

ИЗВѢСТИЯ  
Томскаго Технологическаго Института  
Императора Николая II.  
т. 14. 1909. № 2.

VI.

М. Е. Янишевский.

---

Краткий отчетъ о лѣтнихъ экскурсіяхъ 1907 и 1908 года.

*Съ таблицей чертежей.*

1—20.

## I.

## О Т Ч Е Т Ъ

## о поѣздкѣ въ Барнаульскій уѣздѣ Томской губ.

Весной 1907 г. профессоръ Н. И. Карташевъ сообщилъ мнѣ, что въ Томскѣ находится діаконъ с. Семено-Красиловскаго (д. Гилевой) Верхъ-Чумышской волости, Барнаульскаго уѣзда, В. А. Сорокинъ, который привезъ извѣстіе о находкѣ костей крупныхъ ископаемыхъ животныхъ недалеко отъ того мѣста, гдѣ ему приходится жить. Я видѣлся съ этимъ діакономъ, который и сообщилъ мнѣ все, что ему было извѣстно о находкѣ костей. Между прочимъ онъ сообщилъ мнѣ, что предстоявшимъ лѣтомъ онъ рѣшилъ посѣтить мѣсто находки. Спустя нѣкоторое время имъ было прислано письмо Н. И. Карташеву съ сообщеніемъ, что лѣтомъ онъ посѣтилъ различные пункты по р. Чумышу, притоку р. Оби, гдѣ имъ были частью лично собраны, частью добыты отъ крестьянъ кости и зубы различныхъ ископаемыхъ животныхъ, а также собраны свѣдѣнія и о другихъ находкахъ подобного же рода. Имъ были посѣщены с. Ельцовское, д. Черемшанка, д. Брагина, с. Мартыновское, д. Колонкова.

Въ с. Ельцовскомъ онъ нашелъ у одного крестьянина зубъ въ-  
сомъ до 16 ф. (очевидно зубъ мамонта), но наибольшее количество  
костей и зубовъ имъ было найдено въ д. Черемшанкѣ. Онъ сооб-  
щалъ, что тутъ имъ было найдено до 30 зубовъ различной величи-  
ны, 2 не вполнѣ сохранившихся бивня и масса разбитыхъ костей. По  
его предположенію тутъ находится не одинъ скелетъ. Но какъ пре-  
давали ему крестьяне, скелетъ находится въ водѣ какъ разъ въ томъ  
мѣстѣ, гдѣ стояла мельница, и для того, чтобы его добыть, приш-  
лось бы нарочно остановить мельницу, на что онъ не рѣшился по  
недостатку средствъ. Въ своемъ письмѣ д. Сорокинъ просилъ снаб-  
дить его небольшой суммой, чтобы ему можно было произвести пред-  
варительные раскопки, прежде, чѣмъ снаряжать въ тѣ мѣста спеціаль-  
ную экспедицію. Просьба эта была уважена, и д. Сорокину была по-  
слана Хозяйственнымъ Комитетомъ Института сумма въ размѣрѣ 50  
рублей. Ввиду большого интереса, который представляли свѣдѣнія,  
сообщенные д. Сорокиномъ, я по пріѣздѣ въ г. Томскъ въ августѣ  
1907 г. нарочно отправился въ Барнаульскій уѣздъ, чтобы лично  
осмотрѣть тѣ мѣста, гдѣ были обнаружены кости. Попутно мной осмат-  
ривались такъ же и другие пункты, которые даютъ представление о  
геологическомъ строеніи данной мѣстности.

Маршрутъ мой былъ таковъ.

Изъ Томска я на пароходѣ отправился до Барнаула; отсюда направился въ с. Семено-Красиловское, гдѣ думалъ встрѣтиться съ діакономъ В. Сорокинымъ, но попалъ въ это село не прямо, а проѣхалъ черезъ д. д. Чеснокову, Бѣшпенцеву, Голубцову, Конылову сначала въ Средне-Красиловское (село Подволошию). Это объясняется тѣмъ, что название Семено-Красиловское существуетъ недавно, и указанное село известно мѣстнымъ жителямъ подъ названіемъ д. Гилевой; поэтому на мои разспросы о мѣстонахожденіи Семено-Красиловского давали сбивчивыя свѣдѣнія и между прочимъ сдѣвали невѣрное указаніе, спутавъ Семено-Красиловскимъ со Средне-Красиловскимъ. Только уже въ Средне-Красиловскомъ я точно узналъ мѣстонахожденіе Семено-Красиловского, куда и попалъ, проѣхавъ черезъ с. Сорокино и д. Зарѣчную (или Дмитріе-Титовское). Къ сожалѣнію діакона Сорокина въ это время не оказалось дома (онъ поѣхалъ въ Барнаулъ) и я, прождавъ его некоторое время, рѣшилъ отправиться на осмотръ тѣхъ пунктовъ, которые были указаны въ его письмѣ. Мной были посѣщены слѣдующіе пункты: д. д. Мокрушина, Титова, Буракова, Колонкова; изъ Колонковой я отправился черезъ д. Титову въ Верхне-Чухышекую волость (с. Кытманову), гдѣ и встрѣтился наконецъ съ діакономъ Сорокинымъ. Отсюда вмѣстѣ съ нимъ мы сѣѣздили въ д. Вилашкину, гдѣ я осмотрѣлъ собранные Сорокинымъ зубы. Оказалось, что все это зубы мамонта, частью полные, частью обломанные. Оставивъ весь матеріаль у Сорокина съ просьбой прислать его въ Томскъ, я вернулся въ Барнаулъ, а затѣмъ въ Томскъ.

Во время поѣздки на пароходѣ по Томи и Оби отъ Томска до Барнаула и обратно я попутно могъ наблюдать характеръ геологического строенія береговъ этихъ рѣкъ. Они обнаруживаютъ ясно выраженные 2 террасы. Образованія, которые составляютъ вторую террасу, отличаются замѣчательнымъ постоянствомъ. Всюду можно видѣть мощная толщи лёссовидной глины буровато-желтаго цвѣта и подъ глиной буроватаго же цвѣта песчано-глинистаго образованія.

Но на этихъ наблюденіяхъ я останавливаюсь не буду, а остановлюсь на томъ, что составляло мною главную задачу, а именно займусь описаніемъ наблюдений по р. Чумышу; посѣщеніе нѣкоторыхъ пунктовъ на этой рѣкѣ дало мнѣ возможность ознакомиться съ характеромъ строенія рѣчныхъ террасъ этой рѣки, собрать довольно значительное число костей различныхъ постъ пліоценовыхъ животныхъ и обозрѣть условія ихъ мѣстонахожденія.

#### Наблюденія по долинѣ р. Чумыша.

Мѣстность, лежащая къ востоку отъ рѣки Оби и пересѣкаемая притокомъ послѣдней—Чумышомъ, представляетъ болѣе или менѣе равнинное пространство—плато, постепенно повышающееся къ 0; та-

кимъ уклономъ, очевидно, объясняется и господствующее направление рѣкъ, впадающихъ въ этой мѣстности въ р. Обь. Оно изрѣзано логами, всюду видны луга, пашни, поля, частью же попадаются лѣсные насажденія, главнымъ образомъ березы. Собственно горы—отроги Алтая видны только къ О отъ Семено-Красиловскаго, находящагося отъ Барнаула верстахъ въ 100—120, какъ напримѣръ, г. Синюха, которая видна уже издали, и съ которой по разсказамъ мѣстныхъ жителей въ хорошую погоду можно видѣть Барнауль. Въ общемъ характеръ мѣстности мало отличается отъ характера мѣстности хотя бы средней Россіи. Поражаетъ между прочимъ большое количество засѣянныхъ полей, великолѣпный хлѣбъ, богатый видъ сель и деревень и степенный, исполненный достоинства и независимый видъ жителей. Все тутъ какъ то дышетъ благополучiemъ и довольствиемъ.

Лога, впадающіе въ Чумышъ, и самъ Чумышъ представляютъ во многихъ мѣстахъ разрѣзы, которые даютъ возможность судить о геологическомъ строеніи мѣстности.

Строеніе береговъ Чумыша и его притоковъ такое, какъ и на р. Оби. Тутъ всюду видны въ разрѣзахъ желтоватые пески такого же характера, какъ и на берегахъ р. Оби, причемъ каждый разъ можно видѣть, что верхнюю часть разрѣзовъ составляетъ желтоватая лѣссовидная глина со столбчатой отдѣльностью, а подъ ней пески до 4—5 саженъ мощности. Кромѣ лѣссовидной глины приходится отмѣтить присутствіе и настоящаго лѣсса. Эти породы представляютъ болѣе древнія породы, входящія въ составъ указанного пространства къ О отъ Оби; онѣ принадлежать постъ-пліоцену. Но кромѣ нихъ мы видимъ болѣе новыя образованія, пріуроченнія долинамъ рѣкъ и представляющія древнія рѣчные образованія послѣднихъ.

Р. Чумышъ и ея притоки изобилуютъ остатками костей различныхъ постъ-пліоценовыхъ животныхъ. Послѣднія попадаются частью въ коренныхъ мѣстахъ въ постъ-пліоценовыхъ осадкахъ, частью же на вторичномъ мѣстѣ по отмелямъ р. Чумыша, среди отложений послѣдняго. Для иллюстраціи только что сказаннаго можно привести нѣсколько примѣровъ.

Я остановился довольно подробно на геологическомъ строеніи береговъ р. Чумыша около д. Колонковой; здѣсь, судя по письму діакона Сорокина, былъ найденъ когда-то тазъ мамонта, разбитый впослѣдствіи однимъ изъ крестьянъ. Я рѣшилъ осмотрѣть это мѣсто потому, что разсчитывалъ найти здѣсь еще какіе нибудь остатки отъ этого же мамонта. Пріѣхавъ въ село Колонки, я разыскалъ крестьянина М. М. Попова, который какъ разъ и сдѣлалъ когда-то указанную находку. Поповъ мнѣ подробно рассказалъ, какъ лѣтъ 17—20 тому назадъ, проѣзжая по Чумышу на лодкѣ, немножко ниже Колонкова, нашелъ на лѣвомъ берегу около самой воды кости, судя по его разсказамъ, тазъ, бедро („бутъ“), берцовую кость („лытъ“).

ку"). Тазъ стоялъ ребромъ. Впослѣдствіи были найдены такъ же ребра, бивни, зубы. Отъ таза, который былъ извлеченъ Поповымъ и доставленъ имъ въ деревню, въ настоящее время сохранилась только небольшая часть, такъ какъ провалившись нѣсколько лѣтъ на дворѣ у Попова, онъ былъ разбитъ въ дребезги. Бедро увезли крестьяне другой деревни. Какъ можно было заключить изъ рассказа Попова, въ томъ мѣстѣ, гдѣ были найдены кости, находился, если не цѣлый скелетъ, то значительная его доля. Въ виду этого я и рѣшилъ осмотрѣть это мѣсто, надѣясь найти что-нибудь еще и ознакомиться съ условіями мѣстонахожденія костей. Но оказалось, что за протекшія со времени находки 17—20 лѣтъ самъ берегъ, гдѣ были найдены кости, значительно измѣнился, онъ размытъ. Въ то время, когда былъ найденъ тазъ, тутъ было яръ, кости находились въ пескѣ и частью обмывались водой въ бичевникѣ шириною аршина 2. Теперь же на этомъ мѣстѣ вмѣсто яра мысь, а яръ отступилъ отъ воды саженъ на 15. Мысь образованъ глиной, покрытой галькой. Такимъ образомъ въ томъ мѣстѣ, гдѣ находился скелетъ мамонта, найти что нибудь *in situ* оказалось невозможнымъ. Нужно впрочемъ замѣтить, что еще и теперь тутъ попадаются изрѣдка кости; такъ ной найдена, напримѣръ, часть правой лопатки мамонта. Но рядомъ съ костями мамонта тутъ попадаются и кости другихъ животныхъ, напр., были найдены: обломокъ рога *Cervus (Megaceras) euguscerus*, различные кости *Bison priscus* и др., что ясно показываетъ, что кости тутъ на вторичномъ мѣстѣ. Строеніе берега Чумыша около мѣста находки представляетъ слѣдующую картину (черт. 1):

I. свѣтло-сѣровато-бурая песчанистая тонко-слоистая глина съ столбчатой отдѣльностью. Внизу она перемежается съ буровато-сѣрыми песками; 1 саж. мощности. Попадаются мелкія раковины прѣноводныхъ моллюсковъ.

II. песокъ свѣтло-сѣроватый слоистый, со строеніемъ, присущимъ рѣчнымъ пескамъ;  $\frac{1}{2}$  аршина мощности;

III. глина сѣровато-бураго цвѣта, слоистая;  $1\frac{1}{2}$  аршина мощности;

IV. песокъ сѣровато-бурый;  $\frac{1}{4}$  аршина мощности;

V. глина темно-буровато-сѣрая съ прослойками песка, съ ви-  
віанитомъ и бурой окисью желѣза.

Берегъ тутъ представляетъ рядъ уступовъ въ зависимости отъ повторныхъ оползней, происходившихъ благодаря его размыванію. Ежегодно берегъ подмывается и рветъ, отчего уступъ его, бывшій когда то почти у самой воды, отступилъ отъ послѣдней сажень на 15.

Нужно сказать, что немного ниже по Чумышу рветъ, наоборотъ, правый берегъ, и жителямъ приходится даже переносить свои постройки въ другое мѣсто. Одинъ домъ, напримѣръ, былъ въ 150 саж. отъ послѣдней. Какъ можно думать, мамонтъ былъ найденъ въ буровато-сѣрой глины, которая составляетъ основаніе разрѣза по Чур-

мышу. Эти отложения представляютъ древнія отложения Чумыша. Другой (правый) берегъ Чумыша около д. Колонковой является болѣе высокимъ. Интересно то, что онъ сложенъ въ верхней части лёссомъ, заключающимъ въ себѣ Рира, Succinea и друг. наземныхъ моллюсковъ и имѣющимъ мощность до  $1\frac{1}{2}$  саженъ; въ нижней его части выступаетъ буровато-песчанистая глина. Лёссъ имѣетъ типичную столбчатую отдѣльность и типичную структуру. На бичевникѣ до тому же берегу въ нѣкоторыхъ мѣстахъ можно видѣть гребни круто стоящихъ слоевъ кремнистыхъ станцевъ, представляющихъ уже коренные породы данной мѣстности. У западнаго конца деревни правый берегъ Чумыша представляетъ картину, изображенную на черт. 2, гдѣ видно прилеганіе древнихъ рѣчныхъ наносовъ, развитыхъ и на правомъ берегу, къ лёссовой террасѣ.

Въ д. Колонковой были найдены слѣдующія кости:

1) *Elephas primigenius* (мамонта): неполная правая лопатки (3 экз.), часть черепа, прилегающая къ зубамъ, часть бивня молодого животнаго, часть позвонка, часть таза, верхняя часть бедренной кости. 2) *Bison priscus* Bojan., *tibia* часть рога съ частью черепа, 2 грудныхъ позвонка;

3) *Cervus eurycerus* (часть рога). Около д. Титовой, лежащей ниже Колонковой на Чумышѣ, на отмеляхъ также попадаются кости различныхъ постѣ-пліоценовыхъ животныхъ. Я въ короткій срокъ могъ набрать тутъ довольно многіхъ костей, находящихся, очевидно, на вторичномъ мѣстѣ. Многи были найдены: отъ *Elephas primigenius* кости: лѣвая плечевая кость, лѣвая половина таза, часть правой лопатки молодого экземпляра, часть ребра; отъ *Bison priscus* Bojan.: первый шейный позвонокъ (2 экз.), 4 грудныхъ позвонка, 2 шейныхъ, лѣвая половина таза; отъ *Equus caballus* uina et radius; отъ *Rhinoceras tichorhinus* radius и плечевая кость молодого экземпляра.

Характеръ праваго берега р. Чумыша около д. Титовой такой же, какъ и лѣваго около Колонковой, т. е. верхняя часть разрѣзовъ занята свѣтло-серовато-буруй глиной, лёссовидной, со столбчатой отдѣльностью; подъ ней же располагается темно-сероватая глина. Первая глина имѣетъ кромѣ того горизонтальная узкія темныя полосы, идущія волнисто; онѣ представлены темной глиной; общую картину можно видѣть приблизительно на черт. 3. Это древнія рѣчные образования Чумыша.

На правомъ берегу онѣ примыкаютъ къ лёссовымъ отложениямъ подобно тому, какъ это и замѣчается и около Колонковой; дальше отъ берега выходить гранитъ. Такая же картина наблюдается и въ другихъ мѣстахъ по Чумышу, напр. около д. Зарѣчной (или Дмитриево-Титовской), гдѣ между прочимъ были найдены кости *Bison priscus* (обломки рога съ частью черепа, обломокъ humerus'a, *tibia* (правая), *tibia* (лѣвая), *canon*, 3 шейныхъ позвонка; *Elephas primigenius*

обломокъ позвонка) и *Megaceras eugyceras* (части рога). Сравнивая указанныя отложенія съ пость-пліоценовыми отложеніями другихъ мѣстностей, можно видѣть, что и въ близь лежащихъ мѣстностяхъ, изслѣдованныхъ *Петцомъ*, *Полыновымъ* и др., характеръ пость-пліоценовыхъ отложеній такой же.

Напр. Г. Г. *Петцъ*<sup>1)</sup> въ районѣ листа Боровлянки—Анисимова Алтайского округа отмѣчаетъ существование 2 фаций пость-пліоценовыхъ отложеній: песчаной и лѣссовидной, которая обнажаются въ высокихъ берегахъ р. Чумыша между устьями его притоковъ р. р. Талицы и Тальменки, а также по этой послѣдней. Первая фация представлена сыпучими кварцевыми песками желтоватаго цвѣта. Она занимаетъ сравнительно незначительную площадь; другая же фация, представленная лѣссовиднымъ суглинкомъ, весьма тонкозернистымъ, пористымъ, вскипающимъ отъ кислоты, и свѣтлого цвета, имѣеть широкое распространеніе. Мѣстами въ немъ проходятъ тонкіе прослои гравія и гальки. На Чумышѣ по правому берегу, по словамъ *Петца*, наблюдаются великолѣпныя, почти вертикальные обнаженія его. Здѣсь же въ немъ не рѣдки кости и коренные зубы мамонта и носорога. *Петцъ* отмѣчаетъ далѣе, что довольно часто наблюдается смѣна лѣссовидной фации песчаной. Кромѣ этихъ отложеній *Петцъ* отмѣчаетъ и аллювіальную образованія въ указанномъ районѣ въ видѣ рѣчныхъ отложеній, которые особенно развиты въ долинахъ р. р. Чумыша и Берли. Эти отложенія представлены чистыми песками или сѣрыми иловатыми песками, слагающими такъ называемую луговую террасу.

Постъ-пліоценовые отложенія такого же характера, какъ указано выше, *Петцъ* указываетъ и въ болѣе южныхъ районахъ<sup>2)</sup>.

Между прочимъ онъ высказываетъ взглядъ на способъ образованія лѣссовидныхъ суглинковъ, думая, что въ пость-пліоценовый періодъ между горными отрогами Западнаго Алтая существовали бассейны, вѣроятно, „озеровидные“, на днѣ которыхъ и отлагались лѣссовидные осадки. *Петцемъ* указывается въ суглинкахъ присутствіе костей *Elephas primigenius* и *Bos priscus*.

Говорить о пость-пліоценовыхъ отложеніяхъ въ Алтайскомъ округѣ, въ Кузнецкомъ бассейнѣ также и проф. *Полыновъ*<sup>3)</sup>, различая

<sup>1)</sup> Труды Геологической части Кабинета Его Имп. Вел., т. III, в. I. Геологическое описание юго-западной четверти 14-го листа VIII-го ряда десятиверстной топографической карты Томской губ. (листъ Анисимово-Боровлянка), ст. 103. 1898 г.

<sup>2)</sup> См. *Петцъ*. Геологическое описание 13-го листа X ряда десятиверстной карты Томской губ., Змѣиногорскаго у., Бѣлоглазово, Локоть и Кабанья. Труды геологической части Кабинета Его И. В. (т. VI, в. I, стр. 213).

<sup>3)</sup> Геологическое описание юго-западной четверти 15-го листа VIII-го ряда десятиверстной карты Томской губ. (листъ Кузнецкъ), стр. 466; томъ VI, в. 2. Труды геологической части Кабинета Его И. В. 1907 г. См. также его же геологическое описание сѣ.-запад. четверти 15 листа VII ряда десятиверстной карты Томской губ. стр. 271.

среди нихъ 2 главныхъ типа: лёссовидные суглинки, занимающіе широкія площиади изслѣдованной имъ мѣстности, и древній аллювій, представляющій древнія отложенія рѣчныхъ долинъ. Первый представляетъ породу, приближающуюся къ лѣссе, но отличающуюся нѣсколько болѣе песчанымъ характеромъ и меньшимъ содержаніемъ извести.

Древній же аллювій представленъ желтоватыми или сѣроватыми супесчаными глинами и песками съ прослойками галечника, состоящаго изъ тѣхъ же породъ, какъ и гальки изъ современного русла рѣкъ. Эти породы входятъ въ составъ 2-й террасы рѣкъ Томи, Кондомы и другихъ, будучи отдѣлены отъ первыхъ террасъ то ясно выраженнымъ уступомъ, то сливаясь постепенно какъ съ первой, такъ и съ третьей террасой<sup>1)</sup>. Въ основаніи этихъ отложений имъ указывается галечникъ. Какъ въ лёссоридномъ суглинкѣ, такъ и въ древнемъ аллювіи изрѣдка попадаются остатки крупныхъ животныхъ. Между прочимъ Польновымъ указывается, что въ лёссовидномъ суглинкѣ въ окрестностяхъ д. Лучшево были найдены остатки костей мамонта при условіяхъ, дающихъ возможность предполагать нахожденіе здѣсь цѣльного скелета. Изъ пость-пліоценовыхъ животныхъ Польновымъ кромѣ мамонта указывается въ изслѣдованномъ имъ районѣ еще *Bos latifrons*. Польновъ также касается способа происхожденія этихъ осадковъ, полагая, что лёссовидный суглиночъ образовался, какъ продуктъ вывѣтриванія подлежащихъ породъ, а древній аллювій,—какъ продуктъ отложенія древнихъ рѣкъ.

Какъ можно видѣть, тѣ наблюденія, которыя произвелъ я, не противорѣчатъ наблюденіямъ указанныхъ авторовъ. Мнѣ также удалось подмѣтить существованіе 2-й террасы, представленной или лёссовиднымъ суглиномъ, или древнимъ аллювіемъ и возвышающейся надъ такъ называемой луговой или первой террасой въ тѣхъ пунктахъ, гдѣ они мнѣ попадались. Я не имѣю достаточныхъ данныхъ для составленія полной картины пость-пліоценовыхъ образованій въ затронутомъ районѣ, но считаю необходимымъ замѣтить, что едва ли всюду мы имѣемъ дѣло съ лёссовиднымъ суглиномъ; возможно, что часть отложений, принимаемыхъ за послѣдній, представляетъ типичный лѣсесь золоваго происхожденія. За это говорить напр. то, что было встрѣчено около Колонковой, гдѣ найденъ типичный лѣсесь (см. выше).

Это показываетъ, что характеръ происхожденія отложенийъ указанной террасы не такъ однообразенъ, какъ можно думать, руководствуясь данными Петца и Польнова. Остатки пость-пліоценовыхъ животныхъ пріурочены древнему аллювію или же попадаются среди современного аллювія на вторичномъ мѣстѣ, будучи вымыты изъ древнихъ аллювіальныхъ отложенийъ.

<sup>1)</sup> См. первое сочиненіе, стр. 467—468.

Считаю необходимымъ указать и на тѣ находки, которыя были сдѣланы діакономъ В. Сорокинымъ. Послѣдній доставилъ изъ д. Чемпианки, также лежащей на р. Чумышѣ, 11 цѣльныхъ зубовъ и 17 обломковъ зубовъ мамонта. Это заставляетъ думать, что въ указанномъ пунктѣ дѣйствительно имѣется значительное скопленіе остатковъ этого животнаго. Кромѣ того имъ доставлены изъ д. Юргенсовой на р. Уксунай, притокѣ р. Чумыша, ниже Тогула, черепъ носорога и кость (*tibia*) мамонта. Наконецъ мной въ Средне-Красиловскомъ (Подволошной) добыть рогъ *Bison priscus*, а въ селѣ Сорокинѣ я видѣлъ кость конечности мамонта въ почтовомъ отдѣленіи, куда она была доставлена изъ окрестностей этого села. Нельзя также обойти молчаниемъ и то, что всюду во всѣхъ деревняхъ, по которымъ мнѣ приходилось проѣзжать, мнѣ рассказывали о крупныхъ костяхъ и зубахъ, вымываемыхъ въ разныхъ мѣстахъ р. Чумышемъ. Все это свидѣтельствуетъ, что р. Чумышъ дѣйствительно изобилуетъ остатками постѣ-пліоценовыхъ животныхъ; среди этихъ животныхъ, какъ показываетъ собранный материалъ, наибольшую роль играютъ остатки мамонта (*Elephas primigenius*), затѣмъ быка (*Bison priscus*), носорога (*Rhinoceras tichorhinus*), лошади (*Equus caballus*), гигантскаго оленя (*Megaceras eurycerus*); изъ этихъ животныхъ послѣднія 2 формы мной указываются впервые для данной мѣстности.

Къ сожалѣнію болѣе или менѣе полныхъ скелетовъ этихъ животныхъ до сихъ поръ не удалось найти и существованіе ихъ приходится только предполагать на основаніи разсказовъ мѣстныхъ жителей въ разныхъ мѣстахъ. Мной между прочимъ были заведены сношенія съ различными лицами, которыхъ я просилъ, въ случаѣ обнаруженія какихъ нибудь интересныхъ находокъ, сообщать о нихъ въ Технологической Институтъ.

## II.

## О Т Ч Е ТЪ

## о поѣздкѣ въ Красноярскъ, Минусинскъ и Иркутскъ.

Цѣлью поѣздки, предириинятой лѣтомъ 1908 г. на средства Института въ Красноярскъ, Минусинскъ и Иркутскъ, былъ осмотръ имѣющіхся въ этихъ городахъ музеевъ, установлениѳ сношеній съ представителями этихъ музеевъ для обмѣна дубликатами различныхъ палеонтологическихъ коллекцій, а также посѣщеніе нѣкоторыхъ интересныхъ пунктовъ въ окрестностяхъ этихъ городовъ съ цѣлью сбора палеонтологического материала.

Къ сожалѣнію не всѣ музеи можно было осмотрѣть, какъ слѣдуетъ. Такъ въ Красноярскѣ нельзя было осмотрѣть музей потому, что тамъ нынѣшнимъ лѣтомъ производился большой ремонтъ; коллекціи оказались сгруженными въ кучи и были недоступны для обзора. Не смотря на это, все таки удалось осмотрѣть то, что было видно.

Пріѣхавъ въ Красноярскъ, я на одинъ день присоединился къ студенческой экскурсіи, руководимой проф. Б. А. Обручевымъ, и вмѣстѣ съ нѣсколькими студентами осматривалъ камбрійские известняки около с. Торгошина, но наши поиски не увѣнчались успѣхомъ—камбрійскихъ трилобитовъ и остатковъ *Archaeocyathid'* указываемыхъ въ этихъ известнякахъ барономъ Толлемъ<sup>1)</sup>, мы не нашли.

Отложивъ вторичный осмотръ торгошинскихъ известняковъ до другого раза, я отправился на пароходѣ по Енисею въ Минусинскъ. По дорогѣ я могъ бѣгло знакомиться съ прекрасными разрѣзами, имѣющимися на р. Енисѣѣ. Эти разрѣзы на столько типичны и такъ много даютъ для сужденія о стратиграфіи данной мѣстности, что проѣздъ по Енисею можетъ быть очень поучителенъ. Енисей течетъ тутъ среди гористой мѣстности, и пласты породъ, входящихъ въ составъ, ея сильно нарушены въ своемъ напластованіи; они часто круто падаютъ вверхъ или внизъ по теченію Енисея, образуютъ ясно различимыя синклинали и антиклинали. Подробная съемка разрѣза по Енисею можетъ составить благодарную задачу для геолога. Въ одномъ мѣстѣ около д. Новоселовой прекрасно видно, что Енисей течеть среди синклинальной долины. Тутъ же между прочимъ очень хорошо видны 4 рѣчныхъ террасы: 1) луговая, 2) диллювіальная, 3) и 4-я) коренная. Въ другихъ мѣстахъ на томъ и на другомъ берегу Ени-

<sup>1)</sup> См. Toll, Beiträge zur Kenntniss des sibirischen Cambriums, стр. 16—20 и 33—57. Mémoir. de l'Acad. Imp. de Scienc. St. Petersb., Sér. VIII, № 10, стр. 38—52.

селя видны или полого падающіе или наоборотъ круто падающіе слои, чтоб особенно замѣчается вблизи изверженныхъ породъ. Такой случай наблюдается напр. верстахъ въ 35—40 ниже д. Битяговъ; тутъ рядомъ съ изверженной породой (порфиромъ?) выступаютъ слоистыя породы, почти стоящія на головахъ.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ видны въ составѣ береговъ неслоистыя породы, очевидно вулканическія, которыхъ по рельефу обыкновенно отличаются отъ слоистыхъ. Такой случай наблюдается, напримѣръ, на правомъ берегу между Байкаловой и Батенями.

Тутъ мы видимъ цѣлую громаду горъ съ сильно пересѣченной поверхностью<sup>1)</sup>.

Рельефъ мѣстности, по которой протекаетъ Енисей не только обусловливается сильно нарушеннымъ напластованіемъ породъ, входящихъ въ ея составъ, но и несетъ на себѣ слѣды продолжительной денудаціи. Тѣ горы, которыхъ подходятъ къ берегамъ Енисея, представляютъ характерные формы размыва, на которыхъ сказалась, помимо условій залеганія слагающихъ ихъ породъ, также различная степень твердости и устойчивости послѣднихъ при процессахъ вывѣтриванія и размыванія. Долина Енисея то расширяется, и тогда въ руслѣ его появляется значительное количество острововъ, чтоб напр. замѣчается ближе къ Минусинску, то оно наоборотъ суживается, и тогда получается формальное ущелье, по которому течетъ Енисей. Такой случай мы видимъ немнго выше г. Красноярска верстахъ въ 40. Тутъ тотъ и другой берегъ Енисея представляеть очень высокія отвесныя стѣны, близко стоящія другъ противъ друга и изрѣзанныя тамъ и сямъ узкими долинами рѣчекъ горнаго характера, впадающими въ Енисей.

Преобладающими породами, выступающими на Енисеѣ, являются красно-цвѣтныя породы различныхъ оттѣнковъ, принадлежащи въ значительной своей части къ такъ наз. Ursa-Stufe—свитѣ породъ переходного характера между девономъ и карбономъ. Во многихъ случаяхъ эти породы сильно напоминаютъ по своей окраскѣ пестроцвѣтныя породы пермской системы, развитыя на Волгѣ ниже Нижняго.

Сильное развитіе среди этой толщи имѣютъ песчаники различныхъ оттѣнковъ краснаго цвѣта. Можно въ разныхъ мѣстахъ очень хорошо видѣть порядокъ залеганія этихъ породъ. Напримеръ, ниже Батеней видно, что на болѣе свѣтлыхъ сѣровато-буроватыхъ слояхъ залегаютъ болѣе бурые слои, но дальше внизъ по теченію видно, что бурые слои лежать на темно коричневыхъ слояхъ. Еще ниже по теченію видны ярко-красно-цвѣтныя породы, залегающія на предыдущихъ и согласно съ ними. Точно также ниже Новоселовой видно,

<sup>1)</sup> Какъ указываетъ Арентровъ, тутъ въ т. наз. Батеневскомъ хребтѣ дѣйствительно выступаютъ діабазы, метафиры, порфиры и ихъ туфы (см. Горный журналъ, 1907 г., т. IV, № 11, стр. 218).

что ярко-красно-цвѣтная толица залегаетъ подъ буровато-сѣроватой слоистой толщѣй. Эта толица, да и вообще породы Енисея, еще требуютъ подробнаго изученія и расчлененія. Кромѣ породъ Ursa-Stufe въ разрѣзахъ береговъ Енисея наблюдались мной и другія слоистыя породы, напр. около рѣчки Кендырылы, впадающей въ Енисей слѣва, выступаютъ ввидѣ почти отвѣсныхъ гребней слюдисто-кварцитовые сланцы, перемежающіеся со слоями крутозернистаго мраморовиднаго известника съ сѣрнымъ колчеданомъ и желѣзнымъ блескомъ. Затѣмъ я уже замѣчалъ выше, что кромѣ осадочныхъ породъ, тутъ выступаютъ различныя изверженныя породы. Я ограничиваюсь здѣсь бѣглыми замѣчаніями на основаніи наблюденій, произведенныхъ съ парохода. Для болѣе же подробнаго знакомства съ геологическимъ строеніемъ долины Енисея можно указать рядъ изслѣдователей, какъ то Черскій<sup>1)</sup>, Бойдановичъ<sup>2)</sup>, Ариентовъ<sup>3)</sup> и др.

Въ Минусинскѣй я осмотрѣлъ извѣстный Мартыновскій музей.

### Минусинскій музей.

Минусинскій музей пріобрѣлъ извѣстность, благодаря тому, что заключаетъ въ себѣ необыкновенно цѣнныя коллекціи по различнымъ отраслямъ естествознанія, исторіи, антропологіи, археологіи и этнографіи.

Возникши по мысли и иниціативѣ одного человѣка-Николая Михайловича Мартынова, онъ успѣлъ за время своего существованія на столько разрастись, что потребовалась постройка особаго зданія, чтобы вмѣстить всѣ коллекціи, а такъ же и значительную библіотеку музея. Нужно удивляться необыкновенной энергіи и настойчивости Н. М. Мартынова, который, сумѣвъ создать такое учрежденіе, какъ Минусинскій музей.

Удивляясь этому приходится тѣмъ болѣе, что Мартыновъ создалъ музей, не имѣя почти никакихъ средствъ, и при томъ въ такомъ пунктѣ, который на 1000 верстъ отстоитъ отъ культурныхъ центровъ.

Въ настоящее время музей находится въ завѣдываніи особаго комитета, избираемаго городской думой. Онъ помѣщается въ особомъ 3-хъ этажномъ каменномъ зданіи.

Кромѣ того имѣется отдѣльное помѣщеніе для библіотеки, при чёмъ читальныи залъ ея служить для общественнаго пользованія, деревянный флигель отведенъ подъ квартиру библіотекаря, каменный подвалъ и деревянныи павильонъ для выставки сельско-хозяйственныхъ орудій.

<sup>1)</sup> См. Черскій, Геологич. изслѣдованіе Сибирскаго почтоваго тракта отъ ст. Байкала до вост. склона Урала, 1888 г.

<sup>2)</sup> См. Бойдановичъ, Горный журналъ.

<sup>3)</sup> Ариентовъ, Горный журналъ, 1907 г., № 4, кн. 11.

Музей имѣть слѣдующіе отдѣлы:

I. естественно-исторический съ подъотдѣлами

- а) минералогіи, петрографіи и геологіи;
- в) палеонтологіи,
- с) ботаники,
- д) о зоологіи;

II. антропологический;

III. этнографический;

IV. археологический;

V. горнопромышленный;

VI. промышленный;

VII. сельско-хозяйственный;

VIII. географический;

IX. отдѣль г. Минусинска;

X. нумизматический;

XI. образовательный;

кромѣ того при музѣе имѣется

XII. обсерваторія;

XIII. лабораторія;

XIV. складъ музея.

Какъ можно видѣть уже изъ этого перечня, музей представляетъ очень большое разнообразіе представленныхъ въ немъ коллекцій. Я не стану останавливаться на всѣхъ отдѣлахъ, осталось главное образомъ на естественно-историческомъ и специально на подъотдѣлѣ геологіи, минералогіи и палеонтологіи. Но необходимо замѣтить, что наиболѣе богато представленными и вполнѣ разработанными являются отдѣлы по антропологии, этнографіи и археологии. Естественно-исторический музей представленъ слабѣе. Въ подъотдѣлѣ палеонтологіи, который меня всего болѣе интересовалъ, имѣются слѣдующія коллекціи:

1) девонскія окаменѣлости а) съ рр. Беи, около с. Бейского, б) изъ лога Джемакуля, с) изъ улуса Тутатчиковъ на Уйбатѣ, а) съ Тей; е) съ р. Есь; f) съ р. Таштыша, д) съ ключа Сары, h) съ Большого Сыра у улуса Морозова, i) съ озера Широ, k) съ р. Бѣлаго Юса;

2) образцы растительныхъ остатковъ, найденныхъ въ Ursia-Stufe (девонъ-карбонъ), напримѣръ въ горѣ Изыхъ на р. Абаканѣ, въ Майдашахъ въ 7 в. ниже Минусинска по Енисею, около Усть-Кривой, выше г. Минусинска въ 12 верстъ и др.;

3) юрскія растенія изъ различныхъ пунктовъ Сибири (напр. изъ Усть-Балея, недалеко отъ Иркутска);

4) міоценовые растенія;

5) остатки крупныхъ постъ-пліоценовыхъ животныхъ; въ этой коллекціи имѣется нѣсколько череповъ и нижняя челюсть носорога *Rhinoceras tichorhinus*, дефектный черепъ очень крупнаго мамонта

(*Elephas primigenius*), нижняя челюсть также крупнаго мамонта, бивень и коренные зубы его же, неполные черепа быковъ (*Bison priscus*) олень благородный, *Equus caballus*, архаръ, антилопа, козуля, верблюдъ, медвѣдь, собака и др.

Въ общемъ палеонтологическая коллекція не многочисленны, разнообразны, и ихъ опредѣленія, имѣя характеръ предварительныхъ, требуютъ исправленія, т. к. есть невѣрныя опредѣленія, напр. *Ancella* указывается изъ третичныхъ отложенийъ, *Palaeoniscus* и *Cordaits*, изъ юрскихъ и др. Образцы окаменѣлостей не отличаются хорошимъ сохраненіемъ.

Что касается минералогическихъ и петрографическихъ коллекцій, то онъ представлены главнымъ образомъ различными образцами, имѣющими промышленное значеніе. Минералогическая коллекція небольшія больше заключаютъ въ себѣ полезныя ископаемыя. Петрографическая коллекція представлена кристаллическими породами Минусинского округа, опредѣленными специалистами, а также осадочными породами: архейскими, девонскими, юрскими, міоценовыми, постъ-пліоценовыми и современными. Геологическая коллекція за-ключаетъ въ себѣ различные образцы отдельностей, формъ вывѣти-ванія и пр.

Въ большой библіотекѣ музея находятся между прочимъ различная географическая карты, которые могутъ имѣть большое значеніе при детальномъ изученіи Минусинского края.

### Красноярскій музей.

Какъ я уже замѣтилъ, въ Красноярскомъ музѣѣ нынѣшнимъ лѣтомъ производился большой ремонтъ, и потому его нельзя было обозрѣвать, какъ слѣдуетъ. Но я все-таки могъ осмотрѣть то, что меня больше интересовало-именно—палеонтологическая коллекція; послѣднія не многочисленны; онъ главнымъ образомъ представлены остатками крупныхъ постъ-пліоценовыхъ животныхъ.

Изъ этихъ послѣднихъ должны быть указаны: часть черепа съ рогами *Bos primigenius* (какъ приходится убѣдиться, форма, по-падающаяся сравнительно рѣдко въ Сибири), 4 черепа *Bison priscus*, 2 черепа носорога (*Rhinoceras tichorhinus*) и различные кости мамонта (*Elephas primigenius*): очень крупный тазъ съ частью позвоночника, часть черепа съ верхней и нижней челюстью, ребра, 3 бивня, части ногъ, лопатка, зубы; затѣмъ имѣется черепъ пещерной гиены, найденный г. *Проскуряковымъ* въ окрестностяхъ с. Торгошина, недалеко отъ Красноярска.

### Иркутскій музей.

Въ этомъ музѣѣ также имѣется естественно-исторической отдѣль. Остановлюсь главнымъ образомъ на палеонтологическомъ подъотдѣлѣ. Имѣются здѣсь слѣдующія палеонтологическая коллекціи:

### 1. Коллекція остатковъ крупныхъ постъ-пліоценовыхъ животныхъ.

a) *Elephas primigenius* (мамонта)—3 черепа, изъ которыхъ одинъ полный и происходит изъ Якутской области. Имѣющіеся у него бивни очевидно отъ разныхъ недѣлимыхъ. Кроме того имѣется много коренныхъ зубовъ, 4 бивня, лопатка, нижнія челюсти, позвонки. Имѣется образецъ кожи, покрытой волосами (изъ Туруханского края), волосы съ низовьевъ Лены;

b) *Rhinoceras tichorhinus*—7 череповъ; къ носовымъ костямъ трехъ изъ нихъ прикреплены роговые рога (рога, вѣроятно, отъ другихъ экземпляровъ), 5 череповъ съ непродырвленной носовой перегородкой, остальные съ продырвленной. Имѣется также много отдельныхъ зубовъ носорога, отдельныхъ костей. Большинство происходит изъ Якутской области.

c) *Bison priscus*—7 неполныхъ череповъ. Кроме того имѣются отдельные рога его же;

d) *Cervus (Megaceras) eugusceras*. Прекрасно сохранившійся черепъ гигантского оленя, найденного въ Балаганскомъ округѣ на лѣвомъ берегу р. Ангары, въ 4 верстахъ ниже с. Коповалова.

e) *Ovis Argali*—6 череповъ;

f) черепъ хищника, который еще не опредѣленъ.

Кромѣ того имѣется довольно много отдельныхъ костей и зубовъ мамонта, носорога, быка и др.

Часть костей находится въ особой кладовой и съ успѣхомъ могла бы служить для обмѣна съ другими музеями.

### 2. Коллекція беспозвоночныхъ животныхъ.

a) остатки девонской фауны изъ окрестностей с. Бейского, на р. Бей, изъ окрестностей Таштыпа, съ праваго берега Абакана, близъ д. Маноко, изъ Уйбата (все это дубликаты, доставленные изъ Минусинского музея);

b) остатки насѣкомыхъ изъ юрскихъ глинъ около Усть Балея;

c) остатки мѣловой фауны, (неопределенные еще) пластинчато-жаберные, аммониты и др. съ острова Сахалина (сѣверная сторона мыса Дуэ.)

### 3. Палеофитологическая коллекція.

a) флора изъ Ursia-Stufe: *Knorria* изъ окр. д. Очуръ Ачинского округа, изъ окрестностей д. Кривої около Минусинска;

b) юрская флора изъ окрестностей д. Усть-Балей, съ устья р. Каи, изъ Максимовщины по р. Иркуту, съ устья р. Бѣлой Иркутского уѣзда;

c) третичная растенія изъ окрестностей д. Симоновой на Чулымъ, Ачинского окр., Енисейской губ.

d) остатки стволовъ, отпечатки листвьевъ деревьевъ изъ различныхъ пунктовъ Сибири.

Въ музѣи имѣется такъ же небольшая палеонтологическая кол-

лекція изъ различныхъ системъ Россіи (силурійской, девонской, каменноугольной, пермской, юрской, мѣловой, третичной). Затѣмъ имѣется геологическая коллекція, состоящая изъ различныхъ образцовъ по физической геологии, сибирская петрографическая коллекція, коллекція по золотопромышленности, коллекція минераловъ и полезныхъ ископаемыхъ (5 витринъ). Имѣются еще прекрасные крупные образцы нефрита съ р. Онона.

Всѣ эти коллекціи помѣщаются въ одной комнатѣ музея. Другія комнаты заняты зоологическимъ музеемъ; въ одной комнатѣ находится и ботаническая коллекція. Среди зоологическихъ образцовъ много представителей фауны оз. Байкала; затѣмъ имѣется скелетъ *Rhytina Stelleri*—2 черепа, позвоночникъ и части конечностей.

Внизу же помѣщается археологический отдѣлъ съ многочисленными и богатыми коллекціями орудій каменного, бронзоваго и желѣзного вѣковъ разныхъ мѣстъ Вост. Сибири, а также и съ многочисленными остатками человѣка (скелетами, черепами и др.).

Въ верхнемъ этажѣ помѣщается этнографической отдѣлъ, знакомящій настъ съ разными народностями Сибири.

Тутъ же помѣщаются залъ (аудиторія), где читаются публичныя лекціи по разнымъ отраслямъ знанія, и библиотека.

Знакомство съ музеями дало мнѣ возможность составить представление о томъ, на что можно разсчитывать при установлении обмѣна дубликатами коллекцій, имѣющихся въ палеонтологическомъ кабинетѣ Института и указанныхъ музеяхъ.

Нужно сказать, что въ общемъ палеонтологическая коллекція въ послѣднихъ не богаты и не разнообразны. Это объясняется можетъ быть отчасти тѣмъ, что ближайшія къ этимъ музеямъ районы Сибири вообще не отличаются большимъ разнообразиемъ палеонтологического материала, а отчасти тѣмъ, что на эту отрасль естествознанія обращали можетъ быть меньше вниманія, чѣмъ напр. на археологію, этнографію и др. отрасли знанія, отчасти наконецъ и тѣмъ, что Сибирь при всей своей громадной площади, слишкомъ мало населена, а среди населенія имѣется слишкомъ мало людей, которые имѣли бы надлежащую подготовку для собирания палеонтологического материала. Мной были установлены сношенія съ разными лицами, близко стоящими къ музеямъ и обѣщавшими мнѣ содѣйствие въ дѣлѣ обмѣна дубликатами палеонтологическихъ образцовъ. Между прочимъ въ Иркутскѣ я познакомился съ довѣреннымъ торгового дома Громовой, который обѣщалъ просить свою довѣрительницу позволить удѣлить палеонтологическому кабинету 2 цѣльныхъ бивня изъ тѣхъ, которые въ изобилии добываются этимъ домомъ въ Якутской области.

Въ заключеніе долженъ упомянуть о тѣхъ небольшихъ экскурсіяхъ, которыя я предпринялъ въ окрестностяхъ г. Красноярска и Иркутска. Недалеко отъ Красноярска по правому берегу Енисея, около д. Торгошина, выступаютъ известняки, которые уже давно обратили на себя вниманіе, благодаря находженію въ нихъ окаменѣлостей. Сначала имъ приписывали девонскій возрастъ, но затѣмъ баронъ Толль<sup>1)</sup> отнесъ ихъ къ камбрійской системѣ, такъ какъ обнаружилъ въ нихъ представителей *Archaeocyatidae*, которые встречаются въ камбріи, и въ то же время показалъ, что трилобиты, раньше относимые академикомъ Шмидтомъ къ девонскимъ родамъ и видамъ, на самомъ дѣлѣ представляютъ роды, встречающіеся въ камбріи, именно *Dorylurella Slatkovskii Fr. Schm.* и *Solenoplectron sibirica Fr. Schm.*

Въ виду такого обстоятельства было очень интереснымъ собрать въ указанныхъ известнякахъ возможно большій матеріалъ. Къ сожалѣнію поиски оказались неудачными, несмотря на то, что въ обо раза, которые я былъ тамъ, помогали въ поискахъ участники студенческой экскурсіи, организованной около Красноярска проф. Обручевымъ. Въ общей сложности въ торгошинскихъ известнякахъ были найдены 4 неполныхъ трилобита (изъ нихъ 2 студ. Медвѣдевымъ); среди нихъ оказались *Solenoplectron sibirica Schm.* и *Ptychoparia (?) sp.* Такимъ образомъ прибавилась еще одна новая форма въ торгошинской фаунѣ, камбрійскій возрастъ торгошинского известняка мнѣ кажется несомнѣннымъ, хотя въ сравнительно недавнее время Петцъ снова подвергъ его сомнѣнію и на основаніи своихъ изслѣдованій призналъ за указаннымъ известнякомъ снова девонскій возрастъ. Но нужно сказать, что его аргументація малоубѣдительна.

Петцъ находитъ возможнымъ приписывать девонскій возрастъ торгошинскому известняку на основаніи того, что, по его мнѣнію, съ представителями *Archaeocyatid*'ъ, встречающимися тутъ, „совершенно тожественны“<sup>2)</sup> *Archaeocyathid*'ы, найденные въ бѣлыхъ кристаллическихъ известнякахъ Салаирского кряжа у Гавриловского завода.

Но едва ли можно такъ опредѣленно говорить о тожествѣ въ данномъ случаѣ. Самъ же Петцъ черезъ нѣсколько строкъ дальше говоритъ, что ввиду малой изученности группы *Archaeocythid*'ъ нужно быть крайне осторожнымъ съ отожествленіемъ; въ другомъ мѣстѣ, онъ говоритъ, что родовые и видовые признаки представителей рассматриваемой группы очень шатки<sup>3)</sup> и потому онъ не рѣшается дать имъ видового опредѣленія, и въ то же время говоритъ, что представители рода *Archaeocyathus* вполнѣ совпадаютъ съ тѣми формами, которыхъ баронъ Толль описалъ подъ именемъ *Archaeocyathus sibiricus Toll.*

<sup>1)</sup> См. выше.

<sup>2)</sup> См. Матеріалы къ познанію фауны девонскихъ отложений окраинъ Кузнецкаго угленоснаго бассейна, стр. 246, 257 и др. Труды Геол. Каб. Е. И. В., томъ IV, 1901 г.

<sup>3)</sup> Ibidem. стр. 245.

Но если бы даже и дѣйствительно въ данномъ случаѣ было полное тожество, то этого еще не достаточно, чтобы говорить о девонскомъ возрастѣ торгошинскаго известняка, такъ какъ возрастъ кристаллическаго известняка у Гавриловскаго завода далеко не выясненъ. Кромѣ остатковъ *Archaeacystid*' Петцъ указываетъ изъ послѣдняго пункта еще строматопоръ, но самъ же говоритъ, что сохраненіе ихъ таково, что исключаетъ возможность ихъ опредѣленія.

Такимъ образомъ палеонтологическихъ данныхъ слишкомъ мало, чтобы говорить о девонскомъ возрастѣ Гавриловскаго известняка. Но точно также и стратиграфическая данная, приводимая имъ, ничего опредѣленнаго въ этомъ смыслѣ не говорятъ, и не будетъ ничего удивительнаго, если известнякъ Гавриловскаго завода окажется камбрійскимъ. Наконецъ и та критика, которой Петцъ подвергаетъ точность опредѣленія, даннаго для торгошинскихъ трилобитовъ барономъ Толлемъ, малоубѣдительна. Такимъ образомъ приходится признать, что камбрійский возрастъ торгошинскаго известняка едва ли поколебленъ наоборотъ нижне-девонскій возрастъ Гавриловскаго известняка остается подъ значительнымъ сомнѣніемъ.

Около г. Иркутска я собиралъ палеонтологический материалъ по правому берегу р. Иркута, недалеко отъ впаденія его въ р. Ангару. Тутъ выступаютъ горизонтально залегающіе слои буровато-сераго песчаника, перемежающагося съ сероватыми глинами, и содержащіе небольшія прослойки угля; въ этихъ отложеніяхъ встречаются изобилльные остатки растеній: напортниковъ, *Tschekanofskia*, *Cycadites* и др. Растенія эти юрскаго возраста.

## III.

**О находкѣ мамонта въ Йскомъ карьерѣ.**

Въ заключеніе своего отчета считаю необходимымъ сообщить еще о находкѣ остатковъ мамонта въ Йскомъ карьерѣ.

Мной было получено извѣстіе отъ Начальника работъ по переустройству Сибирской желѣзной дороги, инженера *Будаева*, что около станціи Тулунъ въ такъ называемомъ Йскомъ карьерѣ были обнаружены остатки мамонта и, судя по телеграммѣ инженера *Третубова*, можно было разсчитывать найти въ указанномъ мѣстѣ если не цѣлый, то значительную часть скелета мамонта. Ввиду этого я въ октябрѣ текущаго года отправился въ указанный пунктъ, чтобы лично осмотрѣть мѣсто находки и, если нужно, заняться раскопками. Для этой цѣли я воспользовался частью средствъ, ассигнованныхъ мнѣ Совѣтомъ Томскаго Технологического Института на дополнительныя изслѣдованія въ области постъ-пліоценовыхъ отложений Сибири. Къ сожалѣнію поѣздка въ такой сравнительно отдаленный пунктъ не дала большихъ результатовъ; ожиданія мои не оправдались мнѣ удалось найти и собрать на мѣстѣ лишь 4 зуба, обломки бивня и сильно разрушенныя кости нижней челюсти и переднихъ конечностей мамонта. Оказалось, что условія сохраненія этихъ отстатковъ были на столько неблагопріятны, что если бы даже въ указанномъ мѣстѣ былъ погребенъ цѣлый скелетъ, собрать его было бы невозможно, на столько плоха была сохранность костей. Не смотря на это, я нахожу однако не безъ интереснаго сообщить о тѣхъ условіяхъ, при которыхъ были найдены остатки мамонта; ихъ удалось выяснить частью путемъ осмотра мѣстности, частью путемъ разспросовъ очевидцевъ. Остатки мамонта были найдены на правомъ берегу р. Ии, выше желѣзно-дорожного моста, недалеко отъ ст. Тулунъ, именно на 2693-й верстѣ Сиб. ж. д. по р. Ии. Тутъ имѣется такъ называемый Йскій карьеръ, въ которомъ добывается балласть для желѣзной дороги. Къ карьеру идетъ особая вѣтка желѣзной дороги. У конца этой вѣтки, въ 30 $\frac{1}{2}$  саж. отъ теперешняго берега р. Ии были найдены остатки мамонта. Мѣсто занимаетъ часть древней террасы Ии, съ правой ея стороны. Рѣка Ия въ этомъ мѣстѣ дѣлаетъ излучину вправо и особенно весной, очевидно, размываетъ часть своихъ древнихъ наносовъ.

Осмотръ берега Ии въ этомъ мѣстѣ позволяетъ видѣть слѣдующій порядокъ напластованія, начиная сверху:

- а) почвенный слой 1 арш. мощности;
- б) желтовато-бурая песчанистая глина 1 $\frac{1}{4}$  аршинъ мощ.

c) буровато-сѣрая глина съ про-	{	2½ арш.,	"
слойками песка . . . . .			
d) буровато-сѣрый песокъ		½ арш.	"
e) галечникъ, перемежающійся съ			
буровато-сѣрымъ пескомъ, обладаю-			
щимъ діагональной слоистостью			
f) буровато-сѣрый песокъ съ діа-			
гональной слоистостью		1 арш.	"
g) буровато-сѣрая глина		1 арш.	моц.
h) галечникъ		1 арш.	"

Въ качествѣ балласта идутъ слои b-f; для добыванія ихъ приходится снимать болѣе верхніе слои. Въ настоящее время уже снята значительная часть слоевъ и увезено большое количество балласта; это объясняется тѣмъ, что карьеръ старый и обслуживается дорогу уже давно. Остатки мамонта были обнаружены въ слояхъ q) и h) Эти слои въ моментъ осмотра мною указанного мѣста находились на уровне воды въ Iи, такъ что при копаніи ихъ появлялась вода; уровень же воды въ это время былъ низкій, и въ обыкновенное время эти слои, очевидно, находятся ниже уровня воды и потому пропитаны водой. Этимъ, очевидно, объясняется плохая сохранность остатковъ мамонта. Вода постоянно выщелачивала послѣднія, отчего они сдѣлались рыхлыми и по извлеченіи изъ грунта и послѣ высушиванія легко распадаются. Остатки мамонта были обнаружены при добываніи балласта, при чёмъ въ моментъ находки они были въ водѣ. Въ томъ мѣстѣ, где они были найдены, сейчасъ положены рельсы и балласть берутъ немного въ сторонѣ, дальше отъ р. Iи—вглубь берега.

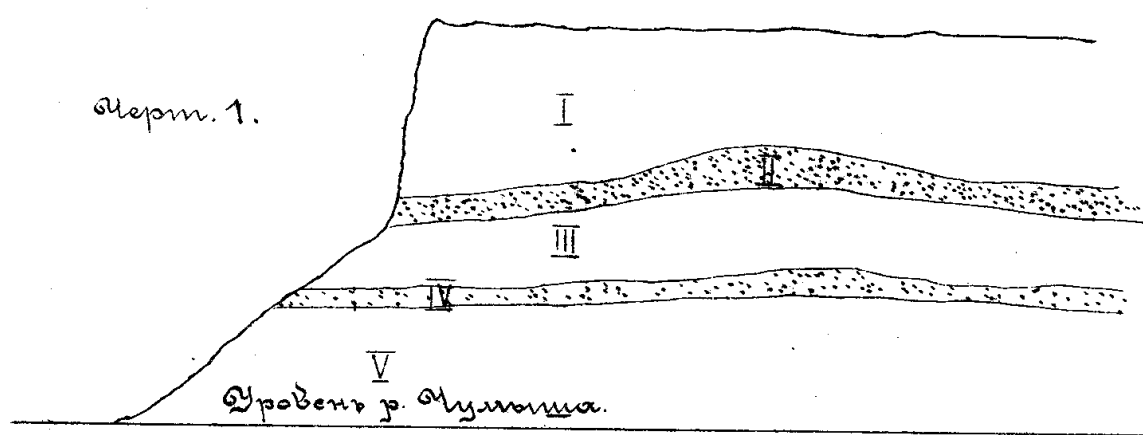
Судя по рассказамъ сопровождавшаго меня инженера Александра Карловича Гецольда, бивни своими стуженными концами были направлены къ рѣкѣ.

Какъ можно думать на основаніи рассказовъ очевидцевъ и того, что мнѣ пришлось видѣть самому, въ указанномъ мѣстѣ находился черепъ мамонта и м. б. передняя часть скелета. Всѣ 4 зуба сохранились хорошо, хотя и растрескиваются. Что касается бивней, то они сильно растрескались и частью превратились въ сравнительно мягкую бѣлую массу, немного жирную на ощупь, что даже подало поводъ рабочимъ, откапывавшимъ мамонта, принимать ихъ за „сало“ мамонта! Нижняя челюсть и части переднихъ конечностей на столько разрыхлѣли, что представляютъ трухлявую массу и легко разламываются, и потому добывать ихъ въ цѣломъ видѣ не представлялось возможнымъ, даже если бы при добываніи соблюдались всѣ мѣры предосторожности. Но когда я приѣхалъ въ Тулунъ, то указанныя части мамонта были уже извлечены; осмотръ мѣста находки не обнаружилъ ни какихъ новыхъ костей, да и долго остановливаться на этомъ пункѣ

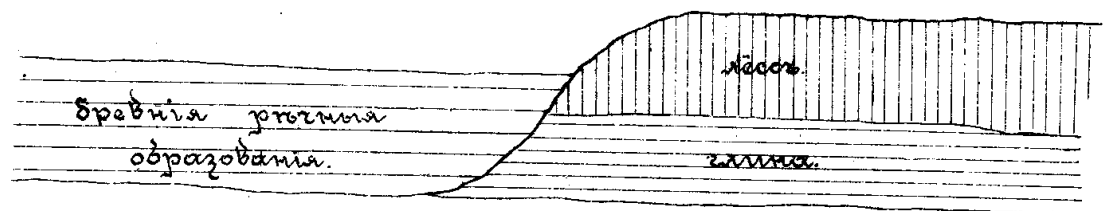
не имѣло значенія ввиду плохой сохранности костей. Добытые части были въ разныхъ мѣстахъ, напр.—зубы оказались у разныхъ лицъ но въ концѣ-концовъ мнѣ удалось получить все въ свое распоряженіе; Судя по найденнымъ зубамъ, остатки Ійского мамонта принадлежать взрослому экземпляру.

Томскъ. 15 ноября 1908 г.

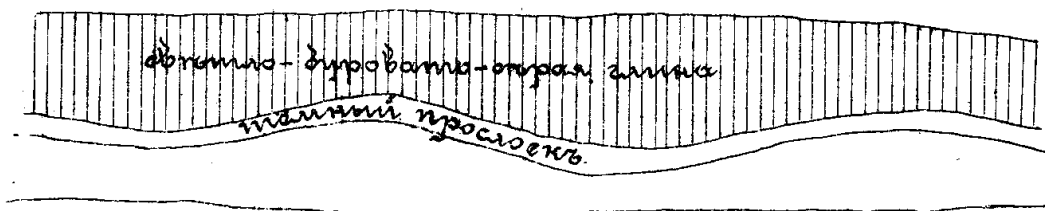
Черт. 1.



Черт. 2.



Черт. 3.



мало-старая земля.

Уровень р. Ахумана.