

Ф. И. Шнелль.

Петрографическое изслѣдованіе выходовъ діабазовъ въ окрестностяхъ города Томска.

Коллекція діабазовъ, описываемыхъ въ настоящей статьѣ, была собрана (вмѣстѣ съ песчаниками, глинистыми сланцами, и конгломератами) лѣтомъ 1912 года мной и студентомъ Б. Л. Степановымъ въ долинахъ рѣчекъ Ушайки, Басандайки и—между устьями этихъ рѣчекъ—по правому берегу рѣки Томи.

Свои геологическія изслѣдованія мы произвели въ предѣлахъ имѣвшійся въ нашемъ распоряженіи одноверстной карты военнаго генерального штаба. Настоящее описание я располагаю по такому плану:

- 1) Стратиграфія изслѣдованнаго района, при чемъ въ описаніи придерживаюсь порядка, въ какомъ въ дѣйствительности наблюдаются выходы діабазовъ на мѣстности, начиная отъ крайнихъ пунктовъ (деревни Родіоновки и села Протопопова на рѣчкахъ Ушайкахъ и деревни Некрасовки по рѣчкѣ Басандайкѣ) и слѣдую внизъ по течению рѣчекъ, а также по рѣкѣ Томи между устьями тѣхъ же рѣчекъ, тоже по направленію теченія.
- 2) Контактовый метаморфизмъ глинистыхъ сланцевъ и песчаниковъ, среди которыхъ главнымъ образомъ залегаютъ жилы діабазовъ и эндоконтактовый метаморфизмъ, наблюдаемый въ самихъ жилахъ.
- 3) Макроскопическое и микроскопическое описание діабазовъ.
- 4) Химическая характеристика типовъ діабазовъ.
- 5) Общіе выводы.

Стратиграфическія данныя.

При слѣдованіи внизъ по течению рѣчки Ушайки, первый выходъ діабаза былъ нами обнаруженъ на правомъ берегу Ушайки, претивъ устья рѣчки Каменки, впадающей слѣва въ Протополовскую Ушайку. Этотъ выходъ послужилъ здѣсь какъ-бы препятствиемъ расширению русла рѣки, а потому постпліоценовая отложенія рѣки занимаютъ здѣсь узкую полосу саж. въ 80—100. Жила діабаза (мощностью до 0,6 саж.) вверху обрыва первой террасы проявляется въ видѣ массы,

вклинившейся между слоями глинистого сланца—съ восточной стороны— и песчаника—съ западной.

Простираніе этихъ породъ 314^0 пд. на $NO \angle 82^0$.

Въ верхней части жила имѣеть шаровую отдѣльность, при чемъ размѣры шаровъ измѣняются отъ кулака до величины головы человѣка. Шары легко добываются при помощи кайлы и при ударѣ молоткомъ отдѣляютъ нѣсколько концентрическихъ корокъ вывѣтреванія, а внутри содержать свѣжій очень твердый шаръ, который уже съ трудомъ поддается раскалыванію. Песчаникъ и глинистый сланецъ вблизи жилы обожжены.

По направлению къ подножію того-же утеса описанная сейчасъ жила, какъ это видно въ имѣющихъ здѣсь шурфахъ, становится гораздо болѣе мощной и пріобрѣтаетъ, вмѣстѣ съ шаровой, плитковатую отдѣльность, переходящую въ параллелепипедальную.

Слѣдующій выходъ діабаза—Родіоновскій, на правомъ берегу Родіоновской Ушайки. Здѣсь жила діабаза также обнаруживаетъ шаровую отдѣльность, по характеру и условіямъ залеганія аналогична наблюдаемой въ выходѣ Протопоповскомъ, но, къ сожалѣнію, опредѣлить элементы залеганія ея было невозможно, такъ какъ забой работался давно и заваленъ сильно осыпями.

Далѣе, слѣдуя внизъ по теченію, въ 200 саженяхъ отъ сліянія обѣихъ Ушаекъ въ одну общую, мы замѣтили выходъ жилы, мощность которой трудно установить, но, судя по массѣ и величинѣ шаровъ ($1-1\frac{1}{2}$ фута въ діаметрѣ),—нужно полагать не менѣе 2—3 саж. Черезъ 40 саженъ, слѣдуя по подножію горы, обнаруживается утесь сажень 6 высотою, сплошь состоящій изъ отдѣльныхъ параллелепипедовъ діабаза, а въ верхнихъ окраинныхъ частяхъ утеса—изъ шаровъ съ корками вывѣтреванія. Изученіе этого выхода даетъ возможность судить о томъ, какъ діабазовая масса при своемъ охлажденіи раздѣлилась на отдѣльные параллелепипеды, а затѣмъ, подъ вліяніемъ вывѣтреванія, проникавшаго по трещинамъ отдѣльности, эти параллелепипеды преобразовались въ шары. Простираніе жилы здѣсь 308^0 , пд. на $NO \angle 80^0$.

Въ 250 саж. внизъ по Ушайкѣ отъ только что описанного утеса, на противоположномъ лѣвомъ берегу крутой склонъ послѣдняго даетъ прекрасный разрѣзъ, въ которомъ среди глинистыхъ сланцевъ и песчаниковъ, имѣющихъ простираніе 8^0 и паденіе на $NW \angle 78^0$, имѣется выходъ двухъ жилъ: первая мощностью 4,50 саж., вторая —около 0,92 саж. Обѣ раздѣлены слоемъ глинистого сланца мощностью 0,9 саж.

Въ днѣ рѣки также видны глыбы діабаза и отсюда, именно, впервые начата была добыча этой породы для мощенія улицъ города Томска.

Направляясь на север по лесной тропе, идущей приблизительно параллельно первому ключу, впадающему справа въ рѣчку Ушайку, въ разстояніи 150 саж. отъ нея, мы обнаружили утесъ, вышиною въ $1\frac{1}{2}$ саж. и шириной тоже около $1\frac{1}{2}$ саж., состоящій изъ діабаза и песчаника.

Работы здѣсь давно оставлены, а потому, какъ въ этомъ, такъ и въ слѣдующемъ, болѣе западномъ карьерѣ, дно которого затоплено водою и края засыпаны обвалившимися почвенными наносами, характеръ и элементы залеганія жилы остались не опредѣленными.

Слѣдя далѣе по всѣмъ каменоломнямъ, которыя пріурочены къ долинамъ рѣки Ушайки, мы не встрѣчаемъ выходовъ изверженныхъ породъ вплоть до Степановской луки, гдѣ, наоборотъ, имѣется рядъ выходовъ діабаза, благодаря kontaktовому воздействию котораго, вмѣщающіе глинистые сланцы уплотнились, сдѣлались стойкими къ агентамъ вывѣтриванія и, вмѣстѣ съ тѣмъ, заставили рѣку обогнуть ихъ и проложить себѣ русло въ нетронутыхъ болѣе мягкихъ сланцахъ. Оставивъ съ правой стороны гору, Ушайка выходитъ на довольно широкую равнину, которая, впрочемъ, нѣсколько суживается на протяженіи, начиная отъ управскаго карьера на 75 верстѣ, близъ полотна желѣзной дороги, и до утеса „Гольца“. На первомъ мѣстѣ (т. е. около Степановской луки) остались признаки существовавшихъ здѣсь прежде работъ по добывѣ діабаза: огромныя ямы, заполненные водою, зданіе водокачки и другія службы, которая еще не снесены со времени закрытия работъ на этомъ карьере. Забои этихъ выработокъ обвалились и затоплены водою, но по отваламъ и частью сохранившимся еще штабелямъ, можно судить о добывавшейся породѣ—діабазовомъ порфириитѣ.

Послѣ утеса „Гольца“, состоящаго сплошь изъ песчаника, разбитаго безконечнымъ числомъ кварцевыхъ прожилковъ, Ушайка вступаетъ въ 'низшую часть своей долины. Протекая сначала на северъ, рѣка возлѣ заимки Хромова, въ одной верстѣ ниже желѣзнодорожнаго моста, поворачиваетъ на сѣверозападъ. При этомъ поворотѣ въ руслѣ рѣки находятся выходы діабаза, который здѣсь добывается частными владѣльцами для собственныхъ нуждъ, но качество породы—невысокое: она крупнозерниста и неустойчива къ ударамъ молотка.

Саженяхъ въ 200 еще ниже по теченію въ правомъ берегу рѣки Ушайки расположень такъ называемый 2-ой управскій карьеръ, имѣющій площадь выемки діабазового порфириита приблизительно равную 99 квадратнымъ саженямъ. Отдѣльность породы здѣсь полиэдрическая, залеганіе—пластовыми жилами съ простираниемъ 270° и пд. на $S\angle 80^{\circ}$.

Второй нашъ маршрутъ по рѣкѣ Басандайкѣ, начиная отъ деревни Некрасовки, внизъ по теченію до устья Басандайки и далѣе внизъ по Томи.

Долина рѣчки Басандайки, сравнительно,—широка, правый склонъ ея круто спускается въ долину, а лѣвый—пологій и только ниже деревни Писаревки становится болѣе крутымъ, сужая русло рѣчки и не давая ей того простора, которымъ она пользовалась на всемъ своемъ протяженіи отъ Некрасовки до Писаревки. Здѣсь—спокойные мягкие контуры береговъ, разрѣзы которыхъ почти вездѣ обнажаютъ темно-сѣрый суглинокъ, либо даже задернены; масса старицъ.

Первый выходъ діабаза встрѣченъ только въ 30 саж. не доходя до первого дома деревни Писаревки, въ крутомъ лѣвомъ берегу на уровнеѣ горизонта воды въ рѣчкѣ. Порода образуетъ жилу (въ 1 $\frac{1}{2}$ сж. мощности) въ сланцахъ, имѣющихъ простираніе 3° и паденіе на NW∠75°.

Направляясь далѣе къ устью Басандайки, мы встрѣтили затѣмъ выходы жилы діабазового порфириита въ лѣвомъ берегу, въ 40 саж. ниже моста, при излучинѣ, которую дѣлаетъ рѣка. Порода здѣсь содержитъ крупныя выдѣленія авгита и довольно богата пиритомъ. Мощность жилы достигаетъ 3-хъ саженъ.

Пройдя еще 20 саж. внизъ по долинѣ, нашли слѣдующій выходъ діабазового порфириита, въ верхнихъ горизонтахъ—стъ шаровой отдѣльностью. Порфиритъ сильно разрушенъ и неясно ограниченъ, а потому нельзя было точно установить элементы его залеганія. Глинистый же сланецъ, вмѣщающій жилу, имѣетъ простираніе NO30° и направленіе паденія SO120°.

Далѣе слѣдуетъ цѣлый рядъ выходовъ діабазового порфириита по лѣвому же берегу рѣчки Басандайки, причемъ выходы чередуются со слоями вмѣщающихъ ихъ глинистыхъ сланцевъ и, благодаря своей твердости, выступаютъ изъ ихъ толщи, но максимумъ—на 1/2 аршина; уровень же залеганія всѣхъ выходовъ надъ горизонтомъ воды въ рѣкѣ почти нигдѣ не превышаетъ 1-й сажени. Пять выходовъ жиль по правому берегу рѣки Томи сосредоточены на протяженіи между городскою водокачкою и пороховыми погребами. Здѣсь всѣ жилы, за исключеніемъ одной, едва достигаютъ мощности 0,5 сажени, и—при томъ—большая часть ихъ разрушена настолько, что трудно опредѣлить элементы залеганія.

Главныя жилы расположены: одна на 14 саж. восточнѣе подводной скалы, называемой „Бойцомъ“, а другая непосредственно за этой скалой съ западной стороны. Западная жила имѣетъ мощность болѣе

2-хъ сажень и даетъ отъ себя нѣсколько апофизъ; двѣ изъ послѣднихъ, почти параллельныя, пересѣкаютъ песчаники и имѣютъ простираніе 301° и паденіе—близкое къ вертикальному. Вторая—восточная—жила, мощностью 0,5 саж., и имѣетъ то-же простираніе 301° и также вклинивается между песчаниками, обжигаетъ ихъ и создаетъ крутой утесъ, лежащій вблизи городской водокачки. Три остальныхъ выхода діабаза расположены на уровняхъ террасы берега, на которомъ выстроено зданіе водокачки; эти выходы не мощны и разрушились.

Экзо- и эндоконтактовый метаморфизмъ.

Контактовая измѣненія включающихъ діабазовыя жилы песчаниковъ и глинистыхъ сланцевъ, какъ это видно уже изъ предыдущаго описанія, очень незначительны. Проявляются онѣ, главнымъ образомъ, уплотнениемъ и обжигомъ осадочныхъ породъ, придающими измѣненнымъ породамъ большую, сравнительно съ неизмѣненными, стойкость къ процессамъ вывѣтриванія и размыванія. Кромѣ того, въ непосредственномъ сосѣдствѣ съ діабазовыми жилами осадочные породы обнаруживаютъ измѣненія въ окраскѣ и въ характерѣ отдѣльности; а именно—песчаники въ kontaktѣ съ жилами имѣютъ не сѣрую, какъ обычно, а буроватую окраску и приобрѣтаютъ мелкую столбчатую отдѣльность, глинистые сланцы измѣняютъ свою обычную сѣрую окраску на голубоватосѣрую, рѣже желтоватую, и разбиваются тонко-плитковатой отдѣльностью.

Эндоконтактовая измѣненія самого діабаза наблюдаются лишь въ нѣкоторыхъ выходахъ и выражаются въ появленіи вблизи зальбандовъ жилы роговикововидной структуры.

Макро- и микроскопическое описание діабазовъ.

По совокупности морфологическихъ признаковъ породы, слагающія описанія жилы, могутъ быть раздѣлены на двѣ группы:

1) авгитовые, кварцъ содержащіе, порфириты, имѣющіе преобладающее распространеніе въ изслѣдовавшемъ районѣ и 2) кварцевые діабазовые афаниты. Опишемъ ихъ по отдѣльности.

I. Авгитовые діабазовые, кварцъ содержащіе, порфириты.

Макроскопически этотъ типъ характеризуется полнокристаллической яснозернистой основной массой и содержаніемъ выдѣленій авгита, рѣже авгита и плагіоклаза.

Первые, т. е. фенокристаллы авгита, достигаютъ величиною $6-7 \text{ m/m}$ по вертикальной оси и, обладая идіоморфными очертаніями, имѣютъ

въ большинствѣ случаевъ призматической габитусъ и обнаруживаются очень ясную спайность. Окраска ихъ буровато-черная. Выдѣленія плагіоклаза по размѣрамъ иногда превышаютъ выдѣленія авгита и проявляются въ видѣ плоскихъ голубовато-серыхъ таблицъ, длина которыхъ превосходитъ ширину, приблизительно, въ $1\frac{1}{2}$ раза.

Въ составѣ основной массы, имѣющей общую зеленовато-серую окраску, макроскопически различаются: неясные бледовато-зеленоватые призмочки плагіоклаза, биотитъ—ксеноморфные таблички и пиритъ—также ксеноморфный и охотно располагающейся возлѣ фенокристалловъ авгита, иногда облекая ихъ съ двухъ сторонъ и помогая темъ самымъ отчетливѣе вырисовываться на общемъ зеленовато-серомъ фонѣ основной массы.

Микроскопическое изслѣдованіе.

Выдѣленія: Авгитъ—автоморфный; сѣченія—перпендикулярныя вертикальной оси—восьмиугольныя, по (101)—шестиугольныя; въ первыхъ сѣченіяхъ замѣтна система трещинъ призматической спайности, пересекающихся подъ угломъ 87° , въ продольныхъ сѣченіяхъ тѣ же трещины—параллельны вертикальной оси *c*; кроме того, часто наблюдаются неправильныя трещины. Окраска авгита отъ безцвѣтной до розовато-желтой и слабо-желтой.

Очень распространены двойники по (100) то болѣе простые изъ двухъ только одинаково развитыхъ недѣлимыхъ, то въ видѣ болѣе или менѣе тонкой полисинтетической пластинчатости; рѣже попадаются двойники прорастанія по (101). Уголь погасанія *c:n_d* измѣняется въ предѣлахъ отъ 33° до 42° и $2 V = 54^{\circ}$ до 60° . Въ видѣ включений въ выдѣленіяхъ авгита наблюдаются только листочки биотита.

Указанныя свойства авгита одинаково присущи его выдѣленіямъ въ различныхъ представителяхъ рассматриваемаго типа; не остаются постоянными только размѣры выдѣленій и наклонность къ образованію двойниковъ. Наибольшими размѣрами и количествомъ выдѣленій авгита отличаются выходы по р.р. Басандайкѣ и Томи.

Плагіоклазъ—автоморфный чаще правильно ограниченъ съ двухъ параллельныхъ сторонъ и вытянутъ по брахиагонали, рѣже таблитчатый въ силу преобладанія базопинакоида. Безцвѣтенъ, въ рѣдкихъ случаяхъ—слабо-сероватый или желтоватый. Изъ двойниковъ наиболѣе распространены подчиненные манебахскому, карлсбадскому или периклиновому законамъ и сравнительно рѣдки двойники по закону *La Roc Tourne* и другимъ. Излѣсованія на Федоровскомъ столикѣ дали тѣсныя границы, въ которыхъ колеблются нумера плагіоклазовъ, имен-

но отъ 52-го до 58-го; очень рѣдко встрѣчаются нумера 35 и 37. Въ качествѣ включений изрѣдка попадаются авгитъ, апатитъ и желѣзныя руды. Иногда плагіоклазъ заполняется хлоритовыми продуктами разложенія. Особенно крупными выдѣленіями плагіоклазовъ отличается выходъ 2-го упраускаго карьера возлѣ Хромовской залівки.

Основная масса характеризуется содержаніемъ слѣдующихъ минераловъ: плагіоклазъ, который имѣетъ идіоморфную лейстовидную форму (длиною лейстъ $2 - 3 \text{ mm}$, рѣже 5 mm); авгита, выполняющаго наибольшую часть интерстицій между лейстами плагіоклаза; биотита, ясно плеохроичнаго (отъ блѣдно-желтаго до темнобураго), также ксеноморфно зажатаго между лейстами плагіоклаза; рогової обманки, образующей короткіе столбики, б. ч.—безъ конечныхъ граней, обнаруживающей плеохроизмъ по n_g —бурый, по n_p блѣдно-желтый (при схемѣ абсорбціи $n_g \geq n_m > n_p$) и обладающей угломъ погасанія $c:n_g = 20^\circ$; кварца, встрѣчающагося въ рѣдкихъ и небольшихъ промежуткахъ между лейстами плагіоклаза и кое-гдѣ находящагося въ микропегматитовомъ срастаніи съ ортоклазомъ.

Изъ примѣсей присутствуютъ: магнетитъ—б. ч. неправильныя зерна, очень рѣдко—квадратныя сѣченія, иногда заполняетъ неправильныя трецинки, которыми разбиты кристаллы полевого шпата; апатитъ—мелкія идіоморфныя призмочки, включенные б. ч. въ биотитъ, рѣже въ другіе минералы; титанистый желѣзникъ проявляется въ разсѣченныхъ оборванныхъ формахъ незначительной величины; пиритъ—неправильныя, иногда довольно крупныя, зерна.

Наконецъ, въ качествѣ вторичныхъ компонентовъ наблюдаются: кальцитъ—какъ продуктъ разрушенія плагіоклазовъ, въ видѣ налета на ихъ лейстахъ; эпидотъ и каолинъ—тоже какъ продукты разложенія полевыхъ шпатовъ и хлоритъ—какъ продуктъ разложения авгита.

Измѣненія въ составѣ основной массы рассматриваемыхъ породъ выражаются главнымъ образомъ въ различномъ относительномъ содержаніи авгита, биотита и кварца. А именно: въ породѣ, обнажающейся у Степановской луки, основная масса бѣднѣе авгитомъ и богаче биотитомъ и кварцемъ; въ породахъ же съ другихъ выходовъ между указанными компонентами осн. массы наблюдаются обратныя количественные отношенія.

II. Кварцевые діабазовые афантиты.

Черноватосѣрыя, даже скорѣе близкія къ чернымъ, очень плотныя породы, изъ составныхъ частей которыхъ макроскопически различимы только лейсточки плагіоклаза и неправильныя зернышки пирита.

Подъ микроскопомъ лейсточки плагіоклаза, едва-ли превосходящія 3 m/m , представляются очень свѣжими, безцвѣтными и прозрачными; даютъ тѣ же двойники, что и плагіоклазы въ предыдущемъ типѣ, и сходны съ ними по номерамъ, т. е. по процентному содержанію анортита. Отдѣльные листы плагіоклазовъ иногда разбиты трещинами на отдѣльные кусочки, промежутки между которыми заполнены частью магнетитомъ, частью хлоритомъ; авгиты представляются мелкими неправильными зернами, сравнительно рѣдко приближающимися по крупности къ плагіоклазамъ; окраска ихъ въ предѣлахъ отъ безцвѣтной до зеленоватожелтой и даже до грязно-зеленой. Биотитъ лапчатый, бурый, ясноплеохроичный, попадается совмѣстно со скопленіями зеренъ авгита. Карапъ—ксеноморфенъ, выполняетъ промежутки между лейсточками плагіоклаза и, какъ въ предыдущемъ типѣ, находится иногда въ микропегматитовомъ срастаніи съ ортоклазомъ. Магнетитъ и пиритъ разсѣяны по всей поверхности отдѣльными кристалликами и зернами. Магнетитъ изрѣдка образуетъ и скопленія. Относительное количество рудъ особенно обильно въ образцахъ, взятыхъ изъ краевыхъ частей жилья.

По неравномерному погасанію нѣкоторыхъ индивидовъ полевыхъ шпатовъ и раздробленности кварцевыхъ зеренъ, а также облачному погасанію ихъ, можно предполагать, что породы подверглись значительному давленію.

Нѣкоторые образцы (№№ 17, 129 и 135) афанитовыхъ діабазовъ, взятые вблизи кварцевыхъ жилья и прожилковъ, сильно обогащены кварцемъ и имѣютъ микродіоритовую структуру, а не офитовую, какъ въ большинствѣ другихъ образцовъ.

Химическая характеристика описанныхъ типовъ.

Химическому анализу были подвергнуты: образецъ авгитового діабазового порфириита изъ 2-го упражненскаго карьера въ $1/2$ верстѣ отъ Чистяковской заимки (№ 145/60) и образецъ діабазового афанита изъ выхода въ горѣ противъ моста у Б.-Протопоповки на лѣвомъ берегу р. Ушайки (№ 17к/27).

Результаты химического анализа и пересчетъ ихъ по схемѣ американскихъ петрографовъ приведены въ слѣдующей таблицѣ.

Обр. № 145/60.

Окислы.	%/0% по вѣсу.	Молек.*) колич.	Орт.	Альб.	Анорт.	Магн.	Діо с.	Волл	Кварц.
SiO ₂	50,22	. 837	108	222	184	—	108	6	209
Al ₂ O ₃	15,01	. 147	18	37	92	—	—	—	—
Fe ₂ O ₃	13,44	. 084	—	—	—	84	—	—	—
FeO	7,01	. 097	—	—	—	84	13	—	—
CaO	8,52	. 152	—	—	92	—	54	6	—
MgO	1,65	. 041	—	—	—	—	41	—	—
Na ₂ O	2,32	. 037	—	37	—	—	—	—	—
K ₂ O	1,73	. 018	18	—	—	—	—	—	—
Norm. %/0% по вѣсу:			10,01	19,39	25,58	19,49	12,08	0,70	12,54

$$F = 54,98; \quad Q = 12,54;$$

$$Sal = 67,52; \quad Fem = 32,27;$$

$$\frac{Sal}{Fem} = \frac{67,52}{32,27} = 2,09 < \frac{7}{1} > \frac{5}{3} \text{ — классъ II-Dosalane}$$

$$\frac{Q}{F} = \frac{12,54}{54,98} = 0,22 < \frac{3}{5} > \frac{1}{7} \text{ — порядокъ 4 — Austrare}$$

$$\frac{K_2O' + Na_2O'}{CaO'} = \frac{18 + 37}{92} = 0,6 = \frac{3}{5} \text{ — рангъ 3 (4) — Tonalase (Bandase)}$$

$$\frac{K_2O'}{Na_2O'} = \frac{18}{37} = 0,48 < \frac{3}{5} > \frac{1}{7} \text{ — субрангъ 4 — Tonalose (Harzose)}$$

Обр. № 17в/27

Окислы.	%/0%	Молек.*) колич.	Орт.	Альб.	Анорт.	Магн.	Гемт.	Діопс.	Волл	Кварц.
SiO ₂ . . .	53,50	. 892	84	234	130	—	—	108	20	316
Al ₂ O ₃ . . .	12,06	. 118	14	39	65	—	—	—	—	—
Fe ₂ O ₃ . . .	14,75	. 092	—	—	—	84	8	—	—	—
FeO	6,01	. 084	—	—	—	84	—	—	—	—
CaO	7,80	. 139	—	—	65	—	—	54	20	—
MgO	2,18	. 054	—	—	—	—	—	54	—	—
Na ₂ O	2,42	. 039	—	39	—	—	—	—	—	—
K ₂ O	1,28	. 014	14	—	—	—	—	—	—	—
Norm. %/0% по вѣсу:			7,78	20,44	18,07	19,49	1,28	11,66	2,32	18,96

*) Отвѣчаютъ %/0% окисловъ, перечисленными на 100, послѣ вычета потери отъ накаливания.

$$F = 46,29; \quad Q = 18,96; \\ Sal = 65,25; \quad Fem = 34,75.$$

$$\frac{Sal}{Fem} = \frac{65,25}{34,75} = 1,9 < \frac{7}{1} > \frac{5}{3} \text{ — классъ II — Dosalane}$$

$$\frac{Q}{F} = \frac{18,96}{46,29} = 0,4 < \frac{3}{5} > \frac{1}{7} \text{ — порядокъ 4 — Austrare}$$

$$\frac{K_2O' + Na_2O'}{CaO'} = \frac{14 + 39}{65} = 0,81 < \frac{5}{3} > \frac{3}{5} \text{ — рангъ 3 — Tonalase}$$

$$\frac{K_2O'}{O'} = \frac{14}{39} = 0,36 < \frac{3}{5} > \frac{1}{7} \text{ — субрангъ 4 — Tonalose.}$$

Сопоставляя полученные результаты, видимъ, что обѣ анализированныя породы весьма близки между собою: болѣе или менѣе замѣтное различіе заключается лишь въ томъ, что Norm второй породы — нѣсколько богаче штандардовымъ кварцемъ и бѣднѣе штандардовымъ аортитомъ.

Выясненное произведенными разсчетомъ положеніе образцовъ томскихъ діабазовъ въ количественной химически-минералогической системѣ американскихъ петрографовъ, можно сказать, вполнѣ отвѣчаетъ діабазовому характеру этихъ породъ. Въ самомъ дѣлѣ, знакомство съ химическимъ характеромъ діабазовъ по сборнику „Chemical analyses of igneous rocks, published from 1884 to 1900“ H. S. Washington'a (Washington 1903) убѣждаетъ, что приблизительно половина изъ приведенныхъ въ этомъ сборнике діабазовъ относится къ II-му классу, значительная часть относится, вмѣстѣ съ тѣмъ, къ 4-му порядку, и, несомнѣнно, громадное большинство характеризуется такими величинами отношеній $K_2O' + Na_2O'$: CaO' и $K_2O':Na_2O'$, которыя опредѣляютъ 3-й рангъ и 4-й субрангъ. Сравненіе съ Norm'ами различныхъ діабазовъ, приведенныхъ въ томъ же сборнике, показываетъ также, что значительнымъ сходствомъ съ діабазами Томска обладаетъ кварцевый діабазъ изъ Richmond, Cape Colony (см. стр. 245 указанного сборника, анализъ № 119). Это сходство тѣмъ болѣе интересно, что Richmond'овскій діабазъ представляетъ одну изъ разновидностей діабазовъ, образующихъ, какъ и томскіе діабазы, цѣлую свиту залежеобразныхъ и жильныхъ породъ въ т. н. формациі Карроо въ Капской колоніи въ Южной Африкѣ (см. Neues Jahrbuch, Beilage-Band V, 1887, S. 195).

Среди этой свиты нерѣдко встрѣчаются члены, содержащіе, какъ и описанныя нами породы, біотитъ.

Въ заключеніе морфологической характеристики описываемыхъ породъ, замѣчу еще, что по качественному минералогическому составу и по особенностямъ микроструктуры породы эти можно признать близкими къ т. н. конгадиабазамъ или мангеритамъ (см. Rosenbusch „Elemente d. Gesteinslehre, 3 Auflage, SS. 187 и 417).

Общіе выводы.

Итакъ, описанныя изверженныя породы окрестностей Томска: образуютъ довольно многочисленныя пластовыя жилы или интрузивныя залежи въ палеозойскихъ глинистыхъ сланцахъ и песчаникахъ; обладаютъ параллелепипедальной или плитковой отдельностью въ болѣе глубокихъ горизонтахъ и въ свѣжеобнаженныхъ частяхъ, шаровой отдельностью—въ головахъ жиль и въ частяхъ, подвергшихся болѣе значительному вывѣтриванію; обнаруживаютъ слабое экзоконтактовое воздействиѣ (чисто физического характера) на вмѣщающія породы и слабыя эндоконтактовыя измѣненія вблизи зальбандовъ; проявляясь въ двухъ типахъ, различныхъ, главнымъ образомъ, по структурѣ, именно—авгитовыхъ діабазовыхъ кварцъ содержащихъ порfirитахъ и діабазовыхъ кварцъ содержащихъ афанитахъ, въ минерологическомъ составѣ даютъ видоизмѣненія, опредѣляемыя присутствиемъ или отсутствиемъ бурой роговой обманки, а по химическому составу всѣ представляются весьма близкими.



