

Рудникъ Богомъ-дарованный,  
въ Ачинскомъ горномъ округѣ.

(Предварительный отчетъ о лѣтней командировкѣ 1908 г.).

Съ 2 табл и 1 рис. въ текстѣ.

П. П. Гудкова.

Лѣтомъ 1908 года Совѣтомъ Томскаго Технологическаго Института я былъ командированъ на золотые рудники Ачинскаго и Маріинскаго горныхъ округовъ срокомъ съ 15 іюля по 15 августа. Цѣлью командировки было детальное геологическое изслѣдованіе Богомъ-Дарованнаго рудника К. И. Иваницкаго и Берикульскаго рудника А. Д. Родюкова. Въ виду затянувшейся геологической экскурсіи со студентами въ окрестностяхъ Красноярска, въ которой—совмѣстно съ проф. В. А. Обручевымъ—я участвовалъ въ качествѣ руководителя, и—затѣмъ—задержки въ получении ассигновки на командировку, я могъ выѣхать изъ Красноярска лишь въ половинѣ іюля и прибылъ на Богомъ-Дарованный 22-го того же мѣсяца. За промежутокъ времени съ этого дня и по 12-е августа были обслѣдованы площади Богомъ-Дарованнаго и—17—и прилегающихъ къ нему отводомъ (въ общей сложности около 18 квадратныхъ верстъ), а также изучены эксплоатационныя выработки Богомъ-Дарованнаго рудника и развѣдоочные выработки на отводахъ Подлуннаго, Подоблачнаго, Подзвѣзднаго и Богородице-Рождественскаго рудниковъ.

12-го августа во время осмотра старыхъ выработокъ въ главной штолѣ Богомъ-Дарованнаго рудника я упалъ съ верхняго горизонта въ нижній и ушибъ ногу, почему принужденъ былъ прекратить работу и. пробывъ на руднике до 24-го августа, выѣхалъ въ Томскъ, все еще не будучи въ состояніи свободно ходить. Такимъ образомъ, Биркульскій рудникъ мнѣ не удалось посѣтить, и командировка ограничилась вышеперечисленными работами на Богомъ-Дарованномъ.

Отсутствіе достаточно полной и точной топографической карты въ связи съ ограниченностью времени, какое я могъ посвятить изученію

Богомъ-Дарованного рудника,—зоставили меня ограничить свою работу детальнымъ излѣдованіемъ всѣхъ выработокъ рудника и геологической съемкой лишь ближайшихъ къ руднику окрестностей. Въ пользу такого плана говорило еще и то, что прошлымъ же лѣтомъ производилось геологическое излѣдованіе всей системы рудниковъ Ачинского горнаго округа сибирскими геологическими партиями, которые, подойдя къ Богомъ-Дарованному систематическими излѣдованіями столь обширнаго района и располагая хорошими топографическими картами, несомнѣнно, могутъ дать и болѣе обстоятельную геологическую карту. На излѣдованіе же самого по себѣ мѣсторожденія, какъ такового, на изученіе подземныхъ выработокъ — у этихъ партий не было достаточно времени.

При геологической съемкѣ поверхности я пользовался копіей карты, составленной изъ отводныхъ плановъ въ масштабѣ 100 саж. въ дюймѣ, при чёмъ за опорные пункты своей съемки принималъ отводные столбы, какъ нанесенные болѣе точно. (Во всѣхъ же другихъ подробностяхъ къ тому же весьма немногочисленныхъ,—имѣвшаяся у меня карта страдала значительными неправильностями). Въ большинствѣ случаевъ при экскурсированіи я велъ съемку горнымъ компасомъ съ діоптрами, измѣряя разстоянія шагами. При нѣкоторыхъ же болѣе интересныхъ маршрутахъ разстоянія измѣрялись рулеткой. Такимъ способомъ напримѣръ, были сняты всѣ развѣдочные канавы. Высоты опредѣлялись двуми анероидами средней величины и вычислялись относительно дома управляющаго (вблизи астрономического пункта), гдѣ ежедневно наблюдались показанія тѣхъ же анероидовъ до и послѣ каждой экскурсіи.

При излѣдованіи подземныхъ выработокъ я пользовался маркшейдерскими планами, любезно предоставленными мнѣ управляющимъ рудника А. Е. Дедюхинымъ. Излѣдованіе подземныхъ выработокъ заключалось въ зарисовкѣ забоевъ и вообще обнаженныхъ поверхностей выработокъ и въ сборѣ образцовъ со всѣхъ пунктовъ, гдѣ этому не препятствовала крѣпь.

Общее количество собранныхъ и доставленныхъ въ геологической кабинетъ Института образцовъ свыше 400, не считая дубликатовъ и музейныхъ образцовъ.

За все время пребыванія на рудникѣ я пользовался со стороны администраціи самымъ любезныѣмъ содѣйствіемъ, почему и приношу глубокую благодарность К. И. Иваницкому за оказанное гостепріимство; А. Е. Дедюхину, предоставившему въ мое распоряженіе лошадь и рабочаго и сообщившему много цѣнныхъ данныхъ своихъ наблюденій; А. Ф. Пугалову, нерѣдко сопровождавшему меня при осмотрѣ выработокъ, и горному инженеру Н. Я. Веревкину, постоянно помогавшему

мнѣ въ работе и закончившему послѣ случившагося со мной несчастья обслѣдованіе нѣсколькихъ горизонтовъ главной штолни.

Рудникъ Богомъ-Дарованный находится въ 25 верстахъ (по прямому направленію) къ югу отъ села Покровскаго и расположено въ вершинѣ Безымянного (иначе Федоровскаго ключа), впадающаго справа въ рѣчку Большую Собаку—лѣвый притокъ Си, системы Бѣлаго Іюса. Орографія окрестностей Богомъ-Дарованного рудника отличается той же рѣзкостью расчлененностью рельефа, которая характеризуетъ весь горный узелъ, начинающійся вблизи села Покровскаго и представляющей—повидимому—сѣверные отроги Кузнецкаго Алатау. Долина Федоровскаго ключа—узкая, глубокая и имѣетъ значительный уклонъ, особенно въ юршинѣ. Послѣдняя находится на сѣверномъ крутомъ склонѣ перевала, являющагося водораздѣломъ между Федоровскимъ ключемъ и вершинами Сактычула. Съ запада и востока долина Федоровскаго ключа ограничена высокими и крутыми отрогами того же водораздѣла. Западный изъ этихъ отроговъ, отдѣляющій Федоровскій ключ отъ р. Собаки, спускается на сѣверо-востокъ къ сліянію этихъ рѣчекъ—довольно крутымъ мысомъ, въ южной же части, въ свою очередь, раздѣляется на два отрога, изъ которыхъ одинъ проходитъ между лѣвыми вершинами Солгона и Сактычула, а другой, круто заворачивая на востокъ, соединяется при посредствѣ указанного выше перевала съ восточнымъ отрогомъ, отдѣляющимъ Федоровскій ключ отъ Веселаго ключа. Большая часть изслѣдований площади почти совершенно лишена лѣса и изобилуетъ обнаженіями, нерѣдко въ видѣ довольно высокихъ (до 10 саж.) скалъ, какъ напримѣръ, въ восточной сторонѣ перевала между Федоровскимъ ключемъ и Сактычуломъ (на картѣ точка съ высотой 609 с.) и на лѣвомъ берегу Собаки противъ устья Федоровскаго ключа (точка съ высотой 431 с.).

Въ геологическомъ отношеніи изслѣдованный мной участокъ, какъ это можно судить уже и по картѣ, не отличается большимъ разнообразиемъ въ слагающихъ его породахъ \*). Наибольшимъ распространениемъ пользуются изверженныя породы и среди нихъ—особенно зелено-каменные, представляющія различные структурные модификаціи. Мы находимъ здѣсь и нормальный гипидіоморфной структуры діоритъ различной крупности зерна; и богатый роговой обманкой порфировидный діоритъ съ рѣзко выступающими правильными бѣлыми кристаллами плагіоклаза; находимъ и типичные діоритовые порфириты, и, наконецъ,

\*) Определеніе породъ произвѣтось пока на основаніи самаго бѣлага просмотръ шлифовъ, изготовленныхъ изъ породъ наиболѣе распространенныхъ (въ общемъ 20 шлифовъ).

туфы послѣднихъ. Однако, изъ всѣхъ этихъ модификацій только двѣ, повидимому, играютъ болѣе или менѣе самостоятельную роль: порфи́ровидный діоритъ и порфирыты съ ихъ туфами. Что же касается діорита нормальной структуры, то онъ имѣеть настолько ограниченное развитіе и даетъ такие постепенные переходы въ порфи́ровидный діоритъ, что его приходится считать лишь мѣстными структурными разновидностями послѣдняго. Впрочемъ, какъ увидимъ ниже, въ нѣкоторыхъ случаяхъ представляется сомнительной и рациональность отдѣленія порфи́ровиднаго діорита отъ порфирытовъ.

Послѣдніе слагаютъ оба склона долинки Федоровскаго ключа, а также южный и западный склоны хребта, отдѣляющаго этотъ ключъ отъ долины рѣки Собаки, и нѣсколько выше устья Федоровскаго ключа уходятъ къ югу на лѣвый берегъ Собаки. Въ большинствѣ случаевъ эти порфиры представляютъ сѣровато-или синевато-зеленоватую породу, почти совершенно афанитовую и лишенную макроскопически различныхъ порфи́ровыхъ выдѣленій. Весьма часто они содержать довольно обильныя—величиной до горшчика—миндалины кальцита или хлорита, или такой же величины—пустоты. Въ послѣднемъ случаѣ эти породы уже и микроскопически напоминаютъ болѣе туфы. Микроскопъ же обнаруживаетъ слѣды обломочной структуры даже и въ тѣхъ образцахъ, какие на первый взглядъ кажутся совершенно однородными. Такъ, напримѣръ, въ шлифѣ образца, взятаго съ правой стороны Федоровскаго ключа вблизи его русла (на картѣ точка, отмѣченная высотой 410 с.), мы видимъ весьма тонко-зернистую основную массу, состоящую главнымъ образомъ изъ обрывковъ хлорита и въ меньшемъ количествѣ зернышекъ кварца и полевого шпата (послѣдній отчасти въ видѣ тонкихъ листочекъ плагіоклаза); скудныя и мелкія выдѣленія значительно кальцитизированного плагіоклаза и много неправильныхъ, но довольно рѣзко ограниченныхъ участковъ, состоящихъ изъ хлоритовой, богатой рудными частицами основной массы и мелкихъ порфи́ровидныхъ выдѣленій плагіоклаза. Присутствіе такихъ включеній, несомнѣнно принадлежащихъ тому же діоритовому порфириту, въ связи съ часто обнаруживаемой рассматриваемыми породами отчетливой слоистостью заставляетъ предполагать, что здѣсь имѣло мѣсто нѣсколько послѣдовательныхъ изліяній одной и той же магмы.

Въ другихъ случаяхъ находимъ и совершенно однородные по строенію и болѣе типичные діоритовые порфирыты съ различными уже макроскопически выдѣленіями плагіоклаза. Эта послѣдняя разновидность большею частью (если не исключительно) встречается вблизи границъ порфириита съ порфи́ровиднымъ діоритомъ и является какъ бы переходомъ къ послѣднему.

Вблизи границы съ осадочными породами порфириты и ихъ туфы содержать включения черной, плотной и твердой роговикового вида породы, что придаетъ имъ брекчевидный характеръ. Наконецъ необходимо отмѣтить, что вблизи той же границы порфириты сильно обогащаются пиритомъ, который, впрочемъ, и вообще является довольно постоянной примѣсью этихъ породъ.

При вывѣтриваніи порфириты даютъ плотную желтовато-зеленую корку, позволяющую еще издали отличать ихъ обнаженія. Обогащенная же пиритомъ разности переходятъ при вывѣтриваніи въ буровато-желтую землистую массу, настолько непохожую на первоначальную породу, что установить родственную связь съ нею можно было только на основаніи взятыхъ изъ развѣдоочныхъ канавъ образцовъ, обнаруживающихъ постепенно всѣ стадіи вывѣтриванія.

Какъ уже было упомянуто, въ нѣкоторыхъ случаяхъ на очень ограниченномъ пространствѣ наблюдаются такие постепенные переходы отъ только что описанныхъ порфиритовъ къ порфировидному діориту, такая частая и незамѣтная смѣна обнаженій первой породы второю, что выдѣлить послѣднюю на картѣ не вездѣ возможно. Таковы, напримѣръ, участки на правомъ увалѣ Собаки вблизи Угольного ключа и на лѣвомъ берегу Федоровскаго ключа, сажень на 200 ниже построекъ верхняго стана. Выходы порфировиднаго діорита вблизи Угольного ключа еще могутъ быть, пожалуй, связаны съ обнаженіями той же породы на горѣ между отводами Колорадо и Заширотнаго, и тогда мы получили бы непрерывную полосу порфировиднаго діорита, простирающуяся черезъ весь изслѣдованный участокъ съ Ю.-В. на С.-З., но намѣтить границы этой полосы въ сѣверо-западной ея части, все же, было бы затруднительно. Наоборотъ, въ юго-восточной части этой полосы (въ предѣлахъ отводовъ Подзвѣзднаго, Калиостровскаго-Подлуннаго, части Верхне-Сактычульскаго, Фелонидинскаго, Богомъ-Дарованнаго и восточной части Подоблачнаго рудниковъ) я счелъ возможнымъ показать порфировидный діоритъ по слѣдующимъ соображеніямъ:

- a) на этомъ пространствѣ порода, о которой идетъ рѣчь, имѣетъ исключительное распространеніе при полномъ почти отсутствіи обнаженій другихъ породъ;
- b) на отмѣченной пунктиромъ границѣ порфировиднаго діорита и порфиритовъ нерѣдко находятся выходы послѣднихъ, содержащіе включения порфировиднаго діорита;
- c) та же граница отмѣчается какъ линія болѣе или менѣе рѣзкой смѣны одной породы другою;

d) порфировидный діоритъ въ выработкахъ Подлуннаго, Богомъ-Дарованнаго и отчасти Подоблачнаго является породой, включающей кварцевыя жилы.

Въ громадномъ большинствѣ случаевъ порфировидный діоритъ представляеть темнозеленую породу съ мелкозернистой основной массой, состоящей преимущественно изъ зеленої роговой обманки, имѣющей (какъ это оказывается при изслѣдов. п. м.) вѣроятно вторичное происхожденіе, при незначительномъ участіи plagioоклаза; выдѣленія принадлежать прямоугольнымъ лейстамъ бѣлаго и матоваго, рѣже безцвѣтнаго и блестящаго plagioоклаза. Подъ микроскопомъ основная масса оказывается имѣющей призматически зернистую структуру и содержащей кромѣ распознаваемыхъ макроскопически элементовъ—немного рудныхъ частицъ, зернышекъ кварца и эпидота. Выдѣленія plagioоклаза въ значительной степени проникнуты новообразованіями кальцита и серицита, въ другихъ случаяхъ—почти совсѣмъ свѣжія.

Встрѣченныя структурныя модификаціи описываемой породы заключаются или въ сокращенія количества порфировидныхъ выдѣленій вплоть до полнаго ихъ исчезновенія, или въ увеличеніи размѣровъ зеренъ основной массы, при чемъ порода постепенно переходитъ въ нормальный діоритъ, или, наконецъ, въ уменьшеніи размѣровъ порфировидныхъ выдѣленій, что, какъ уже было указано, сближаетъ порфировидный діоритъ съ порфиритомъ. Обѣ послѣднія модификаціи болѣею частью пріурочиваются къ окраинамъ обозначенной на картѣ полосы порфировиднаго діорита и—затѣмъ—довольно развиты въ упомянутыхъ уже участкахъ (вблизи Угольнаго ключа и на лѣвомъ увалѣ Федоровскаго), а также въ сѣв.-восточномъ углу изслѣдованнаго района вблизи починныхъ граней отводовъ Захарьевскаго и Нижне-Ключевскаго.

Что касается уменьшенія количества порфировидныхъ выдѣленій, то необходимо замѣтить, что это явленіе въ нѣкоторыхъ мѣстахъ (напр. на отводѣ Подлуннаго) сопровождается сильнымъ обогащеніемъ породы роговой обманкой, нерѣдко образующей сплошные прослойки, и въ то же время—находится въ связи съ появлениемъ жилъ и прожилковъ кварца. Въ этомъ случаѣ, очевидно, мы имѣемъ дѣлъ уже съ болѣшей стадіей метаморфизаціи, какую испытываетъ порода при выѣреніи въ нее кварцевыхъ жилъ и о которой будетъ сказано ниже.

Въ полосѣ распространенія порфировиднаго діорита значительный интересъ представляетъ участокъ въ серединѣ отвода Подзвѣзднаго рудника, гдѣ когда то предпринималась развѣдка на магнитный желѣзнякъ. Здѣсь на небольшомъ пространствѣ кромѣ порфировиднаго діорита и знакомыхъ уже намъ модификацій его, мы находимъ—съ одной стороны—діоритъ, болѣе богатый полевыми шпатами, съ другой—тем-

нозеленую мелкозернистую породу, по виѣшнему виду вѣсколько напоминающую перидотитъ и содержащую вглюченія магнитнаго желѣзняка. Послѣдній то составляетъ какъ бы шлировыя выдѣленія въ этой породѣ въ видѣ сплошныхъ кусковъ величиной до кулака, то въ видѣ зеренъ съ горошину заключается въ прерѣзывающихъ породу кварцевыхъ прожилкахъ, то брекчіевидно смѣшанъ съ кварцемъ и кальцитомъ. Наконецъ, здѣсь же находимъ выходы кварцеваго порфира, который какъ бы прорѣзаетъ діоритъ и содержитъ включения его обломковъ.

Вопросъ о взаимномъ отношеніи всѣхъ этихъ породъ можетъ быть вырѣшенъ только послѣ детальной обработки собраннаго материала; пока же я позволю себѣ высказать лишь слѣдующія предположенія, которыя, по моему, прежде всего и должны быть проверены.

1) Нельзя ли объяснить присутствіе меланократсвой разности діорита, содержащей выдѣленія магнитнаго желѣзняка, мѣстной дифференціаціей діоритовой магмы;

2) не являются ли кварцевыя жилы, цементирующія куски магнетита, и по времени и по способу ихъ образованія аналогичными съ золотосодержащими кварцевыми жилами Богомъ-Дарованнаго и Подлуннаго рудниковъ;

3) Нельзя ли сопоставить встрѣченные на описанномъ участкѣ выходы кварцеваго порфира съ выходами той же породы въ другихъ мѣстахъ \*) и съ тѣми порфировыми туфами и брекчіями, какіе, какъ увидимъ ниже, переслаиваются на отводѣ Богородице-Рождественскаго рудника съ осадочными породами.

Если послѣднее предположеніе окажется допустимымъ, то всѣ выходы кварцеваго порфира можно будетъ рассматривать, какъ принадлежащіе одной сплошной жилѣ, пересѣкающей полосу порфировиднаго діорита, и тогда возникаетъ и еще одинъ вопросъ: не находится ли эта жила въ родственной связи съ тѣмъ гранитнымъ массивомъ, какой находится къ югу отъ изслѣдованной площади.

О существованіи такого массива я заключаю изъ указаній проф. Зайцева, который, какъ видно изъ его дневниковъ \*\*), встрѣтилъ мелкозернистый роговообманковый гранитъ вблизи впаденія Сактычула въ Солгонъ—на лѣвомъ берегу послѣдняго, затѣмъ — вблизи устья Солгона

\*) Выходы кварцеваго порфира встрѣчены въ двухъ мѣстахъ среди порфировиднаго діорита, а именно: на площади отвода Каліостровскаго пріиска въ точкахъ, отмѣченныхъ на карте буквой П. Въ сбоихъ пунктахъ кварцевый порфиръ найденъ въ видѣ некрупнаго щебня, повидимому, представляющаго распавшійся на мѣстѣ коренней выхѣтъ.

\*\*) „Въ Ачинско-Минусинской тайгѣ“, Томскъ 1901 г., стр. 15.

въ почвѣ розыпи Леонтьевскаго пріиска и, наконецъ, выше по Сыѣ, гдѣ „выступаетъ большими глыбами порода—рогообманковый гранитъ средняго зерна“. По всей вѣроятности, къ этому же массиву принадлежатъ и встрѣченные мною выходы такого же среднезернистаго рогообманковаго гранитита, находящіеся на вершинѣ и на склонахъ горы между вершинами Сактычула и Солгона. Что жа касается сѣверной границы этого массива, то она проведена мною на картѣ болѣе или менѣе галательно отчасти изъ за рѣдкости находенія обнаженій въ юго-западной части изслѣдованнаго района, покрытой густымъ лѣсомъ, отчасти изъ за неполноты наблюденій ).

Значительно меньшее распространеніе по сраененію съ описанными породами имѣютъ діабазовые порфиры. Они слагаютъ увалъ долинки Веселаго ключа и горы на лѣвомъ берегу Собаки, начиная отъ устья Федоровскаго ключа и ниже по теченію Собаки. Это—плотныя и твердыя синевато-серыя или зеленовато-черныя породы съ раковистымъ изломомъ, имѣющія по вѣнчному виду бальзатовый *habitus*. Подъ микроскопомъ же шлифы ихъ обнаруживаютъ основную массу, интерсертальной структуры, состоящую изъ небольшихъ, лежащихъ въ различныхъ направленіяхъ, лейсточекъ значительно разложившагося плагіоклаза, обрывковъ хлорита и довольно обильныхъ мелкихъ зернышекъ кварца, по-видимому, вторичнаго; кромѣ того, довольно часто попадаютъ миндалины кальцита и хлорита и болѣе или менѣе правильно ограниченныя буроватыя полупрозрачныя зерна, принадлежащія, вѣроятно, перешедшему въ лейкоксенъ ильмениту. Порфировидныя выдѣленія, сильно кальцитизированный плагіоклазъ,—скудныя и маленькия и часто совершенно отсутствуютъ. Формы обнаженій этихъ порфириотовъ преимущественно скалы, достигающія значительной (до 15 саж.) высоты и разбитыя такой правильной толстоплитковой отдѣльностью, что издали кажутся принадлежащими осадочнымъ породамъ. Направленіе этой отдѣльности то юго-восточное, то сѣверо-восточное подъ угломъ въ  $20^{\circ}$ , рѣже—юго-западное подъ угломъ около  $65^{\circ}$ .

Осадочные породы имѣютъ въ предѣлахъ изслѣдованной площади весьма незначительное развитіе, появляясь въ видѣ двухъ небольшихъ изолированныхъ участковъ: на правомъ берегу Собаки нѣсколько ниже Федоровскаго ключа и на сѣверо-восточномъ склонѣ хребта между этимъ ключемъ и Собакой.

Въ первомъ участкѣ осадочные породы обнаружены въ искусственномъ обнаженіи (на срытомъ у дороги склонѣ горы) среди выходовъ

\*) Начавшіеся въ первыхъ числахъ августа дожди заставили меня заняться изслѣдованиемъ подземныхъ выработокъ прежде, чѣмъ я успѣль выполнить всѣ намѣченные маршруты.

діабазовыхъ порфиритовъ. Онѣ имѣютъ здѣсь общее паденіе почти прямо на сѣверъ (отъ NO— $5^{\circ}$  до NW— $343^{\circ}$ ) подъ угломъ отъ  $65^{\circ}$  до  $80^{\circ}$  и состоятъ изъ вывѣтрѣлыхъ, проникнутыхъ лимонитомъ порфировыхъ туфовъ, часто пересѣченныхъ тонкими прожилками кварца и кальцита, и тонкаго пласта глинистаго сланца, на который снова налегаютъ туфы.

Во второмъ участкѣ осадочныя породы раскрыты развѣдоочными работами на отводахъ Богородице-Рождественскаго и Подоблачнаго рудниковъ. Паденіе ихъ здѣсь, въ общемъ, очень измѣнчиво, но преобладаетъ восточное подъ угломъ около  $37^{\circ}$ . Самымъ восточнымъ и, повидимому, самымъ верхнимъ членомъ толщи осадочныхъ породъ являются здѣсь тонкослоистые ленточнай структуры метаморфизованные кремнисто-глинистые сланцы, состоящіе изъ правильно чередующихъ сѣровато-желтыхъ черно-сѣрыхъ полосъ. Какъ увидимъ ниже эти сланцы собраны вблизи поверхности въ мелкія складки и включаютъ кварцевую жилу, имѣющу согласное съ ними паденіе. Далѣе къ западу встрѣчаемъ порфировые туфы, также значительно измѣненные и изобилующіе новообразованіями кальцита, вторичной слюды и лимонита. Тѣ же туфы нѣсколько сѣвернѣе становятся болѣе плотными и содержать включение діоритового порфирита и глинистаго сланца.

Еще далѣе на западъ и выше по склону горы (вблизи точки, отмѣченной высотой 555 с.) также въ развѣдоочныхъ канавахъ открывается мелкокристаллическій сѣровато-черный известнякъ. Шлифы его подъ микроскопомъ оказываются состоящими исключительно изъ зеренъ кальцита, образующихъ частью сотовую частью зубчатую структуру и не содержать никакихъ слѣдовъ окаменѣлостей. Мощность этого известняка — около 10—15 саж.

За известнякомъ находимъ сначала такие же измѣненные глинистые сланцы, какіе были описаны выше, а затѣмъ — богатую кальцитомъ известково-серіцитовую породу, которая по мѣрѣ удаленія на западъ все болѣе обогащается серіцитомъ и зернышками кварца и представляеть, вѣроятно, также продуктъ измѣненія порфироваго туфа. Послѣдній вмѣстѣ съ брекчіей микрофельзитового кварцеваго порфира (плотной черной породой, содержащей обломки діоритового порфирита и глинистаго сланца и обильно проникнутой пиритомъ) составляетъ западную границу разсматриваемой толщи осадочныхъ породъ.

Отличительной особенностью всѣхъ перечисленныхъ породъ, кроме интенсивной метаморфизаціи, является значительная пиритизация ихъ. Изъ всѣхъ собранныхъ здѣсь образцовъ нѣтъ ни одного такого, который не содержалъ бы замѣтной вкрапленности пирита; особенно же богаты этимъ минераломъ порфировые туфы и всѣ продукты ихъ измѣ-

ненія—съ одной стороны, и заключенные въ этихъ породахъ и въ глинистыхъ сланцахъ кварцевыя жилы\*)—съ другой. Кроме того, довольно отчетливо выражена наиболѣе интенсивная пиритизация\*\*) вблизи границъ распространенія осадочныхъ породъ и, особенно, вблизи западной: проходящая здѣсь полоса плотной черной породы (уже упомянутой брекчіи микрофельзитового кварцеваго порфира) настолько изобилуетъ вкрапленностью пирита, что послѣдняя можетъ быть замѣчена даже и на нѣкоторомъ разстояніи отъ выхода\*\*\*).

Изъ приведенного описанія толщи осадочныхъ породъ явствуетъ, что толщу эту ни по способу, ни по времени образованія отдѣльныхъ ея членовъ нельзя рассматривать какъ нѣчто цѣлое. Присутствіе туфовъ кварцеваго порфира, содержащихъ обломки глинистаго сланца, съ несомнѣнностью указываетъ на различный возрастъ этихъ породъ. Кроме того, въ нѣкоторыхъ случаяхъ можно сомнѣваться даже въ рациональности примѣненія названія „туфовъ“: возможно, что мы имѣемъ дѣло съ настоящимъ кварцевымъ порфиромъ, включающимъ только въ изобилии обломки прорванныхъ имъ породъ. Поэтому, не отдѣляя ни въ описаніи, ни въ картѣ туфы отъ породъ осадочныхъ, я руководился лишь тѣсной перемежаемостью тѣхъ и другихъ и отчасти недостаточностью тѣхъ, данныхъ, какія извлекъ изъ бѣглого ознакомленія съ собраннымъ материаломъ. Ближайшее выясненіе деталей геологического строенія разматриваемаго участка, какъ и опредѣленіе отношеній залегающихъ здѣсь порфировыхъ туфовъ и брекчій къ указаннымъ выше выходамъ кварцеваго порфира,— я ставлю одной изъ задачъ подробнаго отчета о моей командировкѣ.

Заканчивая описание развитыхъ на изслѣдованномъ участкѣ породъ, надо еще сказать, что небольшая толща осадочныхъ породъ—перекристаллизованные известняки—пересѣчена эксплоатационными штолнями Богомъ-Дарованнаго и развѣдоочными штолнями Подлуннаго. Положеніе ихъ здѣсь показано на картѣ пунктирными линіями. Какъ видно изъ карты, эти известняки заключены здѣсь среди порфировиднаго діорита.

Перехожу теперь къ кварцевымъ золотосодержащимъ жиламъ, при чемъ для удобства опишу ихъ въ такомъ порядке: а) разрабатываемые жилы Богомъ-Дарованнаго рудника; б) жилы, развѣдываемые на

\*, Послѣднія содержать иногда, кроме пирита еще и магнитный колчеданъ.

\*\*) Распространяющаяся, какъ мы видѣли выше, и на примыкающія изверженныя породы.

\*\*\*) Слѣдуетъ замѣтить, что выходы совершенно такой же плотной черной богатой пиритомъ породы встрѣчены еще на правомъ берегу Собаки вблизи Угольного ключа. Но связать эти выходы съ только что описанными возможно лишь послѣ микроскопическаго изслѣдованія образцовъ изъ обоихъ пунктовъ.

Подлунномъ и с) жилы, открытая развѣдочными работами на отводахъ Подоблачного и Богородице-Рождественскаго рудниковъ.

На Богомъ-Дарованномъ въ настоящее время разрабатываются двѣ жилы, положеніе которыхъ указывается обозначенныемъ на картѣ главными штоленями. Жилы эти представляютъ, собственно, двѣ почти параллельныя вѣтви одной жилы, открытой первоначально. Среднее истинное простираніе послѣдней (до ея раздѣленія)--SW—202<sup>0</sup>; за развѣтвленіемъ обѣ вѣтви отклоняются къ западу, имѣя среднее простираніе: восточная SW—210<sup>0</sup>, западная SW—205<sup>1/2</sup><sup>0</sup>. Паденіе жилья, оставаясь въ общемъ крутымъ (около 80<sup>0</sup> на востокъ), также нѣсколько измѣняется, а именно: до развѣтвленія жила падаетъ на востокъ подъ угломъ около 80<sup>0</sup>, послѣ развѣтвленія западная вѣтвь въ нижнихъ разрабатываемыхъ горизонтахъ сначала сохраняетъ то же паденіе, а затѣмъ—восточное же, но менѣе крутое—около 70<sup>0</sup>, въ среднихъ горизонтахъ, наоборотъ, по мѣрѣ удаленія къ югу отъ развѣтвленія паденіе жилы приближается къ вертикальному; наконецъ, въ верхней части сначала также наблюдается приближеніе къ отвесному паденію, а затѣмъ крутое паденіе на западъ. Таковы въ общихъ чертахъ и измѣненія въ паденіи восточной вѣтви.

Можность жилья въ большинствѣ случаевъ равняется 2—4 арш., мѣстами же достигаетъ 10—18 и даже 28 арш. (послѣднее относится къ мѣстамъ соединенія обѣихъ вѣтвей жилы). Что же касается строенія жилы, о которомъ подробнѣе будетъ сказано ниже, то оно мѣняется почти на каждомъ шагу. Приводимые на таблицѣ II-й рисунки забоевъ достаточно это иллюстрируютъ.

Относительно содержанія золота въ жилахъ и измѣненія этого содержанія по простиранію и паденію, къ сожалѣнію, можно сказать очень мало. На рудникѣ не только не ведется систематического опробованія руды изъ отдѣльныхъ забоевъ, но даже не регистрируются данные о томъ, во что отходитъ обработка руды, поступившей на фабрику изъ той или другой серии забоевъ \*). Поэтому, приходится пока довольствоваться свѣдѣніями самого общаго характера, извлеченными отчасти изъ дневниковъ проф. Зайцева, отчасти изъ разспросовъ г. управляющаго рудникомъ, отчасти изъ „Сборника статист. свѣдѣній

\*) Это объясняется недостаточной по сравненію съ добычей производительностью фабрики, почему доставляемая изъ рудника руда сваливается предварительно въ амбары и изъ нихъ периодически поступаетъ на фабрику. Мнѣ думается, владѣльцамъ рудника было бы выгодно завести для системат. опробованія забоевъ небольшую толчью. Расходы на ея устройство и содержаніе, вѣроятно, въ значительной степени окупились бы получаемымъ при этомъ золотомъ и болѣе рациональнымъ направлениемъ эксплоатационныхъ работъ.

о горнозав. промышленности Россіи“, издаваемаго Горнымъ Комитетомъ. Изъ послѣдняго источника мы узнаемъ, что производительность Богомъ-Дарованнаго рудника и среднее содержаніе обработанной руды выразились слѣдующими цифрами:

Въ 1890 г. получено золота	1 п. 23 ф. 27 з. 48 д.,	при средн. содерж. 13 з. 40 д.
” 1900 г. ” ”	7 п. 16 ф. 44 з. 14 д.,	” ” 18 з. 54 <sup>3/4</sup> д.
” 1901 г. ” ”	17 п. 22 ф. 80 з. 48 д.,	” ” 16 з. 15 д.
” 1902 г. ” ”	13 п. 3 ф. 93 з. — д.,	” ” 9 з. 63 д.
” 1903 г. ” ”	17 п. 4 ф. 6 з. — д.,	” ” 11 з. 85 д.
” 1904 г. ” ”	20 п. 8 ф. 25 з. — д.,	” ” 14 з. 8 д.
” 1905 г. ” ”	15 п. 29 ф. 79 з. — д.,	” ” 12 з. 1,7 д.
” 1906 г. ” ”	13 п. 37 ф. 40 з. — д.,	” ” 10 з. 27 д.
” 1907 г. ” ”	16 п. — ф. 49 з. — д. <sup>1)</sup> ,	” ” 8 з. 8,9 д.

Изъ дневника проф. Зайцева \*) узнаемъ, что часть жилы до ея раздѣленія при работѣ въ лѣто 1900 г. обнаруживала содержаніе золота въ нижнемъ и среднемъ горизонтахъ — \*\*) до 30 зол., верхнемъ — \*\*\*) до 40 зол.; въ забояхъ штольни по западной вѣтви жилы (на табл. 2, рис. 1 — горизонты k<sub>1</sub>, l<sub>1</sub>, m<sub>1</sub>) — въ нижнемъ и среднемъ горизонтахъ — до 60 зол., въ верхнемъ — до 48 зол.; въ забояхъ штольни восточной вѣтви (горизонты h, i, k) въ нижнемъ и среднемъ горизонтахъ до 30 з., въ верхнемъ — до 80 золотниковъ.

Въ настоящее время работаются, главнымъ образомъ, южные забои на обѣихъ вѣтвяхъ жилы. Содержаніе золота колеблется довольно значительно, доходя мѣстами до 1 ф. Наиболѣе богатыми считаются (по сообщенію г. штейгера) забои на горизонтахъ (см. табл. 2): f, h, l на восточной вѣтви и среди нихъ — особенно южный забой (называемый „З. югъ“). горизонта l. Среднее содержаніе обнаруживаются южные забои (на той же вѣтви) горизонтовъ a, b, c и d. Кромѣ того, по сообщенію того же лица, въ жилѣ наблюдается выдѣляющаяся по богатству полоса, имѣющая паденіе на WSW подъ угломъ примерно въ 65—70°.

Включающей жилы породой, какъ уже говорилось, является порфировидный діоритъ (и лишь въ двухъ мѣстахъ подземными выработками пересѣченъ известнякъ). Въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ кварцевыми жилами эта порода проявляетъ различныя измѣненія, съ характеромъ которыхъ лучше всего можно ознакомиться изъ описанія различныхъ забоевъ. Рисунки послѣднихъ приведены на таблицѣ 3, при

1) Изъ нихъ 4 п. 15 ф. 16 з. химического изъ 600,000 п. шламовъ съ сод. 2 з. 77 д.

\*) 1. с. стр. 13.

\*\*) На чертежѣ (табл. 2, рис. 1) этимъ горизонтомъ, повидимому, отвѣчаютъ обознач. буквами b" и c".

\*\*\*) Тамъ же — d".

чемъ для каждого указано его разстояніе отъ устья нижней штольни; малыми буквами обозначенъ горизонтъ забоя, буквами N и S—направленіе забоя (съверный или южный).

Изъ разсмотрѣнія этихъ рисунковъ можно видѣть, что вблизи жилья включающая ее порода чаще всего переходитъ или въ хлоритово-известковистую породу или въ плотную роговообманковую породу.

Первая предстаиваетъ мягкую и часто жирную на ощупь зеленовато-черноватую породу, обычно съ замѣтной слоистостью и значительной вкрапленностью пирита. Иногда она появляется въ видѣ различной толщины полосъ, отдѣляющихъ жилу отъ свѣжаго діорита, причемъ обыкновенно бываетъ прорѣзана тонкими кварцевыми прожилками, въ kontaktѣ съ которыми особенно обогащается пиритомъ; въ другихъ случаяхъ, она заполняетъ промежутки между отдѣльными частями жилы (см. забои d—S и f—N) или составляетъ включенія въ самой жилѣ (забой a—S); наконецъ, эту же хлоритово известковую породу находимъ во всѣхъ трещинкахъ, какими въ большинствѣ случаевъ бываетъ разбита жила. По внѣшнему виду эта порода не остается всюду одинаковой, а именно: въ однихъ случаяхъ, она представляется въ видѣ почти совершенно рыхлой глинистой массы, въ другихъ—обнаруживаетъ еще структуру діорита (забои m—S, d—S, a—S, c—N). Какъ общія же свойства этой породы должны быть отмѣчены слѣдующія: она несомнѣнно является продуктомъ измѣненія діорита; составляетъ—хотя бы въ видѣ тонкихъ примазокъ—почти постоянную оторочку кварцевой жилы и прожилковъ (отсутствуя лишь у прожилковъ, заключенныхъ въ роговообманковой формѣ измѣненія діорита); выполняетъ всѣ тонкія трещинки въ жилѣ и всюду въ kontaktѣ съ кварцемъ сильно обогащается пиритомъ.

Другой не менѣе часто встрѣчаемой формой измѣненія діорита является плотная твердая порода синевато темно зеленаго цвѣта. Подъ микроскопомъ она оказывается состоящей почти изъ одной роговой обманки, частью первичной, частью вторичной—волокнистаго *habitus'a*. Появляясь то съ одного, то съ обоихъ боковъ жилы, а также между болѣе мощными прожилками сложной жилы, (заб. l—S, a—S, f—N), эта порода встрѣчается чаще всего тамъ, где жила раздѣляется на много тонкихъ прожилковъ. (Если рисунки нѣкоторыхъ забоевъ (g—N, d—N, e—S) какъ будто противорѣчатъ этому замѣчанію, то лишь потому, что въ указанныхъ забояхъ прожилки кварца настолько тонки и многочисленны, что изобразить ихъ не представлялось возможнымъ). Кромѣ того, для рассматриваемой формы измѣненія боковой породы довольно отчетливо выражается болѣе или менѣе постоянное условіе ея появленія въ тѣхъ забояхъ, въ которыхъ и жила и включающая

порода не разбиты такими многочисленными трещинами, какія всюду находимъ въ другихъ мѣстахъ. Въ контакте съ кварцемъ (являющимся здѣсь б. ч. совершенно плотнымъ — „сливнымъ“ роговообманковая порода также содержитъ замѣтную вкрапленность пирита, однако — въ общемъ менѣе значительную по сравненію съ хлоритово-известковой. Въ такихъ же условіяхъ, т. е. вблизи кварца, находится иногда въ этой породѣ и видимое золото.

Что касается породы, отмѣченной на рисункахъ забоевъ (f—S, e—S, a—S и g—N), штриховкой изъ чередующихся сплошныхъ и пунктирныхъ линій, то слѣдуетъ замѣтить, что эта желтовато- или зелено-вато-сѣрая порода почти нигдѣ не появляется болѣе или менѣе самостоятельно, но, будучи перебита прожилками кварца и трещинками, заполненными хлоритово-известковой породой, обусловливаетъ брекчевидный характеръ занятыхъ ею участковъ забоя. Цвѣтъ, плотное сложеніе и значительная твердость этой породы заставляютъ предполагать, что она представляетъ результатъ окремненія и, отчасти, эпидоризации хлоритово известковой породы.

На трехъ горизонтахъ (n, m и k) въ южныхъ забояхъ встрѣченъ известнякъ. Онъ имѣеть черно-сѣрий цвѣтъ, мелкозернистое строеніе и содержитъ вкрапленность колчедановъ. Содержаніе послѣднихъ уменьшается по мѣрѣ удаленія отъ жилы и увеличивается въ другую сторону, такъ что вблизи жилы известнякъ уже содержитъ довольно большія включения колчедановъ, а непосредственно между известнякомъ и жилой проходитъ сплошная до  $\frac{1}{2}$  арш. толщиной полоса колчедановъ (главнымъ образомъ пирротина, менѣе — пирита и немного — мѣднаго колчедана). Въ контакте съ известнякомъ жила становится богаче (до 40 зол. на 100 п.). \*) Какъ и другія боковые породы, известнякъ мѣстами также содержитъ тонкіе, отходящіе отъ жилы, прожилки и, въ этихъ случаѣахъ, также является золотоноснымъ. Какъ можно судить по сообщенію горн. инж. Реутовскаго\*\*), кромѣ условій, совершенно аналогичныхъ только что описанныхъ, въ выработкахъ прежнихъ лѣтъ известнякъ встрѣчался еще „въ видѣ полости, пересѣкающихъ жилу“.

Изъ всего вышеприведенного можно сдѣлать слѣдующіе общіе выводы.  
1) По характеру непосредственно прилегающимъ къ жилѣ породъ забои въ подземныхъ выработкахъ Богомъ-Дарованныаго рудника раздѣляются на

а) забои, въ которыхъ вблизи жилы съ обѣихъ сторонъ находимъ хлоритово-известковую породу, или сохраняющую еще слѣды струк-

\*) См. Реутовскій „Полезн. ископаемыя Сибири“, стр. 259.

\*\*) Тамъ же.

туры пэрфировиднаго діорита, или же плотную, но связанную со свѣжей породой постепенными переходами; въ такихъ забояхъ—въ большинствѣ случаевъ и жила и боковые породы разбиты цѣлой массой трещинъ;

- b) забои, въ которыхъ жила съ обѣихъ сторонъ ограничена плотной роговообманковой породой; здѣсь жила чаще всего является сложной, при чемъ отдельные прожилки состоять изъ „сливного кварца“, а боковая порода трещиноватости не обнаруживаетъ;
- c) забои, въ которыхъ съ одной стороны жилы находимъ хлоритово-известковую породу; и, какъ частный случай,
- d) забои съ известнякомъ.

2) Почти всѣ описанныя боковые породы жилы обнаруживаютъ вкрапленность пирита, которая—наиболѣе интенсивна въ непосредственномъ контакѣ съ кварцемъ (и особенно—if оторочкой послѣдняго является хлористая порода).

3) Видимое золото встрѣчается: въ боковыхъ породахъ, всегда, однако, въ ближайшемъ сосѣдствѣ съ кварцемъ; въ выполняющихъ тонкія трещинки въ жилѣ прослойкахъ хлоритово-известковой породы; въ самомъ кварцѣ, при чемъ чаще всего располагается по тонкимъ, пронизывающимъ кварцъ трещинкамъ. Вообще, условія нахожденія видимаго золота нѣсколько напоминаютъ таковыя, относящіяся къ вкрапленности колчедана, съ той разницей, что послѣдняя въ самомъ кварцѣ лично мнѣ никогда не наблюдалась.

4) Забои, аггестованные мнѣ, какъ болѣе богатые, большей частью принадлежать къ типамъ І и С (изъ вышеуказанныхъ).

Наконецъ, можно еще добавить, что хлоритово-известковые зальбанды жилы часто обнаруживаютъ зеркальныя поверхности скольженія.

Данными о содержаніи золота въ колчеданахъ я пока не располагаю, но что, вообще, колчеданы содержать золото, доказывается уже однимъ существованіемъ ціанистаго завода на Богомъ-Дарованномъ. На это же указываютъ и нѣкоторыя косвенные соображенія, какъ-то: увеліченіе содержанія золота въ жилѣ вблизи известняка, гдѣ какъ было указано, находится цѣлая полоса колчедановъ. Кромѣ того, кажущееся увеліченіе золота въ верхнихъ горизонтахъ (какъ эти видно изъ приведенныхъ выше указаній проф. Зайцева), вѣрояно, также объясняется большимъ содержаніемъ свободнаго золота, образовавшагося отъ разложенія колчедановъ.

На Подлунномъ рудникѣ въ настоящее время развѣдывается кварцевая жила, открытая двумя развѣдочными канавами и затѣмъ пересѣченная шахтой (см. табл. 4). Среднее простираніе жилы  $NO - 19^{\circ}$ ,

паденіе на NW очень крутое. Жила изъ сплошного молочно-блѣлого кварца имѣетъ мощность всего около 1 арш. (местами нѣсколько больше), но даетъ въ боковую породу массу различной толщины прожилковъ, которые, разнообразно извиваясь, сохраняютъ общее направлениe, параллельное жилѣ. Мѣстами въ сплошномъ кварцѣ появляется въ видѣ небольшихъ линзообразныхъ включений и выклинивающихся въ обѣ стороны прожилковъ — желтовато- или зеленовато сѣрая плотная и твердая порода, уже знакомая намъ изъ описанія забоевъ въ выработкахъ Богомъ Дарованнаго. Эта порода, въ большинствѣ случаевъ, отдѣляется отъ кварца тонкими (до 1 м/м) прослойками волокнистой роговой обманки. Боковой породой жилы является порфировидный діоритъ, который по мѣрѣ приближенія къ жилѣ все болѣе обогащается роговой обманкой. Такое обогащеніе рѣдко бываетъ равномернымъ, но чаще всего выражается въ появленіи различной толщины сплошныхъ рогово-обманковыхъ прослойковъ, ограничивающихъ съ обѣихъ сторонъ прожилки кварца, такъ что въ мѣстахъ, где послѣдніе особенно многочисленны, наблюдается иногда непрерывное чередование слоевъ кварца и роговой обманки, при чемъ по толщинѣ преобладаетъ то первые, то вторые. Въ ближайшемъ же сосѣдствѣ съ жилой, а также тамъ, где она разбивается на отдѣльные болѣе мощные прожилки, — находится ту же плотную синевато-темнозеленую роговообманковую породу, о которой также упоминалось выше. Въ kontaktѣ съ кварцемъ эта порода и здѣсь содержитъ значительную вкрапленность пирита, но въ общемъ менѣе обильную, чѣмъ въ выработкахъ Богомъ Дарованнаго. Наоборотъ, видимое золото встрѣчается на Подлунномъ въ боковой породѣ гораздо чаще и, пожалуй, даже чаще, чѣмъ въ самомъ кварцѣ, но, какъ и всюду, въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ нимъ. Куски, содержащіе видимое золото въ видѣ отдѣльныхъ крупинокъ до 2-хъ м/м діаметромъ или въ видѣ мелкихъ зернышекъ, группирующихся въ небольшія кучки или образующихъ мохуподобныя сочетанія, — попадаются здѣсь, можно сказать, на каждомъ шагу; изрѣдка же находятся и такие, въ которыхъ золото образуетъ почти сплошные примазки до 5 см. длиной и  $1\frac{1}{2}$  шириной.

Какъ видно изъ карты, на Подлунномъ имѣются еще 2 штольни. Въ настоящее время работы въ этихъ штольняхъ не ведутся, и въ забояхъ ихъ видны только отдѣльныя (до  $\frac{1}{4}$  арш. мощн.) прожилки, проходящіе въ такомъ же обогащенномъ роговой обманкой порфировидномъ діоритѣ, какой только что былъ описанъ. Нѣсколько небольшихъ же прожилковъ встрѣчено и въ другихъ мѣстахъ въ бокахъ обѣихъ штоленъ. Простираніе прожилковъ рѣже совпадаетъ съ направлениемъ штоленъ, чаще — перпендикулярно къ нему. Паденіе — чаще во-

сточное отъ  $15^{\circ}$  до  $45^{\circ}$ . Вблизи прожилковъ боковая порода обнаруживаетъ вкрапленность пирита. По сообщенію проф. Зайцева\*), жилы, по которымъ были заложены эти штолни, содержали золота 10—12 зол. на 100 п. руды.

На отводѣ Подоблачнаго рудника имѣется нѣсколько развѣдочныхъ канавъ, но всѣ онѣ въ настоящее время значительно осыпались, такъ что я могъ наблюдать только пересѣченныя этими канавами породы; данныя же о мощности и простираніи открытыхъ здѣсь жилъ и содержаніи золота въ нихъ — я взимствую изъ дневника проф. Зайцева („Въ Ачинско-Минусинской тайгѣ“, стр. 14). Жилы, болѣе близкія къ постройкамъ Богомъ-Дарованнаго, залегаютъ въ измѣненномъ діоритѣ, состоятъ то изъ бѣлаго и плотнаго, то ячеистаго и охристаго кварца, имѣютъ мощность отъ 1 до  $1\frac{1}{2}$  арш. и обнаруживаютъ паденіе на OSO —  $100^{\circ} \angle 40^{\circ}$ . Содержаніе золота въ нихъ то около 50, то около 20 зол.

Самая западная жила (ближайшая къ грани Подоблачнаго и Константиновскаго отводовъ) залегаетъ среди брекчій фельзитового кварцеваго порфира. Кварцъ въ ней, такой же, какъ у предыдущихъ Въ отдельныхъ кускахъ \*\*\*) наблюдалось содержаніе золота отъ 5 зол. до 1 фунта.

На отводѣ Богородице-Рождественскаго рудника развѣдочными работами, производившимися въ теченіи прошлаго лѣта горн. инжен. Н. Я. Веревкинымъ, открыты 2 жилы. Какъ уже упоминалось въ общемъ геологическомъ очеркѣ, жилы эти залегаютъ или въ измѣненныхъ глинистыхъ сланцахъ, или въ порфировыхъ туфахъ, или имѣютъ съ одной стороны первую, съ другой — вторую изъ этихъ породъ. Развѣдка произведена до глубины не болѣе 6 аршинъ и открываетъ только верхнія окончанія жилъ. Рисунки двухъ, наиболѣе глубокихъ, шурfovъ приведены на таблицѣ 4-й внизу.

Лѣвый рисунокъ изображаетъ сѣверную стѣнку шурфа, въ которомъ жила залегаетъ среди сланцевъ. Пересѣкающейся штриховкой показанъ кварцъ (жила и 4 прожилка); тонкими кривыми линіями — направлѣніе слоистости сланцевъ; толстыми — трещины заполненные отчасти мелкими кусочками кварца; въ верхней части шурфа — наосы, подъ ними — щебень глин. сланца. Изъ рисунка видно, что глинистые сланцы подъ жилой собраны въ мелкія, но круто изогнутыя и мѣстами, какъ будто, разорванныя складки. По трещинкамъ вдоль осей сѣделъ и мульдъ этихъ складочекъ, а также параллельно слоистости

\*) „Въ поискахъ за рулымъ золотомъ“, стр. 5, примѣчаніе.

\*\*) Въ свалахъ ниже канавъ.

жила посыаетъ тонкіе отпрыски. На восточной же и западной стѣнкахъ шурфа паденіе сланцевъ одинаковое ( $SO - 93^{\circ} - 94^{\circ} \angle 38 - 36^{\circ}$ ) и согласное съ жилой, такъ что картина залеганія жилы можетъ быть схематически изображена такъ (фиг. 1):



Рис. 1.

Жильный кварцъ—желтовато-блѣлый, нѣсколько охристый, содержитъ пиритъ.

Въ другомъ шурфѣ (№ 9) жила совершенно не видна и наблюдаются лишь два небольшихъ кварцевыхъ прожилка, которые, соединяясь, образуютъ на стѣнкѣ шурфа нѣчто вродѣ контура сахарной головы. Простираніе прожилковъ: лѣваго— $SW - 185^{\circ}$  съ

паденіемъ на востокъ подъ угломъ  $80^{\circ}$ ; праваго— $SO - 179^{\circ}$  подъ угломъ  $56^{\circ}$ . Въ висячемъ боку находимъ образовавшуюся изъ порфирироваго туфа плотную известково-серicitовую породу, содержащую замѣтную вкрапленность пирита; въ лежачемъ—тѣ же, что и въ предыдущемъ шурфѣ, измѣненные глинистые сланцы, повидимому образовавшія небольшую сплюснутую складку; порода разбита на кусочки, сцепентированныя мягкимъ известково-глинистымъ веществомъ; послѣднее выполняетъ также и пространство между прожилками кварца.

Въ верхней линіи развѣдоочныхъ работъ Богородице Рождественского рудника жила встрѣчена лишь однимъ шурфомъ. Среднее простираніе этой жилы почти одинаково съ только что описанной. Включающими породами являются: со стороны висячаго бока—измѣненный порфирировый туфъ, пересѣченный довольно толстымъ (до 2 верш.) прожилкомъ кварца и содержащей мелкую вкрапленность пирита со стороны лежачаго—на же порода, но менѣе измѣненная и брекчіевидно-смѣшанная съ обломками глинистаго сланца; вкрапленность пирита въ ней болѣе значительна. Кварцъ изъ жилы—желтовато блѣлый, слегка ноздреватый съ примазками охры и включеніями пирита, мѣстами брекчіевидно смѣшанъ съ порфировымъ туфомъ.

Произведенное горн. инж. Н. Я. Веревкинымъ опробованіе отдѣльныхъ кусковъ кварца изъ жилъ Богородице-Рождественского рудника показало содержаніе золота:

въ кускахъ изъ нижней жилы: знаки, 4 золотн., 8 зол. (на 100 п.);  
" " верхней жилы: 2 зол., 6 зол. и въ одномъ кускѣ около 1 фунта.

Итакъ изъ описанія всѣхъ открытыхъ въ настоящее время на изслѣдованной площади жиль мы видимъ, что всѣ жилы имѣютъ почти одинаковое простираніе, въ большинствѣ случаевъ близкое къ мери-

діональному; залегая въ различныхъ породахъ, всюду обнаруживаются значительное содержаніе золота; включающія жилы породы обнаруживаютъ въ сосѣствѣ съ жилами болѣе или менѣе значительныя измѣненія, въ громадномъ большинствѣ случаевъ выражаются въ сильномъ обогащеніи карбонатами водными силикатами и пиритомъ (хлоритово известковая порода на Богомъ Дарованномъ, известково-серийтова на Богородице Рождественскомъ), а также иногда и другими сульфидами (пирротинъ и мѣдный колчеданъ въ известнякѣ Богомъ-Дарованнаго); эти измѣненія пріурочены къ незначительной, сравнительно, полосѣ, вѣкъ предѣловъ которой наблюдается только слабая кальцитизація плагіоклаза въ порфировидномъ діорите (и то не въ далекѣ отъ жилъ, въ другихъ же мѣстахъ эта порода является почти совсѣмъ свѣжей: участки выше Угольного и ключа и въ сѣверо-восточномъ углу изслѣдованнаго района); во всякомъ случаѣ, наблюдавшаяся въ различныхъ породахъ измѣненія становятся замѣтно интенсивнѣе по мѣрѣ приближенія къ жиламъ, почему и должны быть поставлены въ неисредственную связь съ послѣдними, а, съ другой стороны, проявляются на большемъ пространствѣ тамъ, где имѣется нѣсколько жилъ (этимъ надо объяснить и сильное измѣненіе почти всей толщи осадочныхъ породъ); видимое золото, если и встрѣчается въ боковыхъ породахъ Подлуннаго и Богомъ-Дарованнаго, то всегда заключается въ той или другой формѣ измѣненія этихъ породъ и, кроме того, всюду въ непосредственномъ сосѣствѣ съ жилами или прожилками кварца. Поэтому относительно генезиса жилъ Богомъ-Дарованнаго и смежныхъ съ ними рудниковъ я считаю возможнымъ высказать слѣдующіе взгляды:

1) Жилы эти являются результатомъ выполненія трещинъ, образованныхъ тѣми же тектоническими процессами, которые вызвали и интенсивную складчатость встрѣченныхъ на Богородице-Рождественскомъ рудникѣ глинистыхъ сланцевъ. Вмѣстѣ съ тѣмъ интересно отметить, что направление этой складчатости, а также и общее пространіе описанныхъ жилъ, совпадаетъ съ преобладающимъ направленіемъ горныхъ возвышеностей во всей области Кузнецкаго Алатау \*).

Выполненіе трещинъ производилось дѣйствиемъ восходящихъ термъ, насыщенныхъ кремнекислотой, угольной кислотой и парами сѣры. Это доказывается вышеописаннымъ характеромъ разложенія включающихъ жилы породъ и интенсивной пиритизаціей ихъ въ kontaktѣ съ жилами. Различный характеръ измѣненія порфировиднаго діорита (переходъ его въ хлоритово-известковистую, то въ плотную роговообманковую по-

\*) См. Реутовскій „Пол. ископаем. Сибири“, часть I, стр. 4 и листъ II относящейся сюда карты.

роду), вѣроятно, находится въ зависимости отъ большей или меньшей механической разрушенности первичной породы: въ тѣхъ мѣстахъ, гдѣ послѣдняя была разбита многочисленными трещинами, очевидно, имѣли болѣе свободный доступъ пары воды, углекислоты и сѣры, почему въ такихъ мѣстахъ (какъ было указано при описаніи забоевъ Богомъ-Дарованнаго) находимъ вблизи жилы хлоритово-известковую породу; тамъ же, гдѣ діоритъ былъ менѣе трещиновать — и разложеніе его должно было быть не менѣе интенсивнымъ: карбонаты здѣсь уже отсутствуютъ, и пиритизація — менѣе значительна.

3) Материнской для золота породой, мнѣ кажется, не можетъ считаться діоритъ, хотя въ немъ и находится часто видимое золото, ибо

- a) какъ уже неоднократно указывалось, золото заключено всюду въ діорите уже измѣненномъ и, при томъ, всегда въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ кварцемъ;
- b) содержать золото и кварцевыя жилы, залегающія въ другихъ породахъ;
- c) допустить, что эти жилы получили золото, предварительно выщелоченное изъ діорита, — нельзя, такъ какъ такое выщелачивание не могло бы пройти безслѣдно для діорита, между тѣмъ, вдали отъ жилъ, эта порода является лишь слабо разложившейся (можетъ быть даже отъ вывѣтриванія) или — совсѣмъ свѣжей.

Мнѣ думается, что подобно тому какъ для большинства изученныхъ до сихъ поръ кварцевыхъ золотоносныхъ жиль установлена ихъ гинетическая связь съ кислыми породами, и для жиль Богомъ-Дарованнаго и смежныхъ съ нимъ рудниковъ окажется возможнымъ считать материнской для золота породой или гранитъ, массивъ котораго находится къ югу отъ изслѣдованнаго участка, или кварцевый порфиръ, образующій, вѣроятно, жилы въ діорите (можетъ быть также генетически связанныя съ гранитомъ).

Само собою понятно, что всѣ изложенные соображенія о генезисѣ жиль описаннаго района, какъ основанныя на самомъ бѣгломъ изученіи собраннаго материала, никакъ не могутъ претендовать на безусловное ихъ признаніе; это — только предположенія, обстоятельная пропрѣка которыхъ въ связи съ выясненіемъ намѣченныхъ выше деталей геологического строенія изслѣдованнаго района, а также изученіемъ характера измѣненія боковыхъ породъ и микроструктуры жильнаго кварца — должны составить задачу детальной обработки собраннаго материала.

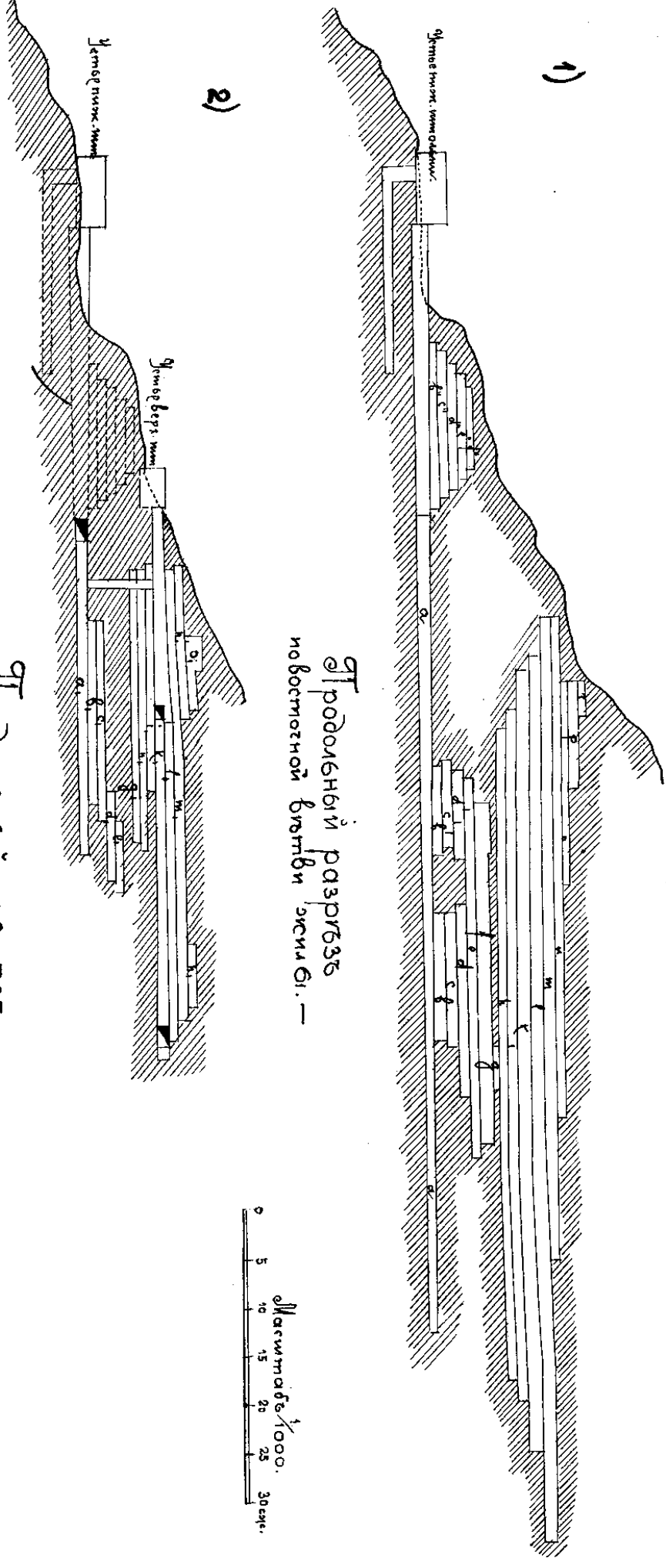


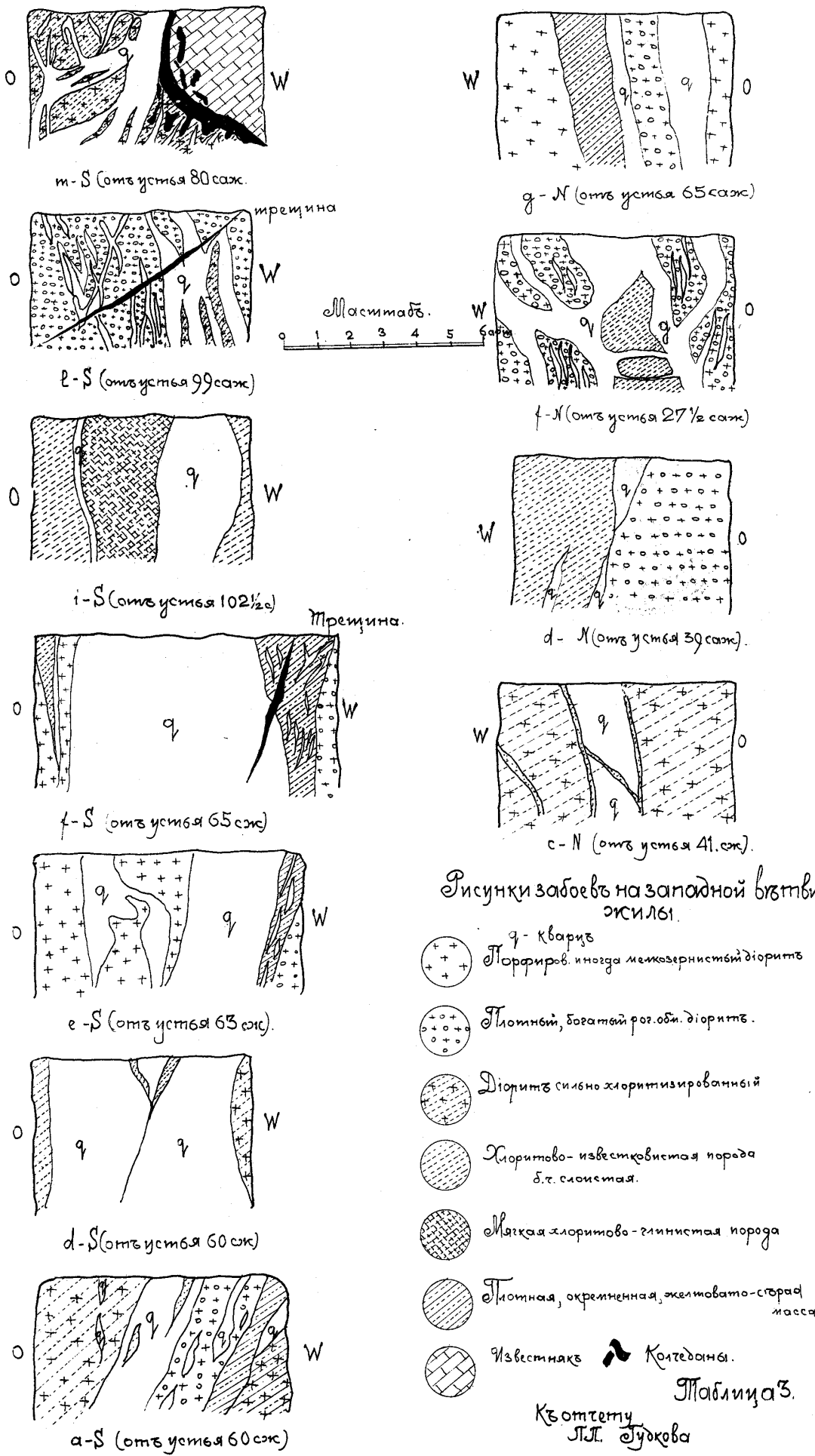
Одиссия 2  
Комитета Г.А. Гайдара.

Гродненский разрез  
новостоенной быстрой магн.

Масштаб 1:1000.  
30 см.

Гродненский разрез  
новостоенной быстрой магн.





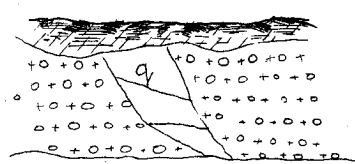
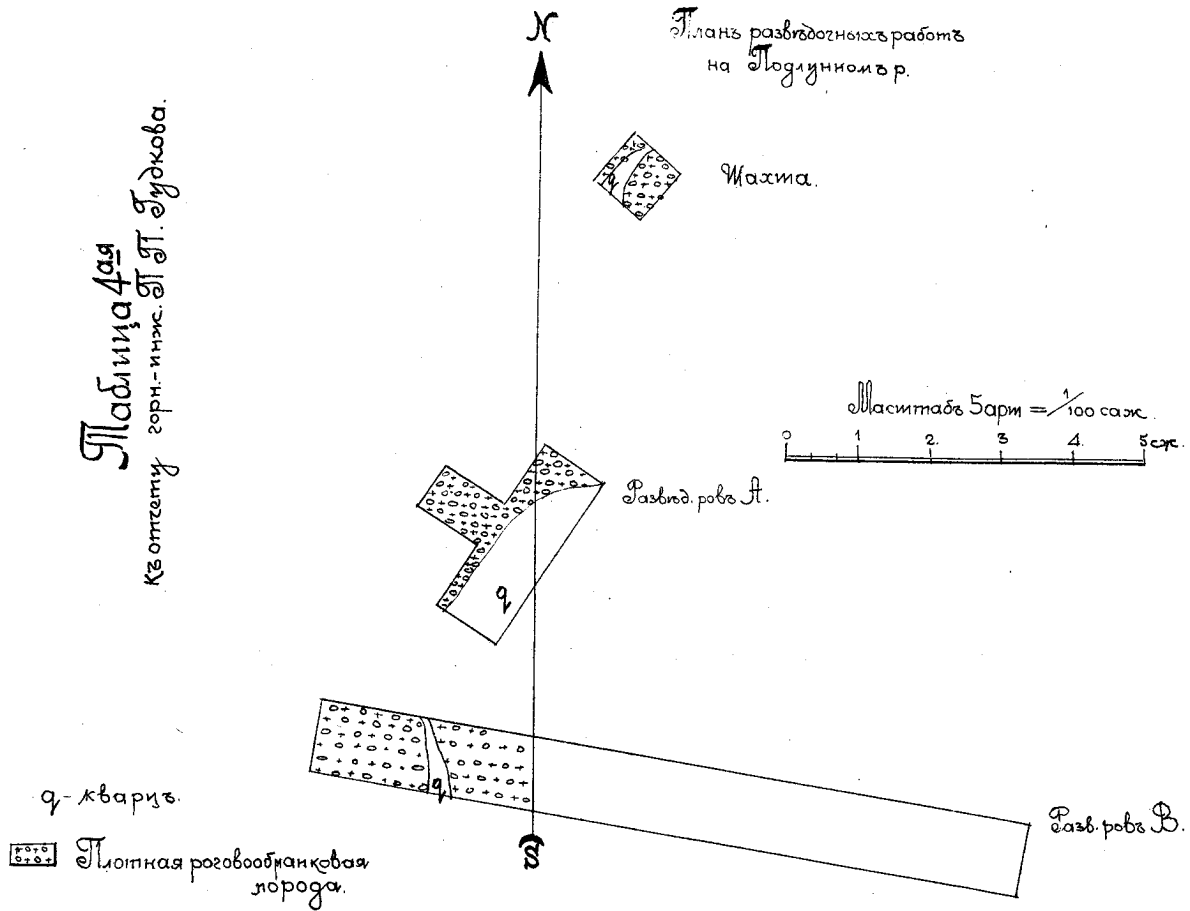
Рисунки забоев на западной ветви  
экспл. 1.

- q - кварц  
Порфировый, иногда мелкозернистый дюрит
- W  
Плотный, богатый рог. обн. дюрит
- q  
Дюрит сильно хлоритизированный
- q  
Хлоритово-известковистая порода  
б. т. склонная
- W  
Мягкая хлоритово-глинистая порода
- W  
Плотная, окрепленная, эжелтовато-серая  
масса
- W  
Известник
- Колгедони

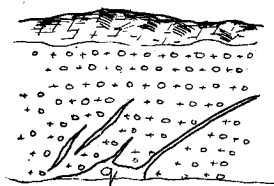
Квартету  
Л.Л. Судкова

Таблица 3.

Паддинг 499  
Комплект горн.-инж. рисунков  
и геодез. изображений



Вид залежи на южной стоянке  
рва №.



Вид залежи на северной стоянке  
рва №.

Масштаб.

0 1 2 3 4 5 6 арм.

Излия в разведочных работах  
на отводе Богоявлено-Рождественского рудника.

