

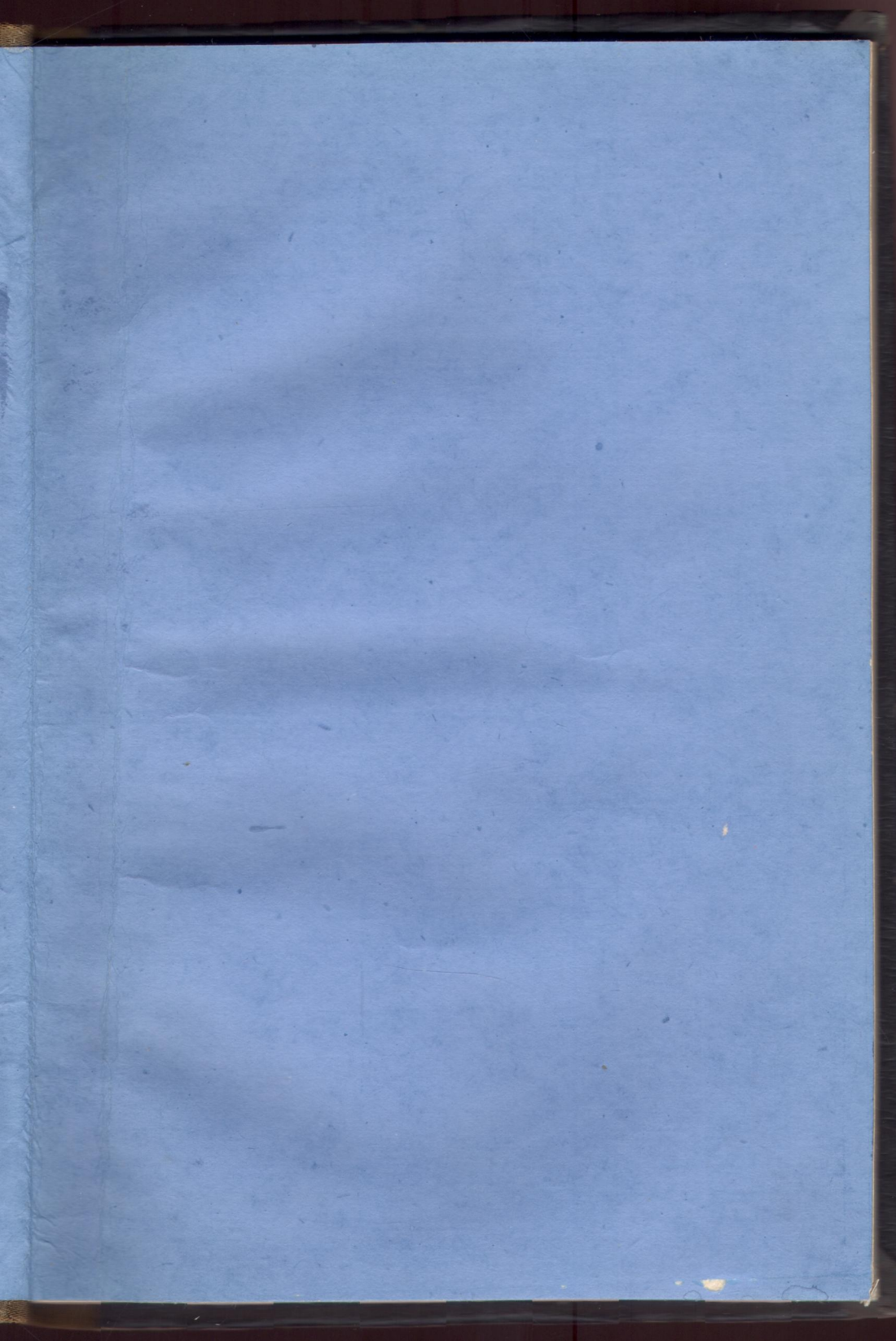
К-686 №64127

1871, ІІ полугодие

Протоколы засе-
даний об-ва испы-
тателей природы
при ИМП. Харьк. Ун-ті

4484(2)411[347]

4448.4(44KA)70815



88

K-686
686

461 270

19⁰ | ПРОТОКОЛЫ

19⁰ | 27/5.

ЗАСЕДАНИЙ

686

ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

ПРИ

ИМПЕРАТОРСКОМЪ

ХАРЬКОВСКОМЪ УНИВЕРСИТЕТЪ

ВО ВТОРОЕ ПОЛУГОДІЕ 1871 ГОДА.



ХАРЬКОВЪ.

ВЪ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФІИ.

—
1872.

66 79 99

24
25
26

ИГНАЦ ФОАС

題寫

Напечатано по определению общаго собрания Общества испытателей природы при Императорском Харьковском Университете.

10

四百三

卷之三

XAPPEND.

ПРОТОКОЛЪ ЗАСѢДАНІЯ

15 сентября 1871 года.

1. Д. ч. общ. А. С. Брю читалъ свою статью «Химико-минералогическое изслѣдованіе нѣкоторыхъ изъ представителей днѣпровскихъ кристаллическихъ породъ», которую опредѣлено напечатать въ «Трудахъ общества».

2. Д. ч. общ. А. В. Гуровъ читалъ нижеслѣдующій свой Предварительный докладъ о результатахъ геологическихъ изслѣдований въ донской области, воронежской губерніи и ставропольскомъ уѣздѣ харьковской губерніи въ 1871 году.

«Въ минувшей экскурсіи я старался оправдать лестное для меня довѣріе общества, поручившаго мнѣ осмотрѣть съ геологической стороны воронежскую губернію, преимущественно по линии воронежско-ростовской ж. дороги.

Геологическій осмотрѣ этотъ мною исполненъ, и въ настоящую минуту имѣю честь изложить передъ гг. членами, въ общихъ чертахъ, ходъ изслѣдованія, замѣтивъ напередъ, что, тромъ воронежской губерніи, я успѣлъ удѣлить нѣкоторое времѧ на ознакомленіе съ геологическимъ устройствомъ донецкаго каменно-угольного края, прослѣдивъ діагональный его разъѣзъ въ направлѣніи съ ЮЗ на СВ.

Прежде всего скажу нѣсколько словъ о томъ, что имѣльично я въ виду при своемъ геогнозированіи.

1. Для занимающихся геологией Россіи не составляетъ, кажется, тайны, что наши понятія объ отношеніяхъ между мѣловыми и третичными образованіями средней Россіи¹ весьма сбивчивы и неопредѣленны — обстоятельство, которое зависитъ на столько-же отъ неполноты изслѣдований, на сколько отъ особынности геогностического характера самыхъ осадковъ, отчасти же обусловливается тѣмъ, что изслѣдованія этой полосы производились и производятся по-клочкамъ разными лицами; собранныя коллекціи часто опредѣляются учеными, незанимавшимися лично изученіемъ пластовъ, изъ которыхъ набирались окаменѣлости.

Впрочемъ, почтенному сочлену нашему Н. Д. Борисяку, при его неоднократныхъ экскурсіяхъ, удалось пролить много света на геогностической отношеніи нашихъ почвъ. Благодаря обширности площади, которую охватывали его изслѣдованія, ему была возможность провести геологическую параллель весьма многихъ и отдаленныхъ пунктовъ губерній полтавской, харьковской, курской, воронежской и др. Но и онъ, въ своемъ извѣстномъ сочиненіи, признаетъ трудность классификаціи кварцевыхъ породъ, лежащихъ выше мѣла, объясняя это тѣмъ, что третичные осадки изученной имъ мѣстности заимствовали матеріалъ для своего образованія изъ разрушенныхъ верхнемѣловыхъ породъ.

На одной изъ окраинъ этой длинной полосы, именно въ кievской губерніи, въ настоящее время уже успѣли провести эту демаркаціонную линію, благодаря обилію палеонтологическихъ фактовъ. Не трудно также отдѣлить третичные слои и на правомъ берегу Волги въ саратовской губерніи.

¹ Я разумѣю «европейскую».

Не то у насъ. Скудность на окаменѣлости разсматриваемыхъ осадковъ въ нашей территории принуждаетъ насъ, такъ-сказать, искать за шлагомъ прослѣживать напластованія до этихъ окраинъ, чтобы хоть на основаніи стратиграфическихъ и отчасти минералогическихъ свойствъ опредѣлить батрологическія отношенія нашихъ кварцевыхъ породъ, покрывающихъ мѣлъ.

Понятно, что послѣ подробнаго обозрѣнія наиболѣе удобныхъ обнаженій по сю сторону Дона, мнѣ предстояло изучить естественные профили береговъ лѣвыхъ притоковъ Дона, именемъ: Хавы, Битюга, Хопра съ Бузулукомъ и Медвѣдицы, т. е. — мѣстности, о которой мы не имѣемъ ровно никакого описанія въ нашей геологической литературѣ. Это — одно.

2. Другое мое намѣреніе было вызвано личнымъ стремленіемъ покороче ознакомиться съ строеніемъ давно изучаемаго, описываемаго и въ настоящее время инструментально снятаго донецкаго каменно-угольного кряжа.

Относительно донецкой каменно-угольной формаций не решены еще два самыхъ капитальныхъ вопроса:

- a) существуетъ ли тамъ послѣдовательность напластованія и можно ли открыть такую группу пластовъ, которая служила бы геологическимъ горизонтомъ, или нѣтъ?
- b) составляетъ ли вся система донецкихъ каменно-угольныхъ осадковъ образованіе, выражющее собою одинъ только горный известнякъ; или же существуютъ и представители настоящей, продуктивной половины угольного периода?

Къ прискорбію нашему, за рѣшеніемъ этихъ вопросовъ мы должны обращаться къ тѣмъ-же старымъ, почтеннымъ сочиненіямъ Леплѣ и Мурчисона.

Лепле¹ выводитъ изъ своихъ многочисленныхъ наблюдений заключеніе, что пласти донецкаго каменно-угольнаго кряжа весьма неправильны, изогнуты, переломлены (паденіе одного и того-же пласта часто оказывается на разстояніи какихъ-нибудь 50-ти саженей обратнымъ) и не представляютъ постояннаго простиранія². По причинѣ такого нарушенія въ положеніи слоевъ, ему не удалось открыть никакого порядка въ напластованіи. По мнѣнію Лепле, это было тѣмъ болѣе затруднительно, что во всемъ донецкомъ кряжѣ не нашлось ни одной группы пластовъ, которые удерживали бы на всемъ пространствѣ сходство петрографическихъ и палеонтологическихъ признаковъ и могли бы посему служить такъ-называемымъ геогностическимъ горизонтомъ. Мнѣніе Лепле вполнѣ раздѣляетъ и акад. Гельмерсенъ, путешествовавшій въ этой мѣстности въ 1864 г.

Изъ краткаго палеонтологическаго очерка, даннаго Лепле, дѣйствительно видно, что нѣтъ такихъ окаменѣлостей, которые служили бы руководящими для какой-нибудь группы пластовъ. Можно вывести лишь одно, что раковины приходятся на долю известниковъ, а растительные остатки попадаются въ сланцахъ и рѣже — цеммитахъ.

Изъ такого палеонтологическаго опыта Лепле вывелъ слѣдствіе, что вся совокупность донецкихъ каменно-угольныхъ породъ должна составлять нераздѣльное по времени образованіе цѣлое, или систему, параллельную горному известняку запада.

¹ Издат. дон. к.-у. б. Пер. Шуровскаго, 88 стр.

² Но вообще онъ признаетъ господствующее простираніе отъ ЗСЗ на ВЮВ, на томъ основаніи, что *три-четверти* взятыхъ имъ простираній имѣютъ направление С 65°—80° З.

Мурчисонъ (Geologie d. europ. Russlands, S. 118, übers v. Leonhard), видѣвшій еще до своего путешествія по Россіи коллекцію окаменѣлостей, собранную Лепле въ донецкомъ кряжѣ, признавъ въ немъ рѣтогда-же присутствіе горнаго известняка. Но онъ расходился съ Лепле въ одномъ пунктѣ, считая возможнымъ открыть порядокъ належанія этихъ каменно-угольныхъ породъ и сдѣлать подраздѣленіе ихъ.

Увлеченный предвзятой идеей, что горный известнякъ въ Россіи всюду долженъ подчиняться той-же группировкѣ, которая замѣчалась въ московскомъ бассейнѣ, и запасшись всѣми существовавшими тогда данными, Мурчисонъ рѣшилъ пересѣчь донецкій кряжъ въ направленіи перпендикулярномъ къ гостподствующему простиранію породъ по нѣсколькимъ линіямъ съ юга на сѣверъ, чтобы открыть и въ донецкой каменно-угольной формациіи три яруса московскаго горнаго известняка. Точкою отправленія онъ избралъ греческое село Каракубу, при устьѣ Волновахи, на р. Калміусѣ, и прослѣдилъ разрѣзъ, представляемый берегами этой послѣдней рѣки, по направленію къ Городовкѣ и Бахмуту. При этомъ онъ замѣтилъ, что путь его лежалъ по восхожденію породъ отъ болѣе древнихъ къ болѣе новымъ. Такъ, у Каракубы наблюдалъ онъ известники съ *Productus gigas*, а потомъ къ сѣв. отъ Александровки — известники съ *Spirifer mosquensis* и наконецъ у Городовки — известники съ *Fusulina cylindrica*. Выводъ, сдѣланный изъ этого наблюденія, онъ распространилъ на весь донецкій кряжъ.

Но впослѣдствіи подраздѣленіе горнаго известняка на 3 яруса, характеризуемое присутствіемъ *Productus gigas*, *Spirifer mosquensis* и *Fusulina cylindrica*, потерпѣло измѣненіе даже и въ московскомъ бассейнѣ. Оказалось, что *Fusulina cylindri-*

са встречается очень часто въ ярусѣ *Spirifer mosquensis*, и обратно. Пандеръ въ горномъ известнякѣ Урала и самарской луки доказалъ существование двухъ отложений: *nижніяго* съ *Productus gigas* и *верхніяго* съ *Spirifer mosquensis* и *Fusulina cylindrica*.

Съ мнѣніями Лепле и Мурчисона не согласны некоторые ученые, какъ напр. г. Эйхвальдъ, который хотя сначала и счѣлъ было донецкую формацию за горный известнякъ, о чёмъ даже писалъ въ своемъ *Первобытномъ мірѣ Россіи*, I т., и говорилъ въ 40-мъ году Мурчисону; но потомъ, въ своей же Геогнозіи 46 года, послѣ изслѣдованій Бледе въ Петровскомъ каменно-угольномъ мѣсторожденіи и послѣ изученія коллекціи окаменѣлостей изъ Лисичай балки, онъ *внезапно* сталъ признавать у насъ на югѣ настоящую каменно-угольную формацию (*coal measures, terrain carbonifère*), въ противоположность прежнему горному известняку (*mountain limestone, calcaire carbonifère, Bergkalk*).

Геогностико-геодезической съемки, производившейся въ до- нецкомъ країѣ съ 1864 по 1868 годъ, подавали намъ заманчивую надежду на разъясненіе этихъ темныхъ сторонъ науки. Насколько оправдали онѣ справедливыя ожиданія — трудно судить по тѣмъ скучнымъ данными, которыя появились въ послѣднее время въ печати.

Перехожу теперь къ собственной экспедиціи. Предупреждаю, что я буду говорить кратко, безъ строгаго сопоставленія фактовъ, останавливалась лишь на томъ, что для меня казалось болѣе интереснымъ, и оставляя детали и строгія обобщенія моему будущему отчету.

Это, такъ сказать, общее впечатлѣніе, оставшееся у меня послѣ поѣздки, которое можетъ и должно отчасти измѣниться, вслѣдствіе обработки собранныхъ мною матеріаловъ.

1. Донецкій кряжъ.

При составленіи предварительного маршрута, я избралъ для донецкаго кряжа съ намѣреніемъ диагональное направлѣніе съ ЮЗ на СВ, чтобы имѣть возможность пересѣкать каменноугольныя породы въ-крестъ ихъ господствующаго простиранія.

Исходнымъ пунктомъ моихъ изысканій была слоб. Зуевка на р. Крынкѣ¹. Здѣсь я очутился на окраинѣ одной частной котловины, которую горные инженеры донской области называютъ просто *калміусо-крынскою*. Въ своемъ дальнѣйшемъ слѣдованіи по р. Грузкой, я пересѣкъ эту котловину.

Въ основаніи ея лежать сѣрые, часто темные, вонючие и иногда полукристаллические известняки, а внутренность выполнена перемежающимися толщами сланцеватыхъ слюдистыхъ паммитовъ, грубослоистыхъ песчаниковъ, глинистыхъ сланцевъ и сланцеватыхъ глинъ съ подчиненными имъ *смолистыми* углями. Въ известнякахъ открыто много брахиоподъ, каковы— *Productus semireticulatus*, *Spirifer* sp. и друг.²; въ верхней группѣ и именно въ сланцахъ и сланцеватыхъ глинахъ заключаются большія скопленія отпечатковъ растеній криптогамной

¹ Мѣстные жители, собственно простой народъ, правильнѣе зовутъ эту рѣку *Крымкой*.

² Въ хуторѣ Калиновомъ, по рѣчкѣ того-же имени, впадающей въ Грузкую, въ желтоватой сланцеватой глине, нашелъ я многія двусторчатыя раковины, болѣею частію мелкіе виды изъ рода *Nucula* и др.

флоры изъ продуктивной каменно-угольной формациі (чаще другихъ *Calamites*, *Lepidodendron*, *Sagenaria*, *Weltheimiana*, *Odon-topteris*, *Sphenopteris Schlotheimii*, *Alethopteris lonchitidis* и пр.). Но и песчаники содержать часто цѣлые стволы *Sagenaria*, въ видѣ ядеръ или ложныхъ окаменѣлостей; кромѣ того, на поверхности ихъ, усѣянной слюдяными листочками, въ нѣкоторыхъ пунктахъ открыты, по указанію г. Гелера,¹ впервые для донецкаго кряжа *ихниты* или слѣды ногъ (*Thierfahrten*, *Thierspuren*) позвоночныхъ животныхъ, вѣроятно изъ кл. *Reptilia*, и слѣды, оставленные морскими червями.

Котловина эта, строго говоря, состоитъ изъ двухъ частныхъ, изъ коихъ одна ограничивается съ С и В линіею между хут. Калиновымъ, Зуевкой, Харцизской, съ З р. Калиновой и р. Грузкой. Другая частная котловина лежить къ западу отъ описанной, и пласти ея видимо уходятъ чрезъ р. Калміусъ въ екатеринославскую губернію. Восточною ея границею можетъ служить приблизительно возвышенный правый берегъ р. Грузкой; здѣсь проходитъ антиклинальная линія раздѣла между этими двумя небольшими котловинами. Въ хут. Зарянскомъ на р. Грузкой и въ хут. Горбачевомъ отысканы Ал. Ф. Гелеромъ въ пясчинахъ вышеупомянутые ихниты, свидѣтельствующіе, по-видимому, о древней береговой линіи западной изъ этихъ котловинъ.

Въ калміусо-крынскій котловинѣ г. Желтоножкинъ² на-

¹ Вообще я считаю своимъ долгомъ выразить здѣсь мою искреннюю благодарность А. Ф. Гелеру, который, часто въ ющерь своимъ занятіямъ, помогалъ мнѣ въ экскурсіяхъ своими указаніями, основанными на прекрасномъ знакомствѣ съ местной геологіей.

² О минеральномъ богатствѣ въ восточн. ч. донецкаго каменно-угольного кряжа въ з. в. дон., стр. 3.

считываетъ 69 пластовъ каменного угля, изъ коихъ годныхъ для выработки 18. Изъ химическихъ изслѣдований г. Иванова видъ макѣевскімъ углемъ оказывается, что это полуожиные угли (*houilles demigrasses*), съ спекающимся коксомъ (до 74,7%) (см. Прот. зас. общ. исп. пр., въ Харьковѣ, 1870 г., перв. полуг., стр. 20, 21).

Собственно мою экспедицію обнаружено въ этой котловинѣ также нѣсколько пластовъ доброкачественнаго угля, и именно въ двухъ мѣстностяхъ. Одинъ пластъ въ Макѣевкѣ г. Иловайскаго, въ правомъ берегу Калиновой, при впаденіи ея въ Грузкую, въ балѣ параллельной первой и впадающей въ послѣднюю, имѣть толщину въ 10 четвертей и обнаруженъ на глубинѣ трехъ саженей шурфовыми работами; крышею служить глинистый сланецъ, а постелью сланцеватая глина и песчаникъ. Это, уже будеъ второй рабочій пластъ въ окрестностяхъ Макѣевки; онъ уходитъ подъ разрабатываемый въ настоящее время двухъ-аршинный слой и обнаруженъ приблизительно въ 1 верстѣ къ юго-западу отъ шахты. Паденіе на NO съ угломъ не болѣе 9°. Между этимъ вновь открытымъ пластомъ и мѣстои нынѣшнихъ работъ канавами обнаружены выходы еще четырехъ прослойковъ угля съ паденіемъ 8° — 9° NO. Другой пластъ, по всему вѣроятію, продуктивный, найденъ мною въ бал. Колесниковой, въ 2 верстахъ отъ поселка Зарянскаго; постелью ему служитъ псамmitъ съ сланцеватой глиной, а кровлей — глинистый сланецъ. Паденіе окружающихъ пластовъ къ SW 29°; толщина слоя угля при выходѣ *три-четверти*. Этотъ пластъ угля еще не былъ извѣстенъ до меня; по разведенію онъ можетъ оказаться годнымъ къ выработкѣ. По простиранію породъ тотъ-же слой обнаруживается и въ дру-

гой, параллельной балкѣ *Вербовой*, открывающейся въ Грузкую, и тамъ его толщина была при обнаженіи $\frac{3}{4}$ аршина.

Начиная отъ хут. *Горбачева*, я сталъ преслѣдоватъ берега р. *Калміуса*, преимущественно лѣвый; вирочемъ дорога часто переходитъ то на ту, то на другую сторону рѣки. Весь лѣвый берегъ упомянутой рѣки, внизъ отъ сліянія съ Грузкой, представляетъ глазу наблюдателя рядъ невысокихъ гребней, почти параллельныхъ, и съ направлениемъ, соотвѣтствующимъ простиранію породъ, выходящихъ на этомъ пространствѣ на дневную поверхность. Господствующее направление пластовъ вездѣ почти съ СЗ на ЮВ, а паденіе на NO. Твердые породы образуютъ наиболѣе выдающіеся гребни.

Въ съверной части осмотрѣнаго мною пространства главнымъ образомъ развиты сланцеватые псамиты, грубослоистые песчаники, чередующіеся съ сланцами, и отчасти пудинги, въ южной же — плотные, часто полукристаллические известняки, большою частію темносѣрого цвѣта, содержащіе огромное количество раковинъ. Особенно замѣчательны пункты по обилію окаменѣлостей — около поселка *Вознесенскаго* (здѣсь я находилъ въ известнякахъ *Productus semireticulatus*, *Spirifer lineatus*, энкрипниты, кораллы и мн. др.) и ниже *Грабовской переправы* чеरезъ Калміусъ (здѣсь также въ свѣтлосѣрыхъ известнякахъ собраны были: *Spirifer sp.* *Sp. lineatus*, *Productus gigas*, *Amplexus*, энкрипниты и мн. др.).

Отъ Каракубы я поднялся вверхъ по Мокрой Волновахѣ до греческаго селенія Стилы, и на всемъ этомъ протяженіи дорога шла по простиранію темноцвѣтныхъ известняковъ, которые считаются самими древними изъ породъ донецкой каменноугольной формациі. Въ известнякѣ у Стилы я не нашелъ фу-

зулъ, какъ утверждаетъ Эйхвальдъ; не находилъ также ни разу и *Spirifer mosquensis*, хотя Лепле и упоминаетъ, что этотъ видъ встрѣчается часто въ известнякахъ по Волновахъ. По берегу Волновахи, я прослѣдилъ линію соприкосновенія днѣ-прѣвскаго гранита съ каменно-угольными осадками и тщательно собралъ въ послѣдней всѣ попадавшіеся органическіе остатки. Чаще другихъ я встрѣчалъ *Productus gigas*, *Spirifer lineatus*, *Chonetes*, *Eumorphalus* и кораллъ изъ р. Syringopora.

Чтобы изучить вертикальный разрѣзъ, представленный въ общихъ чертахъ Лепле на его картѣ донецкаго каменно-уголь-наго бассейна, я счелъ за лучшее отъ Кирсановки проѣхать вверхъ по р. Miусу. Пространство между Калміусомъ и ниж-нимъ теченіемъ Крынки представляетъ большую частію ровную, занятую третичными образованіями степную мѣстность, и только съ приближеніемъ къ послѣдней рѣкѣ являются обнаженія по-родъ, древность которыхъ надлежащимъ образомъ оцѣнена пр. Барботомъ-де-Марни (Геолог. изслѣд. изъ Курска черезъ Хар.-до-Таганрога, 1869 г., стр. 29). Онъ причисляетъ ракови-стые известняки съ *Mactra podolica*, *Cardium Fittoni*, *protrac-tum* и *obsoletum* между Амвросіевской и Успенской къ сар-матскому ярусу, а лежащіе надъ ними желтые поздреватые из-вестняки въ послѣдней мѣстности — къ понтийскому ярусу. Я здѣсь, признаться сказать, не останавливался и потому не могъ изучить каменно-угольныхъ осадковъ, находящихся между Ам-вросіевской и х. Калиновымъ. На этой площади г. Желтоно-ж-навъ (л. сіт. стр. 15) признаетъ отдѣльную небольшую кот-ловину, углы здѣсь выходятъ въ балкѣ Камышевахъ и близъ с. Мѣшевої.

Путь отъ Кирсановки миусского округа до Федоров-

ки славяносервскаго уѣзда. На картѣ Ленле въ окрестностяхъ Кирсановки нанесена желтая краска, выражаящая верхнемѣловую группу породъ, и только на правомъ берегу Miуса, къ западу отъ Кирсановки находится пятно третичной формациі¹. Мне же удалось на лѣвомъ берегу, нѣсколько выше той-же слободы, отыскать желтоватый раковистый известнякъ съ ядрами *Cardium* Sp. и *Congeria* Sp., принадлежащий къ третичной формациі. По всему вѣроятію, этотъ уединенно лежащий клочекъ служилъ продолжениемъ pontijskаго яруса, развитаго въ окрестностяхъ Успенскаго, по наблюденіямъ г. Барбота-де-Марни, и около Новочеркаска. Со всѣми типическими чертами известнякъ этотъ, прикрытый тонкимъ слоемъ зеленої песчанистой глины, лежитъ горизонтально на толщи мѣловой рухляка,² развитаго въ стѣнахъ балки Камышевахи, впадающей съ лѣвой стороны въ Miусъ. Такимъ образомъ сѣверная граница южно-русской третичной плоскости подвинулась нѣсколько далѣе къ N; теперь она тянется черезъ Амвросіевку, къ с. отъ Кирсановки и на востокъ до устья Донца.

Отсюда мы снова вступаемъ въ область каменно-угольныхъ породъ, и именно въ систему пластовъ верховьевъ Miуса.

Пространство, занятое системою верхнаго Miуса, ограничивается съ сѣв. линіею, проходящею черезъ Ивановку къ Ровенькамъ, на западъ теченіемъ Крынки, на югъ — линіею, идущею чрезъ хут. Русскій на Miусѣ и Артемовку на Крынѣ,

¹ *Leplay* (1. сіт. стр. 148) не говорить въ текстѣ определенно, где именно онъ находилъ третичные известняки около Кирсановки; но судя по карте, которую онъ такъ тщательно обрабатывалъ, это было на правомъ берегу.

² Представитель мѣловой полосы, тянувшейся чрезъ Лысогорскъ вплоть до самой грушевской котловины.

посточная граница тянется по рр. Нагольной и Миусу. На всей этой площади можно весьма явственно различать двѣ котловины, северную и южную, раздѣленные переваломъ или спиломъ, антиклиналью складкою, которую образуютъ здѣсь породы, составляющія вѣроятно основаніе донецкой каменно-угольной формациіи.

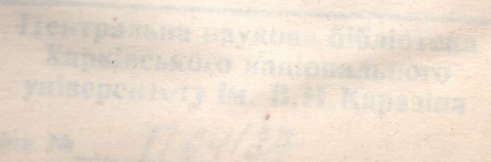
Эта огромная складка берется отъ с. Желѣзного и протягивается чрезъ Софіевку, Пріютъ (Андреевку), Новоавловку, Есауловку, хут. Вешневецкій, Нагольную и до самыхъ верховьевъ Кудрючей, по направленію съ ЗСЗ на ВЮВ, и представляетъ почти на всемъ своемъ протяженіи развитую вершину, которую можно дополнить такъ-называемымъ воздушнымъ спиломъ (*Luftsattel*).

Породы, изъ которыхъ сложено сѣдло, долгое время считались не продуктивными, и только бельгійский горный инженеръ *Guérin* изъ Льежа, приглашенный одною частною компаніей, отыскалъ тамъ пласти антрацита. Толщи породъ состоять изъ чередующихся нѣсколько разъ глинистыхъ сланцевъ и паммитовъ темнаго, желтоватаго, или голубовато-сераго цвѣта, съ голубоватымъ песчаникомъ, испещреннымъ мелкими красными крапинками.

По словамъ г. Герена, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ эти песчаники переходятъ въ настоящіе кварциты.

Въ этомъ перевалѣ заключается, кроме того, нѣсколько подчлененныхъ слоевъ известняка, въ которыхъ я не могъ никакимъ образомъ найти окаменѣлостей, и поэтому палеонтологическое отношеніе его къ известняку въ Каракубѣ остается пока невыясненнымъ.

Въ самой срединѣ перелома, придерживаясь направленія слан-



цевъ на N 69°W, мы встречаемъ жилы кварца, которые иногда бываютъ очень многочисленны, но въ большинствѣ случаевъ тонки. Въ кварцѣ этомъ заключаются гнѣзда свинцового блеска, но весьма рѣдко случается, чтобы этотъ послѣдній вмѣстѣ съ водною окисью желѣза образовалъ самостоятельный жилы. Явленіе кварцевыхъ жилъ невольно бросается въ глаза геогнозирующему въ этихъ живописныхъ мѣстахъ, отличающихся разнообразiemъ своихъ ландшафтовъ отъ окружающихъ степей; оно замѣчательно въ томъ отношеніи, что область распространенія ихъ какъ-разъ совпадаетъ съ направленіемъ сѣдла или перелома донецкаго кряжа. Еще раньше этого, горные инженеры открыли ихъ въ окрестностяхъ Есауловки, Новопавловки и далѣе на востокъ къ дер. Нагольной. По возвращеніи моемъ въ Харьковъ, г. Кроянскій сообщилъ мнѣ, что онъ привезъ свинцовую руду, найденную около Софіевки, слѣдовательно, еще далѣе къ ЗСЗ.

Но главная область рудоносныхъ кварцевыхъ жилъ занимаетъ эллиптическую площадь, борущую начало къ N отъ Пріюта или Андреевки на Міусѣ и пересѣкающую мелкія рѣчки — Крѣпинскую, Нагольчикъ, Орѣховую съ балкой Вишневецкой и Ровенекъ; въ верховыхъ же р. Нагольной она прекращается. Мнѣніе, выработанное въ послѣднее время относительно свойствъ упомянутыхъ жилъ, клонится не въ пользу ихъ благонадежности въ практическомъ смыслѣ. Вообще они тонки, часто прерываются и недостаточно богаты свинцовыми рудами, чтобы могли служить предметомъ эксплуатации. Впрочемъ, быть можетъ, дальнѣйшія, болѣе серьезныя горныя развѣдки и опровергнутъ это установленвшееся мнѣніе.

Свинцовые руды являются тутъ въ видѣ серебросодержа-

щю свинцовою блеска, къ которому весьма часто присоединяется еще цинковая обманка. Около Есауловки въ недавнее время были произведены одною частною компаніею хотя и небольшія раскопки, но онѣ тѣмъ не менѣе показали, что наибольшіе толстыя сверху жилы кварца становятся на глубинѣ не толще 1 — 2 вершковъ, а свинцовая руда разсѣяна въ нихъ весьма неправильно. Только въ одномъ мѣстѣ, именно близъ Новопавловки, въ оврагѣ Монастырскомъ, являются признаки сдвига, сопровождаемаго болѣе толстыми кварцевыми жилами. Къ западу отъ Есауловки въ кварцевыхъ жилахъ, вмѣстѣ съ свинцовыми блескомъ, замѣчаются признаки мѣдной зелени. Вообще жилы имѣютъ направление NNO — SSW и наполняютъ собою систему трещинъ, перпендикулярныхъ къ простиранію сланцевъ.

Свинцовый блескъ около Есауловки, къ югу отъ села, находится еще въ видѣ *розытей* въ оврагахъ, прорытыхъ въ глинистомъ сланцѣ. Я прохожу здѣсь молчаниемъ то заключеніе о времени происхожденія галекъ свинцового блеска, которое сдѣлалъ академикъ Гельмерсенъ, основываясь на наблюденіяхъ г. Лукьянова, владѣльца этой свинцовой территории¹. Свинцовая руда встрѣчается не только въ кварцѣ, но и въ самомъ глинистомъ сланцѣ².

Ваше я сказалъ, что сѣдо это или общій переломъ донецкаго кряжа дѣлитъ область верхняго Miusa на два бассейна.

Одинъ изъ этихъ бассейновъ лежитъ къ югу, ограничиваясь пространствомъ между Крынкою и Miусомъ. По окраинамъ этого бассейна, такъ-же, какъ и въ вышеописанныхъ котлови-

¹ Горн. Журн. 1865 г., кн. II, стр. 363.

² Разыски на свинцовый руды впервые были произведены, кажется, въ 1827 г. гг. Першинымъ въ Бемомъ (Горн. Журн. 1829 г. кн. 2 стр. 254).

Центральна наукова бібліотека
Харківського національного
університету ім. В.Н. Каразіна

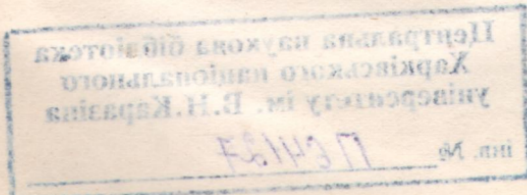
інв. №

1764127

нахъ, найдены ихниты — эти весьма интересные свидѣтели очертанія древнѣйшихъ береговъ. Они открыты на Міусѣ, въ балкахъ такъ-называемаго Горѣлаго пня, ниже Голодаевки, на поверхности сланцеватыхъ слюдистыхъ песчаниковъ, вмѣстѣ съ змѣевидными слѣдами червей, нѣкогда ползавшихъ по мокрому песку, покинутому укатившемся волной. Тѣ же слѣды и на такихъ-же псамmitовыхъ плитахъ, падающихъ къ З, нашелъ г. Гелеръ въ балкѣ Герасимовой около Дмитріевки. Съ недѣлю тому назадъ тотъ-же дѣятельный практикъ-геологъ прислалъ въ даръ нашему обществу 2 огромныхъ плиты, съ подобными же вдавленіями ногъ, изъ Ивановки (Иванова), на западной оконечности разслѣдованной котловины. Итакъ, если мы соединимъ на картѣ всѣ пункты, гдѣ сдѣланы находки, то эта линія будетъ почти соотвѣтствовать простиранію псамmitовыхъ породъ, образующихъ край котловины. Эта котловина вся лежитъ въ міусскомъ округѣ и содержитъ, по Желтоножкину, до 31 пласта антрацита. Частности я оставляю до другаго раза. Другой бассейнъ находится на сѣверной сторонѣ перелома и тянется изъ славяносербскаго уѣзда въ міусской округѣ почти до Ровеньковъ.

Въ основаніи всѣхъ породъ лежать 4 пласта песчаника, прикрытые черными сланцами, въ которыхъ заключается, по изслѣдованіямъ Герена, самый первый изъ известныхъ донынѣ пластъ антрацита; за этимъ слѣдуютъ двѣ новыхъ смѣни песчаниковъ и сланцевъ, подобныхъ тѣмъ, которые составляютъ сѣдло; только здѣсьтолщи песчаника достигаютъ maximum своей мощности.

Потомъ слѣдуетъ первая серія антрацитовъ, прослоенныхъ



въ сланцахъ или въ пісаммитахъ¹. Первая эта свита заключается по - крайней - мѣрѣ 20 пластовъ антрацита и 5 пластовъ жѣлѣзныхъ рудъ, выходы коихъ главнымъ образомъ видны въ балкахъ и рѣчныхъ долинахъ, впадающихъ въ Міусъ съвери ѿ р. Новопавловки. Так же большое число выступовъ этихъ пластовъ обнаруживается по берегамъ р. Нагольчикъ. Можно полагать также, что и въ разрѣзѣ, слѣдующемъ по теченію р. Крѣпинской, параллельно этой послѣдней и Нагольчику, должны открыться при развѣдкѣ слои этой-же серіи. Впрочемъ, это только предположеніе. За этою слѣдуетъ вторая свита, открывшаяся песчаниками, которые, по своему виду, весьма легко отличаются отъ соотвѣтствующихъ породъ нижней группы. Они бѣловатые, съ крупными кварцевыми зернами, связанными кремнистымъ цементомъ. Геренъ нашелъ въ этихъ песчаникахъ и подчиненныхъ имъ сланцахъ пять пластовъ антрацита и 6 слоевъ жѣлѣзной руды. Эта руда является въ видѣ бурого жѣлѣзника. Пласти третьей свиты начинаются мощнымъ слоемъ крупнозернистаго кварцеваго песчаника, часто съ желваками бѣлаго кварца, что дѣлаетъ его похожимъ на пудинги. Въ сланцахъ и пісаммитахъ, налегающихъ на эти пудинги, заключаются 3 замѣчательныхъ слоя антрацита, разработываемыхъ въ настоящее время въ поселкѣ Хрустальному. Но и помимо нихъ можно насчитать еще 4—5 выступовъ другихъ пластовъ столь важныхъ. Верхняя часть бассейна начинается толщами известняка, образующими въ центрѣ разматриваемаго антрацитового бассейна сѣдло и двѣ меньшихъ котловины, выполненныхъ крупнозернистымъ жѣлѣзистымъ песчаникомъ, ко-

¹ Статистическія даныя, относительно продуктивности этой котловины, заимствованы у Геренъ.

торый, вслѣдствіе окисленія на воздухѣ закиси желѣза, пріобрѣтаетъ бурый оттѣнокъ, въ видѣ различныхъ концентрическихъ полосъ. Въ песчаникахъ и сланцахъ, подчиненныхъ имъ, къ западу находится разработываемый пласт антрацита въ Малой Хрустальной (нынѣ Ивановка) славяносерб. уѣз. Это, кажется, самый послѣдній пласт описанного бассейна.

Теперь скажемъ нѣсколько словъ объ общемъ направлении пластовъ въ этой части донецкаго каменно-угольного кряжа. Простираніе породъ здѣсь, какъ уже мы могли замѣтить, сверхъ ожиданія, довольно постоянно и опредѣленно, выключая, конечно, встрѣчающіеся иногда завороты или загибы пластовъ; среднее направление цаммитовыхъ слоевъ, какъ наиболѣе устойчивыхъ и, вмѣстѣ съ известняками, менѣе поддававшимися бурнымъ волнамъ и поддающимися разрушительному дѣйствію атмосферилії¹, будетъ N 69°W. Къ востоку, между Крѣпинькою и Ровенькомъ, синклинальная ось съвернаго изъ двухъ бассейновъ болѣе приближается къ линіи О—W. Такимъ образомъ, мы видимъ, что донецкій кряжъ приподнятъ и надломленъ по діагональной линіи, протягивающейся отъ с. Желѣзного, ка западъ, до истоковъ р. Кундрючей, на востокъ, и отражающейся въ антиклинальномъ переломѣ, который отдѣляетъ грушевскую антрацитовую котловину отъ бассейна Кундрючей. Переломъ этотъ, безъ всякаго сомнѣнія, былъ результатомъ весьма медленнаго, постепеннаго и долговременнаго дѣйствія различныхъ причинъ². Въ этомъ случаѣ я основываюсь

¹ Сланцы представляютъ на поверхности большую частію руины своихъ пластовъ; почву, образующуюся изъ разрушительныхъ кусочковъ сланца, народъ зоветъ хрящемъ. Псаммитовые гребни слывутъ въ народѣ подъ названіемъ «скелери».

² Главнѣшюю причиною должно считать ростъ днѣпровскихъ кристалли-

иа тѣль, что въ центральной или осевой части кряжа весь-
ма рѣдко наблюдаются сдвиги, выражающіе насилиствен-
ный порядокъ вещей. Складки пластовъ, замѣчаемыя преиму-
щественно къ № отъ перелома, могутъ быть объяснены боко-
вымъ давленіемъ, оказываемымъ со стороны¹. Завороты же, или
измѣненія въ направленіи простиранія пластовъ случаются часто,
и — неудивительно, потому что они большою частію выражаютъ
себою, по-крайней-мѣрѣ на осмотрѣнномъ мною пространствѣ,
границы частныхъ бассейновъ, на берега коихъ указываютъ от-
печатки ногъ пресмыкающихся животныхъ.

Изъ с. Ровеньковъ, закончивъ изслѣдованіе этого замѣчатель-
наго и важнаго въ геологіи донецкаго кряжа перелома, я от-
правился по направлению балки Должикъ, чтобы перейти та-
кимъ путемъ въ долину р. Бол. Каменки, праваго притока Донца.

Въ самомъ селѣ Ровенькахъ, при устьѣ балки Розсыпной
и въ берегахъ Ровенька видны заброшенныя разработки ка-
менного угля. Наслоеніе уклоняется нѣсколько отъ направле-
нія перелома и имѣетъ простираніе почти отъ О къ W, паде-
ніе къ С. 12°. Это — чередующіеся пласти сланцеватыхъ песча-
ческихъ породъ, хотя здѣсь могли принимать участіе и материальное увеличе-
ніе пластовъ, вслѣдствіе позднѣйшаго просачиванія растворовъ (Фольгеръ), и
местная осадка ихъ, вслѣдствіе медленной концентраціи углерода и связан-
наго съ этимъ уменьшенія объема углистыхъ массъ.

¹ Чаще всего верхнія части антиклинальныхъ складокъ смыты, какъ напр.
по воронежско - ростовской линіи желѣзной дороги, въ вертикальномъ разрѣзѣ
изъ № отъ грушевской когловины; поэтому они скользятъ отъ менѣе прони-
цаем资料的 взглядъ (напр. между Должикомъ и Медвѣжай). Въ присутствіи
складокъ убѣдиться не трудно, встрѣчая 2 серии соответствующихъ пластовъ
съ паденіемъ въ обратныя стороны. При гетероклинальныхъ складкахъ, съ раз-
личными вершинами, пласти боковъ или крыльевъ хотя и склоняются въ одну
сторону горизонта, во представляютъ почти всегда различные углы паденія.

никовъ и сланцевъ, съ прослойками сланцеватыхъ глинъ, содержащихъ каменный уголь. Въ сланцеватыхъ глинахъ и глинистыхъ сланцахъ находится множество отпечатковъ растений (*Calamites*, *Sphenopteris distans* Stern., *Annularia longifolia* и др.) и прѣсноводныхъ раковинъ изъ рода *Unio*, найденные впервые А. Ф. Гелеромъ¹.

Пространство между Ровеньками и хуторомъ Должинскимъ занято возвышеніемъ степью, служащею водораздѣломъ системъ Большой Каменки и Нагольной. Здѣсь каменноугольные породы скрыты подъ лѣсомъ и черноземомъ; только въ хут. Должинскомъ открываются синевато-серые слюдистые песчаники съ тонкимъ зерномъ и глинистые сланцы съ пластами антрацита. Простираючи и падение породъ, взятое въ некоторыхъ мѣстахъ, были — первое N 20°W, а второе — 20°S.

До поселка Иванова ничего интереснаго не представлялось, видна была только перемежаемость псаммитовъ и сланцевъ: первые выставляются въ видѣ низкихъ кряжиковъ, а на мѣстѣ послѣднихъ находятся лощины. Къ сѣверу же начинаютъ появляться параллельные гребни (до 6-ти) псаммитовъ, тянущіеся отъ балки Должика до б. Медвѣдей, съ простираніемъ N 70°W, и часто падаютъ въ обратныя стороны съ угломъ около 40—46° то къ югу, то къ сѣверу. Здѣсь превосходно можно наблюдать складки съ разрушенными вершинами; наприм. въ первомъ кряжѣ, встрѣченномъ мною, паденіе было въ совершенно противоположныя стороны. Минуя эти 6 параллельныхъ кряжей и подѣлзкая къ р. Большой Каменки, мы встрѣчаемся съ загоротомъ псаммитовыхъ слоевъ, образующихъ какъбы не-

¹ Родъ *Unio* попадается въ сланцеватой глине Лисичьей балки и Цареборисова, на Дошце.

большую котловину, въ которой слои падаютъ внутрь. Далѣе, уже за самою правомъ берегу Каменки, высокий псаммитовый вражъ представляетъ паденіе слоевъ къ NNO. Окаменѣлостей здесь не найдено мною, потому что я не могъ употребить достаточно времени для разыска ихъ. Дорога, по которой взять обывательскія лошади, шла, къ моему сожалѣнію, лѣвымъ берегомъ Каменки, гдѣ не такъ отчетливо выражены и часты выходы каменноугольныхъ породъ, какъ на правомъ. Одно только я могъ видѣть, что Большая Каменка течетъ въ этомъ мѣстѣ вдоль простиранія коренныхъ породъ, которое сначала удерживаетъ направление отъ W къ O, потомъ, съ приближенiemъ къ Донцу, постепенно измѣняетъ его въ порт-остовое, обрисовывая такимъ образомъ подземный рельефъ. Здѣсь я имѣлъ удобный случай наблюдать, какъ конфигурація мѣстности, въ зависимости отъ простиранія и паденія древнѣйшихъ породъ, обусловливала направленіе теченія рѣки и крутизну береговъ долины. Въ правомъ берегѣ Каменки, версты за 4 до впаденія въ Донецъ, взятое мною простираніе слюдистыхъ синеватыхъ и желтоватыхъ псаммитовъ было приблизительно N 25°0, паденіе — SO 22°; а на противоположномъ берегу — простираніе тѣхъ-же породъ N 25°—30°0, паденіе NW около 25°¹. Эти слои повторяются, будучи раздѣлены толщами сланца. Здѣсь появляется и известнякъ, съ которымъ уже давно я не встрѣчался; онъ тянется въ видѣ гребня, образующаго возвышенную правую окраину долины Донца у Гундоровской станицы, отъ устья р. Бол. Каменки до устья р. Бѣлинской. Изъ этого известняка, иѣющаго простираніе около N60°W и паденіе по-

¹ Очевидно, что рѣчка здѣсь струится въ трещинахъ каменноугольныхъ породъ съ одиноческими берегами.

чи южное при углѣ въ 46°¹, близъ хут. *Поповки*, въ балкахъ, впадающихъ въ Бѣлую, г. Геллеромъ были собраны нѣкоторыя окаменѣлости—*Productus semireticulatus* и др.

Мѣсторождѣнія угла около хут. *Орѣхова* изслѣдованы и описаны впервые Любимовымъ въ 1831 г.². Выше впаденія Бѣлой, на правомъ берегу Донца, являются бѣлые куполы мѣда. Лѣвый берегъ Донца около Гундоровской—низкій и покрытъ сыпучими кварцевыми песками. Лепле считаетъ ихъ, кажется, за нижнемѣловые, но это, очевидно, образованіе рѣчное.

Изъ Гундоровской я отправился въ Каменскую станицу, чтобы начать геогностическую работу по ростовско-воронежской линії. Г. горный инженеръ Желтоножскінъ (1. cit. 24 стр.), описывая такъ-назыв. *донецкую котловину*³, высказываетъ, какъ результатъ математически точныхъ работъ, свое сужденіе, что «окружающая эту котловину породы той-же системы къ западу и сѣверо-западу, по рр. Провальямъ и Бѣлинской, и къ сѣверу, по Донцу и его лѣвымъ притокамъ, образуютъ столь разнообразные изгибы, завороты и отдельныя небольшія частные котловины, что систематически описать ихъ никакой возможности».

Выводы. Относительно группировки осадковъ донецкой каменноугольной формациіи хотя я и не пришелъ еще къ окончательнымъ результатамъ, но скажу, что действительно въ известнякахъ отъ Каракубы до Стилы мы встрѣчалось, такъ-же

¹ Но ближе къ устью Бѣлинской направление простиранія измѣняется въ W—O.

² Горн. Журн. 1833 г. Кн. 10, стр. 11, 12 и 13.

³ Къ с. отъ Кундрючей.

шахъ в Мурчисону, преобладаніе *Productus gigas*, *Syringopora* и не находились ни разу ни *Spirifer mosquensis*, ни *Fusulina cyathula*; точно такъ-же какъ во всѣхъ известковыхъ слояхъ средней части моего пути и далѣе до Каменской станицы я видѣлъ *Productus semireticulatus*, *Spirifer mosquensis* и др. Но известника съ фузулинами я нигдѣ не наблюдалъ на всемъ этомъ пространствѣ.

Что касается того мнѣнія Лепле и Мурчисона, безъ-апелляціонно-принятаго нашими геологами, что донецкія каменно-угольныя образованія принадлежатъ исключительно горному известняку, типу морскому, то можно, кажется, протестовать противъ этого.

Вообще я считаю большою натяжкою — признавать оголовьмъ всѣ эти осадки, въ вертикальномъ и горизонтальномъ направлѣніи, за горный известникъ, и вотъ на какихъ основаніяхъ:

1. Мощныхъ залежей известняковъ въ донецкомъ кряжѣ не существуетъ. Самъ Лепле говоритъ, что эти породы составляютъ только около $\frac{1}{10}$ всѣхъ остальныхъ — и въ этомъ случаѣ онъ совершенно справедливъ. Но незначительныя толщи ихъ встречаются и въ верхнемъ отдѣленіи западно-европейской каменноугольной формациіи. Лепле самъ, между прочимъ, приводитъ, что въ Великобританіи, Франціи, Бельгіи и Германіи слои известника въ верхней продуктивной или, какъ говорятъ, прѣноводной каменноугольной формациіи — вовсе не рѣдкость¹. Въ донецкомъ кряжѣ мы, напротивъ, встречаемъ на каждомъ шагу перемежаемость песчаниковъ, большою частію сланцеватыхъ, глинистыхъ сланцевъ и сланцеватыхъ глинъ.

¹ Я отнюдь не хочу сказать, что известники донецкой угольной формациіи прѣноводные; этому противорѣчать заключенные въ нихъ остатки морскихъ организмовъ.

2. Среди этихъ сланцеватыхъ породъ, преисполненныхъ отпечатковъ растений, представителей наземной флоры, залегаютъ хотя тонкие, сравнительно съ западно-европейскими флюками, но за то многочисленные слои каменного угля и антрацита.

3. Нахождение въ сланцеватыхъ глинахъ прѣеноводныхъ раковинъ изъ р. *Unio* и ракообразнаго изъ р. *Cypris*, о которыхъ и самъ Деплѣ упоминаетъ; первыхъ я видѣлъ собственными глазами въ сланцеватой глине изъ Ровеньковъ. Наконецъ, весьма важное открытие отпечатковъ ногъ позвоночныхъ животныхъ, указывающихъ на окраины отдельныхъ, частныхъ бассейновъ. Все это — факты, требующіе строгаго обсужденія.

Самый же главный выводъ, который я могу сдѣлать, руководствуясь собственными наблюденіями, состоитъ въ томъ, что напластованіе донецкой каменноугольной формациіи хотя и потерпѣло значительныя измѣненія, но не настолько сильныхъ и неправильныхъ, чтобы уже нельзя было уяснить себѣ первоначальнаго сложенія формациіи. Напротивъ, я составилъ себѣ убѣжденіе, что намъ особенно отчаиваться (какъ это дѣлаетъ г. Желтоножкинъ, I. cit., 24.) въ этомъ случаѣ нечего, а слѣдуетъ только построже относиться къ задачамъ, предлагающимъ донецкимъ краjemъ, и съ знаніемъ дѣла браться за решеніе этихъ трудныхъ вопросовъ, имѣя, конечно, въ своемъ распоряженіи всѣ другія благопріятныя условія.

2. Психостический очеркъ Воронежской губерніи,
старобѣльскаго уѣзда (Харьков. губ.), хоперскаго,
мѣдвѣдницкаго и донецкаго округовъ Донской области.

Какъ ни однообразна донецкая каменно-угольная формациѣ въ петрографическихъ отношеніяхъ (собственно говоря, мы тамъ встрѣчаемъ почти на каждомъ шагу псамиты, да сланцы....); во таинъ, по-крайней-мѣрѣ, существуютъ великолѣпныя обнаженія. Утомительнѣе же для глаза я не видѣлъ ни одной страны какъ та, очеркъ которой намѣренъ представить вамъ, м.м. гг.. Не принимая въ разсчетъ старобѣльскаго уѣзда, все остальное пространство представляетъ собою степь, пересѣченную лѣниво-бѣгущимъ Дономъ съ его притоками и покрытую наносами. Не имѣя подробной топографической карты воронежской губерніи и не зная ситуаціи донецкаго округа, миѣ казалось, что воронежская ж. дорога раскроетъ своими выемками много такого, что было недоступно прѣжде. Но я ошибся въ разсчетахъ, потому что выемки сдѣланы самыя ничтожныя. Въ доказательство этого привожу примѣръ, взятый изъ нивелировки по линіи этой желѣзной дороги. Лѣвый берегъ долины Донца: близъ Каменской ст. — имѣеть 27 саженей; хут. Погорѣловъ — 27 саж.; раздѣлъ между балками Каменной и Платоватой — 30 саж. хуторъ-Астаховъ — 35, станція Глубокая — 36,30; хуторъ Пековинъ — 36,24; село Дацкино — 35,26; слоб. Поповка — 44,31. Отсюда ясно видно, что лѣвая окраина долины р. Глубокой имѣеть постепенный и незамѣтный для глазъ подъемъ съ юга на сѣверъ, и рельсы съ слоемъ балласта клались прямо на едва очищенный грунтъ, рѣдко требуя насыпей и выемокъ.

Съ приближеніемъ къ правому берегу Дона, къ вост. отъ Коротояка, выемки прорѣзаны впрочемъ въ мѣлу; а перейдя чрезъ Донъ, линія тянется по низменному лѣвому берегу этой рѣки.

Добыча каменного матеріала для сооруженія этой дороги дала мнѣ только указанія на лучшія сравнительно естественные обнаженія твердыхъ кварцевыхъ породъ, лежащихъ выше мѣла; потому что весьма рѣдко подрядчики желѣзныхъ дорогъ закладываютъ глубоко свои каррьеры; они большею частію пользуются, какъ и мы, природными обнаженіями. Но тѣмъ не менѣе я направился по линіи воронежско-ростовской желѣзной дороги, хотя она и потеряла въ моемъ мнѣніи много, когда я узралъ отъ инженеровъ подробности.

Изъ всего дознанного мною укажу на болѣе крупные факты. Осмотрѣвъ правый и лѣвый берега р. Глубокой, которые прежде меня посѣщалъ пр. Ив. ѡ. Леваковскій, я пришелъ въ слѣдующимъ результатаамъ:

Близъ впаденія р. Глубокой въ Донецъ, въ лѣвой окраинѣ его долины, противъ Каменской ст., въ каррьерахъ, заложенныхъ около хут. Скородумовки, по моимъ наблюденіямъ, еще обнаруживаются псаммиты или сланцеватые песчаники каменно-угольной формациіи, къ которымъ я присмотрѣлся въ первой половинѣ своей экспедиціи. Простираніе пластовъ N 13°W, падение 19° NO. Сверху между этими песчаниками и наносной глиной замѣчается тонкій прослоекъ зеленоватой или, вѣрѣ, пестрой сланцеватой глины. Ископаемыхъ хотя я и не нашелъ, но стратиграфическая отношенія и минералогическіе признаки помогли мнѣ убѣдиться въ томъ, что эти сланцеватые песчаники принадлежать каменно-угольной формациіи. Лѣвая сторона трещины, по которой Донецъ проложилъ себѣ дорогу въ этомъ

жестѣ, по нивелировкѣ оказывается отличиою отъ правой. Разница въ высотахъ выступовъ сланцеватыхъ песчаниковъ въ тинъ и другомъ берегахъ достигаетъ 5-ти саженей. Простира-
ние этихъ породъ около Каменской станицы, на правомъ берегу
и на лѣвомъ, представляетъ сходство; паденіе же въ обоихъ
случаихъ обратное. При подробномъ отчетѣ будетъ приложена
графическая схема, объясняющая вышесказанное и основанная
на нивелировкѣ.

Разставшись здѣсь съ донецкимъ кряжемъ, далѣе къ С., мы
встрѣчаемъ уже исключительно породы новѣйшихъ формаций—мѣ-
ловой, третичной и четвертичной. Мѣловымъ осадкомъ является
въ Каменской стан., около Старой станицы, зеленоватый слив-
ной песчаникъ, часто съ отдѣльностями странныхъ формъ (въ
видѣ окороковъ и пр.) и съ кусками окаменѣлаго дерева, пре-
красные образцы котораго я видѣлъ у инженера г. Барминскаго
а въ каррьерахъ не нашелъ. Пр. И. О. Леваковскій въ подоб-
номъ песчаникѣ въ Дячкиной, на р. Глубокой, открылъ присут-
ствіе *Belemnites*; выше лежалъ сѣрий твердый песчаникъ (жер-
новой камень).

Зеленый песчаникъ, какъ говорить профессоръ, находится еще
въ долинѣ Калитвы, впадающей въ Донецъ; онъ думаетъ, что,
порода эта лежитъ ниже мѣла и мѣловаго рухляка, развитыхъ
у Шептуховки и др. Впрочемъ, по его словамъ, онъ не наблю-
далъ непосредственного належанія мѣла на этой зеленої породѣ.
Положеніе этого зеленаго сливнаго песчаника выяснится ниже.

Третичная формація здѣсь выражается, хотя и гадательно,
въ сѣровато-блѣломъ, крѣпкомъ жерновомъ песчаникѣ, являю-
щемся какъ бы островами на холмахъ, окруженныхъ лощинами
и балками. Въ такомъ видѣ я наблюдалъ эти породы въ Горо-

дищъ, въ 12 верстахъ къ N отъ Каменской станицы. Въ основаніи холмовъ залегаетъ глинисто-песчаная порода съ охряными разводами и мелкими слюдяными блестками, сходная съ харьковскимъ зеленовато-сѣрымъ глинистымъ песчаникомъ. Эта послѣдняя порода встречается всюду по правому и лѣвому склонамъ долины р. Глубокой. Она иногда является въ видѣ зеленовато-сѣрой песчанистой глины съ слюдяными блестками, или же довольно тверда и имѣетъ наружность камня¹. Въ выѣтренномъ состояніи цвѣтъ ея измѣняется въ бѣлесовато-палевый. По склонамъ долины вездѣ замѣты бѣловато-сѣрыя лысины, которыя при ближайшемъ разсмотрѣліи оказываются выходами этой породы, хотя съ первого взгляда кажутся мѣловыми рухляками. Тамъ, гдѣ отваливаются глыбы, можно видѣть ее въ первоначальномъ, свѣжемъ состояніи, отъ прилитія кислоты совершенно не шипитъ, что указываетъ на отсутствіе въ ней углекислой извести. Наблюденія показали, что описанная порода занимаетъ положеніе, среднее между зеленоватымъ сливовымъ песчаникомъ съ кусками окаменѣлого дерева и сѣрыми жерновыми песчаниками.

Органическихъ остатковъ и вообще никакихъ включеній я не встрѣтилъ ни въ мягкой зеленовато-сѣрой песчано-глинистой породѣ, ни въ жерновыхъ песчаникахъ изъ этой мѣстности.

Отъ вершины р. Глубокой я свернулъ въ старобѣльскій уѣздъ и пересѣкъ его въ нѣсколькихъ направленіяхъ. Господствующеею породою здѣсь, какъ еще показали Н. Д. Борисякъ и Ив. Ф. Леваковскій, является бѣлый пишущій мѣль и мѣловой рухлякъ

¹ На всемъ осмотрѣнномъ много пространствѣ напластованіе почти горизонтальное, въ рѣдкихъ только случаяхъ замѣчается волнистость.

Paleostrella mucronata. Всё мелкія рѣчки (Деркуль съ Нижней и Камышной, Евсугъ и Айдаръ), текущія къ Донцу, имеютъ лѣвый склонъ своихъ долинъ пологій, а правый — воз-
звышенный, и въ этомъ послѣднемъ выходятъ главнымъ образомъ на дневную поверхность мѣловая толщи, тогда какъ въ первомъ овъ скрыты подъ наносами и обнаруживаются только въ глубокихъ балкахъ. Водораздѣлы въ большинствѣ случаевъ под-
нимаются постепенно отъ лѣвыхъ окраинъ этихъ рѣчныхъ до-
линъ и круто обрываются на правыхъ.

Не вдаваясь въ подробности, я скажу нѣсколько словъ о проявленіи кварцевыхъ породъ, которыхъ я наблюдалъ выше Сыаго мѣла на пространствѣ старобѣльскаго уѣзда, и именно по теченію рр. Бѣлой и Айдара. Это тѣ самыя породы, изъ коихъ проф. Борисякъ отправилъ г. Эйхвальду коллекцію ока-
менѣлостей¹, признанныхъ этимъ послѣднимъ за туронскіе виды. Въ письмѣ своемъ къ пр. Борисяку, г. Эйхвальдъ насчиты-
ваетъ изъ намѣловыхъ песчаниковъ Осиновой, Лубянки и Ки-
селевки болѣе 13 видовъ. Но странно, что въ «*Lethaea rossica*»
число это удвоилось; кромѣ того, тамъ упоминаются совершенно
другіе виды и даже другіе роды, нежели въ Сборникѣ матер.
для геол. южн. Россіи, и притомъ, исключительно изъ одной
Осиновой. А изъ другихъ же мѣстъ старобѣльскаго уѣзда (изъ
Киселевки, Лубянки и Марковки) куда дѣвались раковины?
Въ *Lethaea* встрѣчаемъ мы между старобѣльскими множествомъ
новоприбывшихъ раковинъ, о которыхъ не говорится въ сочи-
ненії г. Борисяка, и въ томъ числѣ такія (*Pecten Nilssoni* и

¹ Сборникъ etc. 128. Образцы были отправлены, по словамъ пр. Борисяка,
Новгородъ-Свѣрска, Киселевки, Лубянки, Осиновой вмѣстѣ.

Lima multicostata), которая въ вышеупомянутой книжкѣ стоять только подъ рубрикой новгородъ-сѣверскихъ.

Чѣмъ же объяснить все это? — Рѣшить положительно этотъ вопросъ я не берусь. Можно только думать, что многія окаменѣлости очень легко могли попасть въ число осиновскихъ изъ другихъ какихъ-нибудь коллекцій, которыми располагалъ учёный академикъ; напр. *Pinna fugax* — изъ киевской коллекціи, присланной проф. Борисякомъ г-ну Эйхвальду одновременно съ старобѣльскою; другія раковины — изъ новгородъ-сѣверской и т. п.

Видя передъ собою столь запутанный вопросъ, я довольно тщательно осматривалъ всѣ эти обнаженія, принимая въ соображеніе, конечно, и то, что послѣднія имѣютъ эфемерное существованіе, мѣня видъ съ каждою наступающею весной.

Изъ Старобѣльска направился я по правому берегу Вѣлой, чрезъ Нещеретово, Алексѣевку, Лубянку, въ Киселевку.

Здѣсь, именно въ Алексѣевкѣ, можно наблюдать надъ бѣльмъ мѣломъ належаніе зеленоватаго песчаника съ слившимися зернами, или роговика, сходнаго съ тѣми сливными песчаниками, которые находятся въ Салтовѣ и Савинцахъ и содержать куски окаменѣлыхъ хвойныхъ растеній¹. Этотъ песчаникъ я проплылъ до Лубянки, гдѣ выше него нагромождены огромныя глыбы рыхлого желтовато-краснаго желѣзистаго песчаника, ча-

¹ Въ послѣдующемъ описаній, вездѣ, гдѣ упоминается о сливномъ зеленоватомъ песчаникѣ, прошу разумѣть породу, сходную съ салтовскими сливными песчаниками, или роговиками. Ихъ легко отличить отъ жерновыхъ песчаниковъ по зеленому окрашиванію глауконитомъ, слитымъ зерномъ, и потому, что они не удобны для выдѣлки жернововъ, ибо колются не по тому направленію, которое желаетъ придать мастеръ. Дикарь же или жерновой песчаникъ — это болѣе частію плотный, съ ясными кварцевыми зернами, песчаникъ бѣловато-сѣраго или буроватаго цвѣта, идущій обыкновенно за жернова.

стя занималася въ видѣ сѣраго плотнаго дикаря. Проф. Борисъ находилъ въ Лубянкѣ *dentes squallorum*, которыхъ я никакъ не могъ найти, несмотря на всѣ мои старанія¹. Лубянка расположена при устьѣ той-же рѣчки, въ вершинѣ коей находится Киселевка. Подвигалась по лѣвому берегу этой рѣчки, въ самой Киселевкѣ, въ обрывѣ балки Каменевой, вырабатывается въ карьерахъ жерновой камень; обнаженіе это представляется снизу вверхъ — тотъ-же твердый зеленоватый песчаникъ (роговикъ), который въ срединѣ разрѣза раздѣленъ на отдѣльные плиты, идущія на жернова, а еще выше переходитъ въ сѣрий кварцевый песчаникъ, часто окрашенный водною окисью желѣза, болѣе мягкий и не сливной. Верхніе слои этого песчаника лежать въ нижнемъ горизонте охристаго кварцеваго песка, прикрытаго валосами. Рѣзкихъ границъ впрочемъ нельзя привести; въ Лубянкѣ границы эти несравненно яснѣ. Можно сказать, въ верхнемъ горизонте зеленоватаго плитовиднаго плотнаго песчаника найдены были мною въ огромномъ количествѣ ядра, принадлежащія роду *Cardium*, отпечатки *Pecten*² и нѣкоторая другія, требующія ближайшаго опредѣленія. Вотъ и все, что можно было тамъ собрать. Въ самомъ нижнемъ зеленоватомъ сливномъ песчаникѣ я не открылъ ни одной окаменѣлости. Мѣла въ этой балкѣ нигдѣ не видно.

Въ Бѣлокуракиной, въ общихъ чертахъ, такой-же разрѣзъ; но здѣсь въ берегахъ Бѣлой и въ балкахъ виденъ мѣль.

Теперь я остановлю ваше вниманіе на обнаженіи въ сл. Оси-

¹ Проф. Борисъ намекаетъ, что въ Лубянкѣ находятся еще какія-то изъ окаменѣлостей, помѣщенныхъ въ спискѣ на стр. 128-й «Сборника»; но миѣ не поддавалось разсанѣ.

² Но не гладкій P. Nilssoni, какъ думается Eichwald въ *Lethaea rossica*, речной шовѣнне, а другой, ребристый видъ.

нової, гдѣ пр. Борисякъ на склонахъ лѣваго берега Айдара находилъ различныя окаменѣлости, помѣщенные въ спискѣ, присланномъ ему г. Эхивальдомъ, и въ розсыпяхъ, происшедшіхъ отъ разрушенія особеннаго конгломерата, мѣловыхъ окаменѣлостей: *dentes squallorum*, *Scyphiam* и *Naticam*. Въ сущности говоря, на лѣвомъ берегу Айдара, при сляніи его съ Каменкой, не видно достойныхъ вниманія обнаженій.... Онъ довольно низокъ. Напротивъ того, правый берегъ этой рѣки въ самомъ селѣ состоить изъ бѣлаго и рухляковаго мѣла съ *Bellennitella mucronata*. Выше него лежитъ, какъ и въ вышеупомянутыхъ мѣстностяхъ, зеленовато-сѣрый и желтовато-сѣрый сливной песчаникъ (роговикъ) съ кусками окаменѣлаго дерева, который явственно и сначала одинъ выступаетъ нѣсколько ниже слободы, при поворотѣ Айдара. Далѣе вверхъ по правому же берегу является новый членъ — это желтовато-сѣрый глинистый твердый средне-зернистый песчаникъ или, такъ называемый, дикарь, въ видѣ глыбъ большой величины, залегающихъ, какъ и въ Лубянкѣ, въ сыпучемъ кварцевомъ пескѣ на самой высотѣ холмовъ, образующихъ берегъ¹. На нижней границѣ песчанаго слоя находятся прослойки особенной породы, подобной конгломерату, состоящей изъ кусковъ песчаника, кремня и отвердѣлой кремнистой глины и описанной довольно вѣрно г. Борисякомъ. Онъ придаетъ особенное значеніе этому слою, желая видѣть въ немъ доказательство вѣрности его разграниченія верхне-мѣловыхъ и намѣловыхъ породъ (l. cit., 141 стр.).

Въ Марковкѣ, при истокахъ Деркула, я не могъ быть, и

¹ Органическихъ остатковъ тамъ не найдено; но пр. Борисякъ приводитъ изъ этой породы въ Осиновой листѣ *Daphogene*, опредѣленной специфически г. Эхивальдомъ («Сборн.» 99).

глинистый грязно-зеленыхъ глинистыхъ песчаниковъ съ отпечатками водорослей, которые Н. Д. Борисякъ считаетъ *внешнее образование* между верхнемѣловыми (сливными) глинистыми песчаниками и вапцовыми (кварцевыми) сѣрыми песчаниками, которые въ народѣ извѣстны подъ названіемъ *дикаря или жерноваю камня*¹. Но это не что иное какъ видоизмененіе той породы, которую я наблюдалъ по Глубокой, во многихъ пунктахъ воронежской губерніи, потомъ по Хопру, и которая удивительно похожа на харьковскій зеленовато-сѣрий глинистый песчаникъ; она также лежитъ выше сливнаго зеленоватаго песчаника съ окаменѣлыми пиями. Но можно ли соотствовать съ этими породами песчаники съ растительными остатками изъ Новгородъ - Сѣверска, какъ это дѣлаетъ г. Борисякъ, — не знаю!... По описанію пр. Борисяка, въ балкѣ Медової, владающей въ Донъ, подъ дикаремъ, сходныи съ киселевскимъ, лежать *слабый глинистый грязно-сѣрий, окрашенный пятнами водной окиси жельза* песчаникъ съ отпечатками водорослей, какъ у *Марковки*. Въ минералогической характеристицѣ этой породы мы замѣчаемъ типическія черты рыхлаго глинистаго зеленовато- или грязно-сѣраго песчаника съ охранными разводами и частицами слюды, развитаго по р. Глубокой и др. и. Эту же породу я встрѣчалъ въ павлоградскомъ уѣздѣ по Орели, въ каррьерахъ по верхнему теченію Бритая² и въ с. Мѣловомъ на правомъ берегу Донца змievскаго уѣзда.

¹ Дикарь соответствуетъ жерновымъ песчаникамъ сель *Молотичи* и *Приадъ*. Въ последней мѣстности пр. Барботть-де-Марни открылъ отпечатки листьевъ двудольныхъ растеній. Я жерновые песчаники наблюдалъ по берегамъ Берени, въ болотѣ Махиловой; они вѣроятно лежать тамъ на харьковской породе.

² См. мою статью въ «Трудахъ общества» etc., Т. I. Этую породу можно, назвать съ пр. Барботтомъ-де-Марни, называть *харьковскимъ глинистымъ песчани-*

Геологическимъ горизонтомъ на остатльномъ пространствѣ осмотрѣнномъ мною, именно въ воронежской губерніи и хоперскому, медвѣдицкому и второмъ донскомъ округахъ донской области, безъ спору долженъ почитаться бѣлый птицій мѣлъ или часто замѣщающій его мѣловой рухлябъ съ грязнымъ или зеленоватымъ оттенкомъ. Не менѣе типическими чертами отличаются имѣющіе обширное распространеніе роговики или сливные песчаники зеленаго цвѣта съ окаменѣлымъ деревомъ, жерновые песчаники или дикарь и встрѣчающійся весьма часто между ними харьковскій глинистый песчаникъ. Рѣже всего попадались мнѣ породы, ниже мѣла лежащія¹.

Такъ-какъ въ подробномъ отчетѣ будуть обстоятельно описаны всѣ обнаженія, которыя я посѣщалъ въ эту поѣздку; то въ настоящемъ случаѣ я нахожу достаточнымъ указать только на наиболѣе выдающіеся разрѣзы почвъ, гдѣ бы упомянуты

комъ, въ которомъ, кромѣ *Ceriopora serpens*, найдены двѣ рыбы изъ *Teleoste* Г. Синцовъ (Геолог. очеркъ сарат. губ., стр. 4) проводить параллель между харьковскою породою (*Kiesel-Thon, Bloede*) и своимъ мергелемъ, лежащимъ на губковомъ слоѣ и пластѣ съ Тегебрат. обѣса и содержащимъ *Belemnite* *microtala* и др. мѣловыхъ окаменѣлостей (въ окрестностяхъ Саратова). Но г. Барботть-де-Марни кассируетъ мнѣніе г. Синцова и не соглашается съ такой параллелизацией. Впрочемъ тотъ-же ученый (Геолог. изсл. изъ Курска до Таганрога, ст. 31), лично наблюдавшій харьковскую породу и глинисто-песчаны осадки около Камышина, говорить, что между ними существуетъ большое сходство въ петрографическомъ отношеніи и они также покрыты песками и песчаниками (съ *Quercus Kamyschensis Eichw.*); а г. Синцовъ, на стр. 29 и 30 своей брошюры, описывая обнаженіе берега Волги около Камышина, упоминаетъ о нахожденіи въ породѣ, литологически сходной съ харьковскою, двухъ прослойковъ съ *Ostrea vesicularis*, окаменѣлостью чисто мѣловаго характера.

¹ Вообще наши познанія относительно нижне-мѣловой группы осадковъ ограничиваются лишь тремя - четырьмя весьма отдаленными другъ отъ друга обнаженіями, именно: въ Курскѣ, Яновицѣ и по правому берегу Донца - въ Изиѣ и Крымскомъ.

породы являлись по-возможности вмѣстъ, т. е. та-
ки профили, гдѣ мѣль составлялъ бы или подошву, или кры-
шу определенныхъ породъ.

Такимъ методомъ приходится вооружаться *volens nolens*, когда стратиграфическая и литологическая свойства горныхъ породъ действительно оказываются единственнымъ критеріемъ, за не-
шьсть палеонтологическихъ фактовъ. Подобную же точку
иоры я принималъ и при опредѣлении послѣдовательности
кварцевыхъ породъ, залегающихъ выше мѣла.

Выше мѣла лежащія кварцевые породы, т. е. зеленый слив-
ный песчаникъ, харьковскую породу и жерновые песчаники, я
встрѣчалъ по берегамъ Каменки, вливающейся слѣва въ Ай-
даръ, именно въ сл. *Каменка* (здѣсь находится и конгломер-
атъ, подобный осиновскому). Въ *Марковкѣ* (богучарского у-
ѣзда), гдѣ я надѣялся найти окаменѣлости, основываясь на
находкѣ, сдѣланной будто-бы г. Черняевымъ (какъ говорить
въ одномъ мѣстѣ пр. Борисякъ), надѣ толщами сѣраго мѣла
залегаетъ желѣзистый песокъ съ прослойками желѣзистаго же,
довольно рыхлаго песчаника, лучше котораго не могли въ ок-
ружности найти строительного материала для Журавской стан-
ции желѣзной дороги. Окаменѣлостей не открыто.

Углубляясь въ богучарскій уѣздъ по балкамъ, впадающимъ въ
Донъ съ правой стороны, мы почти всюду встрѣчаемъ палегающія
и сильно-развитый здѣсь мѣль твердыхъ кварцевыхъ породы, воз-
растъ коихъ большую частью трудно опредѣлить по недостатку
ископаемыхъ. Но эти породы представляются намъ со всѣми свой-
ствами жерновыхъ песчаниковъ, изъ которыхъ выдѣлываются
превосходные жернова и разсылаются отсюда въ окрестныя

мѣста по радиусамъ. Въ примѣръ привожу крѣпкіе бѣлые песчаники у дер. Осетровки¹. Глины же въ этомъ родѣ неизвестны. Въ дер. Жилиной (богуч. у.) добывается грязносѣрый съ желтыми пятнами конгломератъ, подобный осиновскому. мнѣ сообщалъ инженеръ Цихоцкій, что въ вилемѣкѣ желѣзной дороги между долинами р. Богучара и р. Калитвы, въ разсыпчатыхъ зеленоватыхъ пескахъ (выше мѣла) найдено множество зубовъ *акулъ*, образцы которыхъ, къ сожалѣнію, мнѣ не удалось видѣть.

На пути своемъ въ г. Павловскъ, я видѣлъ въ *Буйволовыхъ* тѣ выступы гранита, о которыхъ извѣщаетъ г. Тарачковъ въ Памятной книжкѣ воронежской губерніи на 1861 годъ.

При дальнѣйшемъ моемъ слѣдованіи къ Воронежу, по сю сторону Дона, кварцевая порода, лежащія непосредственно на мѣлу, я наблюдалъ въ каменоломняхъ, разработываемыхъ большую частью для добычи матеріала на постройку воронежско-ростовской желѣзной дороги, и именно: въ Саприно, Сагунахъ, Сончинѣ, около Острогожска, въ Оськиномъ, Яблочкиномъ, Ко-стѣнкахъ, Гремячемъ, Дѣвицѣ и Яновицѣ.

На всемъ протяженіи отъ Павловска до Острогожска и до Коротояка, въ указанныхъ тотчасъ пунктахъ, подъ наносными бурыми глинами лежать желѣзистые пески и рыхлые краснобурые песчаники²; мѣла я не встрѣчалъ только между Сагунами

¹ Такихъ центровъ распространенія жерновыхъ камней, цоколя и катковъ въ воронежской губерніи, по сю сторону Дона, два: одинъ въ богучарскомъ уѣздѣ, другой — въ углу между нижнедѣвицкимъ, землянскимъ и воронежскимъ уѣздами, третий находится по ту сторону Дона въ новохоперскомъ уѣздѣ и на границѣ его съ богучарскимъ.

Ихъ можно сравнивать съ тѣми желѣзистыми песчаниками, которые находятся въ Карповомъ саду въ Харьковѣ, въ Мерефѣ, Тарановѣ (хар. уѣз.); въ павловградскомъ уѣзда по берегамъ Орли, Малой и Большой Терновокъ и въ Вербов-

и Острогожскомъ, потому что онъ скрытъ тутъ подъ напосами. До Сызуновъ и отъ Острогожска вверхъ по Дону онъ почти всегда открытъ въ балкахъ и рѣчныхъ долинахъ. Я не говорю уже о самомъ правомъ берегѣ Дона: онъ отъ самого Богучара до Петрова (воронеж. уѣз.) состоитъ изъ болѣе или менѣе высокихъ и крутыхъ мѣловыхъ утесовъ. Только въ глубокихъ оврагахъ Петрова проявляются нижеслѣдующія породы, и въ томъ числѣ девонскія образованія.

Достойно вниманія обнаженіе въ Оськиномъ (коротоякскаго уѣзда). Здѣсь непосредственно на мѣловыхъ толщахъ лежитъ зеленовато-синяя отвердѣлая кремнистая глина съ многочисленными кусками окаменѣлого дерева. Немного съвернѣе, въ сл. Яблочкиной, на томъ-же горизонтѣ наблюдается присутствіе зеленовато-сѣрой глинисто-песчаной породы, сходной совершенно по минерологическимъ свойствамъ съ харьковскимъ глинистымъ песчаникомъ; отъ выѣтриванія она становится свѣтлопалевою, представляетъ кольца и разводы водной окиси желѣза; книзу бываетъ крѣпче. Въ ней замѣчаются только прослойки той синеватой кремнистой глины, которую я видѣлъ въ Оськиномъ. Эта порода и далѣе встрѣчается, около Гремячаго, на мѣлу.

Жерновые песчаники встрѣчались въ с. Дѣвицѣ и Яндовицѣ, которые уже нѣсколько разъ были описаны, благодаря проявленію здѣсь девонской формациіи.

Пѣвый берегъ долины Дона низменный, вполнѣ степной, по-
къ изюмскаго уѣзда. Въ Привольѣ же того-же уѣзда пр. Барботъ-де-Марни нашелъ въ нихъ отпечатки листьевъ двудольныхъ. Надо полагать, что эти песчаники принадлежатъ третичной формациіи, и именно къ группѣ жерновыхъ песчаниковъ, ярусъ которыхъ считаются древнѣе сарматскаго. Вездѣ они лежать на харьковской породѣ.

этому не подавалъ вообще надежды на открытие хорошихъ обнажений коренныхъ породъ.

Изъ Воронежа я проѣхалъ по берегамъ *Хавы*, долина ко-
торой не представляетъ никакихъ обнаженій, кромъ наносовъ.
Направляясь отъ с. Щучья къ Боброву по правому берегу *Битюга*, я думалъ встрѣтить въ обрывахъ мѣловыхъ породы. Но
мѣль въ правомъ берегу этой рѣки выходитъ на дневную по-
верхность только къ югу отъ Боброва, на пространствѣ меж-
ду дер. *Пчелиной* и *Лосевой*.

Около с. *Шестакова* онъ сильно развитъ въ глубокихъ о-
врагахъ съ отвесными почти стѣнами. Здѣсь на немъ лежитъ
слой лѣпной глины пестраго цвѣта.

Наиболѣе полный разрѣзъ породъ, лежащихъ надъ мѣломъ,
я открылъ лишь въ *Бутурлиновки* бобровскаго уѣзда. Тутъ
непосредственно на мѣлу можно видѣть глинистый песчаникъ
зеленовато-сѣраго цвѣта, со всѣми свойствами харьковской по-
роды, зеленую глину съ слюдяными блестками, глинистый кон-
гломератъ, въ родѣ осиновскаго, и потомъ жерновой песчаникъ
или дикарь прикрываетъ все наслоеніе, занимая вершину хол-
ма. Это наслоеніе прослѣжено мною до с. *Велико-Архангель-
ского*. Въ-особенности съ большимъ интересомъ слѣдилъ я за
развитиемъ зеленовато-сѣраго глинистаго песчаника съ охря-
ными кольцами и слюдяными частицами.

Прекрасные жерновые камни добываются въ каррьерахъ хут.
Петренкова, въ дер. Васильевкѣ и по пр. Татаркѣ и Пыхов-
кѣ (близъ Новохоперска).

Правый берегъ Хопра нѣсколько интереснѣе.
Въ *Михайловской* станицѣ, въ зеленоватомъ слюдисто-гли-
нистомъ пескѣ встрѣчены мною конкреціи, весьма похожія на

ниже находился зеленый сливной песчаникъ, въ видѣ отдельныхъ пластій. Основаніе разрѣза замаскировано пачкой бурою глиною. Мѣль здѣсь долженъ лежать глубже, потому что его не видно отъ самаго Новохоперска до ст. Урюпинской. Впервые появляется на Хопрѣ мѣль съ ниже-лежащими зелеными песчаными породами, содержащими желваки сапогода, въ Телекинской станицѣ. Но ниже по теченію, въ Луковской стан., мѣль занимаетъ опять подошву берега и за нимъ слѣдуютъ въ восходящемъ порядке: зеленый сливной песчаникъ, слюдисто-глинистый песокъ съ прослойками окрѣпшей породы, покрытой охряными разводами, и сѣрий жерловой песчаникъ, съ особенными цилиндрическими включениями, прослоенный зеленою глиною, и наконецъ песокъ и пластическая глина, прикрытые бурою глиной.

Правый берегъ между Прозваторовской и Бурацкой занятъ бѣлыемъ мѣломъ. Въ первой станицѣ на правомъ берегу въ оврагахъ или байракахъ (какъ ихъ называютъ местные жители), впадающихъ въ Хоперъ, видно превосходное обнаженіе, въ которомъ мы узнаемъ разрѣзы, покинутые на другой сторонѣ Дона. Я нарочно подробнѣе разсмотрю это обнаженіе. Въ восходящемъ порядке увидимъ:

- 1) Желтобурую глину, подъ которой лежить —
- 2) Пестрая (зеленовато-сѣрая, съ бѣлыми, желтыми и бурыми пятнами) песчанистая глина. Она внизу становится тверже и переходитъ въ —
- 3) Зеленовато-сѣрий, довольно рыхлый, глинистый песчаникъ съ частицами слюды. Ниже —
- 4) Зеленый сливной песчаникъ и —
- 5) Мѣловой рухлякъ съ бѣлымъ мѣломъ.

Въ зеленой глине попадается множество конкреций саморода, въ видѣ желваковъ, рогулекъ разныхъ и проч. Эта находка меня не мало удивила, такъ-какъ до настоящаго времени самородъ составлялъ принадлежность одного только нижняго яруса мѣловыхъ осадковъ; здѣсь же я собственоручно вынималъ эти желваки изъ верхнемѣловой зеленоцвѣтной группы пластовъ. Между поверхностью глиною и пестрой иногда лежить глинистый песчаникъ съ отпечатками въ родѣ тѣхъ, которые оставлялись водорослями.

Совершенно такое-же обнаженіе породъ я наблюдалъ въ Бузулукской стан. Въ этой мѣстности отлично можно видѣть належаніе харьковской породы на зеленомъ сливномъ песчаникѣ; такъ-что въ этомъ у меня не осталось никакого сомнѣнія.

Далѣе, я посѣтилъ низовья Бузулука и Медведицы, по которой вверхъ не смѣль подняться, опасаясь сильной холеры, свирѣпствовавшей тамъ въ то время.

Отъ Усть-Медведицка, по правому берегу Дона, переѣзжая изъ станицы въ станицу, а точно такъ-же встрѣчая выше мѣла различная кремнистая породы. Въ окрестностахъ Усть-Медведицкой станицы на мѣлу лежитъ зеленовато- или сѣровато-голубая кремнистая глина весьма крѣпкая, такъ что ю мостить улицы.

Близъ Располинской берегъ образованъ толщами рухляковой глины зеленовато-желтаго цвѣта, въ нижнихъ горизонтахъ которой залегаетъ также сицля кремнистая глина, нѣсколько впрочемъ вскипающая отъ соляной кислоты.

Около Кельцкой надъ мѣломъ уже является зеленый песчаникъ, а около хутора ПереѢонскаго, т. е. на нѣкоторомъ раз-

стии отъ берега, выламывается жерновой песчаникъ сърагоц
цвѣта.

Подобные разрѣзы я встрѣчалъ и ниже по правому берегу
Дона.

Въ Голубинской стан. опять на мѣлу покоятся синевато-сѣ-
рая отвердѣлая кремнистая глина съ мельчайшими частичками
слюды; эта порода тянется до Пятиизбянской.

Жерновые песчаники бѣлаго или сѣроватаго цвѣта ломаютъ
по верхнему течению р. Чира, берега коего я не могъ посѣтить,
за отсутствиемъ средствъ сообщенія.

Въ заключеніе скажу, что, должно-быть, нельзя встрѣтить
ни одной столь бѣдной въ палеонтологическомъ отношеніи страны,
какъ осмотрѣнныя мною воронежская губернія и сѣверные округа
донской области. Въ мѣлу находились лишь rostra *Belemnitellae*
micronatae и изрѣдка обломки *Inoceramus Cuvieri*, а въ зе-
леномъ сливномъ песчаникѣ — куски окаменѣлыхъ пней изъ *Co-
niferae*. — Вотъ и все палеонтологическое богатство этого огром-
наго пространства.

Но и при всей скучности въ органическихъ остаткахъ, яв-
ляются пѣкоторыя обобщенія, въ которыхъ я не могу себѣ
отказать.

Напримеръ, по моему мнѣнію, довольно важное слѣдствіе
вытекаетъ изъ того, что пр. Леваковскій въ зеленомъ сливномъ
песчаникѣ (лежащемъ выше мѣла) на р. Глубокой находилъ
обломки *Belemnites*; пр. Борисякъ въ старобѣльскомъ уѣздѣ въ
подобномъ же песчаникѣ — *dentes squallorum*; въ настоящее вре-
мя въ Богучарскомъ уѣздѣ изъ зеленыхъ песковъ (надъ мѣломъ)
внѣнѣли зубы акуль. Все это доказываетъ, что зеленые песча-
ники, съ кусками окаменѣлыхъ хвойныхъ растеній, столь сильно

распространенные въ харьковской, воронежской губ. и съверныхъ округахъ донской области, и безъ всякаго сомнінія лежащіе выше мѣла, должны быть причислены къ мѣловой формациіи.

Въ верхнихъ горизонтахъ этого зеленаго песчаника найдены въ Киселевки раковины, которая, по-видимому, тоже носятъ мѣловой характеръ.

Г. Синцовъ (l. cit. 55 стр.), открывъ въ песчанистыхъ глинахъ, изъ окрестностей Камышина аналогичныхъ съ харьковскою песчано-глинистою породой, скопленія прибрежныхъ раковинъ, и именно устрицъ (*Ostrea vesicularis*), чисто мѣловаго типа, готовъ допустить, что въ нашей мѣловой формациіи существуетъ особенная чечевицеобразная оболочка изъ зеленоцвѣтныхъ кварцевыхъ породъ (продуктовъ мелководья), облекающая настоящій мѣлъ (продуктъ пелагической) и подобная той, которую признаетъ пр. Головкинскій для пермскихъ осадковъ восточныхъ губерній.

Допустивъ это предположеніе, мы легко можемъ объяснить нахожденіе самородка въ пластахъ, лежащихъ выше мѣла¹.

Не могу не обратить вниманія специалистовъ еще на одно явленіе въ сферѣ кварцевыхъ породъ, настланныхъ на мѣлу, и главнымъ образомъ изъ яруса жерновыхъ песчаниковъ, залегающихъ чаще всего въ рыхлыхъ кварцевыхъ пескахъ. Породы эти являются обыкновенно разрозненными клочками, всегда на высотѣ водораздѣловъ и не на ровномъ мѣстѣ, а на отдельныхъ

¹ Кромѣ того, что я встречалъ самородъ на такомъ горизонте въ стан. Михайловской и Проваторовской (на Хопрѣ), то-же замѣчено и другими лицами. Г. пр. Леваковскій находилъ его около Алексѣевской крѣпости змievскаго уѣзда.

западъ, въ видѣ слоевъ, разбитыхъ трещинами на неправильные глыбы, склоняющіяся во всѣ стороны горизонта, если холмъ изолированъ. Холмы эти иногда бываютъ окружены какими-то циркообразными доловами, широкими и мелкими (Городище, къ N отъ Каменской стан.). Поверхность слоевъ или глыбъ этихъ жерновыхъ песчаниковъ почти постоянно изрыта яминами и представляеть на себѣ самые фантастические рельефные прилатки. Такая форма проявленія упомянутыхъ породъ свидѣтельствуетъ намъ о сильномъ размываніи, случившемся послѣ отложенія этихъ песчаниковъ¹.

Но и вскорѣ послѣ завершенія той группы зеленоцвѣтныхъ кварцевыхъ и отчасти глинистыхъ породъ, къ которымъ относятся зеленые сливные песчаники, рыхлые зеленовато-серые глинистые песчаники, песчаныя глины и синія кремнистая глина, произошло какое-то измѣненіе въ относительномъ распределеніи суши и моря. Сильное движеніе воды наступающаго моря оставило, мѣрѣ кажется, по себѣ неизгладимое впечатлѣніе въ лицѣ того конгломерата, о которомъ я упоминаль выше (Осиново и мн. др. мѣста) и настоащее значеніе котораго такъ мѣтко опредѣлено Н. Д. Борисякомъ.

NB. Послѣ напечатанія первыхъ листовъ этого отчета я узналъ, что пласти антрацита въ верховыхъ Міуса (въ сѣдлѣ) были известны горнымъ инженерамъ войска донскаго прежде посыпанія Гереномъ этой мѣстности (см. стр. 15)».

3. Предсѣдатель общества И. О. Леваковскій читалъ нижеиздѣйшій предварительный отчетъ о геологической экспедиціи, совершенной имъ въ 1871 году.

¹ То-же самое замѣтилъ г. Синцовъ и относительно третичныхъ осадковъ саратовской губерніи (l. cit. стр. 38).

«Съ цѣлію дополненія и повѣрки имѣющихся матеріаловъ для изученія осадковъ, лежащихъ выше мѣла въ средней полосѣ Россіи, согласно съ планомъ, который былъ разсмотрѣнъ и одобренъ обществомъ испытателей природы, я произвелъ изслѣдованіе по долинамъ Харькова, Допани, Удъ, ва протяженіи этихъ рѣкъ въ предѣлахъ харьковской губерніи и въ долинѣ Береки отъ Верхо-береки, а также по берегамъ Мерефы и Мерчика и частію Мжи и по нѣкоторымъ сухимъ лощинамъ. Да-лѣе мною были осмотрѣны берега Ворсклы къ сѣверо-востоку отъ Ахтырки и къ югу отъ Полтавы. Наблюденія по Псу я дѣлалъ только въ низовьяхъ этой рѣки, такъ-какъ прочія ея части считалъ достаточно известными изъ прежнихъ изслѣдованій Н. Д. Борисяка и моихъ собственныхъ. Потомъ, поднявшись по Днѣпру, я отправился на Сеймъ, берега которой я наблюдалъ въ различныхъ мѣстахъ между Батуриномъ и Курскомъ. Собранныя мною палеонтологическая коллекція состоитъ главнымъ образомъ изъ окаменѣлостей, доставленныхъ мѣломъ или самородомъ. Что-же касается собственно нашихъ намѣловыхъ осадковъ, то они, и при новыхъ поискахъ, оказались, какъ и прежде, чрезвычайно бѣдными относительно нахожденія въ нихъ органическихъ остатковъ, которые мнѣ удалось отыскать только въ двухъ мѣстахъ, и въ обоихъ случаяхъ въ зеленовато-сѣромъ пескѣ.

Но хотя мои новые пріобрѣтенія окаменѣлостей изъ намѣловыхъ осадковъ въ количественномъ отношеніи незначительны, тѣмъ не менѣе они служатъ весьма существеннымъ и важнымъ дополненіемъ прежнихъ палеонтологическихъ матеріаловъ, и представляютъ тѣмъ болѣшій интересъ, что несомнѣнно принадлежать видамъ, которые свойственны также и мѣлу.

Перечисление всѣхъ собранныхъ мною окаменѣлостей, съ должностными указаниями ихъ мѣстонахожденій, а гдѣ нужно, — и съ надлежащимъ описаніемъ, будетъ помѣщено въ подробномъ описаніи произведенныхъ мною изслѣдованій. Въ настоящемъ слу-
чайѣ я позволяю себѣ высказать то общее заключеніе, къ ко-
торому я пришелъ относительно мѣста, занимаемаго въ ряду
геологическихъ образованій, и характера нашихъ намѣловыхъ
осадковъ за основаніи свойственныхъ имъ палеонтологическихъ
прізнаковъ. Если не всѣ рассматриваемые осадки, то во вся-
комъ случаѣ значительная ихъ часть, не могутъ быть отнесены
ни къ мѣловой, ни къ третичной формациѣ, въ томъ видѣ, какъ
онѣ развиты и выражены въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ запад-
ной Европы, принимаемыхъ за общий типъ или идеаль., съ ко-
торыми обыкновенно сравниваются соотвѣтствующія образованія
другихъ странъ, даже весьма отдаленныхъ. Высказанное мною
заключеніе основывается на томъ, что наши намѣловые осадки,
какъ оказывается, заключаютъ въ себѣ, съ одной стороны, ви-
ды окаменѣлостей, свойственныхъ мѣлу, а съ другой или совер-
шенно особенные, или свойственные болѣе ясно выраженнымъ
третичнымъ осадкамъ въ другихъ мѣстностяхъ. Такимъ обра-
зомъ, рассматриваемые намѣловые осадки представляются осо-
бенными, переходными образованіями, во время отложенія ко-
торыхъ условія существованія, а вмѣстѣ съ ними и органи-
ческое населеніе измѣнялись постепенно и притомъ — не вездѣ
одинаково. Насильственность и противу-естественность геологи-
ческихъ параллелизацій, при которыхъ всѣ геологическія обра-
зованія различныхъ мѣстностей и странъ непремѣнно, во что
бы то ни стало, желаютъ подвести подъ одну известную схе-
му, большей частію выбранную совершенно случайно, становят-

ся болѣе и болѣе ощутительными и очевидными по мѣрѣ расширенія геологическихъ изслѣдований.

Въ примѣненіи къ мѣловой формациі, за типъ или норму обыкновенно принимаются мѣловыя образованія Англіи и съверной Франціи, где послѣднимъ ихъ членомъ обыкновенно служить бѣлый пишущій мѣлъ, выше котораго лежатъ несомнѣнныя третичные осадки, рѣзко отдѣляющіеся отъ него своими палеонтологическими признаками. Но непремѣнное повтореніе подобныхъ отношеній въ другихъ странахъ—болѣе чѣмъ сомнительно. Во-первыхъ, мѣловыя образованія англо-французскаго типа, по ограниченности пространства, занимаемаго ими по всей поверхности земного шара, сравнительно съ представителями прочихъ типовъ мѣловой формациі, должны считаться не общими, а скорѣе исключительнымъ явленіемъ. Во-вторыхъ, даже въ тѣсныхъ предѣлахъ распространенія мѣловыхъ осадковъ англо-французскаго типа въ западной Европѣ известны пынь мѣстности, въ которыхъ выше мѣла лежатъ осадки съ переходнымъ, смѣшаннымъ палеонтологическимъ характеромъ, не дозволяющимъ провести рѣзкую границу между двумя формациями, между которыми такимъ образомъ остается болѣе или менѣе значительная, связывающая ихъ, переходная группа пластовъ, напр. визилитовый известнякъ.

Но виѣ предѣловъ Франціи известны мѣстности, въ которыхъ выше горизонта бѣлаго мѣла развиты еще болѣе значительныя группы пластовъ подобнаго смѣшанного и переходнаго характера. Все это, я полагаю, не только дозволяетъ, но и заставляетъ отказаться отъ стремленія и желанія непремѣнно отыскивать, въ нашихъ намѣловыхъ осадкахъ, одинъ изъ

ибо выраженныхъ и рѣзко охарактеризованныхъ членовъ мѣдной или третичной формаций Англіи или Франціи.

Изученіе палеонтологического характера осадковъ, лежащихъ выше мѣла на изслѣдованіи мою пространствѣ, привело мене къ убѣжденію, что они представляютъ наибольшее сходство со соответствующими геологическими образованіями окрестностей Зеденгорста и Штромбека въ Вестфаліи. Доказательства этому извѣю будутъ приведены въ самомъ описаніи моихъ изслѣдованій, где будетъ представлено сравненіе нашихъ намѣловыхъ образованій съ вестфальскими. Что касается отношеній изслѣдований мою осадковъ къ кievскимъ и приволжскимъ, то я считаю ихъ частями одного цѣлага, представляющими только нѣкоторыя мѣстные особенности, зависящія какъ отъ положенія различныхъ частей прежняго общаго бассейна, такъ и отъ различія условій, въ которыхъ они находились въ различные моменты своего существованія.

Въ стратиграфическомъ и батрологическомъ отношеніяхъ произведенія мною изслѣдованія доставили значительное число новыхъ разрѣзовъ, дополняющихъ и разъясняющихъ какъ настоящее положеніе рассматриваемыхъ осадковъ, такъ и тѣ условія, которымъ или сопровождали процессъ ихъ образованія, или слѣдовали уже по его окончаніи; такъ, напр., мнѣ доводилось наблюдать мѣстности, где по границѣ мѣла и покрывающихъ его пластовъ лежитъ слой изъ округлѣнныхъ и обточенныхъ мѣловыхъ обломковъ. Такіе продукты разрушенія мѣла указываютъ на то, что покрытия ими мѣстности составляли прибрежныя, мелководныя части бассейна или даже па-время и совершенно осушились, такъ-какъ подобный сильный размывъ немыслимъ на большой глубинѣ, среди открытаго моря. Независимо

отъ этихъ признаковъ и указаний, существование громадныхъ размывовъ, которымъ подвергалась поверхность бѣлаго мѣла, ясно обнаруживается также формою и способомъ проявленія толицъ означенной горной породы, которая въ долинѣ одной и той-же рѣки то выступаетъ въ видѣ значительныхъ утесовъ, то скрывается ниже горизонта доступною для наблюденій. Въ подробномъ описаніи я буду имѣть случай представить наглядные примѣры подобнаго рода.

Но не одна только поверхность бѣлаго мѣла подвергалась размыву; слѣды его, въ болѣе или менѣе сильныхъ размѣрахъ, обнаружаются и между различными членами тѣхъ осадковъ, которые лежать выше мѣла. Подобные размывы весьма сильно затрудняютъ опредѣленіе стратиграфическихъ и батрологическихъ отношеній различныхъ группъ и отдельныхъ пластовъ, нарушая ихъ правильное распространеніе и нормальное положеніе, которое можно было бы ожидать въ промежуткѣ между нѣсколькими опредѣленными пунктами. Такъ, напр., свѣтлые и кварцевые пески, служащіе однимъ изъ новѣйшихъ членовъ камѣловыхъ образованій, иногда встречаются на меньшей высотѣ надъ уровнемъ моря, чѣмъ зеленая глина, находящіяся не въ дальнемъ отъ нихъ разстояніи; тогда-какъ въ порядкѣ ихъ нормальной послѣдовательности зеленая глина должны лежать ниже упомянутыхъ свѣтлыхъ кварцевыхъ песковъ. Такія явленія, если не будуть приняты во вниманіе, могутъ служить причиной значительныхъ ошибокъ и недоразумѣній, въ особенности при томъ однообразіи состава, какой свойственъ нашимъ камѣловымъ осадкамъ, и при бѣдности ихъ органическими остатками.

Наконецъ, я позволяю себѣ указать въ настоящемъ краткомъ

отчетъ еще на одинъ изъ результатовъ произведенныхъ мною изслѣдований: я убѣдился, что и въ осадкахъ, лежащихъ выше мѣла, встрѣчаются мелкие куски саморода, иногда составляющіе болѣе или менѣе значительный слой, какъ напр. по правому берегу Береки близъ Алексѣевской. Такъ-какъ до сихъ поръ самородъ считался извѣстнымъ и постояннымъ геологическимъ горизонтомъ, характеризующимъ нашу нижне-мѣловую группу, то нахожденіе его выше мѣла получаетъ особенное значеніе.

Въ заключеніе, я считаю пріятнымъ для себя долгомъ выразить мою благодарность гг. членамъ за доставленіе мнѣ средствъ совершилъ экскурсію и пополнить мои изслѣдованія надъ мѣловыми и покрывающими ихъ осадками, которыхъ геологическое описание я буду имѣть честь представить благосклонному вниманію харьковскаго общества испытателей природы".

4. Доложено о полученіи для библіотеки общества слѣдующихъ книгъ:

1) Nouveaux mémoires de la société impériale des naturalistes de Moscou. Т. XIII. Livraison III.

2) Труды Императорскаго вольнаго экономического общества. Выпуски 4-й I-го т. и 1, 2, 3 и 4 II-го тома за 1871 г.

3) Русское сельское хозяйство. Журналъ Императорскаго московскаго общества сельского хозяйства № 2 VII тома и №№ 3 и 4 VIII тома за 1871 годъ.

4) Отчетъ о дѣятельности Императорскаго московскаго общества сельского хозяйства за 1870 годъ.

5) Московская университетская извѣстія №№ 3, 4 и 5 за 1871 годъ.

6) Статьи метеорологического содержанія, извлеченные изъ изданій Императорскаго русскаго географическаго общества. Сбор-

еикъ, издаваемый подъ редакцію секретаря метеорологической комиссии Войкова, № 1 за 1871 годъ.

7) Горный журналъ, издаваемый горнымъ ученымъ комитетомъ, №№ 4, 5, 6 и 7 за 1871 годъ.

8) Труды казанского общества естествоиспытателей. Томъ I.

9) Протоколы засѣданій казанского общества естествоиспытателей (отъ 24 октября 1870 до 12 ноября включительно) и «второе годичное засѣданіе».

10) Bulletin de l'académie impériale des sciences de St. Petersbourg. №№ 3 и 4 XVI тома.

11) Труды русского энтомологического общества № 1 VI тома.

12) Ногає societatis entomologicae Rossicae. № 4-й VII тома и № 1-й VIII тома.

13) Протоколы засѣданій кавказского медицинского общества. № 2 (1-го мая 1871 года).

14) Записки Императорского общества сельского хозяйства южной Россіи. №№ 4, 5, 6 и 7 за 1871 годъ.

15) Варшавскія университетскія извѣстія. № 3 за 1871 г.

16) Матеріалы для геологии Россіи (отъ Императорского минералогического общества). Томъ III.

17) Записки кавказского отдѣла Императорского русского географического общества. Книжки IV, V, VI и первый выпускъ VII.

18) Сборникъ статистическихъ свѣдѣній о Кавказѣ.

19) Отчетъ о дѣятельности кавказского отдѣла Императорского русского географического общества за 1870 годъ.

20) Записки кievского общества естествоиспытателей. Выпускъ 2-й II тома.

— 53 —

21.) Труды с.-петербургского общества естествоиспытателей,
Выпускъ 1-й II тома.

Определено: принять къ свѣдѣнію.

5. Доложено о получении отношений, въ которыхъ доводится до свѣдѣнія харьковского общества испытателей природы о получении III тома его «Трудовъ» и выражается благодарность, за высылку онаго, отъ гг. Ценковскаго, Мизгера, Линдемана, Барботъ-де-Марни и отъ ректора Императорскаго харьковскаго университета; отъ первой, третьей харьковскихъ и отъ усть-медвѣдицкой гимназій; отъ харьковской губернской и уѣздной земскихъ управъ, харьковской учебной сельско-хозяйственной фермы, михайловской воронежской и петровской полтавской военныхъ гимназій и орловской губернской земской управы.

Определено: принять къ свѣдѣнію.

6. Читано отношение г. ректора Императорскаго харьковскаго университета отъ 20 июля за № 538, которымъ извѣщается харьковское общество испытателей природы о томъ, что министерство государственныхъ имуществъ предложило харьковскому управлению государственныхъ имуществъ сдѣлать распоряженіе о допущеніи въ настоящемъ году, во всякое время года, членовъ и сотрудниковъ общества испытателей природы гг. Степанова, Ярошевскаго, Чернявскаго, Пенгб, Клемъ и Ладина къ охотѣ на птицъ и звѣрей во всѣхъ казенныхъ лѣсныхъ дачахъ, кроме тѣхъ, которые отданы въ аренду съ исключительнымъ правомъ охоты. Определено: принять къ свѣдѣнію.

7. Доложено о получении билетовъ на право бесплатной въ настоящемъ году охоты по лѣснымъ дачамъ, подвѣдомственнымъ харьковскому управлению государственными имуществами, на птицъ и звѣрей, на имя гг. Степанова, Ярошевскаго, Черняв-

скаго, Пенгб, Клеммъ и Ладина. Определено: выдать билеты по принадлежности.

8. Деложено о рисункахъ, представленныхъ художникомъ В. П. Карповымъ съ цѣлью показать образцы его работы, и заявлено о томъ, что г. Карповъ предлагаетъ обществу свои услуги касательно исполненія рисунковъ къ работамъ, помѣщающимъ въ «Трудахъ общества». Определено: принять къ свѣдѣнію.

9. Деложено о выходѣ изъ печати III тома «Трудовъ общества» и «Протоколовъ» за второе полугодіе 1870 г. Определено: принять къ свѣдѣнію.

10. Деложено о смерти дѣйствительного члена общества И. В. Середа. Определено: принять къ свѣдѣнію.

11. Сотрудникъ общества А. А. Щербачевъ представилъ въ даръ обществу коллекціи нѣкоторыхъ окаменѣлостей съ береговъ Днѣпра, изъ кіевской губерніи. Определено: принять пожертвованіе и выразить благодарность общества жертвователю.

12. Д. ч. общ. А. В. Гуровъ заявилъ о пожертвованіи обществу инженеромъ г. Фонъ-Гелеръ коллекціи окаменѣлостей каменно-угольной формациіи изъ міусского округа. Определено: принять пожертвованіе и выразить благодарность общества жертвователю.

13. Д. ч. общ. К. К. Пенгб пожертвовалъ обществу четыре образца, выполненныхъ кремнистыми образованіями друзовыхъ полостей, и два кирпича (обожженный и необожженный) изъ межигорской оgneупорной глины. Определено: принять пожертвованіе и выразить благодарность общества жертвователю.

14. Предсѣдатель общества И. ѡ. Леваковскій предложилъ общему собранію, не найдеть ли оно возможнымъ высыпать из-

дания общества въ ярославское общество любителей естество-
занія. Общее собравіе приняло означенніе предложеніе.

15. Предсѣдатель общества И. Ф. Леваковскій довелъ до
свѣдѣнія общаго собранія о слѣдующемъ заявлениі д. ч. общ.
А. В. Черная: «Пасторъ Кавалль изъ Пуссена, близъ Виндавы,
въ Курляндіи, выразилъ желаніе ознакомиться съ уставомъ и
дѣятельностью нашего общества съ цѣлью дѣлать о немъ ре-
фераты въ заграничныхъ обществахъ, которыхъ онъ состоитъ чле-
номъ, сверхъ того, приготовляя для печати сочиненіе о рус-
скихъ обществахъ, онъ нуждается въ свѣдѣніяхъ объ обще-
ствѣ испытателей природы въ Харьковѣ. Сообщая объ этомъ,
я предлагаю: 1) выслать г. Кавалль Уставъ, Протоколы и Труды
общества; 2) принимая во вниманіе многія статьи о нась-
комыхъ, публикованныя имъ въ Бюллетеѣ московского обще-
ства естествоиспытателей, я предлагаю его избрать въ сотруд-
ники». Определено: высылать пастору Кавалль всѣ изда-
нія общества, какъ вышедшія, такъ и имѣющія выйтти впредь;
подвергнуть г. Кавалла баллотировкѣ въ члены-сотрудники въ
слѣдующемъ засѣданіи общества.

16. Предсѣдатель общества И. Ф. Леваковскій довелъ до
свѣдѣнія общаго собранія о нижеслѣдующемъ заявлениі д. ч.
общества А. В. Черная: «Секретарь общества испытателей при-
роды въ Москвѣ благодарить за присланный обществу III томъ
Трудовъ общества испытателей природы въ Харьковѣ и про-
сить извѣстить наше общество, что московское общество пред-
полагаетъ почтить столѣтній юбилей своего основателя Григо-
рия Ивановича Фишера-фонь-Вальдгеймъ, имѣющій быть 3-го
октября текущаго года, своимъ публичнымъ засѣданіемъ и осо-

бымъ изданіемъ сочиненій въ память этого дня». О предѣльно: принять къ свѣдѣнію. Пенгѣ слѣдалъ слѣдующее заявленіе «Нѣсколько времени тому назадъ, я имѣлъ случай видѣть въ Харьковѣ одного молодаго инженеръ-механика Александра Владимировича Бабаева, который на корветѣ «Варягъ» имѣлъ въ виду посытить островъ Исландію съ знаменитымъ Гейзеромъ и Новую Землю. Такъ-какъ въ столь отдаленныя страны сѣвера не былъ отъ харьковскаго университета командированъ еще ни одинъ естествоиспытатель съ цѣлью собранія естество-исторической коллекціи, то разсчитывать на присылку собраннаго материала (дубликатовъ) другими я не считалъ себя въ-правѣ, то-составлено въ частною просьбой къ любителю не забывать во время отдаленнаго путешествія интересовъ и харьковскаго университета и надѣлся пополнить хоть одну изъ университетскихъ коллекцій, для демонстрацій студентамъ. Въ настоящемъ засѣданіи я позволяю себѣ заявить, что просьба моя, ради университета и студентовъ, не забыта; небольшую коллекцію, присланную Александромъ Владимировичемъ Бабаевымъ на мое имя, я имѣю честь представить въ распоряженіе общаго собранія, тѣмъ болѣе, что, по свидѣтельству г. предсѣдателя И. Ф. Леваковскаго, въ геологическомъ кабинетѣ нѣтъ образчиковъ изъ указанныхъ мѣстностей.

А) На островѣ Исландіи собраны слѣдующіе образцы: 1) съ верхняго края бассейна Гейзера; 2) а) кремнистый осадокъ въ жерлѣ (большаго?) Гейзера, б) то-же, для сравненія, изъ Строкура, одного изъ Гейзеровъ; 3) отъ фарватера временнаго потока, при изверженіи Гейзера; 4) у ската жерла Гейзера —

образчикъ растительности, проникнутой кремнеземомъ; 5) лага изъ долины «Альманагія».

В) Съ острова Новая Земля доставленъ 1.) образчикъ преобладающей породы и 2) водоросли, которою покрыто прибрежье.

Принимая во вниманіе интересъ собранной Александромъ Владимировичемъ Бабаевымъ коллекціи, а также полнѣйшую готовность и въ будущемъ сочувственно относиться къ интересамъ общества испытателей природы харьковскаго университета, я предложилъ бы избрать А. В. Бабаева членомъ-сотрудникомъ нашего общества».

По выслушаніи заявленія К. К. Пенгб, общее собраніе постановило: принять пожертвованіе и благодарить жертвователя; г. Бабаева баллотировать въ члены-сотрудники въ слѣдующемъ засѣданіи.

18. Предсѣдатель общества И. О. Леваковскій предложилъ общему собранію, не найдеть ли оно возможнымъ прибавить къ 18 р. с., отпускаемыхъ нынѣ на наемъ служителя-разсыльного, еще 6 руб. сереб., т. е. отпускать въ годъ 24 рубля, дабы имѣть возможность пользоваться услугами разсыльного и въ вакационное время, такъ-какъ практика указала на нѣкоторыя неудобства неимѣнія служителя для общества во время вакацій.

Общее собраніе приняло предложеніе предсѣдателя и постановило: отпускать 24 р. с. на наемъ разсыльного для общества на цѣлый годъ.

19. Въ этомъ засѣданіи предсѣдатель сдѣлалъ слѣдующее заявленіе: «Миѣ известно, что А. В. Гуровъ, при совершенніи имъ геологическихъ изслѣдований, давшихъ такие интересные результаты, поставленъ былъ въ необходимость войти въ долги, чѣмъ поставилъ себя въ затруднительное положеніе. Въ виду

эгого обстоятельства, я имѣю честь предложить обществу оказать содѣйствіе г. Гурову и выдать ему, въ-добавокъ къ прежде ассигнованной суммѣ, еще пятьдесятъ рублей для уплаты сдѣланнаго долга. На основаніи произведенной баллотировки, опредѣлено: выдать г. Гурову пятьдесятъ рублей.

Протоколь подпиши: предсѣдатель *Леваковскій*, дѣйствительные члены: *Рейнтардъ 1, Гуровъ, Пеніб, Брю* и секретарь *Ярошевскій*.