	72,1
3. В.-Назаровский	1,1	40,6	109,6	26,1	621,9	799,3	755,2	1554,5
б-колхозы	—	15,0	40,0	19,1	8,2	82,3	27,8	110,1
в-индивид. хоз.	1,1	25,0	50,0	7,0	6,0	89,1	42,1	131,2
г-прочие	—	0,6	19,6	—	607,7	627,9	685,3	1313,2

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодия районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня *	Сенокос	Выгон и постоя- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
II. Молочно-масло- дельная								
4. Еланский	2,1	73,6	36,6	142,8	59,9	315,0	128,0	443,0
а—совхозы	0,1	26,8	15,1	60,0	8,7	110,7	43,5	154,2
б—колхозы	0,8	19,4	8,2	28,8	2,4	59,6	31,0	90,6
в—индивид. хоз.	1,1	23,2	5,3	45,9	4,5	80,0	29,6	109,6
г—прочие	0,1	4,2	8,0	8,1	44,3	64,7	23,9	88,6
5. Иконниковский	3,9	208,7	33,6	47,2	50,2	343,6	53,3	396,9
а—совхозы	0,2	68,2	19,4	21,1	18,9	127,8	23,6	151,4
б—колхозы	0,1	49,8	3,4	8,8	5,7	67,8	11,7	79,5
в—индивид. хоз.	3,6	49,1	4,1	9,4	6,3	72,5	9,8	82,3
г—прочие	—	41,6	6,7	7,9	19,3	75,5	8,2	83,7
6. Каргатский	2,7	179,5	26,7	26,7	111,1	346,7	544,5	891,2
а—совхозы	0,5	32,7	4,5	4,9	2,3	44,9	33,4	78,3
б—колхозы	0,9	59,5	8,1	8,9	4,3	81,7	62,0	143,7
в—индивид. хоз.	1,3	82,6	10,7	12,3	4,5	111,4	89,8	201,2
г—прочие	—	4,7	3,4	0,6	100,0	108,7	359,3	468,0
7. Колыванский	2,8	113,0	34,3	86,5	437,0	673,6	391,0	1064,6
а—совхозы	0,1	17,5	6,3	12,2	21,0	57,1	30,6	87,7
б—колхозы	0,1	58,0	8,1	20,1	3,7	90,0	24,8	114,8
в—индивид. хоз.	2,6	36,2	13,2	45,3	35,1	132,4	77,8	210,2
г—прочие	—	1,3	6,7	8,9	377,2	394,1	257,8	651,9
8. Коченевский	3,9	214,8	34,7	72,3	53,3	379,0	134,0	513,0
а—совхозы	—	88,1	11,3	14,6	12,5	126,5	45,7	172,2
б—колхозы	2,0	70,1	10,0	33,3	13,9	129,3	31,3	160,6
в—индивид. хоз.	1,9	55,7	9,3	23,3	12,3	102,5	26,6	129,1
г—прочие	—	0,9	4,1	1,1	14,6	20,7	30,4	51,1
9. Любинский	3,4	181,7	19,5	64,5	66,9	336,0	69,8	405,8
а—совхозы	0,6	60,4	6,4	16,3	22,5	106,2	15,7	121,9
б—колхозы	1,2	61,0	6,7	23,9	11,0	103,8	10,4	114,2
в—индивид. хоз.	1,6	60,3	6,4	24,0	16,3	108,6	40,4	149,0
г—прочие	—	—	—	0,3	17,1	17,4	3,3	20,7
10. Называевский	2,8	124,0	51,4	121,4	83,4	383,0	138,1	521,1
б—колхозы	1,5	46,1	27,3	51,4	29,0	155,3	54,8	210,1
в—индивид. хоз.	1,3	67,6	15,5	54,2	37,4	176,0	64,2	240,2
г—прочие	—	10,3	8,6	15,8	17,0	51,7	19,1	70,8

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибк рая

Угодия Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
II. Молочно-масло- дельная								
11. Н.-Каргатский	3,6	150,2	50,3	216,3	16,4	486,8	131,0	567,8
а—совхозы	0,6	21,4	11,4	38,9	2,5	74,8	27,3	102,1
б—колхозы	1,5	51,9	18,3	77,2	5,8	154,7	47,1	201,8
в—индивид. хоз.	1,4	50,9	17,9	75,5	5,7	151,4	46,0	197,4
г—прочие	0,1	26,0	2,7	24,7	2,4	55,9	10,6	66,5
12. Н.-Колосовский	1,7	102,7	69,9	23,8	55,7	253,8	163,6	417,4
а—совхозы	—	4,1	6,6	0,8	1,8	13,3	12,5	25,8
б—колхозы	1,0	56,3	24,3	9,9	16,3	107,8	70,0	177,8
в—индивид. хоз.	0,7	37,6	16,2	6,6	10,9	72,0	46,5	118,5
г—прочие	—	4,7	22,8	6,5	26,7	60,7	34,6	95,3
13. Омский	12,9	208,9	34,0	40,1	93,6	389,5	40,8	430,3
а—совхозы	0,1	69,5	17,8	9,4	39,2	136,0	11,7	147,7
б—колхозы	5,5	73,7	8,5	18,2	27,2	133,1	18,3	151,4
в—индивид. хоз.	2,8	30,9	1,5	6,9	10,4	52,5	5,2	57,7
г—прочие	4,5	34,8	6,2	5,6	16,8	67,9	5,6	73,5
14. Рыбинский	2,0	63,6	80,0	74,0	182,0	401,6	588,6	990,2
б—колхозы	0,7	17,5	15,3	20,8	15,2	69,5	30,8	100,3
в—индивид. хоз.	1,3	26,6	22,6	46,5	35,7	132,7	110,7	243,4
г—прочие	—	19,5	42,10	6,7	131,1	199,4	147,10	646,5
15. Саргатский	0,7	129,7	69,7	41,3	75,0	316,4	94,3	410,7
а—совхозы	0,1	27,2	18,4	11,3	12,9	69,9	29,0	98,9
б—колхозы	0,3	43,3	22,6	10,7	23,5	100,4	30,4	130,8
в—индивид. хоз.	0,3	46,3	24,2	11,5	24,9	107,2	32,4	139,6
г—прочие	—	12,9	4,5	7,8	13,7	38,9	2,5	41,4
16. Сев.-Крутинский	4,3	121,1	124,9	38,9	106,3	395,5	301,1	696,6
а—совхозы	0,1	49,8	15,3	11,0	21,9	98,1	72,0	170,1
б—колхозы	2,3	44,9	62,9	15,7	31,5	157,3	104,9	262,2
в—индивид. хоз.	1,9	20,9	30,4	7,6	15,2	76,0	50,7	126,7
г—прочие	—	5,5	16,3	4,6	37,7	64,1	73,5	137,6
17. Спасский	3,4	245,9	72,7	62,5	44,7	429,2	338,4	767,6
а—совхозы	—	46,8	18,7	10,0	6,8	82,3	68,4	150,7
б—колхозы	1,4	78,3	19,4	19,2	8,4	126,7	98,3	225,0
в—индивид. хоз.	2,0	115,0	28,6	28,2	12,3	186,1	144,5	330,6
г—прочие	—	5,8	6,0	5,1	17,2	34,1	27,2	61,3

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодья Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
II. Молочно-маслод								
18. Татарский	6,6	255,3	64,3	119,8	68,8	514,8	87,1	601,9
а—совхозы	0,1	28,5	10,9	10,6	8,2	58,3	9,5	67,8
б—колхозы	3,5	142,3	29,3	66,3	25,7	267,1	43,2	310,3
в—индивид. хоз.	2,8	57,6	12,3	27,2	10,3	110,2	18,7	128,9
г—прочие	0,2	26,9	11,8	15,7	24,6	79,2	15,7	94,9
19. Тюкалинский	4,1	182,0	74,8	108,1	90,6	459,6	227,7	687,3
а—совхозы	—	48,7	31,0	31,2	21,0	131,9	79,5	211,4
б—колхозы	1,6	68,4	28,5	43,7	20,7	162,9	71,2	234,1
в—индивид. хоз.	2,0	61,8	14,8	31,1	13,3	123,0	75,1	198,1
г—прочие	0,5	3,1	0,5	2,1	35,6	41,8	1,9	43,7
20. Убинский	2,0	107,1	57,2	85,1	11,5	262,9	119,3	381,9
а—совхозы	—	12,7	13,4	11,1	1,3	38,5	6,3	44,8
б—колхозы	0,8	39,0	14,2	41,0	3,5	98,5	35,5	134,0
в—индивид. хоз.	1,2	48,0	25,5	27,6	5,9	108,2	29,1	137,3
г—прочие	—	7,4	4,1	5,4	0,8	17,7	48,1	65,8
21. Ужанихинский	3,7	153,1	37,5	13,9	15,4	223,6	88,4	312,0
а—совхозы	—	16,5	15,4	—	0,9	32,8	21,3	54,1
б—колхозы	1,7	54,8	9,3	5,9	4,3	76,0	20,6	96,6
в—индивид. хоз.	2,0	55,2	11,3	8,0	10,1	86,6	43,5	130,1
г—прочие	—	26,6	1,5	—	0,1	28,2	3,0	31,2
22. Чановский	1,7	140,7	35,4	137,6	41,3	356,7	131,0	487,7
а—совхозы	—	16,9	5,6	8,1	5,2	35,8	5,5	41,3
б—колхозы	0,1	45,8	15,2	71,6	8,3	141,0	39,4	180,4
в—индивид. хоз.	1,6	59,2	8,8	45,5	4,1	119,2	80,4	199,6
г—прочие	—	18,8	5,8	12,4	23,7	60,7	5,7	66,4
23. Чулымский	2,5	19,3	119,1	36,7	167,0	344,6	199,0	543,6
а—совхозы	0,2	5,4	33,6	5,6	1,7	46,5	32,8	79,3
б—колхозы	0,6	5,1	27,8	12,5	1,5	47,5	32,3	79,8
в—индивид. хоз.	1,6	6,8	41,2	16,5	2,6	68,7	44,8	113,5
г—прочие	0,1	2,0	16,5	2,1	161,2	181,9	89,1	271,0
24. Чумаковский	1,4	40,2	67,4	12,0	652,2	773,2	572,3	1345,5
б—колхозы	0,4	9,7	8,6	3,0	16,3	38,0	28,6	66,6
в—индивид. хоз.	1,0	29,6	25,1	9,0	48,9	113,6	86,6	200,2
г—прочие	—	0,9	33,7	—	587,0	621,6	457,1	1078,7
Итого по молочно-маслод. зоне	81,6	3452,9	1534,2	1843,8	8312,4	10224,9	5994,7	16219,6
а—совхозы	3,5	740,6	326,0	343,2	240,1	1653,4	700,8	2354,2
б—колхозы	30,8	1299,7	506,7	712,0	351,0	2900,2	1139,2	4039,4
в—индивид. хоз.	41,4	1133,9	445,5	608,8	362,5	2592,1	1303,1	3895,2
г—прочие	5,9	278,7	256,0	179,8	2358,8	3079,2	2851,6	5930,5

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодья Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Льноводная северозападная								
1. Кыштовский	5,3	147,7	53,2	26,3	297,8	530,3	617,9	1148,2
б—колхозы	1,0	34,9	9,6	8,8	14,9	69,2	21,6	90,8
в—индивид. хоз.	4,2	99,4	28,5	17,5	66,1	215,7	91,6	307,3
г—прочие	0,1	13,4	15,1	—	216,8	245,4	504,7	750,1
2. Муромцевский	1,8	112,6	76,9	65,6	129,1	386,0	132,8	518,8
б—колхозы	0,5	31,0	13,2	16,8	10,8	72,3	20,8	93,1
в—индивид. хоз.	1,3	78,7	33,7	44,5	30,2	188,4	46,0	234,4
г—прочие	—	2,9	30,0	4,3	88,1	125,3	66,0	191,3
3. Седельниковский	1,5	68,3	22,4	2,7	299,8	394,7	60,6	455,3
б—колхозы	0,3	18,0	5,7	0,9	8,0	32,9	5,7	38,6
в—индивид. хоз.	1,2	49,0	12,3	1,8	85,0	149,9	18,6	167,5
г—прочие	—	1,3	4,4	—	206,8	212,5	35,5	248,0
4. Тарский	5,1	71,7	83,4	122,9	558,4	841,5	1090,7	1932,2
б—колхозы	0,5	32,4	26,8	10,3	17,7	87,7	44,9	132,4
в—индивид. хоз.	3,4	37,8	50,5	101,4	195,6	388,7	188,7	577,4
г—прочие	1,2	1,5	6,1	11,2	345,1	365,1	857,1	1222,2
5. Тевризский	4,3	83,2	86,1	35,3	1281,7	1490,6	1420,8	2910,4
б—колхозы	1,6	35,9	81,1	11,2	100,0	179,8	118,2	298,0
в—индивид. хоз.	1,9	43,9	38,0	13,7	122,2	219,7	144,4	364,1
г—прочие	0,8	3,4	17,0	10,4	1059,5	1091,1	1157,7	2248,8
Итого по льновод. северо-западной зоне	18,0	483,5	322,0	252,8	2566,8	3643,1	3322,5	6965,6
б—колхозы	3,9	152,2	86,4	48,0	151,4	441,9	211,2	633,1
в—индивид. хоз.	12,0	308,8	163,0	178,9	499,1	1161,8	489,8	1651,1
г—прочие	2,1	22,5	72,6	25,9	1916,3	2039,4	2022,0	4661,4

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о я						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
IV. Льноводная северовосточная								
1. Ачинский	8,6	126,9	34,9	69,4	201,0	440,8	76,6	517,4
б—колхозы	5,1	58,0	16,1	5,8	19,5	104,5	17,3	121,8
в—индивид. хоз.	3,2	55,9	16,4	59,1	82,2	216,8	43,9	260,7
г—прочие	0,3	13,0	2,4	4,5	99,3	119,5	15,4	134,9
2. Бирялюсский	1,3	59,1	36,9	112,4	831,5	1041,2	348,9	1390,1
б—колхозы	0,3	11,1	6,3	22,3	7,4	47,4	13,2	60,6
в—индивид. хоз.	1,0	45,3	25,3	87,9	29,5	189,0	58,3	247,3
г—прочие	—	2,7	5,3	2,2	794,6	804,8	277,4	1082,2
3. Боготольский	9,0	139,7	42,0	97,0	594,0	881,7	164,0	1045,7
б—колхозы	2,0	50,0	15,0	8,0	20,0	95,0	10,0	105,0
в—индивид. хоз.	3,1	85,7	20,9	60,1	163,1	332,9	43,7	376,6
г—прочие	3,9	4,0	6,1	28,9	410,9	453,8	110,3	564,1
4. Зырянский	3,0	75,3	44,9	11,3	532,8	667,3	66,2	733,5
б—колхозы	0,1	12,8	6,0	0,7	6,4	26,0	8,1	34,1
в—индивид. хоз.	2,6	61,9	28,1	10,6	32,6	135,8	42,1	177,9
г—прочие	0,3	0,6	10,8	—	493,8	505,5	16,0	521,5
5. Ижморский	4,0	140,1	45,8	29,6	271,1	490,6	45,3	535,9
б—колхозы	0,9	38,4	5,3	7,7	8,6	60,9	9,8	70,7
в—индивид. хоз.	3,0	99,1	14,6	21,6	42,0	180,3	31,4	211,7
г—прочие	0,1	2,6	25,9	0,3	220,5	249,4	4,1	253,5
6. Итатский	3,2	94,8	17,7	6,7	69,5	191,9	37,6	229,5
а—совхозы	—	8,6	1,9	—	1,1	11,6	2,5	14,1
б—колхозы	0,7	35,4	5,4	2,2	3,4	47,1	8,5	55,6
в—индивид. хоз.	2,5	47,9	9,9	4,4	38,2	102,9	22,7	125,6
г—прочие	—	2,9	0,5	0,1	26,8	30,3	3,9	34,2
7. Ишимский	2,3	72,9	16,0	11,6	48,9	151,7	26,8	178,5
б—колхозы	1,0	34,8	7,6	6,3	8,4	57,7	12,1	69,8
в—индивид. хоз.	1,3	34,6	7,7	5,3	24,5	78,3	12,4	85,7
г—прочие	—	3,5	0,7	—	16,0	20,7	2,3	23,0

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодия Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
IV. Льноводная северо-восточная								
8. Кожевниковский . . .	4,0	204,3	87,1	25,6	191,9	512,9	216,6	729,5
б—колхозы	1,0	55,8	16,2	6,1	3,4	82,5	17,5	100
в—индивид. хоз. . . .	2,7	131,0	49,7	19,5	25,6	225,5	101,3	329,8
г—прочие	0,3	17,5	21,2	—	162,9	201,9	97,8	299,7
9. Козульский	2	56,3	19,2	4,0	402,5	484,0	77,7	561,7
б—колхозы	0,3	27,0	8,0	—	10,7	46,0	8,0	54,0
в—индивид. хоз. . . .	1,6	23,2	9,0	3,6	132,4	169,8	31,3	201,1
г—прочие	0,1	6,1	2,2	0,4	259,4	268,2	36,4	306,6
10. Кривошеинский	4,4	38,3	184,8	32,0	711,4	970,9	854,1	1825,0
б—колхозы	1,5	13,1	25,2	10,5	13,3	63,6	57,4	121,0
в—индивид. хоз. . . .	2,9	25,2	159,6	21,5	26,7	235,9	117,3	353,2
г—прочие	—	—	—	—	671,4	671,4	679,4	1350,8
11. Маринский	4,2	180,2	40,1	79,3	251,4	555,2	98,3	653,5
а—совхозы	—	—	—	3,0	—	3,0	0,6	3,6
б—колхозы	1,2	48,7	11,2	14,2	6,2	81,5	24,4	105,9
в—индивид. хоз. . . .	3,0	100,0	23,0	28,3	13,0	167,3	38,6	205,9
г—прочие	—	31,5	5,9	33,8	232,2	303,4	34,7	338,1
12. Н.-Кусковский	4,2	155,6	45,4	25,9	1400,0	1631,1	253,1	1884,2
б—колхозы	0,5	17,1	4,4	2,9	14,1	39,0	11,6	50,6
в—индивид. хоз. . . .	3,5	137,1	35,6	15,2	110,0	301,4	65,6	367,0
г—прочие	0,2	1,4	5,4	7,8	1275,9	1290,7	175,9	1466,6
13. Сусловский	3,6	98,3	49,1	13,0	1001,1	1165,1	191,6	1356,7
а—совхозы	—	13,7	3,5	—	4,7	21,9	1,9	23,8
б—колхозы	0,9	24,9	7,5	3,3	12,4	49,0	7,9	56,9
в—индивид. хоз. . . .	1,6	40,8	5,4	6,7	84,3	138,8	18,8	157,6
г—прочие	1,1	18,9	32,7	3,0	899,7	955,4	163,0	1118,4
Итого по льновод. северо-восточной зоне . .	53,8	1441,8	663,9	517,8	6507,1	9184,4	2456,8	11641,2
а—совхозы	—	22,3	5,4	3,0	5,8	36,5	5,0	41,5
б—колхозы	15,5	427,1	134,2	90,0	133,4	800,2	205,8	1006,0
в—индивид. хоз. . . .	32,0	887,7	405,2	343,8	804,0	2472,7	627,4	3100,1
г—прочие	6,3	104,7	119,1	81,0	5563,9	5875,0	1618,6	7493,6

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодия Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
V. Льноводная центральная								
1. Алексеевский	3,2	237,0	31,1	51,4	51,9	374,6	55,5	430,1
а—совхозы	—	33,4	3,8	0,8	2,3	40,3	4,7	45,0
б—колхозы	1,4	101,3	12,9	25,9	—	141,5	22,9	164,4
в—индивид. хоз.	1,8	100,0	12,7	24,0	1,5	140,0	22,7	162,7
г—прочие	—	2,3	1,7	0,7	48,1	52,8	5,2	58,0
2. Бердский	2,9	99,0	37,6	18,1	36,1	193,7	25,6	219,3
б—колхозы	0,3	14,1	7,5	4,0	3,9	29,8	3,8	33,6
в—индивид. хоз.	2,5	79,0	27,6	13,9	7,3	130,3	20,6	150,9
г—прочие	0,1	5,9	2,5	0,2	24,9	33,6	1,2	34,8
3. Болотинский	6,7	239,8	32,6	37,5	68,8	385,4	69,6	455,0
б—колхозы	2,0	50,9	7,9	8,3	3,1	72,2	8,5	80,7
в—индивид. хоз.	4,3	97,7	11,7	27,1	9,7	150,5	25,6	176,1
г—прочие	0,4	91,2	13,0	2,1	56,0	162,7	35,5	198,2
4. Вассинский	7,2	242,4	53,7	41,2	59,1	403,6	53,0	456,6
а—совхозы	—	56,0	6,9	—	5,5	68,4	4,8	73,2
б—колхозы	1,4	48,2	9,2	8,0	2,6	69,4	6,7	76,1
в—индивид. хоз.	5,8	127,1	32,0	33,0	8,7	206,6	35,0	241,6
г—прочие	—	11,1	5,6	0,2	42,3	59,2	6,5	65,7
5. Залесовский	2,4	157,1	23,7	21,8	33,9	238,9	46,9	285,8
а—совхозы	—	59,4	3,1	0,4	1,3	64,2	4,3	68,5
б—колхозы	0,9	40,6	6,4	7,2	1,4	56,5	9,6	66,1
в—индивид. хоз.	1,3	46,1	10,9	13,8	4,7	76,8	14,5	91,3
г—прочие	0,2	11,0	3,3	0,4	26,5	41,4	18,5	59,9
6. Маслянинский	5,1	173,0	52,5	48,4	165,7	444,7	52,0	496,7
а—совхозы	0,1	16,8	1,9	0,7	0,4	19,9	2,2	22,1
б—колхозы	2,2	63,4	18,5	16,5	5,1	105,7	19,2	124,9
в—индивид. хоз.	1,8	87,1	25,4	23,6	7,1	145,0	20,2	165,2
г—прочие	1,0	5,7	6,7	7,6	153,1	171,1	10,4	184,5
7. Солтонский	4,2	114,7	34,8	24,3	125,1	303,1	31,4	334,5
а—колхозы	—	39,9	11,3	8,6	13,3	73,1	7,1	80,2
б—индивид. хоз.	4,2	72,8	22,5	15,7	67,0	82,2	24,3	106,5
в—прочие	—	2,0	1,0	—	44,8	147,8	—	247,8

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодья Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
V. Льноводная центральная								
8. Тогульский	3,0	89,5	40,8	28,8	359,9	521,8	24,4	546,2
б—колхозы	2,1	36,7	21,6	17,5	—	77,9	15,4	93,3
в—индивид. хоз.	0,9	18,3	8,7	7,5	—	35,4	4,6	40,0
г—прочие	—	34,5	10,3	3,8	359,9	408,5	4,4	412,9
9. Чумышский	5,0	157,7	37,5	49,2	129,4	378,8	49,9	428,7
б—колхозы	1,7	58,9	17,3	21,7	4,6	104,2	16,4	120,6
в—индивид. хоз.	2,8	51,7	14,0	21,9	4,7	95,1	25,9	121,0
г—прочие	0,5	47,1	6,2	5,6	120,1	179,5	7,6	187,1
Итого по льновод- ной центральной зоне	39,7	1510,2	344,1	320,7	1029,9	3244,6	408,3	3652,9
а—совхозы	0,1	165,6	15,7	1,9	9,5	192,8	16,0	208,8
б—колхозы	12,0	454,0	112,8	117,7	34,0	730,3	109,6	839,9
в—индивид. хоз.	25,4	679,8	165,5	180,5	110,7	1161,9	193,4	1355,9
г—прочие	2,2	210,8	50,3	20,6	875,7	1159,6	89,3	1248,9
VI. Свекло-сахарная								
1. Алейский	11,4	237,0	37,6	36,3	23,3	345,6	49,5	395,1
а—совхозы	0,2	46,9	4,3	3,7	0,3	55,4	1,4	56,8
б—колхозы	5,7	83,2	12,7	10,3	1,0	112,9	22,0	134,9
в—индивид. хоз.	3,7	49,8	10,0	5,8	—	69,3	6,3	75,6
г—прочие	1,8	57,1	10,6	16,5	22,0	108,0	19,8	127,8
2. Косихинский	3,8	178,7	16,5	32,2	20,0	251,2	25,2	276,4
а—совхозы	—	28,7	2,2	—	0,7	31,6	2,3	33,9
б—колхозы	1,7	77,2	5,4	6,1	1,0	91,4	4,3	95,7
в—индивид. хоз.	2,0	52,3	7,1	25,8	1,7	88,9	14,9	103,8
г—прочие	0,1	20,5	1,8	0,3	16,6	39,3	3,7	43,0
3. Троицкий	4,1	124,6	26,8	15,7	262,4	433,6	85,5	519,1
а—совхозы	—	49,7	3,7	—	0,4	53,8	2,2	56,0
б—колхозы	0,8	22,9	2,3	5,1	3,0	34,1	2,2	36,3
в—индивид. хоз.	1,8	40,7	7,2	10,6	11,1	71,4	8,2	79,6
г—прочие	1,5	11,3	13,6	—	247,9	274,3	72,9	347,2

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
VI. Свекло-сахар- ная								
4. Чистюньский	9,8	225,0	53,8	40,7	35,3	364,6	156,1	520,7
а—совхозы	0,1	68,4	2,9	2,6	0,2	74,2	3,1	77,3
б—колхозы	5,0	92,8	22,6	23,7	1,0	145,1	22,8	167,9
в—индивид. хоз.	3,0	42,1	11,5	13,9	0,5	71,0	14,7	85,7
г—прочие	1,7	21,7	16,8	0,5	33,6	74,3	115,5	189,8
Итого по свекло- сахарной зоне	29,1	765,3	134,7	124,9	341,0	1395,0	316,3	1711,3
а—совхозы	0,3	193,7	13,1	6,3	1,6	215,0	9,0	224,0
б—колхозы	13,2	276,1	43,0	45,2	6,0	383,5	51,3	434,8
в—индивид. хоз.	10,5	184,9	35,8	56,1	13,3	300,6	44,1	344,7
г—прочие	5,1	110,6	42,8	17,3	320,1	495,9	211,9	707,8
VII. Табачно-коно- пьяная								
1. Алтайский	4,9	113,4	63,5	115,4	47,5	344,7	56,9	401,6
б—колхозы	2,3	49,4	21,4	46,1	2,9	122,1	20,1	142,2
в—индивид. хоз.	2,6	58,4	22,0	36,0	5,5	124,5	26,8	151,3
г—прочие	—	5,6	20,1	33,3	39,1	98,1	10,0	108,1
2. Смоленский	4,2	179,0	31,8	33,7	28,9	277,6	27,9	305,5
а—совхозы	0,5	59,4	3,3	—	1,7	64,9	2,8	67,7
б—колхозы	1,9	67,1	17,4	18,8	2,3	105,5	9,9	115,4
в—индивид. хоз.	1,8	52,0	10,8	16,3	1,6	82,5	13,5	96,0
г—прочие	—	0,5	0,3	0,8	23,3	24,7	1,7	26,4
3. Старо-Бардинский	2,5	121,7	50,6	30,4	181,4	386,6	40,4	427,0
а—совхозы	—	48,2	14,4	0,8	0,7	64,1	5,0	69,1
б—колхозы	2,5	70,9	33,1	24,2	33,3	164,0	23,1	187,1
в—индивид. хоз.	—	2,2	1,8	0,4	0,8	5,2	0,4	5,6
г—прочие	—	0,4	1,3	5,0	146,6	153,3	11,9	165,2
Итого по табачно- конопьяной зоне	11,6	414,1	145,9	179,5	257,8	1008,9	125,2	1134,1
а—совхозы	0,5	107,6	17,7	0,8	2,4	129,0	7,8	136,8
б—колхозы	6,7	187,4	71,9	87,1	38,5	391,6	53,1	444,7
в—индивид. хоз.	4,4	112,6	34,6	52,7	7,9	212,2	40,7	252,9
г—прочие	—	6,5	21,7	38,9	209,0	276,1	23,6	299,7

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник*	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
VIII. Пригородная								
1. Барнаульский	4,8	45,9	22,5	9,9	82,5	165,6	30,0	195,6
б—колхозы	0,8	14,6	5,6	3,6	1,6	26,2	7,1	33,3
в—индивид. хоз. . . .	1,0	12,9	4,2	4,2	1,9	24,2	8,3	32,5
г—прочие	3,0	18,4	12,7	2,1	79,0	115,2	14,6	129,8
2. Беловский	5,0	250,3	54,2	32,2	119,7	461,4	56,4	517,8
а—совхозы	0,2	24,9	2,8	—	0,1	28,0	2,4	30,4
б—колхозы	1,6	116,2	17,7	12,5	10,6	159,1	22,2	181,3
в—индивид. хоз. . . .	3,0	82,3	27,5	15,8	7,3	136,0	21,8	157,8
г—прочие	0,2	26,9	6,2	3,9	101,7	138,3	10,0	148,3
3. Крапивинский	5,7	125,0	31,8	26,3	206,7	395,5	37,8	433,3
б—колхозы	3,3	41,7	11,2	3,8	3,2	63,2	8,8	72,0
в—индивид. хоз. . . .	2,3	34,8	6,6	19,8	9,6	73,1	15,1	88,2
г—прочие	0,1	48,5	14,0	2,7	193,9	259,2	13,9	273,1
4. Краснинский	4,9	168,6	16,0	27,3	76,1	292,9	39,4	332,3
б—колхозы	2,0	98,0	6,5	14,4	4,3	125,2	10,8	136,0
в—индивид. хоз. . . .	1,8	67,7	9,4	12,8	4,9	96,6	19,9	116,5
г—прочие	1,1	2,9	0,1	0,1	66,9	71,1	8,7	79,8
5. Кузнецкий	3,4	56,4	31,3	20,7	457,1	568,9	109,1	678,0
б—колхозы	0,3	17,8	11,3	8,4	2,0	39,8	10,3	50,1
в—индивид. хоз. . . .	0,7	23,4	14,7	4,8	2,9	46,5	17,3	63,8
г—прочие	2,4	15,2	5,3	7,5	452,2	482,6	81,5	564,1
6. Ленинский	2,9	131,4	14,6	—	4,4	153,3	19,5	172,8
а—совхозы	—	39,7	2,7	—	2,1	44,5	2,6	47,1
б—колхозы	1,5	39,8	4,9	—	0,8	47,0	5,8	52,8
в—индивид. хоз. . . .	—	19,4	2,3	—	0,4	22,1	2,8	24,9
г—прочие	1,4	32,5	4,7	—	1,1	39,7	8,3	48,0
7. Новосибирский	5,5	102,6	14,4	30,5	44,5	197,5	28,8	226,3
а—совхозы	—	13,5	3,8	0,3	2,0	19,6	2,3	21,9
б—колхозы	—	14,6	0,9	3,9	0,8	20,2	1,7	21,9
в—индивид. хоз. . . .	1,0	33,4	2,8	6,0	1,9	45,1	7,4	52,5
г—прочие	4,5	41,1	6,9	20,3	39,8	112,6	17,4	130,0

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
VIII. Пригородная								
8. Прокопьевский . . .	3,1	162,3	40,6	16,4	82,9	305,3	108,3	413,6
а—совхозы . . .	0,2	37,6	5,3	0,4	0,4	43,9	4,5	48,4
б—колхозы . . .	0,6	33,1	7,4	2,9	2,2	46,2	6,8	53,0
в—индивид. хоз. . .	1,9	50,9	6,8	5,8	14,5	79,9	10,9	90,8
г—прочие . . .	0,4	40,7	21,1	7,3	65,8	135,3	86,1	221,4
9. Тайгинский . . .	3,4	80,9	13,6	21,5	181,0	300,4	34,0	334,4
а—совхозы . . .	1,4	20,7	3,1	5,0	9,0	39,2	3,5	42,7
б—колхозы . . .	0,7	40,0	5,9	10,4	23,7	80,7	17,1	97,8
в—индивид. хоз. . .	0,3	15,5	2,0	4,9	9,8	32,5	5,2	37,7
г—прочие . . .	1,0	4,7	2,6	1,2	138,5	148,0	8,2	156,2
10. Томский . . .	3,7	171,3	28,5	113,9	463,7	781,1	164,6	945,7
а—совхозы . . .	0,1	6,6	1,2	4,3	4,3	16,5	1,6	18,1
б—колхозы . . .	1,3	61,2	11,1	9,7	27,8	111,1	29,1	139,2
в—индивид. хоз. . .	1,8	99,3	8,6	15,0	26,2	150,9	40,6	191,5
г—прочие . . .	0,5	4,2	7,6	84,9	403,4	502,6	94,3	596,9
11. Топкинский . . .	4,0	243,0	36,0	29,0	108,0	420,0	43,0	463,0
а—совхозы . . .	—	50,0	8,0	1,0	3,0	62,0	5,0	67,0
б—колхозы . . .	3,0	94,0	14,0	13,0	3,0	127,0	17,0	144,0
в—индивид. хоз. . .	1,0	85,0	12,0	15,0	3,0	116,0	17,0	133,0
г—прочие . . .	—	14,0	2,0	—	99,0	115,0	4,0	119,0
12. Судженский . . .	5,8	41,3	20,6	—	76,7	144,4	31,1	175,5
б—колхозы . . .	0,7	13,7	5,6	—	13,1	33,1	9,8	42,9
в—индивид. хоз. . .	1,2	12,6	6,9	—	23,2	43,9	10,5	54,4
г—прочие . . .	3,9	15,0	8,1	—	40,4	67,4	10,8	78,2
13. Щегловский . . .	3,8	126,2	16,6	12,8	132,0	291,4	28,2	319,6
а—совхозы . . .	—	28,2	3,5	0,2	0,5	32,4	2,8	35,2
б—колхозы . . .	0,3	28,8	4,9	2,6	15,3	51,9	5,8	57,7
в—индивид. хоз. . .	3,3	42,9	5,7	9,1	83,1	144,1	17,9	162,0
г—прочие . . .	0,2	26,3	2,5	0,9	33,1	63,0	1,7	64,7
Итого по пригород- ной зоне . . .	56,0	1705,2	340,7	340,5	2035,3	4477,7	730,2	5207,9
а—совхозы . . .	1,9	221,2	30,4	11,2	21,4	286,1	24,7	310,8
б—колхозы . . .	16,1	613,5	107,0	85,2	108,9	930,7	151,3	1082,0
в—индивид. хоз. . .	19,3	580,1	109,5	113,2	188,8	1010,9	194,7	1205,6
г—прочие . . .	18,7	290,4	93,8	130,9	1716,2	2250,0	359,5	2809,5

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователя	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
IX. Зерновая — во- сточная								
1. Абаканский	3,0	175,8	34,7	35,5	38,1	287,1	81,9	369,0
а—совхозы	0,1	81,9	14,4	15,4	13,0	124,8	25,6	150,4
б—колхозы	1,2	46,1	10,3	9,4	1,1	68,1	23,5	91,6
в—индивид. хоз.	1,7	45,3	9,0	10,4	10,3	76,7	30,6	107,3
г—прочие	—	2,5	1,0	0,3	13,7	17,5	2,2	19,7
2. Березовский	4,0	185,1	58,2	18,0	28,5	293,8	74,8	368,6
а—совхозы	0,1	59,7	8,7	—	5,8	74,3	15,9	90,2
б—колхозы	—	21,7	10,2	0,5	1,8	34,2	4,8	39,0
в—индивид. хоз.	3,9	99,8	29,4	17,5	7,2	157,8	44,4	202,2
г—прочие	—	3,9	9,9	—	13,7	27,5	9,7	37,2
3. Минусинский	0,7	201,9	21,8	53,2	54,0	331,6	70,1	401,7
а—совхозы	0,1	70,9	0,9	7,8	1,1	80,8	10,9	91,7
б—колхозы	0,1	73,1	11,8	4,8	5,5	95,3	17,7	113,0
в—индивид. хоз.	—	50,1	7,5	30,8	5,9	94,3	23,5	117,8
г—прочие	0,5	7,8	1,6	9,8	41,5	61,2	18,0	79,2
4. Назаровский	—	104,9	39,5	30,8	62,2	237,4	58,1	295,5
а—совхозы	—	37,9	2,5	—	2,3	42,7	3,7	46,4
б—колхозы	—	30,3	10,3	14,7	8,8	64,1	20,0	84,1
в—индивид. хоз.	—	29,7	7,3	16,1	12,2	65,3	23,2	88,5
г—прочие	—	7,0	19,4	—	38,9	65,3	11,2	76,5
5. Тисульский	2,0	85,7	67,2	15,0	53,8	223,7	50,3	274,0
а—совхозы	—	27,0	44,9	—	14,3	86,2	18,9	105,1
б—колхозы	1,0	35,0	13,1	10,0	9,0	68,1	14,1	82,2
в—индивид. хоз.	1,0	23,0	8,0	5,0	10,0	47,0	13,0	60,0
г—прочие	—	0,7	1,2	—	20,5	22,4	4,3	26,7
6. Ужурский	3,0	231,7	37,1	48,3	89,5	407,6	48,8	456,4
а—совхозы	0,2	128,7	14,8	15,8	13,2	172,7	8,1	180,8
б—колхозы	1,1	53,5	11,6	15,7	4,7	86,6	17,1	103,7
в—индивид. хоз.	1,5	45,1	7,3	13,9	7,6	75,4	17,8	93,2
г—прочие	0,2	4,4	3,4	0,9	64,0	72,9	5,8	78,7
Итого по зерновой восточной зоне	12,7	985,1	258,5	198,8	326,1	1781,2	384,0	2165,2
а—совхозы	0,5	406,1	86,2	39,0	49,7	581,5	83,1	664,6
б—колхозы	3,4	259,7	67,3	55,1	30,9	416,4	97,2	513,6
в—индивид. хоз.	8,1	299,0	68,5	93,7	53,2	516,5	152,5	669,0
г—прочие	0,7	26,3	36,5	11,0	192,3	266,8	51,2	318,

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодия Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоя- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Х. Промыслово- конопляно-зерн.								
1. Бейский	2,7	68,1	12,9	96,3	364,5	544,5	42,6	587,1
а—совхозы	—	3,9	10,0	7,3	—	21,2	3,5	24,7
б—колхозы	1,8	20,8	2,0	56,5	9,7	90,8	21,5	112,3
в—индивид. хоз.	0,8	9,4	0,9	25,5	4,3	40,9	9,7	50,6
г—прочие	0,1	34,0	—	7,0	350,5	391,6	7,9	399,5
2. Ермаковский	3,4	112,8	47,3	32,0	841,4	1036,9	102,3	1139,2
а—совхозы	0,1	31,9	11,4	2,7	29,3	75,4	13,0	88,4
б—колхозы	1,6	42,9	14,0	14,5	13,7	86,7	15,5	102,2
в—индивид. хоз.	1,7	35,9	15,9	14,5	16,8	84,8	18,9	103,7
г—прочие	—	2,1	6,0	0,3	781,6	790,0	54,9	844,9
3. Идринский	2,4	124,5	30,9	40,3	451,6	649,7	50,8	700,5
а—совхозы	—	36,7	14,4	8,5	35,3	94,9	14,1	109,0
б—колхозы	0,9	41,2	7,5	13,6	2,7	65,9	10,9	76,8
в—индивид. хоз.	1,5	43,7	7,0	18,1	11,7	82,0	18,5	100,5
г—прочие	—	2,9	2,0	0,1	401,9	406,9	7,3	414,2
4. Каратузский	5,0	102,2	47,4	36,0	747,9	938,5	112,4	1050,9
а—совхозы	—	40,5	14,3	0,3	4,7	59,8	13,3	73,1
б—колхозы	1,0	7,5	4,5	2,7	1,6	17,3	4,5	21,8
в—индивид. хоз.	4,0	47,5	25,2	29,0	29,4	135,1	29,3	164,4
г—прочие	—	6,7	3,4	4,0	712,2	726,3	65,3	791,6
5. Курагинский	3,4	105,8	30,0	48,7	3030,4	3218,3	76,0	3294,3
б—колхозы	1,0	56,3	11,6	19,8	18,2	106,9	19,4	126,3
в—индивид. хоз.	2,2	44,2	14,4	28,1	43,7	132,6	27,1	159,7
г—прочие	0,2	5,3	4,0	0,8	2968,5	2978,8	29,5	3008,3
Итого по промысл- конопл.-зерновой зоне	16,9	513,4	168,5	253,3	5435,8	6387,9	384,1	6772,0
а—совхозы	0,1	113,0	50,1	18,8	69,3	251,3	43,9	295,2
б—колхозы	6,3	168,7	39,6	107,1	45,9	367,6	71,8	439,4
в—индивид. хоз.	10,2	180,7	63,4	115,2	105,9	475,4	103,5	578,9
г—прочие	0,3	51,0	15,4	12,2	5214,7	5293,6	164,9	5458,5

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й						Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
XI. Горно-животно- водческая								
1. Башелакский	1,8	100,0	83,9	260,3	216,0	662,0	128,8	788,8
а—совхозы	0,2	39,2	38,5	84,8	11,7	172,4	10,5	182,9
б—колхозы	0,7	25,8	11,9	33,2	3,6	75,2	52,8	128,0
в—индивид. хоз. . . .	0,9	31,6	14,6	40,4	4,5	92,0	—	92,0
г—прочие	—	3,4	20,9	101,9	196,2	322,4	63,5	385,9
2. Горно-Шорский	4,1	43,0	79,4	27,5	2276,9	2430,9	289,1	2720,0
б—колхозы	1,8	18,5	34,1	11,8	64,5	130,7	12,2	142,9
в—индивид. хоз. . . .	2,3	24,5	45,3	15,7	85,5	173,3	16,3	189,6
г—прочие	—	—	—	—	2126,9	2126,9	260,6	2387,5
3. Змеиногорский	4,6	214,9	28,9	59,5	136,4	444,3	54,4	498,7
а—совхозы	—	18,4	—	—	—	18,4	0,7	19,1
б—колхозы	0,3	76,2	9,4	7,6	0,7	94,2	10,7	104,9
в—индивид. хоз. . . .	4,3	111,1	17,6	48,0	21,5	203,4	41,4	244,8
г—прочие	—	9,2	1,9	3,0	114,2	128,3	1,6	129,9
4. Мариинско-Тайгинск.	—	0,2	3,3	1,6	749,2	754,3	128,2	882,5
б—колхозы	—	—	—	—	—	—	—	—
в—индивид. хоз. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—
г—прочие	—	0,2	3,3	1,6	749,2	754,3	128,2	882,5
5. Солонешенский	1,8	60,4	82,8	147,3	78,0	370,3	107,0	477,3
а—совхозы	—	16,5	42,3	44,5	18,1	121,4	12,1	133,5
б—колхозы	1,0	29,7	24,1	60,3	24,3	139,4	68,8	208,2
в—индивид. хоз. . . .	0,8	13,8	11,5	36,0	1,2	63,3	25,6	88,9
г—прочие	—	0,4	4,9	6,5	34,4	46,2	0,5	46,7
6. Усинский	0,1	9,5	5,3	6,4	1108,5	1129,8	59	1188,8
б—колхозы	0,1	8,0	4,1	5,1	7,0	24,3	10,9	35,2
в—индивид. хоз. . . .	—	1,5	1,2	1,3	1,0	5,0	2,2	7,2
г—прочие	—	—	—	—	1100,5	1100,5	45,9	1146,4
7. Ойротия	8,4	113,8	341,6	1687,9	2326,3	4478,0	4525,8	9003,8
а—совхозы	0,3	34,6	24,7	71,0	117,9	248,5	46,8	295,3
б—колхозы	3,7	38,4	105,9	222,7	81,2	451,9	854,8	1306,7
в—индивид. хоз. . . .	3,9	37,5	102,4	204,7	97,1	445,6	803,5	1249,1
г—прочие	0,5	3,3	108,6	1189,5	2090,1	3332,0	2820,7	6152,7

Таблица 2 (окончание). Землеполь

Угодья Категории землепользователей	У д о б	
	Усадьба и приусадебные земли	Пашня
Всего по краю	1	2
1. Действующие совхозы	12,1	4360,4
2. Фермы потребкооперации	2,6	135,2
3. С.-х. земли госучреждений	5,1	831,1
4. Прочие Г. З. И.	2,6	1101,1
5. В т. ч. совхозные фонды	0,6	698,6
6. Колхозы (обобщественные земли)	238,1	8777,8
7. Индивидуальные хозяйства	279,4	7278,0
8. Итого земель сел.-хоз. пользования	539,9	21978,6
9. Земли Г. З. И. не сел.-хоз. пользования	0,7	2,4
10. Колонизационный фонд	4,8	83,4
11. Леса государственного и местного значения	0,6	190,3
12. В т. ч. леса местного значения	0,6	93,7
13. Города и рабочие поселки	30,6	40,1
14. Земли специального назначения	4,3	12,8
Итого	590,9	22307,1

Землепользование по Запсибкраю (в тыс. га)

У д о б				Неудобной	Всего земли
Сенокос	Выгон и постоянные пастбища	Лес и кустарник	Итого		
3	4	5	6	7	8
896,9	1202,8	810,1	7282,3	1406,1	8688,4
34,9	16,9	30,2	219,8	32,2	252,0
65,9	117,4	96,9	616,4	142,9	759,8
326,7	378,8	307,6	2116,8	524,8	2641,6
114,6	245,8	103,1	1162,7	181,2	1848,9
2000,8	3254,7	1340,6	15612,0	4136,0	19748,0
2248,8	3284,0	2600,7	15680,9	5063,1	20744,0
5569,0	8254,6	5186,1	41528,2	11805,1	52888,8
0,6	2,0	—	5,7	486,5	492,2
82,4	67,2	1121,9	1859,7	398,9	1758,6
601,1	1575,0	43160,1	45527,1	24595,8	70122,9
71,7	62,0	1608,9	1881,9	159,8	1991,7
24,9	58,7	25,4	179,7	36,9	216,6
1,2	24,6	5,4	47,8	96,6	144,4
6279,2	9982,1	49498,9	88648,2	36919,8	125568,0

ТАБЛИЦА 3. ПОСЕВНАЯ

ПЛОЩАДЬ 1931 г. ПО РАЙОНАМ ЗАПСИБКРАЯ (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая переселенную площадь по								
	Было посеено с осени 1930 г.	Остал. к весне 1931 г. (за выч. пересева)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Прочие зерновые
I. Зерновая западная											
1. Баяевский	19	19		37882	395	3043	1305	12	44		59
а) Колхозы все				13680	167	2140	358	2	15		51
б) Инд.х-ва членов колхоз.											2
в) Единоличные х-ва	19	19		18847	228	882	947	10	29		8
г) Прочие				5355		21					
2. Бийский	1070	1070		98308	1500	19402	16275	2023	591	227	178
а) Совхозы	600	600		25683	276	1585	676	104	280	130	36
б) Колхозы все	283	283		48094	1086	11141	8072	922	70	18	72
в) Инд.х-ва членов колхоз.											
г) Единоличные х-ва	237	237		19809	124	5832	7337	893	44		48
д) Прочие				1770	14	844	190	104	197	79	22
3. Битковский	1165	1130		17241	16	4099	4113	229	38		112
а) Колхозы все	459	432		10673	1	2760	799	94	23		64
б) Инд.х-ва членов колхоз.	35	33		1							
в) Единоличные х-ва	671	665		5958	15	1238	3294	135	15		48
г) Прочие				409		71	20				
4. Борисовский	287	237		108938	1064	9145	983		257		109
а) Совхозы				52537		4600					
б) Колхозы все	276	226		54157	1023	4434	951		253		95
в) Инд.х-ва членов колхоз.					1		2				13
г) Единоличные х-ва	11	11		1053	26	19	19		2		1
д) Прочие				1189	14	92	11		2		
5. Быстро-Истокский	62	62		45175	2077	11508	6435	116	49	1	172
а) Колхозы все	62	62		36295	1696	9699	4681	108	49	1	162
б) Инд.х-ва членов колхоз.				6286	241	1696	1719	7			9
в) Единоличные х-ва				2594	140	128	85	1			1
г) Прочие											
6. Верх-Чумышский	1860	1859		23694	151	7404	7335	199	47	9	70
а) Колхозы все	889	839		17805	109	5658	4585	134	21	3	51
б) Инд.х-ва членов колхоз.											
в) Единоличные х-ва	1021	1020		5017	42	1685	2787	64	26	6	19
г) Прочие				872		61	13				
7. Волчихинский	55	55		43634	1157	8076	4758	117	87		36
а) Колхозы все	24	24		34662	824	6338	3076	84	78		34
б) Инд.х-ва членов колхоз.											
в) Единоличные х-ва	31	31		8260	333	1173	1672	33	9		2
г) Прочие				712		65	10				

гибших озимых	Прочие яровые, включая переселенную площадь погибших озимых																	Однолетние	Многолет. пос. преж. лет и без покр. пос. 1931 г.	Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева
	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масляные	Кормов. корнеп.	Севые травы				Посевы на силос	Прочие культуры											
									Однолетние	Многолет. пос. преж. лет и без покр. пос. 1931 г.	Овощи	Бахчи			Табак										
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
42740	42759	827	762	495	551	127	174	61	203	217	242	4	251	91	46764										
16413	16413	173	545	248	287	114	173	61	203	79	88	3	251	79	18717										
	2		118	9	19					25	15				207										
20949	20968	536	199	238	245	13				113	139	1		11	22464										
5376	5376														5376										
133502	134572	2156	2787	5934	4291	379	218	1198	388	1391	482	466	438	194	154884										
28720	29320	379	2000				98	1008		175	17	345	88		38420										
67475	67706	688	352	4580	8476	352	72	118	388	253	319	97	297	194	78889										
		89		18	7					199					263										
34087	34324	742	485	1263	762	27	4	16		646	182	24			38375										
3220	3220	308		73	46		44	66		113	14		53		8987										
25818	26948	671	448	729	457	6	114	4	53	154		102			29686										
14614	15046	193	343	408	256	5	108	8	58	11		82			16508										
	1	85	4	3	10					43		4			188										
10703	11868	393	101	305	191	1	6	1		100		16			12482										
500	500			3											508										
120494	120781	1471	1900	1408	149	828	73	5	879	462	117	21	146	212	128402										
57137	57137														57137										
60913	61139	382	1677	1396	116	815	58	5	879	22	36	20	146	212	66903										
	16	724	138	3	23					300	57	1			1262										
1120	1131	191	14	3	5	5				92	1				1447										
1308	1308	174	76	1		3	15			48	23				1653										
65538	65595	533	3455	4934	267	57	180	18		634	572	26	1324	4	77649										
52681	52742	353	2794	3380	156	57	161	18		324	425	26	1324	4	62215										
										203	8				211										
9958	9958	151	653	1062	111		9			98	136				12131										
2894	2894	79	3	42			10			11	3				3042										
34908	40767	535	260	1770	1785		111	26	401	271	38	1	1	6	45967										
23366	29205	306	185	1324	1436		111	3	399	26	7				33052										
		10		1						132					144										
9596	10616	219	75	445	299					113	26	1	1	5	11825										
946	946														946										
57865	57920	306	1645	353	342	126	37	74	826	366	556	54	4	34	63650										
45596	45620	229	1300	277	579	125	36	74	317	103	338	45	4	34	49530										
		164	13	17	53				1	161	86	4			499										
11482	11513	396	381	64	209	1			8	102	181	5			12783										
787	787	17	1							1					308										

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	ОЗИМЫЕ		Зерновые яровые, включая переселенную площадь								
	Было посемено с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	
											1
8. Доволенский	195	140	26	33192	1280	8267	1013	88	67	61	
а) Колхозы все	172	118	6	15732	723	4537	308	40	67	61	
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	
в) Единые хозяйства	21	20	20	15293	543	3139	703	48	—	—	
г) Прочие	2	2	—	2167	14	591	1	—	—	—	
9. Исиль-Кульский	685	685	—	71351	6029	12555	1488	21	1071	—	
а) Совхозы	—	—	—	10460	140	5106	98	—	465	—	
б) Колхозы все	462	462	—	55996	5412	6648	1104	21	564	—	
в) Инд. х-ва членов колхозов	1	1	—	9	—	1	3	—	—	—	
г) Единые хозяйства	222	222	—	4198	447	674	279	—	41	—	
д) Прочие	—	—	—	688	30	126	4	—	1	—	
10. Завьяловский	—	—	—	39654	791	3157	978	80	13	—	
а) Колхозы все	—	—	—	24938	550	2355	414	51	4	—	
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	
в) Единые хозяйства	—	—	—	11764	240	778	559	29	9	—	
г) Прочие	—	—	—	2952	—	24	4	—	—	—	
11. Знаменский	—	—	—	37783	255	1567	1541	25	136	87	
а) Колхозы все	—	—	—	33469	193	1444	1153	20	130	86	
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
в) Единые хозяйства	—	—	—	3194	62	123	388	5	6	1	
г) Прочие	—	—	—	1120	—	—	—	—	—	—	
12. Калачинский	2192	2192	—	88048	2649	9076	6752	1844	1421	258	
а) Совхозы	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	
б) Колхозы все	2006	2006	—	83389	2533	8725	6613	1829	1393	258	
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
г) Единые хозяйства	186	186	—	3054	116	162	119	5	27	—	
д) Прочие	—	—	—	1804	—	169	20	10	1	—	
13. Каменский	455	455	8	60992	672	8859	8402	638	276	26	
а) Совхозы	—	—	—	825	14	1613	48	13	29	—	
б) Колхозы все	139	139	8	33650	358	5482	5988	536	157	22	
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
г) Единые хозяйства	310	310	—	24994	289	1514	2294	39	89	4	
д) Прочие	6	6	—	1523	11	250	72	—	1	—	

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

погибших овинных			Прочие яровые, включая переселенную площадь погибших овинных																
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых, озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличные	Кормовые кормовые	Сейные травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева			
									Однолетние	Многолетн. пос. преж. лет и безпокр. пос. 1931 г.							20	21	22
341	44885	44475	1391	445	396	991	47	210	13	—	367	6	3	145	1	48490			
57	21531	21649	296	187	138	277	46	167	12	—	13	—	1	145	—	22981			
26	27	27	274	26	20	119	—	—	—	—	111	1	2	—	—	530			
258	20004	20024	814	232	229	545	—	43	1	—	241	5	—	—	—	22134			
—	2773	2775	7	—	9	50	—	1	—	—	2	—	—	—	1	2845			
1145	93660	94345	1691	1543	1102	429	1199	87	175	8541	414	128	5	51	1	104709			
1050	17319	17319	67	593	—	—	—	—	—	1262	—	—	—	—	—	19241			
—	69745	70207	618	775	915	309	1180	87	175	2276	122	103	5	51	—	76823			
21	34	35	599	65	20	38	—	—	—	—	212	3	—	—	1	973			
71	5710	5932	327	100	161	82	19	—	—	8	80	17	—	—	—	6721			
8	852	852	80	10	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	943			
518	45191	45191	1081	784	369	705	143	126	50	—	228	143	2	—	2	48774			
495	28807	28807	181	535	184	243	60	126	50	—	39	80	1	—	—	30306			
5	7	7	311	51	26	120	10	—	—	—	70	15	—	—	1	611			
18	18897	18397	539	198	159	842	73	—	—	—	119	48	1	—	1	14877			
—	2980	2980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2980			
126	41520	41520	1055	888	471	359	738	83	120	—	637	355	85	91	41	46443			
54	36549	36549	422	689	432	210	597	81	108	—	114	178	81	91	—	39547			
24	24	24	383	130	14	94	24	1	8	—	483	138	3	—	—	1252			
48	3827	3827	245	69	25	55	117	1	9	—	90	39	1	—	41	4519			
—	1120	1120	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1120			
95	110143	112335	4148	2134	2501	1592	930	186	78	599	1210	70	99	891	15	126788			
—	20	20	3	—	—	—	—	3	—	6	1	—	—	—	—	33			
81	104821	106827	2288	2011	2417	1494	930	181	78	593	788	69	99	891	13	118674			
5	6	6	1434	90	2	52	—	—	—	—	317	—	—	—	1	1902			
9	8492	3678	398	33	82	46	—	1	—	—	108	—	—	—	1	4347			
—	1804	1804	25	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	1882			
457	80330	80785	1613	1818	1219	914	773	185	221	107	635	265	49	270	7	88864			
40	2582	2582	40	—	1	11	—	80	—	—	23	11	—	151	7	2906			
341	46592	46731	464	1894	741	501	706	86	218	96	197	119	49	116	—	51417			
12	12	12	230	10	25	31	—	1	—	—	136	36	—	—	—	481			
63	29286	29596	865	402	450	371	68	3	8	11	256	99	1	3	—	32126			
1	1853	1864	14	12	2	—	—	2	15	—	23	—	—	—	—	1932			

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересеянную площ. погибших озимых								
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за вычетом посея.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Прочие зерновые
14. Карасукский	18	18	—	51779	970	2400	1711	187	200	12	261
а) Колхозы все	—	—	—	48282	882	2284	1443	155	171	11	233
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
в) Единоличные хозяйства	18	18	—	5827	85	114	258	12	29	1	15
г) Прочие	—	—	—	2670	3	2	10	—	—	—	—
15. Ключевской	40	40	—	66180	727	10209	15870	475	288	51	33
а) Колхозы все	40	40	—	56600	655	8700	13500	410	278	51	33
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	822	—	10	38	4	—	—	1
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	7098	72	1499	2387	61	10	—	—
г) Прочие	—	—	—	2160	—	—	—	—	—	—	—
16. Кочковский	4	4	—	28912	222	3045	561	64	90	2	42
а) Колхозы все	—	—	—	20805	164	2872	168	36	64	1	7
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
в) Единоличные хозяйства	4	4	—	8079	58	673	393	28	26	1	28
г) Прочие	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—
17. Купинский	—	—	—	54048	1658	4489	3535	140	551	43	43
а) Колхозы все	—	—	—	44052	1241	3593	2612	186	447	41	27
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	15	—	1	4	—	—	—	2
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	8208	413	772	868	4	108	2	14
г) Прочие	—	—	—	1768	4	123	51	—	1	—	—
18. Курьинский	—	—	—	88149	590	2877	5496	307	154	—	225
а) Колхозы все	—	—	—	29061	475	2713	4177	253	150	—	217
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	8651	113	155	1315	54	4	—	7
г) Прочие	—	—	—	437	2	9	4	—	—	—	—
19. Локтевский	—	—	—	54117	239	2278	4583	39	526	390	114
а) Совхозы	—	—	—	18907	—	—	51	—	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	38437	228	2250	4408	36	523	390	113
в) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	781	11	27	120	1	3	—	1
д) Прочие	—	—	—	992	—	1	6	2	—	—	—
20. Мамонтовский	1	1	—	48136	1265	5584	3480	217	12	8	11
а) Колхозы все	—	—	—	42099	1157	5294	2917	207	9	7	8
б) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1
в) Единоличные хозяйства	1	1	—	4513	61	267	563	10	3	—	2
г) Прочие	—	—	—	1523	47	23	—	—	—	—	—

Зоны, районы и категории хозяйств	Итого озимых		Прочие яровые, включая пересеянную площадь погибших озимых														
	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие маслич-ные	Кормовые кормовые	Сен. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева	
									Однолетние	Многолетн. пос. преск. лет и без-возр. пос. 1931 г.							20
14. Карасукский	57500	57516	1699	1506	209	640	1225	231	190	38	1084	239	96	415	15	65053	
а) Колхозы все	48461	48461	428	1284	175	831	1157	281	187	38	525	185	93	411	—	53456	
б) Инд. х-ва член. колхозов	18	18	750	96	2	186	—	—	—	—	294	26	1	—	8	1321	
в) Единоличные хозяйства	6341	6357	509	176	32	178	68	—	8	—	215	28	2	4	12	7579	
г) Прочие	2685	2685	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2697	
15. Ключевской	93838	93873	1662	1097	88	453	358	40	70	507	878	1348	89	59	41	100033	
а) Колхозы все	80226	80266	577	760	80	251	322	40	69	507	186	752	82	59	—	83951	
б) Инд. х-ва член. колхозов	370	370	517	78	2	81	2	—	—	—	180	233	3	—	11	1422	
в) Единоличные хозяйства	11077	11077	568	264	6	121	34	—	1	—	62	363	4	—	30	12580	
г) Прочие	2160	2160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2160	
16. Кочковский	32938	32942	1502	306	554	1037	131	10	20	15	239	—	—	9	46	36861	
а) Колхозы все	23617	23617	252	185	289	327	90	10	20	15	29	—	—	9	—	24843	
б) Инд. х-ва член. колхозов	7	7	475	50	44	257	2	—	—	—	97	—	—	—	20	952	
в) Единоличные хозяйства	9286	9290	775	71	221	503	39	—	—	—	113	—	—	—	26	11038	
г) Прочие	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	
17. Купинский	64502	64502	2861	995	326	228	924	111	52	1343	769	303	19	428	21	72882	
а) Колхозы все	52149	52149	1570	714	210	80	759	108	50	1321	386	198	17	425	—	57937	
б) Инд. х-ва член. колхозов	22	22	765	138	36	52	—	—	—	18	295	53	—	—	21	1400	
в) Единоличные хозяйства	10884	10884	470	143	80	96	165	3	2	4	126	52	2	8	—	11530	
г) Прочие	1947	1947	56	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2015	
18. Курьинский	42798	42798	731	1590	7328	747	474	84	11	69	451	131	48	255	17	54734	
а) Колхозы все	37046	37046	324	1420	7171	604	474	88	10	69	95	119	48	255	1	47719	
б) Инд. х-ва член. колхозов	1	1	203	34	8	89	—	1	—	—	219	4	—	—	—	509	
в) Единоличные хозяйства	5299	5299	204	186	149	104	—	—	1	—	137	8	—	—	16	6054	
г) Прочие	452	452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	452	
19. Локтевский	62286	62286	863	1902	1814	250	163	98	8	1	830	709	91	327	92	69494	
а) Совхозы	18958	18958	29	—	—	—	—	—	—	—	172	56	—	—	—	19215	
б) Колхозы все	41383	41383	416	1890	1731	221	163	96	8	1	337	559	91	327	92	47355	
в) Инд. х-ва член. колхозов	—	—	333	39	4	26	—	—	—	—	286	70	—	—	—	759	
г) Единоличные хозяйства	944	944	59	40	23	8	—	—	—	—	38	18	—	—	—	1120	
д) Прочие	1001	1001	26	3	6	—	—	2	—	—	2	6	—	—	—	1046	
20. Мамонтовский	58713	58714	1451	2524	756	1079	84	106	18	142	915	742	44	260	9	66344	
а) Колхозы все	51698	51698	794	2200	656	943	84	106	15	142	534	534	41	260	9	53066	
б) Инд. х-ва член. колхозов	2	2	344	32	14	43	—	—	3	—	224	146	1	—	—	809	
в) Единоличные хозяйства	5420	5421	177	277	86	91	—	—	—	—	95	62	2	—	—	6211	
г) Прочие	1593	1593	136	15	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1753	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах).

Зоны, районы и категории хозяйств.	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейнную						
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох
21. Немецкий	—	—	—	38078	143	2673	2945	—	120
а) Колхозы все	—	—	—	35790	129	2482	2758	—	119
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	2058	14	177	187	—	1
г) Прочие	—	—	—	230	—	14	—	—	—
22. Ново-Омский	3559	2276	—	123062	7183	21137	7926	253	981
а) Совхозы	3015	2161	—	50683	1718	7776	1728	38	372
б) Колхозы все	523	94	—	69410	5411	13247	6133	215	605
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	2	—	1	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	21	21	—	543	28	42	61	—	4
д) Прочие	—	—	—	2424	26	71	4	—	—
23. Ордынский	566	566	—	45718	156	10784	8990	162	339
а) Совхозы все	412	412	—	35075	83	8922	6031	69	248
б) Инд. х-ва членов колхозов	2	2	—	26	2	5	6	—	—
в) Единоличные хозяйства	152	152	—	9354	71	1829	2895	93	91
г) Прочие	—	—	—	1263	—	28	58	—	—
24. Павловский	—	—	—	57789	485	9049	6622	858	322
а) Совхозы	—	—	—	6030	—	120	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	39261	421	6867	4943	812	248
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	10676	43	1804	1333	45	73
д) Прочие	—	—	—	1822	21	258	346	1	1
25. Павлоградский	—	—	—	138577	4449	7494	14614	—	797
а) Совхозы	—	—	—	71235	1635	2828	13475	—	312
б) Колхозы все	—	—	—	61860	2710	4473	1052	—	422
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	6	1	1	1	—	44
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	2513	92	92	86	—	19
д) Прочие	—	—	—	2963	11	100	—	—	—
26. Панкрушихинский	44	44	—	27587	419	2523	4797	14	99
а) Колхозы все	14	14	—	20471	341	2173	4263	8	93
б) Инд. х-ва членов колхозов	1	1	—	15	—	2	2	—	—
в) Единоличные хозяйства	29	29	—	6652	78	294	531	6	6
г) Прочие	—	—	—	449	—	54	1	—	—

Число на зерно	площадь погибш. озимых							Прочие яровые, включая пересейнную площадь погибших озимых										Всего озимого и ярового посева
	Прочие зерно-вые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие маслич-ные	Кормовые корнеплоды	Сеян. трав.		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры		
										Однолетние	Многолетн. пос. преж. лет в без-покр. пос. 1931 г.							
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
—	96	44055	44055	764	745	220	54	1747	54	54	1024	397	18	93	293	—	49518	
—	78	41356	41356	150	647	219	54	1415	54	43	1024	64	16	88	293	—	45423	
—	15	15	15	409	72	1	—	9	—	—	—	278	1	1	—	—	786	
—	3	2440	2440	204	26	—	—	323	—	1	—	55	1	4	—	—	3054	
—	—	244	244	1	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	255	
31	1195	161968	164244	3074	548	1085	206	431	719	5835	348	1170	157	1	1516	638	179972	
—	1056	63371	65532	728	3	10	26	—	531	5447	—	495	2	—	642	401	73817	
31	132	95384	95478	1462	503	1073	168	418	188	387	336	146	150	1	874	210	101394	
—	2	5	5	703	35	—	9	—	1	—	9	321	—	—	—	1	1084	
—	4	682	703	129	7	2	3	12	—	—	3	34	—	—	—	—	893	
—	1	2526	2526	52	—	—	—	1	—	—	—	174	5	—	—	26	2784	
11	194	66354	66920	1225	418	922	937	209	70	—	3	358	13	72	9	70	71226	
9	158	50595	51007	334	270	584	624	120	67	—	3	1	11	55	9	69	53154	
—	3	42	44	231	6	11	36	—	2	—	—	126	1	3	—	1	461	
2	33	14368	14520	583	142	327	273	89	1	—	—	231	1	14	—	—	16181	
—	—	1349	1349	77	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1430	
65	789	76079	76079	1730	1502	1022	2506	238	89	13	—	341	215	43	90	—	83868	
—	—	6150	6150	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6160	
65	789	53506	53506	922	1202	753	2109	157	69	9	—	150	140	38	90	—	59145	
—	—	—	—	352	19	32	90	—	—	—	—	124	—	—	—	—	617	
—	—	13974	13974	383	151	164	283	10	20	4	—	67	75	5	—	—	15136	
—	—	2449	2449	73	120	73	24	71	—	—	—	—	—	—	—	—	2810	
—	21	165952	165952	2538	1960	1653	249	—	448	1854	323	1253	218	40	102	841	176931	
—	—	89485	89485	241	—	—	—	—	377	1340	—	125	—	—	102	—	91670	
—	15	70532	70532	678	1357	1616	95	—	71	12	297	515	166	40	—	797	76176	
—	1	54	54	1154	438	6	119	—	—	2	—	516	36	—	—	13	2338	
—	2	2804	2804	432	165	27	35	—	—	—	—	97	14	—	—	25	3599	
—	3	3077	3077	33	—	4	—	—	—	—	26	—	2	—	—	6	3148	
24	43	35506	35550	1101	830	304	818	251	164	—	343	252	68	—	183	5	39869	
24	41	27414	27428	443	729	272	554	248	164	—	277	126	62	—	183	—	30486	
—	1	20	21	231	33	6	55	—	—	—	1	33	—	—	—	1	381	
—	1	7568	7597	420	68	26	209	3	—	—	65	92	6	—	—	4	8490	
—	—	504	504	7	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	512	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включ. пересейнную площ.								
	Было посеяно с осени 1930 года	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Прочие зерновые
27. Покровский	—	—	—	33946	1483	6730	4323	83	29	—	81
а) Совхозы	—	—	—	908	121	1603	74	—	9	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	26224	1136	4519	3118	68	13	—	28
в) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	5144	225	546	1128	8	7	—	52
д) Прочие	—	—	—	1670	1	62	3	7	—	—	—
28. Полтавский	2	2	2	41127	1781	3456	1403	25	88	—	21
а) Колхозы все	2	2	2	37235	1652	3202	1247	21	86	—	—
б) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	6	—	2	2	—	—	—	20
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	3780	129	252	154	4	2	—	1
г) Прочие	—	—	—	106	—	—	—	—	—	—	—
29. Пospelихинский	551	—	—	84262	788	8551	2709	132	28	—	41
а) Совхозы	551	—	—	16100	—	534	—	—	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	59849	624	7576	2224	109	5	—	1
в) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	12
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	6323	163	394	476	23	23	—	28
д) Прочие	—	—	—	1988	1	47	8	—	—	—	—
30. Ребрихинский	3	3	—	60761	881	10897	4091	294	142	97	81
а) Колхозы все	—	—	—	39607	704	8574	1628	250	73	94	10
б) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	12
в) Единоличные хозяйства	3	3	—	18606	177	2189	1517	37	66	2	56
г) Прочие	—	—	—	2531	—	134	946	7	3	1	1
31. Родинский	—	—	—	62358	621	4819	11395	302	135	32	261
а) Колхозы все	—	—	—	49275	489	4384	9298	248	120	32	161
б) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	35
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	10200	132	404	838	54	15	—	65
г) Прочие	—	—	—	2889	—	31	1258	—	—	—	—
32. Рубцовский	32	32	—	95388	1236	11733	16885	213	17	276	508
а) Совхозы	—	—	—	1380	34	3160	143	—	—	—	9
б) Колхозы все	28	28	—	86063	1077	8088	15684	203	—	276	488
в) Инд. х-ва членов колхоз.	—	—	—	52	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	4	4	—	5370	124	186	978	10	17	—	—
д) Прочие	—	—	—	2543	1	299	180	—	—	—	12

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Прочие яровые, включая пересейнную площадь погибших озим.																Всего озимого и ярового посева
		Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличные	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы			Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры			
								Однолетние	Многолетн. пос. преем. лет и без-поср. пос. 1931 г.	Овощи						Бахчи	Табак	
46675	46675	774	1427	6649	597	17	33	—	42	427	504	91	39	163	19	57457		
2715	2715	32	—	—	11	17	—	—	—	312	9	—	—	71	—	3167		
35108	35108	328	1142	6046	356	—	33	—	42	115	233	77	37	92	—	43607		
1	1	224	21	7	122	—	—	—	—	—	165	10	—	—	17	567		
7110	7110	167	264	574	108	—	—	—	—	—	97	4	2	—	2	8828		
1743	1743	23	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1788		
47903	47905	2063	2168	534	170	1849	43	—	11	76	1011	321	77	255	1	56484		
43445	43447	493	1919	513	101	1769	37	—	11	76	266	248	77	255	—	49212		
30	30	780	117	14	39	—	—	—	—	—	302	35	—	—	1	1318		
4322	4322	790	132	7	30	80	6	—	—	—	443	38	—	—	—	5848		
106	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106		
96511	96511	914	3950	1496	908	553	64	—	—	—	549	582	29	235	1289	107078		
16634	16634	—	1895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18529		
70388	70388	539	1845	1388	757	553	60	—	—	—	261	525	28	235	1261	77840		
15	15	188	37	7	61	—	—	—	—	—	229	2	—	—	2	541		
7430	7430	170	169	99	86	—	1	—	—	—	58	49	1	—	26	8089		
2044	2044	17	4	2	2	—	3	—	—	—	1	6	—	—	—	2079		
77244	77247	1704	1278	1325	1269	142	33	—	63	75	608	93	24	41	316	84218		
50940	50940	363	777	865	465	137	30	—	63	36	243	34	19	41	310	54323		
29	29	532	97	36	816	—	1	—	—	—	148	—	1	—	—	1210		
22652	22655	724	393	377	482	5	1	—	—	39	216	59	2	—	6	24959		
3623	3623	35	11	47	6	—	1	—	—	—	1	—	2	—	—	3726		
79923	79923	1619	2109	388	827	1334	127	—	166	535	498	1002	67	458	3	89056		
64007	64007	324	1571	278	381	1157	121	—	157	527	114	510	56	458	—	69661		
36	36	667	219	32	203	101	1	—	—	—	233	255	—	—	—	1747		
11708	11708	523	319	78	243	76	—	—	9	8	134	237	5	—	—	13845		
4172	4172	100	—	—	—	—	5	—	—	—	17	—	6	—	3	4303		
126251	126233	1705	3144	1361	781	—	118	—	34	5117	1083	1826	87	1088	1908	144035		
4600	4600	23	—	2	1	—	10	—	34	4134	19	2	—	331	—	9156		
111879	111907	877	2918	1291	644	—	108	—	—	972	298	934	87	755	1839	122630		
52	52	419	43	11	64	—	—	—	—	—	540	160	—	—	28	1317		
6685	6689	244	181	55	70	—	—	—	—	—	143	202	—	—	—	7584		
3035	3035	142	2	2	2	—	—	—	—	11	83	28	—	2	41	3348		

Таблица 3 (продолжение) посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яровые, включ. пересейн.						
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
33. Славгородский	54	6	—	91571	372	4205	40687	81	327
а) Колхозы все	54	6	—	86739	245	3800	39406	66	292
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	6	—	—	4	—	22
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	3454	45	177	1078	5	13
г) Прочие	—	—	—	1372	82	228	199	10	—
34. Сузунский	593	593	39	11232	45	2762	2066	94	43
а) Колхозы все	43	43	33	5505	15	2005	572	71	32
б) Инд. х-ва членов колхозов	1	1	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	549	549	—	5150	30	712	1317	23	11
г) Прочие	—	—	6	577	—	45	177	—	—
35. Тальменский	5108	5081	—	36901	143	12317	10790	1933	303
а) Совхозы	140	140	—	528	—	1379	—	—	—
б) Колхозы все	2033	2010	—	27936	130	8804	7451	1507	249
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	2931	2927	—	7879	13	1939	3156	410	54
д) Прочие	4	4	—	558	—	195	183	16	—
36. Тюменцевский	113	113	—	39603	646	4973	3983	76	261
а) Совхозы	—	—	—	1508	69	950	—	—	—
б) Колхозы все	18	18	—	28243	492	3394	2363	42	180
в) Инд. х-ва членов колхозов	1	1	—	5	—	—	—	1	—
г) Единоличные хозяйства	94	94	—	8943	85	622	1584	33	81
д) Прочие	—	—	—	904	—	7	36	—	—
37. Угловский	—	—	15	36234	163	5305	8218	24	20
а) Колхозы все	—	—	15	24051	70	4279	4958	21	9
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	—	—	—	9592	92	916	2560	3	11
г) Прочие	—	—	—	2591	1	110	700	—	—
38. Уч-Пристанский	40	40	12	74851	657	10809	7747	404	53
а) Совхозы	—	—	—	29500	—	500	—	—	—
б) Колхозы все	40	40	12	34471	563	9422	4603	360	48
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	8410	89	798	2469	44	5
д) Прочие	—	—	—	2470	5	89	675	—	—

пл. погиб. озимых				Проч. яров., пересейн. включая-площадь погиб. озим.													
Чечевица на зерно	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Проч. масличные	Кормов. корнеплоды	Сеян. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева
										Однолетние	Многолетн., пос. преж. лет и безгр. пос. 1931 г.						
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
241	365	137849	137855	2755	2872	638	385	1013	86	955	6	1135	1524	121	170	230	149745
150	233	130931	130937	1070	2410	628	295	835	78	882	—	885	1003	112	170	—	139305
78	67	177	177	1259	341	6	65	9	1	1	1	131	425	4	—	154	2574
13	41	4826	4826	307	103	4	25	169	2	7	5	48	58	1	—	6	5561
—	24	1915	1915	119	18	—	—	—	5	65	—	71	38	4	—	70	2305
5	189	16475	17068	310	220	323	251	30	51	22	—	148	33	—	24	—	18480
4	178	8415	8458	91	159	168	148	30	50	22	—	27	22	—	24	—	9199
—	—	—	1	35	1	3	2	—	—	—	—	30	1	—	—	—	73
1	11	7255	7804	172	60	152	101	—	1	—	—	91	10	—	—	—	8391
—	—	805	805	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	817
880	309	63576	68657	1334	668	2200	846	103	185	2135	1615	832	112	94	167	38	78986
—	—	1907	2047	—	—	—	—	—	—	796	497	—	—	—	—	—	3340
631	276	46984	48994	580	528	1714	655	101	182	1252	1104	359	87	93	167	—	55816
—	—	—	—	172	—	5	5	—	—	3	—	208	—	—	—	—	393
249	33	18733	16660	573	140	474	185	2	3	84	14	264	25	1	—	33	18458
—	—	952	956	9	—	7	1	—	—	—	—	1	—	—	—	5	979
—	62	49604	49717	1085	1269	1055	783	37	194	29	52	280	314	4	176	13	55008
—	—	2527	2527	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2532
—	37	34751	34769	309	1038	766	522	32	191	29	40	38	132	2	176	—	38044
—	2	8	9	234	15	28	37	—	—	—	—	130	6	—	—	1	460
—	23	11371	11465	515	216	261	224	5	3	—	12	112	176	2	—	12	13003
—	—	947	947	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	969
—	28	50007	50007	561	3518	3	116	40	7	—	116	241	474	1	791	—	55875
—	13	33416	33416	96	2433	2	59	40	6	—	116	26	106	—	682	—	37072
—	—	—	—	94	31	—	5	—	—	—	—	69	77	—	—	—	276
—	14	13188	13188	360	431	1	52	—	—	—	—	139	195	1	—	—	14367
—	1	3403	3403	11	623	—	—	—	1	—	—	7	6	—	109	—	4160
2	33	94568	94608	780	2652	2545	474	333	163	39	—	652	396	2	438	1	103083
—	—	30000	30000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30000
2	27	49508	49548	292	2006	2086	325	290	160	5	—	169	342	2	438	1	55664
—	—	—	—	127	—	—	10	—	—	—	—	148	19	—	—	—	304
—	6	11821	11821	323	646	333	134	43	—	34	—	334	35	—	—	—	13703
—	—	3239	3239	38	—	126	5	—	3	—	—	1	—	—	—	—	3412

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейную							Чеснока на зерно
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яров.	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	
39. Черлакский	—	—	—	97649	2081	5175	12775	73	409	—
а) Совхозы	—	—	—	39779	—	1822	3100	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	52519	1952	3103	9473	71	380	—
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	—	—	—	2716	125	246	178	2	29	—
д) Прочие	—	—	—	2629	—	4	24	—	—	—
40. Черепановский	3856	3556	—	86326	195	16296	4701	2818	187	245
а) Совхозы	—	—	—	49582	191	5037	527	—	135	244
б) Колхозы все	2124	2124	—	31520	—	9985	2718	2034	—	—
в) Инд. х-ва чл. колхозов	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	1696	1696	—	4056	4	974	1280	671	2	1
д) Прочие	—	—	—	1168	—	300	176	113	—	—
41. Черно-Курьинский	100	100	—	71142	1662	11076	12219	33	954	7
а) Совхозы	—	—	—	3064	79	5478	295	—	42	—
б) Колхозы все	100	100	—	61090	1428	5334	11078	27	883	7
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	—	—	—	4772	155	239	808	6	29	—
д) Прочие	—	—	—	2216	—	25	38	—	—	—
42. Шипуновский	9	9	—	12777	77	5982	4749	260	1117	591
а) Совхозы	—	—	—	39000	—	593	—	—	—	—
б) Колхозы все	8	8	—	80024	—	4909	4015	240	1113	589
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	1	1	—	7218	77	419	728	20	4	2
д) Прочие	—	—	—	1535	—	61	6	—	—	—
43. Хабаровский	—	—	—	37489	474	2579	3649	55	62	—
а) Совхозы	—	—	—	1611	—	1233	2034	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	29852	414	1236	1312	44	50	—
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	—	—	—	3571	33	75	244	8	11	—
д) Прочие	—	—	—	2453	27	35	58	3	1	—
44. Юдинский	—	—	162	25492	860	7223	1419	33	241	1
а) Совхозы	—	—	—	1290	—	2970	20	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	146	17133	539	3249	1194	12	155	—
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—
г) Едином. хоз-ва	—	—	16	6954	301	994	193	21	86	1
д) Прочие	—	—	—	111	17	10	12	—	—	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

площ. погиб. озимых	Прочие яровые, включая пересейную площадь погибших озимых																Всего озимого и ярового посева
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зернов. озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масляные	Кормовые корнеплоды	Сенн. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	
										Одно стн.	Много стн. прж. лет в бездожд. пос. 31 г.						
134	118296	118296	2485	1159	373	286	1680	44	—	—	150	604	574	69	103	8	125776
—	44701	44701	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45701
120	67618	67618	748	1022	356	101	1648	44	—	—	150	303	500	69	103	—	72662
4	14	14	396	23	11	178	—	—	—	—	—	154	28	—	—	3	797
5	8301	3301	251	118	6	12	32	—	—	—	—	147	51	—	—	—	3913
5	2662	2662	40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2708
—	110718	114574	2110	1068	3723	839	835	301	1258	—	203	863	—	97	2041	1336	128748
—	55716	55716	99	—	—	—	—	131	752	—	—	—	—	—	845	—	57048
—	46257	48381	1162	998	3412	668	835	170	506	—	203	185	—	96	1696	—	58262
—	—	36	320	15	18	40	—	—	—	—	—	119	—	1	—	—	549
—	6988	8684	404	55	237	105	—	—	—	—	—	109	—	—	—	—	9594
—	1757	1757	125	—	56	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1336	3900
1915	99008	99108	2586	3124	559	605	2737	408	8118	—	1970	1336	930	148	760	11	117395
1250	10208	10208	52	—	—	—	—	96	2322	—	1730	86	—	—	484	—	14978
593	80440	80540	1010	2789	529	491	2545	294	796	—	240	784	405	141	276	—	90840
21	21	21	925	156	6	44	—	—	—	—	—	304	356	1	—	11	1824
45	6054	6054	415	179	24	70	109	1	—	—	—	136	124	1	—	—	7113
6	2285	2285	184	—	—	—	83	17	—	—	—	26	45	—	—	—	2640
247	140800	140809	1346	2684	5240	580	78	17	288	—	1239	914	547	210	536	129	154617
—	39593	39593	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39593
242	91132	91140	638	2476	5020	428	78	16	288	—	1239	571	456	208	536	126	103220
5	5	5	412	28	13	51	—	—	—	—	—	227	28	1	—	3	768
—	8468	8469	270	168	187	101	—	1	—	—	—	112	63	1	—	—	9372
—	1602	1602	26	12	20	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1664
38	44345	44345	1201	548	207	630	1019	179	22	—	635	405	215	46	1093	58	50598
—	4878	4878	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	46	—	4942
27	32935	32935	500	376	186	477	950	175	22	—	633	182	156	43	1020	—	37655
9	11	11	408	112	3	51	—	—	—	—	—	106	50	1	—	19	761
2	3944	3944	288	56	17	64	69	4	—	—	2	92	8	2	—	24	4570
—	2577	2577	5	4	1	20	—	—	—	—	—	25	1	—	27	10	2670
108	35539	35539	903	113	141	269	—	103	650	—	900	229	52	4	175	84	39162
—	4280	4280	75	—	—	—	—	—	—	—	900	—	—	—	66	—	5321
65	22493	22493	113	66	57	22	—	101	650	—	—	22	31	4	109	23	23691
3	10	10	277	16	8	121	—	—	—	—	—	107	16	—	—	2	557
34	8600	8600	398	27	76	126	—	2	—	—	—	97	4	—	—	56	9386
6	156	156	40	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	207

Таблица 3 (должение). Посевная площадь

Зоны, районы и категория хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включая пересеян. площ.							Чечевица на зерно
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выт. перес.)	Рожь яров.	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45. Яминский	136	136	—	21792	93	4938	5324	152	3	—
а) Колхозы все	72	72	—	16613	93	3870	3410	128	3	—
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	64	64	—	3362	—	857	1689	24	—	—
г) Прочие	—	—	—	1817	—	211	225	—	—	—
Итого по зоне	22872	20822	264	2603916	50800	330496	301640	15172	12945	3981
а) Совхозы	4806	2901	—	420540	4277	48907	22169	155	1644	374
б) Колхозы все	10183	9552	222	1786892	40195	336954	218257	11750	9892	3162
в) Инд. х-ва член. колх.	77	75	—	498	12	23	61	5	86	78
г) Единоличн. хозяйства	8294	8282	36	323180	5844	39599	55389	2988	1135	287
д) Прочие	12	12	6	73806	472	5013	5764	274	208	80
II. Молочно-масло-дельная										
1. Барябинский	4546	4503	—	34661	1646	24889	743	4	351	205
а) Совхозы	28	28	—	1567	—	4917	121	—	2	4
б) Колхозы все	1611	1590	—	23469	1079	14694	419	—	247	158
в) Инд. х-ва член. колх.	381	381	—	126	3	56	2	—	—	—
г) Единоличн. хозяйства	2526	2504	—	9269	563	5032	201	4	102	48
д) Прочие	—	—	—	230	1	190	—	—	—	—
2. Большереченский	2361	2361	1586	14926	561	12686	3477	1635	671	86
а) Совхозы	—	—	—	225	49	803	895	—	23	—
б) Колхозы все	1367	1367	856	8922	115	7623	1516	889	415	78
в) Инд. х-ва член. колх.	240	240	—	28	4	38	2	—	—	—
г) Единоличн. хозяйства	745	745	730	5837	102	4222	1547	739	233	8
д) Прочие	9	9	—	414	291	—	17	7	—	—
3. Верх-Назаровский	8598	8598	—	1351	439	7543	107	135	35	—
а) Совхозы все	2153	2153	—	434	147	2902	16	5	8	—
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	6445	6445	—	917	292	4473	91	130	27	—
г) Прочие	—	—	—	—	—	168	—	—	—	—
4. Еланский	780	776	65	8722	760	9205	349	207	85	—
а) Совхозы	—	—	—	783	486	3080	25	25	22	—
б) Колхозы все	308	306	40	4419	178	3940	109	66	26	—
в) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличн. хозяйства	474	470	25	3413	96	2084	215	116	37	—
д) Прочие	—	—	—	107	—	101	—	—	—	—
5. Иконниковский	707	707	—	20534	1239	14007	1999	1156	290	—
а) Совхозы	—	—	—	577	195	4921	203	—	25	—
б) Колхозы все	189	189	—	14691	660	7895	1206	735	224	—
в) Инд. х-ва член. колх.	60	60	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличн. хозяйства	458	458	—	4833	376	1963	588	415	40	—
д) Прочие	—	—	—	433	8	128	2	6	1	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категория хозяйств	погибш. озимых			Проч. яров., включая пересеян. площ.												погибших озимых		Всего озим. и яров. посея
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озим. и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие ма-сличные	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Проч. культ.		
										Однолет-ние	Многолетн. пос. пресл. и бобов. пос. 1931 г.							
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
45. Яминский	129	32431	32567	416	660	1671	1416	17	48	109	82	169	60	—	14	—	87229	
а) Колхозы все	76	24193	24265	281	622	1357	1143	12	47	5	82	88	50	—	14	—	27946	
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	23	—	1	—	—	—	101	—	10	—	—	—	—	185	
в) Единоличн. хозяйства	53	5985	6049	121	38	310	269	5	1	—	—	62	10	—	—	—	6868	
г) Прочие	—	2253	2253	11	—	3	4	—	—	3	—	9	—	—	—	—	2283	
Итого по зоне	11030	3330244	3351066	65780	60483	98398	34010	23408	6212	18611	24346	26934	15771	2067	16281	7837	3731410	
а) Совхозы	8435	501501	504402	2778	4501	13	67	17	1326	11694	8841	1105	88	345	2321	408	537901	
б) Колхозы все	5982	2312806	2321858	24737	52983	56431	23789	21400	4637	6453	15262	10189	10862	2176	13758	5273	2571314	
в) Инд. х-ва член. колх.	346	1089	1164	16380	2877	538	2923	157	8	119	80	8645	2392	32	—	317	37582	
г) Единоличн. хозяйства	1181	429639	437921	17749	8203	8908	7644	1662	119	201	176	6347	2749	102	11	837	492127	
д) Прочие	86	85709	85721	2141	919	510	193	166	122	144	37	648	180	12	191	1502	92486	
1. Барябинский	1695	64194	68697	1554	131	729	370	1393	528	2279	88	991	—	—	1235	538	78528	
а) Совхозы	894	7505	7533	173	2	—	10	1	51	1638	—	52	—	—	619	—	10079	
б) Колхозы все	774	40835	42425	510	118	352	278	871	459	639	83	296	—	—	614	—	46640	
в) Инд. х-ва член. колх.	6	193	574	194	—	60	10	—	—	—	—	256	—	—	—	46	1140	
г) Единоличн. хозяйства	21	15240	17744	677	11	317	77	521	18	2	—	382	—	—	2	492	20243	
д) Прочие	—	421	421	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	428	
2. Большереченский	881	36509	38870	1695	44	907	399	607	276	539	294	806	—	—	488	—	44875	
а) Совхозы	—	1495	1495	96	—	—	—	—	27	274	—	—	—	—	59	—	1951	
б) Колхозы все	618	21082	22399	518	44	468	23	607	241	263	294	848	—	—	379	—	25584	
в) Инд. х-ва член. колх.	—	72	312	586	—	111	26	—	—	—	—	182	—	—	—	—	1217	
г) Единоличн. хозяйства	263	13181	13926	469	—	323	350	—	8	2	—	271	—	—	—	—	15349	
д) Прочие	—	729	738	26	—	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	774	
3. Верх-Назаровский	427	10037	18635	903	—	933	409	185	470	57	63	435	—	—	28	823	22941	
а) Совхозы все	13	8525	5678	144	—	255	59	55	90	48	50	25	—	—	18	193	6615	
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	227	—	194	175	—	150	—	—	87	—	—	—	105	988	
в) Единоличн. хозяйства	414	6344	12789	532	—	484	175	130	230	9	13	323	—	—	10	525	15220	
г) Прочие	—	168	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	
4. Еланский	9	19402	20178	551	47	287	93	876	90	389	272	139	—	—	276	124	28322	
а) Совхозы	—	4421	4421	83	—	—	—	—	15	389	159	25	—	—	219	—	5311	
б) Колхозы все	308	306	40	4419	178	3940	109	66	69	—	113	16	—	—	57	110	10241	
в) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	135	
г) Единоличн. хозяйства	474	470	25	3413	96	2084	215	116	33	472	6	60	—	—	—	14	7420	
д) Прочие	—	—	—	107	—	101	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	215	
5. Иконниковский	547	40672	41376	792	3	780	238	34	181	462	179	465	—	—	1	721	10	45245
а) Совхозы	—	5921	5921	90	—	—	—	—	—	425	179	—	—	—	—	—	—	8790
б) Колхозы все	524	25935	26124	250	—	572	182	—	181	87	—	74	—	—	1	546	—	27967
в) Инд. х-ва член. колх.	—	—	60	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	340
г) Единоличн. хозяйства	19	8234	8692	322	—	200	49	34	—	—	—	124	—	—	—	—	—	9440
д) Прочие	4	582	582	—	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—	—	—	—	708

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая				
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо
6. Каргатский	3712	3712	—	9733	863	11904	368
а) Совхозы	—	—	—	760	—	2455	75
б) Колхозы все	1357	1357	—	6242	519	6299	116
в) Инд. х-ва членов колхозов	251	251	—	4	2	4	1
г) Единоличные х-ва	2046	2046	—	2358	342	2444	176
д) Прочие	58	58	—	369	—	702	—
7. Кольванский	8863	8426	—	14692	283	9858	3391
а) Совхозы	72	72	—	80	116	10	—
б) Колхозы все	3154	3035	—	11962	87	6913	2098
в) Инд. х-ва членов колхозов	250	250	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	5370	5052	—	2483	80	2356	1226
д) Прочие	17	17	—	217	—	579	67
8. Коченевский	984	588	—	40502	320	8300	4055
а) Совхозы	—	—	—	420	15	15	20
б) Колхозы все	663	339	—	34035	214	6742	2950
в) Инд. х-ва членов колхозов	79	9	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	242	240	—	5642	91	1507	1082
д) Прочие	—	—	—	405	—	36	3
9. Любинский	2215	2215	—	40044	3733	14730	3919
а) Совхозы	—	—	—	10355	586	6559	1913
б) Колхозы все	1318	1318	—	24530	2824	6532	1161
в) Инд. х-ва членов колхозов	16	16	—	1	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	881	881	—	5095	323	1612	845
д) Прочие	—	—	—	63	—	27	—
10. Называевский	2648	2648	—	11135	2375	4506	845
а) Колхозы все	1495	1495	—	8832	1756	3739	393
б) Инд. х-ва членов колхозов	17	17	—	10	1	1	1
в) Единоличные хозяйства	1129	1129	—	1873	558	646	430
г) Прочие	7	7	—	420	60	210	21
11. Нижне-Каргатский	128	128	—	36068	2068	8045	688
а) Колхозы все	44	44	—	22293	1223	5685	207
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	14	—	—	1
в) Единоличные хозяйства	84	84	—	12875	840	2338	480
г) Прочие	—	—	—	886	5	22	—

перес площадь погибших озимых													Прочие яровые, включая пересейнную площадь погибших озимых													
Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых в яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Копыля	Прочие маслич-ные	Кормовые кормовые	Сеян. грам.		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева							
												Однолетние	Многел. пос пр. д. в беспос. пос. 31 г.													
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
7	177	—	192	23244	26956	1369	122	717	584	166	360	351	96	249	—	—	570	27	81567							
—	20	—	—	3310	3310	52	—	—	—	—	18	184	13	20	—	—	219	—	3816							
4	91	—	148	13419	14776	369	118	331	253	153	340	167	83	61	—	—	351	2	16999							
—	—	—	—	11	262	224	1	13	32	—	—	—	—	48	—	—	—	—	580							
3	61	—	44	5428	7474	638	8	373	299	18	2	—	—	107	—	—	—	25	8989							
—	5	—	—	1076	1134	86	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1288							
2277	308	326	190	31325	39751	1262	191	1845	1014	495	279	74	30	443	—	—	238	66	45688							
—	—	—	—	156	228	—	—	—	5	—	—	28	—	—	—	—	120	—	381							
2098	276	291	160	23885	26920	365	181	1126	841	473	275	42	80	96	—	—	118	48	30515							
—	—	—	—	—	250	267	9	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	588							
170	32	35	30	6412	11464	615	1	666	160	22	4	4	—	274	—	—	—	18	13228							
9	—	—	—	872	889	15	—	58	8	—	—	—	—	16	—	—	—	—	981							
1331	251	251	908	55918	56506	1172	89	556	468	74	194	54	109	318	—	46	462	211	60259							
—	—	—	—	121	591	—	—	—	—	—	—	—	54	9	—	—	—	—	654							
1310	215	251	786	46503	46842	383	63	365	337	73	194	54	55	50	—	45	462	211	49134							
—	—	—	—	1	10	147	3	22	27	—	—	—	—	72	—	—	—	—	281							
21	36	—	—	8379	8619	578	23	169	104	—	—	—	—	178	—	—	—	—	9671							
—	—	—	—	444	444	64	—	—	—	1	—	—	—	9	1	—	—	—	519							
68	506	2	1352	64354	66569	1637	454	1056	386	2529	307	4051	81	148	80	—	872	14	78114							
—	277	—	1352	21042	21042	223	176	12	22	14	208	3929	—	33	—	—	647	—	26306							
40	77	—	—	35164	36482	644	239	856	286	2201	96	121	26	12	46	—	226	—	41234							
—	3	—	—	4	20	284	10	5	9	—	1	—	—	47	11	—	—	3	390							
28	149	2	—	8054	8935	468	20	183	69	312	2	1	5	56	3	—	—	—	10063							
—	—	—	—	90	90	18	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	11	121							
9	394	182	104	19640	22288	577	272	811	439	594	244	62	245	114	—	1	261	—	25908							
8	292	182	97	15299	16794	175	252	512	352	531	238	57	245	46	—	1	261	—	19464							
—	—	—	—	1	14	31	91	17	3	—	—	2	—	11	—	—	—	—	155							
—	1	102	—	6	3616	4745	275	20	274	84	61	4	8	43	—	—	—	—	5509							
—	—	—	—	711	718	86	—	8	—	2	2	—	—	14	—	—	—	—	780							
88	229	34	153	47373	47501	780	462	294	399	153	27	123	30	483	33	5	112	53	50455							
70	111	34	89	29712	29756	242	242	131	152	115	24	123	30	83	11	5	112	—	31026							
—	—	—	—	5	20	20	166	15	17	61	—	—	—	165	1	—	—	17	462							
18	118	—	59	16728	16812	372	205	146	186	38	3	—	—	235	21	—	—	36	18054							
—	—	—	—	913	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	913							

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересянную площадь							Чечевица на зерно
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 31 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12. Ново-Колосовский	969	969	849	8546	127	8091	522	418	321	—
а) Колхозы все	302	302	489	5496	75	5700	215	162	158	—
б) Инд. х-ва членов колхозов	108	108	—	6	1	7	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	555	555	350	2867	51	2294	307	256	163	—
г) Прочие	4	4	10	177	—	90	—	—	—	—
13. Омский	1297	1267	—	40990	5344	15562	9062	1388	2080	222
а) Совхозы	—	—	—	4497	2547	7342	3761	204	1382	108
б) Колхозы все	1130	1100	—	34162	2716	7079	4880	1136	728	107
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	159	159	—	1979	80	499	417	45	11	4
д) Прочие	8	8	—	350	—	641	4	3	9	3
14. Рыбинский	2972	2972	—	5294	1287	7293	16	20	95	1
а) Колхозы все	450	450	—	1950	430	3369	5	7	10	—
б) Инд. х-ва членов колхозов	47	47	—	3	—	3	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	2475	2475	—	3136	774	3593	11	13	85	1
г) Прочие	—	—	—	205	83	328	—	—	—	—
15. Саратовский	3613	3613	—	14517	434	10811	2586	460	355	1
а) Совхозы	—	—	—	1211	102	3343	70	6	55	—
б) Колхозы все	1601	1601	—	7748	160	4867	1181	301	169	—
в) Инд. х-ва членов колхозов	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	1984	1984	—	5218	171	2486	1244	150	131	1
д) Прочие	—	—	—	340	1	115	91	3	—	—
16. Северо-Крутинский	6537	6537	—	9992	1107	8978	2142	3	229	—
а) Совхозы	—	—	—	—	120	380	—	—	—	—
б) Колхозы все	3561	3561	—	7906	790	7067	979	—	167	—
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	2878	2878	—	1525	148	955	1101	3	62	—
д) Прочие	98	98	—	561	49	576	62	—	—	—
17. Спасский	4452	4452	66	14716	557	10449	1022	117	261	22
а) Совхозы	—	—	8	985	21	426	572	—	—	—
б) Колхозы все	1767	1767	—	9413	280	6162	233	69	131	22
в) Инд. х-ва членов колхозов	204	204	14	44	5	40	6	5	—	—
г) Единоличные х-ва	2440	2440	521	4175	251	3624	211	43	130	—
д) Прочие	41	41	7	99	—	197	—	—	—	—
18. Татарский	1757	1730	—	36526	1692	12927	820	726	684	736
а) Совхозы	158	158	—	1700	—	3000	92	—	121	239
б) Колхозы все	951	924	—	25522	1355	7746	552	692	485	497
в) Инд. х-ва членов колхозов	30	30	—	4	—	1	1	—	—	—
г) Единоличные х-ва	613	613	—	7847	393	1874	175	34	78	—
д) Прочие	5	5	—	1353	4	306	—	—	—	—

1931 г. по районам Запсибрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	погиб. озим.			Прочие яровые, включая пересянную площадь погибших озимых													Всего озимого и ярового посева
	Прочие зерновые	Итого зерновых и яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличн.	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	
										Однолетние	Многолетние пос. прежн. лет. и безпок. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
12. Ново-Колосовский	102	18976	19945	644	37	478	217	—	—	73	61	103	—	—	90	—	21648
а) Колхозы все	52	12347	12649	203	—	243	103	—	—	59	61	15	—	—	90	—	13423
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	14	122	158	—	33	15	—	—	—	—	49	—	—	—	—	377
в) Единоличные х-ва	50	6338	6893	283	37	202	99	—	—	14	—	39	—	—	—	—	7567
г) Прочие	—	277	281	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	281
13. Омский	160	74808	76075	4973	567	1175	534	731	1120	8786	459	1538	497	61	2217	895	99568
а) Совхозы	23	19814	19814	1716	—	—	—	—	738	8151	330	840	47	—	980	261	32957
б) Колхозы все	22	50830	51930	2409	515	1124	509	720	358	365	101	511	107	61	1140	—	60050
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	4	4	261	2	—	1	—	—	—	—	72	312	—	—	—	352
г) Единоличные х-ва	6	3041	3200	476	28	51	24	11	—	—	—	53	13	—	—	—	3856
д) Прочие	109	1119	1127	111	22	—	—	—	24	270	28	62	18	—	117	574	2358
14. Рыбинский	653	14659	17631	720	59	2144	88	44	155	54	21	178	—	—	32	—	21126
а) Колхозы все	254	6025	6475	137	30	800	35	42	87	52	20	22	—	—	32	—	7732
б) Инд. х-ва членов колхозов	—	6	53	98	—	21	8	—	—	—	—	36	—	—	—	—	216
в) Единоличные х-ва	389	8002	10477	483	29	953	45	2	68	2	1	120	—	—	—	—	12180
г) Прочие	10	626	626	2	—	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	998
15. Саратовский	1859	31023	34636	846	16	589	278	965	331	2661	—	96	3	1	858	2	41282
а) Совхозы	1600	6387	6387	148	—	—	10	—	146	2540	—	—	—	—	459	—	9690
б) Колхозы все	110	14536	16137	312	6	364	183	564	142	120	—	34	—	1	397	—	18260
в) Инд. х-ва членов колхозов	1	1	29	98	1	8	6	—	—	—	—	36	3	—	—	2	133
г) Единоличные х-ва	141	9542	11526	260	9	212	78	295	43	1	—	24	—	—	2	—	12450
д) Прочие	7	557	557	28	—	5	1	106	—	—	—	2	—	—	—	—	699
16. Северо-Крутинский	109	22560	26097	907	3	965	319	1061	652	399	493	324	—	1	1706	2	35929
а) Совхозы	—	500	500	13	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	521
б) Колхозы все	106	17015	20576	381	—	730	240	612	629	269	493	127	—	—	1706	1	25764
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	188	3	41	12	—	—	—	—	88	—	—	—	1	334
г) Единоличные х-ва	—	3794	6672	318	—	192	66	415	23	130	—	100	—	—	—	—	7916
д) Прочие	3	1251	1349	7	—	2	1	34	—	—	—	1	—	—	—	—	1394
17. Спасский	621	28433	32885	1493	358	817	167	2239	761	1405	724	817	—	—	1654	1	43321
а) Совхозы	150	2154	2154	81	—	—	9	35	27	1193	—	—	—	—	127	—	3576
б) Колхозы все	392	16702	18469	489	142	238	96	792	583	210	722	151	—	—	1447	—	28339
в) Инд. х-ва членов колхозов	2	243	447	303	2	152	6	25	1	1	—	267	—	—	—	1	1205
г) Единоличные х-ва	77	9038	11478	640	129	427	56	1351	119	1	2	390	—	—	80	—	14673
д) Прочие	—	296	337	30	85	—	—	36	31	—	—	9	—	—	—	—	528
18. Татарский	1789	55900	57630	1912	293	599	357	1964	799	3255	1675	510	1	—	1583	253	70931
а) Совхозы	1600	6752	6910	81	—	—	10	—	62	3000	800	21	—	—	350	—	11234
б) Колхозы все	173	37122	38046	470	235	401	114	1599	785	352	870	93	1	—	1233	218	44367
в) Инд. х-ва членов колхозов	4	10	40	629	22	34	91	2	1	1	—	202	—	—	—	2	1024
г) Единоличные х-ва	12	10353	10966	625	36	184	142	352	1	2	—	182	—	—	—	25	12500
д) Прочие	—	1663	1668	107	—	—	—	11	—	—	—	12	—	—	—	8	1890

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включая пересейни. площ.							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яров.	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. Тюкалинский	4730	4730	—	16687	1180	12600	1924	108	283	4
а) Совхозы	—	—	—	450	—	883	364	—	4	—
б) Колхозы все	2751	2751	—	12657	804	10051	863	93	190	2
в) Инд. х-ва чл. колх.	183	183	—	3	—	—	—	—	—	—
г) Единоличн. х-ва	1796	1796	—	3161	359	1599	691	15	89	2
д) Прочие	—	—	—	416	17	267	6	—	—	—
20. Убинский	3052	3030	68	11204	498	7867	374	16	268	43
а) Колхозы все	649	638	43	7138	264	5124	108	10	183	40
б) Инд. х-ва чл. колх.	598	596	1	11	1	7	1	—	—	—
в) Единоличные х-ва	1788	1779	24	3917	232	2537	262	6	84	3
г) Прочие	17	17	—	138	1	199	3	—	1	—
21. Ужанихинский	97	97	—	15694	618	7860	457	39	71	8
а) Колхозы все	58	58	—	8100	329	5031	122	28	10	8
б) Инд. х-ва чл. колх.	—	—	—	—	2	—	4	—	—	—
в) Единоличные х-ва	39	39	—	7020	285	2574	331	11	61	—
г) Прочие	—	—	—	574	2	255	—	—	—	—
22. Чановский	628	621	—	21688	750	9408	481	22	335	—
а) Совхозы	—	—	—	1413	5	2966	196	—	86	—
б) Колхозы все	243	286	—	15516	576	5072	203	19	208	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	43	43	—	28	1	5	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	342	342	—	4355	156	1391	70	3	28	—
д) Прочие	—	—	—	376	12	82	12	—	13	—
23. Чулымский	1508	1508	—	2842	1024	5439	412	2	60	12
а) Совхозы	—	—	—	113	682	1265	201	—	25	—
б) Колхозы все	320	320	—	1586	225	2349	38	1	17	12
в) Инд. х-ва чл. колх.	58	58	—	1	—	—	1	—	—	—
г) Единоличные х-ва	1130	1130	—	1051	110	1424	165	1	18	—
д) Прочие	—	—	—	91	7	401	7	—	—	—
24. Чумаковский	3699	3699	5	1842	658	5311	172	5	26	—
а) Совхозы	356	356	—	689	114	2040	26	—	8	—
б) Инд. х-ва чл. колх.	69	69	—	3	1	16	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	3268	3268	5	1103	538	2725	146	5	18	—
г) Прочие	6	6	—	47	5	530	—	—	—	—
Итого по зоне	70853	69887	3241	432908	29563	249317	39931	10241	8365	2135
а) Совхозы	258	258	—	25086	4924	42165	5008	235	1992	351
б) Колхозы все	27796	27257	1428	297812	16920	144631	19596	7743	4446	1677
в) Инд. х-ва чл. колх.	2662	2590	142	288	22	179	20	5	3	—
г) Единоличные х-ва	39867	39512	1661	101449	7151	56252	12012	2230	1895	104
д) Прочие	270	270	10	8271	546	6100	295	28	29	3

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

погибш. озимых			Прочие яровые, включая пересейни. площадь погиб. озимых													
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличные	Кормовые корнеплоды	Сеян. трава		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева
									Одно-летние	Многол. пос. пред. лет и безпокр. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
242	33028	37758	1190	—	1508	319	1745	533	349	—	474	—	2	502	7	44387
—	1501	1501	58	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	1566
114	24774	27525	429	—	1073	195	1250	506	197	—	207	—	2	502	—	31886
—	3	186	221	—	56	41	—	—	—	—	85	—	—	—	—	589
128	6044	7840	301	—	352	83	481	27	152	—	115	—	—	—	2	9353
—	706	706	183	—	27	—	14	—	—	—	58	—	—	—	5	998
329	20667	23697	1255	148	481	485	1296	263	—	70	501	—	7	353	173	28679
327	19237	18875	319	97	184	155	868	244	—	65	328	—	1	348	—	16484
2	23	619	281	20	38	63	—	5	—	1	85	—	—	—	14	1126
—	7065	8844	653	26	258	212	428	12	—	4	88	—	6	—	159	10690
—	342	859	2	5	—	5	—	2	—	—	—	—	—	5	—	379
48	24795	24892	1232	106	575	628	188	194	—	5	150	—	2	282	—	28254
15	13643	13701	267	78	242	206	81	185	—	5	16	—	—	282	—	15058
—	6	6	280	—	21	93	6	—	—	—	42	—	—	—	—	448
33	10315	10354	683	33	300	323	101	9	—	—	85	—	2	—	—	11890
—	831	831	2	—	12	6	—	—	—	—	7	—	—	—	—	858
1686	34428	35049	992	156	318	185	648	488	3803	546	286	—	1	884	22	43128
1400	6066	6066	92	—	—	3	13	139	3001	—	10	—	—	405	—	9729
186	21780	22016	360	141	197	82	427	349	602	546	98	—	—	479	8	25305
5	39	82	240	6	19	16	8	—	—	—	97	—	—	—	—	468
94	6097	6439	247	6	101	33	179	—	—	—	56	—	1	—	14	7076
1	446	446	53	3	1	1	21	—	—	—	25	—	—	—	—	550
128	9919	11427	1255	1	584	392	39	194	100	—	221	—	—	185	—	14398
—	2286	2286	8	—	—	—	—	15	54	—	—	—	—	12	—	2376
61	4289	4609	420	—	155	159	28	160	46	—	95	—	—	171	—	5848
1	3	61	84	1	8	14	—	—	—	—	27	—	—	—	—	195
60	2829	3959	713	—	415	214	11	18	—	—	98	—	—	2	—	5430
6	512	512	80	—	6	5	—	1	—	—	1	—	—	—	—	555
212	8231	11980	803	—	428	154	1734	106	52	44	225	—	—	150	70	15696
61	2938	3294	79	—	83	44	940	99	52	44	43	—	—	150	—	4828
1	21	90	65	—	10	5	—	—	—	—	29	—	—	—	—	199
148	4688	7956	647	—	335	105	780	7	—	—	153	—	—	—	70	10053
2	584	590	12	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	616
14396	790095	859982	30514	3559	19576	8822	19760	8552	29278	5530	10014	594	128	15709	3231	1015249
7140	89901	90159	2862	178	12	69	63	1446	24806	1535	1027	147	—	4871	261	126936
5082	499325	526582	10031	2538	10939	4927	13406	6284	3875	3936	2847	365	117	11120	791	597758
29	688	3278	5290	96	906	733	41	158	4	1	2201	27	1	—	201	12937
2003	184757	224269	11513	632	7229	3066	8009	604	823	30	3573	87	9	96	1380	258770
142	15424	15694	818	115	490	27	241	60	270	28	366	18	1	122	598	18948

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах).

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зе рнов. яров., включая пересеян. площ.							
	Было посеяно к осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яров.	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чесвица на зерно
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Льноводная северо-западная										
1. Кыштовский	12840	12840	—	2352	313	11319	628	1302	261	24
а) Колхозы все	1770	1770	—	1311	122	6195	236	578	89	16
б) Инд. х-ва член. колх.	644	644	—	—	—	1	—	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	10426	10426	—	1035	189	4553	391	717	167	8
г) Прочие	—	—	—	6	2	570	1	7	5	—
2. Муромцевский	7776	7776	—	6277	67	11253	2378	4633	449	61
а) Колхозы все	2376	2376	—	3346	20	5305	1025	2151	232	51
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	384	—	310	92	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	5400	5400	—	2544	45	5270	1243	2367	217	10
г) Прочие	—	—	—	53	2	368	18	118	—	—
3. Седельниковский	6087	6087	2	1078	345	8014	88	2831	187	—
а) Колхозы все	2282	2282	—	241	60	4016	15	1182	52	—
б) Инд. х-ва член. колх.	696	696	—	—	—	1	—	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	3109	3109	—	778	282	3746	67	1609	135	—
г) Прочие	—	—	2	59	3	251	6	40	—	—
4. Тарский	6889	6889	1232	10245	1248	15077	198	952	296	8
а) Колхозы все	1306	1306	495	5175	280	7401	76	276	16	7
б) Инд. х-ва член. колх.	116	116	3	14	2	19	—	1	—	—
в) Единоличн. хозяйства	5467	5467	726	4915	958	7193	121	661	280	1
г) Прочие	—	—	8	141	8	464	1	14	—	—
5. Тевризский	9540	9540	663	5447	1373	7131	6	68	135	—
а) Колхозы все	1077	1077	151	2808	521	3772	2	—	—	—
б) Инд. х-ва член. колх.	2139	2139	—	17	—	17	—	—	—	—
в) Единоличн. хозяйства	6324	6324	508	2468	811	2988	4	62	135	—
г) Прочие	—	—	4	154	41	354	—	6	—	—
Итого по зоне	43132	43132	1897	25399	3346	52794	3298	9789	1328	93
а) Колхозы все	8811	8811	646	12881	1003	26689	1354	4187	389	74
б) Инд. х-ва член. колх.	3595	3595	3	365	2	348	92	1	—	—
в) Единоличн. хозяйства	30726	30726	1234	11740	2285	23750	1826	5416	934	19
г) Прочие	—	—	14	413	56	2007	26	185	5	—
IV. Льноводная северо-восточная										
1. Ачинский	12305	12270	—	8643	1005	13142	471	985	143	28
а) Совхозы	150	150	—	275	81	828	55	21	—	—
б) Колхозы все	7548	7515	—	6121	645	8715	306	643	133	28
в) Инд. х-ва член. колх.	21	19	—	1	—	1	—	—	—	—
г) Единоличн. хозяйства	4586	4586	—	2094	260	2915	110	316	10	—
д) Прочие	—	—	—	152	19	683	—	5	—	—

погибш. озимых			Проч. яров., включая пересеян. площ. погибших озимых.													
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яров.	Картофель	Подсолнух	Лен	Копыля	Прочие масличные	Кормовые корнеплоды	Сени. травы		Овощи	Баби	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева
									Однолетние	Многолетн. пос. пруж. и дезпрж. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1766	17965	30805	1241	—	2199	193	1227	425	88	119	260	—	—	115	—	36622
1100	9647	11417	420	—	1355	92	751	335	28	119	100	—	—	109	—	14726
—	1	645	193	—	—	1	—	3	—	—	59	—	—	—	—	901
661	7721	18147	607	—	706	100	451	68	9	—	96	—	—	6	—	20190
5	596	596	21	—	138	—	25	19	1	—	5	—	—	—	—	805
577	25698	33474	1348	1	2529	358	1275	191	163	364	245	—	—	249	—	40195
160	12290	14666	443	—	1499	193	649	158	163	355	50	—	—	249	—	18425
—	736	736	212	1	62	7	—	1	—	9	136	—	—	—	—	1164
402	12098	17498	693	—	968	156	626	32	—	—	59	—	—	—	—	20032
15	574	574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	574
131	12676	18763	945	—	3830	346	39	186	28	116	279	—	—	122	7	24661
40	5606	7888	147	—	2077	152	39	42	26	24	24	—	—	122	—	10541
—	1	697	208	—	—	1	—	3	—	—	64	—	—	—	—	973
86	6703	9812	562	—	1752	193	—	138	1	92	189	—	—	—	—	12739
5	366	366	28	—	1	—	—	3	1	—	2	—	—	—	7	408
200	29456	36345	1672	—	1893	105	139	378	341	1131	802	—	3	281	233	42828
200	13926	15232	218	—	530	50	78	280	238	499	48	—	—	281	211	17665
—	39	155	222	—	37	1	—	—	—	—	53	—	—	—	—	468
—	14855	20322	1141	—	1321	54	59	88	98	682	195	—	3	—	—	23913
—	636	636	91	—	5	—	2	10	5	—	6	—	—	—	22	777
697	15520	25050	1593	—	4187	66	4	4	82	15	274	—	—	18	10	31306
577	7831	8908	324	—	2356	32	—	—	39	—	51	—	—	13	—	11723
—	34	2173	520	—	7	—	—	3	—	—	113	—	—	—	—	2816
116	7092	13416	707	—	1656	34	—	1	41	15	107	—	—	—	—	15977
4	563	563	42	—	168	—	4	—	2	—	3	—	—	—	10	792
3371	101315	144447	6799	1	14638	1066	2684	1184	652	1745	1360	—	3	780	250	175609
2077	49300	58111	1552	—	7817	519	1517	815	494	997	273	—	—	774	211	73080
—	811	4406	1355	1	106	10	—	10	—	9	425	—	—	—	—	6322
1265	48469	79195	8710	—	6403	537	1136	327	149	739	646	—	3	6	—	92851
29	2785	2735	182	—	312	—	31	32	9	—	16	—	—	—	39	3356
58	24475	36745	1813	31	2018	493	110	204	221	1115	461	—	—	22	94	43327
23	1283	1433	162	31	11	10	—	104	42	54	45	—	—	—	8	1900
15	16606	24121	675	—	1300	305	110	99	169	809	89	—	—	22	60	27759
—	2	21	345	—	11	12	—	—	—	—	132	—	—	—	1	522
18	5723	10309	568	—	643	163	—	1	8	252	175	—	—	—	23	12143
2	861	861	63	—	53	3	—	—	2	—	20	—	—	—	2	1004

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая перепаханную площадь погибших озимых									
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за вычетом перепаханной)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечев. на зерно	Проч. зерновые	Итого зерновых яровых
2. Бирилюсский	5273	5273	—	1687	355	3701	50	50	17	—	21	5881
а) Колхозы все	2164	2164	—	1085	161	1887	32	20	2	—	—	3087
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва . . .	3026	3026	—	620	193	1775	18	30	15	—	21	2672
г) Прочие	83	83	—	32	1	89	—	—	—	—	—	122
3. Боготольский	14704	14704	—	9878	574	16826	156	187	150	1	61	27333
а) Колхозы все	4413	4413	—	6684	67	8319	83	119	80	—	—	15352
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	172	172	—	2	1	6	—	—	—	—	—	9
в) Единоличные х-ва . . .	10077	10077	—	3164	508	7705	73	68	70	—	61	11647
г) Прочие	42	42	—	28	—	296	—	—	—	1	—	325
4. Зырянский	11228	11228	—	3094	33	7361	593	339	121	110	106	11757
а) Колхозы все	3725	3725	—	1431	23	4405	181	175	50	65	76	6406
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	398	398	—	8	2	48	4	0	—	—	1	69
в) Единоличные х-ва . . .	7105	7105	—	1634	8	2520	408	153	71	45	29	4868
г) Прочие	—	—	—	21	—	388	—	5	—	—	—	414
5. Ижморский	19375	19375	—	7652	19	12412	710	571	91	287	109	21851
а) Колхозы все	8438	8438	—	5879	13	10248	445	481	64	258	88	17476
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	622	622	—	10	—	34	1	3	—	—	1	49
в) Единоличные х-ва . . .	10315	10315	—	1705	6	1692	264	87	27	29	20	3830
г) Прочие	—	—	—	58	—	438	—	—	—	—	—	496
6. Итатский	11217	11217	—	3699	322	7671	296	282	194	21	76	12561
а) Колхозы все	5456	5456	—	2480	112	4838	175	155	168	16	75	8019
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	43	43	—	7	—	7	—	—	—	—	1	15
в) Единоличные х-ва . . .	5718	5718	—	1086	210	2464	121	123	25	5	—	4034
г) Прочие	—	—	—	126	—	362	—	4	1	—	—	493
7. Ишимский	7671	7671	—	1706	11	6389	346	734	11	36	6	9239
а) Колхозы все	4560	4560	—	1336	10	5002	227	555	8	35	6	7179
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	149	149	—	5	1	29	3	4	—	—	—	42
в) Единоличные х-ва . . .	2925	2925	—	347	—	775	115	173	3	1	—	1414
г) Прочие	37	37	—	18	—	583	1	2	—	—	—	604
8. Кожевниковский	14778	14778	—	13131	237	7992	1094	287	576	56	106	23479
а) Колхозы все	3425	3425	—	8146	84	5268	452	204	393	40	14	14601
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	158	158	—	1	—	—	—	—	—	—	1	2
в) Единоличные х-ва . . .	11195	11195	—	4734	148	2357	609	72	171	16	76	8183
г) Прочие	—	—	—	250	5	367	33	11	12	—	15	693

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Всего зерновых озимых и яровых	Прочие яровые, включая перепаханную площадь погибших озимых															Всего озимого и ярового посева
		Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие маслич.	Кормовые кор-неплоды	Сеяные травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры			
								Однолет-ние	Многолет. (ос. пр.-ж. лет и безжолк. пос. 1931 г.)								
2. Бирилюсский	11154	667	—	1830	158	—	17	9	527	204	—	—	2	18	14581		
а) Колхозы все	5251	232	—	818	77	—	15	3	232	79	—	—	2	—	6709		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
в) Единоличные х-ва . . .	5698	394	—	1008	76	—	2	6	295	120	—	—	—	18	7617		
г) Прочие	205	41	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	255		
3. Боготольский	42037	1624	13	2523	530	27	33	50	326	627	—	—	88	—	47828		
а) Колхозы все	19765	279	13	975	230	28	28	11	147	35	—	—	38	—	21547		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	181	101	—	8	11	—	1	—	—	103	—	—	—	—	406		
в) Единоличные х-ва . . .	21724	1183	—	1509	289	1	4	39	179	429	—	—	—	—	25357		
г) Прочие	367	61	—	31	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	519		
4. Зырянский	22985	809	31	886	2366	27	152	119	—	236	1	—	54	4	27670		
а) Колхозы все	10131	272	29	428	1097	16	135	63	—	72	1	—	54	—	12318		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	467	51	—	3	12	—	—	—	—	48	—	—	—	—	581		
в) Единоличные х-ва . . .	11973	478	2	450	1257	11	16	36	—	116	—	—	—	4	14343		
г) Прочие	414	8	—	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	428		
5. Ижморский	41226	1141	18	1333	1987	54	65	266	—	510	—	84	10	2	46646		
а) Колхозы все	25914	570	18	810	1342	53	65	224	—	177	—	80	10	—	29208		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	671	139	—	19	10	—	—	—	—	220	—	—	—	2	1061		
в) Единоличные х-ва . . .	14145	432	5	468	630	1	—	41	—	113	—	4	—	—	15839		
г) Прочие	496	—	—	36	5	—	—	1	—	—	—	—	—	—	538		
6. Итатский	23778	656	13	466	244	—	23	8	26	511	—	—	—	—	25725		
а) Колхозы все	13475	242	12	236	158	—	23	6	18	242	—	—	—	—	14412		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	58	40	—	3	6	—	—	—	—	75	—	—	—	—	182		
в) Единоличные х-ва . . .	9752	338	1	227	80	—	—	2	8	194	—	—	—	—	10602		
г) Прочие	493	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	529		
7. Ишимский	16910	471	12	693	594	10	84	195	88	156	—	—	5	2	19220		
а) Колхозы все	11739	278	—	558	501	—	84	192	86	75	—	—	5	—	13518		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	191	49	—	3	6	—	—	—	—	31	—	—	—	2	282		
в) Единоличные х-ва . . .	4339	128	—	113	87	—	—	3	2	49	—	—	—	—	4721		
г) Прочие	641	16	12	19	—	10	—	—	—	1	—	—	—	—	699		
8. Кожевниковский	38257	986	2	1083	493	321	76	168	128	380	—	20	40	272	42226		
а) Колхозы все	18026	238	—	474	248	235	72	159	118	79	—	20	40	98	19807		
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	180	69	—	24	1	—	—	—	—	64	—	—	—	—	318		
в) Единоличные х-ва . . .	19378	677	2	581	244	67	4	6	10	237	—	—	—	174	21383		
г) Прочие	693	2	—	4	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	718		

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включая пересеян. площадь							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Щевица на зерно
9. Козульский	3686	3686	—	1901	556	4083	25	26	41	—
а) Колхозы все	1420	1420	—	1020	124	2082	9	17	22	—
б) Инд. х-ва чл. колх.	8	8	—	3	3	5	—	1	—	—
в) Единоличные х-ва	2244	2244	—	772	425	1807	12	7	19	—
г) Прочие	14	14	—	106	4	189	4	1	—	—
10. Кривошеинский	8754	8730	—	823	548	6813	188	982	5	59
а) Колхозы все	2784	2777	—	396	105	3353	77	410	5	22
б) Инд. х-ва чл. колх.	347	347	—	5	17	16	8	5	—	—
в) Единоличные х-ва	5537	5520	—	422	425	8316	108	563	—	87
г) Прочие	86	86	—	—	1	128	—	4	—	—
11. Маринский	16127	16127	—	23504	376	22082	1864	429	261	34
а) Совхозы	—	—	—	5	2	34	6	1	—	—
б) Колхозы все	7562	7562	—	14358	197	14841	1013	258	176	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	1489	1489	—	3	—	5	1	—	—	—
г) Единоличные х-ва	7051	7051	—	8633	175	6738	834	168	79	34
д) Прочие	25	25	—	505	2	464	10	2	6	—
12. Ново-Кусковский	13986	13986	—	1052	317	10782	649	1129	56	78
а) Колхозы все	5024	5024	—	346	73	4786	203	583	23	84
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	453	453	—	35	12	233	22	27	—	—
в) Единоличные х-ва	8433	8433	—	671	232	4448	424	519	33	44
г) Прочие	76	76	—	—	—	1315	—	—	—	—
13. Суловский	7100	7100	—	4216	120	6526	308	659	52	37
а) Колхозы все	3340	3340	—	3024	—	4964	176	529	52	37
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	3713	3713	—	1171	120	1140	182	130	—	—
г) Прочие	47	47	—	21	—	422	—	—	—	—
Итого по зоне	146204	146145	—	80986	4473	126260	6750	6660	1718	74
а) Совхозы	150	150	—	280	83	862	61	22	—	—
б) Колхозы все	59859	59819	—	52256	1614	78658	3379	4149	1176	53
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	3860	3858	—	80	36	384	34	46	—	—
г) Единоличные х-ва	81925	81908	—	27053	2708	39652	3228	2409	523	21
д) Прочие	410	410	—	1317	32	5724	48	34	19	—

погибш. озимых			Проч. яровые, включая пересеян. площадь погибш. озимых														Всего озимого и ярового посева
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличные	Кормовые культуры	Сеяные травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры		
									Однолетние	Многолет. пос. пред. лет и безпоср. пос. 1931 г.							
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
15	6647	10333	609	1	720	99	4	17	30	100	116	—	—	—	138	12167	
9	3283	4703	125	—	312	47	3	15	13	—	11	—	—	—	185	5864	
—	12	20	53	—	2	1	—	—	—	1	23	—	—	—	1	101	
5	3047	5291	410	—	394	48	1	2	12	99	79	—	—	—	1	6337	
1	305	319	21	1	12	3	—	—	5	—	3	—	—	—	1	365	
886	9804	18534	1457	—	1618	150	—	77	—	191	456	—	1	—	—	22484	
55	4423	7200	162	—	711	59	—	45	—	120	48	—	1	—	—	8341	
12	58	405	363	—	8	8	—	5	—	—	146	—	—	—	—	935	
319	5190	10710	928	—	879	81	—	26	—	64	267	—	—	—	—	12955	
—	133	219	4	—	20	2	—	1	—	7	—	—	—	—	—	253	
878	49428	65555	1559	41	1549	5748	205	48	607	65	685	—	77	—	28	76167	
2	50	50	60	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	123	
747	81590	99152	737	33	1097	4758	191	42	541	40	208	—	69	—	—	46963	
—	9	1498	107	2	1	1	—	3	—	8	175	—	—	—	—	1795	
127	16788	23839	590	6	445	989	14	8	65	17	279	—	8	—	28	26283	
2	991	1016	65	—	8	—	—	—	1	—	15	—	—	—	—	1103	
29	14092	28078	1452	—	1997	763	19	24	47	1064	377	—	—	—	—	38821	
25	6073	11097	476	—	994	374	19	9	20	636	174	—	—	—	—	13799	
4	333	786	48	—	45	19	—	1	1	21	10	—	—	—	—	931	
—	6371	14804	919	—	873	370	—	14	26	407	193	—	—	—	—	17606	
—	1515	1391	9	—	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1485	
126	12044	19144	689	1	509	533	—	118	231	286	320	—	—	40	58	21929	
126	8908	12248	316	—	296	365	—	117	218	282	84	—	—	40	—	13968	
—	—	—	142	—	12	16	—	—	—	—	61	—	—	—	—	231	
—	2693	6406	231	1	201	152	—	1	13	4	175	—	—	—	58	7242	
—	443	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	490	
1977	228591	374736	13933	163	17225	14153	777	938	1951	3916	5039	1	132	211	616	438791	
25	1833	1483	222	31	11	10	—	104	42	54	58	—	—	—	8	2023	
1236	143003	202822	4602	100	9009	9561	653	749	1639	2488	1363	1	120	211	293	233611	
20	600	4458	1507	2	139	103	—	10	1	30	1088	—	—	—	6	7344	
676	76460	158368	7276	17	7791	4466	95	73	260	1337	2426	—	12	—	306	182427	
20	7195	7605	326	13	275	13	29	2	9	7	104	—	—	—	3	8886	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейную площадь погибших озимых									
	Было посеяно с осени 1931 г.	Отсюда к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яров-я	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечев. на зерно	Проч. зерновые	Итого зерновых яровых
V. Льноводная центральная												
1. Алексеевский	21668	21668	—	12721	258	16707	2173	11651	393	416	241	44580
а) Совхозы	—	—	—	849	207	1238	388	12	227	124	—	8025
б) Колхозы все	8020	8020	—	6335	16	8862	594	6266	120	270	130	22593
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	693	693	—	11	—	1	1	—	—	—	—	14
г) Единоличные х-ва . .	12790	12790	—	5387	85	5902	1172	5101	46	42	111	17796
д) Прочие	165	165	—	139	—	704	18	271	—	—	—	1132
2. Бердский	4248	4248	—	22245	26	9225	2492	1407	181	176	139	35891
а) Колхозы все	1545	1545	—	18327	11	6037	1468	761	171	172	109	27056
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	107	106	—	50	—	37	21	29	—	—	3	140
в) Единоличные х-ва . .	2597	2597	—	3373	15	1791	962	594	10	4	27	6776
г) Прочие	—	—	—	495	—	1360	41	23	—	—	—	1919
3. Болотнинский	14268	13534	—	11564	459	19523	1930	7887	235	97	93	41788
а) Совхозы	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	1	23
б) Колхозы все	7955	7416	—	8753	279	14826	1223	5128	209	86	85	30569
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	370	347	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва . .	5763	5596	—	2394	156	3249	623	2304	24	11	2	8763
д) Прочие	180	175	—	417	24	1448	84	433	2	—	5	2413
4. Вассинский	15083	14632	1	22815	76	12958	2683	5620	71	66	53	44343
а) Совхозы	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	86
б) Колхозы все	6245	6141	—	14788	31	8197	1105	3176	30	31	47	27405
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	31	31	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2
г) Единоличные х-ва . .	8807	8460	—	7564	45	4317	1527	2444	41	35	6	15979
д) Прочие	—	—	—	463	—	357	51	—	—	—	—	871
5. Залесовский	5148	5067	1	6414	12	7661	2928	211	29	185	81	17522
а) Колхозы все	2924	2924	—	5659	11	6893	1866	145	17	132	—	14663
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	12	12	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
в) Единоличные х-ва . .	2212	2131	—	688	1	657	1053	66	12	53	81	2611
г) Прочие	—	—	—	67	—	170	9	—	—	—	—	246
6. Маслянинский	11306	11280	—	11337	12	11036	1770	1222	74	18	312	25781
а) Колхозы все	2853	—	—	8372	2	7781	593	592	48	16	256	17660
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	2827	—	20	—	12	3	5	—	—	15	55
в) Единоличные х-ва . .	8453	8453	—	2835	10	2828	1174	625	26	2	41	7541
г) Прочие	—	—	—	110	—	415	—	—	—	—	—	525

Всего зерновых озимых и яровых	Прочие яровые, включая пересейную площадь погибших озимых																Всего озимого и ярового посева
	Картофель	Подсолнух	Лен	Кополья	Прочие маслич-ные	Кормовые кор-неплоды	Сеяные травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие куль-туры				
							Однолет-ние	Многолет. пос. пред. лет и белопер. пос. 1931 г.									
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
66228	3795	230	2050	1458	30	377	1450	235	829	—	2	46	—	76730			
3025	211	—	—	—	—	182	1237	—	18	—	—	46	—	4719			
30613	1514	120	953	754	—	180	134	185	232	—	2	—	—	34687			
707	289	3	7	51	—	—	—	—	194	—	—	—	—	1251			
30588	1788	107	1078	650	30	15	76	50	385	—	—	—	—	34743			
1297	15	—	12	3	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1390			
40139	802	303	688	177	441	68	127	28	315	—	—	165	—	43253			
28601	384	283	421	115	438	66	125	28	94	—	—	165	—	30700			
246	117	3	14	4	—	—	—	—	81	—	—	—	—	465			
9373	301	37	253	58	3	2	2	—	140	—	—	—	—	10169			
1919	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1919			
55322	2422	96	2428	974	24	23	289	75	479	—	48	25	216	62421			
23	55	—	—	—	—	—	80	12	12	—	—	—	—	170			
38005	1232	95	1632	722	17	20	170	47	144	—	47	25	142	42298			
347	202	—	—	3	—	—	—	—	147	—	—	—	72	771			
14359	910	1	763	234	7	3	38	28	172	—	1	—	2	16518			
2588	23	—	33	15	—	—	1	—	4	—	—	—	—	2664			
58975	2072	184	2974	2251	53	110	142	67	433	62	—	12	9	67344			
86	6	—	—	—	—	3	118	—	1	—	—	—	—	96			
33546	849	111	1735	1557	7	101	—	62	67	10	—	12	9	38184			
33	127	4	20	13	—	—	24	—	169	—	—	—	—	366			
24439	1090	69	1219	681	46	6	—	5	196	52	—	—	—	27827			
871	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	871			
22559	1251	58	8898	1094	—	93	486	145	357	84	—	—	7	35012			
17587	703	30	8334	972	—	91	474	129	130	30	—	—	—	28480			
14	23	3	—	—	—	—	—	—	138	—	—	—	7	185			
4742	475	25	531	121	—	2	12	16	89	4	—	—	—	6017			
246	50	—	33	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	380			
37061	1419	37	13451	171	—	76	87	1047	1044	—	—	20	148	54561			
20487	483	25	9886	91	—	74	87	1000	608	—	—	20	148	32909			
55	179	—	17	—	—	—	—	—	136	—	—	—	—	387			
15994	757	12	3529	80	—	2	—	47	300	—	—	—	—	20721			
525	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	544			

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включ. пересейн.							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
7. Солтонский	69	69	—	17260	1240	10724	4068	33	—	137
а) Колхозы все.	—	—	—	9422	533	5617	1427	8	—	71
б) Инд. х-ва чл. колхозов	1	1	—	2	1	—	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	68	68	—	7036	706	4607	2641	25	—	66
г) Прочие	—	—	—	800	—	500	—	—	—	—
8. Тогульский	1082	1003	—	15393	336	9411	5021	171	21	1
а) Колхозы все	744	665	—	12683	158	7923	3280	127	13	—
б) Инд. х-ва чл. колхозов	15	15	—	1	1	1	1	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	303	303	—	1438	177	1257	1593	44	8	1
г) Прочие	20	20	—	1271	—	230	147	—	—	—
9. Чумышский	4850	4511	1	26015	246	16592	5271	567	112	11
а) Колхозы все.	2471	2329	—	18889	139	13490	3075	382	81	11
б) Инд. х-ва чл. колхозов	19	19	1	1	—	1	1	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	2360	2163	—	5025	107	2207	1934	185	31	—
г) Прочие	—	—	—	2100	—	894	261	—	—	—
Итого по зоне	77722	76012	3	145764	2665	113837	28336	28769	1116	1107
а) Совхозы	—	—	—	849	207	1324	388	34	227	104
б) Колхозы все.	32757	31867	—	103228	1180	79566	14631	16585	689	789
в) Инд. х-ва чл. колхозов	1247	1224	3	85	2	54	27	35	—	—
г) Единоличные хозяйства	43353	42561	—	35740	1252	26815	12679	11388	198	214
д) Прочие	365	360	—	5862	24	6078	611	727	2	—
VI. Свекло-сахарная										
1. Алейский	10	10	—	69840	868	9900	4038	538	175	—
а) Совхозы	—	—	—	2533	34	644	—	—	—	—
б) Колхозы все.	10	10	—	56607	689	8259	2849	464	171	—
в) Инд. х-ва чл. колхозов	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	—	—	—	9270	139	954	1147	74	4	—
д) Прочие	—	—	—	1427	6	43	42	—	—	—
2. Косихинский	2067	1939	—	43731	95	12568	11031	537	351	109
а) Колхозы все.	1116	1005	—	36673	86	10208	8539	482	338	99
б) Инд. х-ва чл. колхозов	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	944	927	—	6554	9	2270	2485	55	13	10
г) Прочие	—	—	—	504	—	90	7	—	—	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	площ. погиб. озимых			Прочие яровые, включая пересейн. площадь погибших озимых													Всего озимого и ярового посева
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Проч. маслич.	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы		Овощи	Бабуи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	
										Однолетние	Многолетн. пос. преж. лет и без-покр. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
—	33462	33531	923	170	3606	695	16	109	63	718	417	145	3	—	62	40458	
—	17078	17078	359	81	2455	515	15	106	63	487	148	82	2	—	51	21442	
—	3	4	52	1	4	—	—	—	—	—	98	5	—	—	—	164	
—	15081	15149	512	88	1147	180	1	3	—	231	171	58	1	—	11	17552	
—	1300	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1300	
10	30364	31367	580	544	5599	552	71	13	7	37	371	8	1	—	15	39165	
—	24184	24849	285	489	5273	473	71	12	1	11	100	7	1	—	—	31572	
—	4	19	52	3	1	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—	226	
8	4526	4829	183	52	322	78	—	—	6	26	120	1	—	—	1	5613	
2	1650	1670	60	—	3	6	—	1	—	—	—	—	—	—	14	1754	
36	48851	53362	1061	141	3135	1474	67	283	166	722	693	87	2	154	72	61422	
36	36103	38432	667	114	1887	1147	66	285	166	722	240	71	1	154	67	44019	
—	4	23	54	4	1	—	1	—	—	—	206	—	—	—	5	293	
—	9489	11652	320	23	953	300	—	1	—	—	247	16	1	—	—	13514	
—	3255	3255	20	—	294	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3596	
965	322562	398574	14325	1768	42829	8846	702	1155	2817	3074	4938	336	56	422	529	480366	
1	3134	3134	272	—	—	—	—	185	1317	—	31	—	—	46	—	4985	
663	217331	249198	6476	1328	32576	6346	614	935	1338	2671	1763	200	53	376	417	304291	
18	224	1448	1095	21	64	71	—	—	—	—	1320	5	—	—	84	4108	
276	88562	131123	6314	414	9795	2377	88	34	158	403	1820	131	3	—	14	152674	
7	19311	13671	168	—	394	52	—	1	4	—	4	—	—	—	14	14308	
162	85521	85531	1408	816	2044	615	—	57	69	2154	1648	384	51	—	2134	96911	
—	3211	3211	—	—	—	—	—	—	—	473	30	—	—	—	854	4568	
119	69158	69168	678	624	1892	370	—	57	69	1680	1297	291	50	—	1271	77447	
5	8	8	432	58	20	151	—	—	—	1	213	67	1	—	—	946	
38	11626	11626	291	139	132	94	—	—	—	—	108	26	—	—	9	12425	
—	1518	1518	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1525	
260	68682	70621	826	115	4262	1108	55	204	164	791	614	110	16	100	—	78986	
226	56651	57658	542	87	3716	967	47	201	156	786	248	103	16	100	—	64575	
—	—	7	20	2	—	—	—	—	—	—	180	—	—	—	—	209	
34	11430	12357	254	76	545	141	8	—	—	—	186	7	—	—	—	13590	
—	601	601	10	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	612	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включ. пересейн. площадь								
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 31 г. (за выч. пер.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Проч. зерновые
3. Троицкий	2262	2262	—	18766	406	8057	9685	411	164	101	88
а) Совхозы	—	—	—	1041	40	1920	1055	40	48	—	—
б) Колхозы все	934	934	—	11651	309	4536	5342	242	42	57	50
в) Инд. х-ва член. колхозов .	2	2	—	7	—	2	4	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства .	1303	1303	—	4752	57	1551	3178	120	74	44	38
д) Прочие	23	23	—	1315	—	48	106	—	—	—	—
4. Чистюньский	19	19	—	71578	889	10809	7026	288	345	21	247
а) Совхозы	—	—	—	302	11	326	11	7	—	—	—
б) Колхозы все	—	—	—	66140	798	9763	5938	263	324	21	190
в) Инд. х-ва член. колхозов .	—	—	—	14	—	1	2	—	—	—	3
г) Единоличные хозяйства .	19	19	—	4905	80	657	1059	18	21	—	38
д) Прочие	—	—	—	217	—	62	16	—	—	—	16
Итого по зоне	4358	4230	—	203915	2258	41334	31780	1774	1035	231	757
а) Совхозы	—	—	—	3876	85	2890	1066	47	48	—	—
б) Колхозы все	2060	1949	—	171071	1882	32766	22668	1451	875	177	585
в) Инд. х-ва член. колхозов .	9	9	—	24	—	3	6	—	—	—	8
г) Единоличные хозяйства .	2266	2249	—	25481	285	5432	7869	276	112	54	148
д) Прочие	23	23	—	3463	6	243	171	—	—	—	16
VII. Табачно-конопляная											
1. Алтайский	422	388	—	26846	957	15618	7292	282	28	—	16
а) Колхозы все	206	206	—	15374	579	10458	3074	186	7	—	—
б) Инд. х-ва член. колхозов .	3	3	—	24	10	10	8	1	—	—	—
в) Единоличные хозяйства .	213	179	—	10629	368	4961	4068	95	21	—	14
г) Прочие	—	—	—	819	—	189	142	—	—	—	2
2. Смоленский	211	152	42	43289	985	13695	14666	1211	216	70	147
а) Совхозы	—	—	—	332	132	493	466	26	54	—	8
б) Колхозы все	143	84	42	20642	657	8424	6432	559	111	68	73
в) Инд. х-ва член. колхозов .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства .	68	68	—	14263	194	4507	7634	614	51	2	64
д) Прочие	—	—	—	2052	2	271	134	12	—	—	2

Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Прочие яровые, включая пересейнную площадь погиб. озимых														
		Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Проч. масличные	Корм. корнеплоды	Сен. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева	
								Однолетние	Многолетн. пос. прежн. лет и без-поур. пос. 1931 г.							20
37678	39940	682	209	1640	1462	87	195	509	156	436	124	89	117	485	46181	
4144	4144	85	—	—	81	—	80	350	—	10	2	—	20	—	4722	
22229	23163	171	141	1125	1157	80	115	114	151	64	106	82	97	483	27049	
13	15	17	—	—	—	—	—	—	—	93	3	—	—	1	129	
9823	11126	257	68	512	274	7	—	40	5	265	13	7	—	1	12575	
1469	1492	152	—	3	—	—	—	5	—	004	—	—	—	—	1656	
91203	91222	1256	1994	925	826	627	82	18	798	861	1316	41	427	29	100422	
657	657	8	5	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7	689	
83437	83437	580	1650	825	662	625	82	18	798	218	1296	36	427	—	90654	
20	20	425	111	13	67	—	—	—	—	466	14	3	—	18	1137	
6778	6797	236	224	79	95	2	—	—	—	171	6	2	—	—	7612	
311	311	7	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4	330	
283084	287314	4172	3134	8871	4011	769	538	760	3899	3559	1934	197	644	2648	322450	
8012	8012	93	5	6	31	—	80	350	473	46	2	—	20	861	9979	
231475	233424	1971	2452	7558	3156	752	455	357	3415	1827	1796	184	624	1754	259725	
41	50	894	166	33	218	—	—	—	1	952	84	4	—	19	2421	
39657	41906	1038	507	1268	604	17	3	48	10	730	52	9	—	10	46202	
3899	3922	176	4	6	2	—	—	5	—	4	—	—	—	4	4123	
51039	51427	408	461	2399	4127	—	506	129	91	463	241	14	893	662	61828	
29678	29884	53	289	1939	2936	—	506	129	84	215	100	6	887	659	37687	
53	56	69	1	10	1	—	—	—	—	78	3	1	—	4	223	
20156	20335	275	171	450	1138	—	—	—	7	163	138	7	—	6	22690	
1152	1152	11	—	—	52	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1228	
74321	74473	1168	1165	11532	5942	77	132	505	147	558	361	236	235	—	96581	
1511	1511	46	—	—	1	—	52	386	—	9	—	—	15	—	2020	
43008	43092	524	768	8118	4604	76	79	74	91	134	237	178	220	—	58195	
—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	129	28	29	—	—	274	
27329	27397	404	397	3306	1245	1	—	1	4	265	92	29	—	—	33141	
2473	2473	106	—	108	92	—	1	44	52	21	4	—	—	—	2901	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейн. площадь							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	О в с	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
3. Старо-Бардинский	690	668	422	16357	286	10549	4857	1300	181	—
а) Совхозы	—	—	—	514	—	1087	49	—	—	—
б) Колхозы все	340	316	238	9834	116	5805	1818	726	171	—
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	350	350	184	5303	170	3519	2963	572	10	—
д) Прочие	—	—	—	706	—	138	26	2	—	—
Итого по зоне	1323	1206	464	86492	2228	39862	26885	2793	425	70
а) Совхозы	—	—	—	846	132	1580	585	26	54	—
б) Колхозы все	689	606	280	51850	1352	24687	11324	1471	289	68
в) Инд. х-ва членов колхозов	3	3	—	24	10	10	9	1	—	—
г) Единоличные хозяйства	681	597	184	30195	732	12987	14665	1281	82	2
д) Прочие	—	—	—	3577	2	598	302	14	—	—
VIII. Пригородная										
1. Барнаульский	164	141	—	14573	676	6925	1689	885	689	13
а) Совхозы	—	—	—	2079	623	2282	318	494	302	—
б) Колхозы все	108	85	—	10033	38	3781	860	363	370	12
в) Инд. х-ва членов колхозов	2	2	—	190	1	71	22	—	6	—
г) Единоличные хозяйства	54	54	—	1812	7	622	421	2	4	1
д) Прочие	—	—	—	459	7	169	68	26	7	—
2. Бедовский	4706	4403	1574	17983	493	14188	3251	500	215	64
а) Совхозы	—	—	—	76	185	558	33	—	—	—
б) Колхозы все	2257	1978	444	14509	192	10970	1926	289	209	59
в) Инд. х-ва членов колхозов	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
г) Единоличные хозяйства	2402	2378	1130	3040	113	2314	1269	211	6	5
д) Прочие	47	47	—	358	3	345	29	—	—	—
3. Крапивинский	4663	4663	—	7479	105	6409	1758	44	62	12
а) Колхозы все	2294	2294	—	4772	49	4367	589	—	61	12
б) Инд. х-ва членов колхозов	2	2	—	4	—	—	1	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	2328	2328	—	2533	56	1744	1149	44	1	—
г) Прочие	39	39	—	170	—	298	19	—	—	—
4. Краснинский	1369	1345	—	13002	57	7294	1409	174	29	—
а) Колхозы все	426	426	—	10352	28	5907	822	130	21	—
б) Инд. х-ва членов колхозов	138	136	—	10	—	1	—	—	—	—
в) Единоличные хозяйства	752	730	—	1908	29	1153	577	44	8	—
г) Прочие	53	53	—	732	—	233	10	—	—	—

1931 г. по районам Запсибкрв (в гектарах).

Зоны, районы и категории хозяйств	погибших озимых			Прочие яровые, включая пересейнную площадь погибших озимых													Всего озимого и ярового посева
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Л е н	Конопля	Прочие маслич-ные	Кормовые кор-неплоды	Сеян. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	
										Однолетние	Многолетн. пос. преж. лет и без-покр. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
115	34067	34733	745	174	1991	3406	—	190	60	329	247	192	6	40	—	42114	
—	1650	1050	25	—	—	61	—	86	—	—	—	—	—	10	—	1832	
64	18772	19088	300	120	1478	2537	—	104	52	289	38	123	5	30	—	24164	
—	1	1	72	1	11	1	—	—	—	—	77	6	—	—	—	169	
51	12772	13122	269	53	498	788	—	1	8	40	118	63	1	—	—	14961	
—	872	872	79	—	4	19	—	—	—	—	14	—	—	—	—	988	
278	159427	160633	2321	1800	15922	13475	78	828	694	567	1268	794	256	1168	669	200473	
8	3161	3161	71	—	—	62	—	138	386	—	9	—	—	25	—	3852	
137	91458	92064	877	1177	11535	10077	76	689	255	464	387	460	189	1137	659	120046	
—	54	57	229	2	21	2	—	—	—	—	284	37	30	—	4	666	
129	60257	60854	948	621	4254	3171	2	—	9	51	546	293	37	—	6	70792	
4	4497	4497	196	—	112	163	—	1	44	52	42	4	—	6	—	5117	
80	25530	25671	1553	418	316	184	37	175	1309	75	1032	279	21	256	243	31569	
21	6119	6119	423	146	30	28	—	92	312	—	600	53	—	57	122	7982	
23	15480	15565	809	227	230	135	37	82	979	74	358	198	21	195	118	19028	
4	294	296	14	4	4	2	—	1	18	1	6	4	—	4	3	357	
32	2901	2955	212	41	52	19	—	—	—	—	53	21	—	—	—	3353	
—	736	736	95	—	—	—	—	—	—	—	15	3	—	—	—	849	
262	38330	42933	1371	221	662	900	290	337	325	279	854	42	—	160	—	48374	
—	852	852	—	—	—	—	—	132	—	—	505	—	—	—	—	1489	
235	28833	30811	854	163	405	625	269	196	325	277	143	16	—	160	—	34244	
—	8109	1	82	—	6	26	—	—	—	—	81	—	—	—	—	196	
27	1	10487	403	58	232	249	21	9	—	2	119	26	—	—	—	11606	
—	735	782	32	—	19	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	839	
161	16030	20693	613	226	529	404	18	64	9	389	205	—	—	17	—	23167	
123	9973	12267	304	107	263	239	18	59	9	389	50	—	—	17	—	13722	
—	5	7	25	1	1	6	—	—	—	—	27	—	—	—	—	67	
38	5565	7893	281	118	265	159	—	5	—	—	128	—	—	—	—	8849	
—	487	526	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	529	
43	22008	23353	633	90	183	347	46	44	—	15	106	—	—	62	1	24880	
26	17286	17712	397	67	123	234	45	43	—	15	12	—	—	62	—	18710	
1	12	148	36	1	1	20	—	—	—	—	37	—	—	—	—	243	
16	3735	4465	194	22	59	93	1	1	—	—	57	—	—	—	—	4893	
—	975	1028	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1034	

Таблица 8 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейн.							
	Было посе-яно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931г (за выч. пер.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечев. на зерно
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Кузнецкий	2288	2288	—	2902	61	2374	435	14	66	20
а) Колхозы все	1379	1379	—	1951	48	1686	238	11	59	19
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва . . .	866	866	—	735	13	507	186	2	4	1
г) Прочие	42	42	—	218	—	181	11	1	3	—
6. Ленинский	1767	1737	—	11345	97	6680	2175	96	114	14
а) Совхозы	—	—	—	1463	—	1797	378	1	—	—
б) Колхозы все	979	979	—	7697	91	4002	1013	53	110	14
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	10	10	—	18	—	2	7	1	—	—
г) Единоличные х-ва . . .	778	748	—	1395	6	652	699	41	4	—
д) Прочие	—	—	—	772	—	227	78	—	—	—
7. Новосибирский	2210	2210	1	5053	15	4544	881	1107	38	21
а) Совхозы	83	83	1	80	13	1817	12	6	11	20
б) Колхозы все	670	670	—	2837	—	1553	153	589	—	—
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва . . .	1457	1457	—	1865	2	713	715	512	3	1
д) Прочие	—	—	—	271	—	461	1	—	24	—
8. Прокопьевский	9826	8751	—	29140	139	6908	1084	109	124	15
а) Совхозы	3133	2077	—	19759	—	402	—	—	—	—
б) Колхозы все	3227	3227	—	5443	86	4735	573	92	115	13
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва . . .	3090	3071	—	3692	53	1808	498	17	9	2
д) Прочие	376	376	—	246	—	163	13	—	—	—
9. Тайгинский	7096	7096	—	5563	169	13193	1005	4817	17	97
а) Совхозы	—	—	—	490	6	610	20	—	—	—
б) Колхозы все	3730	3730	—	3777	124	10284	739	3917	9	89
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	488	488	—	8	—	24	3	6	—	—
г) Единоличные х-ва . . .	2876	2876	—	1035	36	1526	236	689	8	8
д) Прочие	2	2	—	253	3	749	7	205	—	—
10. Томский	9909	9674	—	3223	353	13825	1271	2697	303	131
а) Совхозы	130	118	—	1430	34	768	98	3	37	5
б) Колхозы все	4942	4746	—	1454	67	9841	805	1789	250	117
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	1030	1023	—	14	—	42	8	14	—	—
г) Единоличные х-ва . . .	3807	3787	—	275	252	2494	356	832	16	9
д) Прочие	—	—	—	50	—	880	4	59	—	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

площ. погиб. озим		Прочие яровые, включая пересейн.												площ. погибших озимых		Всего озим. и яров. пос.
Прочие зерновые	Итого зернов. яров.	Всего зерновых озимых и яров.	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие ма-сличные	Кормовые корнеплоды	Сенн. травы	Однолет.	Мног. пос. прежн. лет и без погр. пос. 1931 г.	Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
36	5908	8196	444	25	185	48	—	61	7	30	267	—	—	—	—	9293
18	4030	5409	349	23	108	33	—	61	7	30	147	—	—	—	1	6196
—	—	1	10	—	3	1	—	—	—	—	34	—	—	—	—	49
14	1462	2328	62	2	74	14	—	—	—	—	68	—	—	—	—	2543
4	416	468	23	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	505
472	20993	22730	1461	446	211	424	563	227	514	91	708	—	—	—	54	261
407	4046	4046	315	148	—	—	—	94	361	—	408	—	—	—	—	5372
39	13019	13998	968	189	157	286	480	120	146	91	206	—	—	—	54	16751
—	28	38	41	6	1	4	—	1	—	—	56	—	—	—	—	147
25	2822	3570	131	101	45	101	81	3	7	—	38	—	—	—	—	4141
1	1078	1078	6	2	8	33	2	—	—	—	—	—	—	—	150	1279
726	12386	14596	2855	71	139	73	—	108	92	90	1138	43	—	—	15	19220
289	2249	2332	1798	—	—	9	—	77	89	—	563	—	—	—	15	4883
213	5346	6015	527	—	48	26	—	28	—	89	386	—	—	—	—	7119
28	3839	5296	530	71	91	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
196	953	953	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6265
119	37638	46389	1376	69	624	451	—	276	216	80	1194	—	—	—	146	42
100	20261	22338	300	—	—	60	—	156	150	—	780	—	—	—	135	42
15	11072	14299	737	44	370	293	—	119	66	30	200	—	—	—	11	—
—	—	—	11	—	2	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	85
1	5880	8951	242	20	250	95	—	—	—	—	128	—	—	—	—	9691
3	4-5	801	86	—	2	3	—	—	—	—	14	—	—	—	—	907
149	25010	32166	1071	23	808	292	—	89	422	157	417	—	—	—	46	7
100	1226	1226	25	—	—	—	—	51	409	—	—	—	—	—	134	—
40	18979	12769	605	20	601	249	—	36	5	139	197	—	—	—	45	18
1	42	530	142	—	7	4	—	—	—	—	111	—	—	—	—	7
8	3546	6422	283	3	195	38	—	2	8	18	101	—	—	—	—	—
—	1217	1219	16	—	5	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
89	21892	31566	3293	55	764	208	—	5	500	947	763	1	165	—	92	85
38	2413	2531	62	14	—	1	—	69	350	31	21	1	1	—	42	83
36	14159	18905	1655	39	425	157	—	836	134	805	425	—	45	—	50	—
3	81	1104	807	—	4	2	—	—	—	6	143	—	—	—	—	2
10	4244	8031	1171	2	332	48	—	5	7	105	172	—	109	—	—	—
2	995	995	98	—	3	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	—

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включая пересейку площ.							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выв. прес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
10. Топкинский	9462	9367	—	24016	647	11790	2563	488	797	93
а) Совхозы	—	—	—	1960	337	2205	447	—	31	—
б) Колхозы все	4950	4835	—	16620	180	8000	1070	262	747	86
в) Инд. х-ва чл. колх.	103	103	—	6	—	1	2	—	—	—
г) Единоличн. х-ва	4390	4390	—	5000	130	1265	990	215	19	7
д) Прочие	19	19	—	430	—	319	54	11	—	—
11. Судженский	5457	5016	—	2850	17	5790	188	505	14	—
а) Совхозы	150	—	—	23	—	659	118	97	—	—
б) Колхозы все	2211	1969	—	1844	4	3234	45	206	7	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	194	194	—	6	—	26	—	2	—	—
г) Единоличн. х-ва	2898	2879	—	960	13	1687	25	200	7	—
д) Прочие	4	4	—	17	—	184	—	—	—	—
12. Щегловский	6970	6907	—	6020	155	10361	1591	1785	157	62
а) Совхозы	—	—	—	321	95	1939	168	—	25	43
б) Колхозы все	3212	3198	—	3573	32	5268	495	1091	76	9
в) Инд. х-ва чл. колх.	384	384	—	3	—	3	1	1	—	—
г) Единоличн. х-ва	3312	3263	—	1988	28	2681	886	659	51	10
д) Прочие	62	62	—	135	—	470	41	34	5	—
Итого по зоне	65887	63628	1575	143149	2984	110281	19300	13221	2625	542
а) Совхозы	3496	2278	—	127681	1293	13037	1592	601	408	68
б) Колхозы все	30385	29536	444	84862	939	73428	9328	8792	2034	430
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	2352	2343	—	259	1	171	44	24	6	—
г) Единоличн. х-ва	29010	28827	1130	20238	738	18966	8001	3468	140	44
д) Прочие	644	644	—	4109	13	4679	335	336	39	—
IX. Зерновая восточ.										
1. Абаканский	1555	1555	3693	16918	246	10373	1115	277	101	—
а) Совхозы	—	—	—	656	116	2690	46	—	30	—
б) Колхозы все	809	809	2272	12623	16	5680	738	208	71	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	14	14	—	1	—	—	1	—	—	—
г) Единоличн. х-ва	640	640	1421	3316	114	1930	325	69	—	—
д) Прочие	92	92	—	322	—	73	5	—	—	—
2. Березовский	5217	5207	1735	15361	216	7864	480	298	201	63
а) Колхозы все	2800	2800	935	8541	102	4436	188	101	142	62
б) Инд. х-ва чл. колх.	14	14	—	27	—	22	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	2403	2393	800	6479	113	3204	286	197	59	1
г) Прочие	—	—	—	314	1	202	6	—	—	—

погибш. озимых			Проч. яров., включая пересейку площ. погибших озимых														
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яров.	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масляные	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы			Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос.	Прочие культ.	Всего озимого и ярового посева
									Однолет.	Многолет.	Мног.-л. пос. 1931 г.						
1318	41712	51079	918	3	721	185	843	235	1098	—	—	234	—	4	220	1	55541
409	5389	5389	189	—	—	14	—	168	1098	—	—	14	—	—	220	—	7072
606	27571	32426	509	—	661	147	793	53	—	—	—	106	—	4	—	—	34699
1	10	113	58	2	7	6	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	268
298	7924	12314	177	—	42	—	2	13	—	—	—	36	—	—	—	—	12584
4	818	837	5	1	11	18	48	1	—	—	—	1	—	—	—	1	923
1104	10468	15514	1402	181	346	261	—	329	173	54	1313	—	—	—	65	3	19641
1083	1980	1980	507	181	—	—	—	155	—	—	906	—	—	—	—	—	3729
15	5355	7324	557	—	217	200	—	174	157	26	107	—	—	—	65	—	8887
1	35	229	53	—	7	2	—	—	—	1	98	—	—	—	—	3	393
5	2897	5776	282	—	122	59	—	—	16	27	142	—	—	—	—	—	6424
—	201	205	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208
966	21097	28004	1775	114	824	632	62	299	1272	281	975	—	—	—	460	—	34698
821	3412	3412	510	61	—	3	—	187	1147	—	470	—	—	—	369	—	6159
133	10677	13875	769	41	454	335	53	109	112	127	272	—	—	—	89	—	16236
—	8	392	67	—	9	7	—	1	—	2	91	—	—	—	—	—	569
6	6309	9572	418	12	335	264	7	2	13	152	141	—	—	—	—	—	10916
6	691	753	11	—	26	23	2	—	—	—	1	—	—	—	2	—	818
5525	299202	362830	18765	1942	6312	4409	1864	2067	5937	2436	9206	865	237	1726	645	—	419343
3268	47947	50225	4109	550	30	115	—	1181	3916	31	4267	54	1	972	247	—	65698
1522	181779	211315	9040	920	4062	2959	1695	1425	1940	2092	2669	214	116	748	166	—	239361
11	516	2859	846	14	52	80	—	3	18	10	833	4	10	—	4	15	4748
508	59233	88060	4386	455	2094	1177	117	55	54	305	1367	90	110	—	65	—	98335
216	9727	10371	384	3	74	78	52	3	9	—	70	8	—	—	2	152	11201
57	32780	34335	862	171	240	655	299	104	1406	20	275	112	2	284	188	—	38903
—	3538	3538	34	—	—	—	—	23	693	—	20	—	—	151	—	—	4461
52	21660	22469	337	143	68	469	246	78	607	20	37	86	2	133	133	—	24828
—	2	18	98	—	11	5	—	3	—	—	89	1	—	—	—	—	229
4	7179	7819	381	28	161	179	53	—	103	—	126	25	—	—	—	5	8880
1	401	493	12	—	—	2	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	511
596	26814	32021	634	19	338	677	278	35	31	—	535	—	—	—	—	—	34568
147	14654	17454	192	15	148	255	278	33	31	—	46	—	—	—	—	—	18452
5	54	68	60	—	4	13	—	—	—	—	91	—	—	—	—	—	236
444	11583	13976	382	4	184	404	—	2	—	—	398	—	—	—	—	—	15350
—	523	523	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	530

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зернов. яров., включая пересейн. площадь							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 31 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
3. Минусинский	1047	1025	3697	27087	144	18681	1730	006	241	161
а) Совхозы	—	—	—	2117	—	7742	127	18	35	—
б) Колхозы все	826	804	2976	20065	100	9201	1321	751	205	161
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	220	220	638	3731	44	1294	268	126	1	—
д) Прочие	—	—	83	1172	—	444	14	11	—	—
4. Назаровский	7102	7102	—	54720	269	11516	438	199	160	115
а) Совхозы	492	492	—	40910	8	4946	—	—	—	—
б) Колхозы все	4235	4235	—	11226	213	5529	250	96	141	115
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	2277	2277	—	2009	46	603	152	45	17	—
д) Прочие	96	96	—	575	2	438	36	58	2	—
5. Тисульский	4614	4389	560	8925	328	10144	1835	297	253	28
а) Совхозы	162	67	—	156	122	2389	927	—	15	—
б) Колхозы все	2845	2724	481	7220	150	6723	669	228	230	23
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	1607	1598	79	1549	56	961	239	69	8	5
д) Прочие	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
6. Ужурский	3810	3809	—	14376	1510	12838	261	143	162	16
а) Совхозы	—	—	—	1083	173	6299	162	—	—	—
б) Колхозы все	2096	2095	—	11546	1051	5803	64	105	159	16
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	1700	1700	—	1606	263	648	84	37	3	—
д) Прочие	2	2	—	141	23	88	1	1	—	—
Итого по зоне	23844	23087	9685	137387	2713	71416	5859	2120	1118	388
а) Совхозы	654	559	—	44922	419	24066	1262	18	80	—
б) Колхозы все	13610	13467	6604	71221	1632	37372	3230	1489	948	377
в) Инд. х-ва чл. колхоз.	43	43	—	30	—	22	1	—	—	—
г) Единоличные х-ва	8847	8828	2938	18690	636	8640	1304	543	88	6
д) Прочие	190	190	83	2524	26	1316	62	70	2	—
Х. Промыслово-конопльно-зерновая										
1. Бейский	313	313	57	17297	172	4772	781	107	9	—
а) Колхозы все	305	305	—	14068	158	4129	660	98	9	—
б) Инд. х-ва чл. колхоз.	—	—	—	8	1	—	1	—	—	—
в) Единоличные х-ва	2	2	57	2716	13	566	116	9	—	—
г) Прочие	6	6	—	505	—	77	4	—	—	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

погибш. озимых	Прочие яровые, включая пересейн. площ погибших озимых																
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие маслич-ные	Кормовые корне-плоды	Сейные травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового по-сева
										Однолетние	Многолетн. пос. преж. лет и безпор. пос. 1931 г.						
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
135	52782	53807	1092	671	85	467	825	101	2591	37	413	294	92	325	142	60442	
48	10087	10087	130	23	—	—	—	15	2309	—	181	67	—	210	13	13035	
66	34846	35650	642	601	79	409	325	84	198	36	36	181	92	115	126	38574	
2	4	5	104	10	—	4	—	—	—	—	132	8	—	—	—	263	
17	6119	6339	170	34	6	47	—	—	66	1	61	33	—	—	1	6758	
2	1726	1726	46	3	—	7	—	2	18	—	3	5	—	—	2	1812	
220	67637	74739	628	20	405	621	285	44	29	—	393	—	—	16	8	77188	
8	45872	46364	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46366	
170	17740	21975	311	16	269	375	151	27	22	—	67	—	—	16	—	23229	
1	1	3	21	—	4	14	—	—	—	—	151	—	—	—	—	193	
15	2887	5164	170	1	110	218	21	—	—	—	112	—	—	—	8	5804	
26	1137	1233	126	1	22	14	113	17	7	—	63	—	—	—	—	1596	
2	22372	26761	537	47	483	437	—	88	424	7	328	—	—	164	—	29270	
—	3609	3676	50	—	—	—	—	—	356	—	—	—	—	125	—	4207	
—	15724	18448	344	45	375	871	—	88	62	7	103	—	—	39	—	19882	
2	2968	4566	130	2	106	63	—	—	6	—	130	—	—	—	—	143	
—	71	71	5	—	—	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	4965	
312	29618	33427	468	15	190	898	80	40	22	16	3	—	—	—	—	79	
—	7717	7717	63	—	—	—	10	5	—	—	5	—	—	459	—	8259	
272	19016	21111	162	12	155	293	61	35	22	16	27	—	—	28	5	21927	
—	—	12	49	—	4	5	—	—	—	—	57	—	—	—	—	127	
36	2627	4327	160	3	81	100	9	—	—	—	97	—	—	—	10	4737	
4	258	260	34	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	298	
1322	232003	255090	4221	943	1741	3255	1267	412	4503	80	2134	406	94	1276	303	275725	
56	70823	71382	277	25	—	—	10	43	3360	—	206	67	94	945	13	76328	
707	123640	137107	1988	832	1094	2172	1061	345	942	79	316	267	—	331	264	146892	
8	61	104	340	10	25	44	—	3	—	—	650	9	—	—	—	1185	
518	33363	42191	1393	72	598	1011	83	2	175	1	886	58	—	—	24	46494	
33	4116	4306	223	4	24	28	113	19	26	—	76	5	—	—	2	4826	
5	23200	23513	478	138	118	181	200	48	24	—	802	13	—	14	—	25024	
4	19128	19431	156	124	88	142	200	43	15	—	33	13	—	14	—	20259	
—	10	10	154	—	5	8	—	—	—	—	159	—	—	—	—	336	
1	3478	3480	122	14	25	31	—	—	9	—	110	—	—	—	—	3791	
—	586	592	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	638	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересеянную							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за выч. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Ермаковский	4801	4801	3425	9216	146	9003	1938	95	83	—
а) Совхозы	—	—	—	153	112	848	115	—	18	—
б) Колхозы все	2876	2876	1704	5857	14	6036	1117	66	19	—
в) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единолич. хозяйства	2410	2410	1713	3051	20	1712	700	29	46	—
д) Прочие	15	15	8	155	—	407	6	—	—	—
3. Идринский	4153	4112	614	10716	35	9051	2163	7	47	—
а) Колхозы все	2160	2131	332	6569	23	6334	1050	4	37	—
б) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единолич. хозяйства	1993	1981	282	3542	12	2247	989	3	10	—
г) Прочие	—	—	—	605	—	470	24	—	—	—
4. Каратузский	5113	5113	1358	10777	217	7633	1554	357	74	—
а) Совхозы	—	—	—	64	—	321	50	—	—	—
б) Колхозы все	2205	2205	1061	6583	54	5687	878	251	45	—
в) Инд. х-ва член. колх.	30	30	—	2	—	—	—	—	—	—
г) Единолич. хозяйства	2878	2878	286	3976	163	1462	619	106	29	—
д) Прочие	—	—	11	152	—	163	7	—	—	—
5. Курагинский	6728	6725	1302	15457	25	9705	4333	67	205	1
а) Колхозы все	3547	3546	713	10746	2	7133	2917	38	189	1
б) Инд. х-ва член. колх.	89	89	—	3	—	—	—	—	—	—
в) Единолич. хозяйства	3000	2998	580	4193	17	2252	1411	29	16	—
г) Прочие	92	92	9	515	6	320	5	—	—	—
Итого по зоне	21108	21064	6756	63463	595	40164	10769	633	418	1
а) Совхозы	—	—	—	217	112	1169	165	—	18	—
б) Колхозы все	10593	10563	3810	43823	251	29319	6622	457	299	1
в) Инд. х-ва член. колх.	119	119	—	13	1	—	1	—	—	—
г) Единолич. хозяйства	10283	10269	2918	17478	225	8239	3935	176	101	—
д) Прочие	113	113	28	1932	6	1437	46	—	—	—
XI. Горно-животно-водческая										
1. Башелакский	26	26	7	11065	2575	11274	2004	17	63	—
а) Совхозы	—	—	—	208	275	2674	280	—	15	—
б) Колхозы все	8	8	—	8285	1638	7149	1099	1	44	—
в) Инд. х-ва член. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Единолич. хозяйства	18	18	7	2316	699	1276	620	16	4	—
д) Прочие	—	—	—	256	23	175	5	—	—	—
2. Горно-Шерский	988	988	10	4344	1113	3044	803	8	—	—
а) Колхозы все	262	262	—	2470	278	1907	288	4	—	—
б) Инд. х-ва член. колх.	52	52	—	153	72	91	34	1	—	—
в) Единолич. хозяйства	672	672	10	1622	759	988	478	3	—	—
г) Прочие	2	2	—	99	4	58	8	—	—	—

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

площ. погиб. озим.	Проч. яров., включая пересеян. площадь погибших озимых																	
	Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зернов. вых озимых и яровых	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличные	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы			Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	Всего озимого и ярового посева
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
338	24244	29045	1034	893	2480	1934	115	79	511	1262	335	44	151	107	2	37992		
—	1246	1246	38	—	—	—	—	—	28	378	14	—	—	91	2	1997		
208	15021	17397	531	603	1583	1402	95	45	69	1037	91	27	87	16	—	22983		
—	—	—	46	—	5	—	—	—	—	—	41	—	11	—	—	103		
130	7401	9811	385	289	524	523	20	6	64	25	179	17	53	—	—	11896		
—	576	591	34	1	368	9	—	—	—	—	10	—	—	—	—	1013		
—	22633	26745	628	84	599	3635	80	164	488	84	212	—	11	70	15	32815		
—	14349	16480	276	53	308	2315	65	131	392	84	74	—	—	70	15	20263		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	—	—	20		
—	7185	9166	302	31	244	1163	15	33	96	—	116	—	10	—	—	11176		
—	1099	1099	50	—	47	157	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1356		
135	22105	27218	1063	161	2062	1102	198	86	5	267	480	66	104	180	256	33198		
1	436	436	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	512		
107	14666	16871	562	107	1264	730	160	29	5	242	138	54	96	112	—	20370		
1	3	33	64	3	3	2	—	—	—	—	115	3	3	—	—	226		
26	6667	9545	414	50	754	369	38	7	—	25	227	9	5	3	256	11702		
—	333	333	12	1	41	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	383		
40	31135	37860	731	221	1018	2906	49	65	316	98	463	16	33	410	309	44495		
4	21743	25289	399	176	825	2541	42	64	307	98	108	14	32	405	302	30600		
—	3	92	36	—	4	2	—	—	—	—	162	—	—	—	—	296		
36	8534	11532	281	43	162	363	7	1	9	—	195	2	1	5	7	12608		
—	855	947	15	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	991		
518	123317	144381	3934	1497	6277	9758	642	387	1344	1711	1792	139	299	781	582	178524		
1	1682	1682	49	—	—	—	—	—	28	378	14	—	—	156	2	2509		
323	84905	95468	1924	1063	4068	7130	562	312	788	1461	442	108	215	617	317	114475		
1	16	135	300	3	17	12	—	—	—	—	496	3	15	—	—	981		
193	33265	43634	1504	427	1709	2449	80	47	178	50	827	28	69	8	263	51173		
—	3449	3562	157	4	483	167	—	—	—	—	13	—	—	—	—	4886		
—	27005	27031	575	244	483	303	—	154	549	—	378	6	1	195	183	30102		
—	3452	3452	9	—	—	10	—	32	74	—	—	—	—	84	182	3843		
—	18216	18224	316	190	218	226	—	122	473	—	250	—	—	111	—	20130		
—	—	—	106	1	76	7	—	—	—	—	68	2	1	—	—	261		
—	4878	4896	135	53	189	60	—	—	2	—	57	4	—	—	1	5897		
—	459	459	9	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	471		
—	9322	10310	457	11	454	62	3	28	19	138	76	18	—	—	11	11587		
—	4947	5209	202	5	205	18	—	27	11	138	11	3	—	—	—	5829		
—	351	403	22	1	20	3	—	—	1	—	7	3	—	—	10	470		
—	3860	4532	230	5	227	41	3	1	7	—	58	12	—	—	—	5116		
—	164	166	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	172		

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересянную площадь по-								
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 31 г. (завыч.перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерно	Прочие зерновые
3. Змеиногорский	36	25	—	23750	2097	4265	4958	13	159	—	163
а) Колхозы все	21	10	—	17473	1066	2841	2031	7	142	—	106
б) Инд. х-ва член. колхоз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	15	15	—	10736	1019	1373	2875	6	17	—	57
г) Прочие	—	—	—	541	12	51	52	—	—	—	—
4. Солонешенский	—	—	280	11952	1488	11967	1412	5	52	—	33
а) Совхозы	—	—	—	141	93	1288	37	—	6	—	—
б) Колхозы все	—	—	174	8201	949	7650	655	1	46	—	—
в) Инд. х-ва член. колхоз.	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	—	—	106	2890	436	2157	720	4	—	—	21
д) Прочие	—	—	—	719	10	871	—	—	—	—	12
5. Усинский	6	6	—	995	21	689	—	—	9	—	470
а) Колхозы все	6	6	—	494	20	477	—	—	4	—	277
б) Инд. х-ва член. колхоз.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличные х-ва	—	—	—	453	1	190	—	—	5	—	193
г) Прочие	—	—	—	47	—	22	—	—	—	—	—
6. Ойротия	1710	1710	—	20740	4857	17811	2031	130	7	—	693
а) Совхозы	90	90	—	576	19	605	41	—	7	—	13
б) Колхозы все	954	954	—	11535	2839	9740	548	29	—	—	531
в) Инд. х-ва член. колхоз.	3	3	—	33	—	66	29	5	—	—	1
г) Единоличные х-ва	654	654	—	7579	1751	5925	1400	95	—	—	138
д) Прочие	9	9	—	1017	248	1475	13	1	—	—	10
7. Хакассия	1135	1135	2637	35509	2919	18542	1702	107	355	1	138
а) Совхозы	—	—	—	1638	547	2171	547	—	39	—	45
б) Колхозы все	135	135	1755	27250	1237	12938	996	95	296	—	56
в) Инд. х-ва член. колхоз.	—	—	6	149	3	51	1	—	—	—	—
г) Единоличные х-ва	1000	1000	875	6078	1120	3313	158	12	20	1	37
д) Прочие	—	—	1	394	12	69	—	—	—	—	—
Итого по зоне	3901	3890	2934	113355	15070	67592	12910	280	645	1	1497
а) Совхозы	90	90	—	2563	934	6738	905	—	67	—	58
б) Колхозы все	1386	1375	1929	75708	8027	42702	5617	137	532	—	970
в) Инд. х-ва член. колхоз.	55	55	6	337	75	209	64	6	—	—	1
г) Единоличные х-ва	2359	2359	998	31674	5725	15222	6251	136	46	1	446
д) Прочие	11	11	1	3073	309	2721	73	1	—	—	22

Итого зерновых и яровых	Всего зерновых озимых и яровых	Прочие яровые, включая пересянную площадь погибших озимых														Всего озимого и ярового посева
		Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масличн.	Кормовые корнел.	Сеян. трав		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры		
								Однолетние	Многолетние пос. преж. лет и бездокр. пос. 1931 г.							
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
40405	40430	524	1584	1548	293	73	62	55	122	393	105	—	88	389	45666	
23666	23676	63	912	1062	130	73	62	55	122	5	10	—	88	385	28764	
—	—	128	8	9	21	—	—	—	—	106	2	—	—	1	275	
16083	16098	302	662	473	142	—	—	—	—	227	23	—	—	3	17930	
650	656	31	2	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	697	
27189	27189	256	203	872	262	—	146	517	322	133	106	—	43	12	30061	
1565	1565	—	—	—	—	—	—	110	—	21	—	—	43	—	1739	
17676	17676	112	133	639	195	—	146	407	322	37	70	—	—	9	19746	
2	2	35	1	20	—	—	—	—	—	31	6	—	—	—	95	
6334	6334	109	69	163	67	—	—	—	—	43	29	—	—	3	6817	
1612	1612	—	—	50	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1664	
2184	2190	52	—	8	21	—	7	—	—	33	—	1	—	—	2312	
1272	1278	20	—	6	17	—	6	—	—	11	—	—	—	—	1338	
1	1	16	—	1	1	—	—	—	—	16	—	1	—	—	36	
842	842	14	—	1	8	—	1	—	—	5	—	—	—	—	866	
69	69	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	72	
46269	47979	837	—	1382	1251	5	153	235	1128	484	69	—	140	355	54018	
1261	1351	16	—	—	2	5	—	137	—	11	—	—	14	20	1556	
25222	26176	97	—	727	701	—	153	74	773	144	21	—	108	176	29150	
134	137	83	—	20	5	—	—	—	—	126	—	—	—	—	371	
16888	17542	451	—	608	498	—	—	5	355	180	43	—	18	125	19825	
2764	2773	190	—	27	45	—	—	19	—	23	5	—	—	34	3116	
61910	63045	1089	185	228	438	51	242	1094	676	710	111	4	1062	226	69161	
4987	4987	99	21	—	—	—	16	1022	150	178	—	—	450	35	6958	
44623	44758	543	157	148	329	40	225	57	526	303	95	4	612	189	47986	
210	210	23	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	249	
11614	12614	423	7	80	109	11	1	15	—	179	16	—	—	—	13455	
476	476	1	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	2	513	
214284	218174	3790	2227	4975	2630	132	792	2469	2386	2207	415	6	1528	1176	242907	
11265	11355	124	21	—	12	5	48	1343	150	210	—	—	591	237	14096	
135622	136997	1353	1397	3005	1616	113	741	1077	1881	812	269	4	919	759	150943	
698	753	413	11	146	37	—	—	1	—	370	13	2	—	11	1757	
60499	62858	1664	796	1741	920	14	3	29	355	749	127	—	18	132	69406	
6200	6211	236	2	83	45	—	—	19	—	66	6	—	—	37	6705	

Таблица 3 (продолжение). Посевная площадь

Зоны, районы и категории хозяйств	Озимые		Зерновые яровые, включая пересейнную							
	Было посеяно с осени 1930 г.	Осталось к весне 1931 г. (за вым. перес.)	Рожь яровая	Пшеница	Ячмень	Овес	Просо	Гречиха	Горох	Чечевица на зерне
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ХII. Промысловая										
1. Александровский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
а) Колхозы все	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
б) Инд. х-ва чл. колх.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
в) Единоличн. х-ва	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
г) Прочие	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2. Каргасокский	1506	1506	—	401	478	761	14	2	—	—
а) Колхозы все	230	230	—	196	14	282	—	—	—	—
б) Инд. х-ва чл. колх.	42	42	—	—	1	5	—	—	—	—
в) Единоличн. х-ва	1234	1234	—	205	463	474	14	2	—	—
г) Прочие	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3. Колпашевский	1989	1989	—	232	537	1117	35	57	—	—
а) Совхозы	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
б) Колхозы все	136	136	—	—	26	76	3	1	—	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	71	71	—	7	14	21	1	—	—	—
г) Единоличн. х-ва	1765	1765	—	222	470	954	31	56	—	—
д) Прочие	17	17	—	3	7	66	—	—	—	—
4. Чаинский	3652	3649	—	442	210	2846	17	124	67	—
а) Колхозы все	959	959	—	105	55	1288	2	44	9	—
б) Инд. х-ва чл. колх.	524	524	—	5	15	67	—	1	—	—
в) Единоличн. х-ва	2163	2160	—	332	140	1447	15	79	58	—
г) Прочие	6	6	—	—	—	44	—	—	—	—
Итого по зоне	7147	7144	—	1075	1225	4724	66	183	67	—
а) Совхозы	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—
б) Колхозы все	1325	1325	—	301	95	1646	5	45	9	—
в) Инд. х-ва чл. колх.	637	637	—	12	30	93	1	1	—	—
г) Единоличн. х-ва	5162	5159	—	759	1073	2875	60	137	58	—
д) Прочие	23	23	—	3	7	110	—	—	—	—
По краю в тыс. га (без поправки на недоучет)										
Всего	488,0	480,3	26,8	4037,9	118,0	1247,0	487,4	91,6	31,8	9,3
В т. ч. единоличн. х-ва	262,7	261,3	11,1	649,7	28,7	258,4	127,2	30,4	5,3	0,9
По краю в тыс. га (с поправкой на недоучет)										
Всего	566,8	558,6	30,1	4232,8	126,6	1324,6	525,6	100,8	33,4	9,6
В том числе:										
а) Совхозы	9,0	6,2	—	526,9	12,5	142,7	36,1	1,1	4,5	0,9
б) Колхозы все	199,5	196,1	15,4	2730,9	75,1	808,4	316,0	58,3	21,6	7,3
в) Инд. х-ва чл. колх.	14,7	14,6	0,2	2,0	0,2	1,5	0,4	0,1	0,1	0,1
г) Единоличн. х-ва	341,5	339,6	14,4	944,6	37,3	336,0	165,4	39,6	6,9	1,2
д) Прочие	2,1	2,1	0,1	108,4	1,5	36,0	7,7	1,7	0,3	0,1

1931 г. по районам Запсибкрая (в гектарах)

площ. погиб. озим.		Прочие яровые, включая пересейни. площ. погиб. яровых														Всего озимого и ярового посева
Прочие зерновые	Итого зерновых яровых	Всего зерновых озимых и яров.	Картофель	Подсолнух	Лен	Конопля	Прочие масляные	Кормовые корнеплоды	Сеян. травы		Овощи	Бахчи	Табак	Посевы на силос	Прочие культуры	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	73
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	—	52
73	1729	3235	90	—	63	57	—	26	1	357	104	—	—	—	19	3952
4	496	726	7	—	17	5	—	9	—	63	19	—	—	—	15	861
—	6	48	—	—	1	6	—	—	1	1	2	—	—	—	—	59
60	1227	2461	83	—	45	46	—	17	—	298	83	—	—	—	4	3082
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1978	3967	487	—	131	87	—	39	1	51	127	—	—	—	18	4908
—	20	20	180	—	5	—	—	—	—	—	85	—	—	—	—	240
—	106	242	23	—	13	11	—	1	—	—	4	—	—	—	—	294
—	43	114	8	—	1	3	—	14	1	—	5	—	—	—	2	148
—	1733	3498	266	—	112	73	—	24	—	51	79	—	—	—	16	4119
—	76	93	10	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	107
47	3753	7402	328	2	733	192	—	77	82	407	123	—	—	4	5	9355
2	1505	2464	84	—	340	44	—	28	—	111	24	—	—	4	3	3102
1	89	612	37	—	17	74	—	5	10	14	20	—	—	—	1	791
44	2115	4275	194	2	374	74	—	44	72	282	78	—	—	—	1	5396
—	44	50	13	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	66
120	7460	14601	905	2	927	336	—	142	84	815	427	—	—	4	42	18288
—	20	20	180	—	5	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	240
6	2107	3432	114	—	370	60	—	38	—	174	68	—	—	4	18	4278
1	138	775	45	—	19	83	—	19	12	15	27	—	—	—	8	998
113	5075	10234	543	2	531	193	—	85	72	626	292	—	—	—	21	12599
—	120	143	23	—	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	173
41,8	6091,6	6571,9	169,4	86,5	207,8	105,4	52,1	23,8	69,2	50,5	68,9	20,8	4,1	40,4	18,5	7489,8
7,5	1119,2	1380,5	38,0	12,1	52,3	27,6	9,3	1,4	1,7	4,1	20,2	3,6	0,4	0,1	2,0	1578,9
44,0	6427,5	6986,1	186,8	90,2	223,5	113,7	54,9	24,2	69,7	51,7	75,0	21,9	4,2	40,5	19,2	7961,5
14,0	788,7	744,9	11,0	5,3	0,1	0,4	0,1	4,6	47,6	11,8	7,0	0,4	0,3	9,4	2,0	844,4
19,3	4072,3	4268,4	64,7	64,8	150,5	72,3	41,9	17,4	19,2	34,9	23,0	14,0	3,3	30,6	10,9	4815,9
0,4	5,0	19,6	30,7	3,2	2,1	4,3	0,2	0,2	0,2	0,1	17,8	2,6	0,1	—	0,7	81,3
9,7	1455,1	1794,7	75,4	15,8	68,0	35,9	12,1	1,8	2,2	5,3	26,3	4,6	0,5	0,2	3,3	2046,1
0,6	156,4	158,5	5,0	1,1	2,8	0,8	0,6	0,2	0,5	0,1	1,4	0,2	—	0,3	2,3	173,8

ТАБЛИЦА 4. ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПО С.-Х. ПРО

Сельско-хоз. зоны	Совхозы и доп-ва госуд. учреждений и общественных организаций					Колхозы				
	Все зерно- выс	В том числе				Все зерно- ные	В том числе			
		Рожь	Пшени- ца	Овес	Просо		Рожь	Пшени- ца	Овес	Просо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. Западная зерно- вая	2148,5	17,6	1989,7	73,0	47,4	7476,9	25,3	6243,8	805,8	288,2
2. Молочно-масло- дельная	299,0	7,5	201,4	65,7	6,8	1639,2	67,5	1008,5	411,8	53,6
3. Льноводная се- веро-западная	5,9	0,9	1,0	4,0	—	139,3	22,1	35,9	66,0	1,5
4. Льноводная се- веро-восточная	84,2	6,5	14,3	60,9	—	454,2	92,6	146,9	181,6	6,7
5. Льноводная цен- тральная	94,9	6,8	42,7	44,0	—	716,5	59,4	439,4	169,8	32,2
6. Свеклосахарная	95,6	—	81,4	12,5	1,1	784,6	10,3	576,3	135,8	44,2
7. Табачно-коно- пляная	40,7	—	37,2	2,6	0,9	361,7	4,1	233,1	86,3	28,2
8. Пригородная	129,4	4,0	58,3	55,5	2,4	627,7	70,7	327,3	185,1	25,5
9. Зерновая восточ- ная	161,1	0,8	115,3	40,4	1,6	363,0	35,0	181,5	92,8	7,8
10. Промыслово ко- нопляно-зерно- вая	43,9	2,8	24,6	14,9	0,7	380,9	36,1	210,3	112,0	17,3
11. Горно-животно- водческая	83,8	0,7	44,4	33,2	1,0	537,8	8,5	332,3	149,5	22,1
12. Промысловая	—	—	—	—	—	7,6	2,0	0,3	4,5	—
Всего по Запсиб- краю	3187,0	47,6	2610,3	406,7	61,9	13480,4	433,6	9735,6	2401,0	527,3

ИЗВОДСТВЕННЫМ ЗОНАМ ЗАПСИБКРАЯ в 1930 году (в тыс. центнеров)

Единоличные хозяйства					Все сектора				
Все зерно- выс	В том числе				Все зерно- выс	В том числе			
	Рожь	Пшени- ца	Овес	Просо		Рожь	Пшени- ца	Овес	Просо
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11464,3	211,1	8519,9	1180,6	1431,6	21089,7	254,0	16753,4	2059,4	1767,2
4634,6	538,8	2325,8	1419,7	224,9	6572,8	613,8	3535,7	1897,2	285,8
1335,5	374,8	207,5	559,7	25,6	1480,7	397,8	244,4	629,7	27,1
3754,4	1497,9	736,4	1244,8	66,6	4292,8	1507,0	897,6	1487,3	73,3
3139,0	879,1	1125,1	659,3	281,3	3950,4	945,3	1607,2	873,1	313,5
1157,0	76,3	739,9	133,9	215,7	2037,2	86,6	1397,6	282,2	261,0
1078,3	11,3	577,4	294,3	205,8	1480,7	15,4	847,7	383,2	234,9
2509,2	665,8	831,4	681,9	250,3	3266,3	740,5	1217,0	922,5	278,2
1548,3	256,7	776,1	438,4	42,4	2072,4	292,5	1072,9	571,6	51,8
1235,8	269,6	523,5	348,9	76,8	1660,6	308,5	758,4	475,8	94,8
1348,2	45,5	736,7	389,2	111,6	1969,8	54,7	1113,4	571,9	184,7
129,3	55,3	7,2	51,8	0,3	136,9	57,3	7,5	56,8	0,3
33333,9	4882,2	17106,9	7402,5	2932,9	50010,3	5363,4	29452,8	10210,2	3522,1

Таблица 2 (продолжение). Землепользование по районам Запсибкрая

Угодья зоны, районы и категории землепользователей	У д о б н о й					Итого	Неудобной	Всего земли
	Усадьба и при- усадебные земли	Пашня	Сенокос	Выгон и постоян- ные пастбища	Лес и кустарник			
	1	2	3	4	5	6	7	8
XI. Горно-животно- водческая								
8. Хакассия	5,9	455,8	253,8	916,2	2685,3	4317,0	1193,4	5510,4
а—совхозы	0,9	223,2	80,9	328,0	135,0	768,0	199,5	967,5
б—колхозы	2,2	100,7	77,5	251,3	25,6	457,3	159,4	616,7
в—индивид. хоз.	2,7	118,2	75,7	197,4	58,7	452,7	210,5	663,2
г—прочие	0,1	13,7	19,7	139,5	2468,0	2839,0	624,0	3263,0
Итого по горно-жив. зоне	26,7	997,6	879,0	3108,7	9576,6	14586,6	6483,7	21070,3
а—совхозы	1,4	331,9	184,4	528,3	282,7	1328,7	269,6	1598,3
б—колхозы	9,8	297,3	267,0	592,0	206,9	1373,0	1169,6	2542,6
в—индивид. хоз.	14,9	338,2	268,3	544,4	269,5	1435,3	1099,5	2534,8
г—прочие	0,6	30,2	159,3	1442,0	8817,5	10449,6	3945,0	14394,6
XII. Промысловая								
1. Александровский	—	—	23,5	—	4035,9	4059,4	3515,6	7575,0
а—совхозы	—	—	—	—	—	—	—	—
б—колхозы	—	—	—	—	—	—	—	—
в—индивид. хоз.	—	—	—	—	—	—	—	—
г—прочие	—	—	23,5	—	4035,9	4059,4	3515,6	7575,0
2. Каргасокский	—	2,8	43,3	—	7755,2	7801,3	6754,2	14555,5
б—колхозы	—	—	—	—	—	—	—	—
в—индивид. хоз.	—	—	—	—	—	—	—	—
г—прочие	—	2,8	43,3	—	7755,2	7801,3	6754,2	14555,5
3. Колпашевский	0,4	8,6	104,0	3,1	3021,2	3137,3	2565,7	5703,0
б—колхозы	0,1	1,1	10,8	1,1	8,0	20,9	9,3	30,2
в—индивид. хоз.	0,3	5,7	47,9	2,0	28,0	83,9	60,7	144,6
г—прочие	—	1,8	45,5	—	2985,2	3032,5	2495,7	5528,2
4. Чанинский	1,2	12,5	23,6	132,5	1366,9	1536,7	1069,7	2606,4
б—колхозы	0,4	4,3	2,6	7,0	5,5	19,8	19,8	39,6
в—индивид. хоз.	0,8	8,0	4,0	14,0	15,5	42,3	34,4	76,7
г—прочие	—	0,2	17,0	111,5	1345,9	1474,6	1015,5	2490,1
Итого по промысл. зоне	1,6	23,9	194,4	135,6	16179,2	16534,7	13905,2	30439,9
б—колхозы	0,5	5,4	13,2	8,1	13,5	40,7	29,1	69,8
в—индивид. хоз.	1,1	13,7	51,9	16,6	43,5	126,2	95,1	221,3
г—прочие	—	4,8	129,3	111,5	16122,2	16367,8	13781,0	30148,6

ТАБЛИЦА 5. СПИСОК ТРЕСТИРОВАННЫХ СОВХОЗОВ ЗАПСИБКРАЯ
НА 15/II-32 г.

А. Полеводческие совхозы.

№ № по порядку	Название совхоза	Местонахождение (район)	Территория (тыс. га)	Тяговая сила		Посев 1931 г. (тыс. га)
				Тракторная (на 1/II)	Рабочих лошадей	
I. Зернотрест						
1	Алаботинский	Павлоградский	83,2	4104	164	46,0
2	Ново-Уральский	"	81,1	3326	270	37,4
3	Алтайский	Смоленский	73,9	986	198	—
4	Бийский	Бийский	57,9	2908	145	27,7
5	Борисовский	Борисовский	135,5	4720	249	57,1
6	Завьяловский	Вассинский	68,6	1271	217	—
7	Коченевский	Коченевский	118,9	711	241	0,6
8	Крутоярский	Назаровский	93,7	5420	261	46,0
9	Локтевский	Локтевский	80,6	2465	160	19,2
10	Мамонтовский	Поспелихинский	104,3	3344	237	18,5
11	Алейский	Алейский	96,3	1261	207	—
12	Павловский	Павловский	86,0	1871	301	6,2
13	Прокопьевский	Прокопьевский	93,9	2928	357	23,0
14	Сосновский	Ново-Омский	85,8	4685	141	49,2
15	Калманский (Чарышский)	Уч-Пристанской	96,4	3060	389	30,0
16	Им. Калменовича (Черепан.)	Черепановский	133,3	6365	841	53,3
17	Черлакский	Черлакский	97,6	4695	174	43,8
18	Коммунист	"	72,6	1040	254	7,8
19	Нивинский	Калачинский	139,9	—	8	—
20	Шипуновский	Шипуновский	85,2	3641	251	39,6
	Итого		1884,7	58689	6065	505,4
II. Сортсемтрест						
1	Боевой	Исиль-Кульский	42,0	452	231	10,5
2	Лесной	"	43,5	502	216	10,0
3	Элита	Любинский	35,6	745	376	16,9
4	Пролетарий	Троицкий	52,3	110	146	2,7
5	Семеновод	Бийский	1,4	20	71	0,9
6	Кубанка	Чистюньский	42,5	200	258	0,6
7	Степной	Смоленский	24,0	220	249	2,6
	Итого		241,3	2249	1547	43,5
III. Льноконоплеводтрест						
1	Маслянинский	Маслянинский	22,0	465	84	посев не был
2	Боготольский	Боготольский	25,7	240	42	"
3	Критовский	"	19,3	140	71	"
4	Кемчужский	Козульский	18,0	190	30	"
	Итого		85,0	1035	227	"
IV. Союзтабак						
1	Бийский	Бийский	12,4	60	121	0,5
V. Союзсахар						
1	Алейский	Алейский	9,9	862	134	3,0
2	Первомайский	"				

ТАБЛИЦА 5 (продолжение). Б. Животноводческие совхозы.

№ по погону	Название совхоза	Местонахождение (район)	Терри- тория (тыс. га)	Тяговая сила		Производствен- ное стадо	
				Трак- торосна на 100	Рабо- чих ло- шадей	Всего голов	В т. ч. маток
			1	2	3	4	5
I. Маслотрест							
1	Черно-Курьинский № 41	Черно-Курьинский	83,0	605	455	6806	4256
2	Любинский № 42 . . .	Любинский	61,3	365	554	2517	1637
3	Мокшинский № 49 . . .	"	86,0	140	365	2589	1456
4	Ново-Омский № 43 . . .	Ново-Омский	16,3	225	323	2914	1835
5	Татарский № 44	Татарский	108,3	320	812	5809	3614
6	Чановский № 45	Чановский	41,2	160	474	3217	1824
7	Тибисский № 162	"	126,4	340	426	2374	1516
8	Саргатский № 46	Саргатский	36,2	400	952	7587	5426
9	Щербаковский № 155 . .	"	66,5	185	нет	3963	2736
10	Горняк № 47	Щегловский	25,0	475	372	4584	3082
11	Октябрьский № 48 . . .	Барабинский	50,5	160	118	2789	2288
12	Суеток № 163	"	40,4	90	219	2771	910
13	Ориссвский № 165	"	59,1	—	118	1532	1071
14	Барабинский № 168 . . .	"	34,0	30	174	1170	95
15	Лебяжинский № 50	Старо-Бардинский	33,8	85	206	2354	1380
16	Катуньский № 171	"	33,8	110	411	5153	3452
17	Каменский № 51	Каменский	40,0	170	446	5588	3676
18	З.-Спасский № 52	Спасский	70,0	160	434	4936	3392
19	В.-Спасский № 161	"	74,5	160	327	6050	3000
20	Топкинский № 58	Топкинский	42,8	490	567	5481	3162
21	Трещевский № 170	"	11,5	75	154	1250	889
22	Черепановский № 70 . . .	Черепановский	14,5	30	395	2917	2169
23	Барлакский № 78	Новосибирский	50,0	395	423	2896	1971
24	Крапивинский № 82	Крапивинский	76,5	275	493	4563	2761
25	Убинский № 83	Убинский	51,5	105	352	4208	2184
26	2-й Убинский № 167	"	44,8	30	400	2843	977
27	Краснополянский № 84 . .	Назаровский	76,5	275	493	4563	2761
28	Алтайский № 85	Алтайский	57,4	35	372	2999	1974
29	Башелакский № 133	Башелакский	59,2	—	722	6068	2424
30	Верзиловский № 172	"	41,5	—	506	5645	2586
31	Яровский № 173	"	41,5	—	274	4204	854
32	Нижне-Каргатский № 131	Нижне-Каргатский	106,0	30	586	7427	1723
33	им. Эйхе № 128	Нижне-Колосовск.	61,1	200	394	5549	1898
34	Иконниковский № 129 . . .	Иконниковский	42,6	200	362	5293	2336
35	Ю.-Иконниковский № 157 .	"	65,0	230	465	4001	1328
36	В.-Иконниковский № 158 .	"	42,8	200	284	4552	1979
37	В.-Еланский № 130	Еланский	65,0	80	537	4485	1420
38	З.-Еланский № 159	"	109,3	135	875	0407	3585
39	Ю.-Еланский № 160	"	82,1	120	510	3459	2092
40	Сев.-Крутинский № 132 . . .	Сев.-Крутинский	65,0	90	754	2897	1622
41	Крутинский № 182	"	111,1	90	320	1844	1217
42	Омский № 156	Омский	56,6	185	272	2682	1609
43	Баклушевский № 156	Доволенский	83,0	—	174	1864	559
44	Приобский № 169	Тюменцевский	49,8	160	809	4144	2310

ТАБЛИЦА 5 (продолжение). Б. Животноводческие совхозы.

№№ по порядку	Название совхоза	Местонахождение (район)	Территория (тыс. га)	Тяговая сила		Производственное стадо	
				Трактора (на 1 II)	Лошадок	Всего голов	В т. ч. маток
				2	3	4	5
45	Яминский № 176	Яминский	43,2	30	70	2641	2113
46	Маслянинский № 177	Маслянинский	65,0	30	76	1800	1193
47	Больше-Реченский № 183	Большереченский	68,5	185	582	7769	2658
48	Чумаковский № 180	Чумаковский	195,0	—	—	—	—
	Итого		2965,1	7855	18887	193154	101000
II. Скотоводтрест							
1	Абаканский	Абаканский	96,9	400	649	8093	4926
2	Баянский	"	58,9		287	6270	1435
3	Идринский	Идринский	79,6		472	6219	910
4	Вьюнский	Кольванский	155,0	180	829	8749	3599
5	Горно-Кольванский	Покровский	109,8	—	874	11539	4265
6	Ермаковский	Ермаковский	73,1	100	867	9936	3603
7	Каратузский	Каратузский	72,5	10	536	7391	3118
8	Белоярский	Тальменский	50,0	—	567	2611	990
9	Красный Июс	Хакасия (Чебаков. р.)	178,0	20	1044	14410	5494
10	Таштыпский	" (Таштыпский)	98,8	80	493	9172	3747
11	Мартовский	Хабаровский	122,5	100	530	7571	3508
12	Ленинск-Кузнецкий	Ленинский	67,3	220	703	6972	2698
13	Солонешинский	Солонешинский	89,7	—	1460	14738	6974
14	Топольный	"	61,2	—			
15	Артемовский	Тюкалинский	103,2	—	508	3186	1833
16	Георгиевский	"	64,2	345	369	3703	1309
17	Рыбино-Буслинский	"	111,0	—	481	8037	3397
18	Дупленский	Коченевский	80,1	—	237	2415	1466
19	Индерский (Ордынк)	Ужанихинский	68,2	325	515	10196	4918
20	Чулымский	Чулымский	79,3	—	838	8611	4928
21	Тисульский	Тисульский	128,0	250	701	7133	1650
22	Гияжинский	"	51,4	—	433	6897	1947
23	Доволенский	Доволенский	96,0	—	—	—	—
24	Сарбалыкский	"	58,5	—	—	—	—
25	Каргатский	Каргатский	76,6	390	516	7962	2701
26	Уймонский	Ойротия (Уймонский)	266,8	—	618	9988	4180
	Итого		2494,6	2420	14528	181799	73796
III. Овцеводтрест							
1	Минусинский	Минусинский	78,6	969	692	51204	35778
2	Енисейский	"	46,0	100	890	34229	27926
3	Хакасский	Хакасия (Усть-Абаканск. р.)	161,7	178	702	28741	19944
4	Аскизский	" (Аскизский)	143,3	—	320	14924	10344

ТАБЛИЦА 5 (продолжение). Б. Животноводческие совхозы.

№№ по порядку	Название совхоза	Местонахождение (район)	Территория (тыс. га)	Тяговая сила			Производство ное ст до	
				Трак- торная (на III)	Раб.- чел. ло- шадей		Всего голов	В т. ч. МТОК
			1	2	3	4	5	
5	Учумский	Ужурский	114,4	930	546	59795	41896	
6	Рубцовский	Рубцовский	46,7	771	374	39562	25430	
7	Родинский	Родинский	121,4	—	342	16288	10376	
8	Запрудихинский	Карасукский	94,1	100	354	23465	20117	
9	Н.-Алексеевский	Славгородский	86,4	100	196	10819	6424	
10	Баганский	Черно-Кузьминский	142,9	185	214	31475	25327	
11	Юдинский	Юдинский	183,9	280	336	32380	25819	
12	Крестинский	Черлакский	110,8	187	267	23295	19456	
13	Теньгинский	Ойротия (Онгу- дайск. айм.)	118,8	—	51	—	—	
	Итого . . .		1449,0	3800	5284	366177	268831	
IV. Свиноводтрест								
1	Амурский	Бийский	10,8	125	296	3032	1684	
2	Шегловский	Шегловский	9,7	300	297	2707	1063	
3	Беловский	Троицкий	7,3	150	304	1852	907	
4	Заря	Топкинский	11,5	420	220	3576	1095	
5	Ударник	"	9,6	—	194	1928	524	
6	Колосс	Ново-Омский	9,9	240	250	6486	2413	
7	Лузинский	"	14,0	290	314	6068	2493	
8	Мошковский	Алексеевский	14,8	210	413	2222	1213	
9	Томиловский	"	13,1	—	50	15	—	
10	Ояшский	"	18,5	240	697	2662	1615	
11	Тимирязевский	Томский	0,5	10	29	435	153	
12	Овражный	"	18,8	50	157	1831	947	
13	Усть-Катунь	Смоленский	13,3	150	249	2651	1832	
14	Пристанской	Павлоградский	8,5	222	308	4681	1474	
15	Травополье	"	11,4	290	207	5498	1705	
16	Маслянинский	Маслянинский	13,5	—	192	1094	351	
17	трелочный	Ачинский	15,0	—	168	531	283	
18	Победитель	Омский	20,0	420	187	4168	1447	
19	Краснотульский	"	19,3	330	150	1220	75	
20	Ачирский	"	21,2	360	494	3990	2061	
21	Огурцовский	Новосибирский	7,0	—	141	392	84	
22	Черепановский	Черепановский	9,0	195	547	6973	2631	
	Итого . . .		2767	4002	5835	64570	26050	
V. Коневодтрест								
1	Тюменцевский № 39	Тюменцевский	11,0	185	252	593	233	
2	Ново-Омский № 40	Ново-Омский	5,6	55	123	400	165	
3	Хакасский № 42	Хакасия (Богрэдский)	124,9	160	204	2814	2018	
4	Ойротский № 78	Ойротия (Усть-Канский)	65,0	—	98	389	231	
	Итого . . .		206,5	400	677	4176	2647	

ТАБЛИЦА 5 (продолжение). Б. Животноводческие совхозы.

№ по порядку	Название совхоза	Местонахождение (район)	Территория (тыс га)	Тяговая сила		Производительное стадо	
				Трак-торный на 100	Рабочих лошадей	Всего голов	В т. ч. маток
			1	2	3	4	5
VI. Птицетрест							
1	Лузинский № 80	Ново-Омский	0,7	нет	34	11,1	—
2	Ново-Киевский № 82	Любинский	3,2	.	37	5,1	—
3	Осокинский № 83	Калачинский	4,5	.	49	11,8	—
4	Гутовский № 84	Вассинский	4,8	.	58	19,2	—
	Итого		13,2	—	178	47,2	Свед. нет
VII. Племотресты:							
А. Овцеводтреста							
1	Мариановский	Ново-Омский	25,3	364	158	18993	11683
2	Москаленский	Исиль-Кульский	52,7	351	290	21055	13321
	Итого		78,0	715	448	40048	25004
Б. Скотоводтреста							
1	Богградский	Хаксия (Богградский)	246,4	270	1004	14010	5550
2	Опытный совхоз	Ойротия (Майминский)	28,5	—	237	2513	692
	Итого		274,9	270	1241	16523	6242
В. Молмаслотреста							
1	Зональная станция	Омский	15,0	270	254	1029	585
2	Ленинск	Барабинский	55,0	658	390	5421	4215
3	Поломошенский	Тайгинский	43,0	110	481	3713	2034
	Итого		113,0	1038	1125	10163	6834
Г. Свиноводтреста							
1	Катунь	Бийский	1,4	20	105	1434	770
2	Зон. опытн. станция	Новосибирский	3,5	15	66	1031	229
3	Камышловский	Ново-Омский	7,6	—	182	595	264
	Итого		12,5	35	353	3060	1263

ТАБЛИЦА 6. СПИСОК ТРЕСТИРОВАННЫХ КООПСЕЛЬХОЗОВ ЗАПСИБКРАЯ
на 15/II-1932 г.

№ по порядку	Название коопхоза	Место- нахождение (район)	Территория (тыс га)	Тяговая сила		Производственное стадо (голов)			
				Тракторосил	Рабочих лошадей	Всего крупного рогатого скота	В том числе коров	Овец всех возрастов	Свиней всех возрастов
			1	2	3	4	5	6	7
1	„Металлист“	Ново-Кузн.	8,0	190	376	1335	1194	—	148
2	„Шахтер“	Прокопьев.	23,7	155	338	1163	803	—	242
3	„Горняк“	Ленинский	20,3	100	342	851	625	20	—
4	„Углекоп“	Анж.-Судж.	30,4	205	502	1011	846	—	535
5	„Химик“	Щегловский	14,9	160	214	217	124	—	—
6	Гурьевский „13 л. окт.“	Беловский	19,6	44	218	841	475	416	411
7	Опромсельхоз	Минусинск.	11,0	30	244	637	310	600	331
8	Коопхоз № 1	Новосибир.	1,2	30	302	156	83	—	680
9	„ № 3		22,6	165	301	1436	1199	—	—
10	„ № 1	Омский . .	15,0	50	288	298	213	56	156
11	„ № 2	Ново-Омск.	8,4	75	159	1175	657	—	—
12	Коопхоз Горсовхоз. . . .	Томский . .	34,6	60	663	781	518	—	627
13	Коопхоз	Бийский . .	5,0	—	225	770	503	—	385
14	Яшкинск. мол. ферма . . .	Тайгинский	10,2	40	105	411	177	—	307
15	Бунгурский	Ново-Кузн.	16,0	45	321	154	64	2	537
16	Барнаульский № 1	Барнульск.	7,9	—	176	483	290	—	95
	Итого		248,8	1349	4774	11749	8081	1094	4454

ТАБЛИЦА 7. СПИСОК МТС

№№ по порядку	Название МТС	Местонахождение		Перечень районов, обслуживаемых МТС
		Населенный пункт	Административный район	
1	Исилькульская	ст. Исилькуль	Исилькульский	Исилькульский
2	Москаленская	ст. Москаленская	"	Исилькульский и Любинский
3	Полтавская	с. Полтавское	Полтавский	Полтавский
4	Павлоградская	с. Павлоградское	Павлоградский	Павлоградский
5	Екатеринославская	с. Екатериносл.	Борисовский	Борисовский
6	Изылбашская	с. Изылбаш	Черлакский	Черлакский
7	Таврическая	с. Таврическое	Н.-Омский	Ново-Омский и Павлоградский
8	Сосновская	с. Сосновское	"	Ново-Омский
9	Любинская	ст. Любинская	Любинский	Любинский и Ново-Омский
10	Усть-Заостровская	пос. Серебряково	Омский	Омский
11	Красноярская	с. Красноярское	"	Омский
12	Кормиловская	ст. Кормиловка	"	Омский, Калачинский и Иконниковский
13	Калачинская	ст. Калачинская	Калачинский	Калачинский
14	Оконешниковская	с. Оконешниково	"	Калачинский
15	Ивановская	ст. Колония	"	Калачинский и Татарский
16	Купинская	ст. Купино	Купинский	Купинский
17	Юдинская	ст. Чистоозерная	Юдинский	Юдинский
18	Знаменская	с. Знаменское	Знаменский	Знаменский

НА ВЕСНУ 1931 ГОДА

Год организации	Число агроперсонала в МТС	Имеется ли при МТС ремонт. мастер. (да, нет)	Тракторный парк		Авто-трансп.		Коллективизация		Число рабочих лошадей в обслуживаемых колхозах	Обобщ. посе и. площ. под урж. 1931 г. в обл. сауж. МТС колхозах		
			Число тракторов	Общая мощность в лошад. силах	Число грузовиков	Общая грузоподъемн. (в тоннах)	Число обслужив. МТС колхозов	Ими объединяется хозяйств		Яровых	Озимых (осеннего сева 1930 г.)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1931	5	да	65	900	1	1,0	23	1454	1414	20039	26	20665
1931	2	нет	45	748	1	1,5	24	1481	1485	21719	81	21800
1931	2	нет	42	822	2	3,0	26	2020	2031	27837	—	27837
1931	3	да	62	1070	4	4,0	22	1527	1399	23017	—	23017
1931	2	да	39	744	1	1,5	28	1401	1147	16594	—	16594
1931	3	да	47	971	2	2,0	22	1716	1795	27982	22	28004
1931	4	да	53	940	2	3,0	45	2189	2153	31292	—	31292
1931	3	нет	44	870	1	1,5	21	1108	1140	19594	—	19594
1931	4	да	42	809	1	1,5	20	1014	1116	17760	107	17867
1931	2	нет	51	844	1	1,5	25	1458	1627	18731	—	18731
1931	3	нет	40	738	1	1,5	35	1876	1920	17541	638	18179
1930	4	нет	88	1036	2	3,0	30	2482	2234	34323	—	34323
1930	4	да	81	990	2	3,0	16	2620	2238	30600	415	31015
1931	2	нет	49	651	1	1,5	22	2157	2224	20980	152	21132
1931	4	нет	49	634	1	1,5	32	2381	2352	17199	115	17314
1931	5	да	46	670	1	1,5	16	1427	1767	23813	—	23813
1931	2	нет	63	785	1	0,5	17	1060	1356	10190	—	10190
1931	3	нет	31	806	2	3,0	22	1419	1537	19846	—	19846

Таблица 7 (продолжение). Список

№. № по порядку	Название МТС	Местонахождение		Перечень районов, обслуживаемых МТС
		Населенный пункт	Административный район	
19	Гольбштадская	пос. Гольбштадт	Немецкий	Немецкий и Славгородский
20	Андреевская	с. Андреевское	Ч.-Курьинский	Ч.-Курьинский
21	Карасукская	ст. Карасук	"	"
22	Хорошинская	ст. Хорошее	"	"
23	Бурлинская	ст. Бурла	Славгородский	Славгородский
24	Славгородская	г. Славгород	"	"
25	Табунская	раз'езд Табуны	"	"
26	Серебропольская	п. Сереброполье	"	"
27	Кулундинская	ст. Кулунда	"	Ключевск. и Славгородский
28	Ново-Полтавская	с. Н.-Полтавское	Ключевской	Ключевской
29	Ключевская	с. Петухово	"	Ключевской
30	Благовещенская	с. Благовещенс.	Родинский	Родинск. и Славгородский
31	Тальменская	ст. Тальменка	Тальменский	Тальменский
32	Б.-Калтайская	с. Б.-Калтай	Залесовский	Залесовский и Тальменский
33	Барнаульская	с. Алтайское	Барнаульский	Косихинский и Барнаульский
34	Калманская	ст. Калманская	Чистюньский	Чистюньский
35	Топчихинская	ст. Топчиха	"	Чистюньский
36	Овчинниковская	ст. Овчинниково	Косихинский	Косихинский
37	Павлозаводская	с. Павловское	Павловский	Павловский
38	Ребрихинская	с. Ребрихинское	Ребрихинский	Ребрихинский

МТС на весну 1931 года

Год организации	Число агроперсонала в МТС	Имеется ли при МТС ремонт. мастер. (да, нет)	Тракторный парк		Авто-трансп.		Коллективизация		Число рабочих лошадей в обслуживаемых колхозах	Обобщ. посевн. площ. под уром 1931 г. в обл. служ. МТС колхозах		
			Число тракторов	Общая мощность в лошад. силах	Число грузовиков	Общая грузопод-емн. (в тоннах)	Число обслужив МТС колхозов	Ими объединяется хозяйств		Яровых	Озимых (осенне-го сева 1930 г.)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1930	04	да	96	1421	4	5,0	58	2582	3812	52745	—	52745
1931	5	да	73	1482	2	4,5	47	2178	2188	37443	122	37565
1931	3	да	47	728	1	1,5	19	1143	1225	17506	10	17576
1931	5	нет	40	764	1	1,5	30	1530	1375	17110	—	17110
1931	3	нет	40	816	1	1,5	36	1758	1678	25006	—	25006
1931	3	нет	38	748	1	1,5	14	973	901	23461	—	23461
1931	2	нет	43	800	1	1,5	22	894	987	20527	—	20527
1931	5	нет	43	848	1	1,5	13	901	881	19115	—	19115
1931	3	нет	51	1102	1	1,5	22	1272	1338	32061	—	32061
1931	3	да	50	902	1	1,5	24	1337	1362	24313	—	24313
1931	3	нет	40	791	1	1,5	12	1365	1345	23852	19	23871
1931	3	да	30	620	2	2,5	20	937	1021	15232	—	15232
1931	4	да	66	710	1	1,5	23	3014	2421	25834	1033	26867
1931	4	да	65	700	1	1,5	25	1944	1630	11343	1674	13017
1931	3	нет	65	700	1	1,5	44	2315	2054	21743	234	21977
1930	3	нет	55	1000	2	3,0	42	3506	2980	39248	—	39248
1930	3	да	70	1203	2	3,0	34	3177	2877	33420	—	33420
1931	3	нет	39	671	1	1,5	36	2174	1723	20112	401	20513
1931	3	нет	35	720	1	1,5	35	27,2	2110	22779	—	22779
1931	2	да	34	694	1	1,5	38	1802	1777	16774	—	16774

Таблица 7 (продолжение). Список

№ по порядку	Название МТС	Местонахождение		Перечень районов, обслуживаемых МТС
		Населенный пункт	Административный район	
39	Алейская	с. Алейское	Алейский	Алейский
40	Моховская	с. Мохово	"	Алейский
41	Рубцовская	ст. Рубцовка	Рубцовский	Рубцовский
42	Н.-Егорьевская	с. Н.-Егорьево	"	Рубцовский
43	Курьинская	с. Курья	Курьинский	Курьинский
44	Таловская	с. Никольское	Змеиногорский	Курьинский, Рубцовский и Змеиногорский
45	Гигант	с. Покровское	Локтевский	Локтевский и Рубцовский
46	Шипуновская	ст. Шипуново	Шипуновский	Шипуновский
47	Зеркальская	ст. Шипуново	"	Шипуновский
48	Комарихинская	с. Берез. Покров.	Покровский	Покровский
49	Поспелихинская	ст. Поспелиха	Поспелихинск.	Поспелихинский
50	Буланихинская	ст. Буланиха	Бийский	Бийский
51	Б.-Угреньевская	ст. Шаболина	"	Бийский
52	Б.-Реченская	ст. Б.-Речка	Троицкий	Троицкий
53	Б.-Истокская	с. Верх-Апуй	Б.-Истокский	Б.-Истокский и Смоленский
54	Уч.-Пристанская	с. Уч.-Пристань	Уч.-Пристанск.	Уч.-Пристанский
55	Смоленская	с. Точильное	Смоленский	Смоленский
56	Ординская	с. Ординское	Ординский	Ординский
57	В.-Ирменская	с. В.-Ирмень	"	Ординский

МТС на весну 1931 года

Год организации	Число агроперсонала в МТС	Имеется ли при МТС ремонт. мастер. (да, нет)	Тракторный парк		Авто-трансп.		Коллективизация		Число рабочих лошадей в обслуживаемых колхозах	Обобщ. посевн. площ. под урж. 1931 г. в обл. служ. МТС колхозах		
			Число тракторов	Общая мощность в лошад. силах	Число грузовиков	Общая грузоподъемн. (в тоннах)	Число обслужив. МТС колхозов	Ими объединяется хозяйств		Яровых	Озимых (осеннего сева 1930 г.)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1930	5	да	52	894	3	2,5	81	3778	4430	42721	—	42721
1931	2	нет	34	624	1	1,5	43	1787	1970	20083	—	20083
1930	7	да	67	1235	5	4,0	75	3235	3357	45478	—	45478
1931	4	нет	41	794	1	1,5	58	2846	3005	32999	—	32999
1931	5	нет	44	888	1	1,5	46	2750	2915	28283	—	28283
1931	5	нет	40	772	1	1,5	27	1567	1723	17379	—	17379
1931	4	нет	59	862	1	1,5	47	2299	2265	21355	—	21355
1930	4	да	56	1081	1	1,5	57	3235	3357	42004	—	42004
1930	3	да	52	765	1	1,5	49	2556	2486	32778	—	32778
1931	5	нет	31	680	1	1,5	29	1577	1650	12251	—	12251
1930	2	да	76	7338	1	1,5	34	2870	3086	40977	—	40977
1931	3	нет	45	799	1	1,5	19	1402	1317	19732	—	19732
1931	5	да	41	554	1	1,5	25	2109	1711	20000	—	20000
1931	3	да	34	532	1	1,5	20	2286	2272	25847	505	26352
1931	5	да	41	912	1	1,5	43	3492	3794	34704	—	34704
1931	2	да	31	664	1	1,5	48	2783	3030	23105	15	23120
1931	2	нет	51	535	1	1,5	51	2496	2820	21704	49	21753
1931	5	да	33	692	2	3,0	14	1985	1667	17538	14	17552
1931	3	нет	37	692	1	1,5	19	1454	1038	14342	—	14342

Таблица 7 (продолжение). Список

№№ по порядку	Название МТС	Местонахождение		Перечень районов, обслуживаемых МТС
		Населенный пункт	Административный район	
58	Н.-Тырышкинская	с. Н.-Тырышск	Колыванский	Колыванский и Коченевский
59	Коченевская	ст. Коченево	Коченевский	Коченевский
60	Ярковская	ст. Ярки	.	Коченевск., Ординский
61	Чиковская	ст. Чик	.	Новосибирский и Коченевский
62	Тогучинская	с. Тогучин	Вассинский	Вассинский
63	Тулинская	с. Тула	Бердский	Бердский
64	Черепановская	ст. Черепаново	Черепановский	Черепановский
65	Евсинская	ст. Евсино	.	.
66	Гусельниковская	с. Гусельниково	Маслянинский	Маслянинский
67	Маслянинская	с. Маслянино	.	Маслянинский
68	Усть-Сосновская	ст. Шишино	Топкинский	Топкинский
69	Ленинская	с. Моховое	Беловский	Беловский и Ленинский
70	Бочатская	ст. Бочаты	.	Беловский
71	В.-Чебулинская	с. В.-Чебулинск	Мариинский	Мариинский
72	Березовская	с. Березовское	Березовский	Березовский
73	Боготольская	ст. Критово	Боготольский	Боготольский и Ачинский
74	Ужурская	ст. Ужур	Ужурский	Ужурский
75	Хакасская	ст. Абакан	Хакассия	Хакассия
Итого по краю		—	—	—

МТС на весну 1931 года

Год организации	Число агроперсонала в МТС	Имеется ли при МТС ремонт. мастер. (да, нет)	Тракторный парк		Авто-трансп.		Коллективизация		Число рабочих лошадей в обслуживаемых колхозах	Обобщ. посевн. площ. под урож. 1931 г. в обл. служ. МТС колхозов		
			Число тракторов	Общая мощность в лошад. силах	Число грузовиков	Общая грузоподъемн. (в тоннах)	Число обслужив. МТС колхозов	Ими объединяется хозяйств		Яровых	Озимых (осеннего сева 1930 г.)	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1931	2	да	42	665	2	3,5	23	1921	2066	19311	65	19376
1930	4	да	47	753	1	0,5	25	1349	1412	18219	—	18219
1931	2	нет	43	757	1	1,5	20	1444	1441	16390	—	16390
1931	3	да	33	668	1	1,5	12	1193	1063	15039	17	15056
1931	3	да	35	626	1	1,5	65	2267	2085	12844	2227	15071
1931	2	нет	37	676	1	1,5	21	1456	1305	14402	64	14466
1931	5	да	61	1108	2	1,0	52	3528	3550	27453	862	28315
1931	3	да	39	744	1	1,5	21	1860	1449	16677	45	16722
1931	3	нет	32	624	1	1,5	33	1625	1663	10657	261	10918
1931	5	да	44	746	1	1,5	49	2208	2137	11942	3486	15428
1931	4	да	58	724	1	1,5	52	1905	1790	11719	2361	14080
1931	4	да	44	700	1	1,5	25	1157	1418	8699	638	9337
1931	4	нет	33	618	1	1,5	23	981	1073	10955	300	11255
1931	5	да	82	895	1	1,5	17	1654	1769	15021	729	15750
1931	3	нет	40	553	1	1,5	28	1031	1309	9605	392	9997
1931	3	да	88	955	1	0,5	28	1688	1714	11996	1679	13675
1931	2	да	33	659	1	1,5	18	1268	1549	8952	467	9419
1931	4	да	31	648	1	0,5	30	979	1310	8875	—	8875
Итого по краю		—	8649	66880	100	135,5	2367	141328	144566	1661377	19225	166002

ТАБЛИЦА 8. СПИСОК

№№ по порядку	Зоны и названия МТС	Районы, обслуживаемые МТС	Время организации МТС	Колхозы, дого	
				Коммуны	
				Число коммун	В них хозяйств
I. Западно-зерновая					
1	Андреевская	Ч.-Курьинский	весна 31 г.	3	302
2	Бурлинская	Славгородский	" 31 г.	2	131
3	Гольбшгадская	Немецкий и Славгород.	" 30 г.	1	38
4	Екатеринославская	Борисовский	" 31 г.	1	40
5	Знаменская	Знаменский	" 31 г.	6	496
6	Изылбашская	Черлакский	" 31 г.	2	397
7	Ивановская	Калачинск. и Татарский	" 31 г.	3	245
8	Исиль-Кульская	Исиль-Кульский	" 31 г.	3	338
9	Калачинская	Калачинский	" 30 г.	1	120
10	Карасукская	Ч.-Курьинский	" 31 г.	1	59
11	Кулундинская	Славгород. и Ключевской	" 31 г.	1	116
12	Купинская	Купинский	" 31 г.	—	—
13	Москаленская	Исиль-Кульск., Любинск.	" 31 г.	5	597
14	Оконешниковская	Калачинский	" 31 г.	—	354
15	Павлоградская	Павлоградский	" 31 г.	2	342
16	Полтавская	Полтавский	" 31 г.	2	71
17	Серебропольская	Славгородский	" 31 г.	—	—
18	Славгородская	"	" 31 г.	—	—
19	Сосновская	Ново-Омский	" 31 г.	6	444
20	Табунская	Славгородский	" 31 г.	1	79
21	Таврическая	Н.-Омский и Павлоградский	" 31 г.	1	156
22	Хорошенская	Ч.-Курьинский	" 31 г.	—	—
23	Новая	Купинский	осень 31 г.	1	51
24	Сливановская	Борисовский	" 31 г.	1	214
25	Славянская	Черлакский	" 31 г.	1	176
Итого по зоне				46	4776
II. Южно-зерновая					
1	Благовещенская	Родинский и Славгородский	весна 31 г.	3	263
2	Зеркальская	Шипуновский	" 30 г.	1	215
3	Ключевская	Ключевской	" 31 г.	2	414
4	Камарихинская	Покровский	" 31 г.	3	320
5	Курьинская	Курьинский	" 31 г.	3	576
6	Н.-Егорьевская	Рубцовский	" 31 г.	—	—
7	Партизанская	Ключевской	" 31 г.	1	170
8	Ребрихинская	Ребрихинский	" 31 г.	1	113
9	Таловская	Змеиногор., Курьинский, Рубцовский	" 31 г.	1	173

МТС НА 1 I-1932 года

обслуживаемые МТС по типовым ворм						Общее число хозяйств колхозников и единоличн. в селениях, обслуживаемых МТС	% коллективизации	Тракторный парк (по плану на весну 1932 г.)		Число рабочих лошадей ст. 4 лет
Артели		ТООЗ'ы		Всего				Число тракторов	Мощность их в НР (на кружку)	
Число артелей	В них хозяйств	Число ТООЗ'ов	В них хозяйств	Число колхозов	В них хозяйств					
37	2193	—	—	40	2495	2815	88,6	74	1492	2142
42	2076	—	—	44	2207	2485	89,0	87	786	2124
57	2963	3	122	61	3123	3583	87,2	86	1331	3611
27	1421	—	—	28	1461	1505	97,1	40	759	1130
16	1103	1	11	23	1610	1900	86,7	31	806	1561
22	1397	—	—	24	1794	2359	76,1	46	956	1608
31	2101	—	—	34	2346	2574	91,2	47	602	3026
15	882	5	180	23	1400	1540	90,6	48	784	1297
18	2667	—	—	19	2787	3030	92,0	81	990	2502
29	1634	—	—	30	1693	2313	73,2	44	698	1705
25	1460	—	—	26	1526	1610	94,8	49	1082	1453
22	1693	—	—	22	1693	2511	70,2	45	660	2211
23	1028	1	127	34	1752	2371	73,9	36	653	1694
25	1702	—	—	27	2066	2088	99,0	48	629	1374
33	1652	1	33	36	2027	2095	96,8	48	896	1535
20	2115	—	—	22	2186	2517	86,9	42	822	1867
20	1230	—	—	20	1230	1410	87,4	43	848	1010
21	1299	—	—	21	1299	1522	85,4	38	764	1169
16	796	—	—	22	1240	1240	100,0	40	825	1268
27	1054	—	—	28	1133	1205	94,0	42	785	1205
34	1606	6	219	41	1981	2124	93,3	47	875	1918
28	1512	—	—	28	1512	1790	84,5	41	764	1471
14	1613	—	—	15	1664	1841	90,4	21	270	2050
25	769	—	—	16	981	1275	76,9	22	285	950
17	1049	—	—	18	1225	1478	82,9	23	300	1333
634	38963	22	692	702	44431	51087	87,0	1119	19662	43711
16	941	—	—	19	1204	1471	81,9	28	600	1200
24	2455	—	—	25	2670	4180	63,9	51	755	2405
13	1573	—	—	15	1987	3870	51,4	39	781	1959
29	3077	—	—	32	3397	4937	68,8	32	690	3854
24	2649	—	—	27	3225	4239	76,1	43	878	3137
15	3552	5	218	20	3768	4883	86,0	47	854	3593
22	1620	2	41	25	1831	3149	58,2	47	872	1717
17	2113	—	—	18	2226	4297	51,8	34	604	1943
29	2105	—	—	30	2278	4220	54,0	38	752	2422

Таблица 8 (продолжение). Список

№№ по порядку	Зоны и названия МТС	Районы, обслуживаемые МТС	Время организации МТС	Колхозы, дого	
				Коммуны	
				Число коммун	В них хозяйств
10	Беловская	Ребрихинский	осень 31 г.	1	93
11	Каменская	Каменский	31 г.	1	230
12	Киринская	Тюменцевский	31 г.	—	—
13	Колхозная	Мамонтовский	31 г.	1	193
14	Крутихинская	Каменский	31 г.	1	140
15	Локтевская	Угловский	31 г.	—	—
16	Новоцихинская	Поспелихинский	31 г.	1	111
17	Панкрушихинская	Панкрушихинский	31 г.	2	756
18	Поперчинская	Каменский	31 г.	1	191
19	Тюменцевская	Тюменцевский	31 г.	—	—
20	Шаргинская	Ребрихинский	31 г.	1	128
Итого по зоне				24	4088
III. Восточно-зерновая					
1	Березовская	Березовский	весна 31 г.	—	—
2	В.-Ирменская	Ордынский	31 г.	3	270
3	Ордынская	"	31 г.	2	236
4	Тудинская	Бердский	31 г.	2	227
5	Хакасская	Хакассия	31 г.	—	—
6	Ужурская	Ужурский	31 г.	1	118
7	Усть-Сосновская	Топкинский	31 г.	2	206
8	Боградская	Боградский	осень 31 г.	11	1546
9	Кирзинская	Ордынский	" 31 г.	2	273
10	Абаканская	Абаканский	" 31 г.	1	88
Итого по зоне				24	2959
IV. Свекловичная					
1	Алейская	Алейский	весна 30 г.	1	54
2	Барнаульская	Барнаульский, Косихинс.	31 г.	2	210
3	Б.-Реченская	Троицкий	31 г.	2	222
4	Б.-Угреньевская	Бийский	31 г.	2	331
5	Буланихинская	"	31 г.	4	534
6	Гигант	Локтевский, Рубцовский	31 г.	2	178
7	Калманская	Чистюньский	30 г.	1	164
8	Моховская	Алейский	31 г.	2	310
9	Овчинниковская	Косихинский	31 г.	6	658
10	Поспелихинская	Поспелихинский	30 г.	7	1365
11	Рубцовская	Рубцовский	30 г.	—	—

МТС на 1-1-1932 года

обслуживаемые МТС по типовым ворм						Общее число хозяйств колхозников и единоличн. в селениях, обслуживаемых МТС	% коллективизации	Тракторный парк (по плану на весну 1932 г.)		Число рабочих лошадей ст. 4 лет
Артели		ТООЗ'ы		Всего				Число тракторов	Мощность их в НР (на кружку)	
Число артелей	В них хозяйств	Число ТООЗ'ов	В них хозяйств	Число колхозов	В них хозяйств					
8	1612	—	—	9	1705	2507	68,0	26	310	1516
6	1021	—	—	7	1251	2077	60,0	25	295	1173
5	1386	—	—	5	1386	2323	59,7	25	295	1172
12	1343	—	—	13	1538	2080	75,8	27	340	1327
8	837	—	—	9	977	2606	37,5	22	285	833
6	971	—	—	6	971	1239	78,4	27	325	815
16	1195	—	—	17	1806	1916	68,2	22	285	1149
11	717	—	—	13	1473	2177	66,0	23	300	1426
13	1093	—	—	14	1284	2397	44,3	22	305	1259
5	1167	—	—	5	1167	2560	45,5	22	285	977
6	1333	—	—	7	1461	2105	69,4	23	300	1292
285	32760	7	257	316	37105	59192	61,9	623	10201	34669
13	1658	—	—	19	1658	3467	47,8	38	533	1881
16	1829	—	—	19	2099	2835	74,0	36	687	1669
9	1986	—	—	11	2222	3069	72,4	31	678	1757
15	1645	—	—	17	1872	2630	71,2	36	666	1835
11	692	12	220	23	912	1205	75,7	32	658	1873
17	1192	1	20	19	1330	2096	63,5	33	659	1556
26	1871	—	—	28	2077	3200	64,9	53	658	1552
—	—	—	—	11	1546	свед.	нет	23	300	1939
10	2420	—	—	12	2638	3674	73,3	27	315	1730
8	1196	—	—	9	1279	1831	78,9	24	300	1587
131	14489	13	240	168	17688	23907	73,9	383	5454	17379
28	2465	—	—	29	2519	3373	74,7	49	1148	2500
23	2711	—	—	25	2921	4088	71,5	62	670	2475
16	2291	1	22	19	2535	5243	48,4	38	506	2444
18	2995	—	—	20	3326	4854	68,5	40	544	2483
25	2380	—	—	29	2914	5866	49,7	40	708	2196
27	3018	—	—	29	3196	3396	94,1	47	742	2936
15	3650	—	—	16	3814	5546	68,7	60	1027	3319
26	1879	—	—	28	2189	3781	57,9	30	620	2187
18	1550	—	—	24	2208	3976	73,1	37	635	1677
17	1993	—	—	24	3258	4111	81,7	75	1274	3214
19	3445	—	—	19	3445	3665	94,0	65	1191	3482

Таблица 8 (продолжение). Список

№№ по порядку	Зоны и названия МТС	Районы, обслуживаемые МТС	Время организации МТС	Колхозы, дого	
				Коммуны	
				Число коммун	В них хозяйств
12	Топчихинская	Чистюньский	весна 30 г.	1	147
13	Шипуновская	Шипуновский	30 г.	2	175
14	Уч-Пристанская	Уч-Пристанской	31 г.	3	417
15	Змеиногорская	Змеиногорской	осень 31 г.	—	—
16	Коробейниковская	Уч-Пристанской	31 г.	3	518
17	Косихинская	Косихинский	31 г.	4	396
18	Осколковская	Алейский	31 г.	2	121
19	Перво-Успенская	Локтевский	31 г.	—	—
	Итого по зоне			44	5740
V. Льняная					
1	Б.-Калтайская	Залесовский и Таль- менский	весна 31 г.	—	—
2	Боготольская	Боготольский, Ачин- ский	31 г.	3	335
3	Гусельниковская	Маслянинский	31 г.	1	91
4	В.-Чебулинская	Мариинский	31 г.	—	—
5	Маслянинская	Маслянинский	31 г.	—	—
6	Тогучинская	Тогучинский	31 г.	2	247
7	Алексеевская	Алексеевский	осень 31 г.	—	—
8	Залесовская	Залесовский	31 г.	1	89
9	Игатская	Игатский	31 г.	1	114
10	Коноплевод	Мариинский	31 г.	—	—
11	Теплореченская	Ижморский	31 г.	—	—
12	Улуйская	Ачинский	31 г.	1	56
	Итого по зоне			9	932
VI. Молочно-масля- ная					
1	Любинская	Любинский, Ново-Ом- ский	весна 31 г.	2	292
2	Н.-Тырышкинская	Колыванский, Кочене- вский	31 г.	3	361
3	Юдинская	Юдинский	31 г.	—	—
4	Авангардная	Карасукский	осень 31 г.	—	—
5	Скалинская	Колыванский	31 г.	2	156
	Итого по зоне			7	806

МТС на 1/1-1932 года

обслуживаемые МТС по типовым ворам						Общее число яств колхозников и единс- личн. в селениях, об- служиваемых МТС	% коллективизации	Тракт рый парк (по плану на весну 1932 г.)		Число рабочих лошадей ст. 4 лет
Артели		ТООЗ'ы		Всего				Число трак- торов	Мощность их в ГР (на кряку)	
Число артелей	В них хозяйств	Число ТООЗ'ов	В них хозяйств	Число колхозов	В них хозяйств					
23	3554	—	—	24	3701	4531	81,7	65	1073	3292
19	3089	—	1	22	3290	3667	89,7	55	1062	3093
21	2719	—	—	24	3137	5210	60,2	29	639	3510
9	1465	—	—	9	1465	2354	62,2	31	355	1880
10	1250	—	—	13	1774	2872	61,8	24	310	1700
9	1292	—	—	13	1628	2782	58,6	35	445	1143
26	1524	—	—	28	1645	2660	61,8	46	525	2091
16	1637	—	—	16	1637	1710	95,7	30	370	1643
365	44913	2	48	411	50701	73685	68,8	853	13844	47265
V. Льняная										
18	1944	—	—	18	1944	3166	61,4	57	610	1550
24	1680	—	—	27	2015	2813	71,6	75	825	2096
16	1680	—	—	17	1771	3020	58,7	36	664	1646
17	1882	—	—	17	1882	2611	72,1	72	795	1909
42	2173	—	1	43	2198	4000	54,9	44	746	1937
28	1608	—	2	32	1895	3730	50,8	31	581	1878
9	464	—	—	9	464	1690	27,5	25	295	470
22	1683	—	—	23	1772	2636	67,2	25	295	1437
21	970	—	—	22	1084	1845	58,8	22	285	1052
8	1248	—	—	8	1248	2018	61,8	22	280	1228
14	1504	—	—	14	1504	3373	44,6	22	285	1385
12	1148	—	—	13	1180	1483	79,6	22	285	1508
231	17960	3	65	243	18957	32385	58,5	453	5946	18096
VI. Молочно-масля- ная										
17	728	—	—	19	1020	1298	78,6	41	799	1184
21	1151	—	—	24	1512	2468	61,3	42	665	1625
15	1162	—	—	15	1162	1984	58,6	47	625	1352
20	2140	—	—	20	2140	2285	93,7	29	360	1861
12	927	—	—	14	1083	2006	53,9	22	285	1048
85	6108	—	—	92	6917	10041	68,9	181	2734	7070

Таблица 8 (продолжение) Список

№№ по порядку	Зоны и названия МТС	Районы, обслуживаемые МТС	Время организации МТС	Колхозы, дого		
				Коммуны		
				Число коммун	В них хозяйств	
	VII. Овощно-молочная					
1	Бочатская	Беловский	весна 31 г.	2	321	
2	Кормиловская	Омский, Калачинский, Иконниковский	30 г.	10	994	
3	Коченевская	Коченевский	30 г.	4	390	
4	Красноярская	Омский	31 г.	1	185	
5	Ленинская	Беловский и Ленинский	31 г.	3	293	
6	Усть-Заостровская	Омский	31 г.	7	746	
7	Чиковская	Коченевский, Новосибирский	31 г.	—	—	
8	Ярковская	Коченевский и Ордынский	31 г.	3	256	
9	Прокопьевская	Прокопьевский	осень 31 г.	1	125	
	Итого по зоне			31	3312	
	VIII. Табачно-зерновая					
1	Б.-Истокская	Б.-Истокский, Смоленский	весна 31 г.	5	447	
2	Евсинская	Черепановский	31 г.	—	—	
3	Павлозаводская	Павловский	31 г.	1	179	
4	Смоленская	Смоленский	31 г.	3	424	
5	Тальменская	Тальменский	31 г.	1	136	
6	Черепановский	Черепановский	31 г.	—	—	
7	Битковская	Битковский	осень 31 г.	—	—	
8	Грязнухинская	Смоленский	31 г.	1	254	
9	Сростинская	Ст.-Бардинский и Бийский	31 г.	1	392	
10	Южная	Быстро-Истокский	31 г.	4	775	
	Итого по зоне			16	2607	
	По краю			201	25223	

МТС на 1/1-1932 года

обслуживаемые МТС по типовым ворм						Общее число хозяйств колхозников и единоличн. в селениях, обслуживаемых МТС	% коллективизации	Тракторный парк (по плану на весну 1932 г.)		Число рабочих лошадей ст. 4 лет
Артели		ТООЗ'ы		Всего				Число тракторов	Мощность их в НР (на крюку)	
Число артелей	В них хозяйств	Число ТООЗ'ов	В них хозяйств	Число колхозов	В них хозяйств					
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	933	—	—	42	1254	1725	72,7	83	623	1414
28	1971	1	21	39	2986	3283	91,0	90	1056	2843
14	904	1	23	19	1317	2592	50,8	37	633	1223
16	1613	—	—	17	1798	1900	94,6	41	764	2297
36	1462	—	—	39	1757	2474	71,0	48	770	1731
15	547	2	67	24	1360	1512	90,0	4	738	1508
8	1275	—	—	8	1275	1574	81,0	33	668	1036
13	1093	—	—	16	1349	1676	80,5	36	682	1319
25	1256	—	—	26	1381	2309	59,8	23	295	св. нет
195	11054		111	230	14497	19045	78,4	383	6229	13371
41	2693	—	—	46	3140	6035	52,0	39	892	3409
13	2078	—	—	13	2078	2623	79,3	39	744	1838
14	2301	—	—	15	2480	5746	43,2	35	720	1895
32	2702	1	15	36	3141	5285	59,4	50	525	3139
20	3436	—	—	21	3572	4968	71,9	64	690	2736
26	3453	—	—	26	3453	5302	65,1	58	1078	3151
11	1594	—	—	11	1594	2606	61,2	25	295	1653
11	1678	—	—	12	1932	3899	49,6	23	300	2438
4	929	—	—	5	1321	1900	69,5	27	335	1700
48	2948	—	—	51	3723	4650	80,0	52	608	4603
220	23812	1	15	237	26434	43014	61,5	412	6187	26262
2146	190059	52	1428	2399	216710	312358	69,0	4357	70257	207823

ТАБЛИЦА 9. РАБОТА МТС В ВЕ

№№ по порядку	Название МТС	Вспахано под весенний сев 1931 г.			Вспахано с посевом (букером или пшеничным плугом)		
		Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего
		1	2	3	4	5	6
1	Исилькульская	9024	2861	11885	3538	4317	7855
2	Москаленская	7007	4044	11051	1217	7066	8283
3	Полтавская	6698	6170	12868	3527	8500	12027
4	Павлоградская	14632	3666	18298	611	—	611
5	Екатеринославская	4782	5194	9976	3394	800	4194
6	Изылбашская	13724	5454	19178	4308	1617	5925
7	Таврическая	17272	6101	23373	—	5429	5429
8	Сосновская	7690	4666	12356	5502	1113	6615
9	Любинская	83731	6112	14843	424	1191	1615
10	Усть-Заостровская	7391	9155	16549	2180	—	2180
11	Красноярская	8537	8066	16603	328	—	328
12	Кормиловская	11379	6471	17850	3347	69	3416
13	Калачинская	9243	5027	14270	1664	—	1664
14	Оконешниковская	11695	5022	16717	1071	—	1071
15	Ивановская	5733	9177	14910	468	—	468
16	Купинская	11104	10642	21746	602	400	1002
17	Юдинская	3976	5960	9936	—	—	—
18	Знаменская	11103	6444	17547	225	132	357
19	Гольшадская	11500	2941	14441	10829	12667	23496
20	Андреевская	17368	16978	34346	—	—	—
21	Карасукская	11732	5748	17480	—	—	—
22	Хорошинская	8531	8303	16834	35	2734	2769
23	Бурлинская	10416	12574	22990	—	2016	2016
24	Славгородская	8273	6061	14334	2721	1900	4621
25	Табунская	9871	6323	16194	4037	326	4363
26	Серебропольская	7666	6845	14511	3762	973	4735
27	Кулундинская	15847	10134	25981	4980	—	4980
28	Ново-Полтавская	9044	10659	19703	3365	—	3365
29	Ключевская	11446	12397	23843	—	—	—
30	Благовещенская	—	св	еден	ий	нет	—
31	Тальменская	14925	10147	25072	—	—	—
32	Б.-Калтайская	—	св	еден	ий	нет	—
33	Барнаульская	9481	12369	21850	—	—	—
34	Калманская	17864	6904	24768	3660	—	3660
35	Топчихинская	10144	7828	17972	—	—	—
36	Овчинниковская	9587	9965	19552	730	—	730
37	Павлозаводская	8803	13976	22779	1715	—	1715
38	Ребрихинская	6300	11450	17750	—	—	—

СЕННИЮ КАМПАНИЮ 1931 ГОДА

Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Задисковано (га)			Забороновано (га)			Всего выполнено тракторами МТС работ на сумму р. рублей
			Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4102	16057	20159	496	—	496	3026	17133	20159	87383
3122	17762	20884	754	—	754	3388	17496	20884	80521
950	26627	27577	1013	—	1013	9234	18343	27577	86097
1303	21369	22672	—	—	—	4851	17821	22672	108137
3394	12879	16273	530	—	530	3138	13135	16273	70355
2951	24831	27782	1699	125	1824	17378	10404	27782	143617
1742	29468	31210	712	—	712	8800	22410	31210	136300
1354	18090	19444	181	—	181	9002	10442	19444	109053
5139	12160	17299	3077	—	3077	1061	16238	17299	81208
1163	17568	18731	3766	—	3766	44	18687	18731	87691
—	17541	17541	—	—	—	5006	12535	17541	79474
13764	20343	34107	2079	5	2084	13838	20369	34207	113316
7306	23164	30470	1805	—	1805	7261	23209	30470	101356
711	19658	20369	539	—	539	259	20110	20369	98328
1428	15586	17014	355	86	441	540	16474	17014	54991
4153	18601	22754	412	—	412	2858	19896	22754	73766
111	9964	10075	40	60	100	16	10059	10075	34068
1655	17383	19038	—	—	—	9567	9472	19039	83611
7889	43991	51880	673	—	673	14001	37879	51880	161283
11544	24549	36093	1607	—	1607	13777	22316	36093	184681
—	17481	17481	—	—	—	6795	10686	17481	92184
1960	14873	16833	—	—	—	8530	8303	16833	64126
7445	17561	25006	277	26	303	7992	17014	25006	90153
2983	20371	23354	108	701	809	9472	13882	23354	96714
207	20320	20527	98	—	98	12137	8390	20527	112110
7634	11481	19115	—	—	—	9351	9764	19115	100860
9823	22238	32061	323	—	323	12646	19415	32061	158656
1515	22353	23868	57	—	57	12109	11459	23868	84792
2072	21727	23799	—	—	—	8846	14953	23799	86379
свед.	нет	15232	—	св	еден	ий	нет	—	—
2685	22936	25621	412	—	412	2364	23257	25621	121412
свед.	нет	11013	—	св	еден	ий	нет	—	—
1178	20542	21720	166	—	166	690	21030	21720	79272
62	38622	38684	2211	—	2211	8942	29742	38684	156360
618	31714	32362	2257	146	2403	1500	30812	32362	83485
1097	18461	19558	960	—	960	1854	17704	19558	76442
1715	21064	22779	305	—	305	4053	18726	22779	41426
68	16681	16749	—	—	—	1125	15624	16749	50186

Таблица 9 (продолжение). Работы

№ по порядку	Название МТС	Вспахано под весенний сев 1931 г.			Вспахано с посевом (букером или пшеничным плугом)		
		Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего
		1	2	3	4	5	6
39	Алейская	13643	15524	29167	231	—	231
40	Моховская	9309	10224	19533	1935	—	1935
41	Рубцовская	19336	17828	37164	—	—	—
42	Н.-Егорьевская	11609	19614	31223	976	—	976
43	Курьинская	9640	12316	21956	3681	—	3681
44	Таловская	3329	3483	11812	1984	—	1984
45	Гигант	8244	8649	16893	2300	—	2300
46	Шипуновская	16796	14076	30872	718	—	718
47	Зеркальская	7994	12404	20398	4042	—	4042
48	Комарихинская	4400	5836	10236	979	—	979
49	Поспелихинская	18777	13537	32314	—	—	—
50	Буланихинская	10369	5629	15998	—	—	—
51	Б.-Угреньевская	9773	7689	17462	2511	—	2511
52	Б.-Реченская	7224	13628	20852	2263	—	2263
53	Б.-Истокская	13018	15846	28864	—	—	—
54	Уч-Пристанская	8814	11511	20355	—	—	—
55	Смоленская	7683	12673	20356	841	—	841
56	Ординская	8208	7284	15492	—	—	—
57	В.-Ирменская	7236	2957	10 93	1802	—	1802
58	Н.-Тырышкинская	7000	6807	13807	—	—	—
59	Кочневская	6931	3689	10620	826	—	826
60	Ярковская	7099	7191	14290	—	—	—
61	Чиковская	7536	844	8380	—	—	—
62	Тогучинская	4599	6857	11456	—	—	—
63	Тулинская	7055	6759	13814	600	—	600
64	Черепановская	10355	16850	27205	—	—	—
65	Евсинская	7558	8019	15577	—	—	—
66	Гусельниковская	6210	4036	10246	—	—	—
67	Маслянинская	4646	5417	10063	—	—	—
68	Усть-Сосновская	5310	5988	11298	185	—	185
69	Ленинская	2517	4687	7204	—	—	—
70	Бочатская	5687	4527	10214	—	—	—
71	В.-Чебулинская	6901	7991	14892	146	—	146
72	Березовская	5559	1875	7434	—	—	—
73	Боготольская	4839	5080	9919	—	—	—
74	Ужурская	6043	2092	8135	—	—	—
75	Хакасская	6093	1886	7979	350	—	350
	Итого по краю	680862	593167	1274029	94610	51250	145860

МТС в весеннюю кампанию 1931 года

Посеяно яровых			Задисковано (га)			Забороновано (га)			Всего выполнено по тракторам МТС работ на сумму рублей
Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	Тракторами МТС	Силами колхозов	Всего	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5174	37174	42348	3167	—	3167	4099	38249	42349	125317
1935	17598	19533	1672	—	1672	1181	18352	19533	61788
2717	42554	45271	1406	—	1406	663	44608	45271	135377
370	3 829	32199	—	—	—	10852	21477	31829	89944
619	27449	28068	114	—	114	9010	19058	28068	104000
884	16221	17105	—	—	—	6046	11059	17105	65842
4286	16931	21217	44	84	128	1700	19517	21217	74462
30	41168	41198	3993	—	3993	9820	31378	41198	133715
2660	29724	32384	772	—	772	4748	27636	32384	88460
149	11835	11984	—	—	—	339	11645	11984	46937
3228	36874	40102	1637	—	1637	17031	23071	40102	142019
3139	16090	19229	1381	1813	3194	4647	14582	19229	83383
12284	7617	19901	—	—	—	2628	17273	19901	103819
1151	24323	25474	—	—	—	645	24829	25474	55000
1864	32705	34569	98	5618	5716	4062	30507	34569	99959
—	23043	23043	150	100	250	8235	14808	23043	77744
1324	20260	21584	144	1082	1226	180	21404	21584	66580
3302	14199	17501	536	19	555	1054	16447	17501	74350
2428	11914	14342	113	—	113	2105	12237	14342	65466
4665	14089	18754	2069	—	2069	2576	16178	18754	67166
6198	11821	18019	2907	895	3802	3674	14345	18019	73787
4100	12170	16270	964	—	964	2081	14189	16270	63291
994	14045	15039	1636	—	1636	2265	12774	15039	60824
891	11879	12770	—	—	—	13	12757	12770	39932
1786	12531	14317	150	60	210	1505	12812	14317	73612
6791	20414	27205	—	—	—	4689	22516	27205	104884
713	15964	16677	376	—	376	955	15722	16677	65438
8	10649	10657	4	—	4	1114	9543	10657	49611
217	11088	11205	152	—	152	272	11033	11305	43597
3077	8222	11299	468	—	468	80	11219	11299	44342
1525	7173	8698	125	647	772	174	8524	8698	23083
1407	9548	10955	150	—	150	825	10130	10955	49656
237	14763	15020	—	—	—	29	14991	15020	52150
533	8984	9517	159	—	159	2090	7427	9517	39088
1175	10761	11936	10	—	10	416	11520	11936	38337
845	8107	8952	107	70	177	1320	7632	8952	46870
414	8461	8875	1612	—	1612	305	8570	8875	62644
198013	1416193	1640451	53028	11537	54565	348367	1265208	1613577	6165044

ТАБЛИЦА 10. СПИСОК МТС, ВНОВЬ ОРГАНИЗУЕМЫХ К ВЕСНЕ
1932 ГОДА

Название МТС	Районы, обслуживаемые МТС	Колхозы (на 1/1-32 г.)		Тресторный парк по плану	
		Всего колхозов	В них хозяйств	Число тракторов	Их мощность (на крюку)
		1	2	3	4
1. Кузедеевская	Горно-Шорский	24	1007	17	255
2. Кузнецкая	Новокузнецкий	37	1311	18	255
3. Новосибирская	Новосибирский	12	882	20	275
4. Титовская	Топкинский	29	1843	20	275
5. Топкинская	21	1425	21	295
6. Худяшевская	Ленинский	36	1516	23	305
7. Иконниковская	Иконниковский	15	999	17	255
8. Называевская	Называевский	17	2401	17	255
9. Саргатская	Любинский	17	1375	17	255
10. Северо-Крутинская	Северо-Крутинский	15	1479	17	255
11. Северная	Любинский	20	1112	17	255
12. Спасская	Спасский	13	2110	17	255
13. Суминская	Каргатский	18	1205	17	255
14. Татарская	Татарский	16	1443	17	255
15. Тюкалинская	Тюкалинский	33	2055	17	255
16. Ужанихинская	Чулымский	13	1494	17	255
17. Капыловская	Чумышский	19	1191	20	285
18. Марушинская	Бийский	10	1525	21	295
19. Тарабинская	Верх-Чумышский	6	688	21	245
20. Троицкая	Троицкий	13	1149	20	275
21. Шушенская	Ужурский	7	1310	17	255
22. Абаканская	Абаканский	9	1163	24	300
23. Арлюкская	Болотнинский	19	1017	17	246
24. Ачинская	Ачинский	18	1030	17	255
25. Гляденская	Назаровский	14	1105	20	275
26. Караканская	Лушниковский	13	1002	17	255
27. Кавракская	Тогучинский	10	1038	20	275
28. Калмаковская	Минусинский	10	1334	17	255
29. Н.-Михайловская	Бейский	7	1581	17	255
30. Оракская	Чебаковский (Хакассия)	7	434	20	275
31. Тисульская	Тяжинский	10	1191	17	255
32. Шабановская	Краснинский	28	842	20	275
33. Шарыповская	Ужурский	9	1004	21	290
34. Землянухинская	Поспелихинский	11	1670	17	255
35. Родинская	Родинский	10	865	17	255
36. Степная	Волчихинский	30	1114	17	255
37. Бунаковская	Павлоградский	22	1077	17	255
38. Ильинская	Хабаровский	10	845	17	255
Итого по 38		628	47832	700	10100

ТАБЛИЦА 11. ТРАКТОРНЫЙ ПАРК ПО РАЙОНАМ ЗАПСИБКРАЯ В 1931 ГОДУ

Зоны и районы	Число тракторов и их мощность					
	В совхозах		В МТС		В колхозах	
	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)
I. Зерновая западная						
1. Баевский	—	—	88	—	5	50
2. Бийский	113	2884	—	1353	2	20
3. Битковский	—	—	39	—	1	10
4. Борисовский	217	5218	41	744	36	372
5. Быстро-Истокский	—	—	—	912	39	604
6. Верх-Чумышский	—	—	—	—	3	35
7. Волчихинский	—	—	—	—	42	496
8. Доволенский	—	—	—	—	4	60
9. Исиаль-Кульский	85	1835	110	1648	20	200
10. Завьяловский	—	—	—	—	2	20
11. Знаменский	—	—	31	806	6	80
12. Кадачинский	—	—	179	2275	1	10
13. Каменский	37	550	—	—	13	130
14. Караукский	10	100	—	—	11	115
15. Ключевский	—	—	90	2023	—	—
16. Ключковский	—	—	—	—	7	140
17. Купинский	—	—	46	670	3	30
18. Курьинский	—	—	84	1680	4	80
19. Локтевский	83	2265	59	862	20	200
20. Мамонтовский	—	—	—	—	10	190
21. Немецкий	—	—	96	1421	—	—
22. Ново-Омский	257	5848	97	1810	28	380
23. Ордынский	—	—	70	1395	3	30
24. Павловский	65	1786	35	720	—	—
25. Павлоградский	334	8376	62	1120	42	435
26. Панкрушихинский	—	—	—	—	35	349
27. Покровский	—	—	31	680	7	60
28. Полтавский	—	—	42	822	8	80
29. Поспелихинский	139	2500	76	1338	3	30
30. Ребрихинский	—	—	34	594	22	240
31. Родинский	—	—	30	620	32	320
32. Рубцовский	58	930	108	2023	29	309
33. Славгородский	10	100	215	4314	2	20
34. Сулунский	—	—	—	—	—	—
35. Тальменский	—	—	66	693	4	70
36. Тюменцевский	8	80	—	—	3	30
37. Угловский	—	—	—	—	2	20
38. Уч.-Пристанский	103	2770	31	664	4	80

Таблица 11 (продолжение). Тракторный парк по районам Запсибкрая в 1931 г.

Зоны и районы	Число тракторов и их мощность					
	В совхозах		В МТС		В колхозах	
	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)
	1	2	3	4	5	6
39. Черлакский	192	4855	47	971	15	300
40. Черепановский	210	6176	100	1816	14	180
41. Черно-Курьинский	58	735	180	2974	6	60
42. Шипуновский	128	3496	44	541	10	130
43. Хабаровский	35	525	—	—	14	170
44. Юдинский	22	240	63	785	—	—
45. Яминский	—	—	—	—	6	60
Итого по зоне	2162	50769	2172	38284	518	6135
II. Молочно-маслодельная						
1. Барабинский	50	658	—	—	8	80
2. Большеереченский	40	400	—	—	—	—
3. Верх-Назаровский	—	—	—	—	—	—
4. Еланский	32	320	—	—	3	30
5. Иконниковский	50	750	—	—	—	—
6. Каргатский	34	510	—	—	3	45
7. Кольванский	15	225	42	665	—	—
8. Коченевский	28	721	90	1510	28	285
9. Любинский	122	1709	42	809	—	—
10. Называевский	—	—	—	—	9	90
11. Нижне-Каргатский	—	—	—	—	6	60
12. Нижне-Колосовский	—	—	—	—	2	20
13. Омский	115	1189	179	2618	1	10
14. Рыбинский	—	—	—	—	—	—
15. Саргатский	—	—	—	—	—	—
16. Северо-Кругинский	25	250	—	—	—	—
17. Спасский	29	390	—	—	6	60
18. Татарский	37	477	—	—	8	80
19. Тюкалинский	27	405	—	—	2	40
20. Убинский	—	—	—	—	2	20
21. Ужанихинский	—	—	—	—	4	40
22. Чановский	39	472	—	—	2	20
23. Чулымский	25	375	—	—	4	80
24. Чумаковский	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	668	8854	353	5602	86	960

Таблица 11 (продолжение). Тракторный парк по районам Запсибкрая в 1931 г.

Зоны и районы	Число тракторов и их мощность					
	В совхозах		В МТС		В колхозах	
	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)
	1	2	3	4	5	6
III. Льноводная северо-западная						
1. Кытловский	—	—	—	—	—	—
2. Муромцевский	—	—	—	—	1	18
3. Седельниковский	—	—	—	—	—	—
4. Тарский	—	—	—	—	—	—
5. Тевризский	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	—	—	—	—	1	18
IV. Льноводная северо-восточная						
1. Ачинский	4	40	—	—	—	—
2. Бирилюсский	—	—	—	—	3	30
3. Боготольский	17	195	88	955	7	70
4. Зырянский	—	—	—	—	—	—
5. Ижморский	—	—	—	—	2	40
6. Итатский	—	—	—	—	—	—
7. Ишимский	—	—	—	—	—	—
8. Кожевниковский	—	—	—	—	4	40
9. Козульский	14	195	—	—	—	—
10. Кривошеинский	—	—	—	—	—	—
11. Мариинский	—	—	82	895	2	20
12. Ново-Кусковский	—	—	—	—	—	—
13. Суловский	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	35	430	170	1850	18	200
V. Льноводная центральная						
1. Алексеевский	16	240	—	—	10	150
2. Бердский	—	—	87	676	—	—
3. Боловинский	—	—	—	—	—	—
4. Вассинский	31	796	85	636	1	20
5. Залесовский	—	—	65	700	3	30
6. Маслянинский	19	225	76	1370	6	59
7. Солтонский	—	—	—	—	2	20
8. Тогульский	—	—	—	—	1	10
9. Чумышский	—	—	—	—	8	80
Итого по зоне	66	1261	213	3382	31	369

Таблица 11 (продолжение). Тракторный парк по районам Запсибкрая в 1931 г.

Зоны и районы	Число тракторов и их мощность					
	В совхозах		В МТС		В колхозах	
	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)
	1	2	3	4	5	6
VI. Свеклосахарная						
1. Алейский	83	1811	86	1518	16	160
2. Косихинский	—	—	30	671	19	156
3. Троицкий	5	110	34	532	1	10
4. Читинский	10	200	55	1009	3	30
Итого по зоне	98	2121	205	3730	39	356
VII. Табачно-конопляная						
1. Алтайский	—	—	—	—	7	92
2. Смоленский	48	1206	51	535	1	10
3. Старо-Бардинский	13	191	—	—	13	140
Итого по зоне	61	1397	51	535	21	242
VIII. Пригородная						
1. Барнаульский	12	120	—	—	4	40
2. Беловский	—	—	77	1318	10	100
3. Крапивинский	18	241	—	—	7	140
4. Краснинский	—	—	—	—	6	65
5. Кузнецкий	10	150	—	—	5	50
6. Ленинский	5	75	—	—	8	80
7. Новосибирский	12	125	33	668	1	10
8. Прокопьевский	—	—	80	2488	6	60
9. Тайгинский	9	150	—	—	1	10
10. Топкинский	2	30	—	—	3	30
11. Топкинский	18	272	58	724	—	—
12. Судженский	—	—	—	—	—	—
13. Щегловский	51	735	—	—	4	40
Итого по зоне	137	1898	248	5198	55	625
IX. Зерновая восточная						
1. Атаканский	20	300	—	—	3	30
2. Березовский	184	5325	40	553	—	—
3. Минусинский	73	1143	—	—	4	36

Таблица 11 (продолжение). Тракторный парк по районам Запсибкрая в 1931 г.

Зоны и районы	Число тракторов и их мощность					
	В совхозах		В МТС		В колхозах	
	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)	Число тракторов	Мощность НР (на крюку)
	1	2	3	4	5	6
4. Назаровский	—	—	—	—	3	80
5. Тисульский	20	300	—	—	—	—
6. Ужурский	68	1099	33	659	1	10
Итого по зоне	383	8167	73	1212	11	106
X. Промыслово-конопляно-зерновая						
1. Бейский	—	—	—	—	8	80
2. Ермаковский	10	150	—	—	9	90
3. Идринский	—	—	—	—	—	—
4. Каратузский	—	—	—	—	—	—
5. Курагинский	—	—	—	—	1	25
Итого по зоне	10	150	—	—	13	145
XI. Горно-животноводческая						
1. Башелзкский	10	150	—	—	—	—
2. Горно-Шорский	—	—	—	—	—	—
3. Змеиногорский	—	—	—	—	16	160
4. Мартайгинский	—	—	—	—	—	—
5. Солонешенский	—	—	—	—	—	—
6. Усинский	—	—	—	—	—	—
Ойротия	—	—	—	—	4	62
Хакассия	—	—	81	648	12	160
Итого по зоне	10	150	81	648	32	382
XII. Промысловая						
1. Александровский	—	—	—	—	—	—
2. Каргасокский	—	—	—	—	—	—
3. Колпашевский	—	—	—	—	—	—
4. Чаинский	—	—	—	—	—	—
Итого по зоне	—	—	—	—	—	—
По краю	3810	75197	3516	60441	827	9538

ТАБЛИЦА 12. ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА ПО РАЙОНАМ

№ п/порядку	Зоны и районы	Маслозаводы			Товарная продукция (в центнерах)		
		Всего	В том числе		Масла	Сыра	Казеина
			Механи- зирова- н.	Конно- привод- ные			
		1	2	3	4	5	6
I. Зерновая западная							
1	Баевский	7	4	3	2215	—	310
2	Бийский	9	—	7	1085	578	1
3	Битковский	5	—	4	799	635	—
4	Борисовский	10	—	1	810	—	—
5	Б.-Истокский	4	2	1	1212	589	282
6	В.-Чумышский	13	—	9	902	4	58
7	Волчихинский	8	1	3	1235	—	314
8	Дошоленский	9	1	7	3265	—	482
9	Исиль-Кульский	9	—	1	660	—	—
10	Завьяловский	8	1	7	1405	—	204
11	Знаменский	5	1	4	1249	—	130
12	Калачинский	7	1	4	3290	—	156
13	Каменский	5	3	2	3014	452	411
14	Карасукский	8	2	5	2404	—	439
15	Ключевский	7	—	5	887	—	49
16	Кочковский	4	—	4	603	—	295
17	Купинский	10	—	6	2798	—	72
18	Курьинский	7	2	4	1228	—	123
19	Локтевский	7	1	2	1053	—	65
20	Мамонтовский	11	—	3	1218	—	63
21	Немецкии	5	—	5	572	—	35
22	Ново-Омский	8	—	3	685	140	—
23	Ордынский	6	—	—	814	—	73
24	Павловский	12	—	4	1058	—	184
25	Павлоградский	19	—	15	1009	—	—
26	Панкрушихинский	4	2	2	2040	215	416
27	Покровский	9	—	8	1584	—	318
28	Полтавский	4	—	1	206	—	—
29	Поспелихинский	9	1	6	1132	—	67
30	Ребрихинский	13	1	7	1410	—	131
31	Родинский	8	—	4	1915	—	281
32	Рубцовский	11	1	4	1228	—	80
33	Славгородский	9	1	7	1627	—	84
34	Сузунский	3	—	2	645	—	90
35	Тальменский	15	—	4	1035	130	20
36	Угловский	8	—	—	275	—	—
37	Уч.-Пристанский	7	2	—	2132	880	603
38	Черлакский	17	—	7	1512	—	63
39	Черепановский	9	2	2	2237	—	291
40	Тюменцевский	9	4	5	3117	—	684
41	Черно-Курьинский	14	—	8	2948	—	378
42	Шипуновский	12	1	7	1920	—	242
43	Хабаровский	4	4	—	2172	—	419

Таблица 12 (продолжение). Предприятия по переработке молока по районам

№ п/порядку	Зоны и районы	Маслозаводы			Товарная продукция (в центнерах)		
		Всего	В том числе		Масла	Сыра	Казеина
			Механи- зирован.	Конно- привод- ные			
		1	2	3	4	5	6
44	Юдинский	7	2	4	2323	8	267
45	Яминский	5	1	2	724	155	123
	Итого по зерн. запади. . .	380	41	189	67852	3786	8273
	II. Молочно-маслодельн.						
46	Барабинский	21	2	9	8233	—	1220
47	Большереченский	14	6	8	7298	14	1079
48	В.-Назаровский	12	—	1	1446	—	29
49	Еланский	6	1	3	3538	—	538
50	Ионниковский	5	4	1	3495	—	489
51	Каргатский	17	1	6	3576	—	467
52	Колыванский	12	1	—	1142	—	139
53	Кочелевский	5	—	—	265	—	—
54	Любинский	5	1	3	2414	219	408
55	Назыбаевский	7	4	3	3943	—	932
56	Н.-Каргатский	7	1	6	3488	—	805
57	Н.-Косовский	5	2	3	2507	—	238
58	Омский	4	—	2	459	129	130
59	Рыбинский	13	—	4	1798	—	155
60	Саргатский	6	5	1	4818	115	557
61	Сев. Крутинский	10	7	3	6461	—	980
62	Спасский	15	6	9	11492	—	1892
63	Татарский	10	3	6	7844	85	1759
64	Тюкалинский	12	5	6	6380	—	1013
65	Убинский	6	1	5	3548	—	677
66	Ужанихинский	7	3	2	3267	—	801
67	Чановский	7	4	1	6052	—	1492
68	Чулымский	8	—	2	1569	169	—
69	Чумаковский	15	—	10	2101	—	157
	Итого по молочно-маслод. . .	229	57	94	96924	731	15957
	III. Льноводная северо- западная						
70	Кыштовский	14	—	1	2245	—	—
71	Муромцевский	10	1	4	2571	—	322
72	Седельниковский	8	—	2	617	—	7
73	Тарский	20	—	6	3145	—	261
74	Тевризский	16	—	1	765	—	—
	Итого по льнов. сев-зап. . .	68	1	14	9343	—	590
	IV. Льновод. сев.-вост.						
75	Ачинский	8	—	—	373	—	—
76	Бирялюсский	5	—	—	138	—	—
77	Боготольский	11	—	—	185	—	—
78	Зырянский	9	—	—	342	—	—
79	Ижморский	13	—	—	47	—	—

Таблица 12 (продолжение). Предприятия по переработке молока по районам

№№ п/порядку	Зоны и районы	Маслозаводы			Товарная продукция (в цен.нераз)		
		Всего	В том числе		Масла	Сыра	Казеина
			Механи- зирован.	Конно- привод- ные			
		1	2	3	4	5	6
80	Итатский	4	—	—	328	—	1
81	Ишимский	4	—	—	55	—	—
82	Кожевниковский	20	—	—	347	—	—
83	Козульский	5	—	—	124	—	—
84	Кри ошеинский	26	—	3	1083	164	—
85	Мачинский	14	—	—	320	—	—
86	Ново-Кусковский	12	—	—	237	—	—
87	Сусловский	4	—	—	425	—	5
	Итого по льнов. сев.-вост.	135	—	3	4001	164	6
	V. Льноводн. централн.						
88	Алексеевский	12	—	—	473	—	—
89	Бердский	7	—	—	324	—	—
90	Болотнинский	17	—	2	592	—	—
91	Вассинский	10	1	2	1021	—	51
92	Залесовский	7	—	—	1070	150	—
93	Маслянинский	10	—	8	1504	198	—
94	Солтонский	14	1	8	1895	356	62
95	Тогульский	9	1	4	1038	45	87
96	Чумышский	8	1	6	1754	163	—
	Итого по льнов-центр.	94	4	30	9701	912	200
	VI. Свеклосахарная						
97	Алейский	6	3	3	2323	—	379
98	Косихинский	7	—	3	944	—	24
99	Троицкий	4	—	—	532	—	—
100	Чистюньский	13	1	5	2081	—	264
	Итого по свеклосахрн.	30	4	11	5880	—	667
	VII. Табачно-конопляная						
101	Алтайский	9	1	8	3219	2576	608
102	Смоленский	4	1	2	1073	577	143
103	Старобардинский	14	2	12	2437	308	295
	Итого по таб. конопл.	27	4	22	6729	3461	1046
	VIII. Пригородная						
104	Барнаульский	25	—	4	—	—	—
105	Беловский	5	—	—	149	—	—
106	Крапивинский	8	—	—	607	29	—
107	Краснинский	10	—	1	1070	34	—
108	Кузнецкий	7	—	—	39	—	—
109	Ленинский	4	—	—	—	—	—
110	Новосибирский	3	—	—	—	—	—
111	Прокопьевский	9	—	1	—	—	—
112	Тайгинский	9	—	1	479	—	17

Таблица 12 (продолжение). Предприятия по переработке молока по районам

№ п/порядку	Зоны и районы	Маслозаводы			Товарная продукция (в центнерах)		
		Всего	В том числе		Масла	Сыра	Казеина
			Механи- зирова- н.	Конно- привод- ные			
		1	2	3	4	5	6
113	Томский	—	—	—	—	—	—
114	Топкинский	20	—	2	1122	62	158
115	Судженский	12	—	—	—	—	—
116	Щегловский	13	—	—	15	—	—
	Итого по пригородным р-м	125	—	9	3481	125	175
IX. Зерновая восточная							
117	Абаканский	11	—	—	975	—	—
118	Березовский	8	—	—	501	3	—
119	Минусинский	17	—	—	630	—	—
120	Назаровский	5	—	—	420	—	6
121	Тисульский	5	—	—	539	—	—
122	Ужурский	5	—	2	623	—	60
	Итого по зерн. вост. . .	51	—	2	3688	3	66
X. Промышленно-коноп- ляно-зерновая							
123	Бейский	4	—	—	207	—	—
124	Ермаковский	7	—	1	518	—	—
125	Идринский	4	—	1	611	—	—
126	Курагинский	6	—	—	512	—	—
127	Каратузский	7	—	—	453	—	—
	Итого по пром. конопл. зерн.	28	—	2	2301	—	—
XI. Горно-животновод.							
128	Башелакский	22	—	13	3458	—	210
129	Горно-Шорский	7	—	2	248	—	—
130	Змеиногорский	13	—	8	1838	—	41
131	Мартайгинский	—	—	—	—	—	—
132	Солонешинский	11	1	10	2634	209	614
133	Усинский	н. с.	—	—	44	—	—
	Итого по горно-животн.	53	1	33	8222	209	865
134	Ойротия	38	2	16	4142	1345	103
135	Хакассия	30	—	1	2168	—	—
XII. Промышловая							
136	Александровский	—	—	—	—	—	—
137	Каргасокский	н. с.	—	—	177	—	—
138	Колпашевский	8	—	—	391	—	—
139	Чаннский	3	—	—	151	—	—
	Итого по промысл.	11	—	—	719	—	—
	Всего по краю	1299	114	426	225154	10736	27948
	Кроме того не распределено по районам	—	—	—	616	—	—

ТАБЛИЦА 13. ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА ПО ЗАПСИБКРАЮ

Предприятия	Число заводов			5	6	7	Товарная продукция	
	Механи- зированных ных	Конно- при- водных	Ручных Итого				На- звание	Количе- ство (центн.)
1	2	3	4	8	9			
				1930 год				
Маслозаводы	131	504	790	1425	9000	3387,5	масло	161308
Сырозаводы	24	—	7	31	—	56,3	сыр	7037
Казеиновые заводы	95	—	165	260	—	188,1	казеин	5879
				1931 год				
Маслозаводы	114	426	759	1229	10000	4633,0	масло	225770
Сырозаводы	26	35	45	106	—	85,6	сыр	10736
Казеиновые заводы	110	—	288	398	—	858,7	казеин	27948

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Таблица 1. Составлена по данным учетов объектов с.-х. налога 1930 и 1931 годов (по состоянию на июнь-июль) и прокорректирована ведомственными материалами.

Сведения о колхозах, обслуживаемых МТС, за оба года взяты по данным Краевого отделения Трактороцентра. За 1930 г. по Зеркальской МТС Шяпуньковского района и Кочневской МТС Кочневского района, входившим в систему, кооперации, данных о числе обслуживающихся ими колхозов и хозяйств, а также о размерах посевной площади 1930 г. — в краевых организациях получить не удалось. Поэтому итоги по соответствующим графам за 1930 г., как по зонам, так и по краю приводятся только по 9 станциям Трактороцентра. По графам 5-10 указаны данные по всем колхозам, обслуживаемым МТС, находящимся на территории данного района, включая и колхозы, расположенные в соседних районах. Принадлежность межрайонных МТС к тому или иному району устанавливалась по местонахождению центральной усадьбы МТС. По графам 11-14 приводятся сведения по колхозам данного района, обслуживавшимся МТС, независимо от местонахождения последних.

Итоги даются в административных границах районов по состоянию на 1 июля 1931 года. Так как после проведения налогового учета 1930 года границы районов к 1 июля 1931 г. изменились, произведен был пересчет итогов 1930 г. в современных границах. Вследствие утраты по некоторым районам итогов налогового учета в сельсоветском разрезе, пересчет в новых границах произведен по этим районам по расчету на хозяйство.

Под рубриками «совхозы» сведения даны по трестированным и нетрестированным совхозам и коопсельхозам. Принадлежность совхоза к району определена по месту нахождения центральной усадьбы.

Данные о числе хозяйств и населении относятся не только к сельским местностям, но включены и городские х-ва, облагаемые с.-х. налогом.

Посевная площадь по районам и зонам за оба года дается без поправок на недоучет, т. к. в распоряжении УНХУ не было материалов для установления районных поправок. Краевой итог дается без поправок на недоучет посева и с поправкой. Для 1930 г. поправка по единовременникам установлена на основе проводившихся обмеров посевных площадей в размере 12,0%. Поправка по единовременным х-вам для 1931 года определена Сибземуправлением в размере 30%.

В общую площадь входят как озимые, так и яровые посевы. Озимые за 1930 г. взяты за вычетом всей зимней гибели их, а за 1931 г. только за вычетом погибших, пересеянных к весне яровыми.

По колхозам дается только обобществленный посев.

Таблица 2. Данные о землепользовании по районам взяты по материалам экспедиции НКЗ СССР и относятся к весне 1931 года. В основу были положены документальные данные районных земотделов, которые затем прокорректированы по ведомственным данным в части землепользований совхозов, лесных фондов и т. д., и утверждены комиссией. По части районов, главным образом, районов Нарьмского края, землепользование установлено камеральным порядком в крае на основании всех имевшихся в краевых организациях материалов.

Установить по всем районам распределение земель по колхозному и единоличному секторам по документальным данным не представилось возможным за отсутствием последних. В этих случаях площадь земель колхозов исчислена исходя из % коллективизации, а земли единоличного пользования получались путем остатка из общего колхозно-единоличного фонда.

По строке действующие «совхозы» прошли земли совхозов, начавших свою хозяйственную деятельность в 1931 г. и ранее. В совхозные фонды вошли земли, намеченные под новые совхозы, а также часть земель действующих совхозов, в отношении которых не оформлено прикрепление их к определенным совхозам.

Площадь лесов государственного и местного значения установить в точности не удалось за отсутствием исчерпывающих документальных данных.

К землям специального назначения отнесены земли жел.-дор. и водного транспорта, земли промпредприятий вне городской черты, горные отводы, грунтовые дороги государственного и краевого значения, земли военведа и т. п.

Таблица 3. Посевная площадь взята по данным налогового учета 1931 года. Площадь по районам публикуется без поправок на недоучет. По краю даны площади без поправок на недоучет и с поправками. Поправка установлена Сибземуправлением для единоличного сектора одинаково для всех культур в размере 30%.

В общую площадь всех культур вошли все яровые, за исключением подпоровных многолетних трав, и озимые, за вычетом пересевных яровыми погибших к весне площадей.

По строке «совхозы» учтены трестированные и нетрестированные совхозы и коопсельхозы.

Таблицы 5 и 6. Списки трестированных совхозов и коопсельхозов даны по состоянию на 15 февраля 1932 г. поголовье скота взято по данным всесоюзного учета скота на 15 февраля. По разукрупнившимся в момент проведения учета совхозам, но не оформившим разделения скота, приведено общее поголовье.

Таблицы 7-10. Таблицы составлены по данным Краевого отделения Трактороцентра. Даны три списка МТС — по состоянию на весну 1931 г., по состоянию на 1 января 32 г. и приведен список МТС, вновь организуемых к весеннему севу.

Таблицы 7 и 9 составлены на основании рапортов—отчетов МТС о выполнении весенней посевной кампании 1931 года.

В таблице 8 в графе «районы, обслуживаемые МТС» — первым по порядку районом для межрайонных станций указан тот район, на территории которого расположена центральная усадьба МТС. МТС расположены по зонам, характеризующим направление х-ва обслуживаемых ими колхозов. % коллективизации по краю исчислен без Борисовской МТС, по которой нет сведений о числе х-в в селениях радиуса действия МТС. Количество лошадей старше 4-х лет дано без Прокопьевской МТС.

Таблица 11. Сведения о тракторном парке относятся к осени 1931 г. По совхозам и МТС сведения помещены по данным трестов и Трактороцентра. По колхозам взяты данные налогового учета, прокорректированные ведомственными материалами.

Таблицы 12 и 13 «Предприятия по переработке молока» — составлены по материалам оперативной отчетности Маслопрома о масло-сыро-заготовках в крае. Количество заводов показано по состоянию на октябрь месяц.

В районах, в которых при наличии заводов не показана продукция их (пригородная зона), вырабатывались лишь молочно-кислые продукты (сметана, творог и т. п.).

V

Т Р А Н С П О Р Т

ТАБЛИЦА 1. ИТОГИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО И ВОДНОГО

ГРУЗООБОРОТА ЗАПСИБКРАЯ ЗА 1929 и 1930 ГОДЫ (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зоч.	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4
Всего грузов по краю	6307847	3855338	1590379	1631073
В т. ч.: Всего хлебных	1261652	418930	170175	161958
Семена масляничные	32227	28417		
Сено	83170	37179		
Масло растительное	11707	3104		
Сахар	2918	41733		
Лен и пенька	12479	3650		
Мясо всякое	70407	21966		
Сало всякое	721	333		
Скот	60691	36316		
Масло коровье	37192	1855		
Рыба свежая	10609	16969	1424	1800
Дрова	274188	277172	св. н.	св. н.
Лесные строит. материалы	437308	505269	844091	833860
Каменный уголь и кокс	2993207	1019729	12656	9539
Руда железн. и марганцева	4056	1	св. н.	св. н.
Нефть и ее остатки	3969	21966	св. н.	св. н.
Керосин и бензин	15317	78451	9705	11132
Цемент и триполит	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
Пр. важн. строит. матер. минер. происх.	263862	320902	св. н.	св. н.
Металлы не в деле	58996	95576	3523	8659
Железные изделия	54207	91941		
Машины земледельческие	30123	77946		
Машины прочие	5708	15432		
Мануфактура	3532	20223		
Бумага и целлюлоза	3845	11331		
Стекло оконн. и стек. изд.	10399	21797		
Всего грузов	788996	616616	312768	254281
В т. ч.: Всего хлебных	437852	61271	106837	31832
Рыба	1681	3132	63	255
Лесные строит. материалы	61051	129488	119856	85351
Каменный уголь и кокс	2151	78611	260	3334
Керосин и бензин	1761	24467	195	7286
Металлы не в деле	5986	11588	610	1309
Всего грузов	3810	7602	1689	22
В т. ч.: Всего хлебных	3016	4711	1669	—
Рыба	—	2	—	—
Лесные строит. материалы	146	1546	—	—
Каменный уголь и кокс	—	24	—	—
Керосин и бензин	—	6	—	—
Металлы не в деле	244	17	—	3

		1930 год					
		Жел.-дор.		Водный		Всего	
Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
7898226	5486411	7670326	6298767	2188811	2217336	9859137	8546103
1431827	580886	803247	666752	136625	145324	939872	812076
		28049	33140				
		170610	144895				
		8689	4063				
		7972	37966				
		12218	6819				
		66249	19428				
		3191	2258				
		56670	89311				
		17656	1290				
12033	18769	16957	35187	4338	4375	21295	39562
св. н.	св. н.	286370	246437	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
1281399	1339129	964958	1067637	1402722	1563283	2367680	2570920
3005863	1029268	3509779	1570294	52522	7252	3562301	1577546
св. н.	св. н.	54	652	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	8478	28756	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
25522	89583	51352	161727	10722	21724	71074	183451
св. н.	св. н.	77896	132955	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	344625	388445	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
62519	104235	89125	139718	4355	4241	93280	143959
		83353	163798				
		40537	75440				
		13533	34982				
		2419	10151				
		4575	11884				
		17751	28238				
1101764	870897	881908	927222	314333	348379	1196241	1275601
544689	93103	285249	144705	77215	49056	362464	193761
1744	3387	2868	4441	180	765	3048	5206
183907	214839	184836	171860	148864	109625	333700	341485
2422	81945	2900	112616	1390	3799	4290	116415
1956	31753	6149	51675	421	10666	6570	62041
6596	12897	17088	8257	2839	1527	19927	9784
5499	7024	4772	8725	3372	1254	8144	9979
4685	4711	3015	3798	111	64	3126	3862
—	2	121	128	—	1	121	129
146	1546	1000	1891	375	395	1375	2286
—	24	—	711	—	40	—	751
—	6	57	699	—	—	57	699
244	20	2	22	—	—	2	22

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименование адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	
	1	2	3	4	
Кроме того город Бийск	Всего грузов	114211	117357	9551	103019
	В т. ч.: Всего хлебных	63584	10671	3918	2628
	Мясо всякое	2016	124	св. н.	св. н.
	Масло коровье	3337	30	св. н.	св. н.
	Рыба	60	1018	18	69
	Дрова	—	11149	—	58571
	Лесные стрит. материалы	1817	6285	583	35181
	Каменный уголь и кокс	17	27975	3	—
	Керосин и бензин	60	4827	7	—
	Пр. важн. стрит. мат. минер. происх.	666	8566	362	410
	Металлы не в деле	380	4306	106	13
	Машины земледельческие	251	5919	св. н.	св. н.
	Машины прочие	94	786	св. н.	св. н.
	Мануфактура	442	1552	св. н.	св. н.
	Бумага	80	449	св. н.	св. н.
	Всего грузов	—	—	16240	8519
В т. ч.: Всего хлебных	—	—	8022	715	
Рыба	—	—	—	14	
Лесные стрит. матер.	—	—	1383	224	
Керосин и бензин	—	—	—	7	
Металлы не в деле	—	—	—	66	
Всего грузов	42348	28803			
В т. ч.: Всего хлебных	19980	2737			
Рыба	50	86			
Лесные строительные	1533	8064			
Каменный уголь и кокс	57	2074			
Керосин и бензин	153	3151			
Металлы не в деле	548	238			
Всего грузов	40352	21883			
В т. ч.: Всего хлебных	28805	854			
Рыба	69	39			
Лесные стрит. материалы	1349	6534			
Каменный уголь и кокс	53	1009			
Керосин и бензин	—	574			
Металлы не в деле	236	191			
Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	53231	47897	
В т. ч.: Всего хлебных	нет жел. дороги	нет жел. дороги	40958	304	
Рыба	нет жел. дороги	нет жел. дороги	15	124	

Наименование адм. район. и зон	1930 год								
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего		
	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	
	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кроме того город Бийск	Всего грузов	123762	220376	126864	130584	8868	112144	134732	242728
	В т. ч.: Всего хлебных	67502	13299	28121	12708	1329	1997	29450	14705
	Мясо всякое	св. н.	св. н.	6584	917	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	Масло коровье	св. н.	св. н.	1729	5	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	Рыба	78	1117	141	1314	51	7	192	1321
	Дрова	—	69720	86	14426	107	37404	193	51830
	Лесные стрит. материалы	2400	41466	23667	8626	287	66081	23954	74657
	Каменный уголь и кокс	20	27975	1	28094	41	—	42	28094
	Керосин и бензин	67	4827	711	6283	64	—	775	6283
	Пр. важн. стрит. мат. минер. происх.	1028	8976	3170	7019	932	2539	4102	9558
	Металлы не в деле	466	4319	1802	2116	55	67	1857	2183
	Машины земледельческие	св. н.	св. н.	460	5107	сведений нет	сведений нет	сведений нет	сведений нет
	Машины прочие	св. н.	св. н.	480	1804	сведений нет	сведений нет	сведений нет	сведений нет
	Мануфактура	св. н.	св. н.	332	859	сведений нет	сведений нет	сведений нет	сведений нет
	Бумага	св. н.	св. н.	47	463	сведений нет	сведений нет	сведений нет	сведений нет
	Всего грузов	16240	8519	—	—	19694	9906	19694	9906
В т. ч.: Всего хлебных	8022	715	—	—	9743	821	9743	821	
Рыба	—	14	—	—	—	22	—	22	
Лесные стрит. матер.	1883	224	—	—	3134	132	3134	132	
Керосин и бензин	—	7	—	—	—	63	—	63	
Металлы не в деле	—	66	—	—	119	83	119	33	
Всего грузов	42348	28803	48275	38209	—	—	48275	38209	
В т. ч.: Всего хлебных	19980	2737	23138	5355	—	—	23138	5355	
Рыба	50	86	18	157	—	—	18	157	
Лесные строительные	1533	8064	2471	9384	нет судоходных рек	нет судоходных рек	2471	9384	
Каменный уголь и кокс	57	2074	196	3019	нет судоходных рек	нет судоходных рек	196	3019	
Керосин и бензин	153	3151	482	4938	нет судоходных рек	нет судоходных рек	482	4938	
Металлы не в деле	548	238	938	241	нет судоходных рек	нет судоходных рек	938	241	
Всего грузов	40352	21883	31510	24150	—	—	31510	24150	
В т. ч.: Всего хлебных	28805	854	15144	2653	—	—	15144	2653	
Рыба	69	39	30	209	нет судоходных рек	нет судоходных рек	30	209	
Лесные стрит. материалы	1349	6534	1192	6965	нет судоходных рек	нет судоходных рек	1192	6965	
Каменный уголь и кокс	53	1009	186	1275	нет судоходных рек	нет судоходных рек	186	1275	
Керосин и бензин	—	574	177	1761	нет судоходных рек	нет судоходных рек	177	1761	
Металлы не в деле	236	191	994	236	нет судоходных рек	нет судоходных рек	994	236	
Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	53231	47897	25759	60867	25759	60867	
В т. ч.: Всего хлебных	нет жел. дороги	нет жел. дороги	40958	304	12962	2959	12962	2959	
Рыба	нет жел. дороги	нет жел. дороги	15	124	48	477	48	477	

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	19:9 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ение	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
		1	2	3	4
Каменский район	Лесные строят. материалы	нет жел.	нет жел.	1121	20860
	Каменный уголь и кокс	дороги	дороги	—	1851
	Керосин и бензин	—	—	—	1974
	Металлы не в деле	—	—	107	725
	Всего грузов	50451	10910		
Ключевский район	В т. ч. Всего хлебных	34737	1867		
	Рыба	—	14		
	Лесные строят. материалы	2420	1901	нет судоходных рек	нет судоходных рек
	Каменный уголь и кокс	13	266		
	Керосин и бензин	36	382		
Купинский район	Металлы не в деле	478	145		
	Всего грузов	19259	27537		
	В т. ч.: Всего хлебных	7708	910		
	Рыба	514	29		
	Лесные строят. материалы	1748	4774	нет судоходных рек	нет судоходных рек
Ново-Омский район	Каменный уголь и кокс	624	5408		
	Керосин и бензин	53	580		
	Металлы не в деле	413	135		
	Всего грузов	126856	141141	18474	44089
	В т. ч.: Всего хлебных	53743	22585	9255	25638
Ордынский район	Рыба	87	23	22	—
	Лесные строят. материалы	30406	44021	3222	2694
	Каменный уголь и кокс	239	16547	264	—
	Керосин и бензин	383	2779	—	—
	Металлы не в деле	532	1395	353	82
Павловский район	Всего грузов			27394	1939
	В т. ч.: Всего хлебных			7282	85
	Рыба	нет железной дороги	нет железной дороги	—	7
	Лесные строят. материалы			8946	—
	Каменный уголь и кокс			—	167
Зона	Керосин и бензин			—	25
	Металлы не в деле			—	12
	Всего грузов			6101	949
	В т. ч.: Всего хлебных			5232	14
	Рыба	нет железной дороги	нет железной дороги	—	—
Зона	Лесные строят. материалы			73	—
	Каменный уголь и кокс			—	247
	Керосин и бензин			—	—
	Металлы не в деле			—	—

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

	Всего	Жел.-дор.	Водный	Всего								
					Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
					Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
Каменский район	1121	20860	1117	34418	1117	34418						
	—	1851	—	1869	—	1869						
	—	1974	—	2060	—	2060						
	107	725	1180	203	1180	203						
	50451	10910	29414	25939	29414	25939						
Ключевский район	34737	1867	8958	7113	8958	7113						
	—	14	—	106	—	106						
	2420	1901	6234	1434	6234	1434						
	13	266	—	243	—	243						
	36	382	—	1555	—	1555						
Купинский район	478	145	965	85	965	85						
	19259	27537	19961	39981	19961	39981						
	7708	910	5457	2156	5457	2156						
	514	29	1208	153	1208	153						
	1748	4774	1886	5265	1886	5265						
Ново-Омский район	624	5408	854	14609	854	14609						
	53	580	66	892	66	892						
	413	135	734	157	734	157						
	145330	185230	205680	202287	20979	57606	226659	259893				
	62998	48233	66828	47026	9787	35863	76615	82869				
Ордынский район	109	23	5	138	7	—	12	196				
	33628	46715	79037	64224	2716	6110	81753	70334				
	503	16547	268	19038	1344	—	1612	19038				
	383	2779	1262	10844	329	—	1591	10344				
	885	1477	2325	1536	507	796	2832	2332				
Павловский район	27394	1939			38034	3872	38084	3372				
	7282	85			3557	831	3557	831				
	—	7			—	82	—	82				
	8946	—			23231	2	23231	2				
	—	167			—	3	—	3				
Зона	—	25			—	84	—	84				
	—	12			—	50	—	50				
	6101	949			5469	4080	5469	4080				
	5232	14			4075	678	4075	678				
	—	—			18	7	—	13				
Зона	73	—			—	238	—	238				
	—	247			—	1067	—	1067				
	—	—			—	6	—	6				
	—	—			—	112	—	112				
	—	—			—	16	—	16				

Таблица 1 (продлжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. район. и зон	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4
Наволоградский район	Всего грузов	5103	11023	
	В т. ч.: Всего хлебных	4814	203	
	Рыба	—	8	
	Лесные строит. материалы	—	6304	
	Каменный уголь и кокс	—	9	
	Керосин и бензин	—	2370	
	Металлы не в деле	18	146	
Покровский р-н	Всего грузов	нет железной дороги	1705	1
	В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	1680	—
Поселихинский район	Всего грузов	33794	20241	
	В т. ч.: Всего хлебных	27934	492	
	Рыба	—	38	
	Лесные строит. материалы	225	7006	
	Каменный уголь и кокс	—	892	
	Керосин и бензин	3	1426	
	Металлы не в деле	100	314	
Рубцовский район	Всего грузов	66793	74557	
	В т. ч.: Всего хлебных	37674	1785	
	Рыба	105	457	
	Лесные строит. материалы	2415	10188	
	Каменный уголь и кокс	252	13304	
	Керосин и бензин	175	2917	
	Металлы не в деле	590	1560	
Славгородский район	Всего грузов	91166	74554	
	В т. ч.: Всего хлебных	55808	2442	
	Рыба	153	626	
	Лесные строит. материалы	6121	15082	
	Каменный уголь и кокс	527	8070	
	Керосин и бензин	369	3479	
	Металлы не в деле	1300	1632	
Сузунский район	Всего грузов	нет железной дороги	123695	2315
	В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	924	278
	Рыба	нет железной дороги	—	—
	Лесные строит. материалы	нет железной дороги	94353	758
	Металлы не в деле	нет железной дороги	—	27

грузооборотов Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	5	6	7	8	9	10	11	12
Наволоградский район	5103	11023	нет железной дороги	нет железной дороги	12924	17068	12924	17068
В т. ч.: Всего хлебных	4814	203	—	—	11705	1098	11705	1098
Рыба	—	8	—	—	1	52	1	52
Лесные строит. материалы	—	6304	—	—	380	6152	380	6152
Каменный уголь и кокс	—	9	—	—	—	25	—	25
Керосин и бензин	—	2370	—	—	—	3952	—	3952
Металлы не в деле	18	146	10	10	218	—	10	218
Покровский р-н	1705	1	нет железной дороги	нет железной дороги	—	—	—	—
В т. ч.: Всего хлебных	1680	—	нет железной дороги	нет железной дороги	—	—	—	—
Поселихинский район	33794	20241	23197	60906	—	—	23197	60906
В т. ч.: Всего хлебных	27934	492	16109	4224	—	—	16109	4224
Рыба	—	38	5	60	—	—	5	60
Лесные строит. материалы	225	7006	386	9182	—	—	386	9182
Каменный уголь и кокс	—	892	—	1946	—	—	—	1946
Керосин и бензин	3	1426	590	3729	—	—	590	3729
Металлы не в деле	100	314	496	767	—	—	496	767
Рубцовский район	66793	74557	74770	126978	нет судоходных рек	нет судоходных рек	74770	126978
В т. ч.: Всего хлебных	37674	1785	22964	12037	нет судоходных рек	нет судоходных рек	22964	12037
Рыба	105	457	96	568	нет судоходных рек	нет судоходных рек	96	568
Лесные строит. материалы	2415	10188	5213	15129	нет судоходных рек	нет судоходных рек	5213	15129
Каменный уголь и кокс	252	13304	358	30677	нет судоходных рек	нет судоходных рек	358	30677
Керосин и бензин	175	2917	524	3908	нет судоходных рек	нет судоходных рек	524	3908
Металлы не в деле	590	1560	2454	1474	нет судоходных рек	нет судоходных рек	2454	1474
Славгородский район	91166	74554	80400	74862	нет судоходных рек	нет судоходных рек	80400	74862
В т. ч.: Всего хлебных	55808	2442	18003	11841	нет судоходных рек	нет судоходных рек	18003	11841
Рыба	153	626	486	611	нет судоходных рек	нет судоходных рек	486	611
Лесные строит. материалы	6121	15082	2657	10566	нет судоходных рек	нет судоходных рек	2657	10566
Каменный уголь и кокс	527	8070	353	5917	нет судоходных рек	нет судоходных рек	353	5917
Керосин и бензин	369	3479	540	4963	нет судоходных рек	нет судоходных рек	540	4963
Металлы не в деле	1300	1632	2574	478	нет судоходных рек	нет судоходных рек	2574	478
Сузунский район	нет железной дороги	нет железной дороги	123695	2315	102839	1512	102839	1512
В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	нет железной дороги	924	278	1515	301	1515	301
Рыба	нет железной дороги	нет железной дороги	—	—	1	33	1	33
Лесные строит. материалы	нет железной дороги	нет железной дороги	94353	758	85224	4	85224	4
Металлы не в деле	нет железной дороги	нет железной дороги	—	27	13	21	13	21

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. райов. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4	
Тальменский район	Всего грузов	59008	12334	22630	14515
	В т. ч.: Всего хлебных	16471	4133	—	—
	Рыба	—	117	—	—
	Лесные строит. материалы	12430	2707	10135	14515
	Каменный уголь и кокс . . .	247	33	—	—
	Керосин и бензин	—	354	—	—
	Металлы не в деле	57	196	—	—
Уч.-Пристан-ский район	Всего грузов			14332	8606
	В т. ч.: Всего хлебных			13900	1733
	Рыба			8	19
	Лесные строит. материалы			13	181
	Каменный уголь и кокс . . .			—	987
	Керосин и бензин			—	866
	Металлы не в деле			12	100
Черлакский район	Всего грузов			10429	11387
	В т. ч.: Всего хлебных			8575	234
	Рыба			—	14
	Лесные строит. материалы			27	4634
	Каменный уголь и кокс . . .			2	72
	Керосин и бензин			188	2044
	Металлы не в деле			14	135
Черепановский район	Всего грузов	46172	28769		
	В т. ч.: Всего хлебных	23439	2635		
	Рыба	34	503		
	Лесные строит. материалы	1541	5863		
	Каменный уголь и кокс . . .	2	1504		
	Керосин и бензин	319	1259		
	Металлы не в деле	322	658		
Черно-Курьин-ский район	Всего грузов	34036	20440		
	В т. ч.: Всего хлебных	18063	3413		
	Рыба	296	41		
	Лесные строит. материалы	198	7340		
	Каменный уголь и кокс . . .	122	674		
	Керосин и бензин	47	1267		
	Металлы не в деле	524	257		
Шалотов-ский район	Всего грузов	53353	24254	519	—
	В т. ч.: Всего хлебных	41073	1537	518	—
	Рыба	2	97	—	—
	Лесные строит. материалы	1658	6460	—	—

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	6	6	7	8	9	10	11	12
	81638	26849	113760	29126	42115	52676	155875	81802
	16471	4133	23930	13065	—	695	23930	14360
	—	117	—	78	—	—	—	78
	22565	17222	57513	2359	31111	51745	88624	54104
	247	33	875	284	—	—	375	284
	—	354	86	639	—	—	86	639
	57	196	388	164	—	—	388	164
	14332	8606			19146	11349	19146	11349
	13990	1733			13054	2094	13054	2094
	8	19			16	67	16	67
	13	181			1230	844	1230	844
	—	987			5	610	5	610
	—	866			25	871	25	871
	12	100			497	91	497	91
	10429	11387			15634	16099	15634	16099
	8575	234			8777	1209	8777	1209
	—	14			43	67	43	67
	27	4634			59	3554	59	3554
	2	72			—	185	—	185
	188	2044			—	3330	—	3330
	14	135			346	66	346	66
	46172	28769	60552	80736			60552	80736
	23439	2635	20815	9088			20815	9088
	34	503	23	502			23	502
	1541	5863	1728	14938			1728	14938
	2	1504	155	5194			155	5194
	319	1259	865	4348			865	4348
	322	658	804	519			804	519
	34036	20440	25788	31082			25788	31082
	18063	3413	14197	6384			14197	6384
	296	41	236	155			236	155
	198	7340	1096	7709			1096	7709
	122	674	150	458			150	458
	47	1267	402	2807			402	2807
	524	257	1247	156			1247	156
	53353	24254	23030	40448			23030	40894
	41073	1537	15406	5244			15406	5690
	2	97	4	164			4	164
	1658	6460	318	7592			318	7592

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименование адм. район. и зон	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4
Шалунский район		636	—	—
Каменный уголь и кокс . . .	—	636	—	—
Керосин и бензин	163	1310	—	—
Металлы не в деле	235	515	—	—
Всего грузов	7387	6234		
В т. ч.: Всего хлебных	5817	489		
Рыба	311	12		
Лесные строит. материалы	49	1717		
Каменный уголь и кокс . . .	—	195		
Керосин и бензин	—	156		
Металлы не в деле	47	29		
Юдинский район			нет судоходных рек	нет судоходных рек
Всего грузов	533958	879092	65212	264581
В т. ч.: Всего хлебных	128039	60847	17674	11888
Рыба	4081	3271	40	38
Масло коровье	16182	731	св. н.	св. н.
Лесные строит. материалы	27606	109512	10708	77450
Каменный уголь и кокс . . .	12835	262772	267	185
Керосин и бензин	5188	29455	8383	316
Металлы не в деле	19533	33922	652	5581
Молочно-масло-дельная зона				
Всего грузов	59130	152080	—	13079
В т. ч.: Всего хлебных	15789	14619	—	—
Рыба	1769	439	—	1
Масло коровье	2651	175	св. н.	св. н.
Лесные строит. материалы	5069	20194	—	1440
Каменный уголь и кокс . . .	2418	47314	—	1
Керосин и бензин	160	2063	—	—
Металлы не в деле	1490	1474	—	—
Барабинский район				
Всего грузов	8378	—	8378	10299
В т. ч.: Всего хлебных	4599	—	4599	487
Рыба	5	—	5	6
Лесные строит. материалы	25	—	25	374
Каменный уголь и кокс . . .	—	—	—	4
Керосин и бензин	—	—	—	228
Металлы не в деле	48	—	48	35
Большереченский район				
Всего грузов	7899	—	7899	—
В т. ч.: лесные строит. материалы	4966	—	4966	—
Иконниковский район				
Всего грузов	нет железной дороги	нет железной дороги	3011	276
В т. ч.: Всего хлебных	—	—	2759	21
Рыба	—	—	—	—
Лесные строит. материалы	—	—	—	25

Наименование адм. район. и зон	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	5	6	7	8	9	10	11	12
Шалунский район		636	36	848	—	—	36	848
Каменный уголь и кокс . . .	—	636	36	848	—	—	36	848
Керосин и бензин	163	1310	361	4004	—	—	36	4004
Металлы не в деле	235	515	977	234	—	—	977	234
Юдинский район								
Всего грузов	7387	6234	8375	13214	нет судоходных рек	нет судоходных рек	8375	13214
В т. ч.: Всего хлебных	5817	489	3164	1413			3164	1413
Рыба	311	12	495	98			495	98
Лесные строит. материалы	49	1717	438	6596			438	6596
Каменный уголь и кокс . . .	—	195	18	303			18	303
Керосин и бензин	—	156	26	305			26	305
Металлы не в деле	47	29	388	127			388	127
Молочно-масло-дельная зона								
Всего грузов	599170	1143073	593614	939416	124651	335185	718265	1274601
В т. ч.: Всего хлебных	145710	72735	61641	71805	10676	12328	72317	84183
Рыба	4121	3309	6556	6480	457	324	7013	6784
Масло коровье	св. н.	св. н.	10249	328	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
Лесные строит. материалы	38314	186962	55920	103679	39231	159757	95161	263886
Каменный уголь и кокс . . .	13102	262957	15573	317319	576	339	16149	317658
Керосин и бензин	13571	29771	19467	51466	13533	385	38000	51851
Металлы не в деле	20185	39503	24904	37476	420	72	25324	37548
Барабинский район								
Всего грузов	59180	165159	75966	162069	12560	27600	88526	189669
В т. ч.: Всего хлебных	15789	14619	5718	15917	—	—	5718	15917
Рыба	1769	440	3340	1026	—	—	3340	1026
Масло коровье	св. н.	св. н.	1448	31	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
Лесные строит. материалы	5089	21634	19041	11623	3160	3160	22201	14783
Каменный уголь и кокс . . .	2418	47315	4115	75911	—	—	4115	75911
Керосин и бензин	160	2063	267	1464	—	—	267	1464
Металлы не в деле	1490	1474	2764	1243	—	—	2764	1243
Большереченский район								
Всего грузов	8378	10299	8378	10299	6221	4689	6221	4689
В т. ч.: Всего хлебных	4599	487	4599	487	1232	515	1232	515
Рыба	5	6	5	6	56	99	56	99
Лесные строит. материалы	25	374	25	374	22	413	22	413
Каменный уголь и кокс . . .	—	4	—	4	—	17	—	17
Керосин и бензин	—	228	—	228	—	385	—	385
Металлы не в деле	48	35	48	35	73	28	73	28
Иконниковский район								
Всего грузов	7899	—	7899	—	24180	21172	24180	21172
В т. ч.: лесные строит. материалы	4966	—	4966	—	21172	21172	21172	21172

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 ды (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	
	1	2	3	4	
Каргатский район	Всего грузов	39786	17366	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек
	В т. ч.: Всего хлебных	24722	762		
	Рыба	353	12		
	Масло коровье	1780	3		
	Лесные строит. материалы	168	2675		
	Каменный уголь и кокс	107	841		
	Керосин и бензин	34	682		
	Металлы не в деле	179	376	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек
Колыванский район	Всего грузов	нет железн. дороги	нет железн. дороги	5887	312
	В т. ч.: Всего хлебных			3680	2
	Рыба			10	1
	Лесные строит. материалы			23	
	Металлы не в деле				27
	Всего грузов	29922	19533	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек
	В т. ч.: Всего хлебных	21596	182		
	Рыба		15		
Коченевский район	Всего грузов	29922	19533	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек
	В т. ч.: Всего хлебных	21596	182		
	Рыба		15		
	Масло коровье	69			
	Лесные строит. материалы	311	4731		
	Каменный уголь и кокс		3597		
	Керосин и бензин		970		
	Металлы не в деле	145	244	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек
Любинский район	Всего грузов	19060	16034		747
	В т. ч.: Всего хлебных	5944	538		
	Рыба	9	12		
	Масло коровье	9		св. н.	св. н.
	Лесные строит. материалы	1229	5471		734
	Каменный уголь и кокс	188	909		
	Керосин и бензин		474		
	Металлы не в деле	104	49	нет судоходных рек	нет судоходных рек
Назывинский район	Всего грузов	29756	33715	нет судоходных рек	нет судоходных рек
	В т. ч.: Всего хлебных	9917	2722		
	Рыба	129	29		
	Масло коровье	2095	86		
	Лесные строит. материалы	1528	8416		
	Каменный уголь и кокс	3632	570		
	Керосин и бензин	18	688		
	Металлы не в деле	278	348	нет судоходных рек	нет судоходных рек

Всего		1930 год					
		Жел.-дор.		Водный		Всего	
Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
39786	17366	26277	19014	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек	26277	19014
24722	762	6989	2594			6989	2594
353	12	333	144			333	144
1780	3	585	21			585	21
168	2675	192	3389			192	3389
107	841	373	1238			373	1238
34	682	35	606			35	606
179	376	388	100	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек	388	100
5887	312	нет железн. дороги	нет железн. дороги	6260	1108	6260	1108
3680	2			2111	272	2111	272
10	1	нет железн. дороги	нет железн. дороги	23	5	23	5
23				88	19	88	19
	27				8		8
29922	19533	20392	21944	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек	20392	21944
21596	182	6873	2010			6873	2010
	15	3	127			3	127
69		4	1			4	1
311	4731	658	4990			658	4990
	3597	144	2280			144	2280
	970	226	1770			226	1770
145	244	788	113	нет судоходн. рек	нет судоходн. рек	788	113
19060	16034	40285	15170	6	104	40291	15280
5944	538	11426	1274		75	11426	1849
9	12	17	70			17	70
9		24		св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
1229	5471	3260	7038		29	3260	7065
188	909	137	419			137	419
	474	32	390			32	390
104	49	517	95	нет судоходных рек	нет судоходных рек	517	95
29756	33715	27266	23579	нет судоходных рек	нет судоходных рек	27266	23579
9917	2722	3355	4035			3355	4035
129	29	792	258			792	258
2095	86	1045	1			1045	1
1528	8416	1496	3030			1496	3030
3632	570	35	1418			35	1418
18	688	30	599			30	599
278	348	1126	79	нет судоходных рек	нет судоходных рек	1126	79

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименование адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	
	1	2	3	4	
Омский район	Всего грузов	7850	9125	4542	2777
	В т. ч.: Всего хлебных	3866	107	4338	305
	Рыба	—	—	—	—
	Масло коровье	2	—	св. н.	св. н.
	Лесные строят. материалы	1520	4114	82	1338
	Каменный уголь и кокс	—	347	—	19
	Керосин и бензин	—	148	—	71
	Металлы не в деле	94	48	—	23
	Всего грузов	170193	531147	35995	229692
	В т. ч.: Всего хлебных	26734	81768	2298	11073
	Мясо всякое	3815	1756	св. н.	св. н.
	Масло коровье	4359	127	св. н.	3687
	Рыба	641	2201	25	30
	Масло коровье	4359	127	св. н.	св. н.
	Дрова	1019	53382	1842	117007
	Лесные строят. материалы	11302	42649	3612	68573
	Каменный уголь и кокс	6027	200793	267	161
	Керосин и бензин	4718	22746	8383	10
	пр. важн. строят. мат. ми-нер. пр.	10209	29496	2906	5106
	Металлы не в деле	16033	30351	604	3495
	Машины сельскохозяйственные	19387	3862	св. н.	св. н.
	Машины прочие	1013	1280	св. н.	св. н.
	Мануфактура	745	2454	св. н.	св. н.
	Бумага	1693	2717	св. н.	св. н.
Кроме того город Омск	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	—
	В т. ч.: лесные строят. материалы	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	—
Славский район	Всего грузов	24443	89559	—	7399
	В т. ч.: Всего хлебных	8156	3482	—	—
	Рыба	62	198	—	—
	Масло коровье	2954	328	св. н.	св. н.
	Лесные строят. материалы	1400	5918	—	4966
	Каменный уголь и кокс	314	1910	—	—
	Керосин и бензин	258	1192	—	—
	Металлы не в деле	577	591	—	—
Татарский район	Всего грузов	10043	21844	нет судоход-ных рек	нет судоход-ных рек
	В т. ч.: Всего хлебных	1577	4883	—	—
	Рыба	570	122	—	—
	Масло коровье	674	10	—	—
	Лесные строят. материалы	1342	4128	—	—
Убинский район	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	нет судоход-ных рек	нет судоход-ных рек
	В т. ч.: лесные строят. материалы	нет жел. дороги	нет жел. дороги	нет судоход-ных рек	нет судоход-ных рек

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

		1930 год					
Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
12392	11902	8490	8227	6173	6527	14663	14754
8204	412	3737	1306	4783	496	8520	1802
св. н.	св. н.	—	24	2	11	2	35
1602	5452	872	2453	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
—	366	—	419	—	3606	872	6059
—	219	91	1122	—	319	—	738
94	71	587	30	1	9	588	45
206188	760839	227236	576393	46890	264776	274126	841169
29032	42841	12820	34177	1422	10941	14242	45118
св. н.	св. н.	12076	2029	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	3794	2619	163	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
666	2231	492	3430	376	203	868	3633
св. н.	св. н.	2619	163	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
2861	175389	8962	27339	3333	94420	12295	121759
16914	111222	21830	40247	9227	125591	31057	165838
6294	200954	9609	224308	576	—	10185	224308
13101	22762	17975	43298	13533	—	31508	43298
13115	34602	29193	15007	199	1488	29392	16495
16637	35846	16589	34990	346	23	16935	35013
св. н.	св. н.	19465	2868	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	2104	2014	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	625	951	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	779	1709	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
—	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	5812	—	5812
—	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	5530	—	5530
24443	46958	31105	43920	—	3008	31105	46928
8156	3482	4699	3722	—	—	4699	3722
62	198	95	733	—	—	95	733
св. н.	св. н.	2365	74	—	—	2365	74
1400	10884	1925	8205	—	—	1925	8205
314	1910	492	5963	—	—	492	5963
258	1192	647	1331	—	—	647	1331
577	591	1149	181	—	—	1149	181
10043	21844	16569	10115	нет судоход-ных рек	нет судоход-ных рек	16569	10115
1577	4383	1162	954	нет судоход-ных рек	нет судоход-ных рек	1162	954
570	122	584	87	—	—	584	87
674	10	699	—	—	—	699	—
1342	4128	365	3971	—	—	365	3971

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	
	1	2	3	4	
Убинский район	Каменный уголь и кокс	20	2457		
	Керосин и бензин	—	1		
	Металлы не в деле	191	260		
	Всего грузов	21856	22393		
	В т. ч.: Всего хлебных	4174	1204		
	Рыба	543	62		
	Масло коровье	1584	52		
	Лесные строит. материалы	1277	6884		
	Каменный уголь и кокс	16	1657		
	Керосин и бензин	—	356		
	Металлы не в деле	259	139		
	Всего грузов	121919	16356		
	В т. ч.: Всего хлебных	5561	1080		
	Рыба	5	71		
	Масло коровье	5	—		
	Лесные строит. материалы	2460	4332		
	Каменный уголь и кокс	113	2337		
	Керосин и бензин	—	135		
	Металлы не в деле	183	47		
	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги		
	В т. ч.: Лесные строит. материалы				
	Всего грузов			200065	34286
	В т. ч.: Всего хлебных			646	1865
	Рыба			24	12
	Лесные строит. материалы			43337	11151
	Каменный уголь и кокс			—	—
	Керосин и бензин			17	904
	Металлы не в деле			81	274
	Всего грузов			14972	23
	В т. ч.: Всего хлебных			—	14
	Всего грузов			2589	—
	В т. ч.: Лесные строит. материлы			—	—
	Всего грузов			86877	15249
	В т. ч.: Всего хлебных			578	1241
	Рыба			24	12

		1930 год							
		Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	5	6	7	8	9	10	11	12	
Убинский район	Каменный уголь и кокс	20	2457	170	691			170	691
	Керосин и бензин	—	1	—	42			—	42
	Металлы не в деле	191	260	224	42			224	42
	Всего грузов	21856	22333	25126	30109			25126	30109
	В т. ч.: Всего хлебных	4174	1204	2207	2054			2207	2054
	Рыба	543	62	782	239			782	239
	Масло коровье	1584	52	1437	37			1437	37
	Лесные строит. материалы	1277	6884	1198	8693			1198	8693
	Каменный уголь и кокс	16	1657	193	1826			193	1826
	Керосин и бензин	—	356	122	604			122	604
	Металлы не в деле	259	139	522	176			522	176
	Всего грузов	121919	16356	94902	28870			94902	28870
	В т. ч.: Всего хлебных	5561	1080	2655	3762			2655	3762
	Рыба	5	71	118	322			118	322
	Масло коровье	5	—	23	—			23	—
	Лесные строит. материалы	2460	4332	5083	9942			5083	9942
	Каменный уголь и кокс	113	2337	305	2846			305	2846
	Керосин и бензин	—	135	42	240			42	240
	Металлы не в деле	183	47	300	421			300	421
	Всего грузов	—	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	20852	—	20852	—
	В т. ч.: Лесные строит. материалы					5530	—	5530	—
	Всего грузов			200065	34286	250203	95811	250203	95811
	В т. ч.: Всего хлебных			646	1865	2520	2606	2520	2606
	Рыба			24	12	188	210	188	210
	Лесные строит. материалы			43337	11151	122708	66763	122708	66763
	Каменный уголь и кокс			—	—	—	18	—	18
	Керосин и бензин			17	904	43	891	43	891
	Металлы не в деле			81	274	57	84	57	84
	Всего грузов			14972	23	3114	29	3114	29
	В т. ч.: Всего хлебных			—	14	27	11	27	11
	Всего грузов			2589	—	—	23770	—	23770
	В т. ч.: Лесные строит. материлы			—	—	—	18960	—	18960
	Всего грузов			86877	15249	125644	33899	125644	33899
	В т. ч.: Всего хлебных			578	1241	1818	1475	1818	1475
	Рыба			24	12	51	178	51	178

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. район и зона	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
1	2	3	4	
Тарский район	Лесные строит. материалы	нет железной дороги	23431	893
	Керосин и бензин	нет железной дороги	17	898
	Металлы не в деле	нет железной дороги	81	233
Всего грузов	нет железной дороги	95627	19014	
В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	68	610	
Рыба	нет железной дороги	—	—	
Геврицкий район	Лесные строит. материалы	нет железной дороги	20906	10261
	Каменный уголь и кокс	нет железной дороги	—	—
	Керосин и бензин	нет железной дороги	—	6
Металлы не в деле	нет железной дороги	—	41	
Всего грузов	нет железной дороги	255742	161191	
В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	109005	17102	
Рыба	нет железной дороги	452	1036	
Львоводн. северо-восточ. зона	Лесные строит. материалы	нет железной дороги	28700	18019
	Каменный уголь и кокс	нет железной дороги	438	39654
	Керосин и бензин	нет железной дороги	841	3078
Металлы не в деле	нет железной дороги	2318	3634	
Всего грузов	нет железной дороги	59127	59381	
В т. ч.: Всего хлебных	нет железной дороги	25110	9577	
Рыба	нет железной дороги	418	435	
Ачинский район	Лесные строит. материалы	нет железной дороги	3291	5867
	Каменный уголь и кокс	нет железной дороги	101	8445
	Керосин и бензин	нет железной дороги	389	1117
Металлы не в деле	нет железной дороги	923	1866	
Всего грузов	нет железной дороги	—	—	
В т. ч.: Всего хлебных	нет жел.	163	137	
Рыба	нет жел.	154	10	
Бюрийлюсский р-н	Металлы не в деле	нет жел.	—	6
	Всего грузов	нет жел.	17115	44630
	В т. ч.: Всего хлебных	нет жел.	8797	3916
Рыба	нет жел.	—	38	
Боготольский район	Лесные строит. материалы	нет жел.	1642	3312
	Каменный уголь и кокс	нет жел.	15	27348
	Керосин и бензин	нет жел.	40	137
Металлы не в деле	нет жел.	747	376	
Всего грузов	нет жел.	—	—	
В т. ч.: Всего хлебных	нет жел.	17633	458	
Рыба	нет жел.	3175	75	
Зырянск. район	Металлы не в деле	нет жел.	—	3

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

1929 год				1930 год			
Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
23431	893	нет железной дороги	нет железной дороги	62101	19000	62101	19000
17	898	нет железной дороги	нет железной дороги	43	560	43	560
81	233	нет железной дороги	нет железной дороги	57	66	57	66
95627	19014	нет железной дороги	нет железной дороги	121445	38118	121445	38118
68	610	нет железной дороги	нет железной дороги	675	1120	675	1120
—	—	нет железной дороги	нет железной дороги	137	32	137	32
20906	10261	нет железной дороги	нет железной дороги	60607	28803	60607	28803
—	—	нет железной дороги	нет железной дороги	—	18	—	18
—	6	нет железной дороги	нет железной дороги	—	331	—	331
—	41	нет железной дороги	нет железной дороги	—	18	—	18
590045	317505	369681	237428	389029	269297	758710	506723
121886	19755	47597	34484	14314	5049	61911	39533
480	1070	780	2391	151	176	931	2567
330891	155599	97816	15507	357860	241734	445676	257241
438	40698	1161	65687	—	14	1161	65701
841	3363	1228	3421	9	395	1237	3816
2330	3769	2499	3058	27	81	2526	3139
63905	67119	50219	74887	1541	15332	51760	90219
25153	9768	14731	17123	985	6	15716	17129
418	438	376	652	—	11	376	663
7850	7052	3703	4711	—	7252	3703	11963
101	8445	349	12174	—	—	349	12174
389	1117	518	1378	1	1	519	1379
931	1866	804	1218	21	—	825	1218
163	137	—	—	96	336	96	386
154	10	нет жел. дороги	нет жел. дороги	21	124	21	124
—	6	нет жел. дороги	нет жел. дороги	6	—	6	—
24627	44630	31867	72357	15144	—	47011	72857
8797	3916	5351	4580	—	—	5351	4580
—	38	—	95	—	—	—	95
2827	3342	12765	3701	7252	—	20017	3701
15	27348	490	44872	—	—	490	44872
40	137	95	262	—	—	95	262
747	376	678	314	—	—	678	314
17633	458	—	—	19409	1265	19409	1265
3175	75	нет жел. дороги	нет жел. дороги	2294	159	2294	159
—	3	нет жел. дороги	нет жел. дороги	20	10	20	10

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4
Зырянск. район	нет жел. дороги	нет жел. дороги	14304	—
Ижморский район	—	—	—	17
Итагский район	19969	6257	75050	—
Кожевниковск. район	14647	101	—	—
Козульск. район	2	25	—	—
Кривошеинск. район	163	1310	75050	—
	—	156	—	—
	—	242	—	—
	43	128	—	—
	34546	18648	—	—
	25677	1990	—	—
	7	147	—	—
	1964	2436	нет жел. дороги	нет жел. дороги
	—	774	—	—
	66	660	—	—
	157	653	—	—
	—	—	19031	2004
	—	—	7192	67
	нет жел. дороги	нет жел. дороги	25	10
	—	—	2512	—
	—	—	—	5
	—	—	—	115
	—	—	—	39
	30074	6192	1580	1580
	2875	580	—	—
	3	60	—	—
	15052	2024	1580	1580
	320	165	—	—
	—	30	—	—
	90	49	—	—
	—	—	144078	136896
	нет жел. дор.	нет жел. дор.	1030	1673
	—	—	—	18
	—	—	140390	128906
	—	—	—	1036
	—	—	—	128
	4	—	4	85

Всего		1930 год					
Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
14304	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	16636	—	16636	—
—	17	—	—	—	25	—	25
95019	6257	16698	4248	84235	—	100933	4248
14647	101	6615	194	—	—	6615	194
2	25	—	134	—	—	—	134
75213	1810	3931	118	84235	—	88166	118
—	156	72	231	—	—	72	231
—	242	4	169	—	—	4	169
48	128	107	34	нет судоходных рек	нет судоходных рек	107	34
34546	18648	41665	27022	—	—	41665	27022
25677	1990	7683	4109	—	—	7683	4109
7	147	3	490	—	—	3	490
1964	2436	23740	1694	нет судоходных рек	нет судоходных рек	23740	1694
—	774	18	1187	—	—	18	1187
66	660	46	496	—	—	46	496
157	653	138	360	—	—	138	360
19031	2004	—	—	11256	3233	11256	3233
7192	67	—	—	7528	112	7528	112
25	10	нет жел. дороги	нет жел. дороги	12	19	12	19
2512	—	—	—	586	277	586	277
—	5	—	—	—	11	—	11
—	115	—	—	8	82	8	82
—	39	—	—	—	4	—	4
31654	7772	58046	18363	7236	7236	65282	25599
2875	580	636	1599	—	—	636	1599
3	60	63	310	—	—	63	310
16632	3604	34714	2132	7236	7236	41950	9368
320	165	129	2016	—	—	129	2016
—	30	1	73	—	—	1	73
90	49	288	139	—	—	288	139
144078	136896	—	—	94530	174700	94530	174700
1030	1673	—	—	1520	2672	1520	2672
—	18	нет жел. дор.	нет жел. дор.	75	61	75	61
140390	128906	—	—	88730	168320	88730	168320
—	1036	—	—	—	3	—	3
—	128	—	—	—	233	—	233
4	85	нет жел. дор.	нет жел. дор.	6	26	6	26

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4	
Маринский район	Всего грузов	82193	23926	—	5909
	В т. ч.: Всего хлебных	23416	776	—	—
	Рыба	19	321	—	—
	Лесные строит. материалы	6339	2271	—	5909
	Каменный уголь и кокс . .	2	2632	—	—
	Керосин и бензин	346	884	—	—
	Металлы не в деле	358	519	—	—
Н.-Кузковс. район	Всего грузов	нет жел. дор.	нет жел. дор.	64460	1460
	В т. ч.: Всего хлебных	—	—	1287	574
	Рыба	—	—	—	—
	Лесные строит. материалы	—	—	62611	—
	Каменный уголь и кокс . .	—	—	—	25
	Керосин и бензин	—	—	—	2
	Металлы не в деле	—	—	—	—
Суловский район	Всего грузов	12718	2157	18	132
	В т. ч.: Всего хлебных	8483	162	—	63
	Рыба	3	110	3	—
	Лесные строит. материалы	249	769	—	—
	Каменный уголь и кокс . .	—	134	—	—
	Керосин и бензин	—	8	—	—
	Металлы не в деле	—	43	—	—
Львоводная центральн. зона	Всего грузов	147836	129103	40281	903
	В т. ч.: Всего хлебных	67929	23201	1586	37
	Рыба	28	228	2	23
	Лесные строит. материалы	8413	13896	19421	—
	Каменный уголь и кокс . .	2825	46127	—	7
	Керосин и бензин	33	1031	—	28
	Металлы не в деле	2196	490	—	32
Алексеевский район	Всего грузов	36184	14672	8044	278
	В т. ч.: Всего хлебных	23446	149	—	2
	Рыба	—	39	2	—
	Лесные строит. материалы	1252	2301	53	—
	Каменный уголь и кокс . .	—	1338	—	—
	Керосин и бензин	25	499	—	—
	Металлы не в деле	52	40	—	—
Бердский район	Всего грузов	41470	30078	3476	605
	В т. ч.: Всего хлебных	20943	19325	1586	35
	Рыба	—	18	—	6
	Лесные строит. материалы	712	1275	1249	—
	Каменный уголь и кокс . .	2607	6158	—	7

	Всего	Жел.-дор.	Водный	Всего					
					Жел.-дор.		Водный		
					Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	
5	6	7	8	9	10	11	12		
Всего грузов	82193	29835	160180	34856	—	62804	160180	97660	
В т. ч.: Всего хлебных	23416	776	11771	5865	—	—	11771	5865	
Рыба	19	321	310	688	—	—	310	688	
Лесные строит. материалы	6339	8180	12927	2086	—	58649	12927	60735	
Каменный уголь и кокс . .	2	2632	103	5088	—	—	103	5088	
Керосин и бензин	346	884	564	1020	—	—	564	1020	
Металлы не в деле	358	519	440	927	—	—	440	927	
нет жел. дор.	Всего грузов	64460	1460	нет жел. дор.	нет жел. дор.	155143	2808	155143	2808
	В т. ч.: Всего хлебных	1287	574	—	—	1667	773	1667	773
	Рыба	—	—	—	—	83	75	83	75
	Лесные строит. материалы	62611	—	нет жел. дор.	нет жел. дор.	153185	—	153185	—
	Каменный уголь и кокс . .	—	25	—	—	—	54	—	54
	Керосин и бензин	—	2	—	—	—	28	—	28
	Металлы не в деле	—	—	—	—	—	—	—	—
нет жел. дор.	Всего грузов	12736	2289	11006	5695	489	1583	11445	7278
	В т. ч.: Всего хлебных	8483	225	810	1014	299	1203	1109	2217
	Рыба	6	10	28	22	5	—	33	22
	Лесные строит. материалы	249	769	6036	1065	—	—	6036	1065
	Каменный уголь и кокс . .	—	134	—	119	—	—	—	119
	Керосин и бензин	—	8	—	23	—	—	—	23
	Металлы не в деле	—	43	44	66	—	18	44	84
нет жел. дор.	Всего грузов	188117	130006	158040	184779	104324	23962	262364	208741
	В т. ч.: Всего хлебных	69515	23238	47353	23239	652	918	48005	24157
	Рыба	30	251	10	494	19	117	119	5111
	Лесные строит. материалы	27834	13896	16998	29649	62884	9093	79882	38742
	Каменный уголь и кокс . .	2825	46134	1177	53391	6	16	1183	53407
	Керосин и бензин	33	1059	226	1874	—	57	221	1931
	Металлы не в деле	2196	522	1868	951	2	5	1810	956
нет жел. дор.	Всего грузов	44228	14950	32257	29546	10467	56	42724	29602
	В т. ч.: Всего хлебных	23446	151	10565	2721	4	24	10569	2745
	Рыба	2	39	—	186	9	4	9	190
	Лесные строит. материалы	1305	2301	1192	2437	388	—	1580	2437
	Каменный уголь и кокс . .	—	1338	124	2639	—	—	124	2639
	Керосин и бензин	25	499	39	445	—	—	39	445
	Металлы не в деле	52	40	399	99	—	1	399	100
нет жел. дор.	Всего грузов	44946	30681	74811	61961	6365	1592	81176	63558
	В т. ч.: Всего хлебных	22529	19360	19801	12274	648	893	20449	13167
	Рыба	—	24	5	92	—	13	5	106
	Лесные строит. материалы	1961	1275	7902	4866	625	1	8527	14867
	Каменный уголь и кокс . .	2607	6165	694	13944	6	16	700	13960

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименование грузов	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие
	1	2	3	4
Керосин и бензин	—	36	—	28
Металлы не в деле	24	26	—	32
Всего грузов	70182	84355	6708	20
В т. ч.: Всего хлебных	23540	3727	—	—
Рыба	28	171	—	17
Лесные строит. материалы	6449	10320	1140	—
Каменный уголь и кокс	218	38631	—	—
Керосин и бензин	8	496	—	—
Металлы не в деле	2120	424	—	—
Всего грузов				
В т. ч.: Лесные строит. материалы				
Всего грузов			5074	
В т. ч.: Лесные строит. материалы				
Всего грузов				
В т. ч.: Лесные строит. материалы				
Всего грузов			16979	
В т. ч.: Лесные строит. материалы			16979	
Всего грузов	210376	76872	48544	147
В т. ч.: Всего хлебных	106316	4554	1670	26
Рыба	117	491	3	—
Лесные строит. материалы	38392	23930	26286	—
Каменный уголь и кокс	112	2366	—	—
Керосин и бензин	104	1967	—	—
Металлы не в деле	461	1205	—	—
Всего грузов	65119	40453		
В т. ч.: Всего хлебных	51194	872		
Рыба	66	316		
Лесные строит. материалы	766	18230		
Каменный уголь и кокс	68	859		
Керосин и бензин	12	1169		
Металлы не в деле	190	887		
Всего грузов	54381	10370		
В т. ч.: Всего хлебных	20117	1040		
Рыба	—	81		

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименование грузов	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие
	5	6	7	8	9	10	11	12
Керосин и бензин	—	64	140	953	—	57	140	1010
Металлы не в деле	24	58	263	490	2	4	265	494
Всего грузов	76890	84375	50972	93272	6990	69	57962	93341
В т. ч.: Всего хлебных	23540	3727	16987	8244	—	1	16987	8245
Рыба	28	188	5	216	—	—	5	216
Лесные строит. материалы	7589	10320	7004	12346	611	7	8515	12353
Каменный уголь и кокс	218	38631	359	36758	—	—	359	36758
Керосин и бензин	8	496	42	476	—	—	42	476
Металлы не в деле	2120	424	1146	362	—	—	1146	362
Всего грузов					22245	22245	22245	22245
В т. ч.: Лесные строит. материалы					9085	9085	9085	9085
Всего грузов			5074		6339	—	6339	—
В т. ч.: Лесные строит. материалы					430	—	430	—
Всего грузов					11850	—	11850	—
В т. ч.: Лесные строит. материалы					11850	—	11850	—
Всего грузов			16979		40068	—	40068	—
В т. ч.: Лесные строит. материалы			16979		39895	—	39895	—
Всего грузов	258920	77019	182932	179347	74964	268	257896	179615
В т. ч.: Всего хлебных	107986	4580	54456	17244	549	43	55005	17287
Рыба	120	491	42	769	—	—	42	769
Лесные строит. материалы	64678	23930	52509	29545	52292	8	104801	29553
Каменный уголь и кокс	112	2366	459	4448	—	—	459	4448
Керосин и бензин	104	1967	549	6037	—	—	549	6037
Металлы не в деле	461	1212	2918	2085	—	1	2918	2086
Всего грузов	65119	40453	38276	109337			38276	109337
В т. ч.: Всего хлебных	51194	872	21415	5749			21415	5749
Рыба	66	316	14	330			14	330
Лесные строит. материалы	766	18230	273	19568			2731	19568
Каменный уголь и кокс	68	859	118	2573			118	2573
Керосин и бензин	12	1169	363	3337			363	3337
Металлы не в деле	190	887	1355	1531			1355	1531
Всего грузов	54381	10370	30610	18117			30610	18117
В т. ч.: Всего хлебных	20117	1040	11540	2490			11540	2490
Рыба	—	81	1	46			1	46

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4	
Косиин-ский р-н	Лесные строит. материалы	9106	3001	нет судо-ход. рек	нет судо-ходн. рек
	Каменный уголь и кокс . . .	1	97		
	Керосин и бензин	41	608		
	Металлы не в деле	107	127		
	Всего грузов	69842	15425	46776	—
	В т. ч.: Всего хлебных	16869	2527	—	—
	Рыба	51	87	—	—
	Лесные строит. материалы	28313	4760	26286	—
	Каменный уголь и кокс . . .	43	832	—	—
	Керосин и бензин	51	116	—	—
Металлы не в деле	95	189	—	—	
Всего грузов	21034	10624	1768	147	
В т. ч.: Всего хлебных	18136	145	1670	26	
Рыба	—	7	3	—	
Лесные строит. материалы	207	2939	—	—	
Каменный уголь и кокс . . .	—	578	—	—	
Керосин и бензин	—	74	—	—	
Металлы не в деле	69	52	—	7	
Всего грузов			18167	364	
В т. ч.: Всего хлебных			445	41	
Лесные строит. материалы			4979	246	
Всего грузов			—	286	
Лесные строит. материалы			—	212	
Всего грузов			18167	78	
В т. ч.: Всего хлебных			445	41	
Лесные строит. материалы			4979	34	
Всего грузов	4121633	1881099	251946	809425	
В т. ч.: Всего хлебных	320290	242359	17610	99565	
Рыба	4063	7966	361	1258	
Лесные строит. материалы	259212	193440	138473	493640	
Каменный уголь и кокс . . .	2884022	568549	4108	2864	
Керосин и бензин	7695	15561	940	2126	
Металлы не в деле	27524	41239	1341	432	

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы в (тоннах)

	Всего	1930 год							
		Жел.-дор.		Водный		Всего			
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие		
	5	6	7	8	9	10	11	12	
Троицкий район	Лесные строит. материалы	9106	3001	8211	2197	нет судо-ход. рек	нет судо-ход. рек	8211	2197
	Каменный уголь и кокс . . .	1	97	36	186			36	186
	Керосин и бензин	41	608	54	754			54	754
	Металлы не в деле	107	127	804	178			804	178
	Всего грузов	116618	15425	93422	18720	74094	—	167516	18720
	В т. ч.: Всего хлебных	16869	2527	8770	5734	—	—	8770	5734
	Рыба	51	87	27	318	—	—	27	318
	Лесные строит. материалы	28313	4760	40291	2814	52039	—	40291	2814
	Каменный уголь и кокс . . .	43	832	286	915	—	—	286	915
	Керосин и бензин	51	116	30	251	—	—	30	251
Металлы не в деле	95	189	249	188	—	—	249	188	
Всего грузов	22802	10771	20624	33173	870	268	21494	33441	
В т. ч.: Всего хлебных	19806	171	12731	3271	549	43	13280	3314	
Рыба	3	7	—	75	—	—	—	75	
Лесные строит. материалы	207	2939	1276	4966	253	8	1529	4974	
Каменный уголь и кокс . . .	—	578	19	774	—	—	19	774	
Керосин и бензин	—	74	102	1695	—	—	102	1695	
Металлы не в деле	69	59	510	188	—	1	510	189	
Всего грузов	18167	364			30148	513	30148	513	
В т. ч.: Всего хлебных	445	41			13	75	13	75	
Лесные строит. материалы	4979	246			15555	187	15555	187	
Всего грузов	—	286			1	190	1	190	
Лесные строит. материалы	—	212			—	187	—	187	
Всего грузов	18167	78			30147	323	30147	323	
В т. ч.: Всего хлебных	445	41			12	72	12	72	
Лесные строит. материалы	4979	34			15555	—	15555	—	
Всего грузов	4873579	2690524	5130347	3612854	366953	959448	5497300	4572302	
В т. ч.: Всего хлебных	837900	341924	246644	353024	20738	54164	267382	407188	
Рыба	4424	9224	6322	18982	959	2181	7281	21163	
Лесные строит. материалы	397683	687080	500910	684076	240875	719425	741785	1408501	
Каменный уголь и кокс . . .	2888128	571413	8882945	976648	4116	547	8387081	977195	
Керосин и бензин	8635	17687	26257	38970	2404	8695	28661	47665	
Металлы не в деле	28865	41671	38131	85230	575	1990	38706	87270	

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота апсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие
	1	2	3	4	
Барнаульский район	Всего грузов	51131	23721	88115	8464
	В т. ч.: Всего хлебных	20999	11288	84	210
	Рыба	2	14	—	5
	Лесные строит. материалы	11417	3148	64729	664
	Каменный уголь и кокс	308	3098	—	—
	Керосин и бензин	—	42	—	3
	Металлы не в деле	28	51	—	8
	Всего грузов	94575	177173	7968	141731
Кроме того город Барнаул	В т. ч.: Всего хлебных	20799	8601	1148	14870
	Мясо всякое	1621	571	св. нет	св. нет
	Масло коровье	1192	30	св. нет	73
	Рыба	297	1268	21	41
	Дрова	482	18108	2693	54792
	Лесные строит. материалы	16371	14967	664	57735
	Каменный уголь и кокс	874	54037	3	—
	Керосин и бензин	693	524	197	744
	Пр. важн. строит. мин. пр.	9357	13895	280	4955
	Металлы не в деле	4663	6545	55	121
	Машины земледельческие	824	3147	св. нет	св. нет
	Машины прочие	391	779	св. нет	св. нет
	Мануфактура	273	1181	св. нет	св. нет
	Бумага	120	432	св. нет	св. нет
	Всего грузов	69002	148802	—	—
Беловский район	В т. ч.: Всего хлебных	4736	2337	—	—
	Рыба	10	111	нет судовых рек	нет судовых рек
	Лесные строит. материалы	5163	12020	—	—
	Каменный уголь и кокс	—	29289	—	—
	Керосин и бензин	3	159	нет судовых рек	нет судовых рек
	Металлы не в деле	9174	7694	—	—
Кранц-вин. р-н	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	19106	32
	В т. ч.: Всего хлебных	—	—	17	11
Кувейд-к.й р-н	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	18957	—
	В т. ч.: Всего хлебных	—	—	17	11
Кранц-вин. р-н	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	23717	11625
	В т. ч.: Всего хлебных	—	—	1	43
Кранц-вин. р-н	Всего грузов	нет жел. дороги	нет жел. дороги	23659	10954
	В т. ч.: Всего хлебных	—	—	1	43
г. Но-вокуз.	Всего грузов	88669	48366	85	28689
	В т. ч.: Всего хлебных	439	6661	45	48
	Мясо всякое	48	360	св. нет	св. нет

	Всего	1930 год						
		Жел.-дор.		Водный		Всего		
		Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	
	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего грузов	139240	32185	11331	6288	93364	24066	104695	30354
В т. ч.: Всего хлебных	21088	11504	3822	944	144	393	3906	1337
Рыба	2	19	17	36	—	10	17	46
Лесные строит. материалы	76146	3812	4459	879	65409	23234	69868	24113
Каменный уголь и кокс	308	3098	18	160	—	1	18	161
Керосин и бензин	—	45	—	53	—	4	—	57
Металлы не в деле	28	59	151	53	—	8	151	61
Всего грузов	102543	318904	135353	237805	6507	159520	141860	397325
В т. ч.: Всего хлебных	21947	23471	17365	17090	1557	12393	18922	29483
Мясо всякое	св. нет	св. нет	4333	1393	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Масло коровье	св. нет	103	535	73	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Рыба	318	1309	308	1256	47	22	355	1278
Дрова	3175	72900	1204	21954	—	45663	1204	67617
Лесные строит. материалы	17035	72702	34940	20094	526	89156	35466	109250
Каменный уголь и кокс	877	54037	2368	84800	4	340	2372	85140
Керосин и бензин	890	1268	1451	1454	361	3955	1812	5409
Пр. важн. строит. мин. пр.	9637	18850	24316	7511	54	1606	24870	9117
Металлы не в деле	4718	6666	4212	5660	39	30	4251	5690
Машины земледельческие	св. нет	св. нет	2270	2162	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Машины прочие	св. нет	св. нет	719	642	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Мануфактура	св. нет	св. нет	109	373	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Бумага	св. нет	св. нет	74	390	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет
Всего грузов	69002	148802	98336	254967	—	—	98336	254967
В т. ч.: Всего хлебных	4736	2337	7757	9081	—	—	7757	9081
Рыба	10	111	220	1105	нет судовых рек	нет судовых рек	220	1105
Лесные строит. материалы	5163	12020	13450	27976	—	—	13450	27976
Каменный уголь и кокс	—	29289	990	53845	—	—	990	53845
Керосин и бензин	3	159	35	508	нет судовых рек	нет судовых рек	35	508
Металлы не в деле	9174	7694	12179	18002	нет судовых рек	нет судовых рек	12179	18002
Всего грузов	19106	32	нет жел. дороги	нет жел. дороги	47122	58	47122	58
В т. ч.: Всего хлебных	17	11	—	—	8	86	8	86
Лесные строит. материалы	18957	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	38673	—	38673	—
Всего грузов	23717	11625	нет жел. дороги	нет жел. дороги	42865	84	42865	84
В т. ч.: Всего хлебных	1	43	—	—	13	70	13	70
Лесные строит. материалы	23659	10954	нет жел. дороги	нет жел. дороги	42268	—	42268	—
Всего грузов	88754	77055	199433	370713	432	58458	199865	429171
В т. ч.: Всего хлебных	484	6706	1654	26406	85	16	1739	26422
Мясо всякое	св. нет	св. нет	35	1059	св. нет	св. нет	св. нет	св. нет

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	
	1	2	3	4	
гор. Новокузнецк	Масло коровье	84	35	св. н.	14
	Рыба	3	314	2	—
	Дрова	155	681	—	160
	Лесные строит. материалы	19860	18813	—	28380
	Каменный уголь и кокс . .	207	4334	—	—
	Керосин и бензин	23	366	—	—
	Пр. важ. строит. мат. минер. пр.	6483	3496	—	—
	Металлы не в деле	147	1441	—	53
	Машины земледельческие .	7	474	св. н.	св. н.
	Машины прочие	52	231	св. н.	св. н.
	Мануфактура	7	214	св. н.	св. н.
	Бумага	2	20	св. н.	св. н.
	Всего грузов	723679	39534		
В т. ч.: Всего хлебных	10122	3939			
Рыба	57	829			
Лесные строит. материалы	4200	9845			
Каменный уголь и кокс . .	700600	1303			
Керосин и бензин	78	1115			
Металлы не в деле	492	1496			
Всего грузов	26481	14145	436	339	
В т. ч.: Всего хлебных	10692	1687	389	—	
Рыба	—	16	—	—	
Лесные строит. материалы	3674	3060	26	257	
Каменный уголь и кокс . .	73	3986	—	—	
Керосин и бензин	—	39	—	—	
Металлы не в деле	57	45	—	—	
Всего грузов	405530	559749	26475	367945	
В т. ч.: Всего хлебных	155356	121256	3312	69357	
Мясо всякое	3967	10367	св. н.	св. н.	
Масло коровье	5141	262	св. н.	3873	
Рыба	1018	3339	161	99	
Дрова	1902	47751	—	72127	
Лесные строит. материалы	92403	15004	1007	209261	
Каменный уголь и кокс . .	5950	164012	8266	386	
Керосин и бензин	6268	10599	220	357	
Пр. важн. строит. мат. минер. произ.	40099	20438	2793	424	
Металлы не в деле	7266	18439	933	76	
Машины земледельческие .	1373	3897	св. н.	св. н.	

	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие	Отправление	Прибытие
	5	6	7	8	9	10	11	12
гор. Новокузнецк	св. н.	49	11	96	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	5	314	25	2347	—	21	25	2368
	155	841	220	6342	—	—	220	6342
	19860	47193	45416	129175	236	58380	45652	187555
	207	4334	547	38177	—	—	547	38177
	23	366	117	1230	—	—	117	1230
	6483	3496	14724	32075	1	—	14724	32075
	147	1494	861	20640	—	8	861	20648
	св. н.	св. н.	129	399	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	св. н.	св. н.	221	3273	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	св. н.	св. н.	12	345	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	св. н.	св. н.	4	132	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	Всего грузов	723679	39534	831585	123776			831585
В т. ч.: Всего хлебных	10122	3939	4665	12011			4665	12011
Рыба	57	829	303	1793			303	1793
Лесные строит. материалы	4200	9845	5143	53237			5143	53237
Каменный уголь и кокс . .	700600	1303	799166	4497			799166	4497
Керосин и бензин	78	1115	932	1542			932	1542
Металлы не в деле	492	1496	678	1527			678	1527
Всего грузов	26917	14484	36247	148923	1248	1565	37495	150488
В т. ч.: Всего хлебных	11081	1687	5510	6331	—	28	5510	6359
Рыба	—	16	8	373	—	—	8	373
Лесные строит. материалы	3700	3317	7405	49017	61	369	7466	49386
Каменный уголь и кокс . .	73	3986	1346	18840	—	1	1346	18841
Керосин и бензин	—	39	—	398	—	—	—	398
Металлы не в деле	57	45	449	3232	—	18	449	3250
Всего грузов	432005	927694	421420	819853	27329	266985	448749	1086838
В т. ч.: Всего хлебных	158668	190613	123172	144316	4334	30384	127506	174700
Мясо всякое	св. н.	св. н.	11218	7271	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
Масло коровье	св. н.	св. н.	4135	114	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
Рыба	1179	3438	2105	5738	552	128	2657	5866
Дрова	1902	119878	3817	38981	92	56376	3909	95357
Лесные строит. материалы	93410	224265	60555	62017	127	155588	60682	217605
Каменный уголь и кокс . .	9216	164398	7716	232572	3895	1	11611	232573
Керосин и бензин	6488	10946	22046	26329	1438	2695	23484	29024
Пр. важн. строит. мат. минер. произ.	42892	20862	40963	31680	231	2972	41194	34652
Металлы не в деле	8199	13515	12273	17008	882	1829	12655	18837
Машины земледельческие .	св. н.	св. н.	2398	4091	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	1929 год				
	Жел.-дор.		Водный		
	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	
	1	2	3	4	
г. Ново-сибирск	Машины прочие	1347	1857	св. н.	св. н.
	Мануфактура	641	3174	св. н.	св. н.
	Бумага	1117	4530	св. н.	св. н.
	Всего грузов	720469	101247	33	
Прокопьевский район	В т. ч.: Всего хлебных	6760	4544	33	
	Рыба	16	221	—	—
	Лесные строит. материалы	774	46038	—	—
	Каменный уголь и кокс . .	697602	3617	—	—
	Керосин и бензин	26	470	—	—
	Металлы не в деле	290	924	—	—
	Всего грузов	107714	152971	964	82
Тайгинский район	В т. ч.: Всего хлебных	3602	3963	6	—
	Рыба	2	215	—	—
	Лесные строит. материалы	12364	11496	104	—
	Каменный уголь и кокс . .	1039	88844	—	—
	Керосин и бензин	91	400	—	—
	Цемент и триполит	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
	Металлы не в деле	1460	1573	—	—
Всего грузов	45128	18568	44035	35669	
Томский район	В т. ч.: Всего хлебных	2743	346	294	454
	Рыба	—	16	5	14
	Лесные строит. материалы	15291	1497	12050	24716
	Каменный уголь и кокс . .	6	14069	766	2463
	Керосин и бензин	196	527	404	25
	Металлы не в деле	174	119	64	126
	Всего грузов	104949	205897	23518	82859
Кроме того гор. Томск	В т. ч. Всего хлебных	52217	60959	12260	14544
	Мясо всякое	21	290	св. н.	св. н.
	Масло коровье	430	159	св. н.	209
	Рыба	2533	796	172	1096
	Дрова	38	25020	—	24759
	Лесные строит. материалы	6543	6653	2	30456
	Каменный уголь и кокс . .	110	40532	71	15
	Керосин и бензин	49	61	119	997
	Пр. важн. строит. мат. ми-нер. проих.	10022	6084	2550	24
	Металлы не в деле	1712	3382	289	47
	Машины сельскохозяйственные	414	3521	св. н.	св. н.

Всего		1930 год					
		Жел.-дор.		Водный		Всего	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
5	6	7	8	9	10	11	12
св. н.	св. н.	2446	4257	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	568	2118	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	2688	6144	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
720502	101251	943063	313777	13	—	943076	313777
6793	4544	5589	12868	—	—	5589	12868
16	221	17	1259	—	—	17	1259
774	46038	5609	131205	—	—	5609	131205
697602	3617	909222	17802	—	—	909222	17802
26	470	554	2680	—	—	554	2680
290	924	519	2819	—	—	519	2819
108678	153053	160916	251586	279	3109	161195	254695
3608	3963	4668	6924	2	10	4670	6934
2	215	58	326	15	—	73	326
12468	11496	32083	20172	—	664	32083	20836
1039	88844	1776	136782	—	—	1776	136782
91	400	221	716	—	—	221	716
св. н.	св. н.	47341	811	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
1460	1573	2025	1445	—	—	2025	1445
89163	54267	138329	21571	28161	107489	166490	129060
3037	800	225	763	1237	584	1462	1347
5	30	274	33	26	48	300	81
27341	26213	89636	3723	9767	102233	99403	105956
772	16532	18	4164	—	—	18	4164
600	552	236	1082	258	1	494	1083
238	245	82	129	24	28	106	157
128467	288756	123771	278608	30931	92608	154702	371216
64477	75503	53000	85234	13328	10180	66328	95414
св. н.	св. н.	689	1248	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
св. н.	св. н.	368	101	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
2705	1892	2541	1309	319	1941	2860	3250
38	49779	455	35410	—	14508	455	49918
6545	37109	13319	27618	7	55724	13326	83342
181	40547	200	51011	13	—	213	51011
168	1058	162	360	347	2046	509	2400
12572	6108	11554	9039	1014	100	12568	9139
св. н.	св. н.	1459	4000	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.
2001	3429	1076	2634	128	68	1587	4068

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименование грузов	1929 год			
	Жел.-дор.		Водный	
	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие
	1	2	3	4
Машины прочие	287	513	св. н.	св. н.
Мануфактура	338	1564	св. н.	св. н.
Бумага	340	1122	св. н.	св. н.
Всего грузов	31800	97258		
В т. ч.: Всего хлебных	14616	1137		
Рыба	12	97		
Лесные строит. материалы	2694	9978	нет судоходных	рек
Каменный уголь и кокс	2205	43963		
Керосин и бензин	40	258		
Металлы не в деле	669	648		
Всего грузов	1265016	136878	13864	88914
В т. ч.: Всего хлебных	7240	10004		
Рыба	84	345		
Лесные строит. материалы	47273	34546	13864	88914
Каменный уголь и кокс	1143841	981		
Керосин и бензин	19	331		
Металлы не в деле	607	1273		
Всего грузов	387490	156760	3630	43072
В т. ч.: Всего хлебных	9969	5637	21	22
Рыба	29	385		3
Лесные строит. материалы	21185	6375	3411	42303
Каменный уголь и кокс	331207	116484		
Керосин и бензин	209	680		
Металлы не в деле	785	2609		
Всего грузов	69809	52068	13829	30297
В т. ч.: Всего хлебных	50609	6230	8237	852
Рыба	163	118		173
Лесные строит. материалы	2023	12984	23	2941
Каменный уголь и кокс	14	14148		1673
Керосин и бензин	76	592		166
Металлы не в деле	229	599	58	781
Всего грузов	нет железной	нет железной	2906	558
В т. ч.: Всего хлебных			2128	25
Рыба				1
Лесные строит. материалы			11	
Керосин и бензин				
Металлы не в деле			1	10

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Всего	1930 год							
	Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие	Отправ- ление	Прибы- тие
5	6	7	8	9	10	11	12	
св. н.	св. н.	638	878	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.	
св. н.	св. н.	132	756	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.	
св. н.	св. н.	223	1245	св. н.	св. н.	св. н.	св. н.	
31800	97258	43740	144839			43740	144839	
14616	1137	7169	1933			7169	1933	
12	97	29	188			29	188	
2694	9978	11902	21964	нет судоходных	рек	11902	21964	
2205	43963	538	65298			538	65298	
40	258	117	786			117	786	
669	648	1191	826			1191	826	
1278880	225192	1468954	250003	77973	162208	1546927	412211	
7240	10004	5472	14571			5472	14571	
84	345	209	1535			209	1535	
61137	123460	156209	105021	77973	162208	234182	267229	
1143841	981	1227121	1149			1227121	1149	
19	331	46	550			46	550	
607	1273	973	3001			973	3001	
391120	199832	517869	390145	10729	83298	528598	473443	
9990	5659	6576	14552	30	70	6606	14622	
29	388	208	1684		11	208	1695	
24596	48678	20784	31978	5828	71669	26612	103847	
331207	116484	431919	267551	204	204	432123	267755	
209	680	340	1282			340	1282	
785	2609	1079	6938	2		1081	6938	
83638	82365	74680	108116	11508	43396	86188	151512	
58846	7082	20967	12441	5308	2085	26275	14526	
163	291	161	525	10	64	171	589	
2046	15925	12538	15669	442	12419	12980	28088	
14	15821	681	25661		2482	681	28143	
76	758	280	4762		122	280	4884	
287	1380	773	841	116	266	889	1107	
2906	558	нет железной	нет железной	8048	1409	3048	1409	
2128	25			2549	306	2549	306	
	1			1	20	1	20	
11								
					8		8	
1	10				10		10	

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
	1	2	3	4	
Минусинский район	Всего грузов			10923	29739
	В т. ч.: Всего хлебных	нет железн.	нет железн.	6109	827
	Рыба	дороги	дороги	—	172
	Лесные строят. материалы			12	2941
	Каменный уголь и кокс			—	1873
	Керосин и бензин			—	168
	Металлы не в деле			57	771
Всего грузов	28870	9431			
Назаровский район	В т. ч.: Всего хлебных	23030	3762	нет железн.	нет судоходных
	Рыба	—	12	дороги	рек
	Лесные строят. материалы	171	2877		
	Каменный уголь и кокс	9	320		
	Керосин и бензин	—	89		
	Металлы не в деле	49	75		
	Всего грузов	40939	42637		
Ужурский район	В т. ч.: Всего хлебных	27570	2468	нет железн.	нет судоходных
	Рыба	163	106	дороги	рек
	Лесные строят. материалы	1852	10307		
	Каменный уголь и кокс	5	13828		
	Керосин и бензин	76	503		
	Металлы не в деле	180	524		
	Всего грузов			19572	307
Пром.-коопл.-зерновая зона	В т. ч.: Всего хлебных	нет железн.	нет железн.	1484	8
	Лесные строят. материалы	дороги	дороги	3238	—
	Каменный уголь и кокс			—	—
	Керосин и бензин			—	1
	Металлы не в деле			—	21
	Всего грузов			7145	85
	Бейский район	В т. ч.: Всего хлебных	нет железн.	нет железн.	308
Лесные строят. материалы		дороги	дороги	1183	—
Каменный уголь и кокс				—	—
Металлы не в деле				—	21
Всего грузов				10529	107
Ермак. район	В т. ч.: Всего хлебных	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	—
	Лесные строят. материалы			1611	—

	Всего	1930 год							
		Жел.-дор.		Водный		Всего			
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие		
	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего грузов	10923	29739			8460	41937	8460	41987	
В т. ч.: Всего хлебных	6109	827	нет железн.	нет железн.	2759	1779	2759	1779	
Рыба	—	172	дороги	дороги	9	44	9	44	
Лесные строят. материалы	12	2941			442	12419	442	12419	
Каменный уголь и кокс	—	1873			—	2482	—	2482	
Керосин и бензин	—	168			—	114	—	114	
Металлы не в деле	57	771			116	256	116	256	
Всего грузов	28870	9431	35937	21598			35937	21598	
Назаровский район	В т. ч.: Всего хлебных	23030	3762	12432	4753	нет судоходных	нет судоходных	12432	4753
	Рыба	—	12	21	54	рек	рек	21	54
	Лесные строят. материалы	171	2877	6740	4638			6740	4638
	Каменный уголь и кокс	9	320	464	868			464	868
	Керосин и бензин	—	89	42	188			42	188
	Металлы не в деле	49	75	201	166			201	166
	Всего грузов	40939	42637	38743	86518			38743	86518
Ужурский район	В т. ч.: Всего хлебных	27570	2468	8535	7688	нет судоходных	нет судоходных	8535	7688
	Рыба	163	106	140	471	рек	рек	140	471
	Лесные строят. материалы	1852	10307	5798	11031			5798	11031
	Каменный уголь и кокс	5	13828	217	24793			217	24793
	Керосин и бензин	76	503	238	4574			238	4574
	Металлы не в деле	180	524	572	675			572	675
	Всего грузов					41506	890	41506	890
Пром.-коопл.-зерновая зона	В т. ч.: Всего хлебных	нет железн.	нет железн.	нет железн.	нет железн.	603	205	603	205
	Лесные строят. материалы	дороги	дороги	дороги	дороги	14133	6	14133	6
	Каменный уголь и кокс					—	86	—	86
	Керосин и бензин					—	13	—	13
	Металлы не в деле					—	90	—	90
	Всего грузов			7145	85	21197	299	21197	299
	Бейский район	В т. ч.: Всего хлебных	нет железн.	нет железн.	308	4	нет судоходных	нет судоходных	308
Лесные строят. материалы		дороги	дороги	1183	—	5490	6	5490	6
Каменный уголь и кокс				—	—	—	36	—	36
Металлы не в деле				—	21	—	42	—	42
Всего грузов				10529	107	8978	272	8978	272
Ермак. район	В т. ч.: Всего хлебных	нет жел. дороги	нет жел. дороги	—	—	нет жел. дороги	нет жел. дороги	59	62
	Лесные строят. материалы			1611	—	5447	—	5447	—

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
		1	2	3	4
Карагуз. район	Всего грузов			121	22
	Лесные строит. материалы			89	—
Курагинск. район	Всего грузов			1777	93
	В т. ч.: Всего хлебных			1175	4
	Лесные строит. материалы			405	—
	Керосин и бензин			—	—
	Металлы не в деле			—	—
Гонозав. воднол. зона	Всего грузов			75220	32829
	В т. ч.: Всего хлебных			—	—
	Лесные строит. материалы			41692	—
	Металлы не в деле			—	—
Шор-ский район	Всего грузов			36307	—
	В т. ч.: Лесные строит. материалы			35610	—
	Металлы не в деле			—	—
Марты-гаевский район	Всего грузов			38738	32829
	В т. ч. лесные строит. материалы			5909	—
Усакский район	Всего грузов			175	—
	В т. ч. Всего хлебных			—	—
Ойротия	Лесные строит. материалы			173	—
	Всего грузов			74746	—
Хакассия	В т. ч.: Всего хлебных			—	—
	Лесные строит. материалы			30317	—
Промыслов. зона	Всего грузов	179497	59297	69108	35241
	В т. ч.: Всего хлебных	41615	3366	294	5304
	Рыба	24	727	170	—
	Лесные строит. материалы	8911	4000	50416	25498
	Каменный уголь и кокс	90808	7502	7628	—
	Керосин и бензин	119	2300	168	—
	Металлы не в деле	749	2899	769	25
Промыслов. зона	Всего грузов	нет жел-дороги	нет жел-дороги	66628	12098
	В т. ч.: Всего хлебных			811	7885
	Рыба			733	7
	Лесные строит. материалы			52154	—

Наименов. адм. район. и зон	Наименование грузов	1930 год											
		Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего					
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие				
		5	6	7	8	9	10	11	12				
Карагуз. район	Всего грузов			121	22			192	—	192	—		
	Лесные строит. материалы			89	—			151	—	151	—		
Курагинск. район	Всего грузов			1777	93			11139	319	11189	819		
	В т. ч.: Всего хлебных			1175	4			270	60	270	60		
	Лесные строит. материалы			405	—			3045	—	3045	—		
	Керосин и бензин			—	—			1	13	1	13		
	Металлы не в деле			—	—			—	48	—	48		
Гонозав. воднол. зона	Всего грузов			75220	32829			152658	18318	152658	18318		
	В т. ч.: Всего хлебных			—	—			12	—	12	—		
	Лесные строит. материалы			41692	—			132824	—	132824	—		
	Металлы не в деле			—	—			7	—	7	—		
Шор-ский район	Всего грузов			36307	—			44386	20	44386	20		
	В т. ч.: Лесные строит. материалы			35610	—			44379	—	44379	—		
	Металлы не в деле			—	—			7	—	7	—		
Марты-гаевский район	Всего грузов			38738	32829			105713	13289	105713	13289		
	В т. ч. лесные строит. материалы			5909	—			88274	—	88274	—		
Усакский район	Всего грузов			175	—			2559	9	2559	9		
	В т. ч. Всего хлебных			—	—			12	—	12	—		
Ойротия	Лесные строит. материалы			173	—			171	—	171	—		
	Всего грузов			74746	—			80793	14414	80793	14414		
Хакассия	В т. ч.: Всего хлебных			—	—			10	68	10	68		
	Лесные строит. материалы			30317	—			63134	14220	63134	14220		
Промыслов. зона	Всего грузов	179497	59297	69108	35241	248605	94538	279124	109605	56700	48826	335824	157931
	В т. ч.: Всего хлебных	41615	3366	294	5304	41909	8670	39340	9810	2052	3753	41392	13563
	Рыба	24	727	170	—	194	727	218	1125	58	—	276	1125
	Лесные строит. материалы	8911	4000	50416	25498	59327	29498	43431	17752	89	41013	43520	58765
	Каменный уголь и кокс	90808	7502	7628	—	98436	7502	104883	14524	46434	—	151817	14524
	Керосин и бензин	119	2300	168	—	285	2300	201	3522	167	—	368	3522
	Металлы не в деле	749	2899	769	25	1518	2924	1304	1770	307	65	1111	1835
Промыслов. зона	Всего грузов	нет жел-дороги	нет жел-дороги	66628	12098	66628	12098			191041	94129	191041	94129
	В т. ч.: Всего хлебных			811	7885	811	7885			1963	14974	1963	14974
	Рыба			733	7	733	7			2325	632	2325	632
	Лесные строит. материалы			52154	—	52154	—			151831	69033	151831	69033

Таблица 1 (продолжение). Итоги железнодорожного и водного

Наименов. адм. район. и зона	Наименование грузов	1929 год			
		Жел.-дор.		Водный	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
		1	2	3	4
Промысл. зона	Каменный уголь и кокс			386	432
	Керосин и бензин			4	20
	Металлы не в деле			—	62
	Всего грузов			2160	2996
	В т. ч.: Всего хлебных			75	1996
Александровск. район	Рыба			152	6
	Лесные строит. материалы			216	—
	Керосин и бензин			—	11
	Металлы не в деле			—	—
	Всего грузов			12932	5280
Карагандинск. район	В т. ч.: Всего хлебных			237	3935
	Рыба			463	—
	Лесные строит. материалы			10327	—
	Керосин и бензин			—	2
	Металлы не в деле			—	3
Колпашевск. район	Всего грузов			47433	3569
	В т. ч.: Всего хлебных			82	1928
	Рыба			118	1
	Лесные строит. материалы			41611	—
	Каменный уголь и кокс			386	432
Чайинский район	Керосин и бензин			4	—
	Металлы не в деле			—	59
	Всего грузов			4103	253
	В т. ч.: Всего хлебных			417	26
	Рыба			—	—
Чайинский район	Лесные строит. материалы			—	—
	Керосин и бензин			—	7

грузооборота Запсибкрая за 1929 и 1930 годы (в тоннах)

Наименов. адм. район. и зона	Наименование грузов	1930 год							
		Всего		Жел.-дор.		Водный		Всего	
		Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие	Отправ-ление	Прибы-тие
		5	6	7	8	9	10	11	12
Промысл. зона	Каменный уголь и кокс	386	432	—	—	—	—	—	—
	Керосин и бензин	4	20	—	—	144	799	144	799
	Металлы не в деле	—	62	—	—	5	59	5	59
	Всего грузов	2160	2996	3449	4254	3449	4254	3449	4254
	В т. ч.: Всего хлебных	75	1996	237	2035	237	2035	237	2035
Александровск. район	Рыба	152	6	1181	29	1181	29	1181	29
	Лесные строит. материалы	216	—	171	—	171	—	171	—
	Керосин и бензин	—	11	3	26	3	26	3	26
	Металлы не в деле	—	—	5	18	5	18	5	18
	Всего грузов	12932	5280	70345	57070	70345	57070	70345	57070
Карагандинск. район	В т. ч.: Всего хлебных	237	3935	473	6606	473	6606	473	6606
	Рыба	463	—	745	191	745	191	745	191
	Лесные строит. материалы	10327	—	49920	47506	49920	47506	49920	47506
	Керосин и бензин	—	2	3	77	3	77	3	77
	Металлы не в деле	—	3	—	13	—	13	—	13
Колпашевск. район	Всего грузов	47433	3569	98211	29861	98211	29861	98211	29861
	В т. ч.: Всего хлебных	82	1928	1162	5073	1162	5073	1162	5073
	Рыба	118	1	399	210	399	210	399	210
	Лесные строит. материалы	41611	—	88463	20856	88463	20856	88463	20856
	Каменный уголь и кокс	386	432	—	—	—	—	—	—
Чайинский район	Керосин и бензин	4	—	138	625	138	625	138	625
	Металлы не в деле	—	59	—	25	—	25	—	25
	Всего грузов	4103	253	19036	2944	19036	2944	19036	2944
	В т. ч.: Всего хлебных	417	26	91	1260	91	1260	91	1260
	Рыба	—	—	—	202	—	202	—	202
Чайинский район	Лесные строит. материалы	—	—	18277	671	18277	671	18277	671
	Керосин и бензин	—	7	—	71	—	71	—	71

ТАБЛИЦА 2. МЕХАНИЧЕСКАЯ ТЯГОВАЯ СИЛА (на 1 января 1930, 1931 и 1932 г.)

Зоны и районы	Годы	Автомобили				Автобусы	Мотоцикль
		Грузовые		Легковые	Специальн.		
		Число	Тоннаж				
	1	2	3	4	5	6	7
I. Зерновая западная							
1. Бийский	1930	18	42	9	—	4	7
	1931	100	245,5	12	—	6	6
	1932	73	111	10	—	8	—
2. Борисовский	1930	8	21	5	—	—	—
	1931	13	30	5	—	—	—
	1932	46	77	—	—	—	—
3. Б.-Истокский	1932	1	1,5	—	—	—	—
5. Волчихинский	1932	5	10	—	—	—	—
4. И силь-Кульский	1931	3	3	—	—	—	2
	1932	1	1,5	—	—	—	—
6. Заевьяловский	1932	2	3	—	—	—	—
7. Зимлаческий	1932	2	3	—	—	—	—
8. Каининский	1931	2	3	—	—	—	—
	1932	5	7,5	—	—	—	—
	1930	1	1,5	1	—	2	2
9. Каменский	1931	3	4	1	—	—	1
	1932	6	8,5	—	—	—	—
	1932	3	6,0	—	—	—	—
10. Карасукий	1932	3	6,0	—	—	—	—
11. Ключевский	1932	1	1,5	—	—	—	—
12. Купинский	1931	1	1,5	—	—	—	—
	1932	1	1,5	—	—	—	—
13. Курьинский	1932	1	1,5	—	—	—	—
14. Локтевский	1931	9	19	2	—	—	2
	1932	13	23,5	—	—	—	1
15. Немецкий	1932	4	5,5	2	—	—	—
16. Ново-Омский	1932	16	27	—	—	—	—
17. Ордынский	1932	3	4,5	—	—	—	—
18. Павловский	1932	12	18	—	—	—	—
19. Павлоградский	1930	—	—	1	—	—	—
	1931	45	90	3	—	—	—
	1932	51	91,5	3	—	—	6
20. Панкрушинский	1931	5	7,5	—	—	—	—
21. Покровский	1932	1	1,5	—	—	—	—
22. Полтавский	1932	3	4,5	—	—	—	1
23. Поспелихинский	1931	12	27	2	—	—	—
	1932	14	24	2	—	—	2
24. Ребрихинский	1932	1	1,5	—	—	—	—
25. Родинский	1932	3	4,5	—	—	—	1
26. Рубцовский	1930	17	27,5	4	—	—	4
	1931	15	22	2	—	—	1

Таблица 2 (продолжение). Механическая тяговая сила

Зоны и районы	Годы	Автомобили				Автобусы	Мотоциклы
		Грузовые		Легковые	Специальн.		
		Число	Тоннаж				
	1	2	3	4	5	6	7
27. Славгородский	1932	10	14,5	2	—	—	1
	1930	6	9	8	—	4	18
	1931	19	35,25	4	—	4	16
28. Тальменский	1932	12	13,5	4	—	6	7
	1932	1	1,5	—	—	—	—
29. Уч.-Пристанский	1932	15	22,5	2	—	—	—
30. Черлакский	1930	28	64	5	—	—	—
	1931	32	68	3	—	—	—
	1932	27	55,5	3	—	—	—
31. Черепановский	1930	11	29	2	—	—	—
	1931	19	41	2	—	—	—
	1932	26	44,5	2	—	—	—
32. Шипуновский	1931	7	14	—	—	—	—
	1932	15	25	2	—	—	2
33. Юдинский	1932	2	2,5	—	—	—	—
II. Молочно-маслодельная							
34. Барабинский	1930	1	1,5	3	2	—	19
	1931	3	5,5	1	—	1	13
	1932	6	9	—	—	—	—
35. Больше-Реченский	1932	1	1,5	—	—	—	—
36. Каргатский	1932	1	1,5	2	—	—	—
37. Колыванский	1932	3	4	—	—	—	—
38. Коченевский	1930	1	0,5	—	—	1	—
	1931	1	1	—	—	—	—
39. Любинский	1932	7	9,5	—	—	—	—
	1932	6	9	—	—	—	—
40. Называевский	1932	1	1,5	—	—	—	—
41. Нижне-Каргатский	1931	1	1,5	—	—	—	—
	1932	1	1,5	—	—	—	—
42. Омский	1930	55	62,5	36	4	23	69
	1931	65	126	30	4	24	65
	1932	104	247	25	1	20	37
43. Татарский	1930	—	—	2	—	—	—
	1931	—	—	—	—	—	1
	1932	5	7,5	—	—	—	3
44. Тюкалинский	1930	—	—	1	—	—	—
	1931	—	—	2	—	—	—
45. Чановский	1931	1	1,5	2	—	—	—

Таблица 2 (продолжение). Механическая тяговая сила

Зоны и районы	Годы	Автомобили					
		Грузовые		Легковые	Специальн.	Автобусы	Мотоциклы
		Число	Тоннаж				
	1	2	3	4	5	6	7
III. Льноводная северо-восточная							
46. Ачинский	1931	—	—	—	—	—	5
	1931	5	8	—	—	—	8
47. Боготольский	1932	1	1	—	—	—	—
48. Марининский	1932	9	13,5	—	—	—	—
IV. Льноводная центр.							
49. Бердский	1932	1	1,5	—	—	—	—
50. Вассинский	1932	6	9,5	—	—	—	—
51. Залесовский	1932	1	1,5	—	—	—	—
52. Маслянинский	1932	3	4,5	—	—	—	—
V. Свекло-сахарная							
53. Алейский	1932	12	17	1	—	—	—
54. Косихинский	1932	1	1,5	—	—	—	—
55. Троицкий	1932	2	3	—	—	—	—
56. Чистюнский	1932	4	6	—	—	—	2
VI. Табачно-конопляная							
57. Алтайский	1932	4	7,5	—	—	—	—
58. Смоленский	1932	1	1,5	—	—	—	—
59. Ст.-Бардинский	1932	7	9,5	—	—	—	—
VII. Григородная							
60. Барнаульский	1930	6	9	8	1	9	4
	1931	17	45	10	1	1	5
	1932	29	60,5	7	—	—	—
61. Беловский	1931	4	6	—	—	—	—
	1932	22	44,5	1	—	—	—
61. Кузнецкий	1930	5	18	6	—	—	9
	1931	63	156	7	2	2	1
	1932	118	312,5	13	2	8	1
63. Ленинский	1931	4	6	1	—	—	—
	1932	15	24,5	—	—	—	—
64. Новосибирский	1930	38	47,5	23	8	32	34
	1931	104	218,5	33	13	23	25

Таблица 2 (продолжение). Механическая тяговая сила

Зоны и районы	Годы	Автомобили				Автобусы	Мотоциклы	
		Грузовые		Легковые	Специальн.			
		Число	Тоннаж					
	1	2	3	4	5	6	7	
Новосибирский	1932	174	317	65	18	38	13	
	65. Прокопьевский	1931	13	25,5	3	—	—	—
	1932	46	81	2	—	—	9	
66. Тайгинский	1932	2	3	—	—	—	—	
67. Томский	1930	6	9,5	3	—	14	16	
	Томский	1931	18	30,5	9	—	15	15
	1932	40	83	7	—	4	7	
68. Топкинский	1932	1	1,5	—	—	—	—	
69. Судженский	1931	17	24,25	2	—	—	—	
	1932	28	42	—	—	—	—	
70. Щегловский	1931	20	39	3	—	—	10	
	1932	31	72	1	3	—	2	
	VIII. Зерновая восточ-							
71. Абаканский	1932	10	16,5	2	—	—	—	
72. Березовский	1932	1	1,5	—	—	—	—	
73. Минусинский	1930	3	4,5	3	—	—	1	
	1931	11	16	2	—	—	3	
	1932	15	23	3	—	—	—	
74. Назаровский	1932	26	61	2	—	—	—	
75. Тисульский	1932	9	13,5	—	—	—	1	
76. Ужурский	1931	8	15	1	—	—	—	
	1932	57	110,5	—	—	—	—	
IX. Горно-животно-								
водческая								
77. Башлаковский	1932	1	1,5	—	—	—	—	
78. Змеиногорский	1932	1	1,5	—	—	—	—	
Автономные области								
79. Ойротия	1930	3	4,5	2	—	—	—	
	1931	56	130	1	—	1	—	
	1932	145	240	1	—	1	—	
80. Хакассия	1930	5	7,5	—	—	—	1	
	1931	12	22,5	4	—	—	1	
	1932	106	213,5	2	—	—	1	
Всего по краю	1930	212	359	120	21	69	189	
Всего по краю	1931	703	1481	147	22	77	173	
Всего по краю	1932	1445	2720	166	24	84	102	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Т а б л и ц а 1 содержит сведения о прибытии и отправлении грузов как по железнодорожным, так и по водным путям, в разрезе административных районов, существовавших на 1 января 1932 года. Сведения даны только по главнейшим, грузам, характерным для данного района. Перевозки менее 1 тонны в таблице не отражены.

Следует иметь в виду, что приведенный в таблице грузооборот железнодорожных станций и речных пристаней, находящихся на территории какого-нибудь района, характеризует хозяйство не этого одного района, а целой группы районов, тяготеющих к этим станциям и пристаням.

Данные об отправлении и прибытии грузов в порайонном разрезе дают характеристику, во-первых, роли отдельных районов, как перевалочных пунктов, а, во-вторых, грузонапряженности находящихся на территории этих районов грунтовых дорог, служащих подъездными путями к железнодорожным станциям и пристаням.

Т а б л и ц а 2 составлена по отчетным данным краевой конторы Союзтранса.

VI

СТРОИТЕЛЬСТВО

ТАБЛИЦА 1. ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ КРАЮ (за период 1929—1931 г.г.)

Отрасль и предприятия	Местонахождение	Время начала постройки	Время начала эксплуатации
	1	2	3
Промышленность			
Кемеровская коксохимическая IV установка	Кемерово	1930	1932
Кузнецкая коксохимическая установка	Кузнецк	1930	1932
Содовый завод	озеро Михайловское	1931	1934
Кузнецкий металлургический завод .	Ново-Кузнецк	1929	I—1932
Цинко-свинцово-серно-кислотный комбинат	Кемерово	IV—1930	1933
Цинковый завод	Белово	1929	I—1931
Завод горного оборудования	Новосибирск	II—1931	1933 частично
Сибкомбайн	Новосибирск	I—1930	I—1933
Тальменский лесозавод	село Тальменка	III—1931	IV—1932
Цементный завод	Черная Речка	1931	I—1933
Черепичные заводы	Омск	1931	1932
Кирпичные заводы	Прокопьевск	1931	II—1932
" "	Кемерово	1931	II—1932
" "	Ленинск	1931	II—1932
" "	Новосибирск	1931	II—1932
Торфоплитный завод	станция Убинская	1931	1933
Изоплитный завод	" "	1931	1933
Толевый завод	Кемерово	1931	1932
" "	Чисто-Озерное	1931	1933

ТАБЛИЦА 2. ТИТУЛЬНЫЙ СПИСОК ВАЖНЕЙШИХ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ПО ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ КРАЮ (за период 1929—1931 г.г.)

Запроектированная мощность		Общая стоимость строительства (тыс. рубл.)	Затраты до 1932 г.	В том числе:		
Единица измерения	Количество			1929 г.	1930 г.	1931 г.
4	5	6	7	8	9	10
тыс. тонн кокса	550	26600	13300	нет	све	дений
" " "	1200	33800	26080	—	1686	24400
тыс. тонн соды	40	5650	288	—	—	288
чугун тыс. тонн	1200	464000	223000	68000		155000
сталь " "	1450					
прокат " "	1810	55000	2700	—	нет све	дений
цинк тыс. тонн	100	55000	2700	—	нет све	дений
свинец тыс. тонн	18	55000	2700	—	нет све	дений
серная кислота тыс. тонн	200	31864	22864	4000	8936	9928
цинк тыс. тонн	20	31864	22864	4000	8936	9928
тыс. тонн	120	85000	4667	—	—	4667
тыс. штук: комбайнов	15	101000	27000	—	13932	13068
" " сенокосилок	30	101000	27000	—	13932	13068
" " сеялок	36	101000	27000	—	13932	13068
ящиков тыс. штук	700	972	240	—	—	240
пиломатер. тыс. кубм.	26	7700	1700	—	—	1700
тыс. тонн цемента	116	7700	1700	—	—	1700
тысяч штук	1500	471	40	—	—	40
"	9000	800	438	—	—	438
"	9000	800	288	—	—	288
"	4000	450	888	—	—	888
"	12000	2500	700	—	—	700
"	2000	900	100	—	—	100
"	750	890	80	—	—	80
тыс. кв. м	750	890	80	—	—	80
тыс. рулонов	400	900	50	—	—	50
"	350	840	100	—	—	100

Таблица 1 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасль и предприятия	Местонахождение	Время начала постройки	Время начала эксплуатации
	1	2	3
Промышленность.			
Спичечная фабрика	станция Тальменка	1931	1934
Винокуренный завод	Марининск	1931	1933
Сахарный завод	Алейское	1929	1931
Мелькомбинат	Прокопьевск	1931	II—1933
"	Куломзино	IV—1929	IV—1932
"	Рубцовск	II—1930	IV—1932
"	Алейское	II—1930	IV—1932
"	Поспелиха	II—1930	IV—1932
Каменноугольная			
Шахта № 12 С	Анжеро-Судженка	1927	1931
" № 16 А	"	1927	1931
" № 15-15 б	"	1929	1933
" № 1	Барзас	1931	1932
" Алыкаевская	Кемерово	1930	1931
" Ягуновская	"	1931	1933
" Щегловская	"	1931	1934
" № 1	Белово	1930	1932
" Байкачмская	Ленинск	1930	1931
" Уклон № 27	"	—	—
" Шахта А	"	1930	1932
" Ново-Журиная	"	1930	1922
" Капитальная 2	"	1930	1933
" " 3	"	1931	1934
Штольня Киселевская 2	Кисел—Афонино	II—1931	IV—1931
" " 3	"	II—1931	IV—1931
" Афонинская	"	II—1931	IV—1931
" Зиминская	Прокопьевск	I—1931	IV—1931
Шахта 8 бис (Манейха)	"	III—1930	III—1931
" № 5-6	"	III—1929	IV—1931
Штольня № 10	"	III—1930	1932
Шахта № 3 бис	"	II—1930	IV—1932
" Коксовая 1	"	IV—1929	I—1933
" № 7 бис	"	IV—1931	IV—1933
" № 7-8-9	"	IV—1931	I—1934
Штольня Центральная	Араличево	II—1930	I—1931

объектов строительства по Западно-Сибирскому краю

Запроектированная мощность		Общая стоимость строительства (тыс. рубл.)	Затраты до 1932 г.	В том числе:		
Единица измерения	Количество			1929 г.	1930 г.	1931 г.
4	5	6	7	8	9	10
тыс. ящиков	1000	3000	100	—	—	100
тыс. дкл. спирта ректификат	1500	8300	600	—	—	600
сахар. песок тыс. центн.	162	7960	7960	1170	2250	4540
тонн	48000	3200	200	—	—	200
"	48000	3800	3300	нет	све	денней
"	64000	3400	2540	"	"	"
"	48000	2900	2430	"	"	"
"	48000	2900	2570	"	"	"
тыс. тонн угля	160	400	395	нет све	денней	93
"	180	400	329	—	105	135
"	2100	13000	4100	—	1946	2154
"	200	1200	753	—	—	753
"	200	1600	973	—	455	518
"	1200	9000	273	—	—	273
"	1500	7500	842	—	—	842
"	150	1570	883	—	50	833
"	250	1250	—	—	—	—
"	100	200	1314	—	753	561
"	600	3700	1882	—	405	1477
"	420	2500	1543	—	429	1114
"	1500	9000	1844	—	385	1459
"	4000	20000	226	—	—	226
"	150	270	—	—	—	—
"	200	550	1201	—	—	1201
"	400	840	653	—	—	653
"	250	800	575	—	—	575
"	250	1250	1152	—	175	977
"	1585	7600	3967	691	1313	1963
"	700	3700	739	—	—	739
"	1000	7000	1885	—	724	1161
"	3250	18000	4454	—	1852	2602
"	1500	5250	142	—	—	142
"	6500	21000	26	—	—	26
"	750	3000	1408	—	234	1172

Таблица 1 (продолжение). Титульный список важнейших

Отрасль и предприятия	Местонахождение	Время	Время
		начала постройки	начала эксплуатации
	1	2	3
Каменноугольная промышленность			
Штольня Тешев Лог	Аралычево	II—1931	I—1931
Шахта Капитальная	"	IV—1931	IV—1933
Штольня № 9	Осиновка	I—1931	I—1932
" № 10	"	I—1931	I—1932
" Центральная	"	II—1930	I—1933
Шахта № 5-6-7	Анжеро-Судженка	III—1929	IV—1932
" № 9-10	"	III—1929	IV—1931
Центральная	Кемерово	III—1929	III—1932
Вспомогательные предприятия каменноугольной промышленности			
Механический завод	Киселево	II—1931	I—1933
" "	Томск	I—1931	IV—1933
" "	Анжерка	I—1931	IV—1932
Транспорт			
I. Эксплуатируемая ж.-д. сеть			
а) Омская жел. дор.			
Всего затрат			
б) Томская жел. дор.			
Всего затрат			
II. Новое жел.-дор. стр-во			
Новая линия	Новосибирск—Ленинск		
" "	Кузнецк—Мундыбаш		
" "	Кемерово—Анжерка		
Узел Инской	"		
Линия	Томск—Асино		
" "	Ачинск—Маклаково		
" "	Рубцовка—Ридлер		
" "	Новосибирск		
Здание управления			
Жел.-дор. изыскания			
III. Водный транспорт			
Всего затрат			
IV. Безрельсовый транспорт			
Всего затрат			
В том числе: дорога	Новосибирск—Ленинск		
" "	Кемерово—Ленинск		
" "	Новосибирск—Бердск		
" "	Чаны—Кыштовка		
мост	Река Алей		
райколхозн. дороги			
V. Автотранспорт—всего			
VI. Авиосообщение—всего			

объектов строительства по Западно-Сибирскому краю

Запроектированная мощность	Общая стоимость строительства (тыс. руб.)	Затраты до 1932 г.	В том числе:			
			1929 г.	1930 г.	1931 г.	
Единица измерения	Количество					
4	5	6	7	8	9	10
тыс. тонн угля	180	700	285	—	—	285
"	1500	9000	467	—	—	467
"	250	520	207	—	—	207
"	600	2100	685	—	—	685
"	600	2395	260	—	нет све	дений
"	1700	11500	5849	4336		1513
"	600	4500	4440	3004		936
"	550	2500	1599	758		841
тыс. руб. продукции	—	6000	338	—	—	338
"	5500	2245	682	—	—	682
"	3500	1030	280	—	—	280
						55000
						24200
километров	295	—	52900	—	—	42800
"	98	—	18400	—	—	8900
"	115	—	700	—	—	700
			4500	—	—	4500
километров	94	—	5100	—	—	2700
"	286	—	300	—	—	300
"	340	—	4200	—	—	2300
			900	—	—	600
			нет свед.	—	—	700
						10300
						16600
километров	227	—	700	—	—	400
"	232	—	300	—	—	300
"	26	—	800	—	—	700
"	170	—	300	—	—	200
пог. метр.	200	—	500	—	—	500
километров	2 9000	—	нет свед.	—	—	7500
						4400
						1200

ТАБЛИЦА 2. КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВО ПО ЗАПСИБКРАЮ
(в млн. руб.)

Отрасли хозяйства и культуры	1928-29 г.	1929-30 г.	Особый квартал 1930 г.	1931 г.	Удельный вес в %		
					1928-29 г.	1929-30 г.	1931 г.
	1	2	3	4	5	6	7
Промышленность	27,0	138,6	59,7	271,0	17,8	30,4	34,4
Электрификация	3,7	8,8	1,5	19,0	2,5	1,9	2,4
Транспорт	7,5	58,1	29,4	148,4	5,0	12,8	18,9
Связь	2,4	7,8	0,4	8,8	1,6	1,7	1,1
Сельское хозяйство	86,5	203,2	26,2	221,0	57,2	45,1	28,1
Коммунальное хозяйство	2,5	7,5	1,9	12,4	1,7	1,6	1,6
Жилищное строительство	8,3	8,1	2,8	56,0	5,5	1,8	7,1
Торговое строительство	0,7	1,1	1,5	20,5	0,5	0,2	2,6
Просвещение	8,7	13,0	0,9	11,4	5,7	2,9	1,4
Кадры	—	—	—	7,0	—	—	0,9
Здравоохранение	3,9	6,8	1,7	9,0	2,5	1,6	1,1
Физкультура	—	—	—	0,7	—	—	0,1
Соцстрах и собес	—	—	—	2,4	—	—	0,3
Всего	151,2	453,0	126,0	787,6	100	100	100

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Таблица 1. Составлена главным образом на основе данных, опубликованных в сборнике «Материалы к плану народного хозяйства и культуры Западной Сибири на 1932 год». По части объектов, за отсутствием данных, не распределены затраты по отдельным годам, не указаны затраты до 1932 года.

По каменноугольной промышленности, кроме приведенных для 1931 г. вложений на производственное (шахтное) строительство, в этом же году были произведены следующие затраты (в тыс. руб.): ЦЭС'ы — 3066, стр-во кадров — 920, прочее промышленное строительство — 32845, жилищное строительство — 36744, коммунальное — 2829, соц.-культурное — 3365.

По жел.-дорожному транспорту не включена стоимость рельс и подвижного состава.

Таблица 2. взята из указанного выше сборника Крайплана. Данные этой таблицы для 1931 г. являются предварительными, так как годовых отчетов к моменту составления таблиц еще не было.

Суммы капиталовложений показаны нетто, т.е. без повторяющихся статей. Так, например, все затраты промышленности, транспорта, электрификации и пр. — на бытовое и соц.-культурное стр-во из итогов этих отраслей исключены и показаны соответственно по коммунальному, жилищному и соц.-культурному строительству.

VII

О Б Р А Щ Е Н И Е

ТАБЛИЦА I. РОЗНИЧНАЯ МАГАЗИННО-ЛАВОЧНАЯ СЕТЬ

№№ по порядку	Наименование зон и районов	Госторговля		
		Число предприятий	Обслужив. персонал	Оборот за 1930 г.
		1	2	3
I. Зерновая западная				
1	Баевский	—	—	—
2	Бийский	—	—	—
3	Битковский	—	—	—
4	Борисовский	1	4	30,8
5	Быстро-Истокский	2	4	4,3
6	Верх.-Чумышский	2	8	31,2
7	Волчихинский	3	7	14,5
8	Доволенский	—	—	—
9	Исиль-Кульский	5	31	402,1
10	Завьяловский	1	4	10,6
11	Знаменский	1	3	4,0
12	Калачинский	4	17	341,8
13	Каменский	11	68	1943,0
	В том числе город	11	68	1943,0
14	Карасукский	2	6	17,4
15	Ключевский	2	7	25,1
16	Кочковский	—	—	—
17	Купинский	3	10	52,1
18	Курьинский	—	—	—
19	Локтевский	—	—	—
20	Мамонтовский	2	7	133,0
21	Немецкий	1	3	2,0
22	Ново-Омский	2	21	440,8
23	Ордынский	3	17	282,7
24	Павловский	3	11	28,1
25	Павлоградский	1	4	24,6
26	Панкрушихинский	—	—	—
27	Покровский	—	—	—
28	Полтавский	1	4	21,7
29	Поспелихинский	4	22	269,2
30	Ребрихинский	1	3	7,1
31	Родинский	1	3	4,6
32	Рубцовский	8	71	2537,9
	В том числе город	8	71	2537,9
33	Славгородский	15	93	2956,2
	В том числе город	15	93	2956,2
34	Смоленский	1	3	4,6
35	Тальменский	3	10	39,3
36	Тюменцевский	1	3	6,5
37	Угловский	—	—	—

Примечание. По разделу „прочая кооперация“ по Охотрыбаксоюзу оборот ель его, по состоянию материала, не представилось возможным, Точки и блу-

ОБОБЩЕННОЙ ТОРГОВЛИ НА 1 ЯНВАРЯ 1931 ГОДА

Потребкооперация			Прочая кооперация			Итого по всей торг.		
Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обст. персонал	Оборот за 1930 г.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	34	1482	1	1	18,3	33	35	1500,3
57	72	3218	21	24	249,6	78	96	3467,6
21	30	1127	—	—	—	21	30	1127,0
45	62	2291	2	2	18,1	48	68	3339,9
32	41	1476	1	1	31,8	35	46	1512,1
30	34	927	—	—	—	32	42	958,2
18	24	1184	1	1	75,9	22	32	1274,4
36	38	1471	—	—	—	36	38	1471,0
43	55	2575	40	40	262,9	88	126	3240,0
23	30	1017	—	—	—	24	34	1027,6
27	35	779	—	—	—	28	38	783,0
69	87	3316	2	4	167,8	75	108	3825,6
66	109	4810	18	19	428,5	95	196	7181,5
15	85	1770	9	10	184,8	35	163	2897,8
26	42	1581	2	3	221,8	30	51	1820,2
37	39	1606	36	35	71,6	75	81	1702,7
28	38	1470	—	—	—	28	39	1470,0
56	61	1004	30	34	457,7	89	105	1518,8
26	33	1174	—	—	—	26	33	1174,0
36	40	1228	—	—	—	36	40	1228,0
31	39	1501	1	3	80,0	34	49	1714,0
17	22	697	—	—	—	18	25	699,0
45	56	3114	3	5	175,5	50	82	3730,3
56	61	2117	—	—	—	59	78	2399,7
34	43	1627	—	—	—	37	54	1655,1
70	99	2832	5	5	97,7	76	108	2954,3
29	45	1002	1	1	6,9	30	46	1008,9
24	37	1216	—	—	—	24	67	1216,0
28	35	994	—	—	—	29	39	1015,7
36	50	2120	1	1	20,4	41	73	2409,6
54	71	2243	—	—	—	55	74	2250,1
36	47	2331	—	—	—	37	50	2335,6
75	139	4820	24	24	342,7	107	234	7700,6
17	95	2733	13	13	198,2	38	179	5469,1
79	93	4660	7	7	101,5	101	193	7717,7
18	75	2378	4	4	30,6	37	172	5364,8
20	23	899	—	—	—	21	26	903,6
60	79	2611	3	3	122,6	66	92	2772,9
35	42	1327	—	—	—	36	45	1333,5
23	30	1188	—	—	—	23	30	1188,0

точек, находящихся в горпоселениях, показан только в общем итоге района, вы живающий персонал показаны по их местонахождению

Таблица 2 (продолжение). Розничная магазинно-лавочная

№№ по порядку	Наименование зон и районов	Госторговля		
		Число предприятий	Обслужив. персонал	Оборот за 1930 год
		1	2	3
38	Уч. Пристанский	1	6	15,6
39	Черлакский	4	17	323,1
40	Черепановский	4	19	447,3
41	Черно-Курьинский	1	3	7,4
42	Шипуновский	1	5	20,2
43	Хабаровский	2	7	15,8
44	Юдинский	1	3	6,4
45	Яминский	—	—	—
	Итого	98	504	10471,0
II. Молочно-маслодельн.				
1	Барабинский	14	80	2270,2
	В том числе город	11	78	2202,2
2	Большереченский	2	10	161,9
3	Верх.-Назаровский	—	—	—
4	Еланский	—	—	—
5	Иконниковский	—	—	—
6	Каргатский	1	5	277,2
7	Кольванский	3	18	33,0
8	Коченевский	1	6	5,2
9	Любинский	—	—	—
10	Называевский	4	13	32,2
11	Нижне-Каргатский	1	4	18,0
12	Нижне-Колосовский	—	—	—
13	Омский	52	444	13908,7
	В том числе город	52	444	13908,7
14	Рыбинский	—	—	—
15	Саргатский	—	—	—
16	Северо-Крутинский	1	4	19,1
17	Спасский	2	10	227,9
18	Татарский	4	30	430,3
	В том числе город	3	30	430,3
19	Тюкалинский	3	12	36,4
20	Убинский	—	—	—
21	Ужанихинский	—	—	—
22	Чановский	2	12	258,3
23	Чулымский	1	4	20,7
24	Чумаковский	—	—	—
	Итого	91	652	17699,1

сеть обобществленной торговли на 1 января 1931 г.

Потребкооперация			Прочая кооперация			Итого по всей торг.		
Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обсл. персонал	Оборот за 1930.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	65	1790	27	27	131,1	73	98	1936,7
59	92	2784	26	30	133,2	89	135	3240,3
60	94	3918	38	38	156,8	102	151	4522,1
58	63	2200	—	—	—	59	66	2207,4
53	96	2779	—	—	—	54	101	2799,2
18	24	1341	—	—	—	20	31	1356,8
38	38	749	—	—	—	39	41	755,4
16	21	854	—	—	—	16	21	854
1807	2408	87450	290	304	3372,4	2195	3216	101293,4
89	140	8400	18	18	1138,9	121	238	11809,1
14	88	3534	4	4	66,6	29	170	5802,2
38	50	2048	2	5	104,4	42	65	2314,3
25	27	737	2	2	90,2	27	29	827,2
27	30	3471	—	—	—	27	30	3471,0
39	49	2043	—	—	—	39	49	2043,0
37	38	1616	29	30	361,3	67	73	2254,5
44	67	2288	27	27	111,6	74	112	2432,6
37	61	1358	—	—	—	38	67	1363,2
37	37	2749	6	8	121,9	43	45	2870,9
31	76	1634	29	30	196,9	64	119	1863,1
35	44	1182	—	—	—	36	48	1200,0
23	26	746	—	—	—	23	26	746,0
176	1149	29756	125	336	1333,5	353	1929	44998,2
139	1105	27623	42	68	1002,8	233	1617	42534,5
26	29	583	18	18	61,9	44	47	644,9
43	37	1514	—	—	—	43	37	1514,0
32	39	1231	43	43	222,8	76	86	1472,9
64	88	1976	—	—	—	66	98	2203,9
63	93	3263	8	8	270,8	75	131	4064,1
7	20	540	1	1	—	7	51	970,3
36	47	1705	4	5	243,1	43	64	1984,5
24	30	930	—	—	—	24	30	930,0
23	26	1079	—	—	—	23	26	1079,0
43	56	1192	5	8	231,8	50	76	1682,1
30	55	1899	2	2	79,6	33	61	1999,3
30	31	860	—	—	—	30	31	860,0
1052	2323	74360	318	540	4568,7	1461	3517	96627,8

Таблица 3 (продолжение). Розничная магазинно-лавочная

№№ по порядку	Наименование зон и районов	Госторговля		
		Число предприятий	Обслужив. персонал	Оборот за 1930 год
		1	2	3
III. Льновод. северо-западн.				
1	Кыштовский	2	9	132,6
2	Муромцевский	—	—	—
3	Седельниковский	1	4	38,0
4	Тарский	3	27	169,2
5	Тевризский	1	4	22,2
	Итого	7	44	362,0
IV. Льновод. северо-восточн.				
1	Ачинский	17	89	2791,5
2	Бирлюссский	—	—	—
3	Боготольский	3	12	30,1
4	Зырянский	—	—	—
5	Ижморский	—	—	—
6	Итатский	1	2	12,5
7	Ишимский	—	—	—
8	Кожевниковский	—	—	—
9	Козульский	—	—	—
10	Кривошенинский	—	—	—
11	Марининский	4	21	99,2
12	Ново-Кусковский	1	4	13,8
13	Сусловский	—	—	—
	Итого	26	128	2947,1
V. Льновод. централн.				
1	Алексеевский	—	—	—
2	Бердский	8	22	467,4
3	Болотинский	3	17	498,2
4	Вассинский	2	6	8,6
5	Залесовский	2	4	5,4
6	Маслянинский	1	4	5,6
7	Солтонский	—	—	—
8	Тогульский	1	5	8,4
9	Чумышский	2	4	4,5
	Итого	19	62	998,1
VI. Свекло-сахарная				
1	Алсейский	4	23	511,6
2	Косихинский	2	8	29,5
3	Троицкий	2	7	14,6
4	Чистюньский	1	3	3,2
	Итого	9	41	558,9

сеть обобщественной торговли на 1 января 1931 года

Потребкооперация			Прочая кооперация			Итого по всей торг.		
Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обсл. персонал	Оборот за 1930 г.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	35	1344	21	21	106,2	50	65	1582,8
30	37	1230	—	—	—	30	37	1230,0
17	23	918	1	2	53,8	19	29	1009,8
56	101	2660	5	5	290,0	64	133	3119,2
57	57	1731	35	35	243,2	93	96	1996,4
187	253	7883	62	63	693,2	256	360	8938,2
50	90	4069	55	59	661,2	122	238	7511,7
17	22	703	16	23	396,6	33	45	1099,6
66	128	3119	32	36	71,7	101	176	3220,8
38	49	1223	26	26	98,3	64	75	1321,3
46	58	2041	2	2	35,6	48	60	2076,6
32	56	1979	—	—	—	33	58	1991,5
26	29	1228	—	—	—	26	29	1228
47	61	2134	2	5	84,2	49	66	2218,2
24	34	1150	—	—	—	24	34	1150
52	67	1661	4	9	87,5	56	76	1748,5
72	93	3281	29	30	219,6	105	144	3599,8
66	70	2780	19	19	261,1	86	93	3054,9
25	32	1161	5	16	799,6	30	48	1960,6
561	789	26519	190	225	2715,4	777	1142	32181,5
58	76	3711	—	—	—	58	76	3711,0
35	45	1460	—	—	—	43	67	1927,4
55	71	4403	2	5	57,7	60	93	4958,9
67	74	2643	—	—	—	69	80	2651,6
31	37	893	—	—	—	33	41	898,7
43	60	2162	—	—	—	44	64	2167,6
45	53	2323	10	10	34,0	55	63	2357,0
32	32	1268	16	16	89,0	49	53	1365,4
45	55	894	4	4	52,6	51	63	951,1
411	503	19757	32	35	233,3	462	600	20988,4
51	54	2146	46	46	254,1	101	123	2911,8
42	59	2451	—	—	—	44	67	2480,5
31	40	1775	5	5	90,0	38	52	1879,6
58	70	2454	—	—	—	59	73	2457,2
182	223	8326	51	51	344,1	242	315	9729,0

Таблица 1 (продолжение). Розничная магазинно-лавочная

№№ по порядку	Наименование зон и районов	Госторговля		
		Число предприятий	Обслужив. персонал	Оборот за 1930 год
		1	2	3
VII. Табачно-коноплян.				
1	Алтайский	1	4	10,7
2	Смоленский	—	—	—
3	Старо-Бардинский	—	—	—
	Итого	1	4	10,7
VIII. Пригородная				
1	Барнаульский	30	194	5670,3
	В том числе город	30	194	5670,3
2	Беловский	10	61	1141,2
	В том числе город	7	51	1055,2
3	Краснинский	—	—	—
4	Кузнецкий	3	11	21,1
5	Ленинский	17	92	2672,9
	В том числе город	17	92	2672,9
7	Новосибирский	84	627	28375,2
	В том числе город	84	627	28375,2
8	Прокопьевский	18	122	2143,3
	В том числе город	18	122	2143,3
9	Тайгинский	3	11	35,0
	В том числе город	3	11	35,0
10	Томский	—	—	—
	Топкинский	1	6	19,1
	В том числе город	1	6	19,1
12	Судженский	5	66	1186,1
	В том числе город	5	66	1186,1
13	Щегловский	26	197	6074,0
	В том числе город	25	187	5538,7
14	Итого	197	1387	47338,0
IX. Зерновая восточн.				
1	Абаканский	1	4	11,1
2	Березовский	—	—	—
3	Минусинский	13	78	2530,1
	В том числе город	13	78	2530,1
4	Назаровский	1	3	10,2
5	Тисульский	1	5	14,4
6	Ужурский	3	11	459,6
	Итого	19	101	3025,4

сеть общественной торговли на 1 января 1931 года

Потребкооперация			Прочая кооперация			Итого по всей торг.		
Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обсл. персонал	Оборот за 1930 г.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	44	2278	32	34	53,3	67	82	2342,0
25	40	1605	1	1	11,5	26	41	1616,5
39	50	1477	13	13	56,6	52	63	1533,6
98	134	5360	46	48	121,4	145	186	5492,1
60	394	10311	30	34	738,1	129	622	16719,4
55	370	9379	22	26	479,1	107	590	15528,4
82	206	7127	4	4	110,3	96	271	8378,3
26	144	3407	4	4	110,3	37	199	4572,5
48	62	1397	39	36	72,0	87	98	1469,0
31	39	1529	—	—	—	31	39	1529,0
43	50	2672	49	49	150,8	95	110	2843,9
42	268	8430	18	21	278,2	77	381	11381,1
27	19	6910	16	17	138,2	60	128	9721,1
137	848	30951	76	107	2229,6	207	1582	61555,8
112	821	29621	43	74	1656,7	239	1522	59652,9
64	262	9017	—	—	—	82	384	11160,3
37	226	6601	—	—	—	55	348	8744,3
47	86	5377	14	14	226,2	64	111	5638,2
7	38	3107	6	6	203,5	16	55	3485,5
58	760	2594	8	9	314,9	66	769	2908,4
54	84	2760	3	3	69,2	58	93	2848,3
6	26	1173	3	3	69,2	10	35	1261,3
56	246	10096	2	2	89,4	63	314	11971,5
38	226	9068	2	2	89,4	45	291	11242,5
69	403	7801	10	11	222,4	105	611	14097,4
35	358	6369	10	11	222,4	70	556	12130,1
800	3708	100662	253	290	4500,6	1250	5385	152500,6
48	58	1924	3	5	29,5	52	67	1964,7
43	45	1666	—	—	—	43	44	1666,0
59	127	4545	15	15	282,4	87	220	7357,5
13	50	2514	6	6	208,2	32	134	5252,3
27	37	1727	—	—	—	28	40	1737,2
28	37	1401	12	12	83,5	41	54	1498,9
41	101	2054	—	—	—	44	112	2513,6
246	404	13317	30	32	395,5	295	537	16737,9

Таблица 5 (продолжение). Розничная магазино-лавочная

№ по порядку	Наименование зон и районов	Госторговля		
		Число предприятий	Обслужив. персонал	Оборот за 1930 год
		1	2	3
X. Промыслово-конопл. зерн.				
1	Бейский	—	—	—
2	Ермаковский	1	3	8,2
3	Идринский	—	—	—
4	Каратузский	1	4	10,4
5	Курагинский	1	3	3,5
	Итого	3	10	22,1
XI. Горно-животноводч.				
1	Башелакский	—	—	—
2	Горно-Шорский	—	—	—
3	Змеиногорский	4	18	40,2
4	Маринско-Тайгинский	1	17	426,7
	В том числе город	1	17	426,7
5	Солонешенский	—	—	—
6	Усинский	—	—	—
	Итого	5	35	466,9
	Ойротия	3	31	415,2
	В том числе город	2	28	406,9
	Итого	3	31	415,2
	Хакасния	6	28	72,6
	В том числе город	4	22	64,6
	Итого	6	28	72,6
XII. Промысловая				
1	Александровский	—	—	—
2	Каргатский	—	—	—
3	Калпашевский	1	5	24,5
4	Ларнакский	—	—	—
5	Чанинский	—	—	—
	Итого	1	5	24,5
	Города без районов	—	—	—
1	Бийск	18	138	4709,9
2	Н. Кузнецк	22	146	3546,9
3	Томск	47	359	13804,1
	Итого	87	638	22060,9
	Итого по всем районам	572	3670	106472,5
	Кроме того не распредел. по р-ам	680	1794	91877,6
	Всего по Запсибкраю	1252	5404	197850,1

сеть обобществленной торговли на 1 января 1931 года

Потребкооперация			Прочая кооперация			Итого по всей торг.		
Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обслуж. персонал	Оборот за 1930 год	Число предприятий	Обсл. персонал	Оборот за 1930 г.
4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	30	1334	11	11	85,0	36	41	1419,0
41	47	1379	12	12	76,6	54	62	1463,8
36	39	1049	19	19	105,2	55	58	1154,2
35	45	1547	22	22	157,5	58	71	1714,9
56	78	2254	16	16	138,9	73	97	2396,4
193	239	7563	80	80	563,2	276	329	8148,3
50	56	1306	—	—	—	50	56	1306
—	—	—	53	62	2156,3	53	62	2156,3
47	72	1978	—	—	—	51	90	2018,1
18	78	2873	—	—	—	19	95	3299,7
18	78	2873	—	—	—	19	95	3299,7
29	33	1384	33	35	46,4	64	68	1430,4
5	5	302	3	3	56,5	8	8	358,5
149	244	7843	91	100	2259,2	245	379	10569,1
126	211	6132	—	—	—	129	242	6554,2
12	35	1159	—	—	—	14	62	1558,9
126	211	6139	—	—	—	129	242	6554,2
143	245	9192	3	8	246,4	152	281	9511,0
35	51	3619	—	—	—	39	73	3683,6
143	245	9192	3	8	246,4	152	281	9511,0
—	—	—	6	6	604,1	6	6	604,1
—	—	—	38	47	3291,5	38	47	3291,5
—	—	—	42	49	1687,2	43	54	1711,7
18	23	1168	10	13	55,9	28	36	1223,9
18	23	1168	96	115	5638,7	115	143	6831,2
83	223	6947	31	35	670,2	82	391	12327,1
71	405	10266	—	—	—	93	551	13812,9
71	685	14897	18	52	863,3	136	1096	29564,4
175	1313	32110	49	87	1533,5	311	2038	55704,4
6148	13022	408149	1591	1978	27185,6	8311	18670	541807,1
—	—	—	85	85	29159,2	765	1879	120536,8
6148	13022	408149	1676	2063	56344,8	9076	20549	662343,9

ТАБЛИЦА 2. РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ РОЗНИЧНОЙ СЕТЬЮ.
Крайевые итоги по обобщественному сектору (в тыс. руб. по цен. соотв. лет)

Группы товаров	Годы	Госторговля	Потребкооперация			Прочая коопера- ция	По всей торговле
			Всего	В том числе			
				Город	Село		
1	2	3	4	5	6	7	
Сельхозтовары. Всего	1929 7330,2	32345,0	25608,0	6737,0	—	39675,2	
	1930 7557,9	47068,0	32191,0	14877,0	—	54625,9	
В т. ч.: мука	1929 свед. нет	свед. нет	7744,0	свед. нет	—	свед. нет	
	1930 .	14094,0	8293,0	5801,0	—	
" хлеб	1929 .	свед. нет	4400,0	свед. нет	—	
	1930 .	8363,0	8010,0	353,0	—	
" молпродукты	1929 .	свед. нет	3025,0	свед. нет	—	
	1930 .	3931,0	3408,0	523,0	—	
Промтовары. Всего	1929 93152,8	320755,0	84392,0	236363,0	1936,9	415844,7	
	1930 163278,4	361081,0	101823,0	259258,0	8697,6	533057,0	
В том числе:							
I. Бакалейно-колон. и москат.-химиче- ские товары	1929 54234,5	125386,0	20905,0	96181,0	свед. нет	179620,5	
	1930 112653,0	155207,0	41552,0	113655,0	7280,9	275140,9	
В т. ч.: сахар	1929 свед. нет	19908,0	6710,0	13198,0	—	свед. нет	
	1930 .	14109,0	5836,0	8273,0	—	
" масло раст.	1929 .	924,0	418,0	506,0	свед. нет	
	1930 .	972,0	202,0	770,0	5,1	
" соль	1929 .	3776,0	692,0	3084,0	свед. нет	
	1930 .	6615,0	960,0	5655,0	11,5	
II. Мануфактура	1929 14400,8	94001,0	21131,0	72870,0	свед. нет	
	1930 8808,7	57753,0	12922,0	44831,0	43,5	66605,2	
В т. ч.: хлопч.-бум. товары	1929 свед. нет	73974,0	14102,0	59872,0	свед. нет	свед. нет	
	1930 .	43343,0	9467,0	33816,0	
" суконные и шерстян.	1929 .	9186,0	3289,0	5897,0	
	1930 .	6723,0	910,0	5813,0	
" комвольн. товары	1929 .	свед. нет	свед. нет	свед. нет	"	
	1930	
III. Готовое платье, белье, головные уборы, галантерея и трикотаж	1929 8627,6	29122,0	12254,0	16868,0	
	1930 19820,8	53929,0	20115,0	33814,0	913,1	74662,9	
V. Кожевенные и обувные товары	1929 8100,0	31312,0	11594,0	19718,0	свед. нет	свед. нет	
	1930 11043,9	29297,0	9946,0	19351,0	26,1	40367,0	
В т. ч.: обувь ко- жаная и брезентов.	1929 свед. нет	14076,0	6259,0	7817,0	свед. нет	свед. нет	
	1930 .	15740,0	6048,0	9692,0	
" резиновые галoши	1929 .	3659,0	1699,0	2020,0	
	1930 .	3543,0	1668,0	1875,0	

Таблица 2 (продолжение). Реализация товаров розничной сетью

Группы товаров	Годы	Госторговля	Потребкооперация			Прочая коопера- ция	По всей торговле
			Всего	В том числе			
				Город	Село		
1	2	3	4	5	6	7	
VI. Металлы и изделия из них . . .	1929	586,9	18246,0	4356,0	13890,0	свед. нет	свед. нет
	1930	1357,3	18090,0	4975,0	13115,0	112,8	19560,1
В т.ч.: а) жел. кровельн.	1929	свед. нет	3091,0	814,0	2277,0	свед. нет	свед. нет
	1930	"	3440,0	374,0	3066,0	"	"
б) гвозди . . .	1929	"	2162,0	1122,0	1040,0	"	"
	1930	"	свед. нет	свед. нет	свед. нет	"	"
в) скобян. и нож. изделия	1929	"	3498,0	649,0	2849,0	"	"
	1930	"	4081,0	1899,0	2182,0	"	"
VII. Стекло, фарфор, фаянс	1929	253,5	6055,0	1287,0	4768,0	"	"
	1930	173,9	6382,0	1682,0	4700,0	234,0	6789,9
В т.ч. стекло оконное	1929	свед. нет	1730,0	308,0	1422,0	свед. нет	свед. нет
	1930	"	2534,0	233,0	2301,0	"	"
VIII. Печатные изделия	1929	6420,0	3141,0	957,0	2184,0	"	"
	1930	7660,0	8813,0	2427,0	6386,0	17,4	16490,4
IX. Лесоматериалы	1929	510,2	1629,0	638,0	991,0	свед. нет	свед. нет
	1930	1664,6	3340,0	1488,0	1852,0	69,6	5074,2
X. Нефтепродукты	1929	19,3	6399,0	1177,0	5222,0	—	6418,3
	1930	96,2	8176,0	1604,0	6572,0	—	8272,2
XI. Твердое топливо, минер. топливо, торф.	1929	—	484,0	440,0	44,0	—	484,0
	1930	—	2356,0	1975,0	381,0	—	2356,0
XII. Прочие промышленные товары народного потребления характера	1929	—	4980,0	1353,0	3627,0	—	4980,0
	1930	—	17738,0	3137,0	14601,0	—	17738,0
Кроме того:							
I. Химико-фармацевтич. и аптекарские товары	1929	4775,5	—	—	—	—	4775,5
	1930	5447,2	—	—	—	—	5447,2
II. Машины, части их и технич. принадл. В т.ч.: с.-х. машины, орудия и части к ним	1929	10827,0	—	—	—	24239,2	35066,2
	1930	12315,9	—	—	—	29158,9	41474,8
	1929	8179,0	—	—	—	24239,2	32418,2
	1930	9294,0	—	—	—	29158,9	38452,9
Не распределено по гр. товаров	1929	19199,2	—	—	—	8113,1	27312,3
	1930	9250,7	—	—	—	18488,3	27739,0
Всего	1929	135284,7	353100,0	110000,0	243100,0	34289,2	522673,9
по всем товарам	1930	197850,1	408149,0	134014,0	274135,0	56344,8	662343,9

ТАБЛИЦА 3. СЕТЬ ЭЛЕВАТОРОВ И МЕХАМБАРОВ НА 1/VII-1931 ГОДА

Наименование зон и районов	Тип	Количество точек	Обслуживающий	Емкость в тоннах	Грузооборот за 1930/31 хозяйств. год в тоннах
		на 1/VII-1931 г.	персонал на 1/VII-1931 г.		
	1	2	3	4	5
I. Зерновая западная					
Бийский	Элеваторы	2	17	2500	17583
	Мехамбары	3	159	9180	26887
Исиль-Кульский	Элеваторы	2	10	3300	20447
	Мехамбары	3	30	3000	19547
Каменский	Элеваторы	1	26	5000	10982
Купинский	Элеваторы	4	43	5810	56171
Поспелихинский	Элеваторы	1	9	1800	27069
	Мехамбары	1	8	2300	30001
Рубцовский	Элеваторы	2	23	1800	16620
	Мехамбары	1	20	3500	7890
Славгородский	Элеваторы	4	84	5500	49840
	Мехамбары	2	44	6000	15896
Черепановский	Элеваторы	1	14	1800	11014
	Мехамбары	1	7	1000	8300
Итого по зоне	Элеваторы	17	226	2750	209785
	Мехамбары	11	268	24980	108521
II. Молочно-маслодельная					
Барабинский	Элеваторы	1	23	1000	17967
Называевский	Элеваторы	4	38	5250	28559
Омский	Элеваторы	2	37	3450	20497
	Мехамбары	3	27	3400	27201
Итого по зоне	Элеваторы	7	98	9700	67323
	Мехамбары	3	27	3400	27201
IV. Льноводная сев.-зап.					
Ачинский	Элеваторы	6	77	10500	62597
	Мехамбары	1	16	1000	13506
Мариинский	Элеваторы	6	47	7710	43722
Итого по зоне	Элеваторы	12	124	18210	106319
	Мехамбары	1	16	1000	13506
VI. Свекло-сахарная:					
Алейский	Элеваторы	2	28	3450	35387
	Мехамбары	2	10	4860	32449
VII. Пригородная					
Барнаульский	Элеваторы	2	46	4650	34011
	Мехамбары	1	13	1000	12034
Лен.-Кузнецкий	Элеваторы	3	12	3800	25733
Новосибирский	Элеваторы	2	41	3450	22604
	Мехамбары	2	13	2000	7622
Томский	Элеваторы	1	19	1800	13168
	Мехамбары	1	11	1000	7634
Итого по зоне	Элеваторы	8	118	13700	95536
	Мехамбары	4	37	4000	27290
Хакассия					
Усть-Абаканский	Элеваторы	1	32	1800	42436
Всего по Запсибкраю .					
	Элеваторы	47	626	74370	558786
	Мехамбары	21	358	38240	208967

Годы	Зерновые (тошны)					Масляничные семена (центнеры)					Волокна (центнеры)		
	Всего	В том числе			Всего	В том числе			Всего	В том числе			
		Совхозы	Колхозы	Едино-личники		Лен	Конопля	Подсол-нежн.		Лен	Конопля		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1929-30	731238	6127	77317	64784	139577	284585	43324	п. св.	141210	117140	24070		
1930-31	1326592	68686	384214	749199	124493	234460	91980	76180	75397	51120	24277		

Таблица 4 (продолжение). Заготовки по Запсибкраю в 1929-30 и 1930-31 г.г.

Годы	Скот и мясо (центнеры)						Масло (центнеры)	Яйца (тыс. шт.)	Битая птица (шт.)	Картофель (тонны)	Овощи (тонны)	Рыба сырец (центнеры)	Пушнина (тыс. руб.)	Шерсть (тонны)									
	Всего	В том числе				Крупн. рогатый скот									Кож. крупные (тыс шт.)	Кож. мелкие (тыс. шт.)	Сено (тонны)	21 ¹⁾	22	23	24	25	26
		13	14	15	16																		
1929-30	1668719	1956800	229127	82792	п. св.	1919,5	3132,9	269421	161308	19708	630112	109409	42575	201894	6522,2	2012,0							
1930-31	1803219	1817602	444631	70421	59565	1012,0	2263,3	247860	222155	37094	1217318	127758	16899,6	258298	7527,3	2608,2							

1) Данные графы 21—28 относятся к календарным годам 1930 и 1931 г.

ТАБЛИЦА 5. ЗАГО

№№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)		
		Всего	В том числе	
			Колхозники	Единые
1	2	3	4	5
I. Зерновая западная				
1	Баевский	9043	2852	6391
2	Бийский	20669	6172	14497
3	Битковский	6514	1200	5314
4	Борисовский	13036	9445	3591
5	Быстро-Истокский	17869	7989	9880
6	Верх-Чумышский	5264	1428	3836
7	Волчихинский	7931	3302	4629
8	Доволенский	7172	1231	5941
9	Исиль-Кульский	16181	12599	3582
10	Завьяловский	10512	3369	7143
11	Знаменский	10022	5427	4595
12	Калачинский	27836	9368	18268
13	Каменский	20301	5791	14510
14	Карасукский	8855	3572	5283
15	Ключевский	9045	2738	6307
16	Кочковский	5041	2125	2916
17	Купинский	9326	3187	6139
18	Курьинский	5674	2817	2857
19	Локтевский	8524	4489	4035
20	Мамонтовский	12162	5839	6323
21	Немецкий	6372	4145	2227
22	Ново-Омский	18312	13657	4655
23	Ордынский	8262	2832	5430
24	Павловский	11403	1902	9501
25	Павлоградский	11838	6348	5490
26	Панкрушихинский	6966	4020	2946
27	Покровский	9312	2966	6346
28	Полтавский	10013	4126	5887
29	Поспелихинский	16560	8967	7593
30	Ребрихинский	16970	4601	12369
31	Родинский	11386	4621	6765
32	Рубцовский	23028	13457	9571
33	Славгородский	17901	11829	6072
34	Сузунский	3552	1140	2412
35	Тальменский	15170	4597	10573
36	Тюменцевский	12366	5513	6853
37	Угловский	5613	2819	2794
38	Уч.-Пристанский	17484	5685	11799
39	Черлакский	13752	8784	4968
40	Черепановский	13184	3882	9302
41	Черно-Курьинский	20518	13017	7501
42	Шипуновский	20551	13623	6928
43	Хабаровский	12632	3552	9080

ТОВКИ 1930—31 ГОДА

№№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)			Масляничные семена (центнеры)			Волокна (центнеры)			Скот и мясо (центнеры)				
		Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе						
			Колхозники	Единые		Лен	Конопля		Лен-кудаль	Пенька	Крупный рогатый скот	Овцы	Сви-ньи	Телята	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Баевский	9043	2852	6391	630	280	350	108	102	6	10355	7270	2159	27	899
2	Бийский	20669	6172	14497	13791	11277	2514	2284	2010	274	14924	9282	4441	1201	—
3	Битковский	6514	1200	5314	1052	469	583	969	612	357	6379	3798	1397	197	987
4	Борисовский	13036	9445	3591	1640	1130	510	23	12	11	9526	6782	1918	47	779
5	Быстро-Истокский	17869	7989	9880	15584	15457	127	562	544	18	13009	6779	4337	1203	690
6	Верх-Чумышский	5264	1428	3836	2290	1730	560	1279	628	651	5149	3388	1315	446	—
7	Волчихинский	7931	3302	4629	828	373	455	33	12	21	10334	7890	2424	20	—
8	Доволенский	7172	1231	5941	721	236	485	260	80	180	9388	5774	3525	89	—
9	Исиль-Кульский	16181	12599	3582	2340	2000	340	63	36	27	8104	5678	1567	304	555
10	Завьяловский	10512	3369	7143	1140	390	750	38	8	30	12830	8403	4042	34	351
11	Знаменский	10022	5427	4595	168	157	11	10	5	5	4707	3310	696	71	630
12	Калачинский	27836	9368	18268	2824	1884	940	388	216	172	26339	15702	9372	—	1266
13	Каменский	20301	5791	14510	2578	943	1635	431	209	222	18278	13629	3781	81	787
14	Карасукский	8855	3572	5283	1881	54	1827	98	46	52	5028	3001	1902	65	—
15	Ключевский	9045	2738	6307	752	77	675	42	35	7	10305	8328	1904	73	—
16	Кочковский	5041	2125	2916	1278	96	1182	75	11	64	5494	3891	1562	41	—
17	Купинский	9326	3187	6139	320	140	180	21	15	6	17194	10340	4556	161	2137
18	Курьинский	5674	2817	2857	1531	1302	229	54	49	5	6129	4546	1481	102	—
19	Локтевский	8524	4489	4035	2380	2280	100	29	19	10	10624	6213	3092	189	1130
20	Мамонтовский	12162	5839	6323	740	500	240	36	34	2	7719	4833	2467	136	283
21	Немецкий	6372	4145	2227	—	—	—	—	—	—	2403	1923	116	89	275
22	Ново-Омский	18312	13657	4655	1089	909	90	21	12	9	11859	9090	2332	437	—
23	Ордынский	8262	2832	5430	1963	498	1465	643	381	262	10585	7152	3313	120	—
24	Павловский	11403	1902	9501	1790	1150	640	526	315	211	9375	5040	3773	65	497
25	Павлоградский	11838	6348	5490	1041	851	190	172	28	144	21881	13849	4214	37	3781
26	Панкрушихинский	6966	4020	2946	740	20	720	211	100	111	6407	4271	2068	68	—
27	Покровский	9312	2966	6346	21011	20821	190	264	246	18	9458	5440	2544	665	809
28	Полтавский	10013	4126	5887	530	360	170	15	2	13	7223	5521	1551	41	110
29	Поспелихинский	16560	8967	7593	1370	1000	370	25	23	2	10765	7193	3251	321	—
30	Ребрихинский	16970	4601	12369	2390	1600	790	310	130	180	13101	7472	5291	338	—
31	Родинский	11386	4621	6765	1684	579	1105	16	—	16	17910	14201	3611	98	—
32	Рубцовский	23028	13457	9571	1170	830	340	19	2	17	13734	8588	4820	326	—
33	Славгородский	17901	11829	6072	673	431	242	16	5	11	7819	7027	744	48	—
34	Сузунский	3552	1140	2412	970	660	310	288	232	56	3703	2680	889	11	183
35	Тальменский	15170	4597	10573	4021	2889	1132	970	724	246	12978	10914	1327	737	—
36	Тюменцевский	12366	5513	6853	1072	550	522	333	222	111	12193	8398	3351	39	405
37	Угловский	5613	2819	2794	110	—	110	4	—	4	6754	8837	2881	36	—
38	Уч.-Пристанский	17484	5685	11799	3614	3276	338	180	151	35	15057	9413	5179	465	—
39	Черлакский	13752	8784	4968	822	691	131	10	2	8	16163	10347	4783	104	949
40	Черепановский	13184	3882	9302	3470	1890	1580	1518	1251	267	11606	8761	1644	433	768
41	Черно-Курьинский	20518	13017	7501	708	442	266	27	13	13	5748	4654	962	132	—
42	Шипуновский	20551	13623	6928	10044	9290	754	21	16	5	9603	6912	2384	307	—
43	Хабаровский	12632	3552	9080	757	241	516	23	19	4	10885	7677	2148	102	958

Таблица 5 (продолжение). Заго

№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)		
		Всего	В том числе	
			Колхозники	Единоличники
1	2	3	4	
44	Юдинский	4512	1072	3440
45	Яминский	8984	2722	6262
	Итого по зоне	547418	244617	302801
II. Молочно-маслодельная:				
1	Барабинский	5967	1719	4248
2	Большереченский	8346	1202	7144
3	Верх-Назаровский	1807	131	1676
4	Еланский	1705	567	1138
5	Иконниковский	6405	1209	5196
6	Каргатский	3471	1109	2362
7	Колыванский	6485	2283	4202
8	Коченевский	10556	4820	5736
9	Любинский	9340	4644	4696
10	Называевский	3752	1027	2725
11	Нижне-Каргатский	5653	1699	3954
12	Нижне-Колосовский	1947	864	1083
13	Омский	7683	5352	2331
14	Рыбинский	1091	226	865
15	Саргатский	3740	328	3412
16	Северо-Крутинский	3325	1405	1920
17	Спасский	2537	687	1850
18	Татарский	5735	1397	4338
19	Тюкалинский	2652	798	1854
20	Убинский	1813	227	1586
21	Ужанихинский	5183	972	4211
22	Чановский	2977	1084	1893
23	Чулымский	1436	260	1176
24	Чумаковский	544	108	436
	Итого по зоне	104150	34118	70032
III. Льноводная северозападная				
1	Кышговский	5215	367	4848
2	Муромцевский	2523	235	2288
3	Седельниковский	1767	274	1493
4	Тарский	1920	320	1600
5	Тевризский	1998	327	1675
	Итого по зоне	13423	1519	11904
IV. Льноводная северо-восточная				
1	Ачинский	12083	515	11568
2	Бирюлюсский	2696	215	2481
3	Боготольский	11752	1430	10322
4	Зырянский	6306	238	6068
5	Ижморский	12079	704	11375

товки 1930—31 года.

Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе				
	Лен	Конопля		Лен	Пенька		Всего	Круп. рог. скот	Овцы	Сви-ньи	Телята
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
310	150	160	37	14	23	12348	7806	4112	68	362	
1580	1420	160	291	254	37	3461	2559	704	198	—	
117397	91413	25984	12749	8826	3923	474914	319562	125990	9772	19590	
II. Молочно-маслодельная:											
410	130	280	222	131	91	52820	37542	12645	1154	1479	
590	560	30	567	546	21	28472	23344	3750	269	1109	
420	160	260	137	100	28	11749	9904	1194	405	246	
170	100	70	200	178	22	18615	13841	2883	412	1479	
1434	1310	124	553	489	64	22323	16359	4719	190	1055	
1890	1030	860	484	243	191	21288	16949	3885	454	—	
2150	1880	270	617	481	136	18117	9265	2020	586	346	
1665	904	761	251	124	127	10285	7200	2684	220	181	
1890	1510	380	339	233	106	11918	8702	2825	45	346	
1370	1210	160	368	288	80	16368	13872	2295	201	—	
419	54	365	30	21	9	17260	11674	5375	73	138	
643	416	227	415	306	109	28066	21983	5601	482	—	
1055	722	333	345	95	250	8260	5606	2500	154	—	
227	224	3	821	760	61	18300	13732	1751	1079	1738	
1115	823	292	488	301	187	21216	18348	2771	97	—	
1110	900	210	475	359	116	23354	17354	4437	304	1259	
160	80	80	70	56	14	23189	17524	4657	1008	—	
390	230	160	193	86	107	39368	25281	10011	879	3197	
1250	950	300	331	214	117	33740	24719	6459	485	2077	
470	120	350	113	59	54	18249	15143	2530	425	151	
770	300	470	317	140	177	11557	8907	2093	557	—	
60	40	20	10	7	3	19444	14822	2956	301	1365	
930	540	390	173	122	51	8643	6880	1507	256	—	
110	70	40	95	72	23	7964	6693	925	201	145	
20898	14263	6435	7564	5420	2144	485565	365644	93373	10237	16311	
III. Льноводная северозападная											
1308	990	318	2046	1759	287	17682	13278	2417	1422	565	
892	430	462	913	683	230	14986	11503	2132	1351	—	
2280	1930	350	2185	1822	363	14077	9464	2595	1811	207	
890	790	100	503	460	43	25869	20716	2681	2412	60	
3080	3010	70	2771	2706	65	17040	12101	1979	2090	870	
8450	7150	1300	8418	7430	988	89654	67062	11804	9086	1702	
IV. Льноводная северо-восточная											
1700	1380	320	896	657	239	18275	9517	6401	1886	471	
690	660	30	505	497	8	2276	1989	260	27	—	
3480	3320	160	990	680	310	16495	12326	2082	1187	—	
2230	450	1780	1228	143	1085	11281	7105	3104	1072	—	
3763	947	2816	1007	293	714	9290	5457	2518	1047	268	

Таблица 5. (продолжение). Заго

№№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)		
		Всего	В том числе	
			Колхозники	Еди-личники
1	2	3	4	5
6	Итатский	6640	1029	5611
7	Ишимский	5846	402	5444
8	Кожевниковский	13686	1101	12585
9	Козульский	1906	101	1805
10	Кривошеинский	2552	53	2499
11	Маринский	20316	2395	17921
12	Новокусовский	4245	145	4100
13	Сусловский	5811	543	5268
	Итого по зоне	105918	8871	97047
V. Льноводная центральная				
1	Алексеевский	10675	925	9750
2	Бердский	7378	1180	6198
3	Болотнинский	12136	1037	11099
4	Вассинский	10256	1797	8459
5	Залесовский	4665	776	3889
6	Маслянинский	7874	795	7079
7	Солтонский	8659	1063	7596
8	Тогульский	8419	3844	4575
9	Чумышский	14539	3646	10893
	Итого по зоне	84601	15063	69538
VI. Свекло-сахарная				
1	Алейский	22754	10702	12052
2	Косихинский	12312	3635	8677
3	Троицкий	8189	3234	4655
4	Чистюньский	12668	11814	854
	Итого по зоне	55923	29385	26538
VII. Табачно-конопьянная				
1	Алтайский	16147	3983	12164
2	Смоленский	17378	4365	13013
3	Старо-Бардинский	4907	981	3926
	Итого по зоне	38432	9329	29103
VIII. Пригородная				
1	Барнаульский	4838	1419	3419
2	Беловский	10390	1970	8420
3	Крапивинский	5697	1198	4499
4	Краснинский	3775	996	2779
5	Кузнецкий	2545	625	1920
6	Ленинский	5297	1603	3694
7	Новосибирский	3265	466	2799

товки 1930—31 года.

№№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)			Масляничные семена (центнеры)			Волокно (центнеры)			Скот и мясо (центнеры)				
		Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе						
			Колхозники	Еди-личники		Лен	Конопля		Лен кушель	Пенька	Крупный гатый скот	Овцы	Сви-ньи	Телята	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
6	Итатский	6640	1029	5611	870	660	210	871	670	201	6271	4086	1456	461	238
7	Ишимский	5846	402	5444	1390	840	550	113	90	23	9233	4699	2914	1620	—
8	Кожевниковский	13686	1101	12585	3050	2070	980	1215	815	400	15093	10118	3272	1155	548
9	Козульский	1906	101	1805	1100	1040	60	714	689	25	4224	2890	776	487	71
10	Кривошеинский	2552	53	2499	790	750	40	1079	1069	10	17221	14336	2278	607	—
11	Маринский	20316	2395	17921	5840	1030	4810	4907	626	4281	11913	7297	3576	1040	—
12	Новокусовский	4245	145	4100	3740	2790	950	689	600	89	13938	8931	3038	969	—
13	Сусловский	5811	543	5268	720	490	230	256	142	114	6104	3908	1405	791	—
	Итого по зоне	105918	8871	97047	29363	16427	12936	14470	6971	7499	141614	92659	34980	12379	1596
V. Льноводная центральная															
1	Алексеевский	10675	925	9750	5132	3635	1497	533	470	63	11877	6782	2862	1800	343
2	Бердский	7378	1180	6198	970	750	220	376	296	80	7861	4639	2002	460	760
3	Болотнинский	12136	1037	11099	5500	3850	1650	828	604	224	15835	10720	2657	1769	689
4	Вассинский	10256	1797	8459	4751	3364	1387	808	625	183	16168	11207	3548	1064	349
5	Залесовский	4665	776	3889	4510	3840	670	1398	1170	228	11144	8370	1900	619	255
6	Маслянинский	7874	795	7079	6329	6256	73	4548	4508	40	11341	8571	2262	480	28
7	Солтонский	8659	1063	7596	5157	5009	148	2240	2220	20	15594	9852	3411	1480	851
8	Тогульский	8419	3844	4575	5223	4981	242	1474	1419	55	6224	4110	1272	485	357
9	Чумышский	14539	3646	10893	4421	3557	864	714	593	121	13437	15969	442	959	1067
	Итого по зоне	84601	15063	69538	41993	35242	6751	12919	11005	1014	109481	75220	20356	9206	4699
VI. Свекло-сахарная															
1	Алейский	22754	10702	12052	8126	6120	2006	268	176	92	8834	6132	2110	256	336
2	Косихинский	12312	3635	8677	4932	4123	804	585	525	60	9191	7240	1273	354	324
3	Троицкий	8189	3234	4655	6300	5180	1120	741	469	272	6733	5153	1303	277	—
4	Чистюньский	12668	11814	854	2234	1606	628	681	513	168	13262	8449	2885	332	1596
	Итого по зоне	55923	29385	26538	21592	17034	4558	2275	1683	592	38020	26974	7571	1219	2256
VII. Табачно-конопьянная															
1	Алтайский	16147	3983	12164	8688	4220	4468	804	790	14	27564	19573	5677	1773	541
2	Смоленский	17378	4365	13013	25316	21516	3800	998	904	94	15065	9686	3879	1500	—
3	Старо-Бардинский	4907	981	3926	12095	5917	6178	880	845	35	15102	11345	2374	326	1057
	Итого по зоне	38432	9329	29103	46099	31653	14446	2682	2539	143	57731	40604	11930	3599	1598
VIII. Пригородная															
1	Барнаульский	4838	1419	3419	412	300	112	263	22	241	3380	2930	301	149	—
2	Беловский	10390	1970	8420	1992	1175	817	489	414	75	4940	3340	1250	130	220
3	Крапивинский	5697	1198	4499	1010	715	295	96	75	21	6610	4883	1234	493	—
4	Краснинский	3775	996	2779	460	160	300	967	334	633	6674	2910	3668	96	—
5	Кузнецкий	2545	625	1920	660	610	50	183	171	12	4170	3564	503	103	—
6	Ленинский	5297	1603	3694	868	785	83	107	61	46	4235	2448	1672	115	—
7	Новосибирский	3265	466	2799	839	611	228	469	151	318	8284	6068	1804	412	—

Таблица 5 (продолжение). Заго

№№ по пор.	Зоны и районы	Зерновые (тонны)		
		Всего	В том числе	
			Колхозники	Единоличники
		1	2	3
8	Прокопьевский	8212	1051	7161
9	Тайгинский	5819	1016	4803
10	Томский	4303	74	4229
11	Топкинский	9669	3289	6380
12	Судженский	3817	920	2897
13	Щегловский	4370	713	3657
	Итого по зоне	71997	15340	56657
	IX. Зерновая восточная			
1	Абаконский	11323	3662	7661
2	Березовский	8956	854	8102
3	Минусинский	12224	2055	10169
4	Назаровский	8067	1127	6940
5	Тисульский	6093	750	5343
6	Ужурский	7221	1538	5683
	Итого по зоне	53884	9986	43898
	X. Промыслово-коноплянно-зерновая			
1	Бейский	4362	1247	3115
2	Ермаковский	4452	1084	3368
3	Идринский	8149	1762	6387
4	Каратузский	6408	1112	5296
5	Курагинский	11332	3729	7603
	Итого по зоне	34703	8934	25769
	XI. Горно-животноводческая			
1	Бащелакский	3730	105	3565
2	Горно-Шорский	—	—	—
3	Змеиногорский	5908	2892	3016
4	Солонешенский	4058	254	3804
5	Усинский	—	—	—
	Итого по зоне	13696	3311	10385
	Автономные области			
1	Ойротия	354	293	61
2	Хакассия	7579	3372	4207
	Итого по автономным областям	7933	3665	4268
	XII. Промысловая			
1	Каргасокский	—	—	—
2	Колпашовский	—	—	—
3	Чаинский	1335	76	1259
	Итого по зоне	1335	76	1259
	Итого по краю	1133413	384214	749199

товки 1930—31 года

Масляничные семена (центнеры)			Волокно (центнеры)			Скот и мясо (центнеры)				
Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе			
	Лен	Конопля		Лен	Пенька		Крупный рогатый скот	Овцы	Свины	Телята
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1580	1250	330	155	131	24	8067	5628	1982	280	177
651	507	144	110	96	14	9071	6226	1604	662	579
360	360	—	224	145	79	12907	9873	1611	621	802
1807	666	641	259	204	55	13350	8450	3594	333	982
846	446	400	81	73	8	5494	3509	1442	543	—
1123	899	224	268	224	44	8607	5175	1963	566	903
12108	8484	3624	3671	2101	1570	95798	65004	22628	4503	3063
400	50	350	212	90	122	16929	9043	6630	1250	—
1600	550	1050	172	59	113	9498	6598	2319	581	—
70	—	70	205	19	186	23225	9069	12541	362	1253
1060	460	600	182	89	93	7980	5309	1527	849	295
710	410	300	331	202	129	7290	3348	2751	401	790
528	150	378	208	48	160	12228	8956	2842	430	—
4366	1620	2746	1310	507	803	77150	42323	28616	3873	2338
80	40	40	7	6	1	8749	5131	2956	125	537
6920	2510	4410	2969	699	2270	9628	7074	1652	902	—
3970	360	3610	1329	459	870	13835	7138	4992	1172	588
6240	4040	2200	2412	682	1730	10394	5767	2840	995	792
2820	650	2170	967	399	568	16204	8228	5455	893	1628
20030	7600	12430	7684	2245	5439	58860	33338	17895	4087	3540
714	563	151	406	383	23	16675	12824	9050	290	511
640	530	110	—	—	—	2449	2083	308	9	49
1185	1033	152	204	189	15	15063	10840	2511	1207	505
742	696	46	274	252	22	19074	15126	2994	330	624
10	—	10	—	—	—	2487	1974	361	64	88
3291	2822	469	884	824	60	55748	42847	9224	1900	1777
829	572	257	210	200	10	101868	73651	27578	144	495
4	—	4	3	—	3	93926	61663	32201	62	—
833	572	261	213	200	13	195794	135314	59779	206	495
50	50	—	—	—	—	356	356	—	—	—
10	10	—	—	—	—	9201	8866	106	229	—
160	120	40	558	469	89	2333	1829	379	125	—
220	180	40	558	469	89	11890	11051	485	354	—
326440	234460	91980	75397	51120	24277	1892219	1317602	444631	70421	59565

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Таблицы по товарообороту, сети элеваторов и заготовкам составлены на основании материалов соответствующих ведомств.

Таблица 1. К числу организаций, обороты которых не распределены по районам, относятся: Госспирт, Сибпушнина, Сельхозснабжение и Хлебживсоюз.

Сеть, персонал и оборот потребкооперации взяты по материалам основного учета ЗСКС 1929/30 года и особого квартала 1931 года. При отсутствии отчетов по отдельным районам, сеть и аппарат включались по состоянию на 1 октября, а оборот исчислялся путем применения среднего оборота на 1 хозяйство в 1930 году.

Таблица 2. Распределение оборотов по городу и селу, по состоянию отчетности, удалось произвести только по потребкооперации.

В число организаций, обороты которых не распределены по группам товаров, вошли Сибпушнина и Охотрыбхозсоюз.

Таблица 4. Заготовительный год считается: а) для масла, яиц, битой птицы, картофеля, овощей, рыбы, пушнины и шерсти с 1-го января по 31 дек.; б) для зерновых культур, масляничных семян и сена — с 1 декабря по 30 июня; в) для волокна, мяса, скота и кож (крупных и мелких) — с 1 октября по 1 октября.

Таблица 5. Заготовки зерновых культур, масляничных семян и волокна по районам, изменившим свои границы в течение 1931 года, пересчитаны в соответствии с изменением посевных площадей соответствующих культур.

VIII

Ф И Н А Н С Ы

ТАБЛИЦА 1. МЕСТНЫЙ БЮДЖЕТ ЗАПСИБКРАЯ (в тыс. руб.)

Наименование доходов и расходов	1929-30 г.				1 9 3 1 г.						
	Сводный бюджет автономных областей		В т. ч. бюджет автономных областей		Сводн. краев. бюджет и бюджет автономн. областей		Районный бюджет и город-ской бюджет		В том числе		Краевой бюджет
	1	2	3	4	5	6	7	8			
Ойротия	Хакассия	Ойротия	Хакассия	Ойротия	Хакассия	Ойротия	Хакассия				
Всего доходов брутто	126194,1	2647,7	1789,4	180434,0	173973,0	3461,2	3000,0	50446,1			
Из них фонды регулирования	5979,1	1000,0	131,0	14428,3	11428,3	2000	1000	—			
Из общего объема доходов:											
1. Местные неналоговые	20534,2	245,5	226,1	22062,2	21712,4	234,8	115,0	296,0			
Из них по коммунальн. хоз.	8187,3	70,7	16,9	12566,3	12433,1	84,3	48,9	—			
2. Местные налоговые	11543,0	65,1	88,2	10987,6	10837,6	39,5	111,0	—			
3. Отчисления от госдох. и госнал.	61562,8	746,3	1042,0	42689,5	41058,7	679,3	951,5	100,0			
4. Пособия из республиканских фондов регулирования	13102,9	—	—	36499,0	—	—	—	36499,0			
Всего расходов брутто	120194,1	2647,7	1789,4	176586,4	170125,2	3461,2	3000,0	50076,5			
Из них фонды регулирования	—	—	—	14404,6	6967,7	—	—	8036,1			
Из общего объема расходов											
1. По финансированию народн. х-ва	30350,3	401,8	238,7	41811,7	24067,8	487,8	494,1	16765,5			
2. По соц.-культ. мероприятиям:	57469,4	1645,4	952,6	89796,0	87485,8	2179,5	1900,9	18229,8			
Из них: а) на просвещение	40018,1	1234,4	682,2	70034,8	51557,5	1687,0	1469,0	15323,2			
б) здравоохранение	14318,5	347,6	257,1	16992,7	13465,5	425,2	372,6	2659,4			

ТАБЛИЦА № 2. МЕСТНЫЙ БЮДЖЕТ РАЙОНОВ и ГОРОДОВ, НЕ ВХО-
ДЯЦ ИХ В РАЙОНЫ, ЗА 1931 г. БЕЗ ФОНДОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов	
	Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе сельские
		Местные налого- вые	Местные не нало- говые		Финанси- рование с районного хозяйства	Социально- культуры и инфраструк- тура		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Общий бюджет к а я	166005,7	10987,6	22062,2	162181,8	41814,7	89796,0	3438	3241
Краевой бюджет	50446,1	—	296,0	42039,7	16765,5	18229,8	1	—
Областные район- ные и городские бюджеты	115559,6	10987,6	21766,2	120142,1	25049,2	71566,2	3437	3241
I. Зерновая за- падная								
Баевский	425,7	15,5	24,5	376,3	51,4	234,1	16	15
Бийский	1092,7	16,1	134,6	913,1	151,1	579,3	39	38
Битковский	506,9	6,3	70,6	398,1	45,0	260,1	25	24
Борисовский	575,6	8,4	61,3	375,6	42,2	412,2	44	42
Быстро-Истокский	757,1	42,4	87,9	581,5	55,2	402,6	15	13
Верх-Чумышский	354,7	10,0	50,1	429,4	49,3	278,8	29	28
Волчихинский	473,0	8,9	90,9	473,2	41,6	332,4	16	15
Доволенский	435,1	14,0	33,2	475,1	79,9	302,7	20	19
Исиль-Кульский	652,9	38,0	68,5	701,4	90,5	439,0	12	11
Завьяловский	388,2	9,4	78,4	418,2	46,2	292,0	12	11
Знаменский	428,4	15,4	36,3	363,9	42,1	236,2	12	11
Калагинский	1066,7	14,2	90,5	990,5	127,4	670,2	61	60
Каменский	1432,7	144,9	293,5	1647,7	341,3	1001,8	21	19
Карасукский	495,9	15,8	37,5	417,1	44,0	283,5	20	19
Ключевский	544,9	3,5	81,5	555,3	55,6	353,2	34	33
Кочковский	495,2	10,6	46,5	368,9	34,1	249,6	7	6
Купинский	583,6	9,7	55,2	547,1	37,0	413,1	24	23
Курьинский	393,4	13,3	40,3	431,6	39,9	295,8	18	17
Локтевский	388,2	7,8	35,8	415,3	52,7	274,2	11	10
Мамонтовский	377,7	12,0	44,4	397,8	57,9	248,7	21	20
Немецкий	184,5	5,4	19,7	423,5	72,3	269,5	8	7
Ново-Омский	1190,6	176,2	252,4	1176,5	300,2	695,9	37	35
Ордынский	802,7	24,5	168,8	668,2	59,6	460,0	32	31
Павловский	615,8	18,6	89,0	663,9	73,8	430,7	27	26
Павлоградский	636,6	20,0	52,2	753,7	49,2	540,1	36	35
Панкрушихинский	353,7	18,8	70,5	464,1	44,1	281,2	7	6
Покровский	402,0	14,8	57,0	407,5	28,2	280,5	13	12
Полтавский	392,1	9,9	48,1	426,7	51,0	278,8	26	25
Поспелихинский	557,2	21,9	59,1	553,9	73,7	364,3	22	21

Таблица 2 (продолжение). Ме стный бюджет районов и городов, не входящих в районы, за 1931 г. без фондов регулирования

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов	
	Всего	В том числе		Всего	В том числе		В с е р о	В том числе сельские
		Местные налоговые	Местные не налоговые		Финансирование народного хозяйства	Социально-культурные мероприятия		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Ребрихинский . . .	732,2	14,7	85,5	623,7	54,6	431,8	27	26
Родинский . . .	503,0	11,4	45,7	525,4	71,8	338,7	30	29
Рубцовский . . .	1512,0	118,7	384,4	1670,8	403,2	847,3	22	20
Ставрогородский	1429,6	142,4	301,4	1559,5	245,0	1004,4	45	43
Сузунский . . .	344,0	7,9	81,9	270,7	37,9	160,7	8	7
Тальменский . . .	760,5	18,4	120,5	749,9	61,9	530,5	46	45
Тюменцовский	461,2	29,9	52,9	471,2	49,5	286,3	27	26
Угловский . . .	335,5	5,7	77,1	350,7	37,9	222,8	14	13
Уч.-Пристанский	768,7	24,1	91,0	637,1	71,4	424,5	22	21
Чарлакский . . .	714,3	7,7	114,8	667,3	75,3	441,5	36	34
Черепановский	996,1	112,1	137,7	1071,1	171,7	689,7	39	36
Черно-Курьинский	595,7	14,5	63,0	669,5	85,7	438,8	32	31
Шипуновский . .	528,4	24,0	80,5	819,0	78,0	523,7	31	30
Хабаровский . . .	482,2	19,3	37,7	337,2	35,7	228,8	25	24
Юдинский . . .	344,1	9,6	48,0	354,1	49,5	219,9	17	16
Яминский	360,9	10,1	29,6	330,9	45,1	207,5	10	9
Итого по зоне	27842,2	1296,8	4030,0	27926,2	3810,7	18157,9	1096,0	1042,0
II. Молочно-маслодельная								
Барабинский . . .	1641,7	114,7	363,5	1722,7	368,8	943,4	51	48
Большереченский	556,5	32,9	59,1	511,2	50,4	327,5	9	8
Верх-Назаровский	207,4	2,7	51,8	270,2	38,4	160,4	12	11
Еланский . . .	300,9	6,3	48,1	305,9	42,0	179,2	19	18
Иконниковский .	503,2	44,1	60,7	482,6	81,5	266,5	31	30
Каргатский . . .	516,6	27,8	132,8	681,3	68,2	456,9	32	31
Кальванский . . .	715,0	25,3	144,7	834,0	76,9	573,3	32	31
Козеневский . . .	414,8	21,5	63,8	538,4	85,6	345,0	18	17
Любинский . . .	546,0	22,2	56,4	521,7	52,1	355,3	32	31
Называевский . .	486,2	15,8	138,3	549,2	52,1	338,4	21	20
Нижекаргатский	552,6	6,8	48,8	482,8	43,8	320,3	25	24
Н.-Колосовский .	241,1	3,9	48,1	291,1	35,1	167,7	23	22
Омский	8120,3	1456,2	2594,3	6581,9	1857,4	3857,3	30	28
Рыбинский	250,0	7,5	102,5	420,0	40,3	282,9	31	30
Саргатский	387,9	10,3	47,6	382,6	44,2	242,9	17	16
Сев.-Крутинский	407,1	36,5	85,9	470,0	63,2	284,8	23	22
Спасский	634,0	17,7	118,8	586,4	77,2	395,3	36	37
Татарский	1104,4	70,8	202,4	1166,3	268,0	587,9	42	40

Таблица 2 (продолжение). Местный бюджет районов и городов, не входящих в районы, за 1931 г. без фондов регулирования

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов	
	Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе сельские
		Местные налоговые	Местные не налоговые		Финансирование народного хозяйства	Социально-культурные мероприятия		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Тюкалинский	529,2	22,1	152,6	649,6	98,6	377,4	12	10
Убинский	285,3	8,1	42,4	330,3	28,4	213,4	13	12
Ужанихинский	344,8	10,8	43,0	416,8	57,5	262,9	17	16
Чановский	435,6	9,2	107,6	535,6	98,3	317,1	33	32
Чулымский	367,8	16,2	92,7	437,8	63,7	270,2	15	14
Чумаковский	210,3	9,0	31,2	280,3	37,7	151,1	13	12
Итого по зоне	19758,7	1997,9	4837,1	19408,7	3729,4	11677,1	589	560
III. Льноводная северо-западная								
Кыштовский	418,3	9,0	59,6	467,3	45,1	305,6	26	25
Муромцевский	452,9	11,9	88,8	362,3	39,1	227,8	11	10
Седельниковский	257,7	4,3	57,6	323,7	29,7	206,0	18	17
Тарский	1001,9	97,0	320,3	1082,6	122,8	750,9	27	25
Тевризский	416,2	11,4	155,9	656,2	39,8	452,6	45	44
Итого по зоне	2547,0	133,6	632,2	2892,1	276,5	1942,9	127	121
IV. Льноводная сев.-восточная								
Ачинский	1292,7	184,8	297,1	1455,3	371,0	676,5	50	48
Бирюлюсский	163,1	5,2	31,4	238,1	25,6	148,6	7	6
Боготольский	830,4	82,4	229,6	814,4	86,7	540,6	27	25
Зырянский	402,3	9,5	117,1	352,3	39,6	216,8	16	15
Ижморский	511,0	12,2	53,4	506,2	56,9	334,6	30	29
Итатский	363,4	14,9	92,5	403,4	33,8	248,0	22	21
Ишимский	415,3	6,0	95,0	252,3	27,2	162,4	9	8
Кожевниковский	579,4	28,8	118,2	579,4	52,7	370,1	32	31
Козульский	268,8	3,8	75,4	340,3	32,9	214,9	4	3
Кривошеинский	357,4	6,5	72,4	443,9	34,2	285,5	45	44
Маринский	951,5	46,0	250,5	964,2	116,6	688,6	46	44
Ново-Кусковский	419,6	10,9	92,1	494,6	38,0	302,9	18	17
Сусловский	291,3	9,4	45,7	356,3	32,9	203,3	16	15
Итого по зоне	6853,2	420,4	1576,4	7200,7	948,1	4372,8	322	306

Таблица 2 (продолжение). Местный бюджет районов и городов, не входящих в районы, за 1931 г. без фондов регулирования

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов		
	Всего	В том числе		Всего	В том числе			Всего	В том числе сельские
		Местные налоговые	Местные не налоговые		Финансирование народного хозяйства	Социально-культурные мероприятия	Т.д.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	
V. Льноводная центральная									
Алексеевский . . .	638,8	14,8	60,2	703,8	60,7	477,1	51	50	
Бердский . . .	595,1	21,6	89,6	537,9	67,2	441,7	20	19	
Болотнинский . . .	866,0	54,1	247,2	804,1	77,2	521,6	48	47	
Васнинский . . .	613,8	14,4	76,9	850,8	94,7	597,9	47	46	
Залесовский . . .	409,2	15,9	60,3	373,5	40,1	244,3	25	24	
Маслянинский . . .	89,8	11,8	157,8	719,8	105,2	450,6	37	36	
Солтонский . . .	571,7	9,4	53,2	566,5	45,2	359,1	24	23	
Тогульский . . .	441,1	9,4	105,5	456,1	31,6	267,7	16	15	
Чумынский . . .	514,5	10,4	58,0	564,9	40,0	420,7	40	39	
Итого по зоне	5469,5	101,8	917,7	5577,4	564,9	3679,8	309	299	
VI. Свекло сахарная									
Алейский . . .	901,8	20,0	89,6	819,8	129,9	517,0	32	31	
Кокшакский . . .	512,2	10,0	65,8	599,2	58,0	425,4	16	15	
Троицкий . . .	496,1	10,1	130,8	473,1	43,7	313,3	19	12	
Чистюньский . . .	901,9	21,3	90,8	607,0	76,5	400,1	35	34	
Итого по зоне	2824,0	61,4	376,5	2499,1	308,1	1655,8	96	92	
VII. Табачно-конопьянная									
Алтайский . . .	862,5	18,7	127,4	588,5	77,5	367,1	20	19	
Смоленский . . .	923,9	12,8	74,5	550,6	52,4	380,4	20	19	
Старо-Берлински	689,1	13,2	94,1	491,1	50,5	312,7	26	25	
Итого по зоне	2475,5	44,7	296,0	1630,2	180,4	1060,2	66	63	
VIII. Пригородная									
Барнаульский . . .	3030,0	608,8	823,5	3010,0	757,6	1880,6	15	13	
Беловский . . .	1092,7	179,6	234,4	1092,7	113,7	755,7	41	37	
Крапивинский . . .	440,9	7,7	56,5	374,9	40,1	263,3	20	19	
Краснинский . . .	344,5	7,0	110,9	529,0	100,0	317,2	14	13	

Таблица 2 (продолжение). местный бюджет районов и городов, не входящих в районы, за 1931 г. без фондов регулирования

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов	
	Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе сельские
		Местные налоговые	Местные не налоговые		Финансирование и родного хозяйства	Организованные культурные мероприятия		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Кузнецкий	602,5	29,0	191,2	587,7	119,8	347,3	20	18
Ленинский	1160,0	281,3	275,8	1460,0	287,0	925,6	14	13
Новосибирский	11979,6	2136,3	2324,0	11169,6	5564,0	4475,6	39	37
Прокопьевский	2054,6	218,7	173,2	2404,7	1022,7	1121,1	22	21
Тайгинский	823,3	123,0	216,6	1048,4	204,0	652,5	31	28
Томский	924,1	30,4	261,0	878,7	120,2	537,1	64	63
Топкинский	732,4	45,0	93,8	979,0	108,1	677,3	39	37
Судженский	1066,7	259,6	191,5	1582,7	352,2	974,6	15	14
Щегловский	2432,1	671,2	398,3	3977,1	1858,1	1610,2	30	29
Итого по зоне	26703,4	4597,6	5350,7	29095,4	10617,5	14538,1	364	342
IX. Зерновая восточная								
Абаканский	525,5	23,8	54,7	407,2	42,5	245,3	37	36
Березовский	613,7	4,8	40,3	481,5	60,7	285,1	24	23
Минусинский	1643,5	229,4	263,1	1423,0	359,8	810,5	33	31
Назаровский	563,7	8,8	38,4	423,0	46,6	283,4	20	19
Тисульский	414,4	11,6	34,3	321,0	34,8	188,9	18	17
Ужурский	502,3	13,8	109,8	502,3	43,0	311,1	10	9
Итого по зоне	4263,1	292,2	540,6	3562,2	587,4	2154,3	142	135
X. Промышленно-конопляно-зерновая								
Бейский	320,9	14,5	43,6	428,5	72,6	261,9	13	12
Ермаковский	484,8	7,5	47,7	514,2	60,8	346,3	24	23
Идринский	381,4	7,6	27,6	396,5	34,9	241,8	34	33
Каратузский	402,0	19,6	62,4	493,3	46,5	311,8	21	20
Курагинский	581,5	16,0	54,8	510,5	35,7	366,1	26	25
Итого по зоне	2170,6	65,2	236,1	2343,0	250,5	1584,9	118	113
XI. Горно-животноводческая								
Башелакский	394,9	17,5	102,8	411,0	42,3	265,8	11	10

Таблица 2 (продолжение). Местный бюджет районов и городов, не входящих в районы, за 1931 г. без фондов регулирования

Зоны и районы	Доходы (тыс. руб.)			Расходы (тыс. руб.)			Число бюджетов	
	Всего	В том числе		Всего	В том числе		Всего	В том числе сельские
		Местные налоговые	Местные не налоговые		Финансирование народного хозяйства	Социально-культурные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Горно-Шорский	372,3	39,0	94,7	822,3	84,1	578,7	37	33
Змеиногорский	498,3	13,5	96,5	735,6	79,8	504,2	21	20
Маринско-Тайгинский	140,8	24,3	34,0	138,9	39,9	38,7	6	1
Солонешенский	518,5	9,9	50,1	387,6	48,3	234,0	17	16
Усинский	89,8	11,2	10,3	216,7	50,9	129,2	1	—
Итого по зоне	2054,6	115,4	388,4	2711,5	345,3	1749,6	93	80
Автономные области								
Ойротия	1461,2	39,5	234,8	3461,2	487,3	2179,5	12	—
Хакассия	2000,0	111,0	115,0	3000,0	494,1	1900,9	74	65
Итого	3461,2	150,5	349,8	6461,2	981,4	4080,4	86	65
XII. Промысловая								
Александровский	115,7	3,6	39,5	215,7	23,9	137,3	3	2
Каргасокский	333,4	9,1	74,7	473,4	28,3	301,7	2	1
Колпашеский	250,5	3,5	71,0	322,3	26,1	214,1	6	5
Чайинский	162,9	3,9	23,9	293,0	26,4	135,2	15	14
Итого по зоне	862,5	20,1	203,1	1304,4	104,7	788,5	26	22
Города, не входящие в районы								
Бийск	2452,1	551,2	843,1	2450,9	953,7	1096,8	1	—
Н.-Кузнецк	1644,4	181,4	184,3	1290,3	476,1	686,4	1	—
Томск	4129,5	894,1	955,5	3749,8	875,7	2327,1	1	—
Ольховский рудник	42,8	3,3	4,7	39,0	2,8	13,8	1	—
Итого по городам, не входящим в районы	8268,8	1630,0	1987,6	7530,0	2308,3	4124,1	4	—

ТАБЛИЦА 3. МОБИЛИЗАЦИЯ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЗАПСИБКРАЮ
(в тыс. руб.)

Наименование платежей	1930 г.	1 9 3 1 г.				
	Всего поступило по краю	Город	Село	Всего по краю	В том числе	
					Ойротия	Хакассия
	1	2	3	4	5	6
Всего по о б я з а т е л ь н ы м . платежам	109587	28080	120845	148925	2817	3006
В том числе:						
1. Сельскохозяйственный налог	25371	—	15723	15723	407	432
2. Самообложение	16153	—	13958	13958	306	311
3. Культсбор	—	3099	9362	12461	159	232
4. Платежи в Госстрах	22298	753	25866	26619	636	466
5. Возврат сел.-хоз. ссуд	31283	—	36435	36435	662	850
Всего по д о б р о в о л ь н ы м . платежам	86437	67844	91793	150637	2845	3344
В том числе:						
1. Госзаймы (массовые)	19292	33670	25777	59447	1186	1634
2. Прирост вклад. в сберкассы	4030	6789	7102	13891	578	492
3. Акции Трактороцентра	4593	—	15591	15591	6	211
4. Паи потреб. кооперат.	18739	8294	12878	21172	389	452
5. Вклады потреб. кооп.	7069	6651	13462	20113	377	341
Всего по добр. и обязат. платеж.	198024	95924	212638	308652	5662	6350

ТАБЛИЦА 4. ПЛАТ ЕЖИ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В 1931 г.

Зоны и районы	Поступило платежей за год (тыс. руб.)		
	Всего	В том числе:	
		Добро- вольных	Обяза- тельных
	1	2	3
I. Зерновая западная			
1. Баевский	985	376	609
2. Бийский	2845	980	1865
3. Битковский	927	411	516
4. Борисовский	1670	788	882
5. Быстро-Истокский	1940	1004	936
6. Верхне-Чумышский	1202	477	725
7. Волчихинский	1457	544	913
8. Доволенский	1191	434	757
9. Исиль-Кульский	1879	856	1023
10. Завьяловский	1315	447	868
11. Знаменский	1181	370	811
12. Калачинский	2801	1403	1398
13. Каменский	2084	620	1264
14. Карасукский	1480	631	849
15. Ключевский	1426	532	904
16. Кочковский	807	238	569
17. Купинский	1784	790	994
18. Курьинский	989	281	708
19. Локтевский	1647	734	913
20. Мамонтовский	1157	489	668
21. Немецкий	660	243	417
22. Ново-Омский	2327	1186	1141
23. Ордынский	1754	608	1146
24. Павловский	1888	804	1084
25. Павлоградский	1804	965	839
26. Покровский	1022	314	708
27. Покровский	1646	738	908
28. Полтавский	1007	467	540
29. Поспелихинский	2129	881	1248
30. Ребрихинский	2318	911	1407
31. Родинский	1579	624	955
32. Рубцовский	2433	848	1585
33. Славгородский	1939	621	1318
34. Сузунский	655	257	398
35. Тальменский	2026	832	1194
36. Тюменцевский	1471	491	980
37. Угловский	903	353	550
38. Уч-Пристанский	2541	1198	1343
39. Черлакский	1691	775	916
40. Черепановский	2233	1083	1150
41. Черно-Курьинский	1858	745	1113
42. Шипунский	1836	680	1156
43. Хабаровский	1257	523	734
44. Юдинский	849	347	502
45. Яминский	918	371	547
Итого по зоне	71521	29500	42021

Таблица 4 (продолжение). Платежи сельского населения в 1931 г.

Зоны и районы	Поступило платежей за год (тыс. руб.)		
	Всего	В том числе:	
		Добро- вольных	Обяза- тельных
	1	2	3
II. Льноводная северовосточная			
1. Ачинский	1704	835	869
2. Бирлюсский	513	227	286
3. Боготольский	1527	702	825
4. Зырянский	656	262	394
5. Ижморский	1236	574	662
6. Итатский	90	446	504
7. Ишимский	936	383	553
8. Кожевниковский	1553	671	882
9. Козульский	644	285	359
10. Кривошеинский	1252	543	709
11. Мариинский	2292	1023	1269
12. Ново-Кусковский	1175	340	785
13. Суловский	1051	559	492
Итого по зоне	15489	6900	8580
III. Молочно-маслодельная			
1. Барабинский	2595	858	1737
2. Большереченский	1630	682	948
3. Верх.-Назаровский	739	328	411
4. Еланский	1038	573	465
5. Иконниковский	1227	494	733
6. Каргатский	1267	573	694
7. Колыванский	1640	727	913
8. Коченевский	1512	666	846
9. Любинский	1897	804	1093
10. Называевский	1596	589	1007
11. Нижне-Каргатский	1391	621	770
12. Нижне-Колосовский	888	295	593
13. Омский	2100	1089	1011
14. Рыбинский	893	360	533
15. Саргатский	1065	417	648
16. Северо-Крутинский	1635	678	957
17. Спасский	1986	834	1152
18. Татарский	2101	692	1409
19. Тюкалинский	1543	719	824
20. Убинский	963	345	618
21. Ужанихинский	1078	444	634
22. Чановский	1405	541	864
23. Чулымский	1021	577	444
24. Чумаковский	498	139	359
Итого по зоне	33708	14045	19663

Таблица 4 (продолжение). Платежи сельского населения в 1931 г.

Зоны и районы	Поступило платежей за год (тыс. руб.)		
	Всего	В том числе:	
		Добровольных	Обязательных
	1	2	
IV. Табачно-конопленая			
1. Алтайский	2718	1190	1528
2. Смоленский	2559	978	1581
3. Старо-Бардинский	481	544	937
Итого по зоне	6758	2712	4046
V. Льноводная северо-западная			
1. Кыштовский	1162	395	767
2. Муромцевский	752	322	430
3. Седельниковский	680	247	413
4. Тарский	1594	623	971
5. Тевризский	1459	690	769
Итого по зоне	5627	2277	3350
VI. Льноводная центральная			
1. Алексеевский	1940	746	1194
2. Бердский	1487	758	729
3. Бологнинский	2482	923	1559
4. Вассинский	2670	1292	1378
5. Залесовский	1654	705	949
6. Маслянинский	2414	841	1573
7. Солтонский	1607	696	911
8. Тогульский	1186	512	674
9. Чумышский	1420	698	722
Итого по зоне	16860	7171	9689
VII. Свеклосахарная			
1. Алейский	2541	1028	1513
2. Косихинский	1501	637	864
3. Троицкий	1779	829	950
4. Чистюньский	2838	1309	1529
Итого по зоне	8659	3803	4856
VIII. Промышленно-конопляно-зерновая			
1. Бейский	831	391	440
2. Ермаковский	1302	532	770
3. Идринский	1068	407	661
4. Каратузский	1152	547	605
5. Курагинский	1648	705	943
Итого по зоне	6001	2582	3419

Таблица 4 (продолжение). Платежи сельского населения в 1931 г.

Зоны и районы	Поступило платежей за год (тыс. руб.)		
	Всего	В том числе:	
		Добровольных	Обязательных
	1	2	3
IX. Пригородная			
1. Барнаульский	1254	629	625
2. Беловский	1722	836	886
3. Крапивинский	1219	628	591
4. Красинский	1280	698	582
5. Кузнецкий	940	455	485
6. Ленинский	1192	687	505
7. Новосибирский	1681	679	1002
8. Тайгинский	1327	599	728
9. Томский	2367	1037	1330
10. Толкинский	2087	771	1316
11. Судженский	824	370	454
12. Щегловский	1569	727	842
13. Прокопьевский	1366	505	861
Итого по зоне	18828	8621	10207
X. Зерновая восточная			
1. Абаканский	1427	724	703
2. Березовский	1627	615	1012
3. Минусинский	2073	929	1144
4. Назаровский	1262	531	731
5. Тисульский	1087	621	466
6. Ужурский	1576	752	824
Итого по зоне	9052	4172	4880
XI. Горно-животноводческая			
1. Башелакский	1098	458	640
2. Горно-Шорский	1168	786	382
3. Змеиногорский	1999	683	1316
4. Мариинско-Тайгинский	—	—	—
5. Солонешенский	1317	482	835
6. Усинский	216	134	82
Итого по зоне	5798	2543	3255
Ойротия	5662	2845	2817
Хакасия	6350	3344	3006
XII. Промысловая			
1. Александровский	173	103	70
2. Каргасокский	1080	584	498
3. Колпашевский	594	345	249
4. Ларианский	—	—	—
5. Чаинский	478	246	232
Итого по зоне	2325	1278	1047
Всего по краю	212638	91793	120845

ТАБЛИЦА 5. МОБИЛИЗАЦИЯ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЯ В ГОРОДАХ ЗАПСИБ-
КРАЯ ЗА 1932 ГОД (тыс. руб.)

№ № по по- рядку	Горпоселения	Поступило платежей		
		Всего	В том числе	
			Добро- вольных	Обяз- тельных
		1	2	3
1	Ачинск	1328	760	568
2	Барабинск	1825	1339	486
3	Барнаул	6363	4621	1742
4	Белово	2127	1794	333
5	Бийск	3819	2055	1764
6	Боготол	391	188	203
7	Камень	620	445	175
8	Кузнецк	359	297	62
9	Ленинск	3680	3083	597
10	Мариинск	510	317	193
11	Минусинск	1072	494	578
12	Новокузнецк	7799	6679	1120
13	Новоомск	1100	820	280
14	Новосибирск	19133	12074	7059
15	Ольховка	135	130	5
16	Омск	16559	11057	5502
17	Прииска Мартайгинского района	519	434	85
18	Прокопьевск	3135	2471	664
19	Рубцовка	1021	697	324
20	Славгород	818	515	301
21	Судженка—Анжерка	3910	3360	550
22	Тара	387	245	142
23	Татарка	504	335	169
24	Томск	10170	6639	3531
25	Топки	1230	1034	196
26	Тюкалинск	299	228	71
27	Черепаново	989	779	190
28	Щегловск	4403	3516	887
29	Яшкино и Тайга	1741	1438	303
	Итого	95924	67844	28080

ТАБЛИЦА 6. СБЕРКАССЫ

Показатели	Единица измерения			Городские кассы			Сельские кассы			По всем кассам		
				На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 января 1932 г.	На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 января 1932 г.	На 1 января 1930 г.	На 1 января 1931 г.	На 1 января 1932 г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Всего по краю												
Число сберкасс	Касса	235	318	479	443	988	1527	678	1301	2006		
Количество вкладов	Вклад		С в е д е н и й			н е т		426628	500507	959829		
Остатки вкладов физических лиц	Тыс. руб.	7047,1	9985,8	16089,2	3191,3	4708,6	9621,2	73662,8	14689,4	25810,4		
• • • юридических лиц	"	2996,1	3807,8	5457,5	8403,8	6817,4	5708,7	11399,9	10625,2	11166,2		
Итого остатков вкладов	"	10043,2	13793,6	21546,7	11595,1	11521,0	15429,9	21638,3	25314,6	36976,6		
О и р о т я												
Число сберкасс	Касса	2	2	5	11	10	23	13	12	28		
Количество вкладов	Вклад					3850	19540		3850	19540		
Остатки вкладов физических лиц	Тыс. руб.	72,5	111,4	164,0	192,9	143,5	454,5	261,9	254,9	618,5		
• • • юридических лиц	"	4,6	67,7	56,0	268,0	190,3	196,2	272,6	258,0	252,2		
Итого остатков вкладов	"	77,1	179,1	220,0	460,9	333,8	650,7	538,0	512,9	870,7		
Х а к а с с и я												
Число сберкасс	Касса	2	2	16	20	29	42	22	31	58		
Количество вкладов	Вклад	С в. нет	5907	29993	С в. нет	3300	19891	С в. нет	9200	49884		
Остатки вкладов физических лиц	Тыс. руб.	55,3	112,5	188,2	156,7	178,2	595,4	212,0	290,7	783,6		
• • • юридических лиц	"	76,2	65,3	392,4	355,2	251,6	478,1	431,4	316,9	870,5		
Итого остатков вкладов	"	131,5	177,8	580,6	511,9	429,8	1073,5	643,4	607,6	1654,1		

ТАБЛИЦА 7. СОЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВКЛАДЧИКОВ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ И ОСТАТКИ ИХ ВКЛАДОВ

Группы вкладчиков	На 1 янв. 1929 г.		На 1 янв. 1930 г.		На 1 янв. 1931 г.	
	Число вкладчиков	Остаток вкладов (в руб.)	Число вкладчиков	Остаток вкладов (в руб.)	Число вкладчиков	Остаток вкладов (в руб.)
	1	2	3	4	5	6
Рабочие и их семьи	47689	1355986	109559	4124838	128975	4192710
Служащие и их семьи	96411	4774532	113154	4237886	123400	4811483
Крестьяне	86022	1428571	123444	2177165	143563	2217988
Ремесленники и кустари	4170	272135	3478	232344	4100	237540
Военно-служащие и красноарм.	8506	260100	7241	482141		
Учащиеся и социально-опекаемые	29711	606900	11286	330187	90661	3349879
Торговцы и владельцы предприятий	1125	65800	250	82732		
Прочие вкладчики	36139	2251000	58196	2398533		
В с е г о	309773	11004224	426638	14142826	190699	14809600

ТАБЛИЦА 8. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСБАНКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПСИБКРАЯ

Показатели	По краю в целом						В том числе по Хакасской области						В том числе по Ойротской области							
	На 1 октяб- ря 1929 г.		На 1 ян- варя 1930 г.		На 1 октя- бря 1930 г.		На 1 янва- ря 1931 г.		На 1 янва- ря 1-30 г.		На 1 октя- бря 1930 г.		На 1 янва- ря 1930 г.		На 1 октя- бря 1930 г.		На 1 янва- ря 1931 г.			
	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит	Дebet	Кредит		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Число филиалов	18	—	18	—	21	7	22	—	—	1	1	1	—	1	—	1	1	1	—	
Состояние текущих счетов тыс. руб.	—	40453	—	98345	—	18236	—	18207	—	612	—	288	—	923	—	308	—	149	—	308
В т. ч., бюджетн. органнз.	—	7076	—	7839	—	12175	—	11761	—	134	—	202	—	166	—	120	—	64	—	185
страхов. органнз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тыс. руб.	—	33377	—	3851	—	6062	—	6446	—	35	—	47	—	86	—	6	—	56	—	53
хозяйств. органнз.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
тыс. руб.	—	—	—	26655	—	—	—	—	—	443	—	39	—	671	—	183	—	29	—	65
Состоян. кредитно-расчетных операци. т. р.	118795	—	120608	—	236288	—	304882	—	—	1648	—	1687	—	—	—	—	—	2824	—	—
В т. ч. по предпр. госуд. сектор. т. р. 76956	—	—	82727	—	94831	—	138786	—	—	—	—	515	—	635	—	—	—	—	—	51
по кооперат. сект. тыс. руб. 39654	—	—	30681	—	132309	—	156125	—	—	2047	—	2367	—	—	—	—	—	—	—	—
по кред. учрежд. тыс. руб. 2385	—	—	1200	—	9068	—	10999	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Дebet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кредит	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 9. СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КРЕДИТ ПО ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ КРАЮ (в тысячах рублей)

Показатели	Всего	В том числе:		
		Колхозы	Сель-хоз. кооперация	Индивидуальное хозяйство
	1	2	3	4
За 1929-30 г. (с 1 октября 1929 г. по 1 октября 1930 г.)				
Число сел.-хоз. кредит. учреждений к началу года	432	—	—	—
Остаток ссуд на начало года	67454	20825	31312	15317
Выдано ссуд в течение года	53004	46689	4328	1987
Погашено	24160	11891	5232	7037
За 1930 г. (с 1 января 1930 г. по 1 января 1931 г.)				
Число сел.-хоз. кредит. учреждений к началу года	270	—	—	—
Остаток ссуд на начало года	57901	18809	25038	14058
Выдано ссуд в течение года	60824	53154	5161	2509
Погашено	21160	11891	5232	7037
За 1931 г. (с 1 января 1931 г. по 1 января 1932 г.)				
Число сел.-хоз. кредит. учреждений к началу года	166	—	—	—
Остаток ссуд на начало года	94565	60072	24965	9528
Выдано ссуд в течение года	35291	32656	2562	73
Погашено	37578	25206	9398	2974
Остаток ссуд на 1 января 1932 г.	101894	79480	18895	6519

ТАБЛИЦА 10. ФИНАНСИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ЗАПСИБКРАЯ КОММУНАЛЬНЫМ БАНКОМ (в тыс. руб.)

Показатели	Выдано в 1930 г.		Выдано в 1931 г.	
	Долго-срочных ссуд	Кратко-срочных ссуд	Долго-срочных ссуд	Кратко-срочных ссуд
	1	2	3	4
1. Число отделений Комбанка:				
в 1930 г.—3				
в 1931 г.—6				
2. Общая сумма финансирования .	41425,4	13871,3	96140,9	11836,4
В том числе:				
Жилстроительство .	12512,4	1233,6	74252,9	1617,9
Коммунальное стр-во .	1631,4	509,0	5202,3	240,2
Культурно-быт. строительство .	1742,6	1770,0	9969,5	2948,3
3. Источники средств:				
Местный бюджет	4798,0	За счет привлеченных средств Комбанка	13637,9	За счет привлеченных средств Комбанка
ЦКБ	10546,0		73628,8	
БДК	5465,0		1168,1	
Хозорганы	1850,0		8021,2	
Собственные средства банка .	2156,4		861,8	
Прочие источники	16610,0		3823,1	

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Таблица 1. Отражены доходы и расходы, учитываемые и планируемые КрайФУ; в частности не отражены госбюджетные средства, расходуемые по линии БДК и Комбанка.

Таблицы 3, 4 и 5. Отражены только основные платежи населения, учитываемые НКФ.

Таблицы 6 и 7. Сведения о работе сберкасс даны без жел.-дор. касс. В рубрику «прочие вкладчики» (таблица 8) вошли лица свободных профессий, а также вкладчики, социальное положение которых не определено. Состояние учетных материалов позволило выделить в данных на 1 января 1931 г. только первые 4 группы вкладчиков.

Таблица 10. Данным о финансировании капитального строительства, приведенными в таблице, не исчерпывается объем кредитов, отпущенных на промышленное, жилищно-коммунальное и культурно-социальное строительство; в частности, в таблице не отражены средства, отпущенные Цеккомбанком непосредственно промышленности Кузбасса.

IX

Н А С Е Л Е Н И Е

ТАБЛИЦА 1. ЧИСЛЕННОСТЬ ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ.

(Сельское население в границах на 1/VII-31 г.).

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста в 1926 г. по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Зерновая западная									
1. Баевский . . .	42348	37973	—	—	42348	37973	111,5	—	111,5
2. Бийский . . .	112272	101934	—	—	112272	101934	110,1	—	110,1
3. Битковский . .	38986	36385	—	—	38986	36385	107,1	—	107,1
4. Борисовский .	55584	49245	—	—	55584	49245	112,9	—	112,9
5. Быстро-Исток- ский	68882	60180	4267	1510	64615	58670	114,5	282,6	110,1
6. Верх-Чумыш- ский	50553	47248	—	—	50553	47248	107,0	—	107,0
7. Волчихинский .	53680	49309	—	—	53680	49309	108,9	—	108,9
8. Доволенский .	57001	51915	—	—	57001	51915	109,8	—	109,8
9. Исиль-Кульск.	55675	49566	—	—	55675	49566	112,3	—	112,3
10. Завьяловский .	49494	44581	—	—	49494	44581	111,0	—	111,0
11. Знаменский . .	35558	32668	—	—	35558	32668	108,8	—	108,8
12. Калачинский .	93792	83370	—	—	93792	83370	112,5	—	112,5
13. Каменский . .	107824	99267	22810	23045	85014	76222	108,6	99,0	111,5
14. Карасукский .	56943	52310	—	—	56943	52310	108,9	—	108,9
15. Ключевский . .	59215	54390	—	—	59215	54390	108,9	—	108,9
16. Кочковский . .	50412	45198	—	—	50412	45198	111,5	—	111,5
17. Купинский . .	49658	46410	—	—	49658	46410	107,0	—	107,0
18. Курьинский . .	48237	42538	—	—	48237	42538	113,4	—	113,4
19. Локтевский . .	40266	35513	—	—	40266	35513	113,4	—	113,4
20. Мамонтовский .	45114	41621	—	—	45114	41621	108,8	—	108,8
21. Немецкий . . .	16822	15479	—	—	16822	15479	108,7	—	108,7
22. Ново-Омский .	59713	51275	14316	11050	45397	40225	116,5	129,6	112,9
23. Ордынский . .	76674	69839	—	—	76674	69839	109,8	—	109,8
24. Павловский . .	70506	65913	—	—	70506	65913	107,0	—	107,0
25. Павлоградский	72338	64272	—	—	72338	64272	112,5	—	112,5
26. Панкрушихин.	43692	39174	—	—	43692	39174	111,5	—	111,5
27. Покровский . .	54883	49314	—	—	54883	49314	111,4	—	111,4
28. Полтавский . .	37203	32975	—	—	37203	32975	112,8	—	112,8
29. Поспелихинск.	53631	47293	—	—	53631	47293	113,4	—	113,4
30. Ребрихинский .	84199	78702	—	—	84199	78702	107,0	—	107,0
31. Родинский . .	66840	61407	—	—	66840	61407	108,8	—	108,8
32. Рубцовский . .	89515	75101	21824	15956	67691	59145	119,2	136,8	114,4
33. Славгородский .	81069	77167	15938	17334	65131	59833	105,1	91,9	109,1
34. Сузунский . . .	26371	23655	—	—	26371	23655	111,5	—	111,4
35. Тальменский . .	92553	86515	—	—	92553	86515	107,0	—	107,0
36. Тюменцевский .	50637	45397	—	—	50637	45397	111,5	—	111,5
37. Угловский . . .	37119	32736	—	—	37119	32736	113,4	—	113,4

Таблица 1 (продолжение). Численность городского и сельского населения.

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста с 1926 г. по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/IV-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38 Уч.-Пристанск.	76869	69800	—	—	76869	69800	110,1	—	110,1
39. Черлакский	57944	50507	4160	2862	53784	47645	114,7	145,4	112,9
40. Черепановский	77611	68641	9687	8813	67924	59828	113,1	109,9	113,5
41. Черно - Курь- ниский	70017	64325	—	—	70017	64325	108,8	—	108,8
42. Шипуновский	69271	61082	—	—	69271	61082	113,4	—	113,4
43. Хабаровский .	39740	36519	—	—	39740	36519	108,8	—	108,8
44. Юдинский . .	33920	29486	—	—	33920	29486	115,0	—	115,0
45. Яминский . .	41717	37875	—	—	41717	37875	110,1	—	110,1
Итого	2652348	2396070	93002	80570	2559346	2315500	110,7	115,4	110,6
II. Молочно-маслодельная									
1. Барабинский .	103379	85670	25371	17990	78008	67680	120,7	141,0	115,3
2. Большереченск	54368	48132	—	—	54368	48132	113,0	—	113,0
3. В.-Назаровский	25975	22518	—	—	25975	22518	115,4	—	115,4
4. Еланский . . .	25646	22253	—	—	25646	22253	115,2	—	115,2
5. Иконниковский	44413	39253	—	—	44413	39253	113,1	—	113,1
6. Каргатский . .	48406	42565	—	—	48406	42565	113,7	—	113,7
7. Колыванский .	69645	68016	6036	8087	63609	57929	105,5	74,6	109,8
8. Коченевский .	58299	53105	—	—	58299	53105	109,8	—	109,8
9. Любинский . .	49381	43753	—	—	49381	43753	112,9	—	112,9
10. Называевский	48733	43573	3934	3822	44799	39751	111,8	102,9	112,7
11. Нижне-Каргат- ский	51286	44507	—	—	51286	44507	115,2	—	115,2
12. Нижне-Коло- совский	26474	23456	—	—	26474	23456	112,9	—	112,9
13. Омский	223118	191319	177200	150841	45916	40678	116,6	117,6	112,9
14. Рыбинский . .	32393	28714	—	—	32393	28714	112,8	—	112,8
15. Саргатский . .	38886	34465	—	—	38886	34465	112,8	—	112,8
16. Северо - Кру- тинский	48792	43224	—	—	48792	43224	112,9	—	112,9
17. Спасский . . .	60080	52182	—	—	60080	52182	115,1	—	115,1
18. Татарский . .	78829	70018	8636	9208	70193	60810	112,8	93,8	115,4
19. Тюкалинский .	62530	55917	4443	4187	58087	51730	111,8	106,1	112,3
20. Убинский . . .	35381	31702	—	—	35381	30702	115,2	—	115,2
21. Ужанихинский	39483	35968	—	—	39483	35968	109,8	—	109,8
22. Чановский . .	37358	31689	—	—	37358	31689	117,9	—	117,9
23. Чулымский . .	30169	27380	—	—	30169	27380	110,2	—	110,2
24. Чумаковский .	27289	23686	—	—	27289	23686	115,2	—	115,2
Итого	1320311	1160065	225620	193935	1094691	966130	113,8	116,3	113,3

Таблица 1 (продолжение). Численность городского и сельского населения.

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста с 1926 г. по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Льноводная северо-запад.									
1. Кыштовский	48030	41684	—	—	48030	41684	115,2	—	115,2
2. Муромцевский	43053	38765	—	—	43053	38765	111,1	—	111,1
3. Седельниковский	28255	24710	—	—	28255	24710	114,3	—	114,3
4. Тарский	74486	67514	9725	10416	64761	57098	110,3	93,4	113,4
5. Тевризский	53844	47702	—	—	53844	47702	112,9	—	112,9
Итого	247668	220375	9725	10416	237943	209959	112,4	93,4	113,3
IV. Льноводная северо-вост.									
1. Ачинский	74797	64245	21034	16667	53763	47578	116,4	126,2	113,0
2. Бирлюсский	24412	21608	—	—	24412	21608	113,0	—	113,0
3. Богогольский	80845	71455	9538	8361	71307	63094	113,3	114,1	113,0
4. Зыряновский	40266	32746	—	—	40266	32746	122,9	—	122,9
5. Ижморский	58297	48522	—	—	58297	48522	120,1	—	120,1
6. Итатский	40230	35602	—	—	40230	35602	113,0	—	113,0
7. Ишимский	29495	24555	—	—	29495	24555	120,1	—	120,1
8. Кожевниковский	68189	56758	—	—	68189	56758	120,1	—	120,1
9. Козульский	27762	24573	—	—	27762	24573	113,0	—	113,0
10. Кривошеинск.	53815	44789	—	—	53815	44789	120,2	—	120,2
11. Маринский	96703	82656	11152	11450	85551	71206	117,0	97,4	120,1
12. Ново-Кусковский	52433	43046	—	—	52433	43046	121,8	—	121,8
13. Суловский	35571	31512	—	—	35571	31512	112,9	—	112,9
Итого	682815	582067	41724	36478	641091	545589	117,3	114,3	117,5
V. Льноводная центральн.									
1. Алексеевский	90128	81840	—	—	90128	81840	110,1	—	110,1
2. Бердский	51894	47125	5941	5265	45953	41860	110,1	112,8	209,8
3. Болотнинский	84054	69957	—	—	84054	69957	120,2	—	120,2
4. Вассинский	84843	77280	—	—	84843	77280	109,8	—	109,8
5. Залесовский	43721	40032	—	—	43721	40032	109,2	—	109,2
6. Маслянинский	62285	56736	—	—	62285	56736	109,8	—	109,8

Таблица 1 (продолжение). Численность городского и сельского населения.

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста с 1926 г. по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/IV-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7. Солтонский	80121	72752	—	—	80121	72752	110,1	—	110,1
8. Тогульский	50170	45550	—	—	50170	45550	110,1	—	110,1
9. Чумышский	70136	65562	—	—	70136	65562	107,0	—	107,0
Итого	617352	556834	5941	5265	611411	551569	110,9	112,1	110,8
VI. Свекло-сахарная									
1. Алейский	82254	70811	10136	3401	72118	67410	116,2	298,0	107,0
2. Косихинский	69860	65307	1393	1227	68467	64080	107,0	113,4	106,8
3. Троицкий	52670	47830	—	—	52670	47830	110,1	—	110,1
4. Чистюньский	82022	76626	—	—	82022	76626	107,0	—	107,0
Итого	286806	260574	11529	4628	275277	255946	110,0	—	107,6
VII. Табачно-коноплян.									
1. Алтайский	71293	62097	—	—	71293	62097	114,8	—	114,8
2. Смоленский	76782	68910	—	—	76782	68910	111,4	—	111,4
3. Старо-Бардинский	52645	47805	—	—	52645	47805	110,1	—	110,1
Итого	200720	178812	—	—	200720	178812	112,2	—	112,2
VIII. Пригородная									
1. Барнаульский	109275	95556	83642	73242	25633	22314	114,3	114,2	114,9
2. Беловский	103407	67871	25635	4230	77772	63641	152,4	608,0	122,2
3. Крапивинский	42707	34948	—	—	42707	34948	122,2	—	122,2
4. Красненский	46012	37650	—	—	46012	37650	122,2	—	122,2
5. Кузнецкий	28606	22517	5862	3901	22744	18616	127,0	150,3	122,2
6. Ленинский	64461	37331	43000	19676	21461	17655	172,7	218,5	121,6
7. Новосибирский	214870	162841	180067	131126	34803	31715	132,0	137,3	109,7
8. Прокопьевский	90556	46661	44626	10735	45930	35926	194,1	485,7	127,8
9. Тайгинский	71064	53079	21354	11753	49710	41326	133,9	181,7	120,3
10. Томский	80847	67288	—	—	80847	67288	120,2	—	120,2
11. Топкинский	80299	61346	12212	5629	68087	55717	130,9	216,9	122,2
12. Судженский	79012	50848	54360	30234	24652	20614	155,4	179,8	119,6
13. Щегловский	97429	80469	51528	23215	45901	37254	151,1	222,0	123,2
Итого	1108545	798405	522286	313741	586259	484664	838,8	166,5	120,9

Таблица 1 (продолжение). Численность городского и сельского населения.

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста 1926 г. по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/IV-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
IX. Зерновая восточная									
1. Абаканский	42818	38153	—	—	42818	38153	112,2	—	112,2
2. Березовский	48950	43326	—	—	48950	43326	113,0	—	113,0
3. Минусинский	74586	68121	21877	21151	52709	46971	109,5	103,4	112,2
4. Назаровский	40665	34900	—	—	40665	34900	116,5	—	116,5
5. Тисульский	34114	29767	—	—	34114	29767	114,6	—	114,6
6. Ужурский	49301	42665	5608	3995	43693	38670	115,6	140,4	113,0
Итого	290434	256933	27485	25146	262949	231787	113,0	109,3	113,4
X. Промышленно-зерновая									
1. Бейский	31291	27884	—	—	31291	27884	112,2	—	112,2
2. Ермаковский	45439	40475	—	—	45439	40475	112,3	—	112,3
3. Идринский	44849	39965	—	—	44849	39965	112,2	—	112,2
4. Каратузский	48101	42865	—	—	48101	42865	112,2	—	112,2
5. Курагинский	60202	53629	—	—	60202	53629	112,2	—	112,3
Итого	229882	204818	—	—	229882	204818	112,2	—	112,2
XI. Горно-животноводческая									
1. Бешалакский	48846	44353	—	—	48846	44353	110,1	—	110,1
2. Горно-Шорский	43946	32738	2679	—	41267	32738	134,2	—	126,1
3. Змеиногорской	75339	66431	—	—	75339	66431	113,4	—	113,4
4. Мартайгинский	9850	455	9850	455	—	—	2164,8	2164,8	—
5. Солонешенский	35639	32360	—	—	35639	32360	110,1	—	110,1
6. Усинский	6029	5376	—	—	6029	5376	112,1	—	112,1
Итого	219649	181713	12529	455	207120	181258	127,9	2158,8	114,3

Таблица 1 (продолжение). Численность городского и сельского населения.

Зоны и районы	Общее население		Городское население		Сельское население		% роста с 1926 г по 1931 г.		
	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-V-1931 г.	17/XII-1926 г.	1/1-1931 г.	17/XII-1926 г.	Общее население	Городское население	Сельское население
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ойротия	124961	107979	8471	5695	116490	102284	115,7	148,7	113,9
Хакассия	134709	90018	40193	5951	94516	84067	149,6	675,7	112,4
ХII. Промышловая									
1. Александровский	6627	5529	—	—	6627	5529	119,9	—	119,9
2. Каргасокский	21448	17854	—	—	21448	17854	120,1	—	120,1
3. Колпашевский	20438	16989	—	—	20438	16989	120,3	—	120,3
4. Чаинский	17936	14838	—	—	17936	14838	120,9	—	120,9
Итого	66449	55210	—	—	66449	55210	120,4	—	120,4
Города без районов									
1. Артемьевский рудн. (Ольховский)	2877	1321	2877	1321	—	—	217,8	217,8	—
2. Бийск	53358	45591	53358	45591	—	—	117,0	117,0	—
3. Ново-Кузнецк	46112	2657	46112	2657	—	—	1735,5	1735,5	—
4. Томск	104348	88677	104348	88677	—	—	117,7	117,7	—
Итого	208695	138246	208695	138246	—	—	149,5	149,5	—
Всего по Запсибкраю	8389344	7188120	1205200	820527	7184144	6267593	116,7	146,9	112,8
В т. ч. в рабочем возрасте (16-59 л.)	4004927	3612992	700221	492871	3304706	3120121	110,3	142,1	105,9
Из них женщин	2059086	1863807	357113	244464	1701923	1619343	110,5	146,1	106,1

ТАБЛИЦА 2. КЛАССОВЫЙ СОСТАВ ГОРОДСКОГО НАСЕ

Территория	Категории населения	Все население	П р о л е	
			Рабочие	Служащие
	1	2	3	4
По Запсибкраю	Самодият.	508590	208251	151228
	Не самодият.	696610	359451	206196
	В с е г о	1205200	567702	357424
В том числе:				
1. Новосибирск	Самодият.	85532	31450	28500
	Не самодият.	94535	42800	27540
	В с е г о	180067	74250	56040
2. Омск	Самодият.	78922	28445	20470
	Не самодият.	98878	44250	24790
	В с е г о	177200	72695	45260
3. Томск	Самодият.	52070	10495	16760
	Не самодият.	52278	16245	19015
	В с е г о	104348	26740	35775
4. Барнаул	Самодият.	33373	15740	9585
	Не самодият.	50269	26130	13190
	В с е г о	83642	41870	22775
5. Бийск	Самодият.	20649	6290	5810
	Не самодият.	32709	12640	8090
	В с е г о	53358	18930	13900
6. Анжеро-Судженка	Самодият.	21146	14135	5325
	Не самодият.	39214	23755	7120
	В с е г о	54360	37890	12445
7. Щегловск	Самодият.	21057	10895	6150
	Не самодият.	29440	17155	8305
	В с е г о	50497	28050	14455
8. Прокопьевск	Самодият.	19108	13075	5090
	Не самодият.	25518	17270	6605
	В с е г о	44626	30345	11695
9. Ленинск-Кузнецк	Самодият.	16211	9065	3205
	Не самодият.	26789	15845	4820
	В с е г о	43000	24910	8025
10. Ново-Кузнецк ¹⁾	Самодият.	23778	13147	5957
	Не самодият.	22125	15085	5923
	В с е г о	45903	28232	11880

ЛЕНИЯ ПО УЧЕТУ ЦЕНТРОСОЮЗА И ГО СПЛАНА 1931 г.

г а р н а т			Коопериро- ван. произ- водители	Самостоя- тельн. про- изводители	Нетрудо- вые группы	Прочее население
Уча- щиеся	Пен- сионеры	Итого				
5	6	7	8	9	10	11
34697	13874	408050	10819	17516	5545	66660
13930	15325	594902	19505	37617	6270	88316
48627	29199	1002952	30324	55133	11815	104976
5055	1765	66770	230	2190	780	15562
1590	1500	73430	270	3920	800	16115
6645	3265	140200	500	6110	1580	81677
8733	2725	60375	490	2360	1160	18937
2780	2485	74305	800	5265	980	17528
11515	5210	134680	1290	7625	2140	31465
10825	2015	40095	465	735	665	10110
2830	1330	39420	775	1400	700	9988
13655	3345	79515	1240	2135	1865	20093
845	1695	27865	1855	700	465	2488
525	1760	41605	2880	1130	845	4809
1370	3455	69470	4735	1830	810	6797
2360	960	15420	1160	925	430	2714
1180	1145	23055	2030	1950	480	5194
3540	2105	38475	3190	2875	910	7908
490	435	20385	5	55	45	656
380	760	32015	10	110	—	1079
870	1195	52400	15	165	45	1735
1055	285	18385	115	595	50	1912
545	175	26180	120	440	50	2650
1600	460	44565	235	1035	100	4562
90	45	18300	180	180	45	403
45	90	24010	400	490	45	578
135	135	42310	580	670	90	976
125	245	12640	25	115	35	3396
75	235	20975	15	205	30	5564
200	480	38615	40	320	65	8960
—	—	19104	81	—	—	4593
—	—	21008	120	—	—	997
—	—	40112	201	—	—	5590

¹⁾ г. Ново-Кузнецк взят по январской переписи Крайплана.

ТАБЛИЦА 3. НАСЕЛЕНИЕ ГОРОДОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕНТРОВ.

№ по порядку	Города и гор- поселения	Население		%% роста	№ по порядку	Города и гор- поселения	Население		%% роста
		1931 год (по мартовской пе- регистрации)	17/XII-26 г. (по всеобщей перепиши)				1931 год (по мартовской пе- регистрации)	17/XII-26 г. (по всеобщей перепиши)	
		1	2	3			1	2	3
1	Абаканск . . .	7698	3115	246,8	27	Новосибирск .	180067	131126	137,8
2	Алейская . . .	7436	3401	218,6	28	Омск	177200	150641	117,6
3	Алейский са- харн. завод .	2700	—	—	29	Осиновский рудник . . .	2679	—	—
4	Анжерка . . .	54360	30234	179,8	30	Ольховский рудник . . .	2877	1321	217,8
5	Ачинск	21034	16667	126,2	31	Прокопьевск .	44626	10735	415,7
6	Акутиха . . .	4267	1510	282,6	32	Рубцовск . . .	21824	15956	136,8
7	Барабинск . .	14555	9828	148,1	33	Салаирский рудник	5346	—	—
8	Барнаул . . .	83642	73242	114,2	34	Сарала	15885	—	—
9	Барзасс	1031	—	—	35	Славгород . .	15938	17734	91,9
10	Белово	11923	—	—	36	Сибирский . .	3934	3822	102,9
11	Бердск	5941	5265	112,8	37	Ст. Сон	1540	1408	109,4
12	Богстол	9538	8361	114,1	38	Тайга	15465	10943	140,3
13	Бийск	53358	45591	117,0	39	Татарск	8636	9208	93,8
14	Гурьевский зав.	8866	4230	197,8	40	Тара	9725	10416	93,4
15	Даниловский завод	751	773	97,2	41	Томск	104348	88677	117,7
16	Камень	22810	23045	99,0	42	Топки	12212	5629	216,9
17	Каинск	10816	8162	132,5	43	Тюкалинск . .	4443	4187	106,1
18	Кольвань	6036	8087	74,6	44	Улала	8471	5695	148,7
19	Кузнецк	5862	3901	150,3	45	Ужур	5608	3995	140,4
20	Ленинск - Куз- нецкий	43000	19676	218,5	46	Черепаново . .	9687	8813	109,9
21	Мариинск . . .	11152	11450	97,4	47	Черлак	4160	2862	145,4
22	Мартайгинский район	9850	455	2164,8	48	Черногорские копи	15080	1928	1056,0
23	Минусинск . .	21126	20379	103,7	49	Щегловск . . .	50497	23215	217,5
24	Налобиха . . .	1393	1227	113,5	50	Яшкино	5889	810	727,0
25	Н.-Кузнецк . . .	46112	2657	1735,5					
26	Н.-Омск	14316	11050	129,6		По краю	1205200	820527	146,9

ТАБЛИЦА 4. ЕСТЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ЗА 1930 г.

Территория	Показатели	Все население				Городское население				Сельское население			
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Родившихся	Умерших	Естественный прирост	На 1000 родившихся умерших до 1 года	Родившихся	Умерших	Естественный прирост	На 1000 родившихся умерших до 1 года	Родившихся	Умерших	Естественный прирост	На 1000 родившихся умерших до 1 года
●	1												
Весь Запсиб- край	абсолютн.	398058	182108	215945	—	40521	28586	11995	—	357532	153522	204010	—
	на 1000 нас.	48,4	22,1	26,3	185	35,4	24,4	11,0	223	50,6	21,7	28,9	181
В том числе:													
Хакассия	абсолютн.	4766	1891	2875	—	885	630	255	—	3881	1261	2620	—
	на 1000 нас.	38,5	15,2	23,3	128	28,8	20,5	8,3	197	41,6	14,0	27,6	120
Ойротия	абсолютн.	5617	2516	3101	—	386	170	216	—	5231	2340	2885	—
	на 1000 нас.	49,3	22,1	27,2	167	47,0	20,7	26,3	140	49,5	22,2	27,3	168

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Т а б л и ц а 1. Городское население на 1 апреля 1931 г. дано по материалам перерегистрации органов потребкооперации, проводившейся в марте—апреле 1931 года; сельское население — по цалоговому учету 1930 г., с учетом естественного прироста к 1 января 1931 г.; на 17 декабря 1926 г.—данные Всесоюзной переписи.

Т а б л и ц а 2. Социальный состав городского населения исчислен на основании данных 20% разработки материалов перерегистраций (см. выше), при чем население дано полностью с поправкой на недоучет.

Т а б л и ц а 3. Состав городов и городских поселений дан по спискам Госплана.

Х
Т Р У Д

ТАБЛИЦА 1. ЧИСЛЕННОСТЬ И ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ И

СЛУЖАЩИХ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО КРАЯ в 1929, 1930 и 1931 г. г.

Отрасли труда	1929	
	Численность	Средняя зарплата
	1	2
А. Несельско-хозяйственный сектор	284161	729
Промышленность	63935	743
Цензовая	52671	748
а) Рабочие	44748	707
б) Служащие	5138	1278
в) Младший обслуживающий персонал	2790	430
Нецензовая	11284	717
Строительство	31520	716
а) Рабочие	27612	656
б) Служащие	2364	1560
в) Младший обслуживающий персонал	1544	490
Транспорт	50708	791
а) Железно-дорожный	41100	795
б) Водный	5421	907
в) Прочий	4187	635
Народная связь	3500	681
Торговля	31170	640
Торговые заведения	29653	643
а) Государственные	7772	818
б) Кооперативные	21743	581
Учреждения общественного питания	1516	578
Кредит	4002	835
Учреждения	94854	727
Госуправление (кроме районного и сельсоветов)	11540	1145
Районное и городское управление	2917	589
Сельсоветы	8848	351
Суд и юридическое обслуживание населения	1168	687
Охрана общественной безопасности	5155	503
Просвещение	93120	640
Врачебно-санитарное дело	12444	580
Ветеринария	430	713
Управленческий аппарат народного хозяйства	9574	1074
а) Государственный	4608	1076
б) Кооперативный	4966	1072
Прочие хозяйственные учреждения	1818	899
Профессиональные и общественные учреждения	5489	798
Прочие учреждения	2351	933
Коммунальное хозяйство	4472	610
Б. Сельско-хозяйственный сектор	40656	589
Совхозы	10233	541
а) Рабочие	8892	482
б) Служащие	726	1382
в) Младший обслуживающий персонал	625	409
Лесное хозяйство	30423	604
По всем отраслям труда	324817	712

год	1930 год			1931 год			
	Фонд заработной платы	Численность	Средняя зарплата	Фонд заработной платы	Численность	Средняя зарплата	Фонд заработной платы
	3	4	5	6	7	8	9
207177409	440993	866	381724962	638480	1007	642773790	
47477998	83165	825	68594980	122535	959	117497688	
39401710	70653	828	58522820	106686	991	105721881	
31635241	59958	770	46138782	88731	904	80212824	
6566226	7171	1487	10666354	11494	1886	21677684	
1200243	3524	487	1717684	6461	593	3831373	
8076288	12512	805	10072160	15849	743	11775807	
22557872	127802	948	121115491	209846	1064	223279276	
18113472	103137	828	85397436	177314	983	174299682	
3887840	15208	2006	30507248	19967	2027	40473109	
756560	9457	551	5210807	12565	677	8506505	
40100592	60090	910	54655235	60434	1112	67161930	
32525000	45500	938	42678300	43355	1195	51809225	
4916847	6425	1033	6637025	6846	927	6346242	
2658745	8165	654	5339910	10223	881	9006463	
2383500	4178	746	3116788	6070/2794	841/461	6392904	
19943185	45106	744	33553295	77183	843	65071679	
19066917	41255	750	30970239	67582	863	58348502	
6357496	13022	875	1139	30482	1061	32341402	
12632683	28198	693	19541214	37100	701	26007100	
876248	3821	676	2582996	9299	723	6723177	
3340766	3380	993	3355176	5416	1350	7311600	
68643200	2395	828	93855976	147298	1015	149545725	
13213300	117318	1269	9432902	2786	1946	5421556	
1718113	9632	677	6520864	12252	1072	13134144	
3105648	9209	410	3775690	10915	612	6679980	
802416	6054	746	711684	897	1138	1020786	
2592965	3690	588	3933720	8223	785	6455055	
21196800	3984	864	34421760	49993	1055	52692622	
7217520	1253	653	8654209	15943	758	12084794	
306590	562	840	472080	371	1075	398825	
10281760	13253	1103	14618761	21108	1198	25198313	
4958208	7197	1093	7866321	7639	1308	9991812	
5323552	6056	1115	6752440	13469	1129	15206501	
1634382	3486	1009	3517374	10459	1120	11714080	
4380222	5631	916	5157996	8610	1211	10426710	
2193483	2567	1028	2638876	3390	1274	43188660	
2730316	4877	713	3478021	6914	942	6512988	
23950980	91607	746	68364485	180501	784	141465073	
5544901	43065	630	27145884	120770	797	96227922	
4285944	39171	560	21985700	108326	835	79619610	
1003332	2623	1714	4495822	8168	1714	13999952	
255625	1271	582	714302	4276	610	2608360	
18406079	48542	643	31218601	59731	757	45237151	
231123389	532600	845	450089447	818981	958	784238863	

ТАБЛИЦА 2. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
НА 1-е ЯНВАРЯ 1932 ГОДА ПО ОТРАСЛЯМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№№ по порядку	Отрасли промышленности	Рабочие	Ученики	Служащие	Младший обслуживающий персонал	Всего персонала	% женщин среди:	
							Рабочих	Учеников
		1	2	3	4	5	6	7
1	Электростанции	743	50	186	48	1027	7,4	21,7
2	Каменноугольная	31958	6368	4247	3529	46100	9,0	23,0
3	Добыча руд	9645	161	1529	997	12332	23,9	23,0
4	Добыв. и перв. обработка минералов	2456	22	247	209	2934	12,4	—
5	Металлическая	12477	2246	2116	815	17654	10,6	23,4
6	Обработка минералов	6872	120	885	646	8523	35,4	8,5
7	Химическая	2620	92	524	309	3545	27,2	31,5
8	Обработки дерева	6896	253	905	459	3513	27,2	3,6
9	Бумажн. промышленность	249	84	32	42	407	26,1	92,8
10	Кожевенно-меховая	3625	690	573	206	5094	42,9	37,3
11	Текстильная	1501	137	149	71	1858	70,7	62,8
12	Пищевкусовая	7432	227	1430	590	9679	34,9	24,0
13	Одежда и туалет	5135	778	616	204	6733	59,3	79,4
14	Полиграфическая	1101	247	247	104	1699	37,7	65,2
15	Водопроводы	131	5	49	15	200	9,9	—
16	Холодильники	2750	62	503	142	3457	38,4	37,1
17	По всем группам	95695	11596	14264	8409	129964	22,8	29,3
18	В т. ч.: по группе „А“	79394	10044	11559	7335	108332	18,0	25,6
19	„ по группе „Б“	16301	1552	2705	1074	21632	45,7	52,7

ТАБЛИЦА 2-а. ПОЛОВОЙ И ВОЗРАСТНОЙ СОСТАВ ПЕРСОНАЛА ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА 1-е ЯНВАРЯ 1932 г.

№№ п/п	Категории персонала	М у ж ч и н				Ж е н щ и н				Обоего пола
		До 18 л.	От 18 до 22 лет (включ.)	23 л. и выше	Итого	До 18 л.	От 18 до 22 лет (включ.)	22 л. и выше	Итого	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рабочие	856	19251	53815	73922	1009	10206	10558	21773	95695
2	Ученики	7077	977	149	8203	2983	366	44	3393	11596
3	Служащие	132	1177	10120	11429	307	995	1533	2835	14264
4	Млад. обслужив. персонал	74	654	4050	4778	56	1133	2442	3631	8409
5	Весь персонал	8139	22059	68134	98332	4355	12700	14577	31632	129964

ТАБЛИЦА 3. РАБОЧИЙ ДЕНЬ, СМЕННОСТЬ И ПЕРЕВОД НА НЕПРЕРЫВ-
НУЮ НЕДЕЛЮ В ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

№№ по порядку	Отрасли промышленн.	Число рабочих, переве- денных на 1/1-1932 г.:		Показатели сменности		
		7-часовой рабоч. день	Непрерывн. неделю	1929 г.	1930 г.	1931 г.
		В %/о/о к общему числу рабочих				
		1	2	3	4	5
1	Электростанции	60,8	92,2	1,7	1,4	1,5
2	Каменноугольная	75,5	91,3	2,2	2,4	2,5
3	Металлическая.	33,4	76,4	1,1	1,3	1,5
4	Обработка минерал	28,8	81,4	1,3	1,4	1,6
5	Химическая	78,9	62,9	1,6	1,2	1,5
6	Обработка дерева	43,4	50,0	1,2	1,4	1,5
7	Кожевенно-меховая	60,5	62,8	1,3	1,4	1,4
8	Текстильная	69,8	—	2,3	2,8	2,6
9	Пищевкусовая.	28,8	72,8	1,4	1,2	1,4
10	Одежда и туалет	19,8	61,3	1,1	1,3	1,5
11	Полиграфическая	14,6	23,4	1,2	1,1	1,2
12	Водопроводы	100,0	100,0	1,2	1,0	2,3
	По всей промышленн.	45,9	76,8	1,6	1,5	1,7
	В том числе по гр. А	49,0	80,4	1,6	1,6	1,8
	" " " " " Б	30,5	58,8	1,4	1,3	1,5

ТАБЛИЦА 4. ОБОРОТ РАБОЧИХ (ВКЛЮЧАЯ УЧЕНИКОВ) ЦЕНЗОВОЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ В 1929, 1930 и 1931 г.г. В % К СРЕДНЕМУ ЧИСЛУ
РАБОЧИХ

№№ п/п	Отрасли промышленности	1929 г.		1930 г.		1931 г.	
		Приб. за год	Убы- ло за год	Приб. за год	Убы- ло за год	Приб. за год	Убыло за год
		1	2	3	4	5	6
1	Электростанции	81,9	70,9	144,0	118,5	144,6	129,0
2	Каменноугольная	344,0	314,1	442,0	426,5	225,3	188,4
3	Металлическая.	180,2	133,2	195,0	152,4	187,8	149,1
4	Обработка минералов	377,5	366,8	487,2	422,8	329,7	291,0
5	Химическая	98,2	75,5	212,8	183,4	159,9	149,4
6	Обработка дерева	363,6	360,9	476,6	116,5	261,9	247,2
7	Кожевенно-меховая	210,9	180,8	228,9	205,0	184,9	168,6
8	Текстильная	54,2	60,7	95,3	79,6	105,0	106,2
9	Пищевкусовая	241,7	256,5	331,1	288,4	242,7	236,7
10	Одежда и туалет	140,1	88,4	145,9	132,2	130,4	113,4
11	Полиграфическая	166,4	95,7	124,3	114,7	102,3	103,8
	Итого по всей промышленности	272,1	243,1	327,2	300,4	210,6	187,5
	В том числе: по группе А	307,5	270,8	363,5	339,6	223,2	201,9
	" " " " " Б	163,7	158,2	214,1	178,3	158,1	148,2
	По Хакасской автономной области	262,1	207,8	254,6	239,5	252,4	194,6

ТАБЛИЦА 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ РАБО

№№ по порядку	Отрасли промышленности	Г о д ы	Н а	
			Фактической работы	Простойных
		1	2	3
1	Электростанции	1929	261.9	—
		1930	250.98	—
		1931	255.11	0.15
2	Каменноугольная	1929	244.3	—
		1930	242.78	0.03
		1931	252.42	0.04
3	Металлическая	1929	266.8	—
		1930	258.54	0.06
		1931	253.69	0.43
4	Обработка минералов	1929	266.8	1.3
		1930	271.75	1.18
		1931	271.35	3.71
5	Химическая	1929	263.0	—
		1930	254.88	0.59
		1931	254.90	0.64
6	Обработка дерева	1929	273.5	0.3
		1930	276.16	1.64
		1931	279.88	1.58
7	Кожевенно-меховая	1929	263.4	—
		1930	261.18	0.05
		1931	247.00	0.80
8	Текстильная	1929	255.4	0.2
		1930	249.47	—
		1931	255.20	—
9	Пищевкусовая	1929	265.5	1.5
		1930	258.07	0.88
		1931	254.33	3.44
10	Одежда и туалет	1929	258.9	0.4
		1930	251.28	0.74
		1931	252.78	0.54
11	Полиграфическая	1929	259.0	0.8
		1930	249.97	0.02
		1931	244.05	—
12	По всей промышленности	1929	255.7	0.4
		1930	253.81	0.29
		1931	256.45	0.90
13	В т. ч.: по группе А	1929	254.5	—
		1930	254.34	0.22
		1931	257.06	0.31
14	" " " Б	1929	258.6	1.0
		1930	253.44	0.47
		1931	251.25	2.26
15	В т. ч. по Хакасии	1929	266.39	0.40
		1930	266.98	—
		1931	272.08	0.04

ЧИМИ ЦЕНЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1929, 1930 и 1931 г. г.

о д н о г о р а б о ч е г о п р и х о д и л о с ь в с р е д н е м д н е й											
Праздничных и свободных	Выполнен. государств. и общ. обяз. зан.	Пропущено по разным причинам									
		Всего	Отпусков		Прогулов			Итого	Всего пропущено		
			Очередных	По болезн. и родам	По уважит. причин.	По неуважит. причин.					
4	5	6	7	8	9	10	11	12			
71.6	6.6	24.4	17.7	6.7	0.2	0.3	0.5	31.5			
72.97	11.72	28.18	19.37	8.81	0.08	1.07	1.15	41.06			
74.28	6.27	27.14	16.51	10.63	0.26	1.79	2.05	35.46			
81.1	1.2	28.8	17.3	11.5	3.2	6.4	9.6	39.6			
74.70	2.35	32.69	17.43	15.26	1.46	10.99	12.45	47.49			
74.02	0.90	25.71	13.48	12.23	1.35	9.66	11.01	37.62			
63.5	5.4	25.9	13.1	12.8	1.6	1.8	3.4	34.7			
69.50	5.75	26.76	14.68	12.08	1.81	2.58	4.39	36.90			
68.52	4.87	30.10	16.27	13.83	2.75	4.64	7.39	42.36			
63.9	3.7	25.7	12.5	13.2	1.2	2.4	3.6	33.0			
63.73	2.93	18.32	8.74	9.58	1.82	5.27	7.09	28.34			
59.81	1.40	20.83	9.74	11.09	1.70	6.20	7.90	30.13			
59.9	7.1	33.3	19.4	13.9	1.1	0.6	1.7	42.1			
67.34	6.41	32.05	19.15	12.90	1.17	2.56	3.73	42.19			
66.66	4.05	35.48	21.28	14.20	1.34	1.93	3.27	42.80			
63.4	3.4	21.6	9.5	12.1	1.1	1.7	2.8	27.8			
57.56	5.06	18.08	9.68	8.40	1.64	4.86	6.50	29.64			
51.73	3.34	18.69	8.54	10.15	1.82	7.96	9.78	31.81			
62.4	6.1	29.4	14.5	14.9	1.9	1.8	3.7	39.2			
65.75	5.6	29.09	16.20	12.89	0.91	2.42	3.33	38.02			
66.50	5.09	40.29	23.39	16.90	1.26	4.06	5.32	50.70			
64.6	3.4	38.4	12.8	25.6	1.8	1.2	3.0	44.8			
73.37	3.41	33.39	14.04	19.35	4.01	1.35	5.36	42.16			
68.75	2.80	34.41	13.10	21.31	2.28	1.56	3.84	41.05			
63.0	5.1	27.0	13.0	14.0	1.3	1.6	2.9	35.0			
68.33	8.72	25.78	14.31	11.47	1.33	1.89	3.22	37.72			
66.97	4.88	29.67	16.04	13.63	2.05	3.66	5.71	40.26			
62.7	4.9	34.6	17.8	16.8	1.6	1.9	3.5	43.0			
69.47	5.11	34.67	19.87	14.80	1.40	2.33	3.73	43.51			
68.19	4.28	32.93	15.90	17.03	2.12	4.16	6.28	43.49			
63.9	7.4	31.6	20.4	11.2	1.4	0.9	2.3	41.3			
71.19	7.9	33.14	19.33	13.81	0.91	1.87	2.78	43.82			
73.06	8.07	35.53	21.64	13.89	1.29	3.00	4.29	47.89			
71.3	3.2	29.2	15.5	13.7	1.3	3.9	5.2	37.6			
70.24	4.23	28.89	15.71	13.18	1.49	6.05	7.54	40.66			
68.75	2.90	27.67	14.08	13.59	1.76	6.57	8.33	38.90			
73.7	2.6	28.4	15.5	12.9	1.3	4.5	5.8	36.8			
70.32	3.53	27.87	14.98	12.89	1.48	7.24	8.72	40.12			
69.69	2.52	26.31	13.53	12.78	1.71	7.40	9.11	37.94			
65.6	5.0	31.9	16.2	15.7	1.2	1.7	2.9	39.8			
69.65	6.98	31.28	17.42	13.86	1.44	1.74	3.18	41.44			
68.04	4.47	33.49	16.91	16.58	2.02	3.47	5.49	43.45			
63.88	0.27	22.33	13.58	8.75	3.52	8.21	11.73	34.33			
63.45	1.33	20.76	12.86	7.90	4.69	7.79	12.48	34.57			
62.06	0.90	22.55	14.40	8.15	1.91	5.46	7.37	30.82			

ТАБЛИЦА 6. ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА СОВХОЗОВ НА 1-ое АВГУСТА 1931 ГОДА

Группы совхозов	Рабочие	Ученики	Служаш.	МОП.	Весь персонал	% женщин	
						Среди рабочих	Среди учеников
	1	2	3	4	5	6	7
I. Союзсахар	1209	10	65	17	1301	41,0	—
II. Земледельческие совхозы							
Зернотрест	19175	577	2208	1367	23227	9,3	0,9
Льноконоплетрест	213	—	58	42	313	50,0	—
Сортсемтрест	3034	26	179	134	3373	14,4	—
Союзтабак	208	—	22	6	236	36,0	—
Итого	22630	603	2467	1549	27249	5,5	7,8
III. Животноводческие совхозы							
Скотовод	22407	110	1519	735	24771	6,4	—
Овцевод	8850	56	559	295	9760	9,1	—
Свиновод	8857	37	770	432	10096	5,7	8,1
Мол. масл. трест	26366	478	1690	571	29105	7,7	18,4
Коневодтрест	988	6	53	14	1061	2,5	—
Птицеводческие	587	—	57	24	668	—	—
Звероводческие	1321	12	92	67	1492	11,0	—
Проч. государст.	1413	17	74	37	1541	сведен	нет
Итого	70789	716	4814	2175	78994	4,4	—
IV. Совхозы общественных и кооперативных организаций							
Потребкооперации	11754	27	767	495	13043	9,8	—
Проч. обществ. организ.	585	3	55	40	683	12,3	—
Итого	12339	30	822	535	13726	1,9	—
Всего	106967	1359	8168	4276	120770	9,2	10,5
В т. ч.: по Хакасии	4395	54	339	207	4995	8,5	—
Ойротни	1132	14	87	54	1287	свед.	нет

ТАБЛИЦА 7. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ОТРАСЛЯМ ТРУДА (без жел.-дор. и водного транспорта) в 1931 г.

№№ по порядку	Наименование районов	Всего работающих	В том числе по отраслям							
			Промышленность	Строительство	Лесное хозяйство	Совхозы и МТС	Торговля потребкооперации	Народное просвещен.	Здравоохранение	Нарсвязь
1	Запсибкрай . . .	768780	122535	209846	—	120770	35446	49993	15943	8864
	В т. ч. районы:									
2	Абаканский	2157	40	25	—	1069	150	150	2	19
3	Алейский	5290	108	1793	—	1908	388	305	6	39
4	Алексеевский	3525	120	535	601	949	315	237	62	36
5	Алгайский	4341	551	73	1604	621	130	296	н. с.	62
6	Ачинский	3366	905	14	25	5	221	425	229	148
7	Барабинский	6139	497	657	71	2320	388	747	43	100
8	Барнаульский	25499	7576	777	678	1790	448	1640	762	256
9	Башелакский	2440	118	222	195	613	403	148	н. с.	16
10	Бейский	1180	3	270	н. с.	—	139	125	21	13
11	Беловский	20678	3578	5975	6	668	405	430	81	65
12	Бердский	4348	410	1549	189	—	185	284	54	34
13	Бийский	20318	3852	1388	64	2948	616	1111	604	210
14	Бирилюсский	946	56	12	229	—	115	82	26	8
15	Боготольский	2324	93	38	323	90	303	409	34	45
16	Большереченский	2435	111	—	—	1355	229	287	н. с.	17
17	Болотнинский	1805	196	290	—	—	250	216	70	63
18	Борисовский	4036	18	15	—	2738	163	331	н. с.	18
19	Быстринский	3378	843	5	213	—	108	297	32	21
20	Волчихинский	2055	222	188	754	—	153	154	23	27
21	Горно-Шорцевский	5270	2349	2158	н. с.	—	68	50	81	8
22	Доволенский	1162	43	—	—	34	82	217	29	16
23	Еланский	2721	61	229	—	1727	104	142	н. с.	15
24	Ермаковский	3162	109	59	666	972	123	190	44	18
25	Залесовский	1173	115	н. с.	—	37	204	182	24	11
26	Змеиногорский	2074	445	24	317	—	172	177	52	25
27	Знаменский	916	79	—	—	—	84	181	н. с.	13

Таблица 7 (продолжение). Численность рабочих и служащих по отраслям труда (без жел.-дор. и водного транспорта) в 1931 г.

№№ по порядку	Наименование районов	Всего работающ.	В том числе по отраслям							
			Промышленность	Строительство	Лесное хозяйство	Совхозы и МТС	Торговля, потребление, операции	Народное просвещен.	Здравоохранение	Нарсвязь
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	Исилькульский	3138	54	—	—	1684	215	351	21	23
29	Иконниковский	2555	121	7	—	1227	48	155	н. с.	11
30	Итатский	1633	87	88	280	—	н. с.	194	н. с.	22
31	Каменский	8764	1811	90	24	2808	282	583	148	114
32	Каргатский	5007	173	47	—	1497	321	266	69	30
33	Карасукский	823	69	—	—	192	н. с.	143	28	29
34	Каратузский	1430	25	—	н. с.	338	86	212	24	16
35	Кожевниковский	1419	78	—	369	—	н. с.	180	13	20
36	Козульский	1304	222	—	65	23	121	85	н. с.	12
57	Колпашевский	5168	216	17	3415	—	248	89	11	15
36	Кольванский	2856	175	—	20	978	256	341	н. с.	19
39	Кривошеинский	6741	1088	—	3529	—	262	284	39	17
40	Ключевский	1647	137	—	80	415	117	181	22	19
41	Купинский	1457	83	14	—	20	338	150	н. с.	23
42	Кузнецкий	9704	41	—	4406	1049	н. с.	225	14	23
43	Курагинский	3310	1530	—	177	—	168	243	36	19
44	Курьинский	999	23	н. с.	—	193	17	109	24	12
45	Краснинский	2318	187	—	25	—	124	217	н. с.	11
46	Ленинский	30414	8331	9810	—	1167	н. с.	626	278	67
47	Локтевский	2207	21	255	—	679	728	205	н. с.	23
48	Любинский	7697	12	262	—	6218	336	261	20	26
49	Маслянинский	2015	64	19	483	223	60	318	63	25
50	Маринский	2532	589	25	108	57	82	537	79	42
51	Мартайгинский	8508	2559	—	—	—	237	118	н. с.	23
52	Минусинский	6568	506	255	79	2959	166	495	95	90
53	Назаровский	3519	18	—	191	2055	212	225	10	19
54	Называевский	1465	179	—	—	—	274	293	30	22
55	Немецкий	687	64	51	—	52	н. с.	165	н. с.	15

Таблица 7 (продолжение). Численность рабочих и служащих по отраслям труда (без жел.-дор. и водного транспорта) в 1931 г.

№№ по порядку	Наименование районов	Всего работающих.	В том числе по отраслям							
			Промышленность	Строительство	Лесное хозяйство	Совхозы и МТС	Торговля, потребление	Народное просвещ.	Здравоохранение	Нарвязь
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	Н.-Каргатский	2211	82	—	—	1411	153	160	20	16
57	Н.-Колосовский	842	116	14	—	—	258	145	н. с.	9
58	Новокузнецк (город)	35750	1175	26804	—	—	910	338	392	191
59	Новосибирский	92366	24142	18636	161	4049	730	3425	1605	1184
60	Новоомский	9827	946	474	20	5484	448	444	89	52
61	Омский	50618	12740	2161	53	6951	1040	5123	910	595
62	Павловский	3050	131	396	42	958	97	498	49	23
63	Панкрушихинский	1101	176	—	75	—	н. с.	238	31	15
64	Покровский	1349	361	—	—	252	159	215	37	14
65	Поспелихинский	3996	68	1162	—	1366	н. с.	317	н. с.	29
66	Прокопьевский	38937	11904	13011	217	1979	984	602	495	98
67	Ребрихинский	1527	5	50	459	38	245	292	24	19
68	Родинский	1301	138	—	—	441	74	204	12	15
69	Рубцовский	7023	280	2288	72	1472	254	440	162	81
70	Саргатский	3545	167	162	—	2396	202	161	38	11
71	Северокрутинский	2482	111	376	—	1256	н. с.	249	н. с.	15
72	Седельниковский	721	72	—	—	—	102	86	6	8
73	Славгородский	3973	767	370	—	20	168	560	222	96
74	Смоленский	1897	23	88	—	858	166	223	188	19
75	Солтонский	1192	115	—	—	—	104	242	17	12
76	Солонешенский	1897	81	—	—	994	158	193	н. с.	10
77	Спасский	3259	313	—	—	800	н. с.	240	47	20
78	Старобардинский	1825	365	—	101	552	151	146	н. с.	10
79	Сузунский	2611	211	140	1243	—	н. с.	115	н. с.	12
80	Сусловский	776	33	70	—	—	277	127	12	14
81	Судженский	20453	11792	2082	444	808	823	1400	325	91
82	Тайгинский	3239	1073	—	—	1224	168	387	88	28
83	Тальменский	3402	281	—	1097	132	329	252	65	24

Таблица 7 (продолжение). Численность рабочих и служащих по отраслям труда (без жел.-дор. и водного транспорта) в 1931 г.

№№ по порядку	Наименование районов	Всего работающих	В том числе по отраслям							
			Промышленность	Строительство	Лесное хозяйство	Совхозы и МТС	Торговля, потребление	Народное просвещен.	Здравоохранение	Нарвязь
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
84	Тарский	2097	121	—	107	5	209	632	83	36
85	Татарский	4007	337	430	24	1745	242	432	33	75
86	Тевризский	2457	326	—	517	21	340	253	23	14
87	Томский	35912	5203	2155	449	1081	855	4464	2254	344
88	Тогульский	1413	222	36	13	—	н. св.	258	н. с.	14
89	Топкинский	3524	36	1673	—	141	111	510	144	16
90	Троицкий	3573	480	124	1453	431	163	186	21	13
91	Тюкалинский	4436	194	140	—	2166	н. св.	250	19	18
92	Уч.-Прнстанский	4039	116	1158	547	1492	408	306	н. с.	34
93	Хабаровский	1650	177	—	—	630	87	192	н. с.	13
94	Чановский,	3326	161	—	—	2106	118	198	н. с.	36
95	Черлакский	4372	36	849	—	1699	589	305	57	24
96	Черепановский	7074	128	н. св.	—	4984	352	566	38	36
97	Черно-Курьинский	2132	35	—	—	1384	н. св.	298	н. с.	36
98	Чулымский	2141	84	—	231	1063	269	167	31	9
99	Шипуновский	4578	134	600	—	1316	234	223	н. с.	35
100	Щегловский	36476	7746	10380	1783	3246	633	919	716	170
101	Юдинский	1804	88	72	—	884	161	111	н. с.	14
102	Ойротия	7404	241	696	259	2771	422	381	125	73
103	Хакассия	19231	6065	1475	1167	4990	626	364	214	101

ТАБЛИЦА 8. ОХВАТ УДАРНИЧЕСТВОМ И СОЦСОРЕВНОВАНИЕМ РАБОЧИХ
ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Отрасли промышленности	На 1-е янв. 1931 г.				На 1-е июля 1931 г.				На 1-е янв. 1932 г.			
	Число предпр. вкл. в сводку	В них ра-бочих	% ударни-ков	% сорев-нующихся	Число предпр. вкл. в сводку	В них ра-бочих	% ударни-ков	% сорев-нующихся	Число предпр. вкл. в сводку	В них ра-бочих	% ударни-ков	% сорев-нующихся
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Каменноугольная	—	—	—	—	1	4990	45,1	17,0	1	7435	33,6	19,5
Металлическая	4	2339	21,4	26,2	4	6452	54,2	2,3	5	8459	62,9	14,3
Обраб. минерал.	1	62	77,4	—	6	1786	27,9	16,1	7	2199	51,5	8,7
Химическая	1	106	50,9	—	—	—	—	—	2	1800	78,9	—
Обраб. дерева	1	259	31,3	12,4	4	731	—	12,7	3	2164	41,5	—
Кожевенно-мех.	6	2501	47,4	8,9	—	—	—	—	4	1513	69,1	22,5
Текстильная	—	—	—	—	1	983	89,8	—	2	1205	77,5	—
Пищевкусовая	1	135	61,5	38,5	8	1005	68,0	23,1	5	697	38,7	—
Одежда и туал.	4	795	93,3	—	3	857	64,2	4,1	4	2103	78,6	3,2
Полиграфич.	1	231	100,0	—	3	414	80,4	—	4	274	59,9	3,3
По всей пр-сти	20	7320	43,6	12,6	30	17218	50,5	9,6	40	28670	55,2	11,5

ТАБЛИЦА 9. ОХВАТ УДАРНИЧЕСТВОМ ГРУПП РАБОЧИХ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ПО ПОЛУ, ВОЗРАСТУ И ПАРТИЙНОСТИ) НА 1 ЯНВАРЯ 1932 г.

Отрасли промышленности	Всего учтено рабочих	% ударников							
		В том числе							
		По полу		По возр.			По партийн.		
		Всего	Мужчин	Женщин	До 22 л.	23 и старше	Чл. и квал. чл. ВКП(б)	Чл. и квал. ВЛКСМ	Беспарт.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Каменноугольная	7435	33,6	35,0	21,0	14,4	45,4	60,5	17,3	32,5
Металлическая	8459	62,9	63,7	57,8	66,2	62,2	90,6	67,7	53,9
Обраб. минералов	2199	51,5	55,3	40,0	51,2	51,6	94,6	75,9	43,6
Химическая	1800	78,9	76,6	85,5	98,5	75,8	73,1	51,8	95,1
Обраб. дерева	2164	41,7	40,6	43,7	39,4	43,2	86,8	80,0	32,9
Кожевенно-меховая	1513	69,1	49,3	43,0	53,5	40,2	82,6	93,0	31,6
Текстильная	1205	77,5	79,4	76,8	66,3	33,5	56,0	41,1	100,0
Пищевкусовая	697	38,7	42,6	23,8	38,6	38,8	99,0	96,6	21,2
Одежда и туалет.	2103	78,6	74,5	82,2	71,4	33,2	84,4	87,1	73,6
Полиграфическая	274	59,9	54,9	67,3	63,2	59,3	65,6	94,1	54,9
По всей пр-сти	28670	55,2	52,4	45,8	44,2	57,8	80,3	56,1	48,1

ТАБЛИЦА 11. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ (без учеников) ЗА 1931 ГОД
ПО ОТДЕЛЬНЫМ КРУПНЫМ ПРЕДПРИЯТИЯМ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Наименование предприятий	Списочное число раб. в среднем за месяц	Средн. месячн. зарплата 1 рабоч. без ком. услуг	Средний дневной заработка	% времени про-работан. сдельно
	1	2	3	4
1. Анжеро-Судженские копи	8695	83,30	3,51	73,9
2. Ленинский камен. рудник	5518	91,16	3,63	62,3
3. Прокопьевский рудник	5498	89,92	3,73	72,5
4. Кемеровский рудник	2198	83,85	3,65	61,5
5. Гурьевский металлург. завод	1451	112,87	4,79	78,9
6. Кемеровская мех. мастерская	628	101,31	4,39	70,4
7. Цинковый завод	819	86,48	3,98	24,9
8. Завод с.-хоз. оруд. „Кр. Пахарь“	1627	91,36	4,25	66,9
9. Сиб. завод сел.-хоз. машино-строения	1108	98,69	4,34	71,4
10. Кемер. коксо-бенз. завод	1076	91,68	3,46	45,0
11. Мыловаренный завод	291	76,44	3,43	22,3
12. Чулымский лесозавод	850	69,52	2,45	20,1
13. Текстильн. ф-ка им. Буденного	968	49,60	2,12	83,7
14. 1-ая гос. швейн. ф-ка им. ЦК Швейников	1177	77,88	3,37	83,0
15. Барнаульский пимокат. завод	952	72,85	3,08	61,5

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Таблица 1. Численность работающих по Запсибкраю исчислялась на основании следующих источников:

Промышленность, цензовая. По сплошному учету цензовых промзаведений и занятого в них персонала на 1/1 и 1/VII каждого года вычислено среднее годовое количество.

2. Строительство — по учету профсоюза строителей на 1/X каждого года, как максимальную дату.

3. Транспорт (ж.-д. и водный) за 1929 и 1930 г. — по исчислениям Экономстатсектора Госплана РСФСР, за 1931 год — по данным управления дорог Омской и Томской и Управления Запсибгоспароходства.

4. Нарсвязь — по данным Зап.-Сиб. округа связи.

5. Врачебно-санитарное дело за 1929 и 1930 г. — по учету Крайстрахкассы, за 1931 год — по данным Запсибкрайздрава.

6. Местный транспорт, просвещение, коммунальное хозяйство — по данным соответствующих профсоюзов.

7. Совхозы — по учету на 1/VIII каждого года.

8. Лесное хозяйство — по данным лесозаготовительных организаций.

9. Все остальные отрасли — по разработке статистических талонов страховых ведомств, при чем в раздел торговых заведений вошли все заготовительные конторы.

Заработная плата вычислена: а) по цензовой промышленности, строительству и совхозам по текущей ежемесячной отчетности стат. труда; б) по желездор. и водному транспорту и лесному хозяйству — по сведениям соответствующих хозорганизаций; в) по всем остальным отраслям — по разработке статталонных страховых расчетных ведомостей.

Таблица 2—6 составлена на основании материалов текущей отчетности стат. труда Управления нархозучета.

Таблица 7 составлена по разработке статталонных расчетных страховых ведомостей, за исключением цифр по промышленности и совхозам, которые даны по отчетности стат. труда УНХУ, и просвещения, взятых из профсоюза, а также нарсвязи, полученных из Округа связи.

Вследствие неполноты сведений по части районов, даются цифры только по 101 району.

ХІ

З Д Р А В О О Х Р А Н Е Н И Е

ТАБЛИЦА 1. СЕТЬ СЕЛЬСКИХ ВРАЧЕБНЫХ УЧАСТКОВ И ФЕЛЬДШЕРСКИХ ПУНКТОВ

Зоны и районы	Врачебные участки							Фельдшерские пункты	
	Число врачебн. участков	Число полных врачебных приемов	Число больниц в участ.	Число сметных коек в них	Всего прошло больных	Проведено койко-дней	Число посещ. больных в амбулатор.	Число фельдшерских пунктов	Число посещений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Зерновая-западная	129	111,5	65	1125	18596	16752	1351131	52	282091
1. Баевский	2	1	1	20	965	5175	37719	1	н. с.
2. Бийский	4	2	2	20	1101	9983	100430	1	11286
3. Битковский	2	2	1	17	528	4725	17298	1	8454
4. Борисовский	3	4	1	20	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
5. Б. Истокский	4	7	4	40	1113	10295	102031	2	25083
6. В. Чумышский	1	3	1	25	566	5190	45096	—	—
7. Во-лчихинский	2	2	2	30	2131)	17661)	36761)	4	21920
8. Доволенский	2	2	1	10	384	2942	31693	2	65241)
9. Исилькульский	8	5	2	35	1457	10032	82578	1	н. с.
10. Завьяловский	1	1	1	20	463	4050	22758	—	—
11. Знаменский	2	1	1	15	н. с.	н. с.	н. с.	2	н. с.
12. Калачинский	1	1	—	—	—	—	н. с.	3	н. с.
13. Каменский	4	2	1	20	н. с.	н. с.	298161)	—	—
14. Карасукский	2	2	2	30	6551)	45701)	164961)	—	—
15. Ключевской	2	1	1	15	377	2624	31186)	4	46607
16. Кочковский	1	3	1	20	н. с.	3250	17055	—	—
17. Купинский	2	3	1	40	395	4029	23996	—	—
18. Курьинский	4	3	2	33	538	4877	44863	2	10092
19. Локтевский	3	3	1	10	267	2254	31847	—	—
20. Мамонтовский	1	1	1	20	548	5325	31961	2	27559
21. Немецкий	1	2	1	10	148	1253	10355	2	2130
22. Ново-Омский	8	6	—	—	—	—	—	—	—
23. Ордынский	3	3	3	50	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
24. Павловский	3	5	2	40	1674	15411	1634501)	1	н. с.
25. Павлоградский	11	5	3	118	1586	19974	1050771)	3	11450
26. Панкрушихинский	2	2	1	20	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
27. Покровский	2	1	1	13	430	2842	18717	—	—
28. Полтавский	2	2	1	42	768	6704	34848	—	—
29. Поспелихинский	3	3	1	30	569	7145	50712	1	47327
30. Ребрихинский	2	2,5	2	25	607	4874	30145	1	н. с.
31. Ролинский	3	1	2	27	89	990	34140	2	н. с.
32. Рубцовский	6	1	1	10	293	3073	н. с.	—	—
33. Славгородский	2	2	2	10	н. с.	н. с.	н. с.	2	10711
34. Сузунский	1	1	1	15	521	3416	18132	—	—
35. Тальменский	4	3	3	50	8591)	63031)	655411)	2	18735
36. Тюменцевский	2	2	1	25	н. с.	н. с.	138041)	1	н. с.
37. Угловский	2	1	1	10	400	2287	32948	—	—

Таблица 1 (продолжение). Сеть сельских врачебных участков и фельдшерских пунктов

Зоны и районы	Врачебные участки							Фельдшерские пункты	
	Число врачебн. участков	Число полных врачебных приемов	Число больниц в участ.	Число сметных кооек в них	Всего прошло больных	Проведено койко-дней	Число посещ. больных в амбулатор.	Число фельдшерских пунктов	Число посещений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38. Уч.-Пристанской	3	3	2	35	770	7546	43496	1	3207
39. Черлакский	3	3	3	50	н. с.	н. с.	н. с.	3	21455
30. Черепановский	4	3	—	—	—	—	н. с.	—	—
41. Черно-Курьинский	5	3	3	45	312 ¹⁾	2542 ¹⁾	15051 ¹⁾	2	9571
42. Шипуновский	3	6	2	30	н. с.	н. с.	11131	—	—
43. Хабаровский	1	1	1	15	н. с.	2074	н. с.	1	—
44. Юднский	1	—	—	—	—	—	н. с.	—	н. с.
45. Яминский	1	1	1	15	н. с.	н. с.	н. с.	3	н. с.
II. Молочно-масло- дельная	54	51,5	29	423	11187	96919	662928	26	124953
1. Барабинский	4	4	2	20	3275	32861	112577	2	8839
2. Больше-Реченский	3	4	2	25	860	7625	51435	3	22218
3. В.-Назаровский	1	3	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
4. Еланский	1	1	1	15	380	3547	16236	—	—
5. Иконниковский	1	1	1	12	238	2587	37631	2	10894
6. Каргатский	2	2	—	—	—	—	—	—	—
7. Колыванский	3	4	3	42	1101	6475	54683	1	8676
8. Коченевский	2	2	1	20	34	2617	39883	2	18154
9. Любинский	2	1	1	12	25	166	25118	1	9072
10. Называевский	1	2	1	30	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
11. Н.-Каргатский	2	2	2	30	412 ¹⁾	4705 ¹⁾	19292	—	—
12. Н.-Колосовский	1	2	1	10	н. с.	н. с.	—	1	н. с.
13. Омский	4	4	1	15	199	1527	69942	2	12596
14. Рыбинский	2	3	2	15	464	4218	23224	1	23234
15. Саргатский	3	2	1	20	949	5382	41389	1	6315
16. Сенеро-Крутинский	2	2	2	25	371	2823	31115	—	—
17. Спасский	2	2	2	35	709 ¹⁾	5730 ¹⁾	34435 ¹⁾	3	4953 ¹⁾
18. Тагарский	6	—	—	—	—	—	—	1	н. с.
19. Тюкалинский	3	2	—	—	—	—	н. с.	—	—
20. Убинский	2	2	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
21. Ужанихинский	3	2	1	20	819	6047	39434	—	—
22. Чановский	1	1	1	32	727	4825	19344	—	—
23. Чулымский	2	2,5	1	15	442	3002	25428 ¹⁾	2	н. с.
24. Чумаковский	1	1	1	10	184	2782	21762	2	н. с.

Таблица 1 (продолжение). Сеть сельских врачебных участков и фельдшерских пунктов

Зоны и районы	Врачебные участки							Фельдшерские пункты	
	Число врачебн. участков	Число полных врачебных приемов	Число больных в участ.	Число сметных коек в них	Всего прошло больных	Проведено койко-дней	Число посещ. больных в амбулатор.	Число фельдшерских пунктов	Число посещений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
III. Льноводн.-сев.-западная	10	7	8	102	1517	14474	80405	21	64606
1. Кыштовский	2	2	2	25	639	7950	58532 ¹⁾	2	— ¹⁾
2. Муромцевский	1	1	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
3. Седельниковский	1	1	1	15	н. с.	н. с.	н. с.	6	31585
4. Тарский	2	—	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	3	16257
5. Тевризский	4	3	3	42	878 ¹⁾	6524 ¹⁾	21873 ¹⁾	9	16764
IV. Льноводная сев.-восточная	27	23	20	278	625	6254	17121	26	53084
1. Ачинский	1	1	1	15	531	5132	17121	2	14750
2. Бирилюсский	1	1	1	12	н. с.	н. с.	—	4	н. с.
3. Боготольский	2	1	1	20	н. с.	н. с.	н. с.	3	н. с.
4. Зырянский	1	1	1	32	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
5. Ижморский	6	6	2	20	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
6. Итатский	2	1	2	22	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
7. Ишимский	1	1	1	12	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
8. Кожевниковский	2	2	2	15	н. с.	н. с.	н. с.	4	н. с.
9. Козульский	2	1	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
10. Кривошеинский	3	3	2	30	н. с.	н. с.	н. с.	2	н. с.
11. Маринский	3	3	3	30	н. с.	н. с.	н. с.	4	21408
12. Н.-Кусковский	2	2	2	50	н. с.	н. с.	н. с.	3	н. с.
13. Сусловский	1	—	1	10	94	1122	н. с.	2	16926
V. Льноводная центральная	25	24	16	202	4942	33863	290370	12	34826
1. Алексеевский	5	4	3	45	н. с.	н. с.	н. с.	4	н. с.
2. Бердский	2	4	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	2	н. с.
3. Болотинский	4	2	2	27	1388	10846	58562	—	—
4. Вассинский	2	3	2	15	н. с.	н. с.	н. с.	3	25063
5. Залесовский	2	2	1	25	689	1774	33475	—	—
6. Маслянинский	3	3	2	35	1333	10465	70426	—	—
7. Солтонский	2	1	2	20	256	2869	22906	3	9763
8. Тогульский	3	3	2	10	575	3333	61302	—	—
9. Чумышский	2	2	1	15	701	4576	43699	—	—

Таблица 1 (продолжение). Сеть сельских врачебных участков и фельдшерских пунктов

Зоны и районы	Врачебные участки							Фельдшерские пункты	
	Число врачебн. участков	Число полных врачебных приемов	Число больниц в участ.	Число сметных коек в них	Всего прошло больных	Проведено койко-дней	Число посещ. больных в амбулатор.	Число фельдшерских пунктов	Число посещений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
VI. Свеклосахарная	10	8	5	85	1931	13393	113809	9	26698
1. Алейский	2	2	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	4	н. с.
2. Косихинский	5	2	1	30	н. с.	н. с.	21239	1	11791
3. Троицкий	2	2	2	25	1147	7698	61870	3	14907
4. Чистюньский	1	2	1	20	784	5695	30500	1	н. с.
VII. Табачно-конопл.	10	10	4	53	867	9303	95037	4	9994
1. Алтайский	5	5	2	24	н. с.	н. с.	10242	1	1392
2. Смоленский	3	3	1	15	468	6178	53748	2	5707
3. Старо-Бардинский	2	2	1	20	399	3125	31047	1	2895
VIII. Пригородная	28	25	9	147	2194	19339	210168	47	176490
1. Барнаульский	5	5	2	34	964	7233	60749	4	21654
2. Беловский	1	2	1	26	н. с.	н. с.	н. с.	4	н. с.
3. Крапивинский	1	2	1	20	435	5342	23640	3	11498
4. Кр. снитский	1	1	1	19	633	5658	26401	5	19646
5. Кузнецкий	—	—	—	—	—	—	—	1	2862
6. Ленинский	1	—	—	—	—	—	н. с.	3	н. с.
7. Новосибирский	2	2	—	—	—	—	н. с.	2	н. с.
8. Прокопьевский	3	3	2	23	162	1106	н. с.	5	14243
9. Тайгинский	3	2	1	10	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
10. Томский	7	7	—	—	—	—	75936	7	44261
11. Топкинский	2	1	1	13	н. с.	н. с.	н. с.	2	н. с.
12. Судженский	—	—	—	—	—	—	—	4	42910
13. Щегловск	2	—	—	—	—	—	23392	6	25411
IX. Зерновая восточн.	14	18	7	109	2833	23731	239535	10	61387
1. Абаканский	1	1	1	20	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
2. Березовский	2	5	2	27	835	7587	35960	—	—
3. Минусинский	2	2	—	—	—	—	26225	2	15387
4. Назаровский	2	2	1	12	393	4107	44882	2	16911
5. Тисульский	2	3	1	15	544	5243	59125	2	20469
6. Ужурский	5	5	2	35	1061 ¹⁾	6814 ¹⁾	73343	3	8620 ¹⁾

Таблица 1 (продолжение). Сеть сельских врачебных участков и фельдшерских пунктов

Зоны и районы	Врачебные участки							Фельдшерские пункты	
	Число врачебн. участков	Число полных врачебных приемов	Число больниц в участ.	Число сметных коек в них	Всего прошло больных	Проведено койко-дней	Число посещ. больных в амбулатор.	Число фельдшерских пунктов	Число посещений
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
X. Промыслово-кооплян. зерновая . . .	12	11	6	105	1636	14205	98514	4	5669
1. Бейский	4	2	1	10	305	2501	38537	2	1695
2. Ермаковский	2	3	2	35	895	8734	37609	1	3974
3. Идринский	2	1	1	15	436	2970	22368	—	—
4. Каратузский	3	3	1	20	н. с.	н. с.	н. с.	—	—
5. Курагинский	1	2	1	25	н. с.	н. с.	н. с.	1	н. с.
XI. Горно-животноводческая	14	10	7	109	2170	21148	90549	17	26963
1. Башелакский	2	1	2	17	357	3997	11136	2	8297
2. Горно-Шорский	8	5	2	60	1213	11574	25386	5	10616
3. Змеиногорский	1	1	1	10	н. с.	н. с.	—	2	н. с.
4. Мартайгинский	—	—	—	—	—	—	—	6	н. с.
5. Солонешенский	2	2	1	12	357	3982	28079	2	8050
6. Усинский	1	1	1	10	243	1605	25948	—	—
Автономные области									
1. Ойротия	9	9	8	90	2271	21313	123480	9	14407
2. Хакассия	10	10	4	55	н. с.	н. с.	н. с.	20	118244
XII. Промысловая	10	11	9	95	2202	27781	156340	13	65691
1. Александровский	1	1	1	10	161	1827	13544	2	4566
2. Каргасокский	5	5	5	50	12151	135611	992941	4	32938
3. Колпашевский	2	3	2	25	677	9105	24442	5	15256
4. Чанинский	2	2	1	10	149	3258	20060	2	12931
Итого по сети Здравоотдела	362	329	197	2984	52971	469244	35291	270	1065103
„ „ „ ж.-д. транспорта	36	120	12	785	22231	204981	1320529	12	28648
„ „ „ водн. транспорта	6	24	6	133	2796	115792	245458	2	6522
„ „ „ Стройпути	16	32	10	315	2762	34404	712686	31	св. нет
„ „ „ Сибзолота	—	—	—	—	—	—	—	1	св. нет
Всего по краю	420	505	225	4217	80760	824421	5807860	316	1100279

Таблица 2 (продолжение). Сеть городских амбулаторий,

Наименование городов и горпоселений	Амбулатор. город. типа без участкв			Больницы городского типа			
	Число амбулаторий	Число полных врачебных приемов	Число посещений больных в амбулатор.	Число больниц	Число сметных коек	Всего прошло больных	Койко-дней
	1	2	3	4	5	6	7
Итого по сети жел.-дор. транспорта . .	3	11	148719	—	—	—	—
Итого по сети водного транспорта . .	4	19	156451	—	—	—	—
Итого по сети строй пути	2	25	св. нет	—	—	—	—
Итого по сети Сибзолота	13	св. нет	св. нет	11	161	св. нет	св. нет
Итого . . .	131	588,5	3892344	106	5697	100513	990683
Сверх того по сельским местностям . .	—	—	—	—	—	—	—
Всего по краю .	131	588,5	3892344	106	5697	100513	990683

Таблица 2-а. Сеть сельских

№№ по порядку	Р а й о н ы	Число пунктов первой помощи	Из них		Всего посещений
			Врачебных	Фельдшерских	
		1	2	3	4
1	Исилькульский	2	—	2	св. нет
2	Калачинский	4	—	4	св. нет
3	Н.-Омский	4	3	1	17764
4	Ордынский	1	—	1	св. нет
5	Павлоградский	4	Св.	нет	11768
6	Панкрушихинский . . .	2	—	2	св. нет
7	Поспелихинский	3	—	3	1197
8	Славгородский	1	—	1	св. нет
9	Сузунский	3	—	3	св. нет
10	Тальменский	3	—	3	5429
11	Черепановский	2	—	2	св. нет
12	В.-Назаровский	1	—	1	св. нет

больниц, пунктов первой помощи и диспансеров

Пункты 1-й помощи	Тубдиспансер			Вендиспансер			Прочих диспансеров					
	Число пунктов первой помощи	Из них		Всего посещений	Число тубдиспансеров	Число полных врачебных приемов	Всего посещений	Число вендиспансеров	Число полных врачебных приемов	Всего посещений	Число прочих диспансеров	Число полных врачебных приемов
Врачебных		Фельдшерских										
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	2	—	17445	1	2	8414	1	6	50263	—	—	—
3	1	2	3632	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	3	1	св. нет	—	—	—	1	1	4000	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
64	46	18	124220	12	31	137257	16	54	664178	4	11	—
(*55)	8	43	54463	—	—	—	—	—	—	—	—	—
119	55	61	178683	12	31	137257	16	54	664178	4	11	—

пунктов первой помощи

№№ по порядку	Р а й о н ы	Число пунктов первой помощи	Из них		Всего посещений
			Врачебных	Фельдшерских	
		1	2	3	4
13	С.-Крутинский	1	—	1	св. нет
14	Кожевниковский	1	—	1	св. нет
15	Сусловский	1	—	1	св. нет
16	Косихинский	3	1	2	8330
17	Алтайский	3	3	2	3212
18	Крапивинский	2	—	2	416
19	Минусинский	3	—	3	285
20	Назаровский	1	—	1	1027
21	Тисульский	2	1	1	4330
22	Каратузский	1	—	1	св. нет
23	Курагинский	3	—	3	св. нет
24	Каргасокский	2	—	2	705
	Итого . . .	55	8	43	54463

ТАБЛИЦА 3. СЕТЬ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ЯСЛЕЙ,

№ по порядку	Зоны аоны	Консультациям						
		Число всех консульта- ций	В т. ч.			Число полных врачес- ных приемов	Посеще- ний детей	Посеще- ний женщин
			Для детей	Женщин	Общих			
1	1. зерновая западная	39	2	7	24	32	47536	30981
2	2. Бийский	2	—	—	2	3	11833	8131
	В том числе г. Бийск	2	—	—	2	3	11833	8131
3	3. Битковский	—	—	—	—	—	—	—
4	4. Борисовский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
5	5. Б. Истокский	1	—	—	1	—	нет св.	нет св.
6	6. В. Чумышский	—	—	—	—	—	—	—
7	7. Волчихинский	2	—	—	2	1	нет св.	нет св.
8	8. Доволенский	—	—	—	—	—	—	—
9	9. Исилькульский	2	1	1	—	2	2836	854
10	10. Завьяловский	—	—	—	—	—	—	—
11	11. Знаменский	—	—	—	—	—	—	—
12	12. Калачинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
13	13. Каменский	3	1	1	1	1.5	1) 5857	2) 2284
	В том числе г. Камень	2	1	1	—	1.5	5857	2284
14	14. Карасукский	—	—	—	—	—	—	—
15	15. Ключевской	—	—	—	—	—	—	—
16	16. Кочковский	—	—	—	—	—	—	—
17	17. Купинский	2	1	1	—	1	1126	259
18	18. Курьинский	2	1	1	—	1	480	119
19	19. Локтевский	—	—	—	—	—	—	—
20	20. Мамонтовский	1	—	—	1	1	1190	750
21	21. Немецкий	—	—	—	—	—	—	—
22	22. Ново-Омский	1	—	—	1	1.5	1940	2372
	В том числе г. Н.-Омск	1	—	—	1	1.5	1940	2372

1) Деятельность дана по 3 врачамбулаториям.

2) Деятельность показана по двум консультациям.

ПРОЧИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И МЕДПЕРСОНАЛ

Ясли		Медперсонал										
Постоян- ные		Сезонные		Число рентгеновских кабинетов	Число физиотерапевти- ческих кабинетов	Число санг. бактер. кабинетов	Число дезинфекцион. станций и пунктов	В том числе				
Число яслей	Число мест	Число яслей	Число мест					Всего врачей	Санврачей	Врачей ОЗД и П	Число зубоврачей	Всего среднего мед- персонала
74	1860	722	15838	2	1	—	5	288	17	18	18	733
2	70	17	425	—	—	—	—	8	—	—	—	11
7	н. с.	29	н. с.	1	—	—	—	54	4	6	5	117
4	н. с.	—	—	1	—	—	—	52	4	6	5	93
1	20	5	н. с.	—	—	—	—	2	—	—	—	7
1	30	12	302	—	—	—	—	6	—	—	—	15
2	70	11	330	—	—	—	—	7	—	1	—	24
1	25	6	125	—	—	—	—	3	—	—	—	5
1	н. с.	16	484	—	—	—	—	3	—	—	—	11
7	210	13	390	—	—	—	—	2	—	—	—	10
2	60	14	280	—	—	—	—	8	1	—	—	19
—	—	9	н. с.	—	—	—	—	2	—	—	—	4
—	—	14	490	—	—	—	—	1	—	—	—	7
2	70	16	480	—	—	—	—	6	—	1	—	23
1	40	13	310	—	—	—	1 п.	26	3	2	2	71
1	40	—	—	—	—	—	1 п.	24	2	2	2	66
1	40	18	600	—	—	—	—	2	—	—	—	4
1	35	10	370	—	—	—	—	1	—	—	—	11
1	30	н. с.	н. с.	—	—	—	—	3	—	—	—	7
1	15	12	н. с.	—	—	—	—	4	—	—	1	11
—	—	7	н. с.	—	—	—	—	5	—	—	—	12
3	н. с.	30	1340	—	—	—	—	3	—	—	—	5
—	—	21	н. с.	—	—	—	—	2	—	—	—	10
—	—	12	177	—	—	—	—	2	—	—	—	7
5	н. с.	12	н. с.	—	—	—	—	22	2	2	1	33
—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	2	н. с.	22

Таблица 3 (продолжение). Сеть консультаций,

№№ по порядку	Зоны и районы	Консультации						
		Число всех консульта-ций	В т. ч.			Посеще- ний детей	Посеще ний женщин	
			Для детей	Женщин	Общих			
1	2	3	4	5	6	7		
23	Ордынский	1	—	—	1	—	нет св.	нет св.
24	Павловский	2	1	1	—	1	1694	2090
25	Павлоградский	1	—	—	1	—	н. с.	н. с.
26	Панкрушихинский	—	—	—	—	—	—	—
27	Покровский	1	1	—	—	—	3632	—
28	Полтавский	—	—	—	—	—	—	—
29	Поспелихинский	2	1	1	—	1	939	1404
30	Ребрихинский	—	—	—	—	—	—	—
31	Родинский	1	—	—	1	—	н. с.	н. с.
32	Рубцовский	1	—	—	1	2	7106	3927
	В том числе г. Рубцовка	1	—	—	1	2	7106	3927
33	Славгородский	3	—	—	3	3	5650	7352
	В том числе г. Славгород	1	—	—	1	1	н. с.	н. с.
34	Сузунский	—	—	—	—	—	—	—
35	Тальменский	1	—	—	1	2	196	131
36	Тюменцевский	1	—	—	1	1	н. с.	н. с.
37	Угловский	—	1	1	—	—	—	—
38	Уч.-Пристанский	2	—	—	—	1	2163	1080
39	Черлакский	1	—	—	1	—	н. с.	н. с.
	В том числе г. Черлак	1	—	—	1	—	н. с.	н. с.
40	Черепановский	1	—	—	1	1	н. с.	н. с.
	В том числе г. Черепаново	1	—	—	1	1	н. с.	н. с.
41	Черно-Курьинский	2	—	—	2	4	894	248
42	Шипуновский	1	—	—	1	2	н. с.	н. с.
43	Хабаровский	—	—	—	—	—	—	—
44	Юдинский	—	—	—	—	—	—	—
45	Яшкинский	—	—	—	—	—	—	—

яслей, прочих учреждений и медперсонал

Я с л и				Число рентгеновских кабинетов	Число физиотерапевтических кабинетов	Число сант. бактер. кабинетов	Число дезинфекцион. станций и пунктов	Медперсонал				
Постоян- ные		Сезонные						Всего врачей	В том числе		Число зубоврач.	Всего среднего мед- персонала
Число яслей	Число мест	Число яслей	Число мест						Санврачей	Врачей ОЗД и П.		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	100	17	570	—	—	—	—	3	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	1	16
—	—	5	н. с.	—	—	—	—	5	—	—	—	22
5	190	12	280	—	—	—	—	3	—	—	—	6
—	—	14	н. с.	—	—	—	—	1	—	—	—	7
1	30	19	235	—	—	—	—	4	—	—	—	9
2	60	45	1350	—	—	—	—	4	—	—	—	16
—	—	35	1000	—	—	—	—	3	—	—	—	8
1	25	21	630	—	—	—	—	1	—	—	—	5
2	103	9	н. с.	1	1	—	1 п.	18	3	1	1	34
1	38	—	—	1	1	—	1 п.	17	3	1	1	20
3	н. с.	35	1100	—	—	—	1 п.	25	1	3	2	50
3	н. с.	2	45	—	—	—	1 п.	22	1	3	2	40
—	—	16	850	—	—	—	—	1	—	—	—	8
—	—	13	н. с.	—	—	—	—	5	—	—	1	18
1	40	10	430	—	—	—	—	2	—	—	—	6
—	—	10	300	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	11	н. с.	—	—	—	—	4	1	—	1	10
2	52	12	н. с.	—	—	—	—	8	1	—	1	22
2	52	—	—	—	—	—	1 п.	2	1	1	1	н. с.
3	70	33	550	—	—	—	1 п.	16	1	1	1	21
—	—	5	150	—	—	—	—	11	—	—	—	14
3	225	24	330	—	—	—	—	3	1	1	—	21
8	250	47	1410	—	—	—	—	7	—	—	—	6
1	н. с.	12	н. с.	—	—	—	—	1	—	—	—	0
—	—	15	400	—	—	—	—	—	—	—	—	3
—	—	10	300	—	—	—	—	1	—	—	—	2

Таблица 3 (продолжение). Сеть консультаций,

№ по порядку	Зоны и районы	Консультаций						
		Число всех консуль- таций	В т. ч.			Число полных лечеб- ных приемов	Посеще- ний детей	Посеще- ний женщин
			Для детей	Женщин	Общих			
1	2	3	4	5	6	7		
	II. Молочно-маслодельная	10	2	2	15	22,5	38829	23114
1	Барабинский	2	1	1	—	2,5	2978	нет св.
	В т. ч. Каинск и Барабинск	2	1	1	—	2,5	2978	нет св.
2	Больше-Реченский	—	—	—	—	—	—	—
3	В.-Назаровский	—	—	—	—	—	—	—
4	Еланский	—	—	—	—	—	—	—
5	Иконниковский	—	—	—	—	—	—	—
6	Каргатский	2	1	1	—	2	5465	1672
7	Колыванский	1	—	—	1	1	4039	420
8	Коченевский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
9	Любинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
10	Называевский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
11	Н.-Каргатский	—	—	—	—	—	—	—
12	Н.-Колосовский	—	—	—	—	—	—	—
13	Омский	5	—	—	5	8,5	26347	21022
	В т. ч. г. Омск	5	—	—	5	8,5	26347	21022
14	Рыбинский	—	—	—	—	—	—	—
15	Саргатский	—	—	—	—	—	—	—
16	Северо-Крутинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
17	Спасский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
18	Татарский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
	В т. ч. г. Татарск	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
19	Тюкалинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
	В т. ч. Тюкалинск	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
20	Убинский	—	—	—	—	—	—	—
21	Ужанихинский	—	—	—	—	—	—	—
22	Чановский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
23	Чулымский	1	—	—	1	0,5	нет св.	нет св.
24	Чумаковский	—	—	—	—	—	—	—
	III. Льноводн. с-западная	4	1	2	1	2	9947	4076
1	Кышторский	1	—	1	—	1	1582	118
2	Муромцевский	—	—	—	—	—	—	—
3	Седельниковский	1	—	—	1	—	505	175
4	Тарский	2	1	1	—	1	7860	3789
	В т. ч. г. Тара	2	1	1	—	1	7860	3789
5	Тевризский	1	—	—	1	2	2100	682

яслей, прочих учреждений и медперсонал

Ясли		Медперсонал										
Постоян- ные		Сезонные		Число рентгеновских кабинетов	Число физиотерапевти- ческих кабинетов	Число сант.-бактер. институтов	Число дезинфекц. станций и пунктов	В том числе				
Число яслей	Число яслей	Число мест	Число мест					Всего врачей	Санврачей	Врачей ОЗД и П.	Число зубврач.	Всего среднего мед- персонала
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	537	384	7586	1	—	1	3	308	13	28	26	483
23	60	35	нет св.	—	—	—	1 п.	18	1	1	2	55
2	60	—	—	—	—	—	1 п.	14	1	1	2	42
4	н. с.	14	нет св.	—	—	—	—	5	1	—	—	19
2	50	1	30	—	—	—	—	3	—	—	—	6
—	—	30	700	—	—	—	—	1	—	—	—	3
—	—	7	200	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	13	нет св.	—	—	—	1	12	1	—	2	19
—	—	10	нет св.	—	—	—	—	7	1	1	1	15
1	30	12	860	—	—	—	—	2	—	1	1	15
1	30	7	210	—	—	—	—	2	—	—	—	8
—	—	18	540	—	—	—	—	5	—	—	—	9
—	—	5	нет св.	—	—	—	—	2	—	—	—	5
—	—	20	450	—	—	—	—	2	—	—	—	1
6	н. с.	12	нет св.	1	—	1	1	212	9	23	19	235
6	н. с.	—	—	1	—	1	1	206	8	23	19	220
—	—	23	575	—	—	—	—	3	—	—	—	7
1	20	5	нет св.	—	—	—	—	2	—	—	—	7
1	40	58	1825	—	—	—	—	2	—	—	—	5
—	—	36	нет св.	—	—	—	—	2	—	—	—	8
1	20	33	1260	—	—	—	—	9	—	—	—	19
1	20	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	13
1	30	н. с.	1050	—	—	—	—	6	—	1	—	13
1	30	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	10
—	—	15	нет св.	—	—	—	—	2	—	—	—	9
3	97	10	281	—	—	—	—	2	—	—	—	10
1	30	8	нет св.	—	—	—	—	3	—	1	1	8
—	—	9	нет св.	—	—	—	—	4	—	—	—	5
2	70	3	105	—	—	—	—	1	—	—	—	3
4	165	35	нет св.	—	—	—	1	25	1	2	1	68
2	90	14	нет св.	—	—	—	—	3	—	—	—	10
—	—	8	нет св.	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	4	нет св.	—	—	—	—	1	—	—	—	6
2	75	9	нет св.	—	—	—	1 п.	16	1	2	1	31
2	75	—	—	—	—	—	1 п.	14	1	2	1	20
—	—	12	281	—	—	—	—	4	—	—	—	16

Таблица 3 (продолжение). Сеть консультаций,

№№ по порядку	Зоны и районы	Консультации						
		Число всех консуль- таций	В т. ч.			Число полных лечеб- ных приемов	Посеще- ний детей	Посеще- ний женщин
			Для детей	Женщин	Общих			
	IV. Льноводн. сев.-восточная	7	1	1	5	5	3135	2138
1	Ачинский	2	1	1	—	2	3135	2138
2	В т. ч. г. Ачинск	2	1	1	—	2	3135	2138
8	Бирилюсский	—	—	—	—	—	—	—
4	Боготольский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
5	В т. ч. г. Боготол	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
6	Зырянский	1	—	—	1	н. с.	нет св.	нет св.
7	Ижморский	—	—	—	—	—	—	—
8	Итатский	—	—	—	—	—	—	—
9	Ишимский	—	—	—	—	—	—	—
10	Кожевниковский	—	—	—	—	—	—	—
11	Козульский	—	—	—	—	—	—	—
12	Кривошеинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
13	Мариинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
14	В т. ч. Мариинск	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
15	Н.-Кусковский	1	—	—	1	—	нет св.	нет св.
16	Суловский	—	—	—	—	—	—	—
	V. Льноводно-центрально-	7	2	1	4	6,5	7932	2540
1	Алексеевский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
2	Бердский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
3	В т. ч. Бердск	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
4	Болотинский	1	1	—	—	1	4968	1472
5	Вассинский	2	1	1	—	1,5	нет св.	нет св.
6	Залесовский	—	—	—	—	—	—	—
7	Маслянинский	—	—	—	—	—	—	—
8	Солтонский	—	—	—	—	—	—	—
9	Тогульский	1	—	—	1	1	2303	809
10	Чумышский	1	—	—	1	1	661	259
	VI. Свеклосахарная	3	—	—	3	3	6413	2777
1	Алейский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
2	В т. ч. Алейская	—	—	—	—	—	—	—
3	Косихинский	1	—	—	1	1	2056	1029
4	Троицкий	1	—	—	1	1	4357	1748
5	Чистюньский	—	—	—	—	—	—	—

прочих учреждений и медперсонал

№	Я с л и								М е д п е р с о н а л				
	Постоян- ные		Сезонные		Число рентгеновск. кабинетов	Число физиотерапевти- ческих кабинетов	Число сант.-бактер. институтов	Число дезинфекц. станций и пунктов	Всего врачей	В том числе		Число зубврачей	Всего среднего мед- персонала
	Число людей	Число мест	Число мест	Число мест						Санврачей	Врачей ОЗД и П		
8	15	150	155	1704	—	—	—	8	68	6	7	6	174
9	6	н. с.	23	354	—	—	—	1 п.	38	4	5	4	49
10	5	н. с.	—	—	—	—	—	1 п.	32	4	5	4	41
11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
12	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	12
13	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	8
14	1	30	7	140	—	—	—	—	1	—	—	—	4
15	—	—	8	160	—	—	—	—	6	—	—	—	10
16	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	7
17	4	н. с.	20	н. св.	—	—	—	—	1	—	—	—	9
18	—	—	33	н. св.	—	—	—	—	2	—	—	—	10
19	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4
20	—	—	4	80	—	—	—	—	4	—	—	—	19
21	1	20	38	н. св.	—	—	—	—	10	1	1	2	28
22	1	20	—	—	—	—	—	—	7	1	1	2	18
23	1	30	6	120	—	—	—	—	2	—	—	—	9
24	2	70	16	850	—	—	—	—	1	—	—	н. с.	8
25	18	330	165	2420	—	—	—	—	33	3	—	3	121
26	3	н. с.	15	н. св.	—	—	—	—	4	—	—	—	13
27	н. с.	н. с.	н. с.	п. св.	—	—	—	—	8	1	—	1	18
28	н. с.	н. с.	н. с.	н. св.	—	—	—	—	4	1	—	1	10
29	2	80	14	н. св.	—	—	—	—	3	1	—	1	22
30	6	н. с.	30	720	—	—	—	—	5	—	—	—	12
31	3	120	38	1100	—	—	—	—	2	—	—	—	9
32	2	75	15	н. св.	—	—	—	—	4	1	—	—	9
33	1	25	20	600	—	—	—	—	1	—	—	н. с.	12
34	1	30	21	н. св.	—	—	—	—	3	—	—	—	10
35	—	—	12	н. св.	—	—	—	—	3	—	—	—	16
36	4	55	66	1596	—	—	—	—	1	—	—	—	70
37	2	н. с.	5	н. св.	—	—	—	—	10	1	—	—	22
38	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	15
39	1	30	8	н. св.	—	—	—	—	5	—	—	—	18
40	—	—	28	900	—	—	—	—	3	—	—	—	16
41	1	25	25	696	—	—	—	—	2	—	—	—	14

Таблица 3 (продолжение). Сеть консультаций, яслей,

№ по порядку	Зоны и районы	Консультации						
		Число всех консуль- таций	В т. ч.			Число полных лечеб- ных приемов	Посеще- ний детей	Посеще- ний женщин
			Для детей	Женщин	Общих			
1	2	3	4	5	6	7	8	
	VII. Табачно-конопляная	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
1	Алтайский	—	—	—	—	—	—	—
2	Смоленский	—	—	—	—	—	—	—
3	Ст.-Бардинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
	VIII. Пригородная	36	12	11	18	49	47488	32882
1	Барнаульский	8	4	4	—	7	10588	6593
	В т. ч. г. Барнаул	8	4	4	—	7	10588	6593
2	Беловский	3	—	—	3	3	нет св.	нет св.
	В т. ч. Белово	2	—	—	2	2	нет св.	нет св.
3	Крапивинский	—	—	—	—	—	—	—
4	Краснинский	2	1	1	—	1	3180	787
5	Кузнецкий	1	—	—	1	1	1888	1244
	Н.-Кузнецкий Горсовет	2	—	—	2	3	1900	нет св.
6	Ленинский	1	—	—	1	2	нет св.	нет св.
	В т. ч. Ленинск	1	—	—	1	2	нет св.	нет св.
7	Новосибирский	5	—	—	5	16	нет св.	нет св.
	В т. ч. г. Новосибирск	4	—	—	4	16	нет св.	нет св.
8	Прокопьевский	2	1	1	—	2	1658	4539
	В т. ч. Прокопьевск	2	1	1	—	2	1658	4539
9	Тайгинский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
	В т. ч. Тайга	1	—	—	1	1	—	—
10	Томский	7	4	3	1	4	16426	12173
	В т. ч. г. Томск	6	4	3	—	3	15368	12018
11	Топкинский	—	—	—	—	—	—	—
	В т. ч. Топки	—	—	—	—	—	—	—
12	Судженский	2	—	—	2	4	750	1371
	В т. ч. Анжеро-Судженский	2	—	—	2	4	750	1371
13	Щегловский	2	2	2	2	5	11098	6175
	В т. ч. г. Щегловск	2	2	2	2	5	11098	6175
	IX. Зерновая восточная	5	2	2	1	4	9096	9031
1	Абаканский	—	—	—	—	—	—	—
2	Березовский	1	—	—	1	1	нет св.	нет св.
3	Минусинский	2	1	1	—	2	8194	8012
	В т. ч. Минусинск	2	1	1	—	2	8194	8012
4	Назаровский	—	—	—	—	—	—	—

прочих учреждений и медперсонал

№ по порядку	Зоны и районы	Ясли								Медперсонал				
		Постоян- ные		Сезонные		Число рентгеновских кабинетов	Число физиотерапевти- ческих кабинетов	Число сант.-бактер. институтов	Число дезинфекц. станций и пунктов	Всего врачей	В том числе		Число зубоврачей	Всего среднего мед- персонала
		Число яслей	Число мест	Число яслей	Число мест						Санврачей	Врачей ОЗД и П		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	VII. Табачно-конопляная	14	310	120	2974	—	—	—	—	12	—	—	—	31
1	Алтайский	13	260	42	874	—	—	—	—	5	—	—	—	12
2	Смоленский	—	—	10	800	—	—	—	—	5	—	—	—	9
3	Ст.-Бардинский	1	50	68	1800	—	—	—	—	2	—	—	—	10
	VIII. Пригородная	61	1449	108	1810	9	14	1	11	697	39	76	61	1089
1	Барнаульский	7	н. с.	16	н. св.	1	1	—	1	73	3	5	4	152
	В т. ч. г. Барнаул	7	н. с.	—	—	1	1	—	1	73	3	5	4	135
2	Беловский	4	н. с.	—	—	—	—	—	1 п.	27	—	2	1	н. с.
	В т. ч. Белово	3	н. с.	—	—	—	—	—	1 п.	24	—	2	1	н. с.
3	Крапивинский	10	200	25	520	—	—	—	—	8	—	—	—	9
4	Краснинский	1	35	6	н. св.	—	—	—	—	2	—	—	—	10
5	Кузнецкий	1	80	н. с.	н. св.	—	—	—	—	5	—	—	—	10
	Н.-Кузнецкий Горсовет	2	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Ленинский	2	55	н. с.	н. св.	1	—	—	1 п.	43	4	3	3	65
	В т. ч. Ленинск	2	55	н. с.	н. св.	1	—	—	1 п.	25	1	1	2	38
7	Новосибирский	13	444	—	—	3	10	—	2 ¹⁾	228	6	26	20	351
	В т. ч. г. Новосибирск	13	444	—	—	3	10	—	2	225	6	26	20	344
8	Прокопьевский	2	н. с.	—	—	1	—	—	1 п.	41	3	2	2	55
	В т. ч. Прокопьевск	2	н. с.	—	—	1	—	—	1 п.	38	3	2	2	43
9	Тайгинский	3	90	12	240	—	—	—	—	12	1	1	2	38
	В т. ч. Тайга	1	30	—	—	—	—	—	—	10	1	1	2	27
10	Томский	7	н. с.	11	н. св.	1	—	—	1	125	11	27	18	150
	В т. ч. г. Томск	6	н. с.	—	—	1	—	—	1	117	10	27	16	128
11	Топкинский	3	75	34	1050	—	—	—	—	3	—	—	1	9
	В т. ч. Топки	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	4
12	Судженский	2	80	2	н. св.	1	1	—	1 п.	39	2	4	3	93
	В т. ч. Анжеро-Судженский	2	80	2	н. св.	1	1	—	1 п.	39	2	4	3	н. с.
13	Щегловский	4	240	—	—	1	1	—	2 п.	71	8	5	5	114
	В т. ч. г. Щегловск	4	240	—	—	1	1	—	2 п.	71	8	5	5	104
	IX. Зерновая восточная	6	35	84	н. св.	1	—	—	—	48	8	2	5	74
1	Абаканский	—	—	30	н. св.	—	—	—	—	1	—	—	1	3
2	Березовский	2	н. с.	13	н. св.	—	—	—	—	5	1	—	—	8
3	Минусинский	1	н. с.	10	н. св.	1	—	—	—	30	1	1	3	25
	В т. ч. Минусинск	1	н. с.	—	—	1	—	—	—	28	1	1	3	16
4	Назаровский	2	н. с.	7	н. св.	—	—	—	—	2	—	—	—	10

1) Из них один детпункт.

Таблица 3 (продолжение). Сеть консультаций, яслей,

№№ по порядку	Зоны и районы	Консультаций					
		Число всех консуль- таций	В т. ч.			Посеще- ний детей	Посеще- ний женщин
			Для детей	Женщин	Общих		
1	2	3	4	5	6	7	
5	Тисульский	—	—	—	—	—	—
6	Ужурский	2	1	1	1	902	1019
	Х. Промысл.-коноп.-зернов.	1	—	—	1	56	86
1	Бейский	—	—	—	—	—	—
2	Ермаковский	1	—	—	1	56	86
3	Идринский	—	—	—	—	—	—
4	Карагузский	—	—	—	—	—	—
5	Курагинский	—	—	—	—	—	—
	XI. Горно-животноводческая .	1	—	—	1	390	2115
1	Башелакский	—	—	—	—	—	—
2	Горно-Шорский	1	—	—	1	390	2115
3	Змеиногорский	—	—	—	—	—	—
4	Мартайгинский	—	—	—	—	—	—
5	Солонешенский	—	—	—	—	—	—
6	Усинский	—	—	—	—	—	—
	Автономные области						
1	Ойротия	4	2	2	—	3,5	4078 нет св.
	В т. ч. Улала	2	1	1	—	2,0	3294 нет св.
2	Хакассия	3	—	—	3	3	нет св. нет св.
	В т. ч. У.-Абаканск	1	—	—	1	1	нет св. нет св.
	XII. Промысловая	1	—	—	1	1	64 163
1	Александровский	—	—	—	—	—	—
2	Каргасокский	—	—	—	—	—	—
3	Колпашевский	—	—	—	—	—	—
4	Чаинский	1	—	—	1	1	64 163
	Итого по сети Здравотдела . .	131	30	28	78	135,5	174964 109903
	В том числе по городам . . .	58	16	15	32	78	118500 83609
	По сети жел.-дор. транспорта .	16	5	3	8	11,5	20501 13195
	„ водного транспорта	2	1	1	—	1	2160 877
	„ Стройпути	4	2	2	—	4	3500 3000
	„ Сибзолото	1	—	—	1	—	—
	Всего по краю	154	38	34	87	152	201125 126975

прочих учреждений и медперсонал

Ясли								Медперсонал				
Постоян- ные		Сезонные		Число рентгеновских кабинетов	Число физиотерапевти- ческих кабинетов	Число сант.-бактер. институтов	Число дезинфекц. станций и пунктов	В том числе			Всего среднего мед- персонала	
Число яслей	Число мест	Число яслей	Число мест					Всего врачей	Санврачей	Врачей ОЗД и П		Число зубврач.
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	35	10	нет св.	—	—	—	—	3	—	—	—	11
—	—	14	нет св.	—	—	—	—	7	1	—	1	14
3	85	141	4657	—	—	—	—	12	—	—	—	45
—	—	14	нет св.	—	—	—	—	2	—	—	—	10
—	—	10	нет св.	—	—	—	—	4	—	—	—	12
—	—	13	260	—	—	—	—	1	—	—	—	8
3	85	38	900	—	—	—	—	3	—	—	—	6
—	—	71	3497	—	—	—	—	2	—	—	—	9
6	230	75	2117	—	—	—	—	25	—	1	1	78
—	—	9	нет св.	—	—	—	—	1	—	—	—	5
—	—	1	50	—	—	—	—	7	—	—	—	21
2	70	31	1070	—	—	—	—	6	—	1	—	20
1	70	—	—	—	—	—	—	8	н св.	—	1	17
3	90	31	887	—	—	—	—	2	—	—	—	7
—	—	3	110	—	—	—	—	1	—	—	—	3
17	н. с.	55	—	1	—	—	1 п.	31	2	1	1	75
1	н. с.	—	—	—	—	—	1 п.	15	2	—	1	33
5	н. с.	35	нет св.	—	—	—	—	31	1	1	1	66
1	н. с.	н. с.	—	—	—	—	—	19	1	1	1	32
2	40	19	333	—	—	—	—	21	3	—	1	36
—	—	4	68	—	—	—	—	2	1	—	—	6
2	40	7	145	—	—	—	—	9	—	—	—	16
—	—	6	120	—	—	—	—	7	1	—	1	10
—	—	2	нет св.	—	—	—	—	3	1	—	—	4
278	5246	2162	41033	14	15	2	25	1619	89	136	125	3138
73	1414	27	735	13	15	2	23	1123	70	103	108	1548
4	140	—	—	2	4	2	11	204	14	15	83	350
—	—	—	—	1	—	—	6	46	10	1	7	63
9	270	—	—	—	—	—	6	62	5	—	6	160
8	—	—	—	—	—	—	—	32	3	—	2	38
294	5656	2162	41033	17	19	4	48	1963	121	152	173	3749

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

1) Сведения о сети и деятельности медико-санитарных учреждений Запсиб-края в основном взяты на основании годовых статистических отчетов за 1930 г.; по районам, не давшим этих отчетов, сеть учреждений дана на основании имеющихся в Крайздравотделе материалов (кон'юнктурных обзоров за 1-й и 2-й кварталы 1931 года, контрольных цифр и проч.).

2) В виду того, что сведения о врачебных приемах и пропускной способности учреждений даны не по полному количеству учреждений, для определения различных относительных величин следует пользоваться лишь выборочным материалом, а не общими итогами таблиц. В некоторых случаях в таблицах пропуски показателей отмечены в соответствующих графах (сведений нет) и, кроме того, ниже приводится список районов, по которым имеются неполные показатели.

1. Волчихинский . . . р-н табл. 1 графы 5, 6 и 7—св. даны по 1 б-це. на 20 коек
2. Карасукский . . . " . . . " . . . 5, 6 и 7 " . . . 1 больнице на 20 коек. и 1 врачамбулатории
3. Павловский . . . " . . . " . . . графа 7-я в число посещен. 163450 входят посещ., принятые фельдшерами
4. Павлоградский . . . " . . . " . . . графы 7-я—то же . . .
5. Тальменский . . . " . . . " . . . графы 5, 6, 7—св. даны по 1 больн. на 20 коек
6. Черно-Курьинск. . . " . . . " . . . графы . . . то же . . . " 15 "
7. Тюменцевский . . . " . . . " . . . графы 7-я—св. даны по 1-й врач. амбулатор.
8. Н.-Каргатский . . . " . . . " . . . графы 5, 6 и 7-я—то же 1-й больн. на 20 коек
9. Спасский . . . " . . . " . . . графы . . . " . . . " . . . " . . . и 1 врачамбулатории
10. Чулымский . . . " . . . " . . . графа 9-я—св. даны по 2-м фельдшер. пункт. " 7-я " . . . 1-й врач. амбулатории.
11. Кыштовский . . . " . . . " . . . " 7-я—в число посещен. 58532 входят посещен., принятые фельдшерами.
12. Тевризский . . . " . . . " . . . графы 5, 6, 7-я—св. даны по 2-м больницам на 27 коек и 3-м врач. амбулаториям.
13. Каргасокский . . . " . . . " . . . графы 5, 6, 7-я—св. даны по 4-м больницам на 40 коек и 2-м врач. амбулаториям.
14. Новосибирский . . . " . . . 3 " . . . графа 15-я—из них один дезпункт.
15. Каменский . . . " . . . " . . . графы 6 и 7—св. даны по 2-м консультациям.
- 1-ая " . . . 7—деятельность дана по 3-м врачамбулаториям.

XII

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

И

ПЕЧАТЬ

ТАБЛИЦА 1. СПИСОК ВУЗ'ов и ВТУЗ'ов

№№ по порядку	Ведомство	Название учебного заведения	Место-нахождение
1	НКПС НКЗем.	Сибирский ин-т инженеров транспорта . . .	г. Омск
2		Омский институт молочного хозяйства . . .	"
3	"	Сиб. ин-т организ. террит. (землеустр.) . . .	"
4		Омский институт зерновых культур . . .	"
5		Омский зоотехнический ветеринарн. ин-т . . .	"
6	Цудортранс НКЗдрав.	Авто-дорожный	"
7		Медицинский институт	"
8	Колхозцентр	Практический ин-т колхозн. строит.	"
9	Госплан Центросоюз ВСНХ	Плановый институт	Новосибирск
10		Кооперативный институт	"
11		Институт сел.-хоз. машиностроения	"
12	НКПрос.	Комвуз (дневной)	"
13	"	Комвуз (вечерний)	"
14		Институт черных металлов	Ново-Кузнецк
15	"	Строительный институт	Томск
16		Геолого-разведочный институт	"
17	"	Химико-технологический институт	"
18		Транспортный институт	"
19	ВСНХ	Угольный институт	"
20	"	Механический институт	"
21	НКП	Государственный университет	"
22	НКЗдрав	Медицинский институт	"
Итого по 22 учебн. заведениям			

¹⁾ На 1-е января институт был в г. Томске и имел отделение цветных ме-
переведена в Иркутск, а другая—в Свердловск. В октябре 1931 г. институт пе-
них вновь принято за

²⁾ На 1 октября 1931 г. было учащихся 305 чел., в т. ч. принято 180 чел.

³⁾ На 1 октября 1931 г. числилось уч-ся 214 чел., в т. ч. принято 115 чел.

НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

Кого готовит (основные специальности)	Число учащихся		Распределение учащихся по курсам					Присл за 1930 год	Выпуск в 1930 году	Число преподавателей
	Всего	В т. ч. рабочих	I	II	III	IV	V			
Инженеров жел.-дор. транспорта	150	106	150	—	—	—	—	150	—	43
Агрономов по молочно-промыш- ленным и молочно-скотоводче- ским отраслям	234	78	119	81	34	—	—	119	45	42
Специалистов по землеустройству	332	111	143	95	94	—	—	143	91	60
Агрономов по зерновой и садово- городной специальности	477	140	270	118	58	36	—	270	87	92
Ветеринарных врачей и специа- листов зоотехников	625	138	234	74	144	91	82	234	169	87
Инженеров авто-дорожного дела	302	178	302	—	—	—	—	302	—	25
Врачей—медиков и санитарных врачей	600	353	177	141	96	98	88	177	76	122
Агрономов (полевод. и животн.) и руководителей полеводов и животноводов	294	60	294	—	—	—	—	294	—	5
Плановиков	54 ²⁾	18	54	—	—	—	—	54	—	25
Экономистов-плановиков	99 ²⁾	29	99	—	—	—	—	99	—	16
Инженеров по сельско-хозяйст- венным машинам	81	50	38	22	9	7	5	33	—	17
Партийных и советских ответ- ственных работников	283	185	283	—	—	—	—	283	—	42
Партийных работников	225	144	225	—	—	—	—	225	—	9
Инженеров по металлам	173 ¹⁾	96	89	30	25	20	9	89	66	48
Строителей—архитекторов	348	169	159	63	53	46	27	159	65	50
Инженеров геолого-разведчиков	372	194	156	81	70	46	19	156	—	81
Инженеров химиков	537	154	157	131	103	146	—	157	15	72
Инженеров ж.-д. транспорта (ме- хаников и строителей)	365	321	97	94	73	101	—	97	—	81
Инженеров по эксплуатации, про- ходческому, горно-электро-ме- ханич. делу	329	224	271	31	14	13	—	271	25	57
Инженеров-механиков, по энер- гетике и мукомольному делу	492	359	123	107	82	89	91	123	275	47
Биологов, физико-механиков и педагогическов	570	208	396	69	50	55	—	229	42	131
Лечебно-санитарн. специальности	1022	396	327	212	171	155	157	494	152	174
	7964	3711	4163	1344	1076	903	478	4158	1108	1926

таллов с количеством уч-ся 189 чел., которое ликвидировано; часть студентов-
реведен в г. Ново-Кузнецк. В октябре месяце в нем учащихся было 421 чел., из
3-й квартал 210 чел.

за 1931 г. Распределяются студенты по курсам так: I к.—180, II к.—93 и III к.—32
за 3-й квартал 1931 г.

ТАБЛИЦА 1-а. СПИСОК РАБФАКОВ НА

№№ по порядку	Ведомство	Название учебного заведения	Место-нахождение
1	НКЗем.	Рабфак зерновых культур (дневной)	Омск
2	"	Вечернее отд. рабфака зерновых культур	"
3	"	" рабфак института молочного х-ва	"
4	"	" рабфак при зоовет. институте	"
5	"	" рабфак при ин-те организ. территории	"
6	НКЗдрав.	Рабфак при мединституте	"
7	НКПС	Вечерний рабфак при сибирском институте инженеров Т-та	Ленинск—Омский
8	"	Рабфак при авто-дорожном институте	Омск
9	НКПрос.	Дневной рабфак государственного университета	Томск
10	"	Вечерний рабфак Томского государственного университета	"
11	ВСНХ	Дневной при механическом институте	"
12	"	" при строительном	"
13	НКЗдрав	" при медицинском	"
14	ВСНХ	" Кемеровский горно-угольный рабфак	Щегловск
15	"	Вечерний Щегловский рабфак при сибирском химико-технологическом институте	"
16	"	Горно-угольный	Прокопьевск
17	ВСНХ	Вечерний рабфак при геолого-разведочном институте	Ленинск
18	"	Веч. рабфак горно-угольного интитуа	Анжерка-Судженка
19	"	" строительный	Яшкино
20	НарКЗем.	Учумсовхозовский вечерний рабфак Омского зоовет. института	Ужур
21	"	Веч. сельско-хозяйственный рабфак при колхозе	Коченевский р-н с. Крутологово
22	ВСНХ	Сельско-хозяйственные машиностроения	Новосибирск
23	Центросоюз	Дневной при институте коопер.	"
24	Госплан СССР	" плановом институте	"
25	НКП. и Т.	Вечерний при техникуме связей	"
Итого			

ЯНВАРЯ 1931 г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

Число учащихся		Распределение учащихся по курсам					Принем за 1930 г.	Выпуск за 1930 г.	Число преподавателей
Всего	В том числе рабочих	Подготовит.	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
789	560	102	370	97	148	72	429	79	34
186	131	—	116	20	—	—	116	—	16
101	67	—	36	—	32	33	101	—	9
190	88	—	26	—	64	100	190	—	13
129	89	—	66	—	—	63	129	—	18
337	197	129	60	—	—	148	366	19	15
174	157	—	61	49	64	—	174	—	13
100	св. нет	—	100	—	—	—	150	—	св. не пр.
572	414	64	279	116	113	—	247	161	30
55	50	—	55	—	—	—	91	—	9
126 ¹⁾	сведе	ний	н е	пред	став	лено	60	—	86
92 ¹⁾	—	Т	о	ж	е	—	60	—	36
367	—	—	162	109	96	—	162	—	св. не пр.
198	177	—	89	68	41	—	198	—	17
140	107	—	140	—	—	—	140	—	11
190 ²⁾	сведе	ний	н е	пред	став	лено	—	—	5
152	135	—	152	—	—	—	152	—	10
294	240	—	154	55	60	25	155	—	23
43	41	—	27	16	—	—	43	—	10
42	39	—	42	—	—	—	42	—	3
31	—	—	31	—	—	—	31	—	2
38 ¹⁾	сведе	ний	н е	пред	став	лено	40 ³⁾	—	3
197 ⁴⁾	156	—	94	55	48	—	55	—	17
172	46	—	89	46	37	—	89	—	13
94 ⁵⁾	61	—	38	34	22	—	72	—	5
4759	2755 ⁶⁾	295	2187 ⁷⁾	665	725	441	3292 ⁸⁾	259	343 ⁹⁾

¹⁾ Сведения даны на 1 февраля 1931 г. ²⁾ Сведения—на 1 октября 1931 г. вновь 30 чел., всего на 1 октября 1931 г. числится учащихся 68 чел. ⁴⁾ Сведения—на 1 октября 1931 г., прием—за 1931 г. ⁶⁾ Сведения даны по 18 рабфакам дано по 21 рабфаку, в которых было 4313 учащихся. ⁸⁾ Данные о приеме преподавателей даны по 23 рабфа-

Вновь принято 160 чел. за 3-й квартал 1931 г. ³⁾ За 3-й квартал 1931 г. принято на 1-е октября 1931 г., прием—за 1931 г.; рабфак организован в июле 1931 г. факам, в которых числилось 3815 учащихся. ⁷⁾ Распределение учащихся по курсам относятся к 24 рабфакам, в которых числилось 4569 уч-ся. ⁹⁾ Сведения о преподавателях, в них—4292 учащихся.

ТАБЛИЦА 1-6. СПИСОК ТЕХНИКУМОВ

№№ по порядку	Ведомство	Название учебного заведения	Место-нахождение
1	НКПрос.	Музыкальный	г. Омск
2	"	Художественно-педагогический	"
3	"	Педагогический	"
4	НКЗем.	Сельско-хозяйственный садово-огородный и энтомологический	"
5	"	Сельско-хозяйственный молочно-животноводче- ский	"
6	"	Сельско-хозяйственного социалистического зем- леделия	"
7	ВСНХ	Сельско-хозяйственного машиностроения	"
8	"	Топографический	"
9	"	Архитектурно-строительный	"
10	"	Вечерний сельско-хозяйствен. машиностроения	"
11	НКВП	Водных путей сообщения	"
12	НКЗдрав.	Медицинский	"
13	НКФин.	Финансово-экономический	"
14	НКПрос.	Педагогический	Ленинск-Омский
15	НКПС	Строительный	"
16	"	Политехникум путей сообщения	"
17	НКПрос.	Педагогический	Ново-сибирск
18	НКП. и Т.	1-й Сибирский техникум связи	"
19	КрайФК	Физической культуры	"
20	НКПС	Строительный путей сообщения	"
21	ВСНХ	Химический	"
22	"	Сельско-хозяйствен. машиностроения (вечерний)	"
23	"	Строительный (вечерний)	"
24	"	Сельско-хозяйствен. машиностроения (дневной)	"
25	НКЗем.	Строительный	"
26	"	Землеустроительный	"
27	"	Сельско-хозяйственный растениеводческий	"
28	"	зооветеринарный	"
29	Центросоюз	Кооперативный	"
30	НКПрос.	Педагогический I	Томск
31	"	1) " II	"

НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

Всего	В том числе рабочих	Распределение учащихся по курсам				Прием за 1930 г.	Выпуск в 1930 г.	Число преподавателей	
		Подготовит.	I	II	III				IV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
123	31	40	24	39	20	—	40	12	23
246	87	33	143	42	28	—	152	24	20
727	180	166	365	137	59	—	549	111	39
260	112	—	159	65	38	—	260	—	20
246	135	—	162	34	30	20	162	26	19
355	148	77	149	66	35	28	240	25	35
287	151	36	161	35	27	28	197	25	38
89	33	24	65	—	—	—	89	—	13
470	378	—	210	115	87	58	210	24	46
46	45	—	28	18	—	—	28	—	10
439	278	119	218	37	39	26	279	27	34
329	133	35	200	94	—	—	235	83	43
275	127	40	175	60	—	—	275	—	21
255	194	—	122	74	59	—	176	55	18
657	518	23	497	82	27	28	569	19	41
229	143	—	122	107	—	—	122	—	14
561	143	46	376	76	63	—	517	90	35
140	38	—	85	55	—	—	140	—	12
76	48	—	76	—	—	—	76	—	14
130	79	—	130	—	—	—	130	—	18
416	269	—	310	106	—	—	313	—	23
54	30	—	54	—	—	—	54	—	5
100	78	—	100	—	—	—	100	—	11
432	315	72	120	117	123	—	332	—	16
280	91	—	245	35	—	—	280	—	18
245	94	—	97	72	76	—	138	80	21
425	149	54	123	223	25	—	177	—	38
386	137	34	175	93	32	52	176	14	28
470	257	186	154	98	82	—	229	51	39
392	183	80	187	70	55	—	226	69	29
163	46	—	87	76	—	—	163	—	16

1) Томский Педагогический II техникум переведен в марте 1931 г. в село

Усть-Пристань Учь-Пристанского района.

Таблица 1-б (продолжение). Список техни

№№ по порядку	Ведомство	Название учебного заведения	Место-нахождение
32	НКПрос.	Музыкальный	Томск
33	"	Педагогический татарский	"
34	ВСНХ	Металлургический	"
35	"	Лесной	"
36	"	Геолого-разведочный	"
37	"	Вечерний электротехнический	"
38	"	Горно-угольный	"
39	НКСнаб.	Мукомольно-элеваторный	"
40	ВСНХ	Кино-технический	"
41	"	Архитектурно-строительный	"
42	НКЗем.	Сельско-хозяйственный зооветеринарный	"
43	"	Гидро-мелиоративный	"
44	"	Землеустроительный	"
45	НКПС	Эксплоатационный	"
46	"	Строительный путей сообщения	"
47	"	*) Вечерний строительный	"
48	НКЗдрав.	Фармацевтический	"
49	"	Фармцевтический (вечерний)	"
50	"	Медицинский	"
51	"	Медицинский вечерний	"
52	Цудортранс	Автомобильный	"
53	ВСНХ	Кемеровский горно-угольный	Щегловск
54	"	Щегловский химический	"
55	"	Кузнецкий металлургический	"
56	НКПрос.	Щегловский педагогический	"
57	"	Педагогический	Камень
58	"	Педагогический	Ачинск
59	"	Педагогический	Рубцовск
60	"	Педагогический	Черепаново
61	"	Педагогический	Тара
62	"	Педагогический	Славгород
63	НКЗем.	Сельско-хозяйственный растениеводческий	"
64	"	Зоокормовой	Тюкалинск
65	НКПрос.	Педагогический	Хакасская обл. Гор. Абаканск

кумов на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Число учащихся		Распределение учащихся по курсам					Прием за 1930 г.	Выпуск в 1930 г.	Число преподавателей
Всего	В том числе рабочих	Подготовит.	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255	98	86	67	38	64	—	110	80	31
291	146	160	74	32	25	—	177	37	22
144	105	—	76	61	7	—	76	—	27
250	120	—	148	56	25	21	193	20	22
151	104	—	122	21	8	—	156	—	22
114	101	—	72	42	—	—	114	—	12
378	270	—	256	69	48	—	282	105	39
561	348	154	287	120	—	—	561	—	49
115	55	—	75	40	—	—	115	—	14
394	280	—	201	118	38	37	242	17	28
354	148	56	221	32	24	21	277	—	39
183	109	—	117	40	26	—	194	—	38
114	35	—	36	28	34	18	40	21	27
317	259	—	229	60	28	—	233	24	34
158	84	—	158	—	—	—	158	—	16
202	119	—	71	68	68	—	78	64	21
41	10	—	41	—	—	—	41	—	29
396	222	47	175	129	45	—	177	117	42
60	50	—	60	—	—	—	80	—	8
570	294	—	206	254	110	—	206	—	25
121	96	—	82	39	—	—	121	—	12
94	36	—	60	34	—	—	94	—	17
194	117	—	128	66	—	—	136	—	12
824	151	41	176	46	61	—	257	—	21
192	30	—	79	69	44	—	192	—	15
242	82	—	176	32	34	—	185	33	14
80	13	—	56	24	—	—	80	—	11
189	44	46	143	—	—	—	189	—	15
79	8	—	38	23	18	—	61	22	17
517	78	264	128	60	65	—	392	21	18
240	54	66	114	60	—	—	180	—	15
57	18	—	57	—	—	—	57	—	9
180	36	39	44	34	13	—	74	—	12

*) По трем техникумам: Томскому веч. строительному, Ново-Кузнецкому

веч. металлургическому, Мариинскому растениеводческому—сведений нет.

Таблица 1-6 (продолжение). Список техни

№№ по порядку	Ведомство	Название учебного заведения	Место-нахождение
66	НКПрос.	Педагогический	Ойротская область г. Улала
67	НКЗем.	Сельско-хоз. зоотехнический и ветеринарный	"
68	НКПрос.	Педагогический I	Барнаул
69		2) Педагогический II	"
70	НКЗем.	Сельско-хозяйственный зоветкормовой	"
71	ВСНХ	Кожевенный	"
72	НКЗдрав.	Медицинский	"
73	НКФин.	Финансово-экономический	"
74	НКПрос.	Педагогический	Каинск
75	НКЗем.	Сельско-хозлийственный	"
76	НКПрос.	Педагогический	Бийск
77	Всекопром-союз	Лесохимический	"
78	ВСНХ	Текстильный (вечерний)	"
79	"	Строительный (вечерний)	"
80	НКЗдрав.	Медицинский	"
81	НКЗем.	Сельско-хозяйственный растениеводческий	"
82	ВСНХ	Вечерний металлургический	Ново-Кузнецк
83	НКПрос.	Педагогический	Кузнецк
84	НКЗем.	Педагогический	Маринск
85	НКЗем.	Растениеводческий	"
86	НКПрос.	Педагогический	Минусинск
87	НКЗем.	Сельско-хозяйственный зоокормовой	"
88	ВСНХ	Горно-угольный (вечерний)	Анжерка (Судженка)
89	НКПрос.	Педагогический	Змеиногорск (того же района)
90		Педагогический	Исиль-Куль (того же района)
91	НКСнаб	Молочной промышленности	с. Алтайское
Итого по 88 ⁴) техникумам			

2) Барнаульский педагогический II техникум переведен в июле 1931 г.
3) Сведения даны на 1 октября 1931 года.

кумов на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Число учащихся		Распределение учащихся по курсам					Прием за 1930-г.	Выпуск в 1930 г.	Число преподавателей
Всего	В том числе рабочих	Подготовит.	I	II	III	IV			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222	78	139	36	30	17	—	193	—	21
77	2	42	35	—	—	—	77	—	8
233	61	45	136	31	21	—	181	69	23
175	60	46	96	33	—	—	175	—	22
211	83	—	106	10	36	38	106	28	16
138	108	—	116	22	—	—	138	—	18
219	76	55	164	—	—	—	219	—	23
259	98	42	182	35	—	—	259	—	16
319	98	—	175	100	44	—	227	64	19
298	135	—	147	113	38	—	147	—	15
511	181	—	326	168	17	—	326	60	28
240	147	—	128	112	—	—	240	—	15
43	41	—	43	—	—	—	43	—	7
61	49	—	21	40	—	—	61	—	9
162	54	45	117	—	—	—	162	—	16
151	39	40	111	—	—	—	154	—	16
н	е	т	с	в	е	д	е	н.	
97	34	—	44	53	—	—	97	—	14
114	35	—	100	14	—	—	114	—	12
213	29	—	125	52	36	—	142	30	19
268	94	86	98	34	25	23	193	16	19
46	33	—	46	—	—	—	46	—	11
158	58	52	53	27	26	—	117	—	8
165	59	48	46	43	28	—	165	—	10
122	54	—	56	30	36	—	56	—	14
21305	9756	2664	11599	4687	1962	393	15795	1472	1866

в село Малаково Косихинского района.

ТАБЛИЦА 4. УЧРЕЖДЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО И ПОЛИТЕХНИЧЕС

Зоны и районы	Школы I ступени				Школы 7-летки (ШКС)					
	Число школ	Число учаш.			Число школ	Число учаш.				Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.	Число преподавателей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Зерновая западная										
Баевский сел. местн.	32	2969	15	643	48	—	—	—	—	
Бийский сельск. местн.	80	10320	237	1795	233	—	—	—	—	
Битковский сельск. местн.	26	3678	12	608	68	—	—	—	—	
Борисовский сельск. местн.	75	6375	255	3576	140	—	—	—	—	
Б.-Истокский	2	159	132	—	4	—	—	—	—	
{ пос. гор. типа										
{ Акутиха	40	6336	70	1793	142	—	—	—	—	
{ сельск. мес.										
Верх.-Чумышский сел. мес.	49	4312	30	733	90	—	—	—	—	
Волчихинский	36	6408	58	1551	125	—	—	—	—	
Доволенский (Индерский)	55	5500	17	688	114	—	—	—	—	
Исиль-Кульский сел. мес.	81	6399	685	2361	148	—	—	—	—	
Завьяловский	29	4346	52	713	91	—	—	—	—	
Знаменский	59	3776	19	1416	80	—	—	—	—	
Калачинский	117	10413	365	2340	216	—	—	—	—	
Каменский	5	1268	332	89	31	2	715	163	63	
{ г. Камень										
{ сел. мес.	75	7500	76	197	170	—	—	—	—	
Ключевский	62	5642	73	1302	103	—	—	—	—	
Кочковский	48	5568	562	969	116	—	—	—	—	
Купинский	76	5548	155	1415	116	—	—	—	—	
Курьинский	34	4730	43	1638	78	—	—	—	—	
Карасукский	58	5568	—	1281	92	—	—	—	—	
Локтевский	29	3845	82	1444	64	—	—	—	—	
Мамонтовский	27	3834	—	1633	75	—	—	—	—	
Немецкий	42	1932	12	583	47	—	—	—	—	
Ново-Омский	2	546	467	5	14	1	669	451	17	
{ г. Н.Омск										
{ сел. мес.	73	5840	426	2511	129	—	—	—	—	
Ордынский	58	8294	50	1899	172	—	—	—	—	
Павловский	54	7020	182	1003	164	—	—	—	—	
Павлоградский	105	8963	152	3280	172	—	—	—	—	
Панкрушинский	40	4435	40	1721	93	—	—	—	—	
Покровский	56	6996	34	1266	134	—	—	—	—	
Полтавский	49	3920	39	1360	77	—	—	—	—	
Поспелихинский	65	5435	179	859	127	—	—	—	—	
Редрихинский	55	5775	87	722	103	—	—	—	—	
Родинский	94	8138	97	1822	129	—	—	—	—	

КОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

Зоны и районы	Школы колхозной молодежи				Фабр.-зав. 7-летки				Школы переростков				Детдома, колонии, приемные пункты					
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число школ	Число учаш.			Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей		
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
2	554	28	320	15	—	—	—	—	—	6	192	2	6	6	—	—	—	
3	328	10	166	16	—	—	—	—	—	1	38	—	6	1	—	—	—	
1	173	—	5	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	317	—	119	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	447	270	34	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	352	7	251	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	110	1	13	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	413	12	180	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	152	12	80	5	—	—	—	—	—	1	30	—	5	1	—	—	—	
4	577	33	126	24	1	462	281	25	18	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	254	10	137	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	77	—	65	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	503	40	133	25	1	229	166	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	811	136	128	24	1	348	109	23	15	2	70	1	5	2	4	218	20	
3	645	7	269	19	—	—	—	—	—	1	16	—	—	1	—	—	—	
2	310	15	159	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	142	25	52	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	210	30	90	8	1	580	422	34	17	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	192	—	30	7	—	—	—	—	—	2	66	22	1	2	—	—	—	
2	274	4	164	11	—	—	—	—	—	3	180	—	30	4	—	—	—	
1	217	19	112	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	268	15	207	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	120	7	93	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	2	1122	716	26	42	—	—	—	—	—	1)1	64	8	
4	336	7	232	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2)1	109	6	
4	579	36	335	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	744	51	275	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3)1	105	15
5	507	15	298	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	304	27	225	11	—	—	—	—	—	1	49	—	19	1	—	—	—	
2	342	—	244	15	—	—	—	—	—	5	155	1	20	5	—	—	—	
3	378	51	112	16	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1	—	—	—	
6	504	228	249	18	—	—	—	—	—	1	51	—	—	1	—	—	—	
3	294	7	86	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	229	11	125	9	—	—	—	—	—	2	69	1	15	2	—	—	—	

- 1) Трудкоммуна для подростков
2) Трудкоммуна для подростков.
3) Приемный пункт для беспризорников.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и поли

Зоны и районы	Школы I ступени					Школы 7-летки (ШКС)					
	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	
		Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.			
			Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рубцовский	г. Рубиовск	7	1842	545	160	41	1	677	186	83	22
	сел. мес. . .	81	8100	459	2013	179	—	—	—	—	—
Славгородский	г. Славгород	8	1428	351	6	35	1	315	79	21	14
	сел. мес. . .	120	6960	132	2568	156	—	—	—	—	—
Сузунский	"	19	2005	55	460	44	—	—	—	—	—
Тальменский	"	80	9620	192	2241	209	—	—	—	—	—
Тюменцевский	"	48	4512	18	1150	99	—	—	—	—	—
Угловский	"	24	3610	134	895	64	—	—	—	—	—
Уч.-Пристанский	"	61	7869	173	1401	163	—	—	—	—	—
Черлакский	пос. гор. типа	1	435	25	74	9	—	—	—	—	—
	Черлак сел. мес. . .	73	5694	159	2312	115	—	—	—	—	—
Черепановский	г. Черепан.	4	1087	458	36	27	—	—	—	—	—
	сел. мес. . .	67	8241	255	1483	159	—	—	—	—	—
Черно-Курьинский	"	86	6708	171	1557	128	—	—	—	—	—
Шишуновский	"	73	7227	202	1626	166	—	—	—	—	—
Хабаровский	"	39	4446	44	829	66	—	—	—	—	—
Юдинский	"	38	3330	98	551	62	—	—	—	—	—
Яминский	"	42	3727	56	1009	79	—	—	—	—	—
II. Молочно-маслодельная											
Барабинский	г. Барабинск	2	402	315	4	10	1	508	242	77	17
	г. Каинск сел. мес. . .	2	530	103	10	14	1	593	57	23	21
Большереченский	"	108	7128	257	1209	153	—	—	—	—	—
Верх-Назаровский	"	82	6478	91	946	134	—	—	—	—	—
Еланский	"	33	1763	9	115	40	—	—	—	—	—
Иконниковский	"	37	3108	137	395	52	—	—	—	—	—
Каргатский	"	60	4560	198	1100	110	—	—	—	—	—
Колыванский	пос. гор. типа	5	4824	212	820	121	1 ¹⁾	382	50	81	10
	с. Колывань сел. мес. . .	73	815	59	82	21	—	—	—	—	—
Кочневский	"	73	6205	68	1185	156	—	—	—	—	—
"	"	71	6993	279	944	143	—	—	—	—	—

¹⁾ Школа II ст. в январе реорганизована в ШКМ.

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков					Детдома, колонии, приемные пункты		
Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
	Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.					
		Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
—	—	—	—	—	1	771	556	12	24	—	—	—	—	—	1 ¹⁾	20	2
4	524	42	192	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	122	5	80	7	1	500	324	8	19	—	—	—	—	—	3	168	10
1	162	35	122	7	—	—	—	—	—	2	128	2	47	2	—	—	—
1	75	2	43	2	—	—	—	—	—	1	50	10	8	1	—	—	—
4	372	—	137	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	505	6	295	15	—	—	—	—	—	1	36	—	7	1	—	—	—
4	286	3	136	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	540	48	155	21	—	—	—	—	—	1	32	1	9	1	—	—	—
1	196	104	75	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	231	1	131	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	423	191	23	14	—	—	—	—	—	—	—	—
5	385	9	172	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	350	6	184	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	780	61	282	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	140	1	108	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	101	12	49	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	70	3
1	160	0	96	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	1258	969	3	38	—	—	—	—	—	—	—	—
2	164	75	11	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	128	16	61	9	—	—	—	—	—	1	38	—	5	1	—	—	—
1	55	—	20	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	77	19	40	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	320	17	76	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	63	—	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	241	45	61	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	216	10	131	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	17	1
4	400	29	152	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Детдом и 1 приемный пункт для беспризорников.

²⁾ Приемный пункт для беспризорников.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и поли

Зоны и районы	Школы I ступени				Школы 7-летки (ШКС)					
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			
		Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.		
			Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.	Число преподавателей
Любинский сел. мес.	71	5041	271	1053	123	—	—	—	—	—
Называевский { пос. гор. типа р.п. Сибирс. сел. мес.	1	355	170	2	9	—	—	—	—	—
	61	4060	53	1137	100	—	—	—	—	—
Нижне-Каргатский	30	3473	52	835	65	—	—	—	—	—
Нижне-Колосовск.	39	3432	48	501	76	—	—	—	—	—
Омский { г. Омск г. Ленинск сел. мес.	18	5397	2935	72	136	6 ²⁾	4044	1580	104	160
	3	771	643	12	26	—	—	—	—	—
Рыбинский	41	2050	2	322	52	—	—	—	—	—
Саргатский	57	3990	98	818	95	—	—	—	—	—
Северо-Крутинский	65	5200	36	1768	106	—	—	—	—	—
Спасский	75	5850	105	1375	127	—	—	—	—	—
Татарский { г. Татарск сел. мес.	4	707	283	220	21	1	408	104	93	10
	76	6004	132	1380	143	—	—	—	—	—
Тюкалинский { г. Тюкалинск сел. мес.	2	434	16	45	11	—	—	—	—	—
	97	7178	29	1048	169	—	—	—	—	—
Убинский	39	3565	96	310	66	—	—	—	—	—
Ужанихинский	34	3604	61	576	69	—	—	—	—	—
Чановский	50	4150	195	934	85	—	—	—	—	—
Чулымский	42	3150	473	275	81	—	—	—	—	—
Чумаковский	87	2738	148	435	52	—	—	—	—	—
III. Льноводная северо-западная										
Кыштовский сел. мес.	47	3290	16	389	63	—	—	—	—	—
Муромцевский	52	3404	12	342	70	—	—	—	—	—
Седельниковский	41	2173	241	130	48	—	—	—	—	—

²⁾ В т. ч. I шк. II ступени с кол. уч-ся 703 ч., препод. 32.

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

	Школы колхозной молодежи				Фабр.-зав. 6-летки				Школы переростков				Детдома, колонии, приемные пункты				
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
		Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.				
			Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.			
4	384	50	188	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	—	83	8	1	313	218	16	13	—	—	—	—	—	—	—	—
2	68	—	46	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	256	22	142	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	139	18	67	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7	4945	2447	114	180	4 ³⁾	804	508	16	24	9 ⁴⁾	590	55
—	—	—	—	—	7	5898	4328	62	234	—	—	—	—	—	8 ⁵⁾	238	27
4	376	87	185	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	65	3	31	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	248	5	126	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	244	3	155	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	406	96	44	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1	738	501	7	26	—	—	—	—	—	2	69	3
2	197	7	92	9	—	—	—	—	—	2	76	2	16	2	—	—	—
2	424	38	89	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	375	7	181	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	126	27	32	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	184	24	97	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	417	50	202	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	85	8	22	5	1	432	247	9	13	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	10	49	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	197	20	77	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	3	24	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	25	1
1	65	—	33	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

³⁾ В том числе лесная школа.

⁴⁾ В том числе 1 вспом. школа-интерн. умст.-отсталых, 1 школа-интерн. для слепых, 1 детдом трудновоспит., 1 шк. I ступ. для глухонемых.

⁵⁾ В том числе 1 школа-экстерн. ум. отст.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и поля

Зоны и районы	Школы I ступени					Школы 7-летки (ШКО)				
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Детей рабочих	Детей колхозн.	
Тарский . . .	8	1186	193	25	33	—	—	—	—	—
Тевризский . . .	89	5073	91	350	124	—	—	—	—	—
IV. Льноводная северо-восточная										
Ачинский . . .	5	916	330	9	24	3	1574	378	42	54
Бирлюсский . . .	29	1682	7	209	40	—	—	—	—	—
Богогольский . . .	4	1161	738	28	34	1	281	41	45	11
Зырянский . . .	33	3175	79	432	60	—	—	—	—	—
Ижморский . . .	63	5859	94	451	117	—	—	—	—	—
Игаский . . .	49	4214	771	547	90	—	—	—	—	—
Ишимский . . .	31	2621	31	320	49	—	—	—	—	—
Кожевниковский . . .	65	5915	142	769	116	—	—	—	—	—
Козульский . . .	40	2560	330	131	56	—	—	—	—	—
Кривошеинский . . .	57	4104	337	218	89	—	—	—	—	—
Мариинский . . .	6	1116	207	31	30	1	444	124	36	14
Ново-Кусковский . . .	73	5037	156	307	104	—	—	—	—	—
Сусловский . . .	35	3290	99	447	76	—	—	—	—	—
V. Льноводная центральная										
Алексеевский сел. мес. . . .	98	9800	431	911	216	—	—	—	—	—
Бердский . . .	3	453	42	28	12	—	—	—	—	—
Болотинский . . .	117	8344	880	702	181	—	—	—	—	—
Вассинский . . .	92	8924	161	892	177	—	—	—	—	—
Залесовский . . .	40	3560	164	851	85	—	—	—	—	—
Маслянинский . . .	61	6314	57	723	124	—	—	—	—	—

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Зоны и районы	Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков			Детдома, колонии, приемные пункты			
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.		Число преподавателей	Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Всего	Детей рабочих			Детей колхозн.	В т. ч.				
Тарский . . .	2	555	79	35	34	—	—	—	—	—	—	—	—	6)	464	21	
Тевризский . . .	1	41	—	21	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ачинский . . .	3	276	31	86	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV. Льноводная северо-восточная																	
Ачинский . . .	—	—	—	—	—	1	372	252	—	17	—	—	—	—	1	36	3
Бирлюсский . . .	1	97	10	34	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Богогольский . . .	2	171	—	75	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Зырянский . . .	—	—	—	—	—	1	400	364	—	16	—	—	—	12)	51	5	
Ижморский . . .	2	216	17	43	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Игаский . . .	2	127	11	46	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ишимский . . .	4	277	29	58	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Кожевниковский . . .	2	216	33	68	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Козульский . . .	1	48	2	23	4	—	—	—	—	—	1	18	1	5	1	—	
Кривошеинский . . .	2	210	43	149	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Мариинский . . .	2	178	77	13	16	1	431	3	14	9	—	—	—	—	—	—	
Ново-Кусковский . . .	2	316	7	37	8	1	185	88	3	4	—	—	—	—	—	—	
Сусловский . . .	—	—	—	—	—	1	646	447	0	21	—	—	—	—	—	—	
Ачинский . . .	2	165	7	73	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Богогольский . . .	3	269	30	77	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Зырянский . . .	1	101	5	30	5	—	—	—	—	—	5	400	14	66	12	—	
V. Льноводная центральная																	
Алексеевский сел. мес. . . .	4	424	85	94	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Бердский . . .	1	140	5	36	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Болотинский . . .	1	140	5	37	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Вассинский . . .	3	325	67	33	18	1	773	601	8	13	—	—	—	—	—	—	
Залесовский . . .	2	311	59	134	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Маслянинский . . .	2	186	12	84	10	—	—	—	—	—	1	49	4	18	2	—	
Сусловский . . .	2	345	70	131	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1) В том числе самост. изолят. для трахомат озн.
2) Школа-интерн. умст.-отстал.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и поли

Зоны и районы	Школы I ступени					Школы 7-летки (ШКС)				
	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Всего	Детей рабочих	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Салтонский сел. мес.	94	6486	519	1200	148	—	—	—	—	
Тогульский	45	4050	32	1446	92	—	—	—	—	
Чумышский	53	4876	54	922	85	—	—	—	—	
VI. Свекло-Сахарная										
Алейский	3	570	308	7	12	1	303	225	6	11
	ст. Алейск. сел. мес.	64	7296	73	2028	140	—	—	—	—
Косихинский	3	210	129	1	4	—	—	—	—	—
	пос. гор. типа сел. мес.	50	6100	232	1092	144	—	—	—	—
Троицкий	31	4653	29	805	101	—	—	—	—	
Чистюньский (Топчихинский)	65	7800	156	1771	165	—	—	—	—	
VII. Табачно-коноплян-ная										
Алтайский сел. мес.	69	6555	1059	1960	158	—	—	—	—	
Смоленский	56	6384	303	1254	143	—	—	—	—	
Старо-Бардинский	53	5032	30	1172	113	—	—	—	—	
VIII. Пригородная										
Барнаульский	14	2495	1471	6	73	4 ¹⁾	2464	1197	27	89
	г. Барнаул. сел. мес.	29	2813	107	504	71	1	245	178	1
Беловский	2	300	238	3	6	—	—	—	—	—
	г. Белово	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	пос. гор. типа Салаир	1	769	562	37	20	—	—	—	—
Гурьевс. зав. сел. мес.	81	7290	226	1064	151	—	—	—	—	
Крапивинский	45	3690	125	720	77	—	—	—	—	
Краснинский	40	3960	178	463	72	—	—	—	—	
Кузнецкий	2	500	211	—	13	—	—	—	—	—
	г. Кузнецк. сел. мес.	35	2978	738	333	73	—	—	—	—

том числе 1 шк. 9-летка; колич. уч-ся 601, препод. 22.

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Зоны и районы	Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков				Детдома, колони, приемные пункты		
	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число преподавателей	Число школ	Число учащ.			Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Всего	Детей рабочих			Детей колхозн.	В т. ч.	Всего			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	93	—	59	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	200	19	100	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	213	11	122	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	85	8	29	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	369	15	168	15	—	—	—	—	—	1	52	—	35	1	—	—	—
1	120	63	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	632	100	82	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	77	6
1	228	31	103	10	—	1	344	267	6	10	—	—	—	—	—	—	—
2	439	7	158	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	173	—	90	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	247	13	138	9	—	—	—	—	—	9	369	2	75	11	—	—	—
2	278	18	169	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9	5049	2636	131	186	—	—	—	—	9 ²⁾	538	50
—	—	—	—	—	—	2	1311	1056	20	34	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	459	321	—	10	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	374	311	5	15	—	—	—	—	—	—	—
2	390	34	166	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	237	1	33	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	200	18	62	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	104	24	46	9	—	1	865	135	5	11	—	—	—	—	—	—	—

²⁾ В том числе: приемн. пункт для беспризорн., 1 самост. изолят. трахомат. школа-интерн. ум.-отстал., 1 шк. глухонемых и школа слепых.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и поли

Зоны и районы	Школы I ступени					Школы 7-летки (ШКС)					
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Детей рабочих	Детей колхозн.		в т. ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Ленинский . . .	г. Ленинск	7	2287	1731	21	55	1 ¹⁾	785	436	49	28
	сел. мес. . .	29	2697	264	572	51	—	—	—	—	—
Новосибирск.	г. Новосиб.	14	4104	1798	102	102	2	839	356	7	35
	сел. мес. . .	26	2497	174	279	75	—	—	—	—	—
Прокопьевский	Прокопьев.	5	1593	1330	13	40	—	—	—	—	—
	рудник	49	5164	929	624	107	—	—	—	—	—
Яшкинский . . .	г. Тайга . .	5	815	131	—	19	—	—	—	—	—
	п. гор. типа	1	370	275	2	9	—	—	—	—	—
Томский	Яшкино . . .	50	3416	352	417	80	—	—	—	—	—
	сел. мес. . .	145	8120	658	747	181	—	—	—	—	—
Топкинский . .	п. гор. типа	1	320	190	20	8	—	—	—	—	—
	Топки . . .	74	7252	174	1087	160	—	—	—	—	—
Судженский . .	сел. мес. . .	9	1625	1120	1	44	—	—	—	—	—
	Анжеро-Суд.	33	2871	408	301	71	—	—	—	—	—
Щегловский . .	сел. мес. . .	10	3118	2296	17	72	—	—	—	—	—
	г. Щегловск	48	3264	82	434	72	—	—	—	—	—
IX. Зерновая восточн.											
Абаканский	сел. мес. . . .	42	4391	123	1102	87	—	—	—	—	—
	Березовский	43	5375	65	747	87	—	—	—	—	—
Минусинский .	г. Минусин.	10	1980	681	8	52	3 ²⁾	1279	129	29	57
	п. гор. типа	1	9	56	—	2	—	—	—	—	—
	Д нил. зав.	39	5616	225	1140	119	—	—	—	—	—
	сел. мес. . .										

¹⁾ 1 школа 9 летка.

²⁾ В том числе: 1 школа II ступени, уч-ся 563, препод. 23.

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Зоны и районы	Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков					Детдома, колони. приемные пункты		
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.			В т. ч.	Всего	Детей рабочих			Детей колхозн.	В т. ч.	Всего				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Ленинский . . .	—	—	—	—	—	2	1438	525	16	88	—	—	—	—	—	—	—	
	1	42	5	27	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Новосибирск.	—	—	—	—	—	28	14401	7420	210	509	3	634	471	1	17	6 ³⁾	387	27
	1	77	2	39	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Прокопьевский	—	—	—	—	—	2	1972	1649	46	60	—	—	—	—	—	—	—	
	1	168	24	42	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Яшкинский . . .	—	—	—	—	—	1	1070	868	2	38	—	—	—	—	—	—	—	
	2	157	4	94	8	1	369	256	19	13	—	—	—	—	—	—	—	
Томский	3	819	—	90	18	2	846	358	179	86	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	1	1242	760	198	39	—	—	—	—	—	—	—	
Топкинский . .	2	189	—	162	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	9	5248	3152	19	175	2	654	302	98	14	—	—	
Судженский . .	1	60	13	22	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	5	2829	1924	49	94	—	—	—	—	—	2 ⁴⁾	95	10
Щегловский . .	1	126	1	81	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IX. Зерновая восточн.	1	212	16	112	9	—	—	—	—	—	4	126	9	4	4	—	—	
	2	178	5	93	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Абаканский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5 ⁵⁾	241	22
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Березовский	1	175	12	113	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

³⁾ В том числе: один приемн. пункт для беспризорн., шк. I ступ. для глухонемых, 1 д-т. труд. колон. трудновоспит.

⁴⁾ В т. ч. приемный пункт для беспризорн.

⁵⁾ В т. ч.: один прием. пункт для беспризорн. и один самост. изолят. тракомат.

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и по

Зоны и районы	Школы I ступени				Школы 7-летки (ШКС)					
	Число школ	Число учаш.			Число школ	Число учаш.				
		Всего	В т. ч.			Всего	В т. ч.			
		Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей		Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Назаровский сел. мес.	37	4440	169	537	98	—	—	—	—	—
Тисульский	33	3597	110	383	63	—	—	—	—	—
Ужурский	2	331	50	66	9	—	—	—	—	—
		38	4142	400	820	83	—	—	—	—
X. Промыслово-коноп- пльно-зерновая										
Бейский сел. мес.	23	2898	35	878	49	—	—	—	—	—
Ермаковский	38	4060	146	751	87	—	—	—	—	—
Идринский	39	4407	978	1062	90	—	—	—	—	—
Каратузский	40	5200	221	826	114	—	—	—	—	—
Курагинский	45	6232	218	1377	130	—	—	—	—	—
XI. Горно-животновод- ческая										
Башелакский сел. мес.	44	4356	109	963	83	—	—	—	—	—
Горно-Шорск.	1	260	2	48	6	—	—	—	—	—
		76	4826	381	870	126	—	—	—	—
Змеиногорский сел. мес.	71	8520	3919	1747	180	—	—	—	—	—
Мартайгинский	9	515	466	1	27	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—
Солонешенский	32	3296	725	1163	73	—	—	—	—	—
Усинский	3	632	34	90	13	—	—	—	—	—
Ойротия	4	827	192	16	18	1) ¹⁾	453	58	33	19
		177	11582	230	2557	295	—	—	—	—
Хакасия	12	1644	986	31	39	1	598	226	75	23
		156 ²⁾	10764	840	2691	261	—	—	—	—

1) Одна школа II ступени.

2) В том числе 1 школа I ступени.

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков					Дет. ома, коло- нии, приемные пункты					
Число школ	Число учаш.				Число школ	Число учаш.				Число школ	Число учаш.				Число школ	Число учре- дений	Число уча- щихся	Число препо- давателей		
	Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.								
	Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей		Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей		Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей		Всего	Детей рабочих	Детей колхозн.	преподавателей				
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
3	219	22	90	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	6	57	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	131	—	71	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	296	11	132	8	1	615	426	6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	4	22	6	—	—	—	—	—	3	114	1	35	3	—	—	—	—	—	—
1	123	5	20	6	—	—	—	—	—	1	38	1	7	1	—	—	—	—	—	—
1	116	30	57	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	120	11	37	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	309	15	243	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	146	15	79	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	279	—	177	12	1	22	14	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	507	11	161	25	—	—	—	—	—	11	418	192	85	11	1	30	4	—	—	—
—	—	—	—	—	2	708	506	1	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	132	9	99	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	83	—	17	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	984	220	325	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	2	562	444	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	688	214	174	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 4 (продолжение). Учреждения начального и полн

Зоны и районы	Школы I ступени					Школы 7-летки (ШКС)				
	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей
		Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.		
			Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.	
ХII. Промысловая										
Александровский сел. мес.	14	868	45	1	23	—	—	—	—	—
Каргасокский	36 ²⁾	2232	116	2	60	—	—	—	—	—
Колпашевский	28	1596	46	41	31	—	—	—	—	—
Чаинский	20	1420	15	197	30	—	—	—	—	—
Города без районов										
Аргемьевский рудн. (Ольховс.)	2	186	144	—	6	—	—	—	—	—
г. Бийск	15	2415	1307	14	63	—	—	—	—	—
г. Ново-Кузнецк (сад город)	6	1979	1600	1	48	—	—	—	—	—
г. Томск	16	3180	1679	10	103	12	5040	2202	60	204
Итого по гор. пос.	247	53499	26697	1363	1392	44	21989	8234	890	843
Итого по сел. мес.	789 ¹⁾	711423	30515	138823	15138	2	627	228	82	21
Всего по краю	8136	764922	57212	140186	16530	46	22616	8462	972	864

технического образования на 1 января 1931 г. по Запсибкраю

Школы колхозной молодежи					Фабр.-зав. 7-летки					Школы переростков					Детдома, колонии, приемные пункты		
Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число школ	Число учаш.			Число преподавателей	Число учреждений	Число учащихся	Число преподавателей
	Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.				Всего	В т. ч.					
		Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.				Детей рабочих	Детей колхозн.				
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	66	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	103	2	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	87	2	24	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	529	453	1	19	—	—	—	—	—	—	—	
1	132	4	20	6	13	4966	2220	134	203	—	—	—	—	8 ⁴⁾	348	36	
—	—	—	—	—	2	1536	988	7	41	2	751	636	19	16	—	—	
—	—	—	—	—	8	3320	1450	39	139	4	676	312	10	26	13 ⁵⁾	897	77
16	3181	511	756	147	117	65561	38510	1217	2334	17	3589	2230	159	99	76	4512	377
301	25396	3068	14648	1451	13	5288	3129	293	165	68	2951	275	513	80	7	433	36
317	38577	3579	15464	1598	130	70849	41048	1510	2499	85	6540	2505	672	179	83	4945	413

3) В том числе одна школа коммуна, учащихся 169.

4) В т. ч.: 1 приемный пункт для беспризорн., школа глухонем., школа слепых переростков и школа трудно-воспитуем., 6) 1 приемн. пункт для беспризорников.

Запсибкрай, ч. III (таблицы). 30.

ТАБЛИЦА 2. СЕТЬ ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

Типы учебных заведений и ведомства	Общее число учебн. заве- дений	В них				
		Учащихся	Прием за 1930 г.	Выпуск за 1930 г.	Число пре- подавате- лей	Число ин- структоров и руковод.
	1	2	3	4	5	6
Школы ФЗУ						
ВСНХ'а	26	7228	5704	238	314	227
НКПС	1	105	105	не было	13	4
НКСнаб	1	94	72	.	9	9
Шк. транспортн. уч-ва НКПС	10	8034	2895	235	129	108
НКВод	1	127	127	не было	4	4
Шк. строительн. уч-ва НКПС	4	1233	1130	.	59	41
ВСНХ'а	7	1908	1867	.	56	46
Наркомхоз. Шк. совхозн. и кол- хозн. уч-ва	1	210	216	.	8	5
НКЗ'ем	2	145	159	18	17	6
Шк. конторгуча						
Центросоюз	12	1037	803	62	96	22
Шк. уч-ва масс. профес. ВСНХ'а	11	1820	1882	не было	139	122
НКПС	6	391	396	—	38	7
Центросоюз	2	119	83	23	20	2
Друг. виды профтех. учебн. заведений (профшколы)	21	2047	1411	90	132	38
Курсы раб. образования вы- сок. квалификации	75	4222	н. св.	2190	367	105
Курсы раб. массов. профессий	77	5914	.	3966	262	246
Курсы не рабочего образова- ния краткосрочные	76	3542	.	866	501	83
Курсы не рабоч. образования долгосрочные	82	6256	.	2033	623	158

ТАБЛИЦА 3. ГРАМОТНОСТЬ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО КРАЯ ПО ПЕРЕПИСИ 1926 г.

Территория	% грамотности											
	Всего населения (16-50 л. в горпос. и 16-40 л. в сел. м.)	В т. ч. женщины	В т. ч. городск. населен. (16-50 л.)		В т. ч. сельск. населен. (16-40 л.)		По народностям					
			Основные народности									
			Русские		Украин.		Прочие					
Всего	В т. ч. женщины	Всего	В т. ч. женщины	Всего	В т. ч. женщины	Всего	В т. ч. женщины	Всего	В т. ч. женщины	Всего	В т. ч. женщины	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Запсибкрай	47,1	28,2	74,1	62,4	41,8	21,9	47,5	26,9	47,7	22,9	43,6	27,4

ТАБЛИЦА 5. СЕТЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ШКОЛЬНЫХ И ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА НОЯБРЬ 1930 г. ПО ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ КРАЮ

Территория	Языки обучения или занятий	Число школ					Число дошкольных учреждений. детей.	Число учащихся			
		1-й ступени	7-леток	ФЗС	ШКМ	Переростков		В школах			
								На I-ом концен-тре	На II-м концен-тре	В дошкольных учреждениях	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Города и поселения городского типа	Немецко-русский	2	—	—	—	—	—	359	—	—	
	Польско-русский	1	—	1	—	—	—	394	—	—	
	Татарский	12	1	1	1	—	2	1379	138	84	
	Татарско-русский	7	—	2	—	—	—	1280	84	—	
	Украински	—	—	—	1	—	—	—	122	—	
	Украинско-русский	1	—	—	—	—	—	309	—	—	
	Чувашско-русский	1	—	—	—	—	—	518	—	—	
	Итого по горпоселениям	24	1	4	2	—	2	4239	344	84	
	С е л ь с к и е м е с т н о с т и	Алтайский	28	—	—	—	—	—	1361	—	—
		Алтайско-русский	49	—	—	—	—	—	2546	—	—
Белорусский		15	—	—	—	—	—	884	—	—	
Белорусско-русский		1	—	—	—	—	—	73	—	—	
Вотско-русский		1	—	—	—	—	—	62	—	—	
Зырянский		1	—	—	—	—	—	133	—	—	
Казакский		82	—	—	—	1	—	3857	—	—	
Казакско-русский		14	—	—	1	—	—	669	157	—	
Казакско-татарско-русский		1	—	—	—	—	—	159	—	—	
Латгальский		4	—	—	—	—	—	164	—	—	
Латгальско-русский		13	—	—	—	—	—	994	—	—	
Латышский		11	—	—	—	—	—	413	—	—	
Латышско-русский		11	—	—	—	—	—	554	—	—	
Мордовский		24	—	—	—	—	—	1251	—	—	
Мордовско-русский		8	—	—	—	—	—	578	—	—	
Немецкий		131	—	—	3	—	1	6082	198	15	
Немецко-русский		23	—	—	—	—	—	1138	—	—	
Остяцкий		1	—	—	—	—	—	45	—	—	
Польский		2	—	—	—	—	—	88	—	—	
Польско-русский		3	—	—	—	—	—	261	—	—	
Татарский		88	—	—	3	—	—	4392	138	—	
Татарско-русский		19	—	—	1	—	—	922	118	—	
Телеутский		3	—	—	—	—	—	201	—	—	
Украинский		89	—	—	—	—	—	7392	—	—	
Украинско-русский		12	—	—	2	1	—	1202	364	—	
Финско-эстонско-русский		1	—	—	—	—	—	43	—	—	
Хакасский		8	—	—	—	—	—	304	—	—	
Хакасско-русский		23	—	—	—	—	—	1282	—	—	
Чувашский		35	—	—	1	—	—	1856	61	—	
Чувашско-русский		25	—	—	—	—	—	1441	—	—	
Шорский	14	—	—	—	—	—	394	—	—		
Шорско-русский	22	—	—	2	—	—	1177	—	—		
Эстонский	28	—	—	—	—	—	1339	108	—		
Эстонско-русский	13	—	—	—	—	—	660	—	—		
Эстонско-немецкий	1	—	—	—	—	—	87	—	—		
Итого по сельск. местностям	804	—	—	13	2	1	44004	1144	15		
Всего по краю	828	1	4	15	2	3	48243	1488	99		

ТАБЛИЦА 6. СЕТЬ НАЦМЕНОВСКИХ ДОШКОЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПО ЗАПАДНО-СИБИРСКОМУ КРАЮ НА 1 СЕНТЯБРЯ 1931 года

Разговорный язык национальностей	Садов		Комнатных примитивов		Площадок	
	Количество учре- ждений	Количество детей	Количество учре- ждений	Количество детей	Количество учре- ждений	Количество детей
	1	2	3	4	5	6
Зыряне	—	—	—	—	1	32
Чуваши	1	20	—	—	10	313
Казачи	—	—	—	—	23	677
Шорцы	2	85	10	202	8	160
Мордва	2	90	—	—	29	1379
Татары	11	521	5	160	53	1941
Украинцы	7	300	1	32	124	4340
Белорусы	—	—	—	—	14	474
Цыгане	—	—	1	30	—	—
Кумандинцы	—	—	—	—	1	32
Латгальцы	—	—	—	—	5	160
Латыши	1	35	—	—	1	30
Эстонцы	1	15	—	—	15	483
Немцы	—	—	1	22	42	1367
Евреи	1	35	—	—	2	60
Остяки	—	—	—	—	5	104
Хакассы	—	—	—	—	25	978
Алтайцы	1	12	—	—	38	850

ТАБЛИЦА 7. ПРОЦЕНТ ОХВАТА ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА (8—11 л.) НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛОЙ НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г. В ЗАП.-СИБИРСКОМ КРАЕ

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район	Число детей 8—11 лет	Учащиеся на I ступени обучения (без групп переростков и нулевых)		% охвата детей 8—11 лет
		Всего	В т. ч. детей 8—11 л.	
	1	2	3	4
I. Зерновая западная				
1. Баевский Сельская местность	3680	3245	2320	63,0
2. Бийский "	9770	10226	8037	82,2
3. Битковский "	3392	3769	2751	81,1
4. Борисовский "	4840	6375	3959	81,8
5. Быстро-Истокский { пос. гор. типа Акутиха	300	428	316	105,3
6. Верх-Чумышский { Сельская местность	5620	6122	4757	84,6
7. Волчихинский "	4398	4312	3113	70,8
8. Доволенский (Индерский) "	4777	6269	4689	98,1
9. Доволенский (Индерский) "	4960	5535	4029	81,2
10. Исиль-Кульский "	4850	6578	4177	86,1
11. Завьяловский "	4310	4346	3229	74,9
12. Знаменский "	3100	3757	2569	82,5
13. Калачинский "	8160	10558	7780	95,3
14. Каменский { гор. Камень	1590	2155	1564	97,7
15. Карасукский { Сельская местность	7400	7797	6112	82,6
16. Карасукский "	4954	5609	3881	78,3
17. Ключевский "	5150	5628	4598	89,2
18. Кочковский "	4380	5568	4159	95,0
19. Купинский "	4750	5877	3755	79,1
20. Курьинский "	4190	4583	3297	78,7
21. Локтевский "	3510	3845	2699	76,9
22. Мамонтовский "	3870	3802	2756	71,2
23. Немецкий "	1460	1896	1293	88,6
24. Ново-Омский { гор. Ново-Омск	1000	1664	1195	119,5
25. Ново-Омский { Сельская местность	3949	5810	3916	99,1
26. Ордынский "	6670	7936	6031	90,4
27. Павловский "	6134	7081	5197	84,7
28. Павлоградский "	6293	8891	5948	94,5
29. Панкрушихинский "	3800	4303	2913	76,7
30. Покровский "	5049	6853	5016	99,3
31. Полтавский "	3240	3905	2421	74,7
32. Поспелихинский "	4660	5435	3821	82,0
33. Ребрихинский "	7330	5617	3908	53,3
34. Родивский "	6015	8062	5772	95,9
35. Рубцовский { гор. Рубцовск	1571	2234	1546	98,4
36. Рубцовский { Сельская местность	6311	8031	5629	89,2
37. Славгородский { гор. Славгород	1100	1675	1208	109,8
38. Славгородский { Сельская местность	5660	6881	4748	83,9
39. Сузунский "	2300	2005	1558	67,7

Таблица 7 (продолжение). Процент охвата детей школьного возраста (8—11 лет) начальной школой на 1 января 1931 г. в Западно-Сибирском крае

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район		Число детей 8—11 лет	Учащиеся на I ступени обучения (без групп переростков и взрослых)		% охвата детей 8—11 лет
			Всего	В т. ч. детей 8—11 лет	
		1	2	3	4
35.	Тальменский Сельская местность	8060	9571	7044	87,4
36.	Тюменцевский "	4400	4485	3319	75,4
37.	Угловский "	3230	3640	2559	79,2
38.	Уч.-Пристанский "	6690	7549	5669	84,7
39.	Черлакский { пос. гор. типа Черлак	290	435	304	104,8
		Сельская местность	4400	5674	3522
40.	Черепановский { гор. Черепаново	690	1052	789	114,3
		Сельская местность	6190	7848	5549
41.	Черно-Курьинский "	6092	6654	4458	73,2
42.	Шипуновский "	6026	7121	5241	87,0
43.	Хабаровский "	3460	4357	2863	82,7
44.	Юдинский "	2950	3300	2178	73,8
45.	Яминский "	3630	3712	2728	75,2
II. Молочно-маслодельная					
1.	Барабинский { Городское поселение	1760	1933	1362	77,3
		Сельская местность	6790	7062	4958
2.	Большереченский "	4740	6478	4516	95,3
3.	Верх-Назаровский "	2270	1763	1243	54,7
4.	Еланский "	2230	3108	2216	99,4
5.	Иконниковский "	3860	4579	3247	84,1
6.	Каргатский "	4210	4812	3253	77,3
7.	Колыванский { гор. Колывань	525	815	660	125,7
		Сельская местность	5533	6151	4342
8.	Коченевский "	5072	6993	4839	95,4
9.	Любинский "	4300	4969	3568	83,0
10.	Называевский { пос. гор.-типа пос. Сибирский	342	536	384	112,2
		Сельская местность	4100	3949	2867
11.	Нижне-Каргатский "	4460	3473	2570	57,6
12.	Нижне-Колосовский "	2340	3432	2193	93,7
13.	Омский { Городское поселение	12226	13300	10401	85,1
		Сельская местность	3990	5408	3672
14.	Рыбинский "	2818	2050	1398	49,6
15.	Саргатский "	3390	3977	2629	77,6
16.	Северо-Крутинский "	4250	5174	3317	78,0
17.	Спасский "	5230	5850	3808	72,8
18.	Татарский { гор. Татарск	647	1056	760	117,4
		Сельская местность	6110	6004	4113

Таблица 7 (продолжение). Процент охвата детей школьного возраста (8—11 лет) начальной школой на 1 января 1931 г. в Западно-Сибирском крае

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район		Число детей 8—11 лет	Учащиеся на I ступени обучения (без групп переростков и нулевых)		% охвата детей 8—11 лет
			Всего	В т. ч. детей 8—11 л.	
		1	2	3	4
19.	Тюкалинский { гор. Тюкалинск	306	434	260	84,9
	Сельская местность	5060	7364	4860	96,0
20.	Убинский	3080	3565	2499	81,1
21.	Ужанихинский	3440	3604	2555	74,3
22.	Чановский	3180	4011	2711	85,2
23.	Чулымский	2630	3150	2123	80,7
24.	Чумаковский	2380	2696	1812	76,1
III. Льноводная северо-западная					
1.	Кыштовский Сельская местность	4180	3290	2533	60,6
2.	Муромцевский	3360	3387	2605	77,5
3.	Седельниковский	2430	2139	1671	68,8
4.	Тарский { гор. Тара	729	1202	809	110,9
	Сельская местность	5600	6254	4509	80,5
5.	Тевризский	4680	539	3628	77,5
IV Льноводная северо-восточная					
1.	Ачинский { гор. Ачинск	1450	1806	1427	98,4
	Сельская местность	4680	5255	3952	84,8
2.	Бирюлюсский	2130	1702	1368	64,2
3.	Боготольский { гор. Боготол	660	1067	819	124,1
	Сельская местность	6210	6400	5120	82,4
4.	Зырянский	3420	3175	2521	73,7
5.	Ижморский	5071	5859	4529	89,2
6.	Ишимский	2570	2621	2115	82,3
7.	Итатский	3500	4214	3211	91,7
8.	Кожевниковский	5940	5875	4518	76,1
9.	Козульский	2420	2816	2081	86,0
10.	Кривошеинский	4680	4104	2753	58,8
11.	Маринский { гор. Мариинск	760	1341	961	126,4
	Сельская местность	7450	9472	6564	88,1
12.	Ново-Кусковский	4500	5027	3921	87,1
13.	Сусловский	3100	3281	2480	80,8
V. Льноводная центральная					
1.	Алексеевский Сельская местность	7840	9782	7063	90,0
2.	Бердский { пос. гор. типа Бердск	420	453	335	79,8
	Сельская местность	4000	5314	3592	89,8

Таблица 7 (продолжение). Процент охвата детей школьного возраста (8—11 лет) начальной школой на 1 января 1931 г. в Западно-Сибирском крае

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район		Число детей 8— 11 лет	Учащиеся на I ступени обуче- ния (без груп переростков и нулевых)		% охвата детей 8—11 лет
			Всего	В т. ч. детей 8—11 л.	
		1	2	3	4
3. Болотнинский	Сельская местность	7320	8887	5938	81,1
4. Вассинский	"	7140	8862	6407	89,7
5. Залесовский	"	3800	3547	2511	66,1
6. Маслянинский	"	5419	6071	4480	82,7
7. Солтонский	"	6990	6443	4877	69,8
8. Тогульский	"	4364	3991	3009	68,9
9. Чумышский	"	6100	4817	3508	57,4
VI. Свекло-сахарная					
1. Алейский	пос. г. т. ст. Алейская Сельская местность	690 6270	744 7262	525 5541	76,1 88,4
2. Косихинский	пос. г. типа Налобиха Сельская местность	121 5957	210 6100	154 4447	127,2 74,6
3. Троицкий	"	4590	4561	3521	76,7
4. Чистюньский	"	7130	7766	5366	75,3
VII. Табачно-конопляная					
1. Алтайский	Сельская местность	5790	6555	5148	88,9
2. Смоленский	"	6600	6204	4976	75,4
3. Старо-Бардинский	"	4580	5018	3899	85,1
VIII. Пригородная					
1. Барнаульский	гор. Барнаул Сельская местность	5771 2149	6636 2876	5023 2096	87,0 97,5
2. Беловский	Городское поселение Сельская местность	1768 6770	2636 7290	1861 5088	105,2 75,2
3. Крапивинский	"	3720	3890	2660	71,5
4. Краснинский	"	4000	3947	2885	72,1
5. Кузнецкий	гор. Кузнецк Сельская местность	420 2161	500 2978	405 2141	96,4 99,1
6. Ленинский	г. Ленинск-Кузнецк Сельская местность	2820 1870	3339 2597	2564 1857	90,9 99,3
7. Новосибирский	Гор. поселение Сельская местность	12424 3027	14009 3459	11557 2514	93,0 83,0
8. Прокопьевский	гор. Прокопьевск Сельская местность	2650 3978	3050 5042	2367 3842	89,3 96,6

Таблица 7 (продолжение). Процент охвата детей школьного возраста (8—11 лет) начальной школой на 1 января 1931 г. в Западно-Сибирском крае

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район		Число детей 8—11 лет	Учащиеся на I ступени обучения (без групп перерывов и нулевых)		% охвата детей 8—11 лет
			Всего	В т. ч. детей 8—11 л.	
		1	2	3	4
9.	Тайгинский	1450 4324	1551 3563	1211 2722	83,5 62,9
	{ Гор. поселение Тайга Сельская местность .				
10.	Томский	7276	8701	6578	90,4
11.	Топкинский	842 5930	1039 7252	771 5439	91,5 91,7
	{ пос. гор. типа Топки Сельская местность .				
12.	Судженский	4400 2960	516 2871	3985 2119	90,6 71,6
	{ Анжеро-Судженка . Сельская местность .				
13.	Щегловский	3620 3990	4354 3219	3483 2446	96,2 61,3
	{ гор. Щегловск Сельская местность .				
IX. Зерновая восточная					
1.	Абаканский	3730	4391	3350	84,8
2.	Березовский	4260	5375	4160	97,7
3.	Минусинский	1750 4590	2216 5540	1746 4299	99,7 93,7
	{ Городск. поселение . Сельская местность .				
4.	Назаровский	3430	4332	3188	92,9
5.	Тисульский	2020	3597	2820	96,6
6.	Ужурский	390 3860	331 4603	256 3562	65,6 92,2
	{ гор. Ужур Сельская местность .				
X. Промыслово-конопляно-зерновая					
1.	Бейский	2730	2898	2211	81,0
2.	Ермаковский	3544	4036	2878	81,2
3.	Идринский	3900	4407	3371	86,4
4.	Каратузский	4190	5200	3905	93,2
5.	Курагинский	5240	6103	4736	90,2
XI. Горно-животноводческая					
1.	Бащелакский	4250	4213	3143	74,0
2.	Горно-Шорский	214 3479	260 4826	201 3055	93,9 87,8
	{ пос. гор. типа Осин- новский рудник Сельская местность .				
3.	Змеиногорский	6600	8335	6235	94,5
4.	Мартайгинский	980	1049	754	76,9

Таблица 7 (продолжение). Процент охвата детей школьного возраста (8—11 лет) начальной школой на 1 января 1931 г. в Западно-Сибирском крае

Районы, с выделением городских поселений и городов, не входящих в район	Число детей 8— 11 лет	Учащиеся на I ступени обуче- ния (без групп переростков и нулевых)		% охвата детей 8—11 лет	
		Всего	В т. ч. детей 8—11 л.		
	1	2	3	4	
5. Солонешенский Сельская местность	3100	3164	2310	76,4	
6. Усинский	520	632	473	90,9	
7. Ойротия {	гор. Улала	635	827	624	98,2
	Сельская местность	9420	11512	8327	88,3
8. Хакасия {	Город. поселение	2730	2882	1679	61,5
	Сельская местность	9100	10764	7190	79,0
XII. Промысловая					
1. Александровский Сельская местность	574	560	420	73,1	
2. Каргасокский	1866	2153	1654	88,6	
3. Колпашевский	1778	1576	1174	66,0	
4. Чаинский	1550	1383	928	59,9	
Города без районов					
1. Армьевский рудник (Ольховск)	250	420	279	111,6	
2. гор. Бийск	3681	4904	3948	107,2	
3. гор. Ново-Кузнецк	3080	2848	2230	72,4	
4. гор. Томск	7034	6997	6066	88,2	
Итого по городским поселениям	84086	99002	76779	91,3	
. по сельским местностям	626121	708215	511413	81,7	
Всего по краю	710207	807217	588192	82,8	
Охват детей школьного возраста (8—11 лет) нормальной школой за вычетом 2 проц. (из общего количества детских школьных контингентов) на дефективных и больных детей.					
Итого по городским поселениям	82404	99002	76779	93,2	
. по сельским местностям	613592	708215	511413	83,3	
Всего по краю	696003	807217	588192	84,5	

ТАБЛИЦА 8. СОСТАВ УЧИТЕЛЕЙ СОЦВОСА ПО ЗАПСИБКРАЮ

Группы по социальному происхождению		Число учителей		В % %	
		1	2		
	Рабочие	2743	12,4		
	Крестьяне	10715	48,6		
	Служащие	6207	28,1		
	Прочие	2401	10,9		
	Итого	22066	100,0		
Группы по образованию	Специально педагогическое образование	Высшее	нет св.	—	
		Среднее	нет св.	—	
	Прочее образование	Высшее	904	4,1	
		Среднее	11798	53,5	
	Низшее	9364	42,4		

ТАБЛИЦА 9. ПРИКРЕПЛЕНИЕ ШКОЛ К ПРЕДПРИЯТИЯМ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ МАСТЕРСКИМИ В ЗАПСИБКРАЕ

Типы школ	Общее число школ по данным ноябрьского обследования 1930 г. сектора нар. хов. учета	В них учащихся	Число школ, прикрепленных								Число школ, имеющих мастерские	Число школ, имеющих рабоч. комнаты	Пропускная способность мастерских
			К фаб.-зав., пром. и ком. предпр.		К совхоз.		К колхоз.		К МТС				
			Число школ	В них учаш.	Число школ	В них учаш.	Число школ	В них учаш.	Число школ	В них учаш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Шк. I ступени	8138	764922	431	41678	41	3965	2393	231403	н. с.	н. с.	329	192	5326
ШКС	40	18129	40	19277	—	—	—	—	—	—	40	5	1059
ФЗС	130	70849	127	71120	—	—	—	—	—	—	116	19	3900
ШКМ	317	38577	—	—	301	—	—	36658	—	—	101	18	1673
9-летки и II ступени	6	3487	Нет сведений								5	—	100
Школы переростков	85	6540	Нет сведений										
Школы-коммун I ст.	2	255	Нет сведений										
Школы-санатории	1		Нет сведений										

ТАБЛИЦА № 10. СЕТЬ КЛУБОВ, КРАСНЫХ УГОЛКОВ, ИЗБ-ЧИТАЛЕН, БИБЛИОТЕК КИНО И ТЕАТРОВ на 1 янв. 1931 г. по Запсибкраю

Типы учреждений	Число учреждений						Обслуживается лиц			Персонал		
	Всего	В том числе при:					Всего	В том числе:		Всего платного персонала	кроме того, бесплатных работников	
		Промпредприят.	Совхозах	Колхозах	Стройках	Ж.-дор. станциях		Рабочих	Колхозников			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Клубы	Гор. пос.	118	8	—	—	2	10	—	—	—	1406	—
	Сел. мес.	22	—	4	14	—	4	—	—	—	12	—
Красные уголки	Гор. пос.	261	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Сел. мес.	4806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Избы-читальни	Гор. пос.	13	—	—	—	—	—	—	—	—	29	12
	Сел. мес.	1502	—	4	26	—	—	—	—	—	2418	2028
Библиотеки	Гор. пос.	326	—	—	1	—	245954	64751	6077	847	1434	—
	Сел. мес.	577	—	—	—	—	180781	17338	44554	461	409	—
Кино-театры (.	Гор. пос.	34	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—
Стац. открыт. кино-установки	"	34	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—
Стац. закрыт. клубные и другие кино-установки	"	98	—	—	—	—	—	—	—	—	196	—
Кино-передвижки	"	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Стац. открытые кино-установки	Сел. мес.	191	—	—	—	—	—	—	—	—	477	—
Кино-передвижки	"	505	—	—	—	—	—	—	—	—	505	—
Театры—передвижки	Гор. пос.	10	—	—	—	—	—	—	—	—	610	—
	Сел. мес.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—
Нардома	"	68	—	—	—	—	—	—	—	—	40	54
Дома Культуры	Гор. пос.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5
	Сел. мес.	23	—	—	—	—	—	—	—	—	32	23
Дома Крестьянина	Гор. пос.	15	—	—	—	—	758237	—	—	—	283	—
	Сел. мес.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—

ТАБЛИЦА 11. ЛИКБЕЗ-РАБОТА НА 1 МАЯ 1931 Г. ПО ЗАПСИБКРАЮ

№№ по пор.	Районы и города, не входящие в районы	Общее количе- ство неграмот- ных 16-49 лет	Охвачено обучением на 1/V 31 г.	По соц. группам	
				Рабочих	Колхозни- ков
		1	2	3	4
I. Зерновая западная					
1	Баевский	6780	3132	16	310
2	Бийский	23360	14960	556	2889
3	Битковский	6330	3132	46	426
4	Борисовский	8890	4926	168	3257
5	Быстро-Истокский	10340	4770	149	1157
6	Верх-Чумышский	8090	2300	—	393
7	Волчихинский	8590	2810	281	510
8	Доволенский	9120	3768	2490	251
9	Исиль-Кульский	8910	2310	183	1513
10	Завьяловский	7920	4520	109	606
11	Знаменский	5780	2060	—	1250
12	Калачинский	15490	8463	271	3030
13	Каменский	16460	5248	415	1048
14	Карасукский	7080	3025	126	517
15	Ключевский	9460	2547	30	719
16	Кочковский	8070	4228	12	697
17	Купинский	8730	1677	55	799
18	Курьинский	7720	3413	2)	1439
19	Локтевский	6440	4037	514	1883
20	Мамонтовский	7130	3020	2)	1996
21	Немецкий	1690	700	24	408
22	Ново-Омский	8960	2814	71	2015
23	Ординский	10560	1936	63	629
24	Павловский	11290	4432	42	929
25	Павлоградский	11660	6273	556	3876
26	Панкрушихинский	6990	3400	228	1092
27	Покровский	8780	4156	—	793
28	Полтавский	5950	1576	—	950
29	Поспелихинский	8580	6214	292	2433
30	Ребрихинский	13470	7106	—	897
31	Родинский	10690	5957	177	1553
32	Рубцовский	13120	6054	373	2048
33	Славгородский	11910	4992	76	687
34	Сузунский	4220	1917	76	315
35	Тальменский	14810	6754	1012	1551
36	Тюменцевский	8100	2200	4	592
37	Угловский	5940	1714	35	392
38	Уч.-Пристанский	12300	8128	392	2455
39	Черлакский	8610	5446	240	3360
40	Черепановский	12310	7354	165	986
41	Черно-Курьинский	13240	6168	242	1508
42	Шипуновский	10450	2310	183	1513

Таблица 11 (продолжение). Ликбез-работа на 1 мая 1931 г. по Запсибкраю

№№ по пор.	Районы и города, не входящие в районы	Общее количе- ство неграмот- ных 16-49 лет	Охвачено обучением на 1 V 31 г.	По соц. группам	
				Рабочих	Колхозни- ков
		1	2	3	4
43	Хабаровский	6360	3353	8	1041
44	Юдинский	5430	2677	149	437
45	Яминский	6670	2875	—	987
	Итого	422690	188852	9829	58137
II. Молочно-маслодельная					
1	Барабинский	15410	4928	416	308
2	Большереченский	8700	4194	107	768
3	Б.-Назаровский	4160	1971	49	116
4	Еланский	4100	3755	208	290
5	Иконниковский	7110	2237	230	514
6	Каргатский	7750	4528	1	837
7	Колыванский	10180	3635	168	602
8	Коченовский	7460	2611	185	475
9	Любинский	7900	3473	560	2230
10	Называевский	7530	4870	212	1013
11	Н.-Каргатский	8210	4528	1	837
12	Н.-Колосовский	4410	2242	32	386
13	Омский	24850	9991	3072	3)
14	Рыбинский	5760	1996	—	298
15	Саргатский	6220	3596	169	1400
16	С.-Крутинский	7810	6226	52	735
17	Спасский	9610	3205	176	1981
18	Татарский	12490	3347	201	798
19	Тюкалинский	9730	2235	132	491
20	Убинский	5660	2907	71	207
21	Ужанихинский	6320	4351	73	1297
22	Чановский	5840	3927	155	1025
23	Чулымский	4830	4046	288	735
24	Чумаковский	4370	2343	32	469
	Итого	196410	91142	6588	17800
III. Льновод. северо- западная					
1	Кыштовский	7680	4250	—	264
2	Муромцевский	6180	5047	51	642
3	Седельниковский	5018	1434	—	85
4	Тарский	13075	5102	70	1016
5	Тавризский	9698	4085	105	97
	Итого	41649	19918	226	2104

Таблица 11 (продолжение). Ликбез-работа на 1 мая 1931 г. по Запсибкраю

№№ по пор.	Районы и города, не входящие в районы	Общее количе- ство неграмот- ных 16-49 лет	Охвачено обучением на 1/V 31 г.	По соц. группам	
				Рабочих	Колхозни- ков
		1	2	2	3
IV. Льновод. северо- восточная					
1	Ачинский	10730	4509	357	291
2	Бирилюсский	4314	2542	74	713
3	Боготольский	12720	10311	25	96
4	Зырянский	7078	2068	33	192
5	Ижморский	8960	4406	161	514
6	Итатский	6440	4127	71	664
7	Ишимский	4720	2239	13	416
8	Кожевниковский	10910	2649	146	689
9	Козульский	4440	2726	172	190
10	Кривошеинский	9687	4321	540	143
11	Маринский	14930	4880	80	556
12	Ново-Кусковский	9314	6500	815	215
13	Сусловский	5690	3182	35	264
	Итого	109931	54460	2522	4943
V. Льновод. центральная					
1	Алексеевский	11930	6220	50	1230
2	Бердский	7350	3100	117	758
3	Болотнинский	13450	5515	321	334
4	Вассинский	13120	3957	—	98
5	Залесовский	7000	4961	—	869
6	Маслянинский	10420	5032	95	2027
7	Салтонский	12860	6088	—	1108
8	Тогульский	8150	5225	10	1406
9	Чумышский	11220	3740	—	667
	Итого	95500	43838	593	8497
VI. Свеклосахарная					
1	Алейский	11540	6664	1457	2702
2	Косихинский	11110	4550	52	1047
3	Тронцкий	8430	4041	378	796
4	Чистьюнский	13110	4227	—	1102
	Итого	44190	19482	1887	5647

Таблица 11 (продолжение). Ликбез-работа на 1 мая 1931 г. по Запсибкраю

№№ по пор.	Районы и города, не входящие в районы	Общее количество неграмотных 16-49 лет	Охвачено обучением на 1/IV 31 г.	По соц. группам	
				Рабочих	Колхозников
		1	2	3	4
VII. Табачно-конопл.					
1	Алтайский	10840	6115	620	1241
2	Смоленский	72140	11213	14	1941
3	Ст.-Бардинский	8420	2080	5	560
	Итого	31200	19400	639	3742
VIII. Пригородная					
1	Барнаульский	10260	3953	1090	567
2	Беловский	15440	4879	1250	510
3	Крапивинский	6830	4159	150	600
4	Красненский	7360	3763	108	353
5	Кузнецкий	4578	1872	393	126
6	Ленинский	9080	4421	662	327
7	Новосибирский	28360	8794	4826	1480
8	Прокопьевский	17790	3810	863	239
9	Тайгинский	8270	3885	698	308
10	Томский	24150	7058	939	616
11	Топкинский	12630	4010	437	962
12	Судженский	13430	4453	1385	543
13	Щегловский	14140	5521	1154	701
	Итого	172316	60578	13955	7330
IX. Зерновая восточная					
1	Абаканский	6850	1517	116	253
2	Березовский	7830	2841	—	313
3	Минусинский	11400	4366	476	616
4	Назаровский	6310	3863	112	692
5	Тисульский	5380	3460	26	955
6	Ужурский	7080	4655	102	985
	Итого	44850	20702	832	3814
X. Промысл. конопл.-зерновая					
1	Бейский	5000	1668	97	485
2	Ермаковский	7270	3060	207	416

Таблица 11 (продолжение). Ликбез-работа на 1 мая 1931 г. по Запсибкраю

№№ по пор.	Районы и города, не входящие в районы	Общее количе- ство неграмот- ных 16-49 лет	Овчачено обучением на 1/V 31 г.	По соц. группам	
				Рабочих	Колхозни- ков
		1	2	3	4
3	Идринский	7180	2648	180	540
4	Каратузский	7600	3271	7	662
5	Курагинский	9630	2388	217	425
	Итого	36680	13035	708	2528
	XI. Горно-животновод- ческая				
1	Башелакский	7810	1235	5	272
2	Горно-Шорский	8000	4028	49	102
3	Змеиногорский	12050	4609	3)	1297
4	Маринско-Тайгинский	2120	1075	1075	—
5	Солонешенский	7020	3820	19	1437
6	Усинский	960	354	35	41
7	Ойротия	23480	11664	58	2508
8	Хакассия	24290	8091	1087	1497
	Итого	85730	34876	2328	7154
	XII. Промысловая				
1	Александровский	1325	462	—	—
2	Каргасокский	3861	500	25	4
3	Колпашевский	3680	770	—	14
4	Чаинский	3208	800	6	158
	Итого	12074	2532	31	176
	Гор. пос., не входящие в районы				
1	Ново-Кузнецк	6880	1938	1938	—
2	Ольховский рудник	430	1)	2)	3)
	Итого	7310	1938	1938	—
	Всего по краю	1300530	570761 ¹⁾	42077 ²⁾	121881 ³⁾

1) Нет сведений по Ольховскому руднику.

2) Нет сведений по Курьинскому, Мамонтовскому, Змеиногорскому районам и Ольховскому руднику.

3) Нет сведений по Омскому району и по Ольховскому руднику.

ТАБЛИЦА 12. СПИСОК НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА 1 АПРЕЛЯ 1931 г.
ПО ЗАП.-СИБИРСКОМУ КРАЮ

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число науч. работ	В том числе аспиран
			Г	1	2
А	Б	В			
1. Научно-исследовательские институты	Гор. Новосибирск	Исследования обогатимости полезных ископаемых	ВСНХ'а	22	—
Сибирский филиал института механической обработки полезных ископ.	"	Исследование тепловых процессов	ВСНХ'а	20	—
Сибирский филиал Теплотехнического института	"	Стандартизация и реконструкция строительства, введение в него новых облегченных и сборных конструкций, новых стройматериал., примен. к сибир. услов.	ВСНХ'а	10	1
Сибирский филиал Института сооружений	"	Изучение кож. производства Сибири	ВСНХ'а	30	—
Сибирский филиал Института кожев. про-сти	"	Изучение вопросов экономики, планирования и организации социалист. сельского хозяйства	НКЗему	15	—
Сибирский институт сокреконструкции сельского хозяйства	"	Разработ. вопрос. организац. и эконом. молочного хозяйства	НКЗему	41	—
Сибирский институт молочного хозяйства	"	Изучение физиологич. и фармакодинам. свойств растений сибирии	ВСНХ'а	8	—
Сибирский филиал химико-фармацевтического института	"	Изучение вредителей сельского хозяйства и разработка методов борьбы с ними	НКЗему	15	—

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научн. работ	В том числе аспиран
А					
Сибирский институт по изучению и борьбе с проф.-заболеваниями	Гор. Новосибирск	Профессиональные вредности и профессион. паталогия промышленности. рабочих и борьба с ними	Г	1	2
Сибирский филиал Института охраны здоровья детей и подростков	"	Социальн. гигиена, педагогика и проф. гигиена детск. возраста и подростк. Комплектов. детск. и подрост. кадров и оздоровлен. их	НКЗдраву	21	1
Сибирский институт коммунистического воспитания	"	Разработка вопросов педагогики, юношеск. и взросл. масс в целях осуществл. единой системы коммунист. воспитания.	НКПросу	18	—
Сибирский угольный институт	"	Изучение вопросов касающихся экономики всех отраслей кам.-угольн. промышл. Разработка вопросов, связанных со вскрытием и эксплуат. угольн. месторож, исследован. физик.-хим. свойств углей и продукт. их переработки.	ВСНХ'а	48	—
Сибирский физико-технический институт	Томск	Физика и ее применение к промышленности и технике	НКПросу	42	12
Сибирский институт строительных материалов	"	Исследов. сырья минер. происхождения. для строительн. материал. и готовой из них продукции.	ВСНХ'а	55	—
Отделение Сибирского угольного института	"	Изучение вопросов экономики кам.-угольн. пром-сти	ВСНХ'а	2	1
Отделение Сибирского филиала института механической обработки полезных ископаемых	"	Изучение условий обогатимости сибир. углей, возможности использования сапропелитов, магнетитовых песков	ВСНХ'а	14	—

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научных работ	В том числе аспирант.
А					
Сибирский физио-терапевтический институт	Гор. Томск	Физио-терапия в вопросах здраво-хранения.	НКЗдраву	52	—
Сибирский бактериологический институт	"	Изучение бациллоносителей и борьба с ними.	НКЗдраву	13	—
Сибирский институт усовершенствования врачей	"	Сведений не предст.	НКЗдраву	свед.	не пр.
Сибирский институт по обработке металлов	"	"	ВСНХ'а	свед.	не пр.
Сибирский филиал Института экспериментальной ветеринар.	Гор. Омск	"	НКЗему	18	1
Сибирский санитар.-бактериолог. Институт	"	Изучение вопросов эпидемиологии, бактериолог. санитарии, общест. питания, водоснабжения и т. д.	НКЗдраву	22	—
Сибирский ветеринарно—бакте-риолог. Институт	"	—	НКЗему	59	—
Отделение Сибир. Института эконо-мики и орган. социалист. зем-леделия	Гор. Омск	Изучение вопросов организац. со-циалистич. сельского хозяй-ва	НКЗему	20	8
Отделение Сибирск. Института коммунистич. воспитания	Гор. Муиунск	Разработка вопросов осуществле-ния единой системы коммунистич. воспитания.	НКПросу	3	—
Научно-Исследовательские лаборатории и Самостоятельная Промышлен. Лаборатория	Гор. Новосибирск	Разработка вопросов обслужив. лесохим., текстильн., металлообр. пром-сти, исследование потерь производства и использование отходов производства	ВСНХ'а	17	—

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подве-ом- ственно	Число научн. работн.	В том числе аспиран
А					
Рудничная лаборатория	Проктопьевский рудник	Исследов. работы по изучению углей—окисляемость, самовоз- горание, манкировка, влияние внеш. условий на качество углей	*ВСНХ'а	3	—
• лаборатория	Амж.-Судженский рудник			2	—
Заводская лаборатория	Яшкинский це- мент. завод			3	—
• лаборатория	Гор. Славгород. Содовый завод			2	—
• лаборатория	Гор. Барнаул. Кожзавод	Изыскание методов промышл. экс- плоатац. огложений соды	ВСНХ'а	4	—
• лаборатория	Гор. Н.-Омск. Кожзавод			5	—
Б					
Опытные учреждения	Гор. Новосибирск	Изыскание приемов растит. корм- ления, разведение и содержание свиней	НКЗему	16	—
Зональная станция по свиновод- ству	Гор. Новосибирск			20	—
Сибирская охотн.-промысловая станция	Гор. Томск	Реконструкция охотничьего хозяй- ства	НКЗему	свед.	не пр.
Зональная станция зерновых куль- тур	Гор. Томск	Вопросы техники и организац. крупного социалист. зернового хозяйства	НКЗему	свед.	не пр.
Зональная станция защиты растений	Гор. Томск	Изыскание вредителей сельск. хозяй- ства и выработка методов борьбы с ними	НКЗему	свед.	не пр.

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научных работ	В том числе изданных
А	Б	В	Г	1	2
Зональная станция молочного хозяйства	Гор. Омск	Разработка вопросов организации и экономики молочного хозяйства	НКЗему	свед.	не пр.
Зональная станция зерновых культур	•	Вопросы техники и организации крупного социалист. механиз. зернового хозяйства	НКЗему	68	—
Зональная станция плодо-овощ. хозяйства	•	Изучение огородных культур, плод. деревьев и ягодн. кустарник. со стороны выносливости и эконом. выгодности	НКЗему	13	—
Опорный пункт Института защиты растений	•	Изучение вредителей сел. хозяйства разработка методов борьбы с ними	НКЗему	5	—
Опорный пункт сахарной свеклы	Ст. Алейская Алейского р-на	Свед. не предст.	сведений	не предст.	
Опорный пункт Института молочного хозяйства	С. Курагино, Курагинского р-на	Вопросы организац. и эконом. молочного хозяйства	НКЗему	свед.	не пр.
Опорный пункт по лубо-волоконным культурам	С. Маслянино Маслянского р-на	Свед. не предст.	НКЗему	свед.	не пр.
Зональная станция по скотоводству	Гор. Улала Ойротской обл.	Изучение продуктивности яков, гибридов, алтайск скота, ормодобов. и кормонспользов. в ойротских условиях, выращив. молдняка по опыту Лискуна.	НКЗему	4	—
Опорный пункт по коневодству	Гор. Абакан Хакасской обл.	Свед. не предст.	НКЗему	свед.	не пр.
Зональная станция план.-ягодного хозяйства	Гор. Минусинск	Свед. не предст.	НКЗему	свед.	не пр.

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число науч. работ	В том числе аспиран
А					
Опорный пункт по овцеводству	Минусинский р-он совхоз „Овцевод“	Изучение вопросов организации и развития овцеводства	НКЗему	12	—
Зональная станция овощного хозяйства	Гор. Минусинск	Введение новых сортов в садоводст. и огородничество, их испытаня и применения в хозяйстве	НКЗему	11	—
Зональная станция маслян. культ.	Гор. Барнаул	Изыскание новых высокоурожайных и богатых жиром масляничных с.-х. культур	НКЗему	4	—
Опорный пункт Института защиты растений	Гор. Камень	Изучение вредителей и болезней с.-х. культур и мер борьбы с ними	НКЗему	2	—
Опорный пункт Института молочного хозяйства	Гор. Бийск	Установление стандар. и изучение производст. молочных продуктов	НКЗему	10	1
Опорный пункт Института молочного хозяйства	Гор. Каинск	Организация и развитие молочного хозяйства	НКЗему	7	—
Зональная станция по птицеводству	Н.-Омский р-он, раз'езд Лузино	Разработка вопросов организац. и экономики молочного хозяйства	НКЗему	6	—
Опорный пункт по овцеводству	Н.-Омский р-он, Мариановск.совхоз	Изучение вопросов организации и развития птицеводства	НКЗему	6	—
Опорный пункт при зерносовхозе	Прокопьевский р-он, ст. Акчурма	Выявление максимальн. возможности развития овцеводства	НКЗему	4	—
Опытная лесная станция	Рубцовский р-он, курорт Лебязье	Вопросы организации и техники производства зернового хозяйства	ВСНХ'а	3	—

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научн. работ	В том числе аспирант
А					
Опытное мелиоративное поле	Рубцовский р-он, с. Веселоярское	В Определение норм орошения сахарной свекловицы, пшеницы и овса	Г	1	1
Опытная колонизационно-таежная станция Имеет опорные пункты: Васьюганская агрометстанц., Кузнецко-алтайская, Тутало-Чулымская	Тайгинский р-он, ст. Тайга	Изучение тайги для сель.-хоз. использования	НКЗему	11	—
Опорный пункт Института защиты растений "Заказник по хору"	Тюменевск. р-он, с. Киприно	Изучение биологии и сель.-хоз. значения грызунов, хищных птиц, изучение и охрана хоря	НКЗему	1	—
Опорный пункт при зерносовхозе	Поспелихинский р-он, ст. Поспелуха	Исследоват. работы в области агротехники крупного механ. зриванного хозяйства	НКЗему	4	—
Зональная станция по пчеловодству	Гор. Щегловск	Разработка вопросов, касающихся увеличения воспроизводства, организация пчеловодств и труда в них	НКЗему	10	—
Болотная мелиоративная станция	Убинский р-он ст. Убинская	Свед. не предст.	НКЗему	свед.	не пр.
Опытное поле	Черепановск. р-он, ст. Посевная	Изучение вопросов агротехники крупного механизированного зернового хозяйства	НКЗему	8	—
Уйбатское опытное поле	Хакасская обл. Гор. Бакам	Разработка путей построения рационального орошения земель	НКЗему	4	—

(Продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научн. работ	В том числе аспирант.
А					
Метеорологические учреждения	Б	В	Г	1	2
Метеорологическая станция	Гор. Новосибирск	Изучение климата	Гидромет комитету	свед.	не пр.
" "	Гор. Омск			свед.	не пр.
" "	Гор. Барнаул			2	—
" "	Гор. Тайга			свед.	не пр.
" "	Черепановский район зерносовхоз			2	—
Б					
Малырийные станции	Гор. Новосибирск	Изучение малярии в условиях Сибирского климата и борьба с ней	НКЗдраву	6	1
Малырийная станция	Гор. Омск			6	—
" "	Гор. Барнаул			6	—
" "	Гор. Томск	Исследования глистности и кишечных простейших		6	—
Музеи					
Музей социалистического строительства	Гор. Новосибирск	Исследование естествен.-производ. сил сибирского края	НКПросу	11	—
Краеведческий музей	Гор. Томск	Изучение естествен.-производ. сил Томского края, быта и культуры	НКПросу	6	—
Этнол-археологический музей	Гор. Омск	Свед. не предст.	сведений НКПросу	не предст.	—
Педагогический музей		Изучение методов работы дошк. и школ. учреж., собиране и обработка матер. относ. к Истор. Народного Образования в Сибири			

Таблица 12 (продолжение) Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научн. работ.	В том числе
А	Б	В	Г	1	1
Краеведческий музей	Гор. Омск	Изучение производств. сил Омского края	НКПросу	10	—
• музей	Гор. Ачинск	Изучение производств. сил, хозяйства, быта и культуры края	НКПросу	1	—
• музей	Гор. Барнаул			5	—
• музей	Гор. Бийск			3	—
• музей	Гор. Камень			2	—
• музей	Гор. Кузнецк			1	—
• музей	Гор. Минусинск			5	—
Кафедры Вузов и ВТУЗов, ведущие научно-исследовательскую работу	Гор. Улала, Ойротской обл.			1	—
Университет	Гор. Томск	По Физ. МехУ ведут науч.-исслед. работу 3 кафедры	НКПросу	8	1
		По Биофаку ведут науч.-исслед. работу 8 кафедр	—	20	4
Медицинский Институт	•	Ведут науч.-исслед. раб. 1 кафедра	НКЗдраву	8	—
Химико-технологическ. Институт	•	• • • • 10 кафедр	ВСНХ'а	64	22
Геолого-разведочный Институт	•	• • • • 2 кафедры	ВСНХ'а	свед.	не пр.
Механический Институт	•	• • • • 2 кафедры	ВСНХ'а	15	4
Транспортный Институт	•	• • • • 1 кафедра	НКПути	свед.	не пр.
Институт сельско-хоз. машиностроения	•	• • • • 1 кафедра	ВСНХ'а	3	—

Таблица 12 (продолжение). Список научно-исследовательских учреждений на 1 апр. 1931 г. по Зап.-Сибирск. краю

Название	Местонахождение	Специальность	Кому подведомственно	Число научн. работ	В том числе аспирант
А	Б	В	Г	1	2
Институт инженеров транспорта	Гор. Омск	Ведут науч.-исслед. раб. 10 кафедр	НКПути	28	13
Институт животнов. и молочн. хоз-ва	"	" " " 10 кафедр	НКЗему	27	6
Ветерин.-зоотехнический Институт	"	" " " 19 кафедр	НКЗему	47	7
Институт зерновых культур	"	" " " 8 кафедр	НКЗему	12	1
Институт организации территории	"	" " " 10 кафедр	НКЗем	32	7
Медицинский Институт	"	" " " 27 кафедр	НКЗдраву	133	13

ТАБЛИЦА 13. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧА (по данным на 1 августа 1931)

Перечень изданий (газет и журналов)	Место издания	Язык	Периодичность	Средний тираж	Общее число подписчиков
А	Б	В	Г	1	2
Краевые:					
Советская Сибирь	Новосибирск	Русский	Ежедневная	73000	54390
Сельская Правда	"	"	15 раз в м-ц	55000	46715
Большевистская Смена	"	"	Ежедневная	22000	21389
Рабселькоровский Поход	"	"	От 2 до 6 р. в м-ц	13150	—
Октябрятская Звездочка	"	"	4 раза в м-ц	19400	—
Юный Ленинец	"	"	1 раз в 7 дн.	17000	11933
Трибуна Ударника	"	"	10 раз в м-ц	15000	—
За Грамоту	"	"	4 раза в м-ц	15000	11721
Краевые военные:					
Красноармейская Звезда	"	"	Ежедневная	15400	—
Сибирь на страже	"	"	1 раз в 5 дн.	9200	9077
Краевые нацмен.:					
Азад Себер и Яа налиф пахоть	"	Татарск.	15 раз в м-ц	5000	—
Коммунар	"	Эстонск.	15 раз в м-ц	4400	—
Сибиряк Цины	"	Латышск.	15 раз в м-ц	1500	—
Тайснейба	"	Латгальск.	15 раз в м-ц	4000	—
Коллективист	"	Немецк.	15 раз в м-ц	3000	—
Областные:					
Советская Хакасия	Абакан	Русский	15 раз в м-ц	5376	8200
Ойротский Край	Улала	Русский	2-дневная	3000	—
Хызыя Аал	Абакан	Хакасск.	12 раз в м-ц	4000	4250
Кызыл Ойрот	Улала	Ойротск.	6 раз в м-ц	3000	—
Городские:					
Красный Алтай	Барнаул	Русский	Ежедневная	13000	12500
Звезда Алтая	Бийск	"	"	7616	7010
Кузбасс	ОШегловск	"	"	10900	10500
Рабочий Путь	мск	"	"	29000	23000
За большевистск темпы	Новосибирск	"	"	2891	—
Красное Знамя	Томск	"	"	19500	13529
Районные нацмен.					
Роте Фане	Немецкий район	Немецк.	6 раз в м-ц	1200	950
Районные в промышл. районах:					
Борьба за уголь	Анжерка	Русский	Ежедневная	6600	—
Ленинский Шахтер	Ленинск	"	"	5000	4500
Забой	Прокопьевск	"	"	5400	5000
Большевик Кузнецкстрой	Ново-Кузнецк	"	"	10050	9000

Таблица 13 (продлжение). Периодическая печать (по данным на 1 августа 1931 г.)

Перечень изданий (газет и журналов)	Место издания	Язык	Периодич- ность	Средний тираж	Общее число под- писчиков
А	Б	В	Г	д	е
На полный ход	Тайга	Русский	Ежедневная	5000	1542
Приисковский Рабочий	Мартайгинский рудник	"	6 раз в м-ц	2360	1870
Рельсы Кузбасса	ст. Топки	"	12 раз в м-ц	4000	—
Саралинский Горняк	Сарала	"	6 раз в м-ц	3000	—
Удар	Черногор. копи	"	"	3000	—
Колхозн. газеты:					
Ленинский Путь	Ачинск	Русский	12 раз в м-ц	3500	3000
Власть Труда	Минусинск	"	12 раз в м-ц	7000	6700
Пограничная Правда	Каратуз	"	6 раз в м-ц	4000	1900
Путь к социализму	Черепаново	"	12 раз в м-ц	4000	2402
Социалистическ. Стройка	Сузун	"	6 раз в м-ц	1400	1300
Большевик	Черлак	"	12 раз в м-ц	3150	3000
На Ленинском пути	Курьинское	"	12 раз в м-ц	1500	—
Колхозная Стель	Локоть	"	6 р з в м-ц	2700	2630
Колхозная Правда	Славгород	"	12 раз в м-ц	2100	2010
За коллективизацию	Борисово	"	6 раз в м-ц	2300	2200
За сплошную коллекти- визацию	с. Поспелиха	"	"	3500	2500
Ленинский Путь	с. Завьялово	"	"	3500	913
Коммунист	с. Купино	"	"	5000	2406
Новый Путь	Козыл(Тувинск)	"	12 раз в м-ц	5000	—
Ударник Животновод	г. Татарск	"	"	5000	4137
Трибуна	Косиха	"	"	3100	3030
За социалистическое животноводство	с. Крутинское	"	"	3000	—
За перестройку	Троицкое	"	"	2000	600
Колхозное Знамя	Боготол	"	12 раз в м-ц	3000	1220
Колхозная Правда	с. Чистюньское	"	6 раз в м-ц	3000	3000
Победим	ст. Алейская	"	"	4500	2824
Колхозник	Калачинск	"	"	3300	2100
Колхозный Путь	Тюкалинск	"	6 раз в м-ц	1950	1918
Колхозный Путь	Павлоградка	"	12 раз в м-ц	3500	3400
Степная Коммуна	Рубцовск	"	"	5500	5150
За сплошную коллекти- визацию	Маринск	"	6 раз в м-ц	2100	2000
Коллективный Труд	ст. Карасук	"	"	3700	3630
Коммунар	ст. Шипуцово	"	12 раз в м-ц	4600	4500
Коммуна	Каннск	"	"	5600	4400
Колхозное Знамя	Учь-Пристань	"	"	3000	2608
Колхозник	Чумыш	"	6 раз в м-ц	3500	2800
Колхозный Путь	Змеиногорск	"	"	3500	3150

Таблица 13 (продолжение). Периодическая печать (по данным на 1 августа 1931 г.)

Перечень изданий (газет и журналов)	Место издания	Язык	Периодичность	Средний тираж	Общее число подписчиков
А	Б	В	Г	1	2
Коллективное животноводство	Чаны	Русский	6 раз в м-ц	2000	1888
Социалистическое животноводство	ст. Каргат	"	"	2900	1400
За социалистическое животноводство	Маслянино	"	12 раз в м-ц	3000	1400
Перестройка	Иконниково	"	6 раз в м-ц	1600	1500
Ленинский Путь	Татарск	"	"	5300	4137
Колхозная Жизнь	Камень	"	12 раз в м-ц	4500	4000
Путь Ильича	ст. Болотная	"	6 раз в м-ц	2200	1841
Ударник	Панкрушино	"	"	200	—
Красный Животновод	Башелак	"	"	2038	1324
За коллективизацию	Мамонтово	"	"	3600	3500
Окно Кузбасса	Топки	"	12 раз в м-ц	3000	—
За социалистическое животноводство	Спасское	"	"	2600	2500
Колхозный Путь	с. Большеречен.	"	"	2000	925
Колхозник	с. Н.-Кусково	"	6 раз в м-ц	2000	—
За колхоз	с. Покровское	"	"	2000	—
Знамя Колхозника	с. Кочки	"	"	2000	—
Ударница	с. Калпашево	"	"	2000	—
За колхоз	Ужанино	"	"	2000	—
Дяны дел	Онгудай	—	"	2000	—
На колхозной стройке	г. Улала	—	"	1000	—
За социал. животновод.	Усть Какса	—	"	1500	—
Красное животноводство	Чая	—	"	1000	—
Ударник Алтая	Чемал	—	"	1000	—
Красный Скотовод	Усть. ная	—	"	1500	—
Кызыл Алтай	Улаганск	—	"	500	—
Советская Ойротия	Кош Агач	—	"	1000	—
За коллективизацию	Шабалино	—	"	1000	—
Дат Ток	Турочак	—	"	1500	—
Большевиcтский путь	Ново-Омск	Русский	12 раз в м-ц	2500	1328
Колхозник Алтая	с. Алтайское	"	10 раз в м-ц	3300	3000
Березовский Колхозник	с. Березовское	"	6 раз в м-ц	1700	—
Знамя Колхозника	Волчиха	"	"	1840	1594
Многотиражки фабрично-заводск.					
Металлист	Омск	"	6 раз в м-ц	2000	—
Бийский Текстильщик	Бийск	"	нет сведе	ний	—
Даешь Комбайн	Новосибирск	"	10 раз в м-ц	3000	—
Ударник	Новосибирск	"	"	2000	—
Тревога на первенце	ст. Белово	"	"	1000	—
На рельсах	ст.Новосибирск	"	"	1000	—
Энергостроевец	Щегловск	"	"	2000	—

Таблица 13 (продолжение). Периодическая печать (по данным на 1 августа 1931 г.)

Перечень изданий (газет и журналов)	Место издания	Язык	Периодичность	Средний тираж	Общее число подписчиков
А	Б	В	Г	1	2
Военные многотиражки					
Фрунзовец	Барнаул	Русский	нет сведен.	1500	—
На посту	Омск	"	"	2000	—
На чеку	Щегловск	"	6 раз в м-ц	300	—
Колхозные многотиражки					
На штурм	Алабагинск	Русский	6 раз в м-ц	1290	—
Большевицкий Сев	Егорьевск	"	"	550	—
Ударник	Рубцовск	"	"	550	—
Ударник Зерносовхоза	Бийск	"	"	600	—
Ударник Животноводства	Чаны	"	6 раз в м-ц	3100	—
Ударник мясосовхоза	Чарыш	"	"	1000	—
На постройке МТС	Рубцовск	"	"	550	—
Ударник полей	Чебула	"	3 раза в м-ц	1000	—
Аврал	Новосибирск	"	6 раз в м-ц	1000	—
За кадры	Томск	"	3 раза в м-ц	3000	—
Штурм Леса	Томск	"	6 раз в м-ц	550	—
За темпы	Омск	"	2 раза в м-ц	5000	—
За ударные темпы	Новосибирск	"	"	50	—
Сигнал	Солтонское	"	3 раза в м-ц	300	—
Алтайский железнодорожник	Барнаул	"	6 раз в м-ц	2000	—
Динамовец	Барнаул	"	1 раз в м-ц	500	—
За социализм	Бердск	"	6 раз в м-ц	3000	2920
Победа Социализма	Ужур	"	"	2800	2290
Борьба за темпы	Учум	"	"	2000	—
За темпы, за качество	Учум	"	нет сведен.	70	—
Рудзутаковец	Омск	"	6 раз в м-ц	1000	—
Ленинский Путь	Бийск	"	10 раз в м-ц	4000	2000
Колхозный Путь	Тальменка	"	6 раз в м-ц	2000	1624
Социалистическое животноводство	Еланское	"	"	2050	2000
Алексеевский Колхозник	Мошково	"	"	3200	3000
Призыв в колхозы	Павловское	"	"	2500	2400
Юный Ленинец	Анжеро-Судж.	"	"	2000	—
За боевую учебу	Омск	"	"	1500	—
Красные Крылья	Омск	"	"	1000	—
За социалистическое свиноводство	Омск	"	"	2000	—
Рабочий путь на стройке	Омск	"	"	2000	—
Рабочий путь на штурме	Омск	"	"	2000	—

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

Таблица 1. В основу составления списка высших учебных заведений, рабфаков и техникумов положены данные ноябрьского обследования 1930 г., проведенного Сектором нар.-хоз. учета, и к ним дополнительно внесены в список сведения об учебных заведениях, открывшихся до 1-го ноября 1931 г. Вечерние ВУЗы, техникумы и рабфаки считались за отдельное учебное заведение, хотя некоторые из них находились в одном здании с дневными и имели общий (частично) педагогический персонал.

Таблица 2. Сеть и основные данные об учебных заведениях по подготовке квалифицированных кадров средней и высшей квалификации приводятся по материалам годового обследования, произведенного в ноябре 1930 г. СНХУ. В виду того, что даже стационарные учебные заведения (школы ФЗУ, школы стройуча, ШУМП) не все представили заполненные бланки, численность учащихся, прием, выпуск учащихся за 1930 г., а также число преподавателей, инструкторов и руководителей — интерполированы. В строках по графе «Выпуск» отметка — «не было» означает, что выпуск учащихся не был, т. к. школы вновь открытые, а продолжительность курса в них пока 2-3 года. Отметка «н. св» — означает, что точных сведений не имеется. В итоге по курсам рабочего и не рабочего образования не внесены те курсы, которые находились в системе комбинатов рабочего образования. По ним не имелось сведений о распределении учащихся по типам курсов и др. основных данных. Но общая численность учащихся на этих курсах достигла 2066 чел. Нужно иметь в виду, что прием, выпуск учащихся, а также численность преподавателей, в особенности по курсам может быть несколько преувеличена, потому что распространенные итоги взяты по средним коэффициентам сравнительно небольшого количества обследованных учеб. заведений (обследовано от 36 до 76 проц.).

Таблица 3. Грамотность населения взята по опубликованным итогам Всесоюзной переписи населения 1926 года и только в краевом масштабе, потому что границы административных районов многократно менялись и подсчеты в современных границах дать нельзя. Данных о грамотности взрослого населения за последние годы в местном краевом отделе Народного Образования, а равно и в гор и райОНО не имеется. ОНО за последние годы не провело ни одного законченного учета неграмотных. Орывочными данными о количестве неграмотных не представлялось возможным пользоваться. Точно так

же нет в ОНО более или менее достоверных сведений о количестве ликвидированных неграмотных после момента Всесоюзной переписки населения 1926 г.

Таблица 4. Сеть учреждений начального и политехнического образования взята из материалов текущего годового обследования 1930 г., произведенного СНХУ. По некоторым районам, где все заведующие школами представили заполненные бланки, приведены в таблице интерполированные итоги.

Таблица 5. Сеть национальных школ и детских садов дана по материалам годовичного обследования, произведенного УНХУ в ноябре 1930 г.

Таблица 6. Сеть нацменовских дошкольных учреждений всех типов по всему краю в целом приводится по данным крайОНО на 1 сентября 1931 г. Данных о сети учреждений дошкольного воспитания в районном разрезе крайОНО представить не могло.

Таблица 7. Охват всеобучем детей школьного возраста исчислен следующим образом. Сначала были исчислены детские контингенты, исходя из удельного веса детей школьного возраста (8-11 л.) к общей массе населения в каждом отдельном районе; население взято по исчислению СНХУ на 1-ое января 1931 г. Удельный вес детских контингентов начальной школы (детей 8-11 лет) определен для городов 6,9%, для сельских местностей — 8,7%. Количество учащихся в школьном возрасте (8-11 л.) в школах 1-го центра взято по данным ноябрьского обследования 1930 г. Число учащихся школьного возраста сопоставлялось с детскими контингентами того же возраста всего детского населения, и таким путем определялся охват детей всеобучем. Нужно добавить, что по некоторым районам и мелким городам процент удельного веса, против принятой краевой нормы, приходилось повышать, т. к. количество учащихся превышало детские контингенты, т. е. охват получался более 100 процентов, чего нельзя допустить в сельских местностях и в мелких городах.

Таблица 8. Общее число основных преподавателей, не считая совместителей, взято по данным ноябрьского обследования 1930 г., проведенного СНХУ. Распределение учителей по социальному происхождению и образованию исчислено крайОНО для всей массы учительства по проценту этих групп и сводных данных по 66 районам на 1/IV-31 г. (по учету личного состава органов Наркомпроса, проведенного крайОНО только по 66 районам). Распределение сначала исчислено отдельно по школам I ст., ШКМ и ФЗС, а затем эти данные сведены по всем типам школы. Учителя с незаконченным высшим образованием присоединены к учителям с средним образованием, учителя с незаконченным средним — к низшему образованию.

Таблица 9. Число прикрепленных школ 1-ой ст. к предприятиям вычислено крайОНО по проценту прикрепления их по данным декабрьского выборочного учета 1930 г., проведенного крайОНО по 47 районам. Обеспеченность мастерскими школ установлена по материалам годового ноябрьского обследования, произведенного в 1930 г. СНХУ.

Таблица 10. Данные о сети клубов, красных уголков, изб-читален, библиотек, кино и театров — взяты из материалов декабрьского обследования 1930 г., произведенного СНХУ. В число библиотек городских поселений входит 127 библиотек научных, которые почти исключительно находятся при

высших учебных заведениях, научных учреждениях и техникумах. Итоги о количестве подписчиков библиотек, а также о персонале всех массовых политпросветских учреждений — даны интерполированные.

Таблица 11. Данных об охвате неграмотных обучением по отдельным специальным группам — КрайОНО не представило, точно также и по основным народностям. Охват дан ко всему населению (16-49 л.) в целом. В таблице приведены только сведения о неграмотных, сведения о малограмотных, за отсутствием общего числа их, в графу «охвачено обучением» — не включены. Таблица составлена на основании декадных телеграфных сводок гор и райОНО на I/V-1931 г., но в тех случаях, когда не было сведений, были взяты более ранние сведения, и частично более поздние.

Таблица 12. Список научно-исследовательских учреждений составлен по материалам обследования на 1-ое мая 1931 г., произведенного СНХУ.

Таблица 13. Данные о периодической печати взяты из материалов Краевого комитета по делам печати с Крайлитом на 1 августа 1931 г.

XIII
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ТАБЛИЦА 1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКИХ ЗЕМЕЛЬ ПО НАЗНАЧЕНИИ
НА 1 ЯНВАРЯ 1931 г.

Города	Площадь всех городских земель в га	В том числе земли, находящиеся в ведении коммунального хозяйства	Селитебная часть	Из общего числа находящ. в веден. ком. хоз.		
				Площадь улиц, проездов, площадей и набережных	Сады, парки, скверы и бульвары	Сельхоз. угодья
	1	2	3	4	5	6
1. Анжеро-Судженка	6000,0	св. н.	1668,0	185,1	5,2	св. н.
2. Щегловск	11131,3	6862,5	1839,0	180,0	7,2	5024,5
3. Ново-Кузнецк	20342,0	св. н.	2859,9	432,0	4,9	17483,0
4. Прокопьевск	9974,8	9974,8	334,9	90,0	—	8770,7
5. Ленинск-Кузнецкий	6977,0	5179,5	500,0	120,0	9,0	4679,5
6. Кузнецк	5443,3	5443,3	638,0	60,0	—	4805,3
7. Новосибирск	35172,0	3070,4	350,5	863,5	46,5	2719,9
8. Омск	19971,2	18652,7	3683,1	1203,4	364,8	13642,0
9. Ново-Омск	4728,2	4490,9	592,2	115,8	4,0	3904,7
10. Томск	16258,1	15898,9	1260,4	176,6	54,6	12403,7
11. Барнаул	27482,5	25347,8	2595,1	932,6	21,6	22741,8
12. Бийск	4514,3	4015,1	1615,9	372,8	12,2	2100,2
13. Абакан	4305,6	св. н.	324,2	150,1	2,4	2986,5
14. Минусинск	6870,0	6555,0	780,0	191,8	17,8	4975,0
15. Камень	4960,3	4279,0	1505,9	342,8	25,0	2030,7
16. Рубцовск	6152,7	5878,3	1004,0	211,9	3,0	3874,3
17. Ачинск	5356,2	5056,2	615,3	71,5	3,6	4340,9
18. Тайга	7061,3	7015,3	637,9	70,0	—	6377,4
19. Барабинск	7824,3	7552,1	490,6	68,9	5,0	7015,4
20. Славгород	4999,2	4908,9	1593,5	170,0	27,5	3321,3
21. Мариинск	4707,6	4553,6	418,0	122,0	2,0	4135,0
22. Каинск	10218,3	10068,0	320,2	60,0	1,0	7279,0
23. Черепаново	5732,0	5672,0	585,0	56,9	—	5087,0
24. Боготол	3780,8	3564,8	308,5	45,2	0,7	3256,3
25. Тара	9878,0	9878,0	304,0	93,9	1,8	9574,0
26. Улала	5012,1	5012,1	370,3	10,0	—	4641,8
27. Татарск	3226,2	3044,4	850,3	30,0	1,4	2194,1
28. Тюкалинск	3193,6	3193,6	136,4	45,8	1,0	3057,2

ТАБЛИЦА 2. ЗАМОЩЕННОСТЬ УЛИЦ И ОСВЕЩЕНИЕ НА ЯНВАРЬ 1931 г.

Городские поселения	Улицы, площ., на- бережные в тыс. кв. метр.		В т. ч. замощено	Число улич- ных точек го- родской ре- визии	Общее протяж. улиц, проез- дов и площа- док	Собщая сумма ка- питаловложений на благоустр. в тыс. руб.		В том числе				
	Всего	За 1930 г.				На мощение		Улично осве- щение				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Анжеро-Судженка	1850,9	43,3	—	125	62,5	28,0	39,1	—	30,0	—	—	5,5
2. Щегловск	1800,0	23,0	—	27	88	219,0	559,0	28,0	85,0	—	—	10,0
3. Ново-Кузнецк	4320,0	7,4	—	св. н.	св. н.	53,0	157,0	—	70,0	—	—	7,0
4. Прокопьевск	900,8	8,3	—	св. н.	св. н.	15,0	123,0	—	70,0	—	—	3,0
5. Ленинск—Кузнецк	1200,0	—	—	40	55	85,0	115,0	—	30,0	—	—	5,0
6. Кузнецк	600,0	—	—	15,0	26,5	не бы	ло	капи	тало	вложе	ний	ний
7. Новосибирск	8035,0	382,9	—	259	297,7	411,4	831,0	90,0	325,0	0,4	—	5,0
8. Омск	12034,0	186,2	—	615	465,0	203,0	475,0	16,0	100,0	3,0	—	5,0
9. Ново-Омск	1158,2	9,9	—	22	56,4	30,0	—	30,0	—	—	—	—
10. Томск	1765,7	375,7	—	200	110,0	298,5	190,0	140,0	—	—	—	5,0
11. Барнаул	9325,7	65,3	—	80	222,0	171,7	121,4	94,0	62,0	—	—	3,0
12. Бийск	3728,2	43,3	—	37	164,7	56,0	152,0	36,0	50,0	—	—	2,0
13. Абакан	324,2	—	—	—	41,0	не бы	ло	капи	тало	вложе	ний	ний
14. Минусинск	1917,6	—	—	30	60,0	3,4	—	—	—	0,2	—	—
15. Камень	3427,8	—	—	23	114,0	7,7	—	—	—	1,4	—	—
16. Рубцовск	2119,0	—	—	21	110,0	не бы	ло	капи	тало	вложе	ний	ний
17. Ачинск	715,0	—	—	60	32,1	17,0	50,0	—	—	—	—	—
18. Тайга	700,0	—	—	—	34,1	не бы	ло	капи	тало	вложе	ний	ний
19. Барабинск	688,7	—	—	—	26,4	5,0	—	капи	тало	вложе	ний	ний
20. Славгород	1700,0	—	—	12	85,0	не бы	ло	капи	тало	вложе	ний	ний
21. Мариинск	1220	—	—	65	61,0	не бы	ло	—	—	—	—	—
22. Каинск	600,0	—	—	30	24,0	не бы	ло	—	—	—	—	—
23. Черепаново	569,1	—	—	св. н.	28,4	не бы	ло	—	—	—	—	—
24. Боготол	452,0	—	—	—	22,6	3,5	—	—	—	—	—	—
25. Тара	939,3	—	—	25	36,5	капи	тало	вложе	ний	не бы	—	ло
26. Урала	700,0	—	—	—	35,0	—	20,0	—	—	—	—	—
27. Татарск	300,0	—	—	50	13,0	капи	тало	вложе	ний	не бы	—	ло
28. Тюкалинск	458,3	—	—	25	15,4	не бы	ло	—	—	—	—	—

ТАБЛИЦА 3. АВТОБУСЫ В 1931 г.

Г о р о д а	Общая дли- на маршру- тов в кило- метрах	Число машин	Число пас- сажиров-ки- лометр в тыс.	Валовой доход в тыс. руб.	Валовой расход в тыс. руб.	Капитало- вложения в тыс. руб.
	1	2	3	4	5	6
1. Новосибирск	23,9	23	24496,5	1224,8	932,5	100,0
2. Омск	6,3	20	23617,4	1174,7	740,7	80,0
3. Томск	15,0	13	10891,4	756,1	551,8	40,0
4. Барнаул	8,3	4	3638,5	269,8	207,1	13,2
5. Бийск	5,6	5	5228,2	322,7	292,5	226,0
6. Анжерка	4,5	5	606,0	182,1	117,5	60,0
7. Ново-Кузнецк	13	6				

ТАБЛИЦА 4. ВОДОПРОВОДЫ

Города	Годы	Суточное количество воды, на которое расчитан водопровод										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Новосибирск	1929	5000	1,051,7	220	568,3	373,3	132,9	208,4	2415,4	55,8	7,2	На 1-го жителя литры воды в сутки
	1930		1,757,8	272	1706,1	1348,1	478,5	371,8	289,4	27,6	22,8	
	1931		2,260,5	277	2466,3	2014,3	803,3	459,6	31,9	22,5	28,3	
2. Омск	1929	4150	1,152,0	170	1170,0	997,0	327,2	214,1	273,3	21,5	17,4	
	1930		1,154,4	180	1418,0	1224,3	385,7	288,1	120,2	19,4	19,8	
	1931		1,156,1	192	1745,8	1518,8	589,5	276,3	221,1	18,2	23,2	
3. Томск	1929	3690	15,852,0	196	1154,4	985,1	262,9	184,8	33,4	18,9	27,6	
	1930		16,052,4	199	1237,4	1084,0	297,6	212,2	46,7	19,6	29,7	
	1931		16,053,7	200	1375,1	1121,0	337,3	256,4	70,4	21,3	28,7	
4. Барнаул	1929	2880	0,622,2	св. н.	372,8	315,9	120,3	82,9	25,0	24,0	11,6	
	1930		0,623,0	73	532,4	442,0	153,8	116,8	32,0	26,4	14,3	
	1931		0,723,0	75	619,6	555,6	193,0	131,1	4,9	23,6	18,0	

ТАБЛИЦА 5. КАНАЛИЗАЦИЯ В Г. НОВОСИБИРСКЕ

Годы	Общее протяжение канализационной сети в километрах	Число присоединенных домовладений	Общее количество ступенной жидкости в тыс. куб. мет.	Валовой доход		Вложения на новое строительство и реконструкцию (тыс. руб.)
				в тыс. руб.	Валовой расход в тыс. руб.	
1929	7,15	56	192,2	42,6	36,1	212,6
1930	13,5	116	440,3	96,2	51,5	163,0
1931	19,5	150	721,4	171,1	70,1	3,9

ТАБЛИЦА 6. ЖИЛФОНД ПО ГОРПОСЕЛЕНИЯМ КРАЯ

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год					
	Жилплощадь на начало года в кв. м.	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Жители	На 1-го жителя
				Жилплощадь в кв. м.	Жители			Жилплощадь в кв. м.	Жители		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Горпоселен. Кузбасса											
Анжеро-Суджен. гос.	83188	8496	3016	88638	—	—	21076	439	109275	—	—
кооп.	975	—	—	975	—	—	1120	—	2095	—	—
част.	48386	4032	987	51451	—	—	1583	1061	51973	—	—
Всего	132549	12528	4013	141064	47757	3,0	23779	1500	163343	54210	3,0
2. Щегловск											
гос.	57259	6459	2017	16198	—	—	18453	980	79171	—	—
кооп.	1899	4030	—	6929	—	—	1150	431	6648	—	—
част.	75087	8584	1502	82169	—	—	2787	7615	77341	—	—
Всего	131242	19073	3519	149796	47130	3,2	22300	9026	163160	50197	3,3
3. Ново-Кузнецк											
гос.	3202	13788	—	16790	—	—	30310	—	47130	—	—
кооп.	—	152	—	152	—	—	—	—	152	—	—
част.	21800	1720	412	23108	—	—	—	462	22646	—	—
Всего	25002	15460	412	40050	28000	1,4	30340	462	69928	46112	1,5
4. Прокопьевск											
гос.	25410	5685	—	31125	—	—	22465	125	53465	—	—
кооп.	1385	1480	—	2865	—	—	1873	—	4788	—	—
част.	18605	2500	373	20912	—	—	1382	446	21848	—	—
Всего	45520	9755	373	54902	32986	1,7	25720	571	80051	44500	1,8

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселенным краям

Горпоселенная и фонды	1929 год						1930 год					
	Жилплощадь на начало года		Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Прибыло		Убыло	Состояло к концу г.		
	кв. м.	1			2	3	4	5		6	7	8
5. Ленинск-Кузнецк	гос.	37531	6952	172	44311	—	—	9732	184	53859	—	—
	кооп.	734	—	—	734	—	—	594	—	1328	—	—
	част.	41169	750	823	41696	—	—	1671	936	41831	—	—
Всего		79434	7702	995	86141	27090	3,2	11997	1120	97018	42921	2,3
6. Белово	гос.	8000	2492	—	10492	—	—	4775	—	15267	—	—
	кооп.	—	144	—	144	—	—	35	—	179	—	—
	част.	7000	—	—	7000	—	—	1400	—	8400	—	—
Всего		15.00	2636	—	17636	6500	2,7	6210	—	23846	11923	2,0
7. Гурьевск	гос.	6900	299	—	7199	—	—	430	—	7629	—	—
	кооп.	100	—	—	100	—	—	491	—	591	—	—
	част.	19518	212	370	19360	—	—	988	407	19941	—	—
Всего		26518	511	370	26659	5685	4,8	1909	407	28161	8315	3,4
3. Кузнецк	гос.	4620	—	—	4620	—	—	—	—	4620	—	—
	кооп.	600	—	—	600	—	—	471	—	1071	—	—
	част.	14915	628	290	15253	—	—	175	308	15119	—	—
Всего		20135	628	290	20473	5402	3,8	646	308	20810	5696	3,7
9. Толки	гос.	8300	4279	—	12549	—	—	—	—	12549	—	—
	кооп.	192	—	—	192	—	—	—	—	192	—	—
	част.	19410	—	388	19022	—	—	3380	380	22022	—	—
Всего		27902	4249	388	31763	8770	3,6	3380	380	34763	12212	2,8

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год				1930 год						
	Жилпло- щадь на начало года кв. м.	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.			
				Жителен в кв. м.	На 1-го января			Жителен в кв. м.	На 1-го января		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Осиновский гос. кооп. част.	3748	—	—	3768	—	—	—	—	3768	—	—
	1858	—	—	1858	—	—	—	—	1858	—	—
	5026	—	—	5626	2679	2,1	—	—	5626	2679	2,1
Всего											
11. Салаир гос. кооп. част.	—	—	—	—	—	—	5346	—	5346	—	—
	—	—	—	—	—	—	192	—	192	—	—
	—	—	—	—	—	—	5154	—	5154	—	—
Всего							10692		10692	5346	2,0
12. Барзасс гос. кооп. част.	—	—	—	—	—	—	1091	—	1091	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	1091	—	1091	—	—
Всего							2062		2062	1031	2,0
Итого по горпосе- лениям Кузбасса кооп. част.	238205	48220	5235	281190	—	—	113648	1728	393110	—	—
	5885	5806	—	11691	—	—	5920	431	17186	—	—
	267838	18510	5125	261229	—	—	19351	11616	289164	—	—
Всего	511928	72542	10360	574110	211901	2,7	139125	19775	699480	285268	2,5
13. Новосибирск гос. кооп. част.	118002	10656	14080	113972	—	—	32087	1789	144259	—	—
	37922	8475	840	45557	—	—	8655	239	54178	—	—
	416245	29124	5968	439401	—	—	3973	21674	421700	—	—
Всего	572169	48255	21494	598930	144000	4,2	44893	23693	620182	176067	3,5

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год						1930 год														
	Жилаго- щадь на начало года кв. м.	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.			Прибыло	Убыло	Жил- площ. в кв. м.	Жителей	На 1-го жителя										
				1	2	3						4	5	6	7	8	9	10	11		
14. Омск	гос.	20540	20199	203909	—	—	7792	3683	208038	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	кооп.	23417	4920	28337	—	—	10353	363	38327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	част.	495425	20233	9907	511751	—	—	5455	24922	492284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	722410	51693	30106	743097	160932	4,6	23600	23948	738649	168802	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15. Ново-Омск	гос.	7120	—	810	6310	—	357	—	6667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	кооп.	4249	878	—	5127	—	321	—	5148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	част.	39122	2097	782	40437	—	292	815	39014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	50491	2975	1592	51874	13603	3,8	970	815	52029	14290	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
д. Томск	гос.	184805	1087	238	185054	—	89109	756	274006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	кооп.	11956	120	—	12076	—	1845	—	13921	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	част.	396454	3193	7928	391719	—	1550	93568	299701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	593215	4400	8164	583449	102626	5,7	92503	94324	587628	104346	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17. Барнаул	гос.	81107	16911	16807	81111	—	3962	10725	74348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	кооп.	11301	6400	—	17701	—	3901	498	21103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	част.	238721	15881	4774	249826	—	1107	9550	241385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	311129	39092	21581	348610	77606	4,5	8970	20774	336836	78642	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18. Бийск	гос.	48177	—	331	47846	—	13066	5709	55203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	кооп.	29373	2017	—	31990	—	3142	—	35132	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	част.	132119	10035	2644	139510	—	521	13469	126562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	209669	12652	2975	219346	48904	4,5	10729	19178	216897	50858	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год				
	Жилпло- щадь на начало года	Привыло	Убыло	Состояло к концу г.		Привыло	Убыло	Состояло к концу г.		Жилая на 1-го января
				Жил- площ. в кв. м.	Жители			Жил- площ. в кв. м.	Жители	
19. Яшкино	7022	—	—	7022	—	3500	—	10522	—	—
гос.										
кооп.	—	—	—	—	—	1084	—	1084	—	—
част.	—	168	—	168	—	4000	—	4168	—	—
Всего	7022	168	—	7190	1160	8584	—	15774	5889	2,7
20. Акутиха	1795	—	—	1795	—	363	—	2158	—	—
гос.										
кооп.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
част.	4129	487	82	4534	—	2672	91	7112	—	—
Всего	5924	487	82	6329	1737	3035	91	9270	4267	2,2
21. Абакан	3586	847	—	4433	—	2509	—	6942	—	—
гос.	156	283	—	439	—	323	—	762	—	—
кооп.	18912	7932	298	26546	—	1029	2695	24860	—	—
част.	22654	9062	205	31418	7802	3961	2695	32584	7688	4,2
Всего	6647	1806	318	8135	—	4152	—	12617	—	—
22. Черног. копи	—	195	—	1740	—	5161	—	6904	—	—
гос.	8159	2004	318	9875	4086	9646	—	19520	15016	1,3
кооп.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
част.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	90084	90967	58624	941377	—	270854	21361	1187870	—	—
Итого по горпосе- лениям Ур.-Куз. кооп. басскомбината	124259	29499	810	152918	—	33750	1532	187136	—	—
гос.	2010507	113864	3 508	2086963	—	45314	176403	1953774	—	—
част.	3034800	243330	96972	3181158	774359	351918	204296	3926780	911141	3,7

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год						1930 год				
	Жилая часть на начало года	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		На 1-го жителя	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		На 1-го жителя
				Жил-площ. в кв. м	Жителей				Жил-площ. в кв. м	Жителей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
23. Минусинск	гос.	1456	1301	18659	—	698	9156	10201	—	—	
	кооп.	—	—	2041	—	9156	—	11197	—	—	
	част.	505	1530	75663	—	—	2024	73639	—	—	
Всего	1961	2831	2831	96363	22506	9634	11180	95037	20626	4,6	
24. Камень	гос.	989	1370	12042	—	802	1158	11686	—	—	
	кооп.	1730	—	2810	—	679	—	3489	—	—	
	част.	3846	1465	75674	—	1266	2385	74455	—	—	
Всего	6565	2835	2835	90426	23024	2747	3543	89630	21415	4,2	
25. Рубцовск	гос.	82	—	7776	—	2610	—	10386	—	—	
	кооп.	42	—	1159	—	—	—	1159	—	—	
	част.	4552	996	53449	—	345	2418	51376	—	—	
Всего	4670	996	62384	21852	2,9	2955	2418	62921	21124	3,0	
26. Ачинск	гос.	560	—	23346	—	554	1694	24206	—	—	
	кооп.	2166	—	8937	—	1694	102	10549	—	—	
	част.	6021	1450	77137	—	635	1555	76217	—	—	
Всего	8767	1450	111440	20236	5,6	2883	3351	110972	20034	5,5	
27. Тайга	гос.	—	—	9407	—	—	—	9015	—	—	
	кооп.	—	—	220	—	1628	31	1817	—	—	
	част.	713	752	38769	—	—	2371	36398	—	—	
Всего	713	752	48396	13389	3,6	1628	2402	47622	15315	3,1	

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год						1930 год				
	Жилая щадь на кв. м. начала года	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		На 1-го жителя	7	Убыло	Состояло к концу г.		На 1-го жителя
				Жил- площ. в кв. м.	Жители				Жил- площ. в кв. м.	Жители	
	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	
28. Барабинск	гос.	2182	398	9639	—	—	588	10227	—	—	
	кооп.	—	—	293	—	—	604	897	—	—	
	част.	806	606	35442	—	—	116	33902	—	—	
Всего	43390	2988	1004	45374	13944	3,3	1308	45026	14535	3,1	
29. Славгород	гос.	1419	—	17289	—	—	—	17289	—	—	
	кооп.	120	—	1153	—	—	—	1153	—	—	
	част.	3273	1025	53492	—	—	—	52422	—	—	
Всего	68147	4812	1025	71934	17472	4,1	—	70864	14138	4,0	
30. Маринск	гос.	—	—	12167	—	—	766	12933	—	—	
	кооп.	—	—	277	—	—	—	277	—	—	
	част.	1667	811	44413	—	—	21	43545	—	—	
Всего	56001	1667	811	56857	11041	5,2	767	56755	10680	5,3	
31. Каинск	гос.	3782	1533	11954	—	—	1775	13729	—	—	
	кооп.	—	—	6041	—	—	—	6041	—	—	
	част.	1320	466	24137	—	—	237	22725	—	—	
Всего	39029	5102	1999	42132	9731	4,3	2012	42495	10072	4,2	
32. Черепаново	гос.	53	—	2826	—	—	55	2881	—	—	
	кооп.	—	—	790	—	—	—	790	—	—	
	част.	500	565	28710	—	—	414	28542	—	—	
Всего	32338	553	565	32320	8716	3,7	469	32213	9395	3,4	

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год						
	Жилплощадь на начало года		Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.			Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		
	кв. м.	на 1-го жителя			Жителей	в кв. м.	Жителей			на 1-го жителя	Жил-площ. в кв. м.	Жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
33. Богогол	гос.	3616	362	3440	—	166	190	3416	—	—		
	кооп.	1942	176	2118	—	—	32	2086	—	—		
	част.	37391	870	37513	—	854	767	37600	—	—		
Всего	42949	1408	1286	43071	10608	1020	989	43102	9519	4,5		
34. Тара	гос.	11045	662	11703	—	—	—	11703	—	—		
	кооп.	402	—	402	—	91	—	493	—	—		
	част.	43714	457	43297	—	—	866	42431	—	—		
Всего	55161	1119	878	55402	10069	91	866	54627	9074	6,0		
35. Улала	гос.	1127	705	1832	—	921	—	2753	—	—		
	кооп.	375	—	375	—	—	—	375	—	—		
	част.	17303	2550	19507	—	652	413	19746	—	—		
Всего	18805	3255	346	21714	7783	1573	413	22874	8180	2,8		
36. Татарск	гос.	10997	929	11926	—	—	—	11926	—	—		
	кооп.	810	—	810	—	—	—	810	—	—		
	част.	25976	736	26216	—	—	524	25692	—	—		
Всего	37783	1665	496	38952	8031	—	524	38428	6038	5,5		
37. Тюкалинск	гос.	2465	—	2465	—	45	—	2510	—	—		
	кооп.	31	—	31	—	—	—	31	—	—		
	част.	12038	188	11986	—	—	240	11746	—	—		
Всего	14534	188	240	14462	3753	45	240	14287	3543	3,7		

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год						
	Жилая щадь на 1 января кв. м.	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Жилая площ. в кв. м.	Жителей	На 1-го жителя	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.	
				Жители	На 1-го жителя						Жители	На 1-го жителя
38. Алейская гос.	2374	—	—	2374	—	5072	—	2008	—	—	—	—
с. Алейск. сахар. кооп.	334	272	—	606	—	606	—	—	—	—	—	—
заводом част.	10972	1257	321	11808	—	14972	—	3400	236	—	—	—
Всего	13580	1520	321	14788	3953	20650	3,7	6098	236	10112	2,0	—
39. Мартайг. р-н гос.	7805	2383	—	10188	—	14515	—	4327	—	—	—	—
кооп.	—	110	—	5022	—	9125	—	4103	—	—	—	—
част.	4906	—	—	12711	6286	23640	2,4	8430	—	9850	2,4	—
Всего	12711	2490	—	15210	6286	23640	2,4	8430	—	9850	2,4	—
40. Ольховск. руд. гос.	3743	—	—	3743	—	5112	—	1369	—	—	—	—
кооп.	—	—	—	—	—	747	—	—	—	—	—	—
част.	747	—	—	4490	2587	5859	1,7	1369	—	2877	2,0	—
Всего	4490	—	—	4490	2587	5859	1,7	1369	—	2877	2,0	—
41. Сарала гос.	—	1682	—	1682	—	3107	—	1425	—	—	—	—
кооп.	—	52	—	52	—	74	—	22	—	—	—	—
част.	5788	469	115	6142	—	11662	—	5520	—	—	—	—
Всего	5788	2203	115	7876	6500	14843	1,2	6967	—	15885	0,9	—
42. Даниловск. зав. гос.	1048	—	—	1048	—	1048	—	—	—	—	—	—
кооп.	73	—	—	73	—	73	—	—	—	—	—	—
част.	3129	64	62	3191	—	3069	—	—	6	—	—	—
Всего	4250	64	62	4252	701	4190	5,4	—	62	751	5,6	—

Таблица 6 (продолжение) Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год					
	Жилая площадь на начало года	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		Жилая площадь на начало года	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.		
				Жил-площ. в кв. м.	Жителей				Жил-площ. в кв. м.	Жителей	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43. Налобиха	гос. 341	—	—	341	—	—	—	—	341	—	—
	кооп. 51	—	—	51	—	—	—	—	51	—	—
	част. 3533	—	70	3463	—	—	60	—	3994	—	—
Всего	3925	—	70	3855	1949	2,9	69	—	3786	1371	2,5
44. Сибирский	гос. 9818	—	—	9818	—	—	—	—	3818	—	—
	кооп. 256	—	—	256	—	—	—	—	256	—	—
	част. 10047	—	201	9846	—	—	196	—	9650	—	—
Всего	14121	—	201	13920	3957	3,5	196	—	13724	3904	3,5
45. Сон	гос. 2886	—	—	2886	—	—	—	—	2886	—	—
	кооп. 6184	463	163	6484	—	—	—	52	6405	—	—
	част. 9070	463	163	9370	1668	5,6	131	—	9291	1531	6,1
Всего	2702	—	—	2702	—	—	—	—	2702	—	—
46. Колывань	гос. 40	—	—	40	—	—	—	—	40	—	—
	кооп. 29188	157	578	28767	—	—	576	—	28191	—	—
	част. 31930	157	578	31509	6692	4,6	576	—	30933	5709	5,4
Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47. Бердск	гос. 27825	1486	556	28755	—	—	574	—	28181	—	—
	кооп. 27825	1486	556	28755	—	—	574	—	28181	—	—
	част. 27825	1486	556	28755	5751	5,0	574	—	28181	5941	4,8
Всего	27825	1486	556	28755	5751	5,0	574	—	28181	5941	4,8

Таблица 6 (продолжение). Жилфонд по горпоселениям края

Горпоселения и фонды	1929 год					1930 год					
	Жилая щадь на кв. м. начала года	Прибыло	Убыло	Состояло к концу г.			Убыло	Жил- площ. в кв. м.	Жителей		
				Жителей	На 1-го жителя	На 1-го жителя			Жителей	На 1-го жителя	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48. Ужур											
гос.	—	—	—	—	—	—	949	—	949	—	—
кооп.	—	—	—	—	—	—	26	—	26	—	—
част.	—	—	—	—	—	—	25383	—	25383	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—	26358	—	26358	5008	4,7
49. Черлак											
гос.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
кооп.	—	—	—	—	—	—	11	—	11	—	—
част.	15095	410	—	15505	—	—	—	—	15505	—	—
Всего	15095	410	—	15505	3101	5,0	11	—	15516	4160	3,7
Итого по прочим горпоселениям	175151 23977 746985	17246 4578 32426	5144 — 14436	187253 28555 764975	— — —	— — —	19748 13911 42998	12198 165 21253	194803 42301 786720	— — —	— — —
Всего	946113	54250	19580	980783	244988	4,0	76657	33616	1023824	263085	3,9
Итого по всем горпоселениям края	1075185 148236 2757492	117213 34077 146290	63768 840 51944	1129630 181478 2651838	— — —	— — —	290802 49661 88312	36559 1697 199656	1362073 229437 2740494	— — —	— — —
Всего разрядка	3980913	297580	116552	4161941	1019347	4,1	428575	237912	4352604	1174226	3,7

ТАБЛИЦА 7. ЖИЛСТРОИТЕЛЬНАЯ КООПЕРАЦИЯ ЗАПСИБКРАЯ
В 1931 ГОДУ

Горпоселения	Количество кооперат.		В них членов		Занимаемая ими жил. площадь на I-I-1931 г.	Число проживающих на этой площади	Приходится на I жи-тел. кв. м.	Паевой капитал		
	На II-I-1931	На II-I-1932	На II-I-1931	На II-I-1932				План на 1931 год	Поступило в 1931 г.	Состоит на II-I-1932 года
г. Новосибирск	12	16	3783	5351	45458	6852	6,6	619100	593105	1088923
Омск	6	11	1984	3127	35755	6173	5,7	310400	387300	403190
Барнаул	4	4	653	948	8291	1318	6,2	94800	35800	74828
Ачинск	2	1	246	230	4292	727	5,9	23400	12770	17288
Томск	11	17	2428	7647	9712	1704	5,7	112100	88300	158380
Бийск	3	3	1300	2223	31800	5782	5,5	99000	72400	101248
Щегловск	3	3	542	968	5143	1003	5,1	21500	37821	83800
Яшкино	1	1	106	57	1084	114	9,5	11200	1900	4640
Барабинск	1	1	123	158	831	137	6,1	7700	6000	25380
Анжерка	1	1	137	204	691	172	4,0	34000	4300	8976
Минусинск	1	1	257	404	10007	1454	6,8	22100	нет сведений	—
Боготол	1	1	149	142	1359	213	6,3	8000	8000	8073
Тайга	1	1	260	200	1817	281	6,4	31000	4000	8210
Прокопьевск	1	1	400	814	3188	797	4,1	74100	45700	45730
Черногорские копи	1	1	100	150	293	73	4,0	нет	свед.	—
Каинск	1	1	12	12	148	25	6,0	нет	свед.	—
Камень	1	1	194	316	3140	586	5,3	12900	1700	16522
Рубцовка	1	1	—	45	315	52	6,1	9400	—	—
Ленинск	1	1	—	158	582	145	4,0	38200	1500	4971
Итого	53	67	12674	23134	163906	27608	5,9	—	—	—

ТАБЛИЦА 8. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Города и фонды	Законченное							
	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. м.	Жилая площадь в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Распределение			
					Каменные			
				Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	
	1	2	3	4	5	6	7	8
1. Анжеро-Судж. Всего . . .	165	79,4	12,4	1100,3	—	—	—	—
В т. ч. { Госуд.	43	62,8	8,4	990,2	—	—	—	—
{ Частн.	122	16,6	4,0	110,1	—	—	—	—
2. Щегловск Всего . . .	336	100,2	17,0	1221,6	25	50,1	6,8	840,5
В т. ч. { Госуд.	28	46,0	6,4	751,8	23	43,7	5,9	721,6
{ Кооп.	14	13,5	2,0	197,8	2	6,4	0,9	118,9
{ Частн.	294	40,7	8,6	272,0	—	—	—	—
3. Ново-Кузнецк Всего . . .	159	65,2	15,4	696,9	—	—	—	—
В т. ч. { Госуд.	65	61,1	13,6	672,6	—	—	—	—
{ Кооп.	3	0,5	0,1	9,5	—	—	—	—
{ Частн.	91	3,6	1,7	14,8	—	—	—	—
4. Прокопьевск Всего . . .	113	54,1	9,6	557,6	10	20,9	2,9	251,1
В т. ч. { Госуд.	21	33,8	5,6	441,7	10	20,9	2,9	251,1
{ Кооп.	6	8,7	1,5	101,7	—	—	—	—
{ Частн.	86	6,6	2,5	14,2	—	—	—	—
5. Ленинск-Кузнецк Всего . . .	48	47,3	7,7	516,4	12	20,4	3,4	272,4
В т. ч. { Госуд.	22	43,4	7,0	507,7	12	20,4	3,4	272,4
{ Частн.	26	3,9	0,7	8,7	—	—	—	—
6. Кузнецк Частн.	16	2,9	0,6	15,5	—	—	—	—
Итого по городам Кузбасса	837	349,1	62,7	4108,3	47	91,4	13,1	1364,0
{ Госуд.	179	252,1	41,0	3364,0	45	85,0	12,2	1245,1
{ В т. ч. Кооп.	23	22,7	3,6	309,0	2	6,4	0,9	118,9
{ Частн.	635	74,3	18,1	435,3	—	—	—	—
7. Новосибирск Всего . . .	1285	269,8	45,7	8331,6	9	74,0	9,3	1654,0
В т. ч. { Госуд.	8	65,5	8,0	1376,3	3	53,0	6,0	1230,0
{ Кооп.	27	60,1	8,5	902,2	2	18,4	2,4	400,0
{ Частн.	1250	144,2	29,2	1053,1	4	2,6	0,9	24,0
8. Омск (с Ленинском) Всего . . .	1278	174,9	31,8	1533,8	1	11,9	1,2	288,0
В т. ч. { Госуд.	14	28,0	3,6	528,0	1	11,9	1,2	288,0
{ Кооп.	11	13,5	2,0	179,6	—	—	—	—
{ Частн.	1253	133,4	26,2	826,2	—	—	—	—

СТВО В ГОРОДАХ В 1929 ГОДУ

новое строительство											
деление строений по материалу стен											
Деревянные				Глиняные				Прочие			
Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165	79,4	12,4	1100,3	—	—	—	—	—	—	—	—
43	62,8	8,4	990,2	—	—	—	—	—	—	—	—
122	16,6	4,0	110,1	—	—	—	—	—	—	—	—
311	50,1	10,2	381,1	—	—	—	—	—	—	—	—
5	2,3	0,5	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—
12	7,1	1,1	78,9	—	—	—	—	—	—	—	—
294	40,7	8,6	272,0	—	—	—	—	—	—	—	—
87	62,8	14,2	689,0	—	—	—	—	72	2,4	1,2	7,9
65	61,1	13,6	672,6	—	—	—	—	—	—	—	—
3	0,5	0,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,2	0,5	6,9	—	—	—	—	72	2,4	1,2	7,9
102	33,1	6,7	306,3	—	—	—	—	1	0,1	0,0	0,2
11	17,9	2,7	190,6	—	—	—	—	—	—	—	—
6	8,7	1,5	101,7	—	—	—	—	—	—	—	—
85	6,5	2,5	14,0	—	—	—	—	1	0,1	0,0	0,2
27	25,9	4,1	243,1	5	0,7	0,1	0,5	4	0,3	0,1	0,4
10	23,0	3,6	235,3	—	—	—	—	—	—	—	—
17	2,9	0,5	7,8	5	0,7	0,1	0,5	4	0,3	0,1	0,4
16	2,9	0,6	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—
708	254,2	48,2	2785,3	5	0,7	0,1	0,5	77	2,8	1,3	8,5
134	167,1	28,8	2118,9	—	—	—	—	—	—	—	—
21	16,3	2,7	190,1	—	—	—	—	—	—	—	—
553	70,8	16,7	426,3	5	0,7	0,1	0,5	77	2,8	1,3	8,5
1208	191,3	35,4	1663,7	10	0,3	0,1	2,4	58	4,2	0,9	11,5
5	12,5	1,4	146,3	—	—	—	—	—	—	—	—
25	41,7	6,1	502,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1178	137,1	27,9	1015,2	10	0,3	0,1	2,4	58	4,2	0,9	11,5
1164	156,2	29,0	1228,2	14	1,4	0,2	3,7	99	5,4	1,4	13,9
13	16,1	2,4	240,0	—	—	—	—	—	—	—	—
11	13,5	2,0	179,6	—	—	—	—	—	—	—	—
1140	126,6	24,6	808,6	14	1,4	0,2	3,7	99	5,4	1,4	13,9

Таблица 8 (продолжение). Жилищное строи

Города и фонды		Законченное							
		Число строений	Их наружн. объем в тыс. кубм.	Жилая площадь в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Распре			
						Каменные			
1	2	3	4	5	6	7	8		
9. Ново-Омск	Всего..	97	12,1	2,2	76,6	—	—	—	
В т. ч.	Кооп.	1	0,5	0,1	6,8	—	—	—	
	Частн.	96	11,6	2,1	69,8	—	—	—	
10. Томск	Всего..	84	31,0	4,4	194,9	—	—	—	
В т. ч.	Госуд.	1	0,4	0,1	2,6	—	—	—	
	Кооп.	11	8,5	1,1	79,7	—	—	—	
	Частн.	72	22,1	3,2	112,6	—	—	—	
11. Барнаул	Всего..	478	89,5	18,4	632,8	—	—	—	
В т. ч.	Госуд.	8	12,8	2,0	136,3	—	—	—	
	Кооп.	3	4,3	0,6	45,2	—	—	—	
	Частн.	467	72,4	15,8	451,3	—	—	—	
12. Бийск	Всего..	462	65,3	12,6	379,7	—	—	—	
В т. ч.	Кооп.	10	15,0	2,6	130,7	—	—	—	
	Частн.	452	50,3	10,0	249,0	—	—	—	
13. Абакан	Всего..	294	34,0	8,9	192,5	—	—	—	
В т. ч.	Госуд.	3	4,5	0,7	37,7	—	—	—	
	Кооп.	4	1,3	0,3	9,1	—	—	—	
	Частн.	287	28,2	7,9	145,7	—	—	—	
Итого по город. всего Ур.-Кузб. Комбината	Всего	4815	1025,7	186,7	10450,2	57	177,3	23,6	3306,0
	Госуд.	213	363,3	55,4	5444,9	49	149,9	20,0	2763,1
	В т. ч. Кооп.	90	125,9	18,8	1662,3	4	24,8	3,3	518,9
	Частн.	4512	536,5	112,5	3343,0	4	2,6	0,3	24,0
14. Минусинск	Всего..	19	3,9	0,7	20,4	—	—	—	—
В т. ч.	Госуд.	3	1,3	0,2	9,5	—	—	—	—
	Частн.	16	2,6	0,5	10,9	—	—	—	—
15. Камень	Всего..	146	27,1	4,6	104,2	—	—	—	—
В т. ч.	Госуд.	1	3,2	0,4	30,8	—	—	—	—
	Кооп.	1	1,9	0,3	18,6	—	—	—	—
	Частн.	144	22,0	3,9	54,8	—	—	—	—
1. Рубцовск	Всего..	140	25,0	4,6	103,8	—	—	—	—
В т. ч.	Госуд.	1	0,6	0,1	7,7	—	—	—	—
	Кооп.	1	0,3	0,0	5,9	—	—	—	—
	Частн.	138	24,1	4,5	90,2	—	—	—	—

тельство в городах в 1929 году

новое строительство												
деление строений по материалу стен												
Деревянные				Глиняные				Прочие				
Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72	9,5	1,7	67,8	25	2,6	0,5	8,8	—	—	—	—	
1	0,3	0,1	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
71	9,0	1,6	61,0	25	2,0	0,5	8,8	—	—	—	—	
84	31,0	4,4	194,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0,4	0,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	8,5	1,1	79,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	22,1	3,2	112,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
472	89,1	18,3	630,7	6	0,4	0,1	2,1	—	—	—	—	
8	12,8	2,0	136,3	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	4,3	0,6	45,2	—	—	—	—	—	—	—	—	
461	72,0	15,7	449,2	6	0,4	0,1	2,1	—	—	—	—	
428	62,9	12,1	370,7	34	2,4	0,5	9,0	—	—	—	—	
10	15,0	2,6	130,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
418	47,9	9,5	240,0	34	2,4	0,5	9,0	—	—	—	—	
222	27,6	6,9	176,6	39	4,0	1,2	11,6	33	2,4	0,8	4,3	
3	4,5	0,7	37,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	1,3	0,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	
215	21,8	5,9	129,8	39	4,0	1,2	11,6	33	2,4	0,8	4,3	
4358	821,8	156,0	7067,9	133	11,8	2,7	38,1	267	14,8	4,4	38,2	
164	213,4	35,4	2681,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
86	101,1	15,5	1143,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
4108	507,3	105,1	3242,7	133	11,8	2,7	38,1	267	14,8	4,4	38,2	
19	3,9	0,7	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	1,3	0,2	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	2,6	0,5	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
138	26,0	4,4	102,2	—	—	—	—	8	1,1	0,2	2,0	
1	3,2	0,4	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	1,9	0,3	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	
136	20,9	3,7	52,8	—	—	—	—	8	1,1	0,2	2,0	
140	25,0	4,6	103,8	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0,6	0,1	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0,3	0,0	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	
138	24,1	4,5	90,2	—	—	—	—	—	—	—	—	

Таблица 8 (продолжение). Жилищное строи

Города и фонды	Законченное							
	Распре							
	Число строений	Их наружн. объем в тыс. кубм.	Жилая площадь в тыс. кв. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Каменные			
Число строен.					Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	
	1	2	3	4	5	6	7	8
17. Ачинск	164	34,8	6,6	194,9	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	2	1,5	0,3	8,0	—	—	—	—
Кооп.	3	1,5	0,3	9,1	—	—	—	—
Частн.	159	31,8	6,0	177,8	—	—	—	—
18. Тайга частн.	28	3,8	0,7	20,7	—	—	—	—
19. Барабинск части.	20	2,5	0,8	13,0	—	—	—	—
20. Славгород	127	17,4	3,8	87,8	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	5	1,9	0,4	34,0	—	—	—	—
Кооп.	1	0,4	0,1	10,0	—	—	—	—
Частн.	121	15,1	3,3	43,8	—	—	—	—
21. Мариинск частн.	12	1,5	0,2	6,8	—	—	—	—
22. Канск	72	6,5	1,2	62,3	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	1	0,2	0,0	1,6	—	—	—	—
Частн.	71	6,3	1,2	60,7	—	—	—	—
23. Боготол частн.	34	4,2	0,9	22,6	—	—	—	—
24. Тара	20	4,5	1,0	39,1	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	4	2,9	0,5	32,3	—	—	—	—
Частн.	16	1,6	0,5	6,8	—	—	—	—
25. Улала	127	13,4	3,2	78,5	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	5	3,4	0,7	40,4	—	—	—	—
Частн.	122	10,0	2,5	38,1	—	—	—	—
26. Татарск	40	5,0	1,0	34,1	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	6	1,4	0,3	6,0	—	—	—	—
Частн.	34	3,6	0,7	28,1	—	—	—	—
По прочим городам края	949	149,6	29,3	788,2	—	—	—	—
В т. ч. {								
Госуд.	28	16,4	2,9	170,3	—	—	—	—
Кооп.	6	4,1	0,7	43,1	—	—	—	—
Частн.	915	129,1	25,7	574,8	—	—	—	—
Итого по всем городам	5764	1175,3	216,0	11238,4	57	177,3	23,6	3306,0
В т. ч. {								
Госуд.	241	379,7	58,3	5615,2	49	149,9	20,0	2763,1
Кооп.	96	130,0	19,5	1705,9	4	24,8	3,3	518,9
Частн.	5447	665,6	138,2	3917,3	4	2,6	0,3	24,0

тельство в городах в 1929 году

новое строительство											
деление строений по материалу стен											
Деревянные				Глинянные				Прочие			
Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.	Число строений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая площадь в тыс. кв. м.	Стоимость в тыс. руб.
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164	34,8	6,6	194,9	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1,5	0,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1,5	0,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—
159	31,8	6,0	177,8	—	—	—	—	—	—	—	—
28	3,8	0,7	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—
11	1,5	0,4	10,5	9	1,0	0,4	2,5	—	—	—	—
46	8,3	1,7	69,2	21	2,5	0,6	4,3	60	6,6	1,5	14,3
5	1,9	0,4	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0,4	0,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—
40	6,0	1,2	25,2	21	2,5	0,6	4,3	60	6,6	1,5	14,3
12	1,5	0,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—
71	6,5	1,2	62,1	1	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—
1	0,2	0,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—
70	6,3	1,0	60,4	1	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—
34	4,2	0,9	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—
20	4,5	1,0	39,1	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2,9	0,5	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,6	0,5	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—
127	13,4	3,2	78,5	—	—	—	—	—	—	—	—
5	3,4	0,7	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—
122	10,0	2,5	33,1	—	—	—	—	—	—	—	—
40	5,0	1,0	34,1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	1,4	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—
34	3,6	0,7	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—
850	138,4	26,6	764,8	31	3,5	1,0	7,1	68	7,7	1,7	16,3
28	16,4	2,9	170,3	—	—	—	—	—	—	—	—
6	4,1	0,7	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—
816	117,9	23,0	550,9	31	3,5	1,0	7,1	68	7,7	1,7	16,3
5208	960,2	182,6	7832,7	164	15,3	3,7	45,2	335	22,5	6,1	54,5
192	229,8	38,3	2852,1	—	—	—	—	—	—	—	—
92	105,2	16,2	1187,0	—	—	—	—	—	—	—	—
4924	625,2	128,1	3799,6	164	15,3	3,7	45,2	335	22,5	6,1	54,5

ТАБЛИЦА 9. СТРОИТЕЛЬ

Города	Новое жи			
	В с е г о			
	Число стро- ений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая пло- щадь в тыс. куб. метр.	Стоимость в тыс. рублей
1	2	3	4	
1. Анжеро-Судженка	115	93,5	22,4	1047,8
2. Щегловск	142	88,2	16,8	758,0
3. Ново-Кузнецк	99	155,9	30,3	1786,3
4. Прокопьевск	208	133,1	25,7	1660,4
5. Ленинск-Кузнецк	122	72,5	11,4	711,5
6. Кузнецк	6	2,2	0,5	18,9
Итого по городам Кузбасса	692	515,4	107,1	5982,9
7. Новосибирск	187	147,6	26,4	2930,4
8. Омск	209	45,9	8,6	587,4
9. Ново-Омск	14	3,2	0,6	30,1
10. Томск	43	27,0	4,9	240,5
11. Барнаул	38	21,4	3,6	256,2
12. Бийск	15	16,8	2,9	198,7
13. Абакан	27	4,0	1,1	35,0
Итого по всем городам Ур.-Куз. комбината	1182	811,3	155,2	10251,2
14. Камень	45	5,0	1,3	26,9
15. Рубцовск	6	2,1	0,3	22,9
16. Ачинск	31	7,3	1,2	68,9
17. Барабинск	7	2,5	0,3	34,5
18. Мариинск	11	4,1	0,8	36,9
19. Кайнск	4	0,5	0,2	3,6
20. Боготол	27	5,3	1,0	46,2
21. Улала	7	6,2	0,9	66,4
22. Тюкалинск	1	0,2	0,05	1,2
Итого по прочим городам края	139	33,2	6,1	307,5
В с е г о по всем городам края	1364	844,5	161,3	10558,7
В том числе:				
Каменных	20	98,3	13,6	2342,1
Деревянных	1163	679,1	137,2	7213,4
Глиняных	37	2,3	0,7	13,4
Прочих	144	64,8	9,8	989,8

СТВО В ГОРОДАХ КРАЯ В 1930 году

Лишнее строительство законченное											
В том числе											
Государственное				Кооперативное				Частное			
Число стро- ений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая пло- щадь в тыс. куб. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Число стро- ений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая пло- щадь в тыс. куб. метр.	Стоимость в тыс. руб.	Число стро- ений	Их наружн. объем в тыс. куб. метр.	Жилая пло- щадь в тыс. куб. метр.	Стоимость в тыс. руб.
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	82,3	20,0	954,8	11	5,7	1,1	58,7	54	5,5	1,3	34,3
35	77,6	13,8	664,4	6	5,4	1,1	49,1	101	5,2	1,9	44,5
99	155,9	30,3	1786,3	—	—	—	—	—	—	—	—
94	119,1	22,4	1496,1	17	10,4	1,9	139,9	97	8,6	1,4	24,4
30	64,9	9,7	683,5	11	1,8	0,4	14,9	81	5,8	1,3	13,1
—	—	—	—	3	1,6	0,4	15,7	3	0,4	0,1	3,2
308	499,8	96,2	5585,1	48	25,1	4,9	278,3	336	20,5	6,0	119,5
34	91,0	17,6	2034,8	5	41,4	5,0	760,9	148	15,2	3,8	134,7
8	16,5	2,0	284,5	2	7,4	1,2	148,6	199	22,0	5,4	154,3
2	1,7	0,3	21,2	—	—	—	—	12	1,5	0,3	8,9
5	14,8	3,0	161,4	1	2,2	0,3	34,0	37	10,0	1,6	45,1
8	10,0	1,4	148,1	3	5,9	1,1	56,5	27	5,5	1,1	51,6
4	6,5	1,2	78,3	5	9,9	1,6	105,9	6	0,4	0,1	4,5
1	2,3	0,5	22,1	—	—	—	—	28	1,7	0,6	12,9
370	642,6	122,2	8335,5	61	91,9	14,1	1384,2	791	76,8	18,9	531,5
3	0,9	0,1	3,4	1	0,7	0,1	5,1	41	3,4	1,1	184,6
1	1,2	0,2	20,0	—	—	—	—	5	0,9	0,1	2,9
2	3,0	0,6	40,4	—	—	—	—	29	4,3	0,6	23,5
2	2,1	0,2	31,3	—	—	—	—	5	0,4	0,1	3,2
10	3,9	0,8	86,4	—	—	—	—	1	0,2	0,02	0,5
1	0,3	0,1	2,6	—	—	—	—	3	0,2	0,05	1,0
1	1,6	0,2	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	5,8	0,8	64,3	—	—	—	—	—	—	—	—
1	0,2	0,05	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—
23	19,0	3,1	213,7	1	0,7	0,1	5,1	115	13,5	2,9	88,7
393	661,6	125,3	8549,2	65	92,6	14,2	1389,3	906	90,3	21,8	620,2
17	91,6	12,6	2207,8	2	6,4	1,0	181,3	1	0,3	0,04	3,0
368	553,6	109,8	6110,4	44	45,2	8,2	518,0	751	80,9	19,2	585,0
—	—	—	—	—	—	—	—	37	2,3	0,7	13,4
8	17,0	2,9	231,0	19	41,0	5,0	740,0	117	6,8	1,9	18,8

ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ.

1) Таблицы по коммунальному хозяйству составлены на основании данных годовой статотчетности комхозов, дополненных и скорректированных различными ведомственными материалами, как-то: инструкторские обследования, доклады комхозов, контрольными цифрами и проч.

2) Таблицы по исчислению жилищных фондов в натуральном выражении составлены на основании данных сплошной переписи 1926 года, подолненных данными о фактическом строительстве по соответствующим ежегодным обследованиям и по данным инвентаризации и отчетности комхозов, жилищкооперации и ведомств.

XIV

СОВЕТСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ТАБЛИЦА 1. АДМИНИСТРАТИВНЫЙ

Зоны и районы	Число		Число населенных пунктов			
	Сельсоветов	Горсоветов	Город. типа			Сельских
			Городских	Рабочих поселков	Прочих	
	1	2	3	4	5	6
Всего по Запсибкраю . . .	4374	28	28	13	9	18772
I. Зерновая западная						
1. Баевский	25	—	—	—	—	65
2. Бийский	38	—	—	—	—	159
3. Битковский	19	—	—	—	—	52
4. Борисовский	48	—	—	—	—	287
5. Б.-Источский	17	—	—	1	—	49
6. Верх Чумышский	28	—	—	—	—	151
7. Волчихинский	15	—	—	—	—	31
8. Доволенский	24	—	—	—	—	42
9. Исиль-Кульский	36	—	—	—	—	225
10. Завьяловский	19	—	—	—	—	41
11. Знаменский	25	—	—	—	—	92
12. Калачинский	60	—	—	—	—	177
13. Каменский	36	1	1	—	—	108
14. Карасукский	18	—	—	—	—	60
15. Ключевский	33	—	—	—	—	68
16. Кочковский	19	—	—	—	—	38
17. Купинский	42	—	—	—	—	89
18. Курьинский	20	—	—	—	—	74
19. Локтевский	18	—	—	—	—	56
20. Мамонтовский	20	—	—	—	—	41
21. Немецкий	17	—	—	—	—	56
22. Ново-Омский	35	1	1	—	—	245
23. Ордынский	41	—	—	—	—	120
24. Павловский	26	—	—	—	—	104
25. Павлоградский	52	—	—	—	—	284
26. Панкрушинский	18	—	—	—	—	59
27. Покровский	17	—	—	—	—	47
28. Полтавский	25	—	—	—	—	227
29. Поспелихинский	21	—	—	—	—	66
30. Ребрихинский	26	—	—	—	—	96
31. Родинский	29	—	—	—	—	176
32. Рубцовский	27	1	1	—	—	127
33. Славгородский	42	1	1	—	—	154
34. Сузунский	18	—	—	—	—	43
35. Тальменский	45	—	—	—	—	142
36. Тюменцевский	26	—	—	—	—	54
37. Угловский	19	—	—	—	—	49
38. Уч.-Пристанский	24	—	—	—	—	74

СОСТАВ ЗАПСИБКРАЯ НА 1 ИЮЛЯ 1931 г.

Р а й о н н ы е ц е н т р ы					
Название	Ближайшая станция ж. д. или пристань		Расстояние от краевого центра	Имеется	
	Название	Расстояние в км		Телеграф	Телефон
7	8	9	10	11	12
с. Баево	пр. Камень	79	320	+	—
г. Бийск	ст. Бийск	00	360	+	+
с. Битки	пр. Н.-Сузун	42	180	+	+
с. Борисовка	ст. Мариановка	42	710	+	—
с. Б.-Исток	пр. Б.-Исток	00	490	+	—
с. Кытманово	ст. Овчинниково	69	270	+	+
с. Волчиха	ст. Рубцовка	96	590	+	—
с. Довольное	ст. Каргат	107	270	+	—
с. Исиль-куль	ст. Исиль-Куль	00	764	+	—
с. Завьялово	ст. Поспелиха	118	450	+	—
с. Знаменское	ст. Славгород	59	770	+	—
с. Калачинское	ст. Калачинск	00	547	+	—
г. Камень	пр. Камень	00	210	+	+
с. Карасук	ст. Карасук	96	760	+	—
с. Ключи	ст. Кулунда	48	872	+	—
с. Кочки	пр. Камень	108	280	+	—
с. Купино	ст. Купино	00	580	+	—
с. Курья	ст. Поспелиха	62	490	+	—
с. Локоть	ст. Рубцовка	40	550	+	—
с. Мамонтово	ст. Алейская	107	450	+	—
п. Гольштадт	ст. Славгород	37	810	+	—
г. Ново-Омск	ст. Куломзино	00	690	+	+
с. Ордынское	пр. Ордынск	2	130	+	+
с. Павлово	пр. Шелаболиха	27	270	+	+
с. Павлоградское	пр. Ачаир	45	730	+	+
с. Панкрушиха	пр. Камень	85	370	+	—
с. Березовское	ст. Шипуново	80	470	+	—
с. Полтавское	ст. Исиль-Куль	74	880	+	—
с. Поспелиха	ст. Поспелиха	00	488	+	—
с. Ребриха	пр. Шелаболиха	48	870	+	—
с. Родино	ст. Кулунда	87	910	+	—
г. Рубцовск	ст. Рубцовка	00	508	+	+
г. Славгород	ст. Славгород	2	772	+	+
завод Сузун	пр. Чингис	3	190	+	—
с. Тальменка	ст. У.-Тальменка	00	158	+	—
с. Тюменцево	пр. Н.-Сузун	18	260	+	—
с. Углово	ст. Рубцовка	96	600	+	—
с. Уч.-Пристань	Уч.-Пристань	00	850	+	—

Таблица 1. (продолжение). Административ

Зоны и районы	Число		Число населенных пунктов			
	Сельсоветов	Горсоветов	Город. типа			Сельских
			Городских	Рабочих поселков	Прочих	
1	2	3	4	5	6	
39. Черлакский	37	—	—	—	1	298
40. Черепановский	36	1	1	—	—	112
41. Черно-Курьинский	42	—	—	—	—	171
42. Шипуновский	29	—	—	—	—	90
43. Хабаровский	24	—	—	—	—	63
44. Юдинский	28	—	—	—	—	57
45. Яминский	16	—	—	—	—	76
Итого	1270	5	5	1	1	4798
II. Молочно-маслодельная						
1. Барабинский	64	2	2	—	—	149
2. Большереченский	41	—	—	—	—	141
3. Верх-Назаровский	28	—	—	—	—	91
4. Еланский	24	—	—	—	—	58
5. Иконниковский	30	—	—	—	—	94
6. Каргатский	31	—	—	—	—	133
7. Кольванский	42	—	—	—	1	175
8. Коченевский	32	—	—	—	—	116
9. Любинский	31	—	—	—	—	202
10. Называевский	33	—	—	—	1	89
11. Нижне-Каргатский	32	—	—	—	—	67
12. Нижне-Колосовский	22	—	—	—	—	65
13. Омский	27	1	1	—	—	215
14. Рыбинский	31	—	—	—	—	102
15. Саргатский	33	—	—	—	—	102
16. Северо-Крутинский	37	—	—	—	—	99
17. Спасский	61	—	—	—	—	137
18. Татарский	56	1	1	—	—	112
19. Тюкалинский	44	1	1	—	—	102
20. Убинский	26	—	—	—	—	54
21. Ужанихинский	19	—	—	—	—	51
22. Чановский	32	—	—	—	—	71
23. Чулымский	25	—	—	—	—	202
24. Чумаковский	30	—	—	—	—	104
Итого	881	5	5	—	2	2673
III. Льноводная северо-западная						
1. Кыштовский	46	—	—	—	—	201
2. Муромцевский	33	—	—	—	—	108
3. Седельниковский	19	—	—	—	—	101

состав Запсибкрая на 1 июля 1931 г.

Р а й о н н ы е ц е н т р ы						
Название	Ближайшая станция ж. д. или пристань		Расстояние от краевого центра	Имеется +, нет —		
	Название	Расстояние в км		Телеграф	Телефон	
			9	10	11	12
с. Черлак	пр. Черлак	00	840	+	—	—
г. Черепаново	ст. Черепаново	00	108	+	—	+
п. Карасук	ст. Карасук	00	670	+	—	—
ст. Шипуново	ст. Шипуново	00	399	+	—	—
с. Хабары	ст. Славгород	96	860	+	—	—
с. Чисто-Озерное	ст. Чисто-Озерная	00	530	+	—	—
с. Яминское	ст. Бийск	83	440	+	—	—
г. Барабинск	ст. Барабинск	00	303	+	—	+
с. Большеречье	пр. Б.-Речье	00	826	+	—	—
с. В.-Назарово	ст. Барабинск	138	480	+	—	+
с. Еланское	ст. Татарск	64	510	+	—	—
с. Иконниково	ст. Калачинск	42	590	+	—	+
с. Каргат	ст. Каргат	00	177	+	—	+
с. Кольвань	ст. Новосибирск	30	35	+	—	+
с. Коченево	ст. Коченево	00	51	+	—	+
с. Н.-Любно	ст. Любинская	00	678	+	—	—
п. Сибирский	ст. Называевская	00	775	+	—	—
с. Н.-Каргат	ст. Барабинск	106	410	+	—	—
с. Ниж.-Колосовское	пр. Тара	90	888	+	—	—
г. Омск	ст. Омск	00	626	+	—	+
с. Рыбинское	пр. Знаменская	96	990	—	—	—
с. Н.-Саргатка	пр. Крупянка	13	740	+	—	—
с. Крутинское	ст. Называевская	53	830	+	—	—
с. Спасское	ст. Чаны	53	450	+	—	—
г. Татарск	ст. Татарск	00	457	+	—	—
г. Тюкалинск	ст. Называевская	80	855	+	—	—
с. Убинское	ст. Убинская	00	220	+	—	+
с. Ужаниха	ст. Чулым	75	210	+	—	+
с. Чаны	ст. Чаны	00	406	+	—	—
с. Романовское	ст. Чулым	00	122	+	—	+
с. Чумаково	ст. Барабинск	74	870	+	—	—
с. Кыштовка	ст. Чаны	181	580	+	—	—
с. Муромцево	пр. Карташево	42	650	+	—	—
с. Седельниково	пр. Екатерининская	64	920	+	—	—

Таблица 1 (продолжение). Административный

Зоны и районы	Число		Число населенных пунктов			
	Сельсоветов	Горсоветов	Город. типа			Сельских
			Городских	Рабочих поселков	Прочих	
1	2	3	4	5	6	
4. Тарский	55	1	1	—	—	309
5. Тевризский	53	—	—	—	—	242
Итого	206	1	1	—	—	961
IV. Льноводная северо-восточная						
1. Ачинский	48	1	1	—	—	115
2. Бирилюсский	22	—	—	—	—	93
3. Боготольский	58	1	1	—	—	313
4. Зырянский	27	—	—	—	—	81
5. Ижморский	34	—	—	—	—	157
6. Итатский	29	—	—	—	—	84
7. Ишимский	17	—	—	—	—	90
8. Кожевниковский	40	—	—	—	—	149
9. Козульский	23	—	—	—	—	80
10. Кривошеинский	37	—	—	—	—	198
11. Мариинский	44	1	1	—	—	163
12. Ново-Кусковский	40	—	—	—	—	194
13. Суловский	22	—	—	—	—	106
Итого	441	3	3	—	—	1823
V. Льноводная центральная						
1. Алексеевский	59	—	—	—	—	199
2. Бердский	24	—	—	—	1	71
3. Болотнинский	48	—	—	—	—	203
4. Вассинский	53	—	—	—	—	159
5. Залесовский	24	—	—	—	—	201
6. Маслянинский	30	—	—	—	—	365
7. Солянский	41	—	—	—	—	238
8. Тогульский	26	—	—	—	—	149
9. Чумышский	39	—	—	—	—	128
Итого	350	6	6	—	1	1713
VI. Свекло-сахарная						
1. Алейский	31	—	—	1	1	38
2. Косихимский	30	—	—	—	1	144
3. Троицкий	22	—	—	—	1	74
4. Чистюньский	34	—	—	—	1	120
Итого	117	—	—	1	2	376

состав Запсибкрая на 1 июля 1931 г.

Р а й о н н ы е ц е н т р ы					
Название	Ближайшая станция ж. д. или пристань		Расстояние от краевого центра	Имеется	
	Название	Расстояние в км		Телегра)	Телефон
7	8	9	10	11	12
г. Тара	пр. Тара	00	920	+	+
с. Тевризское	пр. Тевриз	00	1050	+	—
г. Ачинск	ст. Ачинск	2	578	+	+
с. Бирилюссы	ст. Ачинск	115	690	—	—
с. Боготол	ст. Боготол	00	510	+	+
с. Зырянское	пр. Зырянск	00	390	+	+
п. Ижморский	ст. Ижморская	3	804	+	—
с. Итат	ст. Итат	3	475	+	+
с. Ишимское	ст. Ижморская	58	360	+	—
с. Кожевниково	пр. Кожевниково	00	212	+	—
п. Н.-Козульский	ст. Козулька	00	644	+	—
с. Кривошеино	пр. Кривошеино	00	470	+	—
г. Мариинск	ст. Мариинск	00	377	+	+
с. Ново-Кусково	пр. Пышк. Троиц.	9	430	+	—
с. Суслово	ст. Суслово	2	401	+	+
с. Алексеевск	ст. Мошково	1	58	+	—
п. Бердск	пр. Бердск	00	88	+	+
с. Болотное	ст. Болотная	00	125	+	+
с. Вассино	ст. Арлюк	53	150	+	+
с. Залесово	ст. У.-Гальменка	98	240	+	+
с. Маслянино	ст. Черепаново	58	169	+	+
с. Салтонское	ст. Ажинка	28	480	+	—
с. Тогул	ст. Овчинниково	105	400	+	—
с. Сорокино	ст. Алтайская	85	290	+	—
ст. Алейская	ст. Алейская	00	350	+	—
п. Косиха	ст. Овчинниково	19	275	+	—
с. Троицкий	ст. Б.-речка	00	294	+	—
с. Чистюнька	ст. Толчиха	19	820	+	—

Таблица 1 (продолжение). Административный

Зоны и районы	Число		Число населенных пунктов			
	Сельсоветов	Горсоветов	Город. типа			Сельских
			Городских	Рабочих поселков	Прочих	
1	2	3	4	5	6	
VII. Табачно-конопл.						
1. Алтайский	29	—	—	—	—	114
2. Смоленский	21	—	—	—	—	70
3. Ст.-Бардинский	34	—	—	—	—	195
Итого	84	—	—	—	—	379
VIII. Пригородная						
1. Барнаульский	15	1	1	—	—	47
2. Беловский	41	—	—	3	—	227
3. Крапивинский	23	—	—	—	—	145
4. Красненский	21	—	—	—	—	88
5. Кузнецкий	18	1	1	—	—	39
6. Ленинский	14	1	1	—	—	68
7. Новосибирский	16	1	1	—	—	69
8. Прокопьевский	22	1	1	—	—	113
9. Тайгинский	33	1	1	1	—	156
10. Томский	63	—	—	—	—	294
11. Топкинский	39	—	—	—	1	134
12. Судженский	15	1	1	—	—	61
13. Щегловский	30	1	1	1	—	165
Итого	350	8	8	5	1	1662
IX. Зерновая восточн.						
1. Абаканский	35	—	—	—	—	179
2. Березовский	33	—	—	—	—	58
3. Минусинский	30	1	1	1	—	125
4. Назаровский	30	—	—	—	—	34
5. Тисульский	19	—	—	—	—	92
6. Ужурский	28	—	—	—	1	75
Итого	175	1	1	1	1	563
Промысл.-конопл.-зерновая						
1. Бейский	16	—	—	—	—	83
2. Ермаковский	29	—	—	—	—	188
3. Идринский	33	—	—	—	—	130
4. Каратузский	29	—	—	—	—	167
5. Курагинский	30	—	—	—	—	193
Итого	137	—	—	—	—	761

состав Запсибкрая на 1 июля 1931 г.

Р а й о н н ы е ц е н т р ы					
Название	Ближайшая станция ж. д. или пристань		Расстояние от краевого центра	Имеется +, нет --	
	Название	Расстояние в км		Телеграф	Телефон
7	8	9	10	11	12
с. Алтайское	ст. Бийск	80	440	+	—
с. Смоленское	ст. Бийск	30	390	+	—
с. Ст.-Барда	ст. Бийск	89	440	+	—
г. Барнаул	ст. Барнаул	00	228	+	+
г. Белово	ст. Белово	2	414	+	+
с. Крапивино	пр. Крапивино	00	304	+	—
с. Красное	ст. Кольчугина	50	310	+	—
г. Кузнецк	ст. Кузнецк	5	540	+	+
г. Ленинск-Кузнецк	ст. Кольчугино	2	360	+	+
г. Новосибирск	ст. Новосибирск	00	00	+	+
с. Прокопьевск	ст. Усыты	3	495	+	+
г. Тайга	ст. Тайга	00	220	+	+
г. Томск	ст. Томск	00	307	+	+
п. Топки	ст. Топки	00	360	+	—
г. Анжерка	ст. Анжерка	1	260	+	+
г. Щегловск	ст. Кемерово	2	400	+	+
с. Абаканское	пр. Сорокино	7	1130	+	—
с. Березовское	ст. Глядень	35	690	+	—
г. Минусинск	ст. У.-Абакан	19	1059	+	—
с. Н.-Назарово	ст. Ададым	3	633	+	—
с. Тисуль	ст. Тяжин	48	480	+	—
с. Ужур	ст. Ужур	2	725	+	—
с. Бейское	ст. У.-Абакан	118	1140	+	—
с. Ермаково	ст. у.-Абакан	98	1120	+	—
с. Идрино	пр. Сорокино	91	1140	+	—
с. Каратуз	пр. Минусинск	96	1150	+	—
с. Курагино	пр. Минусинск	69	1120	+	—

Таблица 1 (продолжение). Административный

Зоны и районы	Число		Число населенных пунктов			
	Сельсоветов	Горсоветов	Город. типа			Сельских
			Городских	Рабочих поселков	Прочих	
	1	2	3	4	5	6
XI. Горно-животноводческая						
1. Башелакский	38	—	—	—	—	160
2. Горно-Шорский	33	—	—	1	—	251
3. Змеиногорский	31	—	—	—	1	152
4. Мартайгинский	4	—	—	1	—	24
5. Солонешенский	21	—	—	—	—	45
6. Усинский	3	—	—	—	—	49
Итого	138	—	—	2	—	681
Ойротская ав. обл.	116	1	1	—	—	960
Хакасская ав. обл.	91	1	1	2	1	681
XII. Промысловая						
1. Александровский	9	—	—	—	—	72
2. Каргасокский	30	—	—	—	—	300
3. Колпашевский	20	—	—	—	—	135
4. Чаинский	14	—	—	—	—	176
Итого	73	—	—	—	—	683
Города без районов						
1. Артемовский рудн. (Ольховский)	—	—	—	1	—	—
2. г. Бийск	—	1	1	—	—	—
3. г. Ново-Кузнецк	—	1	1	—	—	—
4. г. Томск	—	1	1	—	—	—

состав Запсибкрая на 1 июля 1931 г.

Р а й о н н ы е ц е н т р ы					
Название	Ближайшая станция ж. д. или пристань		Расстояние от краевого центра	Имеется +, нет —	
	Название	Расстояние в км		Телеграф	Телефон
7	8	9	10	11	12
с. Башелак	ст. Алейская	90	490	++	—
Улус-Мыски	ст. Кузнецк	48	583	++	—
с. Змеиногорское	ст. Рубцовка	107	610	++	—
рудн. Центральный	ст. Тяжин	133	560	++	—
с. Солонешное	ст. Бийск	144	500	++	—
с. В-Усинское	пр. Минусинск	321	1400	+	—
г. Улала	ст. Бийск	98	450	+	—
Уст.-Абаканск	ст. Абакан	00	1080	+	—
с. Александровская	пр. Александровская	00	1300	—	—
с. Каргасок	пр. Каргасок	2	840	—	—
с. Колпашево	пр. Колпашево	00	670	+	—
с. Подгорное	пр. Боронаково	160	620	+	—
пр. Минусинск		150	1240	++	—
ст. Бийск		00	360	++	++
ст. Кузнецк		00	529	++	++
ст. Томск		00	307	+	+

ТАБЛИЦА 2. УЧАСТИЕ ИЗБИРАТЕЛЕЙ В ПЕРЕВЫБОРАХ СОВЕТОВ ПО ГОРОДАМ ЗАПСИБКРАЯ¹⁾

Дата выборов	Всего	В том числе
	избирателей	женщин
	1	2
1931 г. Избирателей	402.183	206.621
Явилось	398.681	156.506
% явки	81	75,7
1929 г. Избирателей	418.886	206.649
Явилось	341.161	158.577
% явки	81,4	76,9

ТАБЛИЦА 3. УЧАСТИЕ НАСЕЛЕНИЯ В ВЫБОРАХ В СОВЕТЫ (по сельским местностям края)

Дата выборов	Всего	В том числе					
		Рабочих	Крестьян	Служащих	Прочих	Коренн. национальн.	Прочих меньш. ширинств
	1	2	3	4	5	6	7
1929 г. Избирателей	3088969	137459	2844796	53207	33507	2470928	598061
Из них участвовало	2193125	108984	2016569	45886	21686	1774377	418748
% участия	71,5	79,3	70,9	86,2	64,7	71,8	70,0
1931 г. ²⁾ Избирателей	2810695	86906	438673 ³⁾ 2184517	64506	36093	2290415	526280
Участвовало	2028745	64907	335315 1556924	40097	22502 ¹⁾	1665553	363192
% участия	72,2	74,7	76,4 71,3	76,1	62,3	72,7	69,8
Хакассия — избирател	41098	св. нет	8298 ⁴⁾	св. нет	св. нет	свед. нет	св. нет
— явилось	32658	.	6638
% участия	79,5	.	80,0
Ойротия — избирател.	40432	.	7436
— явилось	29243	.	6077
% участия	72,3	.	81,7

¹⁾ По данным 36 городских и поселковых советов.

²⁾ Данные по 155 районам Запсибкрая без Хакассии и Ойротии.

³⁾ Числитель — колхозников знамен. — единоличников.

⁴⁾ Колхозники.

ТАБЛИЦА 4. СОСТАВ ЧЛЕНОВ И ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ СОВЕТОЗ 1929-1931 Г.

Группы советов и исполкомов	В т о м ч и с л е										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	Рабочих	Крестьян колхозников вместе	Служащих	Прочих	Коренных жителей	Женщин	Молодежь до 23 лет	Членов ВКП(б)	Членов ВЛКСМ	Избрано в 1-й раз	
1929 г. Члены:											
Крайисполкома	110	55	20	32	3	—	13	79	—	—	
РИК'ов	5003	1126	2763	986	124	4040	847	2874	322	3349	
Горсоветов	4432	2330	28	1089	953	—	1100	2180	392	—	
Сельсоветов	67291	6089	58119	2431	612	51342	12522	7924	3778	47605	
Председатели:											
РИК'ов	192	54	57	75	6	153	13	102	—	72	
Горсоветов	39	22	2	9	—	20	2	33	—	33	
Сельсоветов	4687	508	4052	65	55	3684	341	1734	328	2744	
			Колхозники	Единоличники							
1931 г. Члены:											
Крайисполкома	129	64	17	31	17	96	17	99	1	93	
РИК'ов	5308	1499	1637	1130	71	4343	1071	3504	263	3021	
Сельсоветов	64985	3637	18768	2599	616	53541	14783	3635	3373	43355	
Горсоветов	5078	2765	258	1083	557	—	1108	2617	337	—	
Председатели:											
РИК'ов	148	61	8	64	—	124	7	148	—	25	
Горсоветов	32	21	—	11	—	29	4	32	—	14	
Сельсоветов	4017	470	3066	168	38	3276	198	2132	170	1636	

ТАБЛИЦА 5. СОСТАВ ЧЛЕНОВ СЕЛЬСОВЕТОВ В 1931 Г.

Автономные области	В т о м ч и с л е						
	Всего членов	Колхозников	Рабочих и батраков	Прочих	Крестьян	Членов ВКП(б)	Членов ВЛКСМ
Хакассия	941	377	128	48	388	121	91
Ойротия	1793	631	116	70	975	328	178

ПОЯСНЕНИЕ К ТАБЛИЦАМ.

Таблицы 2 и 3. Сведения даются по материалам Орготдела Западно-Сибирского Крайисполкома. Расхождения сведений по перевыборам советов с данными, опубликованными ВЦИК в стат. сборнике «Итоги выборов в советы РСФСР в 1930-1931 г.» — объясняются, по заключению Орготдела, тем, что сведения относятся к различному количеству административных единиц (городов и горпоселений).

XV

ПАРТСТРОИТЕЛЬСТВО

ТАБЛИЦА 1. СОСТАВ ЯЧЕЕК И ЧЛЕНОВ ВКП(б) НА 1/VII-31 г. *)

№№ по порядку	Группы ячеек	Число партячеек	Членов	Кандидатов
1	Фабрично-заводские	247	7207	5117
2	В строительстве	95	2927	1978
3	• совхозах и МТС	327,39 ^{*)}	3220	3124
4	• колхозах и коммунах	1258/621 ^{*)}	9845	14899
5	• сельсоветах	452/287 ^{*)}	4222	5225
6	• учреждений	452	9153	2441
7	• учебных заведениях	104	4923	1536
8	На транспорте	239	5971	2751
9	В прочих организациях	155	3132	1522
10	Не указанные	—	4068	3113
	Итого	3324,947^{*)}	54688	41748

Примечания: *) Сведения даны по 125 районам. **) Числитель—количество ячеек, а знаменатель—кандидатских групп.

ТАБЛИЦА 2. СОЦИАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ ВКП(б).

Дата учета	Всего коммунистов	В том числе		
		Рабочих	Крестьян	Служащих и прочих
	1	2	3	4
1/VII-1929 г.	70.903	34.228	26.769	9.906
1/VII-1930 г.	74.944	41.114	24.885	8.945
1/VII-1931 г.	96.416	49.752	73.367	9.297

Примечание. Сведения приводятся на 1/VII-1931 г.; о составе 8 парт. организаций даны по состоянию на 1/IV-1931 г.; Каменская парторганизация совершенно не включена.

ТАБЛИЦА 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧЛЕНОВ ЗАП.-СИБ. ПАРТОРГАНИЗАЦИЙ ПО РОДУ ЗАНЯТИЙ.

Дата учета	Всего коммунистов	По роду занятий								
		Рабочие				Крестьяне		Служащие	Все остальные	В т. ч. женщин
		Фабр.-завод	Транспортные	Батраки и с/х. рабочие	Остальные рабочие	Колхозники	Единоличники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1/VII-29 г.	70903	8269	7740	3726	3986	7761	12149	21634	5638	8005
1/VII-30 г.	74944	10628	7078	3974	4219	17542	2155	23445	5903	9708
1/VII-31 г.	96416	11282	7414	3897	4494	29967	352	29636	9374	13575

Примечание. Сведения на 1/VII-31 г.; по 8 РК даны на 1/IV-31 г.; Каменская организация совершенно не включена.

ТАБЛИЦА 4. СОСТАВ ХАКАССКОЙ И ОЙРОТСКОЙ ОБЛАСТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВКП(б)

Дата учета	Всего комму- нистов	Социальное положение		Род занятий									Из общего числа ком. — женщины	
				Рабочие					Кр-не					Все остальные
				Рабочие	Крестьяне	Служащие и прочие	Фабр.-зав.	Транспорт.	Сель-хоз. и батраки	Остальные рабочие	Колхозники	Занятые в инд. с.-х.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		

Хакасская обл. парторганизация

1 VII-29 г.	1227	694	383	150	190	112	71	95	101	208	416	34	155
1 VII-30 г.	1321	801	397	123	281	68	102	103	226	33	470	38	151
1 VII-31 г.	2208	1200	800	208	290	75	130	312	450	4	657	288	284

Ойротская областная парторганизация

1 VII-29 г.	1462	329	944	189	—	—	113	34	89	599	505	123	226
1 VII-30 г.					с в е д е н и й н е т								
1 VII-31 г.	1704	435	1087	182	14	13	68	96	916	36	472	89	351

ТАБЛИЦА 5. СОСТАВ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗАПСИБКРАЯ

Дата учета	Всего членов ВЛКСМ	В том числе				
		Фабрично- заводских рабочих	Сельско- хозяйств. рабочих	Крестьян	Служащих	Женщин
	1	2	3	4	5	6

1 VII-1929 г.	104067	23966	21143	50144	8814	28184
1 VII-1930 г.	127673	27969	29369	63152	7183	38263
1 VII-1931 г.	165190	44001	27948	86059	7182	50012

Х а к а с с н я

1 VII-1929 г.	2050	616	404	955	75	615
1 VII-1930 г.	2172	456	471	1026	219	744
1 VII-1931 г.	3688	797	94	2596	201	962

О й р о т и я

1 VII-1929 г.	1830	61	439	1226	104	560
1 VII-1930 г.	3435	82	881	2354	118	1141
1 VII-1931 г.	3885	240	641	2895	109	1727

Тираж 6.000. 69 печ. листов

Сдано в производство 13/1-32 г.

Подписано к печати 5/VI-1932 г.

Статформат 148×210 мм.

Печатных знаков в одном печ. листе 71.040

Новосибирск т/я № 1 ЗСКПТ. Зак. № 44

Новосибирск. Уполсиблито А № 620 от 5/VI- 2 г.