

155,543. α

Изъ Гигиенической Лаборатории Императорского Юрьевского Университета.

Материалы

къ изученію химического состава нѣкоторыхъ горько-
соленыхъ озеръ степей — Соляной, Абаканской,
Сагайской и Качинской, Минусинского округа
Енисейской губерніи.

ДИССЕРТАЦІЯ

на степень

магистра фармаціи

Ф. В. Людвига.



Юрьевъ.

Печатано въ типографіи К. Маттисена.

1903.

№ 847.281

Печатано съ разрѣшенія медицинскаго факультета ИМПЕРАТОРСКАГО Юрьевскаго университета.

Деканъ В. Курчинскій.

Г. Юрьевъ, 10 декабря 1902 года.

№ 1940.



D 168046

Предисловіе.

Въ теченіе болѣе з-хъ лѣтъ моего пребыванія въ го-
родѣ Красноярскѣ, Енисейской губ., я неоднократно имѣлъ
случай слышать о целебномъ свойствѣ воды озера Шира,
извѣстность о которомъ за послѣднее время распространи-
лась далеко за границы Сибири, а также объ озерахъ Та-
гарскомъ и Шунетѣ. Водою изъ озера Шира пользуются
какъ для внутренняго употребленія, такъ и для купанія;
озера же Тагарское и Шунеть оказываютъ благотворное
вліяніе на здоровье человѣка исключительно при купаніи,
при чёмъ главную роль играетъ иль, находящійся на днѣ
ихъ. Озера Шира и Шунеть расположены въ сѣверо-запад-
ной части Качинской соляной степи, а Тагарское въ Соляной
степи близъ Минусинска, — всѣ три въ Минусинскомъ
округѣ Енисейской губерніи.

Изъ всѣхъ озеръ Шира далеко превосходитъ всѣ осталь-
ные, во-первыхъ своимъ лечебнымъ свойствіемъ при весьма
многихъ болѣзняхъ, во-вторыхъ, своими размѣрами сравни-
тельно съ другими, въ-третьихъ, прозрачностью и чистотою
воды, дѣлающею купанье въ немъ пріятнымъ и, наконецъ,
содержаніемъ значительного количества свободной углекислоты,
маскирующей непріятный горькій вкусъ, присущій всѣмъ
слабительнымъ водамъ. Этотъ богатѣйший источникъ мине-
ральной воды, представляющій собою целое озеро, до 25
верстъ въ окружности, довольно значительной глубины,

быль недавно еще недоступенъ больнымъ, ибо онъ окружень со всѣхъ сторонъ глухой степью, гдѣ вблизи его не было ни одного домика, ни одной даже юрты. Благодаря неутомимымъ трудамъ Красноярскихъ врачей и въ особенности А. Г. Куркутова и В. М. Крутовскаго — въ настоящее время при этомъ озерѣ возникъ курортъ, который ежегодно посѣщають до 600 лицъ; очень многія изъ нихъ получаютъ здѣсь излеченіе или, по крайней мѣрѣ, облегченіе отъ своихъ страданій. Само собою понятно, что благоустройство названнаго курорта находится въ начаточномъ состояніи; обѣ удобствахъ или увеселеніяхъ, какія находятся въ хорошо устроенныхъ курортахъ, здѣсь не приходится говорить. Но если принять во вниманіе, что все устройство предпринято частными лицами, почти безъ всякой материальной поддержки со стороны правительства, то нужно быть весьма благодарнымъ этимъ лицамъ и за то, что сдѣлано. Употребленіе Ширинской воды съ лечебною цѣлью имѣетъ мѣсто не только на курортѣ: эта вода стала впослѣдствіи продаваться и въ аптекахъ ближайшихъ городовъ, напр., въ Красноярскѣ; она такимъ образомъ сдѣлалась доступной всѣмъ жителямъ ближайшихъ мѣстностей. Точно также поступила въ продажу и выпаренная изъ нея соль, которая довольно часто отправлялась въ другіе города, даже въ Петербургъ. Въ Красноярскѣ Ширинская вода почти вытѣснила всѣ другія слабительные средства и пріобрѣла многихъ потребителей, остающихся ею очень довольными. Впрочемъ при долгомъ храненіи ея въ бутылкахъ замѣчается одно неудобство: она теряетъ углекислоту, принимаетъ непріятный горкій вкусъ, вмѣстѣ съ тѣмъ въ ней появляются микроорганизмы, результатомъ жизнедѣятельности которыхъ является тухлый запахъ и вкусъ воды. Если бы наполненіе бутылокъ водою происходило на самомъ озерѣ и закупориваніе ихъ совершалось плотно при помощи машинки, то весьма возможно, что упомянутое измѣненіе воды не имѣло бы мѣста. Въ настоящее же время практикуется слѣдующій способъ разливки воды:

на озерѣ наполняютъ баллоны и разливаютъ изъ нихъ по мѣрѣ надобности въ аптекахъ. Въ бытность мою управляющимъ одной изъ аптекъ, имѣя въ своемъ распоряженіи машину для приготовленія минеральныхъ водъ, я попытался прекратить это неудобство слѣдующимъ образомъ: немедленно по полученіи Ширинская вода разливалась въ бутылки для минеральныхъ водъ, предварительно слегка насыщеннная угольной кислотой, — относительно вкуса и запаха результаты получались удовлетворительные, и я не думаю, чтобы небольшой избытокъ углекислоты вліялъ на физиологическое дѣйствіе воды. Къ сожалѣнію, такой способъ наполненія бутылокъ на мѣстѣ, конечно въ большомъ числѣ, при первобытномъ состояніи путей сообщенія, почти не примѣнимъ въ силу экономическихъ причинъ: это повысило бы цѣну вѣроятно вдвое — и тогда Ширинская вода оказалась бы недоступной, въ особенности бѣднымъ и потеряла бы отчасти свое значеніе для края. Принимая во вниманіе такое значеніе для края Ширинской минеральной воды, извѣстность которой все болѣе и болѣе росла, я рѣшился отправиться въ вышеупомянутую степь — съ цѣлью сдѣлать тщательное и точное химическое изслѣдованіе водъ озеръ Шира и Шунеть, самыхъ важныхъ между всѣми другими. Въ виду этого я обратился въ Министерство Землемѣдія и Государственныхъ Имуществъ съ просьбою о пособіи для пріобрѣтенія нужныхъ химическихъ и физическихъ аппаратовъ. Моя просьба была оставлена безъ послѣдствій, при чёмъ было сообщено, что вмѣсто меня для изслѣдованія водъ вышеупомянутыхъ озеръ Министерствомъ назначенъ проф. И. Залѣскій. Хотя собственные мои средства были недостаточны, однако я не хотѣлъ отказаться отъ своего намѣренія, предполагая найти благодарное поприще для моихъ изслѣдованій соляныхъ озеръ, расположенныхъ въ вышеупомянутой и сопѣднихъ степяхъ, тѣмъ болѣе, что химическій составъ ихъ водъ пока былъ почти не извѣстенъ.

5-го июля 1899 года, снабженный нужными стеклянками,

аппаратами и реактивами, отправился я изъ Красноярска, держа свой путь, подробное описание которого помѣщаю ниже, сначала на югъ — въ Минусинскъ; отсюда я и началъ, собственно говоря, свое путешествіе по степи, какъ это видно изъ приложенной карты. Здѣсь же я хочу дать слѣдующее краткое обозрѣніе моего пути. Изъ Минусинска я отправился на югъ черезъ Соляную степь до села Каменки, при чемъ я дорогою посѣтилъ Тагарское озеро; у этого села я переправился черезъ Енисей и вступилъ въ Абакансскую соляную степь; направившись на юго-западъ, я посѣтилъ и изслѣдовалъ озера Алтайское и Кизиль-Куль; послѣ этого я направился на сѣверо-западъ и прибылъ въ Сагайскую степь къ Бейскому озеру. Отсюда, направясь на сѣверъ, прошелъ черезъ южную часть Качинской соляной степи мимо озеръ Доможакова, Джемакуль и многихъ другихъ, совершенно высохшихъ, чтобы въ сѣверо-западной части той же степи предпринять изслѣдованія озеръ Шунеть и Билью. Направляясь на востокъ, я возвратился къ Енисею, изслѣдовавъ дорогою Горькое озеро, и сѣль близъ деревни Батеней на пароходѣ, на которомъ прѣѣхалъ обратно въ Красноярскъ.

Я имѣть сначала намѣреніе собранный матеріялъ разработать въ одной изъ аптекъ Красноярска собственными несовершенными аппаратами, пользуясь краткими руководствами. Однако мнѣ представился благопріятный случай произвести свои изслѣдованія при Юрьевскомъ университѣтѣ, именно въ Гигіеническомъ Институтѣ подъ руководствомъ многоуважаемаго профессора Григорія Виталіевича Хлопина, охотно дававшаго свои совѣты и всегда имѣвшаго время и терпѣніе интересоваться моей работой, за что я считаю долгомъ изъявить здѣсь сердечную благодарность высокоуважаемому господину профессору Гр. В. Хлопину.

I.

Географическія и геогностическія свѣдѣнія.

Минусинскій округъ, Енисейской губерніи, въ которомъ расположены нами изслѣдованныя и описанныя озера, занимаетъ громадное пространство въ 77640 кв. верстъ и лежить между 53—55° с. ш. и 107—111° в. долготы.

Интересующая насть часть этого громаднаго, плодороднаго и весьма богатаго природными сокровищами округа, холмиста и имѣть совершенно степной характеръ. Во многихъ мѣстахъ этого плоскогорья земля покрыта солянымъ слоемъ; тамъ и сямъ сверкаютъ соляные озера, или однообразность голой степи прерывается холмами, покрытыми лѣсомъ. Если мы разсмотримъ карту Минусинского округа, составленную Людвигомъ Шварцомъ, главнымъ астрономомъ Сибирской Экспедиціи Императорскаго Русскаго Географического Общества въ 1864 г., или же петрографическую карту того же округа, составленную К. Гревингкомъ, то мы увидимъ, что все громадное степное пространство раздѣлено на четыре отдѣльныя степи, имѣющія каждая свое название. На востокъ отъ Енисея, около города Минусинска, между рѣками Шуба и Оя, на картѣ указана Соляная степь и находящіяся въ ней озера: Тысы-Куль, озеро Солдатово и Уртюпское. Къ сожалѣнію, названія находящихся въ этихъ степяхъ озеръ и расположение ихъ не одинаковы въ разныхъ картахъ. Такъ, напр., кромѣ упомянутыхъ картъ я имѣю

подъ руками карту, составленную топографами Енисейской губ. и отличающуюся очень большими размѣрами; на ней Соляная степь вовсе не упомянута, а вмѣсто вышеперечисленныхъ озеръ здѣсь помѣщены — Тагарское озеро и Кизикульскія озера. Это объясняется отчасти тѣмъ обстоятельствомъ, что количество воды во многихъ соляныхъ озерахъ весьма непостоянно; нѣкоторыя высыхаютъ лѣтомъ совершенно, весною же переполнены. Далѣе несогласіе показаній картъ зависитъ и отъ времени года, въ которое путешественникъ посѣщаетъ эти озера, и отъ пути, по которому онъ слѣдуетъ (такъ какъ врядъ-ли кто посѣтилъ всякое мѣсто этой страны), — наконецъ, отъ цѣли его посѣщенія и отъ размѣровъ составляемой карты. Всѣдѣствие этого я буду придерживаться картъ Шварца и Гревингка, вполнѣ согласныхъ другъ съ другомъ, и только въ случаѣ надобности пополнять ихъ своими свѣдѣніями.

На западъ отъ Енисея простираются три степи. Изъ нихъ самая южная, между Енисеемъ и Абаканомъ, называется Абаканской соляной степью. Въ ней расположены озера: Горькое, Тамагашъ, Черное и Соляное. Первое изъ нихъ, вѣроятно, есть то Алтайское озеро, которое я посѣтилъ; въ водѣ его содержится много растворенной глауберовой соли. Послѣднее (Соляное озеро) я посѣтилъ въ той же степени и изслѣдовалъ подъ именемъ озера Кизиль-Куль; оно было совершенно безъ воды, но посредствомъ буренія можно было добыть сильно соленую воду. По лѣвой сторонѣ Абакана, между рѣчками Аскизъ и Уйбать, простирается Сагинская или Сагайская степь, въ которой по картѣ находится лишь озеро Буланъ-Куль; однако здѣсь, при слiяніи рѣкъ Бея съ Абаканомъ, находится еще Бейское озеро, при которомъ въ настоящее время находится солеварня. Самая сѣверная и обширная изъ этихъ степей есть Качинская соляная степь, естественные границы которой составляютъ: на сѣверѣ Чулымъ, на востокѣ р. Енисей, на западѣ рр. Черный и Бѣлый Юсь и на югѣ рр. Абаканъ и Уйбать. Эту степь

въ свою очередь можно раздѣлить на двѣ части: на сѣверную и южную. Между тѣмъ какъ въ послѣдней встречаются по большей части небольшія, маловажныя или даже совершенно высохшія, сильно соленые озера, изъ которыхъ на нашей карте обозначены озера Акъ-куль, Кизиль-куль и Ючъ-куль и къ которымъ я желалъ бы еще присоединить озера Доможаково и Джемакуль, — сѣверная часть переполнена, наоборотъ, большими многоводными озерами, вода которыхъ мало соленая, или въ нѣкоторыхъ изъ нихъ, какъ, напр., Иткуль, даже совершенно прѣсная, употребляется жителями и богата рыбой. Въ этой же части помѣщены на карте большія озера: Шира, Иткуль, Билью, кромѣ того малыя озера: Черное, Фыркаловъ, Тустукуль, Орлово, Матаракъ, Бей-Булукъ и Аткуль; къ нимъ я могу еще присоединить озеро Шунеть — въ нѣсколькоихъ верстахъ отъ озера Иткуль — и маленько сильно горько-соленое озеро Горькое — по дорогѣ къ Енисею, т. е. на востокъ отъ вышепоименованныхъ.

Эти краткія географическія свѣдѣнія я желалъ бы пополнить нѣкоторыми геогностическими данными, добытыми профессоромъ Гревингкомъ¹⁾ въ 1864 году; ими можно воспользоваться для объясненія происхожденія этихъ соляныхъ озеръ. Такъ между прочимъ названный изслѣдователь пишетъ: „Извѣстно, что геогностической характеръ обширныхъ пространствъ въ Азіатской Россіи почти вездѣ отличается однообразіемъ; тоже самое повторяется и въ Минусинскомъ округѣ. Здѣсь можно указать много большихъ пространствъ, состоящихъ изъ солонцоватыхъ степей, простирающихся большою частью съ С.-В. на Ю.-З. Степная поверхность часто соединяется съ плоскогоріями. Что касается до малоизслѣдо-

1) Шварцъ, Людвигъ. Труды Сибирск. Экспедиціи Императ. Русск. Географ. Общества. — Матем. отд. 1864. Приложеніе: Геогностическая часть путешествія Л. Шварца по Минусинскому окр. Восточной Сибири, составл. профессоромъ Деритского университета, Докторомъ К. Гревингкомъ.

ванного вопроса о количествѣ поваренной, глауберовой и горькой солей, которая находятся въ степной почвѣ и въ соляныхъ озерахъ, — то должно замѣтить, что и верхняя почва нѣкоторыхъ горныхъ цѣпей заключаетъ вышеупомянутыя соли. Подлѣ степной почвы, происхожденіе которой, по нашему мнѣнію, надобно полагать ранѣе эрратической эпохи, по всему бассейну Енисея попадаются песчаники, похожіе на сѣрую вакку, известняки и даже сланцы; породы эти иногда поднимаются вверхъ изъ равнинъ и особенно ясно видны по краямъ плоскогорій. Но въ собственно гористыхъ мѣстностяхъ названныя выше породы уступаютъ мѣсто массивнымъ камнямъ разнаго рода". Въ томъ же самомъ труде проф. Гревингкъ говоритъ о сравнительной древности горныхъ породъ, встрѣчающихся въ Минусинскомъ округѣ: „Самая древняя порода есть, безъ сомнѣнія, тальковый сланецъ и находящіеся въ связи съ нимъ кремнистые и глинистые сланцы; эти породы подняты протогиномъ и, можетъ быть, даже нѣсколько измѣнены имъ. Близки по древности къ протогину встрѣчающіеся здѣсь въ небольшомъ количествѣ гранитъ и сіенитъ; но если здѣсь встрѣчается первообразный слюдяной гнейсъ и рогово-обманковый гнейсъ, то эти породы надобно, по древности, поставить рядомъ съ тальковымъ сланцемъ.

За поднятіемъ тальковаго сланца послѣдовало образованіе палеозайскихъ слоевъ (можетъ быть девонской формациі): песчаниковъ, известняковъ и сланцевъ; эти горныя породы были подняты вертикально и прорваны діабазовыми породами, а изрѣдка фелозитовымъ порфиromъ. Въ это же время въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ повторилось поднятіе, произведенное протогиномъ и гранитомъ.

Протогинъ и діабазъ принимали главное участіе въ образованіи рельефа Минусинского округа. Послѣ поднятія палеозайскихъ сѣровакковыхъ формаций, вновь образовавшееся море покрыло страну къ сѣверу отъ Красноярска и произвело красный мергель, песчаникъ, сѣрий известнякъ и конгломераты — породы, которые были относимы то къ де-

вонской, то къ юрской формациі. Вся же страна стала покрыта вновь водою только послѣ большого промежутка времени, можетъ быть, во время третичной эпохи, и безъ сомнѣнія въ началѣ четвертичной, или новѣйшей эпохи. По волнамъ покрывающаго страну моря носились отдѣльныя ледяные глыбы съ эрратическими камнями и различныя массы льда. Эти льдины оставили то, что было на нихъ, и даже на тѣхъ точкахъ, которые въ настоящее время суть самыя высокія.

На вопросъ — „произошло ли образованіе здѣшнихъ сланцеватыхъ степей въ то же самое время, въ которое была покрыта водою Сарматская равнина, только при другихъ условіяхъ, или произошло оно раньше“ — Гревингкъ отвѣта не даетъ, а только указываетъ, что „точное опредѣленіе древности пластовъ бураго каменнаго угля ниже Красноярска должно иметь немаловажное значеніе при решеніи изложенного вопроса“.

Наконецъ, хочу еще указать на мнѣніе того же автора относительно происхожденія озеръ; на стр. 159 онъ говоритъ слѣдующее: „Подпочва солонцеватыхъ равнинъ, или богатыхъ солью степей, простирающихся на западъ и на юго-западъ отъ этой рѣки (Чулымы), повидимому, состоить также изъ песчаныхъ и глинистыхъ сланцевъ. По крайней мѣрѣ гора Учумъ, между селами Ужурскимъ и Копьевымъ, состоить наверху изъ песчаниковаго, внизу изъ глинистаго сланца. При подошвѣ этой горы собираются водные источники и, соединившись въ одинъ небольшой ручей, текутъ въ озеро, которому вѣроятно и сообщили мало по малу свою соленость“.

Мало компетентный въ этой отрасли знанія — я не берусь судить о правильности изложенного мнѣнія, также не старался я отыскать въ литературѣ новѣйшія работы, трактующія о геологическомъ и геогностическомъ характерѣ Минусинского округа, такъ какъ моя задача чисто химическая, что видно изъ заглавія этой работы.

Литература.

Какъ можно было предвидѣть, литература о малолюдномъ и малоизслѣдованнымъ степномъ краѣ Минусинскаго округа скучна. Хотя многочисленныя соляныя озера, расположенные въ немъ, съ нѣкоторыхъ поръ и обращали на себя вниманіе путешественниковъ, но послѣдніе ограничиваются описаніемъ лишь наружныхъ признаковъ озеръ, т. е., ихъ длины и ширины, при чёмъ степень солености ихъ водъ опредѣлялась по большей части только на вкусъ. Иногда дается и краткое описание окружающихъ озеро горныхъ породъ. Химическіе же анализы воды производились очень рѣдко и начались лишь съ тѣхъ поръ, когда изданъ былъ указъ, по которому вода озеръ, изъ коихъ добывается поваренная соль, должна быть подвергаема отъ времени до времени химическому анализу въ устроенныхъ особо для этой цѣли лабораторіяхъ. Разумѣется, анализы эти имѣютъ болѣе техническое, чѣмъ научное значеніе.

Знакомясь съ этими скучными литературными данными, мы узнаемъ, что первымъ посѣтилъ Сибирь естествоиспытатель Гмелинъ¹⁾, путешествовавшій въ концѣ первой половины XVIII вѣка. Къ сожалѣнію въ четырехтомномъ объемистомъ описаніи этого путешествія Гмелинъ обѣ интересующей насъ части Сибири почти ничего не говоритъ, не потому, чтобы онъ этотъ край вовсе не посѣтилъ, ибо онъ нѣсколько разъ бывалъ въ Красноярскѣ и проѣзжалъ черезъ Абаканскую степь, какъ видно изъ приложенныхъ къ сочиненію карты и описанія, а потому, что обѣ озерахъ нечего было сказать, такъ какъ химическій анализъ ихъ воды не былъ произведенъ. Вторымъ Сибирь посѣтилъ естествоиспытатель Палласъ²⁾. Въ III части описанія его путеше-

1) D. Johann Georg Gmelin. Reise durch Sibirien von dem Jahre 1733—1743 (4 Bde).

2) P. S. Pallas. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs. III часть. 1772—1773.

ствія, на стр. 323, сообщается, что онъ 19 августа 1772 г., покинувъ Красноярскъ, въ тотъ же день направился къ Саянскимъ горамъ, и, проходя по песчанымъ холмамъ, въ трехъ верстахъ отъ Уюса, встрѣтилъ первое иловатое горько-соленое озеро „Кичи-Куль“, о которомъ говоритъ: „разсолъ по берегамъ и вода немного щелочны“. Немного далѣе, за другой возвышенностью, находится малое, высохшее и безъименное озеро, а перебравшись черезъ довольно высокій и скалистый хребетъ, достигаемъ озера Тусту-Куль. Это продолговатое извилистое озеро — находится въ сухой, плоской долинѣ, окруженнай со всѣхъ сторонъ горами изъ песчаника. Хотя вода его весьма солена, однако на берегу нѣть слѣдовъ разсола“. „Отъ Тусту-Куля направился я на востокъ черезъ высокое плоскогорье и только ночью прибылъ къ моимъ спутникамъ, которые по прямой дорогѣ отправились было къ юргамъ на берегу „Тарги-чуля“. Тарги-чулъ вливается въ Было-Куль, который на этотъ разъ остался по лѣвой сторонѣ. Въ еще большемъ разстояніи осталось по правую сторону расположенное въ трехъ верстахъ отъ Уюса озеро Фыркалово. Пройдя между маленькими озерами Урланкуль и Иткуль и переправившись черезъ ручей Туюнъ, вливавшійся въ Было-Куль, а также черезъ Большой Иткуль, вливавшійся въ Карышъ — прибылъ я на слѣдующій день въ Карышскій рудникъ“.

„Большой Иткуль вливается въ ручей Туюнъ и, слѣдовательно, въ Было-Куль, черезъ маленький каналъ и Урланкуль, который у русскихъ называется „березовымъ озеромъ“, вслѣдствіе окружющей его березовой рощи; маленький Иткуль, имѣющій въ длину не болѣе полверсты, сообщается съ Туюномъ и соседнимъ Шаракулемъ. Каспукуль, наконецъ, вливается въ Карышъ. Всѣ эти рѣки составляютъ соединенную систему озеръ, не имѣющую сообщенія ни съ близкимъ Іюсомъ, ни съ Енисеемъ, но главнымъ бассейномъ которой является окруженный открытыми горами „Было-Куль“. Покидая Карышъ, Палласъ пишетъ: „До ручья „Сонъ“

путь мой былъ тотъ же, по которому я слѣдовалъ въ прошломъ году. Маленькое круглое озеро, мимо котораго проѣзжаютъ сейчасъ за горою, въ которой находится Карышскій рудникъ, татары называютъ „Батерикулемъ“; озеро же, въ которое вливается ручей Сонъ безъ дальнѣйшаго истока, называется „Шира-Куль“ и немного солонцевато“.

Далѣе читаемъ: „отъ ручья Карасукъ до рѣчки Уѣбать простирается голая, неплодородная степь, не производящая ничего, кромѣ сухихъ травъ, полыни и иѣкоторыхъ другихъ тощихъ растеній. Ближе къ Карасуку находятся два очень соленыхъ озера, отдѣленныхъ другъ отъ друга возвышенностью, изъ которыхъ „Ючъ-Куль“, имѣющій значительную величину, остается по правую сторону, по лѣвую же маленькое озеро „Кизиль-Куль“, кажущееся красноватымъ“.

„Вблизи отъ „Уйбата“ находится еще маленькое озеро, берега котораго покрыты бѣлымъ налетомъ, въ виду чего татары называютъ его Акъ-кулемъ“.

Въ другомъ мѣстѣ Палласъ пишетъ: „На равнинѣ, въ десяти верстахъ отъ Луговскаго завода, немного въ стоянѣ отъ дороги, находится маленькое горько-соленое озеро, съ иловатымъ дномъ. Съ востока на западъ оно продолговато, имѣя въ диаметрѣ 400 сажень, однако вода его въ это время не достигала береговъ. Разсолъ его содержитъ чистую глауберовую соль въ такомъ большомъ количествѣ, что въ холодное осенне время она кристаллизуется. Во время вчерашней бури на низменный берегъ была выкинута масса маленькихъ кристалловъ глауберовой соли. Западный берегъ озера покрытъ камышемъ. Въ 15-верстахъ отъ этого озера находится село „Минюса“¹⁾). Наконецъ Палласъ упоминаетъ о горько-соленыхъ озерахъ — въ углу между Енисеемъ и Абаканомъ, сообщая, что они малы, топки и рас-

положены недалеко другъ отъ друга. „Одно изъ нихъ находится въ тянущейся между скалами на западъ долинѣ, вблизи дороги, ведущей вдоль Енисея; длиною оно въ 1 версту, а шириной около 400 сажень. Въ восточной части его растетъ камышъ. Къ осени озеро почти совершенно высыхаетъ, и на черномъ иловатомъ днѣ его имѣется осадокъ горькой соли. Другое озеро находится въ той же долинѣ въ полуверстѣ отъ предыдущаго, имѣть ту же величину и сходныя свойства“.

Только что приведенные описанія подтверждаютъ сказанное нами выше о томъ, что въ первыхъ сообщеніяхъ ничего не говорится о химическомъ изслѣдованіи озеръ; все, что мы узнаемъ объ озерахъ, относится только къ географическому положенію и къ описанію иѣкоторыхъ внѣшнихъ признаковъ. Слѣдующія затѣмъ печатныя сообщенія о вышеупомянутыхъ озерахъ относятся къ 1828 г.¹⁾). Авторъ послѣднихъ, говоря о сибирскихъ соляныхъ источникахъ, раздѣляетъ ихъ на „соляные самосадочные озера“ и „солеваренные заводы“, а далѣе — соляные самосадочные озера на „Иртышкія“ и „Енисейскія“. Такъ какъ настѣнно интересуютъ лишь Енисейскія озера, то я позволю себѣ привести только касающееся ихъ, а именно: „Енисейскія озера лежать не въ дальнемъ разстояніи отъ хребта горъ, сопровождающихъ рѣку Енисей и по окружѣ называются Красноярскими. Числомъ ихъ всего пять; но добываніе соли производится изъ одного только, именуемаго Степнымъ“.

„Соляные сибирскіе заводы суть: Троицко-Енисейскій въ Енисейской губ. и т. д.“.

„Соль изъ самосадочныхъ озеръ добывается вольнонаемными людьми; на солеваренныхъ заводахъ всѣ работы производятся ссылочно-рабочими“. Далѣе авторъ говоритъ: „Красноярскія озера, при новомъ раздѣленіи Сибири, оста-

1) Хотя это озеро не обозначено по имени, однако изъ описанія несомнѣнно можно заключить, что Палласъ поѣхалъ „Тагарское озеро“.

¹⁾) Горный Журналъ за 1828 г. № 5, стр. 109—129. О сибирскихъ соляныхъ источникахъ. (Сообщ. Чайковскимъ).

лись въ предѣлахъ Енисейской губерніи. Ихъ, какъ выше замѣчено, пять, именно: Степное, имѣющее въ окружности — 7, Караповское — 2, Уртютское — 4 и Байское — 2 версты. Изъ нихъ одно только Степное разрабатывается, прочия остаются неприкосновенными по неизадобности и по горькому вкусу ихъ солей; горечь сія пріимѣтна даже въ соли озера Степного, но она отдаляется домашнею варкою.

Озеро Степное лежитъ между отлогостями Кузнецкихъ горъ, почва его песчаная, а берега болотисты. Оно удалено отъ лѣсовъ на 30 слишкомъ верстъ. Садка соли началась на немъ съ 1812 года; до того времени, какъ тамошніе старожилы увѣряютъ, не было урожаю 40 лѣтъ сряду. Выломка соли производится собственными крестьянами по условіямъ. Соль садится въ видѣ пласта, толщиною не болѣе полувершка, на черепѣ горькой соли. Работники свободно ходятъ по сему черепу съ деревянными лопатами, обдѣланными по краямъ желѣзомъ, разламываютъ пластъ и сгребаютъ соль въ кучи, потомъ складываютъ въ особые на колесахъ ящики и вывозятъ на берегъ. Въ 1826 году добыча соли здѣсь не производилась, ибо въ запасѣ при озерѣ состояло до 220 тысячъ пудовъ, а въ расходѣ вышло въ теченіе сего года не болѣе 38 тысячъ; слѣдовательно затѣмъ въ запасѣ остается до 182 тысячъ пудовъ».

Разбираемый авторъ знакомить нась съ двумя новыми озерами, о которыхъ Палласъ не упомянулъ, именно, съ „Степнымъ“ и „Караповскимъ“, и одновременно указываетъ на чрезвычайное богатство первого изъ нихъ поваренной солью, разсказывая, что запасъ въ 220 тысячъ пудовъ могъ накопиться, несмотря на годовой расходъ въ 38 тысячъ пудовъ (въ 1828 г.). Что это озеро въ большомъ количествѣ содержитъ также и глауберовую соль, видно изъ словъ: „соль садится на черепѣ горькой соли“. Итакъ, несмотря на другой, повидимому, составъ воды, это озеро не составляетъ исключенія въ сравненіи съ другими, изъ которыхъ

поваренная соль не добывается, вслѣдствіе горькаго вкуса ея, что, впрочемъ, зависитъ главнымъ образомъ отъ концентраціи разсола.

Три года спустя, въ своихъ „Запискахъ объ Енисейской губерніи Восточной Сибири“ пишетъ о соляныхъ озерахъ Минусинскаго округа И. Пестовъ¹⁾. На стр. 10, § 3 онъ даетъ краткое обозрѣніе, при чмъ кромѣ известныхъ намъ уже озеръ — Степное, Карапаевское (должно быть Караповское), Тагарское и Уртютское, указываетъ еще на озера Орицкое, Козугальское, Очитольское и Таркульское. На стр. 61, § 51, говоря о соляныхъ озерахъ, описываетъ Степное озеро, „по 50,000 пудовъ и болѣе могущее давать соли, но оно есть непостоянное озеро, ибо болѣе 40 лѣтъ находилось безъ осадка соли. Въ 1824 и 25 годахъ имѣлось соли, изъ него добытой, около 200,000 пуд., а съ того времени въ 1826, 28, 29 и 30 году садки соли вовсе не было и, судя по содержанію въ немъ прѣснаго разсола отъ 13 до 16 вершковъ въ глубь, надежды скорой садки не предвидится и т. д.“. Относительно Степного озера мы такимъ образомъ находимъ здѣсь почти тѣ же самыя данныя, что и у Чайковскаго.

Въ 1835 году было издано сочиненіе о Енисейской губерніи, написанное губернаторомъ Степановы мъ²⁾; въ немъ мы находимъ слѣдующія свѣдѣнія о нѣкоторыхъ рѣкахъ рассматриваемыхъ степей: „Рѣки Тайюмъ и Сонъ изъ горы Кыгъ: одна пала въ озеро Билью, а другая въ озеро Ширы. Карышъ оттуда же, паль въ озеро Илькуль, но изъ него не вытекаетъ, Палласъ ошибся“. Тамъ же на страницѣ 49 находится подробное описание соляныхъ озеръ, сопредѣльныхъ съ степью Сагайскою“. Такъ называемое Степное лежитъ на правомъ берегу „Бѣлаго Уюса“ между горъ. Оно открыто нѣсколько съ В. и болѣе съ З. Въ ок-

1) И. Пестовъ. Записка объ Енисейской губерніи Восточной Сибири. 1831 г.

2) Степановъ. Енисейская губернія. 1835 г.

ружности имѣть 7 верстъ, изъ горъ течеть въ него ручей прѣсной воды; садка происходит рѣдко, ея не было съ 1773 года до 1815, потомъ до 1824 и съ 1825 до 1832. Разсолу въ немъ $1\frac{3}{4}$ аршина, а для садки нужно только $\frac{1}{2}$ онаго“.

„Тагарское между Енисеемъ и устьемъ рѣки Лугажи: окружность его двѣ версты 400 саженъ, окрестность составляютъ холмы; берега наполнены прѣсными источниками. Разсолу въ немъ обыкновенно $1\frac{1}{2}$ аршина; соль же осѣдаетъ при уменьшениі онаго до половины. Свойство сей соли найдено неспособнымъ къ употребленію. Оба сіи озера самосадочныя. Къ нимъ принадлежитъ Каалаевское на лѣвой сторонѣ Енисея, неподалеку отъ устья Тесы, впадающей въ него съ правой стороны. Оно открыто съ трехъ сторонъ; но къ В. стоять высокія горы, изъ коихъ текутъ въ него прѣсные источники. Окружность 3 версты 400 саженъ; разсолъ, изъ коего можно вываривать соль, показываетъ на глубинѣ 2 аршина. Уртюпское, между отлогихъ возвышеностей — на лѣвомъ берегу Енисея, недалеко отъ устья Абакана; въ окружности 4 версты. Въ жаркое лѣто и зимою покрывается толстымъ слоемъ Сибирской слабительной соли, болѣе или менѣе чистой. Разсолъ, изъ которого можно вываривать соль, показуетъ на глубинѣ $\frac{3}{4}$ аршина. Бейское между рѣками Беею и Утай; въ окружности 2 версты 400 саженъ. Въ немъ бываетъ всегда разсолу 2 аршина — весьма слабаго. Изъ холмовъ открытыхъ течеть въ него ручей прѣсной воды“.

На стр. 120 авторъ возвращается къ описанію Степного озера, сообщая о немъ слѣдующее: „Оно самое лучшее изъ самосадочныхъ озеръ Енисейской губерніи и потому только обращаетъ на себя любопытство; но не менѣе того свойство соли не принадлежитъ къ чистому натру: она имѣеть силу нѣсколько слабительную и лишена той, какая нужна для сохраненія впрокъ запасовъ. Осадка до того непостоянна, что иногда, какъ сказано было выше, ея не бываетъ въ продолженіе нѣсколькихъ десятковъ лѣтъ. Сему послѣднему обстоятельству виною, конечно, избытокъ прѣсной воды,

льющеійся въ озеро черезъ ручей, который, вытекая изъ горъ за 4 версты, хотя не доходитъ до озера около 200 саженъ и скрывается въ землю, но за всѣмъ тѣмъ просасывается въ него“.

Хотя свѣдѣнія Степанова не заключаютъ въ себѣ ничего новаго, но они важны тѣмъ, что точно опредѣляютъ географическое положеніе какъ этого, такъ и другихъ озеръ. Особенно для нась лично интересно описание посѣщенныхъ нами озеръ — Тагарское и Бейское, воду которыхъ мы имѣли случай анализировать сами. Особенно важно сопоставленіе данныхъ Степанова съ добытыми нами результатами; укажемъ здѣсь хотя бы на то обстоятельство, что озеро Тагарское, относимое Степановымъ къ самосадочнымъ, въ настоящее время содержитъ соли всего только 2%.

Въ 1856 году Щукинъ¹⁾ — въ своемъ описаніи Минусинского округа — сообщаетъ слѣдующее о степяхъ и озерахъ этой мѣстности: „Равнины, по здѣшнему — степи, разстилаются по теченію рѣкъ и всегда сопровождаются горами. Равнина по теченію рѣки Абакана, по здѣшнему, самая обширная; въ длину простирается верстъ на 150; ширина различная, однакожъ не болѣе 20 верстъ; на нѣкоторыхъ мѣстахъ перепоясываютъ ее отроги горъ и какъ бы дѣлятъ на части; отъ устья рѣки Абакана до рѣчки Аскиза называется она Качинскою степью, а далѣе Сагайскою; поперекъ равнины струятся изъ горъ въ Абаканъ рѣчки — Уйбашъ, Ташебъ, Камышта, Аскизъ и Эсь“.

Въ другомъ мѣстѣ того же сочиненія читаемъ: „Въ одномъ мѣстѣ разстилается на значительномъ пространствѣ щелочная минеральная соль; издали кажется, будто снѣгъ покрылъ землю неожиданно среди лѣта. Вся степь покрыта рѣдкою пожелтѣвшую травою, только въ углубленіяхъ, гдѣ застаивается дождевая вода, зеленѣютъ оазисы ириса съ крупными голубыми цветами“.

1) Щукинъ. Минусинскій округъ. Журналъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ. 1856 г. 18 отд. III кн. 5 и 6.

Любопытно то, что про соляные озера сдѣлано только слѣдующее коротенькое упоминаніе: „Два соляныхъ озера давно перестали осаждать соль“. Далѣе Щукинъ говорить объ инородцахъ, о религіи, промышленности, о правахъ и обычаяхъ, наконецъ, объ историческихъ памятникахъ. Выписки изо всѣхъ этихъ главъ заняли бы слишкомъ много мѣста; къ тому же его сообщенія относительно этого почти согласны съ моими, помѣщеными въ описаніи моего путешествія; кажется, будто протекшее съ того времени цѣлое пятидесятилѣтіе, со всѣми своими изобрѣтеніями, открытиями и переворотами — прошло безслѣдно для жителей этихъ степей; что и какъ было тамъ 50 лѣтъ назадъ, то и почти такимъ же мы находимъ и въ настоящее время.

Спустя 5 лѣтъ послѣ сообщенія Степанова были изданы „Труды Сибирской Экспедиціи И. Р. Г. Об-ва“. Главною цѣлью экспедиціи, совершенной подъ руководствомъ астронома Людвига Шварца¹⁾, было точное опредѣленіе географического положенія нѣкоторыхъ мѣстностей Сибири. Этимъ обстоятельствомъ объясняются весьма краткія замѣчанія объ интересующихъ нась озерахъ, напр.: „въ 7 верстахъ разстоянія отъ села Бейского лежитъ большое соляное озеро между Ути и большою Бею; изъ него и теперь еще добывается соль“.

Пользуясь довольно богатой коллекціею минераловъ и горныхъ породъ Минусинского округа, собранныхъ экспедиціей, и основываясь на сообщеніяхъ Палласа, профессоръ Грэвингъ²⁾ написалъ геогностическую часть путешествія, изданную въ видѣ приложенія къ вышеупомянутому сочиненію Л. Шварца. Кромѣ уже приведенныхъ нами геогностическихъ свѣдѣній, мы находимъ въ описаніи Грэвинга нѣкоторыя данныя объ интересующихъ нась озерахъ, но они

1) Шварцъ, Людвигъ. Труды Сибирской Экспедиціи Имп. Русскаго Географ. Общ. Математич. отдѣль. 1864.

2) Opus cit.

вполнѣ согласуются съ данными Палласа, такъ что было бы излишнимъ приводить ихъ въ этомъ мѣстѣ. Первые изслѣдованія воды озеръ рассматриваемыхъ нами степей мы находимъ въ сочиненіи князя Кострова¹⁾: „Соляные озера Минусинского края“. Названный авторъ знакомить нась съ опытами, произведенными въ 1844 г. гиттенфервалтеромъ Пыльковымъ, командированнымъ туда специальнно съ этой цѣлью. Князь Костровъ насчитываетъ въ Минусинскомъ округѣ 5 большихъ соляныхъ озеръ и множество малыхъ. Большия называются: 1) Степное, 2) Бейское, 3) Тагарское, 4) Уртюпское и 5) Каалаевское. Подробнѣе описаны лишь два озера — Бейское и Тагарское. О первомъ сказано слѣдующее: „Оно находится между реками Беей и Утой, въ 70 верстахъ отъ Главнаго Сабинскаго хребта. Длина его 535 саж., ширина 333 саж., а вся поверхность 2 версты 400 саж.“

„Бейское озеро окружено со всѣхъ сторонъ горами и во время весны и лѣтнихъ дождей постоянно наполняется стекающей съ нихъ прѣсною водою. Сверхъ того, съ сѣверо-восточной стороны озера въ него впадаетъ довольно значительный ключъ, который очень много способствуетъ разжиженію разсоловъ, такъ что эта часть озера, по Ламбертиеву ареометру, содержитъ въ себѣ разсолъ не выше 2%, между тѣмъ какъ въ другихъ мѣстахъ оно заключаетъ до 6%“.

„По опытамъ, произведеннымъ надъ разсоломъ этого озера, оказалось слѣдующее: сперва разсолъ, добротою въ 6°, въ количествѣ восьми ведеръ, подвергнуть былъ испаренію; но отъ этого не получено никакъ таکъ называемаго засолынико. Потомъ слитый сгущенный отваръ подвергнуть былъ естественному охлажденію, стъ усиленіемъ его искусственными средствами, помощью солей, смѣшиваемыхъ со снѣгомъ;

1) Князь Костровъ. Соляные озера Минусинского края. Вѣстникъ Импер. Русск. Географ. Общ. 1859 г. ч. 25, № 3, стр. 17.

но и тут кристалловъ соли не оказалось, а только масса воды обращалась въ рыхлый ледъ, который оказывалъ слабый солоноватый вкусъ. При дальнемъ сгущеніи разсола испареніемъ — отъ него отдѣлялось множество пѣны, содержащей въ себѣ гипсъ".

"Бейское озеро зимою покрывается льдомъ сплошь одинакового цвѣта, ровнымъ, гладкимъ и плотнымъ, а это доказываетъ, что въ немъ подземныхъ ключей не находится".

О Тагарскомъ озерѣ сказано: „Тагарское озеро, окруженное, какъ и Бейское довольно высокими горами, находится между Енисеемъ и устьемъ впадающей въ него рѣчки Лугажи, отъ селенія Каменки въ 12, а отъ Очурского въ 25 верстахъ. Вся окружность его до 3 $\frac{1}{2}$, верстъ".

"Въ прежнее время Тагарское озеро было значительной глубины, но теперь оно засорено песками и глиною отъ приточной воды и вѣтровъ, такъ что нынѣшняя глубина его не простирается болѣе двухъ вершковъ, считая по длине озера на 100, а по ширинѣ на 50 сажень; прочее его пространство занимаетъ иловатый грунтъ".

"Разсолъ Тагарского озера, по испытанію, содержитъ въ себѣ до 16⁰. Изъ восьми ведеръ разсола, въ продолженіе суточной варки, съ большимъ трудомъ получено 7 фунтовъ соли — темнаго цвѣта. Соль эта высыхала медленно, а высушенная снова впитывала въ себя воздушную влагу и снова расплывалась. На вкусъ она была горька. Вообще признано, что разсолъ этого озера состоитъ изъ трехъ частей: сѣрнокислого натра и одной части сѣрнокислой магнезіи, т. е., имѣеть $\frac{1}{4}$ постороннихъ частей. Поэтому оно признано негоднымъ и выварка соли на немъ никогда не производилась, тѣмъ болѣе, что и необходимый для этого лѣсь находился отъ него не менѣе, какъ въ 25 верстахъ за рѣкою Енисеемъ, отъ которого Тагарское озеро отстоитъ въ 12 верстахъ".

Эти свѣдѣнія относительно Тагарского озера для насть весьма важны въ томъ отношеніи, что они ясно показываютъ, насколько это озеро подвержено измѣненіямъ. Я хочу ука-

зать здѣсь только на то, что то же Тагарское озеро въ настоящее время имѣеть глубину въ 2 $\frac{1}{2}$ метра, какъ это видно будетъ изъ слѣдующей главы, между тѣмъ какъ оно въ 1844 г. было глубиною всего въ 2 вершка; то же самое можно сказать о его размѣрахъ, которые въ настоящее время далеко превышаютъ указанные княземъ Костровымъ.

Изъ письма проф. Эрмана¹⁾, помѣченного 1869 годомъ, видно, что Генералъ-Губернаторомъ Восточной Сибири предполагалось снарядить экспедицію для изслѣдованія соляныхъ озеръ Минусинскаго округа; въ своеемъ письмѣ проф. Эрманъ предлагаетъ прежде всего выяснить:

"а) Геогностический возрастъ пластовъ, непосредственно окружающихъ Минусинскія соляные озера.

б) Геогностический возрастъ тѣхъ пластовъ, которые содержатъ, или несомнѣнно или же по предположенію, каменную соль, выщелачиваемую подземными ключами и приносимую въ упомянутая озера.

с) Химический составъ маточныхъ разсоловъ слѣдуетъ изслѣдовать, какъ при тѣхъ физическихъ условіяхъ, при которыхъ они теперь находятся, такъ — насколько это доступно наблюденію, — при тѣхъ условіяхъ, при которыхъ они находились ближе къ первоначальному состоянію, проходя болѣе глубоко залегающіе пласти; обратить особенное вниманіе на ѹодъ и бромъ. Еще обратить вниманіе на свѣтящіе организмы, флору и фауну".

Здѣсь должно упомянуть, что о томъ, когда именно была совершена предположенная экспедиція, какіе она дала результаты, я не могъ нигдѣ найти указаній; должно полагать, что экспедиція эта не состоялась.

Хотя совѣты проф. Эрмана я читалъ только послѣ того, какъ моя экскурсія уже давно была окончена, тѣмъ не

1) Извѣстія Императ. Русск. Географ. Общ. т. V. 1869. № 6. Нѣсколько указаній для изслѣдованія соляныхъ озеръ Минусинскаго округа (письмо проф. Эрмана).

менѣ и я принималъ во вниманіе все сказанное подъ лит.
с) этого письма, т. е. все то, что касалось химической части
этихъ изслѣдований. Здѣсь же я хочу упомянуть то, что свѣ-
тящихся организмовъ на посѣщеныхъ мною озерахъ я нигдѣ
не видѣлъ.

Затѣмъ слѣдуютъ первые анализы профессора Карла
Шмидта¹⁾. Выпаренный въ чистомъ мѣдномъ котлѣ оса-
докъ воды нѣкоторыхъ озеръ вышеупомянутой степи былъ
ему представленъ г-номъ Докторомъ Думбергомъ,
врачебнымъ инспекторомъ въ Барнаулѣ, получившимъ
его въ свою очередь отъ г-на Мартіянова, Директора
и основателя Минусинского музея. Результаты анализа при-
ведены въ нижеслѣдующихъ таблицахъ.

1) Выпаренный осадокъ изъ Тагарского озера.

Въ 100 частяхъ его содержится

элементарныхъ составныхъ частей:

Калія K	0,149
Натрія Na	25,767
Кальція Ca	0,900
Магнія Mg	2,672
Сѣрнаго ангидрида SO ₃	42,168
Хлора Cl	11,918
Брома Br	0,018
Кислорода, эквивалентнаго SO ₃ . . .	8,434
Растворимыхъ солей	92,026
Нерастворенной накипи	0,378
При 150° неулетучивающейся воды и немного органическихъ веществъ	3,453
Отъ 120°—150° улетучивающейся воды	0,736
При 120° улетучивающейся воды . . .	3,407
	100,000

1) Bulletin de l' Academie Imperiale des sciences de St.-Peters-
burg XXVIII F. стр. 477—486. Hydrologische Untersuchungen von
Prof. Carl Schmidt in Dorpat. 1883.

Группировка:

Сѣрнокислого калія K ₂ SO ₄	0,331
натрія Na ₂ SO ₄	71,407
" кальція CaSO ₄	3,061
Хлористаго натрія NaCl	6,648
" магнія MgCl ₂	10,559
Бромистаго магнія MgBr ₂	0,020
Растворимыхъ солей	92,026
Окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,126
Глинозема Al ₂ O ₃	
Ангидрида фосфорной кислоты P ₂ O ₅	0,046
" кремневой " SiO ₂	
Магнезіи MgO	0,079
Углекислого кальція CaCO ₃	0,127
Воды и нѣкоторыхъ органич. веществъ .	7,596
	100,000

По поводу приведенныхъ анализовъ профессоръ
К. Шмидтъ замѣчаетъ слѣдующее: „Характеристическимъ
свойствомъ Тагарского озера является высокое содержаніе
въ водѣ его глауберовой соли; это озеро можетъ служить
типомъ горько-соленыхъ озеръ, происшедшихъ, вѣроятно,
вслѣдствіе взаимодѣйствія гипса и соды, продуктовъ вывѣ-
триванія Саянскихъ горъ“.

2) Соль изъ Минусинского сол. озера.

Относительно этой соли авторъ пишетъ: „Г-нъ Мар-
тіяновъ приложилъ къ посылкѣ крупно-кристаллизирован-
ную пластинку этой соли, толщиною въ 4 сант., покрытую
съ верхней стороны кубами изъ поваренной соли, величиною
въ 0,6 сс., похожими на соляные пластины Эльтонского озера,
но пронизанными кристаллами глауберовой и горькой соли,
свободными отъ гипса и дающими въ водѣ безцвѣтный и
прозрачный растворъ“. При анализѣ въ 100 частяхъ высу-
шенной на воздухѣ соли заключалось:

Элементарныхъ составныхъ частей:

Калія K	0,004
Натрія Na	26,467
Магнія Mg	3,669
Сърного ангидрида SO_3	22,641
Хлора Cl	31,514
Брома Br	0,0003
Кислорода эквивал. SO_3	4,528

Группировка:

Сърнокислого калія K_2SO_4	0,009
" натрія Na_2SO_4	40,194
Хлористаго натрія NaCl	34,110
" магнія MgCl_2	14,510
Бромистаго магнія MgBr_2	0,0004
Безводныхъ минеральн. солей	88,823
Гидратн. воды, связан. при 120°	7,299
Кристал. воды, улетуч. при 120°	3,878
	100,000

Сравнивая результаты анализа со сдѣланною передъ послѣднимъ замѣткою К. Шмидта, мы находимъ, что крупно-кристаллизованной пластинки горькой соли въ группировкѣ вовсе нѣтъ, между тѣмъ хлористый магній представленъ въ большомъ процентѣ. Здѣсь, повидимому, произошло недоразумѣніе, и я думаю, что замѣченные подъ лупою или микроскопомъ кристаллы — дѣйствительно была кристаллическая горькая соль, хлористый же магній получился при послѣдующей комбинаціи солей изъ найденныхъ анализомъ элементарныхъ составныхъ частей. Стоить только группировку совершить иначе, именно, сърный ангидридъ соединить съ магніемъ (какъ теперь большую частію дѣлаютъ и какъ я поступилъ впослѣдствіи) — и мы получаемъ около 18% горькой соли, хлористаго же магнія вовсе не оказывается. Такая группировка тѣмъ болѣе справедлива, что анализированная соль была „самосадочная“, а хлористый магній, какъ

извѣстно, легко растворимъ въ водѣ, такъ что едва-ли онъ можетъ выкристаллизоваться, пока вода находится въ озерѣ. Кроме того, анализированная соль, вслѣдствіе большого содержанія хлористаго магнія, должна была бы быть гигроскопична, о чёмъ, однако, нигдѣ не упомянуто. Вѣроятно, мы здѣсь имѣемъ дѣло съ такъ называемымъ „бузуномъ“, который покрываетъ дно почти всѣхъ этихъ озеръ болѣе или менѣе толстымъ слоемъ и выкристаллизовывается во время холода.

3) Бейское соляное озеро.

Проф. Карль Шмидтъ анализировалъ два сорта солей изъ этого озера.

A. Самосадочная соль. 100 частей содержать

элементарныхъ составныхъ частей:

При 150° улетучивающейся воды	3,222
Калія K	0,0006
Натрія Na	37,102
Магнія Mg	0,510
Кислорода O	0,365
Сърного ангидрида SO_3	1,824
Хлора Cl	56,974
Брома Br	0,0019
	100,000

Группировка:

Сърнокислого калія K_2SO_4	0,0014
" натрія Na_2SO_4	3,239
Хлористаго натрія NaCl	91,519
" магнія MgCl_2	2,017
Бромистаго магнія MgBr_2	0,0022
	96,778
Воды	3,222
	100,000

B. Соль, полученная выпариваниемъ воды Бейского озера.
100 частей ея содержать

элементарныхъ составныхъ частей:

Улетучивающейся до 150° воды	0,845
Калія K	0,0005
Натрія Na	31,983
Магнія Mg	0,249
Сърного ангидрида SO ₃	53,990
Хлора Cl	2,130
Брома Br	0,0047
Кислорода O	10,798
	100,000

Группировка:

Сърнокислого калія K ₂ SO ₄	0,0017
натрія Na ₂ SO ₄	95,863
Хлористаго натрія NaCl	2,303
магнія MgCl ₂	0,982
Бромистаго магнія MgBr ₂	0,0054
Сумма минеральныхъ солей	99,155
Воды	0,845
	100,000

4) Выпаренный осадокъ изъ озера Кизи-Куль
или Билью или Большого слабительного
озера — при рѣкѣ Бѣлый Уюсъ.

(Воду озера выпарилъ г-нъ Мартіяновъ лѣтомъ 1876 г.)
Сто частей выпаренного осадка содержать

элементарныхъ составныхъ частей:

Калія K	0,0034
Натрія Na	31,023
Магнія Mg	0,499
Сърного ангидрида SO ₃	54,126
Хлора Cl	0,822
Брома Br	0,0006

Угольной кислоты CO ₂	0,280
Кислорода, эквивал. SO ₃ и CO ₂	10,927
При 150° связанной воды	1,624
" 150° улетучивающейся воды	0,695
	100,000

Группировка:

Сърнокислого калія K ₂ SO ₄	0,0076
натрія Na ₂ SO ₄	95,699
магнія MgSO ₄	0,339
Хлористаго магнія MgCl ₂	1,100
Бромистаго магнія MgBr ₂	0,0007
Углекислой магнезіи MgCO ₃	0,535
Безводныхъ минеральн. солей	97,681
При 150° связанной воды	1,624
" 150° улетучивающейся воды	0,695
	100,000

Къ этому анализу авторъ дѣлаеть слѣдующую замѣтку:
„На петрографической картѣ Минусинского округа, соста-
вленной Гревингкомъ, это озеро обозначено подъ на-
званиемъ „Кичи-Куль — Бѣлый или Бѣло-Куль (Палласъ),
расположено въ трехъ верстахъ отъ праваго (восточнаго)
берега Бѣлаго Уюса, отъ которого отдѣлено песчаными
холмами“.

5) Выпаренный осадокъ изъ солянаго озера
Джабалакъ-Куль.

Такъ какъ въ предыдущемъ изложениѣ объ этомъ озерѣ
еще не было рѣчи, то я здѣсь помѣщу описание географи-
ческаго его положенія, приведенное профессоромъ К. П. ми-
домъ: „Оно расположено вблизи рѣки Уйбатъ, притока
Абакана, вливающагося въ Енисей съ лѣвой стороны, напро-
тивъ Минусинска, — на сѣверномъ склонѣ Саксара; лѣтомъ
высыхаетъ. Воду добылъ и выпарилъ г-нъ Мартіяновъ
лѣтомъ 1876 г.“

тоо частей выпаренного осадка изъ озера Джабалакъ-
Куль содержать

элементарныхъ составныхъ частей:

Калія K	0,0464
Натрія Na	23,222
Кальція Ca	1,022
Магнія Mg	3,287
Окиси желѣза Fe_2O_3	0,057
Глинозема Al_2O_3	0,230
Кремнезема SiO_2	0,380
Сѣрного ангидрида SO_3	21,145
Хлора Cl	26,441
Брома Br	0,007
Угольного ангидрида CO_2	1,322
Кислорода, экв. SO_3 и CO_2	4,712
Безводн. минер. сост. частей	81,871
Воды	18,129
	100,000

Группировка:

Сѣрнокислого натрія Na_2SO_4	33,828
" калія K_2SO_4	0,1033
" кальція $CaSO_4$	3,479
Хлористого натрія $NaCl$	31,114
" магнія $MgCl_2$	10,148
Бромистого " $MgBr_2$	0,0080
Углекислого " $MgCO_3$	2,524
Безводной глины (Fe_2O_3, Al_2O_3, SiO_2)	0,667
Безводн. солей и силикатовъ	81,871
При 180° связанной воды	5,681
" 120°—180° улетучивающейся воды	3,458
" 120° улетучивающейся воды	8,990
	100,000

Въ 1885 г. произведенъ былъ анализъ поваренной соли

изъ источника Джемакуль, Минусинского округа¹⁾, находящагося въ южной части Качинской соляной степи.

Въ 100 частяхъ содержитъ:

Хлора Cl	24,40
Сѣрного ангидрида SO_3	33,50
Натрія Na	17,34
Натрія	15,84
Извести CaO	0,26
Магнезіи MgO	5,37

Нерастворимыхъ въ HCl:

Неорганич. } веществъ	0,24
Органическ. }	2,90
Влажности	
	99,85

На основаниі этихъ простыхъ соединеній можно допустить ниже следующую комбинацію состава солей:

Хлористаго натрія	40,24
Сѣрнокислого натрія	39,71
Сѣрнокислой извести	0,65
" магнезіи	16,11

Веществъ нерастворимыхъ въ HCl:

Неорганическихъ }	0,24
Органическихъ }	2,90
Влажности	
	99,85

Хотя данные приведенного анализа отнесены къ поваренной соли изъ источника Джемакуль, однако мнѣ кажется, что изслѣдованная была выпаренная до суха рапа, о чмъ свидѣтельствуетъ съ одной стороны большое содержаніе сѣрнокислыхъ солей (около 55 проц.), съ другой стороны то об-

1) Извѣстія Восточно-Сибирскаго Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ. Томъ XVI, №№ 4—5, 1885 г. Иркутскъ. Анализы А. Шамарина.

стоятельство, что тамъ завода для выварки соли не имѣется вовсе.

Въ томъ же самомъ сообщеніи А. Шамарина еще помѣщено много анализовъ поваренной соли, соляныхъ и маточныхъ разсоловъ и черепныхъ камней съ сибирскихъ солеваренныхъ заводовъ, какъ Енисейской, такъ и Иркутской губерній; они не касаются затронутаго нами вопроса.

Въ 1887 г. появилась въ печати статья П. Попова¹⁾ „Описаніе соляного озера Шира“. Въ этой статьѣ авторъ говоритъ преимущественно о цѣлебныхъ свойствахъ названнаго озера, описываетъ форму его, вкусъ, цветъ, свойства его воды, окружающія озеро горы и т. п., а также приводить анализъ Ширинской воды, произведенный въ Иркутской золотосплавочной лабораторіи химикомъ Шамаринъмъ (изъ отчета о дѣйствіи частныхъ золотыхъ пріисковъ Ачинскаго, Минусинскаго и Красноярскаго округовъ за 1881 г. сост. г. Богоюбскимъ).

Выпаренный осадокъ изъ озера Шира заключаетъ:

Гигроскопической воды (влажности)	24,70
Хлористаго натрія NaCl	1,41
Сърнокислаго натрія Na_2SO_4	10,80
Углекислой извести CaCO_3	8,05
магнезіи MgCO_3	21,44
Глинозема Al_2O_3	2,18
Веществъ органич. и кристал. воды	21,14

Веществъ нерастворимыхъ въ HCl :

(кремень, глина, песокъ)	10,05
Итого	99,77

Далѣе онъ сравниваетъ Ширинскую воду по вкусу и дѣйствію съ Карлсбадской водой, описываетъ обстоятельно явленіе, замѣчаемое на озерѣ — внезапно поднимающіяся

1) Отчетъ Общества врачей Енисейской губ. за 1886—87 гг. Приложение.

сильные волненія, на подобіе бури, при отсутствіи сильнаго вѣтра и даже при тихой и ясной погодѣ, такъ что плаваніе въ это время по озеру представляло бы величайшую опасность. Въ концѣ статьи онъ упоминаетъ объ озерахъ Било (Били-куль Палласа) и Иткуль, говоря, что первое содержитъ менѣе соли, чѣмъ озеро Шира, между тѣмъ какъ озеро Иткуль почти прѣсное. Въ той же статьѣ находимъ слѣдующее замѣчаніе: „подробнѣйшее описание озера Шира и смежныхъ съ нимъ озеръ составить предметъ отдѣльной статьи, которую предназначилъ для помѣщенія въ имѣющемъ быть въ г. Минусинскѣ „Литературномъ Сборникѣ“. Однако эта статья вовсе не появилась въ печати.— Въ 1889 г. была напечатана статья горнаго инженера Степпневскаго¹⁾, содержащая обстоятельное описание соляныхъ промысловъ Восточной Сибири. Изъ сообщеній автора статьи узнаемъ, что Тагарское озеро для добыванія поваренной соли не особенно пригодно, и съ 1878 по 1885 г., по случаю бывшаго въ то время наводненія, выварка совершенно прекратилась. За все время аренды, начиная съ 1875 г., выварено на одной варнице лишь 23,976 пудовъ. Это обстоятельство зависитъ съ одной стороны отъ естественныхъ причинъ, заключающихся въ постепенномъ истощеніи озера, съ другой стороны отъ причинъ экономическихъ, состоящихъ въ уменьшениі рыночной цѣны соли и въ вздорожаніи топлива. „При этомъ выварка можетъ производиться лишь зимой и при томъ только тогда, когда лѣто было не особенно дождливое; въ противномъ случаѣ большая глубина озера препятствуетъ во время зимнихъ холодовъ выѣденію постороннихъ примѣсей, главнымъ образомъ мѣшающихъ успѣху солеваренія“. Наконецъ, авторъ сообщаетъ упомянутое нами въ предисловіи, что „разсолъ Тагарского озера обладаетъ весьма хорошими цѣлебными свойствами отъ ревматическихъ болѣзней“. Бо-

1) Горн. инж. Степпневскій. Соляные промыслы Восточной Сибири. Горный Журналъ. 1889 г., стр. 216—291.

лѣе благопріятный отзывъ даётъ авторъ той же статьи о Бейскомъ заводѣ. Достаточно указать на то, что въ немъ уже въ первое время добывалось около 60,000 пудовъ, а затѣмъ, при меньшемъ спросѣ, около 30,000 пуд. ежегодно, и что за все времена аренды добыто посредствомъ выварки 375,554 пуда соли. Все это доказываетъ преимущество Бейского озера передъ Тагарскимъ.

Далѣе Степненскій высказываетъ, что большинство остальныхъ озеръ этой степи не пригодно для добыванія соли, такъ какъ многія изъ нихъ лѣтомъ совершенно высыхаютъ, другія же содержатъ много горькихъ солей (гуджира). Изъ этихъ озеръ особенно отличается Алтайское озеро, о которомъ авторъ отзываетъ слѣдующимъ образомъ: „озеро Алтайское, находившееся въ арендѣ съ 1884 года у мѣщанина Сыромятникова, который, за негодностью рапы для выварки соли, отъ пользованія озеромъ отказался. Величина его по окружности достигаетъ $2\frac{1}{4}$ версты, при площади приблизительно въ 125 десятинъ. Въ 1885 году добыто на немъ соли, весьма плохого качества, 2550 пуд., на что употреблено 357 сажень дровъ, или на одну сажень дровъ получено 7 пудовъ соли. Что же касается добычи гуджира, то такового на Алтайскомъ озерѣ съ 1874 по 1882 г. выломано 34 тыс. пудовъ для Маріинского стеклодѣлательного завода“.

Въ 1890 г. въ „Сибирскомъ Вѣстнике“ помѣщена статья Педеко¹⁾ объ озерахъ Шира и Тагарскомъ, гдѣ весьма кратко говорится объ этихъ озерахъ, въ особенности же объ озерѣ Тагарскомъ, которымъ авторъ не можетъ нахваливаться. Хвала его относится не только къ дѣйствию воды, но и простирается на находящіяся при озерахъ жилища, ихъ благоустройство, на предоставленные гостямъ всевозможныя удобства и развлечения, на красивую окрестность

1) Педеко. Цѣлебный источникъ Минусинскаго округа. Сибирскій Вѣстникъ. 1890 г. № 46.

и т. д. Когда читаешь все это, нисколько не соотвѣтствующее дѣйствительности, то не знаешь, служитъ ли эта статья рекламой, или же это просто иронія. Въ заключеніи своей статьи авторъ помѣстилъ вышеупомянутый анализъ профессора Карла Шмидта, но съ ошибками.

Въ томъ же году вышелъ изъ печати весьма обстоятельный трудъ Савенкова¹⁾ объ озерахъ Шира. Опредѣливъ его географическое положеніе подъ $54\frac{1}{2}^{\circ}$ с. ш. и 108° в. д. отъ первого меридіана (отъ Пулкова 60° в. д.), авторъ сообщаетъ далѣе свои наблюденія, частью петрографического и геологического, частью же метеорологического характера. Химическаго изслѣдованія воды онъ самъ не производилъ, но далъ краткій очеркъ всѣхъ, произведенныхъ до того времени анализовъ воды. Кроме анализа Шамарина, здѣсь приведены еще два — одинъ, сдѣланній Меллеромъ, а другой — Арономъ и Смирнитскимъ. Такъ какъ эти послѣдніе два анализа были произведены не научными способами и поэтому дали неточные результаты, то я не привожу ихъ здѣсь. Единственное изслѣдованіе, которое Савенковъ произвелъ самъ надъ водою этого и нѣкоторыхъ другихъ озеръ, состоить въ опредѣленіи удѣльного вѣса, при чемъ получились слѣдующіе результаты: „Соленость воды озера Шира, произведенная нами по ареометру Боме = $2,75^{\circ}$, почти 3° . Удѣльный вѣсъ Ширинской воды, опредѣленный нами также ареометромъ Боме, при температурѣ воды 14° R. = 1,0165 съ колебаніемъ до 1,0175. Соленость воды озера Билью = почти $1,5$ градуса, а удѣльный вѣсъ = 1,009. Соленость воды озера Шунеть = $19,8^{\circ}$ (почти 20°), удѣльный вѣсъ = 1,150. Вода озера Иткуль не вполнѣ прѣсная; удѣльный вѣсъ, по нашимъ ареометрическимъ опредѣленіямъ, около 1,001“.

Содержаніе сѣроводорода H_2S въ илѣ озера Шунеть авторъ объясняетъ тѣмъ, что мириады маленькихъ краснень-

1) И. Т. Савенковъ. Къ материаламъ для медико-топографического описанія озера Шира. Прилож. къ протоколамъ Общества врачей Енисейской губ. Красноярскъ. 1890 г.

кихъ раковъ (рыбы, конечно, нѣтъ) при гніеніи увеличиваются количество сѣроводорода, получающагося отъ възстановляющаго дѣйствія органическихъ веществъ на сѣрно-кислую соли, особенно гипсъ, присутствіе котораго въ водѣ озера Шунетъ болѣе, чѣмъ вѣроятно".

Наконецъ, я хотѣлъ бы привести мнѣніе Савенкова о происхожденіи этихъ озеръ: „Собранный нами материалъ склоняетъ насъ къ предварительному заключенію о томъ, что большинство озерныхъ котловинъ, а можетъ быть и весь озерный бассейнъ, по происхожденію своему, должны быть отнесены къ котловинамъ разлива; осѣданіе породъ въ долину озера Шира и другія дислокационныя явленія могли произойти вслѣдствіе разрушенія выщелачиваніемъ легко размывающихся породъ, нерѣдко залегающихъ въ нижнихъ горизонтахъ напластованій".

Годъ спустя опубликовалъ анализы озеръ Шира и Шунетъ и рѣчки Солоновки профессоръ Э. Леманъ¹⁾. Такъ какъ рѣчка Солоновка находится въ Томской губерніи, то относящейся къ ней анализъ мы здѣсь не приводимъ. Что же касается анализа озера Шира, то онъ показалъ слѣдующее: „Вода, собранная лѣтомъ 1889 г. около западнаго берега Шира и доставленная въ плотно закупоренной и засмоленной бутылкѣ, была почти безцвѣтна и прозрачна, съ неизначительнымъ бурымъ осадкомъ. При раскупориваніи бутылки вода распространяла слабый затхлый запахъ, имѣла горько-соленый вкусъ, щелочную реакцію и удѣльный вѣсъ 1,0135 при 16° С. Сто вѣсовыхъ частей дали 1,95 вѣс. частей кристаллическаго (при обыкновенной комнатной температурѣ высущеннаго) соляного остатка и 1,75 вѣс. частей при нагреваніи до 100° С. Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ воды найдено: магнія 0,118, кальція 0,012, стронція — слѣды,

натрія 0,353, калія 0,0035, желѣза 0,0006, алюминія слѣды, амміака — слѣды, фосфорной кислоты — слѣды, сѣрной кислоты SO_3 0,765, кремневой кислоты 0,0023, свободной угольной кислоты — О, связанной угольной кислоты 0,026, хлора 0,23, брома — слѣды, азотной кислоты — слѣды".

Относительно озера Шунетъ авторъ сообщаетъ, что онъ анализировалъ только соль, полученную выпариваніемъ воды досуха и доставленную ему г. В. М. Флоринскимъ; вмѣстѣ съ тѣмъ онъ указываетъ на то, что этотъ, какъ и остальные приведенные здѣсь анализы, „не могутъ претендовать на ту степень полноты и точности, которая могли бы быть достигнуты, если бы оказанные материалы были собраны съ соблюдениемъ требуемыхъ въ такихъ случаяхъ особыхъ мѣръ осторожности, но всѣ материалы доставлены были безъ точнаго обозначенія мѣста, времени года и дня, состоянія въ то время погоды, даже способа добыванія и собираянія".

Въ той же статьѣ проф. Леманъ пишетъ: „Крайне замѣчательно въ соли Шунетскаго озера громадное преобладаніе глауберовой соли надъ сѣрномагніевой и особенно минимальное содержаніе хлористыхъ соединеній"; еще дальше: „помимо врачебнаго интереса, это озеро можетъ имѣть большое значеніе и для промышленности, какъ богатый источникъ глауберовой соли, важной, между прочимъ, при заводскомъ производствѣ соды". Наконецъ, приводится „вѣроятный качественный и количественный составъ солей" озеръ Шира и Шунетъ въ процентахъ:

	Оз. Шира.	Оз. Шунетъ.
Хлористаго натрія NaCl	14,7	1,5
Сѣрнокислаго натра Na_2SO_4	36,0	88,7
Хлористаго калія KCl	0,05	слѣды
Сѣрнокислаго калія K_2SO_4	0,13	слѣды
Хлористаго магнія MgCl_2	1,62	0,5
Сѣрнокислой магнезіи MgSO_4	24,0	3,9

1) Проф. Э. Леманъ. Составъ солей озеръ Шира и Шунетъ и рѣчки Солоновки. Извѣстія Импер. Томскаго университета. 1891 г. кн. III. отд. II, стр. 107.

Бромистаго магнія $MgBr_2$	слѣды	0
Углекислой магнезіи $MgCO_3$	2,5	слѣды
Хлористаго кальція $CaCl_2$	0,08	0,02
Сѣрнокислаго кальція $CaSO_4$	1,62	0,16
Окиси желѣза Fe_2O_3	0,004	слѣды
„ алюминія Al_2O_3	0,011	слѣды
Кремневой кислоты SiO_2	0,05	0,008
Азотнокислаго аммонія NH_4NO_3	слѣды	слѣды
Органическихъ веществъ	0,15	0,42
Кристаллиз. воды и потеря	18	5
Сѣрнистыхъ соединеній	0	0

Процентное содержаніе солей въ водѣ оз. Шира.

Уд. в. 1,0135 при 16° С.

Хлористаго натрія $NaCl$	0,31
Сѣрнокислаго натра Na_2SO_4	0,745
Хлористаго калія KCl	0,0032
Сѣрнокислаго калія K_2SO_4	0,0045
Хлористаго магнія $MgCl_2$	0,032
Сѣрнокислой магнезіи $MgSO_4$	0,48
Бромистаго магнія $MgBr_2$	слѣды
Двууглекислой магнезіи MgC_2O_5	0,086
Хлористаго кальція $CaCl_2$	0,0012
Сѣрнокислой известіи $CaSO_4$	0,032
Двууглекислой известіи CaC_2O_5	0,00602
Кремнекислоты SiO_2	0,0012
Двууглекислой закиси желѣза FeC_2O_5	0,00018
Азотнокислаго аммонія NH_4NO_3	слѣды
Сѣрнистыхъ соединеній	0
	1,701

Професоръ Залѣскій¹⁾ причисляетъ озеро Шунеть къ типичнымъ озерамъ, содержащимъ глауберовую соль. „Озеро Шунеть“, говоритъ онъ, „заключаетъ въ себѣ до

1) Проф. Ст. И. Залѣскій. Къ вопросу о содовомъ производствѣ въ Сибири. Вѣстникъ золотопромышленности. 1893 г.

того большія количества естественной очень чистой глауберовой соли и лежитъ настолько далеко отъ Барнаула, что со временемъ можно бы, пожалуй, подумать объ основаніи и здѣсь содового завода, однако — въ виду рискованности предприятия — не иначе, какъ послѣ самой строгой оцѣнки мѣстныхъ условій“.

Въ 1895 г. въ „Вѣстнике золотопромышленности“ горнымъ инженеромъ Боголюбскимъ¹⁾ приведены нѣкоторыя данные о добычѣ поваренной и горькой солей въ Восточной Сибири, именно:

Байский заводъ, Минусинского округа, 2 варницы:

съ 1873 г. до 1 янв. 1883 г. соли . . .	342972 п. 4 ф.
съ 1883 г. до 1 янв. 1894 г. „ . . .	292212 п. 38 ф.
	635,185 п. 2 ф.

Тагарский заводъ, вблизи Минусинска, 1 варница:

съ 1874 г. до 1 янв. 1879 г. соли . . .	29382 п. 9 ф.
съ 1884 г. до 1 янв. 1887 г. „ . . .	25103 п. —
	54485 п. 9 ф.

Алтайский заводъ, Минусинского округа, 1 варница:

съ 1884 г. до 1 янв. 1894 г. соли . . .	19376 п. 38 ф.
---	----------------

Въ томъ же самомъ журналь за тотъ же годъ (№ 24) А. Н. Богачевымъ²⁾ помѣщено краткое описание озера Шунеть и 2 анализовъ соли и черепа; авторъ статьи держится того мнѣнія, что поваренная соль, извлеченная изъ оз. Шунеть, очень чистая, а черепъ можетъ быть употребленъ для медицинскихъ цѣлей и для добыванія соды (по Леблану), при чемъ сѣрнокислый магній можетъ быть превращенъ въ сѣрнокислый натрій обмѣннымъ разложеніемъ съ хлористымъ натріемъ при температурѣ ниже О. Анализы слѣдующіе:

1) Горн. Инжен. Боголюбскій. Добыча поваренной соли и горькихъ солей Восточной Сибири. Вѣстникъ золотопромышленности. 1895 г.

2) Вѣстн. золотопр. 1895 г. № 24, стр. 417.

1) Поваренная соль, извлеченная изъ оз. Шунеть въ юлѣ 1895 г.; въ 100 вѣсовыхъ частяхъ обезвоженной соли найдено:

хлористаго натрія NaCl	97,91 %
сѣрнокислаго магнія MgSO_4	0,86
" кальція CaSO_4	0,16
хлористаго магнія MgCl_2	0,18
нераств. въ водѣ остатка	0,79
	99,90 %

2) Образецъ соли, извлеченной со дна озера Шунеть въ юлѣ 1895 г. въ видѣ плотной массы, служащей основаниемъ (черепомъ) соляного озера. Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ обезвоженной соли найдено:

хлористаго натрія NaCl	3,07 %
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	49,48
" магнія MgSO_4	43,55
глинозема Al_2O_3	0,19
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	2,70
нерастворим. въ водѣ остатка	1,01 { 0,17 орг. вещ. 0,84 минер. вещ.

Изданная въ 1896 году В. М. Крутовскимъ¹⁾ книжка содержитъ все, что извѣстно объ озерѣ Шира, и имѣетъ цѣлью главнымъ образомъ указать болѣймъ окрестныхъ мѣстностей, въ какихъ случаяхъ посѣщеніе озера могло бы быть имъ полезнымъ. Такъ какъ авторъ, нѣсколько лѣтъ состоявшій врачомъ на этомъ курортѣ, сообщаетъ подробно о всемъ, что можетъ интересовать посѣщающихъ озеро больныхъ: о путяхъ сообщенія, климатѣ, жилищахъ, средствахъ пропитанія, а также о платѣ, — то первое изданіе въ скоромъ времени было распродано, и въ 1899 году послѣдовало второе. Въ главѣ о свойствахъ воды озера Шира помѣщены приведенный нами анализъ профессора Лемана, ареометрическое изслѣдованіе Савенкова, и между прочимъ высказано мнѣніе, что „по составу своей воды озеро

1) Врачъ В. М. Крутовскій. Озеро Шира, какъ мѣстный лечебный курортъ. Томскъ. 1896 г.

Шира должно бы быть отнесено къ группѣ горько-соленыхъ и по содержанию сѣрнокислой магнезіи стоитъ на ряду съ знаменитыми водами Франца Йосифа и Гуніади, а по содержанию сѣрнокислаго натра не имѣеть себѣ равной“.

Въ статьѣ Н. В. Скорнякова¹⁾ находится дополненіе къ анализу А. Н. Богачева въ видѣ сообщенія элементарныхъ составныхъ частей, найденныхъ при анализѣ черепа въ 100 частяхъ соли:

хлора Cl	1,88
сѣрнаго ангидрида SO_3	58,84
окиси кальція CaO	1,11
" магнія MgO	14,63
глинозема Al_2O_3	0,19
окиси натрія Na_2O	21,15
натрія Na	1,19
нерасторовим. остатка	1,11 { орган. . . 0,17 минер. . . 0,84

Затѣмъ слѣдуетъ нами уже приведенная комбинація солей (анализы Богачева), выведенная на основаніи этихъ простыхъ составныхъ частей. Кромѣ того мы здѣсь читаемъ: „Производившееся въ 1850—51 гг. изслѣдованіе отнесло это озеро (Шунеть) къ разряду озеръ, не имѣющихъ никакихъ данныхъ для солеваренія“. Но какой этотъ анализъ и кѣмъ произведенъ, я никакъ не могъ найти.

Въ 1899 г. А. Н. Богачевъ²⁾ опубликовалъ рядъ изслѣдованій, изъ которыхъ приведу лишь относящіяся къ нашей темѣ. Во-первыхъ, слѣдуетъ упомянуть опубликованные еще раньше два анализа озера Шунеть (соли и черепа); затѣмъ анализъ самосадочной поваренной соли озера Шунеть, взятой изъ разныхъ бугровъ добычи 1896 г.³⁾.

1) Торгово-Промышленная газета. 1897 г. № 153. О Шунеть (Н. В. Скорнякова, Красноярскъ).

2) А. Н. Богачевъ. Полезныя ископаемыя Сибири со стороны химического состава. Вѣстникъ золотопромышленности. 1899 г. № 13.

3) Примѣчаніе Богачева: „Озеро сдано казною инородцу Спирину на 15 лѣтъ, съ платою по 1 коп. за каждый добытый пудъ соли. Въ 1896 г. выволочено самосадочной соли 9206 пудовъ“.

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ соли содержится:

хлористаго натрія NaCl	99,20
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	0,02
" кальція CaSO_4	0,08
хлористаго магнія MgCl_2	0,20
" алюминія AlCl_3	0,28
нерастворимаго въ водѣ остатка	0,05
влажности	0,17

Изъ большого количества другихъ анализовъ я приведу только слѣдующіе.

1) Разсолъ Бейскаго соляного озера, взятый изъ озера 3 іюля 1895 года.

Удѣльный вѣсъ разсола при 12° R. — 1,15 (Боме); вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола равняется 230,84 грамма.

Составъ твердаго остатка разсола:

хлористаго натрія NaCl	200,51 грм.
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	4,94
" магнія MgSO_4	2,75
хлористаго магнія MgCl_2	4,54
глинозема Al_2O_3	0,74
органич. нелетуч. веществъ	17,84
	230,84

Въ 100 частяхъ твердаго остатка содержится:

хлористаго натрія NaCl	86,86 %
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	2,14
" магнія MgSO_4	0,98
хлористаго магнія MgCl_2	1,96
глинозема Al_2O_3	0,36
органич. нелетуч. веществъ	7,98
	99,98 %

2) Анализъ разсола Бейскаго соляного озера, накаченаго въ запасной ларь въ декабрѣ 1894 г. Удѣльный вѣсъ разсола при $16,5^{\circ}$ R. равняется 1,15 Боме. Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола равняется 197,03.

Составъ твердаго остатка слѣдующій:

	въ процентахъ.
хлористаго натрія NaCl	72,75 36,92
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	103,23 52,39
" магнія MgSO_4	15,13 7,67
" кальція CaSO_4	0,38 0,19
глинозема Al_2O_3	1,66 0,84
органическихъ нелетуч. веществъ	3,88 1,96
	197,03 99,97 %

3) Разсолъ Тагарскаго горько-соленаго озера въ Ачинско-Минусинскомъ округѣ. Разсолъ взяты съ поверхности озера. (Когда и въ какомъ году не сказано). Удѣльный вѣсъ разсола при 15° R. — 1,045 (Боме). Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола = 52,67 грам.

Составъ твердаго остатка разсола:

хлористаго натрія NaCl	24,85 грм.
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	19,49
" кальція CaSO_4	0,27
" магнія MgSO_4	7,65
органич. нелетуч. веществъ	0,41
	52,67

Въ 100 вѣс. частяхъ твердаго остатка содержится:

хлористаго натрія NaCl	47,18 %
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	37,00
" кальція CaSO_4	0,51
" магнія MgSO_4	14,52
органич. нелетуч. веществъ	0,77
	99,98

4) Разсолъ Тагарскаго горько-соленого озера, взятый со дна озера.

Удѣльный вѣсъ разсола при $14,5^{\circ}$ R. — 1,05 (Боме). Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола = 53,92 грам.

Составъ твердаго остатка:

хлористаго натрія NaCl	23,69
сърнокислаго натрія Na_2SO_4	19,60
сърнокислаго кальція CaSO_4	2,32
" магнія MgSO_4	7,83
органич. нелетуч. веществъ	0,48

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ твердаго остатка содергится:

хлористаго натрія NaCl	43,93%
сърнокислаго натрія Na_2SO_4	36,53
" кальція CaSO_4	4,30
" магнія MgSO_4	14,52
органич. нелетуч. веществъ	0,89

Еще можно упомянуть о двухъ работахъ Красноярскихъ врачей обь озерахъ Шунетъ и Шира. Авторомъ первой является д-ръ Коноваловъ¹⁾, который, говоря о Шунетѣ, приводитъ сперва все извѣстное о немъ, прибавляя собственныя наблюденія о лечебной силѣ грязи, превосходно дѣйствующей въ особенности при ревматизмѣ; но главною цѣлью его статьи было то, чтобы склонить горное начальство къ отнятію озера отъ инородца Спирина, такъ какъ добыча изъ озера поваренной соли можетъ ослабить разсолъ и этимъ принести ущербъ купающимся. Другая статья принадлежитъ д-ру Куркутову²⁾ и представляетъ отчетъ о лечебномъ сезонѣ на озерѣ Шира за 1899 г., где авторъ былъ правительственнымъ врачемъ. Помимо весьма аккуратно записанныхъ метеорологическихъ наблюденій, въ этой статьѣ приводятся цѣнныя наблюденія надъ больными, которыя (наблюденія) съ такою наглядностью и полнотою еще не были раньше отмѣчены другими врачами. Въ виду того, что авторъ не химикъ, мы новыхъ анализовъ Ширинской воды не находимъ, поэтому я ограничиваюсь этими немногими словами.

1) Протоколь и Труды Общ. врачей Енисейской губ. за 1896/97 г. Выпускъ третій, стр. 24.

2) Протоколь и Труды Общ. врачей Енисейской губ. за 1899 г.

Новый рядъ анализовъ помѣщенъ горн. инж. В. Тихомировымъ¹⁾ въ Горномъ журналь за 1899 г.; изъ нихъ приведу здѣсь только тѣ, которые относятся къ озерамъ Минусинскаго округа.

1) Образецъ черепа изъ Минусинскаго самосадочнаго озера содергить:

хлора Cl	0,18%
сърнаго ангидрида SO_3	49,20
окиси натрія Na_2O	30,08
натрія Na	0,12
окиси кальція CaO	0,45
" магнія MgO	4,87
" желѣза Fe_2O_3	0,26
" алюминія Al_2O_3	
гигроскопической воды и влажности	14,76
	99,92%,

что соотвѣтствуетъ содержанію въ черепѣ:

хлористаго натрія NaCl	0,30%
сърнокислаго натрія Na_2SO_4	68,90
" кальція CaSO_4	1,90
" магнія MgSO_4	14,61
окиси желѣза Fe_2O_3	0,26
" алюминія Al_2O_3	
гигроскоп. воды и влажности	14,76
	99,92% ²⁾

2) Разсолъ Минусинскаго самосадочнаго озера, Енисейской губ. Крѣпость разсола при 22° С. по ареометру Боме — 10°. Въ 100 куб. сант. содергится:

хлора Cl	2,22 грм.
сърнаго ангидрида SO_3	3,47

1) Горный журналъ. 1899 г. т. II. стр. 56. Отчетъ обь аналитическихъ работахъ Иркутской Золотосплавочной лабораторіи съ 1886 по 1898 годъ. Составилъ Горн. Инж. В. Тихомировъ.

2) Вѣрнѣе: 100,73. Авт.

окиси натрія Na_2O	0,96	грм.
натрія Na	1,43	
окиси кальція CaO	0,03	
" магнія MgO	1,09	
органическихъ веществъ	1,31	
	10,51	грм.,
что соотвѣтствуетъ содержанію въ разсолѣ:		
хлористаго натрія NaCl	3,65	грм.
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	2,21	
" кальція CaSO_4	0,07	
" магнія MgSO_4	3,27	
органическихъ веществъ	1,31	
	10,51	грм.

3) Разсолъ Абаканскаго завода, изъ Минусинскаго округа. Крѣпость разсола при 22° С. по ареометру Боме $12\frac{1}{2}^{\circ}$. Въ 100 куб. сант. содержится:

хлора Cl	7,81	грм.
сѣрнаго ангидрида SO_3	0,73	
натрія	4,83	
окиси кальція CaO	0,22	
окиси магнія MgO	0,41	
	14,00	грм.,
что соотвѣтствуетъ содержанію въ разсолѣ:		
хлористаго натрія NaCl	12,29	
" магнія MgCl_2	0,47	
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	0,53	
" магнія MgSO_4	0,63	
избытка кислорода O	0,08	
	14,00	

4) Разсолъ¹⁾ Тагарскаго завода, Минусинскаго округа.

Въ 100 куб. сант. содержится:

хлора Cl	8,62	
сѣрнаго ангидрида SO_3	0,75	

1) Крѣпость разсола по ареометру Боме 13° , при 22° С.

натрія Na	4,48
окиси кальція CaO	0,53
окиси магнія MgO	0,96
	15,34,
что соотвѣтствуетъ содержанію въ разсолѣ:	
хлористаго натрія NaCl	11,39
" магнія MgCl_2	2,29
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	1,28
избытка кислорода O	0,38
	15,34

5) Разсолъ Алтайскаго солевареннаго завода, Минусинскаго округа. Въ 100 куб. сант. содержится:

хлора Cl	14,01
сѣрнаго ангидрида SO_3	2,25
угольнаго ангидрида CO_2	1,65
окиси натрія Na_2O	4,06
натрія	9,04
	31,01,

что соотвѣтствуетъ содержанію въ разсолѣ:	
хлористаго натрія NaCl	23,04
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	3,99
углекислаго натрія Na_2CO_3	3,98
	31,01

Крѣпость разсола при 22° С. по Боме — 25°

Насколько мнѣ извѣстно, въ предыдущихъ строкахъ приведено все, что имѣется въ литературѣ о системѣ интересующихъ насъ озеръ. Въ заключеніе этой главы я хочу еще указать на два сочиненія, которыя, хотя посвящены исключительно бальнеотерапіи, но сообщаютъ также нѣкоторыя свѣдѣнія объ этихъ озерахъ. Первое, принадлежащее перу профессора Ю. Глакса¹⁾, заимствуетъ свои свѣдѣнія объ

1) Профессоръ Ю. Глаксъ. Руководство къ бальнеотерапіи. 1899 г.

озеръ Шира изъ сочиненія Бертенсона: „Щелочно-глауберовыя озера Устьянцево и Шира, находящіяся въ Сибири, содержать глауберовую и поваренную соль въ большомъ количествѣ. Вода ихъ примѣняется наружно въ видѣ ваннъ и внутрь, какъ слабительное.“ Другое сочиненіе, написанное Левомъ Бертенсономъ¹⁾, сообщаетъ намъ, хотя и кратко, обо всемъ интересномъ не только для врачей, но и для публики, при чемъ оно, кромѣ озера Шира, трактуетъ еще объ озерахъ Тагарскомъ и Шунетѣ. Въ упомянутомъ сочиненіи приводится анализъ озера Шира, произведенный профессоромъ Леманомъ, анализъ Тагарскаго озера профессора Карла Шмидта, а объ озерѣ Шунетѣ говорится, что вода его пока не анализирована, хотя изслѣдованы выпаренные осадки ея, именно профессоромъ Леманомъ; всѣ эти анализы мною уже приведены выше. Критическую оцѣнку приведенныхъ литературныхъ данныхъ я сдѣлаю въ послѣдующихъ главахъ, частью при сопоставленіи анализовъ, частью при разсмотрѣніи выводовъ относительно каждого въ отдельности озера.

II.

Путевые замѣтки.

5-го іюня 1899 г. оставилъ я Красноярскъ и отправился съ необходимой посудой для взятія образцовъ воды, ила и т. п. и нѣкоторыми реактивами, на пароходѣ „Дѣдушка“, вверхъ по Енисею въ Минусинскъ. Мы подвигались впередъ очень медленно, такъ какъ вода еще не спала и поэтому теченіе было чрезвычайно быстро. Но яркіе солнечные дни,

1) Левъ Бертенсонъ. Лечебныя воды, грязи и морскія купанія въ Россіи и за границей. С.-Петербургъ. 1901.

прекрасный свѣжій воздухъ, особенно пріятный послѣ Красноярской пыли, а больше всего живописные, гористые берега, то отлого, то круто поднимающіяся, то покрытые тайгою, то обнаженные, но всегда свидѣтельствующіе слоистымъ строеніемъ своихъ породъ о дѣятельности здѣсь моря въ болѣе ранніе періоды, — все это дало намъ возможность забыть о времени, и часы шли незамѣтно. Кромѣ того пароходъ, на которомъ обычно бываетъ немного пассажировъ, на этотъ разъ былъ переполненъ интеллигентными людьми, отправлявшимися на озеро Шира¹⁾ съ лечебною цѣлью; почти всѣ пассажирыѣхали лишь до пристани Батиней²⁾; отсюда до Шираѣздѣть уже сухимъ путемъ. Деревень по пути въ Минусинскъ было немного и то большою частью бѣдныя и малолюдныя; поэтому мы останавливались только у нѣкоторыхъ изъ нихъ и то исключительно съ цѣлью застась дровами. На трети сутки²⁾ мы прибыли въ г. Минусинскъ. Здѣсь я посѣтилъ Н. М. Мартынова, основателя Минусинскаго музея, — отчасти имѣя въ виду воспользоваться его любезными разъясненіями при осмотрѣ этого знаменитаго своею полнотою музея, — но главнымъ образомъ, чтобы получить отъ него, какъ отъ лучшаго знатока Минусинскаго округа, планъ мѣстности и нѣкоторыя указанія для дальнѣйшаго пути. Н. М. охотно помогъ мнѣ съ обычной своею любезностью, за что я ему весьма благодаренъ, такъ какъ безъ тѣхъ данныхъ, которыми онъ меня снабдилъ, мнѣ пришлось бы много блуждать, тратя время и деньги, и врядъ ли я сдѣлалъ бы все такъ, какъ это было необходимо для дѣла.

Утромъ 9-го іюня мы отправились на двухъ телѣгахъ изъ Минусинска на поиски намѣченныхъ мною озеръ; на од-

1) Сибирскій курортъ, о которомъ шла выше рѣчь.

2) Село Батени или Батеневское лежитъ надъ Енисеемъ, на разстояніи около 300 верстъ отъ Красноярска, вверхъ по теченію рѣки.

ной телѣгѣ уложена была посуда для собиранія материала и ящикъ съ необходимыми реактивами, а на другой телѣгѣ помѣстился я самъ. Нашъ маленький караванъ двинулся сперва на югъ до Тагарского озера, лежащаго въ 15 верстахъ¹⁾ отъ Минусинска. Мыѣхали по песчаной дорогѣ, пролегавшей среди усѣянной холмами мѣстности, покрытой скучной растительностью. Въ общемъ — степной ландшафтъ съ бѣлѣющими тамъ и сямъ солончаками.

Тагарское озеро.

Тагарское озеро находится немного въ сторонѣ отъ дороги; оно имѣетъ форму овала, длинникъ котораго направленъ съ NE на SO. Размѣръ его очень незначителенъ — всего около версты длиною, а шириной не болѣе $\frac{3}{4}$ версты при глубинѣ въ ростъ человѣка. Берега озера низки, покрыты густой травой; ближе къ водѣ сильно топки, при чемъ почва здѣсь состоитъ изъ черной вязкой грязи. Такая же грязь покрываетъ и дно озера; грязь эта употребляется окрестными жителями, преимущественно обывателями Минусинска, при разныхъ болѣзняхъ, главнымъ образомъ кожныхъ, а также при ревматизмѣ; при послѣднемъ, какъ говорятъ, съ большою пользою.

Озерная грязь издаѣтъ рѣзкій запахъ гниющихъ органическихъ веществъ; запахъ этотъ слышенъ даже издали, особенно при вѣтре. Запаха сѣроводорода я не замѣтилъ, хотя сторожъ, единственный при озерѣ житель, говорить, что иногда грязь сильно пахнетъ гнилыми яйцами, что весьма вероятно, такъ какъ черная окраска грязи зависитъ несомнѣнно отъ присутствія въ ней сѣрнистаго желѣза. Что за-

1) Разстояніе это, какъ и всѣ послѣдующія, приведенные въ этихъ замѣткахъ, лишь приблизительное, потому что дороги въ Минусинскомъ округѣ еще не вымѣрены, и я пользуюсь данными, полученными на мѣстѣ.

пахъ сѣроводорода не всегда ощущается, также понятно, такъ какъ образованіе сѣроводорода зависитъ отъ многихъ факторовъ, какъ температура, соленость воды, присутствіе гипса, гниющихъ органическихъ веществъ и т. п.; эти факторы не всегда и не въ одинаковой комбинаціи находятся на лицѣ; наконецъ, отсутствіе или наличность сѣроводороднаго запаха зависитъ и оттого, сколько находится желѣза въ почвѣ; при избыткѣ желѣза, запахъ послѣдняго также не будетъ слышенъ, такъ какъ весь сѣроводородъ связывается въ этомъ случаѣ желѣзомъ.

Кругомъ озера лежитъ та же голая, холмистая степь. На одномъ берегу озера стоитъ не действующій солеваренный заводъ съ нѣсколькими домиками вокругъ. Заводъ былъ основанъ лѣтъ двадцать пять тому назадъ Тюффиномъ, затѣмъ онъ переходилъ послѣдовательно къ разнымъ лицамъ. Но такъ какъ послѣдній владѣлецъ (Корженевскій) накопилъ большую недоимку казнѣ, то заводъ этотъ уже около то лѣтъ тому назадъ былъ отобранъ въ казну¹⁾. Съ тѣхъ поръ выварка соли прекратилась. Остальные домики, — за исключеніемъ одного, въ которомъ живетъ сторожъ, — сдаются лѣтомъ въ наймы пріѣзжающимъ пользоваться водою и грязью. Такимъ образомъ, на берегу озера устроился небольшой первобытный курортъ, посѣщаемый весьма ограниченнымъ числомъ больныхъ, о чёмъ ясно говорятъ тѣ 6 маленькихъ домиковъ, которые и представляютъ собою весь курортъ. Помимо полнаго отсутствія всякихъ удобствъ, которыхъ можно встрѣтить даже на третьестепенномъ курортѣ, самое купанье въ Тагарскомъ озерѣ мало привлекательно. Причиной этому служить, съ одной стороны очень топкая почва, съ другой стороны вода озера, которая кишитъ мелкими ракообразными, очень непривлекательными на видъ; третье неудобство — отсутствіе мѣстъ для гулянья. Единственное мѣсто, которое могло бы служить для этой цѣли, —

1) Свѣдѣнія, полученные мною на мѣстѣ.

это небольшая роща на противоположной „курорту“ сторонѣ озера; но и она лежитъ на довольно значительномъ разстояніи отъ послѣдняго. Тѣмъ не менѣе сибиряки довольноствуются и тѣмъ, что имѣютъ, посѣщаютъ курортъ ежегодно, хотя и въ очень ограниченномъ числѣ и, что главное, находятъ въ немъ облегченіе и нерѣдко излѣчение отъ своихъ болѣзней.

Для изслѣдованія была взята вода и грязь. Для первой употреблялись бутылки изъ бѣлаго стекла, емкостью отъ 6—ю литровъ, съ пришлифованными пробками, а для послѣдней — стеклянныя банки, которыя закупоривались обыкновенными пробками; какъ тѣ, такъ и другія обвязывались пузыремъ. Вода фильтровалась на мѣстѣ въ бутылки чрезъ шведскую фильтровальную бумагу.

Предварительное испытаніе дало слѣдующіе результаты.

а) Вода, взятая на разстояніи 5 саж. отъ NE конца.

Профільтрованная вода была совершенно прозрачна и остатка на фильтрѣ не получилось, если не считать упомянутыхъ ракообразныхъ.

Температура воды — $16\frac{1}{2}^{\circ}$ Реомюра.

воздуха — 17°

Удѣльный вѣсъ при 21° С. на вѣсахъ Моръ-Вестфала — 1,016.

Соленость, по ареометру Бомѣ — $2,1^{\circ}$ ¹⁾.

Реакція — слабо щелочная.

Сѣроводородъ — не былъ открытъ, ни запахомъ, ни растворомъ окиси свинца въ NaOH.

Запаха — нѣтъ.

Вкусъ — горько-соленый.

Амміакъ — реактивъ Несслера далъ едва замѣтное желтое окрашиваніе.

Свободная углекислота — при стояніи воды на воздухѣ въ открытомъ стаканѣ пузырьковъ не выдѣлялось.

Закись желѣза — ни съ растворомъ танина, ни съ галлусовой кислотой окрашиванія не получилось.

Азотистая кислота — слабая сѣрная кислота и растворъ іодистаго калия съ крахмальнымъ клейстеромъ не дали синяго окрашиванія смѣси

1) По словамъ сторожа крѣпость разсола доходитъ зимою до 8° Бомѣ.

б) Грязь.

Грязь взята на разстояніи около пяти саженъ отъ берега на NE концѣ озера (тамъ же взята и вода). Она представляеть собою вязкую, почти черную массу съ примѣсью довольно мелкаго песка, пахнетъ разлагающимися органическими веществами, хотя въ очень слабой степени. Реакція ея слабо щелочная; запаха сѣроводорода не замѣчено, также нельзя было доказать его присутствіе реактивами. Температура грязи равнялась температурѣ воды, т. е., $16\frac{1}{2}^{\circ}$ R.

Для количественного опредѣленія всей углекислоты я запасся необходимыми колбочками емкостью въ 300 грам., содержащими опредѣленное количество свободного отъ углекислоты гидрата окиси кальція и хлористаго кальція. Колбочки эти наполнялись водою на мѣстѣ (разумѣется со всѣми необходимыми предосторожностями), а изслѣдованія производились впослѣдствіи въ лабораторіи, при чемъ однако оказалось, что при незначительномъ содержаніи углекислоты и громадномъ избыткѣ сѣрной кислоты въ водѣ примѣняемый способъ вытѣсненія CO₂ соляной кислотою не пригоденъ. Такимъ образомъ не только много трудовъ прошло даромъ, но и изслѣдованіе на свободную углекислоту осталось, какъ у этого, такъ и у всѣхъ посѣщенныхъ озеръ, не выполненнымъ.

Какъ видно изъ вышеприведенныхъ данныхъ, соленость озера очень незначительна, а при такихъ условіяхъ вываривать изъ озерной воды соль, даже въ томъ случаѣ, если бы соль состояла исключительно изъ хлористаго натрія и при даровомъ топливѣ, не стоило бы труда. Однако вода озера далеко не всегда имѣеть одинаковую соленость; зимою, напримѣръ, соленость доходитъ до 8° Бомѣ, въ сухое лѣто она также значительно увеличивается. Въ прежніе года озеро, очевидно, было много соленѣе, такъ какъ изъ него можно было съ выгодой вываривать соль, и она дѣйствительно вываривалась, хотя въ небольшомъ количествѣ и не высокаго качества. Во время моего путешествія содержаніе солей въ изслѣдованныхъ мною озерахъ (какъ въ этомъ, такъ и во всѣхъ остальныхъ) было вообще немного ниже лѣтней нормы, вслѣдствіе сильныхъ дождей, выпавшихъ за послѣдній мѣсяцъ. Что касается Тагарскаго озера, то на

него послѣднее обстоятельство имѣло тѣмъ большее вліяніе, что въ озеро впадаетъ прѣсноводный ключъ, имѣвшій въ то время видъ настоящаго ручья, а объемъ самого озера очень небольшой.

Собравши необходимый для изслѣдованія матеріалъ, мы покинули озеро и отправились дальше черезъ село Лугавское къ деревнѣ Каменкѣ, лежащей надъ Енисеемъ. Около этой деревни мы переправились черезъ Енисей и продолжали нашъ путь по другой сторонѣ рѣки. Переправа черезъ рѣку — дѣло обычное; но если она происходитъ на такомъ суднѣ, на какомъ переправлялись мы, она пріобрѣтаетъ не совсѣмъ обычный характеръ. Представьте себѣ двѣ большихъ лодки, поставленныхъ приблизительно на сажень одна отъ другой и соединенныхъ между собою досчатымъ помостомъ, образующимъ родъ палубы, окруженнай барьеромъ. По бокамъ парома, ближе къ носовой части, придѣланы колеса, похожія на пароходныя; эти колеса приводятся въ движение парой или четверкой лошадей. Легко понять, что передвиженіе на такомъ суднѣ требуетъ не мало времени, особенно при столь быстромъ теченіи, какъ это имѣеть мѣсто на Енисѣѣ. Что мы всѣ должны были помогать при переправѣ, это разумѣется само собой; по крайней мѣрѣ такъ понималъ это перевозчикъ, взявший на себя роль капитана, а намъ предоставившій исполнять обязанности матросовъ.

Перебравшись черезъ Енисей, мы поднялись на гору черезъ степь, среди которой тамъ и сямъ попадались пашни и жалкія хижины для сторожей этихъ пашенъ. Уже начало темнѣть, когда мы прибыли на солеваренный заводъ при Алтайскомъ озерѣ Андрея Долматовича Полежаева. Послѣдній, человѣкъ вѣсъма гостепріимный, принялъ меня какъ старого знакомаго, и за стаканомъ чая мы бесѣдовали до поздней ночи.

Я прекрасно выспался въ опрятной постели (вся обстановка въ домѣ поражала своей чистотою); утромъ на другой день, т. е. 10-го июня, я приступилъ къ осмотру Алтайскаго озера и производству необходимыхъ анализовъ.

Алтайское озеро.

Это озеро находится на разстояніи 35 верстъ отъ Минусинска. Лежитъ оно въ неглубокой котловинѣ, имѣетъ почти круглую форму; какъ ширина, такъ и длина его около одной версты, а глубина озера не болѣе аршина. Цвѣтъ воды въ общей массѣ буроватый. На берегу находились бѣлыя, какъ снѣгъ массы, состоящія изъ вывѣтревшейся глауберовой соли¹⁾, выброшенной осенью волнами и собранной хозяиномъ озера, который ее сбываетъ въ небольшомъ количествѣ на мѣстный стеклодѣлательный заводъ, а послѣднее время также и на мыловаренные заводы. На днѣ, ближе къ серединѣ озера, лежитъ рядъ слоевъ очень твердаго бузуна, чередующихся съ чернымъ иломъ. Бузунъ этотъ осаждается большою частью въ сентябрѣ мѣс., или вообще тогда, когда ночи становятся холодными, при чемъ слои, находящіеся близъ берега, выбрасываются волнами на сушу, а лежащіе болѣе въ серединѣ, твердѣютъ и образуютъ такимъ образомъ твердое дно, по которому можно смѣло ходить, не подвергаясь опасности провалиться. Рядомъ съ этимъ озеромъ лежитъ другое, немногѣо менѣе первого, отдаленное отъ него перешейкомъ, покрытымъ бѣлымъ налетомъ вывѣтревшейся соли. Въ послѣднее озеро впадаетъ прѣсноводный ключъ, который однако такъ же, какъ и самое озеро въ сухое лѣто совершенно пересыхаетъ; какъ по этой причинѣ, такъ и потому, что озеро сильно разбавлено прѣсной водою, оно не имѣетъ никакого значенія для солеваренія.

10-го июня въ 6 часовъ утра взята вода и бузунъ со дна и съ берега озера; вода на разстояніи 10 саженей отъ берега, бузунъ со дна значительно дальше, такъ какъ на этомъ разстояніи дно было еще свободно отъ бузуна.

1) На мѣстѣ ее называютъ бузуномъ или гуджиромъ.

Предварительное испытание дало следующие результаты.

а) Вода.

Температура воды — 16° R.

" воздуха — 15° R.

Удельный вес на въсахъ Моръ-Вестфала при $15^{\circ}/^{\circ}$ R. — 1,094.

Соленость, по ареометру Боме, при той же температурѣ — $12 \frac{1}{2}^{\circ}$.

Цвѣтъ — вода совершенно прозрачная, почти безцвѣтная, съ едва замѣтнымъ желтоватымъ оттенкомъ.

Вкусъ — сильно горько-соленый.

Запаха — не было замѣчено никакого.

Реакція — ясно щелочная. Красная лакмусовая бумага приняла синій цвѣтъ, а желтая куркумовая бумага побурѣла.

Свободная CO_2 — при стояніи воды въ открытой посудѣ пузырьковъ никакихъ не выдѣлялось.

Амміакъ — съ реактивомъ Несслера получилось весьма незначительное желтое окрашиваніе.

Сѣроводорода — нельзя было обнаружить ни запахомъ, ни реактивами.

Закись желѣза¹⁾) — съ растворомъ танина вода окрашивалась въ красно-фиолетовый цвѣтъ, а растворъ галлусовой кислоты вызывалъ сине-фиолетовое окрашиваніе; то и другое лишь спустя нѣсколько времени послѣ прибавки реагента.

Азотистая кислота — реакція на послѣднюю дала отрицательный результатъ, т. е. отъ слабой сѣрной кислоты и раствора юодистаго калія съ крахмальнымъ клейстеромъ синяго окрашиванія не наблюдалось.

б) Бузунъ съ берега.

Бузунъ представлялъ собой снѣжнобѣлый мелкій порошокъ, довольно чистый, содержащий тѣ же крупные, прозрачные кри-

1) Для количественного определенія закиси желѣза я взялъ съ собою титрованный растворъ марганцовокислаго калія и всѣ приспособленія для титрованія, но, къ сожалѣнію, стеклянка на дорогѣ разбилась и растворъ былъ потерянъ. Поэтому вода не фильтровалась на мѣстѣ, а только въ лабораторіи, при чёмъ выдѣлившаяся тѣмъ временемъ окись желѣза, отдѣлялась и опредѣлялась количественно; принималось въ разсчетъ все содержимое бутылки.

сталлы, которые находятся въ бузунѣ со дна, только съ тою разницей, что грязи въ нихъ значительно меньше.

с) Бузунъ со дна.

Послѣдній представлялъ собой плотныя, крупно-кристаллическія массы, толщиною въ $\frac{1}{4}$ аршина, заключающія въ себѣ много грязи, минеральной и растительной. На воздухѣ кристаллы скоро обсыхали и покрывались бѣлымъ налетомъ вывѣтрившейся соли.

Уровень воды въ озерѣ находится въ большой зависимости отъ атмосферныхъ осадковъ; это вполнѣ понятно, если принять во вниманіе незначительный размѣръ озера и то обстоятельство, что оно представляеть дно котловины, куда стекаетъ и собирается вся вода послѣ дождей. Вслѣдствіе этого и крѣпость разсола сильно мѣняется и колеблется отъ 4° до 30° и больше по Бомѣ. При озерѣ имѣется варница въ которой вываривается за зиму около 6000 пуд. поваренной соли. Лѣтомъ заводъ не работаетъ, потому что съ одной стороны въ это время года горькія соли преобладаютъ надъ поваренной солью, съ другой стороны разсолъ слишкомъ слабъ. Другое дѣло зимою, когда вслѣдствіе понижения температуры воды сильно понижается растворимость глауберовой соли, которая и осаждается на дно озера, а частью выбрасывается волнами. Морозъ оказываетъ и другую важную услугу для солеваренія на такихъ озерахъ, а именно тѣмъ, что при этомъ выдѣляется часть воды въ видѣ льда, содержащаго лишь небольшое количество солей, вслѣдствіе чего разсолъ становится концентрированнѣе и пригоднѣе для выварки поваренной соли.

Окончивъ свои работы и поблагодаривъ хозяина завода за оказанное намъ гостепріимство, мы отправились опять въ дорогу. Было 11 часовъ дня, когда мы тронулись съ мѣста. Дорога шла черезъ степь, называемую Абаканской и ограниченную съ востока р. Енисеемъ, а съ запада р. Абаканомъ. На всемъ пространствѣ, какое могъ окинуть глазъ, не было видно ни одного домика, ни одной хижини, иногда только

встрѣчались татары, пасущіе скотъ. Далеко, далеко на югѣ виднѣлись покрытыя снѣгомъ вершины горы Таскила, а подъ ними темнѣла черная полоса тайги. Проѣхавъ черезъ рѣденкій березовый и сосновый лѣсокъ, на протяженіи приблизительно 15 верстъ, мы достигли озера подъ названіемъ „Большое озеро“. Это озеро прѣсное, почти круглой формы, длиною и шириной около версты; надъ нимъ стоитъ татарскій улусъ, состоящій изъ нѣсколькихъ кожанныхъ юртъ, въ которыхъ живутъ пастухи. Скотъ ихъ, въ количествѣ нѣсколькихъ сотъ головъ, стоялъ, когда мы подъѣзжали къ озеру, въ водѣ озера, которое было очень мелко и представляло, вѣрнѣе сказать, большую лужу, заросшую отчасти камышомъ. Вода въ немъ была совершенно мутная и буроватаго цвѣта. Такъ какъ въ мою задачу входило изслѣдованіе только соляныхъ озеръ, а не прѣсныхъ, воды изъ этого озера я не взялъ, тѣмъ болѣе, что она была загрязнена скотомъ.

На дальнѣйшемъ пути мы встрѣтили еще нѣсколько такихъ полузысохихъ, прѣсныхъ лужъ, носящихъ однако громкое название озеръ, изъ которыхъ вода, конечно, также не была взята для изслѣдованія. Солнце жгло немилосердно (термометръ показывалъ на солнцѣ 37° R.) и поэтому не удивительно, что мы рады были, когда къ вечеру увидѣли Василе-Ивановскій солеваренный заводъ при озерѣ Кизиль-Куль (или Кизиль-Кель). Озеро это находится приблизительно въ 45 верстахъ отъ Алтайскаго солянаго озера по направлению къ юго-западу. Дорога къ нему шла все время черезъ степь, въ общемъ безплодную, но на болѣе низкихъ мѣстахъ покрытую сочной и довольно густой травою, въ которой весело щебетали птички, особенно жаворонки. Объ озерѣ, собственно говоря, здѣсь не можетъ быть рѣчи, такъ какъ послѣднее почти совершенно высохло и въ то время представляло собой лишь глубокую котловину, содержащую едва на 2 вершка воды и то только по серединѣ. Все остальное дно высохшаго озера занимала красная, сырья и пропитанная солью глина, давшая озеру название „Кизиль-Куль“,

т. е. красное озеро. Это название довольно распространено въ этихъ степяхъ и его носить цѣлый рядъ озеръ; мнѣ, напримѣръ, пришлось видѣть на нѣкоторыхъ картахъ той мѣстности озера такого же названія, но не тождественные съ видѣннымъ мною озеромъ; одно изъ нихъ лежитъ въ Качинской соляной степи (карта Грэвингка и Шварца), другое — въ степи близъ Минусинска (карта жел. дор. изд. Ильина). Что касается названія „Кель“, какъ произносятъ это слово мѣстные жители (русскіе), то мнѣ кажется удобнѣе писать его по общепринятой орѣографіи „Куль“, хотя ни та, ни другая транскрипція не вполнѣ точно соответствуетъ звуку слова „Куль“. Слово это, какъ оно произносится татарами, не можетъ быть даже написано по-русски, за неимѣніемъ соответствующихъ буквъ. Татары произносятъ это слово какъ нѣчто среднее между нѣмецкимъ „Küll“ и „Köll“; буквы, передающей одновременно звуки „ü“ и „ö“, въ русской азбукѣ не имѣются.

Вода для выварки поваренной соли добывается зимою изъ пяти колодцевъ, а лѣтомъ только изъ двухъ, которые доставляютъ достаточно материала для выварки; другіе колодцы, хотя они также содержать разсолъ надлежащей крѣпости, за лѣтнее время не разрабатываются за неимѣніемъ въ нихъ надобности. Разсолъ выкачивается изъ колодцевъ посредствомъ деревянныхъ насосовъ, приводимыхъ въ дѣйствие коннымъ приводомъ, течь по желобамъ въ деревянные лари, изъ которыхъ затѣмъ поступаетъ въ желѣзный выпаривательный чренъ, где сгущается до 28° Бомѣ.

Изъ послѣдняго его переливаютъ въ осадочный чренъ, где при охлажденіи выкристаллизовывается соль, которую выгребаютъ лопатами въ деревянные ящики, стоящіе на рельсахъ по серединѣ чrena; здѣсь маточный разсолъ, содержащий примѣси, стекаетъ и полусухая соль поступаетъ въ сушильню для окончательной просушки. Заводъ существуетъ съ 1894 года и вывариваетъ въ годъ около 25 тыс. пуд., а

теперь, вѣроятно, гораздо больше, такъ какъ во время моего посѣщенія завода собирались поставить новый чренъ для выварки соли, который тогда былъ почти оконченъ и вѣроятно давно работаетъ. Принадлежитъ заводъ К. Корнакова и Лыткиныхъ.

Вода взята для изслѣдованія 10-го іюня въ 9 $\frac{1}{2}$ часовъ вечера изъ колодца на глубинѣ около 6 арш.; вся глубина колодца 12 арш.

Предварительное изслѣдованіе дало слѣдующіе результаты.

Температура воды — 3° R.

воздуха — 18° R.

Удѣльный вѣсъ на вѣсахъ Мора-Вестфalia при 19° С. — 1,085.

Соленость, по ареометру Бомѣ, при той же температурѣ — 11,5°.

Цвѣтъ — вода почти прозрачная съ бѣловатымъ оттенкомъ.

Вкусъ — сильно соленый.

Запаха — не замѣчено никакого.

Реакція — щелочная; красная лакмусовая бумага окрашивалась въ синій цвѣтъ, сохранившись и по высушиванію ея, а желтая куркумовая бумажка слабо бурѣла.

Свободная углекислота — присутствовала, о чёмъ свидѣтельствовали пузырьки, которые выдѣлялись при стояніи разсола на воздухѣ въ открытомъ стаканѣ.

Сѣроводорода — не было открыто ни запахомъ, ни реактивами.

Амміакъ — реагентъ Несслера производилъ едва замѣтное пожелтѣніе разсола.

Закись желѣза — реакціи на послѣднюю дали положительные результаты. Получилось какъ сине-фиолетовое окрашиваніе смѣси съ растворомъ галлусовой кислоты, такъ и красно-фиолетовый цвѣтъ жидкости послѣ прибавки танина.

Азотистая кислота — также присутствовала въ видѣ слѣдовъ; это доказано было прибавленіемъ слабой сѣрной кислоты и раствора іодистаго калія съ крахмальнымъ клейстеромъ, при чёмъ получилась синяя краска.

Въ виду того, что въ разсолѣ найдена была закись же-

лѣза, вода не фильтровалась на мѣстѣ, чтобы можно было впослѣдствіи опредѣлить желѣзо въ видѣ окиси, какъ это упомянуто выше при описаніи Алтайскаго озера.

Тамъ же на заводѣ мнѣ любезно показали два анализа, одинъ анализъ — поваренной соли, другой — разсола.

Анализъ соли произведенъ въ Томской золотосплавочной лабораторіи въ январѣ м. 1898 г., при чёмъ получены слѣдующіе результаты.

Въ 100 вѣсов. частяхъ соли содержится:

хлористаго натрія NaCl	83,38
" калія KCl	1,64
сѣрнокислого калія K ₂ SO ₄	7,97
" кальція CaSO ₄	0,44
" магнія MgSO ₄	4,88
кристаллизационной воды	1,53
нерасторимаго остатка	0,36
	100,20

Разсолъ доставленъ былъ для анализа въ Томскую золотосплавочную лабораторію хозяиномъ завода г. Лыткинымъ 25-го апрѣля 1898 г., результаты анализа по свидѣтельству лабораторіи отъ 23-го мая того же года слѣдующіе.

Въ 100 вѣсов. частяхъ сухого остатка содержится:

хлора Cl	48,58
натрія Na	31,33
окиси кальція CaO	0,69
кальція Ca	0,13
окиси магнія MgO	4,13
глинозема Al ₂ O ₃	0,87
сѣрнаго ангидрида SO ₃	9,25
органич. нелетуч. вещ., растворим.	
въ водѣ	2,64
нерасторимаго въ водѣ остатка . .	0,26
влажности	2,12
	100,00

Составъ твердаго остатка по этимъ даннымъ слѣдующій:

хлористаго натрія NaCl	79,68
" кальція CaCl_2	0,36
сѣрнокислаго магнія MgSO_4	12,38
" кальція CaSO_4	1,69
глинозема Al_2O_3	0,87
органич. нелетуч. вещ., растворим. въ водѣ	2,64
нерасторимаго въ водѣ остатка	0,26
влажности	2,12

Хотя сопоставленія анализовъ и выводы изъ нихъ составлять особый отдѣлъ этой книжки, тѣмъ не менѣе я здѣсь хочу въ анализѣ поваренной соли обратить вниманіе читателя на поразительно высокія цифры для каліевыхъ солей (около 9 $\frac{1}{2}\%$), при полномъ отсутствіи таковыхъ въ самомъ разсолѣ, изъ котораго соль выварена; очевидно, что здѣсь ошибка.

Утромъ 11-го юна мы отправились къ Бейскому озеру, лежащему въ 15-ти верстахъ къ западу отъ Кизиль-Куль. Видъ мѣстности былъ тотъ же — степь, покрытая мѣстами синимъ ковромъ изъ цвѣтующихъ ирисовъ. Когда мы перебрались черезъ рѣчку Бею, притокъ Абакана, показалось

Бейское озеро.

Озеро это имѣеть овальну форму и простирается отъ О на Е. Длина его больше 450 саж., а ширина 270 саж., при глубинѣ въ $2\frac{3}{4}$ арш. на самомъ глубокомъ мѣстѣ; на Е сторонѣ въ него впадаетъ прѣсный мелкій ключъ. Вода озера имѣеть въ общей массѣ буровато-желтый цвѣтъ и переполнена мелкими раккообразными (*Crustacea*). По берегамъ его находилась совершенно бѣлая, вывѣтревшаяся соль, выброшенная осеню волнами, вслѣдствіе тѣхъ же причинъ, которыя изложены выше, когда говорилось объ Алтайскомъ озерѣ; сть послѣднимъ оно имѣеть много сходства. Но соль, лежащая на томъ берегу, гдѣ находится устроенный при озере заводъ, нако-

пилась тамъ благодаря тому, что туда выпускались изъ варницы маточные разсолы, обратившіеся на воздухѣ въ соль, и составъ соли на этомъ берегу не тождественъ съ солью противоположнаго берега. Въ серединѣ озера, на днѣ его, имѣются также слои бузуна, а около береговъ на днѣ лежитъ черный на видъ иль. Лѣтомъ верхній слой бузуна почти нацѣло растворяется и поэтому намъ не удалось достать его для изслѣдованія; соль, образовавшаяся изъ маточнаго разсола, нами также не взята съ собой, отчасти потому, что она большого значенія имѣть не можетъ, такъ какъ ея имѣется слишкомъ немного, а главнымъ образомъ вслѣдствіе того, что тѣ соли маточнаго разсола, которая представляли бы главный интересъ, — соли брома, можетъ быть, и ѹода, — какъ весьма легко растворимыя, давнымъ давно выщелочены дождевой водой. Такимъ образомъ для изслѣдованія взята съ собою вода и соль съ берега.

а) Вода

(на разстояніи около 20 саж. отъ берега, близъ варницы).

Температура воды — 20° R.

Температура воздуха — 26° R.

Удѣльн. вѣсъ на вѣсахъ Моръ-Вестфала — 1,087 при 25° C.

Соленость, по ареометру Бомѣ — 11,9° при той же температурѣ.

Цвѣтъ — вода совершенно прозрачная, съ едва желтоватымъ оттѣнкомъ.

Вкусъ — сильно горько-соленый.

Запаха — не было никакого.

Реакція — щелочная, красная лакмусов. бумажка ясно покраснѣла.

Свободная CO_2 — нельзя было замѣтить; пузырьковъ при стояніи не выдѣлялось.

Амміакъ — отъ реактива Несслера получилось незначительное пожелѣніе смѣси.

Сѣроводородъ — не былъ открытъ ни запахомъ, ни реактивами.

Закись желѣза — растворъ танина вызвалъ красно-фioletовый цвѣтъ разсола, а растворъ галлусовой кислоты далъ сине-

фиолетовое окрашивание, — оба через некоторое время послѣ ихъ прибавленія.

Азотистая кислота — реакціи на послѣднюю дали отрицательные результаты.

b) Соль съ берега.

Послѣдняя взята съ противоположнаго завода берега и представляла собой синевато-блѣющую массу сухой вывѣтревшейся соли съ крупными кристаллами въ срединѣ.

При озерѣ расположены, какъ уже было сказано, солеваренный заводъ, арендаемый наслѣдникомъ Бардашева. За зиму 1894—95 г. послѣдній выработалъ бо тыс. пуд., но за зиму 1898—99 г. только 11,600 пуд. Бываютъ даже годы, когда заводъ совсѣмъ не работаетъ вслѣдствіе недостаточной крѣпости разсола, которая чрезвычайно непостоянна и колеблется между 4-мя и 20-ю градусами по Боме. Лѣтомъ заводъ никогда не работаетъ, такъ какъ горькія соли въ то время преобладаютъ и очищать отъ нихъ разсоль такъ, чтобы соль совершенно теряла горькій вкусъ, является невозможнымъ. Зимою, совершенно такъ же, какъ это имѣеть мѣсто на Алтайскомъ озерѣ, очистку принимаетъ на себя сама природа: во время морозовъ выдѣляется большая часть глауберовой соли, которая всего болѣе и затрудняетъ добываніе поваренной соли.

Варница при заводѣ имѣется двѣ, обѣ довольно ветхія. Вода накачивается въ нихъ прямо изъ озера ведрами, привѣтленными къ колесу, которое приводится въ движение двумя лошадьми; вода отводится въ желѣзный чренъ, находящійся въ варнице и служащей одновременно для вываривания и осажденія.

На мой вопросъ, не имѣется ли какихъ-либо анализовъ разсола этого озера, мнѣ были показаны слѣдующіе анализы, произведенные въ Томской золотосплавочной лабораторіи.

1) Анализъ поваренной соли, вываренной на Александровской и Срѣтенской варницахъ въ январѣ м. 1895 г.

Въ 100 вѣсов. частяхъ обезвоженной соли содержится:

хлористаго натрія NaCl	98,37
сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	0,30
хлористаго магнія MgCl ₂	0,43
нерасторимаго въ водѣ остатка	0,81
	99,91

2) Анализъ разсола, взятаго изъ озера 3 юля 1895 г. Удѣльный вѣсъ разсола при 12° R. — 1,15 Боме. Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ літрѣ разсола равняется 230,84 грамм.

Составъ твердаго остатка:

хлористаго натрія NaCl	200,51
сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	4,94
" магнія MgSO ₄	2,75
хлористаго магнія MgCl ₂	4,54
глинозема Al ₂ O ₃	0,74
органическ. нелетучихъ веществъ	17,84
	230,84

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ содержится:

хлористаго натрія NaCl	86,86
сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	2,14
" магнія MgSO ₄	0,98
хлористаго магнія MgCl ₂	1,96
глинозема Al ₂ O ₃	0,32
органическ. нелетучихъ веществъ	7,98
	99,98

Кромѣ того мнѣ были показаны еще два анализа разсола Бейского озера, произведенные въ той же лабораторіи одинъ — анализъ разсола, накаченнаго въ запасной ларь въ декабрѣ м. 1894 г., другой — анализъ разсола, взятаго изъ озера въ юлѣ м. 1894 г. Впослѣдствіи оба анализа появились въ печати¹⁾ и поэтому помѣщены въ отдѣлѣ о литературѣ разбираемаго вопроса.

1) См. стран. 27 и 28.

Въ 6 часовъ вечера того же дня мы оставили Бейское озеро и отправились въ село Аскызъ. Дорога вела черезъ ту же степь, покрытую скудною растительностью; направо и налево тянулись невысокіе горные хребты, покрытые лишь пожелтѣвшей, тощѣй травой. Солнце палило немилосердно, термометръ доходилъ до 40° R. на солнцѣ. Выѣзжая изъ дома, я имѣлъ неосторожность не взять съ собою зонтика, о чёмъ мнѣ пришлось не разъ сожалѣть въ дорогѣ, такъ какъ кожа у меня на лицѣ и даже рукахъ, отъ долгаго дѣйствія солнечныхъ лучей безъ малѣйшаго вѣтра, сдѣлалась сперва темно красной и потомъ сошла; послѣднее повторялось впрочемъ нѣсколько разъ за это время. Между тѣмъ, какъ у насъ было невыносимо жарко, вдали къ сѣверу, за горными хребтами виднѣлись темныя тучи, иногда перекрещаевмыя зигзагами молніи, и темныя полосы, исходящія изъ тучъ, указывали на сильный дождь, который однако къ намъ не дошелъ.

Черезъ нѣсколько часовъ юзды мы приблизились къ берегамъ Абакана. Здѣсь ландшафтъ совершенно измѣнился. На смѣну твердой, каменистой почвы, накаленной лучами солнца и покрытой большою частью пожелтѣвшей, низкорослой и сухой травой, появилась высокая, сочная трава и пышно разросшіяся деревья и кустарники, которыми покрыты берега Абакана. Почва береговъ мягкая, влажная и плодородная, покрытая пестрымъ ковромъ цвѣтовъ, посреди кото-раго синѣютъ волны быстраго Абакана. Ложе его выстлано камнями разныхъ величинъ и названій, но всѣ они округлены постояннымъ тренiemъ другъ о друга, вызваннымъ чрезвычайно быстрымъ теченiemъ этой горной рѣки, вода которой прозрачна и чиста, какъ кристаллъ.

Переправа черезъ Абаканъ не представляла никакихъ затрудненій и не требовала много времени, такъ какъ черезъ рѣку ходить благоустроенный паромъ съ достаточнымъ количествомъ рабочихъ. По ту сторону рѣки мы продолжали нашъ путь и скоро прибыли въ село Аскызъ, въ которомъ

остановились на ночлегъ. Село это, состоявшее въ 1835 г. только изъ маленькой деревянной церкви, дома священника и кабака¹), имѣетъ теперь довольно значительные размѣры: на мѣстѣ маленькой деревянной церкви выросъ большой каменныи храмъ, а вмѣсто одного кабака, вѣроятно, нѣсколько. За оконицей находятся вездѣ отгороженные мѣста для скота, представляющаго собой главное богатство тамошнихъ жителей, такъ какъ хлѣбопашествомъ занимаются лишь очень немногіе. Село заселено почти исключительно татарами и имѣетъ свою инородческую управу. Съ главнымъ заправиломъ этой управы, т. е. съ ея писаремъ, я имѣлъ честь познакомиться, ибо въ его завѣдываніи находится дворянская квартира, имѣющаяся въ каждомъ селѣ и служащая для проезжающихъ чиновниковъ, въ которой нашелъ пріютъ и я. Писарь былъ мужчина внушительного роста, который вполнѣ сознавалъ свое значеніе, какъ представителя „ власти“. Войдя въ комнату, гдѣ я сидѣлъ и пилъ чай, онъ, ни чуть не стѣсняясь, поздоровался, подалъ руку, досталъ себѣ стаканъ, сѣль возлѣ меня и налилъ себѣ чаю. Мнѣ, впрочемъ, было весьма кстати поговорить съ человѣкомъ, до тонкости знающимъ округу, и получить отъ него нѣкоторыя указанія относительно дальнѣйшаго пути, обѣ образѣ жизни мѣстныхъ жителей и т. п.

Послѣ плохо проведенной ночи въ душной, жаркой комнатѣ, измученный комарами и блохами, я утромъ на другой день, т. е. 12 июня, отправился со своими двумя ямщиками въ дальнѣйшій путь. Ближайшей нашей цѣлью была татарская юрта, лежащая въ 25 верстахъ отъ Аскыза, при устьѣ рѣчки Камышты, притока Абакана, гдѣ мы должны были перемѣнить лошадей. Переѣхавъ черезъ Абаканъ, мы уже вчера вечеромъ вступили въ Сагайскую степь, которая, впрочемъ, ничѣмъ не отличается отъ пройденной нами Абаканской; все то же слегка волнистое плоскогоріе съ ясно выраженнымъ

1) Степановъ. Енисейская губернія. Стр. 136.

степнымъ характеромъ. То ближе, то дальше виднѣются горные хребты, поднимающіеся иногда до значительной высоты, дорогу пересѣкаетъ то прѣсный ключъ, то рѣчка, извивающаяся въ видѣ синей ленты съ широкой, зеленою каймою сочныхъ травъ и кустовъ по берегамъ, то встрѣчаются пасущіяся на болѣе низкихъ и влажныхъ мѣстахъ стада скота инородцевъ, то видны озера или солончаки и изрѣдка отдалѣные юрты или улусы татаръ. Шелъ мелкій дождикъ и термометръ показывалъ лишь 15° R. Такъ рѣзки здѣсь колебанія температуры, что указываетъ на вполнѣ континентальный климатъ. Вчера 40° R. (на солнцѣ), а сегодня 15° R. Хотя послѣ такихъ жаровъ пониженіе температуры было весьма пріятно, но я прозябъ, хотя былъ въ ватномъ пальто, и очень былъ радъ, когда солнце опять выглянуло изъ-за тучъ. Начиная съ Бейского озера, по всей степи встрѣчались курганы, обставленные различной формы камнями, на которыхъ нерѣдко имѣются надписи и фигуры. Извѣстно, что курганами называются могилы давно угаснувшей народности. Однако не всѣ курганы служили могилами, нѣкоторые употреблялись татарами, какъ маяки, означающіе путь воинственныхъ ордъ.

Степановъ, бывшій Енисейскій губернаторъ, говоритъ въ цитированномъ сочиненіи на стр. 124: „Курганы съ большимъ количествомъ оставовъ означаютъ, безъ сомнѣнія, могилы воиновъ, но тѣ, въ которыхъ не болѣе одного, которые обставлены каменными плитами и находясь въ большомъ количествѣ и близкомъ другъ отъ друга разстояніи, составляютъ, конечно, мирныя кладбища кочевыхъ народовъ древности. Могилы, находящіяся въ Минусинскомъ округѣ, принадлежать къ сему послѣднему разряду“. Далѣе на той же страницѣ Степановъ говоритъ о происхожденіи кургановъ. „Между туземцами сіи могилы слывутъ Чудскими. Нѣкоторые писатели-путешественники увлеклись также мыслю, что могилы Минусинскаго края и вещи, въ нихъ находимыя, должны принадлежать народамъ, которые носятъ на себѣ

имя Чуди; другіе раздѣляли могилы на Чудскія и Киргизскія“.

Какъ видно, Степановъ самъ не согласенъ съ этимъ мнѣніемъ. Онъ предлагаетъ сравнивать предметы изъ Минусинскихъ кургановъ съ предметами, находимыми въ старыхъ могилахъ Чуди на Уралѣ и за Ураломъ по направленію къ Балтійскому морю. „Если отвѣты будутъ подтвердительны, говорить онъ, то могло бы оставаться вѣроятіе, что могилы Чуди смѣшаны съ Монгольскими, но и тогда мертвые свидѣтели — житель каждой могилы, скулата голова каждого, опровергла бы всякое вѣроятіе“.

Относительно вещей, найденныхъ въ этихъ могилахъ Минусинскаго округа, мы тамъ же, на стр. 131 читаемъ: „Было время, что въ могилахъ Минусинскаго края находили множество серебряныхъ и золотыхъ вещей. Тогда собирались цѣлые артели, и подъ названіемъ могильщиковъ, ходили нарушать спокойствіе мертвыхъ. Теперь очень рѣдко можно отыскать могилу неприкосновенную. Но где же тѣ вещи, которая достались въ добычу могильщикамъ? Большая часть изъ нихъ растроплена въ слитки; другая разбрѣлась по рукамъ“.

Слишкомъ мало компетентный въ этомъ дѣлѣ, я въ предыдущемъ привелъ слова старого автора, бывшаго Енисейскаго губернатора, собравшаго всѣ данные касательно этого предмета въ своей книжкѣ „Енисейская губернія“. Но какъ до него, такъ и послѣ много было писано о Минусинскихъ курганахъ; каждый авторъ высказывалъ свое мнѣніе и каждый старался его подтвердить предположеніями и фактами. Все, что было написано, привести невозможно и не входитъ въ мою задачу, тѣмъ болѣе, что, повидимому, вопросъ этотъ рѣшенъ, и въ энциклопедическомъ словарѣ мы читаемъ: „Несомнѣнно, что всѣ, сохранившіеся въ краѣ (Минусинскомъ) памятники, надписи, курганы и городища принадлежать обитавшимъ здѣсь со временемъ христіанской эры, если не раньше, предкамъ киргизъ, извѣстныхъ по ки-

тайскимъ лѣтописямъ V в. по Р. Хр. подъ именемъ хакановъ и кили-кидзи".

Но если спросить татарина тѣхъ степей, кто поконится въ этихъ могилахъ, онъ неизмѣнно отвѣтаетъ — Чудь.

Перемѣнившись у татарской юрты лошадей, мы отправились дальше къ устью Уйбата, также притока Абакана. Дорога вела въ гору, но и здѣсь, куда не взглянешь, голая степь; не видно не единаго кустика, не говоря ужъ о деревьяхъ. На десятой верстѣ отъ послѣдней юрты, а отъ села Аскыза на 35-ой верстѣ, по правой сторонѣ дороги встрѣтилось озеро подъ названіемъ Доможаково.

Озеро Доможаково.

Название это, какъ и название всѣхъ другихъ озеръ, мнѣ сообщено на мѣстѣ инородцами ближайшей окрестности, поэтому я полагаю, что они наиболѣе правильныя; но на существующихъ картахъ значатся нерѣдко другія названія, при чёмъ положеніе нѣкоторыхъ озеръ на картахъ приблизительно совпадаетъ съ озерами, мною посѣщенными и описанными, но я затрудняюсь признать ихъ тождественными. Весьма возможно, что озера, помѣщенные на картахъ, имѣются вблизи посѣщенныхъ мною озеръ, но рѣшительного я ничего сказать не могу за неимѣніемъ основательныхъ данныхъ и специальной карты этой системы озеръ, которая, къ сожалѣнію, еще не существуетъ. Итакъ, назову я это озеро мѣстнымъ именемъ Доможаково.

Длинникъ его расположено отъ NNE къ SSO, длиною оно приблизительно въ $\frac{1}{2}$, версты, а шириной въ $\frac{1}{4}$ версты, при глубинѣ въ $\frac{1}{4}$ аршина. Какъ видно на мѣстѣ, озеро недавно значительно отступило отъ своихъ прежнихъ береговъ, такъ какъ берегъ озера на большомъ расстояніи былъ сырой и топкій. Но стоило сдѣлать нѣсколько шаговъ въ воду, какъ почва подъ ногами сразу становится твердой, такъ что по ней можно было даже ходить, благодаря слою

бузуна, находящемуся на днѣ озера и достигающему мощности 1 аршина. Подъ бузуномъ находится черный иль, совершенно похожій на иль озеръ Алтайскаго и Бейскаго. Рыбы въ озерѣ, конечно, нѣть, также почти не имѣется тѣхъ ракообразныхъ, которыми кишатъ другія вышеупомянутыя озера.

Вокругъ озера та же голая степь; ни одного домика, ни одной юрты не видно на всемъ пространствѣ, сколько можетъ окинуть глазъ. Иногда лишь тамъ и сямъ среди степи показываются пастухи-татары со своими табунами, да по временамъ мертвая тишина прерывается дикими утками и турпанами, съ рѣзкимъ крикомъ поднимающимися съ озера.

На SE сторонѣ озера находится довольно высокая гора, подножье которой, — представляющее одновременно берегъ озера, — состоитъ изъ красной глины, между тѣмъ какъ на противоположной сторонѣ берегъ выстланъ сѣрой глиною съ примѣсью земли.

Взяты были для изслѣдованія вода и бузунъ со дна.

a) Вода.

Температура воды — 15° R.

" воздуха — 15° R.

Удѣльн. вѣсъ на вѣсахъ Мора-Вестфalia — 1,1340.

Цвѣтъ — едва желтоватый.

Вкусъ — очень горький.

Запаха — не замѣчено никакого.

Реакція — средняя.

Свободная CO₂ — не было замѣчено.

Амміакъ — отъ реактива Несслера получилось едва замѣтное пожелтѣніе смѣси.

Сѣроводора — открыть не удалось, ни запахомъ, ни реактивами.

Закиси желѣза } — реактивы на послѣднія дали отрицательные результаты.
Азотистая кислота }

b) Бузунъ со дна.

Послѣдній представлялъ собой крупно-кристаллическія массы толщиною до одного аршина, горькаго вкуса. Грязи въ ней было

немного. На воздухъ кристаллы скоро обсыхали и вывѣтрялись.

Какъ видно изъ предыдущаго, озеро очень не большое и не глубокое; бываютъ періоды, когда оно совершенно высыхаетъ, слои бузуна выходятъ на поверхность земли и тогда только эти бѣлые пласти свидѣтельствуютъ о бывшемъ здѣсь озерѣ.

Къ вечеру мы прѣѣхали въ улусъ инородца Ивана Ефимовича Тутачикова, находящійся при устьѣ Уйбата, въ 35 верстахъ отъ устья Камышты, послѣдней нашей станціи; въ этомъ улусѣ мы и остались ночевать. Не желая дѣлить ночлегъ въ юртѣ съ цѣлой татарской семьею, я предпочелъ ночевать подъ открытымъ небомъ, хотя температура воздуха понизилась къ вечеру до 11° R., а ночью даже до 6° R., что особенно было чувствительно послѣ жестокаго зноя предыдущихъ дней.

На другое утро, 13-го юнія, мы были рано на ногахъ и отправились въ дальнѣйший путь къ улусу татарина Николая Николаевича Тутачикова, находящемуся по ту сторону р. Уйбата, вверхъ по теченію. Переправившись чрезъ Уйбатъ, мы вступили въ Качинскую соляную степь. Дорога наша пролегала все время неподалеко отъ Уйбата и шла противъ его теченія. Отѣхавши около 12 верстъ отъ послѣдней нашей остановки, недалеко отъ горы Копчаль и не болѣе трехъ верстъ отъ Уйбата, встрѣтили мы по обѣимъ сторонамъ дороги (так. наз. Копчальской) два высохшихъ озера. Большее изъ нихъ, по правой сторонѣ дороги, имѣетъ въ длину около версты и въ ширину около полверсты, а другое по лѣвой сторонѣ, значительно меньше первого. Но вся поверхность перешейка, лежащаго между ними, покрыта солью, откуда видно, что когда то оба озера были слиты въ одно, и все это пространство представляло собой горько-соленое озеро. Подъ бѣлымъ налетомъ выкристаллизовавшейся соли (солонцы) находится красная глина съ включенными въ нее кристаллами. Другое высохшее озеро — Артыкъ-куль — лежитъ въ 1½ верстахъ отъ улуса Н. Н. Тутачикова;

оно въ настоящее время также незначительного размѣра, но вся обширная котловина, часть которой занимаетъ Артыкъ-куль, солонцоватаго характера и вся она, вѣроятно, представляла раньше съ озеромъ одно цѣлое. Подъ солонцами находится частью красная, частью желтая глина; какъ въ глинѣ, такъ и на поверхности ея, между бѣлымъ налетомъ вывѣтрявшейся соли, встрѣчаются волокнистый гипсъ, небольшими кусочками, но въ большомъ количествѣ. Замѣчательно, что эти высохшія озера, не содержащія ни капли воды, тѣмъ не менѣе охотно посѣщаются чайками. Есть ли это признакъ большой преданности старому другу или нуждаются онѣ то же въ слабительной соли? Такоже замѣчаются часто на солончакахъ коровы и лошади, гдѣ онѣ лижутъ соль, состоящую однако здѣсь почти исключительно изъ сѣрно-кислого натрія.

Въ полдень мы прибыли въ улусъ Н. Н. Тутачикова, отстоящий въ 25 верстахъ отъ улуса И. Е. Тутачикова и лежащий вблизи рѣки Уйбата на возвышенномъ мѣстѣ. Зеленые луга, раскинувшіеся по берегамъ мелкой рѣчки Уйбата, свидѣтельствуютъ о благотворномъ дѣйствіи ея воды во время разлива, что становится особенно ясно, если сравнить берега рѣчки съ окружающей, болѣе возвышенной степью, не заливаемой весенней водой. Здѣсь луга, покрытые пышной свѣжей порослью, тамъ — голая, гористая степь, лишенная почти всякой растительности за исключеніемъ мелкой, засохшей травы.

Отсюда мы отправились къ улусу инородца Кобылькова. Слѣдуя до сихъ поръ по теченію р. Уйбата, теперь мы взяли дорогу прямо на сѣверъ. Открывшаяся передъ нами степь представляла все ту же картину, которую мы уже неоднократно описывали. Чаще попадался только бѣлый налетъ на поверхности земли, и иногда видны были высохшія озера, покрытые слоемъ совершенно бѣлой вывѣтрявшейся соли; покровъ этотъ, особенно на солнцѣ, представляетъ не мало сходства съ снѣжнымъ покровомъ. Говоря о снѣжномъ по-

кровъ, я не могу не вспомнить поэтическаго описанія этихъ степей въ вышеупомянутомъ сочиненіи г. Степанова „Енисейская губернія“. На стр. 135 читаемъ слѣдующее: „Солнце палитъ жестокимъ образомъ; воздухъ рябѣтъ въ необозримомъ пространствѣ; ни деревца, ни кустарника; изрѣдка цвѣты ирисъ; мало травы; вся поверхность земли растрескалась; все блѣдно и желто. Но вотъ, у подножія одного возвышенія блѣютъ снѣга пушистые. Какъ пріятенъ этотъ покровъ земли тогда, какъ термометръ показываетъ (хотя на солнцѣ) 40° тепла! Я приближаюсь, я хочу, какъ блѣдый медвѣдь, зарыться въ сугробъ отрядный; но моя нога скользитъ по кристалламъ. Это солончаки, это соль, разсыпанная по всей почвѣ сихъ богатыхъ пастбищъ; она скопилась здѣсь въ большомъ количествѣ, горитъ лучами солнца, заиндивѣла на поверхности земли и по растеніямъ ее покрывающими“. Я, какъ обыкновенный смертный, не поэтъ, принялъ этотъ покровъ и издали за то самое, чѣмъ онъ былъ въ дѣйствительности.

По дорогѣ, въ 8 верстахъ отъ покинутаго нами улуса Н. Н. Тутачикова, имѣются два высохшихъ озера, овалъ которыхъ расположенъ отъ NNE къ SSO. Оба эти озера составляли прежде, а въ полуводу составляютъ и теперь одно пѣлое, о чёмъ говорить невысокий и не широкий перешеекъ между ними, покрытый тѣмъ же блѣдымъ налетомъ. Озеро это называется Джемакъ-куль.

Джемакъ-куль.

Джемакъ-куль находится въ неглубокой котловинѣ. Длина того и другого озерка приблизительно въ 2 версты, при ширинѣ въ $\frac{1}{2}$ версты. На поверхности ихъ находится слой вывѣтревшагося бузуна, представляющаго пласти въ $\frac{1}{2}$ —1 дюймъ толщины, за нимъ

следуетъ сѣрая глина, а подъ глиною лежитъ слой невывѣтревшагося бузуна, мощности въ $\frac{1}{2}$, аршина; отъ обоихъ слоевъ бузуна взять образчикъ для изслѣдованія. Весьма вѣроятно, что подъ этими слоями находятся еще другие слои бузуна, но за неимѣніемъ необходимыхъ инструментовъ, изслѣдованіе въ этомъ направленіи не могло быть выполнено.

Къ вечеру мы пріѣхали къ улусу татарина Кобылькова. Въ предыдущемъ я уже нѣсколько разъ говорилъ о юртахъ и улусахъ инородцевъ-татаръ, обывателей этихъ степей, не остановливаясь однако на описаніи ихъ образа жизни, домашняго быта и т. п. Теперь я намѣренъ пополнить этотъ пробѣлъ, хотя въ самыхъ краткихъ чертахъ, и изложить, главнымъ образомъ, свои собственныя путевые наблюденія, дополняя ихъ однако, гдѣ необходимо, литературными данными.

Инородцы Минусинскихъ степей, известные у русскихъ подъ общимъ именемъ „татаръ“, принадлежать къ тюркскому племени, дѣлятся на нѣсколько родовъ, объединенныхъ въ настоящее время въ два общества, управляемыя родовыми начальниками, подъ наблюденіемъ Минусинского окружного начальника¹⁾). Главное ихъ занятіе — скотоводство; лишь немногіе занимаются хлѣбопашествомъ, и то хлѣба сѣютъ немного, только для собственного хозяйства. Живутъ они большою частью въ улусахъ, расположенныхъ въ 15-ти и больше верстахъ другъ отъ друга и состоящихъ всего изъ нѣсколькихъ юртъ; рѣже нѣсколько улусовъ соединяются вмѣстѣ, образуя небольшую деревню. Юрты повсюду деревянныя, — за исключеніемъ изрѣдка попадающихся въ степи временныхъ пастушескихъ юртъ, которая сдѣланы изъ кожи, — и представляютъ собой 6-ти, 8-ми или 10-ти угольникъ, безъ оконъ, съ одной дверью. Крыша крыта или тесомъ или корою, съ отверстиемъ въ серединѣ для свѣта и для выхода дыма. При входѣ въ юрту представляется слѣдующая

1) Энциклопедическ. словарь Брокгауза и Ефона.

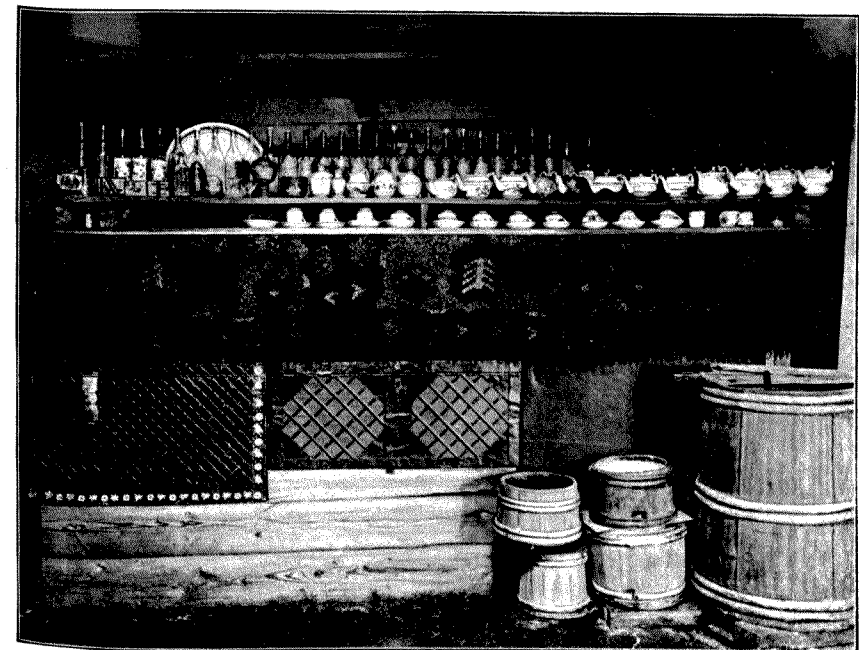
картина: всѣ стѣны, за исключеніемъ той, гдѣ продѣлана дверь, и противоположной ей, гдѣ стоитъ постель, съ верху до низу покрыты полками. По правой сторонѣ юрты полки, особенно верхнія, расположены на очень близкомъ расстояніи другъ отъ друга и служатъ для храненія посуды. По числу и цѣнности этой посуды судятъ о богатствѣ хозяина и для того, чтобы она занимала какъ можно больше мѣста, стаканы, тарелки, блюдца для чая и т. п. разставлены всѣ по одиночкѣ. Тщеславіе туземцевъ выражается въ пріобрѣтеніи и храненіи на показъ совершенно ненужныхъ вещей; не говоря уже о томъ, что имъ и тарелки — вещи ненужныя и употребляются онѣ развѣ только по большимъ праздникамъ, я у одного богатаго татарина насчиталъ не менѣе 13-ти штукъ однихъ только чайниковъ. Немного ниже, также на полкахъ на той же сторонѣ находится множество тазовъ, — мѣдныхъ, фаянсовыхъ, эмалированныхъ и деревянныхъ, — разныхъ величинъ и фасоновъ, а самыя нижнія полки занимаютъ деревянныя кадки и ушаты, изъ которыхъ одни содержать закисшее молоко, называемое айраномъ, и служащее для выкуриванія араки (объ этомъ рѣчь ниже), другіе ушаты наполнены остатками отъ перегонки айрана, употребляемыми татарами вмѣсто кваса.

На другой сторонѣ юрты, т. е. слѣва отъ входа, промежутки между полками больше; на полкахъ здѣсь разставлены ящики всевозможныхъ размѣровъ, обитые листовымъ желѣзомъ и покрытые разноцвѣтнымъ лакомъ, имѣющіе большею частью четырехъ-, шести- или восьми-гранную форму. Эти ящики расположены такъ же, какъ и посуда, т. е. тѣ, что меньше, стоятъ на верхніхъ полкахъ, покрупнѣе — на нижніхъ; въ нихъ хранится все имущество семьи.

Въ каждой юртѣ, близъ головнаго конца кровати, висить икона. Кровать въ юртѣ не то, что наша обыкновенная кровать; это — такая же полка, какъ всѣ остальные, съ тою лишь разницей, что надъ нею нѣтъ другихъ полокъ и что она покрыта одѣяломъ, на которомъ разложены подушки.



Татарскія телѣги и татарки.



Внутренний видъ татарской юрты.

Мебели въ юртѣ очень немнога; одинъ, два стула и одинъ столикъ, выкрашеные масляной краской, представляютъ большою частью весь инвентарь татарского хозяйства. Часто можно встрѣтить низенький столикъ съ очень короткими ножками, служацій обѣденнымъ столомъ; всѣ татары сидятъ во время обѣда по-турецки на полу, и столъ съ высокими ножками былъ бы для нихъ крайне неудобенъ; послѣдній, какъ и стулья, имѣются только для гостей-русскихъ, посѣщающихъ изрѣдка эту глушь. На глиняномъ полу у багатыхъ лежать ковры, у бѣдныхъ — шкуры домашняго скота или же сосновая кора. Чтобы окончить описание внутренняго устройства юртъ, слѣдуетъ упомянуть еще объ одной неизмѣнной принадлежности всякой юрты; это четырехугольный очагъ съ приборомъ для выкурки араки, находящійся по срединѣ юрты. Приборъ этотъ представляетъ настоящій перегонный кубъ, хотя первобытнаго устройства. Нижняя часть его состоитъ изъ довольно плоской желѣзной чашки, въ которую вливается айранъ, а верхняя часть представляетъ собой деревянную крышку, снабженную двумя отводными трубками, ведущими къ желѣзному кувшину; послѣдній, для охлажденія, вставленъ въ корыто съ водою. Всѣ щели, какъ между отводными трубками и крышкою, такъ и между послѣднею и желѣзной чашкою, замазываются смѣсью глины съ конскимъ пометомъ. Вода въ корытѣ, помимо своего прямого назначенія, имѣеть еще слѣдующія, довольно разнообразныя примѣненія: она служитъ для обмыванія вышеупомянутой замазки изъ конскаго помета и глины, для стирки бѣлья, для мытья кухонной посуды. Еще Палласъ¹⁾, путешествовавшій въ концѣ 18-го столѣтія по Сибири, говоритъ о татарахъ, что они чрезвычайно грязны; такой же отзывъ находимъ мы почти у всѣхъ другихъ авторовъ, описывавшихъ ихъ бытъ.

1) Opus cit.

Полученный такимъ образомъ, т. е. перегонкою айрана (закисшаго молока) напитокъ, называемый „арака“, представляетъ почти прозрачную, съ бѣловатымъ оттенкомъ, жидкость съ запахомъ кислого молока, которая содержитъ до 8% алкоголя. Татары очень падки до него и пьютъ его всѣ поголовно, старые и малые, мужчины и женщины. Что выкурка водки изъ молока давно уже известна татарамъ Минусинскихъ степей, это мы видимъ, напр., изъ описанія путешествія по Сибири Палласа, а также изъ сочиненія Пестова, „Записки обѣ Енисейской губерніи Восточной Сибири, изд. 1833 г.“, где мы на стр. 83 читаемъ слѣдующее: „Пристрастны они до горячаго вина; для удовлетворенія таковой страсти научились сами изъ молока гнать оное; но такое нетерпѣніе имѣютъ въ семь промыслѣ, что едва только добудутъ съ стаканъ или рюмку вина, ту же минуту выпиваютъ, и потомъ опять продолжаютъ свою добывку вина, доколѣ своимъ лакомствомъ насытятся допьяна и тогда уже оставляютъ свое дѣло; проспавши опять продолжаютъ и такимъ образомъ до того времени, пока молока станетъ. Но въ запасъ сего напитка никогда не могутъ выкурить никакъ; ибо когда занимаются симъ дѣломъ, то на всякую выходящую каплю съ восторгомъ смотрятъ и какъ бы уже оную глотаютъ; и во все время курки вина, до окончанія запаса молока бываютъ какъ сонные.“ Какъ видно изъ приведенныхъ словъ г. Пестова, авторъ говоритъ о сильной страсти этихъ инородцевъ къ спиртнымъ напиткамъ; страсть эта, хотя, конечно, она и до сихъ поръ существуетъ, какъ мнѣ кажется, значительно ослабѣла; мнѣ по крайней мѣрѣ, пришлось только одинъ разъ видѣть нѣсколько пьяныхъ татаръ и то въ воскресенье вечеромъ, между тѣмъ какъ выкурка араки производилась въ каждой изъ посѣщенныхъ мною юртъ, слѣдовательно возможность напиться была ежедневно.

Пища Минусинскихъ татаръ большею частью молочная, хотя и мясныя блюда не составляютъ рѣдкости; особенно охотно

употребляется въ пищу баранье мясо. Чай татары пьютъ не такъ, какъ мы, они варятъ его въ котлѣ съ водою и съ солью, затѣмъ разливаютъ въ чашки, куда каждый прибавляетъ ложечку смѣтаны. Вѣроятно, такой чай кажется имъ вкуснѣе, такъ какъ почти въ каждой юртѣ имѣется самоваръ для русскихъ гостей и слѣдовательно татары хорошо знакомы съ нашимъ способомъ приготовленія чая; тѣмъ не менѣе они отдаютъ предпочтеніе своему чаю. Говоря о чаѣ, я долженъ еще прибавить, что во всей Енисейской губерніи, на сколько мнѣ известно, какъ инородцами, такъ и русскими крестьянами употребляется исключительно кирпичный чай, продающійся плитками вѣсомъ до $2\frac{3}{4}$ фунта; стоимость такой плиты, называемой кирпичомъ, отъ 90 коп. до 1 рубля 10 коп. Табакъ также хорошо известенъ татарамъ и курятъ они всѣ, какъ мужчины, такъ и женщины, съ большимъ наслажденіемъ. При входѣ въ юрту часто представляется слѣдующая картина: все общество — мужчины, женщины и дѣти усѣлись въ кружокъ вокругъ огня, поддерживаемаго цѣлый день; на полу — деревянная дощечка, а на ней лежитъ кусокъ березовой или осиновой коры и немного дальше простой, желѣзный ножъ съ деревянной ручкою. Лѣниво протянетъ старый татаринъ руку за дощечкой, вынетъ изъ кармана крѣпко свернутый листовой табакъ (растущій тутъ же на степи), разрѣжетъ его на дощечкѣ на куски и вмѣстѣ съ табакомъ накрошитъ мелкихъ кусочковъ коры. Медленно извлекается изъ-за пазухи короткая толстая трубка, укращенная арабесками изъ листового желѣза, въ нее всыпается табакъ вмѣстѣ съ кусочками коры, а сверху кладется горячій уголь. Покуравъ немнogo, передаетъ онъ трубку своему сосѣду (или сосѣдкѣ) и тѣ въ свою очередь приступаютъ къ наслажденію.

Одежда инородцевъ Минусинскихъ степей въ настоящее время та же, что и у русскихъ крестьянъ, а дѣти бѣгаютъ лѣтомъ совсѣмъ голыми. Бывшіе еще въ серединѣ 18-го столѣтія язычниками, татары мало по малу всѣ приняли христіан-

ство и теперь уже все считаются православными, хотя и нельзя отрицать, что некоторая привязанность к шаманству у нихъ осталась. О сущности ихъ прежней вѣры въ Энциклопедическомъ словарѣ мы читаемъ следующее : „По представлениемъ Минусинскихъ татаръ на небѣ въ большой юртѣ живеть Богъ, на землѣ летаютъ духи огня, воды, горъ и животныхъ, а подъ землею живеть чортъ — Эрликъ-ханъ, принимающій у себя шамановъ и ихъ послѣдователей.“

Чтобы дать читателю хотя маленькое понятіе о сохранившихся еще остаткахъ шаманства, я приведу описание татарского праздника, происходившаго въ присутствія шамана. Свѣдѣнія эти я получилъ отъ одного очевидца-русскаго, а украшенную лентами березу, вокругъ которой совершилось празднество, видѣлъ и самъ. Было это недалеко отъ улуса Кобылькова. На горѣ, вокругъ одиноко стоящей березы, собирается около 50 человѣкъ татаръ, исключительно мужчинъ; по срединѣ ставятъ большой котель съ водою, подъ которымъ разведенъ огонь. Привозятъ ю головъ барановъ, каждому подгибаютъ переднюю ногу и завязываютъ ее березовымъ прутомъ такимъ образомъ, чтобы нога осталась въ согнутомъ положеніи; барановъ обводятъ сначала 3 раза вокругъ огня, затѣмъ рѣжутъ ихъ; первыми каплями крови окропляютъ огонь, мясо дѣлятъ на куски, которые кладутъ въ котель съ водою, а внутренности и всѣ остатки бросаютъ въ огонь. Шаманъ, въ большой широкополой шляпѣ, украшенной лентами, съ блюдомъ и чашечкой изъ березовой коры въ рукахъ, ходить вокругъ огня, брызгаетъ воду то вверхъ, то на присутствующихъ, то въ огонь, произнося при этомъ непонятныя слова, вѣроятно молитву; затѣмъ онъ даетъ присутствующимъ пить изъ этой чашки. Тѣмъ временемъ баранина сварилась, ее вынимаютъ березовыми палочками, кладутъ на березовую тарелку и опять шаманъ ходить вокругъ огня, бросая куски то вверхъ, то въ огонь. Такимъ же образомъ поступаетъ онъ съ аракою. Затѣмъ всѣ садятся вокругъ березы, около костра и начинается пиръ, ёдятъ

баранину и запиваются аракой; хлѣбъ при этомъ не употребляется. Остатки бросаются въ огонь.

Какъ мы видимъ, описанные богослужебные приемы шамана не противорѣчатъ сказанному о представленияхъ Минусинскихъ татаръ и сводятся къ почитанію духовъ воздуха (Бога), огня и воды, которымъ приносится въ жертву баранина и арака, представляющіе лакомства для татаръ; но кромѣ того мы замѣчаемъ, что и береза играетъ не маловажную роль въ шаманствѣ: подъ ней происходитъ все торжество, ею завязываются ноги у барановъ, она служить для вниманія баранины изъ котла и изъ березового дерева, наконецъ, тарелка и чашечка въ рукахъ шамана.

Улусъ Кобылькова, богатаго татарина, представляетъ настоящій помѣщичій дворъ; въ немъ находятся не только юрты, но и деревянныя, хотя небольшія, постройки. Занимается онъ, какъ и всѣ степные татары, скотоводствомъ и имѣть до 800 головъ рогатаго скота, боо лошадей и 800 барановъ и овецъ. Тѣмъ не менѣе живеть онъ не многимъ развѣ лучшіе своихъ бѣдныхъ собратьевъ; но сынъ его посѣщаетъ русскую школу въ городѣ и умѣеть хорошо говорить, читать и писать по-русски. Ночь провелъ я опять подъ открытымъ небомъ, а утромъ на другой день отправился дальше. Ближайшею мою пѣлью была татарская деревушка Кутенбулукъ, въ зо верстахъ отъ улуса Кобылькова. Въ пяти верстахъ отъ названной деревушки находится высохшее озеро, называемое „оз. Кобыльково“. Окружность его приблизительно 8 верстъ, а ширина не больше одной версты. Оно имѣть овальную форму и длинною стороною расположено отъ О на Е. Съ сѣверной стороны въ озеро впадаетъ прѣноводный ключъ, образующій въ серединѣ озера небольшую лужу, въ которой однако вода почти прѣсная, поэтому не взята съ собою. Почва состоитъ изъ голубовато-сѣрой глины и очень вязкая; вся выступающая изъ-подъ поверхности воды почва покрыта тонкимъ слоемъ бѣлаго, какъ снѣга, бузуна, привлекающаго къ себѣ изъ ближайшаго

табуна лошадей, которые стоять и наслаждаются солью. Какъ въ серединѣ, такъ и по берегамъ озера виднѣются чайки и турпаны. Вдали отъ озера, на сѣверѣ, по направлению отъ О на Е тянется горный хребетъ съ красными и сѣро-желтыми породами, мѣстами онъ покрытъ лѣсомъ.

Послѣ обѣда мы прѣѣхали въ Кутенбулукъ, состоящій приблизительно изъ 20 домовъ и юртъ. Дома всѣ безъ крыши, низкіе и бѣдные, а юрты покрыты большою частью сосновой корой. Вслѣдствіе наступившей непогоды, — страшный ливень и гроза — мы принуждены были остаться здѣсь до вечера, т. е. до тѣхъ поръ, пока стало хотя немного яснѣе. Къ моему величайшему сожалѣнію, мой ямщикъ и провожатый, минусинскій мѣщанинъ Александръ Солдатовъ, здѣсь покинулъ меня; но лошади его сильно утомились и должны были ити на отдыхъ. Я ему очень благодаренъ за тѣ услуги, которыя онъ мнѣ оказалъ во время пути. Если представить себѣ, что за водою приходилось итти иногда на разстояніи $\frac{1}{2}$ версты и болыше, по очень топкой и вязкой почвѣ, что приходилось стоять часъ или болыше въ водѣ и фильтровать ее, когда на солнцѣ (а тѣни нигдѣ не было!) термометръ показывалъ до 40° R., что, наконецъ, надо было на каждомъ озерѣ доставать реактивы и другія принадлежности, а затѣмъ опять уложить ихъ такъ, чтобы они не разбились при нашейѣ безо всякой дороги, — то каждый согласится, что задача эта не легкая. Но все это А. Солдатовъ исполнилъ по собственной охотѣ и за ничтожную плату, поэтому и мое сожалѣніе и моя благодарность вполнѣ понятны.

Вечеромъ я отправился съ двумя татарами на двухъ телѣгахъ, какъ и раньше, въ деревню „Сухая Тесь“. Для достижения своей цѣли, мы должны были перѣѣхать черезъ лежащий передъ нами Кутенбулукскій горный хребетъ, поднимающійся до значительной высоты. Ландшафтъ здѣсь совершенно измѣнилъ свой характеръ, степь смѣнилась густымъ лѣсомъ, Сибирской тайгой, которая тянулась почти до самой деревни „Сухая Тесь“, отстоящей отъ Кутенбулука въ 40

верстахъ. Мы едва успѣли выѣхать, какъ начался опять мелкий дождикъ, который все болѣе и болѣе усиливается. Ночь была очень темная, а дорога отвратительная. Мы поднимались все выше и выше, вода съ горы бѣжалась настоящимъ ручьемъ по тѣмъ же самымъ колеямъ, по которымъ катились наши колеса; вода лилась сверху, вода брызгала и снизу сквозь телѣгу, которая состояла только изъ четырехъ колесъ и привязанной къ нимъ плетеной корзины; у послѣдней вдобавокъ было дырявое дно, такъ что мои ноги постоянно проваливались въ дыры. Дорога была такъ плоха, что я ежеминутно опасался вывалиться. Нѣсколько разъ мы должны были останавливаться и вылезать изъ телѣги, такъ какъ вѣтъ вѣжали въ какія то ямы, изъ которыхъ только обицими усилиями удавалось освобождать наши телѣги; ямы, конечно, также были наполнены водою и это невольное купанье при такой обстановкѣ мнѣ вовсе не понравилось. Было уже далеко за полночь, когда мы добрались до вершины хребта;ѣхать внизъ стало немного лучше, дождь почти пересталъ и иногда луна выглядывала изъ-за тучъ; до сихъ поръ свѣтящіеся жучки представляли единственное освѣщеніе. При лунѣ можно было видѣть какихъ то звѣрковъ, по временамъ перебѣгавшихъ дорогу, изрѣдка бросались въ глаза своей окраскою или величиной цвѣты, ростущіе около дороги, а нѣсколько шаговъ дальше, съ той и другой стороны, тянулась черная дремлющая тайга. Было уже утро, когда мы добрались до деревни Сухая Тесь, гдѣ я нѣсколько часовъ отдохнулъ. Оттуда мы отправились черезъ деревню Сонъ къ озеру Шира, куда прибыли послѣ обѣда.

Озеро Шира.

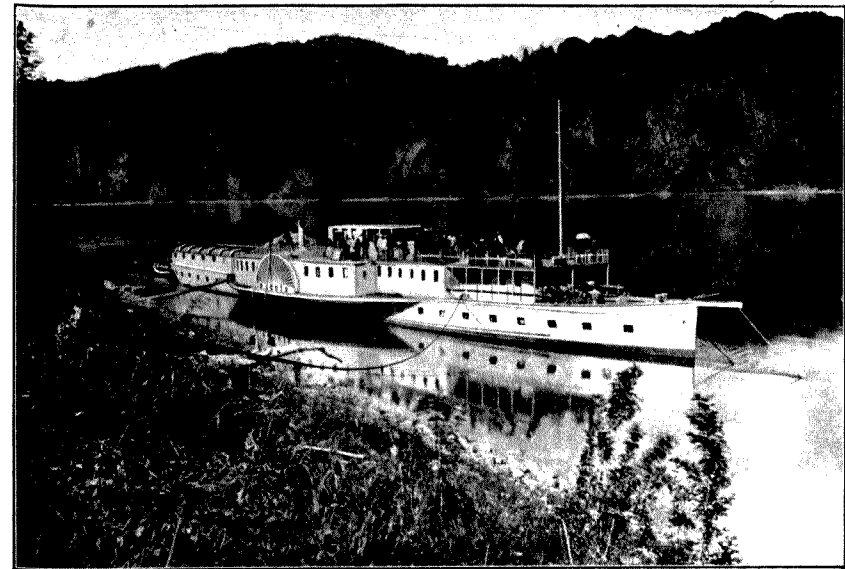
Озеро это простирается въ длину отъ ООН на ЕЕС; длина его 8, ширина $4\frac{1}{2}$ версты, а окружность считается равной 25 верстамъ. Соленость воды озера оказалась по ареометру $2,1^{\circ}$ Боме, при температурѣ воды 16° R. Цвѣтъ воды озера, особенно

во время волненія, кажется по срединѣ зеленымъ, по краямъ краснымъ, что зависитъ отъ красныхъ породъ, входящихъ въ составъ береговой полосы. Изслѣдованія воды озера Шира я не производилъ по причинамъ, изложеннымъ въ предисловіи, т. е. потому, что проф. И. Залѣскій былъ специально для этой цѣли откомандированъ туда изъ С.-Петербурга и я считалъ свое изслѣдованіе въ такомъ случаѣ излишнимъ. Курортъ при озерѣ еще очень мизерный, всего нѣсколько улицъ съ бѣдными домиками, покрытыми отчасти сосновой корой, придавленной плитнякомъ, такъ что дождь легко проникаетъ внутрь жилища. Растительности, за исключениемъ сухой травы, никакой нѣтъ, или по крайней мѣрѣ весьма скучная. Увеселеній, комфорта, какъ это бываетъ въ другихъ курортахъ, также не имѣется. На SE сторонѣ впадаетъ въ озеро неширокая, прѣсная рѣчка Соны. Берега озера пологие, голые или покрыты скудной травой, а вблизи воды — бѣлымъ налетомъ солей. Ежегодно прѣѣзжаетъ на курортъ до 600 человѣкъ изъ съсѣднихъ губерній, отчасти для купанья въ озерѣ, отчасти для внутренняго пользованія его водой, обладающей слабительнымъ дѣйствиемъ. Жизненные продукты доставляются татарами изъ ближайшихъ деревень и сравнительно дороги, но все-таки дешевле, чѣмъ въ городахъ Сибири. За послѣднее время имѣется помѣщеніе для принятія теплыхъ ваннъ изъ Ширинской воды, аптека и церковь; послѣдняя устроена богатымъ мѣстнымъ жителемъ, таиномъ Спиринымъ.

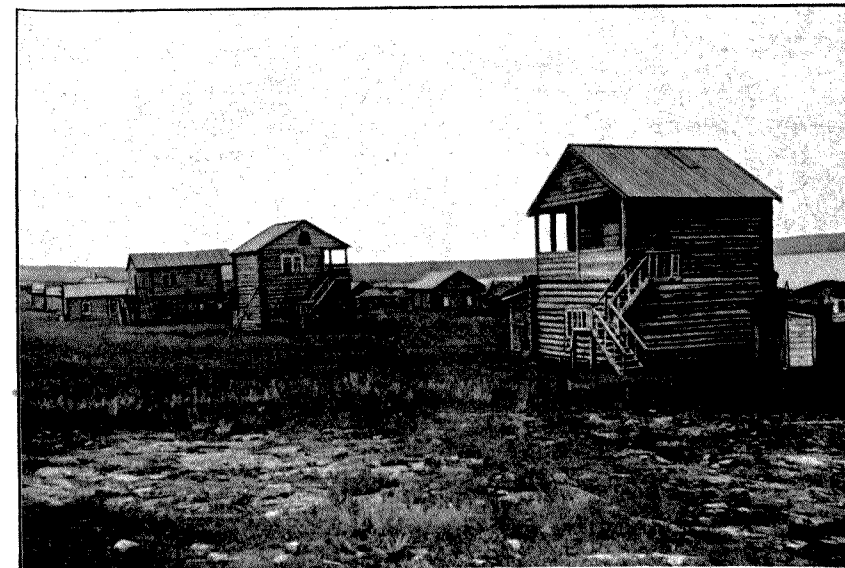
Въ разстояніи 15 верстъ отъ Шира къ сѣверу находится

Озеро Билье.

Расположено оно своимъ длинникомъ отъ SO къ NE, при чемъ, приблизительно въ серединѣ, озеро раздѣлено перешейкомъ. Въ этомъ озерѣ есть рыба. Размѣръ озера очень значительный, окружность его, какъ говорятъ, около



Видъ Енисея близъ деревни Даурска.



Озеро и Курортъ Шира.

бо верстъ, хотя точныхъ измѣреній не существуютъ. Вода его, въ общей массѣ, имѣеть темно-синій цвѣтъ, местами съ зеленымъ отливомъ; берега отлогіе, безлѣсныe, состоять изъ красныхъ породъ. Вода взята изъ озера 17-го юна. Предварительный анализъ ея далъ слѣдующіе результаты.

Температура воды — $14\frac{1}{2}$ ° R.

„ воздуха — 15° R.

Соленость по ареометру Бомѣ — 1°.

Реакція — слабо-щелочная.

Сѣроводородъ — не былъ открытъ ни запахомъ, ни растворомъ окиси свинца въ NaOH.

Запаха — нѣтъ никакого.

Вкусъ — горько-соленый.

Амміакъ — реактивъ Несслера далъ едва замѣтное желтое окрашиваніе.

Закись желѣза — съ растворомъ танина вода окрашивалась въ красно-фиолетовый цвѣтъ, а растворъ галлусовой кислоты вызвалъ сине-фиолетовое окрашиваніе.

Азотистая кислота — открыта не была.

Къ востоку отъ озера Шира, всего лишь въ 4 верстахъ разстоянія, лежитъ озеро Иткуль.

Озеро Иткуль.

Оно расположено своимъ наиболѣшимъ діаметромъ съ SE на NO, форма его не строго овальная. Оно вытянуто на NE сторонѣ, где образуется трехугольная бухта. Вода въ немъ въ общей массѣ синяя, почти совершенно прѣсная, такъ что можетъ служить для питья, и въ ней водится много рыбы. Размѣры озера довольно значительны, но точнѣе ихъ назвать я не могу за неимѣніемъ необходимыхъ свѣдѣній. Озеро находится въ котловинѣ, окруженнѣй горами, которыя то приближаются, то отступаютъ отъ берега. На SO берегу озера тянется небольшой лѣсокъ, любимый уголокъ посѣтителей озера Шира, где они наслаждаются тѣнью березъ и лиственницъ, ибо во-

кругъ оз. Шира лишь голая, знойная степь со скучной, высохшей травою и открытыми скалами. Здѣсь я никакихъ изслѣдований не производилъ, такъ какъ озеро Иткуль прѣсное, а моя задача — изслѣдованіе горько-соленыхъ озеръ этихъ степей.

Лишь въ нѣсколькоихъ верстахъ отъ послѣдняго лежитъ въ глубокой котловинѣ, окруженнай довольно высокими горами, небольшое озеро Шунеть.

Озеро Шунеть.

Вода этого озера имѣть въ общей массѣ желтобурый цвѣтъ и сильный горько-соленый вкусъ; форма почти овальная, окружность въ 3—4 версты. Берега его на нѣкоторомъ разстояніи топкие и состоять изъ темно-зеленої, почти черной минеральной грязи, пропитанной рапою. Сюда щѣдрые нѣкоторые посѣтители оз. Шира купаться въ илѣ, который, сильно нагрѣваясь на солнцѣ, прекрасно дѣйствуетъ при ревматизмѣ и многихъ другихъ болѣзняхъ. Въ него впадаетъ только очень небольшой ключъ, который вдобавокъ лѣтомъ совершенно пересыхаетъ. Глубина озера въ серединѣ не болѣе $1\frac{1}{2}$ аршинъ, на днѣ его находится такъ называемый черепъ, т. е. слой горькихъ солей; я, къ сожалѣнію, его достать не могъ, но привожу дальше все-таки анализъ его, произведенныи надъ черепомъ, взятымъ изъ озера годомъ раньше моего посѣщенія и доставленнымъ мнѣ любезно д-ромъ Л. Г. Куркошовомъ изъ Красноярска. Лѣса кругомъ нѣтъ, также не имѣется никакихъ помѣщеній для купающихся. По временамъ, говорятъ, слышенъ вблизи озера сильный запахъ сѣроводорода, котораго я во время моего посѣщенія озера не замѣтилъ.

Взяты мною для изслѣдований вода и минеральная грязь. Предварительныя испытанія дали слѣдующіе результаты.

а) Вода.

Температура воды — 20° R.

Температура воздуха — 21° R.

Соленость по ареометру Боме — 16° .

Запаха — не замѣчено никакого.

Вкусъ — сильно горько-соленый.

Амміакъ — реактивъ Несслера далъ едва замѣтное желтое окрашиваніе.

Закись желѣза — при прибавленіи раствора танина вода приняла красно-фиолетовый цвѣтъ, а растворъ галлусовой кислоты вызвалъ сине-фиолетовое окрашиваніе.

Азотистую кислоту — открыть не удалось.

в) Минеральная грязь.

Послѣдняя имѣла консистенцію мягкой мази, почти черного цвѣта, который при высушиваніи переходилъ въ сѣрий; запахъ гніющихъ органическихъ веществъ; запаха сѣроводорода не было замѣчено. Предварительные изслѣдованія производились лишь на присутствіе въ ней свободнаго сѣроводорода, однако съ отрицательнымъ результатомъ.

18 июня 1899 г. я оставилъ Шира и отправился къ деревнѣ „Батени“, лежащей надъ Енисеемъ, въ 40 верст. приблизительно отъ Шира, чтобы оттуда сѣсть на пароходъ, идущій изъ Минусинска въ Красноярскъ. По дорогѣ поѣхалъ и изслѣдовалъ я еще оз. Горькое. Озеро „Утичье“, встрѣченное мною раньше оз. Горькаго, я не изслѣдовалъ, такъ какъ оно оказалось прѣснымъ.

Озеро Горькое.

Озеро расположено длинникомъ съ SSE на NNO, имѣть въ длину около $1\frac{1}{2}$ версты, въ ширину около версты. Глубина озера въ серединѣ до трехъ аршинъ, почва вязкая и топкая, но мѣстами крѣпкая, благодаря выстилающему дно бузуну (черепъ), подъ которымъ лежитъ черная минеральная грязь. По берегамъ кругомъ лежатъ солонцы, а за ними почва усыпана ирисомъ. Менѣе глубокія мѣста озера по-

крыты корою изъ водорослей, пропитанныхъ солями, такъ что водоросль вмѣстѣ съ солью представляетъ одну сплошную массу, которая кишить жуками и червями. На Е концѣ озера, отдѣленная широкою полосою земли, находится повидимому, другая часть озера, совершенно высохшая и представляющая собой мелкую котловину, покрытую солью. Недалеко отъ него съ SE на NO невысокій горный хребеть, покрытый травою, а мѣстами рѣдкимъ лѣсомъ; другой, еще менѣе высокій хребеть, находится на N сторонѣ озера и расположень съ NE на O.

Утромъ 19 юна взяты съ собой для изслѣдованія вода, водоросли и бузунъ, но банка съ бузуномъ дорогою разбилась и содержимое разсыпалось по всему ящику.

Предварительныя изслѣдованія воды дали слѣдующіе результаты.

Температура воды — 16° R.

Температура воздуха — 15° R.

Соленость по ареометру Боме — 6 $\frac{1}{2}$ %.

Цвѣтъ — желтоватый.

Вкусъ — горько-соленый.

Запаха — нѣть.

Реакція — щелочная.

Свободная углекислота — нельзя было открыть; пузырьки не выдѣлялись при стояніи воды на воздухѣ въ открытомъ стаканѣ.

Сѣроводорода — не было открыто ни запахомъ, ни реактивами.

Амміакъ — отъ реактива Несслера получилось желтоватое окрашиваніе.

Азотистая кислота — реакціи на послѣднюю дали положительные результаты. Получилась едва синяя окраска отъ прибавленія слабой сѣрной кислоты и раствора іодистаго калія съ крахмальнымъ клейстеромъ.

Закись желѣза — не оказалась.

На этомъ я закончу описание моего путешествія по солнцеватымъ степямъ Минусинскаго округа. Въ Батеняхъ, послѣ 1 $\frac{1}{2}$ дневнаго ожиданія, я сѣль на пароходъ, идущій изъ Минусинска въ Красноярскъ, куда на другой день и прибылъ.

III.

Способы определенія отдѣльныхъ составныхъ частей воды, бузуна и минеральной грязи.

I. Качественныя изслѣдованія.

Каждому количественному анализу минеральной воды предшествовало подробное качественное изслѣдованіе, производившееся по извѣстному руководству аналитической химіи R. Fresenius, а поэтому способы будутъ мною описаны кратко. Для определенія рѣдкихъ составныхъ частей примѣнялся спектральный анализъ, которому я подвергалъ приготовленныя специально для этой цѣли осадки, строго придерживаясь указаний Фрэзеніуса (см. стр. 467—472).

Азотная кислота. Въ небольшой фарфоровой чашкѣ растворялось немного бруцина въ крѣпкой сѣрной кислотѣ, къ раствору прибавлялось нѣсколько капель сгущенной выпариваніемъ на половину и больше минеральной воды, при чёмъ на мѣстѣ соприкосновенія обѣихъ жидкостей, въ случаѣ присутствія азотной кислоты въ изслѣдуемой водѣ, появлялось яркокрасное окрашиваніе, переходящее въ желтое. Хотя эта реакція весьма чувствительна, тѣмъ не менѣе мы примѣняли для прроверки еще слѣдующій способъ: нѣсколько капель приготовленного надлежащимъ образомъ раствора дифениламина въ крѣпкой сѣрной кислотѣ помѣщалось въ фарфоровую чашку; къ нему прибавлялось немного испытуемой воды, — получалось по мѣрѣ смѣшиванія жидкостей темносинее кольцо, указывающее на присутствіе азотной кислоты.

Азотистая кислота. Къ 50 с. с. минеральной воды прибавлялся 1 с. с. слабой сѣрной кислоты и 1 с. с. раствора іодистаго калія съ крахмальнымъ клейстеромъ (послѣдняя смѣясь сохранялась въ темнотѣ). При положительномъ ре-

зультатъ на азотистую кислоту получалось тотчасъ, или чрезъ нѣсколько мгновеній, синее окрашиваніе смѣси.

Амміакъ. Изслѣдованіе на амміакъ производилось въ номѣщеніи, свободномъ отъ паровъ послѣдняго, такимъ образомъ: къ 100 с. с. воды прибавлялось растворовъ углекислого и щѣдкаго натрія въ достаточномъ количествѣ, чтобы выдѣлить углекислую соединенія магнія и кальція и освободить амміакъ; по опусканіи на дно осадка прибавлялся къ прозрачному раствору реактивъ Несслера, производящій въ присутствіи амміака желтое окрашиваніе раствора.

Бромъ и іодъ. Приготовленныя надлежащимъ образомъ спиртныя вытяжки выпаривались, съ добавленіемъ капли щѣдкаго кали, досуха, остатокъ растворялся въ небольшомъ количествѣ воды, подкисленной сѣрной кислотой, къ раствору прибавлялось немного сѣрнистаго углерода и капля воднаго раствора азотистокислого калія; смѣсь взбалтывалась и наблюдалось, не окрасится ли сѣрнокислый углеродъ въ фіолетовый цвѣтъ. Но такъ какъ при нашихъ изслѣдованіяхъ такого окрашиванія не происходило (отсутствіе іода), то къ этому же раствору прибавлялась по каплямъ хлорная вода, что вызывало буроватожелтое окрашиваніе сѣроуглерода (присутствіе брома).

Барій, стронцій и литій. Выдѣленные, отфильтрованные и высушенные осадки, могутъ содержать соединенія названныхъ элементовъ и полученные при полномъ соблюдении всѣхъ условій для ихъ выдѣленія, были подвергнуты спектральному анализу; положительные результаты получались только на литій, т. е. видна была яркая кармино-красная линія α и слабая оранжево-желтая линія β въ красной и желтой частяхъ спектра между Фраунгоферовыми линіями С и D. Остальныхъ элементовъ — барія и стронція — открыть не удалось.

II. Количествоные изслѣдованія.

Удѣльный вѣсъ. Хотя удѣльный вѣсъ опредѣлялся непосредственно при взятіи пробъ воды ареометромъ Боме,

раздѣленнымъ на $1/10$ град. (о чмъ была выше рѣчь), тѣмъ не менѣе производились повѣрочные опредѣленія въ лабораторіи посредствомъ пикнометра, снабженного термометромъ, или посредствомъ вѣсовъ Mohr-Westphal'я при соблюденіи требуемой температуры, что на мѣстѣ не могло быть выполнено.

Сухой остатокъ. Смотря по солености воды, выпаривалось отъ 20 до 100 грам. ея въ взвѣшенной платиновой чашкѣ на водяной банѣ до суха. Сухой остатокъ высушивался въ воздушной банѣ при 180° С. до постоянного вѣса и взвѣшивался.

Остатокъ въ видѣ сѣрнокислыхъ солей. Для проверки результатовъ изслѣдованій высушенный остатокъ, состоящий изъ различныхъ солей, превращался въ сѣрнокислые соли слѣдующимъ образомъ: сперва прибавлялось къ нему немного воды, затѣмъ по каплямъ соляная кислота — при слабомъ нагреваніи смѣси для ускоренія выдѣленія углекислоты —, наконецъ сѣрная кислота въ количествѣ, достаточномъ для превращенія всѣхъ находящихся солей въ сѣрнокислую соединенія — и все выпаривалось досуха. Слабымъ прокаливаніемъ, съ добавленіемъ углекислого аммонія въ порошкѣ, удалялся избытокъ сѣрной кислоты и кислый сѣрнокислый соли переводились въ среднія.

Хлоръ и бромъ¹⁾ — выдѣлялись изъ подкисленной азотной кислотой воды посредствомъ азотносеребряной соли въ видѣ бѣлаго осадка хлористаго и бромистаго серебра. Осадокъ отфильтровывался²⁾, промывался дестиллированной водой до исчезновенія реакціи на серебро, высушивался при 80° — 100° С., снимался съ фильтра и сплавлялся въ фарфоро-

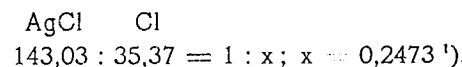
1) Присутствіе іода доказать не удалось.

2) Во всѣхъ случаяхъ, когда фильтры подвергались послѣдовательнымъ сжиганіямъ, они брались съ извѣстнымъ содержаніемъ золы, а именно для фильтровъ съ діам. въ 9 цент. — 0,00015, съ діаметромъ въ 11 цент. — 0,0012, что при вычислениі принималось въ разсчетъ.

вомъ тиглѣ, а фільтръ сжигался на крышкѣ. Осадокъ какъ въ тиглѣ, такъ и на крышкѣ обрабатывался азотной кислотой для растворенія восстановленного серебра, а затѣмъ каплею соляной кислоты переводился въ хлористыя соединенія, затѣмъ высушивался, снова сплавлялся и, по остываніи въ эксикаторѣ, взвѣшивался. Въ полученномъ сплавѣ бромъ не могъ быть опредѣленъ непосредственно, въ виду чрезвычайно малаго количества его, а опредѣлялся въ другой порціи, и другимъ путемъ переводился въ серебряное соединеніе и вычитался изъ вѣса осадка, состоящаго изъ смѣси серебряныхъ солей хлора и брома.

Примѣръ: Изъ 100 частей Тагарской воды посредствомъ AgNO_3 выдѣлено $\text{AgCl} + \text{AgBr} = 2,50022$ грам.

Br найдено 0,000096 грам., каковое количество соотвѣтствуетъ 0,00022 AgBr . $2,50022 - 0,00022 = 2,5000$ грам. AgCl , что соотвѣтствуетъ 0,61815 грам. хлора. (2,5000 грам. AgCl , помноженное на коэффиц. 0,2473, который получится изъ пропорціи:



Бромъ опредѣлялся по способу, описанному v. Wessel-sky'мъ²⁾). Способъ этотъ основанъ на свойствѣ хлора окислять въ щелочномъ растворѣ бромистыя соединенія въ соединенія бромноватой кислоты по слѣдующему уравненію:



Избытокъ хлора превращается въ хлористыя и хлорноватые соли, что, однако, совершается съ желаемой полнотой лишь при выпариваніи смѣси до суха; въ противномъ же

1) Для вычислений пользовались атомными вѣсами по L. Meyer и Leubert изъ „Physikalisch-chemische Tabellen von Laudolt und Börnstein“.

2) v. Wessel-sky. Eine neue titrimetrische Bestimmung des Bromide neben Chloriden und Jodiden. Zeitschrift für analytische Chemie von R. Fresenius. 1900. Heft 2.

случаѣ остаются первичные продукты соединенія хлора съ щелочами, именно, хлорноватистокислые соли, препятствующія дальнѣйшему ходу изслѣдованія, который основанъ на выдѣленіи іода изъ іодистаго калія бромноватой кислотою и на опредѣленіи іода растворомъ сѣрноватистокислого натрія. Опредѣленіе велось такимъ образомъ: къ 500 грам. изслѣдуемой воды прибавлялось два грам. K_2CO_3 и 50 грам. хлорной воды, смѣсь выпаривалась на газовой горѣлкѣ осторожно досуха; охлажденный сухой остатокъ растворялся въ 150 куб. см. воды и подкисленный растворъ, по прибавленіи къ нему іодистаго калія, титровался $1/10$ норм. растворомъ сѣрноватистокислого натрія. Индикаторомъ служилъ крахмальный клейстеръ. Число куб. сант. израсходованного $1/10$ норм. раствора сѣрноватистокислого натрія, умноженное на 0,00133, даетъ количество брома.

Кремневая кислота (кремнеземъ). Для определенія SiO_2 , 500—750 грам. подкисленной соляной кислотой воды выпаривались досуха на водяной банѣ въ небольшой платиновой чашкѣ, при постепенномъ доливаніи изслѣдуемой воды; остатокъ слегка прокаливался, затѣмъ нагревался съ незначительномъ количествомъ подкисленной соляной кислотой воды, при чёмъ большая часть его растворялась, а нерастворимая кремневая кислота отфильтровывалась, промывалась и высушивалась, затѣмъ сжигалась вмѣстѣ съ фильтромъ и, наконецъ, взвѣшивалась. Фильтратъ служилъ для определенія желѣза, алюминія, кальція и магнія.

Желѣзо осаждалось изъ нагрѣтаго фильтрата въ видѣ водной окиси посредствомъ амміака, осадокъ промывался и для освобожденія отъ щелочныхъ земель (марганца при предварительномъ качественномъ анализѣ не оказалось) растворялся въ соляной кислотѣ; растворъ нейтрализовался углекислымъ аммоніемъ, кипятился и осадокъ Fe(OH)_3 отфильтровывался. Такъ какъ получавшійся осадокъ могъ еще содержать окись алюминія и фосфорную кислоту, онъ растворялся вторично въ соляной кислотѣ, къ раствору прибавлялось виннокамен-

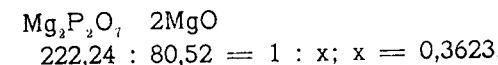
ной кислоты, амміака и, наконецъ, сѣрнистаго аммонія. Черный осадокъ сѣрнистаго желѣза, послѣ полнаго его осажденія, отдѣлялся фильтрованіемъ, растворялся въ соляной кислотѣ, растворъ хлористаго желѣза FeCl_2 , окислялся азотною кислотою въ FeCl_3 и посредствомъ амміака выдѣлялся чистый гидратъ окиси желѣза; послѣ промыванія и высушиванія послѣдній сильнымъ прокаливаніемъ превращался въ окись желѣза, въ какомъ видѣ и взвѣшивался.

Алюминій опредѣлялся въ фильтратѣ отъ сѣрнистаго желѣза. Фильтратъ этотъ, по прибавленіи раствора углекислаго натрія, выпаривался досуха, остатокъ особо прокаливался въ присутствіи селитры и растворялся въ водѣ, подкисленной соляной кислотой; растворъ фильтровался и изъ него выдѣлялась амміакомъ окись алюминія. (Фосфорной кислоты открыто не было).

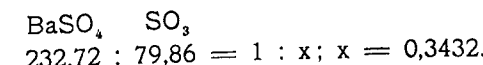
Кальцій. Соединенные и сгущенные фильтраты, полученные при выдѣленіи водной окиси желѣза, служили для опредѣленія кальція и магнія. Сперва осаждался кальцій амміакомъ и щавелевокислымъ аммоніемъ, прибавленнымъ въ избыткѣ къ фильтратамъ, нагрѣтымъ почти до кипѣнія. Послѣ 12 часовъ стоянія, осадокъ отфильтровывался, опять растворялся въ соляной кислотѣ и еще разъ выдѣлялся посредствомъ амміака и щавелевокислаго аммонія. Послѣ полнаго осажденія осадокъ, состоящій изъ щавелевокислой извести, отфильтровывался, высушивался, сильно и продолжительно прокаливался для превращенія его въ окись кальція, т. е. до постояннаго вѣса и взвѣшивался.

Магній. Оба такимъ образомъ полученные фильтраты соединялись, выпаривались досуха и прокаливались до полнаго удаленія амміачныхъ солей, осадокъ растворялся въ подкисленной соляною кислотою водѣ, и фосфорнокислымъ натріемъ и амміакомъ магнезіальная соли осаждались въ видѣ двойной соли фосфорнокислаго магнія и аммонія (MgNH_4PO_4); осадокъ этотъ высушивался и прокаливаніемъ переводился въ пирофосфорнокислый магній ($\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$). Количество по-

слѣдняго, помноженное на 0,3623, давало соотвѣтственное количество окиси магнія:



Сѣрная кислота. Небольшое количество испытуемой воды, подкисленной соляной кислотою, выпаривалось до суха, остатокъ растворялся въ водѣ, а нерастворимая кремневая кислота отфильтровывалась. Къ фильтрату, нагрѣтому почти до кипѣнія, прибавлялся растворъ хлористаго барія до тѣхъ поръ, пока больше не получалось осадка, и смѣсь оставлялась на нѣсколько часовъ въ покое. Послѣ полнаго осажденія, для чего иногда требовалось 10—12 часовъ, жидкость сливалась съ осадка черезъ твердый фильтръ, специально предназначенный для такихъ опредѣленій; осадокъ смѣшивался съ горячей водою и послѣ нѣсколькихъ часовъ стоянія прозрачная жидкость профильтровывалась черезъ тотъ же фильтръ. Такое промываніе осадка повторялось еще нѣсколько разъ; наконецъ, осадокъ вмѣстѣ съ жидкостью помѣщался на фильтрѣ и тамъ окончательно промывался до тѣхъ поръ, пока промывная вода не давала больше реакціи на хлоръ. Затѣмъ фильтръ съ осадкомъ высушивался и прокаливался въ платиновомъ тиглѣ на умѣренномъ огнѣ. Осадокъ въ тиглѣ обрабатывался каплею сѣрной кислоты для превращенія сѣрнистаго барія (который могъ образоваться дѣйствиемъ угля на BaSO_4), въ сѣрнокислую соль, избытокъ сѣрной кислоты удалялся слабымъ прокаливаніемъ осадка, который послѣ охлажденія въ эксикаторѣ взвѣшивался. Вѣсъ найденного сѣрнокислаго барія, позноженной на 0,34316, давалъ вѣсъ находившагося въ испытуемой водѣ ангидрида сѣрной кислоты (SO_3):



Калій и натрій. Фильтратъ и промывныя воды, полученные при выдѣленіи сѣрнокислаго барія, выпаривались на водяной банѣ досуха, остатокъ растворялся въ водѣ и

кипятился съ избыткомъ извѣстковаго молока. Образовавшійся осадокъ отфильтровывался, изъ фильтрата осаждался кальцій, барій и магній цосредствомъ амміака, углекислаго и немнога щавелевокислаго аммонія; осадокъ этотъ, послѣ полнаго его осажденія, отдѣлялся фильтрованіемъ, а прозрачная жидкость выпаривалась досуха и умѣренно прокаливалась для удаленія аммоніевыхъ солей. Манипуляціи эти приходилось повторять нѣсколько разъ для окончательнаго освобожденія прокаленаго осадка (состоящаго изъ хлористаго калія) отъ солей щелочныхъ земель, въ особенности магнія; наконецъ, чистый осадокъ взвѣшивался, снова растворялся въ незначительномъ количествѣ воды, растворъ переливался въ фарфоровую чашку, куда прибавлялся избытокъ нейтральнаго раствора хлорной платины и смѣсь выпаривалась до небольшого объема, но не досуха. По охлажденію остатка, къ нему прибавлялся избытокъ 80% виннаго спирта, и смѣсь, при частомъ помѣшиваніи, оставлялась на нѣсколько часовъ въ покое.

Выдѣлившіеся за это время кристаллики хлороплатината калія отфильтровывались черезъ высушенный при 130° С. и взвѣшенный фильтръ; фильтръ съ осадкомъ промывался небольшимъ количествомъ 80% спирта, высушивался при 130° С. и, наконецъ, взвѣшивался. Вѣсъ полученнаго хлороплатината калія, помноженный на 0,30706, давалъ вѣсъ находящагося въ осадкѣ ($\text{NaCl} + \text{KCl}$) хлористаго калія. Вычитая послѣдній изъ общаго осадка, мы получаемъ вѣсъ хлористаго натрія. Разсчетъ велся такимъ образомъ: напр., изъ 1000 гр. воды Тагарскаго озера полученъ остатокъ $\text{NaCl} + \text{KCl}$ — 15,5 грм.; изъ него выдѣлено хлороплатината калія — 1,2945; соотвѣтствующее количество $\text{KCl} = 0,4033$; вычтя послѣднєе ихъ 15,000 грм. получимъ:

15,5000 грм.

— 0,4033

15,0967 — количество NaCl .

Чтобы перевести K_2PtCl_6 въ KCl , H_2O и K , найденное

количество K_2PtCl_6 было помножено на коэффициенты 0,3071, 0,1940 и 0,1611, полученные изъ слѣдующихъ пропорцій:

$$\begin{aligned}\text{K}_2\text{PtCl}_6 : 2\text{KCl} \\ 484,58 : 148,80 &= 1 : X; X = 0,3071 \\ \text{K}_2\text{O} \\ 484,58 : 94,02 &= 1 : X; X = 0,1940 \\ 2\text{K} \\ 484,58 : 78,06 &= 1 : X; X = 0,1611\end{aligned}$$

Количество NaCl , помноженное на 0,5307 или 0,394 давало соотвѣтствующее количество Na_2O и Na :

$$\begin{aligned}2\text{NaCl} : \text{Na}_2\text{O} \\ 116,730 : 61,95 &= 1 : X; X = 0,5307 \\ \text{NaCl} : \text{Na} \\ 58,365 : 22,995 &= 1 : X; X = 0,394\end{aligned}$$

Азотная кислота опредѣлялась по способу Ulsch'a¹⁾, который основанъ на восстановлѣніи азотной кислоты водородомъ *in statu nascendi* въ амміакъ въ кисломъ растворѣ; амміакъ поглощается избыткомъ кислоты и затѣмъ перегоняется съ Ѣдкой щелочью и улавливается растворомъ $1/10$ нормальной сѣрной кислоты.

Определеніе производилось слѣдующимъ образомъ: въ колбу съ плоскимъ дномъ, емкостью въ $1/2$ литра, вливалось 300 грм. изслѣдуемой воды, сгущенной выпариваніемъ на половину, т. е. до 150 грм.; къ ней приливалось 20 куб. сант. разбавленной сѣрной кислоты, удѣльнаго вѣса 1,35 и 5 грам. порошкообразнаго металлическаго желѣза. Колба закрывалась пробкою, сквозь которую проходила стеклянная трубочка съ грушевиднымъ расширеніемъ наверху, съ вытянутымъ нижнимъ концомъ. Въ расширеніе наверху наливалась вода, подкисленная сѣрною кислотою; вода держалась въ ней

1) Dr. L. König. Die menschlichen Nahrungs- und Genussmittel. S. 1179.

вслѣдствіе давленія внутри колбы, отъ выдѣленія водорода, и служила для поглощенія выдѣляющихся вмѣстѣ съ водородомъ паровъ амміака. Жидкость постепенно нагрѣвалась до кипѣнія для окончательного восстановленія азотной кислоты въ амміакъ, затѣмъ къ ней прибавляли 50 с. с. воды, прополоскавши ю предварительно трубочку, и 40 кб. с. раствора щідкаго натра, удѣльного вѣса 1,25; наконецъ, смѣясь перегонялась и вытѣсненный амміакъ поглащался растворомъ $\frac{1}{10}$ нормальной сѣрной кислоты.

Расчетъ ведется такимъ образомъ: напр., въ 300 грам. зоды изъ озера Доможакова найдено амміака 0,0091, каковое количество соотвѣтствуетъ 0,0288 ангидрида азотной кислоты (N_2O_5), по слѣдующему уравненію:

$$\begin{aligned} 2NH_3 : N_2O_5 \\ 34,02 : 107,82 = 0,0091 : x; x = 0,0288 \text{ } N_2O_5 \\ \text{или въ процентахъ} = 0,0096. \end{aligned}$$

Количество NH_3 , помноженное на 3,167, равно количеству N_2O_5 :

$$\begin{aligned} 2NH_3 : N_2O_5 \\ 34,02 : 107,82 = 1 : x; x = 3,167. \end{aligned}$$

Угольная кислота какъ связанныя, такъ и полу связанныя не могла быть опредѣлена щідкимъ и хлористымъ баріемъ обычнымъ путемъ, вслѣдствіе незначительного количества ея при громадномъ преобладаніи солей сѣрной кислоты. Всѣ опыты, нами предпринятые въ этомъ направленіи, оказались неудачными. Способъ, который мы примѣняли и который одновременно показалъ количество углекислоты, связанное съ щелочными землями и со щелочами, указывалъ вмѣстѣ съ тѣмъ косвенно количество полусвязанной угольной кислоты. Способъ состоитъ въ слѣдующемъ: 500 грам. воды кипятится около часа въ стеклянной колбѣ, емкостью въ одинъ литръ, для выдѣленія свободного и полусвязанного углекислаго газа и для осажденія углекислыхъ соединеній кальція и магнія. Отстоявшаяся, но еще горячая жидкость,

безъ взмучиванія осадка, отфильтровывается черезъ небольшой фильтръ, который вмѣстѣ съ углекислыми соединеніями, задержанными имъ, помѣщается въ колбу къ главному осадку; фильтратъ, содержащий углекислую соединенія щелочныхъ металловъ, нагрѣтый почти до кипѣнія, титруется децинормальнымъ растворомъ сѣрной кислоты, при чѣмъ индикаторомъ служитъ розовая кислота. Когда такимъ образомъ опредѣлено количество углекислоты, связанной со щелочами (которое впослѣдствіи было вычислено въ видѣ углекислаго натра), переходятъ къ осадку углекислыхъ солей щелочныхъ земель; къ нему въ колбѣ предварительно прибавляется небольшое количество дестиллированной воды и смѣясь нагрѣвается почти до кипѣнія и потомъ титруется децинормальной сѣрной кислотой. Найденное такимъ образомъ количество углекислоты при расчетѣ принимается связаннымъ съ металлами щелочныхъ земель. Но такъ какъ углекислые соединенія послѣднихъ нерастворимы въ водѣ и могли находиться въ растворѣ лишь въ видѣ двууглекислыхъ солей съ двойнымъ противъ среднихъ солей количествомъ углекислоты, то ясно, что въ водѣ находилось полусвязанной углекислоты количество, равное найденному въ осадкѣ.

Напримеръ, въ 100 грам. воды изъ озера Билье найдено:

$$\begin{aligned} \text{въ фильтратѣ} . . CO_2 &= 0,0222 \text{ грам.}, \text{что} \\ &\text{соответствуетъ } Na_2CO_3 0,0536 " ; \\ \text{въ осадкѣ} . . . CO_2 &= 0,0179 " , \text{что} \\ &\text{соответствуетъ } CaCO_3 0,0121 " \\ & " MgCO_3 0,0212 " \\ \text{полусвязанной. . CO}_2 &= 0,0179 " \end{aligned}$$

Свободная угольная кислота не опредѣлялась отчасти въ виду незначительного содержанія ея въ изслѣдуемыхъ водахъ, а главнымъ образомъ потому, что результаты такихъ опредѣленій, произведенныхъ не на мѣстѣ, были бы неточны и не соотвѣтствовали бы дѣйствительности. Попытки къ

определено свободной кислоты на мѣстѣ были своевременно сдѣланы, но должны считаться неудачными по вышеописаннымъ причинамъ.¹⁾

IV.

Результаты изслѣдований.

А. Минеральные воды.

Теперь переходимъ къ изложенію результатовъ анализа минеральныхъ водъ, произведенныхъ въ Гигиенической Лабораторіи Юрьевскаго университета по вышезложеннымъ способамъ. Результаты разсчитаны въ граммахъ на 1000 вѣсовыхъ частей воды. Анализы, произведенныя на мѣстѣ, описаніе физическихъ свойствъ воды, какъ удѣльный вѣсъ, температура, вкусъ, цвѣтъ и т. д., взятыхъ образцовъ воды, выше приведены подробно,²⁾ а потому здѣсь о нихъ не упомянуто.

I. Тагарское озеро.

а) Физическія свойства воды.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. — 1,0170; цвѣтъ едва желтоватый; вкусъ слабо горько-соленый; запаха не ощущается никакого.

б) Результаты химическихъ изслѣдований.

Въ 1000 грам. воды найдено:

хлора Cl	6,1810
сѣрнаго ангидрида SO ₃	6,1041
кремневой кислоты SiO ₂	0,0073 (кремнеземъ)
окиси алюминія Al ₂ O ₃	0,0184 (глиноземъ)

1) См. Путевые записки стр. 53.

2) См. гл. II.

окиси кальція CaO	0,0792
окиси магнія MgO	1,4396
магнія Mg	0,00014
окиси калія K ₂ O	0,2549
окиси натрія Na ₂ O	2,5999
натрія Na	4,0182
брома Br	0,00096
угольнаго ангидрида CO ₂	0,2380 (связанного)

Итого 20,94170

амміака	слѣды
угольнаго ангидрида CO ₂	0,1990 (полусвязанного)

При этихъ данныхъ допускается слѣдующій составъ воды:

100 частей ея содержать:

бромистаго магнія MgBr ₂	0,0011
углекислаго кальція CaCO ₃	0,1414
" магнія MgCO ₃	0,2622
" натрія Na ₂ CO ₃	0,0940
сѣрнокислаго магнія MgSO ₄	3,9210
" калія K ₂ SO ₄	0,4714
" натрія Na ₂ SO ₄	5,8257
хлористаго натрія NaCl	10,1992
кремнезема SiO ₂	0,0073
глинозема Al ₂ O ₃	0,0184

Итого 20,9417

сухой остатокъ при 180° С. 20,9823

угольнаго ангидрида (полусвязан.). 0,1990

амміака слѣды

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ расчетовъ:

Въ 1000 вѣсовыхъ частяхъ воды

брома Br найдено 0,00096, связываетъ

магнія Mg 0,00014,

бромистаго магнія MgBr₂. 0,00110.

Окиси кальція CaO найдено 0,0792, связываетъ

угольнаго ангидрида CO₂ 0,0622

углекислаго кальція CaCO₃ = 0,1414.

Угольн. ангидрида CO_2 (въ осадкѣ) найдено 0,1990,
израсходовано 0,0622,
остается CO_2 . . . 0,1368.

Угольнаго ангидрида CO_2 найдено . . . 0,1368,
связываетъ окиси магнія MgO 0,1254,
углекислаго магнія MgCO_3 = 0,2622.

Окиси магнія MgO найдено 1,4306,
израсходовано 0,1254,
остается MgO . . . 1,3142,
связываетъ сѣрнаго ангидрида SO_3 . . . 2,6068,
сѣрнокислаго магнія MgSO_4 = 3,9210.

Окиси калія K_2O найдено 0,2549,
связываетъ сѣрнаго ангидрида SO_3 . . . 0,2165,
сѣрнокислаго калія K_2SO_4 = 0,4714.

Сѣрнаго ангидрида SO_3 найдено 6,1041,
израсходовано для K_2O 0,2165
" " MgO 0,6068 } . . . 2,8233,
остается SO_3 . . . 3,2808,
связываетъ окиси натрія Na_2O 2,5449,
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4 = 5,8257.

Угольн. ангидр. CO_2 (въ растворѣ) найдено 0,0390,
связываетъ окиси натрія Na_2O 0,0550,
углекислаго натрія Na_2CO_3 = 0,0940.

Хлора Cl найдено 6,1810,
связываетъ натрія Na 4,0182,
хлористаго натрія NaCl . 10,1992.

Для провѣрки высушенный при 180° С. остатокъ былъ обработанъ сѣрной кислотою, чтобы перевести всѣ соединенія въ сѣрнокислый, и взвѣшенъ. При этомъ непосредственно найдено сѣрнокислыхъ солей въ 1000 гр. воды — 23,2802, а изъ аналитическихъ данныхъ вычисленіемъ получалось въ 1000 грм. воды:

сѣрнокислаго кальція CaSO_4	0,1924
" магнія MgSO_4	4,2957
" калія K_2SO_4	0,4714
" натрія Na_2SO_4	18,3409
кремнезема SiO_2	0,0073
глинозема Al_2O_3	0,0018
Всего	23,3095
непосредственно найдено	23,2802

Попытаемся соопоставить результаты нашихъ анализовъ съ данными, полученными другими изслѣдователями. Первое указаніе о производствѣ анализа мы находимъ въ Вѣстникѣ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества за 1859 г.:¹⁾ здѣсь князь Костровъ приводить испытаніе разсола Тагарскаго озера, сдѣланное лѣтъ пятнадцать тому назадъ (въ 1844 г.) гиттенфервалтеромъ Пылковымъ, командированнымъ туда нарочно съ этой цѣлью. Результатъ испытанія таковъ: „Разсоль Тагарскаго озера, по испытанію, содержитъ въ себѣ до 16°. Изъ 8 ведеръ разсола, въ продолженіе суточной варіи съ большимъ трудомъ получено 7 фунтовъ соли, темнаго цвѣта. Соль эта высыхала медленно, а высушенная снова впитывала въ себя воздушную влагу и снова расплывалась. На вкусъ она была горька. Вообще признано, что разсоль этого озера состоитъ изъ трехъ частей сѣрнокислаго натра и одной части сѣрнокислой магнезіи, т. е. имѣть четверть постороннихъ частей“. Какъ видно изъ предыдущаго, собственно химическаго анализа совершенно не производилось, а весь анализъ ограничивался приблизительнымъ определеніемъ твердаго остатка и нѣкоторыхъ свойствъ его. Судя по тому, что осадокъ впитывалъ влагу и только медленно высыхалъ, можно было предполагать присутствіе хлористаго магнія въ остаткѣ, рядомъ съ указаными сѣрнокислыми солями, о которыхъ однако ни

1) Кн. Костровъ. Соляные озера Минусинскаго округа, Вѣст. Имп. Р. Географ. Общества. 1859 г., ч. 25, № 3, стр. 17.

чего не говорится. Да же упомянуто, что разсолъ содержитъ до 16° (вѣроятно солей), что, вѣроятно, соответствуетъ процентамъ или градусамъ по Боме¹⁾. Но при такихъ соображеніяхъ нельзя понять, какимъ образомъ изъ восьми ведеръ (соответствуетъ около 200 фунт. воды) разсола получилось только 7 фунтовъ остатка; это было бы не болѣе 3½% солей въ разсолѣ.

Слѣдующій по времени анализъ этого озера принадлежитъ извѣстному гидрологу и бывшему профессору химіи нашего университета Карлу Шмидту. Онъ произведенъ въ 1883 году надъ сухимъ остаткомъ, полученнымъ выпариваніемъ разсола. По этому анализу на 100 ч. соли приходится:

калія K	0,149
натрія Na	25,767
кальція Ca	0,900
магнія Mg	2,672
сѣрнаго ангидрида SO ₃	42,168
хлора Cl	11,918
брома Br	0,018
кислорода эквивал. SO ₃	8,434
растворимыхъ солей	92,026
нерастворен. накипи	0,378
при 150° неулетуч. воды и немного органич. веществъ	3,453
отъ 120°—150° улетуч. воды	0,736
при 120° улетучив. воды	3,407
	100,000

Группировка.

Сѣрнокислаго калія K ₂ SO ₄	0,331
" натрія Na ₂ SO ₄	71,407
" кальція CaSO ₄	3,061

1) Было опредѣлено по Ламбертиеву ареометру, какъ въ той же статьѣ сказано. Авт.

хлористаго натрія NaCl	6,648
" магнія MgCl ₂	10,559
бромистаго магнія MgBr ₂	0,020
растворимыхъ солей	92,026
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,126
глинозема Al ₂ O ₃	
фосфорной кислоты P ₂ O ₅	0,046
кремневой кислоты SiO ₂	
магнезія MgO	0,079
углекислаго кальція CaCO ₃	0,127
воды и нѣск. органич. веществъ	7,596
	100,000

Изъ болѣе новыхъ анализовъ воды Тагарского озера мнѣ извѣстны еще три. Одинъ обнародованъ въ „Горномъ Журналѣ“ за 1899 г.¹⁾, гдѣ сообщается: „Разсолъ Тагарского завода, изъ Минусинского округа, въ 100 куб. сант. содержитъ:

хлора Cl	8,62 гр.
сѣрнаго ангидрида SO ₃	0,75
натрія Na	4,48
окиси кальція CaO	0,53
окиси магнія MgO	0,96
всего	15,34 грм.

Въ видѣ солей:

хлористаго натрія NaCl	11,39 грм.
" магнія MgCl ₂	2,29
сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	1,28
избытка кислорода	0,38
всего	15,34 грм.

Крѣпость разсола при 22° С. по арометру Боме — 13°.“ Послѣдніе два анализа опубликованы химикомъ А. Н. Бога-

1) Горн. Инж. В. Тихомировъ. Отчетъ объ аналитическихъ работахъ Иркутской Золотосплавочной лабораторіи съ 1886 по 1898 годъ. Горный Журналъ. 1899 г. Томъ II, стр. 56.

чевымъ въ Томскѣ въ 1899 г.¹⁾. Тамъ мы находимъ слѣдующія данныя относительно этого озера: „Разсолъ Тагарского горько-соленого озера въ Ачинско-Минусинскомъ горномъ округѣ. Разсолъ взятъ съ поверхности озера²⁾. Удѣльный вѣсъ разсола при 15° R. — 1,045 (Боме). Вѣсъ твердаго остатка, высушенного при 150° С., въ литрѣ разсола 52,67 гр.

Составъ твердаго остатка разсола:

хлористаго натрія NaCl	24,85
сѣрнокислаго натрія Na ₂ SO ₄	19,49
" кальція CaSO ₄	0,27
" магнія MgSO ₄	7,65
органическихъ нелетуч. веществъ	0,41
	52,67

Въ 100 вѣс. частяхъ твердаго остатка содержится:

хлористаго натрія NaCl	47,18%
сѣрнокислаго натрія Na ₂ SO ₄	37,00
" кальція CaSO ₄	0,51
" магнія MgSO ₄	14,52
органическихъ нелетуч. веществъ	0,77
	99,98."

За этимъ слѣдуетъ второй анализъ (тамъ же): „Разсолъ Тагарского горько-соленого озера, взятый со дна озера. Удѣльный вѣсъ при 14,5° R. — 1,05 (Боме). Вѣсъ твердаго остатка, высушенного при 150° С., въ литрѣ разсола — 53,92 грм.

Составъ твердаго остатка:

хлористаго натрія NaCl	23,69
сѣрнокислаго натрія Na ₂ SO ₄	19,60
" кальція CaSO ₄	2,32
" магнія MgSO ₄	7,83
органич. нелетучихъ веществъ	0,48
	53,92

1) А. Н. Богачевъ. Полезныя ископаемыя Сибири со стороны химического состава. Вѣстник золотопромышленности. 1899 г. № 13.

2) Когда и въ какомъ году, къ сожалѣнію, не сказано. Авт.

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ твердаго остатка содержится:

хлористаго натрія NaCl	43,93%
сѣрнокислаго натрія Na ₂ SO ₄	36,53
" кальція CaSO ₄	4,30
" магнія MgSO ₄	14,52
органич. нелетучихъ веществъ	0,89
	100,17."

Какъ видно изъ приведенныхъ анализовъ, одни изъ нихъ вычислены на 100 частей твердаго остатка, другіе на одинъ литръ воды; мы, наконецъ, вычисляли свои анализы на 1000 грам. воды. Чтобы возможно было ихъ сравнивать между собою, всѣ анализы мы перечислили съ одной стороны на 100 грам. сухого остатка, съ другой стороны, насколько это позволили имѣющимся данныя, на 1000 грам. воды. Такимъ образомъ мы получили для своего анализа: въ 100 частяхъ сухого остатка, высушенного при 180° С., имѣется:

бромистаго магнія MgBr ₂	0,0052
углекислаго кальція CaCO ₃	0,6751
" магнія MgCO ₃	1,2520
" натрія Na ₂ CO ₃	0,4488
сѣрнокислаго магнія MgSO ₄	18,7227
" калія K ₂ SO ₄	2,2509
" натрія Na ₂ SO ₄	27,8177
хлористаго натрія NaCl	48,7011
кремнезема SiO ₂	0,0348
глинозема Al ₂ O ₃	0,0876
Итого	99,9959

Для анализа, сообщенного В. Тихомировымъ:

въ 100 ч. сухого остатка содержится:	
хлористаго натрія NaCl	74,2491
" магнія MgCl ₂	14,9280
сѣрнокислаго калія K ₂ SO ₄	8,3440
избытка кислорода	2,4771
Итого	99,9982

Остальные анализы приведены въ такомъ видѣ, въ какомъ они имѣются въ литературѣ.

Съ другой стороны, анализы Богачева и Тихомирова, указывающие на содержание солей въ 1 литрѣ resp. 1000 с. с. воды, были пересчитаны на содержание таковыхъ въ 1000 грам. послѣдней, т. е. на вѣсъ. Анализъ профессора Шмидта такимъ образомъ не могъ быть вычисленъ за неимѣніемъ данныхъ, какому именно количеству воды соотвѣтствовали приведенные 100 ч. сухого остатка. При этомъ получилось для анализовъ Богачева: въ 1000 гр. разсола имѣется въ граммахъ:

	съ поверхности озера.	со дна озера.
хлористаго натрія NaCl	23,78	22,55
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	18,65	18,65
" кальція CaSO_4	0,25	2,20
" магнія MgSO_4	7,32	7,45
органич. плотныхъ веществъ	0,39	0,45
	50,39	51,30
Удѣльный вѣсъ разсола	1,045	1,05
$(\frac{1000}{1045} = 0,957; \frac{1000}{1050} = 0,952)$		

Для анализа, сообщенного Тихомировымъ:

	въ 1000 гр. разсола имѣется въ граммахъ:
хлористаго натрія NaCl	99,89
" магнія MgCl_2	20,08
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	11,22
избытка кислорода	3,33
	134,42

Удѣльный вѣсъ¹⁾ (приблизительно) — 1,14 ($\frac{1000}{1140} = 0,877$).

Для большей наглядности приведемъ всѣ анализы въ видѣ таблицъ.

1) Удѣльный вѣсъ въ оригиналѣ не показанъ. Авт.

Въ 1000 грам. воды имѣется въ граммахъ:

	Богачевъ съ поверхн.	Богачевъ со дна.	Тихоми- ровъ.	Людвигъ.
Хлористаго натрія NaCl	23,78	22,55	99,89	10,1992
Сѣрнокислаго " Na_2SO_4	18,65	18,65	—	5,8257
" кальція CaSO_4	0,25	2,20	11,22	—
" магнія MgSO_4	7,32	7,45	—	3,9210
Органич. веществъ нелетуч.	0,39	0,45	—	—
Хлористаго магнія MgCl_2	—	—	20,08	—
Избытка кислорода	—	—	3,33	—
Бромистаго магнія MgBr_2	—	—	—	0,0011
Углекислаго кальція CaCO_3	—	—	—	0,1414
" магнія MgCO_3	—	—	—	0,2622
" натрія Na_2CO_3	—	—	—	0,0940
Кремнезема SiO_2	—	—	—	0,0073
Глинозема Al_2O_3	—	—	—	0,0184
Сѣрнокислаго калія K_2SO_4	—	—	—	0,4714
Итого	50,39	51,30	134,52	20,9417
Амміака	—	—	—	спѣды
Углекислоты, полусвязан. CO_2	—	—	—	0,0622

Въ 100 гр. сухого остатка находится:

	К. Шмидтъ.	Богачевъ съ поверх- ности.	Богачевъ со дна.	Тихоми- ровъ.	Людвигъ.
Сѣрнокислого натрия Na_2SO_4	71,407	37,00	36,53	—	27,8177
Хлористаго магния MgCl_2	10,559	—	—	14,9280	—
Органическихъ веществъ и воды	7,596	—	—	—	—
" " нелетуч.	—	0,77	0,89	—	—
Хлористаго натрия NaCl	6,648	47,18	43,93	74,2491	48,7011
Сѣрнокислого кальция CaSO_4	3,061	0,59	4,30	—	—
Окиси желѣза Fe_2O_3	0,311	0,126	—	8,3440	2,2509
" магния MgO	0,079	—	—	—	—
Глиноземъ, кремн. и фосфор. кисл	0,046	—	—	—	—
Углекислого кальция CaCO_3	0,127	—	—	—	—
Бромистаго магния MgBr_2	0,020	—	—	—	—
Углекислого натрия Na_2CO_3	—	—	—	—	—
" магния MgCO_3	—	—	—	—	—
Сѣрнокислого " MgSO_4	—	—	—	—	—
Кремнезема SiO_2	14,52	14,52	—	—	—
Глинозема Al_2O_3	—	—	—	—	—
Избытка кислорода	—	—	—	—	—
Итого	100,000	99,98	100,17	99,9982	99,9959

II. Алтайское озеро.

A. Физическія свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15°C 1,0941;
вкусъ — горько-соленый,
запаха — не имѣется,
цвѣтъ — едва желтоватый.

B. Химическія свойства.

Въ 1000 гр. воды озера найдено въ граммахъ:

хлора Cl	15,6180
окиси кальція CaO	0,0800
,, магнія MgO	0,1638
магнія Mg	0,00012
кремнезема SiO_2	0,0334
глинозема Al_2O_3	0,0212
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0092
сѣрного ангидрида SO_3	45,4160
натрия Na	10,1532
окиси натрия Na_2O	35,7031
,, калія K_2O	0,6878
брома Br	0,00079
угольного ангидрида CO_2 (связан- наго)	0,8983
	108,7849

угольного ангидрида CO_2 (полу-
связаннаго) 0,0240
амміака слѣды
сухого остатка, непосредственно
определенного при 180°C . . 108,5954.

При этихъ данныхъ допускается слѣдующій составъ воды:

1000 гр. ея содержать въ граммахъ:

бромистаго магнія MgBr_2	0,00091
углекислого кальція CaCO_3	0,0545
сѣрнокислого кальція CaSO_4	0,1202
,, магнія MgSO_4	0,4887
,, калія K_2SO_4	1,2720
натрия Na_2SO_4	78,9053

хлористаго	„	NaCl	25,7712
углекислаго	„	Na ₂ CO ₃	2,1083
кремнезема	SiO ₂	0,0334	
глинозема	Al ₂ O ₃	0,0212	
окиси желѣза	Fe ₂ O ₃	0,0092	
			108,7849

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ разсчетовъ:

брома Br	0,00079
связываетъ Mg	0,00012 соотв. 0,0002 MgO.
MgBr ₂ =	0,00091;

угольного ангидрида CO ₂ (въ осадкѣ)	0,0240
связываетъ CaO	0,0305
CaCO ₃ =	0,0545
окиси кальція CaO найдено	0,0800
израсходовано	0,0305
остается CaO	0,0495
связываетъ SO ₃	0,0707
CaSO ₄ =	0,1202;
окиси магнія MgO найдено:	0,1640
израсходовано	0,0002
остается MgO	0,1638
связываетъ SO ₃	0,3249
MgSO ₄ =	0,4887;

окиси калія K ₂ O	0,6878
связываетъ SO ₃	0,5842
K ₂ SO ₄ =	1,2720

сѣрнаго ангидрида SO ₃ найдено . . .	45,4160
израсходовано для CaO	0,0707
" " MgO	0,3249
" " K ₂ O	0,5842 0,9798
остается SO ₃ =	44,4362
связываетъ Na ₂ O	34,4691
Na ₂ SO ₄ =	78,9053

хлора Cl	15,6180
связываетъ Na	10,1532
NaCl =	25,7712;
угольного ангидрида CO ₂ (въ рас- творѣ)	0,8743
связываетъ Na ₂ O	1,2340
Na ₂ CO ₃	2,1083.

Послѣ переведенія сухого остатка описаннымъ образомъ въ соли сѣрной кислоты, непосредственно найдено въ 1000 грам. воды 114,5352 грам. сѣрнокислыхъ соединеній. Связывая всѣ найденные основанія (за исключеніемъ Al₂O₃ и Fe₂O₃, которые приводятся, какъ таковыя) съ сѣрной кислотой, мы получаемъ:

сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	0,0194
„ магнія MgSO ₄	0,0489
„ калія K ₂ SO ₄	1,2720
„ натрія Na ₂ SO ₄	113,0341
кремнезема SiO ₂	0,0334
глинозема Al ₂ O ₃	0,0212
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,0092
	114,4382
непосредственно найдено	114,5352.

Въ литературѣ, насколько намъ извѣстно, имѣется одинъ только анализъ, опубликованный горн. инж. В. Тихомировымъ¹⁾: „Разсолъ съ Алтайскаго солеварен-наго завода изъ Минусинск. окр., въ 100 куб. сант. со-держитъ:

хлора Cl	14,01
сѣрнаго ангидрида SO ₃	2,25
угольного „ CO ₂	1,65
окиси натрія Na ₂ O	4,06
натрія Na	9,04
	31,01 грам.;

1) Op. cit. стр. 56.

въ видѣ солей:

хлористаго натрія NaCl	23,04
сѣрнокислаго „ Na_2SO_4	3,99
углекислаго „ Na_2CO_3	3,98
	31,01 грм.

Крѣпость разсола при 22° С. по Боме — 25° .

Для сравненія нашихъ результатаовъ съ результатами В. Тихомирова, мы вычислили анализы послѣдняго, показывающіе количество солей въ 100 куб. сант. разсола, на соотвѣтствующее количество таковыхъ въ 1000 грм. разсола, принимая въ разсчетъ приблизительный удѣльный вѣсъ его при 15° С. — $1,243$ ($\frac{1000}{1243} = 0,804$). Такимъ образомъ найдено было для 1000 гр. разсола:

хлора Cl	112,64
сѣрнаго ангидрида SO_3	18,09
угольнаго „ CO_2	13,26
окиси натрія Na_2O	32,64
натрія Na	72,68
	249,31;

въ видѣ солей:

хлористаго натрія NaCl	185,24
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	32,08
углекислаго натрія Na_2CO_3	31,99
	249,31.

Для удобства сравненія мы помѣстили имѣющіеся анализы въ слѣдующей таблицѣ:

Въ 1000 грм. разсола съ Алтайскаго озера содержится въ граммахъ:

a.

	Тихомировъ.	Людвигъ.
хлора Cl	112,64	15,6180
окиси кальція CaO	—	0,0800
„ магнія MgO	—	0,1638

магнія Mg	—	0,0001
кремнезема SiO_2	—	0,0334
глинозема Al_2O_3	—	0,0212
окиси желѣза Fe_2O_3	—	0,0092
сѣрнаго ангидрида SO_3	18,09	45,4160
натрія Na	72,68	10,1532
окиси натрія Na_2O	32,64	35,7031
„ калія K_2O	—	0,6878
брома Br	—	0,0008
угольнаго ангидрида CO_2 (связаннаго)	13,26	0,8983
	249,31	108,7849

b.

бромистаго магнія MgBr_2	—	0,0009
углекислаго кальція CaCO_3	—	0,0545
сѣрнокислаго „ CaSO_4	—	0,1202
„ магнія MgSO_4	—	0,4887
„ калія K_2SO_4	—	1,2720
„ натрія Na_2SO_4	32,08	78,9053
хлористаго натрія NaCl	185,24	25,7712
углекислаго „ Na_2CO_3	31,99	2,1083
кремнезема SiO_2	—	0,0334
глинозема Al_2O_3	—	0,0212
окиси желѣза Fe_2O_3	—	0,0092
	249,31	108,7849
угольнаго ангидрида (полусвязаннаго)	0,0240	
амміака	—	слѣды.

III. Озеро Кизылъ-Кель.¹⁾

Какъ уже выше²⁾ было сказано, вода для изслѣдованія взята не изъ самого озера, а изъ буровой скважины, доставляющей разсоль для выварки соли Василе-Ивановскому солеваренному заводу. Само озеро, во время моего

1) Такъ озеро называютъ на мѣстѣ, но вѣриѣ было бы его называть Кизылъ-Куль, т. е., Красное озеро.

2) См. гл. II, стр. 60.

пребыванія на немъ, едва покрыто было водою, а иногда оно совсѣмъ высыхаетъ, вслѣдствіе чего никакого значенія не имѣетъ.

A. Физическія свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. — 1,0858,
вкусъ — сильно соленый и горьковатый,
запаха — не имѣется,
цвѣтъ — едва желтоватый.

B. Результаты химического изслѣдованія.

Въ 1000 грам. разсола найдено въ граммахъ:

сѣрнаго ангидрида SO_3	13,1776
хлора Cl	52,4740
окиси кальція CaO	1,0387
" магнія MgO	3,3580
магнія Mg	0,0012
кремнезема SiO_2	0,0450
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0022
" калія K_2O	0,4492
" натрія Na_2O	3,8483
натрія Na	34,1133
угольнаго ангидрида CO_2 (связан.)	0,1708
брома Br	0,0079
	108,6862
угольнаго ангидрида CO_2 (полусвяз.)	0,1142
глинозема, азотистой кислоты, ам- міака и литія	слѣды
сухого остатка при 180° С	108,7244.

То же самое вѣ видѣ солей:

бромистаго магнія MgBr_2	0,0091
углекислаго кальція CaCO_3	0,2595
сѣрнокислаго " CaSO_4	2,1704
" магнія MgSO_4	10,0189
" калія K_2SO_4	0,8307
" натрія Na_2SO_4	8,6267
хлористаго натрія NaCl	86,5873
углекислаго " Na_2CO_3	0,1364
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0022
кремнезема SiO_2	0,0450
	108,6862

Вышеприведенная комбинація солей получена на основании слѣдующихъ расчетовъ:

брома Br	0,0079
связываетъ Mg	0,0012, соотвѣтств. 0,0021 MgO
MgBr_2	= 0,0091;
угольнаго ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,1142
связываетъ CaO	0,1453
	CaCO_3 = 0,2595;
окиси кальція CaO	1,0387
израсходовано	0,1453
остается CaO	0,8934
связываетъ SO_3	1,2770
	CaSO_4 = 2,1704;
окиси магнія MgO	3,3601
израсходовано	0,0021
остается MgO	3,3580
связываетъ SO_3	6,6609
	MgSO_4 = 10,0189;
окиси калія K_2O	0,4492
связываетъ SO_3	0,3815
	K_2SO_4 = 0,8307;
сѣрнаго ангидрида SO_3	13,1176
израсходовано для CaO	— 1,2770
" " MgO	— 6,6609
" " K_2O	— 0,3815 8,3194
остается SO_3	4,8582
связываетъ Na_2O	3,7685
	Na_2SO_4 = 8,6267;
хлора Cl	52,4740
связываетъ Na	34,1133
	NaCl = 86,5873;
угольнаго ангидрида CO_2 (въ раств.)	0,0566
связываетъ Na_2O	0,0798
	Na_2GO_3 = 0,1364.

Послѣ переведенія для пропѣрки остатка (по выпариваніи) въ сѣрнокислымъ соединенія, найдено таковыхъ въ 1000 грм. воды — 127,5438 грм.; а вычисленіемъ найдено на 1000 грм. воды:

сѣрнокислого кальція CaSO_4	2,4294
" магнія MgSO_4	10,0242
" калія K_2SO_4	0,8307
" натрія Na_2SO_4	113,9946
кремнезема SiO_2	0,0450
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0022
	127,3261 грм.

Изъ анализовъ другихъ изслѣдователей мнѣ извѣстенъ только одинъ, полученный мной на Василе-Ивановскомъ солеваренномъ завоѣ и произведенныи въ Томской золотосплавочной лабораторіи въ маѣ мѣс. 1898 г. Впослѣдствіи упомянутый анализъ былъ помѣщенъ А. Богачевымъ въ „Вѣстникѣ золотопромышленности“ за 1899 г.¹⁾

По этому анализу въ 100 вѣсовыхъ частяхъ вываренного остатка имѣется:

хлора Cl	48,58%
натрія Na	31,33
окиси кальція CaO	0,69
кальція Ca	0,13
окиси магнія MgO	4,13
глинозема Al_2O_3	0,87
сѣрнаго ангидрида SO_3	9,25
органическихъ нелетучихъ веществъ,	
растворимыхъ въ водѣ	2,64
нерасторимаго въ водѣ остатка	0,26
влажности	2,12
	100,00%

1) А. Н. Богачевъ. Полезныя ископаемыя Сибири со стороны химического состава. Вѣстн. золотопромышл. 1899 г. № 13.

Составъ твердаго остатка по этимъ даннымъ слѣдующій:

хлористаго натрія NaCl	79,68%
" кальція CaCl_2	0,36
сѣрнокислого магнія MgSO_4	12,38
" кальція CaSO_4	1,69
глинозема Al_2O_3	0,87
органическихъ нелетучихъ веществъ,	
растворимыхъ въ водѣ	2,64
нерасторимаго въ водѣ остатка	0,26
влажности	2,12
	100,00%

Чтобы возможно было сравнивать приведенный анализъ съ нашимъ, послѣдній вычисленъ на 100 ч. сухого остатка. Въ такомъ видѣ результаты нашего анализа будутъ ниже-слѣдующіе:

въ 100 вѣсов. частяхъ сухого остатка содержится:	
сѣрнаго ангидрида SO_3	12,1234
хлора Cl	48,2760
окиси кальція CaO	0,9556
" магнія MgO	3,0894
магнія Mg	0,0011
кремнезема SiO_2	0,0041
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0020
" калія K_2O	0,4132
" натрія Na_2O	3,5404
натрія Na	31,3842
угольнаго ангидрида CO_2 (связ.)	0,1571
брома Br	0,0072
	99,9537.

То же самое въ видѣ солей:

бромистаго магнія MgBr_2	0,0084
углекислого кальція CaCO_3	0,2387
сѣрнокислого кальція CaSO_4	1,9967
" магнія MgSO_4	9,2174
" калія K_2SO_4	0,7642
" натрія Na_2SO_4	7,9365
хлористаго натрія NaCl	79,6603

углекислого натрія Na_2CO_3	0,1254
окиси желе́за Fe_2O_3	0,0020
кремнезема SiO_2	0,0041
	99,9537.

Наконецъ, сопоставивъ имѣющіеся анализы рядомъ, получаемъ слѣдующую таблицу.

Въ 100 вѣсов. частяхъ сухого остатка, полученного изъ воды буровой скважины на Василе-Ивановскомъ солеваренномъ заводѣ при озерѣ Кизылъ-Куль, находится:

a.	Mай 1898	Юнь 1899
	Богачевъ.	Людвигъ.
хлора Cl	48,58	48,28
натрія Na	31,33	31,38
окиси кальція CaO	0,69	0,95
кальція Ca	0,13	—
окиси магнія MgO	4,13	3,09
глинозема Al_2O_3	0,87	слѣды.
сѣрного ангидрида SO_3	9,25	12,13
органич. вещ., нелетучихъ, раствор.		
въ водѣ	2,64	—
нерасторимаго въ водѣ остатка	0,26	—
влажности	2,12	—
магнія Mg	—	0,001
кремнезема SiO_2	—	0,004
окиси желе́за Fe_2O_3	—	0,002
" калія K_2O	—	0,41
" натрія Na_2O	—	3,54
угольнаго ангидрида CO_2 (связ.)	—	0,16
брома Br	—	0,007
	100,00	99,96
азотистой кислоты, амміака и литія	—	слѣды
b.		
бромистаго магнія MgBr_2	—	0,008
хлористаго натрія NaCl	79,68	79,66
сѣрнокислого магнія MgSO_4	12,38	9,22
" кальція CaSO_4	1,69	1,99
глинозема Al_2O_3	0,87	слѣды
органич. нелетучихъ вещ., раствор.		
въ водѣ	2,64	—

нерасторим. въ водѣ остатка	0,26	—
влажности	2,12	—
хлористаго кальція CaCl_2	0,36	—
углекислого кальція CaCO_3	—	0,24
сѣрнокислого калія K_2SO_4	—	0,76
" натрія Na_2SO_4	—	7,94
углекислого натрія Na_2CO_3	—	0,12
окиси желе́за Fe_2O_3	—	0,002
кремнезема SiO_2	—	0,004
азотистой кислоты, амміака и литія	—	слѣды
	100,000	99,94

IV. Бейское озеро.

A. Физическая свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. 1,0860,
вкусъ — горько-соленый,
запаха — не имѣется,
цвѣтъ — съ желтымъ оттенкомъ.

B. Результаты химического изслѣдованія.

Въ 1000 грм. воды озера найдено въ граммахъ:

хлора Cl	23,8610
кремнезема SiO_2	0,0083
глинозема Al_2O_3	0,0116
окиси желе́за FeO	0,0031
(найдено Fe_2O_3 — 0,0035)	
окиси кальція CaO	0,0992
" магнія MgO	3,2392
магнія Mg	0,00008
окиси калія K_2O	1,2654
сѣрного ангидрида SO_3	36,9290
окиси натрія Na_2O	23,2829
натрія Na	15,5120
брома Br	0,00053
угольнаго ангидрида CO_2 (связ.)	0,4643
	104,6766
угольнаго ангидрида CO_2 (полусвяз.)	0,2980
литія и амміака	слѣды

сухого остатка, высушенного при
180° С 104,7423

То же самое въ видѣ солей:

бромистаго магнія MgBr ₂	0,00061
углекислого кальція CaCO ₃	0,2409
углекислой закиси желѣза FeCO ₃	0,0049
углекислого магнія MgCO ₃	0,2962
сѣрнокислого магнія MgSO ₄	9,2389
" калія K ₂ SO ₄	2,3402
" натрія Na ₂ SO ₄	52,7610
хлористаго натрія NaCl	39,3730
углекислого " Na ₂ CO ₃	0,4010
кремнезема SiO ₂	0,0083
глинозема Al ₂ O ₃	0,0116
		104,6766.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніі слѣдующихъ расчетовъ:

брома Br	0,00053
связываетъ Mg	0,00008, соотв. 0,00013 MgO
MgBr ₂	=	0,00061;
окиси кальція CaO	0,0992
связываетъ CO ₂	0,1417
CaCO ₃	=	0,2409;
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,0035
соответствуетъ FeO	0,0031
связываетъ CO ₂	0,0018
FeCO ₃	=	0,0049;
угольнаго ангидрида CO ₂ (связ.)	0,2980
(въ осадкѣ)		
израсходовано для CaO	0,1417
" " FeO	0,0018 0,1435
остается CO ₂	0,1545
связываетъ MgO	0,1417
MgCO ₃	=	0,2962;

окиси магнія MgO	3,2394
израсходовано для Br	0,00013
" " CO ₂	0,1417 0,14183
остается MgO	3,0975
связываетъ SO ₃	6,1414
MgSO ₄	=	9,2389;
окиси калія K ₂ O	1,2654
связываетъ SO ₃	1,0748
K ₂ SO ₄	=	2,3402;
сѣрнаго ангидрида SO ₃	36,9290
израсходовано для MgO	6,1414
" " K ₂ O	1,0748 7,2162
остается SO ₃	29,7128
связываетъ Na ₂ O	23,0482
Na ₂ SO ₄	=	52,7610;
хлора Cl	23,8610
связываетъ Na	15,5120
NaCl	=	39,3730;
угольнаго ангидрида CO ₂ (связан., въ раств.)	0,1663
связываетъ Na ₂ O	0,2347
Na ₂ CO ₃	=	0,4010

Превративъ сухой остатокъ въ сѣрнокислую соли, находимъ въ 1000 грм. разсола 113,4734 грм. таковыхъ, а вычисленіемъ получаемъ:

сѣрнокислого магнія MgSO ₄	9,6650
" кальція CaSO ₄	0,2409
" калія K ₂ SO ₄	2,3402
" натрія Na ₂ SO ₄	101,1267
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,0035
кремнезема SiO ₂	0,0083
глинозема Al ₂ O ₃	0,0116
		113,3962 грм.

Что касается другихъ анализовъ разсола этого озера, то мнѣ известны таковыхъ три, любезно доставленныхъ мнѣ

управляющимъ Бейскимъ солевареннымъ заводомъ Н. И. Родюковымъ. Анализы эти произведены въ Томской золотосплавочной лаборатории и объявлены управлению завода окружнымъ инженеромъ Ачинско-Минусинского горного округа.

1) „Разсолъ взяты изъ озера въ юль м. 1894 г. При 23° С. удѣльн. вѣсъ разсола — 1,18. Въ литрѣ разсола твердаго остатка 257,42 грамм.

Составъ твердаго остатка въ 100 частяхъ:

хлористаго натрія NaCl	36,47
сѣрнокислаго „ Na_2SO_4	51,63
„ магнія MgSO_4	9,32
органическихъ веществъ	2,07

99,49“.

2) „Анализъ разсола, накаченнаго въ запасной ларь въ декабрѣ м. 1894 года.

Удѣльный вѣсъ разсола при $16,5^{\circ}$ R. равняется 1,15 Боме. Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола равняется 197,03.

Составъ твердаго остатка слѣдующій:

	въ процен-	
	тажъ.	
хлористаго натрія NaCl	72,75	36,92
сѣрнокислаго „ Na_2SO_4	103,23	52,39
„ магнія MgSO_4	15,13	7,67
„ кальція CaSO_4	0,38	0,19
глинозема Al_2O_3	1,66	0,84
органич. нелетучихъ веществъ	3,88	1,96
	197,03	99,97%“.

3) „Анализъ разсола, взятаго изъ озера 3 юля 1895 года.

Удѣльн. вѣсъ разсола при 12° R. — 1,15 Боме. Вѣсъ твердаго остатка, высушенаго при 150° С., въ литрѣ разсола равняется 230,84 грамм.

Составъ твердаго остатка:

	въ процент.
хлористаго натрія NaCl	200,51
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	4,94
„ магнія MgSO_4	2,75
хлористаго „ MgCl_2	4,54
глинозема Al_2O_3	0,74
органич. нелетучихъ веществъ	17,84
	231,32
въ оригиналѣ же	230,84
	99,98.

О двухъ послѣднихъ анализахъ (2 и 3) сообщено въ одномъ и томъ же отношеніи упомянутаго окружнаго инженера (за № 928), но заглавія ихъ, очевидно, перепутаны. Результаты анализа № 3 относятся несомнѣнно къ разсолу, накаченному въ запасной ларь въ декабрѣ м. 1894 г. (къ анализу № 2), что явствуетъ изъ большого содержанія въ немъ хлористаго натрія; такое количество хлористаго натрія въ разсолѣ только и могло быть зимою, когда, вслѣдствіе мороза, большая часть сѣрнокислаго натрія выдѣляется и падаетъ на дно, образуя т. наз. черепъ, а разсолъ сгущается еще тѣмъ, что часть воды вымерзаетъ. Въ это время года заводъ исключительно и работаетъ. Наоборотъ, результаты анализа № 2 должны быть отнесены къ разсолу, взятыму изъ озера 3 юля 1895 года (анализъ № 3), о чёмъ свидѣтельствуетъ какъ большое содержаніе въ немъ сѣрнокислаго натрія, мѣшающее добыванію поваренной соли и представляющее причину простояноки завода лѣтомъ, такъ и тотъ фактъ, что при отнесеніи результатовъ анализа № 2 къ лѣтнему разсолу и при сравненіи ихъ съ имѣющимися анализами, мы получимъ весьма сходныя цифры.

Только что упомянутые анализы (№ 2 и 3) мы встрѣтили также въ статьѣ А. Богачева въ „Вѣстникѣ золотопромышленности“ за 1899 годъ¹⁾.

Для сравненія имѣющіеся анализы были отчасти переведены вычислениемъ на процентное содержаніе солей

1) Opus cit.

въ сухомъ остаткѣ (нашъ анализъ), отчасти вычислено количество солей, находящееся въ 1000 грамм. разсола (остальныи анализы).

Для нашего анализа найдено въ 100 вѣсовыхъ частяхъ сухого остатка:

бромистаго магнія $MgBr_2$	0,0006
углекислого кальція $CaCO_3$	0,2301
" магнія $MgCO_3$	0,2829
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0033
сѣрнокислого магнія $MgSO_4$	8,8259
" калія K_2SO_4	2,2355
" натрія Na_2SO_4	50,4025
хлористаго натрія $NaCl$	37,6130
углекислого " Na_2CO_3	0,3830
кремнезема SiO_2	0,0079
глинозема Al_2O_3	0,0018
	0,1008

Вычисленіемъ анализовъ № 1, 2 и 3, принимая въ расчетъ уд. вѣсъ и температуру, при которой послѣдній опредѣленъ, найдено для 1000 грамм. разсола въ граммахъ:

№ 1. хлористаго натрія $NaCl$	80,65
сѣрнокислого " Na_2SO_4	114,17
" магнія $MgSO_4$	20,61
органич. веществъ	4,58
	220,01.

Разсолъ имѣлъ уд. вѣсъ при $23^{\circ} C.$ — 1,18, что соотвѣтствуетъ уд. вѣсу при $15^{\circ} C.$ — 1,17 (приблизительно) и твердому остатку въ 1000 грамм. разсола 220,01 грамм.

$$\left(\frac{1000}{1170} = 0,8547 \text{ и } 257,42 \text{ грамм.} \times 0,8547 = 220,0168 \text{ грамм.} \right)$$

№ 2. хлористаго натрія $NaCl$	63,82
сѣрнокислого натрія Na_2SO_4	90,55
" магнія $MgSO_4$	13,27
" кальція $CaSO_4$	0,33
глинозема SiO_2	1,46
органич. веществъ	3,40
	172,83

Уд. вѣсъ при $16,5^{\circ} R.$ = 1,15, соотвѣтств. приблиз. 1,14
уд. вѣсу при $15^{\circ} C.$ $\left(\frac{1000}{1140} = 0,8772 \right)$

№ 3. хлористаго натрія $NaCl$	174,34
сѣрнокислого кальція $CaSO_4$	4,29
" магнія $MgSO_4$	2,39
хлористаго магнія $MgCl_2$	3,94
глинозема Al_2O_3	0,64
органич. вещ.	15,51
$(\frac{1000}{1150} = 0,8695)$.	201,11

Наконецъ, всѣ анализы сопоставлены въ слѣдующихъ таблицахъ.

Въ 100 грамм. сухого остатка, выпаренного изъ разсола Байского озера, найдено:

	Томская золотосплавочная лаборатория			Людвигъ. Июнь 1899 г.
	№ 1. Июль 1894 г.	№ 2. Декабрь 1894 г.	№ 3. Июль 1895 г.	
бромистаго магнія $MgBr_2$	—	—	—	0,0006
углекислого кальція $CaCO_3$	—	—	—	0,2301
" магнія $MgCO_3$	—	—	—	0,2829
окиси желѣза Fe_2O_3	—	—	—	0,0033
сѣрнокислого магнія $MgSO_4$	9,32	7,67	0,98	8,8259
" калія K_2SO_4	—	—	—	2,2355
" натрія Na_2SO_4	51,63	52,39	—	50,4025
хлористаго натрія $NaCl$	36,47	36,92	86,86	37,6130
углекислого " Na_2CO_3	—	—	—	0,3830
кремнезема SiO_2	—	—	—	0,0079
глинозема Al_2O_3	—	0,84	0,32	0,1008
амміака NH_3	—	—	—	слѣды
литія Li	—	—	—	слѣды
органическихъ веществъ	2,07	1,96	7,98	—
сѣрнокислого кальція $CaSO_4$	—	0,19	2,14	—
хлористаго магнія $MgCl_2$	—	—	1,96	—
	99,49	99,97	100,24	100,0855

Въ 1000 грам. разсола Бейского озера найдено въ граммахъ:

	Томская золотосплавочная лаборат.			Lюдвигъ.
	№ 1. Июль 1894 г.	№ 2. Декабрь 1894 г.	№ 3. Июль 1895 г.	
				Июнь 1899 г.
бромистаго магния $MgBr_2$	—	—	—	0,00061
углекислого кальция $CaCO_3$	—	—	—	0,2409
„ магния $MgCO_3$	—	—	—	0,2962
углек. закиси желѣза $FeCO_3$	—	—	—	0,0049
сѣрнокислого магния $MgSO_4$	20,61	13,27	2,39	9,2389
„ калія K_2SO_4	—	—	—	2,3402
„ натрія Na_2SO_4	114,17	90,55	—	52,7610
хлористаго натрія $NaCl$	80,65	63,82	174,34	39,3730
углекислого „ Na_2CO_3	—	—	—	0,4010
кремнезема SiO_2	—	—	—	0,0083
глинозема Al_2O_3	—	1,46	0,64	0,0116
амміака NH_3	—	—	—	слѣды
литія Li	—	—	—	слѣды
органич. веществъ	4,58	3,40	15,51	—
сѣрнокислого кальция $CaSO_4$	—	0,33	4,29	—
хлористаго магния $MgCl_2$	—	—	3,94	—
	220,01	172,83	201,11	104,6766
углекислого ангидрида CO_2 (полусвяз.)	—	—	—	0,2980

Кромѣ вышеприведенныхъ анализовъ Бейского озера, существуетъ еще одинъ анализъ выпаренного разсола этого озера, произведенный проф. К. Шмидтомъ въ 1876 г.); тамъ же находится и анализъ самоосадочной соли Бейского озера. Такъ какъ анализы эти подробно приведены въ литературной части работы, здѣсь же для сравненія служить не могутъ, вслѣдствіе того, что озеро въ то время еще было

1) Bulletin de l'Academie Impériale des Sciences de Saint-Pétersbourg. XXVIII, стр. 477—86.

самосадочное, а выпаренный разсоль и самосадочная соль изслѣдованы отдельно, то мы ограничимся здѣсь краткимъ упоминаніемъ.

V. Озеро Доможаково.

A. Физическія свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. 1,1344,
вкусъ — сильно горько-соленый,
запахъ — нѣтъ,
цвѣтъ — прозрачный, съ желтоватымъ оттенкомъ.

B. Результаты химического изслѣдованія.

Въ 1000 грам. разсола найдено въ граммахъ:

окиси кальция CaO	1,1750
брома Br	0,0008
магния Mg	0,0001
окиси магния MgO	1,7867
„ калія K_2O	1,0430
сѣрного ангидрида SO_3	77,1413
азотнаго „ N_2O_5	0,0960
угольнаго „ CO_2 (связан.)	0,0880
хлора Cl	5,3941
натрія Na	3,5067
окиси натрія Na_2O	55,2981
кремнезема SiO_2	0,0020
глинозема Al_2O_3	0,0060
желѣза, литія и амміака	слѣды
		145,5378
сухого остатка при 180° С.	145,7223

При этихъ данныхъ допускается слѣдующій составъ разсола:

сѣрнокислого кальция $CaSO_4$	2,8545
бромистаго магния $MgBr_2$	0,0009
сѣрнокислого магния $MgSO_4$	5,3307
„ калія K_2SO_4	1,9289
„ натрія Na_2SO_4	126,1313
азотнокислого „ $NaNO_3$	0,1705
углекислого „ Na_2CO_3	0,2122

хлористаго натрія NaCl	8,9008
кремнезема SiO_2	0,0020
глинозема Al_2O_3	0,0060
	145,5378.

Вышеприведенная комбинация солей получена на основании следующих расчетовъ:

окиси кальція CaO	1,1750
связываетъ SO_3	1,6795
	$\text{CaSO}_4 = 2,8545;$

брома Br	0,00079
связываетъ Mg	0,00012, соотв. $\text{MgO} = 0,00019$

$\text{MgBr}_2 = 0,00091;$	
окиси магнія MgO	1,7869
израсходовано	0,00019
остается MgO	1,7867
связываетъ SO_3	3,5440
	$\text{MgSO}_4 = 5,3307;$

окиси калія K_2O	1,0430
связываетъ SO_3	0,8859
	$\text{K}_2\text{SO}_4 = 1,9289;$

сѣрного ангидрида SO_3	77,1413
израсходовано для CaO	— 1,6795
" " MgO	— 3,5440
" " K_2O	— 0,8859
	$6,1094$
остается SO_3	71,0319
связываетъ Na_2O	55,0994
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 126,1313;$

азотнаго ангидрида N_2O_5	0,0960
связываетъ Na_2O	0,0745
	$\text{NaNO}_3 = 0,1705;$
угольнаго ангидрида CO_2 (въ раствор.)	0,0880
связываетъ Na_2O	0,1242
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,2122;$
хлора Cl	5,3941
связываетъ Na	3,5067
	$\text{NaCl} = 8,9008.$

Обрабатывая сухой остатокъ сѣрной кислотою, мы находимъ въ 1,000 грамм. разсола сѣрнокислыхъ соединеній — 147,5658. Составъ сухого остатка, обработанного сѣрной кислотой, по вычисленію слѣдующій:

сѣрнокислого кальція CaSO_4	2,8545
" магнія MgSO_4	5,3313
" калія K_2SO_4	1,9289
" натрія Na_2SO_4	137,3954
кремнезема SiO_2	0,0020
глинозема Al_2O_3	0,0060
	147,5181

Озеро это, насколько мнѣ известно, еще не было изслѣдовано, по крайней мѣрѣ, въ литературѣ не имѣется никакихъ анализовъ, касающихся его разсола.

VI. Озеро Шунетъ.

A. Физическія свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. — 1,1401,
цвѣтъ — едва желтоватый,
запаха — не имѣется,
вкусъ — горько-соленый.

B. Результаты химическаго изслѣдованія.

Въ 1000 граммовъ разсола найдено въ граммахъ:

Угольнаго ангидрида CO_2 (связ.)	0,3510
окиси кальція CaO	0,9254
сѣрного ангидрида SO_3	40,7282
калія K	0,5075
окиси магнія MgO	20,1769
магнія Mg	5,6127
хлора Cl	59,0550
натрія Na	27,4706
окиси натрія Na_2O	0,0141
кремнезема SiO_2	0,0160
глинозема Al_2O_3	0,0560
	154,9134

угольн. ангидрида CO_2 , (полусвяз.) 0,3410
желѣза, брома, литія и амміака слѣды.

То же самое въ видѣ солей:

углекислого кальція CaCO_3	0,7749
сѣрнокислого „ CaSO_4	1,1940
„ магнія MgSO_4	60,2026
хлористаго калія KCl	0,9676
углекислого натрія Na_2CO_3	0,0241
хлористаго магнія MgCl_2	21,9518
„ натрія NaCl	69,7267
кремнезема SiO_2	0,0160
глинозема Al_2O_3	0,0560
	154,9134.

Вышеприведенная комбинація солей найдена на основа-
ніи слѣдующихъ расчетовъ:

угольнаго ангидрида CO_2 (въ осадкѣ, связ.) . . .	0,3410
связываетъ CaO	0,4339
$\text{CaCO}_3 = 0,7749;$	
окиси кальція CaO	0,9254
израсходовано	0,4339
остается CaO	0,4915
связываетъ SO_3	0,7025
$\text{CaSO}_4 = 1,1940;$	
сѣрнаго ангидрида SO_3	40,7282
израсходовано	0,7025
остается SO_3	40,0257
связываетъ MgO	20,1769
$\text{MgSO}_4 = 60,2026;$	
калія K	0,5075
связываетъ Cl	0,4598
$\text{KCl} = 0,9673;$	
угольнаго ангидрида CO_2 (въ раств.)	0,0100
связываетъ Na_2O	0,0141
$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,0241;$	

натрія Na	27,4706
связываетъ Cl	42,2561
$\text{NaCl} = 69,7267;$	

хлора Cl	59,0550
израсходовано	0,4598
"	42,2561 42,7159
остается Cl	16,3391
связываетъ Mg	5,6127
$\text{MgCl}_2 = 21,9518.$	

Вслѣдствіе большого содержанія въ разсолѣ хлористаго магнія, количество солей въ 1,000 грам. не могло быть опредѣлено въ видѣ сухого остатка, высушенного при 180°C . При этой температурѣ далеко не вся вода удаляется, а значительная часть ея остается удержанною хлористымъ магніемъ, и такимъ образомъ получаются неточные результаты. Повысить температуру также нельзя, потому что хлористый магній тогда разлагается, выдѣляя HCl , и результаты будутъ опять-таки неточны. Въ этомъ случаѣ весьма хорошия услуги оказываетъ примѣненный нами при всѣхъ опредѣленіяхъ провѣрочный способъ, состоящий въ превращеніи солей сухого остатка въ сѣрнокислые соединенія и въ взѣшиваніи послѣднихъ. Такое опредѣленіе дало въ этомъ случаѣ на 1,000 грам. разсола 167,1042 грам. сѣрнокислыхъ соединеній. Связывая всѣ найденные основанія — за исключениемъ Al_2O_3 и SiO_2 — съ сѣрною кислотою, мы находимъ вычисленіемъ въ 1,000 грам. разсола въ граммахъ:

сѣрнокислого кальція CaSO_4	2,2481
магнія MgSO_4	87,9667
" калія K_2SO_4	1,1303
" натрія Na_2SO_4	75,4850
кремнезема SiO_2	0,0160
глинозема Al_2O_3	0,0560
	166,9021 грам.;
найдено опытнымъ путемъ	167,1042.

О прежнихъ изслѣдованіяхъ разсола этого озера не имѣется никакихъ литературныхъ данныхъ. Есть однако одно сообщеніе проф. Э. Лемана¹⁾ объ изслѣдованіи имъ „соли, полученной выпариваніемъ воды озера Шунетъ,” переданной ему г. В. М. Флоринскимъ. Но такъ какъ самъ проф. Леманъ говоритъ: „всѣ материалы, къ сожалѣнію, доставлены были мнѣ безъ точнаго обозначенія мѣста, времени, года и дня, состоянія въ то время погоды, и даже способа добыванія и собираанія” и „всѣхъ свѣдѣній этихъ я никакъ не могъ добыть” и т. д., — то ясно, что такому анализу нельзя придавать большого значенія.

Результаты его анализа слѣдующіе:

„въ 100 вѣсовыхъ частяхъ соли было найдено:

хлора Cl	0,98
сѣрной кислоты (ангидрида SO_3)	54,6
кальція Ca	0,14
магнія Mg	0,943
натрія Na	30,0 (соств. Na_2O —40,4),
кремневой кислоты SiO_2	0,008
органич. вещ., песку, глины	0,95
криSTALLиз. воды и потери	4,3

слѣды калія, желѣза, алюминія, азотной, фосфорной и связанной угольной кислоты”.

Группируя обнаруженныя въ этой соли кислоты и металлы въ опредѣленныя соединенія, мы получаемъ для выраженія вѣроятнаго состава Шунетской соли слѣдующее:

сѣрно-натріевой соли	88,7 %
хлористаго натрія	1,44
сѣрно-магніевой соли	3,9
хлористаго магнія	0,52

1) Проф. Э. Леманъ. Составъ солей, содержащихся въ водѣ озеръ Шира и Шунетъ и рѣчки Солоновки. Извѣстія Импер. Томск. университета. 1891 г. кн. III, стр. 106—110.

сѣрнокислой извести	0,16
углекислой ”	0,06
хлористаго кальція	0,02
окиси желѣза	слѣды
кремневой кислоты	0,008
органич. вещ., песку, глины	0,95
криSTALLиз. воды и потери	4,3
	100,058.

Наконецъ, могу привести еще одинъ анализъ¹⁾ разсола того же озера, произведенный мною осенью 1898 года въ лабораторіи одной изъ Красноярскихъ вольныхъ аптекъ, при которой я состоялъ въ то время управляющимъ. Для изслѣдованія мнѣ была доставлена д-ромъ А. Г. Куркутovymъ одна хорошо закупоренная и опечатанная винная бутылка съ означеннымъ разсоломъ, который имъ же былъ взятъ изъ озера лѣтомъ 1897 года. Лѣто было сухое, и потому разсолъ почти насыщенъ солями. Удѣльный вѣсъ его оказался чрезвычайно высокимъ, именно 1,2443 при 15° С., запаха сѣроводорода при откупориваніи не было слышно, но жидкость издавала запахъ подвергнувшихся разложенію органическихъ веществъ. Цвѣтъ разсола желтоватый, немного мутный, съ розовымъ оттенкомъ; вкусъ затхлый, горьковато-соленый. Послѣ фильтрованія получалась прозрачная жидкость, а на фильтре оставались розоватые хлопья, которые дали реакцію на желѣзо. Что касается способовъ определенія отдѣльныхъ составныхъ частей, то примѣнялись мною всѣ тѣ способы, которые выше изложены, только углекислота опредѣлялась вытѣсненіемъ соляною кислотою и поглощениемъ ея растворомъ щадкаго кали; также опредѣлялся бромъ по другому способу, т. е., осаждался въ видѣ смѣси хлористаго и бромистаго серебра, изъ которой, при нагреваніи въ струѣ хлора, вытѣснялся бромъ. Къ сожалѣнію, этотъ способъ не настолько точенъ, насколько нынѣ нами при-

1) Анализъ этотъ еще не былъ напечатанъ. Авт.

мѣиенцій; послѣдній способъ былъ опубликованъ лишь годъ тому назадъ, а изслѣдованіе производилось мною въ 1898 году.

Результаты этого анализа слѣдующіе:

	на 100 ч. сухого остатка.	
окиси кальція CaO	0,0545	0,0215
брома Br	0,4878	0,1924
магнія Mg	5,3186	2,0976
окиси магнія MgO	29,4834	11,6278
сѣрнаго ангидрида SO ₃	58,5655	23,0973
калія K	1,5568	0,6140
натрія Na	51,5114	20,3153
хлора Cl	104,8122	41,3363
угольн. ангидрида CO ₂ (связ.) . .	0,2365	0,0933
окиси натрія Na ₂ O	0,3339	0,1317
кремнезема SiO ₂	1,1836	0,4668
	253,5442	99,9940;

въ видѣ соединеній:

сѣрнокислого кальція CaSO ₄ . . .	0,1326	0,0523
бромистаго магнія MgBr ₂	0,5682	0,2241
сѣрнокислого магнія MgSO ₄	87,9705	34,6943
хлористаго калія KCl	3,2752	1,2917
" натрія NaCl	130,7406	51,5620
" магнія MgCl ₂	29,1028	11,4777
углекислого натрія Na ₂ CO ₃	0,5707	0,2251
кремнезема SiO ₂	1,1836	0,4668
	253,5442	99,9940.

Слѣды желѣза.

Удѣльн. вѣсъ при 15° С. — 1,2443.

Сухой остатокъ, по вышеизложеннымъ причинамъ, точно опредѣлить не удалось, и примѣнялся здѣсь, какъ и всегда, способъ превращенія его въ сѣрнокислые соединенія и взвѣ-

шиванія послѣднихъ. При этомъ найдено таковыхъ на 1,000 грамм. разсола 277,5530 грамм., а вычисленіемъ получено:

сѣрнокислого кальція CaSO ₄	0,1326
" калія K ₂ SO ₄	1,8750
" магнія MgSO ₄	114,2560
" натрія Na ₂ SO ₄	159,5953
кремнезема SiO ₂	1,1836
	277,0425.

Для сравненія анализа проф. Э. Лемана съ нашими, мы помѣстили рядомъ съ цифрами, показывающими количество солей въ 1,000 вѣсовыхъ частей разсола, графу съ цифрами, выражающими процентное содержаніе таковыхъ въ сухомъ остаткѣ.

Дѣлая то же самое съ рассматриваемымъ анализомъ, мы получаемъ:

въ 100 ч. сухого остатка такого разсола имѣется:

угольнаго ангидрида CO ₂	0,2265
окиси кальція CaO	0,5973
сѣрнаго ангидрида SO ₃	26,2900
калія K	0,3275
окиси магнія MgO	13,0242
магнія Mg	3,6229
хлора Cl	38,1200
натрія Na	17,7322
окиси натрія Na ₂ O	0,0091
кремнезема SiO ₂	0,0103
глинозема Al ₂ O ₃	0,0361
	99,9961.

Если найденные основанія и кислоты выразить въ соляхъ, то получимъ:

углекислого кальція CaCO_3	0,5002
сърнокислого кальція CaSO_4	0,7707
" магнія MgSO_4	38,8607
хлористаго калія KCl	0,6243
углекислого натрія Na_2CO_3	0,0155
хлористаго магнія MgCl_2	14,1698
" натрія NaCl	45,0085
кремнезема SiO_2	0,0103
глинозема Al_2O_3	0,0361
	99,9961.

Для большей наглядности приведемъ имѣющіеся анализы въ видѣ слѣдующихъ таблицъ.

Въ 100 грм. сухого остатка, выпаренного изъ разсола озера Шунетъ, найдено:

	Проф. Э. Леманъ. 1891 г.	Людвигъ. 1897 г.	Людвигъ. 1898 г.
сърнокислого натрія Na_2SO_4	88,7	—	—
хлористаго " NaCl	1,44	51,5620	45,0085
сърнокислого магнія MgSO_4	3,9	34,6943	38,8607
хлористаго " MgCl_2	0,52	11,4777	14,1698
сърнокислого кальція CaSO_4	0,16	0,0523	0,7707
углекислого кальція CaCO_3	0,06	—	0,5002
хлористаго " CaCl_2	0,02	—	—
окиси желѣза Fe_2O_3	слѣды	слѣды	слѣды
кремневой кислоты SiO_2	0,008	0,4668	0,0103
органическ. вещ., песку, глины,	0,95	—	—
кристал. воды и потери	4,3	—	—
бромистаго магнія MgBr_2	—	0,2241	слѣды
хлористаго калія KCl	—	1,2917	0,6243
углекислого натрія Na_2CO_3	—	0,2251	0,0155
глинозема Al_2O_3	—	—	0,0361
	100,058	99,9940	99,9961

Въ 1000 грм. разсола озера Шунетъ найдено въ граммахъ:

	Людвигъ лѣтомъ 1897 г.	Людвигъ лѣтомъ 1899 г.
сърнокислого кальція CaSO_4	0,1326	1,1940
бромистаго магнія MgBr_2	0,5682	—
сърнокислого " MgSO_4	87,9705	60,2026
хлористаго калія KCl	3,2752	0,9673
" натрія NaCl	130,7406	69,7267
" магнія MgCl_2	29,1028	21,9518
углекислого натрія Na_2CO_3	0,5707	0,0241
кремнезема SiO_2	1,1836	0,0160
желѣза Fe	слѣды	слѣды
углекислого кальція CaCO_3	—	0,7749
литія Li	{	слѣды
брома Br		
амміака NH_3		
глинозема Al_2O_3	—	0,0560
Удѣльный вѣсъ при 15° С.	253,5442	154,9134.
	1,2443	1,1401

VII. Озеро Бильё.

A. Физическія свойства.

Удѣльн. вѣсъ при 15° С. — 1,0079,
вкусъ — слабо горько-соленый,
запаха — нѣтъ,
цвѣтъ — прозрачный и съ едва желтымъ оттѣнкомъ.

B. Результаты химического изслѣдованія.

Въ 1000 грм. воды найдено въ граммахъ:

окиси кальція CaO	0,0533
угольного ангидрида CO_2 (связ.)	0,4009
окиси магнія MgO	1,0674
окиси калія K_2O	0,0919

сърнаго ангидрида SO_3	3,8310
азотнаго " N_2O_5	0,0824
хлора Cl	0,8709
натрія Na	0,5661
окиси натрія Na_2O	1,8228
кремнезема SiO_2	0,0032
глинозема Al_2O_3	0,0026
	8,7925
сухого остатка при 180° С.	8,8122
желѣза, брома, литія и амміака	слѣды
угольнаго ангидрида CO_2 (полусвяз.)	0,1785

То же самое въ видѣ солей:

углекислаго кальція CaCO_3	0,1211
" магнія MgCO_3	0,2122
сърнокислаго " MgSO_4	2,8818
" калія K_2SO_4	0,1699
" натрія Na_2SO_4	3,2821
азотнокислаго " NaNO_3	0,1463
углекислаго " Na_2CO_3	0,5363
хлористаго " NaCl	1,4370
кремнезема SiO_2	0,0032
глинозема Al_2O_3	0,0026
	8,7925 грам.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ расчетовъ:

окиси кальція CaO	0,0533
связываетъ CO_2	0,0678
$\text{CaCO}_3 =$	0,1211
угольнаго ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,1785
израсходовано	0,0678
остается CO_2	0,1107
связываетъ MgO	0,1015
$\text{MgCO}_3 =$	0,2122;

окиси магнія MgO	1,0674
израсходовано	0,1015
остается MgO	0,9659
связываетъ SO_3	1,9159
$\text{MgSO}_4 =$	2,8818;

окиси калія K_2O	0,0919
связываетъ SO_3	0,0780
$\text{K}_2\text{SO}_4 =$	0,1699;

сърнаго ангидрида SO_3	3,8310
израсходовано	1,9159
0,0780	1,4450

$$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 3,2821$$

азотнаго ангидрида N_2O_5	0,0824
связываетъ Na_2O	0,0639
$\text{NaNO}_3 =$	0,1463

угольнаго ангидрида CO_2 (въ растворѣ)	0,2224
связываетъ Na_2O	0,3139
$\text{Na}_2\text{CO}_3 =$	0,5363

хлора Cl	0,8709
связываетъ Na	0,5661
$\text{NaCl} =$	1,4370.

Сухой остатокъ переведенъ въ сърнокислые соединенія. и взвѣшанъ, далъ въ результатѣ на 1,000 грам. воды 9,4830 грам. таковыхъ, а вычисленіемъ получено:

сърнокислаго кальція CaSO_4	0,1294
" магнія MgSO_4	3,1846
" калія K_2SO_4	0,1699
" натрія Na_2SO_4	5,9180
кремнезема SiO_2	0,0032
глинозема Al_2O_3	0,0026
	9,4077

Хотя озеро это занимаетъ обширное пространство и находится всего лишь въ 15 верстахъ отъ болѣе извѣстнаго

озера Шира, обратившаго уже давно на себя внимание публики и врачей и посещаемаго ежегодно все возрастающимъ числомъ больныхъ и здоровыхъ, — тѣмъ не менѣе вода озера Бильё еще совершенно не изслѣдована, и въ литературѣ не имѣется никакихъ данныхъ относительно химического состава ея. Единственное, что въ этомъ отношеніи сдѣлано, это — измѣреніе удѣльного вѣса И. Т. Савенковымъ, лѣтомъ 1889 г.¹⁾

VIII. Горькое озеро.

A. Физическія свойства.

Удѣльный вѣсъ при 15° С. — 1,05044,
цвѣтъ — прозрачный, едва желтоватый,
запаха — нѣтъ,
вкусъ — сильно горько-соленый.

B. Результаты химическаго изслѣдованія.

Въ 1000 грм. воды найдено въ граммахъ:

окиси кальція CaO	0,1255
угольнаго ангидрида CO ₂ (связ.) .	0,6605
окиси магнія MgO	1,2607
окиси калія K ₂ O	0,9827
сѣрнаго ангидрида SO ₃	21,5603
хлора Cl	11,8115
натрія Na	7,6786
окиси натрія Na ₂ O	14,9301
кремнезема SiO ₂	0,0180
глинозема Al ₂ O ₃	0,0040
	59,0319
сухого остатка при 180° С.	59,1065
угольнаго ангидрида CO ₂ (полусвяз.)	0,5492
азотистой кислоты, амміака и брома	слѣды.

1) И. Т. Савенковъ. Къ матеріаламъ для медико-топографическаго описанія озера Шира. Протоколы и труды Общ. врачей Енисейск. губ. 1890 г.

При этихъ данныхъ допускается слѣдующій составъ солей въ водѣ озера:

углекислаго кальція CaCO ₃	0,2240
” магнія MgCO ₃	0,8641
сѣрнокислаго ” MgSO ₄	2,5280
” калія K ₂ SO ₄	1,8174
” натрія Na ₂ SO ₄	33,8180
хлористаго ” NaCl	19,4901
углекислаго ” Na ₂ CO ₃	0,2683
кремнезема SiO ₂	0,0180
глинозема Al ₂ O ₃	0,0040
	59,0319.

То же самое въ видѣ сѣрнокислыхъ солей:

сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	0,3048
” магнія MgSO ₄	3,7614
” калія K ₂ SO ₄	1,8174
” натрія Na ₂ SO ₄	57,8526
кремнезема SiO ₂	0,0180
глинозема Al ₂ O ₃	0,0040
	63,7582,
найдено непосредственно опытомъ	63,8320.

Относительно воды этого озера мнѣ также не удалось найти никакихъ анализовъ, что и не удивительно, такъ какъ разсолъ его не употребляется ни для выварки поваренной соли, ни для медицинскихъ цѣлей, и самое озеро лишь незначительного размѣра; но съ другой стороны, находясь на дорогѣ къ курорту Шира, оно болѣе другихъ бросается въ глаза и хорошо известно всѣмъ посѣтителямъ этого курорта, между которыми химиковъ, вѣроятно, было не мало.

Выше приведены результаты, полученные непосредственно при анализахъ разсоловъ, а затѣмъ составлены изъ найденныхъ ангидридовъ кислотъ и оснований соединенія, выражаящія вѣроятный составъ солей въ изслѣдованныхъ разсолахъ. Здѣсь мы находимъ умѣстнымъ сказать нѣсколько

словъ о тѣхъ соображеніяхъ, которыми мы при этомъ руководились.

Сначала связывали бромъ во всѣхъ случаяхъ и магній, какъ элементы, имѣющіе наибольшее средство между собою. Затѣмъ связывали углекислоту, найденную въ осадкѣ, полученному при долгомъ кипяченіи разсола, съ кальціемъ, потомъ съ желѣзомъ, а при избыткѣ ея еще съ магніемъ, такъ какъ углекислые соединенія ихъ нерастворимы въ кипящей водѣ; но углекислоту, найденную въ растворѣ, связывали всегда съ натріемъ, имѣя въ виду легкую растворимость углекислого натрія въ водѣ. Ангидридъ сѣрной кислоты связывали сперва съ кальціемъ, затѣмъ съ магніемъ, и, наконецъ, съ каліемъ и натріемъ. Что касается хлора, то послѣдній былъ связанъ такимъ же образомъ, послѣдовательно съ магніемъ, каліемъ и натріемъ. Азотный ангидридъ привели въ видѣ азотнокислого натрія, а желѣзо — въ видѣ углекислой закиси; просто въ видѣ окисей приводились алюминій и кремній, вслѣдствіе трудности найти для нихъ соединенія, соответствующія дѣйствительности.

В. Бузунъ.

Бузуномъ, какъ извѣстно, называется сместь солей, состоящая, главнымъ образомъ, изъ сѣрнокислого натрія и находящаяся на днѣ нѣкоторыхъ горько-соленыхъ озеръ, гдѣ она образуетъ твердый покровъ, называемый черепомъ; но иногда, выброшенный волнами, онъ окаймляетъ берега этихъ озеръ. Въ первомъ случаѣ бузунъ представляеть крупно-кристаллические пласти, до полметра толщиною, въ другомъ случаѣ — синѣжно-блѣлый порошокъ, заключающій мѣстами болѣе или менѣе крупные кристаллы еще не вывѣтревшейся глауберовой соли.

Для количественного опредѣленія отдѣльныхъ составныхъ частей бузуна, мы примѣнили слѣдующій ходъ анализа.

75—100,0 бузуна, превращеннаго предварительно въ по-

рошокъ, сперва высушивалось, а затѣмъ слабо прокаливалось въ фарфоровой чашкѣ, для освобожденія его отъ кристаллизационной воды; при этомъ разрушались одновременно нѣкоторыя органическія вещества, такъ что цифры, показывающія въ слѣдующихъ анализахъ количество органическихъ веществъ, должны считаться немного ниже дѣйствительныхъ. Обезвоженный такимъ образомъ бузунъ хранился въ экскаторѣ и служилъ исходнымъ матеріаломъ для анализа.

Въ 5—10 граммъ его опредѣлялось количество хлора, азотносеребряной солью, частью титрованіемъ, частью вѣсомъ путемъ; послѣдній способъ примѣнялся въ тѣхъ случаяхъ, когда количество хлора было очень мало, и титрованіемъ получались неточные результаты. 0,2—0,5 граммъ обезвоженнаго бузуна, раствореннаго въ подкисленной соляной кислотою водѣ, служили для опредѣленія сѣрной кислоты посредствомъ хлористаго барія; съ фильтратомъ поступали такъ, какъ это описано выше при опредѣленіи калія и натрія съ тою лишь разницею, что здѣсь калій, вслѣдствіе ничтожнаго его содержанія, не былъ опредѣляемъ количественно. 20 граммъ обезвоженнаго бузуна растворялись въ водѣ, подкисленной соляной кислотою, нерастворимый остатокъ отфильтровывался черезъ высушенный и взвѣшеннный фильтръ, высушивался и взвѣшивался; такимъ образомъ получался вѣсъ общаго, нерастворимаго въ HCl, остатка. Затѣмъ остатокъ, вмѣстѣ съ фильтромъ прокаливался и взвѣшивался; найденный вѣсъ показывалъ нерастворимый въ HCl неорганическій остатокъ, а разница въ вѣсѣ — органическій остатокъ.

Въ фильтратѣ осаждались желѣзо и алюминій (P_2O_5 , отсутствовалъ) амміакомъ, осадокъ отфильтровывался, высушивался, прокаливался и взвѣшивался въ видѣ окисей желѣза и алюминія. Такъ какъ во всѣхъ случаяхъ получался лишь очень небольшой осадокъ, то отдѣленія ихъ другъ отъ друга не производилось. Въ фильтратѣ, полученномъ по выдѣленіи Fe и Al, осаждался кальцій щавелевокислымъ аммоніемъ, а

послѣ удаленія щавелевокислаго кальція, осаждался магній посредствомъ фосфорнокислаго натрія, какъ это подробно описано выше (при изслѣд. воды).

20 грам. обезвоженнаго бузуна служили для определенія углекислоты, какъ той, которая находилась въ видѣ углекислаго натрія, такъ и той, которая связана съ кальціемъ и магніемъ, описаннымъ ранѣе способомъ, т. е., титрованіемъ децинормальной сѣрной кислотой, при чемъ индикаторомъ служила розоловая кислота.

I. Алтайское озеро.

а) Бузунъ со дна озера.

Въ 100 вѣс. частяхъ обезвоженной соли найдено:

угольного ангидрида CO_2	0,1186
окиси кальція CaO	0,2150
" магнія MgO	0,1116
сѣрного ангидрида SO_3	53,9976
хлора Cl	0,1766
окиси желѣза и алюминія Fe_2O_3 + Al_2O_3	0,1106
натрія Na	0,1148
окиси натрія Na_2O	41,6432
нерасторимаго въ HCl остатка органическаго	1,1228
неорганическаго	2,3332
	99,9440
калія	слѣды.

Группируя найденные основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго кальція CaCO_3	0,1268
" натрія Na_2CO_3	0,1514
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	0,3498
" магнія MgSO_4	0,3329
" натрія Na_2SO_4	95,1251
хлористаго натрія NaCl	0,2914

окиси желѣза и алюминія Fe_2O_3 + Al_2O_3	0,1106
нерасторимаго въ HCl остатка	.
органическаго	1,1228
неорганическаго	2,3332
	99,9440
калія	слѣды.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ расчетовъ:

угольного ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,0558
связываетъ CaO	0,0710
	$\text{CaCO}_3 = 0,1268;$
угольного ангидрида CO_2 (въ растворѣ)	0,0628
связываетъ Na_2O	0,0886
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,1514;$
окиси кальція CaO	0,2150
израсходовано	0,0710
остается CaO	0,1440
связываетъ SO_3	0,2058
	$\text{CaSO}_4 = 0,3498;$
окиси магнія MgO	0,1116
связываетъ SO_3	0,2213
	$\text{MgSO}_4 = 0,3329;$
сѣрнаго ангидрида SO_3	53,9976
израсходовано	0,2058
"	+ 0,2213 0,4271
остается SO_3	53,5705
связываетъ Na_2O	41,5546
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 95,1251;$
хлора Cl	0,1766
связываетъ Na	0,1148
	$\text{NaCl} = 0,2914.$

b) Бузунъ съ берега.

Въ 100 вѣс. частяхъ обезвоженnoй соли найдено:

угольного ангидрида CO_2	0,0300
окиси кальція CaO	0,0113
сѣрного ангидрида SO_3	55,6673
хлора Cl	0,0816
окиси желѣза и алюмин. $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,0061
натрія Na	0,0530
окиси натрія Na_2O	43,2108
нерасторимаго въ HCl остатка органическаго	0,7548
неорганическаго	0,1582
	99,9731.

магнія и калія слѣды.

Группируя найденные основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго кальція CaCO_3	0,0193
" натрія Na_2CO_3	0,0518
хлористаго натрія NaCl	0,1346
сѣрнокислаго " Na_2SO_4	98,8471
" кальція CaSO_4	0,0012
окиси желѣза и алюминія $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,0061
нерасторимаго въ HCl остатка органическаго	0,7548
неорганическаго	0,1582
	99,9731

магнія и калія слѣды.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ расчетовъ:

угольного ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,0085
связываетъ CaO	0,0108
$\text{CaCO}_3 =$	0,0193;
угольного ангидрида CO_2 (въ раств.)	0,0215
связываетъ Na_2O	0,0303
$\text{Na}_2\text{CO}_3 =$	0,0518

окиси кальція CaO	0,0113
израсходовано	0,0108
остается CaO	0,0005
связываетъ SO_3	0,0007
$\text{CaSO}_4 =$	0,0012;
хлора Cl	0,0816
натрія Na	0,0530
$\text{NaCl} =$	0,1346;
сѣрного ангидрида SO_3	55,6673
израсходовано	0,0007
остается SO_3	55,6666
связываетъ Na_2O	43,1805
$\text{Na}_2\text{SO}_4 =$	98,8471.

II. Бейское озеро.

Бузунъ взятъ съ берега.

Въ 100 вѣс. частяхъ найдено въ граммахъ:

угольного ангидрида CO_2	0,0132
хлора Cl	0,2098
сѣрнокислаго ангидрида SO_3	56,0525
натрія Na	0,1363
окиси натрія Na_2O	43,4983
нерасторимаго въ HCl остатка органическаго }	0,0120
неорганическаго }	0,0120
	99,9221.

Группируя найденные основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго натрія Na_2CO_3	0,0316
хлористаго " NaCl	0,3461
сѣрнокислаго " Na_2SO_4	99,5324
нерасторимаго въ HCl остатка органическаго }	0,0120
неорганическаго }	0,0120
	99,9221.

Вышеприведенная комбинация солей получена на основании следующихъ расчетовъ:

угольного ангидрида CO_2 (въ раствор.)	0,0132
связываетъ Na_2O	0,0184
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,0316$
хлора Cl	0,2098
связываетъ Na	0,1363
	$\text{NaCl} = 0,3461;$
сѣрного ангидрида SO_3	56,0525
связываетъ Na_2O	43,4799
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 99,5324.$

III. Озеро Доможаково.

Въ 100 вѣс. частяхъ бузуна, взятаго со дна озера, содержится:

угольного ангидрида CO_2	0,1136
сѣрнокислого ангидрида SO_3	55,3129
хлора Cl	0,0852
натрія Na	0,0553
окиси натрія Na_2O	42,4233
, кальція CaO	0,5800
окиси желѣза и алюминія Fe_2O_3 + Al_2O_3	0,0435
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	0,3760
неорганическаго	0,9440
	99,9338.

Группируя найденные основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислого кальція CaCO_3	0,1622
" натрія Na_2CO_3	0,1017
хлористаго натрія NaCl	0,1405
окиси желѣза и алюминія Fe_2O_3 + Al_2O_3	0,0435
сѣрнокислого кальція CaSO_4	1,1884
" натрія Na_2SO_4	96,9775

нерасторимаго въ HCl остатка	0,3760
органическаго	0,9440
неорганическаго	99,9338.

Вышеприведенные комбинаціи солей получены на основании следующихъ расчетовъ:

угольн. ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,0714
связываетъ CaO	0,0908
	$\text{CaCO}_3 = 0,1622;$
угольного ангидрида CO_2 (въ растворѣ)	0,0422
связываетъ Na_2O	0,0595
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,1017;$
хлора Cl	0,0852
связываетъ Na	0,0553
	$\text{NaCl} = 0,1405;$
окиси кальція CaO	0,5800
израсходовано	0,0908
остается CaO	0,4892
связываетъ SO_3	0,6992
	$\text{CaSO}_4 = 1,1884;$
сѣрного ангидрида SO_3	55,3129
израсходовано	0,6992
остается SO_3	54,6137
связываетъ Na_2O	42,3638
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 96,9775.$

IV. Озеро Джемакъ-Куль.

а) Бузунъ, лежащий на поверхности высохшаго озера надъ глиною.

Въ 100 вѣс. частяхъ его находится:	
угольного ангидрида CO_2	0,0210
хлора Cl	0,3124
сѣрного ангидрида SO_3	55,8613

натрія Na	0,2030
окиси натрія Na_2O	43,3513
" кальція CaO	0,0089
" желѣза и алюминія $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,0720
магнія и калія	слѣды
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	
неорганическаго }	0,1290
	99,9589.

Группириуя найденныя основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго кальція CaCO_3	0,0159
" натрія Na_2CO_3	0,0337
хлористаго " NaCl	0,5154
сѣрнокислаго " Na_2SO_4	99,1929
окиси желѣза и алюминія $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,0720
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	
неорганическаго }	0,1290
	99,9589.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основаніи слѣдующихъ расчетовъ:

угольного ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,0070
связываетъ CaO	0,0089
$\text{CaCO}_3 = 0,0159;$	

угольного ангидрида CO_2 (въ растворѣ)	0,0140
связываетъ Na_2O	0,0197
$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,0337;$	

хлора Cl	0,3124
связываетъ Na	0,2030
$\text{NaCl} = 0,5154;$	
сѣрного ангидрида SO_3	55,8613
связываетъ Na_2O	43,3316
$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 99,1929$	
окиси натрія Na_2O	43,3513.

b) Бузунъ, лежащій подъ глиною высохшаго озера.

Въ тоо вѣс. частяхъ его находится:

угольного ангидрида CO_2	0,4639
хлора Cl	0,6228
окиси натрія Na_2O	41,1344
натрія Na	0,4048
окиси кальція CaO	0,8460
" магнія MgO	0,4090
сѣрного ангидрида SO_3	54,2054
окиси желѣза и алюминія $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,1100
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	0,7430
неорганическаго	1,0810
	100,0203.

Группириуя найденныя основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго кальція CaCO_3	0,9629
" натрія Na_2CO_3	0,0969
сѣрнокислаго кальція CaSO_4	0,7453
" магнія MgSO_4	1,2202
хлористаго натрія NaCl	1,0276
сѣрнокислаго натрія Na_2SO_4	94,0334
окиси желѣза и алюминія $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Al}_2\text{O}_3$	0,1100
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	0,7430
неорганическаго	1,0810
	100,0203.

Вышеприведенная комбинация солей получена на основании следующихъ расчетовъ:

угольного ангидрида CO_2 (въ осадкѣ).	0,4237
связываетъ CaO	<u>0,5237</u>
	$\text{CaCO}_3 = 0,9629;$
угольного ангидрида CO_2 (въ растворѣ).	0,0402
связываетъ Na_2O	<u>0,0567</u>
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 0,0969;$
окиси кальція CaO	0,8460
израсходовано	<u>0,5392</u>
остается CaO	0,3065
связываетъ SO_3	<u>0,4385</u>
	$\text{CaSO}_4 = 0,7453;$
окиси магнія MgO	0,4090
связываетъ MgO	<u>0,8112</u>
	$\text{MgSO}_4 = 1,2202;$
хлора Cl	0,6228
связываетъ Na	<u>0,4048</u>
	$\text{NaCl} = 1,0276;$
сѣрного ангидрида SO_3	54,2054
израсходовано	<u>1,2497</u>
остается SO_3	52,9557
связываетъ Na O	<u>41,0777</u>
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 94,0334;$

V. Озеро Шунеть.

Хотя бузуна этого озера мнѣ не удалось достать во время путешествія по стени лѣтомъ 1899 года, тѣмъ не менѣе я могу привести одинъ анализъ его, произведенный мною осенью 1898 года. Бузунъ этотъ былъ мнѣ доставленъ д-ромъ Куркутовымъ, который его добылъ со дна озера лѣтомъ того же года. Представлялъ онъ бѣлые, покрытые пылью и грязью пласти, толщиною отъ $1/2$ — $2 1/2$ сант., съ верхнею пористой

и нижнею уплотненной стороны; средняя часть представлялась въ видѣ крупно-кристаллической массы и не содержала ни пыли, ни грязи.

Методы изслѣдований примѣнялись тѣ же, которые уже раньше были описаны, а потому я ихъ здѣсь повторно описывать не буду.

Въ 100 вѣс. частяхъ обезвоженного бузуна найдено:

окиси кальція CaO	0,0682
сѣрного ангидрида SO_3	54,4525
хлора Cl	0,5566
угольного ангидрида CO_2	0,6268
окиси желѣза Fe_2O_3	0,0074
" алюминія Al_2O_3	0,0682
кремнезема SiO_2	0,0708
окиси магнія MgO	10,2231
" натрія Na_2O	25,9615
натрія Na	0,3618
окиси калія K_2O	1,9286
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго }	5,6962
неорганическаго }	
	100,0217.

Кромѣ того, слѣды фтора, литія и фосфорной кислоты.

Группируя найденные основанія и кислоты въ соли, получаемъ:

углекислаго кальція CaCO_3	0,1217
магнія MgCO_3	0,1409
натрія Na_2CO_3	1,2052
сѣрнокислаго " Na_2SO_4	57,8153
магнія MgSO_4	30,3249
" калія K_2SO_4	3,6527
хлористаго натрія NaCl	0,9184
окиси алюминія Al_2O_3	0,0682
" желѣза Fe_2O_3	0,0074

кремнезема SiO_2	0,0708
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическаго	5,6962
неорганическаго	100,0217.

Вышеприведенная комбинація солей получена на основании слѣдующихъ расчетовъ:

окиси кальція CaO	0,0682
связываетъ CO_2	0,0535
	$\text{CaCO}_3 = 0,1217;$
угольного ангидрида CO_2 (въ осадкѣ)	0,1270
израсходовано	0,0535
остается CO_2	0,0735
связываетъ MgO	0,0674
	$\text{MgCO}_3 = 0,1409;$
угольного ангидрида CO_2 (въ раств.)	0,4998
связываетъ Na_2O	0,7054
	$\text{Na}_2\text{CO}_3 = 1,2052;$
окиси магнія MgO	10,2231
израсходовано	0,0674
остается MgO	10,1557
связываетъ SO_3	20,1692
	$\text{MgSO}_4 = 30,3249;$
окиси калія K_2O	1,9286
связываетъ SO_3	1,7241
	$\text{K}_2\text{SO}_4 = 3,6527;$
хлора Cl	0,5566
связываетъ Na	0,3618
	$\text{NaCl} = 0,9184;$
сѣрнаго ангидрида SO_3	54,4525
израсходовано	20,1692
"	+ 1,7241 21,8933
остается SO_3	32,5592
связываетъ Na_2O	25,2561
	$\text{Na}_2\text{SO}_4 = 57,8153.$

Въ то время, какъ бузунъ всѣхъ вышеприведенныхъ озеръ, повидимому, еще не былъ изслѣдованъ, по крайней мѣрѣ въ литературѣ мнѣ не приходилось встрѣчать никакихъ касающихся ихъ анализовъ, бузунъ озера Шунеть уже былъ изслѣдованъ, и результаты опубликованы А. Н. Богочевымъ¹⁾. Тамъ мы читаемъ: „Образецъ соли (смѣсь горькой и глауберовой), извлеченной со дна озера Шунеть, въ юнѣ 1895 года, въ видѣ плотной массы, служащей основаниемъ (черепомъ) солянаго озера;

въ то же время частяхъ обезвоженной соли по анализу найдено:

хлористаго натрія NaCl	3,07 %
сѣрнокислого натрія Na_2SO_4	49,48
магнія MgSO_4	43,55
окиси алюминія Al_2O_3	0,19
сѣрнокислого кальція CaSO_4	2,70
нерасторимаго въ водѣ	0,17 % <small>органич. нелетуч. веществъ.</small>
остатка	1,01 { 0,84 % <small>минеральн. веш.</small>

Тотъ же анализъ, но съ приведенiemъ тѣхъ простыхъ составныхъ частей, изъ которыхъ комбинировались выше-приведенные соли, напечатанъ въ Торгово-Промышленной газетѣ за 1897 г.²⁾. Здѣсь упомянуто:

„По анализу камня (черепа, покрывающаго дно озера со щелями, заполненными черной грязью) въ то же время обезвоженной соли содержится:

хлора Cl	1,88 %
сѣрнаго ангидрида SO_3	58,84
окиси кальція CaO	1,11
магнія MgO	14,63
алюминія Al_2O_3	0,19
натрія Na_2O	21,15
натрія Na	1,19

1) Вѣстникъ золотопромышленности. 1899 г. № 13.

2) Н. В. Скорняковъ. Озеро Шунеть. Торгово-Промышленная газета. 1897 г. № 153.

нерасторимаго остатка	1,01
въ томъ числѣ органическ.	0,17
" минеральн.	0,84

Далъше слѣдуетъ группировка этихъ составныхъ частей въ соли, какъ въ анализѣ, приведенномъ Богачевымъ.

Въ видахъ большей наглядности, для сравненія обоихъ анализовъ, помѣщаемъ слѣдующія таблицы:

Въ 100 вѣс. частяхъ обезвоженной соли найдено:

	Богачевъ лѣтомъ 1895 г.	Людвигъ лѣтомъ 1898 г.
a) простыя соединенія:		
хлора Cl	1,88	0,5566
сѣрнаго ангидрида SO ₃	58,84	54,4525
окиси кальція CaO	1,11	0,0682
" магнія MgO	14,63	10,2231
" алюминія Al ₂ O ₃	0,19	0,0682
" натрія Na ₂ O	21,15	25,9615
натрія Na	1,19	0,3618
нерасторимаго въ водѣ остатка .	1,01	—
въ томъ числѣ: органическаго .	0,17	—
" минеральнаго .	0,84	—
окиси калія K ₂ O	—	1,9286
угольнаго ангидрида CO	—	0,6268
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	—	0,0074
кремнезема SiO ₂	—	0,0708
нерасторимаго въ HCl остатка .	—	—
органическаго }	—	5,6962
неорганическаго }	—	5,6962
фтора, магнія и фосфорной кислоты .	—	слѣды
	100,00	100,0217.
b) то же самое въ видѣ солей:		
хлористаго натрія NaCl	3,07	0,9184
сѣрнокислаго " Na ₂ SO ₄	49,48	57,8153
" магнія MgSO ₄	43,55	30,3249
окиси алюминія Al ₂ O ₃	0,19	0,0682
сѣрнокислаго кальція CaSO ₄	2,70	—
нерасторимаго въ водѣ остатка .	1,01	—

въ томъ числѣ:	
органич. нелетуч. вещ.	1,17
минеральн. веществъ	0,84
углекислаго кальція CaCO ₃	—
" магнія MgCO ₃	—
" натрія Na ₂ CO ₃	—
сѣрнокислаго калія K ₂ SO ₄	—
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	—
кремнезема SiO ₂	—
нерасторимаго въ HCl остатка	
органическихъ }	—
неорганическихъ }	—
	5,6962
	100,00
	100,0217.

C. Минеральная грязь.

Обыкновенно при изслѣдованіи минеральной грязи принято сперва приготавлять растворъ ея въ горячей водѣ, затѣмъ нерастворимый въ водѣ остатокъ обрабатывать соляной кислотою, наконецъ, нерастворимый ни въ водѣ, ни въ HCl остатокъ сплавлять съ содою, производя въ отдельности анализы каждого изъ полученныхъ растворовъ.

Мы же ограничились изслѣдованіемъ лишь солянокислаго раствора и сплава, а анализовъ воднаго раствора не производили, потому что оба образца грязи взяты изъ озеръ одновременно съ разсолами, покрывающими ихъ и изслѣдованными нами.

Ходъ анализа былъ таковъ: 100 грамм. грязи растворялись въ 1000 грамм. перегнанной воды при кипяченіи; послѣ осажденія нерастворившагося вещества, растворъ отфильтровывался, остатокъ же высушивался при 180° С. и взвѣшивался.

Полученный такимъ образомъ водный растворъ грязи, какъ только что упомянуто выше, не изслѣдовался; въ немъ опредѣлялось лишь общее количество растворенныхъ веществъ выпариваніемъ досуха и послѣдовательнымъ высушиваніемъ при 180° С. Остатокъ, получающійся послѣ раство-

ренія 100 грам. грязи въ 1,000 грам. кипяч. воды, обрабатывался соляной кислотой, прибавляемой небольшими порциями во избѣжаніе слишкомъ бурнаго выдѣленія углекислаго газа и отчасти сѣроводорода, растворъ окислялся азотною кислотою, разбавлялся водою и послѣ осажденія нерастворенныхъ частей фильтровался. Къ фильтрату приливалось перегнанной воды до 500 куб. цент. 50 куб. цент. этого раствора изслѣдовались на Fe_2O_3 , Al_2O_3 , CaO и MgO (Mn отсутствовалъ) слѣдующимъ образомъ: солянокислый растворъ почти нейтрализовался углекислымъ натріемъ, а затѣмъ осаждался уксуснокислымъ натріемъ. Осадокъ отфильтровывался, изъ фильтрата амміакомъ осаждался глиноземъ ($\text{Al}(\text{OH})_3$) и отдѣлялся фильтрованиемъ; оба осадка растворялись въ HCl , и полученные растворы соединялись, а затѣмъ дѣлились на двѣ равныя части. Въ одной части опредѣлялись совмѣстно Al_2O_3 , Fe_2O_3 и P_2O_5 осажденіемъ посредствомъ амміака, высушиваніемъ и прокаливаніемъ осадка, въ другой опредѣлялась только Fe_2O_3 , т. е., къ ней прибавлялся винный камень, затѣмъ амміакъ до сильно щелочной реакціи, наконецъ, сѣрнистый аммоній; осадокъ сѣрнистаго желѣза отфильтровывался, промывался водою съ прибавленіемъ сѣрнистаго аммонія, растворялся въ HCl , еще разъ осаждался изъ полученнаго раствора амміакомъ; осадокъ водной окиси желѣза отфильтровывался вновь, высушивался и прокаливаніемъ превращался въ Fe_2O_3 , въ видѣ котораго и взвѣшивался.

Въ фильтратѣ, освобожденномъ отъ Fe_2O_3 , Al_2O_3 и P_2O_5 , опредѣлялись CaO и MgO въ видѣ щавелевокислаго кальція и пирофосфорнокислаго магнія способомъ, выше подробнѣ описаннымъ.

Другіе 100 куб. ц. солянокислого раствора грязи служили для опредѣленія фосфорной кислоты. Въ виду того, что этотъ способъ нами раньше не описанъ, приведемъ его здѣсь: взятая жидкость выпаривалась на водяной банѣ почти досуха, затѣмъ избытокъ HNO_3 , и повторнымъ выпариваніемъ соли соляной кислоты превращались въ азотнокислые соли, между

тѣмъ, какъ соли фосфорной кислоты, въ виду нелетучести послѣдней, оставались нетронутыми. Сгущенный растворъ этихъ солей помѣщался въ химическій стаканъ и осаждался растворомъ молибденовокислаго аммонія въ азотной кислотѣ, при чемъ смѣсь оставлялась въ покое на 12 часовъ при 40° С. Послѣ того, какъ реакція на полноту осажденія фосфорной кислоты давала положительный результатъ, осадокъ отфильтровывался, надлежащимъ образомъ промывался¹⁾, растворялся посредствомъ амміака на фильтрѣ; растворъ, почти нейтрализованный HCl , осаждался магнезіальной смѣсью. Полученный такимъ образомъ осадокъ двойной соли фосфорнокислаго аммонія и магнія прокаливаніемъ превращался въ пирофосфорнокислый аммоній, въ видѣ котораго взвѣшивался.

Такимъ образомъ съ одной стороны опредѣлялись совмѣстно Al_2O_3 , Fe_2O_3 и P_2O_5 , съ другой стороны отдельно P_2O_5 и Fe_2O_3 ; изъ разницы вычисленіемъ получалось количество Al_2O_3 .

Въ 50 к. ц. солянокислого раствора грязи опредѣлялись сѣрная кислота, калій и натрій тѣми способами, которые указаны нами выше при описаніи определенія отдельныхъ составныхъ частей воды.

Нерастворимая въ HCl послѣ прибавленія HNO_3 часть грязи высушивалась, прокаливалась для разрушенія оставшихся органическихъ веществъ и для удаленія всей воды, кипятилась нѣсколько разъ съ насыщеннымъ растворомъ соды для растворенія гидрата кремнезема, выдѣлившагося изъ силикатовъ или бывшаго въ такомъ видѣ въ почвѣ. Растворъ, подкисленный HCl , выпаривался досуха, остатокъ нагревался съ водою до растворенія солей, отдѣлялся фильтрованиемъ отъ SiO_2 , который, послѣ высушиванія и прокаливанія, взвѣшивался. Нерастворившаяся послѣ обработки растворомъ

1) R. Fresenius. Anleitung zur quant. chem. Analyse. S. 404.

соды часть грязи (послѣ полнаго отдељенія послѣдней отъ раствора соды) также высушивалась и сплавлялась со смѣсью, состоящей изъ углекислого калия и безводнаго углекислого натрія (13 : 10). Сплавъ кипятился съ избыткомъ воды, прибавлялась HCl, осадившійся кремнеземъ отфильтровывался, высушивался и взвѣшивался; растворъ же изслѣдовался на Fe_2O_3 , Al_2O_3 , CaO (P_2O_5 отсутствовала, а MgO находилась въ слѣдахъ) и SO_3 только что описаннымъ образомъ.

Кромѣ приведенныхъ анализовъ, производились еще слѣдующіе дополнительные.

Удѣльный вѣсъ. Удѣльный вѣсъ опредѣлялся 2 раза, — одинъ разъ надъ влажной грязью, другой разъ надъ грязью, высушеннной на воздухѣ. Оба опредѣленія производились при температурѣ 15°C . пикнометрами съ широкими горлышками, емкостью въ 50 грамм. Въ виду того, что опредѣленіе и въ особенности вычисление удѣльного вѣса высушеннной на воздухѣ грязи немного отступаетъ отъ обычнаго, я приведу здѣсь нѣкоторыя подробности. 5—10 грамм. высушеннной на воздухѣ грязи помѣщались въ пикнометръ, куда прибавлялось немного воды, и смѣсь кипятилась. Когда температура инструмента съ содержимымъ понижалась до 15°C ., пикнометръ наполнялся до мѣтки водою той же температуры и взвѣшивался. Вѣсъ пикнометра съ водою при 15°C . опредѣлялся уже заранѣе.

Если теперь прибавить къ вѣсу пикнометра съ водою вѣсъ взятой сухой грязи, то, вычитая изъ полученной суммы вѣсъ пикнометра, наполненного водою и взятой грязью, мы получаемъ разницу, выражющую вѣсъ объема воды, равнаго объему сухой грязи. При опредѣленіи высушеннной на воздухѣ грязи оз. Шунетъ, напр., найдено:

вѣсъ пикнометра съ водой	80,5536
вѣсъ взятой сухой грязи	<u>7,4704</u>
	88,0240;

вычитая вѣсъ пикнометра съ влажной почвой и водой 84,8056, мы находимъ, что вѣсъ объема воды, равнаго объему грязи, со-

ставляетъ 3,2184 грамм. Отсюда удѣльный вѣсъ равенъ $7,4704 : 3,2184$, т. е., 2,3211.

Общее количество азота опредѣлялось по способу Кельдаля. 3—5 грамм. грязи разрушались въ круглодонной колбѣ кипяченіемъ съ 20 грамм. смѣси сѣрной кислоты и фосфорнаго ангидрида, къ которой прибавлялась въ колбу капля ртути; жидкость по охлажденію разбавлялась водою, послѣ отстаиванія сливалась осторожно, безъ взвѣшиванія песка, въ большую Эрленмейеровскую колбу; при этомъ промываніе первой колбы повторялось нѣсколько разъ.

Послѣ прибавленія раствора сѣрнистаго калия, жидкость кипятилась до удаленія сѣроводорода, послѣ охлажденія пересыпалась избыткомъ Ѣдкаго натра и сейчасъ же подвергалась перегонкѣ, при чемъ выдѣлявшійся амміакъ поглощался въ колбѣ съ извѣстнымъ количествомъ $\frac{1}{4}$ норм. раствора сѣрной кислоты, взятой въ избыткѣ. Избытокъ узнавался титрованіемъ $\frac{1}{4}$ норм. растворомъ Ѣдкаго натра; индикаторомъ служилъ растворъ кошенили.

Сѣроводородъ и угольная кислота опредѣлялись совмѣстно въ аппаратѣ, указанномъ Fresenius'омъ¹⁾ при описаніи анализа соды. Принципъ этого опредѣленія состоитъ въ томъ, что изъ помѣщенной въ колбочкѣ грязи посредствомъ соляной кислоты при нагреваніи вытѣсняется угольная кислота и сѣроводородъ, которые поглощаются въ трубочкахъ, первая — съ натристой известью, вторая — съ пемзой, пропитанной сѣрнокислой мѣдью.

Гуминовые вещества. Чтобы узнать количество послѣднихъ, мы опредѣляли количество углерода въ изслѣдуемой грязи. Способъ, нами примѣненный, представляетъ видоизмѣненіе частью способа G. Loges²⁾, частью описанаго Густавсономъ способа³⁾, и основывается на сжига-

1) Op. cit. Bd. II. стр. 309.

2) Ibid. стр. 675.

3) Густавсонъ. Двадцать лекцій агрономической химіи, стр. 95.

ній грязи въ особой для этой цѣли приспособленной печкѣ. Сжиганіе производилось въ платиновой лодочкѣ, въ которую помѣщалось около 2 грам. вещества, предварительно обработанного слабой фосфорной кислотою, для удаленія H_2S и CO_2 , и затѣмъ высушенного при $100^{\circ}C$. Лодочка вкладывалась въ тугоплавкую стеклянную трубку, въ переднемъ концѣ которой, между двумя асбестовыми пробками, находился слой зернистой окиси мѣди, длиною въ 1 дециметръ. Задній конецъ трубки соединялся съ двумя склянками, изъ которыхъ одна содержала крѣпкую сѣрную кислоту, а другая — хлористый кальцій съ натристой известью; передній конецъ трубки соединялся съ приборомъ Гейслера, наполненнымъ сѣрной кислотой, и съ двумя трубками съ натристой известью и хлористымъ кальціемъ. Для пропусканія черезъ трубку сперва воздуха, а затѣмъ кислорода, служилъ насосъ. H_2SO_4 въ передней части трубки служила не только для собирания воды и высушиванія CO_2 , но и для поглощенія окисловъ азота, образующихся при сжиганіи изъ азотистыхъ веществъ грязи. Найденное количество CO_2 , умноженное на 0,471, дасть, хотя приблизительно, количество безводныхъ и безазотистыхъ гуминовыхъ веществъ.

Амміакъ. Для изслѣдованія амміака грязь обрабатывалась избыткомъ HCl при слабомъ нагреваніи, а послѣ удаленія CO_2 и H_2S и осажденія твердыхъ частицъ, извѣстная часть солянокислого раствора перегонялась съ избыткомъ MgO , при чемъ пары впускались въ $\frac{1}{10}$ норм. сѣрную кислоту, избытокъ которой узнавался титрованіемъ $\frac{1}{10}$ норм. растворомъ Ѣдкаго натра; индикаторомъ служилъ растворъ кошенили. Вода и реактивы, передъ употребленіемъ, такимъ же образомъ изслѣдовались на амміакъ.

Результаты изслѣдованій минеральной грязи. Примѣнивъ вышеописанные способы опредѣленія, мы получили слѣдующіе результаты.

I. Озеро Тагарское.

A. Физическія свойства.

Цвѣтъ мокрой грязи — черный, высушенной — сѣрий; запахъ — сѣроводорода, какъ говорятъ, слышенъ иногда, но мы не могли открыть его въ свободномъ видѣ химическимъ путемъ. Помимо этого запаха, всегда слышенъ запахъ разлагающихся органическихъ веществъ.

Удѣльный вѣсъ влажной грязи	2,0742
" " " " " высушеннной на воздухѣ грязи	2,6766.

Консистенція — сметанообразная, при чёмъ наощупь довольно ясно замѣчается мелкій песокъ.

Реакція — щелочная.

B. Химическія свойства.

Въ 100 вѣсов. частяхъ влажной грязи найдено:

потеря въ вѣсѣ при высушиваніи при $100^{\circ}C$	21,905
" " " " на воздухѣ	18,00
" " " " слабомъ прокаливаніи	27,020.
Итого воды, органическ. и летучихъ веществъ	27,020
минеральныхъ веществъ	72,980

Въ числѣ послѣднихъ найдено растворимыхъ	
въ водѣ	0,580
въ HCl	8,6931
нерасторимыхъ ни въ водѣ, ни въ HCl	63,7072

Изъ нерасторимой въ водѣ части грязи HCl извлекается:

окиси железа Fe_2O_3	0,6420
фосфорного ангидрида P_2O_5	0,0795
глинозема Al_2O_3	0,9045
окиси кальція CaO	3,1440
магнія MgO	0,5169
сѣрного ангидрида SO_3	0,1317

угольного ангидрида CO_2	2,8878
окиси калия K_2O	0,0505
" натрия Na_2O	0,3362
	8,6931.

Въ нерастворимой въ HCl части найдено:

кремнезема (расщепленного) SiO_2	1,4665
" въ видѣ песку	47,2719
глинозема Al_2O_3	7,2452
окиси желѣза Fe_2O_3	3,0049
" кальція CaO	3,9175
сѣрного ангидрида SO_3	0,1530
окиси магнія MgO	0,6482
	63,7072
марганца	слѣды.
Кромѣ того: общаго азота N	0,1738
амміака NH_3	0,0283
Гуминовыхъ веществъ безазотист.	
и безводныхъ (соотв. С = 0,7919)	1,3675
сѣроводорода H_2S (соотв. $\text{FeS} = 0,0162$)	0,0063
	1,5759.

П. Озеро Шунетъ (лѣтомъ 1899 года).

A. Физическія свойства.

Цвѣтъ, запахъ и консистенція одинаковы съ таковыми же грязи Тагарскаго озера, только здѣсь мелкаго песку наощупь не замѣчается.

Удѣльный вѣсъ влажной грязи	1,5780
" " " высушенной на воздухѣ грязи	2,3211.

Реакція — щелочная.

B. Химическія свойства.

Въ тоо вѣс. частяхъ грязи найдено:

потеря въ вѣсѣ при высушиваніи при 100° С.	39,0350
" " " " на воздухѣ .	33,5
" " " " слабомъ прокаливаніи .	56,565.

Итого воды, органич. и летучихъ веществъ .	56,565
минеральныхъ веществъ	43,435.

Въ числѣ послѣднихъ найдено:

растворимыхъ въ водѣ	9,690
" въ HCl	26,8520
нерастворимыхъ въ HCl	6,8930
	43,4350.

Изъ нерастворимой въ водѣ части грязи HCl извлекается:

окиси желѣза Fe_2O_3	0,6360
фосфорнаго ангидрида P_2O_5	0,0121
глинозема Al_2O_3	0,1999
окиси кальція CaO	9,7800
" магнія MgO	2,0180
сѣрного ангидрида SO_3	1,7741
угольного ангидрида CO_2	11,0154
окиси калия K_2O	0,1533
" натрия Na_2O	1,2632
	26,8520.

Въ нерастворимой въ HCl части найдено:

кремнезема SiO_2 (расщепленного)	0,1843
" въ видѣ песку	5,5038
глинозема Al_2O_3	0,8720
окиси желѣза Fe_2O_3	0,1164
" кальція CaO	0,1916
сѣрного ангидрида SO_3	0,0249
	6,8930
марганца	слѣды.
Кромѣ того: общаго азота N	0,1996
амміака NH_3	0,0472
Гуминовыхъ веществъ, безазотистыхъ и безводныхъ (соотв. С = 1,6203)	2,8770
сѣроводорода H_2S (соотв. $\text{FeS} = 0,7002$) . . .	0,2709
	3,3947.

Другихъ анализовъ грязи этихъ двухъ озеръ въ литературѣ не имѣется; въ добавленіе къ двумъ только что описаннымъ анализамъ, я могу сообщить еще объ одномъ анализѣ минеральной грязи озера Шунеть, произведенномъ мною осенью 1898 года въ одной изъ аптекъ г. Красноярска. Грязь была взята изъ озера лѣтомъ того же года. Цвѣтъ, запахъ и консистенція ея были такіе же, какъ и въ образцѣ 1899 года, только удѣльный вѣсъ влажной грязи былъ выше, именно 1,6135 (вмѣсто 1,5780), такъ какъ грязь 1898 г. была значительно богаче солями. Въ виду того, что рапа того же года и того же времени мнѣ не была доставлена, я произвелъ анализы не только солянокислого раствора и нерастворимаго въ HCl остатка, но и анализъ воднаго раствора этой грязи; растворъ этотъ былъ приготовленъ изъ 100 грм. влажной грязи кипяченіемъ въ продолженіе несколькиихъ часовъ съ 1 литромъ воды. Послѣ осажденія твердыхъ частицъ, растворъ былъ профильтрованъ, осадокъ былъ промытъ, и фильтратъ прибавленіемъ воды былъ доведенъ до 1 литра. Методы изслѣдованія отдѣльныхъ составныхъ частей воднаго раствора грязи были примѣнены тѣ же самые, какъ описанные выше при изслѣдованіи воды.

III. Озеро Шунеть (лѣтомъ 1898 года).

A. Физическія свойства.

Цвѣтъ влажной грязи — черный, переходящій при высушиваніи грязи въ сѣрий.

Запахъ — разлагающихся органическихъ веществъ, но запаха H_2S не было слышно; такъ же не удалось его (H_2S) открыть въ свободномъ видѣ реактивами.

Консистенція — чрезвычайно мягкая наощупь, не замѣчается никакихъ твердыхъ веществъ, подобныхъ песку.

Удѣльный вѣсъ влажной грязи — 1,6135; уд. вѣсъ высушенной на воздухѣ грязи не былъ опредѣленъ.

В. Химическія свойства.

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ влажной грязи найдено:

потеря въ вѣсѣ при высушиваніи при 180° С.	38,990
" " " слабомъ прокаливаніи	49,6755
Итого воды, органическихъ и летучихъ веществъ	49,6755
минеральныхъ веществъ	50,3245.

Въ числѣ послѣднихъ найдено:

растворимыхъ въ водѣ	15,4009
" въ HCl	17,6357
нерастворимыхъ въ HCl	15,1447
	48,1813.

Составъ 15,4009 частей, растворимыхъ въ водѣ:

хлора Cl	5,1455
окиси кальція CaO	0,8805
кремнезема SiO ₂	0,2266
окиси магнія MgO	1,6451
сѣрнаго ангидрида SO ₃	4,5220
магнія Mg	0,4667
калія K	0,1282
натрія Na	2,3863
	15,4009
брома	слѣды.

Если найденные кислоты и основанія выразить въ соляхъ, то получимъ:

сѣрнокислого кальція CaSO ₄	2,1390
" магнія MgSO ₄	4,9086
хлористаго " MgCl ₂	1,8253
" калія KCl	0,2443
" натрія NaCl	6,0571
кремнезема SiO ₂	0,2266
	15,4009.

Вышеприведенная комбинация солей получена на основании следующихъ расчетовъ:

окиси кальція CaO	0,8805
связываетъ SO ₃	1,2585
	<u>CaSO₄ = 2,1390;</u>

сѣрного ангидрида SO ₃	4,5220
израсходовано	1,2585
	<u>остается SO₃ 3,2635</u>
связываетъ MgO	1,6451
	<u>MgSO₄ = 4,9086;</u>

окиси магнія MgO	2,4185
израсходовано	1,6451
	<u>остается MgO 0,7734</u>
соответствуетъ Mg	0,4667
связываетъ Cl	1,3586

$$\underline{\underline{MgCl_2 = 1,8253;}}$$

калія K	0,1282
связываетъ Cl	0,1161
	<u>KCl = 0,2443;</u>

хлора Cl	5,1455
израсходовано	1,3586
" + 0,1161	<u>1,4747</u>
остается Cl	3,6708
связываетъ Na	2,3863

$$\underline{\underline{NaCl = 6,0571.}}$$

Изъ нерастворимой въ водѣ части грязи HCl извлекаєтъ:

окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,2729
глинозема Al ₂ O ₃	0,0996
фосфорного ангидрида P ₂ O ₅	0,1073
окиси магнія MgO	4,3383
" кальція CaO	4,5442
" калія K ₂ O	0,1306

окиси натрія Na ₂ O	1,0787
угольного ангидрида CO ₂	7,0641
	<u>17,6357</u>
сѣроводорода H ₂ S	0,1118
(соотв. FeS = 0,2892).	

Въ нерастворимой въ HCl части найдено:

окиси кальція CaO	4,1093
сѣрного ангидрида SO ₃	5,8705
сѣры S	0,2341
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	0,9114
кремнезема SiO ₂ (разлож.)	1,1257
" въ видѣ песку	2,4979
глинозема Al ₂ O ₃	0,3958
	<u>15,1447;</u>

кромѣ того, слѣды марганца и фосфорной кислоты.

Д. Водоросли.

Во всѣхъ изслѣдованныхъ нами образцахъ озерной воды, какъ видно изъ предыдущаго, ни разу не удалось открыть присутствіе іода, хотя во всѣхъ ихъ находился бромъ, отчасти въ видѣ слѣдовъ, отчасти даже въ количествахъ, позволяющихъ количественное его опредѣленіе. Поэтому, найдя въ озерѣ Горькомъ водоросли, покрывающія его на многихъ мѣстахъ въ видѣ затвердѣвшей массы и заключенная въ высохшихъ соляхъ, я взялъ съ собой образцы ихъ для химического изслѣдованія на присутствіе въ нихъ іода. При этомъ я имѣлъ въ виду то давно известное обстоятельство, что іодъ, имѣющійся въ морской водѣ въ количествахъ слишкомъ минимальныхъ для обнаруженія (если не сгущать десятки литровъ выпариваніемъ), накопляется въ водоросляхъ, которая вслѣдствіе этого и служатъ исходнымъ материаломъ для добыванія его.

Изслѣдованіе производилось слѣдующимъ образомъ: засохшая масса водорослей, пропитанныя солями и представ-

ляющія пласти толщиною въ $\frac{1}{2}$ центиметра, превращались въ порошокъ, который смачивался растворомъ ёдкаго кали; смѣсь выпаривалась досуха при 100° С. Оставшаяся сухая масса совершенно сжигалась въ открытомъ желѣзномъ тиглѣ, а зола извлекалась на фильтрѣ горячей водою до исчезновенія щелочной реакціи. Фильтратъ выпаривался до небольшого остатка, нейтрализовался слабой сѣрной кислотой, послѣ чего къ нему прибавлялся 95° спиртъ въ половинномъ количествѣ, по объему, съ нѣсколькими каплями ёдкаго кали. Послѣ отдѣленія жидкости отъ выдѣленнаго сѣрнокислаго калія посредствомъ процѣживанія и промыванія фильтра 30° спиртомъ, фильтратъ выпаривался до $\frac{1}{3}$ объема, послѣ чего къ нему снова прибавлялся 95° спиртъ. Только что описанная операція повторялась нѣсколько разъ, наконецъ, спиртный фильтратъ выпаривался досуха, остатокъ растворялся въ водѣ и служилъ для колориметрическаго опредѣленія іода. При этомъ найдено въ 100 грам. сухой массы водорослей изъ озера Горькаго — $0,015$ грам. іода.

IV.

Сопоставленіе полученныхъ данныхъ.

Разматривая критически приведенные нами литературные данные относительно каждого озера въ отдѣльности и сравнивая анализы другихъ изслѣдователей съ нашими собственными, мы слѣдующимъ образомъ можемъ сгруппировать всѣ свѣдѣнія объ этихъ озерахъ.

I. Тагарское озеро.

Озеро это болѣе всѣхъ остальныхъ подвергалось измѣненіямъ, какъ въ отношеніи состава солей, такъ и въ отно-

шеніи виѣшней формы, т. е., величины и глубины. Первыя свѣдѣнія — Палласа, относящіяся къ концу 18-го столѣтія, указываютъ диаметръ береговъ озера въ 400 саж. (хотя разсолу въ немъ было значительно меныше) и свидѣтельствуютъ о содержаніи въ водѣ озера большого количества глауберовой соли (осенью 1772 г.); въ 1823 и 1831 гг. сообщается, что разсолъ его для выварки соли не употребляется „по ненадобности и по горькому вкусу.“ Въ 1835 году Степановъ называетъ это озеро самосадочнымъ, хотя соль его не годна къ употребленію. Здѣсь мы имѣемъ дѣло, вѣроятно, съ такъ наз. черепомъ, образующимся на днѣ многихъ озеръ этой мѣстности и состоящимъ большую частью изъ горькихъ солей. Глубину озера Степановъ опредѣляетъ въ $1\frac{1}{2}$ арш., окружность въ 2 версты и 400 саж., по даннымъ же князя Кострова (въ серединѣ XIX столѣтія) глубина озера = 2 вершка, ширина 50 и длина — 100 саженямъ. Первое химическое изслѣдованіе озера относится къ 1883 году. Оно произведено проф. К. Шмидтомъ надъ остаткомъ послѣ выпариванія воды (безъ точнаго указанія количества взятой минеральной воды). Этимъ изслѣдователемъ озеро отнесено къ глауберовымъ. Къ 1889 году относятся первыя указанія (Степнѣвскій) на то, что озеро служило съ 1875 по 1878 г. также для солеваренія, прекрасеннаго въ 1878—1885 гг. по причинѣ наводненія. Первые указанія о лѣчебномъ дѣйствіи Тагарскаго озера мы находимъ въ 1890 году у Педеко, писавшаго про благоустройство курорта, состоящаго въ дѣйствительности изъ нѣсколькихъ весьма жалкихъ хижинъ.

Въ 1899 году были опубликованы Богачевымъ и Тихомировымъ¹⁾ анализы разсола Тагарскаго озера, первымъ — два анализа съ указаніемъ около 5% твердыхъ веществъ, вторымъ же — одинъ съ указаніемъ около $13\frac{1}{2}\%$

1) Разсолъ взять изъ озера въ промежутокъ между 1886 и 1898 г., но когда именно, у автора не сказано.

солей; между тѣмъ, взятая мною проба содержала лишь 2 % твердыхъ минеральныхъ частей.

Если принять во вниманіе тѣ сильныя колебанія, которыя происходятъ, какъ въ глубинѣ озера, — отъ двухъ вершковъ до двухъ и болѣе аршинъ, — такъ и въ процентномъ содержаніи солей его, отъ количествъ, насыщающихъ воду и обуславливающихъ осажденіе соли, до двухъ процентовъ въ настоящее время, — то намъ станетъ вполнѣ понятно разница въ результатахъ анализовъ различныхъ изслѣдователей: по анализу проф. Шмидта (въ 1883 году, послѣ наводненія) имѣется лишь 6,648 проц. хлористаго натрія и 10,559 проц. хлористаго магнія, по анализу Тихомирова (вѣроятно, 1886 или 1887 г.) найдено 74,249 проц. хлористаго натрія и 14,928 проц. хлористаго магнія; оказалось громадное обогащеніе озера хлористыми солями, которая однако скоро опять уменьшаются — до 47 % NaCl, при чёмъ MgCl₂ отсутствуетъ, какъ видно изъ послѣднихъ анализовъ, произведенныхъ Богачевымъ и нами; по мѣрѣ уменьшенія хлористыхъ солей, прибываютъ сѣрнокислые соли.

Въ настоящее время Тагарское озеро, содержащее едва одинъ процентъ поваренной соли, потеряло всякое значеніе для солеваренія и важно исключительно въ лѣчебно-медицинскомъ отношеніи, благодаря своей минеральной грязи. Къ сожалѣнію, и грязь бѣдна солями и органическими веществами, и главное дѣйствие ея принадлежитъ твердымъ минеральнымъ составнымъ частямъ (между которыми первую роль играетъ мелкій песокъ и другіе кремнистые минералы, отчасти также фосфорнокислый и углекислый кальцій и углекислый магній), механически дѣйствующимъ раздражающимъ образомъ. Еще надо упомянуть о сѣроводородѣ, по временамъ свободномъ, но обыкновенно связаннымъ съ желѣзомъ въ видѣ весьма мягкой и вязкой массы.

П. Алтайское озеро.

Этому озеру посвящена небогатая литература. Впервые Стемпневскій сообщаетъ, что въ 1885 г. изъ Алтайского озера было добыто 2550 пудовъ соли, весьма плохого качества, что съ 1874 по 1882 годъ выломано на Алтайскомъ озерѣ гуджира (онъ же и бузунъ, почти чистая глауберовая соль) 34 тысячи пудовъ; о добываніи соли на Алтайскомъ озере сообщаетъ Боголюбскій (въ 1895 году). Въ статьѣ Тихомирова (въ 1899 году) находится анализъ озера; къ сожалѣнію, не указано, когда онъ производился, — въ какомъ году и въ какое время года. Сравнивая результаты этого анализа съ нашимъ, мы замѣчаемъ существенную разницу между ними, относящуюся къ процентному содержанію солей — съ одной стороны, съ другой — къ распределенію этихъ солей: нами найдено почти 11 проц. всѣхъ минеральныхъ веществъ, анализъ Тихомирова показываетъ ихъ около 25 %. Что касается отдѣльныхъ солей, то Тихомировымъ найдено хлористаго натрія и углекислого натрія значительно меньше, чѣмъ нами; можно думать, что разсолъ изъ озера взять осенью или зимой, когда вслѣдствіе морозовъ часть сѣрнокислыхъ солей выдѣляется и осаждается или выбрасывается волнами. Большое содержаніе соды въ озере, хотя бы и зimoю, я объяснить не рѣшаюсь.

Итакъ, для солеваренія Алтайское озеро большого значенія никогда не имѣло и не имѣть. Хотя оно и до сихъ поръ находится въ арендѣ, но солевареніе играетъ здѣсь только второстепенную роль; большее значеніе имѣеть сѣрнокислый натрій, идущій на стеклянные заводы. При этомъ должно замѣтить, что сѣрнокислый натрій изъ озера безъ всякой обработки не только свободенъ отъ механическихъ загрязненій, но и чистъ даже химически; послѣднее относится собственно къ бузуну, покрывающему берега. Лѣтомъ, вслѣдствіе слабости разсола и большого содержанія въ немъ горькихъ солей, солеварня при озере не работаетъ.

III. Озеро Кизиль-Куль.

Озеро это только послѣ дождей покрывается тонкимъ слоемъ воды, въ остальное же время бываетъ совершенно сухимъ. Поэтому понятно, что само озеро не имѣеть никакого значенія, и разсолъ, покрывающій озеро во время нашего посѣщенія на нѣсколько вершковъ, нами изслѣдованъ не былъ. Тѣмъ не менѣе и здѣсь вырабатывается соль; необходимый для этого разсолъ добывается изъ буровыхъ скважинъ, каковыхъ при солеварнѣ имѣется пять.

Что касается литературныхъ данныхъ, то мы можемъ указать лишь на одинъ анализъ (Богачева), приведенный нами выше. При сравненіи этого анализа съ нашимъ, мы прежде всего обращаемъ вниманіе на совершенно одинаковое въ обоихъ анализахъ процентное содержаніе хлористаго натрія; другія составныя части не совсѣмъ сходятся: у Богачева, напр., найдено 12,38 % сѣрнокислого магнія, при полномъ отсутствіи сѣрнокислого натрія, — въ нашемъ же анализѣ получено 9,2174 % сѣрнокислого магнія и кромѣ того, почти 8 % сѣрнокислого натрія, — такимъ образомъ, нами найдено больше сѣрнокислыхъ солей.

Если принять во вниманіе то обстоятельство, что изслѣдованный Богачевымъ разсолъ взятъ въ маѣ м., а изслѣдованный нами — въ юнѣ м., то легко объяснить разницу въ составѣ сѣрнокислыхъ солей: разсолъ въ маѣ, вѣроятно, былъ холоднѣе, чѣмъ въ юнѣ (хотя и тогда t° разсола была только + 3° R.), а чѣмъ ниже температура, тѣмъ меньше растворимость сѣрнокислыхъ щелочей. Озеро Кизиль-Куль указываетъ на весьма любопытной фактъ существованія въ разсмотренныхъ нами степяхъ подземныхъ ключей, богатыхъ солями, и въ особенности хлористымъ натріемъ; подобныхъ надземныхъ ключей мнѣ видѣть нигдѣ тамъ не приходилось, да о нихъ нигдѣ и не сообщалось.

Въ промышленномъ отношеніи расположенный при озерѣ заводъ (называемый также Василе-Ивановскимъ) стоитъ въ

болѣе выгодныхъ условіяхъ, чѣмъ пользующіеся при солевареніи разсоломъ изъ озеръ, такъ какъ вторые могутъ работать лишь зимою, когда горькія соли выдѣляются морозомъ, между тѣмъ какъ первый работаетъ круглый годъ.

IV. Байское озеро.

Въ первыхъ печатныхъ сообщеніяхъ о Байскомъ озерьѣ указывается на непригодность его для выварки соли „по ненадобности и по горькому вкусу его соли“ (Чайковскій, 1828 г.) и потому, что разсолъ глубиною околодвухъ аршинъ, весьма слабой крѣпости (Степановъ, 1835 г., Пылковъ, 1844 г.). Однако изъ произведенныхъ проф. К. Шмидтомъ въ 1883 году анализовъ разсола и самосадочной соли мы видимъ, что разсолъ въ то время былъ настолько стущенъ, что могла произойти садка соли. Если приведенные въ таблицѣ III анализы¹⁾, относящіеся къ лѣту 1894 г., 1895 и 1899 года, сравнить между собой, то мы замѣтимъ поразительный фактъ, — именно, процентное содержаніе главныхъ составныхъ частей, какъ NaCl , Na_2SO_4 и MgSO_4 , въ сухомъ остаткѣ почти совершенно одинаково во всѣхъ анализахъ. Остальные изъ вышеприведенныхъ анализовъ не могутъ быть сравниваемы съ послѣдними, какъ произведенные надъ инымъ материаломъ: проф. К. Шмидтъ изслѣдовалъ самосадочную соль (поваренную) и оставшійся разсолъ, Томская же золотосплавочная лабораторія въ декабрѣ 1894 года — зимній разсолъ, въ которомъ природа сама уже предварительно совершила очистку, выдѣливъ горькія соли на холода.

Принимая во вниманіе все вышеизложенное, мы должны признать, что разсолъ Байского озера подвергается сильнымъ колебаніямъ въ его концентраціи, хотя процентное содержаніе отдельныхъ солей въ разсолѣ почти не измѣняется. Сильный стокъ дождевой воды, обусловленный низкимъ положеніемъ озера, а также впаденіе въ него прѣснаго ключа являются

1) См. стр. 194 и 195. Авт.

причиной не всегда успешного хода солеваренія; бывают годы, когда вслѣдствіе слабости разсола выварка соли совершенно не производится. Такимъ образомъ и это озеро имѣеть для промышленности лишь небольшое значеніе.

V. Озеро Доможаково.

Относительно этого озера пока не имѣется никакихъ литературныхъ данныхъ. Одно разсмотрѣніе результатовъ нашихъ анализовъ говоритъ о томъ, что мы здѣсь имѣемъ дѣло съ характернымъ горькимъ озеромъ: на 136 частей горькихъ солей въ разсолѣ приходится лишь 9 $\frac{1}{2}$, ч. другихъ солей, среди которыхъ хлористый натрій занимаетъ первое мѣсто (почти 9 частей); поэтому поваренная соль здѣсь никогда не добывалась. Еще большій процентъ горькихъ солей находится въ бузунѣ со дна озера, гдѣ онъ занимаетъ мощный пластъ толщиною не менѣе аршина; въ немъ содержится одного сѣрнокислого натрія 97 % и около одного процента сѣрнокислого кальція, при полномъ отсутствіи сѣрнокислого магнія. Если бы это озеро не лежало въ глухой степи, лишенной ведущихъ къ нему надлежащихъ путей сообщенія, и вдали отъ населенныхъ мѣстъ, то компактная на днѣ почти чистая глауберовая соль дала бы богатый материалъ для содового производства.

VI. Озеро Шунетъ.

Прошло не болѣе десяти лѣтъ съ тѣхъ поръ, какъ появились первыя литературныя свѣдѣнія объ этомъ небольшомъ озерѣ, окруженному горами и лежащемъ вблизи извѣстнаго Сибирскаго курорта Шира. Посѣтители названнаго курорта первые и обратили на него свое вниманіе, стали въ немъ купаться и получали во многихъ случаяхъ облегченіе отъ своихъ тѣлесныхъ страданій. Появившаяся за послѣднее время садка соли, сдѣлавшая необходимыми контрольные анализы поваренной соли, добыча которой была сдана въ

аренду, благопріятствовала появленію въ печати анализовъ оз. Шунетъ; при этомъ изслѣдованію былъ подвергнутъ и бузунъ со дна озера. Поэтому разсматриваемые анализы необходимо раздѣлить на анализы 1) разсола, 2) бузуна со дна, 3) поваренной соли и 4) минеральной грязи. Изъ опубликованныхъ анализовъ разсола намъ извѣстенъ одинъ, принадлежащий проф. Леману и произведенный въ 1891 году надъ сухимъ остаткомъ послѣ выпаривания разсола; нами сдѣланы два изслѣдованія самого разсола, взятаго изъ озера лѣтомъ 1897 и 1899 года. Сравнивая результаты этихъ анализовъ, мы находимъ рѣзкую разницу между ними: по Леману, содержится едва 1,5 % хлористаго натрія и около 92 % сѣрнокислыхъ солей натрія и магнія, нами же найдено почти двойное количество хлористыхъ солей сравнительно съ сѣрнокислыми. Небольшая разница въ нашихъ двухъ анализахъ обусловлена неодинаковой концентраціей разсола: въ 1897 году солей 25,3 %, въ 1899 году лишь 15,5 %. Вышеуказанное существенное отличіе анализа проф. Лемана отъ нашихъ мы можемъ объяснить только тѣмъ, что разсолъ изъ озера былъ имъ взятъ непосредственно послѣ садки поваренной соли, хотя не имѣемъ никакихъ въ подтвержденіе того, что садка соли въ томъ году действительно происходила. Съ другой стороны, имѣя въ виду то обстоятельство, что самому автору не было известно, когда и при какихъ обстоятельствахъ разсолъ взять изъ озера, далѣе, что не было известно, кто разсолъ выпаривалъ, — можно также допустить, что здѣсь произошла ошибка: или разсолъ взять изъ другого озера и выпарить, или же мы просто имѣемъ дѣло съ бузуномъ какого-либо озера; съ бузуномъ поразительно сходны составъ и наружный видъ изслѣдованной соли.

Сравнивая единственный анализъ бузуна со дна (т. н. черепа), произведенный Богачевымъ въ 1895 году въ юлѣ, съ нашимъ анализомъ черепа, взятаго изъ озера лѣтомъ 1898 года, мы видимъ большое сходство между ними, въ осо-

бенности относительно главныхъ составныхъ частей его — сѣрнокислого натра и магнезіи и хлористаго натрія, при чемъ въ обоихъ случаяхъ первые сильно преобладаютъ надъ послѣднимъ. Сообщенные тѣмъ же Богачевымъ два анализа самосадочной соли озера Шунеть показали содержаніе NaCl въ первомъ образцѣ 98% (добыть въ 1895 году), во второмъ — 99% (добыть въ 1896 году).

Объ изслѣдованіи грязи озера Шунеть въ литературѣ пока не имѣется указаній. О происхожденіи сѣроводорода въ грязи этого озера Савенковъ высказалъ мнѣніе, что „ми-
риады маленькихъ раковъ, при гненіи, увеличиваются коли-
чество сѣроводорода, получающагося отъ возстановляющаго
дѣйствія органическихъ веществъ на сѣрнокислую соли, осо-
бенно на гипсъ, присутствіе котораго въ водѣ озера Шунеть
болѣе, чѣмъ вѣроятно.“ Предположеніе это вполнѣ под-
тверждается нашими анализами грязи озера, въ которой гипсъ
находится въ значительномъ количествѣ. Изъ другихъ со-
ставныхъ частей грязи можно упомянуть о сѣрнистомъ же-
лѣзѣ (свободный сѣроводородъ отсутствуетъ), углекисломъ
кальціи и магніи, фосфорнокисломъ кальціи, небольшихъ ко-
личествахъ глинозема и мелкаго песку, а въ рапѣ — преиму-
щественно о сѣрнокислыхъ и хлористыхъ соляхъ натрія,
магнія и калія и слѣдахъ бромистаго магнія. Мягкая, смета-
нообразная консистенція грязи зависитъ отъ гуминовыхъ
веществъ и сѣрнистаго желѣза, при одновременномъ наход-
женіи мельчайшихъ кристаллическаго гипса и весьма мелкаго
песка.

Принявъ во вниманіе съ одной стороны незначительное
количество добываемой изъ озера самосадочной поваренной
соли¹⁾, садка которой происходитъ далеко не каждый годъ
и находится въ сильной зависимости отъ атмосферныхъ осад-
ковъ и отъ продолжительности знойнаго времени, съ другой

1) Въ 1896 году выволочено 9206 пудовъ. Авт.

стороны весьма хороши результа ты купанія въ озерѣ и
особенно въ минеральной грязи его, — мы вполнѣ поймемъ ста-
ранія Общества врачей Енисейск. губ. предназначить этотъ
цѣлебный источникъ исключительно для лѣчебныхъ цѣлей и
прекратить добычу изъ него поваренной соли. При неболь-
шомъ размѣрѣ озера, добыча изъ него поваренной соли мо-
жетъ въ скоромъ времени повлечь за собою обѣденіе ею
озера, что будетъ имѣть послѣдствіемъ сильное измѣненіе
состава рапы и вмѣстѣ съ тѣмъ ослабить цѣлебное дѣйствіе
всего озера.

VII. Озеро Бильё.

Объ этомъ озерѣ, занимающемъ самое большое про-
странство среди нами изслѣдованныхъ, именно около бо всрѣть
въ окружности, не существуетъ почти никакихъ литератур-
ныхъ свѣдѣній. Единственное измѣреніе удѣльного вѣса
(1,009) воды озера, произведенное Савенковымъ въ 1890
году, дало результатъ, весьма сходный съ результатомъ на-
шего измѣренія — 1,0079. Изъ этого мы видимъ, что коли-
чество твердыхъ составныхъ частей воды озера подвержено
лишь незначительнымъ колебаніямъ, что и можно было ожи-
дать, принявъ во вниманіе величину его, при которой дождь
и притокъ прѣсной воды изъ рѣки Тайюмъ не могутъ такъ
вліять, какъ въ маленькихъ озерахъ тѣхъ же степей. Сте-
пень солености воды незначительна, равна едва 1%, т.-е., въ
2—3 раза меньше, чѣмъ соленость въ моряхъ и океанахъ;
но въ то время, какъ въ водѣ озера Бильё сильно преобла-
даютъ горькія соли, въ моряхъ и океанахъ первенствуетъ
поваренная соль. Несмотря на очень горькій вкусъ воды,
въ озерѣ водится много рыбы, которая служитъ пищей
окрестнымъ инородцамъ - татарамъ. Для медицинскихъ
цѣлей вода озера Бильё не примѣняется, хотя и она можетъ
приносить пользу при тѣхъ болѣзняхъ, которыя излѣчива-
ются на ближайшемъ озерѣ Шира, съ тою лишь разницей

что ея слѣдуетъ принимать вдвое больше для получения тѣхъ же или сходныхъ эффектовъ, такъ какъ она вдвое слабѣе, при почти одинаковомъ процентномъ составѣ отдельныхъ минеральныхъ составныхъ частей.

Сообщенный проф. К. Шмидтомъ анализъ „выпаренной соли Кизи-куль = Билью = Большое слабительное озеро при рѣкѣ Бѣлый Іоссъ“, какъ по указанному географическому положенію, такъ и по составу найденныхъ солей (почти чистая глауберовая соль), долженъ быть отнесенъ къ озеру Кичи-Куль, находящемуся близъ озера Бильё, на восточномъ берегу Бѣлаго Іосса, въ трехъ верстахъ отъ послѣдняго. Ошибка эта легко могла произойти, такъ какъ на картѣ Гревингка названія обоихъ озеръ стоятъ другъ возлѣ друга, и проф. К. Шмидтъ отнесъ оба названія къ одному озеру; къ тому же озеро Кичи-Куль очень мало и на картѣ едва замѣтно.

VIII. Озеро Горькое.

Найти какія-нибудь печатныя свѣдѣнія объ этомъ озерѣ намъ не удалось. По своему наружному виду и еще больше по составу своихъ солей, оно напоминаетъ Бейское озеро; только въ немъ соленость не такъ велика и глубина меньше; кроме этого, надъ рапою замѣчается слой засохшихъ водорослей, наполненный массою червяковъ и насѣкомыхъ. Подъ рапою находится черный, пахучій, сметанообразной консистенціи иль, сходный съ иломъ озеръ Тагарского, Алтайского, Бейского, Доможакова и Шунетъ. Для выварки соли озеро значенія не имѣетъ, потому что общее количество солей равно лишь 6%, между ними сильно преобладаютъ горькія соли. Для лѣчебныхъ цѣлей озеро можетъ быть нѣсколько пригодно такъ же, какъ озеро Шунеть, хотя въ послѣднемъ рапо значительно богаче солями. Слой водорослей надъ рапо изслѣдовался нами на присутствіе ѹода, — результатъ получился положительный; материаломъ для получения изъ

нихъ ѹода онѣ служить, конечно, не могутъ. Присутствіе ѹода въ водоросляхъ даетъ намъ право предполагать присутствіе ѹода также въ водѣ, въ которой онѣ росли, но прямымъ изслѣдованіемъ всѣхъ нами посѣщенныхъ озеръ открыть ѹодъ въ водѣ не удалось, — вѣроятно, вслѣдствіе небольшихъ количествъ, хотя его спутникъ — бромъ найденъ былъ во всѣхъ изслѣдованныхъ водахъ. Съ другой стороны, чтобы не быть сильно увѣреннымъ въ присутствіи ѹода въ водахъ озеръ Минусинскихъ степей, нельзя забывать того обстоятельства, что ѹодъ находится въ видѣ слѣдовъ также у многихъ земныхъ растеній, въ которыхъ онъ перешелъ изъ земли.

IX. Озеро Джемакъ-Куль.

Здѣсь мы имѣемъ дѣло съ высохшимъ озеромъ, которое можетъ служить типомъ цѣлаго ряда озеръ въ тѣхъ же степяхъ. Относительно его существуетъ въ литературѣ только одно указаніе, именно „изслѣдованіе поваренной соли изъ источника Джемакъ-Куль, Минусинского округа“ химика Шамарина. Въ виду того, что солеваренного завода при этомъ озерѣ не существуетъ, я держусь того предположенія, что Шамаринъ былъ изслѣдована выпаренная досуха рапа, о чемъ свидѣтельствуетъ и большое содержаніе горькихъ солей (56%). Мои изслѣдованія произведены надъ сухимъ вывѣтрившимъ бузуномъ, покрывающимъ озеро, и надъ слоемъ кристаллическаго бузуна, лежащаго подъ глиною. Въ обоихъ случаяхъ мы имѣли подъ руками почти чистый сѣрнокислый натрій; рапы во время взятія образцовъ не было вовсе. Верхній слой бузуна незначительной толщины и потому не имѣетъ никакого значенія; наоборотъ, нижнихъ слоевъ подъ глиной имѣется цѣлый рядъ, съ промежуточными пластами глины, и эти слои представляютъ мощные залежи почти чистаго сѣрнокислаго натрія, добыча котораго весьма легка.

Мы разсмотрѣли только озера, которыя мы лично посѣ-

тили и которыя были нами изслѣдованы. Но въ литературѣ существуютъ аналитическія данныя еще о нѣкоторыхъ другихъ озерахъ Минусинскихъ степей, а именно объ озерѣ Шира, Кичи-Куль, Джабалакъ-Куль и Минусинскомъ степномъ озерѣ. Дать какія-либо заключенія объ этихъ озерахъ представляется невозможнымъ, такъ какъ мы не только не изслѣдовали ихъ, но совсѣмъ, за исключеніемъ озера Шира, даже и не видѣли; имѣющій же литературный материалъ настолько скученъ и отчасти противорѣчивъ, что существуетъ необходимость и потребность дальнѣйшихъ изслѣдований и болѣе подробныхъ описаній названныхъ озеръ. Единственное, что можно съ увѣренностью сказать о нихъ, это то, что всѣ они принадлежатъ къ тому же типу горько-соленыхъ озеръ, къ которому должны быть отнесены нами изслѣдованныя и описанныя.

V.

Общіе выводы и заключенія.

Подводя итогъ изслѣдованіямъ нашимъ собственнымъ и другихъ авторовъ, мы можемъ вкратцѣ ихъ резюмировать въ слѣдующихъ положеніяхъ.

1. Всѣ озера, находящіяся въ степяхъ Соляной, Абаканской, Сагайской и Качинской Минусинскаго округа Енисейской губерніи, распадаются на прѣсныя¹⁾ и богатыя солями.

2. Послѣднія принадлежатъ къ типу горькихъ и горько-соленыхъ озеръ.

3. Степень солености этихъ озеръ весьма различна. При этомъ можно различать: а) большія озера, содержащія отъ 1—3% минеральныхъ составныхъ частей, б) маленькия,

1) Изслѣдованіе прѣсныхъ озеръ не входило въ нашу задачу. Авт.

содержащія отъ 5—30% и болѣе таковыхъ и с) высохшія или едва покрытыя разсоломъ озера.

4. Степень солености одного и того же озера не всегда одинакова и находится въ сильной зависимости отъ атмосферныхъ осадковъ и отъ притока прѣсной воды изъ ручейковъ и рѣчекъ.

5. Лѣтомъ, вслѣдствіе продолжительнаго зноя, происходитъ въ нѣкоторыхъ небольшихъ и сильно стущенныхъ озерахъ садка поваренной соли.

6. Зимою, при сильномъ охлажденіи разсола, выдѣляется изъ озеръ средней концентраціи (5—20% солей) глауберовая соль, которая отчасти выбрасывается волнами на берегъ, но большую частью осаждается на дно, покрывая его болѣе или менѣе толстымъ и крѣпкимъ слоемъ такъ называемаго бузуна, или черена, который лѣтомъ отчасти вновь растворяется. Поэтому составъ разсола этихъ озеръ зимою и лѣтомъ не тождественъ: зимою преобладаютъ хлористыя, лѣтомъ сѣрнокислые соли.

7. Подъ бузуномъ всѣхъ этихъ озеръ находится черная, пахучая и мягкая наощупь минеральная грязь. Если въ озерѣ находится нѣсколько слоевъ бузуна, — какъ это бываетъ обыкновенно и особенно хорошо замѣтно у высохшихъ озеръ, — то между ними имѣется слой глины или минеральной грязи.

8. Бузунъ представляетъ собою почти химически чистый сѣрнокислый натръ; только въ озерахъ съ большимъ содержаніемъ магнезіальныхъ солей и сѣрнокислая магнезія находится въ бузунѣ въ значительномъ количествѣ.

9. Черный цвѣтъ влажной грязи зависитъ отъ сѣрнистаго желѣза, запахъ ея — отъ гніющихъ органическихъ веществъ и освобождающагося по временамъ сѣроводорода, а консистенція — отъ первыхъ двухъ факторовъ, къ которымъ присоединяется вліяніе содержанія весьма мелкаго песка, кристалловъ гипса, немного глины и солей — углекислаго и фосфорнокислой извести и углекислой магнезіи.

10. Образование сърнистаго желѣза зависитъ отъ гніенія въ присутствіи гипса громаднаго количества погибающихъ въ озерахъ въ концѣ лѣта мелкихъ ракообразныхъ. При этомъ необходимый кислородъ, находящійся въ водѣ лишь въ недостаточномъ количествѣ, отнимается ими отъ гипса, превращающагося въ сърнистый кальцій. Этотъ послѣдній, въ присутствіи воды, вступаетъ сейчасъ же въ реакцію съ соединеніями желѣза, образуя сърнистое желѣзо. Другою причиной образованія сърнистаго желѣза, а также свободнаго съроводорода, служить само гніеніе органическихъ веществъ, такъ какъ образующійся при этомъ съроводородъ отчасти связывается желѣзомъ, отчасти улетучивается.

11. Практическое значеніе разсмотрѣнныхъ озеръ двоякое: а) медицинское и б) промышленное.

12. Озера, имѣющія значеніе для медицины, необходимо раздѣлить на двѣ группы: 1) большія, вода которыхъ можетъ употребляться какъ для питья, такъ и для купанья; сюда принадлежитъ извѣстное цѣлебное озеро Шира, хотя съ тѣмъ же правомъ можно сюда причислить озеро Бильё, вода котораго весьма сходна съ водою оз. Шира, только вдвое слабѣе; 2) маленькия, которые служатъ только для купанья; въ нихъ главную роль играетъ упомянутая минеральная грязь и покрывающая ее сильно концентрированная рапа; какъ грязь, такъ и рапа, при незначительной глубинѣ этихъ озеръ, сильно нагрѣваются лучами солнца. Такимъ образомъ, мы здѣсь имѣемъ дѣло съ естественными нагрѣтыми грязевыми ваннами, дѣйствіе которыхъ сводится къ четыремъ фактограмъ: къ раздражающему кожу дѣйствію мелкаго песка, гипса и другихъ солей въ твердомъ видѣ, къ дѣйствію на кожу концентрированнаго раствора сърнокислыхъ, хлористыхъ и отчасти бромистыхъ солей, къ дѣйствію отдаваемой грязью и рапою теплоты и, наконецъ, къ дѣйствію съроводороднаго газа. Пока употребляются для этой цѣли озера Шунетъ и Тагарское, но, вѣроятно, съ тою же пользою могутъ для той

же цѣли служить всѣ озера этого типа, имѣющія черную минеральную грязь. Изъ нами изслѣдованныхъ озеръ можно сюда причислить озера Алтайское, Байское и Горькое.

13. Озера, имѣющія значеніе для промышленности, можно раздѣлить также на двѣ группы: 1) изъ которыхъ можно добывать соли — поваренную, глауберовую и др. и 2) изъ которыхъ можно добывать только глауберовую соль. Къ первой группѣ принадлежать небольшія и мелкія озера съ разсоломъ средней концентраціи (10—20 и болѣе процентовъ солей), изъ которыхъ зимою выдѣляется бузунъ, т. е., глауберовая соль; остающейся же разсолъ можетъ служить для выварки поваренной соли. Добывается такимъ образомъ поваренная и отчасти глауберовая соль изъ озеръ Алтайского и Байского. При вываркѣ поваренной соли остается сравнительно богатый бромистыми солями маточный разсолъ, который могъ бы служить для приготовленія брома и его солей. Такоже находится въ нѣкоторыхъ озерахъ этого типа довольно значительное количество магнезіальныхъ солей, которая также удалось бы получить въ чистомъ видѣ путемъ двойного разложенія или дробной кристаллизациі. Если лѣтомъ концентрація разсола доходитъ до извѣстнаго предѣла, начинается садка поваренной соли. Это замѣчается въ озерахъ Шунетъ, Степномъ и Байскомъ, хотя далеко не каждый годъ, а проходятъ нерѣдко десятки лѣтъ до новой садки.

Ко второй группѣ принадлежать всѣ высохшія озера. Изъ нихъ можно добывать весьма чистую глауберовую соль (т. наз. бузунъ), которая покрываетъ все озеро нѣсколькими пластами, каждый толщиной въ $\frac{1}{2}$ аршина и больше, между которыми расположены промежуточные слои глины.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что въ этихъ степяхъ находятся громаднаго количества глауберовой соли, добываніемъ которой пока никто не занимается (за исключеніемъ арендатора Алтайского озера, который добываетъ ее въ небольшомъ количествѣ изъ своего озера и сбываетъ на ближай-

шій стеклодѣлательный заводъ). Не представляющее само по себѣ никакихъ трудностей добываніе этой соли въ глухой степи съ очень плохими дорогами, едва-ли можетъ быть выгоднымъ, такъ какъ Сибирь лишь немного ея расходуетъ, а отправка въ дальніе края уменьшаетъ дешевизну, а значитъ и сбыть товара. Для употребленія ея на мѣстѣ при фабрикаціи соды также, врядъ-ли, найдутся, по выше приведеннымъ причинамъ, охотники, хотя известняки въ этой мѣстности въ изобиліи.

14. Другимъ исходнымъ материаломъ для выварки соли служить разсолъ изъ буровыхъ скважинъ. Такихъ заводовъ мнѣ известно два — Абаканскій и Василе-Ивановскій при озерь Кизиль-Куль. Этотъ любопытный фактъ указываетъ на наличность въ этихъ степяхъ подземныхъ ключей, богатыхъ солями, и даетъ намъ нѣкоторое право предполагать въ этихъ мѣстахъ существованіе подземныхъ залежей поваренной и другихъ солей, — залежей, образовавшихся на мѣстѣ бывшаго здѣсь моря. На бывшее здѣсь море ясно указываютъ известняки, покрывающіе весь округъ.

15. Въ вопросѣ о происхожденіи этой системы озеръ допустимы двѣ возможности: или они образовались вслѣдствіе выхожденія на поверхность подземныхъ богатыхъ солями ключей, или соли въ нихъ накопились постепенно, благодаря замкнутости озеръ и болѣе сильному испаренію, чѣмъ накопленіе воды изъ рѣчекъ и отъ дождей.

ТАБЛИЦЫ.

Сопоставление всѣхъ анализовъ водъ горько-соленыхъ озеръ степей

Таблица I.
Въ 1000 грм.

Элементарная составная части.	Oзеро Бильё	Oзеро Шира	Oзеро Тагарское	Oзеро Горькое	
	17-го июня 1899 г. Людвигъ.	Лѣтомъ 1899 г. Леманъ.	Между г.г. 1886—1898 Тихоми- ровъ.	9-го июня 1899 г. Людвигъ.	
Удѣльный вѣсъ при 15° С.	1,0079	1,0135 при 16° С.	ок. 1,14	1,0170	1,0504
сухой остатокъ при 180° С.	8,8122	17,5	134,52	20,9823	59,1065
окиси кальція CaO	0,0533	—	4,64	0,0792	0,1255
угольнаго ангидрида (связан.) CO ₂	0,4009	0,26	—	0,2380	0,6605
окиси магнія MgO	1,0674	—	8,42	1,4396	1,2607
калія K ₂ O	0,0919	—	—	0,2549	0,9827
сѣрнаго ангидрида SO ₂	3,8310	7,65	6,57	6,1041	21,5603
азотнаго " N ₂ O	0,0824	слѣды	—	—	—
хлора Cl	0,8709	2,3	75,59	6,1810	11,8115
натрія Na	0,5661	3,53	39,28	4,0182	7,6786
окиси натрія Na ₂ O	1,8228	—	—	2,5999	14,9301
кремнезема SiO ₂	0,0032	0,023	—	0,0073	0,0180
глинозема Al ₂ O ₃	0,0026	слѣды	—	0,0184	0,0040
желѣза Fe	слѣды	0,0006	—	—	—
брома Br	слѣды	слѣды	—	0,00096	слѣды
литія Li	слѣды	—	—	—	—
амміака NH ₃	слѣды	слѣды	—	слѣды	слѣды
магнія Mg	—	1,18	—	0,00014	—
кальція Ca	—	0,12	—	—	—
калія K	—	0,035	—	—	—
стронція Sr	—	слѣды	—	—	—
фосфорнаго ангидрида P ₂ O ₅	—	слѣды	—	—	—
азотистаго " N ₂ O ₃	—	слѣды	—	—	—
окиси желѣза Fe ₂ O ₃	—	—	—	—	слѣды
окиси " FeO	—	—	—	—	—
органическихъ веществъ	—	—	—	—	—
Сумма тверд. составныхъ частей . . .	8,7925	15,0986	134,50	20,9417	59,0819
Угольнаго ангидрида CO ₂ (полусвяз.)	0,1785	—	—	0,1990	0,5092

Соляной, Абаканской, Сагайской и Качинской, Минусинск. окр. Енисейск. губ.

В о л а.

содержится:

Озеро Алтайское		Озеро Байкальское		Озеро Минусинское		Озеро Доможаково		Озеро Шунеть		Буровая скважина при озере Кизиль-Куль		Буровая скважина Абаканского завода	
Междур. г.г. 1886—1898 Тихоми- ровъ.	10-го июня 1899 г. Людвигъ.	11-го июня 1899 г. Людвигъ.	Междур. г.г. 1886—1898 Тихоми- ровъ.	12-го июня 1899 г. Людвигъ.	Междур. г.г. 1886—1898 Тихоми- ровъ.	Любтомъ 1897 г. Людвигъ.	16-го июня 1899 г. Людвигъ.	10-го июня 1899 г. Людвигъ.	Междур. г.г. 1886—1898 Тихоми- ровъ.	108,7244 2,002	1,098 127,40		
ок. 1,243 249,31	1,0948 108,5954	1,0860 101,7423	ок. 1,080 97,320	1,1344 145,7223	1,2443 —	1,1401 —	1,0858 108,7244	—	—	—	—		
—	0,0800 0,0992	0,0992 0,278	—	1,1750 0,0880	0,0545 0,2365	—	0,9254 1,0387	—	—	—	—		
13,26	0,8983 0,1638	0,4643 3,2392	—	0,0880 10,093	0,3510 29,4834	—	0,1708 20,1769	—	3,3580 0,4492	—	3,731		
—	0,6878 45,4160	1,2654 36,9290	—	1,7867 32,132	1,0430 58,5655	—	—	13,1776	—	6,643	—		
18,09	—	—	—	77,1413 0,0960	40,7282 —	—	—	—	—	—	—		
112,64	15,6180	23,8610	20,557	5,3941	104,8122	59,0550	52,4740	—	—	—	71,072		
72,68	10,1532	15,5120	13,241	3,5067	51,5114	27,4706	34,1133	—	—	—	43,952		
32,64	35,7031	23,2829	8,889	55,2981	0,3339	0,0141	3,8483	—	—	—	—		
—	0,0334	0,0083	—	0,0020	1,1836	0,0160	0,0450	—	—	—	—		
—	0,0212	0,0116	—	0,0060	—	0,0560	слѣды	—	—	—	—		
—	—	—	—	слѣды	слѣды	слѣды	слѣды	—	—	—	—		
—	0,00079	0,00053	—	0,00079	0,4878	—	0,0079	—	—	—	—		
—	—	слѣды	слѣды	слѣды	—	—	слѣды	—	—	—	—		
слѣды	—	слѣды	—	слѣды	—	—	слѣды	—	—	—	—		
0,00012	0,00008	—	—	0,00012	5,3186	5,6127	0,0012	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	1,5568	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	0,5075	—	—	—	—	—		
—	0,0092	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	0,0081	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	12,130	—	—	—	—	—	—	—	—		
249,31	108,7849	104,6766	97,320	145,5378	253,5442	154,9134	108,6862	—	—	—	127,400		
	0,0240	0,2980	—	—	—	0,3410	0,1142	—	—	—	—		

Таблица II.

Въ 1000 грм.

Комбинація солей.	Oзеро Бильє	Oзеро Шира	Oзеро Тагарское				Oзеро Гор'ко
	17-го юля 1899 г. Людвигъ.	Лѣтомъ 1899 г. Леманъ.	Межу г.г. 1886—1898 Тихоніровъ.	Съ поверхн. озера Богачевъ.	Со дна озера Богачевъ.	9-го июня 1899 г. Людвигъ.	
Удѣльный вѣсъ при 15° С.	1,0079	1,0135	ок. 1,14	1,045	1,05	1,0170	1,0504
Сухой остатокъ при 180° С.	8,8122	17,5	134,52	15° R.	14,5° R.	20,9823	59,1065
сѣрнокислого магнія MgSO ₄	2,8818	4,8	—	50,39	51,30	3,9210	2,5280
" калія K ₂ SO ₄	0,1699	0,045	—	7,32	7,45	0,4714	1,8174
" натра Na ₂ SO ₄	3,2821	7,45	—	—	—	5,8257	33,8180
азотнокислого " NaNO ₃	0,1463	—	—	18,65	18,65	—	—
углекислого " Na ₂ CO ₃	0,5363	—	—	—	—	0,0940	0,2683
хлористаго " NaCl	1,4370	3,1	99,89	23,78	22,55	10,1992	19,4901
кремнезема SiO ₂	0,0032	0,012	—	—	—	0,0073	0,0180
глиновозема Al ₂ O ₃	0,0026	—	—	—	—	0,0184	0,0040
хлористаго калія KCl	—	0,032	—	—	—	—	—
магнія MgCl ₂	—	0,32	20,08	—	—	—	—
бромистаго " MgBr ₂	—	—	слѣды	—	—	0,0011	—
двууглекисл. " MgCO ₃ + CO ₂	0,3229	0,86	—	—	—	0,3990	1,3148
хлористаго кальція CaCl ₂	—	0,012	—	—	—	—	—
сѣрнокисл. CaSO ₄	—	0,32	11,22	0,25	2,20	—	—
двууглекислого кальція CaCO ₃	—	—	—	—	—	—	—
+ CO ₂	0,1889	0,0602	—	—	—	0,2036	0,3225
двууглекислой закиси желеzза FeCO ₃ + CO ₂	—	0,0018	—	—	—	—	—
азотнокислого амміака NH ₄ NO ₃	—	—	слѣды	—	—	—	—
кислорода O (избытокъ)	—	—	—	—	—	—	—
органическ. вещ., не летучихъ	—	—	слѣды	—	—	—	—
окиси желеzза Fe ₂ O ₃	—	—	—	0,39	0,45	—	—
желеzза Fe	—	—	слѣды	—	—	—	—
брома Br	—	—	слѣды	—	—	—	—
литія Li	—	—	слѣды	—	—	—	—
амміака NH ₃	—	—	слѣды	—	—	—	—
азотистаго алгидрида N ₂ O ₃	—	—	слѣды	—	—	—	—
фосфорнаго P ₂ O ₅	—	—	слѣды	—	—	—	—
стронція Sr	—	—	слѣды	—	—	—	—
	8,9710	17,0130	134,52	50,39	51,30	21,1407	59,5811

В о л а.

содержится:

Озеро Алтайское		Озеро Байкальское		Озеро Мицусинское		Озеро Доможаково		Озеро Шунеть		Буров. скваж. при оз. Кизиль- Куль	
Межд. гг. 1886—1899 Тихомировъ.	10-го июня 1899 г. Людвигъ.	Июль 1894 г. Томск. зо. л. лаборат.	Дек. 1894 г. (втор. пол. 1895) Богачевъ.	Июль 1895 г. (втор. дек. 1894) Богачевъ.	11-го июня 1899 г. Людвигъ.	Межд. гг. 1886—1898 Тихомировъ.	12-го июня 1899 г. Людвигъ.	Г. Ботомъ 1897 г. Людвигъ.	16-го июня 1899 г. Людвигъ.	10-го июня 1899 г. Людвигъ.	Межд. гг. 1886—1898 Тихомировъ.
ок. 1,234	1,0948	1,8 при 23° С.	1,15 при 16,5° R.	1,15 при 12° R.	1,0860	ок. 1,080	1,1344	1,2443	1,1401	1,0858	1,098
249,31	108,5954	220,01	172,83	201,11	104,7423	97,320	145,7223	—	—	108,7244	127,400
0,4887	20,61	13,27	2,89	9,2389	30,280	5,3307	87,9705	60,2026	10,0189	5,733	—
1,2720	—	—	—	2,3402	—	1,9289	—	—	0,8307	—	—
32,08	78,9053	114,17	90,55	—	52,7610	20,464	126,1313	—	—	8,6267	—
31,99	2,1083	—	—	—	—	—	0,1705	—	—	—	—
185,24	25,7712	80,65	63,82	174,34	39,3730	33,798	8,9008	130,7406	69,7267	86,5873	111,839
0,0334	—	—	—	—	0,0083	—	0,0020	1,1836	0,0160	0,0450	—
0,0212	—	—	1,46	0,64	0,0116	—	0,0060	—	0,0560	слѣды	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3,2752	0,9673	—	—
0,00091	—	—	—	3,94	—	—	—	29,1028	21,9518	—	4,277
—	—	—	—	—	0,00061	—	0,00091	0,5682	—	0,0091	—
—	—	—	—	—	0,4507	—	—	—	—	—	—
0,1202	—	—	0,33	—	4,29	—	0,648	2,8545	0,1326	1,1940	2,1704
0,0785	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1159	0,3737	4,823
—	—	—	—	—	0,3826	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0,0067	—	—	—	—	—	—
0,0092	—	4,58	3,40	15,51	—	—	12,130	—	—	—	0,728
слѣды	—	—	—	—	—	—	слѣды	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
249,31	108,8089	220,01	172,83	201,11	104,9746	97,320	145,5378	253,5442	155,2544	108,8004	127,400

Таблица III.

Въ 100 вѣсовыхъ частяхъ

Комбінація солей.	Озеро Бильє		Озеро Шира		Озеро Тагарське					Озеро Гор'кое		Озеро Алтайське		1688 г. Шмидт.
	17-го іюня 1899 г. Людвигъ.	1884 г. Пшакарин.	Лютого 1889 г. Демань.	1883 г. Плюхатъ.	Межиу. гр. 1886—1887 Тихомировъ	Съ поворотъ. Богачевъ.	Со дна посра Богачевъ.	9-го іюня 1899 г. Людвигъ.	19-го іюня 1899 г. Людвигъ.	Межиу. гр. 1886—1888 Тихомировъ	10-го іюня 1899 г. Людвигъ.	Озеро Алтайське	Озеро Алтайське	
Углекисл. кальція CaCO_3	1,3769	10,65	--	0,137	--	--	--	0,6751	0,3794	--	--	0,0500	--	--
магнія MgCO_3	2,4127	28,39	3,05	--	--	--	--	1,2520	1,4636	--	--	--	--	--
сърнокисл. MgSO_4	32,7590	--	29,28	--	--	14,52	10,52	18,7227	4,2824	--	--	0,4482	--	--
" калія K_2SO_4	1,9317	--	0,16	0,358	8,3440	--	--	2,2509	3,0787	--	--	1,1689	0,0017	96,6299
" натра Na_2SO_4	37,3174	14,30	43,92	77,262	37,00	36,53	27,8177	57,2876	12,8637	72,5140	--	--	--	--
азотнокисл. NaNO_3	1,6634	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
углекислого Na_2CO_3	6,0977	--	--	--	--	--	--	0,4488	0,4545	12,8315	1,9375	--	--	--
хлористого NaCl	16,3386	1,87	17,93	7,193	74,2491	47,18	43,93	48,7011	33,0160	74,2809	23,6837	--	2,4654	--
кремпезема SiO_2	0,0363	--	0,06	--	--	--	--	0,0348	0,0305	--	0,0306	--	--	--
глиноzemа Al_2O_3	0,0295	2,88	0,013	--	--	--	--	0,0876	0,0067	--	0,0195	--	--	--
органіческ. веществъ и кристаллизаци.воды	--	27,98	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
пераств. въ HCl веци	--	13,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
хлористаго калія KCl	--	--	0,06	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
магнія MgCl_2	--	--	1,97	11,424	14,9280	--	--	--	--	--	--	--	--	--
бромистаго MgBr_2	--	--	слѣд.	0,021	--	--	--	0,0052	--	--	--	0,00083	0,9888	0,0054
хлорист. кальція CaCl_2	--	--	0,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
сърнокисл. CaSO_4	--	--	1,97	3,312	--	0,51	4,30	--	--	--	--	0,1004	--	--
окиси желязъ Fe_2O_3	--	--	0,005	0,136	--	--	--	--	--	--	--	0,0084	--	--
азотнок. аммонія NH_4NO_3	--	--	слѣд.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
песку и глины	--	--	0,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Al_2O_3 , P_2O_5 и SiO_2	--	--	0,050	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
окиси магнія MgO	--	--	0,085	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
избытка кислорода	--	--	2,4771	--	0,77	0,89	--	--	--	--	--	--	--	--
органіческ. веществъ	--	--	0,18	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
глини (Fe_2O_3 , Al_2O_3 , SiO_2 , безводн.)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
пераствр. въ H_2O веци	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
желѣза Fe	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
брома Br	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
литія Li	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
стронція Sr	--	слѣд.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
амміака NH_3	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	слѣдъ	слѣдъ	слѣдъ	слѣдъ	--	--	--
азотист. ангидрида N_2O_3	--	--	--	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
фосфорнаго " P_2O_5	--	--	--	слѣдъ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	99,9632	99,38	98,958	99,978	99,9982	99,998	100,17	99,9959	99,9994	99,9761	99,9620	100,0922		

B o n a .

обезвоженного остатка содержится:

Таблица IV.

Въ 100 частяхъ обезвоженнаго

Элементарный составные части.	Озеро Алтайское			Озеро Бейское
	10-го июня 1899 г. Людвигъ, съ берега.	10-го июня 1899 г. Людвигъ, со дна.	11-го июня 1899 г. Людвигъ, съ берега.	
Угольного ангидрида CO_2	0,0300	0,1186	0,0132	
окиси кальция CaO	0,0113	0,2150	—	
" магнія MgO	—	0,1116	—	
сѣрного ангидрида SO_3	55,6673	53,9976	56,0525	
хлора Cl	0,0816	0,1766	0,2098	
магнія Mg	слѣды	—	—	
калія K	слѣды	слѣды	—	
окиси калія K_2O	—	—	—	
" желѣза Fe_2O_3	—	0,1106	—	
глинозема Al_2O_3	} 0,0061	слѣды	—	
натрія Na	0,0530	0,1148	0,1363	
окиси натрія Na_2O	43,2108	41,6432	43,4983	
кремнезема SiO_2	—	—	—	
нераствор. въ HCl остатка:				
органическ.	0,7548	1,1228		
неорганическ.	0,1582	2,3332	} 0,0120	
Сумма	99,9731	99,9440	99,9221	
Въ видѣ соединеній:				
углекислаго кальция CaCO_3	0,0193	0,1268	—	
" магнія MgCO_3	—	—	—	
" натра Na_2CO_3	0,0518	0,1514	0,0316	
хлористаго " NaCl	0,1346	0,2914	0,3461	
сѣрнокислаго " Na_2SO_4	98,8471	95,1251	99,5324	
" калія K_2SO_4	—	—	—	
" кальція CaSO_4	0,0012	0,3498	—	
окиси желѣза Fe_2O_3	—	0,1106	—	
глинозема Al_2O_3	} 0,0061	слѣды	—	
сѣрнокислаго магнія MgSO_4	—	0,3329	—	
нераствор. въ HCl остатка:				
органическ.	0,7548	1,1228		
неорганическ.	0,1582	2,3332	} 0,0120	
калія K	слѣды	слѣды	—	
магнія Mg	слѣды	—	—	
кремнезема SiO_2	—	—	—	
Сумма	99,9731	99,9440	99,9221	

Б У З У Н ТЬ.

бузуна содержится:

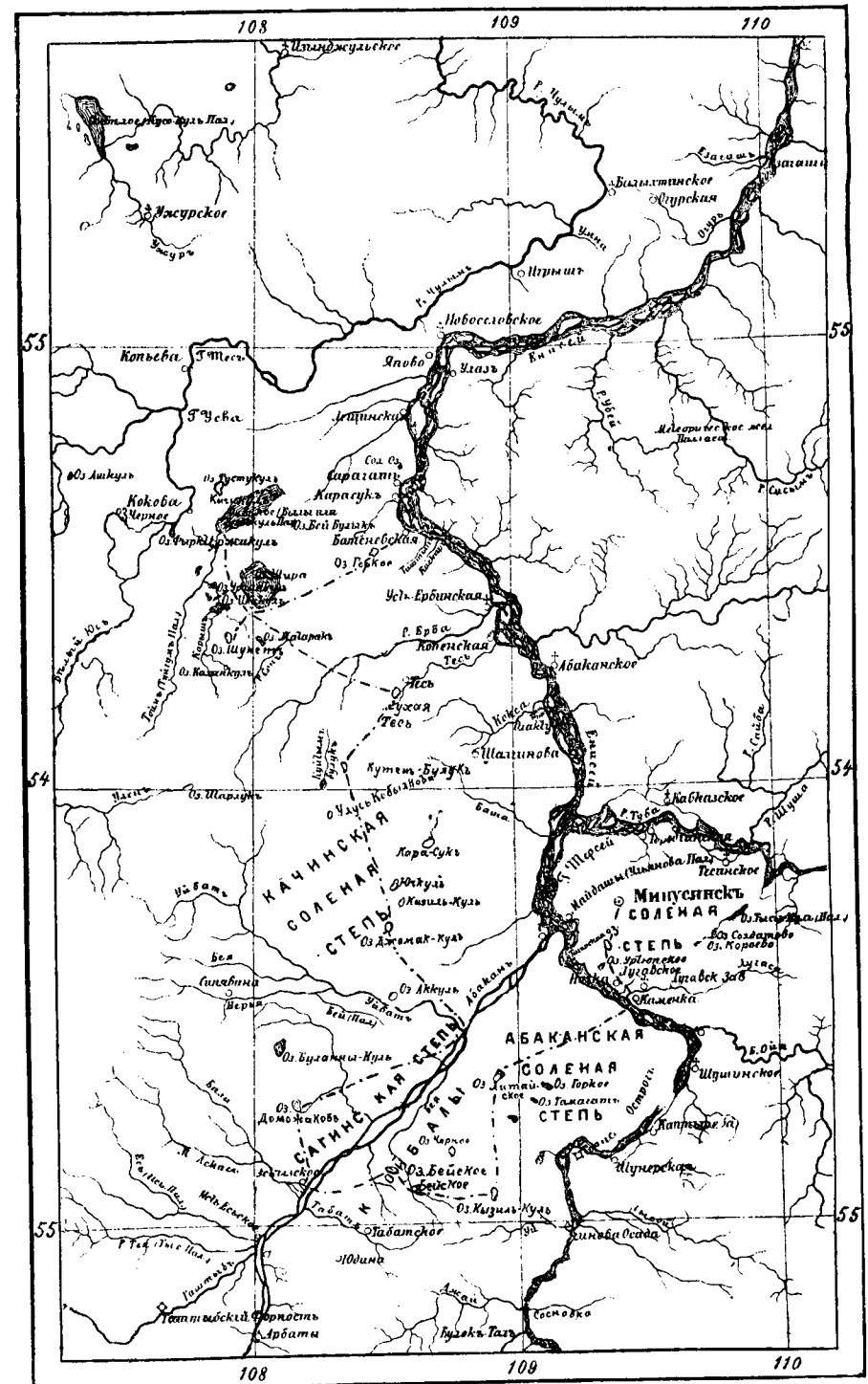
Озеро Доможаково	Озеро Джемакъ-Куль			Озеро Шупеть	
12-го юна 1899 г. Людвигъ, со дна.	1885 г. Шамаринъ.	13-го юна 1899 г. Людвигъ, верхній слой.	13-го юна 1899 г. Людвигъ, нижній слой.	Юнь 1895 г. Богачевъ.	Лѣтомъ 1897 г. Людвигъ,
0,1136	—	0,0210	0,4639	—	0,6268
0,5800	0,267	0,0089	0,8460	1,11	0,0682
—	5,525	—	0,4090	14,63	10,2231
55,3129	34,471	55,8613	54,2054	58,84	54,4525
0,0852	25,107	0,31'4	0,6228	1,88	0,5566
—	—	слѣды	—	—	—
—	—	слѣды	слѣды	—	—
—	—	—	—	—	—
} 0,0435	—	} 0,0720	} 0,1100	0,19	0,0074
0,0553	16,299	0,2030	0,4048	1,19	0,0682
42,4233	17,842	43,3613	41,1344	21,15	0,3618
—	—	—	—	—	25,9615
0,3760	} 0,246	} 0,1290	0,7430	0,17	0,0708
0,9440			1,0810	0,84	
99,9338	99,757	99,9589	100,0203	100,00	100,0217
0,1622	—	0,0150	0,9629	—	0,1217
—	—	—	—	—	0,1409
0,1017	—	0,0337	0,0969	—	1,2052
0,1405	41,406	0,5154	1,0276	3,07	0,9184
96,9775	40,860	99,1929	94,0334	49,48	57,8153
—	—	—	—	—	3,6527
1,1884	0,668	—	0,7453	2,70	—
} 0,0435	—	} 0,0720	} 0,100	0,19	0,0074
—	16,577	—	1,2202	43,55	0,0682
0,3760	} 0,246	} 0,1290	0,7430	0,17	30,3249
0,9440			1,0810	0,84	
—	—	слѣды	—	—	—
—	—	—	—	—	0,0708
99,9338	99,757	99,9589	100,0203	100,00	100,0217

Таблица V. Минеральная грязь.

Въ 100 вѣсов. частяхъ влажной грязи содержится:

	Озеро Шунеть.		Oз. Тагарск.
	Лѣтомъ 1897 г.	16 іюля 1899 г.	9 іюня 1899 г.
	Людвигъ.	Людвигъ.	Людвигъ.
Удѣльный вѣсъ влажной грязи . . .	1,6135	1,5780	2,0742
" высушен. на воздухѣ	—	2,3211	2,6766
Воды, органическ. и листуч. веществъ	49,6755	56,565	27,020
Твердыхъ веществъ	50,3245	43,435	72,980
	100,0000	100,000	100,000
Растворимыхъ въ водѣ	15,4009	9,6900	0,5800
Элементарн. составн. частей:			
хлора Cl	5,1455		
окиси кальція CaO	0,8805		
кремнезема SiO ₂	0,2266		
окиси магнія MgO	1,6451		
сѣрного ангидрида SO ₃	4,5220		
магнія Mg	0,4667		
калія K	0,1282		
натрія Na	2,3863		
брома Br	слѣды		
Въ видѣ солей:			
сѣрнокислого кальція CaSO ₄ . . .	2,1390		
магнія MgSO ₄	4,9086		
хлористаго магнія MgCl ₂	1,8253		
" калія KCl	0,2443		
" натрія NaCl	6,0571		
кремнезема SiO ₂	0,2266		
Растворимыхъ въ HCl	19,7789	26,8520	8,6931
окиси железа Fe ₂ O ₃	0,2729	0,6360	0,6420
фосфорного ангидрида P ₂ O ₅	0,1073	0,0121	0,0795
глинозема Al ₂ O ₃	0,0996	0,1999	0,9045
окиси кальція CaO	4,5442	9,7800	3,1440
" магнія MgO	4,3383	2,0180	0,5169
сѣрного ангидрида SO ₃	2,1432	1,7741	0,1317
угольнаго ангидрида CO ₂	7,0641	11,0154	2,8878
окиси калія K ₂ O	0,1306	0,1533	0,0505
" натрія Na ₂ O	1,0787	1,2632	0,3362
Нерастворимыхъ въ HCl	15,1447	6,8930	63,7072
Кремнезема (расщепленнаго) SiO ₂ . .	1,1257	0,1843	1,4665
" видѣ песку	2,4979	5,5038	47,2719
глинозема Al ₂ O ₃	0,3958	0,8720	7,2452
окиси железа Fe ₂ O ₃	0,9114	0,1164	3,0049
" калія CaO	4,1093	0,1916	3,9175
сѣрного ангидрида SO ₃	5,8705	0,0249	0,1530
сѣры S	0,2341	—	—
окиси магнія MgO	—	—	0,6482
марганца Mn	слѣды	слѣды	слѣды
Кромѣ того:			
общаго азота N	—	0,1996	0,1738
амміака NH ₃	—	0,0472	0,0283
гуминовыхъ веществъ (безазотистыхъ и безводныхъ)	—	2,877	1,3675
сѣроводорода H ₂ S	0,1118 (соотв. FeS = 0,2892.)	(соотв. C = 1,6202) 0,2709	(соотв. C = 0,7919) 0,0063 (соотв. FeS = 0,7002.)

Карта Минусинского округа, Енисейской губерни
составлена по картъ проф. К. Гревингка.



Оглавление.

	стр.
Предисловіе	3
Глава I. Географическая и геогностическая свѣдѣнія	7
" II. Путевые замѣтки	48
" III. Способъ опредѣленія отдельныхъ составныхъ частей воды, бузуна и минеральной грязи	89
" IV. Сопоставленіе полученныхъ данныхъ	172
" V. Общіе выводы и заключенія	184
" IV. Таблицы	189
" V. Карта.	

Положенія.

Замѣченныя опечатки.

Стр.	Строка:	Напечатано:	Должно читать:
8	сн. 1	Юсь	Юсь
13	св. 4		
13	св. 19	{ Уюса	{ Юса
17	сн. 5		
19	сн. 11	Уйбашъ	Уйбать
24	св. 11	Мартіянова	Мартъянова
25	сн. 8	Мартіяновъ	Мартъяновъ
28	сн. 10	Юсь	Юсь
"	9	Мартіяновъ	Мартъяновъ
29	сн. 12	Уюса	Юса
"	2	Мартіяновъ	Мартъяновъ
31	св. 1	Джемакуль	Джемакъ-Куль
"	6	Натра Na	Окиси натрія Na_2O
"	7	Натрія	Натрія Na
"	25	Джемакуль	Джемакъ-Куль
42	св. 21	глинозема Al_2C_3	глинозема Al_2O_3
65	сн. 5	въ іюлѣ м. 1894 г.	въ іюлѣ м. 1895 г.
"	сн. 1	См. стр. 27 и 28	См. стр. 42 и 43.
154	св. 15	связываеть MgO	связываеть SO_3

1. Необходимо въ курсъ для фармацевтовъ ввести практическія занятія по микроскопическому изслѣдованію крови и съменныхъ пятенъ, распознаваніе которыхъ требуется столь часто въ судебнно-химической практикѣ.
2. Желательно, чтобы при обученіи фармацевтовъ по минералогіи и ботаникѣ было обращено большее вниманіе на практическую сторону предмета — распознаваніе минераловъ и растеній.
3. Аптекарскіе магазины, какъ торгующіе сильно дѣйствующими веществами, должны находиться подъ управлениемъ, наравнѣ съ аптеками, магистровъ или провизоровъ.
4. Лабораторіи для изслѣдованій пищевыхъ продуктовъ должны быть устроены не только въ большихъ, но и въ малыхъ городахъ.
5. При весьма малыхъ количествахъ связанный и полусвязанной угольной кислоты въ водахъ съ очень большимъ содержаніемъ сѣрнокислыхъ солей, можно съ пользою примѣнять способъ титрованія растворомъ $\frac{1}{10}$ норм. сѣрной кислоты, употребляя какъ индикаторъ розоловую кислоту.
6. Желательно, чтобы минеральныя богатства Минусинского округа Енисейской губ., какъ то: каменный уголь, желѣзныя, свинцовыя и другія руды, известняки, мраморы и т. п., а также минеральныя озера, въ особенности цѣлебное озеро Шира, — были подвергнуты тщательному и систематическому химическому и физическому анализу, всего лучше на мѣстѣ.