

Л. Толмач.

РЕТИЙ РЕШАЮЩИЙ



огиз. молодая гвардия. 1931

1980

234 еп
~~6562~~

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ДОМА ДЕТСКОЙ КНИГИ
ДЕТГИЗА

6/ А. ЛЕМ, Л. ГОЛЬДИН

Л. 44

ТРЕТИЙ, РЕШАЮЩИЙ

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ПОСЛЕ



ОГИЗ • МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ
МОСКВА • 1931 • ЛЕНИНГРАД

~~234en~~

~~6562~~

191452

1957-58 г.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТ
ДОМА ДЕТСКОЙ КНИГИ
ДЕТГИЗА

ОГИЗ — Д - 10 86⁷/л. Май 1931.

Ленинградский Областлит № 9416. Тираж 10 000. Печ. л. 2¹/₂. Зак. № 369.

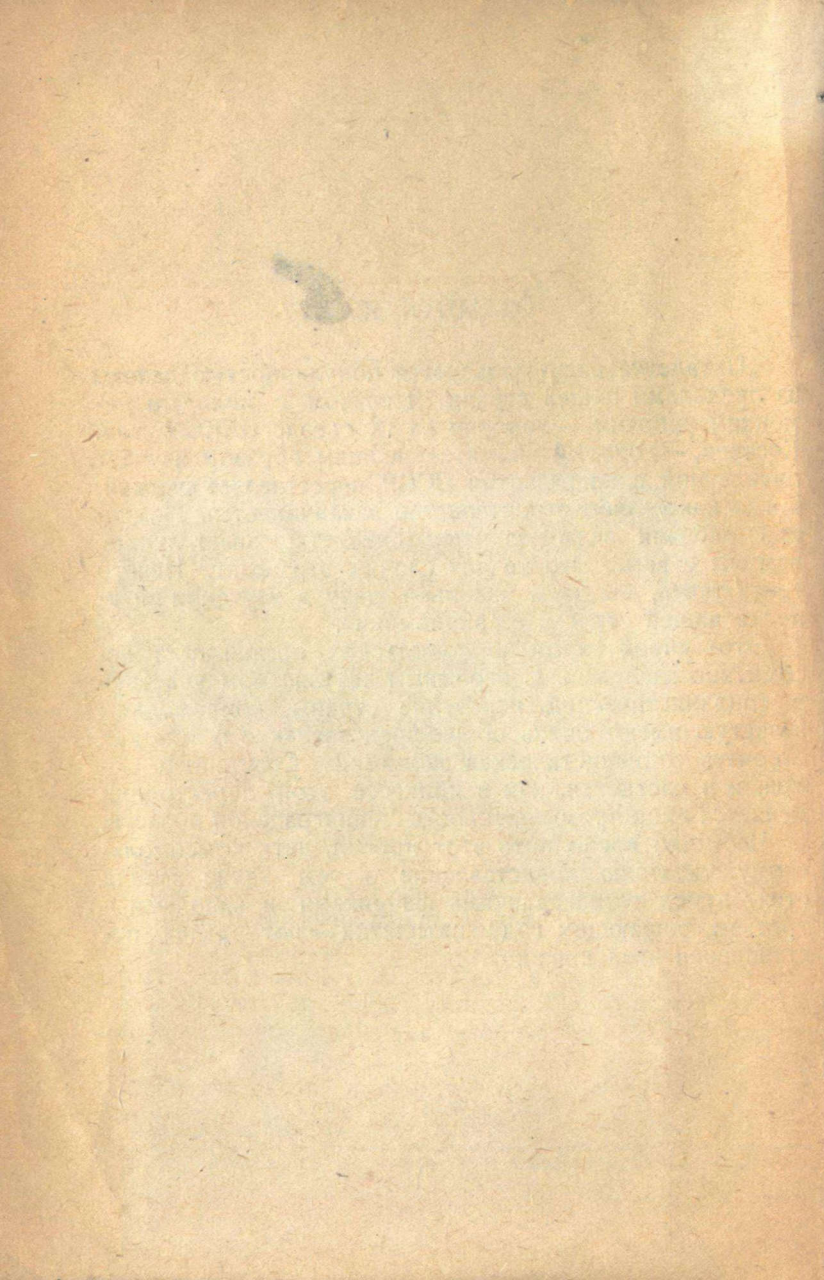
11-я тип. ОГИЗа РСФСР „Молодая Гвардия“. Ленинград, В. О., 5-я линия, 28.

ОТ АВТОРОВ

„Пятилетка наша пользуется популярностью далеко за пределами нашей страны. Я знаком с молодым немецким рабочим, — говорил на IX съезде ВЛКСМ тов. Косарев, — который внимательнейшим образом изучает пятилетний план развития СССР, переставляет флажки, когда какое-либо строительство заканчивается. Немецкий рабочий зачастую нашу пятилетку знает лучше, чем мы с вами. Это не для словца, это факт. Нечего греха таить, мы даем маленько маху в изучении пятилетки нашей страны, ее экономики“.

Этот упрек рядом комсомольских организаций несомненно заслужен. С огромным энтузиазмом участвуя в социалистической переделке страны, комсомольцы зачастую имеют очень общее представление о том, как строится социалистическая экономика Советского Союза, и в частности, как в процессе этой перестройки меняется лицо промышленности Ленинградской области.

Частично восполнить этот пробел, дать комсомольскому читателю представление о том, какие задачи стоят перед ленинградскими фабриками и заводами в третьем, решающем году пятилетки — вот задача поставленная этой книжкой.



ГЛАВА I

ВОПРОКИ АРИФМЕТИКЕ И НАПЕРЕКОР ЛЛОЙД-ДЖОРДЖУ

Теперь уже даже для заграничной прессы очевидно, что ее попытки оклеветать успехи первых лет пятилетки кончились полным крахом.

Безнаказанно клеветать и лгать из года в год на Советский Союз не удастся даже в капиталистических странах. Это грозит потерей последнего авторитета и доверия не только рядовым писакам, но и глашатаям и пророкам капитализма. И наиболее умные из них меняют тактику.

Искателем новых путей оклеветания социалистического строительства недавно выступил небезызвестный Ллойд-Джордж. Этот хитрейший империалистический лис уже готов признать, что — „коммунистические вожди взялись за проведение плана, который по размерам превосходит все, что только было в истории великого и смелого. Задачи Петра Великого, по сравнению с намерениями Сталина, являются ничтожными“. Ллойд-Джордж соглашается с тем, что мы достигли больших успехов в социалистическом развитии нашей страны. Но все эти реверансы в нашу сторону Ллойд-Джордж делает только для того, чтобы с видимостью наибольшей „беспристрастности“, убедить своих читателей в невозможности нашей окончательной победы.

„А как обстоит дело с успехами пятилетнего плана? — спрашивает Ллойд-Джордж. — На этот вопрос

еще рано давать ответ. Прошло всего только два года, как Сталин начал эту работу, и ему остается еще три года“.

Бедный лис капитализма! Его оскудевшую хитрость вскрыть легче легкого, хотя она и замаскирована, казалось бы, непреложными правилами арифметики.

Да! Прошло всего лишь два года пятилетки. Но, вопреки арифметике и наперекор Ллойд-Джорджу, для того чтобы в основном осуществить пятилетку, Советской стране осталось не три года, а меньше двух лет.

Решения последнего пленума ЦК партии, на учете достигнутых успехов первых лет и выявившихся возможностей, четко намечают ускоренное осуществление пятилетки:

„Установить прирост валовой продукции всей государственной промышленности в 45%, по сравнению с 1930 г., что означает выполнение всего пятилетнего плана по промышленному производству на третьем году пятилетки, т. е. в 1931 г., на 70%, а по отраслям тяжелой индустрии на 98%“.

В свое время, когда партия вырабатывала пятилетний план, правые оппортунисты, не веря в силы и возможности страны Советов, называли этот план авантюрой. Позже, когда был выдвинут лозунг „Пятилетка в четыре года“, правые оппортунисты перешли на новые позиции. Они „приняли“ пятилетку, но категорически высказались против возможности выполнения ее в четыре года. Но правые оппортунисты оказались битыми и на этих новых позициях.

Всей Советской стране для завершения пятилетки осталось меньше двух лет. А Ленинград — передовой аванпост в деле осуществления генеральной линии партии на индустриализацию страны — идет вперед еще быстрее.

В 1926/27 году, — последнем году восстановительного периода, — ленинградская промышленность дала

валовой продукции на 802 миллиона рублей, т. е. почти столько же, сколько в 1913 г. А только за три месяца особого квартала валовая продукция всей промышленности Ленинграда (т. е. подведомственная ВСНХ и Наркомснабу) составила тоже около 800 миллионов. Развитие ленинградской промышленности за первые два с четвертью года пятилетки дает взлет кривой роста валовой продукции почти в четыре раза. За два с четвертью года пятилетки ленинградская промышленность дала продукции более чем на пять миллиардов рублей, значительно обогнав наметки пятилетнего плана.

Чтобы понять грандиозность этой цифры, достаточно для сравнения сказать, что годовой бюджет всей бывшей Российской империи составлял всего около трех миллиардов рублей.

Но восьмизначная цифра выпуска валовой продукции и стремительная диаграмма ее роста все еще не дают показа качественных сдвигов, происшедших за эти два с четвертью года в ленинградской промышленности. А эти сдвиги в корне меняют лицо промышленного Ленинграда.

Довоенный Петербург и Ленинград дореволюционного периода был промышленным центром с преобладанием легкой индустрии. Металлисты „Путиловца“, Обуховского завода и Леснера определяли собой политическое лицо петербургского рабочего; но большую часть петроградской промышленности составляли не металлические гиганты, а взятые вместе текстильные фабрики, кожевенные заводы, типографии и прочие предприятия легкой промышленности. В 1926/27 г. тяжелая индустрия давала всего 40% валовой продукции ленинградской промышленности; к началу 1931 г. удельный вес тяжелой промышленности, поднимаясь из года в год, достиг 55%. Из промышленного центра с преобладанием легкой индустрии Ленинград становится типичным центром тяжелой промышленности.

За два с четвертью года, прошедших с начала пятилетки, гигантскими шагами двинулось вперед производство средств производства. Мы наладили производство тракторов, организовали выпуск машин для текстильной, табачной, обувной промышленности, значительно расвернули выпуск турбин, паровых котлов, дизелей, станков.

Вместе со значительным ростом тяжелой индустрии происходят решительные сдвиги и в легкой промышленности. Она все больше начинает перестраиваться на обслуживание промышленности. Текстильная промышленность наладила производство технических сукон. То же самое происходит и в других отраслях легкой индустрии.

Здесь мы не можем не привести нескольких слов, сказанных в беседе с журналистом еще в октябре 1926 г., т. е. в самом конце дореволюционного периода, директором крупнейшего предприятия легкой индустрии — „Красного треугольника“.

— Дело - то крепко, на ногах стоит прочно. Только вот будут большие расхождения: в прошлом году шли больше приводные ремни да рукава для промышленных целей — теперь они сократились. Зато всякая петрушенция идет бойко — предметы широкого потребления, изделия без шва, игрушки — словом, торжествует обыватель.¹

Сейчас директору „Красного треугольника“ уже не приходится жаловаться на обывателя, потому что за последние годы „Красный треугольник“ все больше перестраивается на обслуживание промышленности. Камеры, шины, приводные ремни и рукава все больше преобладают в этом мощнейшем комбинате резиновой промышленности. И в марте 1931 г., по постановлению СТО, весь комбинат „Красный треугольник“ переведен из группы „Б“ (легкая промышленность) в группу „А“ (тяжелая индустрия).

Два обстоятельства определяют дальнейший рост ленинградской промышленности.

¹ Из очерков М. Шкапской.

Огромные производственно-технические ресурсы Ленинграда, выражающиеся в колоссальном техническом опыте и навыках, огромные неиспользованные возможности расширения производства, имеющиеся на сосредоточенных здесь заводах, и *значительно возрастающее использование местного сырья.*

За истекшие два с четвертью года пятилетки развитие ленинградской промышленности шло главным образом за счет использования технико-производственных ресурсов. Те отрасли промышленности, которые рассчитаны на использование местного сырья, в эти годы лишь создавались и организовывались. В общем росте ленинградской промышленности они займут свое место лишь в предстоящие годы. И тем не менее за первые два с четвертью года пятилетки ленинградская промышленность значительно двинулась вперед, обогнав в своем развитии рост всесоюзной промышленности. Если в 1927/28 г. ленинградская промышленность давала 12,9% продукции всесоюзной промышленности, то к концу 1930 г. роль Ленинграда здесь поднялась почти до 15%.

Этот рост определил темп выполнения пятилетки ленинградской промышленности. Завершение пятилетки по Ленинградской области, вопреки утверждениям Ллойд-Джорджа, которые мы приводили в начале главы, и наперекор правым защитникам замедленных темпов, в основном решится на протяжении не трех лет, а всего лишь одного года — третьего года пятилетки.

ГЛАВА II

МАСТЕРСКАЯ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

За первые два с четвертью года пятилетки ленинградская промышленность гигантски двинулась вперед. *Заводы Ленинграда с честью справились с задачей —*

быть основной базой машиностроения первой пятилетки. Станки, турбины, котлы и тракторы для всего СССР шли главным образом из Ленинграда. Это говорит о том, какую огромную роль играет ленинградская промышленность в развитии нашей страны.

Мы вступили в период социализма. И быстрый темп развития ленинградской индустрии за первые два года пятилетки несомненно сыграл огромную роль в том, что мы достигли сейчас преобладания социалистических элементов в народном хозяйстве Советского Союза.

Третий год — решающий год пятилетки. В третьем году мы в основном заканчиваем выполнение заданий пятилетки. В третьем году завершается построение фундамента социализма. Корпуса новых фабрик, заводов, электростанций, вырастающих по всему СССР, требуют оборудования — станков, машин, энергетических установок; новые колхозы и совхозы требуют тракторов и других машин. Ленинград должен дать это оборудование. И в третьем году пятилетки ленинградская промышленность должна справиться со значительно повышенными заданиями.

Эшелон истории
На всех парах
Летит вперед,
Глотая километры лет.
То, что казалось
Победой вчера,
Сегодня — клочок побед.

(Пластинин и Глуценск)

Электрoфикация страны — один из решающих участков индустриализации. В 1931 г. ряду новых электростанций потребуется оборудование. Соперничая со всемирно известными заграничными фирмами, ленинградские заводы за один лишь год в несколько раз увеличивают выпуск турбин, дизелей, котлов и электромо-

торов. На одном из первых мест по своему развитию идет электротехническая промышленность, увеличивающая в 1931 г. выпуск продукции на 78%. В первые годы пятилетки Ленинград давал половину продукции электропромышленности всего Союза. В нынешнем году электротехническая промышленность Ленинграда сохранит свой удельный вес, несмотря на то, что у нас не вступает в строй ни один новый завод, тогда как на росте продукции по всей электропромышленности сказывается пуск новых цехов Электростроительного завода в Москве и завода „Революционный труд“ в Тамбове.

Особенно значительны наши достижения в выпуске турбогенераторов. Американский завод Джи, выпускающий турбогенераторы, всемирно известен и по мощности и по высокой технике. Заказы на самые мощные в мире турбогенераторы выполнял только этот завод. Ленинградский завод „Электросила“ впервые в прошлом году приступил к выпуску турбогенераторов мощностью в 24 тысячи киловатт. А на нынешний год заводы Джи и „Электросила“ получили два одинаковых заказа — изготовить для Днепростроя гидрогенераторы мощностью в 54 тысячи киловатт. Сейчас, когда говорят о Джи, не могут уже не говорить и об „Электросиле“. Правда, мы по технике еще не догнали Джи. Но у нас есть воля и трудовой энтузиазм пролетариата, которых нет на заводах американских фирм. „Электросиле“ индустриализирующаяся страна предъявляет непрерывно возрастающие требования на машины, а Джи развертывающийся экономический кризис не дает полностью использовать свои производственные возможности. Ясно, что в соревновании с Джи „Электросила“ выйдет победителем. В 1931 г. Ленинград даст стране больше полусотни турбогенераторов мощностью от 24 до 49 тыс. кв. В прошлом году в Ленинграде производились турбогенераторы мощностью только от 4 до 24 тыс. кв.

Еще быстрее двигаемся мы в производстве турбин.

В нынешнем году Ленинград производит турбин на 943 тыс. кв., а в прошлом году было произведено всего 272 тыс. кв. *Рост больше чем в четыре раза.* И это не вводя в действие в 1931 г. новых заводов. Здесь мы показываем темпы, неизвестные до того не только капиталистическим странам, но и нашей собственной стране.

Быстрыми шагами развивается в Ленинграде и производство дизелей и паровых котлов. Выпуск дизелей увеличивается на 70%, паровых котлов на 60%. Так же как и при выпуске турбин и турбогенераторов, по мере роста производства выпускается все более мощные и сложные дизеля и котлы, которые не только раньше не производились в России, но и сейчас не всюду встречаются в заграничном производстве.

Ленинградская промышленность в 1931 г. должна будет сдать оборудование для электростанций, строящихся в самых различных концах Советского Союза.

Новые электростанции дадут дешевую энергию и эту энергию надо загрузить, надо полностью использовать на десятках вновь строящихся фабрик и заводов. Для этого нужно оборудование — станки и машины.

И Ленинград, как настоящая мастерская индустриализации, как завод заводов для всего СССР, в третьем году пятилетки значительно увеличивает выпуск станков и машин. Сотни корпусов только сейчас заканчиваемых фабрик и заводов в 1931 г. получают оборудование из Ленинграда. Наши заводы в третьем году пятилетки дадут 1 400 станков, увеличивая свою продукцию на 113%.

В число оборудования, которое должны дать ленинградские заводы, входят два блюминга (обжимные станы), изготовляющиеся на „Ижорце“ для Магнитогорского завода. Выпуск блюмингов имеет решающее значение для выполнения программы по металлургии, являющейся основным звеном и наиболее „узким“ местом

всей пятилетки. Раньше блюминги производились только за границей; нам приходилось уплачивать за них огромные деньги. Первый блюминг уже изготовлен „Ижорцем“. Победа Ижорского завода сэкономила нам миллионы золотых рублей.

Сейчас ленинградские заводы значительно увеличивают производство оборудования для тяжелой индустрии. Так один из лучших заводов Ленинграда — завод им. Карла Маркса, раньше производивший преимущественно текстильные машины, сейчас налаживает производство станков для металлообрабатывающих предприятий.

В число машин, изготавливаемых в Ленинграде в 1931 г., входит ряд автоматов, за изготовление которых мы боремся впервые. Бумагоделательные машины на „Кооператоре“, литье на заводе М. Гельца, ластичные машины и круглые автоматы „Идеал“ — это только несколько наудачу выхваченных названий механизмов из длинного списка новых производств, начинаемых в 1931 г. на заводах Ленинграда.

Транспорт — один из наиболее отсталых участков нашего народного хозяйства. В самом транспорте самый слабый и наименее использованный участок — это водные пути сообщения. Верфи Ленинграда в 1931 г. должны сыграть большую роль в деле подтягивания этого отстающего участка.

В прошлом году с большим триумфом 300 ударников Советского Союза совершили экскурсию вокруг Европы на морском теплоходе „Абхазия“, спущенном в Ленинграде со стропил Балтийского завода. В 1931 г. наши судостроительные заводы спустят 31 морское судно, вместо 10 спущенных в прошлом году. Речных пароходов будет спущено 15 вместо 7 в 1930 г. И наконец судостроительные заводы, впервые в нынешнем году начав производство траулеров, спустят на воду за один лишь год 36 этих рыболовных судов.

Немалую роль сыграет Ленинград и в реконструкции

ж-д. транспорта. На „Красном Путиловце“ возобновляется снятое ранее производство паровозов. И в 1931 г. „Путиловец“ даст железным дорогам 60 мощных локомотивов.

Немногим меньшую роль чем в борьбе за индустриализацию страны должен сыграть Ленинград и в переводе сельского хозяйства на социалистические рельсы.

Трактор — сильнейший агитатор за коллективизацию и важнейшее орудие в социалистической перестройке сельского хозяйства. В ближайшие годы сотни тысяч тракторов дадут полям Советского Союза гиганты Сталинграда, Харькова и Челябинска. Но в 1931 г. наш „Красный путиловец“ даст стране 32 тыс. тракторов. Эту цифру можно понять только в том случае, если вспомнить, что в 1930 г. „Кр. Путиловец“ выпустил 10 тыс. тракторов.

Тракторы — мощное оружие в борьбе за новую деревню. Но то, что делает трактор, могут свести на-нет саранча, суслики и прочие вредители сельского хозяйства. Для борьбы с ними ленинградские заводы изготовляют специальные опрыскиватели и опылители. Увеличивая выпуск опрыскивателей и опылителей в четыре раза, завод „Вулкан“ доводит производство их до 55 тысяч штук.

Накануне XVI съезда партии один из неудачливых теоретиков выступил с „теорией“ замедления темпа ленинградской промышленности. Эта теория, находящаяся в непосредственном родстве с правооппортунистическими откровениями, обосновывалась тем, что Ленинград не имеет близко расположенных источников сырья. В свое время тов. Киров жестоко разнес эту теорию. Как может замедляться развитие Ленинграда, когда даже самые отсталые окраины Союза идут вверх, все развертывающимся темпом? Как может замедлиться темп развития ленинградской промышленности, когда мы имеем огромные производственно-технические ре-

сурсы, которыми не обладает ни один из районов СССР, когда лишь за последние годы на территории нашей области обнаружены залежи сырья, играющие решающее значение при развитии ряда отраслей промышленности?

Опровергая все правоопортунистические басни о замедлении темпов, ленинградская промышленность в своем развитии все шире использует свои ресурсы. Самым ценным „сырьем“ нашей промышленности являются огромный технический опыт ленинградских предприятий, сосредоточение в Ленинграде наиболее квалифицированных сил и возможность кооперирования различных заводов, обеспечивающие при минимальных затратах выпуск сложнейших механизмов в кратчайший срок. *Ориентируясь на огромные „запасы“ этого ценнейшего „сырья“, заводы Ленинграда в своем развитии увеличивают производство наиболее сложных и потому трудоемких механизмов, добываясь таким образом наиболее полного использования всех производственно-технических ресурсов ленинградской промышленности.*

В машиностроительной продукции, выпускаемой Ленинградом, все больше возрастает роль затраченного на ее обработку квалифицированного труда и уменьшается относительная стоимость сырья. Принятое II Ленинградской областной партконференцией решение о трудоемкости ленинградской промышленности проводится в жизнь и блестяще оправдывает себя. Именно результатом твердого проведения этого решения является то, что значение Ленинграда как мощного центра тяжелой индустрии все больше возрастает. В 1927/28 г. Ленинград давал всего лишь 10,8% валовой продукции тяжелой промышленности всего Советского Союза, а к концу 1931 г. роль Ленинграда возрастает до 16%. В самой ленинградской промышленности роль тяжелой индустрии возрастает с 55% в начале 1931 г. до 65% к концу его.

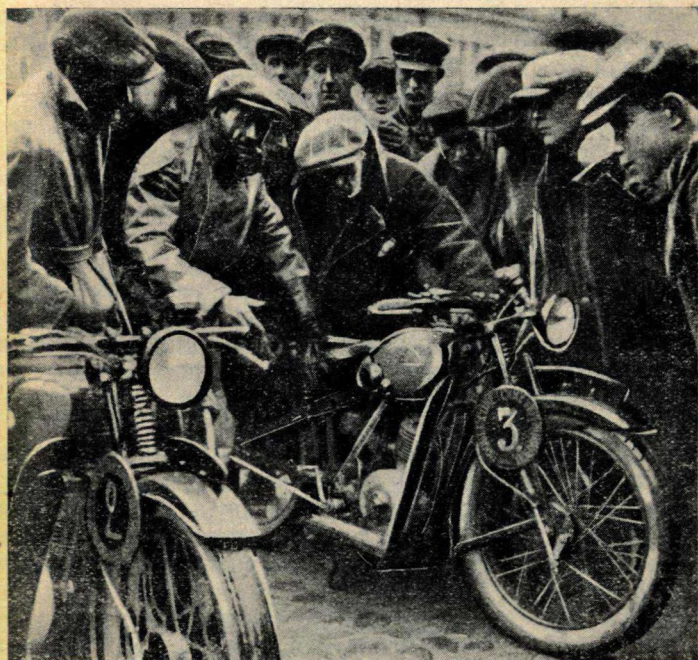
На ряду с повышением выпуска трудоемких машин ленинградская промышленность увеличивает использование местных сырьевых ресурсов. Третий год пятилетки уже на практике опровергает распространявшееся до последнего времени мнение о том, будто ленинградская промышленность может существовать только на привозном сырье.

Огромное количество лома, которое дают наши предприятия, при переплавке может дать значительную часть сырья для ленинградской машиностроительной промышленности. В 1931 г. будет итти постройка заводов, которые, переплавляя лом, в 1932 г. уже частично освободят Ленинград от необходимости привозить чугун и сталь с Юга и Урала. (Подробнее об использовании лома мы пишем в главе о капитальном строительстве.)

В 1931 г. пускается алюминиевый завод, работающий на тихвинских бокситах. Алюминий играет огромную роль в авиастроении, электротехнической промышленности и ряде других производств. По первоначальному проекту пятилетки рост потребления алюминия по всему СССР намечается в 4,5 раза, возрастая с 5 700 тонн до 23 000 тонн. До последнего времени алюминий привозился в СССР почти исключительно из-за границы. Ленинградский алюминиевый завод будет давать до 10 тыс. тонн алюминия в год. Кроме того, на основе наших тихвинских бокситов пускается в ход мощный алюминиевый завод Днепростроя (дело в том, что для переработки бокситов в алюминий требуется большое количество электроэнергии). Таким образом использование тихвинских бокситов уже в третьем году пятилетки не только частично подводит сырьевую базу под ряд производств, имеющих место в Ленинграде, но и освобождает весь Советский Союз от иностранной зависимости по одному из важнейших металлов, каким является алюминий.

Не меньшее значение в качестве сырья имеют и хи-

бинские апатиты, добыча которых в 1931 г. должна достигнуть 1 100 тысяч тонн, против 300 тысяч тонн, добытых в 1930 г. Апатиты являются основным сырьем при производстве искусственных удобрений. До откры-



Первые советские мотоциклы. Зав. „Кр. Октябрь“.

тия месторождения апатитов в Хибинах искусственные удобрения у нас производились из заграничного сырья, главным образом из марокканских фосфоритов. Хибинские апатиты не только загрузят наши заводы искус-



ственных удобрений, но и частично будут вывозиться за границу.

Благодаря использованию апатитов и других местных источников роль внутриобластного сырья в 1931 г. в продукции химической промышленности Ленинграда повышается с 23% в 1928/29 г. до 56% в 1931 г.

В 1931 г. широко развернет свою работу фабрика искусственного шелка (вискоза), которая должна дать 500 тонн волокна. Основным сырьем для фабрики является древесина. При дефицитности текстильных товаров продукция этой фабрики приобретает для нас особенное значение.

Используя свои производственно-технические ресурсы, повышая роль местных источников сырья в общем производственном балансе, ленинградская промышленность быстрыми шагами идет вперед. В 1929/30 г. роль ленинградской промышленности во всем Союзе составляла 14,5%; в 1931 г. ленинградские фабрики дадут 15% продукции всесоюзной промышленности. Всего за один год ленинградская промышленность вырастет на 45%, дав продукции больше чем на четыре миллиарда рублей.

За первый квартал ленинградская промышленность недопустила продукции на 12 проц. Правые оппортунисты могут использовать эту цифру для того, чтобы вновь поднять разговоры о невыполнении тех грандиозных заданий, которые даны нашей промышленности в 1931 году.

„При нынешних сырьевых и топливных затруднениях темпы, намеченные партией, невыполнимы“—могут заявить правые оппортунисты, передавая старую песенку о равнении на „узкие“ места.

Факты легко разоблачают эту гнилую установку. Несмотря на недостаток топлива и сырья, *не равняясь на эти затруднения и преодолевая их*, ряд ленинградских предприятий выполнил и перевыполнил данные задания.

Так, заводы „Средточмаша“ программу первого квартала по выпуску валовой продукции выполнили, в среднем, на 100,6%. По отдельным заводам объединения мы имеем значительное перевыполнение плана: зав. им. Энгельса — 108,4%, „Кооператор“ — 104%, зав. им. М. Гельца — 103%. Перевыполнили так же свой план завод им. К. Маркса (103,5%), „Красная заря“ (103%), „Пневматика“ и ряд других предприятий.

Ход выполнения программы по отстающим предприятиям так же доказывает полную реальность полученных ими заданий. Наибольшее отставание в выпуске продукции по этим предприятиям имелось в январе и феврале. В марте большинством предприятий были взяты такие темпы, которые, если бы они были взяты с начала года, обеспечивали бы выполнение программы. Во втором квартале ленинградская промышленность должна поднять достигнутые темпы еще на большую высоту. В этом квартале должны быть не только выполнены старые задания, но и полностью покрыты долги первых трех месяцев 1931 года.

На этом можно было бы закончить обзор перспектив ленинградской промышленности по выпуску продукции на 1931 г. Но для большей яркости мы приведем все же несколько сравнений.

В Англии первый квартал 1930 г. дал повышение в выпуске продукции на 1%. По этому поводу у английских капиталистов было большое ликование. Но уже второй квартал дал понижение на 9%. Третий квартал дал понижение на 17%. Всего в Англии за год продукция всей промышленности сократилась на 12%. В Северо-Американских Соединенных Штатах в 1930 г. продукция всей промышленности сократилась на 19%, в Германии на 17%, в Польше на 18%.

Если сравнить продукцию капиталистической промышленности в январе 1931 г. с максимальной про-

дукцией до кризиса (июнь 1929 г.), то получим по Германии падение на 35%, по САСШ — 34%. 1931 год, даже по признаниям буржуазных и социал-фашистских экономистов, сулит капиталистическим странам дальнейшее падение производства. По заявлению одной из чешских газет „оживление предвидится только в тех отраслях, где предвидятся заказы СССР“.

Нам еще далеко до уровня передовых капиталистических стран. Но состязание между СССР и капиталистическими странами уже началось. В этом состязании Ленинграду — мастерской индустриализации, заводу заводов всего Советского Союза — принадлежит одна из наиболее ответственных задач. Но в то время как капиталистические страны в состязании с нами неутомимым ходом истории оттираются назад, мы полным ходом идем к цели — построению социализма.

ГЛАВА III В БОЙ ЗА КАЧЕСТВО

Социалистическая промышленность Советского Союза показала невиданные всему миру темпы развития. Но быстрый количественный рост сопровождался неудовлетворительными качественными показателями. Шестнадцатый партийный съезд в своей резолюции по докладу ЦКК РКИ постановил:

„Считая, что наиболее слабым участком работы промышленности является ход выполнения заданий по качественным показателям (снижение себестоимости, размер выработки на каждого рабочего и качество продукции), съезд предлагает ЦКК и РКИ взять под контроль организацию борьбы за снижение себестоимости, за качество продукции“.

В ленинградской промышленности выполнение заданий по качественным показателям также является наиболее слабым участком. В прошлом году ленинградская промышленность потеряла восемьдесят миллионов рублей на том, что задание по снижению себестоимости было недовыполнено на 25%.

В нынешнем году нужно наверстать упущенное. Перед ленинградской промышленностью стоит четкая задача снизить себестоимость на 10%. Декабрьский пленум ЦК партии в своих решениях записал: „На безусловном выполнении намеченного плана во всех его частях и особенно на качественных его показателях (снижение себестоимости промышленной продукции, снижение стоимости строительства, повышение производительности труда, повышение урожайности, улучшение показателей работы транспорта, улучшение качества продукции и т. п.) должно быть сосредоточено максимум внимания, максимум энергии“.

В ленинградской промышленности, так же как и по всему Советскому Союзу, четкая директива декабрьского пленума должна быть полностью выполнена. *Выполнение задания по снижению себестоимости должно дать около четырехсот миллионов рублей. Каждый невыполненный процент снижения себестоимости — это потерянные сорок миллионов рублей.*

Перед нами огромные возможности в деле снижения себестоимости. Но внимание хозяйственных организаций к этому вопросу приковано далеко не в нужной степени. Достаточно привести один пример. На „Красном путиловце“ себестоимость отливки корпуса трактора 70 руб., а на маленьком заводе „Экономайзер“, к тому же не специализировавшемся на тракторостроении, отливка корпуса трактора обходится на 15% дешевле, чем на „Красном путиловце“. Хуже всего то, что на вопрос, почему это происходит? — не мог дать ответа в середине января и трест „Котлотурбина“, в который входит „Красный путиловец“.

Какими путями мы должны идти к снижению себестоимости? *Прежде всего путем рационализации и упрощения внутризаводских процессов.* В прошлом году за счет рационализации по ленинградской промышленности должно было пройти всего 16—17% общего снижения себестоимости. На большинстве предприятий рационализация держится еще на задворках и проводится рабскими темпами. Достаточно привести такое сравнение. Всего от рационализации в 1929/30 г. по ленинградской промышленности получено экономии — 32 миллиона рублей, и это в то время, когда отдельные предприятия от рационализации получали экономии по два миллиона рублей и более.

В нынешнем году в области рационализации перед нами стоят значительно более повышенные задания. В 1931 г. в результате рационализаторских мероприятий должно пройти около 60% общей суммы снижения себестоимости. Это задание велико, но вполне выполнимо. Но для выполнения его необходимо изменить отношение к вопросам рационализации со стороны наших хозяйственных организаций. Мы можем наметить три основных канала притока рационализаторских предложений, внимание к которым должно быть значительно усилено.

Прежде всего — рабочая инициатива. Приток рабочих предложений за последнее время значительно возрос. В особом квартале во время проведения месячника встречных рационализаторских счетов по ленинградской промышленности поступило свыше 20 тысяч рабочих предложений, из которых принято около 9 тысяч. Но на ряде предприятий до сих пор еще имеет место наплевательское отношение к рабочим предложениям. Достаточно напомнить фабрику „Скорход“, администрация которой за возмутительно пренебрежительное отношение к рабочим предложениям была привлечена к ответственности.

Другой канал — это обмен опытом. До последних

лет у нас на предприятиях имеется секретничество, т. е. скрывание тех усовершенствований, которые достигнуты на той или иной фабрике или заводе. Это позорнейшее явление. Но в данный момент наши заводы зачастую не используют опыта других предприятий не из-за секретничества, а только из-за наплева- тельского отношения к делу обмена опытом. Доста- точно привести пример с электросваркой. На „Электро- силе“ электросварка дала огромные результаты. Тем не менее электросварка не введена даже на предприя- тиях Всесоюзного электрообъединения, в которое входит „Электросила“. Положение с обменом опытом должно быть в корне изменено. Надо организовать рейды ра- бочих на родственные предприятия, созывать конфе- ренции по однородным специальностям, надо добиться такого положения, чтобы каждое достижение той или иной фабрики и завода в кратчайший срок становилось достоянием всех родственных предприятий.

Очень слабо до последнего времени обстоит дело с использованием опыта иностранных специалистов, работающих на наших заводах. Предложения ино- странных специалистов зачастую не используются. Наши рабочие и специалисты не прикрепляются к ино- странным специалистам для использования их опыта. Здесь сказывается старое „рассейское“ самохвальство в духе—„сами с усами“, „шапками закидаем“. Резуль- таты такого отношения к опыту иностранных специа- листов нередко самым тяжелым образом отражаются на работе предприятий. Так, например, на Сясьстрое, где работало около 80 иностранных инженеров и мон- теров по установке иностранного оборудования, никто не интересовался их работой. В результате после их отъезда никто не сумел отремонтировать испорченные самопишущие контрольные аппараты.

Массовый поток рабочих предложений, обмен опы- том между предприятиями и полное использование знаний иностранных специалистов — вот три источ-

ника, которые мы должны максимально использовать при рационализации наших предприятий.

Для того чтобы полностью выполнить задания, стоящие перед нашей промышленностью в области усовершенствования методов работы, надо, конечно, в корне перестроить и наш рационализаторский аппарат. Необходимо создать в цехах бюро рационализации, составить планы рационализации и, что особенно важно, надо выделить на каждом предприятии специальные бригады из токарей, слесарей и столяров для осуществления поступающих предложений.

Во всей работе по рационализации необходимо в центр внимания поставить улучшение и усовершенствование методов производства и экономию сырья и топлива.

Особое значение приобретает работа по экономии сырья и топлива. Здесь дело идет не только об одном из элементов снижения себестоимости, но и об основном условии выполнения промфинплана и по количественным показателям. Дело в том, что самые большие трудности в выполнении промфинплана текущего года стоят перед нами именно по линии недостатка сырья и топлива.

„Тот план, который мы составили в отношении машиностроения, очень близко касающийся нашего Ленинграда, мало того, что вдвинут в жесткие нормы потребления металла, но примерно на полмиллиона тонн мы имеем, так сказать, условный дефицит, устранение которого потребует не только добычи нового металла, но также и включения всяческих остаточков, всякой экономии, всяких запасов на наших заводах. Без этого условия, без систематического изыскания внутренних средств по линии металла план будет терпеть ущерб“.¹

¹ Из доклада тов. Кирова об итогах декабрьского пленума ЦК партии.

В области экономии сырья можно отметить три основных направления:

— Замена наиболее недостающего сырья менее дефицитными видами сырья; в частности, в машиностроительной промышленности замена цветных металлов черными.

— Сокращение норм расходования сырья на единицу продукции.

— Использование отходов производства как внутри предприятия, так и вне его (лом, макулатура, тряпье и т. д.).

Ряд предприятий и трестов уже во втором году пятилетки показал, каких огромных результатов мы можем достигнуть в деле экономии сырья. Так, например, „Севкабель“, несмотря на явно недостаточное снабжение его сырьем (медью), блестяще выполнил производственную программу второго года пятилетки только потому, что рабочие массы завода были активно вовлечены в дело мобилизации внутренних ресурсов и использования отходов других предприятий. Однако, отметим, что этот же завод недостаточно использует имеющиеся перед ним возможности в деле замены цветных металлов, являющихся наиболее дефицитными, черными металлами.

Рабочие „Красного ткача“ добились больших результатов в деле обеспечения себя сырьем, выдвинув перед рабочими резиновой, обувной, текстильной и других отраслей промышленности задачу сбора отходов для использования их в качестве сырья при выработке шерстяных изделий.

Внедрение искусственного сырья (гарнитоля) по кожевенному тресту дало экономии свыше двух миллионов рублей, причем за один третий квартал 1929/30 г. удалось сберечь 1,8 млн. кв. дециметров кожи.

Вопрос о топливе перед ленинградской промышленностью стоит особенно остро. Несмотря на это, мы имели на наших предприятиях возмутительные факты

наплевательского отношения к использованию топлива. Достаточно напомнить, что дело дошло до того, что по распоряжению председателя Совнаркома т. Молотова был опубликован список предприятий, особенно преступно относящихся к расходованию топлива, в который вошел ряд ленинградских предприятий („Красный путиловец“, „Большевик“ и другие).

Начатый в феврале по инициативе комсомольской газеты „Смена“ поход за экономию топлива показал, как много можно сделать на наших предприятиях в деле сокращения расхода топлива.

В борьбе за качественные показатели для нас особенное значение имеет улучшение продукции, решительное сведение на-нет брака. Улучшение качества продукции и уничтожение брака является одним из мероприятий, без которых немислимо снижение себестоимости. Но дело не только в этом. Улучшение качества продукции имеет и самостоятельное значение.

„Качество продукции, это — вопрос величайшей важности. Ведь мы просто сами себя вводим в заблуждение, когда производим в два раза больше товаров, но вдвое худших.

Поэтому только тогда количественные достижения будут иметь действительный смысл и только тогда можно сказать об успехе, когда на ряду с этим увеличением продукции будет и улучшение качества“. (Из речи Куйбышева.)

В прошлом году с качеством продукции мы на ряде предприятий имели явно неблагоприятное положение. При выполнении промфинплана сплошь и рядом заботятся только о количественных показателях, и в результате качество продукции резко снижается. Ярким примером того, к чему ведет такое пренебрежение вопросами качества, является Ижорский завод. К концу 1929/30 хозяйственного года „Ижорец“ одним из первых был занесен „Правдой“ в красный список предприятий, досрочно выполнивших промфинплан. Однако уже

через три-четыре недели оказалось, что Ижорский завод не имеет никакого права на место в красном списке. Правда, задание по выпуску продукции завод не только выполнил, но даже перевыполнил, но *качество этой продукции сводило на-нет все количественные достижения завода.* И уже в середине октября в „Ленинградской правде“ появилось следующее сообщение:

СНЯТЬ С КРАСНОЙ ДОСКИ ИЖОРСКИЙ ЗАВОД

(По телефону из Москвы)

„Сверху мило, а внутри гнило“, — так можно охарактеризовать работу Ижорского завода за истекший год.

Бригада ВОМТ, выезжавшая на завод в связи с обращением ЦК ВКП(б), установила следующие факты:

...Абсолютно неудовлетворительные результаты работы по качественным показателям. О них завод, повидимому, совершенно забыл в погоне за количественным выполнением плана.

... Завод нуждается в срочном хирургическом вмешательстве... Вместе с тем правление ВОМТ признало, что завод совершенно не заслуживает того, чтобы он был занесен на красную доску.

Для того чтобы охарактеризовать полное пренебрежение завода к вопросам качества, достаточно привести один пример. План по трубам I сорта завод выполнил только на 66%. Зато по трубам II сорта план не только выполняется, но и перевыполняется. Секрет прорыва по выпуску труб I сорта не сложен. Бракованные трубы списывались во II сорт. И так во всей работе завода. Везде, где требовалось хорошее качество работы — прорыв“.

Ухудшение качества продукции, увеличение брака является результатом невнимательного отношения к этим

вопросам как со стороны администрации, так и со стороны рабочих. Администрация не принимает мер для того, чтобы в цеха шло доброкачественное сырье, в результате значительно растет брак, независящий от рабочих (в металлургических предприятиях он называется — „брак по металлу“). Рабочие в свою очередь не следят за тем, чтобы из полученного сырья выработать вполне доброкачественную продукцию, в результате растет брак по работе.

На обвинения в плохом качестве продукции часто приходится слышать ответ: „мы не виноваты, сырье плохое“. Очень часто этот ответ является только ширмой, за которой производители брака пытаются спрятать свое халатное отношение к качеству продукции.

Чрезвычайно показательны факты из деятельности нашей текстильной промышленности. В 1929/30 г. наблюдалось значительное ухудшение качества текстильной пряжи. Администрация фабрик и Ленинградтекстиль объясняют это тем, что ухудшилось качество хлопка. Прошел почти целый год пока эта легенда о плохом хлопке была разоблачена. Между тем выяснить всю необоснованность ссылок на хлопок было более чем легко. Для этого достаточно было привести несколько цифровых сравнений. Так в первом квартале 1929/30 г., когда хлопок действительно был слишком сухим, отметка (т. е. брак) составила на Октябрьской фабрике 3,85%, а в марте, когда на качество хлопка жалоб не поступало, отметка достигла 10,38%. Совершенно ясно, что ссылка на хлопок была обычной ссылкой на „объективные причины“. Действительные причины брака на текстильных предприятиях лучше всего объяснит небольшая выдержка из официального доклада одного из работников Облсовнархоза.

„Смески составляются не всегда правильно, не налажен необходимый контроль, никто серьезно не изучает качества сырья, машины находятся в ужасном состоянии, — непроверенные, расшатанные, запущенные и не-

чищенные; полуфабрикат хранится чрезвычайно небрежно, часто из-за отсутствия корзин и тазов дорогая ровница валяется на подоконниках, а иногда и на полу.

Технический контроль поставлен чрезвычайно слабо. Технический персонал, начиная с подмастерьев и до технорука, недостаточно болеет душой за плохую работу и фактически не несет никакой ответственности за плохое качество продукции“.

В основном причины брака зависят от нас самих. Объединенными усилиями рабочих и администрации качество продукции должно быть улучшено, кривая брака должна быть сбита. Стержнем плана 1931 г. важнейшей задачей его является выполнение качественных показателей. Пролетарии Ленинграда уже поняли это. Лучшим доказательством того, что рабочие массы берут под свой надзор выполнение качественных показателей, является поход за качество, начатый по инициативе рабочих „Электроаппарата“. Нужно добиться того, чтобы инициатива эта не заглохла, чтобы все фабрики и заводы Ленинграда и всего Союза включились в действительный поход за качество.

Из всей суммы снижения себестоимости около одной трети должно пройти за счет поднятия производительности труда. По ленинградской промышленности в третьем году производительность труда должна возрасти на 21%. Задание это несомненно выполнимо. За последние годы мы произвели крупнейшие вложения во всю ленинградскую промышленность. Это привело к механизации и рационализации производственных процессов; именно механизация и рационализация должны дать около одной трети всего повышения производительности труда. Сильно должно отразиться на поднятии производительности труда и значительное увеличение выпуска валовой продукции на ленинградских предприятиях. Благодаря этому удастся лучше использовать вспомогательную подсобную рабсилу.

И наконец в третьем году пятилетки производительность труда должна возрасти за счет решительного сокращения прогулов, простоев, брака и за счет уплотнения рабочего времени.

В результате развернутого социалистического соревнования мы имеем огромные достижения в деле полного использования рабочего времени. Но надо прямо сказать, что все возможности в этом направлении далеко не использованы. Достаточно привести такие примеры. В результате проведенного детального обследования выяснилось, что у рабочего на заводе „Красный гвоздильщик“ из всего рабочего дня на полезную работу уходит всего от 54 до 75%; на „Красном треугольнике“ у накатчиков, например, на основную работу уходит 55% рабочего времени, а у подносчиков всего 28%. Даже на конвейерах на „Красном треугольнике“ потери составляют 15—25% рабочего времени.

До сих пор еще есть случаи, когда рвачи скрывают свою выработку для того, чтобы иметь возможность работать с развалыцей, через пятое в десятое. До сих пор на многих предприятиях полчаса в начале работы и полчаса в конце работы идет через пень-колоду.

Выполнение задания решающего года по повышению производительности труда требовало пересмотра норм. Нормы, имевшие место еще в начале 1931 г. не обеспечивали здорового роста производительности труда. В связи с этим в конце первого квартала и в начале второго квартала по ленинградской промышленности был проведен пересмотр норм.

Кое-где в связи с пересмотром норм наблюдались вылазки классово-чуждых элементов и проявления рваческих стремлений отсталых слоев рабочих. Эти стремления находили себе почву в неумении развертывать массовую работу и в оппортунистических попытках свести пересмотр норм к уравниловке.

Лучшим ответом на эти вылазки является поднятое

самими ударниками движение за пересмотр норм выработки и выдвинутые ими самими встречные нормы.

Понижают производительность труда и частые вызовы трудящихся с предприятия в рабочее время. Особенно здесь отличается наш суд. Бывают случаи, когда по совершенно ясному делу суд вызывает неограниченное количество свидетелей, отрывая их от работы. На фабрике им. Володарского по делу об увольнении рабочего в трудсессию было вызвано семь человек (два цеховых мастера, два рабочих, помдиректора по труду, юрист и представитель фабкома), и это в то время, как дело было вполне ясно и суд увольнения подтвердил.

В самые тяжелые годы борьбы и строительства Ленин учил нас высоко держать знамя коммунистического отношения к труду. В результате развернутого социалистического соревнования и ударничества мы достигли огромных сдвигов в деле действительно коммунистического отношения к труду. Рабочие Ленинграда показали образцы энтузиазма и самоотверженного отношения к своему делу. Сейчас огромное внимание уделяется переключению ударничества на высшую ступень—борьбе за планирование, за качество продукции, рационализации и изобретательству. Однако, ни в коем случае нельзя ослаблять внимания, уделяемого вопросам производительности труда. Нужно изо дня в день разоблачать лжеударников, в перезаключаемых договорах на соцсоревнование надо ставить задачу—полностью изжить все потери времени, происходящие как по вине рабочего, так и по вине администрации.

В деле полного использования рабочей силы, находящейся на наших предприятиях, у нас имеются огромные резервы. Эти резервы находятся как внутри предприятия, так и вне его. И полностью использовав все эти резервы, мы не только выполним, но и перевыполним задание по поднятию производительности труда.

Поднятие производительности труда тесно связано с вопросом о недостатке рабочих кадров. Ряд хозяйственников заявляет, что они не могут выполнить данные им задания из-за отсутствия рабочих. В то же время на многих заводах у нас имеются огромные излишки рабочей силы. Зачастую на одном и том же предприятии в одном цеху—нехватка рабочей силы, а в другом цеху—излишек. Всего в нынешнем году фабрики и заводы Ленинграда должны получить около 30 тысяч рабочих. Из них около 12 тысяч должно быть получено благодаря освобождению излишков рабочей силы там, где имеются, остальные 18—20 тысяч рабочих должны быть вновь подготовлены для нашей промышленности.

Снижение себестоимости, повышение качества продукции, поднятие производительности труда, строгое выполнение финплана—основные показатели борьбы за качество.

Задачу борьбы за качественные показатели перед комсомольской организацией особенно заострил на IX съезде комсомола тов. Косарев.

„Мы не можем пройти мимо такого вопроса, как вопрос о снижении себестоимости, вопрос об экономии. В заграничной прессе, грубо выражаясь, нас называют чумовыми, потому что мы не умеем экономить. А ведь в этом есть правда. Возьмите проблему металлов.

Ценнейший металл, в котором мы испытываем недостаток, употребляется десятками тонн, если не в большем количестве, на различную чепуху, начиная с петель для брюк, пряжек, ремней и кончая безделушками. Мы не столь богаты металлом, чтобы расходовать его на пустяки. Или у нас крыши кроют листовым железом. В наших условиях это недопустимая и совершенно неоправданная роскошь. Увидите ли вы в Германии железную крышу? Их

там почти нет. Там черепичные крыши. Почему мы не можем пойти по этому же пути? Это мелочи, но имеющие большое значение. Из этих мелочей образуются гигантские темпы социалистического строительства“.

И продолжая, тов. Косарев говорит дальше:

„Не менее чем на 300 миллионов рублей во всей промышленности сжигается попусту топлива из-за нерационального употребления. Перерасход кирпича. Здесь количество определяется не менее чем в 1¹/₂ миллиарда штук в год. В одном Архангельском районе на свалку идет около 400 тыс. тонн опилок, стружек и т. п. В хлопчатобумажной промышленности РКИ установило потери не менее 130 миллионов рублей. Потери в пищевой промышленности составляют не меньше, чем 200 миллионов рублей. В смазочном хозяйстве на небрежном расходовании смазки страна теряет до 40 миллионов рублей в год. На плохой упаковке мы теряем свыше 50 миллионов рублей. Экономист Розенталь определяет, что общая сумма потерь в промышленности составляет не меньше 2 миллиардов рублей в год. Отсюда задача борьбы с потерями, за экономию, за рациональное расходование топлива, металла, масел и других материалов,—задача колоссальной важности. Некоторым вселенским политикам это покажется делячеством, пустяком, а мы вас призываем к этому и думаем, и уверены, что вы в своих организациях будете бороться за то, чтобы эти два миллиарда рублей не испарялись, а сохранялись для нужд социалистического строительства“.

Ряд коллективов („Севкабель“, Ижорский завод) уже начал развернутую борьбу за качественные показатели. Опыт этих передовых коллективов должен

в ближайшее время стать достоянием всей комсомольской организации.¹

„Нельзя дальше терпеть прорехи в области рационализации, невыполнений плана по снижению себестоимости и безобразное качество продукции ряда наших предприятий. Эти прорехи и недостатки давят на все наше народное хозяйство и не дают ему двигаться вперед. Пора, пора покончить с этим позорным пятном. *Большевики должны показать*, что они сумеют справиться с этой задачей“.

(Из речи тов. Сталина)

Всесоюзным походом за качество под руководством коммунистической партии пролетарии Ленинграда вместе с рабочими Советского Союза покажут, что они справились с задачей снижения себестоимости и повышения качества продукции.

ГЛАВА IV

ДВА МИРА, ДВА ВЕКА

„Конкуренция заставляет нас снизить рациональный уровень жизни рабочих. Век золотых часов, собственных домиков, радио, электрических приборов, собственных автомобилей прошел для американских рабочих безвозвратно и окончательно“, — заявил недавно один из крупнейших банкиров САСШ Эндрю.

Собственный домик и золотые часы не являются идеалом рабочего СССР. Но век радио, электрических приборов, благоустроенных квартир и хотя не собст-

¹ Опыту комсомольской организации в борьбе за рационализацию посвящена брошюра „В походе за скрытые миллионы“. О наступлении комсомольцев „Ижорца“ на брак рассказывает брошюра „Атака на белые кресты“.

венных автомобилей, но автомобилей для нашего рабочего лишь начинается.

Капиталистическая пресса, с наслаждением раздувая сообщения о наших временных затруднениях со снабжением, может поднять на смех такое утверждение. „Хорош век, который начинается длинными хвостами очередей и отсутствием на прилавках самых необходимых продуктов потребления“,—могут заявить прожженные писаки капитализма, вкуче с нашими право-„левацкими“ уклонистами.

„Очереди“—последний аргумент в руках всех, кто выступает против социалистического строительства: и прямых агентов капитализма, не скрывающих свое капиталистическое первородство, и право-„левацких“ уклонистов, всячески открещивающихся от кулацкого происхождения своих идей. Последние месяцы бьют и этот аргумент. На наших глазах, правда, пока еще медленно, сокращаются очереди, увеличивается снабжение, а значит все более растет благосостояние всех трудящихся и рабочих в первую очередь.

Третий год пятилетки является решающим годом не только в социалистическом развитии промышленности и сельского хозяйства, но и в деле преодоления затруднений со снабжением населения предметами потребления.

План развития народного хозяйства Ленинграда намечает ряд улучшений в снабжении трудящихся как промтоварами, так и продуктами питания. Значительно расширяют объем своей работы фабрики готовой одежды и обуви. В результате трудящиеся Ленинграда получают в 1931 г. готового платья на семьдесят пять миллионов рублей, т. е. в полтора раза больше, чем в прошлом году. Обуви трудящееся население Ленинграда получит пять с четвертью миллионов пар вместо четырех с половиной миллионов, выпущенных в прошлом году. Увеличивается также выпуск галош и ряда других промтоваров.

Надо прямо сказать, что окончательной ликвидации затруднений со снабжением промтоварами мы в 1931 г. достигнуть не можем. Так, например, не будет ощутимо увеличен завоз хлопчатобумажных тканей, которые должны быть направлены в заготовительные районы.

Всем известно, что основной причиной затруднений в снабжении промтоварами является недостаток сырья для предприятий легкой индустрии — хлопка, льна, шерсти, кожи. А недостаток сырья является прямым следствием отставания распыленного сельского хозяйства в выпуске товарной продукции.

Третий год пятилетки должен быть годом перехода значительной части сельского хозяйства на социалистические рельсы. На наших глазах поднимается новая мощная волна колхозного прилива. При этом мы уже сейчас имеем прилив в колхозы в тех областях, где основной отраслью сельского хозяйства является животноводство и технические культуры. Развитие колхозов в районах животноводчества и технических культур плюс усиленное строительство здесь же совхозов создает в третьем году пятилетки базу для мощного развития легкой индустрии, результатом чего будет полная ликвидация промтоварных затруднений.

В снабжении продуктами питания мы в третьем году пятилетки достигнем больших успехов. Нормальное снабжение хлебом, значительное увеличение отпуска муки, рост вдвое продукции пищевой промышленности (макароны, кондитерские изделия) дадут право считать в основном окончательно ликвидированными затруднения со снабжением мучными продуктами. Ликвидированы также и затруднения со снабжением сахаром.

В плане развития народного хозяйства Ленинграда намечен ряд мероприятий, которые должны значительно улучшить снабжение мясом, жирами и овощами. Площадь под огородами возрастает с 12 000 гектаров до 22 000 гектаров. Число коров в обобщественном секторе города (кооперативы, совхозы) увеличивается

с 3200 до 14200 к концу 1931 г.; число свиней, находящихся на откорме, с 6700 в 1930 г. до 62400 к концу 1931 г.

Эти мероприятия плюс увеличение товарной продукции деревни по всему СССР, в результате развернутого перевода крестьянского хозяйства на социалистические рельсы, дадут возможность следующим образом увеличить снабжение трудящихся Ленинграда продуктами питания.

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ 1929/30 г.		1931 г.
Мясо в тоннах	73 500	81 700
Рыба "	36 000	65 000
Сельди "	25 500	32 700
Масло коровье в тоннах	6 800	9 200
Маргарин "	1 600	7 800
Масло растительн. "	9 400	16 400

Однако, значительное увеличение продуктов питания далеко не исчерпывает все возможности улучшения снабжения трудящегося населения Ленинграда. Неумелая организация рабочего снабжения является одной из причин, приводящих к усилению тех затруднений, которые мы переживаем в последние годы.

„...Потребкооперация не перестроилась применительно к новым задачам реконструктивного периода. В потребкооперации до сих пор еще имеет место ряд вопиющих недостатков, мешающих осуществлению важнейшей задачи партии по обеспечению рабочих растущей индустрии и колхозников нормальным снабжением“.

Эта цитата из постановления последнего пленума ЦК партии по докладу Центросоюза с полным правом может быть отнесена и к нашей ленинградской кооперации.

Вредительство в овощном отделе ЛСПО (Мазановщина), ряд злоупотреблений с заборными книжками хищения, утечка товаров к нэпманам, неумение прод-

винуть товар к потребителю, приведшее к затовариванию дефицитных товаров,—все это говорит о том, что нам придется приложить еще огромные усилия, для того чтобы окончательно вытравить торгашеский дух из работы потребкооперации.

Необходимо добиться дальнейших сдвигов в деле сосредоточения внимания общественных организаций к работе кооперации. Полностью должно быть осуществлено решение пленума ЦК партии о том, что „аппарат кооперации должен быть очищен от застрявших в нем меньшевистско-эсеровских и бюрократических элементов и должна быть проведена решительная борьба с оппортунизмом в практической работе, ставкой на самотек и с наблюдающейся в ряде кооперативных организаций оторванностью снабженческой работы от масс и интересов социалистического производства.

Из 10 тысяч рабочих, выдвигаемых согласно решению ЦК партии на руководящую работу в кооперации (членами правлений и руководителями рабкоопов и ЦРК), не меньше нескольких сот человек должна получить наша ленинградская кооперация. *Рабочее снабжение — один из важнейших участков борьбы за промфинплан.* Такому положению, когда посылку на работу в кооперацию зачастую расценивают как „наказание“, должен быть решительно положен конец.

Комсомольская организация также должна увеличить внимание, уделяемое вопросам снабжения. Эту задачу подчеркнул на IX съезде комсомола т. Косарев в следующих словах:

„Не достаиваются еще должного внимания и такие области, как рабочая кооперация, снабжение. Эти области в сто крат важнее, нежели наше отношение к ним. Кооперация — путь к социализму, а в этой кооперации столько недостатков, столько упущений, столько путаницы! Надо проявить инициативу в организации всенародного контроля над распределением и поступ-

лением продуктов, всенародного контроля над распределением и поступлением продуктов, всенародного контроля, о котором говорил Владимир Ильич Ленин. Здесь мы должны себя развернуть. Продвижение продуктов к потребителю должно стать важной областью работы комсомола“.

Большую роль в деле улучшения организации снабжения рабочих играют закрытые распределители. К концу 1930 г. по Ленинграду было организовано 150 закрытых распределителей, охватывающих миллион человек. В 1931 г. число таких распределителей должно быть значительно увеличено.

Надо отметить, что весьма недостаточно была развернута в 1930 г. сеть баз по доставке продуктов на дом и система предварительных заказов. Между тем, эти новые формы продвижения товаров почти абсолютно уничтожают непроизводительную трату времени в очередях. В 1931 г. система предварительных заказов и сеть баз по доставке продуктов на дом будет значительно расширена.

Сейчас в Ленинграде базами по доставке продуктов на дом обслуживается 33 000 едоков. В этом году ЛСПО обязался обслужить доставкой продуктов на дом 400 000 едоков.

Кроме того, эти новые формы продвижения товаров и продуктов питания должны быть распространены и на промышленные товары

В деле приближения кооперации к рабочим массам и усиления общественного контроля над кооперацией должны сыграть большую роль закрытые рабочие кооперативы, организуемые по решению последнего пленума ЦК партии. Сейчас, когда пишутся эти строки, уже организовано 20 закрытых рабочих кооперативов при следующих предприятиях: „Красном путиловце“, „Большевике“, Металлическом заводе им. Сталина, заводе им. Карла Маркса, „Красной заре“, Балтийском, Госзаводе № 4, Пролетарском заводе, Севкабеле,

заводе им. Марти, „Электросиле“, Северной верфи, „Знамени труда“ № 2, Торгпорте, „Красном треугольнике“, „Скороходе“, „Пролетарской победе“, фабрике им. Халтурина, „Красном знамени“, „Рабочем“ и в железнодорожном узле. Не позже чем к 1 июня должно быть открыто 50 закрытых рабочих кооперативов при предприятиях с числом рабочих от 2000 чел.

Огромное значение имеет для нас организация общественного питания. Количественные успехи ленинградской кооперации в этом деле достаточно велики. За последние два года общее количество предприятий общественного питания возросло в три раза. В 1931 г. развитие общественного питания должно пойти еще более быстрыми шагами. Охват общественным питанием рабочих должен повыситься с 40% до 82,3%. На ряду с законченными тремя фабриками-кухнями начинается строительство фабрик-кухонь в Московском и Октябрьском районах.

В программе строительства на 1931 г. на первом месте стоит сооружение в Московском районе крупнейшего в СССР пищевого комбината в составе: фабрики-кухни, хлебного завода, а также колбасного, консервного и утилизационного заводов. О размерах этой фабрики-кухни даст представление ее пропускная способность, которая составит до 75 тысяч обеденных единиц в день. При ней будет работать обширная столовая на 25 тысяч человек в день. Сооружение этого пищевого комбината обойдется около 5 миллионов рублей.

Однако, качество общественного питания продолжает еще сильно отставать. Решительные сдвиги здесь могут быть достигнуты только при осуществлении решения пленума ЦК партии о том, что необходимо принять решительные меры по упорядочению дела общественного питания, устанавливая контроль совета над столовыми и привлекая к этому контролю самих столоujących.

В третьем году пятилетки мы добьемся значительного смягчения, а в некоторых частях и полной ликвидации тех затруднений в снабжении, которые нам приходится переживать в последнее время. Эти затруднения были одним из главных козырей в руках и право-„левацких“ противников развернутого социалистического строительства и врагов советской власти из капиталистического лагеря.

Право-„левацкие“ уклонисты на временных затруднениях с товарным снабжением строили теории о необходимости замедления темпов. Капиталистическая пресса, расписывая „ужасы голода в совдепии“, пыталась оттолкнуть рабочий класс своих стран от Советской России и от коммунистической партии. Наши успехи в деле улучшения снабжения, на ряду с решительными победами социалистического строительства, являются лучшим ответом как правым и левым уклонистам, так и прямым глашатаям капиталистического мира.

На ряду со смягчением и ликвидацией затруднений в снабжении мы идем и другими путями в деле улучшения материального положения рабочего класса. *Абсолютно ликвидирована безработица.* Отсутствие безработицы само по себе значительно повышает средний уровень материального благополучия рабочего. Но вслед за ликвидацией безработицы мы интенсивно начинаем втягивать в производство членов семьи рабочего. Это в свою очередь сильно повышает бюджет рабочей семьи.

В 1930 г. на семичасовом рабочем дне находилось 50% рабочих Ленинграда, к концу 1931 г. 99% ленинградских рабочих будут работать семь часов в день.

В полтора раза по сравнению с прошлым годом увеличивается жилищное строительство. Всего в 1931 г. будет построено ориентировочно 900 тысяч квадратных метров жилплощади (в 1930 г. было построено 600 тысяч квадратных метров).

Можно было бы значительно расширить перечисление тех сдвигов, которые произойдут в деле улучшения материального положения рабочего класса. Но этот вопрос является только частью нашей книги, а потому мы заканчиваем эту главу фактами, рисующими положение рабочего класса в капиталистических странах.

Число безработных, не считая Индии и Китая, не считая батраков и кули, в колониях капитализма приближается к 30 млн. За год кризиса в САСШ сумма выданной зарплаты снизилась на 8 млрд. долларов, в Германии — на 6,5 млрд. марок, а в Англии — на 500 млн. фунтов стерлингов.

Несколько фактов, приводимых буржуазными же авторами, помогут нам показать потрясающее значение этих цифр:

„Форвертс“ — газета германских социал-фашистов в январе поместила статью директора университетской клиники по детским болезням в Гейдельберге, проф. Моро.

„Бросается в глаза,—пишет проф. Моро,—сильное сокращение случаев обращения к врачам матерей с грудными детьми. Я не осмеливаюсь поверить, что это вызвано безразличным отношением, но я все же не могу совершенно освободиться от подобных мыслей“. (Директор университетской клиники дает тут понять между строк, что, по его мнению, эти обнищавшие и лишенные всякой надежды пролетарии очень часто апатично смотрят на то, как умирают их дети, потому что они ничего не могут сделать для того, чтобы дать им возможность расти в нормальных условиях“.)

Проф. Моро сообщает еще более жуткие вещи: английская болезнь и другие заболевания, которые в течение последних четырех лет совсем не наблюдались, снова появились в эту зиму. Но что всего хуже и чего не наблюдалось со времени войны, дети старшего

возраста страдают головными болями, малокровием, головокружениями, среди них наблюдаются случаи обмороков. Не нужно быть особенно острым наблюдателем, чтобы поставить эти явления в связь с питанием и понять, что все это — последствия голода.

Интересную картину того, как отразилась массовая безработица и пролетаризация средних слоев населения на росте преступности, дает корреспонденция в буржуазной немецкой газете „Кельнише цейтунг“:

„Чувствуется, что 1931 год будет самым критическим годом со времени окончания войны. Он будет даже более трудным, чем годы инфляции. Преступность приняла размеры, о которых до войны нельзя было даже думать. Главными причинами, без сомнения, является безработица. Не проходит и дня без нападения на банк или другого какого-либо ограбления. Убийства стали обыденным явлением, почти не привлекающим общественного внимания“

А вот несколько штрихов в жизни трудящихся масс Северной Америки. В конце января корреспондент архибуржуазной газеты „Нью-Йорк таймас“, описывая условия, в которых живут в штате Арканзасе малоземельные фермеры, батраки, как белые, так и черные, пишет: „Это ни что иное, как рабство“. Корреспондент пишет, что сельскохозяйственные рабочие кругом в долгу у помещиков, причем рабочие должны главным образом за продовольствие и одежду. Годовой заработок рабочего недостаточен, чтобы погасить его долг. Рабочие не могут оставить ферму и искать работы в другом месте, если только новый предприниматель не заплатит за него долг, иначе говоря — не выкупит его. Таким образом создается положение фактического рабства, когда по существу один помещик откупает рабочего у другого за деньги.

Вследствие голода во всем районе появилась бо-

лезнь — пеллагра („миланская рожа“) и т. д. „В каждом доме, пишет корреспондент, можно найти одного-двух человек, у которых нет платья“.

Все эти факты имеют место в то время, как экономический кризис в капиталистических странах лишь начался; наивысшая точка экономического кризиса за границей еще не достигнута. Какие же еще испытания ждет пролетариат капиталистических стран, до каких еще пределов должно будет дойти обнищание рабочих масс Запада?

И в материальном положении трудящихся, так же как и в общем развитии народного хозяйства, у нас и в капиталистическом мире ясно намечены две линии развития, — мы с каждым годом улучшаем положение трудящихся; в капиталистических странах положение рабочих масс непрерывно ухудшается.

Для американских рабочих, по свидетельству американского же банкира, век радио, электрических приборов и собственных домов прошел безвозвратно. У нас радио и электрические приборы все больше внедряются в быт, жилищное строительство увеличивается, материальное благосостояние трудящихся непрерывно растет.

Два мира, два века.

ГЛАВА V

СНОВА НАПЕРЕКОР ЛЛОЙД-ДЖОРДЖУ

„Ныне правительство исчерпало все резервы и капиталы, в которых оно нуждается для промышленности. Здесь корень трудностей, которые противостоят Сталину“. Это Ллойд-Джордж, отбросив в сторону всякую хитрость и реверансы, в том же выступлении, с которого мы начали нашу брошюру, прямо и откровенно опорочивает перспективы социалистического строительства.

Покушение с негодными средствами. Эту очередную басню так же легко разоблачить, как и ту клевету на Советский Союз, которая была в широком употреблении до последнего времени, и от которой, как мы показали в начале первой главы, сейчас отмежевывается сам Ллойд-Джордж.

„Исчерпаны все капиталы и резервы“, — пишет Ллойд-Джордж.

А только в ленинградскую промышленность в 1931 г. вкладывается свыше 350 миллионов рублей. В Ленинграде нет таких грандиозных строителей как Днепрострой, Магнитогорск, Кузнецстрой, но общая сумма вложений, производимых в ленинградскую промышленность в 1931 г., значительно превышает вложения, которые в этом году будут произведены в строительство каждого из крупнейших гигантов, строящихся в СССР.

В 1931 г. по Ленинграду будет строиться около двадцати крупнейших заводов. Все капитальные вложения производятся с таким расчетом, чтобы максимально использовать производственные и сырьевые ресурсы Ленинграда.

Тракторный завод при „Красном путиловце“, завод пишущих машин и завод линотипов строятся именно в Ленинграде, потому что благодаря производственным ресурсам и огромному техническому опыту, имеющемуся в нашей промышленности, минимальные затраты дадут максимальный эффект. Лучшим примером является хотя бы тракторный завод при „Красном путиловце“. На строительство и оборудование его до 1931 г. вложено всего 16 миллионов рублей. А в 1931 г. он дает уже вместе с запасными частями 32 тысячи тракторов. Такая эффективность вложений достигнута благодаря использованию производственно-технических ресурсов „Красного Путиловца“.

Другую группу строительства образуют металлургические предприятия, сырьем для которых будет яв-

ляться лом и металлургические отбросы. Для Ленинграда возможность развития собственной металлургии имеет огромное значение. Наше машиностроение не может базироваться исключительно на дальнепривозном сырье, и в 1931 г. заканчивается проектирование и начинается строительство следующих металлургических заводов, которые в некоторой степени разрешат вопрос о местном сырье для нашей машиностроительной индустрии:

— Центральный металлургический завод № 1 к 1933 г. должен дать 700 тысяч тонн болванок. Общая стоимость завода — 80 миллионов рублей.

— Центролит к 1933 г. должен дать 40 т. тонн чугунового литья. Общая стоимость завода — 20 миллионов руб.

— Центральный ремонтно-литейный завод должен дать 18 300 тонн чугунового литья, 3600 тонн стального литья, 2 200 тонн цветного металла и 5 300 тонн различных конструкций и изделий механической мастерской. Общая стоимость завода 15 миллионов рублей.

Постройка этих заводов не только создает базу для машиностроительных заводов, но и совершенно прекращает непроизводительные расходы, которые приходилось делать раньше на перевозку нашего ленинградского лома к металлургическим заводам Урала и Юга.

К той же, группе заводов, обеспечивающих нашу промышленность собственным сырьем, примыкает и строительство Алюминстроя, на базе тихвинских бокситов, о котором мы уже писали выше. Всего на строительство Алюминстроя будет затрачено 38 миллионов рублей. Из них 28 милл. должно быть затрачено в текущем году.

Третью и, пожалуй, самую многочисленную группу новых строителей составляют химические заводы.

Заканчивается строительство Невского химкомбината, сырьем для которого будут являться хибинские апатиты. Завод этот, давая в год 200 тысяч тонн суперфосфата, должен будет сыграть большую роль в вооружении нашего сельского хозяйства. Из других вновь

строющихся химических заводов надо указать на хлорный завод, который будет давать едкий натр, необходимый при производстве искусственного шелка из древесины (фабрика вискоза); завод матенола и кислородная станция, которая должна дать кислород, необходимый для сварки, призванной окончательно вытеснить заклепку.

Большое строительство разворачивается на апатитовых разработках. Добыча апатита должна быть значительно увеличена. Благодаря нашим хибинским апатитам мы не только окончательно прекратим ввоз минерального сырья, но и будем являться серьезным поставщиком удобрений для сельского хозяйства.

„... Когда мы импортируем такие вещи, как огнеупорный кирпич, это уже форменный скандал. И это не на копейки, а на много миллионов золотых рублей“. Как бы отвечая на это обвинение т. Орджоникидзе на первой Всесоюзной конференции работников промышленности, наша ленинградская промышленность значительно разворачивает производство огнеупорного кирпича. В 1931 г. Ленинградская промышленность почти вдвое увеличивает выпуск огнеупорного кирпича, выпуская 203 млн. штук против 107 млн. в 1930 г.

Большое место в капитальном строительстве, разворачиваемом в Ленинграде в 1931 г., занимает строительство электростанций. Отсутствие местного топлива — одно из „узких мест“ ленинградской промышленности. До сих пор основным топливом Ленинграда является донецкий уголь, который приходится возить за несколько тысяч верст. Это „узкое место“, если не полностью, то в значительной степени может быть сведено на-нет. Необходимо как можно полнее использовать ту потенциальную энергию, которую таят в себе наши реки и торфяные болота, усиленным темпом разворачивая строительство электростанций и увеличивая добычу торфа.

Мощность всех станций Электротока в данный момент — 245 тыс. кв. Но уже сейчас в зимние, наиболее

темные месяцы потребность в энергии составляет 272 тыс. кв.

А потребность в электроэнергии все увеличивается. В будущем году потребность в энергии будет составлять уже 430 тыс. кв.

Необходимо форсировать постройку Дубровской станции Свирьстроя, закончить расширенне второй ГЭС. Мощность первой очереди Свирьстроя составляет только 80 000 кв. Первая турбина мощностью в 24 000 кв. по приказу правительства должна вступить в строй в октябре 1932 г.

Общая мощность Невдубстроя рассчитана на 200 тыс. кв. Потом она расширится до 250 тыс. кв. Первый агрегат в 50 тыс. кв. должен вступить в строй 1 июля будущего года.

Комсомольская организация взяла шефство над электрификацией страны. На IX съезде комсомола тов. Косарев, говоря о задачах шефства над электрификацией, заявил:

„Надо сделать объектом нашего пристального внимания во всех отношениях электростроительства — Днепрострой, Свирьстрой, Ангару и др. Кто занимается, скажем, Днепростроем? Только комсомольцы самого этого строительства и комсомол Украины. А москвичи и ленинградцы?“

Для комсомола Ленинграда осуществить шефство над электрификацией — это значит на ряду с выполнением заказов такой крупнейшей электростройки, как Днепрострой, добиться своевременного пуска Свирьстроя, Невдубстроя, обеспечивающих электроэнергией промышленность Ленинграда.

Комсомольцы завода им. Сталина и „Электросилы“ практическими делами отвечают на вопрос т. Косарева. Они взялись за шефство над электрификацией и все свое внимание сосредоточили на том, чтобы их заводы в срок выполнили заказы электрификации. Сейчас очередь за комсомолом „Ижорца“, „Балтийца“, завода

им. Свердлова и других, самостоятельно выполнявших заказы электрификации или же дающих полуфабрикаты для „Электросилы“ и завода Сталина.

Постройкой электростанций вопросы энергетики не разрешаются. На очереди вопросы местного топлива.

Торф и сланец должны помочь разрешить топливную проблему Ленинграда. План добычи торфа за сезон 1930 г. выполнен всего на 73%. Вместо 975 тыс. тонн добыто только 711 тыс. тонн. Торфодобыча слабо механизирована, недостает рабсилы. А в сезоне 1931 г. должно быть добыто 1514 тыс. тонн торфа. Потребуется около 14 тыс. человек. Навербовать людей будет трудно.

Главный выход из затруднений — максимальная механизация торфодобычи. Сейчас на крупнейших болотах работает только 11 агрегатов гидроторфа. Количество их необходимо увеличить во что бы то ни стало! Сейчас торфоразработки ведутся буквально дедовскими способами. Необходимо поставить производство всех механизмов, нужных торфоразработкам.

* *
* *

Интересно отметить одну характерную особенность капитального строительства, которое предстоит в 1931 г. Раньше строительство развертывалось почти исключительно в самом Ленинграде. Еще в 1930 г. из всего капитального строительства только 25% приходилось на область. В нынешнем году картина резко меняется. На область приходится уже 41% всего строительства. Таким образом наша область, бывшая раньше одной из самых отсталых, начинает решительно индустриализироваться.

Все капитальные изложения в нынешнем году в Ленинграде и области, как и во всем Советском Союзе, подчинены определенной задаче — закончить те стройки, которые уже были начаты, с тем чтобы в кратчайший срок пустить в оборот все средства, вложенные нами в строительство.

Значительно возросший объем капитальных вложений и огромное значение для всего СССР происходя-

щих в Ленинграде строек делают особенно важным стопроцентное выполнение намеченных планов строительства. Строительный сезон в нынешнем году должен быть начат во время. Ни в коем случае нельзя допускать такого положения, когда еще к апрелю и маю не готовы проекты и планы строек. За прошлые годы мы имели большие достижения в смысле расширения продолжительности строительного сезона. В нынешнем году мы должны еще больше расширить строительный сезон. Органы труда и строительные организации должны немедленно же взяться за обеспечение строительства рабочей силой. Большое внимание должно быть уделено более полному использованию механизмов на стройках. До сих пор эти механизмы используются не больше чем на 50%.

Капитальное строительство должно сыграть огромную роль в деле развития ленинградской промышленности. Но в том гигантском расширении выпуска продукции, которого должна добиться ленинградская промышленность в нынешнем году, капитальное строительство даст всего 8%.

В основном же средством увеличения выпуска продукции по ленинградской промышленности является реконструкция и расширение существующих предприятий. Нам уже приходилось писать об огромных производственно-технических ресурсах ленинградской промышленности. Полностью используя эти ресурсы, нам удастся увеличить выпуск турбин в четыре раза. Это гигантское увеличение достигается в основном благодаря специализации — производство крупных турбин сосредоточивается на заводе им. Сталина, мелких — на „Красном путиловце“. Все работы по реконструкции ленинградских предприятий производятся с расчетом на возможно более полное использование их производственно-технических ресурсов. Благодаря постройке турбинной мастерской на „Красном путиловце“ производство турбин здесь будет расширено до 524 тысяч

кв., на заводе Сталина, благодаря пристройке к паротурбинной мастерской, производство турбин увеличивается до 1050 тыс. кв., на „Балтийце“ расширение чугунно-литейного цеха, которое должно обойтись всего в 900 тыс. руб., даст возможность больше чем в два раза увеличить выпуск литья — с 2800 до 6000 тонн. Большие работы по реконструкции проводятся на Судостроительной верфи, заводе им. Марти, „Ижорце“ и ряде других предприятий.

После реконструкции наиболее мощным резервом возрастания выпуска продукции является увеличение сменности и введение непрерывки. Засчет увеличения сменности должно пройти 19⁰/₀ увеличения выпуска продукции, за счет введения непрерывки 5,5⁰/₀. Надо сказать, что и увеличение сменности и введение непрерывки встречают сильное сопротивление со стороны консервативно настроенных хозяйственников. Полностью преодолеть это сопротивление, решительно сократить то время, которое уходит на „отдых“ у оборудования на всех фабриках и заводах, — вот задача, стоящая перед ними в третьем году пятилетки.

Резервы, имеющиеся у нашей промышленности, дают нам возможность развивать ее невиданными темпами. И что бы ни твердил Ллойд-Джордж и ему подобные, третий год пятилетки покажет, что резервы для социализма неисчерпаемы, и каждый год открывают новые возможности для окончательного завершения поставленной перед нами задачи — построения социализма.

ГЛАВА VI

В ЧЕМ ГВОЗДЬ?

Третий год — решающий год пятилетки. В области развития ленинградской промышленности в 1931 г. перед нами стоят такие задачи, которые ни с чем не

могут быть сравнимы. Выполним ли мы эти задания? На этот вопрос четкий и ясный ответ дал т. Киров в своем докладе об итогах, декабрьского пленума ЦК партии:

„Все будет зависеть прежде всего от того, насколько мы будем бдительны в отношении строгого, незыблемого проведения основных начал нашей партийной политики, нашей генеральной линии. Затем дело будет зависеть от того, насколько мы сумеем еще больше, еще прочнее мобилизовать инициативу рабочего класса, развить ударность, социальное соревнование и прочие формы нового социалистического труда на наших фабриках и заводах; все будет зависеть от того, насколько мы сумеем развернуть нашу партийную работу, работу советских органов и работу такой массовой организации, как профсоюзы, применительно к стоящим перед нами задачам.

Весь вопрос в качестве работы. Те гигантские задания, которые нам предстоит выполнить в 1931 г. требуют от нас огромного напряжения сил и тщательной расстановки сил. Сами по себе, самотеком, задания решающего года пятилетки выполнены не будут. От каждого хозяйственника сейчас больше, чем когда бы то ни было, требуется непосредственное руководство порученным им делом, умение мобилизовать массы на выполнение хозяйственных задач. Там где хозяйственники будут рассчитывать на самотек, там где их руководство со стороны коммунистов будет заключаться только в директивных заданиях, — там мы будем неизбежно наблюдать скатывание к правому оппортунизму на практике, там вредители с наибольшим успехом будут срывать социалистическое строительство“.

Боевой программой каждого хозяйственника должны стать слова т. Сталина на конференции хозяйственников.

„Пора покончить с гнилой установкой невмешательства в производство. Пора усвоить другую, новую, соответствующую нынешнему периоду установку: вмешиваться во все. Если ты директор завода — вмешивайся во все дела, вникай во все, не выпускай ничего, учись и еще раз учись. Большевики должны овладеть техникой. Пора большевикам самим стать специалистами. Техника в период реконструкции решает все“.

„Нам осталось немного: изучить технику, овладеть наукой. И когда мы сделаем это, тогда у нас пойдут такие темпы, о которых сейчас мы не смеем и мечтать. И мы это сделаем, если захотим этого по-настоящему“.

Те прорывы, которые мы имели в 1929 г. на отдельных предприятиях Ленинграда, по мнению правых оппортунистов, являются доказательством невыполнимости взятых нами темпов. Мы же великолепно знаем, что отдельные прорывы свидетельствуют только о плохом качестве работы организаций, возглавляющих предприятие, о неумении их полностью использовать производственный энтузиазм масс. Ярким доказательством этого служит хотя бы работа первейшего гиганта ленинградской индустрии — „Красного путиловца“. За одиннадцать месяцев 1929/30 хозяйственного года „Красный путиловец“ недовыполнил годовую программу выпуска тракторов почти на целую треть. Директор „Красного путиловца“ Грачев с пеной у рта доказывал невыполнимость программы, намеченной для завода. *Когда же Грачева сняли с работы „Красный путиловец“ выполнил и перевыполнил значительно увеличенную программу.*

Дело объяснялось очень просто. Грачев, вместо того чтобы руководить заводом, штамповал все цифры и предписания вредителей, засевших на заводе. В то время, когда вредители срывали организацию про-

изводства, Грачев механически повторял доводы вредителей против выполнения программы.

Рабочая общественность неоднократно указывала Грачеву на возмутительные безобразия, творившиеся в цехах и являвшиеся результатом вредительства. Но Грачев, игнорируя инициативу и активность путиловцев, плыл в фарватере вредителей.

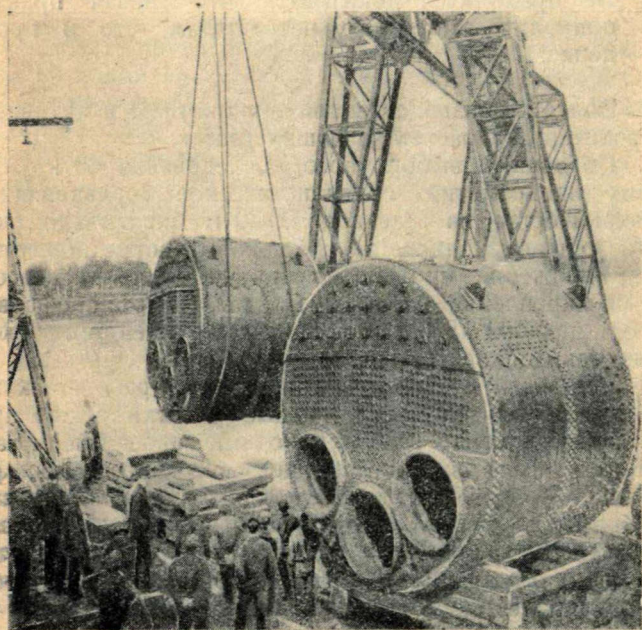
Сейчас вредительство на „Красном путиловце“ разоблачено, роль Грачева, оказавшегося самым настоящим „хвостиком“, тоже. „Путиловец“ уже в особом квартале выполнил и перевыполнил данные ему задания. Но на примере „Красного путиловца“ должны извлечь необходимые уроки все предприятия Ленинграда.

Нельзя ни на минуту допускать правоопportunической ставки на самотек, надо научиться управлять, входя во все дела производства, а не только подписывать бумажки, нужно полностью и целиком использовать творческую активность масс — в этом гвоздь, в этом основное условие осуществления заданий третьего, решающего года пятилетки.

Центральный орган нашей партии „Правда“ в одной из своих передовых статей четко определила, к чему сводятся основные извращения правильной политики в управлении предприятием.

„Типичнейшими формами проявления правого оппортунизма на практике на предприятиях и на транспорте являются: нежелание по-большевистски развить вполне реальные темпы, использовать внутренние ресурсы (механизмы, сырье), нежелание по-настоящему драться за осуществление рабочих предложений, рационализацию, неумение возглавить социалистическое соревнование и ударничество, борьбу за встречный промфинплан, за подготовку кадров, за трудовую дисциплину, за поднятие производительности труда; неумение и нежелание возглавить борьбу против классововраждебных элементов, про-

никающих на предприятия (кулаков, деклассированных буржуазно-нэпманских элементов). На ряду с проявлением правого оппортунизма в работе некоторых организаций имеют место и „левые“ заскоки,



Котлы для судов. Зав. им. Ленина.

выражающиеся в подмене массовой политической работы среди старых и особенно новых кадров приказами, в подмене единоначалия организацией, нагромождением всяческого рода штабов и т. д. Вместо того, чтобы систематически подымать производительность труда путем лучшего использования

оборудования, борьбы с браком и повышения квалификации рабочих, „левые“ загибщики полагают, что выполнение промфинплана может быть осуществлено только путем систематического отказа от выходных дней, удлинения рабочего дня и т. д. Не приходится доказывать, что „левая“ практика приводит к тем же результатам, что и правые дела“.

Волна производственной инициативы и активности пролетариата растет на наших глазах.

По данным выборочного обследования 60 крупнейших предприятий, социалистическое соревнование и ударничество на 1 декабря 1930 г. охватывало около 65% общего количества рабочих. Широкое общественное движение против летунов вылилось в массовое самозакрепление рабочих. По данным Облпрофсовета, на 1 декабря 1930 г. по девяти крупнейшим союзам самозакрепилось свыше 50% рабочих.

Энтузиазм и творческая инициатива рабочего класса направляются на самые важные участки жизни предприятия. В конце 1930 г. рабочими завода имени Карла Маркса была выдвинута идея встречного промфинплана. *В борьбе с вредительством в планировании, в борьбе за полное использование всех наших производственных возможностей встречные промфинпланы сыграли огромнейшую роль.* Но составление встречных промфинпланов это лишь начало, лишь первая ступень участия рабочих масс в планировании.

„Только бюрократы могут думать, что плановая работа заканчивается составлением плана. Составление плана есть лишь начало планирования. Настоящее плановое руководство развертывается лишь после проверки плана в ходе осуществления, исправления и уточнения плана“. (Сталин. Из речи на XVI партсъезде.)

И сейчас на наших глазах рабочие массы уже не только составляют встречные промфинпланы, но и начинают участвовать в непосредственном планировании—каким образом эти повышенные задания должны выполняться. Этим делом занимаются возникающие уже сейчас на ряде предприятий рабочие плановые ячейки и группы.

Огромным препятствием для участия рабочих масс в планировании является неудовлетворительная постановка планирования на наших заводах. Этот же недостаток представляет из себя одно из самых уязвимых мест в общей системе управления предприятиями. До сих пор мы не имеем в цехах плановых органов, планы по выполнению качественных и количественных заданий до станка не доводятся. Такому положению должен быть положен конец. Каждый цех должен работать по детально разработанному плану, в котором производственные задания для каждого станка должны быть разработаны с максимальной точностью. Только в этом случае мы будем видеть, где наши наиболее слабые участки, для того чтобы иметь возможность сосредоточить главное внимание на отстающих звеньях; только в этом случае рабочие массы сумеют наиболее плодотворно принять участие в том настоящем плановом руководстве, которое разворачивается и лишь после проверки плана, в ходе осуществления, исправления и уточнения плана.

Рационализация является одним из основных мероприятий, за счет которых идет в нынешнем году увеличение выпуска продукции. И мы видим, как растут рационализаторские счета, предъявляемые ударниками, видим, как ударничество переключается на улучшение и усовершенствование методов работы.

Встречные промфинпланы в начале своего возникновения разрабатывали только один вопрос—полностью ли использованы возможности завода для увеличения выпуска продукции. Сейчас рабочие массы начи-

нают выдвигать встречные промфинпланы по качественным показателям. На Ижорском заводе в трубонарезном отделе выдвинут встречный план по борьбе с браком. Вслед за ними встречный счет по качеству выдвинула бригада Капкова на заводе им. Ленина.

Встречный план, выработанный бригадой Капкова, предусмотрел не только повышение качества продукции и снижение себестоимости. Бригада Капкова сумела правильно выбрать основной метод, который является обязательной предпосылкой выполнения и качественных и количественных показателей. Короче говоря, бригада Капкова первой выдвинула предложение о переводе всей бригады на хозрасчет. Предложение это в настоящее время, когда пишутся эти строки, подхвачено на многих заводах Ленинграда. Можно привести уже ряд фактов, характеризующих положительные итоги перевода бригад на хозрасчет.

Первая хозрасчетная бригада тов. Капкова дала заводу им. Ленина значительную экономию вспомогательных материалов при одновременном улучшении качества работы. По примеру бригады Капкова, перешли на хозрасчет несколько бригад в чугунолитейном, сталелитейном и меднолитейном цехах.

Токарный станок НА—162 завода „Большевик“ за две недели работы на хозяйственном расчете задание по выпуску продукции выполнил на 157%. При этом расход вспомогательных материалов и инструментов не превысил лимита, установленного для сто процентного выполнения программы. Стоимость деталей снизилась на 25% (88,4 коп., вместо 1 р. 19 к.).

Револьверный станок НА—137 выпустил продукции на 6% сверх задания и снизил затраты на каждую деталь на 7 коп.

Положительные результаты первой хозрасчетной бригады на „Севкабеле“ поставили в повестку дня вопрос о переводе максимального количества бригад на хозрасчет.

Заводоуправление „Большевика“, на основе опыта первых хозрасчетных станков, ставит перед собой задачу перевести на хозрасчет все бригады и агрегаты завода.

Перевод на хозрасчет является лучшей базой ударничества. В нынешнем году мы должны добиться перевода на хозрасчет максимального количества бригад. *Но еще большее значение в масштабах всей промышленности имеет полное осуществление хозрасчетных отношений между предприятиями и перевод на хозрасчет цехов.*

В результате грубейших извращений в практике кредитной реформы, проведенной в 1930 г., произошло нарушение принципов хозрасчета, ослабление внимания к финансовой работе и финансовой дисциплины в хозорганизациях. В постановлении Совнаркома СССР от 20 марта констатируются следующие крупнейшие недочеты в проведении кредитной реформы:

а) установление прямого огульного кредитования под план, вместо единственно правильной системы кредитования отдельных хозяйственных сделок предприятий и организаций, что привело к так называемому автоматизму кредитования, исключающему возможность контроля со стороны банка и хозорганов за ходом выполнения планов;

б) непроведение в жизнь принципа договорных отношений между предприятиями и объединениями (поставщиками и покупателями), что привело к ослаблению заинтересованности хозорганов в финансовых результатах своей деятельности (снижение себестоимости и т. п.).

В этом же постановлении Совнарком намечает ряд мероприятий, в результате которых должно быть достигнуто осуществление полного хозрасчета и жесткий контроль рублем за производственной деятельностью предприятий.

Выполнение этого постановления является одной из

главнейших предпосылок выполнения производственных заданий, полученных промышленностью.

К чему приводит отсутствие хозрасчета и договорных отношений, лучше всего видно на примере крупнейшего гиганта ленинградской промышленности „Электросилы“. Промфинплан первого квартала „Электросила“ выполнила только на 84⁰/₀, недодав стране продукции на 2¹/₂ миллиона рублей. Себестоимость снижена на 10⁰/₀ при задании в 16⁰/₀.

В постановлении бюро парткома „Электросилы“ об итогах первого квартала говорится:

„Основными причинами невыполнения программы в первом квартале бюро парткома считает: недостаточное проведение заводоуправлением директив о переводе цехов на хозрасчет, фактическое отсутствие хозрасчета как между основными отделами завода, так и между заинтересованными цехами, чрезвычайно медленные темпы перестройки всего аппарата заводоуправления для внедрения хозрасчета и малую инициативу самих хозрасчетных единиц в создании хозрасчетного аппарата“.

Даже больше. *В начале апреля на заводе не было договорных отношений с ВЭО.* И неудивительно, что заводоуправление сегодня не знает, что ему ВЭО готовит завтра (а ВЭО готовит заводу „неожиданности“, бьющие по нормальному и быстрому ходу производственных процессов).

На заводе до сегодняшнего дня отсутствует стандартизация, серийность. Все это вытеснено производством многотипных машин. Один машинный завод, например, по плану ВЭО должен был в марте выпустить около 137 типов разнообразных машин.

Отсутствие хозрасчета в цехах привело к расхлябанности, недисциплинированности, безответственности адм.-техперсонала и к бесплановости.

Токарные цеха — артерии завода, не выходят из кольца прорывов. Апрельская программа, спущенная в

цеха в конце марта, в начале апреля изменяется. В плане появляются новые графы — „срочные“, „сверхсрочные“ заказы. В цехах начинается беспорядок, работа торозится.¹

Несомненно, что среди причин, вызвавших невыполнение промфинплана на ряде ленинградских предприятий в первом квартале 1931 г., одно из главных мест занимает слабое внедрение хозрасчета и имеющие место в связи с этим — безответственность и негибкость.

Именно в недостаточности хозяйственного расчета, отсутствии твердых договорных отношений, слабости финансовой и сроковой дисциплины следует искать корень прорыва первого квартала.

Выполнение плана третьего, решающего года требует внедрения жесткого хозяйственного расчета во все звенья промышленности. Большевистское проведение хозрасчета — сильнейшее средство выполнения производственной программы, снижения себестоимости и улучшения качества продукции.

* * *

Полное использование производственной энергии и инициативы пролетариата, решительная борьба с самотеком в управлении предприятием, основанная на овладении техникой, внедрение хозрасчетных отношений не только между предприятиями и цехами, но и между бригадами — в этом гвоздь, в этом основные условия выполнения промфинплана третьего года пятилетки.

На наших глазах ударничество и соцсоревнование переключается в ряд новых более высоких форм. Задача руководства на каждом предприятии — правильно использовать этот гигантский подъем рабочей инициативы и направить его на выполнение производственных заданий.

Выполнение заданий третьего года пятилетки обес-

¹ Из корреспонденции в „Ленинградской правде“.

печит выполнение всей пятилетки в четыре года. Третий год — решающий год. Задания его тяжелы, но вполне выполнимы. И за выполнение этих заданий будет драться весь рабочий класс под руководством своего испытаннейшего авангарда — Коммунистической партии.

ГЛАВА VII

РУКОВОДСТВО КОМСОМОЛА НА УРОВЕНЬ НОВЫХ ЗАДАЧ

За первые два года пятилетки ленинградская промышленность вместе со всем народным хозяйством Советского Союза двинулась вперед семимильными шагами. Пройденный за эти два года путь представляет собой целую эпоху, отмеченную двумя историческими вехами — от конца восстановительного периода до периода социализма. В том, что грандиозные задачи, стоявшие перед нами за это время, были разрешены в наикратчайший срок, несомненно огромную роль сыграл комсомол, в частности комсомол Ленинграда, явившийся зачинщиком ударничества и соцсоревнования. То огромное значение, которое имеет молодежь в развертывающемся социалистическом строительстве, учитываем не только мы, но и наши враги. Вот что пишет архибуржуазная американская газета „Нью-Йорк таймс“ о значении молодежи в социалистическом строительстве.

„Сталин имеет за собой молодую Россию, которая никогда не знала царского рабства и которая свободна от недостатков и пороков рабской психологии. И он и они обладают дерзостью, о которой Дантон говорил, что она является путем к победе, и верой, о которой человек более великий чем Дантон говорил, что она может двигать горами“.

Роль молодежи в развернутом социалистическом строительстве в значительной степени определяется тем

местом, которое она занимает в производстве. Наши новые заводы в большинстве своем укомплектованы молодежью. На многих крупнейших заводах Урала в решающих цехах — доменных, мартеновских, инструментальных — подавляющее большинство рабочих — молодежь до 22 лет. В хлопчатобумажной промышленности удельный вес молодежи во всем составе рабочих колеблется от 20 до 30% (в Ленинграде — 29%), в металлообрабатывающей и в металлургии от 21% до 24%.

Большой удельный вес молодежи среди рабочего класса плюс значительно возросшие задачи, стоящие перед нашей промышленностью в третьем, решающем году, — все это вместе взятое определяет необходимость повышения качества и расширения размаха производственной работы комсомола, работы по мобилизации масс рабочей молодежи на разрешение основных заданий социалистического строительства.

Основные методы нашей работы — социалистическое соревнование и ударничество. Эти методы работы нами использованы далеко не полностью. До сих пор еще у нас в Ленинграде лишь всего около 70% комсомольцев являются ударниками. При опросах комсомольцев, проведенных на нескольких предприятиях, на вопрос, почему ты не ударник, следовал в большинстве случаев один и тот же ответ: со мной не говорили о значении ударничества, не объяснили, в чем конкретно может выразиться ударничество на моей работе.

Комсомольская организация, повернувшись лицом к производству и преодолев в основном отставание от темпов хозяйственной работы, добилась огромных результатов в деле социалистического строительства. Но творческие элементы, элементы самостоятельности и инициативы, которые таит в себе вместе со всеми трудящимися рабочая молодежь, открывают перед нами новые огромные возможности.

„Социалистическое соревнование породило общественный буксир, планово-оперативные группы, сквозные и рационализаторские бригады, сигнальные посты и многие другие формы борьбы за темпы. *Массы, миллионы приведены в движение.* Нередко, в то время как тот или иной комитет обсаживает циркуляр на заседании своего бюро, массы, для которых созданы все условия для развертывания активности, выдвигают сигнальные посты, организуют планово-оперативные группы, сквозные бригады, и комитету приходится тянуться за ними. (Косарев. Из доклада на IX съезде комсомола.)

Добиться полного охвата рабочей молодежи ударничеством и соцсоревнованием, создать такие условия, при которых всякое проявление инициативы и самостоятельности немедленно подхватывалось бы и становилось бы достоянием масс, — вот задача, которая стоит перед комсомольским руководством каждого коллектива, каждой ячейки.

Но это только одна задача, не исчерпывающая и половины тех новых требований, которые предъявляются в третьем, решающем году к комсомольскому руководству. Сейчас комсомольское руководство должно научиться не только мобилизовывать инициативу и энергию рабочих масс, но и уметь направить поднятую волну пролетарского энтузиазма на разрешение узловых заданий, стоящих перед нами на данном участке социалистического строительства. „Мало заниматься хозяйственными вопросами вообще, — нужно перегруппировывать силы и сосредоточивать их на узловых фронтах пятилетки“. Это заявление т. Косарева на IX съезде комсомола относится ко всему комсомольскому руководству, от ЦК до бюро цеховой ячейки. *Как Центральный комитет в масштабе всего Советского Союза, так же и бюро ячейки в масштабе своего цеха должно уметь правильно выбрать участки, ко-*

торые являются на данный момент узловыми и на них сосредоточить внимание всей комсомольской организации. Иначе говоря, сейчас больше чем когда бы то ни было нам необходимо конкретизировать руководство комсомольской работой. А для того чтобы конкретизировать руководство, необходимо овладеть техникой. Там где комсомольское руководство не овладело техникой, — там оно неизбежно не справится с разрешением основных задач, стоящих перед ним. Блестящим доказательством правильности этого положения является коллектив турбинного цеха Северной верфи.

Коллектив комсомола турбинного цеха несомненно умеет мобилизовать энергию и инициативу рабочего. Почти стопроцентный охват комсомольцев ударничеством, организация лучшей ударной бригады в цеху, создание рационализаторского ядра, активное участие комсомольцев в производсовещании, — такими достижениями, вместе взятыми, может похвастаться далеко не всякий коллектив комсомола. Коллектив турбинного цеха не растерял этих достижений и в настоящее время, но сегодня он все же не имеет права на звание лучшего; учиться тому, как надо работать, на примере этого коллектива уже нельзя, потому что коллектив, не овладев техникой, не умеет направить поднятую волну пролетарской активности на основные участки производства.

Показателен план работы производственного сектора коллектива на январь. Он состоит из пяти пунктов: Закончить вербовку ударников.

Провести опрос ударников, для того чтобы выявить, какие показатели они имеют.

Проверить работу и состояние ударных бригад.

Заслушать на секторе ответ планово-оперативной группы.

Создать бригаду в отделе.

Ни против одного из этих пунктов, ни против всех

их взятых вместе не может быть ни единого возражения. *И все же этот план может быть показан как образец того, как нельзя строить производственную работу сейчас, после IX съезда комсомола, после речи тов. Сталина на конференции хозяйственников.*

План, составленный коллективом турбинного цеха, с равным успехом может быть применен и к любому цеху любого другого предприятия. Везде надо создавать ударные бригады и проводить проверку ударничества. Но вместе с тем этого сейчас уже мало. В настоящий момент надо не только поднимать волну ударничества и соцсоревнования, но и уметь выбрать наиболее важные участки, на которые направить активность ударника и проявить максимальную маневроспособность, подтягивая один за другим наиболее слабые участки.

А о какой маневроспособности можно говорить, когда план, составленный производственным сектором на январь, механически был перенесен и на февраль, В результате руководства „вообще“ — жизнь цеха, основные вопросы производства проходят мимо комсомольского актива.

В январе турбинный цех не выполнил промфинплан на 16%. Каковы причины прорыва? У секретаря комсомольского коллектива один ответ:

— Нехватает материала.

Нехватка полуфабрикатов действительно является одной из причин, мешающих выполнению промфинплана. Но есть еще ряд обстоятельств, устранение которых целиком и полностью зависит от самого цеха. О большинстве из них секретарь коллектива даже не знает. Яркий пример — лопаточная мастерская. Это одно из наиболее узких мест цеха. В феврале она стояла. К первому марта мастерская должна быть пущена в ход. Но мешают три причины: нет материала, в срок могут не прийти чертежи, нет рабочих.

Секретарь знает только об одной причине — нет ма-

териала. В результате комсомольский коллектив ничего не делает ни для того, чтобы организовать подготовку рабочих, ни для того, чтобы создать общественное мнение вокруг своевременной присылки чертежей.

Бывает и иначе. Сборка механизмов в мастерской задерживается из-за того, что всю работу над деталью делает один рабочий. Между тем значительно целесообразнее, чтобы при обработке обдирку проводил токарь второго третьего разряда, а „чистую“ и точную работу — токарь более высокой квалификации. Разделение труда тем более необходимо, что цех работает на серийном производстве. Секретарь коллектива знает о том, что в цеху необходимо произвести разделение труда. Он знает даже, что отдельные комсомольцы поднимали этот вопрос на производсовещании. Но что за разделение труда в цеху должен драться весь комсомольский коллектив, что здесь вся комсомольская организация должна противопоставить себя наиболее отсталым группам рабочих, противящимся этому нововведению, ему и в голову не приходило. Как же, — это ведь технический вопрос! А техническими вопросами комсомольский коллектив никогда не занимался.

Из-за неумения овладеть техникой, руководить конкретно проваливается ряд начинаний коллектива. Так было с предложением создать комсомольскую бригаду по сборке турбин. Начальник цеха отказался. У него был веский довод — комсомольцы не имеют большой квалификации, доверить им сборку нельзя. Комсомольская бригада не была создана. Вопрос был исчерпан. Коллектив даже не подумал над тем, что ведь можно подтянуть квалификацию ребят, с тем чтобы спустя некоторое время, все же организовать комсомольскую бригаду. Между тем, по свидетельству руководителей цеха, подготовка ребят, для того чтобы им можно было поручить самостоятельную сборку турбины, отняла бы не больше двух месяцев.

На примере турбинного цеха Северной верфи мы

показали, как нельзя руководить комсомольской работой в нынешний период. На примере ряда мероприятий, проводимых коллективом завода им. Сталина, можно показать, как надо сейчас руководить. Программа на первый квартал на заводе им. Сталина была под угрозой невыполнения. Администрация завода уже решила отказаться от выпуска в срок пятой турбины. Тогда комсомол турбинной постановил принять шефство над пятой машиной — дать ее в срок. Постановление комитета о том, как осуществить это шефство, может послужить образцом конкретного руководства, которое возможно только в том случае, если актив знаком с техникой своего производства. Мы приводим выдержки из этого постановления:

Поручить планово-оперативной группе подобрать весь материал, относящийся к пятой машине, установить точные сроки получения, обработки и выпуска деталей, иметь точный учет деталей (наличие для заказов).

Сквозной бригаде получить соответствующие материалы от планово-оперативной группы и, связавшись с кооперированными заводами, проталкивать детали пятой машины на этих заводах.

Бюро коллектива 1-го отделения собрать комсомольцев лопаточной мастерской и обсудить возможность быстрее выпустить лопаты для 5-ой машины.

В турбинном цеху руководят еще конкретнее. Там так фиксируют постановление:

„Цилиндр низкого давления строгаются 150 часов, раскачивается 260 часов минимум. Поэтому, чтобы он попал на сборку в срок, к 15 марта, необходимо получить цилиндр с завода им. Свердлова не 25 февраля, как предполагается, а 22-го“.

По этим технически точно обусловленным срокам действует комсомолия турбинного цеха для того, чтобы выпустить 5-ю машину в 24 тысячи киловатт в срок. Так комсомольцы завода им. Сталина, выбрав наиболее узкий участок в своем производстве, сосредотачивают на нем главные силы и добиваются полного выполнения промфинплана.

Техника — оружие конкретного руководства. Овладение техникой является сейчас необходимым условием для того, чтобы по настоящему руководить комсомольской организацией, для того, чтобы, поднимая энергию и инициативу рабочих масс, суметь направить ее на основные решающие участки производства.

Надо прямо сказать, что у комсомольского актива мало знания техники своего предприятия. В этом отношении чрезвычайно показательна техническая „облава“, проведенная на бюро комитета ВЛКСМ Северной верфи. На заседание бюро вместе с представителем „Смены“ явились инженеры из корпусного цеха и начали задавать ребятам вопросы по технике судостроительного дела.

Начали с секретаря комитета. Первый вопрос:

— Какова программа верфи на 1931 год?

— 36 тральщиков, 4 рефрижератора. Всего 50 единиц.

Ответ верен. Но уже со следующим вопросом, чуть-чуть забирающимся в дебри судостроения, дело обстоит хуже.

— Что значит „сдать судно“ и что значит „спустить судно на воду?“

Секретарь комитета начинает „плавать“. „Экзaminаторы“ переходят к другому товарищу:

— Какие вспомогательные механизмы на корабле?

— Не знаю, я — токарь-инструментальщик.

На вопросе о вспомогательных механизмах „салятся“ один за другим несколько активистов. Очередь доходит до секретаря коллектива корпусного цеха. Ему за-

даются вопросы, относящиеся непосредственно к его цеху.

— Сколько в цеху клепательных бригад, сколько чеканщиков?

Ответы с „приближением“ в разную сторону процентов на двадцать пять. Не лучше и с ответом на вопрос, что делается в первую очередь на плазу? (площадь, где строится корпус судна.)

Секретарь коллектива клепального цеха пытается оправдаться.

— Я — клепальщик, я на плазу и не бываю.

Это заявление встретило резкий отпор со стороны всех присутствующих. Как же ты будешь руководить, если ты только свой станок понимаешь, а что делается в цеху — совсем не знаешь?

Этот упрек относится и к большинству присутствующих. *„Облава“ показала, что в технических вопросах по своей специальности активисты еще более или менее разбираются; значительно хуже дело обстоит со знаниями общепроизводственных процессов.*

Перед всем комсомольским руководством сейчас стоит задача овладения техникой. С этой точки зрения „комитеты должны перестроить и методы своей работы. Прежде чем обсуждать, например, на бюро вопрос об электропромышленности, — говорил в своем докладе на IX съезде т. Косарев, — надо подковать себя по этому вопросу, и только тогда можно будет более безошибочно решать, куда повернуть молодежь, работающую в этой отрасли промышленности. Надо подковать себя техническими знаниями“.

„А себя мы в ЦК окружим молодыми специалистами — комсомольскими инженерами, которые, скажем, таких тулиц, как Косарев, будут тренировать, — вопрос об энергетике надо, мол, поставить так-то. Они нас будут тренировать, а мы вас“. „В общем и целом“, „вообще хорошо“, „так себе“ — эту терминологию нужно сдать в архив. Сегодня секретарь, да и не только

секретарь, а все руководящие органы должны вооружиться железом, рудой, сталью, электричеством, текстилем, колхозами, совхозами, нефтью, машинной техникой, — вот что нам нужно“.

Но для того чтобы овладеть техникой своего предприятия, мало окружить себя инженерами. Нужна целая система мероприятий по повышению технической грамотности актива. Комитет Северной верфи, на примере которого редакцией газеты „Смена“ был особенно заострен вопрос об овладении техникой комсомольским руководством, решил провести мероприятия по повышению технической грамотности актива, которые могут послужить примером для других организаций. Выдержки из этого постановления мы приводим:

„Мы считаем необходимым в ближайшее время широко развернуть техническую учебу актива и провести следующие мероприятия.

Организовать техникум для партийно-комсомольского и профессионального актива. Техникум этот должен давать тот необходимый минимум технических знаний, без которого невозможно конкретно руководить ни партийной, ни комсомольской, ни профессиональной работой на предприятии, в цеху, в отдельной мастерской.

До техникума мы обязуемся в ближайшие дни развернуть на активе сеть кружков для изучения процессов производства. Сеть эта должна быть построена по следующему принципу: для цехового актива кружок по изучению процессов производства в его цеху; для членов комитета — кружок по изучению процессов производства в общезаводском масштабе.

Для того чтобы детальнее ознакомить актив с процессами производства, мы предлагаем ввести *социалистическое совместительство на предприятии*. Содержание его должно свестись к следу-

щему: после своего рабочего дня активист в течение нескольких часов работает как помощник мастера, начальник цеха, директор. Социалистическое совместительство на производстве приблизит комсомольскую организацию к управлению предприятием и даст нам возможность создать кадры актива, глубоко знающего свое предприятие.

Не реже чем раз в два месяца мы будем ставить доклады хозяйственников на бюро комитета и коллективов о выполнении промфинплана.

Мы предлагаем провести во всесоюзном масштабе проверку технических знаний актива организацией технических облав, боев и др.

Мы уверены, что все это даст возможность активу овладеть техникой, без которой невозможно конкретное руководство, даст возможность направить энергию и инициативу рабочей молодежи на отстающие участки борьбы за промфинплан.

К чему должно сводиться овладение техникой активом? Ответ на этот вопрос тем более необходим, что нам приходилось слышать такого рода разговоры:

— Ну как овладеть техникой? Ведь чтобы токарный станок узнать, — три-четыре года тратишь, а тут весь завод изучить надо.

Дело вовсе не так страшно, как может показаться на первый взгляд. Овладеть техникой своего производства для активиста вовсе не значит изучить детально каждый станок, каждую машину в отдельности. Для активиста овладеть техникой так, как это необходимо для того, чтобы поднять руководство на уровень новых задач, значит в первую очередь изучить организацию своего производства, знать построение завода и отдельных цехов, взаимоотношение их между собой, знать систему технического руководства, изучить источники снабжения. Особенное внимание нужно уделить

изучению системы внутрицехового и внутризаводского планирования.

Активист, не овладевший техникой своего производства, неизбежно окажется в хвосте темпов, неизбежно будет отброшен от руководства. Потому что без овладения техникой невозможно то конкретное руководство, которое необходимо для разрешения за-



Месторождение апатитов. Хибины.

дач третьего, решающего года. Перефразируя известные слова Сталина можно с полным правом сказать, что комсомольский активист, не взявшийся всерьез за овладение техникой, это более чем плохой активист. Это тем более верно сейчас, когда комсомол создает массовое движение за овладение техникой.

Фронт техники в настоящее время — это фронт классовой борьбы. Овладение техникой решает вопрос о выполнении промфинплана.

„Учитывая крупнейшее значение техники в социалистическом строительстве, классовый враг пытается — и подчас не безуспешно — распространить свою контрреволюционную деятельность на область техники. Формы проявления классово-враждебной нам идеологии в области техники разносторонни. Здесь мы имеем попытки к препятствию в овладении техникой широкими слоями рабочих масс, тормозы в постановке новых отраслей производства и их оборудования и наконец вредительство во всем разветвлении.

В этой борьбе классовый враг зачастую имеет успехи прежде всего на почве низкого культурно-технического уровня трудящихся масс“.¹

Слабая техническая вооруженность рабочих является громадным препятствием при подведении высокой технической базы под социалистическое хозяйство. Так, например, на Сталинградском тракторном заводе, построенном по последнему слову техники, только за один месяц (сентябрь) было поломано 150 станков в одном механическо-сборном цехе, ремонт которого обошелся в 1 миллион рублей.

Незнание техники своего предприятия нередко мешает поднять ударничество и соцсоревнование на высшую ступень. Рационализация производства, как мы писали уже выше, является основным путем снижения себестоимости. Участие в рационализаторской работе является одним из основных направлений дальнейшего развертывания ударничества и соцсоревнования.

Комсомольская организация завода „Севкабель“ имеет большие достижения в деле рационализации. Но поднятый комсомолом вокруг рационализации энтузиазм масс быстро гас. Когда комсомольский актив Севкабеля серьезно взялся за изучение этого вопроса,

¹ Из статьи заведующего производственным сектором ЦК ВЛСМ т. Пронина.

то он пришел к выводу: „Основная ошибка всех проводимых раньше рационализаторских походов заключалась в том, что они ограничивались сбором предложений, не выдвигая боевого лозунга — овладеть технической теорией, техникой работы своего станка“. Вот почему так быстро спадала волна активности и гасла инициатива. Рабочая молодежь завода „Севкабель“, начиная сейчас свой рационализаторский поход, тесно связывает его с задачами овладения техникой. Основным методом рационализаторской работы становится коллективная разработка предложений на основе изучения своего станка, своего агрегата.

„Одна из центральных задач похода — пишут в своем обращении комсомольцы завода „Севкабель“ — вовлечь не менее половины всех комсомольцев в общество изобретателей и 50 лучших комсомольцев в научно-техническое общество завода. Эти 50 комсомольцев должны будут организовать ячейки содействия НТО по цехам и этим приблизить научно-техническую работу к широким массам рабочих.

По контрольным цифрам, составленным комсомольским коллективом, в 1931 г. комсомольцы „Севкабеля“ вместе с беспартийной рабочей молодежью должны дать 1 200 рабочих предложений с годовой экономией в 600 000 рублей. Из этого количества предложений должно быть осуществлено в течение года не менее 60% с экономией в 300 000 руб.

Повышая уровень своих технических знаний, овладевая работой своих станков, мы беремся не только выполнить эти контрольные цифры, но и превзойти их.

Комсомол завода „Севкабель“ взялся за овладение техникой. Хуже обстоит дело на „Электроаппарате“. Как известно, „Электроаппарат“ является инициатором всесоюзного похода за качество, но свою инициативу не сумел перевоплотить в дело. Брак на заводе не снижен. Поход за качество свелся только к огромным резолюциям и постановлениям. Завод не нашел кон-

кретных форм борьбы за качество. А такой конкретной формой, проверенной уже на опыте ряда предприятий, является встречный план по качеству, составленный на основе изучения причин брака, технологического процесса производства, рационализации его. Короче говоря, овладение техникой является непременным условием развернутой борьбы с браком.

Можно наметить три основных маршрута массового комсомольского похода за технику.

— Изучить технику своего станка, с тем чтобы в совершенстве овладеть своей квалификацией.

— Изучить технологические процессы своего производства, с тем чтобы иметь возможность с наибольшим успехом поднимать ударное движение на высшую ступень, переключить его на вопросы рационализации и борьбы за качество.

— Изучать систему организации производства, для того чтобы иметь возможность принимать участие в управлении заводом, во внутризаводском планировании.

Развернутым социальным соревнованием и ударничеством комсомол Советского Союза сыграл огромную роль в выполнении заданий первых двух лет пятилетки. Овладевая оружием техники, комсомольская организация в борьбе за выполнение заданий третьего года пятилетки, комсомол Ленинграда сохранит за собой место передового бойца за социализм.

В борьбе за задания третьего года пятилетки нашим знаменем будут слова тов. Косарева на IX съезде комсомола:

„В нынешних условиях, при современном характере классовой борьбы, тот, кто дает лучшее качество работы и самые высокие темпы, — тот буквально травит буржуазию, роет яму капитализму, загоняет капитализм в гроб, не дает ему дышать, сживает капитализм со света. Тот, кто дает лучшее

качество и самые высокие темпы работы, — тот является самым квалифицированным, самым передовым могильщиком враждебного нам класса, т. е. могильщиком капиталистического класса“.

Третий год пятилетки ставит перед комсомольской организацией Ленинграда, как и перед всем комсомолом СССР, значительно повышенные требования. Эти повышенные требования мы выполним.

Мы были и будем самыми передовыми могильщиками капитализма, самыми квалифицированными строителями социализма.



ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов	3
Глава I. Вопреки арифметике и наперекор Ллойд-Джоржу.	5
Глава II. Мастерская индустриализации	9
Глава III. В бой за качество.	20
Глава IV. Два мира, два века	34
Глава V. Снова наперекор Ллойд-Джорджу	44
Глава VI. В чем гвоздь?	51
Глава VII. Руководство комсомола на уровень новых задач .	62

ОГИЗ — КНИГОЦЕНТР

В. В. КУЙБЫШЕВ

НАРОДНОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛАН ТРЕТЬЕГО ГОДА ПЯТИЛЕТКИ

Доклад на III сессии ЦИК СССР. V созыва 5 января 1931
Стр. 48 Ц. 8 коп.

Потребность в топливе на 1931 г. и задача механизации добычи угля. Темпы электрификации. Борьба за металлы и проблема создания угольно-металлургической базы на Урале и в Сибири. Программа вложений в капитальное строительство. Вопрос о подготовке рабочих кадров. Об улучшении положения рабочего класса. На путях к сплошной коллективизации и машинизации сельского хозяйства. Проблема транспорта. Борьба за качественные показатели и за темпы. Значение нашего строительства в мировой борьбе с капиталом. В тексте цифры.

М. ЛАПИДУС

СТРОИТЕЛИ О СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Стр. 32 Ц. 7 коп.

В книжке объяснено, что такое плановое строительство народного хозяйства, почему оно сделает нас независимыми от капиталистов и даст нам силы для отпора в случае их нападения. Рассказано, какие работы намечены пятилетним планом по электрификации, по добыче топлива и металла, по машиностроению легкой индустрии, химии; какое большое значение имеет строительная промышленность для выполнения всего плана; что даст пятилетний план рабочему и крестьянину, в чем ошибки правого и „левого“ уклона в партии в вопросе о пятилетке, каковы обязанности рабочего строителя в борьбе за выполнение пятилетки.

ПОКУПАЙТЕ КНИГИ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ
КНИГОЦЕНТРА

ОГИЗ—КНИГОЦЕНТР

В. МОЛОТОВ

О НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННОМ ПЛАНЕ НА 1931 г.

Доклад и заключительное слово на III сессии ЦИК СССР V созыва 4—8/1 1931 г.

Стр. 64

Ц. 10 коп.

Содержание: I Вопросы хозяйственногостроительства (итоги первых двух лет пятилетки и задачи третьего, решающего года и др.). II. Госаппарат и недостатки хозяйственной работы (борьба с недостатками планирования и бюрократизмом, проверка исполнения и др.) III. Международное положение (мировой кризис, обострение противоречий между капиталистическими странами, отношения СССР с капиталистическими государствами и борьба за мир и др.) — В заключительном слове затронуты вопросы о контрольных цифрах на 1931 г. и национальной политике советской власти, о перестройке советов и о работе в районах и др.

М. В. РОСЛЯКОВ

УДАРНЫЙ КВАРТАЛ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Стр. 32

Ц. 5 коп.

Брошюра популяризирует приложенное в конце постановления Ленинградского Облкома ВКП (б) о задачах особого ударного квартала — октябрь — декабрь 1930 г. В 9 главах после общего освещения вопроса разбираются отдельные задачи и практические мероприятия, выдвигаемые на ближайший период ленинградской промышленностью. (Мероприятия по расширению производственных возможностей по рационализации и экономии в использовании сырья, жесткая экономия топлива, механизация производства, закрепление рабочей силы, вербовка и выдвижение новых кадров, организация снабжения, мобилизация внутренних ресурсов и т. д.)

ПОКУПАЙТЕ КНИГИ ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ И ОТДЕЛЕНИЯХ
КНИГОЦЕНТРА

О Г И З

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
ЮН.-ДЕТСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
„МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ“

К ПОХОДУ ЗА ТЕХНИКОЙ

ЛИЦОМ К ТЕХНИКЕ

Стр. 15

Ц. 6 коп.

М. РУБИНЧИК
БОЕВЫЕ ЗАДАЧИ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОПАГАНДЫ

Стр. 252

Ц. 55 коп.

ФИНКЕЛЬ
КОМСОМОЛ В БОРЬБЕ ЗА ТЕХНИЧЕСКУЮ
КУЛЬТУРУ

Стр. 128

Ц. 55 коп.

КОЗЛОВ, ИСМЕНТЬЕВ
КОМСОМОЛ В КАДРЫ

Стр. 112

Ц. 25 коп.

ДОРОГУ РАБОЧЕЙ СМЕКАЛКЕ

Стр. 48

Ц. 15 коп.

Сост. МАКЛЕНКО
МОЛОДЕЖНАЯ СМЕКАЛКА

Стр. 69

Ц. 20 коп.

ВЛАДИМИРСКИЙ и СМИРНОВ
В СОЮЗЕ С ИНЖЕНЕРОМ

Стр. 48

Ц. 15 коп.

ДОБРОВЕНСКИЙ
ЗА МАССОВОЕ ТВОРЧЕСТВО

Стр. 62

Ц. 15 коп.

ТРЕБУЙТЕ КНИГИ В МАГАЗИНАХ И КИОСКАХ
КНИГОЦЕНТРА