

R.S.L. KEMEROVO



O 82441





26.9 (2PS)

Б - 73



Геологический очерк юго-западной части Кузнецкаго каменноугольнаго бассейна и прилежащихъ возвышенностей.

Горнаго Инженера Д. П. Богданова.

(Таблицы IX—XIV).

Кузнецкій или, правильнѣе назвать, Томскій каменноугольный бассейнъ, занимаетъ площадь около 40 тысячъ квадратныхъ верстъ и есть одинъ изъ обширнѣйшихъ въ свѣтѣ. Онъ протягивается по теченію Томи, отъ устья Бельсина юго-востокъ, до устья р. Стрѣльной — на сѣверо-западѣ, почти на 400 верстъ. Средняя ширина его, между Салаирскими горами и хребтомъ Алатау — около 100 верстъ. Рѣка Томь раздѣляетъ его на двѣ неровныя части: большую — западную и меньшую — восточную. Съ юга ограничиваются бассейнъ отроги Абаканскихъ горъ, изъ которыхъ берутъ начало значительные лѣвые притоки Томи — Кондома и Мрасса. Съ запада и сѣверо-запада — р. Чумышъ, сѣверо-восточный склонъ Салаирскихъ горъ, часть теченія р. Ини и р. Стрѣльная, впадающая въ Томь. Сѣверо-восточную границу составляетъ хребетъ Алатау.

До сихъ поръ неѣтъ достаточно полнаго геологического описанія всего бассейна, а были изслѣдованы только нѣкоторыя

части, преимущественно западной окраины его, благодаря сосѣдству горныхъ заводовъ и рудниковъ, на которыхъ находились горные инженеры и имѣлись средства къ производству этихъ изслѣдованій.

О другихъ-же частяхъ бассейна и о его окраинахъ мы имѣемъ только нѣкоторыя свѣдѣнія въ извѣстныхъ сочиненіяхъ Гельмерсена, Щуровскаго и Чихачева.

Въ предлагаемой статьѣ, я старался собрать всѣ, имѣмые до сихъ поръ, свѣдѣнія объ этомъ бассейнѣ и, дополнивъ ихъ нѣкоторыми своими наблюденіями, во время моей службы въ Кузнецкомъ округѣ, составилъ наивозможно полное описание и геологическую карту юго-западной части бассейна лѣваго берега Томи, съ нанесенiemъ всѣхъ извѣстныхъ выходовъ каменоугольныхъ пластовъ.

Остальная же часть бассейна, — сѣверная и правый берегъ Томи, остается до сихъ поръ *terra incognita* и, вѣроятно, раскроютъ свои богатства съ развитиемъ промышленной дѣятельности въ Сибири.

Принявъ способъ изслѣдованія бассейна по теченію рѣкъ, я начну описание его съ самой сѣверной части, до которой достигали геологическія изысканія, и буду излагать ихъ послѣдовательно, спускаясь на югъ по рѣкамъ и рѣчкамъ, прорѣзывающимъ бассейнъ въ разныхъ направленияхъ.

Долина р. Ура.

Рѣка Уръ беретъ начало на гребнѣ Салаирскаго хребта, спускаясь по сѣверо-восточному склону его въ долину р. Ини (притокъ Оби). Верхняя часть его отъ истоковъ до деревни Пестеревой, представляетъ характеръ горной рѣчки: тутъ онъ извиивается по узкому каменистому руслу, съ довольно быстрымъ теченіемъ шумя и журча между валунами и гальками. Начало его

составляется нѣсколькими ключами, вытекающими изъ возвышеностей, группирующихся около одной выдающейся вершины, называемой гора Копна. Она, и большая часть другихъ горъ, состоять изъ мелкозернистаго діорита и діоритоваго порфира, залегающихъ между кристаллическимъ доломитовымъ известнякомъ и тальковымъ сланцемъ. Ниже, лѣвый берегъ состоить сплошь изъ доломитового известняка. Рѣчка Копенная, впадающая слѣва въ Уръ, проложила себѣ русло въ этомъ известнякѣ и только вершины горъ несутъ на себѣ выходы діоритоваго порфира со многими кварцовыми жилами, а по склонамъ горъ обнажается хлоритовый слапецъ, весьма богатый кварцемъ. Пласти его поставлены почти вертикально и простираются по меридіанальному направленію; онъ такъ-же прорѣзанъ жилами кнарца во многихъ мѣстахъ. При устьѣ рѣчки, у бывшаго Урскаго золотаго промысла, діоритовый порфиръ образуетъ болѣе значительные выходы при самомъ сліяніи рѣкъ. Долина Ура съ правой стороны расширяется, горы становятся положе и на всемъ пространствѣ, до впаденія р. Бирюли, покрыты наносомъ. По разрѣзамъ Урскаго промысла можно судить, что, по крайней мѣрѣ, ближайшая къ нему часть этой долины, образована отложеніями доломита.

Почтенный геологъ Г. П. Гельмерсенъ, посѣщавшій этотъ промыселъ еще во время его разработки въ 1834 году, пишетъ о немъ такъ¹⁾): Въ разрѣзѣ показывается доломитъ сѣраго и желтоватаго цвѣта, пласти котораго падаютъ къ югу подъ угломъ 50° . Сверхъ его лежитъ слой угловатыхъ валуновъ того же доломита и бѣлаго известняка въ смѣшениіи съ желтосѣрою глиною, которая выполняетъ также трещины въ самомъ доломитѣ. Выше слоя валуновъ идетъ наносная глина, свободная отъ включеній и образуетъ довольно толстый слой, лежащій непосредственно подъ дерномъ. Слѣдуя по разрѣзу отъ начала его до конца, Г. П. Гельмерсенъ замѣтилъ въ залежахъ долоитамъ

1) Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reiches. 14. Bändchen. 1848 Reise nach dem Altai S. 28.

стеблистая скоплениа, похожя на роговикъ, а нѣсколько далѣе, настоящій роговикъ зеленоватаго цвѣта и наконецъ, на пунктахъ болѣе возвышенныхъ, — глинистый сланецъ, похожій на хлоритовый, съ жилами бѣлаго кварца. Съ восвышенности, между р. р. Копенной и Хомутиной, онъ видѣлъ много разрѣзовъ, идущихъ отъ этой послѣдней къ обѣимъ рѣчкамъ. Здѣсь россыпь лежить на известнякѣ и содержитъ валуны известняка, кварца и бураго известняка. Господствующія возвышенности состоять изъ діоритового порфира, жилы котораго имѣютъ простираніе къ NW и съ отвѣснымъ паденіемъ. Въ немъ замѣчается множество кварцевыхъ жиль, проникнутыхъ прожилками и гнѣздами бураго желѣзняка. Устье Бирюли окружено горами, состоящими изъ кремнистаго сланца, который однако вскорѣ уступаетъ мѣсто діориту, протягивающемся отсюда сплошною массою до с. Горскаго. Лѣвый берегъ Ура, внизъ отъ устья Копенной, состоитъ изъ кристаллическаго известняка, который образуетъ только склоны возвышенностей, проходящихъ къ с. Горскому; вершины-же горъ состоять изъ діорита, пересѣченаго во многихъ мѣстахъ жилами кварца. Въ окрестности с. Горскаго известковыя горы принимаютъ другой наружный видъ. Ранѣе онѣ были покрыты лѣсомъ, теперь-же представляются совершенно безлѣсными. Такое измѣненіе характера наружности, сколько можно замѣчено, всегда находится въ связи съ геологическимъ строеніемъ. Дѣйствительно, обозрѣвая прилежащія вершины, встрѣчаешь уже не діоритъ, какъ ранѣе, а кварцевый полевошпатовый порfirъ, сѣраго цвѣта, который, обнажаясь дейками, образуетъ гребни известковыхъ горъ, подходящихъ съ SO. Съ такимъ порфиromъ находятся въ связи серебрянныя мѣсторожденія Пестеревское и Чечулихинское, подобно тому какъ далѣе на юго-востокъ, около такихъ-же жиль группируются извѣстные серебрянныя рудники Салаирскіе.

Пестеревское мѣсторожденіе находится въ 4-хъ верстахъ къ востоку отъ деревни того-же имени. Заключаясь между кремнистымъ сланцемъ съ одной стороны и вышеупомянутымъ кварцевымъ порфиromъ съ другой, оно представляетъ пластовую

жилу тяжелаго шпата, оруденѣаго серебряною чернью и свинцовыми охрами. Какъ особенность этаго мѣсторожденія — присутствіе землистой сѣры, находящейся на прикосновеніи тяжелаго шпата съ порфиromъ, которая образуетъ примазки на этомъ послѣднемъ и проникаетъ мѣстами тяжелый шпать.

Чечулихинское мѣсторожденіе, находясь на общемъ простираніи съ Пестеревскимъ, имѣть всѣ свойства его, за исключениемъ присутствія сѣры. Оба мѣсторожденія подвергались развѣдкѣ, и оставлены по неблагонадежности рудъ. Рудники эти, во время развѣдки ихъ, были описаны въ 1844 г.¹⁾.

У дер. Пестеревой, вышеупомянутый кристаллическій известнякъ заключаетъ въ себѣ, мѣстами, менѣе метаморфизованный известнякъ, содержащій органические остатки. Между ними попадаются: *Terebratula sp?* *Favosites polymorpha Goldf.*, *Neliolites porosa Edw.*, *Stromatopora concentrica*. Эти окаменѣлости находились во множествѣ въ выходахъ известняка въ самомъ селеніи. Известнякъ, содержащій ихъ, очень хрупокъ, бѣлаго цвѣта и мѣстами представляетъ настоящій конгломератъ, состояющій изъ окаменѣлостей, такъ ихъ много въ немъ. Продолжаясь нѣсколько ниже дер. Пестеревой, известнякъ проходитъ полосою на юго-востокъ, образуя послѣднія поднятія, которыя уваломъ окаймляютъ растилающуюся къ сѣверу низменность. Смотря на эту безлѣсную равнину, покрытую наносами, такъ и хочется видѣть въ ней дно, когда-то бывшаго огромнаго водянаго бассейна, которому, только что описанныя, горы служили берегомъ, до такой степени контуръ мѣстности наводить на это предположеніе. Вступая въ эту равнину, стараешься отыскать обнаженія, чтобы поскорѣе удовлетворить любопытству о геологическомъ составѣ этой однообразной, необыкновенно ровной мѣстности. Берега Ура, за деревней Пестеревой, низменны и иловаты и только верстахъ въ 4-хъ къ востоку, у дер. Листвяжкиной, удовлетворяется любопытство геолога: небольшимъ обнаженіемъ показывается песчаникъ, нѣсколько известковатый,

1) Горный Журналъ, 1844 г.

налагающій на вышеупомянутый известнякъ и, имѣя съ нимъ общее простираніе на NW 8 hor, падаетъ круто къ NO. При тщательномъ осмотрѣ его, въ немъ можно найти остатки растеній и раковинъ, впрочемъ, плохо сохранившіяся. Тѣмъ не менѣе, не взирая на недостатокъ палеонтологическихъ данныхъ для опредѣленія геологической древности этого песчаника, можно, однако, съ большимъ вѣроятіемъ, отнести его къ девонскому періоду, если принять связь его съ песчанниками другихъ мѣстъ подножья Салаирскихъ горъ, о которыхъ будетъ сказано ниже.

Возвращаясь на Уръ и слѣдя имъ внизъ, не встрѣчаешь обнаженій до дер. Бедаревой, где, неожиданно поражаешься круглымъ, на подобіе кургана, возвышеніемъ, на которомъ стоитъ церковь. Всматриваясь въ горную породу, составляющую это куполообразное возвышеніе, видишь, что она принадлежитъ къ породамъ вулканическаго образованія и должна быть отнесена къ трахитамъ. Она имѣеть темносѣрый цветъ, мелкокристаллическое сложеніе и мѣстами изъ нея выдѣляются кристаллы стекловиднаго минерала. Порода на видъ кажется плотною, но, тѣмъ не менѣе, очень скоро вывѣтряется. По анализу, она представляетъ настоящей трахитовый андезитъ, съ выдѣлившимися кристаллами санидина¹⁾. Трахитъ выходитъ на поверхность мощною жилою и образуетъ утесь, возвышающейся надъ рѣкою. Простираніе жилы съ О на W, паденіе совершенно вертикальное. Она подняла собою известнякъ, который обнажается на лѣвомъ берегу Ура ниже дер. Бедаревой. Известнякъ этотъ желтоватаго цвета, весьма нечистый отъ примѣси глины; онъ наполненъ многими неясными органическими остатками, преимущественно *Favosites polymorpha* Goldf., котораго мѣстами до того много, что известнякъ представляетъ конгломератъ, состоящій изъ обломковъ этаго коралла. Встрѣча съ известнякомъ новаго характера, хотя пока еще проблематическимъ, заставляетъ предполагать, что онъ даетъ начало другой формациіи. И, дѣйстви-

¹⁾ Description géologique de la chaîne de Sala  r, par N. Nesterowsky (Annales de la Soc. geol. de Belgique 1875 an. 1. 23).

тельно, следуя внизъ по Уру, до дер. Тимохиной, оба берега рѣки образуетъ этотъ известнякъ; нѣсколько же ниже Тимохиной, онъ смынется песчаникомъ, въ которомъ хотя и не найдено органическихъ остатковъ по недостатку обнаженій, но присутствіе каменного угля, обнажающагося въ 6-ти верстахъ ниже деревни, доказываетъ, что тутъ Уръ вступилъ въ продуктивную формацию. Каменный уголь обнажается въ берегѣ рѣку, у самой воды и совершенно скрытъ густымъ кустарникомъ, такъ что можно проѣхать и не замѣтить его, почему онъ долгое время и былъ неизвѣстенъ. Пласти имѣть толщину около сажени, представляетъ отличный, плотный, блестящій уголь; сгорая пламенемъ, онъ оставляетъ небольшую неорганическую примѣсь.

Этимъ выходомъ каменного угля оканчиваются обнаженія по Уру; далѣе, до самаго устья, онъ течетъ въ берегахъ, состоящихъ изъ наноса, въ которомъ встречаются кости: *Elephas primigenius* и *Bos priscus*.

Въ 6-ти верстахъ къ юго-востоку отъ дер. Коневой, расположенной близъ устья Ура, находятся, такъ называемые Убинскіе лога, гдѣ Г. Н. Нестеровскій, буровыми скважинами, открылъ три пласта каменного угля: первый на 29-й саж. $1\frac{3}{4}$ арш., второй на 39-й саж. $\frac{3}{4}$ арш. и третій на 46-й саж. 1 арш. 10 вершковъ.

Долины рѣкъ Большаго и Малаго Бачатовъ.

Съверо-восточный склонъ Салаирскаго хребта, въ вершинахъ Бачатовъ, изслѣдованъ подробнѣе, благодаря сосѣдству горнаго промысла въ Салаирскихъ рудникахъ. Мнѣ остается только привести эти изслѣдованія въ систему и дополнить ихъ нѣкоторыми своими наблюденіями.

Кристаллическій известнякъ верховьевъ р. Ура, протягиваясь на юго-востокъ, подходитъ къ вершинамъ обоихъ Бачатовъ и занимаетъ пространство между с. Салаирскаго рудника, заводами

Гавриловскимъ и Гурьевскимъ и дер. Салаирской. Только въ самыхъ истокахъ Большаго Бачата, по рѣчкамъ: Кубалдѣ, Кедровкѣ, Топкой и Прямушкѣ, горы состоять изъ діорита, глинистаго сланца и мѣстами тальковаго. Ниже рѣчки Осиповка и Толмовая всѣмъ своимъ теченіемъ омываютъ упомянутый известнякъ. Онъ имѣеть совершенно бѣлый цвѣтъ, мѣстами только замѣчаются пропластки сѣропепельнаго и желтоватаго. Мелко-зернистый, нерѣдко совершенно сплошной, онъ прекрасно принимаетъ политуру; мѣстами, обыкновенно близъ выходовъ изверженныхъ породъ, онъ имѣеть сланцеватое сложеніе. Простираніе пластовъ его на NW $7\frac{1}{2}$ hor; паденіе крутое къ SW; окаменѣлостей въ немъ нѣтъ. Близъ Салаирскихъ рудниковъ онъ приподнятъ жилою кварцеваго порфира, того самаго, который былъ наблюдалъ по Уру у с. Горскага и у пріисковъ Пестеревскаго и Чечулихинскаго. Жила эта здѣсь выдвигаетъ огромный островъ тальковаго сланца съ гнѣздами оруденѣлагао тяжелаго шпата, который и составляетъ предметъ добычи Салаирскихъ рудниковъ. Я не буду останавливаться на описаніи этихъ мѣсторожденій, такъ какъ они были весьма подробно описаны въ послѣднее время проф. Котта и г. Гринакомъ¹⁾. Сѣвернѣе Салаирскихъ рудниковъ, въ углубленіяхъ на поверхности известняка, находятся скопленія бѣлой огнепостоянной глины, которая употребляется на футеровку плавильныхъ печей. Близъ р. Осиповки, подобныя же углубленія выполнены бурымъ желѣзнякомъ, добываемымъ для плавки въ Гурьевскомъ заводѣ.

Спускаясь по р. Толмовой, всюду встрѣчаешь только этотъ известнякъ и преслѣдуешь его по всему теченію этой рѣчки. Ниже Гавриловскаго завода, въ немъ извѣстна пещера съ однимъ отверстиемъ сверху, въ видѣ воронки, глубиною около 3-хъ саж., книзу, пещера принимаетъ горизонтальное направленіе, изгибаясь весьма узкимъ ходомъ. Въ почвѣ пещеры усматривается два слоя: верхній, состоящій изъ сталактитовыхъ обломковъ,

¹⁾ B. v. Cotta. Der Altai. Leipzig 1871.

Г. И. К. Гринакъ. Горн. Журн. 1875 г. кн. 5 и 6.

смѣшанныхъ съ желѣзистою глиною красноватаго цвѣта, и нижній, — изъ этой-же глины съ костями животныхъ, которыя еще не изслѣдованы. Ниже Гавриловскаго завода, въ высокомъ лѣвомъ береговомъ обрывѣ р. Толмовой, замѣченъ въ известнякѣ прожилокъ породы, состоящей изъ хлорита, эпидота и кварца. Тонкія жилы аміанта и известковаго шпата пересѣкаютъ во многихъ мѣстахъ эту породу и известнякъ. Еще ниже по Толмовой, известнякъ смѣняется діоритомъ, который, проходя мощною жилою на NW, обнажается по дорогѣ изъ Гавриловскаго завода въ Гурьевскій, проходить западнѣе дер. Салаирской, образуя высокій правый берегъ Большаго Бачата. Лѣвый берегъ этой рѣки на противѣ низменный и состоитъ изъ делювіальныхъ осадковъ, въ которыхъ были найдены кости *Elephas primigenius* и *Bos priscus*. Діоритовая порода состоитъ изъ зернистой олигоклазовой основы, желтаго и бѣлаго цвѣта съ зернами или вытянутыми кристаллами роговой обманки темнозеленаго цвѣта. Кромѣ кварца, въ діоритѣ находится известковый шпатъ въ особенности въ афанитовой разности этой породы. У Гурьевскаго завода, діоритъ переходитъ въ весьма своеобразную горную породу, состоящую изъ обломковъ глинистаго сланца и известняка смѣшанныхъ въ діоритовой массѣ. Этотъ, такъ называемый, *діоритовый конгломератъ* образуетъ горы по обѣ стороны Гурьевскаго заводскаго пруда, представляя мѣстами переходы въ чистый діоритъ и діоритовый порфирь.

Діоритовыя образованія представляютъ собою послѣднія поднятія по Большому Бачату; отсюда возвышенности протягиваются на востокъ къ Малому Бачату и образуютъ рядъ холмовъ между с. Бачатскимъ и Гурьевскимъ заводомъ. Изслѣдованія ихъ показали, что онъ состоять изъ діабаза, который, начинаясь отъ вершинъ Малаго Бачата, занимаетъ все его теченіе до дер. Мамонтовой, и оканчивается, не доходя $2\frac{1}{2}$ верстъ до этой послѣдней. Въ темнозеленой зернистой массѣ діабаза замѣ чаются круглыя или миндалевидныя выдѣленія, состоящія изъ известковаго шпата или изъ хлорита или изъ смѣси этихъ обоихъ минераловъ. Такой діабазъ представляется сильно метаморфизо-

ваннымъ и его авгитъ превращенъ въ хлоритъ. Мѣстами діабазъ пересѣченъ жилами кварца и известняка съ прожилками восковидной яшмы. Онъ часто представляетъ переходъ въ сланцеватый діабазъ, который особенно развитъ къ востоку отъ Салаирского рудника по рѣчкѣ Юрману. Тутъ въ немъ замѣчена жила сіенита, состоящаго изъ краснаго ортоклаза съ кристаллами роговой обманки. Этотъ-же діабазъ составляетъ правый берегъ Гурьевского пруда и переходитъ тутъ въ хлоритовый сланецъ. За упомянутыми діоритовыми и діабазовыми образованіями по Бол. и Мал. Бачатамъ, являются осадочные формациі, которые весьма тщательно изслѣдованы Горн. Инж. Н. Я. Нестеровскимъ, долго работавшимъ надъ изученіемъ ихъ и изложенія имъ въ *Annales de la Soc. geol. de Belgique* 1875.

По этимъ изслѣдованіямъ первыми членами осадочныхъ образованій у подножья сѣверо-восточного склона Салаирскихъ горъ, являются осадки девонскіе, состоящіе изъ известняковъ, песчаниковъ, глинистыхъ сланцевъ и конгломератовъ, протягивающихся отъ дер. Бедаревой на Урѣ чрезъ дер. Салаирскую, улусъ Шандинскій на Большомъ Бачатѣ, къ селеніямъ: Шестакову, Мамонтову и Артыштинскому на юго-востокъ.

Девонскій известнякъ по берегамъ Большаго Бачата является въ 4-хъ верстахъ ниже Гурьевскаго завода у мельницы Крекова, простираясь на NW $8\frac{1}{2}$ hor и падая къ SW. Онъ грязносѣраго цвѣта и разбитъ отдѣльностью по разнымъ направленіямъ, отчего представляется какъ-бы скопленіемъ большой и меньшей величины обломковъ, наполненныхъ многочисленными окаменѣлостями, между которыми особенно преобладаютъ:

- Favosites Goldfussi d'Orb.
Aulopora serpens Goldf.
Cyathophyllum caespitosum Goldf.
Pentamerus galeatus Dalm.
Athyris concentrica Buch.
Spirigerina reticularis Schl.
» latilingnis Schn.

Spirifer aculeatus Schn.

Orthis striatula Schl.

Orthoceratites sp?

Кромъ того встречаются: *Syringopora*, *Leptaena* и энкриниты. Ниже, по Большому Бачату, въ известковыхъ холмахъ праваго берега, встречаются:

Spongophyllum Sedgwicki Edw.

Pentamerus Vogulicus Vern.

» *Baschkiricus* Vern.

Pentamerus встречаются отдельными скоплениями (гнѣздами) иногда весьма многочисленными. Эти характерныя для верхнесулурійской формациі Урала окаменѣлости находятся въ известнякѣ, налегающемъ на известнякъ *Calceola Sandalina*, и потому надо предположить, что *Pentamerus* имѣеть здѣсь болѣе обширное стратиграфическое распространеніе. Это предположеніе приобрѣтаетъ еще болѣе вѣроятіе, если вспомнимъ что *Spongophyl. Sedgwicki* принадлежитъ девонской фаунѣ.

Въ 2-хъ верстахъ отъ Шандинскаго улуса описываемый известнякъ подходитъ къ самому Бачату и у мельницы Буймова видно належаніе на немъ песчаника, конгломерата и глинистаго сланца; тоже самое видно и по склонамъ известковыхъ холмовъ. Песчаникъ — известковый, съроватожелтаго цвѣта, заключаетъ въ себѣ множество ископаемыхъ растеній и членики энкринитовъ. Онъ переходитъ постепенно въ конгломератъ, состоящій изъ валуновъ желтаго и краснаго кварца, зеленоватаго глинистаго сланца въ глинистомъ зеленомъ цементѣ. Конгломератъ этотъ довольно крѣпокъ и заключаетъ въ себѣ много ископаемыхъ остатковъ, впрочемъ дурно сохранившихся. Онъ въ свою очередь постепенно переходитъ въ глинистые сланцы, представляющіе два видоизмѣненія: первое, — известковатое, темнобураго цвѣта, очень плотное, смолистое, съ прослойками известковаго шпата и множествомъ окаменѣлостей, между которыми преимущественно

находятся: *Heliolites porosa* Edw., *Atrypa reticularis*, *Cyathophyllum* и энкриниты. Второе видоизменение глинистого сланца съроватозеленаго цвѣта, содержитъ остатки:

Canularia sp?
Clymenia sp?
Orthoceratites sp?
Phacops latifrons.

Ниже по Бачату горныя породы распространены въ слѣдующемъ порядке. За сланцами слѣдуетъ известнякъ съ *Pentamerus*, далѣе конгломератъ, а за нимъ известнякъ безъ окаменѣлостей, протягивающійся до Шандинскаго улуса и образующій невысокій рядъ холмовъ, поднятыхъ жилою полевошпатового порфира. Порфиръ этотъ краснобураго цвѣта и кажется ортопорфиromъ безъ кварца. Далѣе идетъ известнякъ съ *Alveolites* и *Heliolites porosa* Edw. Всѣ эти породы согласно пластуются между собой и проходятъ узкою полосою къ съверо-востоку черезъ дер. Салаирскую, направляясь къ берегамъ Ура, гдѣ, какъ было выше замѣчено, наблюдался одинъ изъ членовъ этихъ напластованій — известнякъ.

Междуд улусомъ Шандинскимъ и дер. Семенушкиной непосредственно за этими осадками встрѣчается небольшой, налегающій на девонскія образованія, бассейнъ песчаниковъ и сланцеватыхъ глинъ верхнекаменноугольной формациіи, пластующихся согласно съ окружающими породами. Тутъ известны и каменноугольные пласти, но очень ничтожной толщины и глубокозалегающіе.

Близъ дер. Салаирской девонской известнякъ имѣеть простираніе на NW $7\frac{1}{2}$ hor и крутое паденіе. Тутъ-же находится налегающій на него известковатый песчаникъ, переходящій въ конгломератъ съ остатками растеній и дурносохранившимися раковинами.

Юго-восточное продолженіе - девонскаго известняка подходитъ къ берегу Малаго Бачата, нѣсколько выше дер. Мамон-

товой, где въ немъ встречаются многочисленныя окаменѣлости:

- Retzia prominula* Röm.
Aulopora serpens Goldf.
Favosites polymorpha Goldf.
Heliolites sp?
Cyathophyllum caespitosum.

Отсюда онъ распространяется внизъ по рѣкѣ до дер. Шестаковой, огибая собою каменноугольные осадки у деревень: Мамонтовой, Шестаковой и Веденкиной, где обнаружено присутствіе четырехъ пластовъ каменного угля отъ 2 арш. до $1\frac{1}{2}$ саж. толщины. За предѣлами девонскихъ осадковъ, внизъ по Большому и Малому Бачатамъ, начинаются каменноугольныя образованія, являющіяся двумя своими формациеми: горнымъ известнякомъ и продуктивной формацией.

Горный известнякъ образуетъ три послѣдовательно идущія толщи, раздѣленныя пластами песчаниковъ и конгломератовъ. По Большому Бачату можно наблюдать только двѣ толщи известняка, между ул. Шандинскимъ и дер. Бековой. Онъ темносѣраго цвѣта, мелкозернистый и смолистый; удобно отдѣляется плитами и употребляется на постройки. Въ немъ проходятъ прожилки известковаго шпата и мѣстами скопленія кремнезема, въ которомъ находятся обыкновенно хорошо сохранившіяся:

- Lonsdalia floriformis* Mart.
Amplexus arietinus Fisch.
Lithostrotion sp?

Простираніе пластовъ горнаго известняка на NW 8 hor; паденіе очень крутое къ CW. Онъ обнажается по дорогѣ изъ с. Бачатскаго въ Бачатскій улусъ, между дер. Шестаковой и угольной копью, а также у дер. Артыштинской. Близъ Бачатскаго улуса, на вершинѣ горы, можно наблюдать кварцовый полевошпатовый порфиръ, бѣлаго цвѣта, похожій на таковой-же у Салаира. Между многочисленными окаменѣлостями горнаго

известняка Г. Нестеровскій приводитъ, съ точностью опредѣленныя, слѣдующія:

- Syringopora distans Lonsd.
Syringopora reticularis Goldf.
Lithostrotion sp?
Amplexus arietinus Fisch.
Productus semireticulatus Mart.
Productus punctatus. Phill.
Chonetes papillonacea Phill.
Streptorhynchus crenistria Phill.
Rhynchonella pleorodon.
Spirifer striatus Sow.
Spirifer Mosquensis Fisch.
Spirifer trigonalis Mart.
Spirifer cuspidatus Sow.
Athyris Royssi Leo.
Retzia Buchiana Kon.
Terebratula plica Kut.

Кромѣ того здѣсь встрѣчаются членики энкриинитовъ и мшанокъ (Bryozoa) родовъ: Fenestella, Polypora, Ptylopora и Coscinium; изъ гастероподовъ Euomphalus sp? и Turbo sp?; изъ трилобитовъ два вида Phillipsia. Самыя богатыя скопленія окаменѣлостей находятся у селеній: Семенушкинѣ, Бачатскомъ и Артыштинскомъ.

Песчаники и конгломераты особенно развиты между селомъ Бачатскимъ и Чергинскимъ улусомъ; между деревнями Шестаковой и Артыштой, при каменноугольной копи. На всемъ этомъ пространствѣ насчитывается двѣ толщи песчаника и четыре пласта конгломератовъ. Эти бурожелтые и свѣтложелтые песчаники известковаты и заключаютъ въ себѣ остатки Streptorhynch. crenistr.. Конгломераты же состоять изъ валуновъ кварца и яшмы, включенныхъ въ крѣпкій глинистый цементъ. Окаменѣлостей въ нихъ не найдено.

Верхняя каменноугольная или угленосная формация имѣть здѣсь обширное распространеніе, образуя собственно Бачатскій бассейнъ. Горныя породы его составляющія: мелкозернистые песчаники, сланцеватыя глины и пласти каменного угля. Песчаники очень разнообразны по своему сложенію, цвѣту и плотности. Они кремнисты, известковаты, глинисты и слюдисты. Сѣроватый—кремнистый, а бурый или желтый—глинистый.

Пласти песчаника иногда очень мощны и перемежаются съ сланцеватыми глинами. Въ сосѣдствѣ съ слоями каменного угля, въ песчаникахъ включаются почки глинистаго сферосидерита. Онъ образуютъ тонкіе пласти по правому берегу Большаго Бачата у дер. Бековой. Здѣсь, въ песчаникѣ, встрѣчаются остатки растеній:

- Noegerathia aequalis* G  pp.
Sphenopteris antriscifolia G  pp.
Calamites nodosus.
Araucarites Tschichatscheffianus.

Послѣдній представляетъ окаменѣлые древесные пни, стоящіе въ сланцеватой глине или вымытые, лежащіе въ оврагахъ у деревни Бековой.

Сланцеватая глина—сѣрожелтаго, болѣе или менѣе темнаго цвѣта, а иногда совсѣмъ черная, что зависитъ отъ большей или меньшей примѣси угля. Въ глине этой находятся тонкіе прожилки известковаго шпата и углекислой окиси желѣза. Отпечатки растеній находятся преимущественно въ глине, составляющей кровлю каменноугольныхъ пластовъ. Определены были слѣдующіе виды:

- Equisetites Sokolowskii* Eichw.
Anathracana deliquenscens G  pp.
Calamites sp?
Taeniopteris Münsterii G  pp.
Cyclopteris orbicularis Brong.
Sphenopteris anthriscifolia G  pp.
Pterophyllum inflexum Eichw.

Trigonocarpus actaenelloides Gein.

Noegerathia aequalis Göpp.

Noegerathia distans Göpp.

Araucarites Tschichatscheffianus.

Наиболѣе распространены *Sphaenopteris* и обѣ *Noegerathia*.

Пласти каменнаго угля залегаютъ въ сланцеватой глинѣ, съ одинаковымъ простираніемъ на NW $8\frac{1}{2}$ hor и съ весьма крутымъ паденіемъ къ SW; но это паденіе принадлежитъ только верхнимъ частямъ пластовъ, такъ какъ они тутъ являются опрокинутыми, вслѣдствіе близкаго сосѣдства горъ. Толщина пластовъ весьма различна. Каменный уголь былъ открытъ, именно въ Бачатской долинѣ, въ 1851 г. и разрабатывается понынѣ. Копъ находится въ 38 верстахъ отъ Салаирскаго рудника и въ 7-ми отъ с. Бачатскаго, по рѣчкѣ Зеленчихѣ, впадающей въ р. Черту, а эта послѣдняя въ Малый Бачатъ. Пласти угля залегаютъ здѣсь по склону возвышенности, состоящей изъ горнаго известняка, приподнятаго жилою кварцоваго порфира. Мѣсто-рожденіе состоитъ изъ семи главныхъ пластовъ, простирающихся на NW 9 hor и падающихъ подъ угломъ $65-85^{\circ}$ къ юго-западу.

Первый пластъ угля, самый южный, называется Покровскимъ, онъ очень неправиленъ, имѣть отъ $1\frac{1}{2}$ до 5 арш. толщины, но представляетъ уголь весьма нечистый съ примѣсью глины.

Второй пластъ называется Свято - Духовскимъ, онъ самый мощный изъ всѣхъ, измѣняясь отъ 3 до 30 саж. Пластъ этотъ прежде работался, но нынѣ оставленъ по случаю пожара, который охватилъ почти весь пластъ и продолжаетъ горѣть и теперь.

Третій пластъ извѣстенъ только въ обнаженіи, имѣть отъ 3 арш. до 3 саж. толщины.

Остальные четыре пласта лежать надъ третьимъ, они очень неправильны въ простираніи и въ паденіи и въ толщинѣ, послѣдняя измѣняется отъ $\frac{1}{2}$ арш. до 4 саж.; средняя же будетъ около 1 сажени. Уголь этихъ пластовъ разрабатывается и идетъ на приготовленіе кокса.

Въ 6 верстахъ отъ копи на правомъ берегу р. Б. Черты, открыто пять пластовъ каменного угля, толщиною отъ 1 до 2 арш., и до двѣнадцати болѣе тонкихъ флецовъ съ простираніемъ на NW 9 hor и паденіемъ 55° .

У дер. Бабанаковой два пласта каменного угля имѣютъ толщину отъ 1 до 2 арш. съ паденіемъ въ 45° къ юго-западу.

Ниже по Бачату близь дер. Бѣловой известно три пласта, имѣя толщину отъ 1 арш. до 3 саж. съ паденіемъ въ 45° . Они залегаютъ въ песчаникѣ съ сферосидеритами, наполненномъ стволами Araucarites Tschichatscheffianus. Въ 1881 г. одинъ изъ этихъ пластовъ развѣдался шахтой на 12 саж. глуб. и штремкомъ по простиранію на 40 саж.; причемъ толщина пласта опредѣлилась въ 4 саж., съ паденіемъ въ 60° . Уголь хорошаго качества, коксуется и даетъ мало золы.

Прилагаемый идеальный разрѣзъ 1-й горныхъ породъ по линіи отъ Салаирского рудника до Бачатского мѣсторожденія каменного угля, представляетъ наглядную картину послѣдовательныхъ напластованій горныхъ породъ.

Караканскія горы. Долина рѣки Нарыка и часть теченія р. Ини.

На берегу рѣки Томи, при впаденіи въ нее Нарыка, по среди обширной, безлѣсной и однообразной равнины, вздымается невысокій, но крутой и узкій кряжъ, раздѣляющій воды Нарыка отъ водъ Угроба, тоже впадающаго въ Томь.

Простираніе этого кряжа направляется по прямой линіи съ востока на западъ, подходя къ Инь у деревни Караканской, имѣя длины около 40 верстъ. Отъ этой деревни кряжъ получилъ название Караканскихъ горъ, хотя надо сказать, что название это не вполнѣ соответствуетъ и вѣроятно дано потому, что путешественники посѣщали эти горы только со стороны Ини, подѣлѣвая къ нимъ у деревни Караканской. Гораздо определеннѣе назвать ихъ Нарыскими горами, такъ какъ рѣка Нарыкъ всѣмъ

своимъ течениемъ омываетъ подножье ихъ. Горы эти состоять изъ базальта, который на вершинѣ совершенно обнаженъ отъ всякой растительности и черные скаты его представляютъ рѣзкій контрастъ съ цвѣтущей природой окрестной долины.

Гребень кряжа такъ узокъ, что на немъ едва могутъ помѣститься рядомъ два человѣка. По всей длины кряжъ состоитъ изъ сплошного базальта, представляющаго столбчатую отдѣльность, къ которой еще присоединяется поперечная трещиноватость, отчего порода весьма легко разламывается на болѣе или менѣе правильные куски призматической формы. Поверхность плоскостей отдѣльности обыкновенно имѣеть бурый цвѣтъ, вслѣдствіе просачиванія по трещинамъ атмосферныхъ водъ. Микроскопическія изслѣдованія показали, что базальтъ этотъ содержитъ тахилитъ и оливинъ, послѣдній впрочемъ можно наблюдать и невооруженнымъ глазомъ. На склонахъ кряжа базальтъ принимаетъ пузыристое и миндалевидное сложеніе, при чёмъ миндалины обыкновенно состоятъ изъ халцедона. По подножью кряжа отложились обломки базальтической лавы, прикрытые сверху валунами сильно метаморфизованного песчаника, сланцеватой глины и кварца, образующихъ террасу сажень въ 7 высоты, одѣтую растительной землей.

Изверженная порода прорвалась чрезъ песчаники каменноугольной формациіи, которыхъ обнаженія находятся всюду у подножья кряжа. Они приподняты и прикрыты упомянутой лавой и валунами и показываютъ на себѣ дѣйствіе сильной метаморфізациіи, обнаруживающейся въ пріобрѣтеніи значительной твердости и измѣненія въ цвѣтѣ. Паденіе пластовъ крутое къ SW, а простираніе къ NW, измѣняющееся отъ 7 до 10 hor. Въ нихъ однако еще можно различить отпечатки растеній.

Noegerathia requalis G  pp.

Sphaenopteris anthriscifolia G  pp.

Calamites nodosus. G  pp.

Между песчаниками южнаго подножья, у деревни Кыргайской на рѣкѣ того же имени, выходитъ на поверхность пластъ

каменного угля въ 1 аршинъ толщины, съ простираніемъ на NW 7 hor и весьма крутымъ паденіемъ. Уголь, если судить по выходу, не имѣетъ хорошихъ качествъ, тошій и содержитъ много неорганическихъ примѣсей. Къ юго-востоку отъ деревни, въ 6 верстахъ, на берегу рѣчки Бобровки, впадающей въ Чернвой Нарыкъ, известенъ выходъ каменного угля, но пластъ совершенно неизслѣдованъ.

Подвигаясь къ сѣверу, вверхъ по Березовкѣ, къ подножью кряжа, встречаешь еще выходы каменного угля въ берегѣ Мишкина ключа. Уголь выходитъ на поверхность тремя флецами незначительной толщины. По степному Нарыку, въ 10 верстахъ южнѣе Кыргайской, тоже известенъ каменноугольный пластъ, толщиною около 2 арш., раздѣленный въ срединѣ пропласткомъ сланцеватой глины; съ очень пологимъ паденіемъ къ SW; простирающійся на NW 9 hor. По р. Потеряйкѣ, впадающей справа въ Чернвой Нарыкъ, выходитъ пластъ угля около 1 сажени толщины; уголь на видъ блестящій и жирный, но совершенно неизслѣдано положеніе пласта и прочія его свойства.

Обогнувъ кряжъ съ восточной стороны, гдѣ онъ образуетъ высокія, отвесныя скалы берега Томи, переходящія и на другую сторону рѣки, встречаешь тутъ каменноугольный пластъ незначительной толщины, обнажающійся въ берегѣ Томи у самаго устья Нарыка.

Бросивъ взглядъ на сѣверный склонъ кряжа, усматриваешь, что онъ не имѣетъ террасы, болѣе крутъ и утесистъ нежели южный и, вслѣдствіе этого, съ сѣверной стороны, горы кажутся болѣе величественными. Склонъ ихъ тутъ спускается къ равнинѣ, крутымъ ровнымъ скатомъ, не имѣя ни ущельевъ, ни впадинъ.

Разстилающаяся къ сѣверу долина рѣки Угроба и мелкихъ рѣчекъ, впадающихъ въ Томь, представляетъ равнину, слегка холмистую, совершенно безлѣсную, даже травянистая растительность не отличается богатствомъ и, едва ли не вслѣдствіе этого, на всемъ пространствѣ между Угробомъ и Томью нѣть ни одного селенія.

Западный конецъ горъ подходитъ узкимъ пологимъ мысомъ къ р. Инъ у деревни Караканской, приподнимая собою сильно метаморфизованные песчаники и сланцеватыя глины продуктивной формациі, показывающіяся всюду въ окрестностяхъ этой деревни и распространяющіяся внизъ по рѣкѣ почти до дер. Ефтиной. Сланцеватая глина, вслѣдствіе метаморфизаціи, является сильно обожженою и, смотря по большему или меньшему дѣйствію метаморфизаціи, представляетъ разности въ цвѣтѣ и твердости, принимая часто полуопаловидную наружность. Песчаникъ приобрѣтаетъ большую плотность и вязкость, темный цвѣтъ и обѣ породы утратили повидимому слѣды органическихъ остатковъ, имѣютъ очень непостоянное простираніе и крутое паденіе къ SW. У дер. Ефтиной, продуктивная формациія является безъ всякихъ слѣдовъ метаморфизаціи; пласты имѣютъ постоянное простираніе на NW 9 hor, хотя паденіе ихъ еще крутое къ SW; они содержать ясные растительные остатки *Noegerathia aequalis* и друг., а въ противуположномъ берегѣ Ини усматривается каменноугольный пластъ, свойства и качества котораго впрочемъ не опредѣлены.

Для осмотра береговъ Ини приходится слѣдоватъ правымъ берегомъ, такъ какъ онъ болѣе возвышенъ и только по нему видны естественныя обнаженія горныхъ породъ, тогда какъ лѣвый берегъ низменный, иловатый и отлого спускающейся къ рѣкѣ. Вообще характеръ береговъ одинаковъ съ прочими рѣками, прорѣзывающими степную, крайне однообразную, мѣстность каменноугольной котловины. Обнаженія встрѣчаются мѣстами, прерываясь промежутками, скрытыми подъ толстыми напосами. Это обстоятельство находится въ связи съ характеромъ напластованія, принимающимъ тутъ волнобразный-видъ, вслѣдствіе близости Караканскихъ горъ, произвѣвшихъ сжатіе и поднятіе пластовъ волнобразными складками. У деревень Коноваловой и Сидоренковой встрѣчаются пласты каменного угля, съ поверхности весьма разрушенаго и притомъ, по залеганію своему, крайне неудобному для изслѣдованія, такъ что безъ расчистки обнаженія ничего нельзѧ сказать о положеніи и прочихъ свойствахъ пласта; но можно съ большимъ вѣроятіемъ отнести

эти два выхода каменного угля къ одному и тому же пласту, судя по нахожденію ихъ на одной линіи, совпадающей съ про-стираніемъ окружающихъ горныхъ породъ на NW 9 hor. Съвер-нѣе Сидоренковскаго выхода каменного угля, по небольшой рѣчкѣ Верхній Минчирѣпъ, въ логу лѣваго берега, есть еще каменноугольный пластъ, о свойствахъ и качествахъ котораго тоже ничего нельзя сказать. Можно догадываться, что пластъ этотъ, едва ли не составляетъ продолженіе Ефтинскаго пласта. На всемъ этомъ пространствѣ, начиная отъ Караканскихъ горъ, встрѣчающіеся выходы песчаниковъ показываютъ паденіе плас-товъ къ SW тѣмъ болѣе пологое, чѣмъ далѣе удаляемся отъ горъ, и только подъѣзжая къ деревнѣ Минчирепъ горныя породы принимаютъ паденіе на NO 20—30°, свойственное осадкамъ Бачатскаго бассейна, сохраняя при томъ одно и то же прости-раніе на NW 8 и 9 hor. У деревни Минчирепъ встрѣчаешь пре-краснѣйшее обнаженіе песчаника и сланцеватой глины, съ пре-восходно сохранившимися остатками растеній: *Araucarites Tschichatschekianus* и *Calamites podosus*. Göpp., стволы которыхъ наполняютъ песчаникъ, занимающій верхнюю часть обнаженія. *Noegerathia aequalis* Göpp., *Cyclopteris orbicularis* Brong., *Sphaenopteris antriscifolia* Göpp., *Equisetites Sokolowski* Eichw. и другіе мало опредѣленные виды, встрѣчаются въ нижележащихъ плас-тахъ отвердѣлой сланцеватой глины съ прослойками глинистаго желеznяка и сферосидерита. Самую нижнюю часть занимаетъ мягкая сланцеватая глина чернаго цвѣта, заключающая въ себѣ пластъ каменного угля около 2 арш. толщины, падающій къ NO подъ угломъ 22°. Уголь довольно хорошаго качества, опредѣ-леніе котораго съ большою точностью затрудняется, такъ какъ онъ съ поверхности вывѣтрѣлъ и распадается на мелкіе кусочки.

За Минчирепомъ, правый берегъ Ини почти до самой дер. Колмогоровой обнажаетъ песчаникъ съ *Noegerathia aequalis* Göpp. и *Araucarites Tschichatschekianus* и, только у этой послѣдней деревни, толстый слой наоса скрываетъ горныя породы. Противъ-же устья Бачата, правый берегъ снова является обрывистымъ и усыпанымъ обломками песчаника, изъ-подъ которыхъ

обнаруживаются плиты его уступами. Несколько ниже, противъ деревни Старо - Пестеревой, встрѣчается каменный уголь, соотвѣтствующій пласту Минчирапскому, такъ какъ простираніе его на NW 9 hor. прямо выводитъ его на соединеніе съ этимъ послѣднимъ, а толщина, качество и характеръ окружающихъ породъ, окончательно удостовѣряютъ въ этомъ. Проѣхавъ отсюда около одной версты, внизъ по крутымъ песчаниковымъ берегамъ Ини, встрѣчаешь еще каменный уголь, обнаруживающійся тремя флецами, извѣстными подъ названіемъ Граматеинскихъ пластовъ (отъ дер. Граматеиной, находящейся на р. Мерети, въ 1 верстѣ отъ этого выхода). Пласти эти неопределены съ достаточной точностью, чтобы можно было сказать о нихъ что-нибудь.

Поднявшись по рѣчкѣ Мерети, у деревни Моховой, встрѣчаешь пластъ превосходнѣйшаго каменного угля, около 2 саж. мощности, обнажающійся частью въ берегѣ рѣчки и проходящій по дну ея, гдѣ онъ ясно виденъ сквозь мелкую и прозрачную воду. Здѣсь была добыча его для Гурьевскаго завода и онъ вполнѣ удовлетворялъ желаемой цѣли, но дальнѣйшая разработка была вскорѣ оставлена, по мѣстнымъ неудобствамъ и большому притоку воды, а тѣмъ болѣе, что въ 5 верстахъ отсюда, выше по рѣчкѣ, у дер. Сосниной, открытъ былъ пластъ едва ли не лучшаго угля, куда, переведены были работы, продолжающіяся и по нынѣ. Соснинскій пластъ имѣетъ тоже 2 саж. толщины, представляетъ уголь рѣдкаго качества, какъ по своимъ наружнымъ признакамъ, такъ и по чистотѣ; сгорая онъ оставляетъ ничтожную не органическую примѣсь, при прокаливаніи не коксуется. Простираніе пласта на NW $9\frac{1}{2}$ hor. паденіе 19° . Кромѣ упомянутыхъ пластовъ каменного угля, по р. Мерети и по логамъ въ нее впадающимъ, обнаружено болѣе 30 выходовъ каменного угля.

Миновавъ устье р. Мерети, подъѣзжаешь къ с. Меретскому, извѣстному по нахожденію многочисленныхъ превосходно сохранившихся растительныхъ остатковъ каменноугольной формациіи, вывозимыхъ отсюда многими учеными путешественниками. Въ $\frac{1}{2}$ верстѣ ниже селенія, можно видѣть прекраснѣйшее обна-

женіе перемежающихся пластовъ песчаника и сланцеватой глины съ пластомъ каменного угля около 2 саж. толщины. Рисун. 2-й показываетъ первое обнаженіе, ниже мельницы, въ немъ послѣдовательно сверху внизъ напластованы.

a) Толстослоистый песчаникъ съ остатками *Araucarites Tschichatschessianus* и *Calamites nodosus* Göpp.

b) Перемежающіеся пласты тонкослоистаго песчаника, отвердѣлой сланцеватой глины желтаго цвѣта, глинистаго желѣзняка и сферосидерита. Въ песчаникѣ и сланцеватой глине находятся по опредѣленію Геппера и Гейница.

Equisetites Sokolowskii Eichw.

Anathracana deliquescens Göpp.

Cyclopteris orbicularis Brong.

Taeniopterus Münsterii Göpp.

Sphaenopteris antriscifolia Göpp.

Pterophyllum inflexum Eichw.

Trigonocarpus actaeneloides Gein.

Noegerathia aequalis Göpp.

Noegerathia distans Göpp.

Calamites sp?

c) Толстослоистый песчаникъ съ *Araucarites Tschichatschessianus* Göpp.

У самой воды нанесенъ галечникъ, состоящій изъ обломковъ песчаника, отвердѣлой сланцеватой глины, конгломератовъ, сферосидеритовъ и кварца.

Рис. 3-й представляетъ другое обнаженіе выше мельницы, пласты котораго по своему положенію и порядку напластованія лежать ниже первого. Въ немъ видны:

c) Толстослоистый песчаникъ съ *Araucarites Tschichatschessianus*, соответствующій пласту первого обнаженія.

d) Отвердѣлая черная сланцеватая глина съ остатками растеній.

e) Мягкая углистая сланцеватая глина.

f) Пласть каменного угля въ 2 саж.

g) Галечникъ.

Угольный пластъ имѣеть простираніе на NW $9\frac{1}{2}$ hor и падаетъ къ NO подъ угломъ 20° . Здѣсь производилась разведка этого пласта съ поверхности вывѣтрѣлаго; но вдавшись ортомъ по пласту дошли до очень хорошаго угля, пригоднаго для металлургическихъ операций.

Далѣе внизъ по Инѣ берега ея неизслѣдованы. Проехжая разъ, во время своей службы въ Салаирскомъ краѣ, я могъ замѣтить, что продуктивная формациѣ протягивается отъ устья Ура внизъ по Инѣ еще верстъ на 60, почти до впаденія въ нее р. Тарсымы, причемъ мною замѣчены выходы каменного угля въ окрестностяхъ селеній: Полысаева, Байкаимъ, Сапогова, Драченина, Трехина, Протопопова и Червякова; но, къ сожалѣнію, я долженъ ограничиться только однимъ указаніемъ мѣстъ, такъ какъ выходы угля были осмотрѣны мною бѣгло.

Первое открытіе каменного угля было, именно, на Инѣ и относится къ 1809 году. Въ настоящее время, во всѣхъ селеніяхъ по Инѣ и прилежащихъ къ ней, крестьянскія кузницы действуютъ каменнымъ углемъ ближайшихъ къ нимъ залежей.

Долины рѣкъ: Уската и Абы. Лѣвый берегъ Томи, отъ города Кузнецка до устья р. Нарыка.

Проехжая на юго-востокъ отъ села Бачатскаго въ деревню Карагайлы, мы по крайней мѣрѣ на 8 верстъ, встречаемъ мелкозернистый діоритовый конгломератъ, перемежающійся съ темносѣрымъ пахучимъ известнякомъ, который по своимъ литологическимъ признакамъ ничѣмъ не отличается отъ Бачатскаго, но окаменѣлостей въ немъ не найдено. Далѣе, идетъ ровная черноземистая степь; неизвѣстно, продолжаются ли на этомъ пространствѣ тѣ же породы или нѣтъ, однако, съ большимъ вѣроя-

тіемъ, надо допустить присутствіе тутъ продуктивной формациі. Эта послѣдняя обнажается только версты за двѣ, не доѣзжая дер. Карагайлинской, гдѣ песчаники и черная сланцеватая глина, содержащая *Noegerathia aequalis* G ö pp, переслаиваются между собою.

Въ 3-хъ верстахъ ниже по Ускату, у деревни Бурлаковой, видны тонкіе пласти жирнаго каменнаго угля, наибольшая толщина которыхъ достигаетъ $\frac{3}{4}$ арш. Мѣстные жители употребляютъ его для кузницъ. Въ 15 верстахъ къ сѣверо-востоку отъ Бурлаковой, по рѣчкѣ Кара-Чекты, въ $\frac{1}{2}$ вер. выше деревни Соколовой, въ одномъ изъ уваловъ, виденъ каменноугольный пластъ около 1 саж. толщины; кромѣ его есть еще пласти, но они скрыты подъ наносомъ. По той же рѣчкѣ, по дорогѣ въ Кыргай, при подъемѣ на одну изъ возвышенностей, слѣва, видны слѣды каменноугольнаго пожара, вѣроятно тодо самаго, о которомъ упоминаетъ Щуровскій въ своемъ путешествіи по Алтаю на стр. 173. На право отъ дороги, видно обнаженіе, рис. 4-й, въ которомъ усматривается 2 каменноугольныхъ пласта, раздѣленные песчаникомъ и сланцеватой глиной съ остатками растеній, между которыми можно съ ясностью различить *Nögerathia aequalis*. Первый, самый верхній пластъ, имѣеть 3 арш. толщины, затѣмъ слѣдуетъ нѣсколько весьма тонкихъ флецовъ, а нижнюю часть увала занимаетъ угольный пластъ въ 4 арш. толщины, выходящій на самую дорогу. Пласти угля и горныхъ породъ простираются на NW 9 hog и падаютъ къ SW подъ угломъ около 35° . Далѣе на сѣверо-востокъ, къ Кыргаю, мѣстность начинаетъ холмиться близостью Караканскихъ горъ. Горныя породы, показывающіяся въ обнаженіяхъ по рѣчкѣ Тыхтѣ, представляютъ песчаники и отвердѣлые сланцеватыя глины, съ падениемъ пластовъ къ SW, тѣмъ болѣе крутымъ, чѣмъ болѣе приближаемся къ Базальтовымъ горамъ, которые своимъ поднятіемъ произвели наклонъ пластовъ въ противуположную сторону, образовавъ между собою и сѣверо-восточнымъ склономъ Салаирскихъ горъ, котловину, длинное направлениe которой, совпадаетъ съ направленіемъ средняго теченія Уската. Это тѣмъ болѣе вѣ-

роятно, что берега Уската, отъ деревни Бурлаковой до самаго устья, не показываютъ обнаженій горныхъ породъ, причиною чего можетъ быть именно то, что онъ проложилъ себѣ русло по синклинальной линіи долины, образованной пологопадающими пластами. Это рѣзкое измѣненіе въ положеніи напластованій по ту и по другую сторону Уската, мы увидимъ при обозрѣніи лѣваго берега Томи.

Возвращаясь къ Карагайлинской и слѣдя отъ нея на югъ, мы видимъ, что тѣ же породы продолжаются и далѣе на деревню Черепанову (Лаврюшкино), гдѣ песчаникъ добывался для Гурьевскаго завода, какъ строительный материалъ. Здѣсь, въ берегѣ рѣчки Калзагая, проходить пластъ каменнаго угля въ $2\frac{1}{2}$ арш. толщины, простираясь на NW 9 hor; по этому направленію онъ изслѣдованъ на 100 саж. Уголь жирный, смолистый и даетъ спекающійся коксъ. Далѣе къ югу отъ Черепановой, ровный характеръ мѣстности исчезаетъ, появляются возвышенности, по рѣкѣ Тугаю, на которыхъ расположено селеніе Афонинское, а въ полуверстѣ отъ него, за рѣкою, — болѣе значительныя, носящія название *Соколиныхъ горъ*. Возвышенности, на которыхъ расположено селеніе, состоять изъ мелковернистаго, сѣроватаго кварцеваго песчаника и сланцеватой, болѣе или менѣе черной глины, съ заключающимися между ними пластами каменнаго угля. Простираніе этихъ породъ на NW; а паденіе къ SW подъ угломъ 60° ; причемъ песчаникъ составляетъ висячій, а сланцеватая глина лежачій бокъ каменнаго угля. Такое паденіе пластовъ произошло вслѣдствіе того, что они, составляя края котловины въ ближайшемъ сосѣдствѣ горъ, были приподняты и отворочены къ NO. Находясь въ промежуткѣ между этими породами, уголь тѣсно соединяется съ ними, преимущественно съ послѣднею; по этому настоящія свойства онъ удерживаетъ только въ срединѣ, по мѣрѣ же приближенія къ тому или другому боку, измѣняется.

Песчаникъ, при непосредственномъ соприкосновеніи съ углемъ, передаетъ ему свои кварцевыя части, нерѣдко въ такомъ количествѣ, что получается углистый песчаникъ. Впрочемъ, непосредственное прикосновеніе песчаника съ углемъ наблюдается

не вездѣ, иногда каменный уголь отдѣляется отъ песчаника тонкимъ слоемъ небольшихъ почекъ глинистаго сферосидерита, содержащаго отъ 30—40° желѣза.

Въ песчаникѣ находится во множествѣ:

Araucarites Tschichatscheffianus Göpp.

Noegerathia aequalis Göpp.

Calamites nodosus Göpp.

Прикосновеніе сланцеватой глины производить въ качествѣ каменного угля болѣе значительныя измѣненія. По мѣрѣ приближенія къ лежачему боку, каменный уголь дѣлается трещиноватымъ, крошится и наконецъ переходитъ въ землистое состояніе. Глина отъ примѣси угля переходитъ въ черный углистый сланецъ. Она весьма богата растительными остатками, между которыми известны:

Anathracana deliquenscens Göpp.

Neuropteris odnata Göpp.

Sphaenopteris antriscifolia и imbricata Göpp.

Такимъ образомъ свойства угля весьма различны въ одномъ и томъ же пластѣ, смотря по тому, взять ли онъ въ срединѣ или съ боковъ. Взятый изъ средины, онъ вообще чернаго цвѣта, тусклъ и плотенъ. Уголь блестящій, смолистый и жирный довольно рѣдокъ и является только прослойками въ тускломъ углѣ. Какъ особенность афонинскаго угля есть водная окись желѣза, которая проникаетъ въ нѣкоторыя части пласта и образуетъ настоящую желѣзнную руду до 40° содержаніемъ или является небольшими прожилками и гнѣздами¹⁾.

Здѣсь известно три каменноугольныхъ пласта, круто падающіе къ SW. Первый изъ нихъ уничтоженъ подземнымъ пожаромъ и отъ него остался только одинъ пепель, составляющій

¹⁾) Г. Е. Щуровскій. Путешествіе по Алтаю. 1846 г.

пластъ около $1\frac{1}{2}$ саж. толщины; надобно полагать, что сгорѣвшій пластъ имѣлъ болѣе значительную толщину. Песчаникъ и сланцеватая глина боковъ обожжены и ошлакованы.

Въ 15 саж. къ W, находится второй пластъ, около $1\frac{1}{2}$ саж. толщины. Онъ представляетъ хорошій смолистый и блестящій уголь, развѣданный на небольшую глубину.

Третій пластъ отдаленъ отъ втораго еще на 20 саженъ. Онъ неизслѣдованъ, уголь глинистый, тощій и пластъ, по незначительной толщинѣ, не заслуживаетъ вниманія.

Развѣдку Афонинскихъ пластовъ весьма удобно произвести штольною, заданною у р. Тугая, при подножье крутаго склона горы, гдѣ находятся выходы пластовъ. При незначительной длины штольна должна дать большую глубину.

По другую сторону Тугая, болѣе значительныя возвышенности носятъ название Соколиныхъ горъ. Онѣ уже съ первого взгляда поражаютъ особенностью своихъ внешнихъ очертаній, ихъ утесистые и крутые склоны производятъ рѣзкій контрастъ среди окружающихъ ихъ плоскихъ возвышенностей, особенно со стороны р. Тугая.

Имѣя видъ, свойственный плутоническимъ горамъ, Соколиные горы, однако, состоять изъ той же каменноугольной формациіи, но подвергшейся никогда сильному дѣйствію жара отъ горѣнія каменнаго угля, вслѣдствіе чего породы измѣнились въ свойствахъ. Въ иныхъ мѣстахъ песчаникъ и глина только обожжены и получили красный цвѣтъ; въ другихъ сплавились или только съ поверхности или во всей массѣ. Въ первомъ случаѣ, онѣ покрылись корою ярокраснаго цвѣта; во второмъ — приняли видъ яшмы.

Посреди этихъ обожженыхъ породъ попадаются куски и небольшіе прослойки краснаго глинистаго желѣзняка, болѣе или менѣе ошлакованнаго, который вѣроятно произошелъ изъ глинистаго бураго желѣзняка. Изломъ кусковъ имѣеть стально-серый цвѣтъ. Не смотря на эти измѣненія песчаникъ и глина сохранили свою сланцеватость и даже не утратили слѣды растительныхъ отпечатковъ.

Переѣхавъ Соколиные горы, на пространствѣ 5-ти верстъ, подъѣзжаешь къ истокамъ р. Абы, у дер. Черкасовой. Здѣсь обнажены тѣ же горныя породы и сходство ихъ литологическихъ признаковъ, а также присутствіе каменнаго угля не оставляетъ сомнѣнія въ тождественности геологическаго состава обоихъ склоновъ водораздѣльной возвышенности рѣкъ Уската и Абы. Черкасовскій каменноугольный пластъ имѣеть около $2\frac{1}{2}$ саж. мощности, съ крутымъ паденіемъ, простирающійся на NW 10 hor и прослѣженъ по этому направленію саженъ на 200. Уголь жирный смолистый и даетъ спекающійся коксъ.

Отъ Черкасовой путешественникъ направляется внизъ по Абѣ, черезъ дер. Усятскую къ с. Прокопьевскому, по совершенно степной ровной мѣстности, покатость которой едва обнаруживается слабымъ теченіемъ рѣки. Отсутствіе обнаженій и однообразный характеръ мѣстности, даетъ поводъ предполагать, что Аба тутъ проложила себѣ русло по направленію простиранія горныхъ породъ, такъ какъ рѣки, пересѣкающія своимъ теченіемъ пласти горныхъ породъ, обыкновенно чаще обнажаютъ ихъ и вообще являются болѣе разнообразія въ берегахъ своихъ.

Миновавъ Усятскую, расположенную при слияніи двухъ отногъ Абы, встрѣчаешь еще маленькую деревеньку Инскую, отъ которой до с. Прокопьевскаго не болѣе 4-хъ верстъ. Этотъ послѣдній переѣздъ вскорѣ вознаграждаетъ геолога за весь ранѣе пройденный путь и тщетные поиски обнаженій горныхъ породъ. Не доѣзжая 2-хъ верстъ до с. Прокопьевскаго (Монастырское), превосходнѣйшее обнаженіе песчаниковъ и сланцеватыхъ глинъ останавливаетъ геолога богатствомъ прекрасно сохранившихся отпечатковъ растеній. Между ними наиболѣе распространены и лучше сохранившіеся суть:

Cyclopterus orbicularis Brong.

Anathracana deliquenscens G  pp.

Noegerathia aequalis G  pp.

Neuropteris odnata G  pp.

Sphaenopteris anthriscifolia G  pp.

Sphaenopteris imbricata Göpp.

Annularia longifolia Brong.

Тутъ же, въ этомъ обнаженіи выходитъ пластъ каменнаго угля около 1 сажени толщины.

Въ 5-ти верстахъ къ востоку отсюда, въ лѣвомъ берегѣ рѣчки Маганакъ, находится еще пластъ каменнаго угля превосходнаго качества, достигающій 3-хъ слишкомъ сажень толщины. Качество угля, характеръ залеганія и мощность пласта не оставляютъ сомнѣнія въ принятіи его за продолженіе Афонинскаго пласта, тѣмъ болѣе, что оба эти пласта лежать на общей линіи простиранія, направляющейся на NW 10 hor.

Спускаясь далѣе по Абѣ, черезъ дер. Зенкову и Спиченкову, слѣдуешь по совершенно степной мѣстности, весьма скучно одаренной травянистою растительностью съ совершеннымъ отсутствиемъ древесной и кустарниковой. Въ небольшихъ обнаженіяхъ, по правому берегу, показывается, кое-гдѣ, грязнобурый песчаникъ съ неясными растительными отпечатками. Общий характеръ рельефа поверхности выражается небольшими продлговатыми холмами (увалами), идущими паралельными грядами внизъ по течению рѣки, происшедшими вслѣдствіе поднятія и бокового сжатія пластовъ. У дер. Бунгурской, въ песчаниковыхъ холмахъ усматриваются прожилки кварца, а самъ песчаникъ сильно известковистъ, причемъ углекислая извѣсть образуетъ небольшія скопленія и прожилки. Въ обнаженіяхъ по небольшой рѣчкѣ того же названія, выходитъ каменноугольный пластъ, но онъ не опредѣленъ съ достаточной точностью.

Ниже Бунгурской, Аба, на пространствѣ 10 верстъ, протекаетъ по низменности у деревень Арымчевой и Черноусовой и вливается въ Томь широкимъ устьемъ въ низменныхъ берегахъ, усыпанныхъ валунами и гальками, которые въ этомъ мѣстѣ сопровождаются лѣвый берегъ Томи. На всемъ этомъ пространствѣ виднѣется кое-гдѣ, небольшими обнаженіями песчаникъ, съ неясными слѣдами растительныхъ отпечатковъ, между которыми можно только отличить *Calamites* sp? Пласти песчаника простираются къ NW и имѣютъ паденіе на NO подъ угломъ около 30°.

Нѣсколько верстъ выше устья Абы, расположень городъ Кузнецкъ, на правомъ возвышенномъ берегу Томи. Самое высокое мѣсто въ городѣ, — гдѣ крѣпость состоитъ изъ сѣроватаго мелковернистаго песчаника, перемежающагося съ пепельносѣрою сланцеватою глиною. По мѣстнымъ неудобствамъ и отсутствію хорошихъ обнаженій, нельзя было произвести тщательные поиски органическихъ остатковъ, но, судя по нѣкоторымъ мѣстамъ, ихъ не должно быть много. Противуположный берегъ города прорѣзывается широкимъ устьемъ Кондомы и представляетъ роскошные низменные луга.

До села Христорождественскаго, т. е. на разстояніе 3-хъ верстъ, физіономія береговъ остается та же, дорога идетъ правымъ гористымъ берегомъ Томи и только у этого послѣдняго селенія, Томь принимаетъ сѣверо-западное направленіе и правый берегъ превращается въ низкій; лѣвый же напротивъ высокъ, скалистъ и вездѣ показываетъ такой же песчаникъ, какой видѣли ранѣе, съ тонкими пропластками сланцеватой глины. Въ 12-ти верстахъ отъ с. Христорождественскаго, на лѣвомъ возвышенномъ берегу, живописно раскинулось большое селеніе Ильинское, около котораго съ давнихъ поръ известны залежи каменнаго угля. Первый пластъ находится на рѣчкѣ Истрихиной, впадающей въ Томь у самаго Ильинскаго. Пластъ имѣеть около 1 саж. толщины, съ паденіемъ къ NO 30° ; простираніе на NW 8 hor. Тутъ же, не вдалекѣ, по берегу Томи обнажены еще 2 пласта, но ничтожной толщины. Въ 2-хъ верстахъ ниже села Ильинскаго, у дер. Шороховой, известно около 10 выходовъ каменнаго угля, но всѣ они неизслѣдованы. Приблизительно, первый имѣеть $2\frac{1}{2}$ арш. толщины, второй — $1\frac{1}{4}$, а прочие отъ 12 до 4 вершковъ.

Миновавъ низменные берега устья Уската, близъ деревни Казанковой, виднѣются пласти песчаника и сланцеватой глины, непрерывно перемежающіеся между собой съ паденіемъ къ NO отъ 15° до 20° . Въ одномъ мѣстѣ, усматривается выходъ на поверхность каменнаго угля, но толщина пласта не опредѣлена. Въ двухъ верстахъ ниже деревни, въ пластихъ песчаника, замѣ-

чается рѣзкая перемѣна въ положеніи. Тутъ они вдругъ; безъ всякой постепенности, принимаютъ юго-восточное паденіе, тѣмъ болѣе крутое, чѣмъ ниже спускаешься по рѣкѣ. Эта перемѣна положенія пластовъ естественно вызвана поднятіемъ Караканскихъ горъ. Съ этимъ паденіемъ пласти залегаютъ почти до рѣчки Кучи, переходя у этого мѣста опять въ прежнее, вслѣдствіе образовавшагося тутъ изгиба пластовъ отъ бокового давленія, при выходѣ базальтовыхъ массъ. На этомъ пространствѣ, въ разныхъ мѣстахъ можно встрѣтить въ песчаникѣ и сланцеватой глине: *Anathracana deliquenscens* G  pp., *Noegerathia aequalis* G  pp. и *Sphaenopteris imbricata* G  pp.

Приближаясь къ устью Верхней Терси, встрѣчаешь свиту, состоящую изъ 3-хъ пластовъ каменнаго угля; а нѣсколько далѣе, близь устья Нарыка еще два пласта, но всѣ они не опредѣлены въ своихъ качествахъ и характерѣ залеганія.

Верхняя долина рѣки Чумыша.

Девонскій известнякъ дер. Шестаковой и Мамонтовой на Бачатѣ, протягиваясь на юго-востокъ, образуетъ возвышенность, раздѣляющую воды Ини и Чумыша. Проѣзжая по этой возвышенности на югъ отъ дер. Артышинской, спускаешься къ дер. Кара-Чумышской и Инченковой на р. Кара-Чумышъ. Тутъ въ обнаженіяхъ этого известняка находятся органическіе остатки, хранящіеся въ музѣи горнаго института въ С.-Петербургѣ:

Asaphus striatus
Pileopsis proava
Euomphalus issedon
Solarium priscum
Zamia Rossica.

Выше дер. Кара - Чумышской, девонскій известнякъ вскорѣ смѣняется глинистымъ сланцемъ; а ниже, все теченіе Кара-Чумыша, до самаго соединенія съ Томь - Чумышемъ, сопровож-

дается продолжениемъ вышеупомянутаго известняка и, вскорѣ за нимъ, слѣдуютъ: сѣрожелтый песчаникъ, переслаивающійся съ глинистымъ сланцемъ. Послѣднія двѣ горныя породы, по ихъ литологическимъ признакамъ, а также по належанію на известнякѣ, можно отнести къ продолженію девонскихъ песчаниковъ и сланцевъ Бачатскаго бассейна. Эти породы можно наблюдать въ обнаженіяхъ у деревень Инченковой и Верхъ-Чумышской, но къ сожалѣнію отсутствіе органическихъ остатковъ не позволяетъ убѣдиться въ ихъ древности. Ниже Кара-Чумышъ течетъ весьма извилистымъ русломъ, частью въ известнякѣ, частью въ песчаникахъ и сланцахъ, до сліянія съ Томь-Чумышемъ, который съ сѣверо-запада, своимъ нижнимъ теченіемъ, прорѣзываетъ вышеупомянутый девонскій известнякъ, занимающій пространство около 10 верстъ по рѣкѣ, почти отъ самаго сліянія до бывшаго Томскаго завода, гдѣ вскорѣ за нимъ смыняется глинистымъ сланцемъ зеленовато - сѣраго цвѣта. Известнякъ этотъ здѣсь можно наблюдать, благодаря хорошимъ обнаженіямъ. Онъ темно-сѣраго цвѣта, местами бѣлый, по своимъ литологическимъ признакамъ, онъ очень похожъ на Бачатскій. Въ некоторыхъ местахъ пласти его имѣютъ почти горизонтальное положеніе, а въ другихъ подняты подъ угломъ отъ 35° — 78° , падая къ SW и образуя значительные холмы. Органические остатки въ этомъ известнякѣ находимы были во множествѣ, около Томскаго завода. По изслѣдованіямъ Чихачева и Щуровскаго, эти окаменѣлости распределены группами, отличающимися различными родами и видами. Такъ въ одномъ месте, въ $1\frac{1}{2}$ верстахъ отъ завода, находятся въ громадномъ количествѣ:

Cyathophyllum heleanthoides Goldf.

Cyathophyllum turbinatum id.

Особей этихъ видовъ такъ много въ томскомъ известнякѣ, что изъ нихъ образуется родъ конгломерата съ известняковымъ цементомъ. Кромѣ *Cyathophyllum* въ конгломератѣ встречаются:

Favosites polymorpha Goldf.

Aulopora serpens id.

Aulopora spicata id.

» *conglomerata* id.

Terebratula sp?.

Недалеко отъ завода, на лѣвомъ берегу рѣчки Тихобаевки, впадающей въ Томь-Чумышъ, находятся:

Cyathophyllum caespitosum Goldf.

Lithostrotion fioriformis Park.

Ниже, по Томь-Чумышу найдены:

Favosites tuberosa Goldf.

» *polymorpha* id.

Окаменѣлости эти, хотя и не имѣютъ между собой характерныхъ представителей девонской фауны, но, тѣмъ не менѣе, расстираніе известняка на сѣверо-западъ къ Кара - Чумышской и къ Бачату, даетъ поводъ отнести его къ девонской почвѣ. Сліяніе обоихъ Чумышей въ Чумышъ, находится въ песчаникахъ и глинистыхъ сланцахъ девонской формациіи, тѣхъ самыхъ, которые обнажаются по Кара - Чумышу. Нѣсколько ниже сліянія, у устья р. Топольной, впадающей слѣва въ Чумышъ, встрѣчается снова известнякъ, отличающійся отъ первого, какъ литологическими признаками, такъ и органическими остатками. Онъ занимаетъ пространство, по теченію Чумыша, до устья рѣчки Березовки и обнажается во многихъ мѣстахъ, какъ по Чумышу, такъ и по рѣчкамъ: Таловкѣ и Эндыгашу. Въ немъ находятся въ изобиліи:

Productus semireticulatus Mart.

Cyathophyllum caespitosum Goldf.

Heliolites porosa M. Edw.

Spirifer sp?.

— и стебли энкриинитовъ. Простираніе пластовъ его на NW 10 hor; паденіе на SW крутое. Онъ поднятъ жилою кварцеваго порфира, совершенно того же петрографического характера, какъ Бачатская. Близъ выходовъ ея, известнякъ сильно измѣненъ

до мраморовиднаго. Порфиръ этотъ я наблюдалъ во многихъ обнаженіяхъ по горамъ, въ другихъ мѣстахъ по берегу Чумыша и по рр. Эндыгашу и Таловкѣ. Онъ вездѣ одного характера, — совершенно бѣлый, такъ что издали нисколько не отличается отъ окружающаго его известняка. Основная масса его — фельзитъ, изъ которой выдѣляются кристаллы бѣлаго кварца. Известнякъ, по его положенію, надо считать новѣе, ранѣе встрѣченаго по Кара и Томь-Чумышу; а поднятіе его порфиромъ, сходнымъ по своимъ петрографическимъ признакамъ съ таковыми же по Бачату, даетъ основаніе считать его за каменноугольный. Ниже, Чумышъ, принимая общее направленіе теченія на NO, протекаетъ по мѣсту прикосновенія известняка съ измѣненными песчаниками и отвердѣлыми сланцеватыми глинами продуктивной формациіи, причемъ, юго-восточныя излучины его вдаются въ эти послѣднія породы, а сѣверо-западныя — въ известнякъ. Послѣдній выходъ известняка былъ встрѣченъ у устья р. Березовки, впадающей слѣва въ Чумышъ. Отсюда онъ протягивается къ дер. Березовой, проходя въ 3-хъ верстахъ къ W отъ нея.

Деревня Березова расположена въ области продуктивной формациіи, состоящей изъ песчаниковъ, сланцеватой глины и каменного угля. Развѣдки, произведенныя Ф. Ф. Корженевскимъ, показали, что каменноугольные пласты здѣсь являются четырьмя отдельными свитами, расположеннымыи недалеко одна отъ другой. Первая свита находится въ $2\frac{1}{2}$ верстахъ къ востоку отъ послѣдняго выхода известняка и проходитъ по лѣвому берегу рѣчки Березовки. Простираніе ея на NW 10 hor; паденіе къ NO 60° . Она состоитъ изъ 5-ти флецовъ, отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ арш. и изъ четырехъ пластовъ, отъ 1 до $5\frac{1}{4}$ арш. толщиною. Замѣчателенъ только пятиаршинный пластъ, четвертый по положенію въ свите; онъ прослѣженъ на 28 саженъ. Такъ какъ уголь изъ шурfovъ, которыми встрѣченъ этотъ пластъ, имѣть хорошия наружные признаки, то для узнанія качества его на глубинѣ, съ долины рѣчки Березовой, заложена была штольна, въ крестъ простиранія пластовъ. Штольна должна была пройти, отъ подошвы возвышенности до пересеченія съ пластомъ, 29 саж., и при этой длине

встрѣтить пластъ на 12 саж. глубины. На этомъ пространствѣ, выработка просѣкла первый пластъ этой свиты, въ 1 арш. толщиною. Полученный при этомъ уголь, несмотря на незначительную глубину, съ которой онъ взятъ, имѣлъ гораздо лучшія качества противъ поверхностнаго. Онъ очень плотенъ и въ кузнечномъ горну горитъ сильнымъ пламенемъ. Подобное измѣненіе качества угля, можетъ служить доказательствомъ, что если бы продолжалась штольна до пересѣченія съ пяти-аршиннымъ пластомъ, то можно было бы ожидать встрѣтить уголь весьма благонадежный.

Вторая свита состоитъ изъ двухъ флецовъ по 8-ми вершковъ, и двухъ пластовъ въ $1\frac{1}{2}$ и 3 аршина толщиною. Простираніе свиты на NW 10 hor; паденіе къ NO 80° . Болѣе другихъ замѣчательнъ пластъ первый, въ 3 аршина толщиною. Онъ лежитъ на песчаникѣ и покрытъ сланцеватою глиною. Пластъ разведенъ по протяженію на 660 саж. и уголь довольно хорошій, но тусклый и частію листоватый.

Третья свита состоитъ изъ трехъ флецовъ въ $\frac{1}{4}$ и $\frac{3}{4}$ аршина и изъ 8-ми пластовъ, отъ 1 до $3\frac{3}{4}$ аршина толщиною. Общее простираніе свиты на NW 10 hor; паденіе къ NO 70° . Болѣе другихъ, въ этой свитѣ, достойны вниманія пласти: второй, пятой и восьмой. Второй пластъ, толщиною въ $2\frac{1}{2}$ арш., лежитъ на сланцеватой глини, покрытъ песчаникомъ, прослѣженъ на 150 саж.; уголь вообще твердый, но нѣсколько тусклый, вѣроятно, отъ вывѣтриванія.

Пятый пластъ, толщиною въ $3\frac{3}{4}$ арш., проходитъ въ песчаникѣ, но имѣеть съ обѣихъ сторонъ зальбанды изъ сланцеватой глины. Прослѣженъ на 170 саженъ. Уголь, съ поверхности, совершенно разрушенный, въ глубинѣ же не изслѣдованъ. .

Восьмой пластъ, въ $2\frac{1}{4}$ аршина толщиною, проходитъ въ сланцеватой глини, прослѣженъ на 200 саженъ. Уголь твердый, блестящій, съ раковистымъ изломомъ.

Четвертая свита состоитъ изъ 7-ми флецовъ отъ $\frac{1}{4}$ до $\frac{1}{2}$ аршина и изъ 4-хъ пластовъ отъ 1 до 15 арш. толщиною. Общее простираніе пластовъ на NW 10 hor; паденіе къ NO

70°. Въ этой свитѣ достойны вниманія пласти: первый и четвертый.

Первый пластъ, названный горѣло-логоўскимъ, имѣеть среднюю толщину въ $3\frac{1}{4}$ саж., онъ прослѣженъ на 1970 саж. Уголь въ разныхъ шурфахъ, представляется болѣе или менѣе разрушеннымъ, но вообще онъ твердъ и блестящъ, изломъ его плоскораковистый. Пластъ этотъ представляетъ замѣчательную неправильность въ толщинѣ: такъ, въ шурфахъ по ключу, около горы Самарихи, онъ имѣеть толщины до 5 саж., у горѣлаго лога — отъ 4 до $3\frac{1}{2}$, къ сѣверу отъ Кузнецкой дороги — $1\frac{3}{4}$, а за Калачевскою дорогою только $1\frac{1}{2}$ сажени. При утонченіи пласта, утончаются и пласти сланцеватой глины, отдѣляющіе его отъ окружающаго песчаника. У горы Самарихи, пласти эти имѣютъ болѣе $1\frac{1}{2}$ арш. толщины, у Кузнецкой дороги, не болѣе $\frac{1}{2}$ аршина, а за Калачевскою дорогою уголь уже прямо прикрывается песчаникомъ.

Четвертый пластъ, толщиною въ 2 сажени, проходитъ въ песчаникѣ, прослѣженъ на 2,000 саженъ. Уголь очень блестящій и повидимому смолистый, но нѣсколько разрушенный.

Къ востоку отъ Березовой, въ берегахъ рѣчки Кандалепа, открыть пластъ угля въ $2\frac{1}{2}$ сажени толщиною; простираніе пласта на NW 10 hor; паденіе къ NO 46°. По своему положенію и по качеству угля, пластъ этотъ представляетъ большое сходство съ пластомъ Маганакскимъ. Кромѣ этого пласта, по Кандалепу, встрѣчены еще два, составляющіе съ нимъ одну свиту, но не развѣданные.

Отъ устья рѣки Березовки, Чумышъ поворачиваетъ на юго-востокъ и, вступая въ продуктивную формацио, течетъ почти въ крестъ простиранія пластовъ. Первыми членами этой формациі являются песчаники сѣровато-зеленаго цвѣта, непосредственно лежащіе на известнякѣ и переслаивающіеся съ отвердѣлою сланцеватою глиною зеленоватаго и чернаго цвѣта и съ тонкими пропластками бураго глинистаго желѣзняка. Песчаникъ и сланцеватая глина не содержитъ остатковъ растеній, если не считать неясные слѣды ихъ, недоступные къ опредѣленію. Близь устья

рѣчки Козлушки, является настоящій каменноугольный песчаникъ, желтовато-бураго цвѣта и углистая сланцеватая глина. Заложенный у устья Козлушки шурфъ, обнаружилъ 2 пласта каменного угля въ $\frac{1}{2}$ и въ 4 арш. толщиною, раздѣленные пластомъ песчаника въ 1 аршинъ толщины. (См. геогностич. карту).

Уголь блестящій, разсыпающійся и трудно загорающійся. Пласти эти простираются на NW 10 hor и падаютъ почти отвѣсно съ небольшимъ уклономъ къ NO.

Спускаясь ниже, къ дер. Костенковой, въ 200 саженяхъ ниже устья р. Козловки, выходитъ второй каменноугольный пластъ, толщиною въ 10 верш., отдѣленный отъ первого системою пластовъ песчаника, сланцеватой глины и незначительными пропластками бураго глинистаго жельзняка. Простираніе и паденіе его согласное съ первымъ пластомъ и съ окружающими его породами. Уголь довольно плотный и сильно блестящій.

Въ 15 саженяхъ ниже по рѣкѣ, обнаженъ шурфомъ третій пластъ каменного угля, но весьма ничтожной толщины. Простираніе и паденіе его такое же, какъ и въ предыдущихъ. Приближаясь къ деревнѣ, встрѣчаешь еще два пласта каменного угля, въ разстояніи 30 саж. отъ третьяго пласта и отдѣленные отъ него песчаникомъ. Первый (по общему счету четвертый) пластъ каменного угля имѣеть $1\frac{1}{2}$ аршина толщины и обнаруженъ двумя шурфами, заданными по простиранію его на NW 10 hor; падаетъ онъ къ сѣверо-востоку подъ угломъ 60° . Уголь мало блестящій, довольно плотный и легкій. Въ 9-ти саженяхъ отъ него, проходитъ пятый пластъ каменного угля, толщиною 4 аршина; онъ отдѣляется отъ четвертаго, пластами песчаника съ двумя пропластками глинистаго бураго жельзняка. Уголь очень хорошаго качества: плотный, сильно блестящій, немарающій, загорается скоро и горитъ пламенемъ. На этотъ пластъ стоитъ обратить вниманіе и подвергнуть его капитальной разведкѣ. Въ самой деревнѣ, въ береговомъ увалѣ обнаружено три пласта незначительной толщины и плохаго качества.

Слѣдуя внизъ на SO отъ деревни, всюду встрѣчаются каменноугольный песчаникъ съ пропластками бураго глинистаго

желѣзняка, которые прорѣзываетъ рѣка почти въ крестъ ихъ простираніе на NW 10 hor. Въ 2-хъ верстахъ отъ деревни, въ берегѣ Чумыша, обнаженъ девятый пластъ каменного угля, 14 вершковъ толщины. Онъ залегаетъ между песчаникомъ и что замѣчательно не сопровождается сланцеватою глиною. Уголь очень хорошаго качества, но не заслуживаетъ вниманія по незначительной толщинѣ его.

Далѣе внизъ Чумышъ еще съ версту течетъ по прежнему направленію, потомъ поворачиваетъ на востокъ и протекаетъ въ этомъ направленіи до принятія въ себя слѣва р. Кандалепа. На этомъ пространствѣ обнаженъ одинъ пластъ каменного угля, въ сажень толщиною и два незначительныхъ пропластка, отдѣленные отъ него пластомъ сланцеватой глины въ 8 верш. толщины и песчаника въ $1\frac{1}{2}$ арш. Пластъ простирается на NW; падаетъ на NO подъ угл. 40° , положе другихъ предъидущихъ пластовъ. Это объясняется тѣмъ, что предъидущіе пласты, вслѣдствіе ближайшаго сосѣдства, во время поднятія известковыхъ горъ, были болѣе круто подняты. Уголь плотный, блестящій и легкій. Эти пласты были прослѣжены по простиранію до р. Кандалепа, гдѣ обнаружены шурфами; причемъ, мощность ихъ увеличивается, такъ что одиннадцатый и двѣнадцатый незначительные пласты по Чумышу, здѣсь составляютъ пластъ въ 3 арш. съ незначительнымъ пропласткомъ песчаника въ срединѣ. Десятый пластъ достигаетъ здѣсь толщины 2 саж. и 2 арш. Уголь весьма хорошаго качества, легкій, блестящій и плотный. Благонадежность мѣсторожденія заставляетъ предпочесть его пласту пятому и изслѣдоввать его детальной разведкой. Затѣмъ были осмотрѣны берега Кандалепа выше, причемъ открыто три пласта каменного угля, соотвѣтствующіе пластамъ у дер. Костенковой. Осмотрѣвъ Костенковскую свиту каменноугольныхъ пластовъ, я отправился внизъ по Чумышу, для опредѣленія южной границы продуктивной формациіи и для отысканія каменного угля ниже по теченію и, следовательно, ближе къ мѣсту доставки.

Принявъ въ себя слѣва р. Кандалепъ, Чумышъ круто поворачиваетъ на югъ, прорѣзывая пласты песчаника, сланцеватой

глины и бураго желѣзняка по простиранію ихъ. Вскорѣ обнаженія прекращаются и берега состоять изъ намывной иловатой глины, поросшей тальникомъ. Въ деревнѣ Ананыиной (Махаличевой), лежащей въ 7 верст. ниже Костенковой, въ береговомъ увалѣ рѣчной долины, гдѣ расположена деревня, обнаженъ пластъ каменного угля въ 1 арш. толщиною. Простираніе NW 8 hor; паденіе къ NO. Далѣе внизъ по рѣкѣ, верстахъ въ 8 ниже Михаличевой, у выселка Афонась, встрѣченъ каменноугольный пластъ незначительной толщины и плохаго качества. Надо полагать, что пластъ этотъ соотвѣтствуетъ пласту Ананыинскому. Онъ же обнажается и по рр. Углепъ, Ачигусу и въ Черной гривѣ (нѣсколько ниже устья р. Балдана); вездѣ ничтожной толщины и плохаго качества.

Верстахъ въ 2-хъ ниже, встрѣчена свита, состоящая изъ трехъ пластовъ, но всѣ они не превышаютъ 8 вершковъ толщины и поэтому не заслуживаютъ вниманія. Ниже нѣтъ обнаженій каменного угля, но выходы, въ различныхъ мѣстахъ песчаниковъ и сланцеватыхъ глинъ, ясно указываютъ на продолженіе продуктивной формациіи, которую прослѣдуешь до уроцища Икъ - Дагъ, въ 20 верстахъ выше Сары - Чумыша. Тутъ появляются: измѣненный песчаникъ и отвердѣлая сланцеватая глина зеленаго цвѣта и наконецъ известнякъ, переходящій съ праваго на лѣвый берегъ Чумыша и обнажающійся по склонамъ горъ, приподнятыхъ кварцевымъ порфиromъ бѣлаго цвѣта, тѣмъ самымъ, который былъ наблюденъ въ верху рѣки. Литологические признаки измѣненныхъ песчаниковъ и сланцеватыхъ глинъ и порфира, уроцища Икъ - Дагъ, ясно показываютъ, что эти породы составляютъ продолженіе породъ рѣчки Березовой и Эндыгаша. Слѣдовательно и лежащая на нихъ продуктивная формациія тоже продолжается сюда. А такъ какъ, порфиръ и известнякъ уроцища Икъ - Дагъ, переходить съ праваго берега на лѣвый, протягиваясь на SO, то лежащіе на немъ и пластующіеся согласно съ нимъ, члены продуктивной формациіи, также должны дѣлать изгибъ (см. геогност. карту), и переходить съ праваго берега на лѣвый. Поэтому, напластованія отъ устья р. Бере-

зовки до Балдана должны повторяться ниже по течению реки въ обратномъ порядке, и пласти каменного угля должны проходить тутъ въ такомъ же порядке. Ненахожденіе же многихъ изъ нихъ въ пространствѣ между Черной гривой и Икъ-Дагомъ, объясняется отсутствіемъ обнаженій и необыкновенною трудностью геологическихъ изслѣдованій въ черни, составляющей правый берегъ Чумыша. Вообще, надо сказать, что громадная растильность черни, дѣлаетъ окончательно невозможными летучія геогностическая изысканія. Для изслѣдованія этой мѣстности, надо пользоваться раннею весною, когда только что появляется растильность; или позднею осенью, когда громадныя черневыя травы засохнутъ.

Отъ урочища Икъ-Дагъ начинается каменоугольный известнякъ, протягивающійся внизъ по рекѣ верстъ на шесть, гдѣ онъ смѣняется измѣненными песчаниками и отвердѣлыми сланцеватыми глинами краснаго, зеленаго и чернаго цветовъ, соотвѣтствующими породамъ между рѣчками Топольной и Эндыгашемъ. За ними слѣдуетъ опять известнякъ, составляющій продолженіе известняка Томского завода (см. геогностич. карту). Приближаясь къ Сары-Чумышу, показывается глинистый сланецъ, составляющій основаніе осадочныхъ породъ.

Такимъ образомъ Чумышъ, теченіемъ своимъ на востокъ, отъ бывшаго Томского желѣзного завода, входитъ въ предѣлы каменоугольной формациіи, составляющей юго-западный край огромнаго Кузнецкаго каменоугольнаго бассейна, и течетъ по этой формациіи, на протяженіи 40 вер. къ югу, до урочища Икъ-Дагъ. Въ этой части каменоугольнаго бассейна, открыто три-надцать каменоугольныхъ пластовъ, изъ коихъ большая часть и лучшіе близь дер. Костенковой. Пласти эти, какъ известно, изъ прежнихъ изслѣдованій и, какъ я могъ убѣдиться самъ, составляютъ продолженіе пластовъ дер. Березовой (лежащей въ 10 верстахъ къ SO отъ Костенковой), гдѣ они имѣютъ такое же развитіе и опредѣлены съ достаточною ясностью развѣдкою гг. Бояршинова и Корженевскаго; такъ что я только ограничился однимъ осмотромъ обнаженій и старыхъ шурfovъ, и

обратилъ вниманіе на дер. Костенкову, какъ на самую благона-
дежную и удобную мѣстность, въ отношеніи залежей каменнаго
угля и доставки его сплавомъ въ Обскіе заводы.

Деревня Костенкова лежитъ на лѣвомъ берегу р. Чумыша
въ 45 верстахъ ниже Томскаго завода и въ 30 верстахъ отъ
г. Кузнецка. Чумышъ тутъ протекаетъ по опушкѣ черни, такъ
что правый берегъ его черневой, а лѣвый возвышенный, луго-
вой. Обиліе пихтоваго и сосноваго лѣса въ вершинахъ Чумыша,
близость города и относительно значительная населенность этого
края, заставляетъ отдать ему предпочтеніе передъ мѣстностями
гдѣ либо ниже по рѣкѣ, представляющими собою непроходимую
чернь, по краямъ которой, лишь изрѣдка, разбросаны бѣдные
татарскіе улусы. Если бы здѣсь и были открыты богатыя за-
лежи угля, то добыча его стоила бы значительно дороже, нежели
въ Костенковой, а въ сплавѣ было бы выиграно какихъ нибудь
верстъ 60 по теченію рѣки, что не имѣетъ решительно никакого
значенія.

Изъ всѣхъ каменноугольныхъ пластовъ Костенковой свиты,
следуетъ подвергнуть достальной развѣдкѣ пласти *a*, *b*, *c* и *d*.

Пластъ *a* прослѣженъ мною по простиранію до 2-го поворота
р. Козловки (см. геогностич. карту);— причемъ тутъ обнаружено
шурфами нѣсколько пластовъ каменнаго угля, составляющихъ
продолженіе первыхъ пяти пластовъ. Пластъ *a* залегаетъ почти
вертикально, въ довольно высокой горѣ и можетъ быть удобно
развѣданъ по простиранію штольною, задавъ ее въ берегъ Чу-
мыша, а въ глубь, шахтою, проведя ее до встрѣчи со штольною.
Этою развѣдкою достаточно опредѣлится благонадежность мѣсто-
рожденія и попутно получится уголь для опытной плавки.

Пластъ *b*, съ паденіемъ въ 36° , тоже можетъ быть развѣ-
данъ штольною по простиранію и шахтою, заданною въ кровлѣ
пласта.

Пласти *c* и *d* могутъ быть развѣданы одною шахтою, про-
веденною въ песчаникѣ, раздѣляющемъ эти два пласта.

Первоначальное открытие угля на Чумышѣ относится къ 1826
году, какъ видно изъ архивныхъ дѣлъ, когда Шихтмейстеръ

Самарскій - Быховецъ производилъ шурфовку по ключу Мыштоихи, на вершинѣ горы, и, какъ значится въ отчетѣ: *работано по чернозему $\frac{3}{4}$ ари., по сплошной спрой глини $\frac{2^2}{12}$ саж., на 2-хъ саж. попадались небольшие обломки каменного угля, а на 3-й кусочки известняка, въ коемъ примышаны окаменелости.*

Нижняя долина рѣки Кондомы.

Сары-Чумышскій форпостъ расположень на лѣвомъ берегу Чумыша, при впаденіи въ него слѣва рѣчки Сары-Чумышъ. Окрестности форпоста представляютъ холмистую степь, на которой, только кое-гдѣ, небольшими группами (колками) растетъ береза, а къ сѣверо-востоку и востоку пролегаетъ густая тайга, которая темною стѣною облегаетъ горизонтъ и скрываетъ силуэты горъ отъ пытливаго глаза человѣка. Немногочисленныя обнаженія по берегамъ Чумыша, показываютъ глинистый сланецъ, зеленовато-сераго цвѣта, весьма тонкослоистый. Этотъ же сланецъ виденъ, мѣстами, по дорогѣ въ деревню Кандалепъ и по берегамъ небольшой рѣчки того же названія. Здѣсь онъ тоже образуетъ небольшія, плоскія и совершенно безлѣсныя сопки.

По дорогѣ изъ Кандалепа въ Кузедѣеву, въ 5-ти верстахъ отъ первой, показывается известнякъ бѣлаго цвѣта и кристаллическаго сложенія; пласты его весьма круто подняты, образуя довольно высокія горы къ сѣверу отъ деревни Кандалепъ по рѣчкѣ Минчирепу. Не доѣзжая 3-хъ верстъ до деревни Кузедѣевой, известнякъ этотъ смѣняется песчаниками и глинистыми сланцами, которые обнажаются въ окрестности этой деревни, расположенной на лѣвомъ берегу Кондомы, въ мѣстности, окруженной безлѣсными, плоскими сопками, на которыхъ, кое-гдѣ, обнажается толсто-слоистый кварцевый песчаникъ. При весьма крутомъ паденіи, пласты его простираются почти съ запада на востокъ и продолжаются на противоположномъ берегу Кондомы.

Песчаникъ этотъ сѣраго цвѣта, очень вязокъ и не имѣетъ отдѣльности. Благодаря этимъ свойствамъ, онъ добывается на мельничные жернова и развозится во многія мѣста Кузнецкаго округа.

Къ сѣверо - западу отъ Кузедѣвой, привлекаютъ вниманіе геолога возвышенности, увѣнчанныя на вершинахъ своихъ бѣлѣющимися выходами горныхъ породъ. Изъ нихъ ближайшая, гора *Талда* на вершинѣ своей состоитъ изъ бѣлаго кварцоваго порфира, аналогичнаго съ порфиromъ горы Икъ - Дага; а склоны ея образованы изъ известняка.

Присутствіе здѣсь этого порфира и тожественности его съ таковыми же по Чумышу, несомнѣнно доказываютъ, что здѣшній известнякъ составляетъ продолженіе известняка по Чумышу и образуетъ вторую полосу известняка, отдѣленнаго отъ первой пластами глинистаго сланца и песчаниковъ. Еще болѣе удостовѣряешься въ этомъ, прослѣдивъ его протяженіе на сѣверо - западъ до горы *Олладжи*, у истоковъ Минчирепа, которая тоже на вершинѣ своей несетъ выходъ кварцеваго порфира. Отсюда, толщи известняка, перемѣняя свое простираніе на SW, переходятъ черезъ гору Икъ - Дагъ къ Чумышу и пересѣкаютъ его нѣсколько западнѣе этой горы.

Поднявшись вверхъ по Кондомѣ, верстахъ въ 6-ти отъ Кузедѣвой, опять являются все тѣ же тонкослоистые песчаники желтоватаго цвѣта, переслаивающіеся съ глинистыми сланцами, литологическіе признаки которыхъ совершенно тождественны съ девонскими песчаниками и сланцами по Кара - Чумышу. Простираніе этихъ породъ на NO 5 hor; паденіе къ N 18°.

Недалѣе какъ три версты, породы эти смѣняются кристаллическимъ известнякомъ бѣлаго цвѣта, который очень хорошо наблюдается въ близь лежащихъ горахъ и при устьѣ небольшой рѣчки Шумихѣ, впадающей слѣва въ Кондому. Судя по наружнымъ признакамъ, известнякъ этотъ сходенъ съ такимъ же у Кандалепа и, вѣроятно, вмѣстѣ съ нимъ составляетъ продолженіе девонскаго известняка Томскаго завода и села Бачатскаго. Къ сожалѣнію, ненахожденіе палеонтологическихъ доказа-

тельствъ, заставляетъ руководствоваться послѣдовательностью горныхъ породъ и литологическими признаками ихъ; причемъ, однообразіе первыхъ и характерность вторыхъ, даетъ возможность почти безошибочно опредѣлить связь горныхъ породъ Кондомы, Чумыша и Бачата.

Въ нѣсколькихъ мѣстахъ, въ известнякѣ проходятъ жилы зеленаго камня, который представляетъ: или весьма плотное смѣшеніе, такъ что невозможнo различить составныя его части, или такое, въ которомъ явственно различаются зерна авгита. Но характеристической признакъ породы, дающій право отнести ее къ діабазу, состоитъ въ томъ, что она вскипаетъ съ кислотой, содержа углекислую извѣсть, которая иногда выдѣляется или въ видѣ зеренъ или въ видѣ кристалловъ известковаго шпата; мѣстами количество послѣдней до того увеличивается, что порода переходитъ въ чистый известнякъ, слабо окрашенный зеленымъ цвѣтомъ. Кварцъ никогда не входитъ въ составъ породы, но составляетъ въ ней прожилки отъ 1 до 2 вершковъ. Между прочимъ, одинъ изъ такихъ находится недалеко отъ устья р. Мѣдянки, простираніе его на $NO\ 5\frac{1}{2}\ hor$, а паденіе почти вертикальное. На точкахъ прикасновенія, порода имѣеть блѣдноzelеный цвѣтъ; кроме того не только кварцъ, но и сама порода, — заключаютъ мѣдную зелень, но весьма бѣдно и непостоянно. Рядъ шурfovъ и разрѣзовъ, сдѣланныхъ для разъясненія этой оруденѣлости, доказали, что она незаслуживаетъ вниманія.

Около Катунскаго улуса, рѣка Кондома дѣлаетъ поворотъ на югъ и, принимая опять прежнее меридіанальное направленіе, течетъ въ глинистомъ сланцѣ. Здѣсь, въ немъ проходитъ жила фельзитового порфира, простирающаяся согласно съ простираніемъ пластовъ глинистаго сланца и падающая круто къ сѣверо-западу. Она представляетъ массу фельзита, содержащаго бѣлый полевой шпатъ; эта же жила была встрѣчена далѣе на востокъ, но съ полевымъ шпатомъ краснаго цвѣта; еще далѣе, порода представляетъ весьма плотную массу фельзита, вышедшую на поверхность дейками. Въ 3-хъ верстахъ выше по рѣкѣ, съ запада подходитъ зеленокаменные горы, которыя занимаютъ все

течение ея, почти до устья Тельбеса. Ниже является опять глинистый сланецъ и въ немъ видна жила роговикового порфира. Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ, въ глинистомъ сланцѣ встрѣчались подчиненные ему пласты известняка и известковыя брекчіи; послѣднія преимущественно на прикосновеніе известняка съ жилами фельзитового порфира или зеленаго камня и, смотря по близости къ тѣмъ, или другимъ, получаютъ соотвѣтственный составъ и цвѣтъ.

По правую сторону рѣки Кондомы общій петрографической характеръ почвы ни чѣмъ не отличается отъ описанного выше; но частности ея любопытны. Такъ, въ вершинахъ р. Тамолы, встрѣчена порода, составляющая жилу въ зеленомъ камнѣ, чернаго цвѣта, представляющая смѣсь магнитнаго желѣзняка съ авгитомъ и лабрадоромъ, но столь тѣсную, что составные части почти нельзя различить, такъ что ее можно назвать настоящимъ *анамезитомъ*. Кромѣ этого, зеленокаменная формациѣ по правую сторону рѣки Кондомы, замѣчательна присутствиемъ жиль магнитнаго желѣзняка, на которыхъ были основаны рудники Тельбесскій и Сухаринскій. Тельбесскій магнитный желѣзнякъ, несоставляетъ настоящей жилы, а рядъ послѣдовательныхъ штоковъ, залегающихъ въ діабазѣ, на правомъ берегу рѣки Тельбеса. По мѣрѣ углубленія работъ, коими производилась добыча, является въ большемъ количествѣ вениса, составляющая втеки и гнѣзда огромной величины въ массѣ магнитнаго желѣзняка, разубоживающая содержаніе рудъ. Ниже къ руслу Тельбеса, рудъ нѣть, насколько позволяла убѣдиться глубина шурfovъ, почва которыхъ останавливалась въ зеленомъ камнѣ. Кромѣ этихъ двухъ жиль, въ 3-хъ верст. ниже Тельбесского рудника, по ключу, впадающему слѣва въ рѣку Тельбесь, открыто еще мѣсторожденіе магнитнаго желѣзняка тоже въ діабазѣ. Оно развѣдано по простиранію, на NO 5 hor, рядомъ шурfovъ на 90 саж. и имѣеть толщины отъ 4 до 6 саженъ. По характеру своему, ничѣмъ не отличается отъ Тельбесскаго: тотъ же магнитный желѣзнякъ съ гнѣздами венисы, составляетъ неправильные штоки въ діабазѣ. Слѣдя зеленокаменную формaciю вверхъ по течению рѣки Тельбеса, встрѣчаемъ,

примѣрно въ 10 верст. отъ Тельбесского рудника, гранитъ, представляющій смѣсь изъ полеваго шпата мясо-краснаго цвѣта, мутныхъ зеренъ кварца и съ очень малымъ количествомъ слюды. Въ ближайшихъ выходахъ, порода переходитъ въ чистый сиенитъ, гдѣ роговая обманка весьма ясно разсѣяна въ массѣ блѣлага полеваго шпата и кварца. Гранитъ составляетъ огромныя скалы, господствующія надъ прочими окружающими его горными породами и, безъ сомнѣнія, онъ былъ первою причиной поднятія почвы; за нимъ, жилы фельзитового порфира и зеленаго камня довершили образованіе второстепенныхъ хребтовъ, заросшихъ дѣвственнымъ лѣсомъ, дѣлающимъ ихъ мало доступными для геологическихъ изслѣдованій.

Къ сѣверу отъ Кузедѣвой, горный известнякъ протягивается узкою полосою внизъ по лѣвому берегу Кондомы до устья рѣчки Стрѣльной. На правомъ берегу полоса эта проходитъ къ сѣверо-востоку и теряется въ мало известныхъ горахъ, выполняющихъ пространство между Кондомой и Мрассой. За горнымъ известнякомъ, внизъ отъ устья Стрѣльной начинается продуктивная формациѣ, согласно пластующаяся съ известнякомъ, занимая все остальное теченіе Кондомы, которая тутъ протекаетъ поперегъ простиранія ея пластовъ.

И здѣсь эта формациѣ состоитъ изъ песчаниковъ, сланцеватыхъ глинъ и пластовъ каменнаго угля, богатыя залежи которыхъ хранятся малоизвѣстными, на пользу будущаго развитія этого края.

Первое, ближайшее къ известняку и самое лучшее мѣсто-рожденіе каменнаго угля, встрѣчено на правомъ берегу Кондомы, по рѣчкѣ Аральдѣ, въ правомъ берегу ея. Оно представляетъ пластъ въ 3 саж. толщиною, плотнаго и блестящаго каменнаго угля, простирающійся на NO $5\frac{1}{2}$ hor; съ паденіемъ къ сѣверу-западу подъ угломъ 48° . По своему положенію вблизи известняка, по толщинѣ и свойствамъ угля, Аральдинское мѣсто-рожденіе совершенно соотвѣтствуетъ огромному пласту Бачатской копи и тому мощному выходу пепла, оставшагося отъ сгоранія пласта, близь деревни Березовой.

Въ разстояніи 3-хъ верстъ отъ Аральдинскаго мѣсторожденія, къ сѣверо-западу, на лѣвомъ берегу Кондомы, въ горѣ Кирчіякъ, близъ улуса Кирчіякскаго, встрѣчена свита каменноугольныхъ пластовъ, соотвѣтствующихъ вѣроятно пластамъ Костенковскимъ.

Первый пластъ, называемый Варламовскимъ, обнажается на южномъ склонѣ Кирчіякской горы. Толщина пласта 3 арш., простираніе на NW 7 hor; паденіе NO 48° . Залегаетъ въ сланцеватой глини, которая въ кровлѣ составляетъ тонкій пропластокъ, отдѣляющій уголь отъ песчаника, а въ постель она толще и содержитъ тонкій пропластокъ сферосидерита. Пластъ прослѣженъ на 200 саженъ по простиранію къ NW. Уголь тусклый, съ прослойками блестящаго, даетъ сильный калильный жарь.

Второй, Варламовский пластъ, обнаженъ въ 4 сажен. отъ первого. Толщина его 2 аршина; простираніе и паденіе совершенно согласное съ первымъ, равно и качество угля одинаковое. Планъ прослѣженъ на 100 саж. по простиранію на NW. На сѣверномъ склонѣ Кирчіякской горы находится свита изъ 10 пластовъ.

Первый пластъ обнажается въ западномъ концѣ горы. Толщина его до 7 саж., простираніе на NW $7\frac{1}{2}$ hor; паденіе къ NO. По причинѣ толстыхъ наносовъ, онъ не прослѣженъ по простиранію. Уголь плотный, мало блестящій и трудно разгорающейся.

Близъ этого пласта, находится еще два: одинъ въ 5 четвертей, а другой болѣе толстый, но сгорѣвшій съ поверхности, а потому опредѣлить толщину его трудно; судя же по дѣйствію пожара на окружающую породу, надо предполагать, что толщина его была значительная.

Въ верстѣ къ западу отъ этихъ пластовъ, у озера Кирчіякскаго, проходятъ 7 остальныхъ пластовъ этой свиты. Всѣ 7 пластовъ находятся на разстояніи не болѣе полуверсты, простираясь и падая согласно съ первыми двумя. Всѣ они проходятъ въ сланцеватой глини, только между двумя послѣдними пластами залегаетъ песчаникъ.

Первый изъ этихъ пластовъ прослѣженъ на 50 саж. Толщина его 2 арш. Уголь по качеству совершенно сходенъ съ первыми пластами.

Второй и третий пласти занияютъ по толщинѣ своей 5 саж., раздѣляясь промежуткомъ въ 1 саж. сланцеватой глины. Уголь чрезвычайно плотный, блестящій, горитъ пламенемъ и даетъ неспекающійся коксъ.

Четвертый пластъ горѣлъ; онъ повидимому былъ толщиною около 3-хъ аршинъ.

Пятый пластъ, толщиною около сажени. Уголь блестящій, довольно твердый, но слоеватый.

Шестой пластъ, толщиною 2 арш. Уголь плотный, тусклый и тяжелый.

Седьмой, толщиною въ 1 саж. Уголь твердый, блестящій и даетъ большой жарь.

Между песчаниками Кирчіякской свиты есть великолѣпные точильные камни, которые и добываются тутъ для продажи во многія мѣста Кузнецкаго округа.

Еще далѣе къ сѣверо-западу, въ 3-хъ верстахъ отъ послѣднихъ выходовъ Кирчіякской свиты, по лѣвому берегу рѣчки Кинерки, въ 3-хъ верстахъ отъ устья ея, найдены четыре пласта каменнаго угля, удивительно согласующіеся по свойству и положенію съ тѣми тремя пластами, которые известны по р. Кандалепу, въ $2\frac{1}{2}$ верстахъ къ сѣверо-востоку отъ деревни Березовой и по р. Маганаку близъ села Прокопьевскаго.

Первый Кинеринскій пластъ простирается на NW 7 hor; падаетъ къ NO, подъ угломъ 35° , заключается въ сланцеватой глине и имѣть 4 саж. толщины. Уголь листоватый, тусклый и легко разрушающійся. На глубинѣ же уголь улучшается въ своихъ качествахъ, дѣлается плотный и горитъ пламенемъ. Сланцеватая глина, составляющая постель пласта, заключаетъ въ себѣ тонкіе пропластки сферосидерита.

Второй пластъ находится въ 35-ти саженяхъ отъ первого, толщиною 3 арш. Уголь плохаго качества.

Третій пластъ, до 4 арш. толщины, находится въ 50 саж. отъ втораго.

Четвертый, малой толщины, всего 1 аршинъ, находится въ 2-хъ саж. отъ третьяго.

Изъ прилагаемыхъ геологическихъ разрѣзовъ и карты въ увеличенномъ масштабѣ, можно съ большою ясностью представить себѣ залеганія вышеупомянутыхъ каменноугольныхъ пластовъ.

Всѣ эти свиты пластовъ каменного угля занимаютъ окраину продуктивной формаци; за ними, внизъ по Кондомѣ разстилается равнина, образованная изъ толстыхъ наносовъ, скрывающихъ подъ собою несомнѣнно ту же формацию и вѣроятно съ пластами каменного угля. И, дѣйствительно, верстъ пять ниже деревни Калтанской, и не доѣзжая 2-хъ верстъ улуса Туштуленскаго, встрѣчается каменноугольный пластъ въ 1 сажень толщиною, заключающійся въ сланцеватой глине, которая въ свою очередь лежитъ на песчаникѣ. Въ постелѣ пласта проходитъ еще пропластокъ угля въ 4 вершка и пластъ глинистаго желѣзняка въ 10 вершковъ толщиною, раздѣленные промежуткомъ сланцеватой глины въ одинъ аршинъ. Простираніе пласта на NW 8 hor; паденіе на NO 21° ; онъ прослѣженъ на 400 саж. къ SO. Уголь съ хорошими наружными признаками, блестящъ и твердъ. Въ западной части бассейна, Туштуленскому пласту соотвѣтственнаго пласта не найдено, но онъ долженъ находиться въ окрестностяхъ деревни Бунгурской, которые покрыты очень толстыми наносами.

Туштуленскимъ пластомъ оканчиваются каменноугольныя залежи по Кондомѣ. Ниже она течетъ въ иловатыхъ низменныхъ берегахъ до самаго города Кузнецка, гдѣ сливается съ Томью.

Томь между устьями Кондомы и Мрассы. Берега Мрассы въ предѣлахъ каменноугольной формаци.

О берегахъ Томи вверхъ отъ Кузнецка мы имѣемъ только свѣдѣнія изъ сочиненія Г. Е. Щуровскаго¹⁾, посѣтившаго эту

¹⁾ Г. Е. Щуровскій. Пут. по Алтаю 1846 г., стр. 143.

часть Томи и Мрассу въ 1846 г., а потому, слѣдуя его прекрасному изложенію, я могу лишь прибавить очень немногое, сдѣлавшееся извѣстнымъ послѣ его посѣщенія этой, вообще мало изслѣдованной мѣстности.

Почти на 15 верс. отъ Кузнецка, берега Томи имѣютъ однобразный низменный видъ, только проѣхавъ деревню Атаманову, вскорѣ правый берегъ значительно подымается и, подходя къ самой рѣкѣ, образуетъ отвѣсныя скалы, состоящія изъ желтовато - сѣраго кварцеваго песчаника, осѣненныя густымъ сосновымъ лѣсомъ. На значительной высотѣ, болѣе 12 саж., въ одномъ мѣстѣ тутъ, усмотрѣнъ выходъ на поверхность трехъ каменноугольныхъ пластовъ, толщиною около 2 арш., съ паденіемъ въ 45° . Лѣвый берегъ остается низменнымъ и покрытъ мелкимъ кустарникомъ. Нѣсколько ниже деревни Боровиковой, лежащей въ 9 верстахъ отъ Атамановой, встрѣчается обнаженіе углистой сланцеватой глины, въ которой залегаетъ пластъ каменнаго угля, около аршина толщиною, и еще нѣсколько тонкихъ флецовъ. Все обнаженіе образуетъ высокій отвѣсный обрывъ, въ которомъ сланцеватая глина рѣзко отличается отъ песчаника своимъ чернымъ цвѣтомъ. Выше Боровиковой, на протяженіи 3-хъ верстъ, она перемежается съ песчаникомъ, образуя весьма оригиналную пестроту желтыхъ и черныхъ утесовъ съ яркою зеленою сосны, пихты и березы. Сначала глина и песчаникъ имѣютъ паденіе въ одну сторону, подъ угломъ 60° ; потомъ пласты ихъ начинаютъ изгибаться и наконецъ являются съ противоположнымъ паденіемъ. Ясно, что напластованія здѣсь приподняты въ волнообразную складку, вѣроятно дѣйствиемъ бокового давленія или можетъ быть какой нибудь плутонической породой, залегающей глубоко.

Отъ Боровиковой до устья Мрассы считается около 20 верстъ. На всемъ этомъ пространствѣ берега Томи нѣсколько не перемѣняютъ своего характера въ геологическомъ отношеніи, только тутъ преобладаетъ песчаникъ, сланцеватая же глина является рѣже. Ни та, ни другая порода, повидимому не заключаетъ въ себѣ органическихъ остатковъ, и присутствіе каменнаго угля нигдѣ не усмотрѣно. Не имѣя такимъ образомъ доказательствъ относи-

тельной древности этихъ породъ, можно однако съ увѣренностью отнести ихъ къ продуктивной формациі, если принять во вниманіе общее сходство геологического характера мѣстности и литологическихъ признаковъ этихъ породъ съ таковыми же по Кондомѣ и Чумышу.

Мрасса впадаетъ въ Томь широкимъ устьемъ, почти подъ прямымъ угломъ. Характеръ береговъ сначала совершенно сходенъ съ Томью, исключая того, что оба берега одинаковы и представляетъ непрерывный рядъ холмовъ, уступообразно спускающихся къ рѣкѣ. Во всѣхъ обнаженіяхъ по обрывамъ береговъ, видны тѣ же породы, какія обнажаются по Томи. Не доѣзжая улуса Чувашекъ, встрѣчается первый пластъ каменного угля. Онъ имѣетъ $1\frac{1}{2}$ саж. толщины, простирается на NO 4 hor и падаетъ подъ угломъ 15° ; уголь плотный, блестящій и горитъ пламенемъ. Пластъ этотъ долженъ соотвѣтствовать Туштуленскому пласту по Кондомѣ.

За Чувашами продолжается та же формациѣ, съ небольшими прослойками каменного угля, которая, верстъ 6 выше, показываетъ неожиданную перемѣну въ свойствѣ горныхъ породъ. Является сланцеватая глина до того отвердѣлая, что весьма походитъ на кристаллический сланецъ. Нѣсколько далѣе порода эта смѣняется обыкновеннымъ песчаникомъ, образовавшимъ тутъ высокій утесь; пласти его падаютъ къ NW подъ угломъ 35° . За нимъ слѣдуетъ опять отвердѣлая сланцеватая глина, представляющая настоящій аспидный сланецъ, прикасающійся съ другой стороны къ выходу плутонической породы, чернозеленаго цвѣта, названной Щуровскимъ мелафиромъ. Выше, берегъ на нѣкоторое пространство поросъ лѣсомъ, и не представляетъ обнаженій, по которымъ можно было бы опредѣлить направленіе простиранія и толщину жилы. Порода эта, выходомъ своимъ произвела метаморфизацію сланцеватой глины, обративъ ее, какъ мы видѣли, въ аспидный сланецъ; песчаникъ же пріобрѣлъ большую твердость и болѣе бѣлый цвѣтъ.

До Сосновскаго зимовья, берега Mrассы не имѣютъ выходовъ горныхъ породъ, только не доѣзжая 2-хъ верстъ до этого

зимовья, показывается обнажение известняка, сначала перемежающагося съ твердою сланцеватою глиною, а потомъ идущаго сплошь. Онъ темносѣраго цвѣта, плотень и наполненъ весьма неясными остатками *Terebratula* и *Productus*¹⁾. Судя по наклоненію пластовъ его, онъ долженъ лежать ниже песчаниковъ. Принимая же простираніе Кондомскаго известняка на востокъ, можно сдѣлать очень вѣроятное предположеніе, что этотъ известнякъ составляетъ продолженіе Кондомскаго, а присутствіе *Productus*, отчасти указываетъ на принадлежность его къ каменноугольной почвѣ, точное опредѣленіе которой, конечно будетъ зависить отъ болѣе ясныхъ органическихъ остатковъ и отъ опредѣленія песчаниковъ и глинъ, налегающихъ на этотъ известнякъ. Соответствующихъ Кондомскимъ мѣсторожденіямъ каменнаго угля здѣсь не видно. Быть можетъ — они и есть, но скрыты подъ наносами и лѣсами, покрывающими окрестныя горы. Съ достовѣрностью извѣстно однако, о существованіи залежи каменнаго угля, близъ улуса Сибирги, при устьѣ рѣчки Кильтаса. По разсказамъ видѣвшихъ это мѣсторожденіе, пластъ каменнаго угля имѣть около 5 саж. толщины.

Тотчасъ за Сосновскимъ зимовьемъ, горы измѣняютъ свой наружный видъ, вслѣдствіе перемѣны ихъ внутренняго состава. Отсюда, болѣе или менѣе округленныя вершины и гладкіе скаты горъ, принимаютъ скалистый видъ, свойственный горамъ, сложеннымъ изъ плутонической породы. Еще издали можно замѣтить красный колоритъ скалъ, особенно рѣзко поражающей глазъ послѣ известняковъ. Разматривая ближе нависшіе надъ рѣкою скалы, видишь, что это красный полевошпатовый порфиръ. Въ фиолетовомъ тѣстѣ его заключаются желтоватые кристаллы ортоклаза, иногда довольно крупные; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ замѣчаются бѣлые выдѣлившіеся кристаллы, которые Щуровскій относить къ альбиту; въ другихъ — является только одно тѣсто порфира, безъ видимыхъ выдѣленій. Порфиръ этотъ протяги-

¹⁾ Г. Е. Щуровскій. Пут. по Алтаю, стр. 145.

вается вверхъ по рѣкѣ, верстъ на десять, образуя, съ обѣихъ сторонъ, отвѣсныя, расположенные уступами, скалы и значительно съузилъ рѣку.

Выше, онъ смыняется бѣлымъ кристаллическимъ известнякомъ съ неясными остатками коралловъ и въ слѣдъ за нимъ идутъ двѣ породы: конгломератъ и глина ярко-краснаго цвѣта, за которыми опять слѣдуетъ тотъ же порфиръ. Конгломератъ состоитъ изъ обломковъ порфира и известняка въ глинистомъ тѣстѣ, что ясно показываетъ образованіе его тутъ же, на мѣстѣ, во время поднятія порфировъ (*Reibungsconglomerat.*). Обломки известняка содержать органические остатки, между которыми Щуровскій указываетъ на *Spirifer* и *Terebratula*. Конгломератъ обнажается въ нѣкоторомъ отдаленіи отъ рѣки и занимаетъ вершины горъ, тогда какъ склоны состоятъ изъ красной глины, яркимъ цвѣтомъ своимъ рѣзко выдѣляющейся изъ-подъ зелени кустовъ. Эти горы окружены въ свою очередь порфиромъ и Щуровскій относить красную глину къ продукту разложенія порфира. На лѣвомъ берегу, нигдѣ незамѣтно этихъ породъ. Онъ представляетъ рядъ живописныхъ утёсовъ того же фиолетово-краснаго порфира, который въ нѣкоторыхъ мѣстахъ весьма походитъ на Яшму. За послѣдними порфировыми выходами у Пихтовскаго зимовья, начинается гранитъ, образующій скалы и отторженые валуны, между которыми Мрасса мчится съ ужасающей быстротой, пѣня свои воды во многочисленныхъ порогахъ.

Неизвѣстно съ точностью, какъ далеко продолжается каменноугольная формациѣ по Томи, вверхъ отъ устья Мрассы, такъ какъ эта часть теченія ея не была посѣщаема учеными путешественниками и мы имѣемъ только самыя неопределенные свѣдѣнія о присутствіи известняка при устьѣ р. Бельсы и о распространеніи песчаниковъ внизъ отъ впаденія р. Усы. Но, зная, что каменноугольная формациѣ продолжается и по правому берегу Томи, у подножья Алатау, можно съ большою вѣроятностью предположить, что она охватываетъ верхнее теченіе Томи отъ Мрассы, примѣрно до устья Усы.

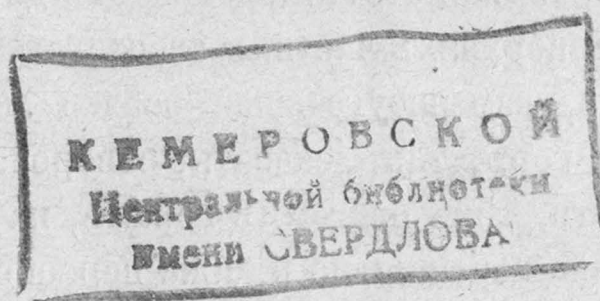
Оканчивая обзоръніе юго-западной части Кузнецкаго каменноугольного бассейна, я обращаюсь къ прилагаемой геологической картѣ и скажу нѣсколько словъ о строеніи изслѣдованной части бассейна. Дѣлая общій сводъ всѣхъ частныхъ наблюденій надъ выходами горныхъ породъ и каменнаго угля и, разматривая геологическую карту, видно, что каменноугольные осадки занимаютъ лѣвый берегъ Томи, протягиваясь къ предгорьямъ Абаканскихъ и Салаирскихъ горъ и образуютъ равнину, въ которой члены каменноугольной формациіи пластуются горизонтально, представляя мѣстами складки и изгибы пластовъ, покрытые алювіальными наносами. Эти послѣдніе вообще не толсты и только по синклинальному направленію впадинъ, они болѣе мощны; по направленію же антиклинальныхъ линій, замѣчается не только совершенное отсутствіе наносныхъ отложенийъ, но даже каменноугольные осадки являются мѣстами размытыми, почему, каменноугольные пласти, обнажаясь, представляются какъ бы отдельно залегающими; а между тѣмъ, это есть ничто иное, какъ волнообразныя складки горизонтальныхъ пластовъ, размытыя по направленію антиклинальныхъ линій. Рис. 5-й. Такъ подобные выходы мы наблюдали по теченію рѣкъ: Томи, Ини, Уската, Абы и друг., прорѣзывающихъ средину Кузнецкой котловины. Идеальный геологическій разрѣзъ 6-й, отъ дер. Костенковой, черезъ Бунгурскую къ с. Ильинскому и далѣе, на дер. Шорихову и Казанкову на Томи, наглядно показываетъ положеніе напластованій, причемъ разрѣзъ этотъ пересѣкаетъ двѣ складки пластовъ, размытыхъ въ верхнихъ частяхъ своихъ.

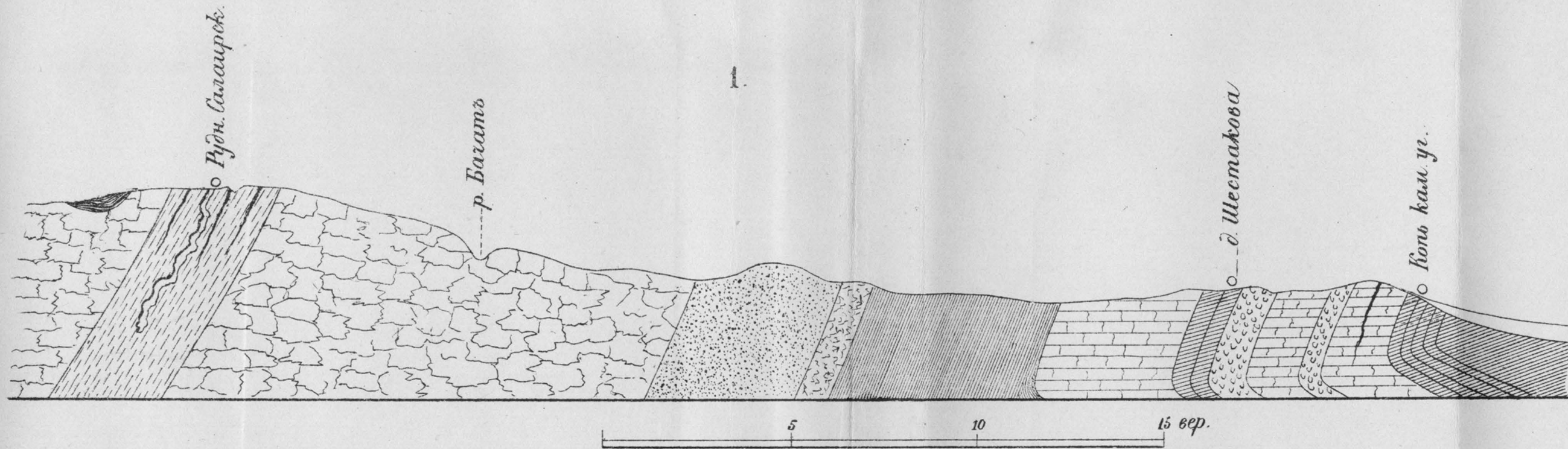
По краямъ бассейна, каменноугольные осадки лежать на известнякѣ и поднятіемъ горъ, такъ сказать, отворочены и наклонены тѣмъ болѣе круто, чѣмъ ближе къ горамъ, на склонахъ которыхъ они поставлены вертикально и даже переопрокинуты, являясь съ паденіемъ въ сторону поднятій, причемъ залегаютъ всегда согласно съ известнякомъ. Рис. 6-й. Вслѣдствіе этого, окраины бассейна, такъ богаты выходами каменноугольныхъ пластовъ, свитами; причемъ, почти каждому выходу пласта можно найти соответствующій, слѣдуя вдоль по окраинѣ, гдѣ прости-

раніе каменноугольныхъ пластовъ соглашается съ направленіемъ прилежащихъ возвышенностей.

Примѣчаніе. Въ послѣднее время межд унѣкоторыми геологами явилось сомнѣніе относительно дѣйствительной древности осадковъ Кузнецкаго бассейна. Въ Запискахъ Минералогического Общества, г. Шмальгаузенъ, дѣлая опредѣленія растительныхъ остатковъ Кузнецкаго бассейна, пришелъ къ заключенію, что растенія: *Anathracana deliquenscens* G  pp., *Equisetites Socolowski* G  pp., *Neuropteris odnata* G  pp., *Sphaenopteris antiscifolia* G  pp., *Pterophyllum inflexum* G  pp. и друг., характеризующіе песчаники и сланцеватыя глины продуктивной формациіи этого бассейна, представляютъ большое сходство признаковъ съ видами: *Phyllotheca deliquenscens*, *Phyllotheca Socolowski*, *Asplenium Whitbyensis*, *Cyathea Tchichatchewi*, *Dionites inflexus* и др. юрской флоры. Не входя въ разсужденіе относительно этого предположенія, скажу однако, что изчезнувшая флора Кузнецкаго бассейна дѣйствительно удивляетъ своеобразностью, но тѣмъ не менѣе относить ее къ юрской почвѣ, слишкомъ малоосновательно, если принять во вниманіе належаніе угленосныхъ осадковъ на горномъ известнякѣ и согласное съ нимъ напластованіе.

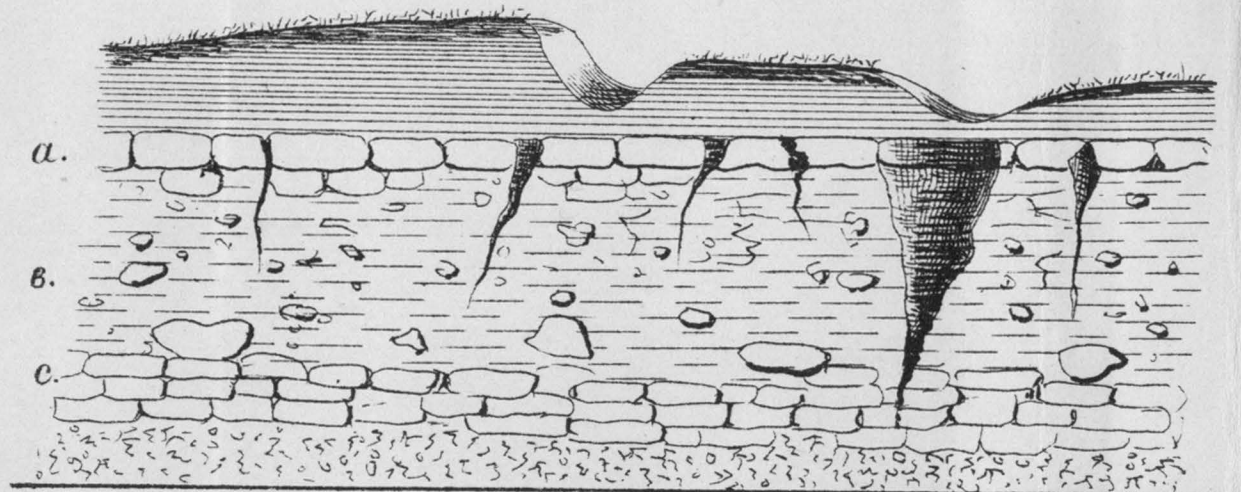
Д. Богдановъ.



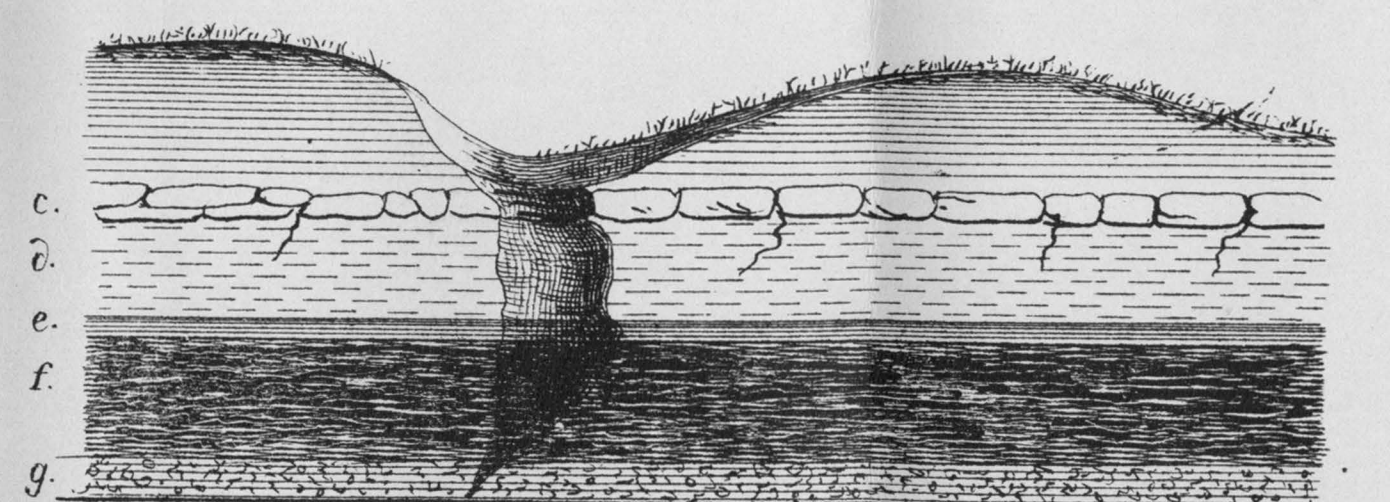


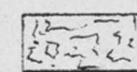
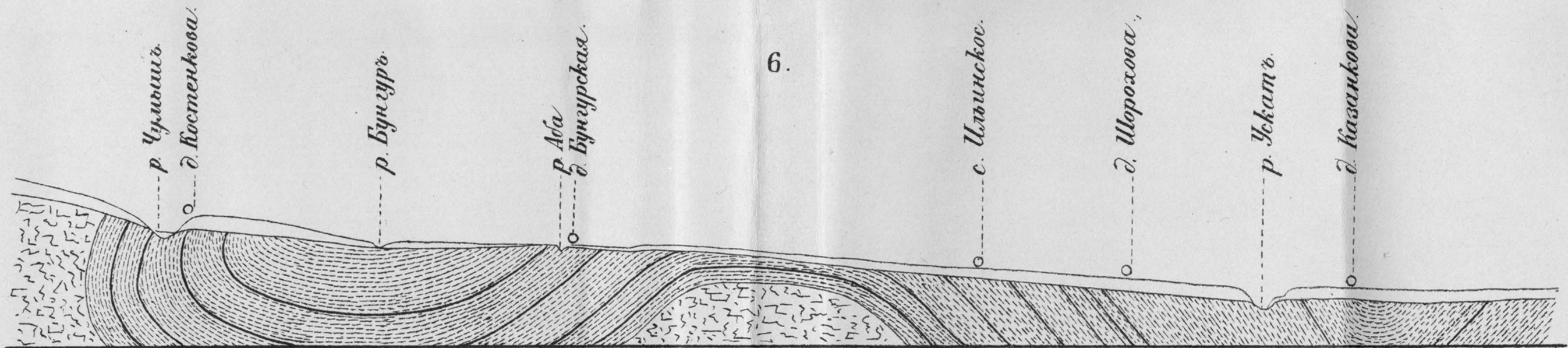
Известн. кристаллич.	Дiorитовыи порф.	Devonская погва.	Пезранники и кам. уг.	Жилы порфировыя.
Тальков. сланець.	Dioritov. конгломерат.	Известн. горный.	Конгломератъ.	Жилы рудныя.
		Бурый железнякъ.		

2.



3.

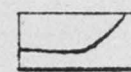




Известнякъ.



Песчаникъ.

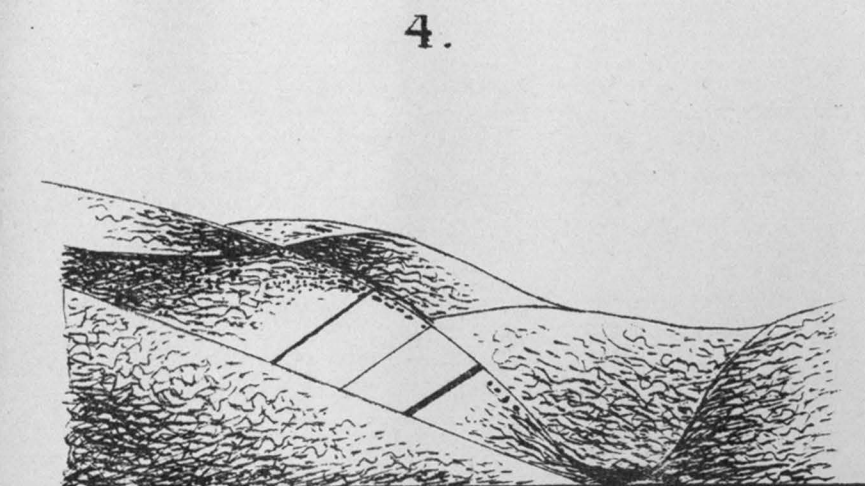


Каменный уголь.

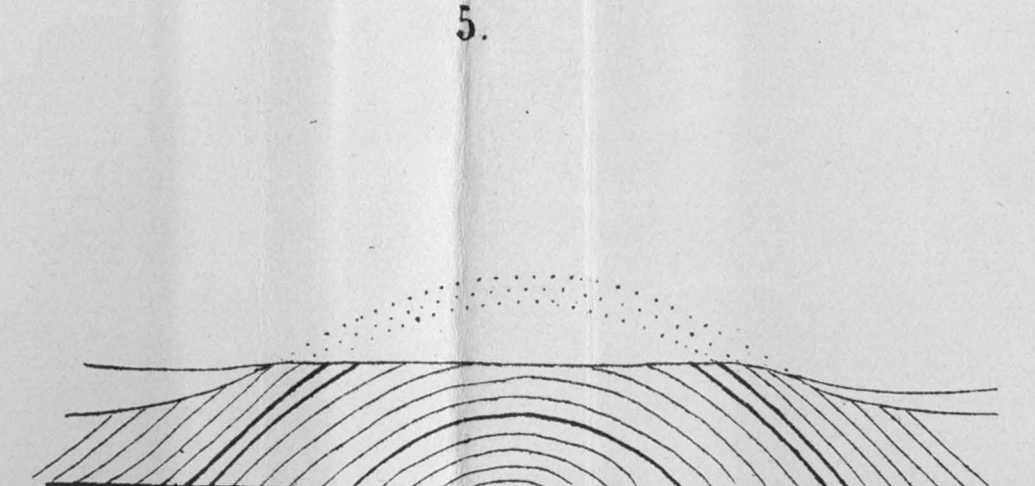
10

20

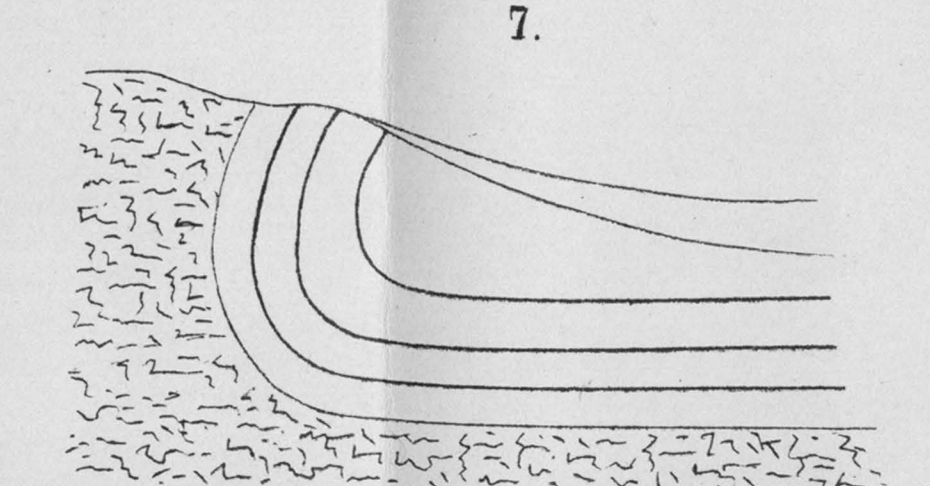
30 вер.



4.



5.

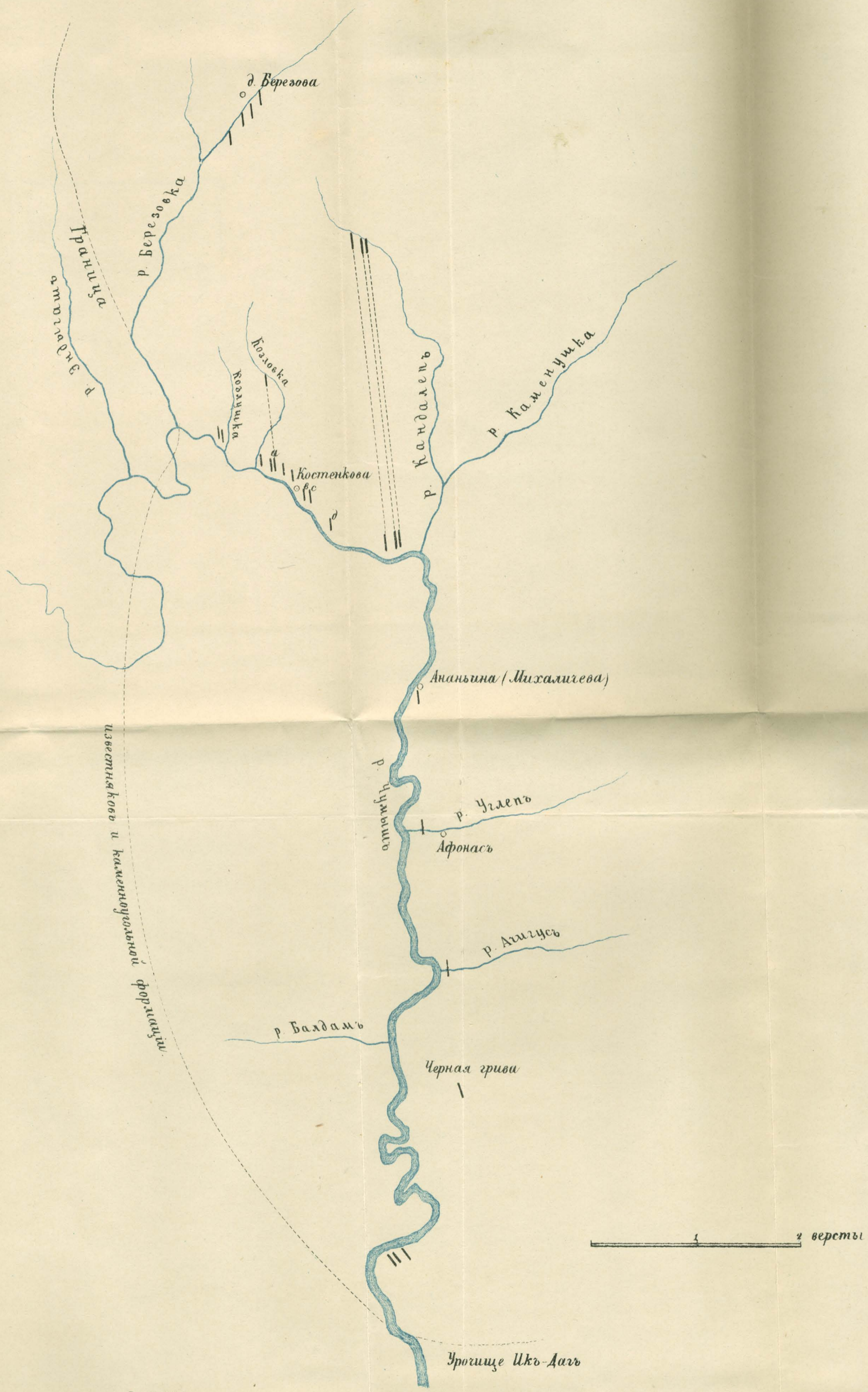


7.

КЕМЕРОВСКОЙ
Центральной библиотеки
имени СВЕРДЛОВА

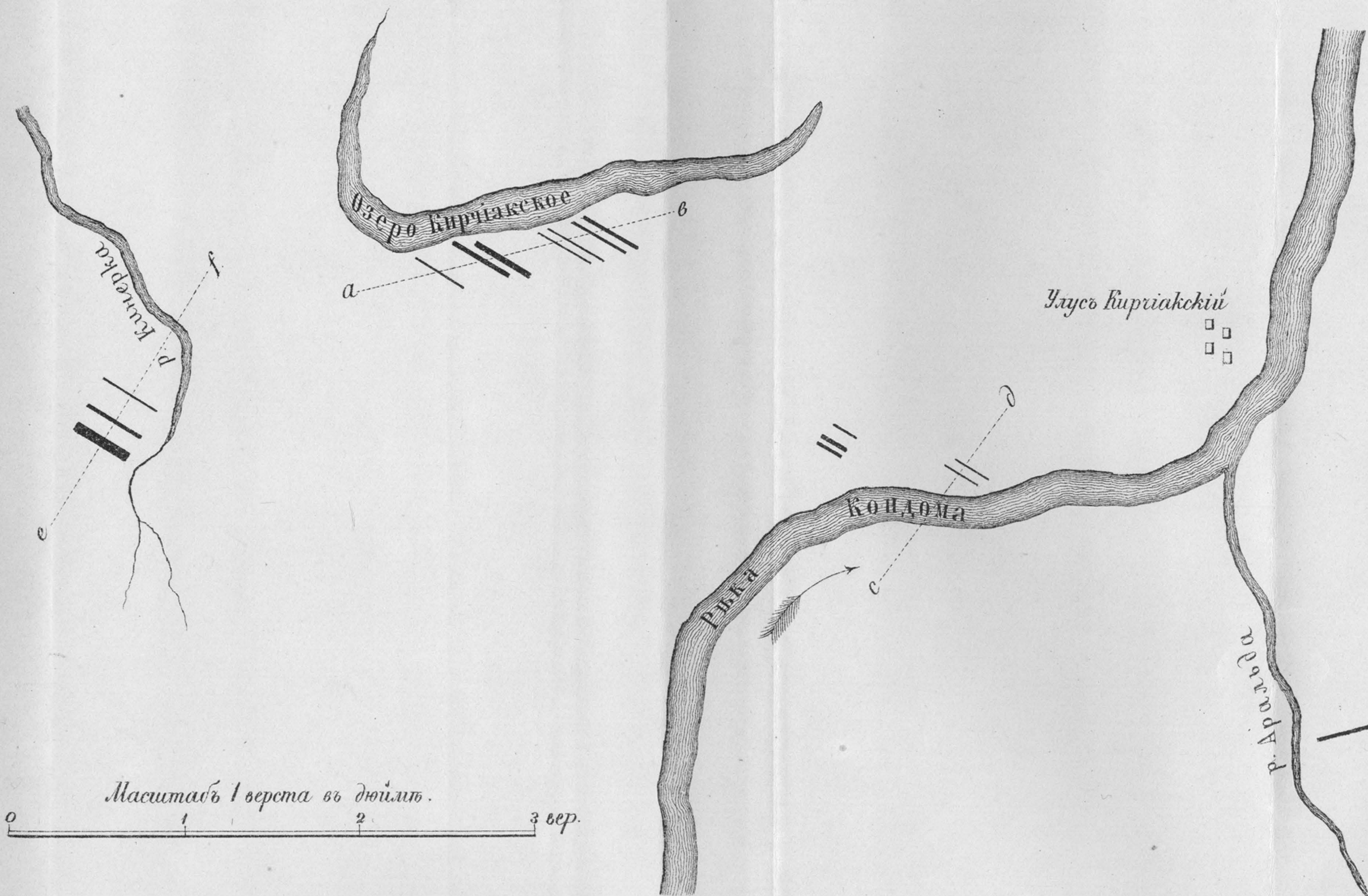
КАРТА КАМЕННОУГОЛЬНЫХЪ ЗАЛЕЖЕЙ ПО Р. ЧУМЫШУ.

т. XII.



КЕМЕРОВСКОЙ
Пятрачной библиотеки
имени СВЕРДЛОВА

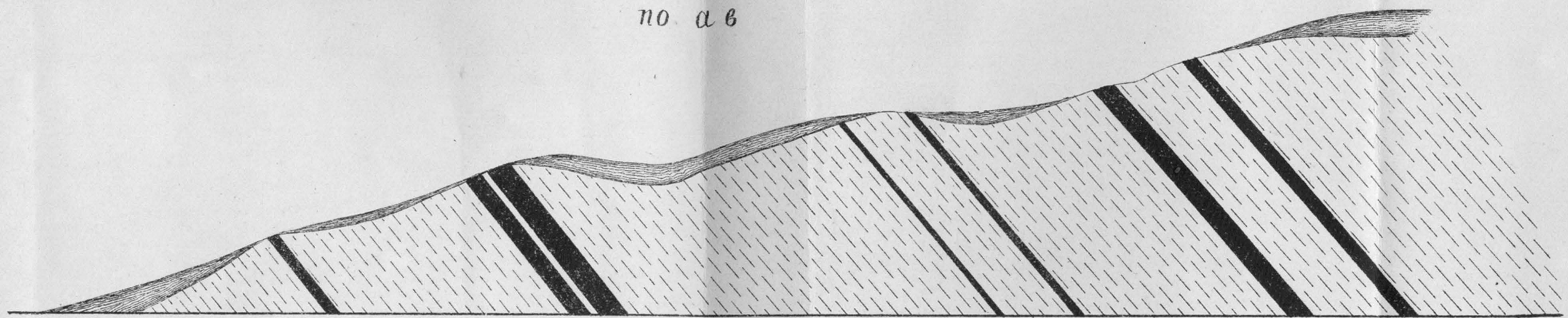
КАРТА КАМЕННОУГОЛЬНЫХЪ ЗАЛЕЖЕЙ ПО Р. КОНДОМЪ.



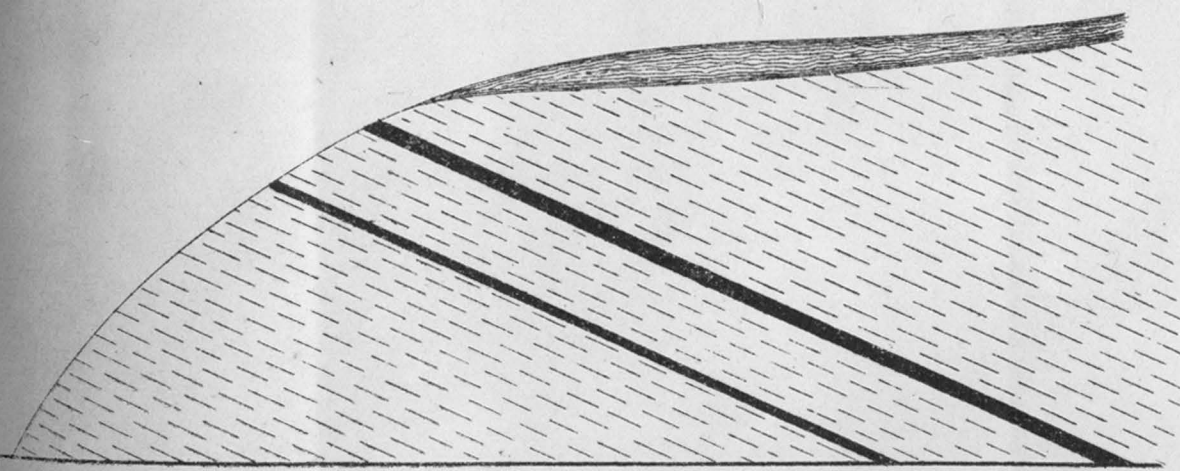
КЕМЕРОВСКОЙ
Центральной библиотеки
имени СВЕРДЛОВА



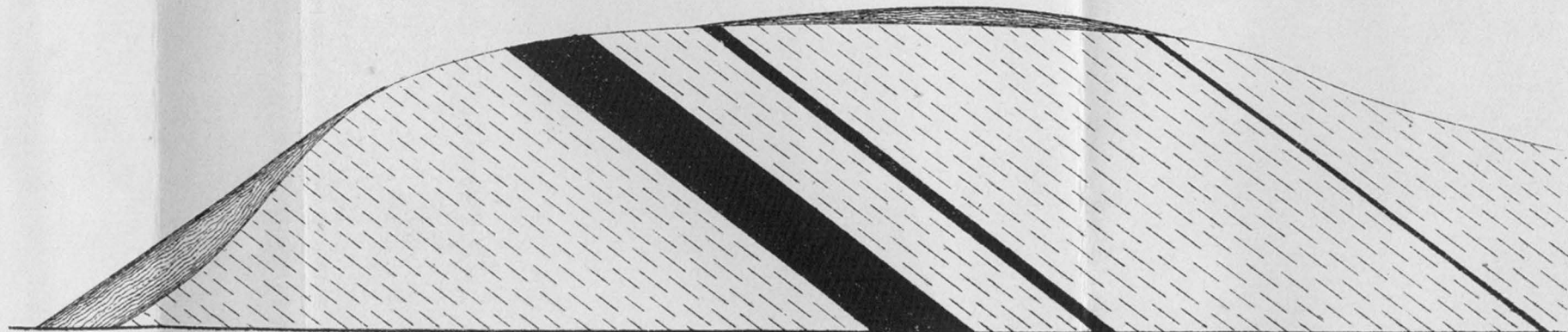
no. a b



no c d.



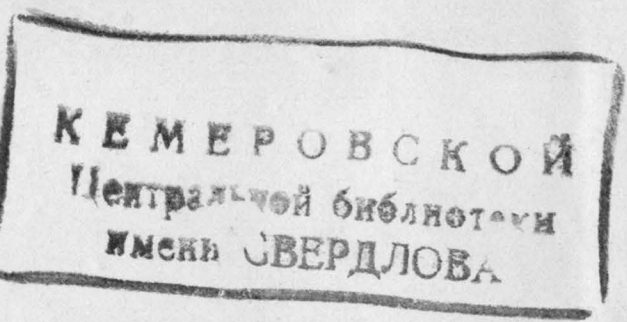
no e f.



25



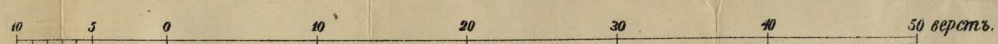
60 саж.



ГЕОГНОСТИЧЕСКАЯ
КАРТА
ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ
КУЗНЕЦКОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО
БАССЕЙНА
И ПРИЛЕЖАЩИХЪ ВОЗВЫШЕННОСТЕЙ.

Сост. ГОРН. ИНЖ. Д. БОГДАНОВЫМЪ.

Масштабъ 10 верстъ въ дюймъ.



Знаки

Каменноугольная формация

Кристаллический известнякъ

Известнякъ со окаменелостями

Глинистый сланецъ

Зеленый камень

Песчаникъ и глин слань девонской погоды

Наносъ

Полевошпатовый порфиръ

Кристаллический сланецъ

Базальтъ и трахитъ

Гранитъ

Конгломератъ

Дюритовый конгломератъ

Рудные жилы.

Каменноугольные пласты.



КЕМЕРОВСКОЕ
Центральной библиотеки
имени СВЕРДЛОВА





**Книгу вернуть в библиотеку не
позже указанного здесь срока**

ЗАК. № 1042*

