

ТРУДЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО КОМИТЕТА.

Томъ VII, № 1.

MÉMOIRES DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.

Volume VII, № 1.

ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ.

ЛИСТЬ 92-Й.

САРАТОВЪ-ПЕНЗА.

СОСТАВИЛЪ И. СИНЦОВЪ.

(СЪ КАРТОЮ И 2-МЯ ТАБЛИЦАМИ).

CARTE GÉOLOGIQUE GÉNÉRALE DE LA RUSSIE.

FEUILLE 92.

SARATOV-PENSA.

COMPOSÉE PAR I. SINTZOV.

(avec une carte et 2 planches).

Комиссіонеры Геологического Комитета:

Книжный магазинъ „Нового Времени“
въ С.-Петербургѣ.

Librairie Eggers et Cie.
à St.-Pétersbourg.

Картографический магазинъ А. Ильина
въ С.-Петербургѣ.

D-r Daguincourt
Paris, 15, Rue de Tournon.

Цѣна 2 руб. 50 коп.

1888.

С О Д Е Р Ж А Н И Е.

СТР.	СТР.
Введение	1
Описание обнажений:	
Правый берегъ Волги отъ с. Батра- ковъ до д. Багаевки	10
Бассейны рѣчекъ Курдюма и Чар- дьма	21
Бассейнъ Терешки. Водораздѣль Те- решки и Волги	33
Бассейны Сызрани и Суры	46
Бассейны Хопра и Медвѣдицы . .	71
Общій сводъ наблюдений:	
Верхне-келловейскія и нижне-окс- фордскія отложения	87
Волжскіе ярусы: нижній и верхній.	89
Нижній отдѣлъ мѣловой системы .	91
Верхній отдѣлъ мѣловой системы .	94
Эоценъ	97
Послѣтретичные осадки	98
Полезныя ископаемыя	101
Палеонтологическая часть.	102
Résumé	128

В В Е Д Е Н И Е.

Подлежащая моему изслѣдованию площадь Саратовской, Симбирской и Пензенской губерній отличается чрезвычайно холмистымъ характеромъ и прорѣзана многочисленными рѣками, рѣчками, ручьями и оврагами. Съ сѣверо-востока на юго-западъ по ней проходить узкое, но волнообразно изгибающееся плоскогорье, разграничивающее систему волжскихъ водъ отъ бассейновъ Суры и Медвѣдицы. Плоскогорье это у верховьевъ Кадады и Терешки возвышается надъ уровнемъ моря на 314 м., у верховьевъ Узы. Алая и Казанлы—на 308 и 312 м., у верховьевъ Медвѣдицы и Алексеевки—на 258 м., у верховьевъ Чардымы и Сосновки—на 316 м., у верховьевъ Большаго Колышля—на 300 м. у верховьевъ Труева и Конадея—на 323 м., у верховьевъ Большой Идолки и Горючки—на 298 м. Но самой большой высоты, а именно 330 м. оно достигаетъ у верховьевъ Леланги, Чирчима и Гразнухи. Такимъ образомъ абсолютная высота плоскогорья колеблется между 258 и 330 м. Описанное плоскогорье раздѣляетъ изслѣдованный мною районъ на двѣ большия части: сѣверозападную и юговосточную, топографически различныя между собою. Первая изъ нихъ имѣеть видъ равнины, холмистость которой, главнымъ образомъ, обусловливается изобиліемъ рѣчныхъ долинъ, снабженныхъ высокими обрывами, попижающимися, однако, по направлению отъ востока на западъ. Упомянутое пространство въ свою очередь подраздѣляется на сѣверовосточный — лѣсной и югозападный — степной участокъ, границей которымъ служить плоскій водораздѣлъ, разграничающій бассейны Хопра и Медвѣдицы отъ многочисленныхъ притоковъ Узы и имѣющій отъ 261 до 272 м. абсолютной высоты. На юго-западъ отъ этого водораздѣла мѣстность нѣсколько опускается. Такъ возвышение, расположеннное между Большой Екатериновкой и деревней Полатовкой, имѣеть еще 258 м. абсолютной высоты. У верховьевъ Бѣлгазы высота мѣстности равняется 245 м.; а у верховьевъ Баланды — 247 м.; но къ юго-западу отъ Баландинского Гродка, въ верховьяхъ Елали она спускается на 220 и 171 м.

Въ западной полинѣ изслѣдовавшаго мною района протекаютъ слѣдующія главныя рѣки¹⁾:

„Медвѣдица береть свое начало въ Саратовскомъ уѣздѣ изъ двухъ ручьевъ: Малой Медвѣдицы у с. Новыхъ Бурасъ и Большой Медвѣдицы у с. Старыхъ Бурасъ. Вскорѣ послѣ соединенія этихъ ручьевъ рѣка вступаетъ въ уѣздъ Петровскій и течетъ въ направлениі къ западу. Отъ города Петровска она поворачиваетъ па югъ и въ этомъ преимущественно направлениі, дѣлая частыя извилины, проходитъ вдоль всего Аткарскаго уѣзда. Ширина этой рѣки въ верхней части не болѣе пяти саженъ; въ Петровскомъ уѣздѣ она увеличивается до 15, а въ Аткарскомъ до 40 саженъ въ меженую пору. Въ половодье же въ некоторыхъ мѣстахъ доходитъ до $3\frac{1}{2}$ верстъ. Глубина Медвѣдицы въ обыкновенную пору въ серединѣ теченія не болѣе сажени, по во время весеннаго разлива, съ половины апрѣля до исхода мая, уровень воды поднимается до 10 м. Правый берегъ Медвѣдицы вообще выше лѣваго; но возвышенностъ его только въ немногихъ мѣстахъ достигаетъ до 64 м. Берегъ лѣвый большей частью отлогъ и на всемъ пространствѣ теченія ниже города Аткаря обilenъ озерами“. Изъ правыхъ притоковъ Медвѣдицы наиболѣе значительны рѣчки Иткара или Аткара и Баланда, и изъ лѣвыхъ—Большая Идолга и Камышлей.

Хоперъ, берущій свое начало въ Пензенскомъ уѣздѣ близъ с. Кучекъ и вступающій въ Сердобскій уѣздѣ недалеко отъ деревни Островцовъ, въ предѣлахъ 92 листа протекаетъ до впаденія въ него съ лѣвой стороны рѣчки Колышлея, т. е. только своимъ верховьемъ, которое въ общемъ имѣть направлениe съ сѣвера на югъ, а Колышлей—съ сѣверо-востока на юго-западъ. Южнѣе послѣдняго и въ томъ же направлениі пролагаютъ свой путь еще два притока Хопра: Камзала и Сердoba, а съ юга въ послѣднюю впадаютъ рѣчки Бакуръ, Альшапка и Еланка.

„Сура начинается въ Сызранскомъ уѣздѣ Симбирской губерніи и близъ Алмашевки входитъ въ уѣздъ Кузнецкій. Направляясь къ юго-западу, Сура протекаетъ частію вблизи границы, частію по самой границѣ этого уѣзда и весьма небольшаго пространства уѣзда Петровскаго съ Городищенскимъ уѣздомъ Пензенской губерніи, куда и уходитъ близъ Казеевки, придавъ почти совершенно сѣверное направлениe. Длина теченія Суры въ предѣлахъ 92 листа около 135 верстъ, ширина отъ 10 до 20 саженъ, а глубина отъ 2 до 4 аршинъ. Берега Суры довольно возвышенны, особенно правый, поэтому и разливы не бываютъ очень значительны, однако ниже села Сучкина простирается до $1\frac{1}{2}$ версты, глубина же тогда увеличивается вдвое и втрое противъ обыкновенного. Берега Суры вообще богаты хорошимъ сосновымъ и березовымъ лѣсомъ и значительные плоты его ежегодно сплавляются въ Пензенскую губернію. Изъ рѣчекъ, впадающихъ въ Суру, заслуживаютъ вниманія, какъ по длини своей, такъ потому, что онѣ въ низовьяхъ также служить для сплава бревенъ,—рѣчки Труевъ,

¹⁾ Свѣдѣнія о рѣкахъ взяты мною изъ „Списковъ населенныхъ мѣстъ Саратовской губерніи“, а данные о высотахъ—изъ работы г. Тилло.

Кадада и Уза, длињиша изъ всѣхъ, берущая начало изъ родниковъ, на граници Саратовскаго уѣзда съ Вольскимъ, близъ селеній Степной Нѣловки и Булгаковки". Притоки эти въ общемъ направляются съ юго-востока на съверо-западъ. Правый берегъ ихъ, какъ и притоковъ Кадады, Сюзумы и Кряжима, высокъ и обрывистъ, а лѣвый – отлогъ и достигаетъ высоты праваго только на разстояніи нѣсколькихъ верстъ отъ русла.

Юго-восточный районъ отличается большими неровностями, чѣмъ съверо-западный. Въ предѣлахъ этого района, съ востока и юго-востока ограниченаго крутымъ правымъ берегомъ Волги, протекаютъ слѣдующіе притоки послѣдней: „Теришка, начинаящаяся въ Хвалынскомъ уѣздѣ, близъ деревни Верхней Терешки и впадающая въ уѣздѣ Саратовскомъ подъ селомъ Усовкою. Всего теченія ея насчитывается до 250 верстъ; Терса, вытекающая въ Хвалынскомъ же уѣздѣ у села Болтуновки и оканчивающаяся у села Терсы. Длина ея около 80 верстъ"; Чардымъ и Курдюмъ, протяженіе которыхъ немногимъ меныше послѣдней рѣки.

Какъ разъ по срединѣ рассматриваемаго района проходитъ самая низменная его часть, а именно современная долина Терешки, правый кругой берегъ которой, па всемъ ея протяженіи, отличается бѣлизною своихъ красивыхъ горъ и обрывовъ, сложенныхъ изъ нечистаго мѣла или мергелей. Такія же горы почти повсемѣстно видныются вдали отъ лѣваго отлогаго берега этой рѣки; и только ниже села Шлетневки мѣловыя породы совсѣмъ скрываются подъ поверхностиной глиной.

Надъ обрывами праваго берега Терешки разстилается терраса, склоняющаяся къ рѣкѣ и упирающаяся въ новые обрывы до 30 и болѣе метровъ выпинѣ. Терраса эта, вначалѣ довольно узкая, по впаденіи Алая въ Терешку значительно разрастается. По пазированной террасѣ всепѣло протекаютъ рѣчки Казанла и Карабулакъ съ ихъ притоками, значительно всходившими ее образованіемъ своихъ долинъ. По протяженіи той же террасы проложили свой путь воды Чардымскаго и Курдюмскаго бассейновъ. Раньше упомянутые обрывы, вершины которыхъ живописно окаймлены лѣсомъ, отъ верховьевъ Карабулака и Капалейки направляются къ верховьямъ рѣчекъ Тепловки, Лоха, Гремячки, Чардымы, Сокурки, Курдюма и Вязовки. Отъ села Каменки они сворачиваютъ къ селу Идолгѣ, между которымъ и Татищевымъ хуторомъ идутъ по правому берегу рѣчки Большой Идолги и, обогнувъ затѣмъ съ юга верховья Курдюма, продолжаются къ селу Разбойницѣ и деревнѣ Поливановкѣ. У Саратова, паконецъ, они уже составляютъ склоны приволжскихъ вѣщевъ. Принявъ во вниманіе послѣднее обстоятельство, становится весьма вѣроятнымъ, что описанные здѣсь обрывы составляютъ ничто иное, какъ древнее побережье Волги, откинувшей па востокъ свое теченіе еще тогда, когда широкая заливная равнина ея возвышалась на 100 и болѣе сажень надъ современнымъ уровнемъ этой рѣки¹⁾. Быть можетъ одновременно съ этимъ образова-

¹⁾ Послѣднее соображеніе основано мною на цифрахъ наиболѣшихъ высотъ упоминаемой здѣсь террасы па пространствѣ между городомъ Саратовомъ и рѣчкою Алаемъ, гдѣ она всего яснѣе выражена. Принята также во внимание и абсолютная высота Волги въ соответствующихъ широтахъ.

лась и Самарская Лука. Въ пользу отклоненія Волги на востокъ ниже Климовки, какъ кажется, говоритьъ тѣ рѣчныя отложенія, съ которыми мнѣ довелось отчасти ознакомиться еще въ 1871 году¹⁾ и абсолютная высота которыхъ значительно ниже высоты мѣстностей, ограничивающихъ эти отложенія съ востока и запада. Упомянутыя отложенія занимаютъ, судя по геологической картѣ Симбирской губерніи, составленной профес. Вагнеромъ, значительное пространство праваго берега Волги ниже названаго села, откуда они широкой полосою направляются на югъ, къ г. Сызрани, т.-е. къ тому мѣсту, близъ котораго и начинается долина Терешки.

Правые притоки Волги и лѣвые Терешки глубоко и извилисто прорѣзываютъ водораздѣльную линію, отчего на пограничной чертѣ упомянутыхъ бассейновъ наблюдается пѣлый рядъ горныхъ кряжей, возвышенные шпицы которыхъ слыутъ подъ названіемъ шихановъ. Такъ, между Чернымъ Затономъ и с. Федоровкой идутъ Черноватонскія горы, имѣющія 258 м. высоты. Между селами Рыбинкой и Березняками тянутся Змѣевы горы, достигающія 280 м. абсолютной высоты. Еще выше горные кряжи, расположенные между Самодуровкой и Апалихой (294 м.), между Демкинымъ и Новой Яблонкой (290 м.), а также между Елшанской и Алексѣевской. Абсолютная высота послѣдняго близъ Хвалынска равняется 346 м. Помимо названныхъ горъ въ рассматриваемомъ районѣ наблюдаются еще значительныя повышенія между Старой Кулаткой и Старой Зеленовкой (300 м.), между Александровкой и Юрловой (338 м.) у верхней Мазы (256 м.); но самый высокій пунктъ всего изслѣдованного мною пространства представляетъ гора Бѣлоключья, возвышающаяся на 353 м. надъ уровнемъ моря.

Изъ представленныхъ здѣсь данныхъ, такимъ образомъ, оказывается, что всѣ главнѣйшія возвышенности помѣщены въ сѣверо-восточномъ углу 92-го листа. Отсюда высота господствующихъ пунктовъ уменьшается по направленію къ юго-западу.

Что касается геологической литературы данной мѣстности, то въ сказанному мною во 2-мъ томѣ Трудовъ Геологическаго Комитета (выпукъ 2-й), считаю здѣсь нужнымъ сдѣлать еще слѣдующія добавленія.

Мурчисонъ въ „Геологическомъ описаніи Европейской Россіи“, въ главѣ о юрскихъ осадкахъ²⁾ говоритъ о темноцвѣтныхъ глинахъ *Cr₁a'* и желѣзистыхъ пескахъ *Cr₁a*, а вслѣдъ затѣмъ описываетъ наслоеніе саратовской Соколовой горы. Въ слѣдующей же главѣ³⁾ ученый этотъ вскользь упоминаетъ о существованіи мѣла у городовъ Хвалынска и Вольска, а также о глауконитовыхъ глинахъ и песчаникахъ, развитыхъ на

¹⁾ Геологическ. Замѣтки о Симбирской губ., стр. 31 и 32.

²⁾ Горный Журналъ, 1847 г., книга XI, стр. 181 и 182.

³⁾ Тамъ-же, стр. 302—304.

пространствѣ между Вольскомъ и Саратовомъ, которые онъ принимаетъ за переходные отъ мѣловыхъ отложений къ третичнымъ.

Р. Пахть въ своей работѣ „Геогностическое изслѣдованіе, произведенное въ губерніяхъ Воронежской, Тамбовской, Пензенской и Симбирской отъ Воронежа до Самары“¹⁾ описываетъ и мѣловые и палеогеновые осадки этой обширной области; но по недостатку хорошихъ обнаженій и окаменѣлостей по пути слѣдования этого ученаго изъ Воронежа къ берегамъ Волги, ему было трудно ориентироваться въ стратиграфическомъ положеніи породъ, здѣсь встрѣчающихся. „Только съ нѣкоторымъ сомнѣніемъ, говоритъ онъ, я рѣшаюсь отнести всѣ толстые пласти рыхлого песка и песчаника, покрывающіе большую часть Тамбовской губерніи, къ зеленому песчанику (Greensand) Мѣстность, позволяющая хотя приблизительно заключить о древности этихъ пластовъ, есть многократно упоминаемое с. Ендовище на р. Ведугѣ, где по Мурчисону видно, что зеленый песчаникъ въ 100' толщиною, покрытъ бѣлымъ мѣломъ и лежитъ на девонской формациі. Характеристическихъ окаменѣлостей, къ сожалѣнію, здѣсь вовсе нѣть“.²⁾ „Слѣдовательно теперь остается, при осмотрѣ этого образования на О., искать такой мѣстности, которая была бы въ состояніи разрѣшить сущность этихъ загадочныхъ слоевъ песка; но до самой р. Цны не встрѣчается ни одного разрѣза, въ которомъ было можно было видѣть болѣе чѣмъ у с. Ендовища“³⁾. „Если недостатокъ окаменѣлостей и хорошаго разрѣза, на которомъ можно было бы ясно видѣть отношенія напластованія, оставили въ сомнѣніи относительную древность этихъ пластовъ къ W отъ р. Цны, то восточнѣе отсюда являются песчаники, и, съ помощью заключающихся въ нихъ окаменѣлостей, можетъ быть опредѣлено мѣсто, запоминаемое ими въ цѣлой формациі“³⁾ „Лѣвый берегъ Инковки, у деревни того же имени, представляется разрѣзъ слѣдующихъ пластовъ.

„Наносный песокъ, съ довольно большимъ количествомъ валуновъ (незначительной величины) гранита, гнейса, зеленаго камня, кварца и песчаника. . . . 1—2' м.

„Рыхлый, сѣрий песокъ, заключающій слой обломковъ плотнаго, зеленовато-сѣраго песчаника (кварцеваго); свѣтло-сѣрий или буровато-сѣрий песчаникъ (разрушенный). 2—3'.

„Свѣтлосѣрий песчаникъ въ видѣ плотныхъ слоевъ, покрытыхъ мельчайшими крапинками, происходящими отъ маленькихъ зеленыхъ зернышекъ кремнекислаго же-лѣза. 30—40'

„Чистый бѣлый или свѣтлосѣрий глинистый песчаникъ; онъ мягокъ и чрезвычайно нѣженъ на ощупь, такъ что сходствуетъ съ глинистою породою. Въ немъ заключаются также листочки слюды и попадаются *Itosceramus lobatus* Münster, съ раз-

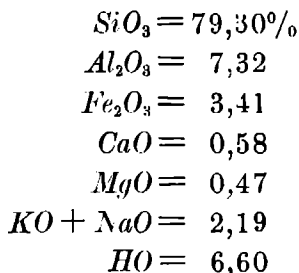
¹⁾ Записки Географического Общества, 1856 г., книга XI.

²⁾ Тамъ же, стр. 104.

³⁾ Тамъ-же, стр. 107.

новидностями его: <i>J. cardissooides</i> , <i>cancellatus</i> и <i>lingua</i> Goldfuss, рѣже ядра <i>Echogutta</i> (<i>auricularis</i> ?).	12—20'
„Свѣтлосѣрый песокъ, частію глинистый	10'
„Свѣтложелтый рыхлый песокъ	5'
„Желтовато-бурый песокъ	1'
„Сланцеватая глина, черноватаго или синевато-сѣраго цвѣта; она содержитъ много чешуекъ слюды и при высыханіи распадается на тонкіе листочки.	1—2'
„Рыхлый бѣлый и желтоватый песокъ ¹⁾	10—20'

„Особенно любопытнымъ показался мнѣ пластъ свѣтлаго песчаника съ *Inoceramus lobatus* Münster; минералогические признаки отличаются его уже отъ выше и ниже лежащаго песчаника. Въ немъ, даже съ помощью лупы, нельзя замѣтить кварцевыхъ зеренъ, хотя порода эта богата содержаніемъ кремнезема; разложеніе показываетъ слѣдующій составъ ея ²⁾:



Не подлежитъ сомнѣнію, что подъ пазваніемъ глинистаго песчаника здѣсь описывается разновидность мѣловыхъ мергелей, химическій составъ которыхъ и въ Саратовской губерніи крайне измѣнчивъ ³⁾). Кроме мѣловыхъ мергелей въ обрывѣ Иниковки очевидно выступаютъ третичные песчаники и средне-мѣлые пески. Не отсутствуетъ въ Тамбовской губерніи и губковый слой, такъ какъ между Рождественкой на р. Ломовицѣ и Хмѣлинкой, у подошвы оврага, Пахтъ встрѣтилъ множество губокъ и отдельныхъ позвонковъ *Lamna*, хотя и не былъ въ состояніи опредѣлить ихъ коренное мѣстонахожденіе ⁴⁾.

На слѣдующихъ страницахъ весьма удачно описывается геологическое строеніе г. Цензы. Повидимому, въ пятидесятыхъ годахъ мѣловые мергели въ этомъ городѣ были обнажены значительно лучше чѣмъ теперь, и Пахту даже удалось здѣсь найти въ нихъ вѣкотриадичности. „У подошвы возвышенія, говорить онъ ⁵⁾, па ко-

¹⁾ Тамъ-же, стр. 108 и 109.

²⁾ Тамъ-же, стр. 109 и 110.

³⁾ Труды Геологич. Комит., томъ II, № 2, стр. 6.

⁴⁾ Зап. Геогр. Общ. 1856 г., кн. XI, стр. 111.

⁵⁾ Тамъ же, стр. 112 и 113.

торомъ выстроена Ценза, являются мергелистые известняки грязнаго, темно-сераго цвѣта, съ *Belemnites mucronatus*, *Ostrea hippopodium*, *Ter. gracilis* и другими окаменѣлостями; внизу они переходятъ въ темно-серую вязкую глину, которая совершенно размягчается въ водѣ, а по высыханію на воздухѣ, распадается на тонкіе листочки. Известковые пласты я причисляю къ ярусу плотнаго известняка (Pläner), хотя за отличительный признакъ богемскаго пленера Рейссъ принимаетъ отсутствіе *Belemnites mucronatus* и другихъ окаменѣлостей бѣлаго мѣла. Вершину возвышенія у г. Цензы образуетъ рыхлый, серый песчаникъ, мѣстами содержащей множество зеленыхъ зерень и совершенно похожий на предыдущіе песчаники Инковки; повидимому, они не заключаютъ въ себѣ никакихъ окаменѣлостей. Подъ ними являются уже синевато-серые пласты, кажется, соответствующіе кремпистой глине Языкова. Пласты эти тянутся восточнѣе р. Суры черезъ возвышеній Городищенскій уѣздъ и Симбирскую губернію до р. Волги".

"На р. Волгѣ серый мѣль имѣетъ довольно значительное развитіе, онъ лежитъ на юрѣ и мѣстами только покрытъ бѣлымъ мѣломъ. Особенный, прежде описанный песчаникъ съ *I. lobatus*, кажется, исчезаетъ, начиная отъ р. Суры; на О. вѣроятно, онъ выклинивается и замѣщается мѣломъ, съ нижнимъ отдѣлениемъ котораго онъ имѣетъ одинаковую геологическую древность. Я никогда не встрѣчалъ его въ непосредственномъ соприкосновеніи съ мѣломъ. Подъ именемъ *страго мѣла* или *опоки Языкова* разумѣеть ту толстую, весьма развитую систему пластовъ, лежащую подъ бѣлымъ мѣломъ, которая, подобно плотному известняку (Plänerkalk) у г. Цензы, содержитъ *Belem. mucronatus* и *Ostr. hippopodium*; кроме того, она заключаетъ множество другихъ окаменѣлостей, какъ-то: *Inoceramus latus*, также можетъ быть *I. concentricus*, *Ostrea vesicularis* и весьма часто *Avicula lineata* Röm., которая исключительно принадлежитъ этимъ пластамъ; такие же пласты на р. Волгѣ, кажется, безъ исключений все сюда относятся. Верхніе элои этой системы походить на бѣлый мѣль, не только по заключающимъ въ нихъ окаменѣлостямъ, но также и по минералогическимъ признакомъ; они свѣтлого цвѣта, иногда бѣлые или серые съ бѣлыми пятнами; съ кислотами сильно вскипаютъ. Химическое разложеніе ихъ представляеть слѣдующій составъ ¹⁾:

$SiO_3 = 71,53\%$
$Al_2O_3 = 4,41$
$CaCO_2 = 9,60$
$F/O = 1,00$
$CaO = 0,73$
$MgO = 0,15$
$KO + NaO = 0,25$
$HO = 12,33$

¹⁾ Тамъ же, стр. 113 и 114.

Такимъ образомъ, Пахту не удалось подмѣтить связи верхне-мѣловой породы. Инковки съ опокой или сѣрымъ мѣломъ Языкова. Залеганіе опоки подъ бѣлымъ мѣломъ и цитируемое сходство съ послѣднимъ, именно верхнихъ горизонтовъ опоки, какъ кажется, основано упомянутымъ ученымъ не столько на основаніи личныхъ наблюдений, сколько на предразсудкѣ, что бѣлый мѣлъ непремѣнно долженъ составлять самое верхнее отдѣленіе мѣловой системы. Кремнистую глину Языкова Пахтъ склоняется, вопреки Эйхвальду, отнести къ третичной системѣ, а не къ мѣловой. На этой глине Пахтъ наблюдалъ пласти рыхлого песку и печаника, образующіе холмы въ 17—25 метровъ вышиною. „Въ верхнихъ горизонтахъ песку, говорить онъ¹⁾), встрѣчаются пласти твердаго кварцеваго песчаника (такъ называемаго дикаря), который почти никогда не имѣеть значительной толщины и не образуетъ непрерывныхъ слоевъ, но представляетъ большія глыбы или раздробленные пласти. Песчаникъ этой большою частью состоитъ изъ весьма крупныхъ кварцевыхъ зеренъ, связанныхъ между собою кварцевымъ же цементомъ. Изломъ его вообще неровный, съ грубо-зернистою поверхностью, рѣдко раковистый, съ стекловиднымъ блескомъ на свѣжихъ поверхностяхъ. Господствующій цвѣтъ породы — сѣрий, но отъ множества мелкихъ зеренъ кремневислаго же лѣза онъ принимаетъ болѣе или менѣе зеленый цвѣтъ“. Въ описанныхъ пескахъ Пахтомъ были найдены куски окаменѣлыхъ деревьевъ, описанныхъ фонъ-Мерилинымъ подъ названіемъ *Pinnites Pachtanus* и *Cupressinoxylon silvestri*. Эоценовые породы, залегающія въ Симбирской губерніи надъ этими песками, имъ наблюдаены не были.

Изъ приволжскихъ мѣстностей 92-го листа Шахтъ касается только Хвалынска „Близъ г. Хвалынска, говорить онъ²⁾), первый уступъ берега, начиная отъ уровня Волги до высоты, гдѣ построены городъ, состоитъ весь изъ юрскихъ пластовъ, которые въ цѣлкомъ разстояніи отъ берега покрыты мѣломъ, составляющимъ рядъ холмовъ значительной высоты. По всему берегу Волги, особенно гдѣ много овраговъ, къ сѣверу отъ города, можно видѣть почти такой разрѣзъ:

„Мѣлъ отъ 100 до 150' толщиною.

„Желтоватый или бурый глинистый песокъ, совершенно безъ окаменѣлостей, или содержащій ихъ весьма немного. Въ немъ мѣстами являются:

„Твердые известковые натеки (Concretionen), съ поверхности дымчато-сѣрого или желто-бураго цвѣта, толщиною отъ 2 до 4'. Они никогда не образуютъ сплошныхъ пластовъ, но представляютъ звенья, лежащія въ одной плоскости и составляющія прерывающейся пластъ. Эти каменные массы вымыты изъ песка водою и лежать разбросанными по берегу; въ нихъ находятся: *Bel. absolutus*, *Dentalium Moreanum d'Orb.*, *Natica sp. ind.*, ядра *Acerphala*, вѣроятно, *Astarte Duboisiana d'Orb.*, и друг.

¹⁾ Тамъ же, стр. 136 и 137.

²⁾ Тамъ же, стр. 147 и 148.

„Буровато-сѣрая сланцеватая глина; въ верхнихъ частяхъ она болѣе песчана и заключаетъ много листочковъ слюды, книзу же дѣлается глинистѣе, принимаетъ голубовато-сѣрый цвѣтъ и содержитъ *Bel. absolutus*, *Lucina Fischeriana* и друг.“.

Въ описаніи этомъ довольно вѣрно представленъ геологическій характеръ праваго берега Волги около Хвалынска. Подъ мѣломъ, кверху переходящимъ въ бѣлы, а затѣмъ въ голубовато-сѣрые мергели, здѣсь залегаютъ желтые пески *Cr₁a* и темно-цвѣтныя глины *Cr₁a'* съ конкреціями; но окаменѣлостей въ нихъ мнѣ встрѣчать не доводилось. И если въ известковыхъ конкреціяхъ и попадаются белемниты, то они, по всему вѣроятію, относятся не къ *Belemn. absolutus*, какъ это полагаетъ Пахтъ, а къ *Bel. absolutiformis*, мною описанному ¹⁾.

Въ заключеніе исторического обзора добавлю, что проф. Лагузенъ въ отчетахъ симбирскому земству касается геологического строенія рѣчки Кубры, а г. Никитинъ (Географическое распространеніе юрскихъ осадковъ въ Россіи, стр. 31) ²⁾ упоминаетъ о нѣкоторыхъ юрскихъ окаменѣлостяхъ, найденныхъ въ Саратовскомъ уѣздѣ.

¹⁾ Описаниe нѣкоторыхъ видовъ мезовойскихъ окаменѣлостей изъ Симбирской и Саратовской губ., стр. 4, табл. 1, фиг. 3 - 7.

²⁾ Горн. Журн. 1886, № 10.

ОПИСАНИЕ ОБНАЖЕНИЙ¹⁾.

Правый берегъ Волги отъ с. Батраковъ до д. Багаевки.

Не смотря на значительную высоту праваго берега Волги между Батраками и Багаевской, обрывы этой рѣки на указанномъ пространствѣ весьма рѣдко даютъ хорошія обнаженія, такъ какъ основными породами здѣсь въ большинствѣ случаевъ являются пластическія глины, переходящія въ пески, которые въ свою очередь прикрыты мощной толщой мѣловыхъ мергелей. „Важное вліяніе въ этомъ случаѣ, говоритъ составитель списковъ населенныхъ мѣстъ Саратовской губерніи²⁾, оказываетъ сама Волга: воды ея, во время разливовъ, не находя себѣ простора на правомъ берегу, естественно подмываютъ его, заставляя обрушиваться огромныя глыбы. Напору волжскаго разлива содѣйствуютъ не мало и бурливые потоки весеннихъ и дождевыхъ водъ, глубоко проникающихъ внутрь рыхлаго грунта и образующихъ подземные ключи, сливающіеся въ Волгою. Послѣдствіями этихъ соединенныхъ силъ бываютъ обвалы горы, иногда совершающіеся въ размѣрахъ громадныхъ и въ иныхъ мѣстностяхъ происходившіе неоднократно. Самый важный обвалъ случился въ 1839 году въ с. Федоровкѣ, Хвалынскаго уѣзда. Село это расположено въ одной изъ долинъ Чернозатонскихъ горъ, состоящихъ изъ пластовъ известняка, лежащаго на песчано-глинистыхъ слояхъ. Волга противъ села довольно ската берегами и отъ того съ большею силою углубляетъ свое русло, размывая глину и песокъ нижнихъ слоевъ горъ. Въ почтъ съ 16 па 17 июня жители села пробуждены были внезапнымъ сильнымъ трескомъ домовъ и подземнымъ гуломъ, сопровождавшимъся замѣтнымъ колебаніемъ земли. Понятно, въ какомъ ужасѣ и смятеніи выбѣжалъ народъ изъ домовъ и увидаль тогда, что ихъ долина отторглась отъ горы, осѣла на значительную глубину и двинулась къ Волгѣ. Замѣтное волненіе и движеніе земли продолжалось трое сутокъ, частные же обвалы и осадки продолжались до 6 июля, когда совершенно все стихло. Площадь осѣвшей земли составила пространство на $1\frac{1}{2}$ версты въ длину и до полуверсты въ ширину, то есть до 50 де-

¹⁾ Такъ какъ послѣдованія въ районѣ 92 листа были производимы проф. Синцевымъ независимо отъ порученія Геологического Комитета въ прежніе годы, часть упоминаемаго въ настоящемъ спискѣ палеонтологического матеріала не была доставлена въ Комитетъ. При каждой палеонтологической находкѣ, оригиналъ которой хранится въ настоящее время въ Геолог. Комит., въ описательной части этого сочиненія стоитъ знакъ *. Прим. ред.

²⁾ Списки населен. мѣст. Саратов. губ. стр. VIII и IX.

сятинъ. Видъ мѣстности совершенно измѣнился: долина осѣла нѣсколькими уступами; на мѣстахъ болотъ и небольшихъ озеръ вырасли холмы; на возвышеностяхъ образовались провалы, наполненные водою; въ самой рѣкѣ, на значительномъ разстояніи отъ берега, явились острова, какъ бы выдавленные изъ дна рѣки. Дворовъ разрушено въ селѣ 70 и весьма большое число садовъ и гуменъ, которые преимущественно были расположены въ западной части долины, прилегавшей къ горѣ; людей, къ счастію, не погибло ни одного человѣка. Подобнымъ образомъ, только въ меньшихъ размѣрахъ, нѣсколько разъ обрушилась или, по мѣстному выраженію, „спалзывала“ и гора Соколова подъ Саратовомъ; наиболѣе важные обвалы происходили въ 1783, 1818 и 1846 годахъ. Слѣды этихъ катастрофъ видны въ странныхъ, подобныхъ стѣнамъ и башнямъ, скалистыхъ глыбахъ, лежащихъ у подошвы горы, возвышающейся надъ ними отвесною стѣною въ 80 саженъ вышины“. Въ прекрасномъ описаніи этомъ упущена, однако, изъ виду довольно важная причина катастрофы. Село Федоровка и краснозатонскія постройки Саратова расположены на береговыхъ обвалахъ Волги, и тутъ, и тамъ протекающей въ уровнѣ темноцвѣтныхъ нижне-мѣловыхъ глинъ Сг,а'. Эти послѣднія въ наиболѣе дождливые года, весною и осенью, на столько размягчаются отъ стекающей по нимъ родниковой и отчасти проникающей въ нихъ рѣчной воды, что переходятъ въ пластическое состояніе и, подъ тяжестью вышележащихъ слоевъ до 65 метровъ толщины, выдавливаются по направлению къ Волгѣ. Результатомъ такого выдавливанія пластической массы являются новые острова и отмели и мѣстное всучивание береговыхъ осѣвшихъ обваловъ и осипей, на которыхъ при этомъ образуются большія трещины, идущія параллельно Волгѣ, а части расположенныхъ здѣсь построекъ расходятся другъ отъ друга. Такое колебаніе почвы сопровождается подземнымъ гуломъ, потому что береговые обрывы горѣ, теряя свой фундаментъ, обваливаются или значительной массой сползаютъ по направлению къ рѣкѣ.

Подобныя явленія болѣе или менѣе присущи всему побережью Волги въ изслѣдованномъ мною районѣ, и только на пространствѣ между Воскресенскимъ и Березниками, гдѣ нижне-мѣловые глины совершенно пропадаютъ, вертикальные обрывы достигаютъ грандиозныхъ размѣровъ.

Хотя береговые обрывы Волги отъ Батраковъ до Багаевки въ большинствѣ случаевъ маскируются обвалами и оползнями, прошедшими отъ описанныхъ здѣсь причинъ, тѣмъ не менѣе изслѣдованіе ихъ представляетъ большую важность для уясненія общей послѣдовательности породъ, здѣсь встрѣчающихся, и приблизительной мощности послѣднихъ.

1. Правый берегъ Волги между *Батраками* и *Сызранью* имѣеть болѣе 130 метровъ вышины и главнымъ образомъ состоитъ изъ свѣтло-сѣрыхъ, изобилующихъ оползнями глинъ, по виду своему совершенно сходныхъ съ городищенскими. У самого бичевника глины эти колчеданисты и содержать въ себѣ большое количество сферо-

идальныхъ конкреций, трещины которыхъ выполнены кристаллами известковаго шпата и желѣзного волчедана. Въ этомъ нижнемъ горизонтѣ встрѣчаются слѣдующія окаменѣлости:

- Quenstedticeras Lamberti* Sow.
 " *flexicostatum* Phill.
 " *carinatum* Eichw.
Cardioceras goliathum d'Orb.
 " *rotundatum* Nikit.
 " *cordatum* Sow.
 " *vertebrale* Sow.
 " *Rouillieri* Nikit.
 " *quadratoides* Nikit.
 " *excavatum* Sow.
Peltoceras arduenense d'Orb.
 " *sub-Constanti* n. sp.
 " *cf. nodopetens* Uhlig.
Perisphinctes indogermanus Waag.
 " *plicatilis* d'Orb.
Oppelia lophota Op.
 " *sublaevipicta* n. sp.
 " *nerea* Font.
Phylloceras orientale n. sp.
Belemnites Zitteli Sinz.
Belemnites rimosus Sinz.
 " *puzosianus* d'Orb.
 " *kirghensis* d'Orb.
 " *absolutus* d'Orb.
 " *volgensis* d'Orb.
Alaria (Aporrhais) cf. Cassiope d'Orb.
Gryphaea bullata Sow.
Nucula Calliope d'Orb.
 " *Palmae* Sow.
Leda lacrima Sow.
Myacites jejunus Quenst.
Solemya Voltii Röm.

¹⁾ Описаніе праваго берега Волги у с. Батраковъ съ перечнемъ найденныхъ здесь окаменѣлостей дано мною въ Запискахъ Минералогическаго Общества, за 1872 г. на стр. 247—248.

- Rhynchonella personata* Buch.
 „ *cf. triplicosa* Quenst.
Waldheimia cf. royeriana d'Orb.
Serpula convoluta Goldfs.
 „ *gordialis* Schloth.
 „ *lumbricalis* Schloth.
Pentacrinus pentagonalis Goldt.
Stomatopora dichotoma Lamour.
 „ *intermedia* Goldfs.

Верхніе горизонты описываемыхъ глинъ, подъ Симбирскомъ содержащіе въ себѣ *Am. alternans* съ тѣми предвозвѣстниками кимериджской фауны, на которые я впервые указалъ еще въ 1872 году ¹⁾), здѣсь по причинѣ оползней недоступны наблюденію. На глинахъ залегаютъ глауконитовыя породы, соотвѣтствующія верхнему и среднему этажу московского бассейна.

2. У Сызрани пласти юрской системы совершенно смыты и городъ этотъ стоитъ на рѣчныхъ постѣ-пліоценовыхъ образованіяхъ.

3. У с. Кашпуръ снова выступаютъ мезозойскія породы, изслѣдованіемъ которыхъ занимались многіе геологи.

Вершина этихъ породъ сложена изъ бѣлыхъ мергелей, которые были наблюдаемы еще Пахтомъ.

Весь спускъ отъ села въ береговыи обрывамъ Волги и верхняя третъ послѣднихъ состоять изъ темноцвѣтныхъ глинъ, въ которыхъ еще въ 1871 году мнѣ довелось найти большие экземпляры *Ammonites versicolor* Trsch. и одинъ образчикъ *Belemnites Jasikovianus* Lahus. Вся группа слоевъ такимъ образомъ, содержащая въ себѣ *Am. Deshayesii* и развернутая *Cephalopoda*, здѣсь совершенно размыта.

Подъ нижне-мѣловыми глинами, въ береговыхъ обрывахъ Кашпуря обнажены:

Глауконитовый песчаникъ около двухъ метровъ толщины съ большимъ количествомъ *Belemnites corpulentus* Nik. и *Aucella*, тоже главнымъ образомъ крупной формы.

Слой битуминозной глины до $\frac{1}{3}$ метра, дѣлящейся на тонкія плитки.

Ниже идетъ рядъ пластовъ *a—e*, которые развиты у Новорачейки ²⁾ и содержать въ себѣ тѣ же окаменѣлости, что и тамъ, но въ большомъ изобиліи.

Такимъ образомъ, тѣ свѣтло-срѣдняя глины, которая такъ мощно развиты близъ

¹⁾ Зап. Минер. Общ. 1872 г., стр. 238 и 239. См. также: „Описаніе нѣкоторыхъ видовъ мезозойскихъ окаменѣлостей изъ Симбирской и Саратовской губ.“. Статья вторая. 1880 г.

²⁾ Синцовъ. Предварит. отчетъ о геологич. наслѣдованіяхъ, произведенныхъ въ 1885 г. въ губерн. Сарат. и Симбирской, стр. 1 и 2.

Батраковъ, у с. Кашпуръ скрываются подъ уровнемъ Волги и остаются только одни представители средняго и верхняго этажа московскаго бассейна.

4. При медленномъ паденіи пластовъ юра постепенно выклинивается по направлению къ Симоновскому монастырю, у которого остаются только однѣ нижне-мѣловыя породы. Послѣднія у села Симоновки имѣютъ около 50 метровъ мощности и состоять изъ темноцвѣтныхъ глинъ *Cr₁a'*, вверху переходящихъ въ желтоватые пески *Cr₁a*.

5. У с. Паншина, расположеннаго на тѣхъ коричневыхъ слоистыхъ глинахъ, которыя развиты па лѣвомъ берегу Волги¹⁾), на нижне-мѣловыхъ породахъ снова появляются синѣюще-блѣдные мергели, которые на вершинахъ заросшихъ растительностю горъ наблюдаются также у Вязовки, Чернаго Затона, Большой Федоровки и Михалевки, а отъ послѣдней безъ перерыва тянутся до с. Федоровки. На пространствѣ между Чернымъ Затопомъ и с. Федоровкой темноцвѣтныя глины *Cr₁a'*, изобилующія обвалами и оползнями, имѣютъ около 65 метровъ мощности. Глины эти содержать въ себѣ большое количество мергельныхъ конкрецій, которыя, какъ и куски красного песчаника, вымываемаго весенними водами изъ слоевъ *Cr₁a*, въ значительномъ количествѣ скапливаются на бичевникѣ; но окаменѣлостей въ нихъ мною не найдено. Не видно здѣсь также и выходовъ ключевой воды.

6. Ниже с. Федоровки связь между волжскими вѣнцами на протяженіи около 15 верстъ прерывается, и въ береговыхъ обрывахъ Волги до Ершовки остаются только однѣ нижне-мѣловыя породы, раньше описанныя. На вершинѣ водораздѣла здѣсь наблюдалася широкій горный проходъ, который образовался, какъ отъ грандіозныхъ береговыхъ оползней, такъ и отъ удлиненія верховьевъ овраговъ, направляющихся къ с. Благодатному и татарской деревнѣ Вязовому Гаю.

7. Отъ Хвалипска до Подлѣсной (Ивановки) правый берегъ Волги состоитъ изъ оползней нижне-мѣловыхъ глинъ *Cr₁a'*, заросшихъ фруктовыми садами. Выше ихъ видныются отлогія лѣсныя горы, сложенные изъ мѣловыхъ мергелей и эоценовыхъ песковъ. Отлогій вѣнецъ тѣхъ же горъ, запаханный у основанія и по склонамъ, располагается между Подлѣсной и ст. Яблоновкой.

8. Отъ Яблоновки до Алексѣевки тянется другой главный вѣнецъ, съ цѣльмъ рядомъ второстепенныхъ. Дуги послѣднихъ сложены изъ темноцвѣтныхъ глинъ *Cr₁a'* и песковъ *Cr₁a*, а верхняя часть середины—изъ мѣловыхъ мергелей. Въ оврагахъ мѣстами видны и куски твердаго свѣтло-сераго песчаника, приносимаго потоками съ горъ.

9. У с. Алексѣевки оканчивается возвышенный горный кряжъ, идущій отъ с. Елшанки, и правый берегъ Волги значительно понижается.

¹⁾ Глины эти отъ Папшина продолжаются до Чернаго Затона.

10. Между Алексѣевской и Широкимъ Буеракомъ береговые обрывы не превосходятъ 20 метровъ въ вышину¹⁾ и состоятъ изъ однѣхъ только темноцвѣтныхъ глинъ *Cr₁a'*.

11. Ниже Широкаго Буерака, въ дугообразной излучинѣ Волги (противъ с. Балакова) на глинахъ снова показываются желтовато-и зеленовато-сѣрые пески *Cr₁a* съ большими конкреціями, въ которыхъ были мною найдены: мелкія циприны, *Buccinum* sp., *Acteon Petschorae* Keyserl. и *Dentalium notabile* Eichw.

11. На вершинѣ изолированнаго возвышенія Дѣвичьихъ Горокъ надъ раньше упомянутыми нижне-мѣловыми породами залегаютъ и бѣлые мергели.

12. У с. Терсы въ горахъ, состоящихъ изъ бѣлыхъ мергелей, выходитъ большое количество ключей, которыми и пользуются для устройства мельницъ. На берегу Волги изъ-подъ мергелей здѣсь мѣловые мергели, около 12 метровъ. Эти глины пропитаны сыростью, но лишены родниковой воды.

13. Версты три и двѣ выше г. Вольска въ Волгу стекаютъ два большиe родника, берущіе свое начало съ береговыхъ возвышеностей. Толщина нижне-мѣловыхъ глинъ, на которыхъ покоятся здѣсь мѣловые мергели, около 12 метровъ. Эти глины пропитаны сыростью, но лишены родниковой воды.

14. Съ геологическимъ строеніемъ Вольска я ознакомился еще въ концѣ шестидесятыхъ годовъ. Съ сѣвера этотъ городъ ограниченъ ползучей горою, возвышающейся надъ уровнемъ рѣки не менѣе 180 метровъ. Вершина горы сложена изъ третичныхъ песковъ и песчаниковъ, а склоны ея—изъ желтыхъ и сѣрыхъ мергелей до 70 метровъ мощности, расколотыхъ на мелкія куски и потому легко пропускающихъ черезъ себя дождевую воду.

По берегу Волги сдѣсь выступаютъ бѣлые скалы до 35 метровъ вышины, состоящія изъ чистаго мѣлу, сверху прикрытаго бѣлыми мергелями. Въ мѣлу мною найдены слѣдующія окаменѣлости:

Acanthoceras Verneuilianum d'Orb.

Scaphites constrictus Sow.

* *Baculites gigas* n. sp.

Nautilus elegans Sow.

* *Belemnitella lanceolata* Schloth.

Ostrea vesicularis Lk.

Lima Bronni Alth.

Terebratulina gracilis Schloth.

Rhynchonella plicatilis (octoplicata) Sow.

Scalpellum fassula Darw.

* *Ananchites ovata* Lk.

Serpula Plexus Sow.

¹⁾ А противъ Пичугина острова высота ихъ не болѣе 10 метровъ.

Подъ мѣломъ залегаютъ темноцвѣтныя колчеданистыя глины *Сг₁*, изрѣдка только выступающія на бичевниѣ, но обыкновенно закрытыя оползнями. Въ г. Вольскѣ существуетъ большое количество родниковъ, выходящихъ у подножія мѣловыхъ горъ, повидимому, изъ самаго мѣла; но въ центрѣ города родниковая вода задерживается нижне-мѣловыми глинами. Такъ, одинъ домовладѣлецъ дoryлся до грунтовой воды, прошедши синевато-черную конкрецію, весьма характеристичная для послѣднихъ породъ.

15. Холодная ключевая вода въ изобиліи стекаетъ въ Волгу версты полторы выше Рыбинки. Родникъ находится у подножія мѣловыхъ обнаженій и катится отсюда по темноцвѣтной глине, видимой только на бичевниѣ.

16. Отъ Рыбинки толщина бѣлаго мѣла замѣтно уменьшается и версты четыре или пять ниже Бѣлогородни онъ имѣеть всего только около 2 метровъ толщины. Береговые обрывы до 50 метровъ мощности состоять здѣсь изъ свѣтло-желтыхъ и бѣлыхъ мергелей. Саженяхъ въ двухъ-стахъ отъ берега въ основаніи этихъ мергелей въ упомянутомъ мѣстѣ вытекаетъ также родникъ, хотя и не столь обильный какъ у Рыбинки.

17. Съ версту ниже этого родника бѣлый мѣлъ окончательно пропадаетъ и остаются только одни мѣловые мергели, направляющіеся къ Воскресенскому.

18. Большое село Воскресенское расположено на двухъ длинныхъ оврагахъ, извѣстныхъ подъ названіемъ Большой и Малой Сестренки, впадающихъ въ Волгу. Берега этихъ овраговъ и ихъ мелкихъ развѣтвленій сложены изъ наноса, состоящаго изъ слоистой желтой глины, (надъ которой мѣстами залегаетъ слоистый песокъ) и прикрывающей эти наносы неслоистой коричневой глины, достигающей 8 метровъ мощности. Изъ подъ наносовъ тамъ и сямъ выступаютъ мѣловые мергели, уцѣлѣвшіе отъ размыванія. Упомянутыя слоистыя породы изобилуютъ гальками и валунами, состоящими изъ обломковъ мѣловыхъ мергелей и глауконитовыхъ глинъ, которая у мѣстныхъ жителей сливутъ подъ названіемъ липовой и дубовой опоки. Къ нимъ присоединяются большие валуны синевато-серого песчаника, сѣряка, нерѣдко съ мягкой зеленовато-серой корою (песчаный сѣрякъ).

19. За с. Воскресенскимъ береговые возвышенности, покрыты поверхностной глиной, нѣсколько отходяще отъ рѣки, и обрывы Волги на протяженіи около 8 верстъ имѣютъ отъ 10 до 20 метровъ высоты. Въ нижней трети они состоять изъ бѣлыхъ, а выше—изъ сѣрыхъ и свѣтло-желтыхъ мергелей; но бѣлые мергели постепенно уменьшаются въ мощности и незамѣтно пропадаютъ верстахъ въ семи выше Березняковъ, где горы подходятъ прямо къ берегу и на мѣловыхъ мергеляхъ появляются глауконитовые глины съ глинистыми песчаниками—до 20 метровъ мощности. Отсюда на протяженіи около 4 верстъ береговые обрывы не превышаютъ 50 метровъ.

20. Версты три выше села Березняковъ, высота обнаженій достигаетъ наибольшей величины. Здѣсь свѣтло-желтые и сѣрые мергели имѣютъ до 65 метровъ мощности, а глауконитовые глины съ глинистыми песчаниками до 25 метровъ. Отъ Воскресенского

до Березняковъ крутые и красивы обрывы праваго берега Волги представляютъ величественную картину; но выхода родниковой воды съ исчезновенiemъ бѣлаго мѣла совсѣмъ не наблюдается.

21. За Березняками обрывы круто отступаютъ отъ рѣки и быстро уменьшаются въ своей высотѣ. Версты четыре ниже послѣдняго села они уже сложены изъ одной только песчанистой коричневой глины. Съ этихъ мѣстъ правый берегъ дѣлается низмыннымъ. Волга расширяется на подобіе озера и изобилуетъ островами¹⁾.

22. У деревни Усть-Курдюма горы въ 50—60 метровъ вышины снова подходятъ къ Волгѣ, но береговые обрывы (до 25 метровъ) здѣсь не даютъ хорошихъ обнаженій, такъ какъ на пространствѣ между упомянутой деревней и с. Пристаннымъ они представляютъ, повидимому, большой и сложный оползень. Въ самой деревнѣ видны темноцвѣтныя слоистыя глины *Cr, c*, до 8—10 метровъ толщины, въ которыхъ мнѣ удалось найти одинъ обломокъ *Anciloceras simbirskensis Jasik* и *Am. bicurvatus Trisch.* На нихъ залегаетъ сѣровато-желтый глинистый песчаникъ до 5 метровъ и наконецъ такой же толщины охристый песокъ съ прослойками темно-краснаго грубо-зернистаго песчаника. Горизонтъ этихъ песчаниковъ по вершинѣ обрывовъ продолжается до с. Пристаннаго; по темно-цвѣтныя глины ниже Усть-Курдюма уже не встрѣчаются. Въ береговыхъ обрывахъ передъ Пристаннымъ, какъ и въ оврагѣ послѣдняго села, обнажены сѣро-желтые слоистые пески, въ верхнихъ частяхъ своихъ содержащіе темно-цвѣтную глинистую прослойку до 2 метровъ, а надъ ними виднѣется горизонтъ красныхъ песчаниковъ, въ полуверстѣ выше Пристаннаго прикрытыхъ темно-сѣрымъ глинистымъ пескомъ до 3 метровъ мощности. Наконецъ, по всему бичевнику между Пристаннымъ и Усть-Курдюмомъ выступаютъ сѣрые пески съ охристымъ плитниковымъ песчаникомъ, который по большей части идетъ прерывающимися прослойками; но иногда онъ явственно конкреционный и въ такомъ случаѣ мѣстами сохраняетъ свой первоначальный синевато-сѣрий цвѣтъ. Такой же точно охристый песчаникъ наблюдается въ Саратовѣ, близъ самолетской и меркуриевской пристани.

23. Геологическое строеніе Саратова съ достаточной подробностью описано мною во 2-мъ томѣ Трудовъ Геологического Комитета. Къ сказанному тамъ я считаю необходимымъ сдѣлать только нѣкоторыя добавленія, касающіяся нижне-мѣловыхъ отложенийъ, такъ какъ Краснозатонскіе обвалы 1884 года сдѣлали болѣе яснымъ стратиграфическое положеніе породъ, ихъ составляющихъ.

Краснозатонскіе обрывы Соколовой горы ограничены двумя оврагами: съ юга — городскимъ, съ сѣвера — оврагомъ Саушкина сада. Въ средней, самой высокой ихъ части видны слѣдующія породы:

¹⁾ Волга разливается здѣсь на 17—25 верстъ. Количество же острововъ отъ Баронска до Усть-Курдюма такъ велико, что простой народъ исчисляетъ ихъ своей любимой цифрой—40.

Глинисто-песчаный щебень, съ обломками мѣловыхъ мергелей и третичныхъ песчаниковъ.

Рыхлые коричневые глинистые песчаники *Cr₁c* до 10 метровъ толщины.

Темно-цвѣтныя глины *Cr₁d* и *Cr₁c* до 17 метровъ мощности, отдѣленные другъ отъ друга горизонтомъ септарій. Послѣднія отличаются оть первыхъ болѣе темными цвѣтомъ и способностью распадаться на тонкіе листочки.

Рыхлые неслоистые песчаники *Cr₁b* до 15 метровъ. На границахъ ихъ съ нижележащими слоями находятся синевато-сѣрыя плитняковыя конкреціи до $2\frac{1}{2}$ аршинъ длины и 2 аршина толщины.

Мелкослоистые зеленовато-желтые пески *Cr₁a* до 20 метровъ, въ верхней части которыхъ мнѣ довелось найти только одинъ сплюснутый экземпляръ *Am. Deshayesi* и нѣсколько образцовъ *Ostrea aquila Brongn.*

Верхніе изъ описанныхъ здѣсь пластовъ косвенно срѣзаны по направлению къ оврагамъ, такъ что при входѣ въ затонъ въ обрывахъ видны только песчаныя породы *Cr₁a* и *Cr₁b*, а въ сѣверномъ концѣ обнаженій — одни только мягкие песчаники *Cr₁b*. Въ оврагѣ Саушкина сада эти песчаники (около 5 метровъ толщины) составляютъ вершину обнаженій. Подъ ними залегаютъ здѣсь глинистые слоистые пески *Cr₁a*, имѣющіе до 20 метровъ мощности. Въ нижней половинѣ своей пески эти болѣе темнаго цвѣта, чѣмъ въ верхней, и позамѣтно переходятъ въ черныя глины *Cr₁a'*. У окончанія оврага послѣднія имѣютъ около 3 метровъ мощности и содержать въ себѣ большое количество мергельныхъ конкрецій. Здѣсь въ нихъ найденъ только одинъ образчикъ *Goniomya literata Ag.* Тѣ же самыя глины на земную поверхность выступаютъ еще въ окончаніи двухъ овраговъ, изъ которыхъ первый находится на разстояніи около версты, а второй — около двухъ верстъ выше Саушкина сада. Съ лѣвой стороны послѣдняго, у самаго берега Волги, нѣсколько лѣтъ тому назадъ мною пайдены слѣдующія окаменѣлости:

Belemnites Jasikovianus Lahus.

Scalaria Dupiniana d'Orb., var. Rhodani P. et R.

Aporrhais striato-carinata Sinz.

Lucina neutralis Sinz.

На глинахъ здѣсь залегаютъ пески *Cr₁a* и песчаники *Cr₁b*, изъ которыхъ па бичевникъ выпадаетъ большое количество синевато-сѣрыхъ конкрецій съ *Pecten crassitesta* и другими нижне-мѣловыми ископаемыми.

Нѣсколько болѣе версты выше послѣдняго оврага на берегу Волги обнажены темно-цвѣтныя слоистыя глины *Cr₁c* съ массой конкрецій, изъ которыхъ и собраны мною лучшіе образцы развернутыхъ головоногихъ и аммонитовъ.

Такимъ образомъ вопросъ о существованіи двухъ самостоятельныхъ горизонтовъ темно-цвѣтныхъ нижне-мѣловыхъ глинъ решается въ положительному смыслѣ. Слѣдующий списокъ показываетъ распределеніе нижне-мѣловыхъ окаменѣостей г. Саратова.

Темноцвѣтныя глины *Cr_{1d}* и *Cr_{1c}*.

- **Ammonites Deshayesi* Leym.
- * " *bicurvatus* Tsch.
- " *Cornuelianus* d'Orb.
- Anciloceras simbirskensis* Jasik.
- " *gracilis* Sinz.
- Anisoceras Eichwaldi* Jasik.
- Crioceras tuberculatus* Sinz.
- Aporrhais striato-carinata* Sinz.
- Acmaea subcanaliculata* Sinz.
- Inoceramus fragilis* Sinz.
- Cucculaea glabra* Sow.
- " *Golovkinskii* Sinz.
- Leda cf. valangensis* P. et R.
- Leda Mariae* d'Orb.
- Nucula subarduenensis* Sinz.
- Corbula polita* Tsch.
- Corbula neverisensis* Loriol.
- Pinna Robinaldina* d'Orb.
- Neaera subaudiana* Pict. et C.

Рыхлыя песчаники *Cr_{1b}*.

- **Ammonites Deshayesi* Leym.
- " *bicurvatus* Tsch.
- " *fissicostatus* Phill.
- Turbo Jasikovianus* d'Orb.
- Dentalium notabile* Eichw.
- Dentalium cf. Moreanum* d'Orb.
- Aporrhais striato-carinata* Sinz.
- Scalaria Dupiniana* d'Orb., var. *Rhodani* P. et R.
- Acteon Petschorae* Keyserl.
- Buccinum cf. incertum* d'Orb.
- Turbo astierianus* d'Orb.
- Inoceramus cf. aucella* Tsch.
- " *revelatus* Keyserl.

- Pecten crassitesta* Röm.
 „ *striato-punctatus* Röm.
Avicula Cornueliana d'Orb.
 „ *cf. semiradiata* Fisch.
Cucculaea glabra Sow.
 „ *Golovkinskii* Sinz.
Protocardia concinna Buch.
 „ *peregrina* d'Orb.
Nucula planata Desh.
Leda scapha d'Orb.
 „ *Mariae* d'Orb.
Pinna subdecussata Sinz.
Cytherea Ebrayi Loriol.
Cytherea sp.
Modiola *cf. vicinalis* Buch.
Trigonia *cf. aliformis* Sow.
Thetis minor Sow.
Corbula neverensis Loriol.
 „ *polita* Trsch.
Goniomya literata Ag.
 „ *cf. Agassizii* Pict.
 „ *cf. Villersensis* P. et C.
Pholas Waldheimii d'Orb.
Lingula sp.

Слоистые пески *Cr_{1a}*.

- | | |
|------------------------------------|------------------|
| <i>Ammonites Deshayesi</i> Leym. | } Верхняя часть. |
| <i>Ostrea aquila</i> Brongn. | |
| <i>Panopaea neocomiensis</i> Leym. | Нижняя часть. |

Темноцветные глины *Cr_{1a'}*.

- Belemnites Jasikovianus* Lahus.
Aporrhais striato-carinata Sinz.
Scalaria Dupiniana d'Orb., var., *Rhodani* P. et R.
Lucina neutralis Sinz.
Panopaea neocomiensis Leym.
Goniomya literata Ag.

24. Современный берегъ Волги между Саратовомъ и Увекомъ описанъ мною во 2-мъ томѣ „Трудовъ Геологического Комитета“. Въ работѣ этой было указано, что на западъ отъ города находится старое побережье упомянутой рѣки, которое окаймлено обрывами, состоящими изъ глауконитовыхъ глинъ, мѣловыхъ мергелей и средне-мѣловыхъ песковъ. По послѣднимъ пескамъ идетъ путь изъ Саратова до д. Есиповки, а отъ Есиповки до Токмаковки они по большей части прикрыты черноземомъ.

25. Изъ Токмаковки въ Багаевку дорога проходить черезъ рядъ низменныхъ холмовъ, которые расположены между глинистыми оврагами рѣчки Увековки, берущими свое начало у обрывовъ того же древняго побережья Волги. Въ первую половину пути средне-мѣловые пески довольно рѣдко пробиваются изъ-подъ поверхности наноса; но въ оврагѣ, встрѣченномъ мною при подъемѣ на узкій гребень, расположенный къ сѣверу отъ дер. Александровки, пески эти хорошо обнажены и имѣютъ до 6 метровъ мощности. Надъ ними здѣсь залегаетъ фосфоритовый песчаникъ до 2 метровъ толщины, верхняя половина которого содержитъ въ себѣ большое количество губокъ, весьма плохо сохранившихся.

26. Оба склона Багаевской балки въ верхней ся половинѣ имѣютъ тоже самое литологическое строеніе. У окончанія же балки показываются темноцвѣтныя глины Cr_1a' , а при подъемѣ на возвышенное плато, находящееся на западъ отъ Багаевки,— мѣловые мергели, направляющіеся къ Побочной.

Изъ сказанного, такимъ образомъ, очевидно, что на пространствѣ между Саратовомъ и Багаевкой нижне-мѣловыя глины Cr_1a' выступаютъ на земную поверхность только по современному берегу Волги. Вся же возвышенная терраса, окаймленная древнимъ побережьемъ этой рѣки, сложена изъ средне-мѣловыхъ отложенийъ.

Бассейны рѣчекъ Курдюма и Чардымъ.

27. Отъ Саратова до Курдюмской желѣзодорожной станціи полотно вначалѣ идетъ по ровному мѣсту, у подножія тѣхъ классическихъ горъ, въ которыхъ такъ прекрасно обнажены осадки верхняго отдѣленія мѣловой системы, описанные мною во 2-мъ томѣ „Трудовъ Геологического Комитета“. Но уже на шестой верстѣ, а затѣмъ въ возвышеніяхъ праваго берега Елшанки и по обѣимъ сторонамъ Шевыревскаго оврага наблюдаются болѣе или менѣе значительныя выемки, состоящія изъ темноцвѣтныхъ слоистыхъ глинъ Cr_1c съ мергельными конкреціями; а въ с. Курдюмъ съ правой стороны рѣчки обнажены зелеповатожелтые нижне-мѣловые пески, мѣстами переходящіе въ темносѣрую песчаную глину.

28. Южнѣе этого села начинаются верхи Курдюма, состоящіе изъ многочисленныхъ овраговъ, живописно окруженныхъ горами весьма разнообразнаго геологическаго состава. Такъ въ полуверстѣ выше села, направо отъ рѣчки начинается узкій кряжъ, который направляется отсюда на востокъ и, постепенно понижаясь, незамѣтно теряется на лѣвомъ берегу Елшанки. У подножія сѣвернаго (болѣе отлогаго) склона его проходитъ почтовая дорога въ Саратовъ, а подъ южнымъ извивается ручей, впадающій въ рѣчку въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ отъ с. Курдюма. Въ верхней половинѣ горы (какъ и во всѣхъ возвышеніяхъ, расположенныхъ между оврагами верховьевъ описываемой рѣчки), имѣющей до 27 метровъ вышины, здѣсь обнажены свѣтлосѣрые и охристые пески *Cr₂*, мѣстами съ косвенной слоистостью, мѣстами съ тонкими пропластками темнокраснаго песчаника. Въ береговыхъ обрывахъ вѣтвистаго ручья, мѣстами достигающихъ 10—12 метровъ вышины, изъ подъ осипей и обваловъ тамъ и сямъ обнажаются глинистые сѣроватожелтые нижне-мѣловые пески съ громадными синевато-сѣрыми конкремціями, подобными тѣмъ, какія встрѣчаются въ саратовскомъ затонѣ.

29. Изъ Курдюма въ Разбойницу дорога идеть подъ южнымъ склономъ описанной горы, въ ущельѣ, составляющемъ горный проходъ изъ верховьевъ Курдюма къ верховьямъ Елшанки. Высота горы постепенно уменьшается, по мѣрѣ удаленія отъ села на востокъ, такъ какъ и самая дорога поднимается по тому же направленію. Въ двухъ верстахъ отъ Разбойницы песчаная возвышенность, ограничивающая ущелье, отходятъ съ одной стороны на юго-востокъ, къ вершинѣ Елшанки, а съ другой на сѣверо-востокъ, гдѣ, замѣтно понижаясь, и простираются вдоль лѣваго берега упомянутой рѣчки.

30. У спуска въ оврагъ Сухую Елшанку начинаютъ попадаться юрскія окаменѣлости. Послѣднія увеличиваются въ количествѣ при поднятіи на правый его берегъ, который состоить изъ свѣтло-сѣрыхъ глинъ, до 1 метра толщины, вверху переходящихъ въ темноцѣтныя. Въ нихъ собраны мною слѣдующіе виды:

- * *Quenstedticeras Lamberti* Sow.
- * , *flexicostatum* Phill.
- * , *Sutherlandiae* d'Orb.
- * *Cosmoceras ornatum* Schloth.
- * *Peltoceras russiense* n. sp.
- * *Belemnites Zittelii* Sinz.
- * , *Puzosi* d'Orb.
- Gryphaea bullata* Sow.
- * *Nucula Coecilia* d'Orb.
- * *Waldheimia cf. carinata-alveata* Quenst.
- Stomatopora dichotoma* Lamour.
- , *intermedia* Goldf.

Кромѣ перечисленныхъ здѣсь видовъ мнѣ присланы еще отсюда:

- * *Ammonites cordatus* Sow. ¹⁾.
- * *Quenstedticeras Mariae* d'Orb.
- * *Quenstedticeras vertumnum* Leck.
- * *Peltoceras cf. Constanti* d'Orb.
- * *Peltoceras cf. sub-Constanti* n. sp.
- * *Harpoceras* n. sp.
- * *Perisphinctes indogermanus* Waag.
- * *Belemnites cf. Panderi* d'Orb.
- * *Bel. absolutus* d'Orb.
- * *Bel. volgensis* d'Orb.

Отсюда упомянутыя породы направляются на сѣверо-востокъ и вдоль лѣваго берега Елшанки продолжаются до Поливановскаго выселка (Елшанки).

31. У с. Разбойщицы верхне-мѣловые пески Cr_2^1 скрыты подъ оползнями и выступаютъ только близъ Поливановки, падающа отъ дороги. У верховьевъ Гуселки они снова появляются у почтоваго тракта и, какъ основание возвышенностей, продолжаются отсюда до самаго Саратова.

32. Возвышенія, подъ которыми стоять Разбойщина и Поливановка, сложены какъ въ Саратовѣ, изъ мѣловыхъ мергелей, глауконитовыхъ глинъ и глинистыхъ песчаниковъ, а на пространствѣ между Поливановской и саратовской Лысой горой, въ паиболѣе возвышенныхъ пустахъ, надъ послѣдними залегаютъ пески съ твердымъ сростковиднымъ (свѣтло-серымъ, иногда охристымъ) песчаникомъ. Такимъ образомъ, съ удаленіемъ отъ Разбойщицы на востокъ въ упомянутыхъ возвышенияхъ прибавляются все болѣе новые третичные пласты, постепенно исчезающіе въ противоположномъ направлениі. У вершины Елшанки уже третичные осадки отсутствуютъ. Остаются только одни мѣловые мергели, смынывающіе затѣмъ средне-мѣловыми песками. Мергели эти отсюда направляются на югъ къ долинѣ Горючки. Поднимаясь отъ послѣдней изъ Михайловки па сѣверъ, мы скоро спою вступаемъ въ область рыхлыхъ песковъ, па самомъ водораздѣлѣ прикрытыхъ поверхностью неслойстой глиной.

33. Верховья рѣчки у деревни Верхнаго Курдюма имѣютъ заросшіе травою и лѣсомъ берега. Въ долинѣ видны неслоистыя коричневыя глины, а по склонамъ—мѣстами сѣрий песокъ, мѣстами охристый верхне-мѣловой песчаникъ (Cr_2^1).

¹⁾ Найдены только одни обломки, болѣе детальное определеніе которыхъ весьма затруднительно.

34. Широкое ущелье, соединяющее верхи Курдюма съ долиной Михайловской балки, служить грацией различныхъ геологическихъ отложенийъ. На юго-востокъ отъ этой долины возвышаются песчаныя горы съ краснымъ верхне-мѣловымъ песчаникомъ, тогда какъ на сѣверо-западъ изъ-подъ поверхностныхъ глинъ мѣстами показываются бѣлые мергели, а въ обрывѣ обнажены и глауконитовые глинистые песчаники. Къ сѣверу отъ с. Курдюма, съ лѣвой стороны рѣчки, мѣловые мергели спаиваются желтыми верхне-мѣловыми песками (Cr_2^1), хорошо обнаженными невдалекъ отъ почтовой дороги.

35. У дер. Ильиновки на лѣвомъ берегу рѣчки и въ находящейся невдалекъ отсюда выемкѣ желѣзной дороги обнажены желѣзистые пески Cr_2^1 до 2 метровъ толщины, тогда какъ ниже послѣдней и въ оврагѣ появляются темно-сѣрыя нижне-мѣловыя глины съ септаріями, которые у Зеленкина, на лѣвомъ берегу рѣчки, смѣняются зеленовато-желтыми песками съ плитяковыми конкреціями. Изъ тѣхъ же песковъ съ конкреціями сложены пизменные холмы, расположенные по обѣимъ сторонамъ рѣчки Широкаго Буерака, долина которой выполнена красновато-коричневой неслоистой глиной.

36. У основанія возвышенности, на которой расположена Каменка, мѣстами обнаружаются свѣтло-красноватые пески Cr_2^1 , прикрытые наносомъ. Въ самомъ же селѣ при рытьѣ погребовъ обнажаются мѣловые мергели, выше которыхъ лежатъ глауконитовые глины и песчаники. Лѣсистое плато, возвышающееся падъ Каменкой съ запада, сложено изъ песку съ твердымъ свѣтло-сѣрымъ конкреционнымъ песчаникомъ. Послѣдній добывается также въ возвышеніи, представляющемъ ничто иное, какъ обмытый и закругленный оползень.

37. На юго-западъ отъ Каменки находится широкое ущелье, ведущее къ долинѣ Большой Идолги. Къ югу отъ этого ущелья до с. Широкаго Буерака тянется рядъ бугровидныхъ возвышеностей, состоящихъ изъ верхне-мѣловыхъ песковъ Cr_2^1 съ краснымъ грубозернистымъ песчаникомъ, а съ сѣверо-запада оно ограничено раньшеупомянутымъ лѣсистымъ плоскогорьемъ, склоны которого до с. Идолги сложены изъ мѣловыхъ мергелей.

38. Лѣсная дорога изъ Каменки въ Вязовку, идущая по склону того же плоскогорья, довольно песчана. На ней нерѣдко попадаются куски глауконитового песчаника; но отлогій спускъ въ Вязовку состоить изъ чернозема съ большимъ количествомъ острыхъ обломковъ голубовато-сѣраго мергеля. Въ самой Вязовкѣ при рытьѣ колодцевъ обнаруживаются бѣлые мергели, по которымъ въ изобилии стекаетъ родниковая вода. Подъ ними здѣсь залегаетъ известковистый песчаникъ съ *Belemnitella plena*.

39. Изъ Вязовки въ колонію Скатовку дорога на возвышенное плато поднимается по мѣловымъ мергелямъ, глауконитовымъ песчанымъ глинамъ и песку съ бѣлымъ кон-

кремционнымъ камнемъ; потомъ идеть по упомянутому песчаному пласту и круто спускается съ него (по тѣмъ же третичнымъ породамъ) въ узкое ущелье рѣчки Скатовки, на правомъ берегу которой, у самаго основания ущелья, здѣсь обнажены глауконитовые глинистые песчаники до 2 метровъ и темно-синіе мергели такой же толщины.

40. Скатовка расположена на лѣвомъ берегу рѣчки того же имени, у окончанія полчаниновской балки. Берегъ этотъ здѣсь состоитъ изъ красновато-желтыхъ песковъ *C₂*, которые около версты ниже колоши пропадаютъ, замѣняясь бѣлыми мергелями.

41. Въ с. Полчаниновкѣ, у почтовой дороги, лѣвый берегъ балки состоитъ изъ слѣдующихъ породъ:

1) Изъ бѣлыхъ мергелей до 5 метровъ толщины, въ которыхъ въ концѣ шестидесятыхъ годовъ мною найдены:

* *Belemnitella lanceolata* Schloth.

Ostrea vesicularis Lk.

Terebratula carnea Sow.

Terebratulina striata Wahl.

, *gracilis* Schloth.

2) Губковаго слоя около 1 метра, съ *Coeloptychium subagaricoides* и *Ventriculites angustatus*.

3) Сѣро-желтыхъ слоистыхъ песковъ, до 8 метровъ.

Въ настоящее время въ описываемъ обнаженіи окаменѣостей совсѣмъ нѣть; но въ оврагѣ, находящемся около полуверсты ниже его, попадаются: *Ostrea vesicularis* и *Bel. lanceolata*. Правый берегъ балки у с. Полчаниновки отлогъ, состоитъ изъ тѣхъ же породъ, что и лѣвый.

42. Отъ Полчаниновки до оврага, расположеннаго на половинѣ пути между этимъ селомъ и колоніей Побочной, дорога идеть по мѣловымъ мергелямъ, и отъ этого оврага до Побочной—по песку съ сростковиднымъ и глауконитовымъ песчаникомъ. Въ послѣдней колоши у основанія оврага обнажена мягкая глауконитовая песчаная порода съ прослойками глауконитового песчаника. Изъ Побочной въ Ягодную Поляну путь идетъ по тѣмъ же пескамъ и глауконитовымъ песчаникамъ, изъ-подъ которыхъ при спускѣ въ Ягодную Поляну, на правой сторонѣ балки показываются синевато-серые мѣловые мергели.

43. Отъ Ягодной Поляны на западъ мѣстность медленно поднимается. За глауконитовымъ песчаникомъ снова появляются мѣловые мергели, по которымъ невдалекѣ отъ лѣваго берега Сокурки и идеть весь путь къ Озеркамъ до спуска къ мельницѣ. Здѣсь къ мѣловымъ мергелямъ присоединяются средне-мѣловые пески.

44. Въ отлогихъ возвышеніяхъ села Озерковъ повсюду видныются бѣлые и голубовато-сѣрые мергели.

45. Большая часть штути изъ Озерковъ въ Полчаниновку пролегаетъ по бѣлымъ мергелямъ, изъ-подъ которыхъ у верховьевъ Колышлея и Песчанки проглядываютъ красноватые верхне-мѣловые пески. Въ обоихъ верховьяхъ балки, направляющейся къ кол. Побочной, пески имѣютъ розовый и свѣтло-сѣрий цвѣтъ. Дальнѣйшій путь въ Полчаниновку описанъ раньше.

46. Оба берега полчаниновской балки, почти на всемъ ея протяженіи, сложены изъ верхне-мѣловыхъ песковъ и бѣлыхъ мергелей, изъ которыхъ послѣдніе у к. Скатовки совершенно смыты.

47. Изъ Скатовки въ Корсаковку дорога по раньше описанному песчаному плоскогорью идетъ на протяженіи около $1\frac{1}{2}$ верстъ. Затѣмъ начинается отлогій песчаный спускъ съ него къ долинѣ Курдюма, въ нижней части которого видны мѣловые мергели.

49. Крутой лѣвый берегъ Курдюма у Корсаковки сложенъ изъ бѣлыхъ и голубовато-сѣрыхъ мергелей до 40 метровъ толщины. Изъ Корсаковки въ Вязовку черноземная дорога идетъ у подножія описанного плоскогорья и не представляетъ ничего интереснаго въ геологическомъ отношеніи.

50. Между Вязовкой и Нееловкой съ лѣвой стороны рѣчки отъ размыванія сохранился невысокій холмъ, состоящий изъ свѣтло-желтыхъ песковъ Cr_2^1 съ тонкими прослойками грубозернистаго темно-краснаго песчаника.

51. У дер. Нечаевки, на лѣвомъ берегу Курдюма, обнажены желтые и розовые пески Cr_2^1 до 7 метровъ; выше находится узкая терраса съ обрывами до 30 метровъ вышины, состоящими изъ бѣлыхъ мергелей. Терраса эта направляется къ Лапшиновкѣ, за которой вскорѣ совсѣмъ пропадаетъ.

52. Изъ Лапшиновки въ с. Сокуръ дорога поднимается на возвышенное плато; нижняя половина подъема идетъ по неслоистой поверхности глины, а верхняя—по голубовато-сѣрымъ мергелямъ. Въ некоторыхъ мѣстахъ плоскогорья видны глаукопитовые песчаники. Въ холмѣ же, расположенному въ четырехъ верстахъ на сѣверъ отъ Корсаковки, къ послѣднимъ присоединяются рыхлые пески. Отлогій спускъ къ д. Алексѣевкѣ снова обнаруживаетъ мѣловые мергели (голубовато-сѣрые вверху и бѣлые внизу), прикрытые поверхностью глиной.

53. У д. Алексѣевки, на правой сторонѣ Сокурки, крутой, но заросшій травою, обрывъ состоитъ изъ бѣлыхъ мергелей до 40 метровъ мощности. Съ лѣвой стороны рѣчки здѣсь видны тѣ же мергели, но въ оползняхъ.

54. Противъ д. Голодаевки, на правомъ берегу Сокурки, изъ-подъ бѣлыхъ мергелей выступаютъ желтые пески Cr_2^1 , направляющіеся къ с. Сокурѣ, у котораго они видны и на лѣвомъ берегу рѣчки.

55. Отъ с. Сокура до кол. Ягодной Поляны дорога идетъ по косогору лѣваго берега Сокурки, состоящему изъ бѣлыхъ и сѣрыхъ мергелей. Верхне-мѣловыхъ песковъ здѣсь совсѣмъ не видно. Выше дер. Алексѣевки оба склона рѣчки на протяженіи около пяти верстъ отлоги и лишены обнаженій. Затѣмъ лѣвый берегъ дѣлается крутымъ и изъ-за лѣса мѣстами показываются мѣловые мергели.

56. У Ягодной Поляны, на лѣвомъ крутомъ берегу широкаго оврага, расположеннаго на сѣверъ отъ колоніи, надъ мѣловыми мергелями залегаютъ глауконитовые глинистые песчаники. Верстахъ въ четырехъ отъ Озерковъ, близъ самой вершины Сокурки, для изгородей и подъ фундаменты добывается глинистый, но очень твердый песчаникъ, очень сходный съ тѣмъ, который встрѣчается близъ села Лопуховки Камышинскаго уѣзда.

57. Верхи Чардымъ отъ лощины Озерковъ отдѣлены едва замѣтнымъ переваломъ. Пройдя постѣдній и вступая въ широкую долину названной рѣчки, здѣсь окаймленную большими, но отлогими возвышеностями, вначалѣ встрѣчаешься только съ одними мѣловыми мергелями, прикрытыми поверхностной глиной. Но версты двѣ выше Кучугуръ изъ-подъ мергелей снова показываются верхне-мѣловые пески. Изъ нихъ между прочимъ сложены холмы лѣваго берега Чардымъ, расположенные передъ Кучугурами и нѣсколько ниже послѣдняго села. Въ пескахъ этихъ здѣсь встрѣчаются прослойки краснаго грубозернистаго песчаника. Мѣловые мергели изъ долины Чардымъ заходятъ въ овраги Косолаповки, а затѣмъ появляются у Красной рѣчки, съ лѣвой стороны балки. Между Красной рѣчкой и Гремячкой, у верховьевъ балокъ, на мергеляхъ залегаютъ: плитный камень съ мергельными сростками, подобный озерскому, и зеленовато-сѣрий песчаникъ.

58. Переездъ изъ Красной Рѣчки въ Гремячу состоитъ изъ мергелей, видимыхъ также въ оврагахъ послѣдняго села съ лѣвой стороны рѣчки. Изъ-подъ мергелей въ восточной окраинѣ Гремячки отчасти выступаютъ верхне-мѣловые пески. Закругленныя же вершины горъ, заросшія травою и возвышающіяся надъ рѣчкой до 50—60 метровъ, обнажаютъ слоистые пески *Pg,b* съ большими глыбами твердаго сростко-виднаго песчаника свѣтло-сѣраго цвѣта. Отсюда пески эти по верхамъ обнаженій направляются къ с. Лоху.

59. Дорога изъ Гремячки въ Лохъ, послѣ незначительного подъема изъ рѣчной долины, идетъ по волнистой глинисто песчаной террасѣ, на которой часто встрѣчаются бусы мѣловыхъ мергелей и глауконитового песчаника, вымытыхъ изъ примыкающихъ къ ней съ сѣверо-запада обрывовъ, повсюду заросшихъ травою и лѣсомъ.

60. Лохъ стоитъ въ живописной лощинѣ, окруженнѣй многочисленными горами. Изъ этихъ горъ три, расположенные на лѣвой сторонѣ рѣчки Соколки нѣсколько выше села, пользуются легендарной извѣстностью. Самая сѣверная изъ нихъ получила название Кудеяровой горы, въ которой вырыта Кудеярова пещера, теперь совсѣмъ засыпанная. За ней расположена Сторожевая и еще ниже — Лысая гора. Кудеярова

гора стоитъ особнякомъ. Сторожевая же въ восточной части своей соединяется съ Лысой и обѣ горы, вмѣстѣ взятыхъ, имѣютъ видъ подковы, южный конецъ которой голый (Лысая гора), а дуга и сѣверный конецъ, какъ и вся Кудеярова гора,—заросли лѣсомъ. Благодаря послѣднему обстоятельству, склоны Сторожевой горы мало доступны для геологическихъ изслѣдований, и коренныхъ породъ здѣсь совсѣмъ не видно. Но вершина ся издавна эксплуатируется для добыванія жернового камня и, благодаря этому, на ней образовались искусственные разрѣзы, которые обнажаютъ слѣдующіе пласти, считая сверху:

Зеленовато-сѣрий глинистый песокъ до 2 метровъ толщины съ тонкимъ слоемъ (около $\frac{1}{4}$ метра) твердаго сипевато-сѣраго песчаника.

Зеленовато-сѣрий съ синими гнѣздами песчаникъ, расколотый трещинами на мелкие куски. Толщина его нѣсколько болѣе $\frac{1}{3}$ метра.

Мягкая зеленовато-сѣрая глинистопесчаная прослойка такой же толщины.

Зеленовато-сѣрий съ синими гнѣздами песчаникъ до $\frac{2}{3}$ метра, идущій силошнымъ слоемъ и употребляющійся на выдѣлку жернововъ.

Изъ послѣдняго песчаника состоить потолокъ Кудеяровой пещеры. По склону Кудеяровой горы обнажены бѣлые и голубовато-сѣрые мергели, а у ея подножія съ сѣверной стороны замѣтна ровная площадка, вытянутая по направлению съ запада на востокъ, на которой тамъ и сямъ проглядываютъ средне-мѣловые пески. Къ этой площадкѣ съ сѣвера примыкаютъ отлогіе и полузаросшіе лѣсомъ обрывы, направляющіеся на юго-западъ къ Гремячкѣ и па юго-востокъ — къ Тепловкѣ. У с. Лоха высота ихъ отъ уровня рѣчки равняется 100—130 метрамъ. Вершина обрывовъ повсюду сложена изъ рыхлыхъ песковъ съ твердымъ свѣтло-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ, а въ средней ихъ части изъ-подъ осипей иногда проглядываютъ мѣловые мергели.

Лысая гора также сложена изъ мѣловыхъ мергелей, внизу бѣлыхъ, вверху — голубоватосѣрыхъ.

Въ оврагѣ, расположенному на югъ отъ Лысой горы, у начала села, наблюдается слѣдующее напластованіе:

Мягкій бѣлый мергель до $2\frac{1}{2}$ метровъ.

Губковый слой около 1 метра толщины, состоящій изъ фосфоритового песчаника съ плохо сохранившимися губками.

Сѣрий глинистый песокъ до 2 метровъ.

Свѣтло-желтый песокъ съ охристыми прослойками, до 6 метровъ.

Наконецъ, овраги лѣваго берега Соколки въ нижней части села и въ южной его окраинѣ сложены изъ сѣраго песку Cr_2 до 25 метровъ толщины, въ верхнихъ частяхъ котораго наблюдаются тонкія прослойки (около $\frac{1}{6}$ метра) грубозернистаго охристаго и темно-краснаго мелкозернистаго песчаника.

61. Изъ этихъ-то грубозернистыхъ (сѣрыхъ и охристыхъ) песковъ и состоить раньше упомянутая волнистая терраса. Отъ Гремячки они такимъ образомъ доходятъ до с. Лоха, а отсюда направляются съ одной стороны къ Ненарокомовкѣ, Коптевкѣ, Михайловкѣ и Тепловкѣ, а съ другой — къ Богдановкѣ; переходять затѣмъ на правую сторону Чардымъ и широкой полосой тянутся отъ Кучугуръ къ с. Сокуро, вдоль лѣваго, чрезвычайно отлогаго берега Сокурки.

62. Возвышенности праваго берега Сокурки у ея устья состоять изъ однихъ только грубозернистыхъ песковъ Cr_2^1 до 35 метровъ толщины; но у с. Сокура, гдѣ высота обрывовъ около 45 метровъ, на нихъ уже налегаютъ мѣловые мергели, постепенно возрастающіе въ толщинѣ по направленію къ той безымянной балкѣ, на которой расположена д. Бабовка (Шолезная). Правый берегъ этой балки крутой, и мѣловые мергели здѣсь не менѣе 40 метровъ мощности. Пески Cr_2^1 изъ-подъ мергелей выступаютъ только у ея устья, съ правой стороны.

63. Въ вершинѣ оврага, оканчивающагося у Бабовки, добываются зеленовато-сѣрый глауконитовый песчаникъ, который занимаетъ здѣсь только самую возвышенную часть плато, отъ которого, по направленію къ Павловкѣ, до спуска съ возвышенности, отъ размыванія сохранились только одни мѣловые мергели. Склонъ же плоскогорья, помимо поверхностнаго наноса, состоитъ изъ охристыхъ песковъ Cr_2^1 , направляющихся съ одной стороны къ Нечаевкѣ, а съ другой — къ Алешкину, Афонасыину и Коптевкѣ.

64. Изъ песковъ Cr_2^1 сложены также возвышенія, расположенные между Каменкой (Полезнай) и Аряшемъ, въ оврагахъ котораго, впадающихъ въ Чардымъ выше с. Александровки, добывается красный грубозернистый песчаникъ. Въ вершинѣ же того оврага, который начинается близъ Александровки и оканчивается у Аряша, изъ-подъ охристыхъ песковъ выступаютъ темно-сѣрыя нижне-мѣловыя глины съ септаріями (около 4 метровъ мощности) и плитный синевато-сѣрый песчаникъ. Послѣдній изъ-подъ наноса обнажается также близъ с. Александровки, по обоимъ берегамъ Чардымъ.

65. Изъ д. Аряша въ Кадышевъ дорога идетъ слабоволнистой степью, покрытой коричневой песлоистой глиной, изъ-подъ которой въ Соляномъ баракѣ и въ Кадышевской балкѣ, впадающей въ Чардымъ у Н. Тарханъ, добывается сипевато-сѣрый нижне-мѣловой плитякъ. У д. Кадышевки холмистое пространство это ограничено невысокимъ горнымъ хребтомъ, состоящимъ изъ желтыхъ и красныхъ песковъ Cr_2^1 , прикрытыхъ поверхностной глиной. Хребетъ этотъ, отчасти заросшій лѣсомъ, съ одной стороны направляется къ с. Чардыму, а съ другой къ Тепловкѣ, въ четырехъ верстахъ отъ которой на желтыхъ мелко-слоистыхъ пескахъ Cr_2^1 появляются мѣловые мергели.

66. Тепловка почти со всѣхъ сторонъ окружена горами, но обнаженія главнымъ образомъ наблюдаются на правой сторонѣ рѣчки, да и тутъ изобилуютъ оползнями. Желтые пески Cr_2^1 хорошо видны у восточной и сѣверной окраинъ села. На нихъ налегаютъ мѣловые мергели, внизу бѣлые, а вверху голубовато-сѣрого цвѣта. Въ возвышенномъ плато, наконецъ, съ которого беруть начало тепловскіе овраги, изъ-подъ

поверхностной глины местами выступают третичные пески, которые замѣтно увеличиваются по направлению къ с. Лоху.

67. Изъ Тепловки въ Арашъ дорога вначалѣ идетъ около лѣсныхъ горъ, а по-томъ постепенно отходитъ отъ нихъ къ долинѣ рѣчки Тепловки, оба берега которой окаймлены невысокими холмами, прикрытыми желтовато-коричневой глиной. Въ пеглубокихъ оврагахъ этой рѣчки, на пространствѣ между Тепловкой и Воронцовкой, а также по берегамъ Елшанки спорадически встрѣчаются обнаженія свѣтло-серыхъ нижне-мѣловыхъ глинъ до 2—3 метровъ толщины, съ мягкимъ песчанымъ и глинистымъ плитникомъ. Въ возвышеніи же лѣваго берега Елшанки, близъ с. Тепловки, изъ верхне-мѣловыхъ песковъ выкапываютъ большія глыбы краснаго песчаника.

68. Изъ Араша въ Клещевку дорогу пересѣкаетъ цѣлый рядъ балокъ и холмовъ, покрытыхъ желтой неслоистой глиной, необычайно скудной растительностью переноемъ. За Арашемъ высота холмовъ замѣтно понижается. Передъ Всеволодчиной (Варварино) за версту по дорогѣ выступаютъ плиты сѣраго нижне-мѣловаго песчаника. Такія же плиты встрѣчаются на лѣвомъ берегу Чардымъ ниже Всеволодчины и въ вѣтвистомъ оврагѣ праваго берега Чардымъ, оканчивающимся у послѣдняго села. По всему упомянутому оврагу изъ подъ нижне-мѣловыхъ образованій мѣстами обнажены сѣровато-блѣдныя глины, въ которыхъ нерѣдко встрѣчается * *Gryphaea bullata* Sow. Здѣсь же былъ найденъ мною одинъ экземпляръ * *Cosmoceras Duncani* Sow. Въ шести verstахъ отъ Клещевки, близъ соединенія почтовыхъ дорогъ, въ возвышеніи, раздѣляющемъ овраги Курдума и Чардымъ, изъ подъ поверхности желтой глины выступаетъ синеватосѣрый песчаникъ, при выѣтриваніи принимающій красноватый цвѣтъ.

69. Въ двухъ verstахъ отъ Клещевки, близъ Готовицкаго хутора, на отмеляхъ рѣчки Курдума мною найдены слѣдующія окаменѣлости, вымытныя изъ сѣроватобѣлыхъ глинъ.

- *Quenstedticeras Lamberti* Sow.
- " *flexicostatum* Phill. ¹⁾
- Cosmoceras Duncani* Sow.
- " *ornatum* Sholth.
- Belemnites absolutus* d'Orb.
- " *volgensis* d'Orb.
- " *borealis* d'Orb.
- Gouldia cordata* Trisch.
- Cucullaea cincinnata* Pill.
- Gryphaea dilatata* Sow.
- " *bullata* Sow.

¹⁾ Къ этому виду принадлежитъ оттискъ на устрицѣ, изображенный въ статьѣ „Геологич. очеркъ Саратовск. губ. (табл. 6 фиг. 8).

70. Отъ Клещевки до Саратова холмистый путь проходитъ по тѣмъ же мало-плодороднымъ глинамъ, что и раньше. Изъ подъ нихъ синеватосѣрый нижне-мѣловой песчаникъ обнажается на спускѣ къ тремъ мостамъ (8-я верста отъ Клещевки) и къ рѣчкѣ Гуселкѣ (15 верста).

71. Изъ Клещевки въ Свинцовку дорога идетъ съ лѣвой нѣсколько возвышенной стороны Курдюма. Обнаженій нѣть; но изъ подъ поверхностнаго напоса тамъ и сямъ пробивается свѣтлосѣрая глина. Нѣсколько выше Свинцовки, въ оврагахъ, оканчивающихся у мельницы, въ такой же свѣтлосѣрой глины мною найдены * *Belemnites Zittelii*, *Gryphaea bullata* и **Serpula convoluta*.

72. Отъ Свинцовки бѣлая глина направляется вверхъ по Курдюму и незамѣтно пропадаетъ близъ Хлѣбновки. Особено хорошо обнажена она въ трехъ верстахъ ниже послѣдней деревни, близъ мельницы. Здѣсь въ лѣвомъ крутомъ берегу рѣчки глина эта достигаетъ 5 метровъ толщины и представляется поразительное сходство съ соответственными образованіями с. Батраковъ. Въ пей найдены мною:

* *Peltoceras cf. sub-Consanti* n. sp.

* *Belemnitis Zittelii* S inz.

* " *kirghisensis* d'Orb.

Gryphaea bullata Sow.

73. Правый берегъ Курдюма, между Хлѣбновкой и Клещевкой, совсѣмъ низменный и лишенъ обнаженій. Въ деревнѣ Ивановкѣ при рытьѣ погребовъ выбрасывается свѣтлосѣрая, тоже, повидимому, юрская глина. Въ д. Нееловкѣ на рѣчкѣ Вязовкѣ мною найдены: *Gryphaea dilatata* Sow., *Gr. bullata* Sow., *Belemnites kirghisensis* d'Orb., *Bel. absolutus* d'Orb., *Bel. volgensis* d'Orb. и *Bel. Puzosianus* d'Orb.

74. У д. Губаревки на лѣвомъ берегу оврага обнажены пески *Cr¹* съ темно-краснымъ грубозернистымъ песчаникомъ. На правомъ (пизменномъ) берегу этого оврага встречаются куски того же песчаника. Но возвышенность праваго берега Грязнухи у Новоцолья оказалась нижнемѣловой. Въ оврагахъ ея обнажены сѣроватожелтые глинистые пески съ зеленовато-сѣрымъ отчасти плитняковымъ, отчасти конкремионнымъ песчаникомъ, совершенно подобнымъ тому, какъ наблюдался у с. Широкаго Буерака. Дорога къ послѣднему изъ Новоцолья идетъ по коричневому супеску, въ которомъ нѣрѣдко попадаются куски краснаго песчаника, повидимому, принесенные сюда съ возвышеностей, прилегающихъ къ Широкому Буераку съ западной стороны.

75. У Долгаго Моста, расположеннаго въ шести верстахъ отъ Широкаго Буерака, по дорогѣ въ Саратовъ, а также по обѣимъ сторонамъ Курдюма и Елшанки, мѣстами замѣтны сѣроватожелтые глинистые пески и зеленоватосѣрый нижне-мѣловой плитнякъ. Съ правой стороны верховья Гуселки—средне-мѣловые пески, а съ лѣвой — раньше

упомянутыя пижле-мѣловыя породы. Тѣ и другія продолжаются отсюда до самаго Саратова. Первые—по вершинахъ Соколовой горы и по склонамъ возвышеностей, ограничивающихъ Саратовъ съ запада, а послѣднія—по берегамъ Гуселки.

Изслѣдованіе бассейновъ Чардымы и Курдюма закончено мною экскурсіями въ Пристанное и Елшанку.

76. Изъ Саратова въ с. Пристанное дорога идетъ мимо новой Покровской церкви. Въ западныхъ частяхъ Соколовой горы, близъ кирпичныхъ заводовъ, овраги состоятъ изъ тонкослоистыхъ песковъ C_2^1 (до 10 метровъ мощности), прикрытыхъ неслоистой коричневой глиной. По склону горы глина эта увеличивается въ толщинѣ и у кирпичныхъ заводовъ имѣеть не менѣе 10 метровъ мощности.

77. Отъ Соколовой горы до Мокрой Гуселки мѣстность нѣсколько понижается. Оба склона Мокрой Гусельки довольно отлоги и покрыты коричневой глиной. Въ верхнихъ частяхъ южнаго склона иногда замѣтны средне-мѣловые пески и красный песчаникъ.

78. У деревни Сумароковки, въ основаніи лѣваго берега сухой Гуселки, обнажены темно-сѣрыя нижне-мѣловыя глины съ небольшими конкреціями; а возвышенія лѣваго берега этой рѣчки отъ холма, видимаго съ клепцевской дороги, до села Пристанного сложены изъ охристыхъ песковъ съ мелкими кусками краснаго песчаника, отсутствующихъ на лѣвой, болѣе низменной сторонѣ Сухой Гуселки.

79. Въ Пристанномъ крутыя обрывы лѣваго берега оврага имѣютъ до 20 метровъ вышины. Нижняя часть обрывовъ, до 3—4 метровъ, состоитъ изъ темно-сѣрой песчаной глины, постепенно переходящей въ мелкослоистые свѣтло-желтые пески, имѣющіе до 10—12 метровъ мощности. На послѣдніхъ залегаютъ темносѣрые глинистые пески. Изъ верховья оврага выносятся большия куски краснаго грубозернистаго песчаника, который тамъ залегаетъ въ верхнихъ горизонтахъ слоистыхъ песковъ и прикрыть темносѣрыми глинистыми песками до $3\frac{1}{2}$ метровъ толщины. Хотя окаменѣлостей въ описанныхъ породахъ и не найдено мною, но, судя по строенію праваго берега Волги между Пристаннымъ и Усть Курдюмомъ, можно предполагать, что онѣ относятся къ верхнему отдѣленію мѣловой системы.

80. Отъ Пристанного, по направленію на сѣверъ, мѣстность замѣтно поднимается до новаго спуска въ Маргичевъ Буеракъ. Экскурсія изъ послѣдняго къ Долгому Буераку показала, что на возвышенности этой изъ подъ поверхности глины верѣдко пробиваются охристо-красные пески и грубозернистый песчаникъ такого же цвѣта. Близъ Маргичева Буерака обнажены темно-цвѣтныя нижне-мѣловыя глины, а на днѣ оврага видны большія песчаныя конкреціи синевато-сѣрого цвѣта.

81. Отъ Чуевки до Вязового хутора разстилается широкая долина Курдюма, которая еще далѣе на сѣверо-востокъ сливаются съ долиной Чардымы.

82. Между хуторами Вязовымъ и Раславкой расположена небольшая возвышенность, идущая узкою полосою по направленію съ юга на сѣверъ и почти совсѣмъ

закрыта поверхностью глиной. По восточнымъ склонамъ ея и въ основаніи послѣднихъ выступаетъ твердый свѣтло-серый песчаникъ съ изѣбненной и поздреватой поверхностью. Мѣстность эту я осматривалъ еще въ началѣ шестидесятыхъ годовъ и мы показалось тогда, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ остаткомъ эоценовыхъ пластовъ, уже почти совершенно размытыхъ. Но изслѣдоваше 1885 года показало, что упомянутая возвышенность сложена изъ темно-циѣтныхъ нижне-мѣловыхъ глинъ съ большими кристаллами гипса. Что же касается третичнаго песчаника, то онъ является здѣсь въ видѣ громадныхъ валуновъ, иногда достигающихъ сажени въ діаметрѣ и наполовину зарытыхъ въ поверхности глины. Исполинскіе валуны эти, повидимому запесечены съ верховьевъ Чардымы.

83. Въ оврагахъ с. Чардымы, наконецъ, обнажены мелко-слоистые, отчасти бѣлые, отчасти охристые пески Cr_2^1 съ прослойками краснаго грубозернистаго песчаника, которые и направляются отсюда на сѣверо-западъ.

Бассейнъ Терешки. Водораздѣлъ Терешки и Волги.

84. Изъ упомянутыхъ въ концѣ предыдущей главы верхне-мѣловыхъ песковъ Cr_2^1 сложены возвышенія праваго берега Елшанки. Въ послѣднихъ осадки эти на протяженіи около 8 верстъ не прикрыты мергельными породами, хотя уже выше с. Елшанки бѣлые мергели мѣстами показываются по обѣимъ сторонамъ балки и затѣмъ постепенно возрастаютъ въ мощности по направленію къ сѣверу и сѣверо-востоку. Изъ нихъ исключительно состоять овраги у бывшаго випокуреннааго завода и у д. Григорьевки, равно какъ вершины возвышеностей у Бакалды и Григорьевки, но при спускѣ съ возвышенностей въ Бакалду и Кадышевку изъ-подъ мѣловыхъ мергелей снова показываются желтые пески Cr_2^1 .

85. Отъ Григорьевки бѣлые мергели направляются къ Новой Алексѣевкѣ, Ключамъ и Сухому Карабулаку. Ниже Новой Алексѣевки на правомъ берегу оврага, идущаго въ рѣчку Карабулакъ, изъ-подъ поверхности цапоса выступаютъ желѣзистыес пески съ кусками грубозернистаго краснаго песчаника. Подобные пески видны также на лѣвой сторонѣ рѣчки, противъ с. Сухого Карабулака. Лѣвый берегъ этой рѣчки чрезвычайно отлогъ и покрытъ черноземомъ, содержащимъ въ себѣ массу обломковъ бѣлаго мергельпаго камня.

86. Близъ Аниотина на правомъ берегу Грязнухи, въ обрывахъ до 20 метровъ высоты обнажены бѣлые мергели. Опи же видны у самаго Аниотина на лѣвомъ берегу и у Ольгина—на обоихъ берегахъ Каналейки. Сверхъ того, упомянутыя породы входятъ въ составъ возвышенностей, расположенныхъ на югъ отъ с. Голицына, и направляются отсюда къ с. Тепловкѣ. Съ лѣвой стороны широкаго голицинскаго ущелья, составляющаго проходъ изъ бассейна Каналейки къ верховьямъ Тепловки, идутъ такія же

бѣлые горы, какъ и на правой сторонѣ. Полторы версты выше с. Тепловки на днѣ ущелья изъ-подъ поверхности наноса показываются охристые средне-мѣловые пески, а по обѣимъ его сторонамъ высится бѣлая мергельная скалы до 30 метровъ мощности, почти сплошь заросшая лѣсомъ. Отсюда бѣлые мергели направляются къ верховьямъ Грязнухи и Каналейки. Они же изъ-подъ поверхности глины выступаютъ на правомъ берегу Грязнухи у д. Нечаевки и въ небольшомъ возвышеніи лѣваго берега Грязнухи, ограниченномъ оврагомъ, тогда какъ на днѣ другихъ овраговъ и на лѣвомъ берегу упомянутой рѣчки обнажаются пески Cr_2^1 съ краснымъ песчаникомъ. По этимъ пескамъ пролегаетъ весь путь изъ Нечасевки въ с. Ивановское.

87. Рѣчка Каналейка беретъ свое начало съ лѣсныхъ возвышенностей, въ которыхъ видны только одни бѣлые мергели. Но правый (высокій) берегъ ея у с. Ивановского состоять изъ красныхъ средне-мѣловыхъ песковъ до 12 метровъ толщины. Въ среднихъ частяхъ послѣднихъ находится два слоя красныхъ песчаниковъ, изъ которыхъ нижній около 2 метровъ толщины. Пески эти, мѣстами принимающіе свѣтлосѣрый цвѣтъ, наблюдаются и на лѣвомъ берегу Каналейки. Они окончательно пропадаютъ около версты выше Ольгина.

88. Изъ Ивановского въ Базарный Карабулакъ большая часть пути идетъ въ низменной мѣстности, покрытой неслоистой глиной и черноземомъ. Съ лѣвой стороны дороги тянутся отлогіе обрывы до 30 и болѣе метровъ вышины, составляющіе продолженіе тепловскихъ и состоящіе изъ бѣлыхъ и голубовато-сѣрыхъ мергелей. Направо же отъ дороги, въ промежуткахъ рѣчекъ, виднѣется рядъ низменныхъ холмовъ, покрытыхъ коричневой неслоистой глиной, изъ-подъ которой между Каналейкой и Черторойкой выступаютъ бѣлые мергели; по берегамъ же Черторойки и во всѣхъ холмахъ, расположенныхъ между этой рѣчкой и Карабулакомъ — охристые грубозернистые пески Cr_2^1 съ краснымъ песчаникомъ. Сверхъ того, по берегамъ всѣхъ рѣчекъ отъ Черторойки до Карабулака вслѣдовательно обнажаются темноцвѣтныя нижне-мѣловыя глины съ мергельными конкреціями, а по Сорокѣ, Мазѣ, Карабулаку, въ нижней половинѣ рѣчекъ, — и синевато-сѣрый песчаный плитнякъ.

89. Въ лѣсныхъ возвышеніяхъ с. Алексьевки на мѣловыхъ мергеляхъ залегаютъ глауконитовые песчаники и рыхлые пески, направляющіеся къ Лѣсной Нееловкѣ. Глауконитовые песчаники видны также на бугрѣ, расположенному тотчасъ за Алексьевкой по дорогѣ въ Базарный Карабулакъ, тогда какъ откосъ возвышеній въ верховьяхъ Мазы, по которому пролегаетъ дорога изъ Ивановского въ Алексьевку, состоить изъ охристыхъ песковъ Cr_2^1 . Лѣвый берегъ Карабулака у с. Завьяловки сложенъ изъ бѣлыхъ мергелей.

90. Изъ Завьяловки въ Новую Жуковку дорога до рѣчки Казаплы супесчана и идетъ черезъ отлогіе низменные и заросшіе травою или хлѣбомъ холмы. На западъ отъ нея продолжаютъ тянуться лѣсныя возвышенностіи, съ которыхъ потоки сносятъ

груды щебня, состоящаго изъ глауконитового песчаника, а въ верховьяхъ Завьяловки попадается и синевато-серый нижне-мѣловой плитникъ.

91. У рѣчки Казанлы песчаныя горы отходить къ сѣверу отъ дороги. На лѣвомъ берегу ея, близъ дороги, обрывы до 25 метровъ вышины состоятъ изъ бѣлыхъ мергелей. Изъ нихъ и голубовато-серыхъ мергелей сложена возвышенность, расположенная къ сѣверу отъ Новой Жуковки. Съ этой возвышенности хорошо видны песчаные откосы Старого Сорайкина.

92. Отъ Новой Жуковки до Сосновки путь пролегаетъ въ области мѣловыхъ мергелей; но за с. Барнуковкой съ высотъ, расположенныхъ по обѣ стороны рѣчки, къ долинѣ послѣдней сносятся также и куски глауконитовыхъ глинъ. Передъ Гавриловкой къ нимъ присоединяются обломки глауконитового, светло-сераго и краснаго песчаника, изъ которыхъ послѣдній составляетъ вершину горы, расположенной на югъ отъ Сосновки. У с. Сосновки помимо третичныхъ породъ наблюдаются и мѣловые мергели; но они почти всегда скрыты подъ оползнями. Съ возвышенныхъ мѣстъ упомянутаго села прекрасно видны высокіе песчаные берега рѣчки Алая на разстояніи нѣсколькихъ десятковъ верстъ.

93. У Царевщины правый берегъ Алая отлогъ и состоитъ изъ бѣлыхъ и голубовато-серыхъ мергелей, незамѣтно теряющихся подъ осыпями на пространствѣ между этими селомъ и Балтаемъ.

94. Нѣсколько выше села Садовки лѣвый берегъ Алая представляетъ слѣдующее интересное обнаженіе, считая сверху:

Голубовато-серые мергели около $\frac{2}{3}$ метра.

Песокъ около $\frac{1}{3}$ метра толщины.

Слой (около $\frac{1}{3}$ метра) глауконитового песчаника съ гнѣздами синевато-сераго кремнистаго мергеля.

Мелкослоистый бѣлый песокъ около $\frac{1}{3}$ метра.

Два слоя глауконитового песчаника по 1 метру мощности, разделенные прослойкой тонкослоистаго песку около $\frac{1}{3}$ метра толщины.

Тонкослоистый бѣлый песокъ около $1\frac{1}{4}$ метра.

Желтый и красный песокъ до 20 метровъ мощности.

95. Отъ Садовки описанныя породы направляются къ Столыпину, но хорошихъ обнаженій па пути къ послѣднему селу совсѣмъ нѣтъ.

96. Отъ Юрьевки до Озерковъ берега широкой долины Алая очень отлоги и обнажаютъ только одни глауконитовые песчаники.

97. Близъ Владимировки, Новосильцева и Шмитовки по обѣ стороны Кочелая видны пески и глауконитовый песчаникъ; но обрывы изобилуютъ оползнями.

98. У с. Караваевки на лѣвомъ берегу Орѣхова протока крутые обрывы имѣютъ до 15 метровъ высоты. Породы буквально тѣ же, что и у Садовки, съ тою только разницей, что тонкослоистые пески здѣсь не краснаго, а светло-сераго цвѣта.

99. Ниже Караваевки оба берега Кочелая отлоги и заросли травою или лѣсомъ. Песчаная дорога въ Царевщину идетъ по лѣвому берегу и повсюду покрыта обломками сѣраго глауконитового песчаника. У впаденія этой рѣчки въ Алай показываются голубовато-сѣрые мѣловые мергели, которые и направляются отсюда впизъ по Алую.

100. Подъемъ па возвышенность лѣваго берега Алая противъ Царевщины идетъ по мѣловымъ мергелямъ, а потомъ по глауконитовымъ песчаникамъ и рыхлымъ пескамъ. Отлогій спускъ въ с. Донгузъ (Архангельское) состоитъ только изъ третичныхъ породъ, сейчасъ упомянутыхъ. Возвышенное плато, расположеннное между рѣчками Алаземъ, Кочелаемъ и Донгузомъ, отличается черноземной, нѣсколько супесчаной, но очень плодородной почвой, какъ и вообще всѣ мѣстности 92 листа, въ которыхъ на палеогеновыхъ осадкахъ залегаетъ коричневая неслоистая глина (лѣсъ).

101. У с. Донгузъ крутой лѣвый берегъ рѣчки имѣеть не менѣе 50 метровъ вышины, но изобилуетъ оползнями. Обрывы состоятъ изъ однихъ только слоистыхъ песковъ. Въ оврагахъ Грабовки и Липовки видѣнъ песокъ и глауконитовый песчаникъ, но хорошихъ обнаженій за оползнями совсѣмъ нѣть.

102. У Старой Лапослейки породы тѣ же, что и у с. Доцгузъ, но у Новой Лапослейки изъ-подъ третичныхъ песковъ и песчаниковъ выступаютъ мѣловые мергели, какъ у Новой Лопуховки и у Евлашевки, расположенной противъ села Сосновки.

103. Изъ Сосновки въ Горячку дорога идетъ по склону праваго берега Алая, съ котораго хорошо обрисовывается правый берегъ Калманта съ его песчаными и лѣсистыми горами. На склонѣ этомъ, равно какъ въ оврагахъ, расположенныхъ при подъемѣ изъ Горячки въ Улыбовку, повсюду виднѣются мѣловые мергели, которые вдоль праваго берега Алая тянутся до устья этой рѣчки, а потомъ переходятъ на правый берегъ Терешки и направляются къ Улыбовѣ. У послѣднаго села подъ бѣлыми мергелями залегаетъ мѣль (нечистая разновидность). Наиболѣе возвышенное мѣсто между Горячкой и Улыбовкой сложено изъ глауконитового глинистаго песчаника, который узкой полосой, параллельно Терешкѣ, тянется не болѣе $1\frac{1}{2}$ версты.

104. Изъ Кряжима въ Верхнюю Чернавку дорога медленно поднимается по неслоистой коричневой глине и чернозему, прикрытому слоемъ песка, который сносится сюда вѣтромъ съ возвышеностей, расположенныхъ на сѣверо-востокѣ отъ с. Ключей.

105. Верхняя Чернавка почти со всѣхъ сторонъ окружена лѣсистыми горами, составляющими водораздѣль Терешки и Волги. Горы эти на пространствѣ между рѣчками Чернавкой и Мазой образуютъ три вѣнца. Средина первого вѣнца промыта Чернавкою и вольскими оврагами. Черезъ образовавшійся такимъ образомъ горный проходъ проложена дорога изъ Вольска въ Чернавку и Ключи. Второй вѣнецъ, вмѣщающій въ себѣ всѣ овраги, сходящіеся у Чистилина хутора, также сильно изогнувшись и Чернавскій. Упомянутые вѣнцы совсѣмъ лишены крутыхъ обрывовъ. Въ основаніи ихъ овраги обнажаютъ бѣлые мергели или нечистую разность мѣла; по склонамъ вѣнцовъ виднѣются сѣрые мергели, а ихъ вершина сложена изъ песковъ съ

твѣрдымъ свѣтло-сѣрымъ песчаникомъ. Сѣвернѣе описанныхъ расположень почти совершенно разогнутый вѣнецъ, въ средней части которого начинаются овраги Труевской Мазы. Съ вершины его, въ сѣверо-западной части, покрытой песками, прекрасно обрисовываются спѣжно-блѣлые овраги Труевской Мазы, Легости, Юловской Мазы и рѣчка Гнилушка, берега которыхъ состоятъ изъ мѣлу и мѣлоподобныхъ мергелей. Съ упомянутыхъ же возвышеностей стекасть рѣчка Тепловка, правый берегъ которой на всемъ протяженіи отлогъ, а лѣвый наоборотъ, довольно крутъ. Тотъ и другой сложены изъ блѣлого мѣлу, толщина которого въ обрывахъ села Тепловки не менѣе 8 метровъ.

106. Перевалъ изъ Тепловки въ Куликовку (Петропавловское) идетъ по мѣлу и мѣловымъ мергелямъ. У с. Куликовки, съ лѣвой стороны Елшанки, начиная отъ ея верховья и верстъ на пять ниже села, въ крутыхъ, но отчасти заросшихъ лѣсомъ обрывахъ повсюду блѣйтъ мѣлъ, или мѣлоподобные мергели. Ниже оба берега дѣлаются отлоги и мѣлъ прикрывается поверхностью глиной и черноземомъ.

107. У рѣчки Терсы лѣвый берегъ тоже крутой, а правый отлогій. Отлогій склонъ обыкновенно покрытъ неслоистой глиной и плохого качества перегноемъ. Попадаются здѣсь и куски свѣтло-сѣрого песчаника. Возвышенности лѣваго берега Терсы достигаютъ 60—70 метровъ и состоять изъ мѣлу и мергелей; но у Апалихи на вершинѣ лѣсныхъ горъ *in situ* залегаютъ и третичные пески съ твѣрдымъ свѣтло-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ¹), въ пелѣсной части (по направлению къ Новой Яблонкѣ и внизъ по рѣкѣ) совсѣмъ уничтоженные размываніемъ.

108. На западъ отъ Апалихи и Болтуновки находится мѣловой водораздѣль Терсы и ряда пезапительныхъ рѣчекъ, впадающихъ въ Терешку. На этихъ рѣчкахъ расположены: Елховый Гай, Устиповка, Акатная Маза и Самодуровка. Правый берегъ ихъ крутъ и состоять изъ мѣлу (иногда прикрытаго мергелями) до 30—50 метровъ толщины, тогда какъ лѣвый отлогъ, заросъ травою или вспаханъ, и мѣловыя породы на немъ только изрѣдка блѣютъ въ неглубокихъ рѣтвинахъ.

109. При переѣздѣ черезъ самодуровскую мѣловую гору въ с. Поселокъ на вершинѣ ея мною были замѣчены куски свѣтло-сѣрого и глауконитового песчаника, разбросанные также по горамъ Елхового Гая и Сосновой Мазы (Покровскаго) и свидѣтельствующіе о сильномъ размываніи водораздѣла Терешки и Терсы. Съ упомянутой горы открывается живописная картина праваго берега Терешки съ его блѣлыми скалами, у подножія которыхъ юятся: Клюевка, Гороши и Усть-Кулатка.

110. Изъ Поселка въ Буровку и Черкасское дорога идетъ по отлогой и слабо-холмистой падъ-луговой террасѣ, которая состоитъ изъ блѣлыхъ мергелей, прикрытыхъ поверхностью глиной. Отъ Буровки до устья Камышлейки, на которой стоитъ с. Чер-

¹) Это особенно хорошо замѣтно на трехъ, близко расположенныхъ другъ къ другу, закругленныхъ холмахъ с. Апалихи.

касское, надъ этой террасой возвышаются лѣсистыя горы, склоны которыхъ состоять изъ тѣхъ же мергелей, а на вершинахъ залегаетъ песокъ съ твердымъ свѣтло-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ. Послѣдній въ большомъ количествѣ выносится и на упомянутую террасу.

111. Оба берега Камышлейки и холмистые склоны прилегающихъ къ пей возвышенностей сложены изъ бѣлыхъ мергелей, которые отсюда переходятъ на лѣвый берегъ Алая, отъ Никольского затѣмъ сворачиваются на сѣверъ и у д. Новой Лопуховки скрываются подъ оползнями третичныхъ породъ. Что же касается лѣсистыхъ горъ, окружающихъ с. Черкасское съ сѣверо-востока, сѣвера и юго-запада, то они повсюду покрыты рыхлымъ пескомъ, въ которомъ съ правой стороны верховья Камышлейки добываютъ глауконитовый песчаникъ, съ поверхности иногда окраиненный въ охряно-красный цвѣтъ.

112. При спускѣ съ упомянутыхъ высотъ въ Гусиху видна долина Калмантая до самаго села Лопуховки. Оба склона этой долины крайне отлоги, совсѣмъ заросли травою или лѣсомъ и потому лишены естественныхъ обнаженій. У с. Гусихи въ овраги праваго берега рѣчки сносится только одинъ песокъ.

113. Отъ Гусихи до Колояра по обѣимъ сторонамъ рѣчки лѣсь. Дорога песчаная, устланная глауконитовымъ и свѣтло-сѣрымъ песчаникомъ. У Колояра овраги до 30 метровъ глубины и обнажаютъ глауконитовый песокъ съ такимъ же песчаникомъ. Надъ ними по вершинѣ лѣсистой горы видныяются красные, желтые и бѣлые пески. По рѣчкѣ Кашлейкѣ у Колояра и Миняевки разбросаны глыбы красноватаго, сине-сѣраго и свѣтло-сѣраго песчаника, а также гальки голубовато-сѣраго мергеля. Все это вмѣстѣ даетъ право предполагать, что въ верховьяхъ Калмантая развиты тѣ же самыя породы, что и въ верховьяхъ Алая. У с. Шалкина литологическій характеръ тотъ же, что и у с. Колояра.

114. Сѣверный Шалкина начинается песчаный водораздѣль Иабалыка и Кадады, въ которомъ, несолько выше с. Безобразовки, попадается зеленовато-сѣрый, отчасти плитняковый песчаникъ.

115. Въ оврагахъ с. Безобразовки обнажены слоистые пески (около 8 метровъ), въ верхнихъ частяхъ которыхъ мѣстами наблюдается свѣтло-сѣрый (съ синеватымъ оттенкомъ) песчаникъ. Породы эти неоднократно видны и по дорогѣ изъ Безобразовки въ Павловку.

116. Село Павловка изобилуетъ неглубокими оврагами, состоящими изъ желтыхъ, охристо-красныхъ и бѣлыхъ песковъ. У восточного конца этого села, съ правой стороны балки, наблюдается слѣдующее обнаженіе, считая сверху:

Щебцеватый сине-сѣрый мергель около $\frac{1}{3}$ метра.

Сѣровато-желтый глинистый песокъ около $\frac{1}{3}$ метра, соответствующій такого же цвѣта мергелямъ другихъ мѣстностей, расположенныхъ въ сѣверной части 92 листа.

Слой около $\frac{1}{6}$ метра синевато-сѣраго песчаника.

Желтые слоистые пески.

Надъ обнаженiemъ высятся песчаныя горы, заросшія лѣсомъ. Въ этихъ горахъ добываютъ зеленовато-сѣрый, отчасти дѣлящійся на плиты и охристо-красный песчаникъ.

117. Отъ Павловки до Кадышевки дорога идеть по песчаному откосу, съ правой стороны балки. Овраговъ неѣтъ вовсе. По пути видны зеленовато-желтые и синевато-сѣрые песчаники.

118. Въ Кадышевкѣ, съ правой стороны оврага, близъ церкви, обрывы до 9 метровъ вышины и состоять изъ охристыхъ желтыхъ песковъ.

119. Нѣсколько выше с. Шаховскаго изъ-подъ песчаныхъ осипей мѣстами обнаруживаются голубовато-сѣрые, а ниже Шаховскаго—и бѣлые мергели. Тѣ и другіе еще лучше обнажены на правой сторонѣ рѣчки Избалыка у выселковъ с. Шиковки, расположенныхъ версты четыре выше только-что названнаго села, и у д. Андреевки, на сѣверо-востокѣ отъ которой въ лѣсистыхъ горахъ залегаетъ песокъ и зеленовато-сѣрый песчаникъ. Большими глыбами послѣдняго усыпана вся дорога отъ Андреевки до Шиковки.

120. У Шиковки по обѣ стороны Избалыка—бѣлые и голубовато-сѣрые мѣловые мергели. Изъ послѣднихъ состоять плоская и безлѣсная возвышенность, расположенная на сѣверо-востокѣ отъ Шиковки.

121. Пять верстъ ниже Шиковки начинаются бѣлые вѣтвистыя горы, состоящія изъ мѣлоподобныхъ мергелей. Горы эти, въ общемъ, направляются на сѣверо-востокѣ, къ Новой Кулаткѣ, Земницѣ и по сильно всхолмленной мѣстности доходятъ до Старой Кулатки, но даютъ отроги на сѣверо-западъ—къ Андреевкѣ и на востокѣ—къ Горюшѣ и Усть-Кулаткѣ.

122. Къ сѣверу отъ Старой Кулатки обрывы лѣсового берега рѣчки Кулатки, состоящіе изъ бѣлыхъ мергелей, имѣютъ около 18 метровъ вышины. Тѣ же бѣлые мергели (до 5 метровъ толщины) видны на лѣвой сторонѣ неглубокаго оврага у Новой Ендовой, но здѣсь ихъ прикрываютъ голубовато-сѣрые и желтые мергели.

123. По послѣднимъ идетъ продолжительный и отлогій подъемъ изъ Н. Ендовой на ново-атлашскую возвышенность, вершина которой сложена изъ песку со сростками зеленовато-сѣрого песчаника. Спускъ съ этой горы въ Новый Атлашъ снова обнаруживаетъ желтые и голубовато-сѣрые мергели, направляющіеся отсюда къ Новому и Старому Мостяку, какъ по лѣвому, такъ и по правому (отлогому) берегу балки Мостяка.

124. Верховья Избалыка у Мосѣевки и Старого Атлаша имѣютъ тотъ же самый геологическій характеръ. И дѣйствительно: береговые обрывы здѣсь состоять изъ желтыхъ и сѣрыхъ мергелей; лѣсныя же возвышенности, расположенные по обѣимъ сторонамъ рѣчки, сложены изъ песку со сростковиднымъ глауконитовымъ песчаникомъ.

125. Отъ С. Атлаша до Кармалея и отъ Кармалея до Верхней Терешки дорога сплошь идетъ по песку. Близъ Кармалея видны только зеленовато-сѣрые, а у Верхней Терешки—зеленовато-сѣрые, красные и свѣтло-сѣрые сростковидные песчаники.

126. Оба берега рѣки у Верхней Терешки (а ниже послѣдней — оба склона и удлиненный холмъ, идущій по лѣвой сторонѣ Терешки до Бєгѣева) сложены изъ сѣрыхъ и желтыхъ мергелей. По пимъ же однимъ идетъ дорога отъ упомянутой деревни до Зимницы, такъ какъ песчаныя высоты остаются на западѣ отъ пути. Верстахъ въ двухъ за Зимницей начинается продолжительный (около 7 верстъ) и въ высшей степени отлогій спускъ къ Сухой Терешкѣ, — покрытый черноземомъ и поверхностной глиной. Только у послѣдняго села изъ-подъ чернозема показываются бѣлые мергели, которые на лѣвомъ берегу рѣки образуютъ незначительные холмы.

127. Отъ Сухой Терешки холмы эти, обогнувъ широкую балку, въ которой помѣщается деревня Дуровка, направляются внизъ по рѣкѣ къ деревни Дмитріевкѣ и селу Адоевціи.

128. Весь плоскій водораздѣль Сызранки и Сухой Терешки на пространствѣ между Дуровкой и Александровкой состоить изъ тѣхъ же бѣлыхъ мергелей или изъ нечистаго мѣлу. За Александровкой начинается мѣловая гора, направляющаяся къ Языковкѣ и Юрлову. Изъ мѣлу же сложена живописная возвышенность, идущая отъ Адоевщины къ Соловчихѣ и отчасти заросшая лѣсомъ. Нѣсколько болѣе величиною отличается лѣсистая гора, расположенная между двумя сейчасъ упомянутыми. У подножія ея, съ восточной стороны, расположено село Верхняя Маза. Склоны этой возвышенности состоять изъ сѣрыхъ и бѣлыхъ мергелей, тогда какъ вершина — изъ бѣлыхъ, желтыхъ и красныхъ песковъ съ плитнымъ темно-краснымъ песчаникомъ, подобнымъ тому, какой наблюдалась у Сосновки (рѣчки Алай).

129. Изъ Верхней Мазы въ Софино дорога идетъ по бѣлымъ мергелямъ. Мергели эти изъ-подъ поверхности глины и чернозема выступаютъ также въ оврагахъ Софина, Урусовки и села Карагужа. Въ Орѣховкѣ (Предтеченскомъ) изъ-подъ мергелей мѣстами проглядываетъ мягкая разновидность мѣла, изъ которой выдѣлываются необожженные кирпичи, употребляемые на постройки нежилыхъ зданій.

130. Деревня Бѣлоключье расположена у подножья двухъ лѣсистыхъ горъ, сложенныхъ изъ тѣхъ же мергелей, но на вершинѣ главной горы разбросаны куски свѣтло-сераго и краснаго песчаника.

131. Вся долина Мазы, начиная отъ ея верховьевъ, прорыта въ бѣлыхъ мергеляхъ. Отъ Нижней Мазы (близъ которой названная порода нерѣдко выступаетъ и изъ-подъ распаханной земли) берега рѣки постепенно понижаются и ниже Выселковъ вся прилегающая къ Терешкѣ мѣстность переходитъ почти въ совершенно гладкую равнину.

132. Большая часть цути изъ Дворянской Терипки въ Старую Кулатку пролегаетъ въ широкой балкѣ, съ лѣвой стороны которой (а въ верховье и съ правой) повсюду видныются бѣлые мергели, на которыхъ только при самомъ подъемѣ на гору появляются голубовато-сѣрые мергели. Бѣлые мергели со всѣхъ сторонъ окружаютъ и Старую Кулатку. Они даже видныются въ возвышеностяхъ этой деревни, а именно:

въ глубокихъ канавахъ, разграничающихъ лѣсные участки. Но верстахъ въ семи на востокъ отъ Старой Кулатки, въ наиболѣе высокой части горы, съ которой начинаются вѣтвистые овраги Старой Зеленовки и Старой Лебежайки, на мѣловыхъ мергеляхъ залегаетъ песокъ съ твердымъ сростковиднымъ песчаникомъ свѣтло-сераго цвѣта. Чувашская Кулатка и Бахтѣевка также лежать у подножія этихъ мѣлоподобныхъ горъ. Отроги ихъ, въ видѣ ряда закругленныхъ холмовъ, направляются къ поселку Павловкѣ, у котораго съ лѣвой стороны балки изъ бѣлыхъ мергелей выходить прекрасный родникъ.

Такимъ образомъ, вся широкая долина рѣчки Кулатки съ ея притоками, начиная отъ самаго верховья, обнажаетъ только одни мѣловые мергели.

133. Путь изъ Павловки въ Еремкину идетъ черезъ раньше упомянутый холмистый отрогъ Кулатской возвышенности, на которомъ, какъ слѣды большого размыванія, нерѣдко попадаются куски зеленовато-сераго песчаника¹⁾.

134. Отлогіе берега рѣчки Лебежайки обнажаютъ только одни бѣлые мергели; но по илистому дну ея между Еремкинымъ и Старой Лебежайкой попадаются также нижне-мѣловыя мергелистые конкреціи. Нѣсколько отступая отъ лѣваго берега Лебежайки, начинаются живописныя мѣлоподобныя скалы до 40—50 метровъ вышины, круглизна которыхъ у Еремкина и Старой Лебежайки обращена къ рѣчкѣ Теришкѣ. Скалы эти вначалѣ направляются съ юго-запада на сѣверо-востокъ, а потомъ, за деревнею Зерыклей, дугообразно загибаются на западъ. Здѣсь онѣ становятся отлогими и постепенно сливаются съ раньше упомянутыми возвышенностями, вершина которыхъ состоитъ изъ третичныхъ песковъ и песчаниковъ. Старая Зеленовка окружена такими же мѣлоподобными горами, какъ и Старая Лебежайка.

Итакъ, во всемъ верховьѣ Терешки, до Поселка включительно, третичныя породы сохранились отъ размыванія только въ двухъ возвышенныхъ пунктахъ: у Верхней Мазы и въ восточной части горы, расположенной между Старой Кулаткой, Старой Зеленовкой и Старой Лебежайкой.

135. Изъ Зерыклей къ татарской деревнѣ Вязовый Гай дорога идетъ по отлогому спуску къ долинѣ Терешки, при чмъ первыя двѣ версты еще видныются бѣлые мергели, затѣмъ скрывающіеся подъ черноземомъ.

136. Еще болѣе отлогъ склонъ лѣваго берега Терешки, до самаго водораздѣла заросшій травой и хлѣбомъ; но и здѣсь изъ-подъ чернозема и поверхностной глины мѣстами проглядываетъ бѣлый мергель, который хорошо обнаженъ по западному склону и па вершинѣ горы, составляющей водораздѣлъ Терешки и Волги на пространствѣ между Михалевкой и с. Федоровкой.

137. Въ вѣтвистомъ оврагѣ, идущемъ съ этого водораздѣла къ с. Благодатному, изъ-подъ поверхностнаго наноса нерѣдко выступаетъ зеленовато-желтый песокъ со

¹⁾ Обломки этой породы разбросаны также на горѣ, у подножія которой помѣщаются Горюши.

сростками охристо-красного песчаного плитняка. У с. Федоровки порода эта составляетъ верхнюю часть волжскихъ обрывовъ.

138. Оврагъ, расположенный между Ершовкой и Вязовымъ Гаемъ, стоитъ изъ тѣхъ же песковъ и темно-цвѣтной нижне-мѣловой глины *Cr₁a'*; но по обѣимъ его сторонамъ изъ-подъ чернозема выступаютъ бѣлые мергели, направляющіеся въ большому селенію Елшанкѣ.

139. Село Елшанка стоитъ въ широкой долинѣ рѣчки того же имени, подъ обрывами до 60 метровъ высоты, сложенными изъ бѣлыхъ мергелей. Верховье Елшанки изобилуетъ оврагами, имѣющими закругленные контуры; по вновь образующіеся ручейки уже бороздятъ отлогіе склоны описываемой рѣчки и ихъ небольшая долинки выполняются неслоистой коричневой глиной. Упомянутыя верховья окаймлены мѣло-подобнымъ горнымъ вѣнцомъ, средняя часть которого покрыта рыхлымъ пескомъ, содержащимъ въ себѣ большая глыбы свѣтло-сераго конкреционнаго песчаника. Куски послѣдняго разбросаны также и по южной части вѣнца, расположенной между селомъ Елшанкой и Елховымъ Гаемъ.

140. Переходъ отъ Елшанки въ Хвалынску идетъ по бѣлымъ мергелямъ, въ которыхъ у названного города сделана грандіозная выемка (Богдакиха) до 50 метровъ высоты. Южные выемки на бѣлыхъ мергеляхъ показываются голубовато-серыми, а затѣмъ— песокъ съ сростковиднымъ песчаникомъ, который отсюда по вершинѣ лѣсной горы продолжается до с. Алексѣевки.

141. Южные Алексѣевки, мѣстность, ограниченная Яблонкой и обрывами Волги, значительно понижается и представляется почти совершенную равнину¹⁾, скудную растительностью и перегноемъ. Уже по одному характеру глинистой коричневой почвы можно было заключить, что съ упомянутыхъ мѣстъ мы вступаемъ въ область геологическихъ отложенийъ болѣе древнихъ, чѣмъ верхнія мѣловыя. И действительно, такое предположеніе тотчасъ же подтвердилось фактами. Въ большомъ оврагѣ, начинающемся у волжскихъ обрывовъ, между Алексѣевкой и Мѣровкой и направляющемся въ Яблонку, равно какъ и въ этихъ обрывахъ, обнажены только зеленовато-желтые пески съ краснымъ плитнякомъ и темно-цвѣтныя глины *Cr₁a'*. Затѣмъ упомянутыя породы видны въ закругленномъ холмѣ, возвышающемся надъ Мѣровкой, и въ развѣтвленной балкѣ, расположенной между Широкимъ Буеракомъ и Горками.

142. За Горками разстилается широкая долина рѣчки Терсы, на правомъ берегу которой обрывы, до 6 метровъ мощности, сложены изъ коричневой глины, отличающейся едва замѣтной слоистостью. Надъ луговой террасой по откосамъ горъ, заросшихъ травою, мѣстами проглядываютъ бѣлые мергели.

¹⁾ Наибольшаго пониженія равнина эта достигаетъ на половинномъ разстояніи отъ Мѣровки къ Широкому Буераку. Здѣсь она едва ли возвышается надъ Волгой болѣе 15 метровъ.

143. У с. Терсы, на правомъ берегу Тепловки, изъ-подъ мѣловыхъ мергелей снова показываются нижне-мѣловые пески съ желѣзистымъ плитнякомъ и песчаными конкреціями, переходящіе потомъ на правый берегъ Волги.

144. Почтовая дорога изъ Терсы въ г. Вольскъ идетъ горами и больше половины пути—по бѣлымъ мергелямъ. Возвышенность, расположенная на сѣверо-востокѣ отъ Вольска, покрыта третичнымъ пескомъ и совсѣмъ зарасла лѣсомъ. На юномъ холмѣ ея, означенномъ на девятиверстной картѣ, лѣсъ пропадаетъ. Съ этого холма, возвышающагося надъ уровнемъ Волги не менѣе 250 метровъ, прекрасно видѣнъ весь городъ, южная сторона вольской балки и лѣсъ, направляющійся къ верховьямъ рѣчки Багая. Въ упомянутомъ холмѣ обнажены слоистые пески до 10—12 метровъ толщины, въ которыхъ залегаетъ бѣлый и синевато-сѣрий сростковидный песчаникъ. При спускѣ въ городъ изъ-подъ песковъ показывается глауконитовый песчаный камень, за нимъ—желтые и, наконецъ, бѣлые мергели, внизу переходящіе въ мѣль. Описанная гора изобилуетъ оползнями. Къ числу послѣднихъ принадлежитъ и песчаный холмъ, на которомъ расположено городское кладбище.

145. Изъ Вольска въ с. Плетневку дорога вначалѣ поднимается по бѣлымъ, сѣрымъ и желтымъ мергелямъ, а потомъ верстъ пять или шесть идетъ по песчаной горѣ, направляющейся къ с. Шиханамъ. При спускѣ съ послѣдней въ верховья Багая снова показываются желтые и сѣрые мергели, продолжающіеся до с. Плетневки, у которого къ послѣднимъ присоединяются и бѣлые мергели.

146. Изъ тѣхъ и другихъ сложены холмистыя возвышенія, расположенные между Плетневкой, Барановкой, Шиханами и Ключами, а въ 3-хъ верстахъ на сѣверо-востокѣ отъ послѣднаго села, на вершинѣ возвышенности залегаютъ рыхлые пески.

147. Отъ Ключей до Куриловки мѣстность ровная, черноземная.

148. Близъ Нижней Куриловки, въ обрывѣ лѣваго берега Терешки обнажены слоистые рѣчные пески до 5 метровъ мощности, прикрытые неслоистой коричневой глиной до $1\frac{1}{2}$ метровъ. На правомъ берегу Терешки, ниже Куриловки, видныются бѣлые мергели до 3 метровъ толщины.

149. Вдоль всего лѣваго берега оврага, оканчивающагося у верхней Куриловки, изъ-подъ чернозема проглядываютъ свѣтло-желтые и сѣрые мергели, видимые въ верховье на правой его сторонѣ. Въ лѣsistой же вершинѣ горы, съ которой начинается этотъ оврагъ, добывается темно-красный мелко-зернистый песчаникъ, употребляемый на выѣлку жернововъ. Отсюда онъ направляется на сѣверъ и доходитъ до возвышенія с. Сосновки. По южному склону упомянутой горы разбросаны куски какъ этого темно-краснаго, такъ и свѣтло-сѣраго сростковиднаго песчаника. По берегамъ же Яблонки обнажены бѣлые и сѣрые мергели, какъ и въ оврагахъ с. Вязовки, но въ наиболѣе возвышенныхъ пунктахъ послѣднаго тоже видны валуны свѣтло-сѣраго сростковиднаго песчаника.

150. Изъ Вязовки въ с. Стригай почти вся дорога идетъ по мѣловымъ мергелямъ; но передъ послѣднимъ селомъ, въ возвышеніи праваго берега Стригайки не-

ожиданно показываются грубозернистые пески C_2^1 , изъ которыхъ, какъ потомъ оказалось, сложены всѣ небольшія возвышенія, расположенные между Старой и Новой Жуковкой.

151. Въ верховьяхъ рѣчки Елшанки (впадающей въ Карабулакъ ниже Ст. Жуковки) подъ этими песками залегаетъ темно-цвѣтная глина съ мергельными септариами, въ которыхъ изрѣдка попадаются плохосохранившіеся экземпляры *Ammonites Deshayesi*, а также пески съ синевато-сѣрымъ плитнякомъ.

152. По обоимъ берегамъ Стригайки и по оврагамъ, расположеннымъ между селами Стригаемъ и Казанлоу, нерѣдко встрѣчаются небольшія обнаженія, состоящія изъ темно-цвѣтной глины. Надъ нею изъ-подъ неслоистой коричневой глины тамъ и сямъ проглядываютъ охристо-желтые верхне-мѣловые пески съ кусками краснаго грубо-зернистаго песчаника.

153. У с. Казанлы нижне-мѣловыя глины видны до половины подъема на возвышение лѣваго берега рѣчки, т. е. до самыхъ верхнихъ построекъ. На пихъ залегаютъ здѣсь раньше упомянутыя верхне-мѣловыя породы C_2^1 , а по руслу рѣчки, разбросаны мергельныя септари и обломки синевато-сѣраго песчаника.

154. Сѣрий плитнякъ встрѣчается также въ оврагѣ Нового Сарайкина, ниже деревни. Съ лѣвой стороны рѣчки здѣсь расположена небольшая гора, состоящая изъ верхне-мѣловыхъ песковъ, закрытыхъ коричневой неслоистой глиной. Съ востока она ограничена вышеупомянутымъ оврагомъ, оканчивающимся нѣсколько ниже деревни, въ которомъ въ верхне-мѣловыхъ пескахъ наблюдается слой краснаго грубо-зернистаго песчаника до 1 метра толщины. Описанная гора оканчивается въ полуверстѣ отъ Новой Жуковки. Съ востока и сѣвера она окаймлена бѣлыми мергелями, продолжающимиися до с. Шировки.

155. Изъ Новой Жуковки въ с. Царевщину весь гористый путь пролегаетъ по мѣловымъ мергелямъ, внизу бѣлымъ, вверху свѣтло-сѣрымъ и голубоватымъ. Породы эти видны также на всемъ протяженіи широкой и вѣтвистой балки, оканчивающейся противъ д. Александровки¹⁾. Изъ нихъ сложены и оба берега Бѣлаго Ключа, начиная отъ самой деревни Аленовки, но при впаденіи упомянутой рѣчки въ Алай, т. е. около Царевщины, изъ подъ мергелей показывается и мѣль.

156. Изъ Царевщины въ Асановку дорога около двухъ верстъ идетъ по мѣловымъ мергелямъ, которые затѣмъ мало-по-малу засыпаются пескомъ и пропадаютъ. Верховья асановской рѣчки сложены изъ рыхлого песку съ твердымъ бѣлымъ сростковиднымъ песчаникомъ; но въ самомъ селѣ, близъ церкви, съ лѣвой стороны рѣчки изъ подъ напоса выступаютъ желтовато-сѣрые мергели.

157. Отъ Асановки третичные пески съ сростковиднымъ песчаникомъ по вершинамъ возвышений направляются къ верховьямъ рѣочекъ, на которыхъ расположены Але-

¹⁾ Съ правой стороны этой балки, въ возвышеніи с. Алай залегаетъ песокъ съ твердымъ сростковиднымъ песчаникомъ.

новка, Старое Сарайкино, Хватовка и Крутцы. Пески эти и сростковидный камень попадаются также въ лѣсу передъ спускомъ съ горы въ с. Адоевщину (Ивановское). Спускъ этотъ до самаго села песчаный. Мѣловыхъ мергелей совсѣмъ не видно. Безъ сомнѣнія, они скрываются здѣсь подъ осыпью третичныхъ породъ.

158. Во всѣхъ оврагахъ лѣваго берега Соболейки, па пространствѣ между Адоевщиной и ст. Жуковской, обнажаются темно-сѣрыя нижне-мѣловыя глины съ септариами и сѣро-желтый песокъ съ синевато-сѣрымъ плитняковымъ песчаникомъ. Сѣрий плитнякъ встрѣчается также по рѣчкамъ Карабулаку и Завьяловкѣ на всемъ протяженіи между селами Карабулакомъ и ст. Жуковкой. Въ небольшихъ же возвышеніяхъ, расположенныхъ между упомянутыми рѣчками, изъ-подъ коричневой неслоистой глины мѣстами проглядываютъ верхне-мѣловые пески съ кусками охристаго песчаника. Въ нижней половинѣ Елшанки нижне-мѣловыя породы и верхне-мѣловые пески пропадаютъ. На лѣвомъ ся берегу показываются бѣлые мергели, направляющіеся отсюда къ Максимовкѣ, Казаковкѣ, Ерповкѣ, Грязновкѣ и Нижней Куриловкѣ.

159. У Барановки, какъ и въ оврагахъ, расположенныхъ между этимъ селомъ и Плетневкой, береговые обрывы обнажаютъ только одну свѣтло-коричневую слоистую глину, продолжающуюся по берегамъ Багая до Шлетшевки. Въ верховьяхъ же направляющихся въ эту рѣчу овраговъ выступаютъ мѣловые мергели.

160. Изъ Плетневки въ Булгаковку первая половина дороги (въ бассейнѣ Багая) идетъ по тѣмъ же мергелямъ, а вторая—по чернозему и поверхностной глини, па которыхъ нерѣдко видны куски краснаго, зеленовато-сѣраго и свѣтло-сѣраго песчаника. Куски эти, повидимому, снесены съ вершины песчаной горы, расположенной на востокѣ отъ Михайловки и идущей отсюда по водораздѣлу Волги и Терешки до верховьевъ рѣчки Мокрой Березовки. Около полуверсты выше Булгаковки, съ правой стороны балки, въ оврагѣ обнажены свѣтло-сѣрые мѣловые мергели.

161. Овраги верховьевъ Мокрой Березовки (близъ Кадомцева) и Елшанки (близъ Степной Студенки) отлоги, глинисты и засыпаны хлѣбомъ. Крайне отлогъ и весь склонъ лѣваго берега Терешки па всемъ пространствѣ между Плетневкой и Степной Студенкой. Ниже Стешной Студенки, Бородушкина и Булгаковки въ оврагахъ видна только одна неслоистая коричневая глина до $2 - 2\frac{1}{2}$ метровъ толщины. Черноземное пространство, расположеннное между упомянутыми рѣчками, имѣетъ степной характеръ. Черноземъ здѣсь нерѣдко покрытъ песчаною пылью, сносимой съ приволжскихъ вѣнцовъ. У Букатовки, Глотовки и Синодскаго наблюдаются и дюны, которыя у послѣдняго села достигаютъ значительныхъ размѣровъ.

162. Большое село Синодское стоять при устьи Карабулака. Лѣвый берегъ здѣсь крайне отлогъ и лишенъ обнаженій. Коренные породы выступаютъ только на правой сторонѣ этой рѣчки, у д. Комаровки, отъ которой до с. Елшанки почти вся дорога представляеть естественное шоссе, образованное голубоватосѣрыми и желтыми мергелями. Породы эти хорошо обнажены также на лѣвомъ берегу Сухой Студенки у д-

ревни Андреевки и с. Усовки. Изъ нихъ въ оврагахъ, расположенныхъ около Студенки, мѣстами выступаетъ и бѣлый мергель.

На пути изъ Комаровки въ Студенку, а отъ послѣдней въ Андреевку открывается превосходный видъ па степное пространство лѣвой стороны Терешки, слабо поднимающеся по направленію къ Березнякамъ. Вдали на горизонте отчетливо обрисовываются березняковскія мельницы и небольшіе холмы вѣнцовъ, идущихъ отъ упомянутаго села къ Воскресенскому.

Бассейны Сызрани и Суры.

163. У Большихъ Труевскихъ вершинъ берутъ свое начало двѣ рѣки: Труева и Канадей. Первая изъ нихъ принадлежитъ къ бассейну Суры, вторая—Сызрани. Песчаный водораздѣлъ этихъ рѣкъ не имѣть хорошихъ обнаженій, но у татарской деревни Канадей обрывы не менѣе 30 метровъ вышины, хотя многочисленныя осыпи въ значительной степени маскируютъ стратиграфическое положеніе породъ, здѣсь встречающихся. Версты двѣ ниже упомянутой деревни въ заросшихъ травою и лѣсомъ берегахъ Канадея бѣльютъ рыхлые пески. Надъ ними у самой деревни мѣстами выступаютъ большія плиты твердаго глауконитового песчаника съ сивевато-серыми кремнистыми гнѣздами.

164. У д. Курмаевки на лѣвомъ берегу оврага также обнажены слоистые пески, мѣстами бѣлые, мѣстами охристые. Толщина ихъ около 5 метровъ.

165. У Чиркеля, съ правой стороны оврага, какъ разъ подъ полотномъ желѣзной дороги, пески эти достигаютъ 10—14 метровъ.

166. У с. Микулина съ лѣвой возвышенной стороны Рызлейки наблюдается слѣдующее обнаженіе:

Мелкослоистые пески (по большей части, бѣлые, по мѣстами и охристые) до 20 метровъ мощности.

Надъ ними оползень, въ которомъ видны:

Свѣтло-желтый мергель до $\frac{2}{3}$ метра, расколотый на большія глыбы.

Темно-зѣтный мергель до $\frac{2}{3}$ метра.

Мягкая бѣлая песчанистая глина, по которой Микулинскій оврагъ получилъ свое название.

Отлогая верхняя часть берега закрыта осыпью. По откосамъ горы, возвышающейся надъ описанными обрывами, видны валуны желтовато-сераго песчаника до 1 метра толщины, а на вершинѣ—груды обломковъ твердаго синевато-сераго песчаника, который въ большемъ количествѣ выкалывался отсюда для желѣзнодорожныхъ сооружений.

167. Отъ с. Микулина до Елшанки дорога идетъ подъ однѣми и тѣми же горами, того же самаго состава и вышинѣ (30—35 метровъ), что и Микулина. У Ми-

кулинского выселка, Назарьевки (Ново-Покровского), Николаевки и Малявки (выселка) обнажены только мелкослоистые бѣлые (у Елшанки местами охристые) пески до 20 метровъ толщины; по съ лѣсистыхъ горъ нерѣдко сносятся куски свѣтлого мергеля. Изъ нихъ же выкапываются твердый глауконитовый песчаникъ, который у Николаевки хорошо раскалывается на плиты.

168. У выселковъ Рызлейка вливается въ Канадей. Правый лѣсной и возвышенный берегъ послѣдней рѣки виднѣется на далекомъ разстояніи. Геологический составъ его остается тотъ же, что и раньше. По соединеніи Рызлейки съ Канадеемъ правый берегъ достигаетъ такой же высоты, какъ лѣвый, хотя первый болѣе отлогъ и заросъ травою, тогда какъ на послѣднемъ, крутомъ, навсюду виднѣется лѣсъ.

169. Отъ Елшанки до с. Канадея, близъ котораго рѣчка того же названія впадаетъ въ Сызраль, песчаная дорога идетъ по правой сторонѣ рѣки. Правый возвышенный берегъ рѣчки, на которой стоять деревни Варваровка и Барышокъ, сложенъ изъ тѣхъ же мелкослоистыхъ песковъ *Pg,b*, которые видны и на лѣвой сторонѣ Канадея. У Шереметьевки песчаныя горы лѣваго берега Сызрани дугообразно отходить отъ рѣки и вновь приближаются къ ней у с. Ново-Спасскаго.

170. У с. Голодяевки съ правой стороны рѣчки, идущей отъ Александровки, показываются бѣлые мергели, увеличивающіеся въ мощности по направленію къ послѣднему селу. На правомъ берегу Сызрани они не видны до самаго Ново-Спасскаго, такъ какъ прибрежные обрывы здѣсь состоять изъ щебневиднаго паноса, въ составъ котораго входятъ пески и куски третичнаго песчаника; но у деревни Маловки местами выступаютъ темноцвѣтныя пижпе-мѣловыя глины съ септаріями. Сюда же съ прилегающихъ возвышенностей сносятся куски бѣлыхъ мергелей.

171. Въ ползучихъ оврагахъ, расположенныхъ на сѣверъ и сѣверо-востокъ отъ Ново-Спасскаго, изъ-подъ напоса тамъ и сямъ пробиваются желтые пижне-мѣловые пески съ кусками охристаго песчаника.

172. У с. Новорачейки, на лѣвой сторонѣ Кубры, наблюдается слѣдующее обнаженіе, считая сверху:

ф) Рыхлый глауконитовый песчаникъ съ **Belemnites russiensis* и *Ammonites nodiger*, до 1 метра толщины. Песчаникъ этотъ по цвѣту своему сходенъ со слоемъ *b*, но содержитъ очень мало желѣзистыхъ галекъ.

с) Глауконитовый мергель съ тонкими пропластками песчанистаго плитняка. Толщина его около 3 метровъ. Мергель этотъ такого же свѣтло-сѣраго цвѣта, какъ и слой *d*, но при осыпаніи породы колется на толстыя глыбы. Въ немъ встрѣчается большое количество экземпляровъ *Am. kaschpuriacus*, **Am. okensis*, *Am. catenulatus* и **Inoceramus cuneiformis*.

д) Глауконитовый мергель, пѣрхолько болѣе $\frac{1}{2}$ метра толщины, легко дѣляющійся на плитки и содержитъ въ себѣ *Bel. russiensis*.

с) Глауконитовый песчаникъ съ **Am. polygyratus* Trsch. и **Bel. volgensis* d'Orb. Толщина его такая же, какъ и у слоя *d*.

б) Слой зеленаго песчаника около $\frac{1}{2}$ метра толщины. Въ немъ изрѣдка попадаются *Am. virgatus* и *Bel. volgensis*.

а) Мягкая темно-цвѣтная глина, по виду сходная съ нижне-мѣловой. Въ глиниѣ этой, имѣющей около 3-хъ метровъ мощности, находятся двѣ битуминозныя прослойки (около $\frac{1}{2}$ метра каждая), легко раскалывающіяся на тонкія пластинки и содержащиа въ себѣ сплюснутые экземпляры *Am. virgatus*.

Надъ описаннымъ обнаженiemъ находится небольшая терраса, а затѣмъ — косогорье, состоящее изъ темно-цвѣтной глины съ септаріями. Въ верхнихъ частахъ септаріи глинисто-желѣзисты и окрашены въ охристый цвѣтъ.

173. Описанныя нижне-мѣловыя и юрскія породы по лѣвому возвышеному берегу Кубры простираются до с. Васильевки и оканчиваются въ верховьяѣ послѣдней рѣчки.

174. Всѣ овраги праваго берега Кубры отлоги и заросли травою. Въ нихъ виднѣется только одинъ черноземъ.

175. Въ предыдущей главѣ было сказано, что водораздѣль Кубры и Сызраніи съ одной стороны и бассейна Терешки съ другой — состоить изъ бѣлыхъ мергелей. Отъ верховьевъ Кубры породы эти простираются на западъ и за д. Юрловой¹⁾ по безлѣсной возвышенности доходятъ до Зыковой и Александровки.

176. У послѣдней деревни подъ упомянутой отчасти песчаной возвышенностью находится терраса, а затѣмъ — обрывы до 17 метровъ вышины, состоящіе изъ бѣлыхъ мергелей. Мергели эти видны и на лѣвомъ отлогомъ берегу рѣчки. У самаго русла рѣчки между Александровкой и Голодяевкой во многихъ мѣстахъ выступаютъ темно-цвѣтныя нижне-мѣловыя глины около $\frac{2}{3}$ метра толщиною и большія песчаныя конкреціи охристо-краснаго цвѣта.

177. Тѣ же глины и конкреціи встрѣчаются во всѣхъ оврагахъ рѣчки, на которой стоять Лава и Воздвиженка, а также въ оврагѣ, расположенному близъ Шереметьевки и наконецъ по безыменной рѣчкѣ, между деревнями Барышкомъ и Варваровкой. У Варваровки хорошо замѣтно, что охристо-красныя и зеленовато-сѣрыя конкреціи (до 1 метра въ діаметрѣ) заключены въ желѣзистыхъ пескахъ, имѣющихъ около 3 метровъ толщины и залегающихъ на темно-цвѣтной глиниѣ. Отъ Александровки до Варваровки повсюду бѣльютъ мѣло-подобные мергели, которые на пространствѣ между Александровкой и Воздвиженкой теряются у самыхъ устьевъ рѣчекъ. Въ крутыхъ обрывахъ праваго берега рѣчки²⁾ у Варваровки и Барышка бѣлые мергели имѣютъ около 20 метровъ толщины; но внизъ по рѣкѣ, на пространствѣ около 2 верстъ, они окончательно пропадаютъ, смѣясь свѣтло-желтыми мергелями. Еще

¹⁾ Отъ этой деревни они на правомъ берегу оврага виднѣются па протяженіи 7—8 верстъ.

²⁾ Лѣвый берегъ ея отлогъ и вспаханъ.

ниже появляются глауконитовые песчаники и слоистые пески, которые хорошо видны съ сызранской дороги. Такимъ образомъ третичная отложенія Варваровки со всѣхъ сторонъ, исключая съверной, окружены мѣловыми мергелями.

178. У Куроѣдова тоже лѣвый берегъ отлогій, а правый крутой. Выше села въ послѣднемъ обнажены бѣлые мергели до 10 метровъ, направляющіеся къ Огаревкѣ. Ниже Куроѣдова они почти повсемѣстно закрыты черноземомъ, хотя и продолжаются до сліянія куроѣдовской рѣчки съ Варваровской. Къ сказанному нужно прибавить, что у Куроѣдова, на протяженіи около двухъ верстъ встрѣчаются раньше упомянутыя конкреціи, какъ выше, такъ и ниже села.

179. Версты полторы ниже Окуловки обрывы праваго берега Ардовати состоятъ изъ мѣлоподобнаго мергеля до 20 метровъ мощности. Еще полторы версты ниже онъ смыкается голубовато-сѣрымъ мергелемъ, а у Куроѣдовскаго выселка — третичными песками. Бѣлый мергель видѣнъ также на упомянутомъ берегу и выше села; отсюда онъ направляется къ д. Ивановкѣ, съ версту за которой окончательно и пропадаетъ. Дальше его замѣняютъ сѣрые и желтоватыи мергели, направляющіеся къ Бѣлому Ключу, а отъ послѣдняго — къ верховью Ардовати. Здѣсь на нихъ залегаютъ третичные пески со сростками глауконитового песчаника, идущіе отъ верховьевъ Терешки и Кадады къ селамъ Телятникову и Бараповку.

180. Отъ Окуловки до Телятникова дорога идетъ по черноземной, отчасти супесчаной степи, слегка склоняющейся по направлению къ Ардовати. Песокъ сюда приносится изъ лѣсу, расположеннаго на югъ отъ послѣднаго села.

181. Въ Телятниковѣ по обѣ стороны балки — желтые и голубовато-сѣрые мергели; версты же три ниже его видѣнъется мѣло-подобная гора, направляющаяся къ Ардавѣ, и какъ подобная же возвышенность праваго берега послѣдней рѣчки, расположенная ниже Окуловки, достигаетъ 20 метровъ высоты.

182. Около половины пути изъ Телятникова въ Бараповку идетъ по желтовато-сѣрымъ мергелямъ, а затѣмъ мѣстами показываются и глауконитовые песчаники. Въ с. Бараповкѣ, въ обрывахъ праваго берега Кумалки обнажены:

- 1) Глауконитовые песчаники, около 5 метровъ.
- 2) Желтовато-сѣрые мѣловые мергели, до 7 метровъ мощности.

183. Дорога изъ Бараповки въ Баевку супесчана. По пути видны только одни глауконитовые песчаники.

184. У Баевки, съ правой стороны оврага, близъ церкви, обнажены пески съ зеленовато-сѣрымъ песчаникомъ. При сліяніи этого оврага съ главной балкой и далѣе по правому берегу послѣдней до рѣчки Канадея — крутые обрывы до 20—25 метровъ вышины, въ которыхъ вверху — грубо-зернистые пески съ глауконитовымъ и охристымъ песчаникомъ, а подъ ними — мелкослоистые пески.

185. Версты полторы на западъ отъ Баевки, по обѣ стороны большой балки видны:

Синевато сѣрые мѣловые мергели, идущіе отъ верховья балки и ниже описываемыхъ обнаженій окончательно пропадающіе.

Бѣлые тонко-слоистые пески.

Грубо-зернистые пески съ глауконитовымъ песчаникомъ.

Определить толщину третичныхъ пластовъ здѣсь за оползнями невозможно. Въ западномъ отрогѣ описываемой балки видны только однѣ третичные породы.

186. У д. Давыдовки, на правомъ берегу Малой Ешалки выступаетъ мѣль до 25 метровъ толщины. Порода эта пропадаетъ тотчасъ за д. Собакиной, смѣняясь сѣро-желтыми мергелями, которые и направляются отсюда по правому (крутому) берегу Кумалки къ с. Барановѣ. Ниже Давыдовки Малая Ешалка подъ тупымъ угломъ загибается на сѣверо-западъ. Въ этомъ колѣнѣ мѣль тоже смѣняется сѣро-желтыми мергелями, которые здѣсь почти совсѣмъ засыпаны выше ихъ лежащими третичными песками. Песчаные обрывы затѣмъ тянутся по правому берегу Малой и Большой Ешалки до впаденія послѣдней въ Канадей.

187. Между Давыдовкой и Губашевкой помѣщается отлогій, низменный и заросшій хлѣбомъ холмъ, почва котораго песчано-черноземная. Ниже Губашевки, на правомъ берегу Большой Ешалки, изъ-подъ чернозема проглядываетъ глауконитовый песокъ около 1 метра толщины, а выше названной деревни — сѣро-желтые мѣловые мергели, около 3 метровъ. Лѣвый берегъ Большой Ешалки хотя отлогъ и заросъ травою, но по высотѣ равняется правому. Въ верхнихъ частяхъ его видны бѣлые пески, направляющіеся какъ на югъ, такъ и на сѣверъ, до впаденія этой рѣчки въ Канадей.

188. Отъ Кочетовки до Голодяевки и далѣе на западъ тянется область третичныхъ породъ, подобныхъ тѣмъ, какія наблюдаются у татарской деревни Канадей. Литологическій характеръ этотъ удерживается и въ верховьяхъ Труева.

189. У города Кузнецка на правомъ нагорномъ берегу Труева, имѣющемъ болѣе 30 метровъ вышины, наблюдается рядъ обнаженій, хорошо уясняющихъ напластованіе палеогеновыхъ осадковъ. Такъ въ оврагѣ лѣваго берега Поповой балки (на которой стоять Страховка и Бутурлинка), близъ земской больницы видны бѣлые пески *Pg_{1b}* до 7 метровъ мощности, надъ которыми залегаетъ зеленовато-сѣрый песчаникъ около 1 метра. Откосъ находящагося надъ обнаженіемъ возвышенія покрытъ песчаною осыпью.

190. Обрывы праваго берега Труева выше старообрядческаго кладбища обнаруживаютъ сдѣдующіе пласти:

Мягкую свѣтло-сѣрую глину, отчасти прикрытую осыпью вышележащихъ песковъ *Pg_{1c}* съ синевато-сѣрымъ песчаникомъ.

Свѣтло-желтые мергели, книзу переходящіе въ голубовато-сѣрые. Около 6 метровъ толщины.

Зеленовато-сѣрый песчаникъ, до 1 метра толщины, отъ выѣтранія распадающійся въ груду щебня.

Рыхлые пески Pg_1b , до 8 метровъ мощности.

191. У Корсунскаго тракта, нѣсколько ниже упомянутаго кладбища, въ верхнихъ частяхъ обнаженія видны зеленовато-сѣрые и сѣро-желтые пески Pg_1c съ твердымъ синевато-сѣрымъ конкреціоннымъ камнемъ.

Направо отъ дороги въ оврагъ обнажены:

Темныя и свѣтло-сѣрыя песчанистыя глины, около 6 метровъ мощности, съ тонкими песчаными прослойками. Глины эти лежать подъ вышеупомянутыми песками Pg_1c . На границѣ тѣхъ и другихъ замѣтенъ слой твердаго синевато-сѣраго песчаника въ $\frac{1}{3}$ метра толщиною, съ поверхности покрытаго зеленовато-сѣрой песчаной корою. Песчаникъ этотъ выступаетъ и на корсунской дорогѣ.

Подъ глинами въ оврагѣ видны:

Кремнистые мергели, до 6 метровъ толщины, такого же цвѣта, какъ и въ раньше-описанномъ обложеніи.

Зеленовато-сѣрый песчаникъ, распадающійся въ щебень, до 1 метра толщины.

Рыхлый сѣрий песокъ Pg_1b , около 2 метровъ.

192. Близъ ярмарочныхъ построекъ обрывы Труева маскируются осыпями. Но въ среднихъ частяхъ этихъ обрывовъ проглядываютъ темно-цвѣтные тонко-слоистые мергели, а изъ горизонта зеленовато-сѣрыхъ песковъ Pg_1c добывается твердый синевато-сѣрий песчаникъ, отчасти плитный (до $\frac{1}{3}$ метра толщины), отчасти конкреціонный (до $\frac{1}{2}$ метра толщины). Тотъ и другой мѣстами покрыты зеленовато-сѣрой корою.

193. Лучшій оврагъ, прорѣзывающій всѣ пласти нагорнаго берега Труева, находится ниже Кузнецка, близъ водяной мельницы. Въ вершинѣ этого оврага обнажены бѣлые пески до $1\frac{1}{2}$ метра толщины съ твердыми песчаными плитками того же цвѣта. Ниже они переходятъ въ зеленовато-сѣрые пески, около 10 метровъ мощности, содержащіе въ себѣ синевато-сѣрий плитный и конкреціонный песчаникъ.

Подъ песками залегаютъ:

Мягкая зеленовато-сѣрая и бѣлая глина до 8 метровъ мощности.

Кремнистые мергели около 6 метровъ толщины. Въ нижней трети они имѣютъ черный цвѣтъ, а выше желтый и свѣтло-сѣрий.

Зеленовато-сѣрий песчаникъ до 1 метра.

Сѣрые слоистые пески Pg_1b до 6 метровъ.

194. Тѣмъ же самымъ литологическимъ характеромъ отличается нагорный берегъ Труева отъ Кузнецка до Никольского и отъ Никольского до Тарлакова. Надъ обрывами разстилается здѣсь почти совершенно ровная мѣстность, заросшая лѣсомъ.

195. Въ неглубокой балкѣ Безтанки видны только одни пески Pg_1c съ синевато-сѣрымъ песчаникомъ.

196. Въ оврагѣ, расположенному къ сѣверу отъ с. Сюзюма (Рождественского), обнаруживаются слоистые пески Pg_1b , надъ которыми слой зеленовато-сѣрого (съ кремневыми гнѣздами) песчаника достигаетъ 1 метра толщины.

197. Ниже Сюзюма, на правомъ берегу Сюзюшки изъ-подъ упомянутыхъ породъ выступаютъ и мелко-слоистые пески Pg_1b , продолжающіеся до впаденія Сюзюшки въ Кададу.

198. Версты полторы за Сюзюмомъ, по дорогѣ въ Пенделку, въ неглубокомъ оврагѣ снова видѣнъ песокъ съ твердымъ сѣрымъ песчаникомъ.

199. У Нового Кряжима (и ниже, до самой Кадады) обрывы праваго берега рѣчки Кряжима имѣютъ 30—40 метровъ вышины и состоять изъ слѣдующихъ породъ:

Верхняя часть, обыкновенно заросшая травою, сложена изъ грубо-зернистыхъ песковъ Pg_1c съ двумя горизонтами твердаго синевато-сѣрого песчаника до $\frac{1}{2}$ метра толщиною, изъ которыхъ вышележащей тянется сплошнымъ слоемъ, а нижній располагается отдѣльными ноздреватыми сростками, съ поверхности покрытыми зеленовато-сѣрою корою. Изъ-подъ осыпей этихъ песковъ мѣстами обнаруживаются:

Свѣтло-желтые и темно-зѣлѣнныя мергели.

Зеленовато-сѣрый песчаникъ до 1 метра толщины.

Бѣлые и свѣтло-желтые мелко-слоистые пески Pg_1b , до 10 метровъ мощности.

200. Ниже по рѣчкѣ послѣдніе постепенно утолщаются и у Старого Кряжима (Покровскаго) имѣютъ около 15 метровъ мощности.

201. У Пенделки, на правомъ (крутомъ) берегу рѣчки, имѣющимъ около 20 метровъ вышины, видны также зеленовато-сѣрые пески Pg_1c съ синевато-сѣрымъ песчаникомъ, которые изъ-подъ вязкой поверхностной глины начинаютъ пробиваться еще съ половины пути отъ Нового Кряжима (Козьмодемьянскаго) въ послѣднему селу.

Изъ-подъ осыпей этихъ песковъ и здѣсь виднѣются кремнистые мергели, подъ которыми залегаютъ:

Зеленовато-сѣрый песчаникъ, имѣющій только немнога болѣе $\frac{1}{3}$ метра толщины, но отличающейся отъ кряжимскаго и кузнецкаго значительной твердостью.

Бѣлые пески Pg_1b до 6 метровъ мощности.

202. Подобныя обнаженія по правому берегу Пенделки идутъ отсюда до впаденія въ Кряжимъ.

203. Въ оврагѣ, расположенному на югъ отъ с. Пенделки, съ лѣвой стороны рѣчки, обнажена коричневая неслоистая глина до 8 метровъ толщины, изъ-подъ которой въ вершинѣ послѣдняго выступаютъ зеленовато-сѣрые пески Pg_1c съ синевато-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ.

204. Изъ Пенделки въ Анненково дорога версты четыре идетъ по песку, а дальше по вязкой глине и чернозему.

205. У Анненкова, какъ и у другихъ сосѣднихъ селеній, береговые обрывы рѣчки Тютняра по изобилію оползней лишены хорошихъ обнаженій. Песчаные пласти

Pg_{1c} здесь, повидимому, отсутствуют, таёжъ каэль въ деревенскихъ постройкахъ и изгородяхъ видѣнъ только одинъ зеленовато-сърый камень.

206. Отъ Анненкова до Комаровки почти вся дорога песчаная. У Тарлакова, по обѣимъ сторонамъ рѣчки, обрывы имѣютъ около 7 метровъ вышины и состоятъ изъ однихъ только сыпучихъ песковъ, продолжающихся отсюда до устья Медаевки и до с. Чибирлея; но съ лѣсистаго плато, возвышающагося надъ упомянутой рѣчкой, потоки перѣдко сносятъ куски синевато-съраго песчаника.

207. У Комаровки на правомъ возвышенномъ берегу балки обнажены слоистые пески *Pg_{1b}* и твердый глауконитовый песчаникъ съ синевато-сърыми времнестными пятнами до 1 метра толщины. Около полу-версты выше Комаровки мѣстами выступаютъ и свѣтло-желтые палеогеновые мергели. Они же видны, версты двѣ проѣзжая изъ Комаровки въ Кузнецкъ, въ неглубокихъ ямахъ, вырытыхъ по сторонамъ дороги. Большая часть упомянутаго пути идетъ по чернозему и только послѣдняя три версты передъ городомъ — по пескамъ. Изъ Комаровки же до Донгузлеса вся дорога песчаная.

208. Отъ Комаровки до Журчалина и пильного завода, а отсюда до Болдасьевы супесчаная дорога идетъ въ лѣсу и не представляетъ геологического интереса.

209. Выше Болдасьевы по обоимъ берегамъ Малой Ешайки, обнажены пески, а ниже этой деревни — глауконитовый песчаникъ и мѣловые мергели, какъ и у Барановки.

210. У послѣдняго села, въ лѣсныхъ верховьяхъ рѣчки — тѣ же пески съ зеленовато-сърымъ, мѣстами охристымъ песчаникомъ. На такихъ пескахъ стоять деревни Славкина и Андреевка.

211. Ниже Андреевки оба берега Кадады сложены изъ бѣлыхъ слоистыхъ песковъ. У Старого Чиркова и Старыхъ Печеуръ видимая толщина этихъ песковъ отъ 8 до 10 метровъ мощности. Надъ ними тамъ и тутъ виднѣется горизонтъ зеленовато-съраго песчаника.

212. У Чертовки и Камаевки правый (круты) берегъ рѣчки Ломовки состоитъ изъ тѣхъ же песковъ, что и у Старыхъ Печеуръ. Видимая толщина ихъ и здѣсь около 10 метровъ.

213. За Камаевкой оба берега Ломовки отлоги до Риптановки, за которой на лѣвой сторонѣ рѣчки показывается лѣсъ, по высотѣ господствующій надъ окружающей мѣстностью и идущій къ Верхней Терепкѣ. Песчаныя верховья упомянутой рѣки, какъ и верховья Каслей-Кадады, имѣютъ отлогіе берега. Весь лѣвый склонъ Ломовки тоже очень отлогъ и распаханъ. Близъ песчаной вершины его расположены Новая Камаевка, Новые Печеуры и Лопаевка.

214. У с. Донгузлей обрывы праваго берега Донгузлеса имѣютъ около 10 метровъ вышины и состоятъ изъ свѣтло-сърыхъ слоистыхъ песковъ. Нѣсколько выше села въ такихъ пескахъ видѣнъ слой твердаго синевато-съраго песчаника, а въ руслѣ рѣчки вмѣстѣ съ кусками послѣдняго также попадаются обломки темно-съраго мергеля, сви-

дѣтельствующіе о томъ, что и у с. Донгузлея не отсутствуетъ горизонтъ мергелистыхъ породъ, залегающихъ подъ песками Pg_1c .

215. Отъ Донгузлея до Невѣркина дорога супесчано-черноземная.

216. У с. Невѣркина, на правомъ берегу Илима, въ нижней части обрыва, имѣющаго около 20 метровъ высоты и почти совсѣмъ закрытаго осыпью, видны желтоватые и сѣрые мергели, надъ которыми залегаютъ слои зеленовато-сѣраго песчаника до 2 метровъ мощности. Послѣдніе вмѣстѣ съ песками встрѣчаются также въ лѣсу, расположенному падь обрывомъ.

217. У Кадаковки, на правомъ берегу Еланъ-Кадады, въ верхнихъ частяхъ обрыва, имѣющаго до 9 метровъ высоты и, какъ у Невѣркина, закрытаго осыпью, обнажены пески и зеленовато-сѣрий песчаникъ. Отсюда возвышенность, имѣющая отлогій склонъ по направленію къ Еланъ-Кададѣ, отходитъ къ Дмитріевке и до самого Невѣркина тянется въ далекомъ разстояніи отъ упомянутой рѣчки.

218. Противъ татарской деревни Корноваръ въ обрывѣ праваго берега той же рѣчки, имѣющимъ до 3 метровъ вышины, видны одни только глауконитовые песчаники. Съ этихъ мѣстъ оба берега Еланъ-Кадады до ея устья весьма низменны.

219. У д. Сытинки на правомъ берегу Тохтанки обрывы до 12 метровъ выпинены состоять изъ мелкослоистыхъ глауконитовыхъ песковъ со сростками песчаника. Пески эти вдоль праваго (нагорнаго) берега рѣчки направляются и къ устью, и къ верховью Тохтанки.

220. Отъ Голицына, расположенного противъ Сытинки, вся дорога до Чернобулака черноземная.

221. У Чернобулака въ низменныхъ берегахъ рѣчки выступаютъ голубовато-сѣрые мѣловые мергели; но обрывы небольшого оврага, находящагося на лѣвой сторонѣ послѣдней, въ самомъ селѣ сложены изъ глауконитового песка и песчаника.

222. Тѣ же породы входять въ составъ небольшихъ возвышеностей, изъ которыхъ одна расположена въ первой трети дороги изъ Чернобулака въ Старый Чирчимъ, а вторая — между Новымъ Чирчимомъ и Сулимановой, тогда какъ береговые обрывы рѣчки Чирчимки отъ Сулимановки до ея верховья сложены изъ мѣловыхъ мергелей.

223. Большая часть пути изъ Ст. Чирчима въ Пестровку идетъ по чернозему. Версты три не доѣзжая до Языковки, на пашняхъ показывается мергельный щебень, который затѣмъ и продолжается до с. Пестровки. Неглубокая долина рѣчки Кошкомака отъ Языковки до Пестровки выполнена глинистымъ паносомъ; но въ лѣсныхъ возвышеніяхъ у Пестровки, расположенныхъ по обѣ стороны рѣчки, наблюдается песокъ съ зеленовато-сѣрымъ и охристымъ песчаникомъ.

224. Невдалекъ отъ Пестровки начинается оврагъ, оканчивающійся у Русскаго Камешкиря (Сергіевскаго). Обрывы этого оврага состоятъ изъ желтыхъ песковъ Pg_1b

до 10 метровъ мощности, на которыхъ залегаютъ охристые песчаники и кремнистые мергели.

225. Почти вся дорога изъ Р. Камешкиря въ Верхнюю Дубровку супесчана и идетъ лѣсомъ. Верстахъ въ пяти отъ первого села, близъ дороги, копаютъ для выдѣлки посуды бѣлую слюдистую глину, которая по стратиграфическому положенію своему соотвѣтствуетъ кузнецкой и микулинской.

226. У Верхней Дубровки, по склону отлогой и лѣсной возвышенности праваго берега рѣчки обнажены слоистые желтовато-сѣрые пески, идущіе отсюда въ Нижней Дубровкѣ и далѣе по рѣчкѣ Калдаису. У послѣдней въ низменныхъ берегахъ Калдаиса видны также мелко-слоистые глауконитовые песчаники. Въ той и другой деревнѣ на изгороди употребляютъ зеленовато-сѣрий песчаникъ съ синими кремнистыми гнѣздами.

227. У Верхней Елюзани овраги состоять изъ песковъ съ глауконитовыми, отчасти пятнистыми, глинистыми песчаниками.

228. У с. Трескина породы эти обнажены въ западномъ отрогѣ главнаго оврага. Глауконитовый глинистый песчаникъ здѣсь колется на большія глыбы, изъ которыхъ вытесываются кирпичи для постройки зданій. Въ главномъ же оврагѣ Трескина и на берегу Суры обрывы состоять изъ однихъ только желтыхъ и голубовато-сѣрыхъ мергелей C_2^2 , до 30 метровъ мощности. Мергели эти обнажены также въ с. Турдакахъ.

Изъ Трескина я сдѣлалъ небольшую экскурсію на правую сторону Суры.

229. По перѣездѣ черезъ упомянутую рѣку дорога въ с. Архангельское на протяженіи около $1\frac{1}{2}$ версты идетъ по песчанымъ дюнамъ и наносу, изъ подъ которыхъ мѣстами выглядываютъ куски мѣловыхъ мергелей. Далѣе показалась слюдисто-песчаная цеплодородная глина съ кусками глауконитового камня, которая и продолжается до с. Архангельского.

230. Лѣвый берегъ Юлова между Архангельскимъ и Синцовой болѣе возвышенъ и крути, чѣмъ правый. Въ обрывахъ этого берега обнажены песчаныя и глауконитовыя глины Pg_1a , изъ подъ оползней которыхъ у Архангельского, Павловскаго и Синцовой мѣстами выступаютъ и желтовато-сѣрые мѣловые мергели.

231. Лѣсныя возвышенности, расположенные по обѣ стороны Уранки, сложены изъ песку съ твердымъ сростковиднымъ песчаникомъ. Такимъ образомъ, на востокѣ отъ Юлова мы вступаемъ въ область только однѣхъ третичныхъ породъ.

232. Въ неглубокихъ оврагахъ Саловки снова встрѣчаются сѣрые мергели C_2^2 , прикрытые мягкимъ глинисто-песчаннымъ глауконитовымъ камнемъ Pg_1a .

233. Отъ Саловки внизъ по Сурѣ береговые обрывы состоять изъ однихъ только мѣловыхъ мергелей. Версты двѣ ниже послѣдняго села видимая толщина ихъ не менѣе 35 метровъ, у Новокрещена—около 25 метровъ.

234. По дорогѣ изъ Новокрещена въ Трескино на мергеляхъ видныются глауконитовая песчаныя глины, а у восточной окраины послѣдняго села—глинистый песокъ розового цвѣта.

235. Изъ Треккица въ Виляевку первая и послѣдняя треть пути идетъ по глауконитовой песчаной глини, а средняя—по чернозему.

236. Отлогій спускъ въ Виляевку состоіть изъ глауконитовой глины и сѣрыхъ мѣловыхъ мергелей. Объ названныя породы направляются отсюда по Калдаису къ Турдакамъ, а по Сурѣ—къ Старой Эксаркѣ. Ниже с. Сучкина толщина мергелей не менѣе 35 метровъ.

237. У с. Канаевки въ оврагахъ и па правомъ берегу Суры изъ-подъ лѣсу мѣстами обнажены мѣловые мергели.

238. Тѣ же породы видны по берегамъ рѣчки Ишима и двухъ балокъ, на которыхъ расположены Можановка и Шинаево. Все же лѣсное пространство Пензенской губерніи, расположеннное между упомянутыми балками, а также между рѣчками Ишимомъ и Юловымъ, сложено изъ глауконитовыхъ слюдисто-песчаныхъ глинъ *Pg1a*.

239. Склоны оврага, оканчивающагося у восточной окраины Бакшѣевки, состоятъ изъ сѣрыхъ мѣловыхъ мергелей. Та же балка, на которой расположено послѣднее село, очень отлога и покрыта поверхностной глиной.

240. У Селиксы (южнѣе села), Леонидовки, Самодуровки и Трофимовщины—мѣловые мергели¹⁾ и глауконитовая глина. Выше Куриловки въ оврагахъ—тоже мѣловые мергели, но у Золотаревки и ниже—дюнные пески.

241. У Чемодановки видны только одни пески, склонающіеся по направленію къ Сурѣ и вдоль праваго берега послѣдней рѣки идущіе какъ на сѣверъ, такъ и на югъ. Вся упомянутая полоса песковъ дюнного характера.

242. Въ г. Пензѣ, на лѣвомъ берегу рѣчки того же названія въ различныхъ мѣстахъ выступаетъ темно-сѣрая слоистая глина, по виду своему очень сходная съ средне-мѣловыми глинистыми песками Баннаго и Мѣлового. Лучше всего эта глина обнажена у семипарского спуска (противъ Казанской церкви), сажень 20 выше моста; здѣсь въ ней изрѣдка попадаются перетертые куски раковинъ, между которыми можно было распознать обломокъ верхней створки устрицы, какъ кажется, *Ostr. conica Sow.* Невдалекѣ отсюда, а именно у нижней ограды благородного собранія и близъ Преображенской церкви, въ небольшомъ обнаженіи, имѣющемъ около $1\frac{1}{2}$ метра вышины, выступаютъ грязновато-блѣлые слюдистые мергели, въ которыхъ Пахту удалось найти *Belemnitella mucronata* и вѣкоторыя другія окаменѣлости. Мергели эти, какъ кажется, и составляютъ водоупорный слой, въ которомъ собирается родниковая вода всѣхъ городскихъ бассейновъ, расположенныхъ по Нагорной улицѣ. Фактическихъ доказательствъ, однако, въ пользу сказанного мнѣ не удалось найти, такъ какъ склоны возвышенія, на которыхъ расположена Пенза, повсюду покрыты поверхностной глиной. У вершины этого возвышенія, близъ Митрофановскаго кладбища, расположены, хотя многочислен-

¹⁾ Па правомъ берегу оврага близъ Архангельского и отчасти у Селиксы мергели имѣютъ сѣжно-блѣлый цвѣтъ и отличаются значительной мягкостью.

ныя, но почти совсѣмъ заваленные каменоломни, такъ какъ материалъ для замощенія улицъ привозится теперь изъ д. Александровки. Въ каменоломняхъ обнажаются слѣдующія породы:

Желтая песчаная глина съ массой обломковъ кремнистаго синевато-сѣраго мергеля до $\frac{1}{2}$ метра.

Глина или песокъ такой же толщины.

Слой глинистаго глауконитового камня до $\frac{2}{3}$ метра толщины съ гнѣздами синевато-сѣраго мергеля. Подъ вліяніемъ солнца, камень этотъ распадается въ груду щебня, почему у мѣстныхъ жителей и получилъ название „лопунца“.

Сѣрая мягкая глауконитовая глина, около $\frac{1}{3}$ метра.

Глауконитовый съ ржавчатыми пятнами глинисто-песчаный камень, около $\frac{2}{3}$ метра толщины, легко поддающійся обработкѣ топоромъ.

Желтовато-сѣрий глинисто-слюдистый песокъ.

243. Отъ Пензы до д. Александровки дорога вначалѣ идетъ близъ рѣчки Пензы, а потомъ постепенно отъ нея отдается на западъ. Встрѣчающіеся по пути овраги отлоги, заросли травою или засѣяны хлѣбомъ и состоять изъ поверхностныхъ глинъ, прикрытыхъ черноземомъ. Версты за двѣ передъ Александровской балкой показываются мелкие голышы благо, желтаго и розоваго кварцита.

244. У д. Александровки, съ правой стороны балки обнажены бѣлые пески (съ свѣтло-желтыми прослойками) до 8 метровъ мощности, въ нижней трети которыхъ наблюдалось мѣстное уплотненіе ихъ въ песчаникѣ до $\frac{2}{3}$ метра толщины. Въ верхней своей части песчаникъ очень твердъ и имѣеть синевато-сѣрий цвѣтъ, какъ во многихъ обрывахъ рѣчки Узы.

245. У с. Вязовки, на лѣвомъ (возвышенномъ) берегу рѣчки также наблюдаются рыхлые пески *Pg_{1c}*. Отсюда они простираются на югъ въ Вителевкѣ и Панкратовкѣ.

246. На пространствѣ между Сенбухинъ и Борисовкой, въ возвышеніи праваго берега Ардыма, заросшемъ травою и лѣсомъ, мѣстами проглядываютъ свѣтло-сѣрые мергели съ *Belemnitella mucronata*. Породы эти продолжаются отсюда до Левина, Каменки, Новой Каменки и Старой Дертевки, а также отчасти заходятъ и въ Аленевскую балку. У ст. Дертевки они обнажены въ обрывѣ до 12 метровъ вышины, расположенному тотчасъ ниже деревни. Надъ мѣловыми мергелями въ упомянутыхъ мѣстахъ залегаютъ третичныя породы, какъ и въ Валаевкѣ, у которой крутые обрывы балки сложены изъ сѣраго слюдистаго песку съ прослойками мягкаго песчаника. Замѣчательно, что у с. Борисовки въ основаніи возвышеностей праваго берега Ардыма видны желтовато-сѣрые пески съ синевато-сѣрымъ песчаникомъ (а у Колюпановки и глауконитовый песчаный камень), очевидно сползшіе съ упомянутыхъ возвышеностей.

Отъ Сенбухина до Дертевки по склону праваго берега рѣчки разбросаны куски эрратическихъ валуновъ, которые затѣмъ на почтовой дорогѣ попадаются до Князев-

скаго Умета, а отъ послѣднаго восточная граница ихъ уклоняется на юго-западъ и переходитъ къ верховьямъ Колышлея.

247. Во всѣхъ оврагахъ Князевскаго Умета видныются сѣрые и охристые пески *Pg_{1b}*.

248. Нѣсколько выше с. Кондаля, на лѣвомъ берегу рѣчки, близъ мельницы, въ обрывѣ до 12 метровъ вышины, обнажены свѣтло-сѣрые и голубовато-сѣрые мѣловые мергели. Надъ ними по откосу возвышенія залегаетъ мягкий глауконитовый глинисто-песчаный камень отчасти съ мергельными гнѣздами, какъ у Пензы. Еще выше, въ лѣсу, выкапывается твердый синевато-сѣрий песчаникъ, подобный Александровскому.

249. Тѣ же породы наблюдаются у Цындровки.

250. Версты двѣ выше Александровки, па лѣвой сторонѣ рѣчки Кондаля, въ обрывѣ до 15 метровъ мощности обнажены бѣловато сѣрые мергели; они же видны 1 $\frac{1}{2}$ версты выше Александровки, па лѣвомъ берегу оврага, направляющагося къ послѣднему селу.

251. Береговые обрывы Нянги въ с. Александровкѣ, надъ которыми построена церковь, состоять изъ мягкаго глинистаго, отчасти слюдистаго, глинистаго камня (до 12 метровъ толщины), колющагося на толстя глыбы.

252. Изъ Александровки черезъ Загоскину и Урлейку въ Лемзайку, а затѣмъ въ Никифоровку дорога проходить поперекъ многочисленныхъ балокъ, въ которыхъ, какъ и на пашняхъ, повсюду усматриваются голубовато-сѣрые мергели и глауконитовый песчано-глинистый камень.

253. Междуди Старымъ Демкинымъ и Старымъ Захаркинымъ склоны возвыщеній лѣваго берега Вержнянги также состоять изъ сѣрыхъ мѣловыхъ мергелей съ *Belemnitella*, а вершины ихъ, заросшія лѣсомъ—изъ мягкаго глауконитового камня.

254. Въ оврагѣ с. Назимкина изъ-подъ коричневой песчанистой глины обнажается глауконитовый глинистый камень, содержащий, какъ въ Кондалѣ, много гнѣздъ синаго мергеля.

255. Тотчасъ ниже Назимкина, въ основаніи небольшихъ, но изобилующихъ оползнями обрывовъ рѣчки Нянги, повидимому, выступаетъ и слюстрый мѣловой мергель: граница же между этой и глауконитовой глинистой породой (*Pg_{1a}*) здѣсь крайне неявственна.

256. Возвышенія правой стороны Нянги у Наумкина отлоги и зарасли травою. У Чипдякъ овраги глинисты; но надъ верховьями овраговъ изъ-подъ поверхностной глины здѣсь выкапывается глауконистой глинистый камень, подобный тому, какой встрѣчается у Ст. Назимкина.

257. Въ береговыхъ обрывахъ Узы у с. Шемышейки обнажены желтые и синеватосѣрые мергели *Cr₂* до 14 метровъ, а на правомъ берегу оврага, идущаго черезъ село—до 20—23 метровъ мощности. На нихъ залегаютъ твердя глауконитовая глина (тесовый камень, употребляемый подъ фундаменты), видимая толщина которыхъ около 5 метровъ. Породы эти, повидимому, довольно круто падаютъ на востокъ, такъ какъ у Мордовской Норки мѣловые мергели совершенно отсутствуютъ.

258. Изъ Шемышейки въ Новую Эксарку дорога супесчаная. Мѣстность становится все выше и выше, по мѣрѣ удаленія отъ Узы, и возвышенія, идущія по правую сторону отъ дороги, сложены изъ третичныхъ песковъ.

259. У Нов. Эксарки, въ лѣсномъ возвышеніи праваго берега балки, изъ-подъ поверхности свѣтло-коричневой супесчаной глины выкапываютъ мягкий глауконитовый камень, легко поддающійся обработкѣ топоромъ, какъ въ Шемышейкѣ. Въ береговыхъ же обрывахъ мѣстами обнажены голубовато-сѣрые мергели, въ которыхъ, какъ говорятъ, изрѣдка попадаются белемниты. Мергели эти вдоль праваго берега балки тянутся до Старой Эксарки. Они же изъ-подъ поверхности глины выступаютъ въ небольшомъ оврагѣ, расположенному въ двухъ верстахъ отъ Нов. Эксарки по дорогѣ въ деревню Усть-Узы. За упомянутымъ обнаженіемъ начинается отлогій спускъ къ долинѣ Узы, заросшій травою.

260. Отъ Усть-Узы до Безводнаго на лѣвой сторонѣ оврага нерѣдко выступаютъ голубовато-сѣрые мергели съ *Belemnitella*. Мергели привѣты свѣтло-коричневой супесчаной глиной до 5 метровъ толщины, въ верхней части которой находится слой до $\frac{1}{3}$ метра, состоящій изъ обломковъ темно-синяго мергеля. Потоки сносятъ въ оврагъ большія глыбы глинистаго глауконитового камня, который въ Усть-Узѣ и Безводномъ употребляется на кладку погребовъ.

261. Въ Казеевскомъ оврагѣ, начинающемся въ трехъ верстахъ отъ Безводнаго, породы тѣ же самые, что и у послѣдн资料的 sela.

262. Спускъ въ Алферовку вдоль оврага, направляющагося къ ней съ юга, идетъ по естественному шоссе, состоящему изъ голубовато-сѣрыхъ мергелей. Въ возвышеніи же, расположенному на востокѣ отъ оврага, добывается глауконитовый глинистый камень, обрабатывающійся топоромъ.

263. У окончанія ключевского оврага, съ лѣвой его стороны, мѣстами обнажены сѣровато-блѣлый мергель, подобный пензенскому.

264. У Камайки корепныя породы не выступаютъ изъ-подъ поверхности глины и прилегающія къ этой деревни возвышенія заросли травою или мелкимъ лѣсомъ.

265. Отъ Камайки до самой Пензы обрывовъ нѣть и отлогія горы отходятъ влѣво отъ дороги. По уцѣльвшему отъ размыванія бугру, расположенному между Камайкой и Куриловкой, разбросаны куски мергельного щебня.

266. Отъ Пензы до Пяши и Рамзая, помимо поверхности глины, ничего не видно.

267. Въ оврагѣ Рамзая обнажены сѣровато-блѣлые мергели; по въ возвышеніяхъ этого пригорода встрѣчается глауконитовый песчаникъ.

268. Отъ Рамзая до Крутца дорога черноземная.

269. У Крутца на лѣвой возвышенной сторонѣ рѣчки Вязовки мѣстами обнажаются мелкослоистые охристые пески *Pg,b*, продолжающіеся до села Вязовки. Сѣверный этой деревни въ оврагѣ, въ упомянутыхъ пескахъ встрѣчается слой твердаго синевато-сѣраго песчаника, подобнаго александровскому.

270. Отъ Крутца по направлению къ Дурасовкѣ лѣвый берегъ Вязовки постепенно понижается и зарастаетъ травою. У д. Васильевки песокъ па лѣвомъ берегу пробиваются только мѣстами; но онъ видѣнъ здѣсь и на правой сторонѣ Вязовки, съ версту отъ рѣчки.

271. Версты двѣ ниже Дурасовки начинаютъ показываться мелкие куски эрратическихъ валуновъ (голышей), которые у послѣдняго села, по обѣимъ сторонамъ рѣчки и у д. Пяпти встречаются довольно часто; но, какъ и во всемъ Пензенскомъ уѣздѣ вообще, главнымъ образомъ группируются по наиболѣе возвышеннымъ пунктамъ.

272. Въ с. Дурасовкѣ овраги праваго берега Вязовки состоять изъ третичнаго песку *Pg_{1b}*.

273. Отъ Дурасовки по пути къ¹ Драгунскому (Куерака) голыши нерѣдки, и здѣсь они становятся крупнѣе, чѣмъ раньше.

274. Въ оврагахъ Драгунскихъ обнажены свѣровато-желтые пески со сростками охристаго песчаника, а по пашнямъ иногда попадаются валуны въ нѣсколько сотъ шудовъ вѣсу.

275. Склоны литонинской балки и всѣхъ направляющихся въ нее овраговъ отлоги, засѣянны хлѣбомъ и потому отличаются рѣдкостью обнаженій. Въ одномъ оврагѣ добывается твердый глауконитовый песчаникъ. Нѣсколько ниже Литонина, съ правой стороны балки, видны свѣтло-желтые пески. Пески эти, отчасти съ охристымъ песчаникомъ, обнажены въ оврагѣ, у с. Дубенскаго, а также по всему лѣвому берегу рѣчки, впадающей въ Вязовку около версты ниже Никольскаго¹).

Отъ Литонина до Константиновки на всемъ пути видны эрратические валуны.

276. У с. Константиновки, въ оврагѣ лѣваго берега Вязовки, обнажены рыхлые пески до 2 метровъ толщины. Пески эти замѣтны на лѣвомъ (возвышенномъ) берегу Пензы у Воейкова, Ферфлюгина (нѣсколько ниже деревни) и Соловки, а также участвуютъ въ строеніи лѣваго берега рѣчки на пространствѣ между д. Хлѣбцевкой и с. Еланью. По поламъ упомянутыхъ селъ и деревень попадаются мелкие голыши. Особенно много ихъ у с. Елани, въ возвышеніи лѣваго берега рѣчки.

277. Отъ Хоненевки до Новой Елани (Надеждиной) берега рѣчки Елани сложены изъ поверхностной глины, точно также какъ обнаженія верховьевъ Ардыма у Алленевки, Соловцовки, Жадовки и Князевки. По полямъ и здѣсь встречаются мелкие голыши.

278. Изъ той же глины, вверху переходящей въ черноземъ, состоить весь плоскій водораздѣль рѣчекъ Кондаля, Колышлея, Сердобы, Нянги, Саполчи и Чердыма до села Чунакъ включительно.

279. Въ неглубокихъ оврагахъ послѣдняго села изъ - подъ поверхностной глины мѣстами виднѣется красноватый песокъ. Въ Чунакахъ погреба и изгороди сложены

¹) На десятиверстной топографической карте Никольское ошибочно поставлено не па Вязовкѣ.

изъ твердаго синевато-сѣраго песчаника, который привозятъ изъ Грачевки, расположенной на рѣчкѣ Камышинкѣ, близъ Петровска.

280. Отъ Чунакъ до Даниловки дорога супесчаная. Съ лѣвой стороны Чунаковки, въ нѣкоторомъ отъ нея отдаленіи, тянется незначительная лѣсистая и песчаная возвышенность. Тотчасъ ниже Даниловки, гдѣ эта возвышенность близко подходитъ къ лѣвому берегу Чердыма, обнаженъ бѣлый песокъ, а въ слѣдующихъ затѣмъ двухъ оврагахъ лѣваго берега Чердыма, изъ которыхъ послѣдній оканчивается около Колбинки, пески окрашены въ охристый цвѣтъ.

281. Овраги с. Коженки изобилуютъ оползнями. Въ нихъ мѣстами обнажены темно-зеленые косвенно-слоистые пески съ тонкимъ слоемъ свѣтло-сѣраго или темно-зеленаго песчаника, надъ которымъ видны мелко-слоистые голубовато-сѣрые мергели, кверху переходящіе почти совершенно въ бѣлые. Здѣсь попадается и сѣрий песчаникъ съ кремнистыми гнѣздами темнаго цвѣта, какой въ Даниловку привозятъ изъ Чернавки и изъ Выселковъ; но стратиграфическое положеніе его по раньше упомянутой причинѣ не ясно.

282. Тотчасъ ниже Коженки, въ незначительномъ, но крутомъ обрывѣ обнажены: Сѣрые мергели.

Твердый глауконитовый песчаникъ съ большими кремнистыми темно-синими гнѣздами, около $\frac{1}{3}$ метра.

Свѣтло-сѣрий глауконитовый песчаникъ до $1\frac{1}{2}$ метра толщины.

Въ постройкахъ Коженки нерѣдко попадаются также куски твердаго синевато-сѣраго сростковиднаго песчаника.

283. У с. Веришима оба берега балки отлоги и зарасли травою. Въ полуверстѣ ниже этого села, съ правой стороны балки, видны желтые пески съ кусками охристаго песчаника.

284. У Камаевки обнажены бѣлые пески до 10—12 метровъ. На нихъ залегаютъ породы, описанныя подъ № 282, ниже этого села уже болѣе незамѣтныя. Пески затѣмъ постепенно возрастаютъ, и у Старого Чердыма достигаютъ 30 метровъ толщины.

285. Такой же мощности пески эти въ обрывахъ праваго берега Узы у с. Лопатина. Здѣсь они заключаютъ въ себѣ большое количество твердаго свѣтло-и синевато-сѣраго песчаника, от parti въ древовидныхъ сросткахъ и от parti въ прерывающихся плитняковыхъ прослойкахъ до $\frac{3}{4}$ метра толщины.

286. Такіе же пески развиты у Пылкова, Чумаева (Архангельскаго) и Сулявки.

287. У Нового Чердыма описываемые пески липены сростковиднаго песчаника; небольшое количество послѣдняго сносится въ овраги праваго берега Чердыма, близъ которыхъ расположена Малая Вырыпаевка (Горинка).

288. Отъ Лопатина вверхъ по Узѣ песчаные обрывы праваго берега этой рѣчки болѣе отлоги и закрываются растительностью.

289. Вершина возвышенія, расположеннаго между Липовкой и Елшанкой, также состоитъ изъ песку съ синевато-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ.

290. У Генеральщина обрывы праваго берега Вершаута не отличаются крутизною и по большей части заасли лѣсомъ. Геологическій характеръ ихъ тотъ же, что и у Лопатина.

291. Версты полторы выше Соймица обрывы праваго берега рѣчки, до 27 метровъ мощности, состоять изъ желтоватыхъ и свѣтло-сѣрыхъ песковъ съ раньше упомянутымъ песчаникомъ¹⁾). Отсюда крутые обрывы переходятъ на правую сторону того оврага, на которомъ стоитъ деревня Липовецкая. Выше этого оврага оба берега Вершаута становятся очень отлогими, и у Соймина слоистые пески *Pg₁b* почти совсѣмъ закрыты поверхностной глиной. Ниже Полчанинова видимая толщина этихъ песковъ съ горизонтомъ синевато-сѣраго песчаника около 8 метровъ. Они обнажены также между Сойминскимъ и Полчаниновымъ въ оврагѣ праваго берега Вершаута. Толщина синевато-сѣраго песчаника, какъ и раньше, около $\frac{2}{3}$ метра. Надъ нимъ видны тонкіе песчаные сростки того же цвѣта.

292. Песчаникъ этотъ многократно выступаетъ на правомъ берегу балки между Бѣлой и Лиляевкой, а также въ тѣхъ оврагахъ, у которыхъ расположены Селидьба и татарская деревня Карлыганъ.

293. У Баклушъ же въ оврагахъ свѣтло-коричневая неслоистая глина, изъ-подъ которой, какъ и въ Савкинѣ (Войкинѣ), только мѣстами проглядываетъ желтый глинистый песокъ.

294. Тотчасъ выше Лиляевки песокъ съ горизонтомъ синевато-сѣраго камня, продолжающійся до Большой Чечуйки, имѣеть около 5 метровъ толщины. По руслу рѣчки здѣсь попадаются также куски глауконитового песчаника, а у Большой Чечуйки и мягкая свѣтло-желтая, мергелевидная глауконитовая глина.

295. У Ключевки и Малой Чечуйки литологическій характеръ тотъ же, что и у Лиляевки.

296. У с. Хоненевки, въ оврагѣ лѣваго берега рѣчки, обнаженъ мягкий свѣтло-желтый мергелевидный камень до $1\frac{2}{3}$ метра толщины; ниже села, въ возвышениіи праваго берега слоистый песокъ, а въ самыхъ верховыхъ рѣчки, выше Юматовки — глауконитовый песчаникъ.

297. У села Липовки по пашнямъ и по вѣтвистому верховью рѣчки желтые и сѣрые мергели, а ниже села — по обѣимъ сторонамъ рѣчки Липовки бѣлые мергели, по направлению къ Узѣ постепенно скрывающіеся подъ черноземомъ²⁾). По тому же направлению и вся мѣстность сильно опускается.

¹⁾ Въ оврагѣ лѣваго берега Вершаута, расположенномъ па пути изъ Генеральщины въ Соймино, тѣ же пески, до 12 метровъ мощности, въ верхней трети содержатъ горизонтъ сине-сѣраго песчаника.

²⁾ Изъ этихъ мергелей состоятъ также берега арбузовской балки, плѣже с. Арбузова.

298. По пути изъ Липовки въ Гусиную Лапу видны обрывы Нового Садома, состоящіе изъ бѣлыхъ и сѣрыхъ мергелей. Ниже упомянутой деревни правый берегъ Узы понижается и становится отлогимъ, но у Абдуловки опь снова крутъ и достигаетъ 30—35 метровъ высоты.

299. Продолжительный подъемъ изъ д. Гусиной Лапы на возвышеніе, находящееся между нею и Старымъ Садомомъ, по крайней мѣрѣ $1\frac{1}{2}$ версты идетъ по мѣловымъ мергелямъ, за которыми показывается глауконитовый песчаникъ, вскорѣ смѣняющійся желтымъ пескомъ съ большими плитами охристаго и зеленовато-сѣраго песчаника. Песокъ этотъ продолжается до Старого Садома.

300. Нѣсколько Ниже Старого Садома, въ возвышеніи лѣваго берега Елшанки, изъ-подъ поверхности глины выступаетъ грубо-зернистый песокъ Pg_1c , подъ которымъ, въ горизонтѣ мягкой свѣтло-сѣрої глины, струится родниковая вода. Въ береговыхъ же обрывахъ рѣчки здѣсь отчетливо выдѣляются 2 горизонта плитнаго песчаника, отдѣленные другъ отъ друга мягкой глинисто-песчаной породой до $\frac{2}{3}$ метра толщины.

301. Противъ описанаго мѣста находится незначительный оврагъ, надъ вершиной которого проглядываетъ глауконитовый песчаникъ, затѣмъ—темно-сѣрий кремнистый мергель и, наконецъ, еще выше грубо-зернистый песокъ Pg_1c . Въ самомъ оврагѣ, около половины версты ниже сего верховья, видны два горизонта глауконитового песчаника. Отсюда правый берегъ Елшанки до самого села состоитъ изъ желтой глины (въ нижней части слабослоистой), мѣстами доходящей до 7 метровъ мощности.

302. Между Ст. Садомомъ и Хоненевской (Хмѣлевской), на лѣвомъ берегу Елшанки наблюдаются слѣдующія породы, считая сверху:

Щебневидный голубовато-сѣрий кремнистый мергель, около $\frac{2}{3}$ метра.

Глауконитовый песчаникъ, такой же толщины.

Мягкий, сѣрий глинисто-песчаный камень, около $\frac{1}{3}$ метра.

Желѣзистый, отчасти конкреціопный песчаникъ, до $1\frac{1}{3}$ метра.

Сѣро-желтый песокъ Pg_1c , около 6 метровъ мощности.

Вдали отъ берега надъ описаннымъ обрывомъ видны грубо-зернистые пески Pg_1c .

303. Въ Хоненевскѣй овраги зарасли травою и лѣсомъ; по выше ея тамъ и сямъ проглядываютъ пески и охристый песчаникъ.

304. Версты за три передъ Биклемъ по отлогому спуску къ Грязнухѣ изъ-подъ чернозема показываются голубовато-сѣрые мѣловые мергели, по которымъ также про-легаетъ весь путь отъ Биклея къ Бѣлымъ Горамъ; да и вообще вся площадь между Биклеемъ, Репьевской и Бѣлыми Горами покрыта мѣловыми мергелями. Палеогеновые осадки здѣсь совсѣмъ размыты. Слѣдами этого размыванія служатъ куски глауконитового глинистаго песчаника, изрѣдка встрѣчающіеся на упомянутомъ пространствѣ.

305. У Бѣлыхъ Горъ и правый берегъ рѣчки состоитъ изъ мѣловыхъ мергелей, до 20 метровъ мощности, въ нижней половинѣ свѣтло-сѣрыхъ, вверху — голубовато-

сѣрыхъ; но около полуверсты ниже деревни, гдѣ кончается оврагъ, идущій въ рѣчку съ сѣверо-востока, обрывы быстро понижаются и мѣловые мергели пропадаютъ.

306. У Шняева обрывы праваго берега рѣчки, имѣющіе до 40 метровъ вышины, сложены изъ бѣлыхъ сыпучихъ песковъ съ краснымъ и свѣтло-сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ. Въ руслѣ рѣчки здѣсь видны куски и глауконитового песчаника но положеніе его въ ряду другихъ породъ, за осипами, неизвѣстно.

307. У Рязановки обнаженія совершенно подобны тѣмъ, какія наблюдаются у Шняева.

308. Въ с. Порозовѣ крутые обрывы праваго берега Кошкомяка имѣютъ около 35 метровъ вышины, но густо зарасли лѣсомъ. Мѣстами, однако, и здѣсь пробивается слоистый песокъ съ тѣмъ сростковиднымъ песчаникомъ, который такъ распространенъ по Вершауту.

309. Изъ Порозова въ Надеждино путь идетъ по отлогому лѣвому берегу Леланги. Правый берегъ ея крутъ, но, какъ у Кошкомяка, заросъ лѣсомъ. Вышина его у Шишовки 30—35 метровъ. Въ верхнихъ частяхъ обрывовъ тамъ и сямъ проглядываютъ бѣлые, желтые и розовые пески. За послѣдними постройками Шишовки правый берегъ Леланги понижается. Отлогіе склоны его состоять здѣсь изъ поверхностной глины. Въ средней части этой раскинутой деревни, въ основаніи обрывовъ праваго берега рѣчки показываются сѣрые и свѣтло-желтые мѣловые мергели, направляющіеся къ Надеждину, у которого падь береговыми обрывами выкапываются и глауконитовый песчаникъ.

310. Выше Надеждина берега Леланги и ея овраговъ обнажаютъ только одни мѣловые мергели, продолжающіеся отсюда до Старого Чирчима.

311. Изъ Чирчима въ Кунчево дорога около версты поднимается по свѣтло-желтымъ и сѣрымъ мергелямъ, а потомъ идетъ по глауконитовымъ глинистымъ песчаникамъ до Краснопольского возвышенія, означенного на топографической картѣ и состоящаго изъ песку, въ которомъ мѣстами видны зеленовато-сѣрый и красный песчаникъ. Верстъ за шесть передъ Кунчевымъ начинается отлогій спускъ съ этого возвышенія къ долинѣ Кадады, лишенный всякихъ обнаженій.

312. Отъ Кунчево до Мордовскаго Камешкиря правый берегъ Кадады значительно выше лѣваго; но песчаные обрывы его повсюду зарасли лѣсомъ. Въ верхнихъ частяхъ этихъ песковъ, противъ упомянутой мордовской деревни, встрѣчается большое количество твердаго синевато-сѣраго сростковиднаго песчаника, совершенно подобнаго кузнецкому и представляющаго естественную мостовую при спускѣ съ псендельской дороги въ долину Кадады. Изъ-подъ нихъ па половинѣ спуска проглядываютъ и бѣлые мергели, которые затѣмъ выступаютъ въ обрывахъ лѣваго берега Кадады. По этимъ мергелямъ идетъ вся дорога изъ Мордовскаго въ Русскій Камешкирь, продолженная по отлогому склону праваго берега рѣчки Камешкирия.

313. Около версты на юго-востокъ отъ Русскаго Камешкиря (Сергіевскаго) вырыто большое количество ямъ, въ которыхъ добывается жерновой песчаникъ, поль-

зующиjsя извѣстностью какъ въ Саратовской, такъ и въ Пензенской губернiяхъ. Въ нихъ обнаружены слѣдующiя породы, считая сверху:

Бѣлые и темно-сѣрые мергели, около 1 метра.

Охристый или зеленовато-сѣрий песчаный плитнякъ, около $\frac{1}{6}$ метра.

Охристый (изрѣдко зеленовато-сѣрий) жерновой песчаникъ, около $\frac{2}{3}$ метра.

Желтые пески Pg_1c .

314. Подобный же охристый песчаникъ встрѣчается въ оврагѣ, расположенномъ на половинѣ пути изъ Р. Камешкиря въ Новое Шаткино. Но здѣсь онъ легко выкрашивается или распадается на мелкие куски и потому негоденъ на выѣлку жернововъ.

315. Изъ Р. Камешкиря въ Ст. Чирчимъ дорога около двухъ верстъ идетъ по песку съ кусками краснаго камня, а потомъ по супесчаной глини. Въ отлогомъ началѣ Краснопольской балки (Верхозимки) и въ верховьяхъ Чирчимки обнажены голубовато-сѣрые и желтые мергели Cr_2 . Изъ нихъ же состоатъ берега рѣчки Камышинки, на которой расположено село того же названiя или Новопокровское.

316. По рѣчкѣ Грязнухѣ выступаютъ на поверхность и мѣловые мергели и верхне-мѣловые пески. Такъ, въ сѣверномъ ея верховье, съ правой стороны, обнажены голубовато-сѣрые мергели, а около версты выше Кикина, на лѣвомъ берегу — бѣлые мергели.

317. Въ двухъ верстахъ выше Кикина, въ сѣверо-западной вѣтви Грязнухи, идущей отъ с. Камышинки, на лѣвомъ берегу рѣчки выступаетъ слой краснаго грубо-зернистаго песчаника около $\frac{1}{2}$ метра толщины, залегающаго въ верхне-мѣловыхъ пескахъ. Надъ нимъ виднѣется здѣсь болѣе тонкій слой такого-же песчаника, дѣляющагося на плиты.

318. Пески эти и песчаники направляются къ с. Кикицу, а потомъ по обѣ стороны Грязнухи продолжаются до Апрынина, около полуверсты выше котораго на лѣвомъ берегу рѣчки, у ея русла, обнаружены верхне-мѣловые пески до 2 метровъ толщины, въ средней части которыхъ залегаетъ главный пластъ, а па $\frac{2}{3}$ метра выше — тонкій слой краснаго песчаника. Мелкие куски послѣдняго видны также въ оврагѣ, расположенномъ на сѣверо-востокѣ отъ Апрынина и съ лѣвой стороны Пилюгинской балки, на правомъ берегу которой появляются бѣлые мергели, идущие потомъ, по обѣимъ сторонамъ Грязнухи, до Алептьевки и Бѣлаго Ключа.

319. Отъ Бѣлаго Ключа до Ст. Содома первая половина пути пролегаетъ по чернозему, изъ-подъ котораго въ трехъ передъ Хонепевкой показываются куски глауконитового песчаника, а затѣмъ пески.

320. Изъ Старого Содома въ Новый дорога идетъ по оползнямъ третичныхъ породъ, раньше описанныхъ.

321. Въ возвышенномъ правомъ берегу рѣчки Березовки, у села того же названiя мѣстами обнаружены пески съ тонкими прослойками глауконитового камня.

322. Въ нижней же половинѣ Черновки, на которой стоитъ Тепляновка, въ пескахъ замѣтенъ горизонтъ глауконитового песчаника, нѣсколько болѣе $\frac{3}{4}$ метра толщины.

323. У д. Узы, съ правой стороны рѣчки, плохія обнаженія тѣхъ же породъ. По руслу Узы вмѣстѣ съ песчаными гальками здѣсь попадаются также и мергельныя, очевидно смесенные сюда съ возвышенія, расположенного между рѣчками Еклачемъ и Елшанкой.

324. Изъ д. Узы въ Крутецъ почти вся дорога идетъ вдоль лѣваго берега Самородинки. Изъ-подъ чернозема нерѣдко пробиваются пески Rg_1b и масса твердаго свѣтло-сѣраго песчаника. Породы эти обнажены и на правомъ берегу Самородинки ниже Крутца, тогда какъ въ обрывахъ названной деревни видна только одна красновато-коричневая глина.

325. Приблизительно въ широтѣ Ст. Содома по берегамъ Еклача выступаютъ два горизонта глауконитового песчаника до $\frac{1}{2}$ метра толщины, отдѣленные мягкой глинистой песчаной породой такой же мощности. Плиты такого песчаника видны также у русла названной рѣчки, тотчасъ ниже с. Всеволодчицы.

326. Отъ Всеволодчицы до Ст. Содома дорога идетъ по вязкому (нѣсколько супесчаному) чернозему; отъ Старого же Содома до с. Гусиной-Лапы — по песчаному плоскогорью, отлогій спускъ съ котораго сложенъ изъ мѣловыхъ мергелей.

327. У с. Гусиной Лапы и д. Бурцевки видны только одни мергели, продолжавшіеся до с. Липовки.

328. Изъ Липовки въ с. Оболиху лѣсная дорога около $1\frac{1}{2}$ версты идетъ по мѣловымъ мергелямъ, потомъ — по чернозему и, паконецъ, послѣдня 1 $\frac{1}{2}$ версты — по песку.

329. Ниже с. Оболихи, у моста, въ восточномъ отрогѣ оврага, на правомъ его берегу, обнажаются слѣдующія породы, считая сверху:

Щебневидный голубовато-сѣрый мергель до $1\frac{1}{4}$ метра.

Слой голубовато-сѣраго мергеля, до $\frac{3}{5}$ метра.

Свѣтло-сѣрый глауконитовый песчаникъ до $\frac{4}{5}$ метра.

Обнаженіе это, повидимому, представляетъ оползень.

330. На нѣсколько саженъ ниже его, по лѣвой сторонѣ моста, въ обрывѣ до 22 метровъ мощности, видны:

Рыхлый свѣтло-сѣрый глауконитовый песчаникъ до $3\frac{1}{3}$ метра толщины, распадающейся въ мелкіе куски и по большей части закрытый осыпью.

Желтовато-сѣрый песокъ до $3\frac{1}{3}$ метровъ мощности съ прослойками глауконитового (съ синими гнѣздами) песчаника около $\frac{1}{3}$ метра толщины.

Мелко-слоистый розовый песокъ около 15 метровъ мощности.

331. Ниже Землянокъ, въ оврагахъ, расположенныхъ по обѣ стороны рѣчки Долгобазана, видны мелко-слоистые бѣлые пески.

332. Обрывы праваго берега Узы у с. Зиновьевки имѣютъ около 35 метровъ высоты, но по большей части зарасли лѣсомъ. Мѣстами, однако, въ нихъ проглядываетъ бѣлый песокъ и твердый синевато-сѣрый песчаникъ.

333. Версты четыре ниже Зиновьевки, при подъемѣ на возвышеніе праваго берега Узы, видны тѣ же пески и песчаникъ, какъ и въ оврагахъ Страмиловки.

334. По нимъ же идетъ почти вся дорога изъ Страмиловки въ с. Старый Бѣгучъ.

335. У Старого Бѣгуча обрывы праваго берега рѣчки, имѣющіе до 17 метровъ вышины, сложены изъ желтыхъ, а въ средней трети — изъ розовыхъ песковъ. Колодцы же по обѣ стороны рѣчки Бѣгуча совпадаютъ съ уровнемъ голубовато-сѣрыхъ третичныхъ мергелей.

336. По дорогѣ изъ Ст. Бѣгуча въ Алентьевку, у спуска въ балку, на которой расположены Бѣлые Горы, показываются желтовато-сѣрыя глауконитовые глины Pg_1a , а ниже по склону — мѣловые мергели. Лѣвый берегъ этой балки состоитъ только изъ однихъ мѣловыхъ мергелей, по которымъ и пролегаетъ остальной путь въ Алентьевку. Но близъ послѣдней деревни, въ лѣсномъ возвышеніи праваго берега Грязнухи, какъ слѣды размыванія, попадаются куски глауконитового песчаника.

337. У Алентьевки, по обѣ стороны Грязнухи, обнажены мѣловые мергели, вверху — голубовато-сѣрые, внизу — бѣлые.

338. Отъ Алентьевки по направлению къ Столыпину мѣловые мергели тянутся на протяженіи около 6—7 верствъ, тогда какъ отъ Апрянина къ Чернобулаку они виднѣются версты на двѣ, а потомъ скрываются подъ черноземомъ.

339. Изъ Чернобулака въ Камышлейку первая половина пути супесчана, вторая же идетъ по природной мостовой, состоящей изъ глауконитовыхъ песчаниковъ.

340. Небольшіе обрывы лѣваго берега Камышлейки у села того же названія стоятъ изъ глауконитовыхъ глинистыхъ песковъ и песчаниковъ.

341. Версты полторы выше Сулимановки по отлогому правому склону Чирчимъ-Кадады мѣстами проглядываютъ голубовато-сѣрые мергели Cr_2^2 , идущіе отъ Нов. Чирчима. Хотя эти мергели и скрываются затѣмъ подъ черноземомъ, но очевидно они продолжаются отсюда до с. Невѣрина.

342. Изъ Сулимановки въ Теряевку, по переѣздѣ черезъ небольшое возвышеніе лѣваго берега Чирчимъ-Кадады, дорога идетъ по супесчаному чернозему, а послѣдня 1½ версты — по сыпучему песку.

343. Въ Теряевкѣ на изгороди и для погребовъ употребляютъ зеленовато-сѣрый плитняковый и синевато-сѣрый сростковидный песчаникъ, добываемый съ небольшого возвышенія, расположеннаго верстахъ въ трехъ отъ названаго села по направлению къ Криволучью. Тѣ же породы, а также свѣтло-желтый третичный мергель встречаются въ песчаной возвышенности, расположенной на лѣвой сторонѣ Ерыклэя ¹⁾ и отъ Тे-

¹⁾) Балка, на которой стоитъ с. Теряевка.

ряевки направляющейся къ Квасному Чолю (Зябловкъ), постоянно отходя отъ р. Кадады. Уровень упомянутой въ общемъ соответствуетъ высотѣ обрывовъ, видимыхъ на правомъ берегу этой рѣки, повсемѣстно заросшихъ лѣсомъ.

344. Надлуговыя обнаженія лѣваго берега Кадады между Теряевкой и Кунчевымъ имѣютъ всего 3—4 метра вышины и обыкновенно состоятъ изъ коричневой глины. Только у Демина изъ-подъ этихъ глинъ выступаютъ сѣрые глинистые пески съ мелкимъ глауконитовымъ камнемъ.

345. У Кунчерова и Верхозима раньше упомянутая песчаная возвышенность далеко отходитъ отъ Кадады, и камня для построекъ по близости этихъ сель совсѣмъ нѣть¹⁾). Но въ оврагахъ Верхозима виднѣется зеленовато-сѣрий песокъ, прикрытый, какъ и у Старого Шаткина, коричневой глиной.

346. Ниже с. Нового Шаткина, гдѣ возвышеніе лѣваго берега Кадады приближается къ рѣкѣ, въ песчаныхъ выносахъ балки попадаются куски свѣтло-желтаго слюдистаго мергеля, чрезвычайно сходнаго съ микулинскимъ.

347. Нѣсколько выше Мордовскаго Камешкиря, въ оврагѣ до 5 метровъ вышины, обнажены сѣровато-бѣлые мергели до 2 метровъ мощности, прикрыты пескомъ или коричневой глиной.

348. У с. Болотина, въ обрывѣ лѣваго берега Узы, имѣющимъ около 6 метровъ вышины, обнажены тѣ же мергели. Здѣсь они имѣютъ ту же мощность, что и у Мордовскаго Камешкиря и прикрыты поверхностной глиной. Изъ упомянутыхъ мергелей въ основапіи обрыва выходитъ обильный хороший водою родникъ.

349. Въ оврагѣ д. Дивовки вмѣстѣ съ пескомъ попадаются гальки свѣтло-желтаго мергельного камня, какъ у с. Н. Шаткина.

350. Отъ д. Дивовки сыпучie пески идутъ до Лопатина, за которымъ до с. Чедаевки дорога супесчаная.

351. Около версты выше татарской деревни Нижней Елюзапи, на лѣвомъ берегу Елюзанки обнажена мягкая песчаная глина до 6 метровъ толщины, съ тонкими прослойками глауконитового глинистаго песчаника.

352. Въ оврагѣ с. Чедаевки, расположенному позади церкви, подъ глинисто-песчаннымъ наносомъ видны глинистые пески мѣстами съ сростковиднымъ мелкимъ песчаникомъ. Видимая толщина песковъ около 2 метровъ. Подъ ними лежать тонкие слои зеленовато-сѣрого песчаника, чередующіеся съ прослойками мягкой глауконитовой глины. Мощность тѣхъ и другихъ, взятыхъ вмѣстѣ, около 7 метровъ. Упомянутые песчаники, осыпаясь, распадаются въ мелкие куски, на которыхъ часто замѣты синевато-сѣрыя пятна.

¹⁾ Въ Верхозимъ и Кунчерово изъ возвышенія, расположенного на западѣ отъ того оврага, который оканчивается у Нового Шаткина, привозятъ красный плитняковый песчаникъ, совершенно подобный тому, какой наблюдается у Р. Камешкиря.

353. Нѣсколько ниже описаннаго оврага изъ-подъ упомянутыхъ песчаниковъ, закрытыхъ осыпью, на узкой луговой террасѣ Суры выступаетъ холдная родниковая вода, которая, не отличаясь особенной мягкостью, пригодна, однако, для домашняго обихода.

354. Выше родника береговыѣ обрывы Суры достигаютъ 30—33 метровъ; но здѣсь они по большей части зарасли травою или закрыты осыпью. И только около версты отъ родника наблюдается хорошее обнаженіе, въ которомъ надъ глауконитовыми песчаниками до 7 метровъ толщины залегаютъ мелко-слоистые пески *Pg₁b*. Но здѣсь они не зеленовато-срѣдаго цвѣта, какъ въ раньше описанномъ оврагѣ, а желтаго.

355. У Средней Елюзани по обѣимъ сторонаамъ Елюзанки видны пески. Подъ ними, въ береговыхъ обнаженіяхъ до 7 метровъ мощности — тотъ-же мелко-слоистый глауконитовый песчаникъ съ прослойками мягкой глины, что и у с. Чедаевки.

356. Отъ Средней Елюзапи до Малаго Умыса дорога песчаная. Пески замѣтно увеличиваются во второй половинѣ пути, гдѣ они, какъ и у Дивовки, уже относятся къ горизонту *Pg₁c*.

357. У Малаго Умыса, на лѣвомъ (возвышенномъ) берегу балки, изъ-подъ осипей этихъ песковъ выступаетъ свѣтло-желтый глауконитовый мергель, подобный тому, какой наблюдается у Дивовки и Новаго Шаткина.

358. Тотъ же камень обнаженъ въ неглубокихъ оврагахъ Ключей и Большого Умыса. Здѣсь, какъ и у М. Умыса, видимая толщина его около $\frac{2}{3}$ метра.

359. Отъ Ключей до Нижней Дубровки дорога отчасти песчаная, отчасти глинистая. Верстахъ въ трехъ отъ Н. Дубровки она сливается съ той, которая идетъ въ упомянутую деревню изъ Р. Камешкиря.

360. Изъ Н. Дубровки въ с. Пиксанкино вся дорога песчаная. Вскорѣ за Дубровкой мѣстность принимаетъ видъ возвышенного плато, съ котораго одновременно видны: В. Елюзань, Турдаки, Старый Мачимъ и Циксанкино.

361. Низменные берега Неры у Новаго Мачима сложены изъ слоистыхъ песковъ желтаго цвѣта.

362. Такіе же и бѣлые пески видны по обѣимъ сторонамъ Усть-Керменя у с. Пиксанкина. Пески эти здѣсь мѣстами уплотнены въ бѣлый грубо-зернистый плитникъ и въ сростки свѣтло-синевато-срѣдаго песчаника.

363. Изъ Пиксанкина въ Мачкасы дорога до впаденія въ Узу Усть-Керменя идетъ въ широкой долинѣ послѣдней рѣчки. Окаймляющіе эту долину обрывы состоятъ изъ слоистыхъ песковъ съ сростковиднымъ песчаникомъ, которые затѣмъ переходятъ на правый берегъ Узы, направляясь отсюда, какъ къ Багрѣевкѣ и Лопатину, такъ и вверхъ по Узѣ.

364. Нѣсколько выше с. Мачкасъ, въ обрывѣ лѣваго берега Узы до 6 метровъ высоты обнажены тѣ же пески съ небольшими сростками песчаника; но камень для построекъ и изгородей въ Мачкасы берутъ изъ ближайшихъ овраговъ рѣчки Верх-

зима, гдѣ тоже развиты пески съ сростковиднымъ песчаникомъ, на которыхъ, однако, здѣсь залегаетъ плитняковый глауконитовый песчаникъ, изобилующій темно-синими кремнистыми гнѣздами.

365. Упомянутые пески и песчаники участвуютъ въ образованіи овраговъ у с. Верхозима, хотя порядокъ залеганія ихъ тутъ за оползнями неясенъ.

366. У д. Жедринки, по обѣ стороны рѣчки, обнажены свѣтло-желтые слоистые пески до 8 метровъ мощности, отчасти замѣтные и въ оврагѣ Барятина.

367. Въ обрывахъ Дубровки (Рождественского) видны:

Желтые слоистые пески *Pg₁b*, до 5 метровъ.

Зеленовато-сѣрые слоистые песчаники *Pg₁a*, подобные чадаевскимъ, имѣющіе такую же толщину, какъ и пески.

368. Нѣсколько выше Пиндась, на лѣвомъ возвышенномъ берегу рѣчки Норки изъ-подъ глауконитовыхъ песчаниковъ и глинъ, имѣющихъ до 8 метровъ мощности, мѣстами выступаетъ синевато-сѣрий мѣловой мергель.

369. Изъ Пиндась въ д. Воробьевку большая часть пути супесчана. Въ вершинѣ отлогаго спуска у послѣдней деревни къ долинѣ рѣчки Нянги мѣстами проглядываетъ синевато-сѣрий сростковидный песчаникъ, но дальняйшая часть его закрыта поверхностной глиной.

370. Въ оврагѣ Воробьевѣ тамъ и сямъ видны глауконитовые песчаники и глины и изрѣдка темно-сѣрий мергель.

371. Лѣвый берегъ Нянги противъ д. Воробьевки состоить изъ сѣрыхъ мергелей, направляющихся отсюда къ устью р. Кондала, выше котораго они смѣняются глауконитовыми песчаными глинами и глинистыми песчаниками.

372. Съ правой стороны Нянги между Александровкой и Зыбинымъ тянется песчаная возвышенность, ограниченная правымъ берегомъ Пчелейки, въ которой пе-рѣдко выступаютъ куски сростковидного синевато-сѣрого песчаника.

373. У д. Дурасовки на правомъ берегу Пчелейки обнажены мелко-слоистые (белые и желтые) пески отъ 10 до 14 метровъ мощности, непосредственно на которыхъ въ упомянутой деревнѣ залегаетъ неслоистая коричневая глина. Въ пескахъ этихъ еще въ началѣ 70-хъ годовъ была мною собрана коллекція прекрасно сохранившихся окаменѣлыхъ деревьевъ. Окаменѣлые деревья въ большомъ количествѣ разбросаны по берегу Пчелейки въ полу-верстѣ выше Дурасовки, куда они сносятся потоками изъ верхнихъ горизонтовъ слоистыхъ песковъ, отсутствующихъ въ береговыхъ обрывахъ названной рѣчки и содержащихъ въ себѣ синевато-сѣрий сростковидный песчаникъ, иногда довольно плотно облекающій и окаменѣлые стволы. Въ самой же Дурасовкѣ, т.-е. въ низшихъ горизонтахъ песковъ, мною найденъ только одинъ большой обломокъ ствола, препровожденный въ Геологический Комитетъ.

374. У д. Графчины, близъ устья оврага, изъ-подъ описанныхъ песковъ выступаетъ мягкий глинистый песчаникъ до $1\frac{2}{3}$ метра мощности.

375. На югъ отъ упомянутаго оврага мѣстность вновь поднимается и дорога въ Вырыпаевку идетъ по лѣсистому и песчаному плоскогорью, на поверхности кото-раго перѣдко видны глыбы синевато-сѣраго сростковиднаго песчаника.

376. Въ постройкахъ с. Вырыпаевки замѣты: глауконитовый, синевато-сѣрый сростковидный и сѣрий плитняковый камень съ кремнистыми гнѣздами. Первый изъ нихъ добывается ближе къ рѣкѣ, послѣдніе—въ вершинахъ заросшаго лѣсомъ оврага; но за отсутствиемъ хорошихъ обнаженій залеганіе породъ здѣсь неясно.

377. Вскорѣ за Вырыпаевкой дорога въ Ключи переходитъ на лѣвую сто-рону Нянги. Отсюда довольно хорошо видна Чернавка, возвышенный правый берегъ у которой состоитъ изъ песку. Отлогіе же берега Нянги здѣсь закрыты черно-земомъ и глиною и зарасли травою.

378. Нѣсколько ниже с. Ключей, въ небольшомъ оврагѣ лѣваго берега Нянги, обнажены сѣрые пески до $3\frac{1}{2}$ метровъ мощности, въ верхней половинѣ которыхъ за-легаютъ пѣсколько тонкихъ слоевъ сростковиднаго песчаника, подъ которыми въ сре-динѣ обрыва замѣтенъ горизонтъ (въ $1\frac{1}{2}$ метра толщины) плитняковаго песчаника съ сицими гнѣздами. Главное же мѣстодобываніе такого плитняка находится на пути изъ Ключей въ Демкино, въ большомъ оврагѣ лѣваго берега Нянги.

379. Версты полторы ниже села Старого Славкина крутые, но слегка засорен-ные осыпью, обрывы праваго берега Малой Нянги достигаютъ 10 метровъ вышины и состоятъ изъ рыхлаго зеленовато-сѣраго песку, въ верхней половинѣ которого замѣты два горизонта твердаго синевато-сѣраго песчаника около $\frac{1}{3}$ метра толщины. Подъ послѣднимъ залегаетъ пластъ мягкаго зеленовато-сѣраго песчаника до 2 метровъ мощности, изъ которого при помощи топора вытесываются подъ фундаменты большія четыреугольныя плиты, имѣющія иногда болѣе $\frac{1}{8}$ метра толщины.

380. Въ самомъ селѣ, паконецъ, при рытьѣ погребовъ выбрасывается щебень, состоящій изъ острыхъ кусковъ темно-сѣраго мергеля, составляющій самый высшій горизонтъ палеогеновыхъ образованій на пространствѣ между рѣчкой Саполгой, вер-ховьями Нянги и Сердобы.

Бассейны Хопра и Медвѣдицы.

381. Рѣка Хоперъ береть свое начало не вдалекѣ отъ цѣлаго ряда слившихся между собою сель и деревень, получившихъ общее название „Кучки“. Правый берегъ рѣки въ этомъ мѣстѣ черноземный, а лѣвый—песчаный. У с. Казанского въ пескахъ добывается глауконитовый песчаникъ. Въ окрестностяхъ Михайловскихъ Кучекъ, по обѣимъ сторонамъ Хопра, встрѣчаются валуны розового песчаника и бѣлого кварцита, иногда достигающіе полъ-аршина въ диаметрѣ.

382. Изъ Кучекъ въ Телѣгину почти вся дорога черноземная. Эрратическихъ валуновъ не видно. Съ лѣвой стороны балки, берущей свое начало близъ д. Михайловки, мѣстами обнажается песокъ, а у Бѣлокаменки—свѣтло-сѣрий песчаникъ.

383. У Телѣгина, въ незначительномъ возвышеніи праваго берега Хопра, близъ мельницы снова видныется песокъ, а по пашнямъ послѣдней деревни иногда находять валуны розового песчаника такой же величины, какъ у Кучекъ.

384. Шѣсколько выше с. Бекетова въ песчаныхъ выносахъ овраговъ праваго берега Хопра разбросаны куски свѣтло-сѣрого глауконитового песчаника.

385. Тотчасъ ниже этого села лѣсная возвышенность подходитъ къ руслу рѣки и небольшіе береговые обрывы ся здѣсь сложены изъ песчаныхъ глауконитовыхъ глинъ и мягкаго песчаника.

386. Берега Крутца главнымъ образомъ состоять изъ поверхностной глины, изъ-подъ которой, какъ и у д. Алексѣевки, иногда видныются рыхлые пески.

У Бекетовки по обѣимъ сторонамъ Хопра изрѣдка попадаются голыши бѣлаго кварцита и розового песчаника. Еще рѣже они состоять здѣсь изъ зеленаго камня. Въ д. Алексѣевкѣ одпако, одинъ грюнштейновый валунъ, вросшій въ землю, достигаетъ большихъ размѣровъ. Видимая высота его около 1, а ширина—около $1\frac{1}{8}$ метра. Валунъ этотъ отчасти закругленъ и суженъ по направленію кверху.

387. Отъ Бекетовки до Давыдовки и Чановки литологическій характеръ тотъ же, что и выше по Хопру. У Плещеевки, Названовки и Кайсаровки—поверхностная глина и пески. Близъ названныхъ селъ изрѣдка встрѣчаются и эрратические валуны.

388. У с. Трескина (Рождественскаго), въ верховье оврага, изъ-подъ поверхности глины мѣстами выступаютъ желтые слоистые пески.

389. Отъ Трескина до верховьевъ Калышлея тянется черноземная степь, въ оврагахъ которой видна только поверхностная глина, какъ у Саловскихъ Выселковъ и у с. Скрябина, а по полямъ—мелкие голыши.

390. Отъ Трескина до Чубаровки, расположенной на лѣвомъ берегу Камзалы, разстилается такая же почти совершенно ровная черноземная степь, какъ на сѣверъ и востокъ отъ первого села. Съ вершины рѣчки Каменки выносятся куски глауконитового и твердаго синевато-сѣрого песчаника.

391. Тотъ и другой камень встрѣчаются у Чубаровки (на правомъ берегу Камзалы, у которой изъ-подъ глины мѣстами видныется песокъ) и выше послѣдняго села—до верховья Камзалы.

У Каменки, Чубаровки, Елизаветина и Марвина изрѣдка находять валуны, состоящіе изъ бѣлаго кварцита, розового песчаника и отчасти изъ грюнштейна.

392. Въ промоинахъ праваго берега Камзалы между Чубаровкой и Зеленовкой повсюду встрѣчаются глыбы твердаго глауконитового плитняка, идущаго на изгороди,

на постройки погребовъ и подъ фундаменты¹⁾; по положенію этого плитняка маскируется оползнями поверхности глины. У Агафоновки (отъ которой обрывы идутъ и въ овраги Вязовки) и нѣсколько выше Зеленовки, а именно у д. Брюховки обрывы до 7—8 метровъ сложены изъ рыхлыхъ глауконитовыхъ песковъ съ прослойками свѣтло-сераго песчаника. При подъемѣ изъ Брюховки въ Зеленовку надъ такими обрывами, въ разстояніи около 9 метровъ надъ уровнемъ рѣчки, видны плиты глауконитового песчаника около $\frac{1}{3}$ метра толщины. Въ Петровскомъ (Лачиновкѣ), расположенномъ въ вершинѣ балки Падучки, подобный песчаникъ употребляется на вымѣлку жернововъ.

393. Описаннымъ литологическимъ характеромъ отличается Камзала до впаденія ея въ Сердобу, а также балки Юматовки и Старыхъ Студенокъ.

394. Отъ Зеленовки до Шиловки дорога супесчаная, а отъ Шиловки до Баклушъ и Корсаковки — совсѣмъ песчаная, такъ какъ съ этихъ мѣстъ начинается спускъ въ древнюю долину Сердобы, расположенную въ уровнѣ рыхлыхъ песковъ безъ камня, т.-е. въ нижней половинѣ горизонта *Pg₁b*. Одинъ вѣнецъ этой долины начинается выше с. Бауръ и, дугообразно изгибаясь, оканчивается у Бутурлинки. Заnimъ, до впаденія Камзалы въ Сердобу, наблюдается еще второй, тоже отличающійся значительными размѣрами.

395. У Корсаковки и Бауръ, при спускѣ съ вѣнца, обнажаются слоистые пески до 10 метровъ толщины, тогда какъ въ вѣтвистой балкѣ, впадающей между этими селами въ Сердобу, добываются тотъ же плитный свѣтло-серый песчаникъ, который встрѣчается по рѣчкѣ Камзалѣ. Въ нѣкоторыхъ кускахъ такого камня замѣтны темносинія кремнистые гнѣзда.

У Шиловки и Баклушъ иногда находятъ валуны розового песчаника и бѣлаго кварцита. Одинъ розовый валунъ, осмотрѣнныи мною въ Бакушахъ, имѣлъ до 1 метра длины.

366. Берега рѣчки Альшанки отъ ея верховьевъ до самаго впаденія въ Сердобу состоять изъ коричневой глины, изъ-подъ которой въ оврагахъ Блашина, Альшанки (Рычи) и ниже послѣдней иногда прогладываютъ бѣлые и серые пески, а у д. Николаевки, на лѣвомъ берегу Еланки — и серый песчаникъ, подобный баурскому.

397. Отъ Альшанки до Араповки дорога черноземная, степная. Валуновъ не видно до послѣдней деревни, у которой, хотя они и рѣдки, но достигаютъ большихъ размѣровъ. Такъ, одинъ грюнштейновый камень, найденный здѣсь, имѣетъ около $\frac{3}{4}$ метра въ большемъ діаметрѣ и около $\frac{1}{2}$ метра — въ меньшемъ.

398. Берега Крутого оврага у д. Араповки сложены изъ одной только коричневой глины; но близъ д. Булыгиной, съ правой стороны этого оврага, потоками вымываются болѣе глыбы зеленовато-сераго песчаника.

¹⁾ Въ д. Ивановкѣ, въ ряду такихъ камней, мнѣ довелось также видѣть одинъ грюнштейновый валунъ.

399. Отъ Араповки до Большой Екатериновки мѣстность такая же степная, какъ и раньше, но валуны здѣсь далеко не рѣдки.

400. Въ оврагахъ Б. Екатериновки изъ-подъ коричневой песчаной глины мѣстами выступаютъ бѣлые, а у Филатовки, на правомъ берегу рѣчки Бакура — охристые пески.

401. Близъ с. Умета свѣтло-сѣрые пески того же берега рѣчки, прикрытые поверхностью глиной, имѣютъ около 5 метровъ мощности. Въ долинѣ Бакура здѣсь разбросаны также куски глауконитового песчаника, собираемые для устройства изгородей.

Отъ Екатериновки до Умета валуновъ совсѣмъ не видно, по у послѣднаго села, а также у Софьина и Жуковки глыбы желтаго и розового песчаника встрѣчаются довольно часто и иногда достигаютъ 10 пудовъ вѣсу. Около Осметовки и Теплаго они снова становятся рѣже, и меныше.

402. У Жуковки и Осметовки изъ-подъ оползней поверхности глины проглядываютъ пески и, какъ у Умета, вымываются куски мягкаго глауконитового камня. У Осметовки, сверхъ того, попадаются плиты твердаго пятнистаго песчаника до $\frac{1}{3}$ метра толщины.

403. Отъ Турзовки начинается низменная степная равнина, направляющаяся къ Комаровкѣ и с. Бакурамъ.

404. Первая половина пути изъ Бакуръ въ Малую Сердобу, послѣ песчанаго подъема на гору, идеть по чернозему. Только у отлогаго оврага, начинающагося близъ старой почтовой дороги и направляющагося въ Сердобу, мѣстами виднѣется пессокъ. Послѣднаго еще больше на лѣвомъ склонѣ рѣчки Шингала, близъ Разломовки, въ верхнихъ частяхъ котораго попадаются и небольшіе куски свѣтло-сѣрого песчаника.

Послѣднія 5 верстъ къ Малой Сердобѣ тоже песчаны. Въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ на юго-западъ отъ послѣдней отвѣсные обрывы овраговъ до 14 метровъ высоты сложены изъ глинистыхъ песковъ, въ верхней трети охристаго, а въ остальной части — зеленовато-сѣрого цвета. Пески эти въ стратиграфическомъ отношеніи вполнѣ соответствуютъ тѣмъ, какіе наблюдаются близъ Корсаковки и Бакуръ.

Отъ Бакуръ до Малой Сердобы нерѣдки голыши бѣлаго кварцита, розового и коричневаго песчаника, а также грюнштейна.

405. Обширное село Малая Сердoba расположено въ низменной долинѣ Саполги и Сердобы. Долина эта съ правой стороны послѣдней рѣки окаймлена обрывами, по большей части, засыпанными поверхностью глиной, въ которой изредка попадаются кости мамонта. Надъ обрывами юится пагорная часть селенія съ особенною церковью, надъ которой обнаженіе, до 10 метровъ высоты, сложено изъ зеленовато-сѣрыхъ песковъ.

406. Нѣсколько выше этого обнаженія находится другое, въ составѣ котораго входятъ слѣдующія породы, считая сверху:

Голубовато-сѣрий щебенчатый мергель.

Свѣтло-сѣрый (отъ мѣстнаго скопленія глауконитовыхъ зеренъ переходящій въ темно-зеленый) песчаникъ до $\frac{2}{3}$ метра толщины. Изъ-подъ этого песчаника, снабженаго многочисленными трещинами, сочится вода.

Темно-зеленые пески до 7—8 метровъ мощности. Изъ нихъ какъ въ описанномъ оврагѣ, такъ и въ другихъ, ниже его расположенныхъ, вымываются кости ящеровидныхъ животныхъ, изслѣдованныхъ г. Кипріяновымъ.

407. Отъ Малой Сердобы до Сердобинки береговые обрывы рѣки¹⁾ отлоги и закрыты поверхностной глиной, изъ-подъ которой у Сердобинки, Хребтовки, Нового Демкина, Александровки (Юматовки) и на лѣвой сторонѣ р. Сердобы въ четырехъ верстахъ ниже Александровки выступаютъ только одни желтоватые или сѣро-зеленые пески, у Демкина достигающіе 6 метровъ мощности²⁾; но у Алексѣевки, расположенной въ верховье рѣчки Колемаса, надъ такими песками залегаетъ свѣтло-сѣрый глауконитовый песчаникъ, изъ которого выдѣляются плохого качества жернова.

Выше Малой Сердобы мнѣ доводилось наблюдать мелкие голышы на протяженіи около 4 верстъ, да и то только на правой сторонѣ рѣчки. Говорить, что они изрѣдка попадаются и у Нового Демкина.

408. Отъ Малой Сердобы до с. Саполги дорога черноземная, слегка песковатая. Въ общеженіяхъ праваго берега рѣчки Саполги, обыкновенно заросшихъ травою и мелкимъ лѣсомъ, мѣстами виднѣются зеленовато-сѣрые пески, надъ которыми залегаетъ раппшѣ-описанный слой глауконитового песчаника.

409. У с. Саполги песковъ совсѣмъ не видно; но здѣсь изъ-подъ глины выступаютъ: свѣтло-сѣрый плитнякъ, отъ большого количества глауконита иногда переходящій въ темно-зеленый, и твердый глауконитовый съ синими кремнистыми гнѣздами песчаникъ. Тотъ и другой болѣе $\frac{1}{3}$ метра толщины.

410. Въ составѣ обрывовъ праваго берега Песчанки, въ средней ея части, входить слѣдующія породы:

Темно-синій мергельный щебень, внизу переходящій въ сплошной слой до $\frac{1}{3}$ метра толщины.

Два слоя зеленовато-сѣрого песчаника немногимъ менѣе $\frac{2}{3}$ метра каждый, съ промежуткомъ глинистаго песку или рыхлаго песчаника въ $\frac{1}{3}$ метра толщины. Верхній песчаникъ отличается болѣе твердостію и содержитъ въ себѣ кремнистые гнѣзда сѣровато-синяго цвѣта.

Темно-зеленые глинистые пески до 7 метровъ мощности.

411. Въ оврагахъ Камышенки и Грязнухи³⁾ видны только свѣтло-желтые пески отъ 5 до 7 метровъ толщины.

¹⁾ Въ разное время мнѣ довелось проѣхать по обѣимъ сторонамъ этой рѣки.

²⁾ Упомянутыес здѣсь пески переходятъ также въ ту балку, на которой расположены Назимкино и Николаевка, но въ послѣдней береговые обрывы закруглены и по большей части заросли травою.

³⁾ Въ послѣднее село изъ оврага Барской Коневки привозятъ глауконитовый песчаникъ съ темными гнѣздами, подобный находимому въ обрывахъ Песчанки.

412. Подобные пески обнажены также по рѣчкѣ Таузѣ и версты полторы на сѣверъ отъ д. Ножкина при началѣ спуска къ оврагу, тогда какъ въ балкѣ, на которой расположена Рязановка, виднѣется одинъ черноземъ.

413. Въ оврагѣ, идущемъ отъ Малой Чечуйки къ Пилюгину, выступаютъ рыхлые пески съ твердымъ сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ.

414. Породы эти хорошо обнажены также на лѣвомъ берегу Медвѣдицы между Старыми Бурасами и Муратовкой и на отлогомъ спускѣ къ д. Борисовѣ съ водоиздѣла Медвѣдицы и Карабулака.

415. Большая часть дороги изъ Старыхъ Бурасъ въ Новые идетъ по чернозему, изъ-подъ которого въ верховьяхъ овраговъ, оканчивающихся у Пилюгина и Екатериновки, пробивается рыхлый песокъ.

416. У Новыхъ Бурасъ, на лѣвомъ берегу Малой Медвѣдицы, мѣстами выступаетъ мягкий глауконитовый песчаникъ, въ верховьяхъ же этой рѣчки, получившемъ название Крутца, снова показываются пески съ сѣрымъ сростковиднымъ песчаникомъ. Пески эти видны также въ безсоповскомъ лѣсу, на правой сторонѣ М. Медвѣдицы.

417. Ниже Малой Медвѣдицы оба берега Большой Медвѣдицы до самаго Петровска низменны и сложены изъ рѣчныхъ песковъ и поверхностной глины.

418. Берега рѣчки Таволожки, впадающей въ Медвѣдицу у с. Кутина, также глинистые; но у д. Павловки изъ-подъ глины выступаютъ пески и сѣрий сростковидный песчаникъ.

419. У Ново-Захаркина, на правомъ берегу Сосновки и ниже этого села, на протяженіи около трехъ верстъ, обнажены слоистые зеленовато-сѣрые или желтые пески Pg_1b до 5 метровъ толщины.

420. Отъ Ново-Захаркина до с. Озерковъ дорога супесчаная. Обнаженій неѣть. Небольшой притокъ Сосновки, идущій отъ Мокраго, выносить только одинъ бѣлый песокъ.

421. Версты полторы ниже Озерковъ, въ холмѣ праваго берега рѣчки того же названія, обнажены верхне-мѣловые пески съ прослойкой темно-краснаго песчаника. Пески эти, въ самомъ селѣ прикрыты мѣловыми мергелями, продолжаются до верховья рѣчки Озерковъ.

422. Отъ Озерковъ по направленію къ с. Огаревѣ мѣстность замѣтно понижается и на пространствѣ между упомянутыми селами имѣеть видъ котловины, въ которой тамъ и сямъ выступаютъ бугровидныя возвышенія. Вся эта холмистая котловина (восточный вѣнецъ которой, сложенный изъ желтыхъ песковъ Cr_2^1 и бѣлыхъ мергелей Cr_3^2 , такъ прекрасно обрисовывается по дорогѣ изъ Озерковъ въ Огаревку) состоитъ изъ желтыхъ и красныхъ верхне-мѣловыхъ песковъ, юго-западной границей которымъ служить правый берегъ Малаго Калышля и узкое ущелье, расположеннное на сѣверъ отъ Огаревки. На востокѣ отъ послѣдняго высится верхне-мѣловой песчаный бугоръ, означенный на топографической карте, а на западъ — мѣловые мергели. Отсюда послѣдніе узкой полосой направляются на сѣверъ, а потомъ дугообразно заво-

рачиваются на востокъ и передъ с. Озерками переходятъ на лѣвый берегъ рѣчки того-же имени.

423. Ниже с. Огаревки обрывы праваго берега Калышлея, по большей части засыпанные поверхностной глиной, обнажаютъ одни мѣловые мергели, которые незамѣтно пропадаютъ у д. Старой Ивановки, скрываясь подъ оползнями третичныхъ песковъ и песчаниковъ.

424. Отъ Александровки до Графки, какъ и на востокъ отъ Огаревки, въ промежуткѣ двухъ верховьевъ Малаго Калышлея, видны только бѣлые и сѣрые мергели, прикрытые черноземомъ. Но нѣсколько выше д. Графки, па правой сторонѣ рѣчки Крюковки, встрѣчаются и глауконитовые глины Rg_1a .

425. У с. Ворыпаевки, какъ по рѣчкѣ Крюковкѣ, такъ и по Большому Калышлею, обнажены одни (бѣлые и сѣрые) мергели; но въ верховьяхъ оврага, расположеннаго на лѣвой сторонѣ Б. Калышлея нѣсколько выше села добывается и глинистый глауконитовый камень. Близъ послѣдняго села неожиданно появляются эрратические валуны, состоящіе изъ бѣлаго и желтаго кварцитового песчаника.

426. Отъ Ворыпаевки до Комаровки и Федоровки дорога идетъ по пригорку праваго берега Б. Калышлея. Въ оврагахъ, на дорогѣ и пашняхъ видны только одни мѣловые мергели. Эрратические валуны на указанномъ пространствѣ встрѣчаются по обѣ стороны рѣчки, но довольно рѣдко.

427. На востокъ отъ Федоровки расположена отлогая лѣсная возвышенность, господствующая надъ окрестными горами и составляющая водораздѣль рѣкъ: Б. Идолги, Сокурки и Б. Калышлея. По сѣверному, болѣе низменному отрогу этой возвышенности проходитъ дорога изъ Федоровки въ с. Полчаниновку. Тотчасъ по переѣздѣ па лѣвый берегъ сѣверной вѣтви Калышлея приходится взбираться на небольшую гору. На этой горѣ ютится другая, и вообще весь путь до Полчаниновки до чрезвычайности неровенъ. Всѣ возвышенія на упомянутомъ пути сложены изъ бѣлыхъ, желтыхъ и охристыхъ средне-мѣловыхъ песковъ съ прослойками краснаго песчаника. У с. Полчаниновки на нихъ, какъ извѣстно, залегаютъ бѣлые мергели.

428. Другая экскурсія изъ Огаревки въ Полчаниновку, а именно черезъ д. Песчанку, показала, что мѣстность между Огаревкой и Песчанкой, ограниченная двумя незначительными притоками М. Калышлея, сложена изъ мѣловыхъ мергелей, видимая толщина которыхъ у послѣдней деревни не менѣе 20 метровъ. Отъ Песчанки по направлению къ Побочному Умету мергели прикрываются черноземомъ; по па сѣверномъ склонѣ лѣсистой возвышенности, расположенной на половинѣ пути изъ Песчанки въ Побочный Уметъ, показывается красный грубо-зернистый песчаникъ Cr_2^1 , залегающій на охристомъ пескѣ. Песчаникъ этотъ имѣеть здѣсь около 1 метра толщины и разрабатывается па выдѣлку жернововъ. Упомянутыя породы направляются отсюда па лѣвому берегу той же рѣчки, на которой стоитъ Песчанка, а затѣмъ переходятъ и на правую ея сторону; обнажаясь у самой почтовой дороги. Направляясь па югъ отъ

каменноломнь по лѣсной опушкѣ, приходитсяѣхать по чернозему съ мергельнымъ щебнемъ. На восточной окраинѣ лѣса щебень пропадаетъ и около версты передъ Побочнымъ Уметомъ снова показывается красный песчаникъ Cr_2^1 , вскорѣ послѣ котораго изъ-подъ чернозема проглядываютъ бѣлые мергели. Въ двухъ верстахъ, наконецъ, отъ Побочного Умета, въ верховье оврага, идущаго къ Федоровкѣ, выступаетъ песокъ Cr_2^1 съ краснымъ песчаникомъ, который безъ перерыва и тянется до с. Полчаниновки.

429. Изъ Полчаниновки въ Ивановку первая половина пути идетъ по верхнемъловымъ пескамъ съ краснымъ песчаникомъ, но версты двѣ передъ послѣдней, на правомъ склонѣ Калышлея, на протяженіи около 1 версты, выступаютъ мѣловые мергели, а потомъ третичные пески.

430. У Ивановки, въ низменныхъ берегахъ Большой Идолги обнажены пески и глауконитовый песчаникъ, точно также какъ и у д. Лычи, съ лѣвой стороны балки. Упомянутыя породы по Б. Идолгѣ продолжаются до с. Идолги. Ниже Ивановки лѣвый берегъ рѣчки дѣлается крутымъ и версту выше села Идолги достигаетъ 25 метровъ высоты. Отсюда крутые обрывы поворачиваются на востокъ, потомъ на сѣверъ и направляются къ с. Каменкѣ.

431. Село Идолга расположено уже въ низменности, въ которой изъ-подъ чернозема обнажаются только одни мѣловые мергели. На лѣвой сторонѣ Идолги породы эти оканчиваются уже въ полуверстѣ ниже села ¹⁾), тогда какъ на правой они участвуютъ въ образованіи всѣхъ овраговъ, расположенныхъ между с. Идолгой и Николаевскимъ Городкомъ. Ихъ прикрываютъ здѣсь глауконитовая глины.

432. Изъ Николаевскаго Городка въ с. Кологривовку дорога медленно подымается по чернозему, въ которомъ часто проглядываютъ пески, а также гальки мѣловыхъ мергелей и глауконитовыхъ песчаниковъ. Передъ с. Кологривовкой песчаный спускъ къ Малой Идолгѣ, съ правой стороны которой, въ оврагѣ, идущемъ съ сѣверо-востока, обнажены мягкая глауконитовая глина до $2\frac{1}{2}$ метровъ, выше которыхъ лежатъ пески съ твердымъ глауконитовымъ песчаникомъ, а потомъ панось. До оврага усыпаны кусками синевато-сераго кремнистаго мергеля, который виднѣется также на поляхъ по обѣимъ сторонамъ описаннаго оврага и въ желѣзно-дорожной выемкѣ, съ лѣвой стороны М. Идолги.

433. Отъ Кологривовки до Кологривовской земской станціи ²⁾ изъ-подъ чернозема иногда пробиваются пески, а близъ упомянутой станціи выемкой снята мягкая слюдистая глина, подъ которой видны желтые и красные пески съ прослойками твердаго глауконитового песчаника.

¹⁾ Близъ желѣзно-дорожнаго вокзала и въ бугровидномъ возвышеніи, расположенному между Ильиновкой и Татищевымъ, видны уже среднес-мѣловые пески.

²⁾ Она расположена у полотна желѣзной дороги въ двухъ верстахъ отъ вокзала, по дорогѣ въ Аткарскъ.

434. Изъ Кологриковской станціи я сдѣлалъ небольшую экскурсію на сѣверъ, для осмотра мѣстности, расположенной между станціей и с. Ворыпаевкой. Дорога шла черезъ небольшой оврагъ, сливающейся съ рѣчкой Каменкой ниже д. Федоровки. Въ оврагѣ этомъ изъ-подъ паноса обнаружены глинистые илески до $2\frac{1}{2}$ метровъ толщины съ прослойками глауконитового песчаника.

435. Оба берега Каменки у д. Федоровки и Каменки сложены изъ голубовато-серыхъ мѣловыхъ мергелей около 3—4 метровъ мощности и глауконитовыхъ глинъ *Pg₁a*. Высота обрывовъ около 7—8 метровъ, но хорошихъ обнаженій совсѣмъ неѣтъ.

436. Изъ тѣхъ же породъ состоятъ берега рѣчки Старички (Урвановки) отъ д. Никольской до д. Урвановки, но у послѣдней мѣловые мергели окончательно скрываются подъ третичными осадками. По разсказамъ, близъ Федоровки и Каменки мелкіе голыши бѣлаго кварцита и желтаго песчаника встречаются какъ рѣдкость. Ихъ находятъ также около Юматовки (верховье рѣчки Осиповки) и д. Вязовки, на правой сторонѣ Малой Идолги.

437. У послѣдней деревни на правомъ берегу рѣчки видѣнъ тонкій слой (около $\frac{1}{3}$ метра) зеленовато-сераго песчаника, лежащаго на пескѣ, а на немъ—щебень, состоящей изъ темно-цвѣтнаго кремнистаго мергеля, щебень этотъ мѣстами проглядываетъ и выше по рѣчкѣ, до самой Кологриковки. Серый песчаникъ добывается также въ отлогихъ оврагахъ праваго берега М. Идолги.

438. У с. Корякина на правомъ берегу рѣчки обнаруживается сыпучій песокъ, по которому и идетъ отлогій подъемъ на гору, а затѣмъ выступаетъ мергельный щебень, подобный Кологриковскому. Лѣвый берегъ М. Идолги противъ с. Корякина также медленно поднимается. Изъ находящихся здѣсь овраговъ вымываются твердый синевато-серый и мягкий свѣтло-серый глауконитовый песчаникъ. У Корякина по обѣ стороны М. Идолги, какъ говорять, изрѣдка попадаются мелкіе голыши.

439. По дорогѣ изъ Корякина въ село Сосновку изъ-подъ чернозема иногда пробиваются пески.

440. У с. Сосновки, какъ и у Ст. Сосновки, обрывы праваго берега рѣчки состоятъ изъ желтаго и краснаго илеску до 26 метровъ мощности. Надъ песками залегаетъ поверхностная глина, изъ-подъ которой тамъ и сямъ выкалываются зеленовато-серый (ипогда охристый) песчаникъ до 1 метра толщины. Болѣе твердая разновидность этого песчаника содержитъ кремнистые гнѣзда. Надъ обрывами изъ-подъ наноса выступаетъ темно-серый кремнистый мергель. На лѣвой сторонѣ рѣчки Сосновки верхніе (каменистые) пласти совершенно смыты и берега оврага, расположенного на востокѣ отъ села Сосновки, состоятъ изъ однихъ только мелко-слоистыхъ охристыхъ песковъ до 7 метровъ толщины.

441. Отлогій спускъ съ возвышенія праваго берега Б. Идолги въ д. Зубовку вначалѣ идетъ по глауконитовой глине *Pg₁a*, а потомъ по серымъ и бѣлымъ мергелямъ, которые видны здѣсь и въ полу-заросшихъ кустарникомъ оврагахъ.

442. Лѣвый берегъ Б. Идолги почти на всемъ своемъ протяженіи крайне отлогъ и состоитъ изъ чернозема. Версты полторы па югъ отъ Зубовки раскопкою обнаружены куски бѣлаго мергеля. Еще нѣсколько южнѣе, при рытьѣ колодца, прошли глауконитовая глины, голубовато-сѣрые и отчасти бѣлые мергели, но воды не нашли. Отсюда черноземная мѣстность лишена обнаженій до спуска у Ковыловки къ Жилой Рельнѣ, какъ и у Юнгаровки, послѣдовательно выступаютъ глауконитовые песчаники и глины, а затѣмъ—мѣловые мергели. Хорошихъ обнаженій однако здѣсь нѣть и мощность породъ за осыпями неизвѣстна.

443. Берега Сухой Рельны и Никитинова оврага сложены изъ глауконитовой глины и мѣловыхъ мергелей. Но у д. Липовки, какъ и по всему водораздѣлу на пространствѣ между упомянутой деревней и Владимировкой мѣстами наблюдается песокъ. Изъ него сложено возвышеніе праваго берега Сосновки у д. Сафаровки. Порода эта изрѣдка проглядываетъ также на черноземныхъ склонахъ балокъ, на которыхъ расположены Ключи и Трефиловка.

444. Дорога изъ Липовки въ Старую Бахметевку идетъ по черноземному водораздѣлу Жилой и Сухой Рельны. Около версты передъ д. Сергіевкой въ возвышеніи и на правомъ склонѣ Сухой Рельны, замѣтны мѣловые мергели, а въ самомъ верховье этой рѣчки—глауконитовая глины. Овраги, идущіе на упомянутомъ пространствѣ по Жилой Рельнѣ, отлоги и состоятъ изъ чернозема.

445. За устьемъ Сухой Рельны начинаются сыпучіе пески, которые у Старой Бахметевки переходятъ на правый берегъ Жилой Рельны и падаютъ затѣмъ въ Б. Шереметьевкѣ.

446. У с. Лысихъ Горъ, на лѣвомъ берегу оканчивающагося здѣсь оврага обнажены слѣдующія породы, считая сверху:

Рыхлый глауконитовый песчаникъ около 2 метровъ толщины.

Тонко-слоистый желтый песокъ до 15 метровъ.

Слабо-слоистый сѣрий глинистый песокъ до 12 метровъ.

Слѣдя вверхъ по этому оврагу, замѣтно, что вышеупомянутый глауконитовый песчаникъ постепенно расчленяется въ два слоя, раздѣленные мягкой песчаной прослойкой.

447. Дорога изъ Лысихъ Горъ въ Мерлиновку идетъ по черноземной степи. Всѣ овраги у послѣдней деревни отлоги и заросли травою; но въ нихъ тамъ и сямъ выкашиваются глауконитовый песчаникъ, который выступаетъ также у начала отлогаго спуска въ с. Безобразовку. Въ песчаникѣ мѣстами замѣтны кремнистые пятна. При дальнѣйшемъ спускѣ въ село (а именно: па правой сторонѣ оврага, нѣсколько выше кладбища) показываются рыхлые пески желтаго цвѣта. На лѣвомъ берегу Баланды, паконецъ, въ обрывѣ до 7 метровъ вышины, обнажены глауконитовые глинистые песчаники, а надъ ними—рыхлые пески.

Около версты передъ Мерлиновкой показываются большие куски эрратическихъ валуновъ, состоящіе изъ граництейна, розового и желтаго песчаника. Тѣ же валуны

(въ нѣсколько пудовъ вѣсу) были затѣмъ наблюдаемы мною у Безобразовки и Баланды.

448. Большое село Баланда (Баландинскій Городокъ) расположено отчасти на древней долинѣ рѣчки того же названія и отчасти на откосѣ отлогаго возвышенія, у вершины которого (версты три на югъ отъ села) изъ-подъ чернозема и поверхностной глины пробиваются желтые и бѣлые пески Pg_1b .

449. Путь изъ Баландинскаго Городка въ с. Елшанку прилегаетъ къ широкой рѣчной долинѣ.

450. Близъ кладбища села Елшанки, въ возвышениіи лѣваго берега Баланды, изъ-подъ поверхностной глины обнажены глинистые глауконитовые пески до 2 метровъ мощности. Еще нѣсколько выше—желтые пески. Здѣсь и по дорогѣ къ Щукину хутору¹⁾ разбросано большое количество эрратическихъ валуновъ.

451. Берега рѣчки Шальпи, на которой стоять Шальня, Щукинъ и Рябовъ хутора, сложены изъ одной только коричневой глины.

452. Около полуверсты ниже д. Радушенки, въ обрывѣ праваго берега рѣчки Баланды, здѣсь ужъ лѣтомъ совсѣмъ высыхающей, обнажены желтые пески до 7 метровъ мощности. Надъ обрывомъ возвышается закругленный песчаный бугоръ такой же вышины, на которомъ мѣстами лежать большія глыбы твердаго, но пористаго песчаника, темно-краснаго (изрѣдка зеленовато-сѣраго) цвѣта. По упомянутому возвышенію разбросано большое количество эрратическихъ валуновъ.

453. Въ половинномъ разстояніи между Радушенкой и Богатовкой, на правомъ берегу рѣчки выступаютъ тѣ же пески; по выше по Баландѣ коренныхъ породъ уже не видно.

454. Въ возвышеніи праваго берега Елшанки, между селами Широкимъ Уступомъ и Ахтубой, а также въ послѣднемъ селѣ (на лѣвой сторонѣ рѣчки) и въ оврагѣ, расположенному ниже Ахтубы, изъ-подъ коричневой глины и чернозема снова обнажаются зеленоватые пески Pg_1b охристаго и свѣтло-сѣраго цвѣта. Въ оврагѣ изъ такихъ песковъ выкалываются больпія глыбы краснаго песчаника.

455. По пути изъ Баландинскаго Городка въ Кочетовку, въ возвышеніяхъ лѣваго берега Баланды тамъ и сямъ видны охристо-красные пески до 5 метровъ толщины. При подъемѣ па водораздѣлъ овраговъ Баланды и Малой Рельны, а также при спускѣ съ него показывается зеленовато-сѣрый песчаникъ, залегающій на этихъ пескахъ. Отсюда до Малой Рельны мѣстность черноземная и, какъ въ окрестностяхъ Ахтубы, покрыта большими валунами.

456. У Малой Рельны, въ оврагахъ праваго берега рѣчки обнажены зеленовато-сѣрые глинистые пески до 5 метровъ толщины съ прослойками глауконитового песча-

¹⁾ Хуторъ этотъ, расположенный нѣсколько выше Рябова, па топографической картѣ показанъ безъ названія.

ника, твердость котораго увеличивается въ верхнихъ частяхъ обнаженій. При подъемѣ на отлогое возвышеніе лѣваго берега Рельсы здѣсь видны зеленовато-сѣрые, а потомъ—блѣлые и охристые пески, повидимому, залегающіе надъ упомянутыми песчаниками.

457. Водораздѣлъ овраговъ, направляющихся къ Ивановкѣ, Воробьевкѣ и Кочетовкѣ, покрытъ черноземомъ съ эрратическими валунами; но при отломѣ спускается съ него въ Кочетовку, въ шести верстахъ отъ послѣдняго села, снова показываются рыхлые пески, въ которыхъ наблюдаются прослойки блѣлого и охристаго песчаника, гдѣаго на выдѣлку точильныхъ камней. Пески эти проглядываютъ также въ трехъ верстахъ отъ с. Кочетовки.

458. Отъ Кочетовки до Павловки дорога не представляетъ ничего интереснаго, такъ какъ мѣстность, прилегающая къ правому берегу Бѣлгазы между рѣчками Кочетовкой и Веселевкой, довольно отлога и лишена обнаженій. Но у д. Ивановки, на лѣвомъ, нѣсколько возвышенномъ, берегу Веселевки и на томъ же берегу Бѣлгазы, нѣсколько выше с. Бѣлгазы мѣстами проглядываетъ песокъ и мелкій глауконитовый песчаникъ. Крупные же куски глауконитового песчаника, имѣющіе около $\frac{2}{3}$ метра толщины, добываются ниже послѣдняго села, именно близъ д. Воеводчины и въ оврагѣ, расположенномъ противъ с. Галахова.

459. Въ сѣверо-западной окраинѣ с. Сластухи, на лѣвомъ берегу Иткары, раскопкою обнажены зеленовато-сѣрые песчаникъ, покоящійся на такого же цвета пескахъ. Песчаникъ этотъ имѣеть около двухъ метровъ толщины и употребляется на выдѣлку жернововъ для маслобоекъ. Нѣсколько десятковъ сажень выше по рѣчкѣ въ обрывѣ выступаетъ подобный же песчаникъ, но по мягкости своей уже негодный для упомянутой практической цѣли. Подъ нимъ залегаютъ здѣсь свѣтло-сѣрые пески, которые затѣмъ видныются у д. Мал. Мерлина. Еще выше по Иткарѣ въ обрывахъ участвуетъ только одна поверхностная глина.

460. На половинѣ пути между Сластухой и Качеевкой, на лѣвомъ берегу Иткары обнажены зеленовато-сѣрые пески до 5 метровъ мощности. На нихъ залегаетъ тотъ же жерновой песчаникъ, что и у с. Сластухи. Отъ Земляныхъ Хуторовъ до Аткарска выходовъ коренныхъ породъ не наблюдается. Близъ Мал. Мерлина, Сластухи, Галахова, Качеевки и Земляныхъ Хуторовъ нерѣдко встрѣчаются эрратические валуны. Между Земляными Хуторами и Аткарскомъ они замѣтно рѣдѣютъ и отличаются небольшими размѣрами.

461. У г. Аткарска, на лѣвомъ берегу Аткары, противъ водяной мельницы и саженяхъ въ двухъ-стахъ отъ полотна желѣзной дороги, въ вертикальномъ обрывѣ обнажены слѣдующія породы:

Мягкая глауконитовая сѣрая глина до $2\frac{1}{2}$ метровъ. Въ средней части ея залегаетъ прослойка (до $\frac{1}{6}$ метра) твердаго песчаника съ синевато-сѣрыми пятнами.

Твердый глауконитовый и темно-серый кремнистый камень, сходный съ мѣловыми мергелями. Болѣе $2\frac{1}{2}$ метровъ толщины.

Твердый глауконитовый песчаникъ съ кремнистыми синеватыми гнѣздами, дѣляющейся на два слоя: верхній до $\frac{1}{2}$ метра и нижній до 1 метра толщины.

Мягкій глауконитовый песчаникъ, до 6 метровъ мощности, легко поддающійся обработкѣ топоромъ и въ большомъ количествѣ идущій подъ фундаменты городскихъ построекъ.

Свѣтло-желтые слоистые пески, до $2\frac{1}{2}$ метровъ, вверху переходящіе въ слой твердаго синевато-сераго сростковиднаго песчаника до $\frac{1}{2}$ метра толщины. Пески эти составляютъ основаніе обрывовъ.

462. Нѣсколько болѣе полверсты отсюда, на лѣвомъ берегу оврага, расположеннаго за ярмарочными постройками, обнажены только верхніе пласти, а именно: мягкая песчаная глина съ прослойкой зеленовато-сераго пятнистаго песчаника и кремнистый глиняный камень, изъ котораго тамъ и самъ струится прохладная и чистая вода. Это и есть единственный родникъ города Аткарска.

463. Изъ Аткарска въ Кошелевку дорога идетъ по супесчаному чернозему. Между городомъ и Пестровкой эрратические валуны рѣдки и состоять изъ мелкихъ кусковъ сѣрвато-желтаго и краснаго песчаника. Отъ Даниловки количество и величина валуовъ значительно увеличиваются. Такъ, валунные камни, видѣнныя мною подъ фундаментами даниловскихъ и медвѣдевскихъ построекъ и состоящіе изъ розового песчаника и грюнштейна, достигаютъ $\frac{2}{3}$ метра въ діаметрѣ. Берега рѣчки Лаверзы сложены изъ красновато-коричневой глины, изъ-подъ оползней которой мѣстами выступаетъ зеленовато-серый песокъ, а изъ овраговъ, направляющихся въ Лаверзу, у Даниловки, Медвѣдевки, Волосатовки и Кошелевки, вымывается глауконитовый песчаникъ, куски котораго нерѣдко достигаютъ $\frac{1}{3}$ метра толщины и употребляются на постройки нежилыхъ зданій. У Даниловки и Медвѣдевки, помимо глауконитового, попадается также и твердый синевато-серый песчаникъ болѣе $\frac{1}{8}$ метра толщины, по положенію своему, вѣроятно, соответствующій аткарскому.

464. Отъ Кошелевки до Б. Екатериповки и отъ послѣдней до Сорочьей Крѣпости дорога менѣе супесчана, чѣмъ отъ Аткарска до Кошелевки. Обнаженій коренныхъ породъ по пути совсѣмъ нѣть. Эрратические валуны нерѣдки, но размѣры ихъ снова уменьшаются по направленію къ востоку. Между Сорочьей Крѣпостью и Медвѣдцей ихъ и совсѣмъ не видно.

465. Въ Сорочьей Крѣпости на изгороди употребляются твердый синевато-серый сростковидный песчаникъ, который добывается версты полторы ниже этой деревни.

466. У д. Коптевки на правомъ берегу Медвѣдицы изъ-подъ желтой (въ средней части слабо-слоистой) глины, достигающей 7—9 метровъ мощности, мѣстами проглядываетъ песокъ съ твердымъ синевато-серымъ сростковиднымъ песчаникомъ. По берегу рѣки попадаются также и мелкие куски глауконитового камня.

467. Отъ с. Березовки до д. Мотовиловки хорошихъ обнаженій совсѣмъ нѣтъ. Низменные берега Березовки и Хоротевки (на которой стоитъ д. Петровка) сложены изъ коричневой глины, внизу переходящей въ слоистый глинистый песокъ того же прѣта. Версты полторы за с. Березовкой, въ незначительномъ возвышеніи лѣваго берега рѣчки Березовки и у д. Александровки (направо отъ рѣчки) изъ-подъ поверхностной глины пробиваются эоценовые пески (*Pg,b*). Они же видны съ версту передъ д. Новой Ивановкой, тоже въ незначительномъ холмѣ, расположенномъ налево отъ дороги. На всемъ указанномъ пространствѣ мѣстного камня совсѣмъ нѣтъ, и въ д. Пестровку глауконитовый песчаникъ привозатъ съ балки, на которой расположена Дарьевка Дюпа.

468. У д. Мотовиловки при спускѣ съ возвышенія праваго берега Калышлея въ рѣчную долину, изъ-подъ коричневой глины показываются зеленые пески до $\frac{2}{3}$ метра толщины, потомъ плитный глауконитовый песчаникъ около $\frac{1}{3}$ метра и затѣмъ снова глауконитовые пески съ прослойками мягкаго песчаника. Но толщину послѣднихъ породъ здѣсь опредѣлить нельзя по причинѣ большихъ оползней поверхностной глины.

469. Изъ Мотовиловки въ Воропаевку дорога, по переѣздѣ на лѣвый (низменный) берегъ М. Калышлея, идетъ по рыхлому песку вплоть до восточнаго склона лѣсистаго водораздѣла этой рѣчки и Б. Калышлея. При спускѣ съ послѣдняго къ долинѣ Б. Калышлея показываются голубовато-серые мергели, которые продолжаются до Воропаевки, а отъ послѣдней, по лѣвому берегу Б. Калышлея до д. Урвановки.

Эрратическихъ валуновъ между Березовкой и Воропаевкой совсѣмъ не видно.

470. Нѣсколько выше Марфина (Прокуровки), въ верхней части нагорнаго (праваго) берега Б. Калышлея мѣстами проглядываютъ эоценовые пески.

471. Тотчасъ ниже этого села въ обрывистомъ, но засыпанномъ поверхностной глиной и заросшемъ травою берегу Б. Калышлея, имѣющемъ здѣсь до 35 метровъ высоты, вверху виднѣется твердый, а внизу — мягкий глауконитовый песчаникъ. Послѣдній выступаетъ также съ версту за Марфинымъ, въ обнаженіи, имѣющемъ до $3\frac{1}{2}$ метра и расположенному близъ водяной мельницы.

472. Отъ Марфина до впаденія Калышлея въ Медведицу правый берегъ первой рѣки имѣть такія же плохія обнаженія, закрытыя поверхностной глиной, какъ и у этого села. Лѣвый берегъ Калышлея отъ Урвановки до Аткарска весьма отлогъ. Въ верховьяхъ Ертовской балки виднѣются желтовато-серые слюдистые пески и глауконитовый песчаникъ. Въ оврагѣ, находящійся въ разстояніи около 1 версты передъ д. Верхнимъ Калышлеемъ, также сносится большое количество сыпучаго песку. Отсюда вся дорога до Аткарска супесчана.

Отъ Урвановки до Аткарска мною не встрѣчено и слѣдовъ эрратическихъ валуновъ.

473. Отъ Аткарска до с. Кочетовки дорога слабо-холмистая, черноземная. При спускѣ къ Ивановке на лѣвомъ берегу Иткарки обнаженъ синевато-серый сростко-видный песчаникъ, а нѣсколько выше деревни — и зеленовато-серый песокъ.

474. Отсюда упомянутыя породы по вершинѣ возвышенія лѣваго берега Иткарки продолжаются до с. Лопуховки. Подъ ними близъ послѣднаго села залегаютъ глинистые пески съ мягкимъ глауконитовымъ камнемъ. На правомъ берегу Иткарки у д. Ивановки начинаютъ показываться валуны желтаго и розового песчаника. Передъ спускомъ въ долину Бѣлгазы валуны уже довольно многочисленны. Кроме песчаныхъ здѣсь попадаются и грюнштейновые.

475. Въ верхнихъ частяхъ нагорнаго (лѣваго) берега Бѣлгазы у с. Кочетовки мѣстами проглядываютъ рыхлые пески. Въ послѣднемъ сель подъ фундаменты употребляютъ по преимуществу синевато-сѣрый сростковидный песчаникъ, добываемый въ возвышеніи лѣваго берега Бѣлгазы близъ д. Александровки.

476. Тотъ же камень и зеленовато-сѣрый песокъ обнаженъ на лѣвомъ же берегу рѣчки, противъ д. Бѣлгазы. Правый берегъ Бѣлгазы здѣсь отлогъ и состоитъ изъ неслоистой коричневой глины.

477. Въ оврагахъ села Воробьевки снова проглядываетъ зеленовато-сѣрый песокъ. Въ верховыхъ же Сухой Яблоновки (версты полторы отъ села) выкапываютъ глауко-нитовый и бѣлый песчаникъ.

478. У Большой Рельны возвышенія праваго берега Медвѣдицы отлоги. Ниже Федоровки начинаются крутые песчаные обрывы, заросшіе лѣсомъ, которые продолжаются до с. Лысихъ Горъ.

На всемъ пути отъ Кочетовки до Лысихъ Горъ эрратические валуны встречаются довольно часто. Въ Бѣлгазѣ, Рельпѣ и Федоровкѣ они употребляются подъ фундаменты построекъ и состоять изъ розового песчаника, желтаго кварцита, грюнштейна и отчасти гранита.

479. Отъ Ст. Бахметевки до с. Дурасовки дорога идетъ по песку, возвышающемуся надъ луговой террасой на 7—10 метровъ. На востокъ отъ дороги песчаная мѣстность слабо поднимается. Пески, какъ кажется, относятся къ горизонту Pg_1b и версты за три передъ Дурасовкой заключаютъ въ себѣ куски бѣлаго сростковидного песчаника.

480. Нѣсколько выше с. Дурасовки обрывы праваго берега Б. Идолги состоять изъ бѣлаго песку до 10 метровъ мощности, по большей части, заросшаго лѣсомъ. Въ верхней части его наблюдаются большие глыбы бѣлаго и синевато-сѣраго сростковид-наго песчаника. Тотъ же камень добывается въ песчаной балкѣ, впадающей у этого села въ Б. Идолгу.

Эрратическихъ валуповъ между Ст. Бахметевкой и Дурасовкой не видно.

481. У д. Красовки, въ береговыхъ обрывахъ Б. Идолги, заросшихъ лѣсомъ, виднѣется сростковидный песчаникъ, подобный дурасовскому. Подъ нимъ мѣстами проглядываетъ песокъ, мѣстами же мягкий глауконитовый камень, какъ въ с. Лопуховкѣ. Невдалекъ отъ обрыва мною были замѣчены здѣсь два валуна, состоящіе изъ розового песчаника.

482. Предъ с. Языковкой, въ оврагахъ надъ-луговой террасы (не вездѣ хорошо обозначенной) видны, какъ и у Зыбовки, голубовато-сѣрые мѣловые мергели, направляющіеся къ Николаевскому Городку. Въ отлогихъ же возвышеніяхъ Языковки и Карамыша встрѣчается твердый глауконитовый песчаникъ.

483. На лѣвомъ берегу Б. Идолги разстилается равнина, незамѣтно возвышающаяся по направленію къ югу. Въ Константиновку, какъ и въ Николаевскій городокъ, для изгородей и подъ фундаменты построекъ привозить изъ колоніи Александровки большія глыбы бѣлаго мѣлового мергеля, добываемаго въ возвышеніи праваго берега балки. Мелкие куски этого камня мѣстами также обнаруживаются между Кувыками и Михайловкой на правомъ и тотчасъ ниже колоніи — на лѣвомъ берегу Грязнухи.

484. Близъ д. Павловки начинаются возвышенности, состоящія изъ верхне-мѣловыхъ песковъ съ прослойками краснаго грубо-зернистаго песчаника, которыхъ и направляются отсюда къ верховымъ Курдюма.

ОБЩІЙ СВОДЪ НАБЛЮДЕНИЙ.

Верхне-келловейскія и нижне-оксфордскія отложенія J_5^1 .

Древнѣйшими осадками въ изслѣдованиемъ мною районѣ являются отложенія верхне-келловейскія и нижне-оксфордскія. Выходы ихъ на земную поверхность ограничиваются только западной частью Саратовскаго уѣзда, гдѣ они выступаютъ: 1) въ бассейнѣ Чардыма у с. Всеволодчино-Столышино (Варварина), 2) на лѣвомъ берегу Курдюма между Хлѣбновкой и Клещевкой, 3) въ оврагахъ лѣваго берега Елшанки между Разбойницей и Чоливановскимъ выселкомъ, 4) по рѣчкѣ Вязовкѣ между деревнями Ивановкой и Нееловкой. За присутствіе ихъ у Готовицкаго хутора говорятъ хорошо сохранившіяся окаменѣлости, найденные мною у послѣдняго въ рѣчномъ наносѣ. Такое распределеніе оксфордскихъ осадковъ даетъ право предполагать, что они впослѣствії найдутся по рѣчкамъ Мордовкѣ и Елшанки (близъ Юдина хутора), отлогие берега которыхъ сложены изъ поверхностной глины.

Верхне-келловейскія и нижне-оксфордскія отложенія Саратовскаго уѣзда состоять изъ свѣтло-серыхъ глинъ, близъ с. Разбойницы отчасти переходящихъ въ темно-серые. Въ нихъ найдены слѣдующія окаменѣлости:

- Serpula convoluta* Goldf.
- „ *lumbricalis* Schloth.
- Placopsis rostrata* Quenst.
- „ *cf. serpens* Eichw.
- Nucula Caecilia* d'Orb.
- Cucculaea concinna* Phill.
- Gouldia cordata* Trsch.
- Gryphaea dilatata* Sow.
- „ *bullata* Sow.
- Quenstedticeras Lamberti* Sow.
- „ *flexicostatum* Phill.
- „ *Mariae* d'Orb.
- „ *carinatum* Eichw.
- Quenstedticeras vertumnnum* Leckenb.
- „ *Sutherlandiae* d'Orb.

- Cardioceras* cf. *cordatum* Sow.
Cosmoceras *ornatum* Schloth.
 " *Duncani* Sow.
Peltoceras cf. *Constanti* d'Orb.
 " *russiense* n. sp.
 " *pseudoathleta* n. sp.
Perisphinctes *indogermanus* Waag.
 " *mosquensis* Eisch.
Harpoceras sp.
Belemnites Zitelli Sinz.
 " cf. *Panderianus* d'Orb.
 " *borealis* d'Orb.
 " *kirghensis* d'Orb.
 " *Puzosi* d'Orb.
 " *absolutus* d'Orb.
 " *volgensis* d'Orb.

Глины эти по своему цвету поразительно сходны съ мощно развитыми у с. Батраковъ близъ г. Сызрана, въ нижней части которыхъ еще въ 70-хъ годахъ мною добыты слѣдующіе органические остатки:

- Pentacrinus pentagonalis* Goldf.
Serpula gordialis Schloth.
 " *convoluta* Goldf.
 " *lumbricalis* Schloth.
Placopsilina rostrata Quenst.
 " cf. *serpens* Eichw.
Rhynchonella personata Buch.
 " cf. *triplicosa* Quenst.
Waldheimia cf. *royeriana* d'Orb.
Nucula Palmae Sow.
 " *Calliope* d'Orb.
Leda lacrima Sow.
Myacites jejunus Quenst.
Solemya Voltzii Röm.
Gryphaea bullata Sow.
Alaria cf. *Cassiope* d'Orb.
Quenstedticeras flexicostatum Phill.
 " cf. *carinatum* Eichw.

- Cardioceras Goliathum* d'Orb.
 „ *rotundatum* Nik.
 „ *cordatum* Sow.
 „ *vertebrale* Sow.
 „ *Rouilleri* Nik.
 „ *quadratoides* Nik.
 „ *excavatum* Sow.
- Peltoceras Arduennense* d'Orb.
 „ *sub-Constanti* n. sp.
 „ *cf. nodopetens* Uhlig.
- Aspidoceras perarmatum* Sow.
 „ *perisphinctoides* n. sp.
 „ *sub-Babeanicum* n. sp.
- Perisphinctes indogermanus* Waag.
 „ *plicatilis* d'Orb.
- Oppelia lophota* Opp.
 „ *sublaevipicta* n. sp.
 „ *nerea* Font.
- Phylloceras orientale* n. sp.
- Belemnites Zittelii* Sinz.
 „ *kirghensis* d'Orb.
 „ *rimosus* Sinz.
 „ *Puzosi* d'Orb.
 „ *absolutus* d'Orb.
 „ *volgensis* d'Orb.

Изъ представленныхъ здѣсь списковъ очевидно, что въ Саратовскомъ уѣздѣ главнымъ образомъ развитъ горизонтъ съ *Quenstedticas Lambertii*, а у с. Батраковъ—съ *Cardioceras cordatum*.

Волжскіе ярусы: нижній и верхній. JCr.

Отложенія эти обнажены только на лѣвомъ берегу Кубры въ сѣверо-восточномъ углу карты, между Васильевкой и Новорачейкой. Въ составъ ихъ входятъ:

- JCrб (f) Рыхлый глауконитовый песчаникъ съ *Bel. russiensis* и *Ammonites nodiger*.
 e) Свѣтло-серый глауконитовый мергель, около 3 метровъ мощности, съ прошлактками песчанистаго плитняка. Въ осыпяхъ онъ расколотъ на большія глыбы и содержитъ въ себѣ большое количество экземпляровъ *Am. kaschpuricus*, *Am. subditus* и *Inoceramus cuneiformis*.
 d) Свѣтло-серый глауконитовый мергель съ *Bel. russiensis*, легко дѣляющійся на тонкія плиты.

c) Глауконитовый песчаникъ съ *Am. polygyratus* Trsch. и *Bel. volgensis* d'Orb. Толщина его, какъ и предыдущаго слоя,ъ несколько болѣе $\frac{1}{2}$ метра.

JCra b) Слой (около $\frac{1}{2}$ метра толщины) зеленаго песчаника съ желѣзисто-фосфоритовыми сростками. Въ немъ изрѣдка попадаются *Bel. volgensis* d'Orb. и *Am. virgatus*.

a) Мягкая темно-цвѣтная глина, около 3 метровъ мощности, съ 2 битуминозными прослойками, легко раскалывающимися на тонкія пластинки и содержащими въ себѣ сплюснутые экземпляры *Am. virgatus*.

Своебразность фауны верхней юры въ средней Россіи составляетъ вполнѣ понятную причину тѣхъ колебаній, которыя отразились во взглядахъ геологовъ относительно принадлежности ея къ той или другой системѣ¹⁾). Болѣе точное разрешеніе послѣдняго вопроса, какъ мнѣ кажется, слѣдуетъ искать не въ центральной Россіи, а въ губерніяхъ Самарской и Оренбургской, где отложения эти содержатъ въ себѣ большее количество западно-европейскихъ ископаемыхъ, чѣмъ, напримѣръ, у Симбирска и Москвы. И действительно, близъ с. Сергиевки надъ битуминозными слоистыми глинами съ *Am. virgatus* залегаютъ толщи свѣтло-серыхъ мергельныхъ песчаниковъ и известняковъ, направляющихся затѣмъ къ Индерску. По изобилію *Aucella mosquensis* и *Lima proboscidea* Sow. (*pectiniformis* Schlothe.)²⁾ известняки эти замѣчательно сходны съ глауконитовымъ песчаникомъ праваго берега Волги, обнаженнымъ ниже с. Ундръ и содержащимъ въ себѣ *Am. okensis* съ родственными ему формами. Но изъ аммонитовъ упомянутаго горизонта въ нихъ остается только *Am. biplex-truncatus* Trsch. (*Auerbachii* Eichw.), въ верховыхъ Карапыка достигающій $\frac{2}{3}$ метра въ диаметрѣ. Вмѣстѣ съ пимъ здѣсь нерѣдко попадается *Am. virgatus*. Изъ белемнитовъ отсюда извѣстенъ только *Bel. magnificus* d'Orb. Упомянутые известняки изобилуютъ брахиоподами и устрицами. Изъ послѣднихъ особенно важное значеніе имѣютъ: *Ostrea deltoidea* Sow., *Ostrea (Exogyra) nana* Etallon и *Ostrea (Exogyra) Bruntruntana* Thurm.³⁾. Помимо указанныхъ формъ, здѣсь найдены и другія окаменѣлости верхней юры, пересмотромъ которыхъ и опубликованіемъ ихъ перечня я и предполагаю заняться въ ближайшемъ будущемъ.

¹⁾ Совсѣмъ было оставленное предположеніе о принадлежности виргатовыхъ слоевъ къ ископому снова недавно выступило на сцену (Извѣст. Геологич. Комит. 1886 г., томъ пятый, № 9—10).

²⁾ О синонимикѣ и вертикальномъ распространеніи этого вида см. у Loriol et Pellat. *Monographie pal. et geolog. des étages superieurs de la formation Jurassique des environs de Boulogne-sur-Mer* (*Memoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève*, Vol. XXIV, prem. part., 1874—75 г., стр. 183). Образцы изъ Самарской губ. по ихъ формѣ и большими иглистыми отростками чрезвычайно походятъ на рисунки этого вида у Соверби и Гольдфуса.

³⁾ Отъ *Ex. spiralis* Goldf., за которую проф. Траутшольдъ и я принимали эту форму, *O. Bruntruntana* по Лоріолю (*Mem. phys. de Genève* 1867 г., Vol. XIX, prem. part., стр. 114) отличается нѣкоторыми очень тонкими признаками.

Нижній отдѣлъ мѣловой системы (*Cr₁*).

Отложеніемъ этого отдѣла выступаютъ только въ восточной части изслѣдованаго мною пространства, гдѣ они обнажаются главнымъ образомъ въ рѣчныхъ обрывахъ. Въ бассейнѣ рѣчки Сызрана нижне-мѣловые осадки наблюдаются по рѣчкѣ Кубрѣ и ея притокамъ, а также въ оврагахъ Журавлевскихъ хуторовъ, Юрлова, Сурововки, Новоспасскаго, Маловки, Александровки, Лавы, Воздвиженки, Барышка, Варваровки и Агаревки. Вторая ихъ площадь тянется вдоль праваго берега Волги отъ Б. Федоровки до с. Рыбнаго. Между Алексѣевкой и Горками она замѣтно расширяется и доходитъ до лѣваго берега рѣчки Яблонки. Къ ней непосредственно примыкаютъ нижне-мѣловые осадки, обнаженные въ оврагахъ села Благодатшаго и д. Вазовый Гай, направляющиихся въ Терешку. По всему верховью послѣдней рѣки разсматриваемые осадки за-слагаютъ неглубоко отъ нижняго уровня балокъ, вырытыхъ въ мѣду или бѣлыхъ мергеляхъ. Присутствіе ихъ у Ст. Лебежайки доказывается темно-цвѣтными мергельными конкреціями, изрѣдка находимыми въ руслѣ рѣчки. Весьма вѣроятно, что при условіяхъ, аналогичныхъ упомянутому, они могутъ быть найдены въ оврагахъ Сухой Терешки, Соловчихи и Дворянской Терешки, а также по балкамъ, на которыхъ расположены Урусовка и Карагужи. Въ южной части бассейна Терешки нижне-мѣловыя отложения обнажаются въ верховьяхъ Казанлы и Карабулака близъ Ново-Сарайкина, Казанлы, Ивановки, Завьяловки, Стригая, Старой Жуковки, а также во всѣхъ оврагахъ и балкахъ, расположенныхъ между Мазой и Чертогорской.

Послѣдній и главный выходъ нижне-мѣловыхъ пластовъ находится въ окрестностяхъ г. Саратова. Выходъ этотъ ограниченъ правымъ берегомъ Волги между деревнями Усть-Курдюмомъ и Александровкой. Отсюда они широкой полосой направляются на западъ и на сѣверъ къ Кадышевѣ, Ириновѣ, Тепловѣ, Александровѣ, Павловѣ, Широкому Буераку и с. Курдюму. По окраинамъ послѣдняго участка осадки эти прикрываются верхне-мѣловыми.

Въ составъ нижняго отдѣла мѣловой системы входятъ слѣдующія породы, начиная снизу:

Темно-цвѣтныя слюдисто-песчаныя глины *Cr_{1a'}* съ мергельными конкреціями. Толщина ихъ болѣе 60 метровъ.

Мелко-слоистые зеленовато-желтые пески *Cr_{1a}*, имѣющіе до 20 метровъ толщины и постепенно переходящіе въ раньше упомянутыя глины.

Рыхлые неслоистые песчаники *Cr_{1b}*, до 15 метровъ. На границѣ ихъ съ песками *Cr_{1a}* залегаютъ большія плитняковыя конкреціи, состоящія изъ синевато-сераго песчаника.

Темно-цвѣтныя глины *Cr_{1c}* и *Cr_{1d}*, до 17 метровъ мощности, отдѣленныя другъ отъ друга горизонтомъ мергельныхъ септарій. Послѣднія глины отличаются отъ первыхъ болѣе темнымъ цвѣтомъ и способностью распадаться на тонкіе листочки.

Рыхлые коричневые глинистые песчаники *Cr_{1e}*, до 10 метровъ толщины.

Въ породахъ этихъ мною найдены слѣдующія окаменѣлости.

Въ темноцвѣтныхъ глинахъ *Cr_{1a'}*.

Belemnites Jasikovianus Lahus.

Aporrhais striato-carinata Sinz.

Scalaria Dupiniana d'Orb., var. *Rhodani* P. et R.

Lucina neutralis Sinz.

Panopaea neocomiensis Leym.

Goniomya literata Ag.

Въ слоистыхъ пескахъ *Cr_{1a}*.

Hoplites Deshayesi Leym. } Верхняя часть.
Ostrea aquila Brongn. }

Panopaea neocomiensis Leym. Нижняя часть.

Рыхлые песчаники *Cr_{1b}*.

Hoplites Deshagesi Leym.

„ *fissicostatus* Phill.

Ammonites bicurvatus Trsch.

Turbo Jasikovianus d'Orb.

„ *astierianus* d'Orb.

Aporrhais striato-carinata Sinz.

Scalaria Dupiniana d'Orb., var. *Rhodani* P. et R.

Acteon Petschorae Keyserl.

Dentalium notabile Eichw.

„ *cf. Moreanum* d'Orb.

Buccinum cf. incertum d'Orb.

Pecten crassitesta Röm.

„ *striato-punctatus* Röm.

- Inoceramus cf. aucella* Trsch.
 „ *revelatus* Keyscl.
Aricula Cornueliana d'Orb.
 „ *cf. semiradiata* Fisch.
Cucullaea glabra Sow.
 „ *Golorkinskii* Sinz.
Protocardia concinna Buch.
 „ *peregrina* d'Orb.
Nucula planata Desh.
Leda scapha d'Orb.
 „ *Mariae* d'Orb.
Pinna subdecussata Sinz.
Cytherea sp.
Modiola cf. vicinalis Buch.
Trigonia cf. aliformis Sow.
Corbula neverensis Loriol.
 „ *polita* Trsch.
Goniomya literata Ag.
 „ *cf. Agassizi* Pict.
 „ *cf. villersensis* P. et C.
Pholas Waldheimi d'Orb.
Lingula sp.

Темноцвѣтныя глины *Cr_{1c}* и *Cr_{1d}*.

- Hoplites Deshayesi* Leym.
Ammonites bicurvatus Trsch.
 „ *Cornuelianus* d'Orb.
Aneloceras simbirskense Jasik.
 „ *gracile* Sinz.
Crioceras tuberculatus Sinz.
Anisoceras Eichwaldi Jasik.
Apertularia striata-carinata Sinz.
Inoceramus fragilis Sinz.
Pinna Robinallina d'Orb.
Cucullaea glabra Sow.
 „ *Golorkinskii* Sinz.
Leda Mariae d'Orb.
 „ *cf. valangensis* P. et R.

Nucula subarduenensis Sinz.
Neacra subaudiana Pict. et C.
Corbula polita Trsch.
 " *neverisensis* Loriol.

Пласти *Cr_{1d}* и *Cr_{1c}* хорошо развиты только въ Саратовѣ. Сверхъ того они наблюдаются въ желѣзнодорожныхъ выемкахъ на пространствѣ между послѣднимъ городомъ и с. Бол. Идолгой, а также близъ селъ Стригая и Новоспасскаго. Въ остальныхъ же мѣстахъ они совершенно смыты. Особенно хорошо это замѣтно въ береговыхъ обрывахъ Волги между Б. Федоровкой и Вольскомъ, въ которыхъ непосредственно на пескахъ *Cr_{1a}* (а у Вольска на глинахъ *Cr_{1a'}*) залегаютъ бѣлые мергели или мѣль.

Верхній отдѣлъ Мѣловой системы (*Cr₂*).

Нижняя песчанистая группа верхне-мѣловыхъ отложенийъ (*Cr¹*) хорошо развита въ основаніи обрывовъ, окаймляющихъ саратовскіе „вѣнцы“ и съ достаточной подробностью описанныхъ мною въ Трудахъ Геологического Комитета, Т. 2, № 2. Въ такомъ видѣ они съ одной стороны переходятъ въ предѣлы 93 листа, а съ другой направляются на западъ—къ Поливановѣ и Разбойщицѣ. Отложения того же возраста довольно мощно развиты въ бассейнахъ Курдюма, Чардымы, Карабулака и Казаплы, а также по водораздѣлу Чардымы и Колышлея между Озерками и Полчаниновкой. Сверхъ того, они выступаютъ въ верховьяхъ рѣчки Грязнухи и у г. Пензы. Преобладающей породой нижней части верхне-мѣлового отдѣла являются сѣрые и охристые пески съ прослойками краснаго песчаника, почти всегда закрыты оползнями мѣловыхъ мергелей. Ниже с. Сокура, гдѣ мѣловые мергели размыты, толщина ихъ болѣе 30 метровъ. Обнаженія Лоха и Полчаниновки показываютъ, что въ сѣверозападной окраинѣ Саратовскаго уѣзда не отсутствуетъ и губковый слой (*Cr^{1d}*). Послѣдній является здѣсь единственнымъ несомнѣннымъ представителемъ туронскаго яруса, который, подобно нижне-мѣловымъ отложениямъ, подвергся замѣтному размыванію. Слѣды послѣднаго явственно обнаруживаются въ приволжскихъ обрывахъ 93 листа и въ Симбирской губерніи ¹⁾, гдѣ въ основаніи мѣловыхъ мергелей наблюдаются обкатанные образцы фосфоритовыхъ губокъ, которые по своему *habitus* рѣзко отличаются отъ упомянутыхъ животныхъ, *in situ* погребенныхъ въ мѣловыхъ мергеляхъ, и совершенно сходны съ губками слоя *Cr^{1d}*.

¹⁾ Геологическія замѣтки о Симбирской губ., стр. 27.

Верхняя преимущественно **известково-мергелистая группа** верхняго отдѣла мѣловой системы (Cr_2^2) главнѣйше развита по правому берегу Волги и въ бассейнѣ Терешки. Сверхъ того, отдѣльные пласты ся выступаютъ въ береговыхъ обрывахъ слѣдующихъ рѣкъ и рѣчекъ:

1) Въ бассейнѣ Медведицы: По Малому Колышлею—между Огаревкой и Ст. Иванкой; по Большому Колышлею — отъ его верховьевъ до с. Прокуровки и по всѣмъ впадающимъ на упомянутомъ пространствѣ въ эту рѣчку притокамъ; по Большой Идолгѣ — отъ села того же имени до д. Зубовки, а также у верховьевъ Жилой и Сухой Рельны.

2) Въ бассейнѣ Суры: по рѣкѣ Сурѣ па пространствѣ между селами Саловкой и Алферовкой и по всѣмъ идущимъ на указанномъ пространствѣ въ эту рѣку оврагамъ, а также по нѣкоторымъ притокамъ Суры, а именно: по Юлову, Ишиму и т. д. дс. Боголюбовской балки; по Калдаису — отъ с. Турдакъ до с. Сучкина, по правому берегу Ардьма — отъ его верховьевъ до с. Сенбухина, по Нянгѣ и ея притокамъ: Кондалю и Вержнянгѣ и по лѣвому берегу Пензы — у губернскаго города того же имени.

3) Въ бассейнѣ Сызрана: по правымъ притокамъ Сызрана и Конадея па пространствѣ между д. д. Юрловой и Губашевкой.

Наконецъ, довольно широкая полоса верхне-мѣловыхъ осадковъ тянется па пространствѣ между Чернобулакомъ, Гусиной Лапой, Арбузовкой, Липовкой, Яковлевкой, Репьевкой, Шняевой, Бѣлыми Горами, Старымъ Бѣгучемъ, Шадеждинымъ, Пестровкой, Ст. Чирчилемъ и Сулимановкой¹⁾). Опи ограничены здѣсь верховьями Лелянги, Пестровки и Узы съ притоками послѣдней, впадающими въ нее между д. Нов. Садомомъ и с. Речьевкой, и изъ-подъ прикрывающаго ихъ чернозема выступаютъ на земную поверхность не только по берегамъ рѣкъ и овраговъ, но и на возвышенномъ плато, съ которого берутъ свое начало притоки Узы и Кадады.

Группа Cr_2^2 верхняго отдѣла мѣловой системы, какъ и въ предѣлахъ 93 листа, состоить изъ мѣлу, бѣлыхъ и сѣрыхъ мергелей, въ общемъ—свыше 70 метровъ мощности. У г. Вольска нишуцій мѣль занимаетъ основание этого отдѣла и прикрывается бѣлыми мергелями. Въ другихъ же мѣстахъ изслѣдованного района опь незамѣтно переходитъ въ послѣдніе. Но общимъ явленіемъ для 92 листа можно признать, что самыя бѣлые породы верхне-мѣлового отдѣла будутъ вмѣстѣ съ тѣмъ и самыми нижними. Вверху бѣлые мергели незамѣтно переходятъ въ сѣрые, а эти послѣдніе затѣмъ теряютъ свою известь и сильно пропитываются кремнеземомъ. Верхній горизонтъ ихъ можно бы было назвать кремпистой глиной, еслибы этотъ терминъ не былъ присвоенъ эоценовой породѣ.

¹⁾ Отъ послѣдней верхне-мѣловой отложенія продолжаются до с. Невѣркина.

Органические остатки встречаются только въ известковистой, т.-е. только нижней половинѣ рассматриваемаго отдела, да и то довольно рѣдко. Наиболѣе распространеными изъ нихъ являются *Belemnitella lanceolata*, а затѣмъ *Bel. mucronata*. У Вольска, Саратова и Полчаниновки мною были находимы и другіе органическіе остатки. Такъ, изъ Саратова и Полчаниновки у меня имѣются:

Саратовъ. Полчаниновка.

<i>Terebratulina striata</i> Wahl.	+
" <i>gracilis</i> Schloth.	+
<i>Terebratula carnea</i> Sow.	+
<i>Ortrea vesicularis</i> Lk.	+
<i>Inoceramus lobatus</i> Münst.	+
<i>Pecten cretosus</i> Defr.	+
<i>Belemnitella lanceolata</i> Schloth.	+
" <i>mucronata</i> Schloth.	+

Въ бѣломъ мѣлу г. Вольска мною найдены:

- Ananchites ovata* Sk.
- Rhynchonella plicatilis (octoplicata)* Sow.
- Terebratulina gracilis* Schloth.
- Ostrea vesicularis* Lk.
- Lima Bronni* Alth.
- Belemnitella lanceolata* Schloth.
- Nautilus elegans* Sow.
- Acanthoceras Verneuilianum* d'Orb.
- Scaphites constrictus* Sow.
- Baculites gigas* n. sp.
- Serpula plexus* Sow.
- Scalpellum fossula* Darw.

Господствующими формами здѣсь являются *Bel. lanceolata* и *Baculites gigas*.

Изъ приведенного списка очевидно, что вольскій мѣль по окаменѣлостямъ своимъ представляетъ большое сходство съ мергелями изъ окрестностей Львова, описанными Альтомъ. Къ сенонскимъ формамъ въ немъ примѣшиваются нѣкоторыя туронскія (*Acanthoceras Verneuilianum* и *Scaphites constrictus*), а это обстоятельство вмѣстѣ съ стратиграфическими данными говорить за то, что онъ болѣе древняго возраста, чѣмъ мѣль съ кремнями Западной Европы, а, быть можетъ, отчасти и Симбирской губерніи.

Эоценъ (Pg_1).

Не подлежитъ сомнѣнію, что вся обслѣдованная мною площадь 92 листа была сплошь покрыта эоценовыми осадками; но въ восточной своей половинѣ эти послѣдніе подверглись сильному размыванію, результатомъ котораго и является обширная, повидимому, древне-волжская долина¹⁾, вмѣщающая теперь въ себѣ системы Терешки, Чардымъ и Курдюма.

Въ составъ эоценена входять почти всѣ тѣ же породы, что и въ области 93 листа, а именно:

Глауконитовые глины Pg_1a и глинистые песчаники Pg_1a' .

Рыхлые тонкослоистые пески (Pg_1b), нерѣдко глинистые и, по большей части, изобилующіе глауконитовыми зернами. Въ пескахъ этихъ, достигающихъ 40 метровъ мощности, встрѣчаются непостоянныя прослойки и неправильныя конкреціи твердаго синевато-сераго песчаника.

Одинъ или (чаще) два горизонта глауконитового песчаника (Pg_1b'') около 1 метра толщины.

Бѣлые и темно-серые кремнистые мергели до 6 метровъ толщины. По виду своему они чрезвычайно сходны съ верхне-мѣловыми, на счетъ которыхъ бозспорно и произошли.

Темно-серые и бѣлые горшечныя глины (Pg_1b''') около 8 метровъ.

Глауконитовые пески до 12 метровъ мощности съ совершенно такимъ же песчаникомъ, какъ и въ пескахъ Pg_1b . По стратиграфическому своему положенію они соответствуютъ пескамъ Pg_1c Камышинскаго уѣзда.

Органическіе остатки мною найдены почти исключительно только въ одномъ горизонтѣ Pg_1b ²⁾. У д. Дурасовки въ немъ встрѣчаются прекрасно сохранившіяся окаменѣлые деревья, иногда съ уцѣлѣвшимъ корою, а у с. Малой Сердобы—остатки позвоночныхъ животныхъ, отпесенныхъ г. Кипріановымъ въ двумъ видахъ плезіозавра: *Plesiosaurus Helmersenii* Kirg. и *Plesiosaurus neosomagensis* Campiche. (См. примѣчаніе въ палеонтологической части настоящей статьи).

¹⁾ См. введеніе.

²⁾ У с. Каменки, Саратовскаго уѣзда, въ глинистыхъ песчаникахъ Pg_1a тоже попадаются отиски раковинъ, подобныхъ тѣмъ, какія мнѣ доводилось находить въ этомъ горизонтѣ у г. Саратова, но плохо сохранившіеся.

Послѣтретичные осадки (Q).

Лёссы почти сплошь покрываютъ обслѣдованное мною пространство и, что довольно любопытно,—залегая въ большинствѣ случаевъ на эоценовыхъ пескахъ, они состоятъ однако изъ чистой или мергелистой, а не песчаной глины. Суспензность же въкоторыхъ почвъ происходитъ на нашихъ глазахъ отъ выдуванія вътрами песку изъ тѣхъ мѣстъ, где лёссы размыты рѣкою.

Верхняя часть лёсса превращена въ черноземъ. Хотя гипотеза происхожденія послѣдняго изъ степной растительности мнѣ всегда казалась болѣе другихъ вѣроятной, тѣмъ не менѣе считаю не лишнимъ указать здѣсь на одинъ фактъ, съ виду противорѣчащій этой гипотезѣ. Насколько мнѣ известно, самый темный черноземъ распространенъ въ широтахъ Саратовской, Тамбовской и сосѣднихъ съ пими губерній, где онъ и въ сухомъ видѣ почти такъ же черенъ, какъ уголь. Между тѣмъ довольно вѣроятно, что уже съ самаго начала заселенія этой полосы славянами она была типично-лѣсной; и только съ позднейшой культурой лѣсъ въ ней мало-по-малу превращается въ степь, т.-е. въ то состояніе, которое, повидимому, предшествовало лѣсному періоду въ черноземномъ районѣ.

Въ лёссы въ различныхъ мѣстахъ Саратовской губерніи находятся остатки мамонта и носорога.

Въ западной части 92 листа лёссы и черноземъ изобилуютъ эрратическими валунами, состоящими изъ грашита, зеленаго камня, бѣлаго кварцита, а также розового, свѣтло-сераго и желтоватаго песчаниковъ. Въ нѣкоторыхъ валунахъ иногда попадаются фузулины и другія каменпоугольныя окаменѣлости. Чрезвычайно важно, поэтому, определить ихъ коренное мѣстозалеганіе.

Восточная граница распространенія эрратическихъ валуновъ въ сѣверо-западной части 92-го листа была наблюдаема мною близъ д. Папи. Отсюда она спускается къ деревнямъ Валяевкѣ и Александровкѣ. У сель Сенбухина и Борисовки эрратические валуны переходятъ на правый берегъ Ардыма и идутъ до Старой Дертевки. Отъ Князевскаго юмета граница ихъ круто сворачиваетъ къ верховымъ Колышлея, съ которого переходитъ на правый берегъ Сердобы. У села того же имени эрратические валуны встречаются по обѣ стороны рѣчки. Еще южнѣе эти послѣдніе видны у сель Топлаго, Осметовки и Жуковки. Отъ Сорочьей Крѣпости они подвигаются къ Медвѣдицѣ, а затѣмъ неожиданно появляются по обоимъ берегамъ Колышлея на пространствѣ между Ворошаевкой и Федоровкой. Мелкие куски бѣлаго кварцита и желтаго времнестаго песчаника спорадически встречаются у деревни Федоровки и Каменки, а потомъ — у с. Карякина. У Старой Сосновки эрратические валуны уже достигаютъ

большихъ размѣровъ; но южнѣе послѣдняго села нахожденіе эрратическихъ валуновъ на лѣвомъ берегу Медвѣдицы уже неизвѣстно.

Холмистость изслѣдованного района въ большинствѣ случаевъ является результатомъ размыванія разнообразныхъ геологическихъ осадковъ при образованіи рѣчныхъ долинъ, и напластованіе породъ, повидимому, всегда согласное, по большей части кажется и вполнѣ горизонтальнымъ. Существуютъ, однако, нѣсколько площадей, на которыхъ пластины, очевидно, изогнуты въ складки. Такъ, замѣтительно высокое положеніе верхне-мѣловыхъ породъ въ сѣверо-восточномъ углу 92 листа (Бѣлоключье) и выходы юрской системы на рѣчкѣ Кубрѣ говорятъ въ пользу того, что отложенія эти въ данномъ случаѣ выведены изъ первоначального своего положенія. Многочисленные оползни, наблюдающіеся на правомъ берегу Сызрана, главнымъ образомъ обусловленные характеромъ распределенія породъ (пластическихъ нижне-мѣловыхъ глинъ и песковъ—въ нижней части, мѣла, мѣловыхъ мергелей и третичныхъ отложений—вверху), а также грандиозное разрушеніе мѣловыхъ и третичныхъ осадковъ въ верховыхъ Терешки крайне затрудняютъ опредѣленіе простираціи и паденія пластовъ въ упомянутомъ участкѣ Симбирской и Саратовской губерній. Судя однако потому, что отъ выступающаго въ средней части Ардовати и Малой Ешалки мѣла третичные пески падаютъ на сѣверъ и на югъ, можно думать, что антиклинальная складка эта идетъ почти перпендикулярно или только нѣсколько диагонально относительно меридiana. Болѣе диагональны другія двѣ складки сѣверной половины изслѣдованной мѣстности, изъ которыхъ одна находится въ бассейнѣ Суры, а другая—въ районѣ рѣчекъ Чирчима, Грязнухи, а также въ верховыхъ Кошкомака и Лелянги. Въ первой (довольно большой и уходящей вглубь Городищенского уѣзда) очень рѣзкая смѣна мѣловыхъ отложений третичными наблюдалась мною только на юго-восточной ея сторовѣ, а именно: у селъ Саловки, Шемышейки и Александровки. Во второй же ¹⁾—и на сѣверо-западѣ (близъ Бѣлой Горы, Шняева, Рязановки), и на юго-востокѣ (близъ села и деревни Гусиной Лашы, Нового Содома и Арбузовки). Диагональное же направлениe, повидимому, имѣютъ складки и въ южной половинѣ сказанной площади. Одна изъ этихъ складокъ входитъ въ составъ водораздѣла рѣчекъ Чардыма, Озерковъ и Калышлея, а другая, выдвинувшая на земную поверхность келовейско-оксфордскіе осадки, направляется отъ верховьевъ Курдюма къ деревнѣ Аряшу, а отъ послѣдней, быть можетъ, простирается до Новой Жуковки. Но здѣсь нарушеніе первоначального напластованія осложняется еще какъ оползнями, такъ и тѣмъ обстоятельствомъ, что съ образованіемъ обширной долины въ бассейнахъ Терешки, Курдюма и Чардыма выведены на земную поверхность пластическія (юрская и нижне-мѣловая) породы, которые, будучи лишены

¹⁾ Которая, быть можетъ, составляетъ продолженіе складки, выступающей въ бассейнѣ Сызрана.

значительной тяжести прикрывавшихъ ихъ верхне-мѣловыхъ и третичныхъ осадковъ, єтимъ самыи должны повлиять на измѣненіе равновѣсія въ прилегающихъ къ нимъ геологическихъ комплексахъ, совсѣмъ не подвергшихся упомянутому разрушительному процессу. Сказанному, повидимому, должно приписать осѣданіе третичныхъ участковъ, расположенныхъ по обѣ стороны Ягодной Поляны и Побочной, между Скатовкой, Иванкой и Каменкой, а также между Саратовомъ, Михайловкой и Курдюмомъ, осѣданіе, которое не могло не сопровождаться выдавливаніемъ болѣе древнихъ осадковъ, ихъ окружающихъ.

ПОЛЕЗНЫЯ ИСКОПАЕМЫЯ.

Въ свѣтло-сѣрыхъ келовейскихъ и оксфордскихъ глинахъ попадается желѣзный колчеданъ, но, по своему незначительному количеству, онъ не имѣть практическаго значенія, какъ и колчеданъ изъ темно-цвѣтныхъ глинъ Cr_1a' , встрѣчающійся близъ г. Вольска.

Рыхлыми средне-мѣловыми песками въ мѣстахъ ихъ распространенія пользуются для домашнаго обихода и, какъ примѣсью, при выдѣлки кирпичей. Изъ охристо-красныхъ песчаниковъ, залегающихъ въ этомъ отблѣ, въ окрестностяхъ Полчаниновки выдѣлываются жернова.

Фосфоритовый песчаникъ губковаго слоя, выступающій на земную поверхность въ окрестностяхъ Саратова, у сель Сосновки, Полчаниновки и Лоха, можетъ имѣть серьезное сельско-хозяйственное значеніе, но до сихъ поръ еще никакъ не эксплуатируется.

Изъ мягкихъ бѣлыхъ мергелей въ Хвалынскомъ и Сызранскомъ уѣздѣ выдѣлываются сырцовые кирпичи для постройки нежилыхъ зданій, а мѣль въ г. Вольскѣ пережигается въ извѣстку.

Глауконитовый глинистый камень Pg_1a въ сѣверо-западной части Саратовской губерніи обтесывается топоромъ подъ фундаменты сельскихъ домовъ и для устройства погребовъ. Для послѣдней цѣли и для изгородей, а въ Саратовѣ, Вольскѣ и Хвалынскѣ для замощенія улицъ употребляется глауконитовый песчаникъ Pg_1a' .

Голубовато-сѣрий конкреционный песчаникъ, встрѣчающійся въ слоистыхъ пескахъ Pg_1b и Pg_1c , изъ всѣхъ песчаниковъ породъ изслѣдованныаго района отличается наибольшою твердостью. Въ Цензѣ и отчасти въ Кузнецкѣ имъ начинаютъ пользоваться для замощенія улицъ. Въ селахъ же и деревняхъ порода эта употребляется на устройство изгородей, погребовъ и другихъ нежилыхъ построекъ, а также подъ фундаменты. Въ западной части Саратовской губерніи для послѣдней цѣли весьма удобными оказываются эрратические валуны.

Бѣлые и охристые плитняки изъ песковъ Pg_1b въ Кочетовкѣ идутъ на выдѣлку точильныхъ камней. Изъ того же горизонта въ Сластухѣ добывается камень, идущій на выдѣлку жернововъ для масленокъ. Мельничные жернова (въ Русскомъ Камешкирѣ, Лоху и т. д.), отблѣзываются изъ глауконитового песчаника Pg_1b'' .

Въ заключеніе обзора полезныхъ ископаемыхъ слѣдуетъ замѣтить, что мягкая сѣрая глина Pg_1b''' въ Кузнецкѣ и въ окрестностяхъ Русского Камешкиря идетъ на изготовление дешевой посуды, а повсюду распространенный лессъ составляетъ обыкновенный материалъ для выработки кирпичей.

ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

О большинствѣ встрѣчающихся въ изслѣдованнымъ мною районѣ окаменѣлостей уже сдѣланы надлежащія указанія въ Трудахъ Геологического Комитета, Т. II, № 2. Поэтому, здѣсь я коснусь главнымъ образомъ юрскихъ формъ и остановлюсь только на такихъ мѣловыхъ и третичныхъ, о которыхъ не было упомянуто въ предшествующей моей работѣ, послужившей текстомъ къ 93 листу геологической карты.

***Pentacrinus pentagonalis* Goldfuss.**

Goldfuss. Petrefacta Germaniae, стр. 163, таб. 53, фиг. 2.

У с. Батраковъ мною найденъ обломокъ стебля, состоящій изъ 11 членниковъ. Подобно *Pentacr. subangularis* онъ имѣть округленно-пятиугольное очертаніе, но скульптура сочленованныхъ поверхностей его совершенно такая, какъ у *Pentacr. pentagonalis*.

***Serpula gordialis* Schloth.**

Goldfuss. Petrefacta Germaniac 1862 года, таб. 69, фиг. 8.

Нѣсколько экземпляровъ, нарощихъ на белемпитѣ и устрицѣ, найдено близъ с. Батраковъ.

***Serpula convoluta* Goldf.**

Goldfuss. Petref. Germ. 1862 г., стр. 213, таб. 67, фиг. 14.

Quenstedt. Der Jura, стр. 392, таб. 53, фиг. 12—14.

Болѣе 15 экземпляровъ этого вида найдено близъ с. Батраковъ и 1 — у Свіндловки.

***Serpula lumbicalis* Schloth.**

Quenstedt. Der Jura, стр. 392, таб. 53, фиг. 10 и 11.

Довольно часто встречается у с. Батраковъ на устрицахъ и белемнитахъ. Въ Саратовской губерніи (напримѣръ, у с. Разбойщины) видъ этотъ весьма рѣдокъ, такъ какъ окаменѣлости, на которыхъ онъ обыкновенно паростаетъ, почти всегда съ поверхности обтерты.

Placopsilina rostrata Quenst.

Bullopora rostrata Quenstedt. Der Jura, стр. 580, таб. 73, фиг. 28.

Placopsilina rostrata Zittel. Handbuch der Paläontologie, стр. 76, фиг. 83.

На образцахъ *Belemnites Zittelii*, найденныхъ мною у Батраковъ, нерѣдко встречаются представители этого рода, совершенно сходные съ цитируемымъ рисункомъ Квентедта. На томъ же и другихъ видахъ *Belemnites*, а еще чаще — на створкахъ *Gryphaea bullata* попадается болѣе мелкая *Placopsilina*, подобная той, которая описана Эйхвальдомъ подъ названіемъ *Stomatopora serpens*¹⁾. Она имѣеть видъ неправильно изогнутой цѣпи, иногда нѣсколько разъ развѣтвляющейся. Боковые выпуклости отдѣльныхъ четкообразныхъ элементовъ на большинствѣ моихъ образцовъ потерты. Образовавшіяся отъ указанной причины небольшія отверстія придаютъ рассматриваемымъ формамъ замѣчательное сходство съ *Stomatopora*, къ которой вначалѣ (стр. 13) и были мною отпесены.

Waldheimia cf. royeriana d'Orb.

Géologie de la Russie. II, стр. 484, таб. 42, фиг. 33 и 34.

Близъ с. Батраковъ мною найдено 4 невполнѣ сохранившихся экземпляра теребратулидъ, которые и по общей формѣ своей, и по размѣрамъ пунктирныхъ отверстій раковины довольно походятъ на *T. royeriana* d'Orb. изъ Самарской губерніи.

Waldheimia cf. carinata-alveata Quenst.

Близъ с. Разбойщины мною найденъ только одинъ экземпляръ этого вида, довольно сходный съ рисункомъ Квентедта (Der Jura, таб. 66, фиг. 22).

Rhynchonella personata Buch.

Ter. personata. Géologie de la Russie. II, стр. 481, таб. 42, фиг. 18—21.

¹⁾ Eichwald. Leth. rossica. II₁, стр. 202, таб. 14, фиг. 15.

Несколько экземпляровъ (ядеръ) этого вида найдено мною близъ с. Батраковъ. Вместѣ съ типической формой здѣсь попадаются очень сплюснутые экземпляры, отчасти сохранившіе раковину, которые по виду своему чрезвычайно сходны съ *Terebratula (Rhynchonella) triplicosa* Quenstedt (Der Jura, стр. 496, таб. 66, фиг. 30) и, быть можетъ, дѣйствительно должны рассматриваться какъ самостоятельный видъ.

Nucula palmae Sow.

Sowerby. Mineral. conchol. V, стр. 117, таб. 475, фиг. 1.

10 экземпляровъ этого вида найдены мною близъ с. Батраковъ. Они совершенно сходны съ французскими образцами изъ marnes oxfordiennes, Châtillon, имѣющимися въ новороссійскомъ университѣтѣ.

Nucula Caecilia d'Orb.

Nucula ornata Quenstedt. Der Jura, стр. 505, таб. 67, фиг. 22 и 23.

Nucula Caecilia Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 29, таб. 2, фиг. 18—20.

Два ядра этого вида найдены мною близъ с. Разбойщины.

Nucula Calliope d'Orb.

Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 30, таб. 2, фиг. 21 и 22.

Nucula variabilis Quenstedt. Der Jura, таб. 67, фиг. 25 и 26.

12 экземпляровъ (ядеръ) этого вида найдены близъ с. Батраковъ и совершенно сходны съ французскими изъ раныше упомянутой мѣстности.

Leda lacrima Sow. sp.

Nucula lacrima Sowerby. Miner. conchol., V, стр. 119, таб. 476, фиг. 3.

Quenstedt. Der Jura, стр. 505, таб. 67, фиг. 18—21.

Leda lacrima Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 30.

Найденъ всего только одинъ экземпляръ (ядро) близъ с. Батраковъ.

Cuculaea concinna Phill.

Phillips. Geolog. Iorksh., таб. 5, фиг. 9.

Синцовъ. Объ юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣл. Саратовск. губ., стр. 7, таб. 1, фиг. 3 и 4.

Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 29, таб. 2, фиг. 17.

Arca concinna Goldfuss. Petrefact. German., таб. 123, фиг. 6.

Quenstedt. Der Jura, таб. 67, фиг. 16.

Единственный экземпляръ этого вида найденъ въ рѣчномъ наносѣ близъ Готовицкаго хутора.

Gouldia cordata Trautsch. sp.

Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 31, таб. 2, фиг. 23—25.

Astarte elegans minor Синцовъ. Объ юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣл. Саратовской губ., стр. 8, таб. 1, фиг. 1 и 2.

Въ рѣчномъ наносѣ Готовицкаго хутора найдена только одна створка этого вида, которая сходна по замку и своему украшенію съ имѣющимися у меня образчиками изъ Елатымы, но отличается отъ нихъ слабо развитымъ носикомъ.

Myacites jejunus Quenst.

Quenstedt. Der Jura, стр. 508, таб. 68, фиг. 6.

Изрѣдка встречается близъ с. Батраковъ.

Solemya Voltzi Röm.

Römer. Versteiner. Norddeutsch. Oolithen-Gebirge, таб. 19, фиг. 20.

Solemya Woodwardiana Leckenby. Quart. Journ., 1858 г., XV, стр. 14, таб. 3, фиг. 7.

Нѣсколько десятковъ экземпляровъ (ядеръ) этого рѣдко встречающагося вида найдены мною близъ с. Батраковъ. Ни изъ описанія, ни изъ рисунковъ Leckenby не видно, чтобы *Solemya Woodwardiana* чѣмъ-либо существеннымъ отличалась отъ вида, установленнаго Рѣмеромъ.

Gryphaea bullata Sow.

Sowerby. Miner. conchol., IV, стр. 93, таб. 368.

Gryphaea dilatata Sow.

Sowerby. Miner. conch., II, стр. 113, таб. 149, фиг. 1.

При изученіи оксфордскихъ грифей становиша въ крайне затруднительное положеніе относительно ихъ видового названія, хотя на первыхъ порахъ это дѣло и кажется весьма простымъ. Дорбини, которому были доставлены изъ Россіи большія формы упомянутаго рода, отнесъ ихъ въ одному виду, установленному Соверби, а именно—къ *Gryphaea dilatata*, и съ тѣхъ поръ это название сдѣлалось для нихъ общеупотребительнымъ. „Cette espèce, говоритъ онъ¹⁾, a beaucoup de rapports avec la *Gryphaea cymbium*; mais il est toujours facile de la connaître à sa forme moins oblongue, au manque de stries concentriques régulières, et à la présence de rayons irréguliers à sa valve supérieure. Enfin, chacune appartient à un étage particulier; celle-ci à l'étage oxfordien, la *G. cymbium* à l'oolite inférieure“. Изъ всего здѣсь сказанного Дорбини, очевидно, наибольшій вѣсъ придаетъ только одному послѣднему обстоятельству. Въ противномъ случаѣ онъ не соединилъ бы въ одинъ видъ три (а, быть можетъ, и четыре) довольно отличныя формы, а именно: *G. dilatata* Sow., *G. bullata* Sow., *G. bullata* Phillips (Geol. Iorksh., стр. 135, таб. 4, фиг. 36). *G. bullata* Phill., по-видимому, есть ни что иное, какъ *G. gigantea* Sow. (Miner. conchol., IV, стр. 127, таб. 391). Цѣльный экземпляръ этой формы изъ Calcareous grit, Weymouth, имѣется въ новороссійскомъ университѣтѣ. Онъ совсѣмъ липенъ de rayons irréguliers, хотя по поверхности обѣихъ створокъ его проходятъ рѣзкія концентрическія полоски. Въ этомъ отношеніи *G. bullata* Phill. вполнѣ сходна съ *G. cymbium (cymbula)* Lk., но послѣдняя, какъ это видно изъ рисунковъ Гольдфуса (Petref. Germ., таб. 85, фиг. 3, 4 и 5, таб. 86, фиг. 1), хотя и отличается довольно измѣнчивымъ контуромъ, не достигаетъ однако такой относительно большой ширины, какъ первая форма. Рисунокъ Соверби (Min. conchol., II, таб. 149, фиг. 1)²⁾ не оставляетъ никакого сомнѣнія, что *G. dilatata* также имѣеть концентрическія полоски и совсѣмъ лишена радиальныхъ лучей. а потому, если слѣдовать существеннымъ указаніямъ Дорбини, должна быть разматриваема, какъ разновидность *Gr. cymbium*. Къ этому виду и отнесены мною подоб-

¹⁾ Géologie de la Russie, II, стр. 479.

²⁾ О фиг. 2 этой таблицы см. замѣчаніе Соверби при описаніи *Gr. gigantea*.

ные образчики (Объ юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣл. Саратов. губ., стр. 6), встрѣчающіеся въ различныхъ мѣстностяхъ Россіи, въ которыхъ обнажены верхне-келовейскіе и оксфордскіе осадки. Но въ настоящее время я болѣе склоняюсь удержать за ними название, данное Соверби, такъ какъ *G. dilatata*, по общему очертанію своему, занимаетъ промежуточное положеніе между *G. symbium* и *G. gigantea*, да и замочная часть ея створокъ, какъ это оттѣняетъ Соверби, имѣеть нѣкоторое, не всегда впрочемъ проявляющееся съ достаточной рельефностью, своеобразіе. *Gryphaea dilatata* сопровождается у насъ другою устрицею, которая отъ нея отличается только тѣмъ, что меньшая створка ея снабжена тонкими, слабо выдающимися, радиальными лучами. Эти лучи Соверби изобразилъ только на *Gr. bullata*, а потому я ихъ и отношу къ послѣднему виду. Такъ какъ *Gr. dilatata* и *Gr. bullata* обыкновенно встрѣчаются съ разрозненными створками, и притомъ вогнутыя створки попадаются значительно реже выпуклыхъ, то поэтому иногда невозможно опредѣлить, къ какой изъ двухъ упомянутыхъ формъ устрицъ должны быть отнесены образчики, найденные въ томъ или другомъ обнаженіи.

Alaria cf. Cassiope d'Orb.

Лагузенъ. Юрскія образов. Рязанск. губ., стр. 40, таб. 3, фиг. 19.

У с. Батраковъ мною найдено ядро, которое по виду своему болѣе походитъ на цитируемый видъ, чѣмъ на *Rostellaria cochleata* Quenst.

Quenstedticeras Lamberti Sow.

Таб. 1, фиг. 3.

Ammonites Lamberti Sowerby. Miner. conchol., III, стр. 73, таб. 242, фиг. 1—3.

Amaltheus Leachi (Sow.) Никитинъ. Рыбинск. юр., стр. 67, таб. 1, фиг. 4—7.

Cardioceras Leachi (Sow.) Лагузенъ. Юрск. образов. Рязанск. губ., стр. 45, таб. 4, фиг. 5.

Ammonites Lamberti (Sow.) Синцовъ. Объ юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣл. Саратовск. губ., таб. 1, фиг. 5 и 6.

Quenstedticeras Lamberti Никитинъ. Географич. распростран. юрскихъ осадковъ въ Россіи.

Quenstedticeras flexicostatum Phill.

Таб. 1, фиг. 1 и 2.

Phillips. Geology of Iorksh., стр. 142, таб. 6, фиг. 20.

Am. Lamberti d'Orb. Ter. Juras. I, таб. 177, фиг. 7—11.

Am. Lamberti Никитинъ. Рыбинск. юра, таб. 1, фиг. 1.

Am. flexicostatus Phill. Leckenby Keloway fossils. Quart. Journ., 1858 (XV), стр. 11.

Французские коллекторы обыкновенно смѣшиваютъ эти двѣ весьма родственные между собою формы, тогда какъ англичане наоборотъ строго ихъ раздѣляютъ. По поводу *Am. Lamberti* Sow. Leckenby, писавшій цитируемую работу подъ руководствомъ профессора Морриса, говоритъ слѣдующее: „This Ammonite approaches *Am. flexicostatus*, but in *flexicostatus* there are two or three smaller ribs between each principal one; whereas, in *Am. Lamberti*, they simply bifurcate, and are much less incurved than in the former species“. У типичнаго *Am. flexicostatus* главныя ребра сильно выдаются, какъ это изображено на рисункахъ Дорбины. *Am. Lamberti* и *Am. flexicostatus* нерѣдко встрѣчаются близъ с. Разбойщины и Готовицкаго хутора. Нѣсколько образчиковъ одной изъ упомянутыхъ формъ (*Am. flexicostatus*) найдено мною близъ с. Батраковъ. *Am. Lamberti* и *Am. flexicostatus* связаны между собою переходными формами.

На одной страницѣ съ *Am. Lamberti* у Соверби идетъ описание *Am. Leachi* (Min. conch. III, стр. 73, таб. 242, фиг. 4), которое сопровождается изображеніемъ небольшого образчика. Соверби замѣчаетъ: „This (*Am. Leachi*) differs from the last (*Am. Lamberti*) only in being more gibbose, and having fewer and more prominent radii“. Замѣчаніе это не можетъ исключительно относиться ни къ *Am. flexicostatus*, ни къ *Am. Lamberti* (какъ я понимаю этотъ видъ), потому что молодыя недѣлымыя того и другого обыкновенно очень сплюснуты¹⁾ и имѣютъ часто расположенные, тонкія, мало выдающіяся ребра. Принявъ во вниманіе рисунокъ Цитена (Versteiner. Würtemb., стр. 21, таб. 16, фиг. 2) и вчитываясь въ діагнозъ *Ammonites omphaloides* Sow. (Miner. conchol., III, стр. 74, таб. 242, фиг. 5), можно предполагать, что *Am. Leachi* Sow. есть ни что иное, какъ молодой образчикъ той разновидности *Quenstedticeras carinatum* Eichw., рисунокъ которой данъ въ настоящей статьѣ, а *Am. omphaloides* Sow. соотвѣтствуетъ другой разновидности этого вида, найденной мною близъ Готовицкаго хутора, такъ какъ на широкой сифональной сторонѣ послѣдней наблюдается то неправильное срощеніе реберъ, которое указано Соверби на перекрашенной таблицѣ 242.

Quenstedticeras Mariae d'Orb.

Ammonites Mariae d'Orbigny. Ter. Jurass. I, стр. 486, таб. 179.

Cardioceras Mariae Лагузень. Юрск. образов. Рязанск. губ., стр. 45, таб. 4, фиг. 6 и 7.

Три экземпляра этого вида доставлены мнѣ изъ оврага Сухой Елшанки.

¹⁾ Какъ это, между прочимъ, видно на таб. 1, фиг. 4 цитируемаго мною сочиненія г. Никитина.

***Quenstedticeras carinatum* Eichw.**

Таб. I, фиг. 4.

Ammonites carinatus Eichw. Leth. rossica. II, стр. 1072, таб. 34, фиг. 8.*Cardioceras carinatum* Лагузенъ. Юрск. образов. Рязанская губ., стр. 46, таб. 4, фиг. 10—12.*Ammonites Tschevkini* d'Orb., var. Синцовъ. Объ юрск. и мѣлов. окаменѣл. Сарат. губ., стр. 11, таб. 1, фиг. 7 и 8.

Единственный экземпляръ этого вида, найденный въ рѣчномъ наносѣ близъ Готовицкаго хутора отъ изображенного Эйхвальдомъ отличается густо расположенными ребрами. Противоположность этому составляетъ другой образчикъ, добытый мною близъ с. Батраковъ. По характеру реберъ онъ совершенно сходенъ съ описаннымъ у г. Лагузена¹⁾ подъ названиемъ *Cardioceras vertumnum* (Leckenby), но имѣеть только 33 миллиметра въ диаметрѣ. Въ этой стадіи отверстіе его совершенно кругло и только у основанія снабжено неглубокой вырезкой. Между раздвоенными ребрами изрѣдка наблюдаются простыя.

***Quenstedticeras vertumnum* Leckenby.**

Таб. I, фиг. 5.

Ammonites vertumnus Leckenby. Quart. Journ. 1858 (XV), стр. 9, таб. 1, фиг. 3.

Изъ Сухой Елшанки мнѣ доставлены два цѣльныхъ экземпляра и одинъ обломокъ. Наибольшій образчикъ, имѣющій около 32 миллиметровъ въ диаметрѣ, по формѣ разрѣза и по характеру реберъ совершенно сходенъ съ изображенными въ цитируемой работѣ, но ребра его болѣе тонки и многочисленны, чѣмъ на оригиналѣ Leckenby. Въ раннѣй стадіи *Quenst. vertumnum* очень походить на *Quenst. Mologae* Nik.

***Quenstedticeras Sutherlandiae* d'Orb.**

Таб. I, фиг. 6.

Ammonites Sutherlandiae d'Orbigny. Ter. jurass. I, стр. 479, таб. 177, фиг. 1—4.

Существуетъ три группы амальтеевыхъ аммонитовъ, характерныхъ для соприкасающихся между собою горизонтовъ келовейского и оксфордскаго яруса, въ предѣлахъ

¹⁾ Юрск. образов. Рязанская губ., таб. 4, фиг. 9.

которыхъ и совершаютъ почти полный цикль вариантовъ, начиная отъ сплюснутой и кончая шаровидной формой. Это именно ламбертова группа, характеризующая собою верхній келовей, кордатовая группа — нижнее отдѣленіе и альтерновая группа — верхнее отдѣленіе оксфорда. Первые двѣ уже получили самостоятельный названія. Послѣдовательность требуетъ такового же и для послѣдней группы.

Ammonites Sutherlandiae по вѣшности своей соответствуетъ *Am. Goliathus* d'Orb. въ кордатовой и *Am. Zieteni* Rouill.¹⁾ — въ альтерновой группѣ. Ближе, конечно, онъ стоитъ къ *Am. Goliathus*, чѣмъ къ *Am. Zieteni*, но легко отличается уже и тѣмъ, что раздоенные ребра короче, чѣмъ у *Am. Goliathus* и замѣтно отклонены назадъ. Послѣдній признакъ явственно выступаетъ и въ той стадіи, какая у Дорбины изображена для *Am. Lamberti (flexicostatus)* на таб. 177, фиг. 5 цитируемаго сочиненія.

Пять небольшихъ экземпляровъ этого вида найдено мною близъ с. Разбойщины.

Cardioceras Goliathum d'Orb.

Таб. I, фиг. 7.

Ammonites Goliathus d'Orbigny. Ter. jurass. I, стр. 519, таб. 195 и 196.

Cardioceras Goliathum Лагузенъ. Юрск. образов. Рязанск. губ., стр. 48, таб. 4, фиг. 18.

Прекрасные образцы этого вида (ядра) нерѣдко встречаются близъ с. Батраковъ. У экземпляровъ, имѣющихъ около 30 миллиметровъ въ диаметрѣ, по длипѣ всей спинки проходить притупленный киль, устроенный по типу кордатовыхъ аммонитовъ. Такой же киль наблюдается въ первой трети самаго крупнаго моего образца, наибольшій диаметръ котораго равенъ 62 миллиметрамъ. Въ остальной же части послѣдняго оборота спинка его подобна изображенной Дорбины на таб. 196, фиг. 2 цитируемаго сочиненія.

Cardioceras rotundatum Nik.

Amalteus rotundatus Никитинъ. Рыбинск. юра, стр. 75, таб. 2, фиг. 16.

Никитинъ. Кострома, и т. д., стр. 108.

Составляетъ, нерѣдко встречающуюся близъ с. Батраковъ, разновидность *Card. Goliathum* d'Orb., отличающуюся нѣсколько менышею толщиною и болѣе высокимъ килемъ, чѣмъ у типичной формы названнаго вида.

¹⁾ Bullet. de Moscou. 1846, таб. A, фиг. 8. *Am. angiolinus* Czapsky. Bullet. de Moscou. 1849, II. стр. 616, таб. 7.

Cardioceras cordatum Sow.

Ammonites cordatus Sowerby. Miner. conchol. I, стр. 37, таб. 17, фиг. 2 и 4.
D'Orbigny. Géologie de la Russie. II, стр. 432, таб. 34, фиг. 1 и 2.

Cardioceras cordatum Лагузенъ. Юрск. образов. Рязанск. губ., стр. 49, таб. 5,
фиг. 3 и 4.

Весьма часто встречается близъ с. Батраковъ.

Cardioceras vertebrale Sow.

Ammonites vertebralis Sowerby. Miner. conchol. II, стр. 147, таб. 165.

Amaltheus vertebralis Никитинъ. Рыбинск. юра, стр. 77, таб. 6, фиг. 18.

Cardioceras vertebrale Никитинъ. Кострома, и т. д., стр. 109.

Ammonites cordatus d'Orbigny. Ter. jurass. I, таб. 194, фиг. 2 и 3.

Весьма часто встречается близъ с. Батраковъ.

Cardioceras Rouillieri Nik.

Amaltheus Rouillieri Никитинъ. Рыбинск. юра, стр. 77, таб. 2, фиг. 17.

Cardioceras Rouillieri Лагузенъ. Юрск. образов. Рязанск. губ., стр. 50, таб. 5,
фиг. 5 и 6.

Изрѣдка встречается близъ с. Батраковъ.

Cardioceras quadratoides Nik.

Amaltheus quadratoides Никитинъ. Рыбинск. юра, стр. 79, таб. 2, фиг. 20.

Нерѣдко встречается близъ с. Батраковъ.

Cardioceras excavatum Sow.

Ammonites excavatus Sowerby. Miner. conch. II, стр. 5, таб. 105.

Cardioceras excavatum Лагузенъ. Геологич. образов. Рязанск. губ., стр. 48,
таб. 5, фиг. 1 и 2.

Молодые экземпляры этого вида изрѣдка встречаются близъ с. Батраковъ.

***Cosmoceras ornatum* Schloth.**

Таб. II, фиг. 15.

Ammonites ornatus rotundus Quenstedt. Cephalopod., стр. 133, таб. 9, фиг. 19.*Cosmoceras ornatum* Лагузенъ. Геологич. образов. Рязанск. губ., стр. 61, таб. 8, фиг. 10.

Рисунки вышеприведенныхъ авторовъ имѣютъ наибольшее сходство съ образцами этого вида, нерѣдко встречающимися близъ села Разбойщины. Одинъ экземпляръ его найденъ мною также и близъ Готовицкаго хутора (Геологический очеркъ Сарат. губ., таб. 6, фиг. 7 а и б).

Cosmoceras Duncani* Sow.Ammonites Duncani* Sowerby. Miner. conchol. II, стр. 129, таб. 157.*Cosmoceras Duncani* Никитинъ. Рыбинск. юра, стр. 96, таб. 4, фиг. 33.

Лагузенъ. Геологич. образов. Рязанск. губ., стр. 57, таб. 7, фиг. 8—11.

Ammonites ornatus Синцовъ. Юрскія и мѣловыя окаменѣл. Сарат. губ., стр. 12, таб. 1, фиг. 9.

По одному небольшому экземпляру этого вида найдено мною близъ с. Всеволодчина-Столыпина и Готовицкаго хутора.

Peltoceras arduennense* d'Orb.Ammonites arduennensis* d'Orbigny. Ter. juras., стр. 500, таб. 185, фиг. 4—7.

Траутшольдъ. Ergänz. zur Fauna des Russisch. Jura, стр. 18, таб. 4, фиг. 20.

Peltoceras arduennense Лагузенъ. Геологич. образов. Рязанск. губ., стр. 70, таб. 10, фиг. 10.

Нерѣдко встречается близъ с. Батраковъ.

Peltoceras sub-Constanti* n. sp.Peltoceras Constanti* Никитинъ. Кострома и т. д., стр. 138, таб. 7, фиг. 30 а и б.

Имѣющіеся у меня образцы этого вида вполнѣ сходны съ изображенными г. Никитинымъ въ цитируемомъ сочиненіи, по, судя по описанію и рисункамъ Дорбигнѣ.

существенно отличаются отъ *Peltoceras Constanti* тѣмъ, что спинка ихъ имѣеть широкій желобокъ, около которого на ребрахъ видны слѣды очень тупыхъ бугорковъ, которые въ стадіи, изображенной г. Никитиномъ на рисункѣ 30 а, замѣтны образомъ раздѣляются на два, расположенные одинъ надъ другимъ. Въ эту стадію ребра слабѣе выдаются въ срединѣ боковъ, чѣмъ у спинной и брюшной частей, и поперечный разрѣзъ ядеръ имѣеть промежуточный характеръ между таковыми у *Peltoceras Constanti* d'Orb. и *Peltoceras Eugeni Raspail*¹⁾.

Форма эта несрѣдко встречается близъ с. Батраковъ. Къ ней же, повидимому, относится нѣсколько образчиковъ, присланныхъ мнѣ изъ Сухой Елшанки, а также найденныхъ близъ Хлѣбновки.

Peltoceras cf. Constanti d'Orb.

Таб. I, фиг. 11.

D'Orbigny. Ter. jurass. I, стр. 502, таб. 186.

Въ Сухой Елшанкѣ найденъ обломокъ ядра, на которомъ сохранились части четырехъ оборотовъ. На послѣднемъ оборотѣ (разрѣзъ котораго въ общемъ сходенъ съ разрѣзомъ предыдущаго вида и имѣеть около 15 миллиметровъ высоты и 12 миллиметровъ наибольшей ширины) четыре рѣзко выдающихся нераздвоенныхъ и въ средней части нѣсколько ослабленныхъ ребра имѣютъ у спинки острые бугорки. За этими ребрами расположены еще 10, изъ которыхъ только два раздвоются. Ребра эти очень тонки у брюшной части и значительно утолщены на спинѣ, снабженной едва замѣтнымъ желобкомъ, проходящимъ черезъ всѣ неиглистыя ребра²⁾. Въ общемъ, обломокъ этотъ похожъ на *Peltoceras atletoides Lahus.*³⁾, но отличается отъ него значительной сплюснутостью съ боковъ.

Peltoceras russiense n. sp.

Таб. I, фиг. 9.

Извѣстны только ядра молодыхъ экземпляровъ. Они также сплюснуты, какъ у *Peltoceras Constanti* d'Orb., по бока описываемой формы слabo выпуклы, а спинка совершенно круглая. Тонкія, слabo выдающіяся и почти совсѣмъ прямые ребра раздвоются въ нижней трети или въ серединѣ боковыхъ частей. Между раздвоенными

¹⁾ Raspail. *Ammonites et Terebrat.*, стр. 30, таб. 9, фиг. 59. — D'Orbigny. Ter. jurass. I, стр. 503, таб. 187.—Никитинъ. Кострома и т. д., стр. 139, таб. 7, фиг. 31.

²⁾ Присутствіе желобка, хотя бы и очень слабаго, мнѣ удалось наблюдать у всѣхъ, найденныхъ мною, видовъ *Peltoceras*.

³⁾ Гагузень. Геологич. образов. Рязанск. губ., таб. 10, фиг. 7 и 8.

ребрами располагаются по одному, по два или по три нераздвоенныхъ. Изгибы камерь не извѣстны. Отъ всѣхъ видовъ *Peltoceras* отличается наибольшимъ количествомъ широкихъ слѣдовъ старыхъ устьевъ. Такъ, на послѣднемъ оборотѣ экземпляра, имѣющаго около 28 миллиметровъ въ діаметрѣ, наблюдается 7 упомянутыхъ слѣдовъ.

Изрѣдка встречается близъ села Разбойщины, въ оврагѣ Сухой Елшанки.

Peltoceras cf. nodopetens Uhlig.

Uhlig. Die Jurabild. von Brünn, стр. 167, таб. 15 (3), фиг. 1¹⁾.

У с. Батраковъ мною найденъ большой обломокъ глинистаго ядра, выполнившаго отчасти раздавленную жилую камеру. На пространствѣ 80 миллиметровъ у сифональной и 45 миллиметровъ у антисифональной части радиально расположены три умѣренно выдающіяся прямые ребра, въ 73 миллиметра длины, у спинки оканчивающіяся иглистыми отростками около $11\frac{1}{2}$ миллиметровъ длины. Раздавленная спинка жилой камеры гладкая, но на брюшной части описываемаго ядра, на протяженіи 51 миллиметра, наблюдается 6 вдавленій въ 5 миллиметровъ ширины, соотвѣтствующихъ спиннымъ ребрамъ предыдущаго оборота.

Peltoceras pseudoathleta n. sp.

Ammonites athleta d'Orbigny. Ter. juras., I, таб. 163, фиг. 5.

Изъ Сухой Елшанки мнѣ доставлены два экземпляра этого вида, изъ которыхъ одинъ, имѣющій 33 миллиметра въ діаметрѣ, поразительно сходенъ съ *Peltoceras russiense*, но отличается отъ него меньшимъ количествомъ перехватовъ и особенно тѣмъ обстоятельствомъ, что спинная часть его притуплена, тогда какъ у *Pelt. russiense* изъ оксфордской глины Weymouth'a, достигающаго 48 миллим. въ діаметрѣ, она также закруглена, какъ и въ болѣе раннихъ стадіяхъ. Діаметръ другого экземпляра равенъ 60 миллиметрамъ. Онъ имѣетъ три рѣзко выдающихся, но еще не иглистыхъ ребра. Въ эту стадію рассматриваемый видъ какъ по своимъ размѣрамъ, такъ и по количеству оборотовъ совершенно сходенъ съ соотвѣтствующей частью цитируемаго рисунка Дорбиньи. *Peltoceras athletoides* Lahus. отличается отъ него значительной толщиной, рѣдкими, но грубыми ребрами, раздвоющимися вблизи брюшной части и раннимъ появлениемъ на нихъ бугорчатыхъ отростковъ.

¹⁾ Beiträge zur Paläontologie Oesterreich-Ungarns. I Band. Самостоятельность этого вида, чрезвычайно близкаго къ *P. Constanti* d'Огб., для меня еще остается сомнительной.

***Aspidoceras perarmatum* (Sow.) Neumayr.**

Таб. II, фиг. 14.

Aspidoceras perarmatum Neumayr. Jahrb. Geologisch. Reichsanstalt. 1871 г., стр. 371, таб. 20, фиг. 1.

***Aspidoceras sub-Babeanum* n. sp.**

Таб. II, фиг. 13.

Ammonites Bakeriae Quenstedt. Cephalopoden, таб. 16, фиг. 8.

Въ кордатовыхъ слояхъ Батраковъ встрѣчаются три формы *Aspidoceras*, кото-
рыя уже съ ранней стадіи отличаются другъ отъ друга и потому должны разсма-
триваться за самостоятельные виды. Одна форма по своей вѣшности соотвѣтствуетъ
Aspidoceras perarmatum Neumayr, другая тождественна съ *Ammonites Bakeriae* Quen-
stedt. „Schon Oppel hat angegeben, замѣчаетъ Неймайръ ¹⁾, dass bei *Aspidoceras*
Oegir die Seiten etwas flacher sind, und dass die innere Knotenreihe weit früher und
regelmässig auftritt, während sie bei *Asp. perarmatum* auf den inneren Windungen an-
fangs ganz fehlt und später an Stelle eines Knotens an der Nabelkante eine scharfe
geschwungene, mit der concaven Seite nach aussen gerichtete scharfe Linie auftritt“.
Эти же самые признаки, по моему мнѣнію, отличаютъ *Aspidoceras perarmatum* Neum.
отъ *Ammonites Bakeriae* Quenst., и еслибы не существовало разницы въ сутуральной
лини, то русскіе экземпляры, сходные съ изображенными мною на фиг. 14, должно бы
было отнести къ *Aspidoceras Oegir* Opp. За стадіей, изображенной Квенстедтомъ, на
ядрахъ *Aspidoceras sub-Babeanum*, какъ это видно на имѣющихся у меня чернозатон-
сихъ образчикахъ, появляется нижній рядъ явственно образованныхъ иглистыхъ отрост-
ковъ. Въ эту стадію его отверстіе совершенно таковое же, какъ у *Aspidoceras Babea-
num* d'Orb., у котораго, однако, спинныы иглы съ возрастомъ пропадаютъ, тогда какъ
у экземпляра *Asp. sub-Babeanum* съ отверстиемъ въ 62 миллиметра высоты и 72 мм.
наибольшей ширины иглы верхняго и нижняго ряда хорошо развиты, хотя первые на
взрослыхъ индивидуумахъ всегда нѣсколько меньше послѣднихъ.

Нѣсколько молодыхъ экземпляровъ *Aspidoc. perarmatum* и *Asp. sub-Babeanum*
найдено мною у с. Батраковъ.

—
1) Loc. cit., стр. 372.

***Aspidoceras perisphinctoides* n. sp.**

Таб. II, фиг. 12.

Ammonites Bakeriae Вишняковъ. Bullet. de Moscou. 1874 г., II, стр. 217, таб. 7, фиг. 3.

Этотъ видъ легко отличается отъ предыдущихъ своимъ, такъ сказать, перисфинктообразнымъ *habitus'omъ*. Иглистые отростки его расположены довольно рѣдко и тѣсно связаны съ уховидными придатками старыхъ устьевъ, а вѣтвящіяся ребра въ верхней части своей слегка отогнуты кзади. Сутуральные извилины очень сходны съ таковыми у *Asp. perarmatum*, но менѣе разсѣчены.

Нѣсколько экземпляровъ *Aspid. perisphinctoides* найдено мною близъ с. Батраковъ.

***Perisphinctes indogermanus* Waagen.**

Таб. I, фиг. 8.

Никитинъ. Кострома и т. д., стр. 124, таб. 2, фиг. 13.

Изъ с. Батраковъ у меня имѣется около 30 экземпляровъ этого вида, отчасти различающихся другъ отъ друга относительной шириной отверстія. При сличеніи съ обязательно доставленнымъ мнѣ образчикомъ, изображенномъ г. Никитинымъ, они оказались вполнѣ съ нимъ тождественными. У ядеръ около 10 миллиметровъ въ диаметрѣ отверстіе, при 3 миллим. вышины, отличается четырехугольнымъ контуромъ съ наибольшей шириной (7 миллим.) у слабо выпуклой сифональной и наименьшей ($4\frac{1}{2}$ миллим.) у параллельной ей, слабо вогнутой, антисифональной части. У образца около 33 миллим. въ диаметрѣ отверстіе, имѣющее 9 миллим. вышины, уже совершенно закруглено и наибольшая ширина его (13 миллим.) уже помѣщается у средины боковыхъ частей. Закругленіе отверстія, однако, совершаются не въ одинъ и тотъ же періодъ. У однихъ образчиковъ равнаго диаметра нѣсколько ранѣе, а у другихъ—позднѣе. На экземплярахъ съ окружнымъ отверстиемъ на спинкѣ наблюдается слабая борозда, замѣченная г. Никитинымъ у *Perisphinctes tniownikensis*.

Изображенное здѣсь ядро *Perisphinctes indogermanus* доставлено мнѣ изъ Сухой Елшанки. Оно имѣетъ около 50 миллим. въ наиболѣшемъ диаметрѣ и отъ ядеръ изъ с. Батраковъ отличается только тѣмъ, что главныя ребра послѣдняго оборота его не столь рѣзко обозначены, какъ у этихъ послѣднихъ.

Perisphinctes plicatilis d'Orb.

Ammonites plicatilis d'Orb. Ter. juras. I, стр. 509, таб. 192, фиг. 1 и 2.

Ammonites biplex d'Orb. Géologie de la Russie. II, стр. 445, таб. 37, фиг. 3 и 4.

Подъ названиемъ *Ammonites plicatilis* описываются различныя формы. Во всякомъ случаѣ, *Am. plicatilis* Sow. (Min. Conchol. II, стр. 149, таб. 166) и *Am. plicatilis* d'Orb., судя по рисункамъ, не одно и то же. Имѣющійся у меня обломокъ глинистаго ядра, найденный у с. Батраковъ, наиболѣе походитъ на *Am. biplex*, изображенныи Дорбини въ Géologie de la Russie.

Perisphinctes mosquensis Fisch.

Ammonites Fischerianus d'Orbigny. Géologie de la Russie, II, таб. 36, фиг. 4—8.

Perisphinctes mosquensis Fisch. Лагузенъ. Юрск. окаменѣл. Рязанс. губ., стр. 65, таб. 9, фиг. 4—6.

Никитинъ. Кострома, стр. 119, таб. 2, фиг. 9—10.

Два экземпляра (ядра) этого вида присланы мнѣ изъ Сухой Елшанки.

Oppelia lophota Opp.

Таб. II, фиг. 21 и 22.

Ammonites lophotus Oppel. Pal. Mittheil., стр. 201, таб. 53, фиг. 3 и 4.

Три экземпляра (изъ которыхъ болѣшій имѣеть около 10 миллим. въ діаметрѣ) этого вида найдены мною близъ с. Батраковъ.

Oppelia sublevipicta n. sp.

Таб. II, фиг. 18, 19 и 20.

Ammonites Pichleri (Oppel) Вишняковъ. Bullet. de Moscou. 1875 г. II. стр. 215, таб. 7, фиг. 2.

Oppelia Pichleri Лагузенъ. Юрскія образован. Рязанс. губ., стр. 75, таб. 9, фиг. 19.

Весьма интересная форма, какъ русскій представитель аммонитовъ изъ группы *Oppelia tenuilobata* Opp. По виѣнному очертанію своему, по слабо развитымъ главнымъ ребрамъ, вѣтвящимся у сифональной части, по вставляющимся здѣсь второстепеннымъ ребрышкамъ, о которыхъ упоминаетъ и проф. Лагузенъ, *Oppelia sublevipicta* стоитъ

весьма близко къ *Ammonites levipictus* Dumort. et Fontannes (Descriptions des ammonites de la Zone a Ammonites tenuilobatus, стр. 55, таб. 7, фиг. 3 и 5) и *Ammonites Weinlandi* Oppel (Paläontol. Mittheil., стр. 198, таб. 53, фиг. 1), но отличается отъ нихъ: 1) болѣе крупными и рѣдко расположеными килевыми бугорками, 2) слабоизгибающимися серповидными ребрами и 3) тѣмъ, что, характерная для описываемой группы, спиральная линія помѣщена въ верхней трети, а не у средины боковъ. Особенно хорошо это видно на одномъ обломкѣ *Op. sublaevipicta*, высина отверстія у которого, считая отъ пупка, равна 9 миллиметрамъ, упомянутая же линія отстоитъ отъ него на разстояніи 6 миллим. Главныя ребра явственно обозначены уже у образцовъ, имѣющаго 9 миллим. въ діаметрѣ. Отъ спиральной линіи по направлению къ пупку у двухъ послѣднихъ экземпляровъ идетъ явственное вдавленіе, съ возрастомъ постепенно пропадающее. Наибольшій образчикъ мой имѣеть 37 миллим. въ діаметрѣ. Онъ оканчивается камерной перегородкой, тогда какъ у *Am. Pichleri* Oppel (Paläont. Mitthiel., стр. 212, таб. 51, фиг. 4), къ которому причисляютъ г. Вишняковъ и проф. Лагузенъ описываемый видъ, жилая камера начинается гораздо раньше. Такъ, Оппель говоритъ про *Am. Pichleri*: „Durchmesser eines mit dem grössten Theil der Wohnkammer erhaltenen Exemplars 27 Mm.“.

Шесть экземпляровъ этого вида найдено мною близъ с. Батраковъ.

Oppelia nereea Font.

Таб. II, фиг. 16 и 17.

Dumortier et Fontannes. Description des ammonites de la Zone a Ammonites tenuilobatus, стр. 62, таб. 7, фиг. 6.

Судя по рисункамъ и описанію Фонтана, а также по мѣткому сравненію упомянутаго вида съ *Am. flexuosus*, нельзя сомнѣваться, что къ нему относятся 18 экземпляровъ *Oppelia*, найденныхъ мною у с. Батраковъ. Наибольшій образецъ мой имѣеть $28\frac{1}{2}$ мм. въ діаметрѣ, ширина отверстія его равна 7 мм., высина отъ пупка — около 11 мм., отъ середины антисифональной части — 8 мм. Ширина пупка — $4\frac{1}{2}$ мм. По бокамъ проходятъ главныя, замѣтно выдающіяся ребра, которые, въ указанномъ Фонтанемъ мѣстѣ, раздѣляются на 2—3 второстепенныхъ. Ребра эти совсѣмъ пропадаютъ на спинѣ, которая закруглена и снабжена многочисленными бугорками, подобными тѣмъ, какие наблюдаются у предыдущаго вида и у *Ammonites Lochensis* Oppel (Paläont. Mitthiel., стр. 207, таб. 54, фиг. 1). Спинная лопасть короче, но такой же ширины, какъ верхняя боковая. За послѣдней, постепенно уменьшаясь въ длину и ширину, идутъ еще 4 боковыхъ лопасти. У экземпляровъ, около 18 мил. въ діаметрѣ, главныя ребра слабо выдаются. Въ этой и болѣе ранней фазѣ *Ammonites nereus* очень похо-

дить на *Ammonites Lochensis*, у котораго главныя ребра никогда не достигаютъ тога развитія, какое наблюдается у описываемаго вида. У образчиковъ около $10-11\frac{1}{2}$ мм. въ діаметрѣ отъ спиральной линіи, которая помѣщается нѣсколько выше средины боковъ, идетъ къ пупку явственное вдавленіе, съ возрастомъ постепенно пропадающее.

Желѣзистыя ядра двухъ послѣднихъ видовъ и нѣкоторыхъ образцовъ *Cardioceras* имѣютъ нѣсколько иной оттѣнокъ, чѣмъ у большинства раньше описанныхъ аммонитовъ, что, быть можетъ, зависитъ отъ того, что аммониты эти попадаются въ различныхъ прослойкахъ.

Narroceras sp.

Изъ Сухой Елшанки мнѣ доставленъ только одинъ обломокъ ядра, на которомъ три слабо выдающіяся дугообразныя ребра въ нижней трети боковъ сходятся въ одно главное умѣренно бугорчатое ребро. Спинка закруглена подобно тому, какъ это изображено Дорбини въ *Géologie de la Russie*, таб: 33, фиг. 10. Высота отверстія отъ пупка равна 16 мм., отъ средины брюшной части— $13\frac{1}{2}$ мм. Наибольшая ширина отверстія— $10\frac{1}{2}$ мм. Камерныя извилины сходны съ изображенными Дорбини; но боковыя сѣдла относительно шире и глубже разсѣчены. Очевидно, обломокъ этотъ относится къ *Narroceras pseudopunctatum* Lahus.¹⁾; но при всей тонкости отличій, на которыхъ установленъ этотъ родъ, въ него вошли отчасти *Am. Brightii* d'Orb. (*Géologie de la Russie*, таб. 33, фиг. 9—10) и *Am. lunula* d'Orb. (*Ter. jurassiques*, I, таб. 157, фиг. 1 и 2), по спинной части раковины имѣющіе между собою очень мало общаго.

Phylloceras orientale n. sp.

Таб. II, фиг. 23 и 24.

У с. Батраковъ мною найдены три экземпляра этого вида, по виѣшности напоминающіе *Phylloceras heterophyllum* Sow. Диаметръ большаго изъ нихъ равенъ 14 мм., высота отверстія отъ пупка—8 мм., отъ спинки—5 мм. Наибольшая ширина отверстія, находящаяся у средины боковъ— $6\frac{1}{2}$ мм. Пупокъ имѣеть 1 мм. ширину и окаймленъ слабымъ возвышеніемъ, захватывающимъ болѣе половины боковыхъ частей. Въ первой половинѣ послѣдняго оборота сохранился тонкій слой раковины, оставленная же часть его представляеть желѣзистое ядро, прѣтомъ сходное съ двумя вышеописанными видами *Oppelia*²⁾. По поверхности ядеръ и раковины проходятъ чрезвычайно тонкія серповидныя полоски, которая у середины боковъ выпуклостью обращены впередъ, у пупка же и спинки—назадъ.

¹⁾ Лагузепъ. Геологич. образов. Рязанск. губ., стр. 74, таб. 11, фиг. 10—13.

²⁾ Остальные экземпляры представляютъ ядра чернаго цвета.

На раковинѣ замѣтны пять узкихъ перехватовъ. Въ серединѣ одного изъ нихъ хорошо обрисовывается выпуклость, которой оканчивалось старое устье. Спинная лопасть приблизительно такой же ширины, какъ верхняя боковая, но короче послѣдней. Нижняя боковая лопасть очень мала. За ней слѣдуютъ двѣ вспомогательныя. Уменьшеніе величины сѣдель болѣе постепенно. Двѣ половины спинныхъ, боковыхъ и верхнихъ вспомогательныхъ въ свою очередь разсѣчены на парные части. Округлѣнныя верхушки ихъ отличаются незначительной величиной. По характеру вѣтвленія сѣдель описываемый видъ напоминаетъ *Phylloceras Kochi* Oppel, но отличается отъ него неглубокимъ разрѣзомъ спинной и меньшимъ количествомъ вспомогательныхъ лопастей.

Belemnites Zitteli Sinz.

Таб. II, фиг. 26, 27 и 28.

Синцовъ. Описаніе нѣкотор. видовъ мезозойск. окаменѣлостей изъ Симбирск. и Саратовск. губ. 1877, стр. 2, таб. 1, фиг. 8—10.

Belemnites Zitteli есть единственный русскій представитель белемнитовъ изъ группы *hastati*. Онъ сильно сплюснутъ по дорзовентральному направленію, но имѣетъ почти совершенно круглый поперечный разрѣзъ въ средней части ростроконуса. Отъ ближайшаго къ нему западно-европейскаго вида, *Bel. fusiformis* Quenst.¹⁾, онъ отличается слаборазвитой брюшной бороздкой и, вѣроятно, значительно болѣе короткой альвеоллярною частью, которая настолько была тонка, что не сохранилась почти ни на одномъ изъ имѣющихся въ моемъ распоряженіи образчикѣ.

Нѣсколько сотъ экземпляровъ этого вида найдено мною у с. Батраковъ. Сверхъ того, онъ встрѣчается близъ Разбойщины, Свинцовки и Хлѣбновки.

Belemnites Panderi d'Orb.

Géologie de la Russie. II, стр. 423, таб. 30, фиг. 1—11.

Belemnites extensus. Синцовъ. Геологич. очеркъ Саратов. губ., таб. 6, фиг. 5.

Видъ этотъ прекрасно описанъ Дорбини, которымъ указаны и отличительные признаки его отъ *Bel. kirghensis*. Типичные представители этого вида у меня имѣются только изъ с. Ундръ, но къ послѣднему же виду, какъ кажется, относятся нѣкоторые обтертые образчики, присланные мною изъ Сухой Елшанки. Кстати замѣтить здѣсь, что въ Новороссійскомъ университѣтѣ имѣется одинъ экземпляръ белемнита изъ

¹⁾ Quenstedt. Der Jura, стр. 411, таб. 56, фиг. 7—12.

Garsington, Oxfordshire, опредѣленный какъ *Bel. Puzosi d'Orb.*, который имѣть полнѣйшее сходство съ средней величины образчикомъ *Bel. Panderi*, найденнымъ мною у с. Ундръ.

Belemnites borealis d'Orb.

Géologie de la Russie, II, стр. 420, таб. 28, фиг. 15—22.

Синцовъ. Геологич. очеркъ Саратов. губ., стр. 35, таб. 6, фиг. 6.

Единственный обломокъ этого сомнительного вида найденъ мною въ рѣчномъ на-
носѣ, близъ Готовицкаго хутора.

Belemnites kirghisensis d'Orb.

Таб. II, фиг. 25.

Géologie de la Russie, II, стр. 423, таб. 29, фиг. 17—21.

Belemnites abbreviatus (excentricus) Phillips. Palaeontographic. Society. 1869,
стр. 125.

Belemnites Panderianus Гофманъ. Илецкая Защита, таб. 3, фиг. 16.

Видъ этотъ хорошо отличается отъ *Bel. Panderianus* 1) окружленно квадратнымъ контуромъ поперечнаго разрѣза, какъ это указываетъ Дорбинъ, 2) меньшою длиною ростроконуса и 3) значительной глубиной альвеолы, помѣщенной близко къ острію.

Въ моемъ распоряженіи имѣются образцы весьма различныхъ возрастовъ. Между ними есть и такіе, которые относятся къ болѣе взрослымъ противъ изображенныхъ Дорбинъ; но у большинства изъ нихъ альвеоля начинается ближе къ острію ростроконуса, чѣмъ это показано на рисункахъ упомянутаго автора. *Bel. kirghisensis* d'Orb. описанъ Филлипсомъ подъ названіемъ *Bel. abbreviatus (excentricus)*. Но я предпочелъ болѣе позднее название по справедливому замѣчанію г. Никитина ¹⁾, что „названія *excentralis*, *abbreviatus* и *excentricus* употреблялись даже ихъ авторами для обозначенія многихъ, весьма различныхъ, формъ, относившихся къ различнымъ геологическимъ эпохамъ, отчего употребленіе ихъ порождаетъ недоразумѣнія“.

Bel. kirghisensis довольно часто встрѣчается близъ с. Батраковъ. Одинъ экземпляръ его найденъ мною ниже Хлѣбновки и одинъ—у д. Нееловки. Видъ этотъ весьма распространенъ въ Россіи. Кроме Саратовской и Оренбургской губерніи онъ попадается у Княжной Горы и у Елатмы.

¹⁾ Никитинъ. Кострома, стр. 145.

Belemnites rimosus Sinz.

Таб. II, фиг. 29.

Синцовъ. Описаніе нѣкоторыхъ видовъ мезозойск. окаменѣл. изъ Симбирск. и Саратовск. губ., стр. 2, таб. 1, фиг. 11—13.

У этой формы поперечный разрѣзъ и апикальное вдавленіе (весьма часто снабженное разщелиной) почти таковыя же, какъ у *Bel. kirghisensis*; но *Bel. rimosus* значительно тоньше и относительно длиннѣе послѣдняго вида, и начало альвеоли отстоитъ у него отъ вершины растроконуса далѣе, чѣмъ у соответствующихъ по возрасту образцовъ *Bel. Panderi*. Вершина эта совсѣмъ лишена тѣхъ бороздокъ, которыя наблюдаются у *Bel. magnificus* d'Orb.

До сихъ поръ найденъ только у с. Батраковъ.

Belemnites cf. Puzosi d'Orb.

D'Orbigny. Ter. jurass. I, стр. 177, таб. 16, фиг. 1—6.

Belemnites extensus Синцовъ. Геологич. очеркъ Саратов. губ., таб. 6, фиг. 1—4.

Belemnites Owensi Pratt. Phillips. Palaeontogr. Society. 1869, стр. 117. таб. 31, 32, фиг. 76—80.

Belemnites extensus Trsch. Glanzkornige Sandsteine, стр. 9, таб. 7, фиг. 4.

Belemnites subextensus Nikit. Макарьевъ, стр. 143, таб. 6, фиг. 28.

Видъ этотъ, также варьирующій у насъ въ относительной длинѣ и формѣ поперечного разрѣза, какъ и въ Западной Европѣ, встрѣчается близъ Разбойщины, Неловки и с. Батраковъ. У Неловки обломки большихъ экземпляровъ имѣютъ почти такой же округленно квадратный разрѣзъ, какъ *Bel. magnificus*, а молодые образцы изъ Обшаго Сырта также сплюснуты, какъ это изображено у Дорбинъ¹⁾), но имѣютъ угловатый разрѣзъ и притуплены съ брюшной части. Ихъ-то, повидимому, Дорбинъ относитъ къ *Bel. magnificus*, руководствуясь большою эксцентричностью оси паростанія. Типичной же формы *Bel. magnificus* тамъ именемъ не найдено.

Вышеупомянутой формой разрѣза Саратовскіе образцы отличаются отъ всѣхъ разновидностей *Bel. Puzosianus*, описанныхъ Филлипсомъ. Въ этомъ отношеніи они составляютъ переходъ отъ *Bel. Puzosianus* къ *Bel. magnificus*.

¹⁾ Тер. Jurass., I, таб. 16, фиг. 4 и 5.

Belemnites absolutus d'Orb.

Géologie de la Russie. II, стр. 421, таб. 29, фиг. 1—9.

Belemnites subabsolutus Никитинъ. Der Jura der Umgegend von Elatma, стр. 46, таб. 12 (5), фиг. 31 а и б.

Belemnites volgensis d'Orb.

Géologie de la Russie, II, стр. 419, таб. 28, фиг. 9—11¹).

Belemnites subabsolutus Никитинъ. Der Jura der Umgegend von Elatma, таб. 12 (5), фиг. 32.

Нѣсколько экземпляровъ той и другой формы имѣется у меня изъ с. Батраковъ, Сухой Елшанки, Нееловки и Готовицкаго хутора. Въ своихъ крайнихъ типахъ они рѣзко отличаются другъ отъ друга общеизвѣстными признаками, хорошо подмѣченными еще Дорбинъ.

Что описано Фишеромъ подъ названиемъ *Bel. absolutus*—это вопросъ, ключъ отъ которого едва ли не окончательно потерянъ вмѣстѣ съ изображеніемъ имъ оригиналомъ. Быть можетъ г. Никитинъ и правъ, предполагая, что *Bel. absolutus* Fisch. тождественъ не съ *Bel. absolutus* d'Orb., а съ *Bel. volgensis* d'Orb. Но такъ какъ, съ другой стороны, упомянутыя двѣ формы белемнитовъ находились подъ руками Дорбинъ еще до описанія одной изъ нихъ, а именно—*Bel. volgensis*, то очевидно, что у французскаго ученаго были, въ свое время, какіе-то вѣсіе доводы для замѣны имъ же установленнаго названія (*Bel. Beaumontianus*) названіемъ Фишера.

Что касается вертикального распространенія *Bel. volgensis* d'Orb., то оно нѣсколько отличается отъ показаннаго г. Никитинымъ. Такъ, о нахожденіи его въ пластиахъ съ *Am. Iason* и *Am. alternans* упоминаетъ г. Малашевичъ въ своихъ геологическихъ изслѣдованіяхъ Костромской губерніи. Про *Bel. absolutus* d'Orb. г. Никитинъ вполнѣ справедливо замѣчаетъ²), что „форма эта почти не измѣняется съ возрастомъ; у молодыхъ борозда не такъ глубока и нерѣдко пеясна вовсе“. Между тѣмъ, въ своей статьѣ Der Jura der Umgegend von Elatma онъ даетъ изображеніе (таб. 12 (5), фиг. 32) молодого образчика, представляющаго полный контрастъ съ сказаннымъ. Изъ Елатмы у меня имѣются болѣе взрослые экземпляры белемнита, которые по всѣмъ признакамъ своимъ должны быть отнесены къ *Bel. volgensis* d'Orb.

¹ На фиг. 1—3 цитируемой таблицы дано, повидимому, идеальное изображеніе *Bel. volgensis*. Такихъ болѣшихъ образчиковъ мнѣ не доводилось встрѣчать ни въ одной коллекціи.

² Кострома, стр. 140.

Къ послѣднему виду г. Никитинъ относить¹⁾ и *Bel. magnificus* d'Orb. Но уже изъ одного сличенія рисунковъ г. Никитина и Дорбины не трудно усмотретьъ, что *Bel. magnificus* есть не что иное, какъ только вытянутый въ длину *Bel. absolutus* d'Orb. У меня имѣются белемниты изъ береговыхъ обрывовъ Волги выше Симбирска, о которыхъ, вѣроятно, и Дорбины не рѣшился бы сказать опредѣленно: относятся ли они къ *Bel. magnificus* d'Orb. или же къ *Bel. absolutus* d'Orb.

Верхній отдѣлъ мѣловой системы.

Ananchites ovata Lk.

Goldfuss. Petrefact. German. I, стр. 135, таб. 44, фиг. 1.

Echinocaris vulgaris d'Orb. Ter. crétac. VI, стр. 62, таб. 804, фиг. 804—806 и 808.

Нерѣдко встречается въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Rhynchonella plicatilis (octoplicata) Sow.

Sowerby. Miner. conchol. II, стр. 37, таб. 118, фиг. 2.

Géologie de la Russie. II, стр. 492, таб. 43, фиг. 15—17.

Rhynchonella octoplicata d'Orb. Ter. cr t. IV, стр. 46, таб. 499, фиг. 9—12.

Два экземпляра, найденные въ мѣлу, близъ г. Вольска, совершенно сходны съ изображенными Дорбины въ цитируемыхъ сочиненіяхъ.

Terebratulina gracilis Schlotheim.

Terebratula gracilis d'Orb. Géologie de la Russie. II, стр. 495, таб. 43, фиг. 24—26.

Terebratulina gracilis d'Orb. Ter. crétac. IV, стр. 61, таб. 503, фиг. 1—6.

Davidson. Palaeontograph. Society. 1855, стр. 38, таб. 2, фиг. 13—17.

Изрѣдка встречается въ мѣлу близъ г. Вольска и бѣлыхъ мергеляхъ у с. Полчаниновки.

¹⁾ Кострома, стр. 141 и 142.

Terebratula carnea Sow.

D'Orbigny. Ter. crétac. IV, стр. 103, таб. 513, фиг. 5—8.

Géologie de la Russie. II, стр. 494, таб. 43, фиг. 21—23.

Davidson. Palaeontogr. Society. 1855, стр. 67, таб. 8, фиг. 1—4.

Довольно часто встречается въ бѣлыхъ мергеляхъ у с. Полчаниновки.

Ostrea vesicularis Lk.

D'Orbigny. Ter. crétac. III, стр. 742, таб. 487.

Goldfuss. Petrefact. German. II, стр. 22, таб. 81, фиг. 2.

Довольно часто встречается въ бѣлыхъ мергеляхъ с. Полчаниновки. Образчики глубокой створки найденъ также въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Lima Bronni Alth.

Alth. Geognost. paläontolog. Beschreib. d. Umgebung von Lemberg. Haidinger's Naturwissenschaftliche Abhandlungen. 1850, III, стр. 242, таб. 12, фиг. 26.

Два экземпляра этого вида найдены въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Belemnitella lanceolata Schlotheim.

Sharpe. Palaeontogr. Society. 1853, стр. 7, таб. 1, фиг. 4—6.

Синцовъ. Объ юрск. и мѣлов. окаменѣл. Саратов. губ., стр. 98, таб. 19, фиг. 1—3.

Belemnitella mucronata d'Orb. Géologie de la Russie, II, таб. 43, фиг. 2 и 3.

Нерѣдко встречается въ мѣлу, близъ г. Вольска и бѣлыхъ мергеляхъ у с. Полчаниновки.

Nautilus elegans Sow.

Sowerby. Miner. conchol. II, стр. 33, таб. 116.

D'Orbigny. Ter. crétac. I, стр. 87, таб. 19.

Sharpe, loc. cit., стр. 12, таб. 3, фиг. 3; таб. 4, фиг. 1.

Два экземпляра этого вида найдены въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Acanthoceras Verneuiianum d'Orb.

Ammonites Verneuiianus d'Orb. Ter. crétac. I, стр. 329, таб. 98, фиг. 3—5.

Единственный не вполне сохранившийся экземпляръ (ядро) этого вида найденъ мною въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Scaphites constrictus Sow. sp.

Ammonites constrictus Sowerby. Miner. conchol. II, стр. 189, таб. A, фиг. 1.

Scaphites constrictus d'Orb. Ter. crétac. I, стр. 522, таб. 129, фиг. 8—11.

Alth., loc. cit., стр. 207, таб. 10, фиг. 29—30.

Синцовъ. Объ юрск. и мѣлов. окаменѣл. Саратов. губ., стр. 96.

Единственный экземпляръ (ядро) этого вида найденъ въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Baculites gigas n. sp.

Baculites unceps (Lk.) Alth., loc. cit., стр. 208, таб. 11, фиг. 1 и 2.

Baculites Faujasi Lk. Синцовъ. Геологич. очеркъ Саратов. губ., стр. 24, таб. 7, фиг. 1 и 2.

Отъ *Baculites Faujasi* отличается болѣе овальнымъ поперечнымъ разрѣзомъ, весьма удлиненными лопастями и своею гигантскою величиною. Нѣкоторые экземпляры въ своемъ наибольшемъ діаметрѣ въ полтора раза превосходятъ образчикъ, мною изображенный.

Довольно часто встречается въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Serpula Plexus Sow.

Sowerby. Miner. conchol. VI, стр. 201, таб. 593, фиг. 1.

Изрѣдка встречается въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Scalpellum fossula Darw.

Darwin. Fos. Lepadidae. Palaeontogr. Soc. 1851, стр. 24, таб. 1, фиг. 4.

Bronn. Lethaea geognostica, таб. 33, фиг. 8.

Синцовъ. Объ юрск. и мѣлов. окаменѣл. Саратов. губ., стр. 101.

Единственный экземпляръ этого вида найденъ въ мѣлу, близъ г. Вольска.

Эоценъ (Pg_1).**Plesiosaurus Helmerseni Kipr.**

Kiprijanoff. Mémoires de l'académie impériale de sciences de St.-Pétersbourg.
VII série, tome XXX, № 6. Таб. 11—14.

Plesiosaurus neocomiensis (Campiche) Kipr.

Kiprijanoff, loc. cit., таб. 6, фиг. 1—3.

Остатки позвоночныхъ изъ с. Сердобы, Петровскаго уѣзда, Саратовской губерніи, хранящіеся въ музѣ С.-Петербургской Академіи Наукъ, отнесены г. Кипріяновымъ къ двумъ видамъ плезіозавра: *Plesiosaurus Helmerseni* Kipr. и *Plesiosaurus neocomiensis* Campiche. Весьма вѣроятно, что находка болѣе существенныхъ частей скелета этихъ животныхъ современемъ уважаетъ на значительное различіе между позвоночными изъ с. Сердобы и изъ курскаго саморода. Но если опредѣленія г. Кипріянова хотя только отчасти подтверждатся будущими изслѣдователями этихъ остатковъ, то позвоночный изъ с. Сердобы будутъ имѣть большой научный интересъ, какъ доказательство того, что въ Европѣ вымирание исполинскихъ морскихъ ящерообразныхъ произошло не въ мезозойскую, а въ кайнозойскую эру.

Благодаря содѣйствію мѣстнаго благочиннаго, И. Е. Образцова, мнѣ удалось пріобрѣсти изъ упомянутой мѣстности нѣсколько костей (4 шейныхъ, 1 цѣльный и 3 обломанныхъ позвонка туловища, 1 цѣльный и 1 обломанный *humerus* индивидуумовъ различной величины) первого и одинъ позвонокъ второго вида. Всѣ эти остатки переданы мною въ собраніе Геологического Комитета.

RÉSUMÉ.

Les dépôts les plus anciens de l'endroit exploré appartiennent au **callovien supérieur** et à l'**oxfordien inférieur** J_3^1 . Ils n'affleurent que dans la partie occidentale du district de Saratov et précisément: 1) dans le bassin de Tschardym, 2) sur la rive gauche de Kourdume, 3) dans les ravins de la rive gauche d'Ielchanka, 4) le long de la rivière Wiasovka.

Le callovien supérieur et l'oxfordien inférieur du district de Saratov sont exprimés par les argiles gris-claires, près du village Rasboitschyna se modifiant en partie en gris-foncées. Ces dépôts contiennent les fossiles indiqués sur la page 87 du texte russe.

Les argiles ont une ressemblance frappante avec celles qui sont développées près du village Batraki non loin de la ville de Sysran gouv. Simbirsk; dans la partie inférieure de ces argiles-ci, il y a plus d'une dizaine d'années, j'ai trouvé les fossiles énumérés sur la page 88 du texte russe. Les fossiles indiqués démontrent bien que le district de Saratov présente principalement le développement de l'horizon à *Quenstedticas Lamberti*. L'horizon à *Cardioceras cordatum* est développé près du village Batraki.

Volgien inférieur et supérieur *JCr*. Ces dépôts ne sont affleurés que sur la rive gauche de Kourbra dans la partie nord-est de la carte, entre Wassilièwka et Novoratscheyka. Les dépôts sont exprimés par:

- | | |
|------------------------|--|
| <i>JCr_b</i> | f) Grès friables à glauconie, contenant <i>Belemnites russiensis</i> et <i>Ammomites nodiger</i> . |
| | e) Marne gris-claire à glauconie, intercalée par le grès marneux, abondant en <i>Ammonites kaschpuricus</i> , <i>Am. subditus</i> et <i>Inoceramus cuneiformis</i> —3 m. |
| | d) Marne gris-claire schisteuse à glauconie contenant <i>Belemnites russiensis</i> . |

- JCr_a
- c) Grès à *glaconie* à *Ammonites polygyratus* Trauts. et *Belemnites volgensis* d'Orb.; l'épaisseur en est comme du précédent un peu plus de $\frac{1}{2}$ m.
 - b) Couche de grès vert contenant les concrétions de phosphorites ferrugineuses; l'on y trouve *Belemnites volgensis* d'Orb. et *Ammonites virgatus* — $\frac{1}{2}$ m.
 - a) Argiles foncées, intercalées par deux petites couches de schistes bitumineuses contenant des exemplaires aplatis d'*Ammonites virgatus* — 3 m.

Section inférieure du crétacé (Cr₁). Les dépôts de la section indiquée ne sont développés, que dans la partie orientale de l'endroit exploré, où ils affleurent principalement les talus des rivières et précisément: dans le bassin de la rivière Sysran; le long de la rive droite de la Volga commençant par le village Fedorovka et finissant par le village Rybnoïe; dans les ravins, qui se jettent dans la Terechka. Le long du cours supérieur de cette rivière-ci les dépôts en question sont situés un peu plus au-dessous du niveau inférieur des ravins creusés dans la craie ou dans les marnes blanches crétacées. La partie inférieure du bassin de Terechka offre les affleurements des dépôts en question dans le cours supérieur de Kazanla et de Karaboulak.

La dernière et la principale région des dépôts crétacés inférieurs est celle des environs de la ville de Saratov. Elle est bornée par la rive droite de la Volga entre le village Oust-Kourdume et la limite méridionale de la feuille 92. De là les dépôts se dirigent en large bande vers l'ouest et le nord.

La section inférieure du crétacé est exprimée par les roches suivantes, commençant d'en bas:

Les argiles foncées sableuses micacées Cr_{1a'}, contenant les concrétions marneuses — 60 m. Les sables d'un vert-jaunâtre stratifiés Cr_{1a}, passant insensiblement aux argiles susindiquées — 20 m. Les grès friables non stratifiés Cr_{1b} — 15 m. Entre ces dépôts-ci et les sables Cr_{1a} on voit s'intercaler les couches de concrétions de grès bleu-grisâtre. Les argiles foncées Cr_{1c} et Cr_{1d} de 17 m. d'épaisseur, séparées l'une de l'autre par un horizon des rognons marneux; les argiles Cr_{1d} diffèrent des premières par leur couleur plus foncée; elles se débitent en minces dalles. Les grès bruns argileux friables Cr_{1e} de 10 m.

Ces roches ont fourni les fossiles indiqués sur les pages 92 — 94 du texte russe.

Les couches Cr_{1d} et Cr_{1c} ne sont bien développées, que dans la ville de Saratov et dans ses environs en propre. Partout ailleurs elles sont emportées par l'eau — ce qu'on voit dans les affleurements de la rive droite de la Volga entre Fedorovka et Wolsk, où les sables Cr_{1a} (près de Wolsk les argiles Cr_{1a'}) sont recouverts immédiatement par la craie ou les marnes crétacées.

Section supérieure du crétacé (Cr₂). Le groupe sableux inférieur du crétacé supérieur (Cr₂¹) est développé dans la base des affleurements encadrant la ville de Saratov.

L'auteur avait déjà decrit ces dépôts dans les Mémoires du Com. Géol. T. II. № 2. D'un côté les dépôts en question sortent au delà de la feuille 93, de l'autre ils se dirigent vers l'ouest. Les mêmes dépôts sont puissamment développés dans les bassins de Kourdume, de Tschardym, Karaboulak et Kazanla. En outre ils affleurent le cours supérieur de la rivière Griaznoukha de même que près de la ville de Penza. Dans les dépôts susindiqués on voit prédominer les sables gris ferrugineux entrecoupés par les minces couches de grès rouges; ces dépôts sont presque toujours encombrés des éboulements de marnes crétacées. En aval du village Sokour, où les marnes crétacées sont emportées par l'eau, les sables en question sont de 30 m. d'épaisseur.

Les affleurements de Lokh et de Poltschaninovka démontrent l'existence de l'horizon spongiaire Cr_2^1 dans le district de Saratov. Cet horizon-ci est le seul et l'unique représentant de l'étage turonien, qui est sensiblement remanié par l'eau—fait observé dans les affleurements de la Volga feuille 93, ainsi que dans le gouv. de Simbirsk, où l'on rencontre à la base des marnes crétacées les spongiaires en rognons de phosphorites. Ces restes fossiles ne ressemblent en rien par leur forme générale à des spongiaires trouvés *in situ* dans les marnes crétacées.

Le groupe supérieur de la section supérieure du crétacé (Cr_2^2) est principalement développé le long de la rive droite de la Volga et dans le bassin de Terechka. En outre les couches du groupe en question affleurent séparément les ruisseaux et les ravins dans les lieux indiqués sur la carte.

Le groupe Cr_2^2 de la section supérieure du crétacé se compose de la craie et des marnes grises et blanches; il dépasse en tout 70 m. Près de la ville de Wolsk la craie en propre forme la base de la section, elle y est surmontée par les marnes blanches. Dans d'autres endroits de la région étudiée la craie passe insensiblement aux marnes. Mais en général on peut affirmer, que les roches les plus blanches de la section supérieure du crétacé sont en même temps les plus inférieures.

En haut les marnes blanches crétacées passent insensiblement aux marnes grises et ces dernières perdent leur substance calcareuse en la remplaçant par une quantité de silice. On n'encontre les restes fossiles, que dans la partie calcifère c. à d. dans la partie inférieure du groupe Cr_2^2 ; mais en général les restes sont assez rares. Les plus fréquents en sont: *Belemnitella lanceolata* et ensuite *Belemnitella mucronata*. Les environs de Wolsk, de Saratov et de Poltschaninovka ont encore fourni d'autres restes fossiles indiqués sur la page 96 du texte russe. Les fossiles indiqués démontrent bien, que la craie de la ville de Wolsk a une grande ressemblance paléontologique avec les marnes des environs de Lemberg decrites par M-r Alth.

Parmi les formes sénouiennes l'on y rencontre aussi quelques espèces turoniennes (*Acanthoceras Verneuillianum* et *Scaphites constrictus*); cette dernière circonstance, en considérant les données stratigraphiques, démontre que les dépôts susindiqués sont (selon

l'auteur) plus anciens que la craie siliceuse de l'Europe Occidentale et, paraît-il, en partie la craie du gouvernement de Simbirsk.

Eocène (*Pg₁*). Sans doute l'endroit exploré a été tout couvert des dépôts éocènes, dont la partie orientale est emportée par l'eau. L'éocène est exprimé presque par les mêmes roches, qu'on voit sur la feuille 93 et précisément:

Les argiles à glauconie (*Pg_{1a}*) et les grès argileux (*Pg_{1a'}*).

Les grès friables finement stratifiés (*Pg_{1b}*) souvent argileux et riches en grains de glauconie. Ces grès-ci atteignant 40 m. d'épaisseur sont intercalés par de petites couches et des concrétions irrégulières de grès dur gris-bleu.

Une couche et plus souvent deux zones différentes de grès glauconeux *Pg_{1b''}* près d'une mètre d'épaisseur.

Les marnes siliceuses blanches et gris-foncéées près de 6 m. d'épaisseur, ressemblant trop aux marnes crétacées supérieures, dont elles ont absolument pris l'origine.

Les argiles tenaces blanches et gris-foncéées (*Pg_{1b'''}*) près de 8 mètres.

Les sables glauconeux près de 12 m. contenant les mêmes grès, que dans les sables (*Pg_{1b}*). Ils correspondent aux sables *Pg_{1c}* du district de Kamychine.

L'auteur n'avait procuré les restes fossiles que dans la zone *Pg_{1b}*¹⁾. L'on y trouve près du village Dourassovka les arbres fossiles très bien conservés. Près du village Malaya Serdoba on trouve les restes des vertèbres fossiles, que M-r Kiprianov avait défini comme *Plesiosaurus Helmerseni* Kypr. et *Plesiosaurus neocoeniensis* Campich. Il est bien probable que la découverte des parties plus considérables du squelette puisse constater la différence entre les vertèbres du village Malaya Serdoba et ceux des phosphorites crétacées de Koursk, identifiés par M-r Kiprianov. Mais en tout cas les restes que nous possédont pour le moment sont d'un grand intérêt scientifique.

Dépôts posttertiaires (*Q*). Presque tout l'endroit étudié est couvert de loess et ce qui est intéressant qu'il soit déposé presque partout sur les sables éocènes, tout de même il est composé de l'argile pure ou marneuse et jamais de l'argile sableuse. Quant aux sols sablonneux -- ils sont le résultat de l'emportement des sables éocènes par les vents des lieux où le loess avait été préalablement emporté par les eaux courantes. La partie supérieure du loess est modifiée en tschernozème.

Le loess de diverses parties du gouvernement de Saratov contient les restes de mammouth et de rhinocéros. Dans la partie occidentale de la feuille 92 le loess est le tchernozème abondent en blocs erratiques, composés du granit, du grünstein, du quartzite blanc, de même que des grès roses, gris-clairs et jaunâtres. Quelquefois les blocs erratiques contiennent les fusulines et quelques autres fossiles carbonifères.

¹⁾ Près du village Kaménka district de Saratov on rencontre quelquefois dans les grès *Pg_{1a'}* les empreintes de fossiles pareils à ceux, que l'auteur avait trouvés dans le même horizon près de Saratov, mais les fossiles y sont mal conservés.

La limite orientale des blocs erratiques dans la partie nord-ouest de la feuille 92 est marquée sur la carte.

La configuration montueuse de la région étudiée doit être pour la plupart envisagée comme résultat de l'érosion de divers dépôts par la formation des vallées de rivières; les roches sont pour la plupart déposées horizontalement en concorde. Il y a pourtant quelques endroits où les couches sont courbées en plis. Ainsi par exemple: la position très élevée des roches crétacées et jurassiques de la partie nord-est de la feuille 92 illustre la dislocation de ces roches-ci. Le pli anticlinal y est presque perpendiculaire au méridien. L'auteur suppose qu'il existe encore deux plis (de NO au SW): le premier dans la partie centrale de la feuille 92 entre les rivières Ousa et Kadada, et l'autre dans la région de la rivière Soura. L'apparition des roches crétacées inférieures et jurassiques dans la partie méridionale de la feuille est aussi expliquée par la présence des plis anticlinaux.

Ces dislocations sont en partie attribuées par l'auteur à l'instabilité de l'équilibre dans les dépôts pendant la formation des vallées de rivières.

Таблица I.

Фиг. 1 и 2. *Quenstedticeras flexicostatum* Phill. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 107.

Фиг. 3. *Quenstedticeris Lamberti* Sow. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 107.

Фиг. 4. *Quenstedticeras carinatum* Eichw. С. Батраки. Коллекція автора. Стр. 109.

Фиг. 5. *Quenstedticeras vertumnum* Lec-kenby. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 109.

Фиг. 6. *Quenstedticeras Sutherlandiae* d'Orb. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 109.

Фиг. 7. *Cardioceras Goliathum* d'Orb. Горизонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки, близъ г. Сызрана. Коллекція автора. Стр. 110.

Фиг. 8. *Perisphinctes indogermanus* Waag. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 116.

Фиг. 9. *Peltoceras russiense* n. sp. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 113.

Фиг. 10. *Peltoceras sub-Constanti* n. sp. Хлѣбновка. Музей Геол. Комитета. Стр. 112.

Фиг. 11. *Peltoceras cf. Constanti* d'Orb. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Сухая Елшанка. Музей Геологического Комитета. Стр. 113.

Planche I.

Fig. 1 et 2. *Quenstedticeras flexicostatum* Phill. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 107.

Fig. 3. *Quenstedticeris Lamberti* Sow. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 107.

Fig. 4. *Quenstedticeras carinatum* Eichw. Batraki. Pag. 109.

Fig. 5. *Quenstedticeras vertumnum*. Lec-kenby. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 109.

Fig. 6. *Quenstedticeras Sutherlandiae* d'Orb. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 109.

Fig. 7. *Cardioceras Goliathum*, d'Orb. Zone à *Card. cordatum*. Village de Batraki, près de la ville de Sysran. Collection de l'auteur. Pag. 110.

Fig. 8. *Perisphinctes indogermanus*. Waag. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 116.

Fig. 9. *Peltoceras russiense* n. sp. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Mu-sée du Comité Géologique. Pag. 113.

Fig. 10. *Peltoceras sub-Constanti* n. sp. Khlebnovka. Musée Com. Géol. Pag. 112.

Fig. 11. *Peltoceras cf. Constanti* d'Orb. Zone à *Quenst. Lamberti*. Soukhaïa Ielchanka. Musée du Comité Géologique. Pag. 113.

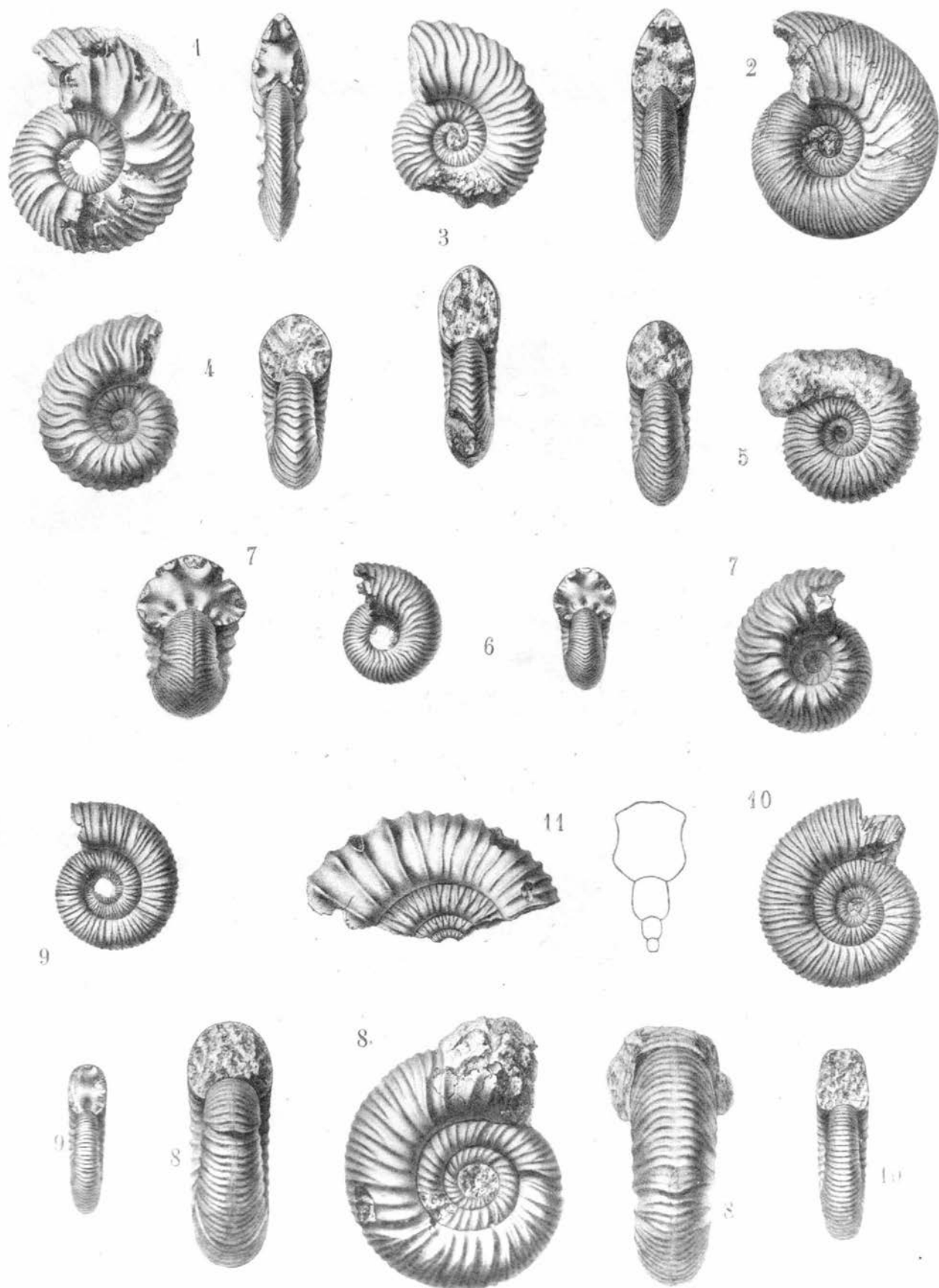


Таблица II.

Фиг. 12. *Aspidoceras perisphinctoides* n.sp.
Горизонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки.
Собственность автора. Стр. 116.

Фиг. 13. *Aspidoceras sub-Babeatum* n. sp.
Горизонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки.
Собственность автора. Стр. 115.

Фиг. 14. *Aspidoceras perarmatum* (Sow.)
Neumayr. Село Батраки. Горизонтъ съ *Card. cordatum*. Собственность автора. Стр. 115.

Фиг. 15. *Cosmoceras ornatum* Schloth.
Сухая Елшанка. Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Музей Геологического Комитета. Стр. 112.

Фиг. 18 и 19. *Oppelia nerea* Font. Село
Батраки. Собственность автора. Стр. 118.

Фиг. 19 и 20. *Oppelia sublaevipicta* n.sp.
Село Батраки. Музей Горного Института.
Стр. 117.

Фиг. 20. *Oppelia sublaevipicta* n. sp. Село
Батраки. Собственность автора. Стр. 117.

Фиг. 21 и 22. *Oppelia lophota* Opp. Гори-
зонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки.
Стр. 117.

Фиг. 23 и 24. *Phylloceras orientale* n. sp.
Село Батраки. Собственность автора. Стр. 119.

Фиг. 25. *Belemnites kirghisensis* d'Orb.
Горизонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки.
Собственность автора. Стр. 121.

Фиг. 26, 27 и 28. *Belemnites Zittelii* Sinz.
Горизонтъ съ *Quenst. Lamberti*. Нижняя Хлѣб-
новка. Муз. Геол. Ком. Стр. 120.

Фиг. 29. *Belemnites rimosus* Sinz. Гори-
зонтъ съ *Card. cordatum*. Село Батраки. Соб-
ственность автора. Стр. 122.

Planche II.

Fig. 12. *Aspidoceras perisphinctoides* n. sp.
Zone à *Card. cordatum*. Batraki. Collection
de l'auteur. Pag. 116.

Fig. 13. *Aspidoceras sub-Babeatum* n. sp.
Zone à *Card. cordatum*. Batraki. Collection
de l'auteur. Pag. 115.

Fig. 14. *Aspidoceras perarmatum* (Sow.)
Neumayr. Batraki. Zone à *Card. cordatum*.
Collection de l'auteur. Pag. 115.

Fig. 15. *Cosmoceras ornatum* Schloth.
Soukhaïa Ielchanka. Zone à *Quenst. Lamberti*. Musée du Comité Géologique. Pag. 112.

Fig. 16 et 17. *Oppelia nerea* Font. Ba-
traki. Collection de l'auteur. Pag. 118.

Fig. 18 et 19. *Oppelia sublaevipicta* n. sp.
Batraki. Musée de l'Institut de mines. Pag. 117.

Fig. 20. *Oppelia sublaevipicta* n. sp. Ba-
traki. Collection de l'auteur. Pag. 117.

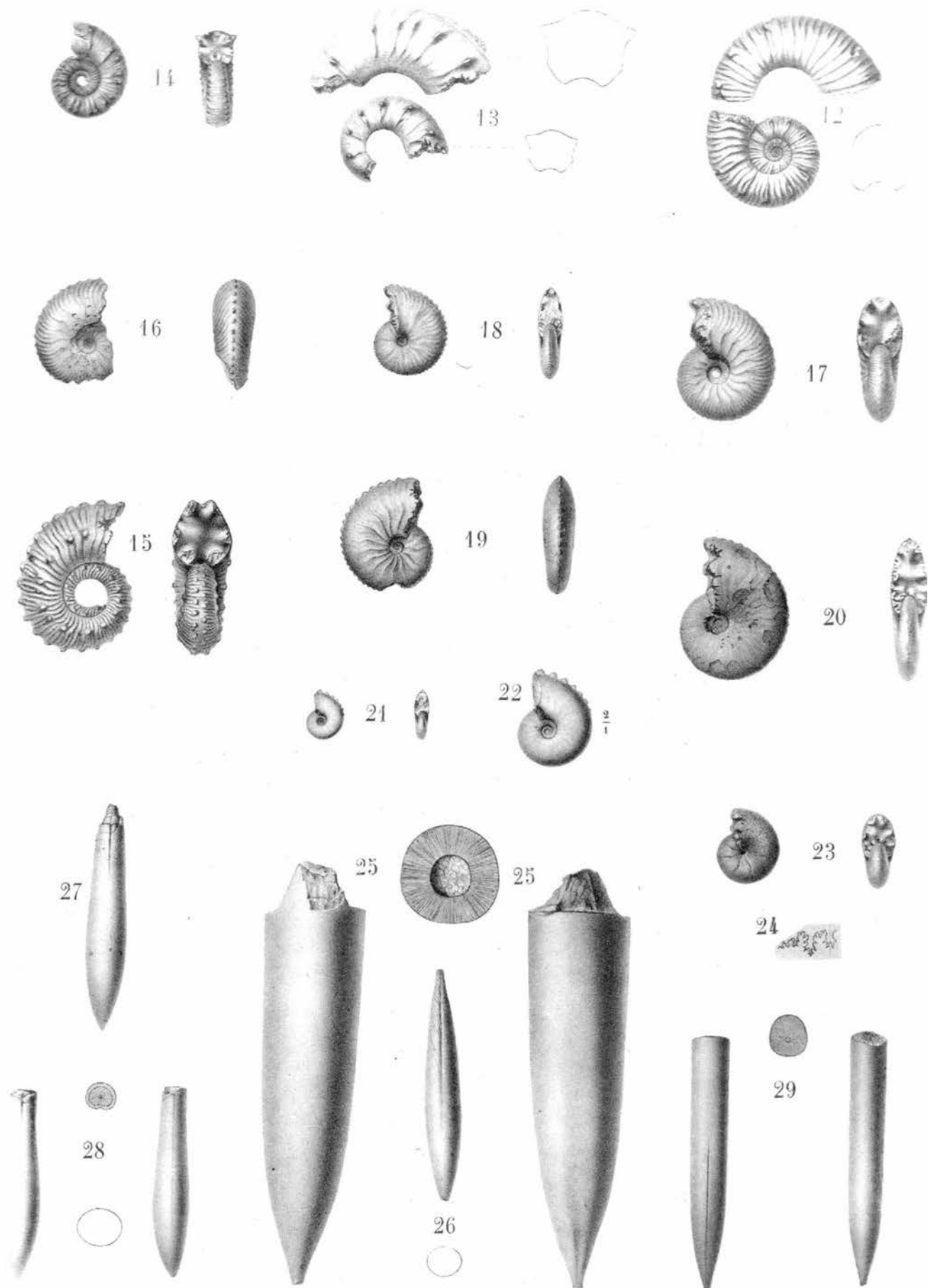
Fig. 21 et 22. *Oppelia lophota* Opp. Zone
à *Card. cordatum*. Batraki Pag. 117.

Fig. 23 et 24. *Phylloceras orientale* d'Orb.
Batraki. Collection de l'auteur. Pag. 119.

Fig. 25. *Belemnites kirghisensis* d'Orb.
Zone à *Card. cordatum*. Batraki. Collection de
l'auteur. Pag. 121.

Fig. 26, 27 et 28. *Belemnites Zittelii* Sinz.
Zone à *Quenst. Lamberti*. Khlebnovka. Musée
du Com. Géol. Pag. 120.

Fig. 29. *Belemnites rimosus* Sinz. Zone
à *Card. cordatum*. Batraki. Collection de l'a-
uteur. Pag. 122.



ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ,

ИЗДАВАЕМАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИМЪ КОМИТЕТОМЪ.

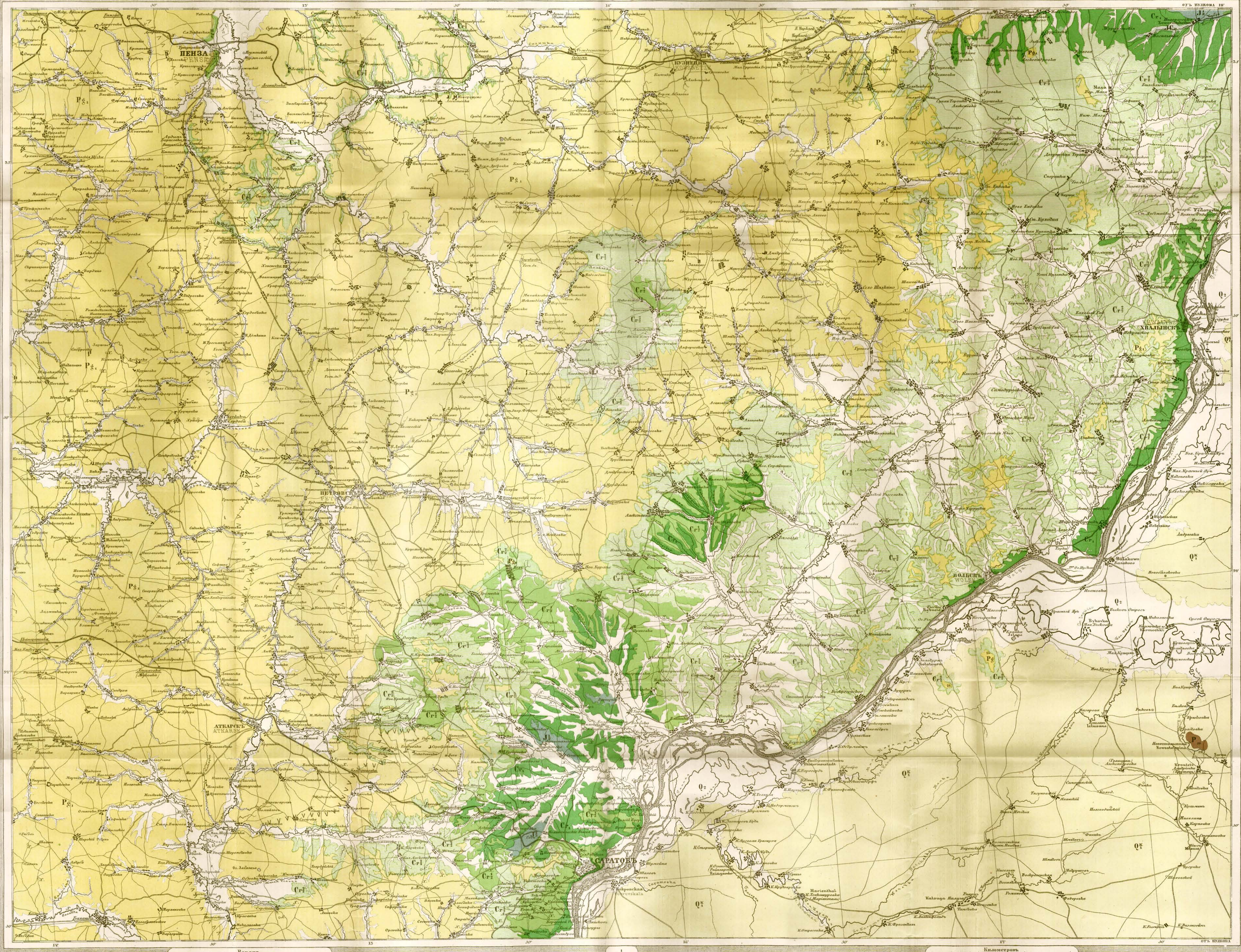
Carte géologique générale de la Russie d'Europe publiée par le Comité géologique

Листъ 92. САРАТОВЪ - ПЕНЗА. Составили И. СИНЦОВЪ и С. НИКИТИНЪ.

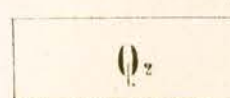
1887.

Feuille 92. SARATOV - PENSA. Dressée par I. SINTZOV et S. NIKITIN.

92.



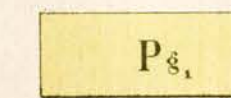
ОТЛОЖЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХЪ РЫБЪ.



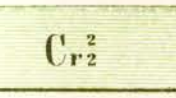
КАСПИЙСКИЕ ОСАДКИ



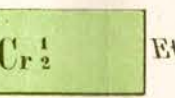
ЗОЦЕНЪ



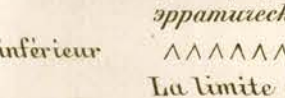
ВЕРХНІЙ ОТДѢЛЪ МЬЛОВОЙ СИСТЕМЫ



Верхній ярусъ
Нижній ярусъ



Граница распростран.
зраническ. налож.



Линія
La limite des blocs
erratiques

НИЖНІЙ ОТДѢЛЪ МЬЛОВОЙ СИСТЕМЫ



ВОЛЖСКИЕ ЯРУСЫ
верхній и нижній



НЕЛЛОВЕЙ И ОКСФОРДЪ



ПЕРМСКИЙ ИЗВЕСТНИКЪ



DÉPÔTS FLUVIAILS RECENTS

DÉPÔTS CASPIENS

EOCÈNE

SECTION SUPÉRIEURE DU CRÉTACE

Etage inférieur

SECTION INFÉRIEURE DU CRÉTACE

ETAGES VOLGIENS
Supérieur et inférieur

CALLOVIEN ET OXFORDIEN

CALCAIRE PERMIEN