

**ЗАПИСКИ**  
**НОВОРОССІЙСКАГО ОБЩЕСТВА**  
**ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЕЙ.**

---

ТОМЪ XXXIII.

---

ОДЕССА,  
Типографія Мерка, бывш. Шульце; Ланжероновская ул., д № 30  
1909.

# Геологичекія наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя

В. Ласкарева.

Recherches géologiques dans les environs de Tiraspol

par W. Laskarew.

---

Въ послѣднее время въ Геологической Кабинетъ Новороссійскаго Университета поступило изъ разныхъ мѣстъ Хорсонской и Бессарабской губорній значительное количество остатковъ млекопитающихъ, принадлежащихъ, главнымъ образомъ, формамъ, близкимъ по древности и составу къ фаунѣ Пикорми, обнаруженной на югѣ Россіи впервые проф. И. Ф. Синцовымъ въ 1900 году.

Особенно многочисленны въ этихъ сборахъ остатки *Hippopotam* *gracile* Kaip., въ большомъ числѣ представлены также *Cervicornia*, *Antilopinae*, *Sus erymanthus* Roth. et Wag., *Rhinoceros pachygmathus* Wag., *Rh. Schleiermacheri* Kaip., *Aceratherium incisivum* Cuv.; но столь часто, по иногда высокой степени сохранности собраны зубы *Ictitherium* и *Hyaena*; рѣдкость составляютъ зубы *Mastodon Pentelici* Gaud. et Lar., другие виды *Mastodon* и *Dinotherium*; нерѣдки кости и отдельные таблички панциря черепахъ. Наконецъ, къ найденному нѣсколько раньше въ верхне-сарматскомъ известнякѣ (с. Кальфа Бонд. у.) *Oreopithecus* sp., этимъ лѣтомъ при-

соединились остатки *Mesopithecus Pentelici Wag.*<sup>1)</sup> (въ окр. м. Гроссулова, по долинѣ р. Кучургана).

Среди многихъ мѣстонахожденій указанныхъ остатковъ село Гребеники Тирасп. уѣзда доставило особенно обильный и цѣнныій матеріалъ, что и побудило Физико-Математической Факультетъ произвести въ этомъ селѣ небольшія раскопки подъ моимъ руководствомъ. Н. Н. Васильевъ любезно принялъ на себя непрерывное наблюденіе за ходомъ работы и благодаря его стараніямъ въ теченіи одного мѣсяца этого лѣта былъ извлеченъ значительный остеологический матеріалъ. Дальнѣйшую разработкою послѣдняго занять въ настоящое время Н. Н. Васильевъ, который при его описаніе изложитъ подробно условія залеганія костей въ с. Гребеникахъ и процессъ ихъ добыванія.

Настоящая замѣтка имѣть цѣлью изложить геологическія наблюденія, сдѣланныя мною при поѣздкахъ на раскопки въ окрестностяхъ г. Тирасполя и доставляющія, быть можетъ, нѣкоторыя дополненія къ свѣдѣніямъ о геологическомъ строеніи этой области.

По лѣвому берегу р. Днѣстра у г. Тирасполя широко раскинулась терраса, отмѣченная въ геологической литературѣ уже давно. Проф. И. Ф. Синцовъ указалъ, что «городъ Тирасполь расположенъ на обширной равнинѣ, примыкающей къ Днѣстру. По ту и другую сторону этой рѣки возвышенности отодвигаются на значительное разстояніе. Очертаніе окружающей перспективы таково, что невольно рождается мысль о существованіи здѣсь большого рѣчного бассейна, выравнившаго это пространство. Геологическія данныя во многомъ подтверждаютъ такое предположеніе»<sup>2)</sup>. Н. А. Соколовъ ближе опредѣляетъ<sup>3)</sup> размѣры этой террасы. «Свообразнымъ геологическимъ строеніемъ, говоритъ

<sup>1)</sup> Хорошо сохранившаяся правая вѣтвь нижней челюсти, вполнѣ сходная съ рис. 3. 4 таб. III сем. въ соч. A. Gaudry *Attique etc.*

<sup>2)</sup> И. Синцовъ. Геолог. очеркъ Бессарабіи. Мат. для геол. Россіи. 1883. т. XI. стр. 20. Такжѣ Зап. Нов. Об. Ест. 1873. т. I.

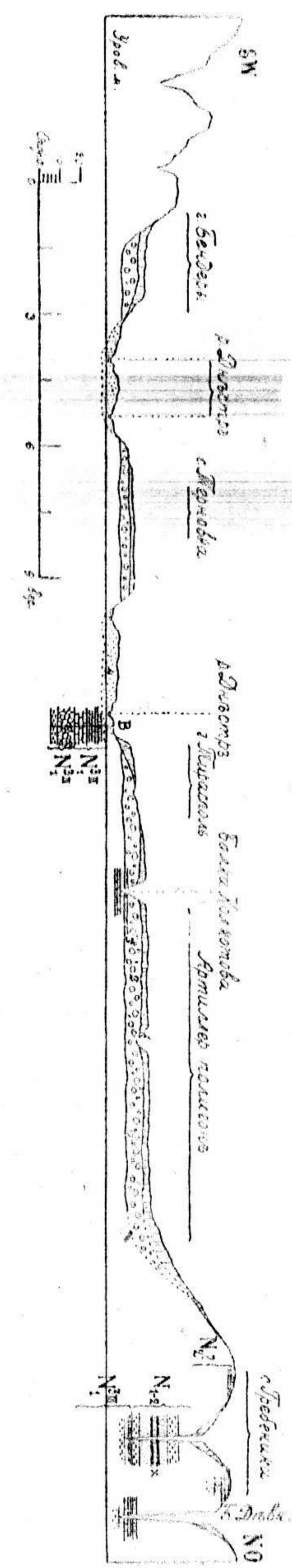
<sup>3)</sup> Н. Соколовъ. Гидрогеологич. оч. Херс. губ. Тр. Геол. Ком. 1896. т. XIV. стр. 127.

онъ, отличается прилегающаю къ Днѣстровской долинѣ не очень обширная терраса, на которой расположено г. Тирасполь и которая, простираясь на NW до с. Красногорки, съ SO ограничена долиною Кучурганскаго лимана и р. Кучурганомъ до пересѣченія этой рѣки жел. дорогою. Наконецъ съ O и NO рассматриваемая терраса вполнѣ отчетливо обрисовывается довольно круто подымющеюся возвышенностью, огибая которую жел. дор. изъ Тирасполя на ст. Раздѣльную дѣлаетъ крутой изгибъ къ югу».

Предлагаемый профиль, проведенный черезъ г. Тирасполь и с. Гребеники въ SW — NO направлении можетъ дать нѣкоторое представление о положеніи и отношеніи этой террасы къ р. Днѣстру, съ одной стороны, и къ возвышеностямъ у с. Гребениковъ, съ другой.

Что касается геологического строенія террасы, то оно выяснено работами отчасти Н. Барботъ-де-Марн и, главнымъ образомъ, И. Ф. Синцова. Если изъ определенія террасы, сдѣланного И. Ф. Синцовымъ, можно было предполагать, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ террасою изъ категоріи террасъ размытія (эрозіонныхъ), то изъ дальнѣйшаго описанія у того-же автора и изъ соображеній Н. А. Соколова слѣ-

Геологический разрѣзъ черезъ долину р. Днѣстра отъ г. Тирасполя до с. Гребениковъ (SW — NO).  
1 — Лѣссовая порода, 2 — Тираспольский гравій, 3 — Левантинскія отложения, 4 — Аллювій современной долины рѣки.



дуетъ, что Тираспольская терраса относится къ категоріи паносныхъ террасъ, террасъ накопленія, образующихся при колебаніи уровня денудаціи. Очевидно, мощная рѣка, Древний Днѣстъ, вначалѣ энергично эродировала местность, проложила на ней глубокую и широкую долину; затѣмъ условія эрозіи меняются — рѣка выполняетъ свое русло некоторымъ песчано-галечнымъ материаломъ, который, при вновь измѣнившихся условіяхъ денудаціи, она прорѣзываетъ и опускаетъ свое русло до уровня современного Днѣстра.

Н. А. Соколовъ указываетъ<sup>1)</sup>, что окружающая террасу съ востока «возвышенность, поднимающаяся надъ уровнемъ Черного моря на 120 — 130 метровъ, сложена изъ глинисто-песчаныхъ съ прослойми мергеля сарматскихъ (морскихъ) образованій, тогда какъ вышеупомянутая терраса, на которой расположены г. Тирасполь и высота которой надъ морскимъ уровнемъ не превышаетъ въ среднемъ 35—45 метр., состоять (какъ это можно было вывести и изъ данныхъ проф. И. Ф. Синцова) изъ песчано-галечныхъ отложенийъ рѣчного происхожденія, принадлежащихъ по возрасту частично къ верхне-третичнымъ (понтическимъ и послѣ-понтическимъ), частично къ послѣ-третичнымъ образованіямъ». И. П. Хоменко внесъ<sup>2)</sup> существенное дополненіе указаніемъ, что въ основаніе песчано-галечныхъ образованій, выполняющихъ русло Древняго Днѣстра, залегаютъ неопределеннаго характера левантинскія отложения, которые также должны быть отнесены къ числу выполняющихъ это русло осадковъ.

Терраса представляетъ собою очень ровную площадь, весьма слабо изрѣзанную эрозіей равнину, что особенно ясно выступаетъ по дорогѣ изъ г. Тирасполя въ с. Гребеники (по артиллерийскому полигону) и на SO отъ Тирасполя. Въ этомъ отношеніи Тираспольская равнина представляетъ противоположность чрезвычайно расчлененному рельефу прилегающихъ стенихъ возвышеностей. Очевидно рельефъ степей дренируетъ отложения, слагающихъ террасу.

<sup>1)</sup> Loc. с. р. 128.

<sup>2)</sup> И. Хоменко. Къ вопросу о возрастѣ песч.-галеч. отл. окр. г. Тирасполя. Зап. Новор. Общ. Ест. 1908. т. 32.

## 5 Геологическая наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя. 131

Подобная чрезвычайно выровненная поверхность террасовыхъ отложенийъ, а также ихъ сложеніе (чредование на большихъ протяженіяхъ слоевъ нижнихъ глинъ съ очень грубыми осадками) и размѣры террасы приводятъ къ допущенію, что мы имѣемъ здѣсь дѣло не съ рѣчными отложеніями, а рѣчино-озерными, выполнившими дровиною эрозіонную долину. Озеро это представляло, вѣроятно, почти закрытый отъ моря лиманъ, на подобіе современныхъ Днѣстровскаго и Кучурганскаго лимановъ (его остатковъ) и возникло въ моментъ поднятія эрозіонной базы, устья Древняго Днѣстра.

Къ изложеннымъ даннымъ о строеніи Тираспольской террасы можно добавить еще слѣдующія наблюденія.

Въ настоящее время на днѣ Колкотовой балки (названной въ сочиненіи Н. Барбуть-де-Марни Суклейской), при основаніи съверного склона желѣзно-дорожной насыпи, у водосточной трубы, образовался небольшой оврагъ, вскрывшій:

а) вверху — слой паносныхъ породъ: желтовато-бурые глины, гравія и т. п. . . . . до 1 арш.

б) желтовато-зеленоватый тонкозернистый, слегка мергелистый песокъ, въ которомъ были найдены прекрасной сохранности челюсти, зубы и др. части скелета *Ascaratherium incisivum* Cuv . . . . . до 2½ арш.

с) песчаный зеленовато-серый тонкослоистый мергель съ сильно вывѣтрымыми *Mactra caspia*, *M. podolica* и рѣдкими неясными обломками *Cardium*; въ немъ — прослой неправильноподаточныхъ блоковатыхъ мергельныхъ конкрецій съ тѣми же раковинами . . . . виденъ на 1½ арш.

Слой с, очевидно, относится къ верхнему сарматскому горизонту. Положеніе слоя б неясно; возможно, что, по аналогіи съ нижеописываемъ профилемъ въ с. Гребеникахъ, онъ начинается собою серію мэотическихъ слоевъ. Породы слоя а представляютъ собою паносы дна балки.

Въ слой б мы можемъ видѣть породы основанія, на ко-

торомъ залегаютъ террасовыя песчано-галечные отложенія, вы-  
полняющія эрозіонную долину Древняго Днѣстра.

Обращаетъ на себя вниманіе, конечно, то обстоятельство,  
что эрозія остановилась здѣсь на рыхлыхъ песчаныхъ образова-  
ніяхъ, а не дошла до болѣе сопротивляющихся породъ; оче-  
видно, это зависѣло отъ уровня, базы, заправляющей ходомъ  
эрозіи. Въ этомъ отношеніи не безъинтересны слѣдующія вычи-  
сленія. Принимая высоту близко лежащей стан. Тирасполь въ 16,36  
саж. и пользуясь старой цифрой для высоты насыпи въ  
7 саж.<sup>1)</sup>, мы опредѣлимъ высоту основанія послѣдней въ  
9,36 саж., а высоту поверхности слоя *b*, до которой достигала  
эрозія Древняго Днѣстра, приблизительно въ 9 саж. надъ со-  
временнымъ уровнемъ моря.

Продолженіемъ (съ пѣкоторымъ перерывомъ) обнаженія на  
днѣ Колкотовой балки можетъ служить послѣдовательность слоевъ  
въ буровой скважинѣ<sup>2)</sup>, устроенной этимъ лѣтомъ во дворѣ  
машинного водопроводного зданія (на прилагаемомъ рисункѣ В).  
Послѣднее расположено на заливной террасѣ р. Днѣстра, близъ  
его берега и у подножья лѣссового обрыва Тираспольской тер-  
расы. Высота устья скважины—приблизительно 5 саж. надъ  
уровнемъ моря.

При буреніи были пройдены слѣдующія породы:

1. 0—12'. Темный сѣро-буроватый рѣчной иль съ мелкими  
обломками раковинъ и камочками извести 12 фут.
2. 12'—18'. Зеленоватая глина съ сѣрыми и охристыми пят-  
нами . . . . . 6'.
3. 18'—21'. Сѣровато-желтоватая известковая глина съ до-  
вольно крупными закругленно-угловатыми гальками  
кремия, карнатскихъ яшмъ и др. . . . . 3'.

<sup>1)</sup> Н. Барботѣ-Марни. Геол. оч. Херсон. туб. 1869, стр. 40.

<sup>2)</sup> Во время моего посѣщенія скважина была углублена до 7,5 саж.  
Въ августѣ она была скончена и я получилъ отъ бормейстера П. Я. Зе-  
меля всѣ образцы, за что и приношу ему благодарность.

4. 21'—25'. Плотный бѣловатый известнякъ, слѣтно-оолитовый,  
съ мелкими гастронондами, спирорбисами, обломками  
*Buccinum duplicatum* (?) и пустотами отъ об-  
ломковъ пластинчатожаберныхъ; внизу прослой зе-  
леноватой глины . . . . . 4'.
5. 25'—31'. Мягкій сѣровато-бѣловатый моргель безъ окаме-  
нѣлостей . . . . . 6'.
6. 31'—55'. Твердый поздроватый сѣровато-желтоватый ооли-  
тово-фораминиферовый известнякъ съ многочислен-  
ными *Miliolae*, *Cristellaria* и др. внутри оолит.  
зеренъ, а также *Spirorbis*, *Modiola marginata*,  
*Cardium obsoletum* . . . . . 24'.
7. 55'—84'. Образцы указываютъ на пересланіе разнообраз-  
ныхъ известняковъ: буроватыхъ оолитовыхъ, ооли-  
тowychъ черныхъ (гдѣ известнякъ и раковины про-  
питаны чернымъ веществомъ, сѣрист. желѣзомъ?),  
прослоевъ песка. Здѣсь найдены: *Cardium ob-  
soletum*, *Tapes gregaria*, обломки боковыхъ зу-  
бовъ макрѣ, *Cerithium Compercii d'orb.*, *Cer-  
ithium Taitboutii d'orb.*, посикъ *Congeria*  
*sp.* и *Melanopsis* (повидимому сходный съ со-  
временной *M. Esperi* и иональ сверху). Между  
84'—87' была встрѣчена пустота. Вода проин-  
тинаетъ слабо южніе горизонты . . . . . 32'.
8. 87'—135'. Плотный перекристаллизованный сѣровато-бурова-  
тый известнякъ съ толстостѣнными, но не очень  
крупными *Tapes gregaria* *Partsch.*, обломокъ  
*Cardium sp.*, *Cardium plicato-Fittoni* *Sinz.*,  
*C. obsoletum*, *Cerithium Taitboutii* (б. м.,  
иональ сверху), *Buccinum duplicatum*, *B. du-  
plicatum-Verneuili* *Sinz.* . . . . . 48'.
9. 135'—154' Твердый сѣровато-бѣлый нубекуляріевый изве-  
стнякъ съ *Tapes gregaria*, *Cardium*, *Trochus*

- sp.*, *Hydrobia*, а также *Serith. Taitboutii* (обломокъ, б. м., сверху). Увеличивался въ этомъ слоѣ притокъ воды . . . . . 19'.
10. 154'—175' Твердый по сильно поздреватый перекристаллизованный нубакуляріевый известнякъ съ *Tapes*. Сильный притокъ воды . . . . . 21'.
11. 175'—192'. Твердый съ большими пустотами нубакуляріевый блдоватый известнякъ съ ядрами и отпечатками *Cardium*, *Dopax cf. novorossicus* *Sinz.* Обильная вода поднялась почти до устья скважины; вода съ значительнымъ содержаниемъ сѣроводорода<sup>1)</sup>). . . . . 17'.
12. 192'—196'. Сѣрая до черно-буровой мергелистая глина съ бурымъ углемъ и мельчайшими обломками раковинъ. . . . . 4'.
13. 196'—198'. Сѣрый легкій глинистый мергель съ отпечаткомъ *Tapes* (?) наружн. поверх.) и неясными обломками раковинъ . . . . . 2'.
14. 198'—208'. Известнякъ, подобный № 11, съ толстостѣнной *Tapes gregaria* . . . . . 10'.
15. 208'—213'. Снова сѣрый мергель № 13. . . . . 5'.

Глубина 30 саж. 3 фут.

Нижніе слои, пройденные этой скважиной, должны быть отнесены къ средне-сарматскому горизонту, верхній же, начиная съ № 4, къ верхне-сарматскому горизонту; при недостаточности палеонтологическихъ данныхъ граница между ними можетъ быть проведена лишь предположительно на рубежѣ слоевъ №№ 8 и 9-й т. е. на глубинѣ 135 футовъ. Слои № 1—3 принадлежать: 1-й аллювию, 2 и 3-й быть можетъ горизонту тираспольского

<sup>1)</sup> При пробномъ откачиваніи скважина дала большое количество воды (по определенію г. Земеля болѣе 200 тыс. вел. въ сутки) безъ понижения уровня воды въ скважинѣ.

## 9 Геологическія наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя. 135

гравія, вѣроятно же, что они представляютъ продукты переродженія послѣдняго.

Возышенности ограничивающія Тираспольскую равнину съ сѣверо-восточной стороны, достигаютъ высоты, по даннымъ трехверстной карты, у с. Гребениковъ въ 70,5 саж., а несколько дальше на NW отъ этого села даже 78,2 саж.; на SW они поникаются до 62,5 саж. близъ ст. Кучурганъ. Н. А. Соколовъ отмѣчаетъ<sup>1)</sup> преувеличность этихъ цифръ и, пользуясь данными новой съемки, оцѣниваетъ разматриваемыя возвышенности въ 120—130 метровъ т. о. въ 60 съ небольшимъ сажоней.

Село Гребеники отстоитъ отъ г. Тирасполя въ 15 верстахъ по прямой линіи; это разстояніе приходится главнымъ образомъ на ширину террасы; версты три составляетъ подъемъ на высоты села.

По срединѣ села проходить широкая съ пологими склонами балка, составляющая правый притокъ обширной балки Дѣвки, правого притока р. Кучургана. Гребеницкая балка начинается среди села близъ церкви и имѣетъ направление въ началѣ S—N, а затѣмъ SW—NO, W—O до NW—SO. На днѣ ея образовался въ недавнее время, вѣроятно, вслѣдствіе распахиванія склоновъ, молодой оврагъ, продвинувшій свою вершину къ началу балки, тоже почти до церкви и сельской площасти съ колодцами. Многіе изъ жителей села помнятъ еще этотъ оврагъ въ видѣ незначительной промоины. Въ настоящее же время это глубокій оврагъ, принимающій въ себя слѣдь боковыхъ овраговъ; послѣдніе были названы мною и П. Н. Васильевымъ: ближайшій къ верховью боковой лѣвый оврагъ Засельскимъ (около края села), средний — Прямоугольнымъ (онъ состоитъ изъ сходящихся подъ прямымъ угломъ двухъ частей) и болѣе сѣверный близъ устья — Фроловскимъ оврагомъ, въ честь Ф. В. Фролова, открывшаго въ этомъ оврагѣ богатое скопленіе

<sup>1)</sup> Гос. сіт. р. 49—50.

костей, равно какъ вообще собравшаго многочисленный материалъ по млекопитающимъ. Вдоль Гребеницкаго оврага съ его развѣтвленіями можно наблюдать нижняя  $\frac{2}{3}$  слагающихъ мѣстность слоевъ; верхняя третъ выступаетъ въ некоторыхъ естественныхъ обнаженіяхъ и колодцахъ на верху возвышеностей; съ описаніемъ ихъ и начнемъ.

Геологическое строеніе этихъ возвышеностей известно не съ такою полнотою какъ Тираспольской террасы. Указанія Н. А. Соколова по этому поводу приведены выше. И. Ф. Синцовъ тоже кратко въ данномъ случаѣ. Онъ указываетъ<sup>1)</sup> лишь, что на небольшой грядѣ возвышеностей у с. Гребениковъ добываютъ „въ рыхломъ пескѣ неправильныя шероховатыя глыбы песчаника, не содержащаго окаменѣлостей. Такой же песокъ безъ окаменѣлостей идетъ верстъ пять по дорогѣ въ Розальевку“.

На самой вершинѣ возвышености с. Гребениковъ, по лѣвому склону балки села, въ небольшихъ выемкахъ для добыванія камня, наблюдаются слѣдующіе слои:

1. Почва и буроватая глина . . . . .  $1\frac{1}{2}$  арш.
2. Желтый песокъ безъ окаменѣлостей . . . . . 1 арш.
3. Такой же песокъ съ прослоями хрища изъ карпатскихъ галекъ, кварца и неправильно-натечныхъ комочковъ охристаго мергеля. Онъ цементируется въ известково-кремнистый песчаникъ, иногда конгломератовидный, поздреватый, неправильно-, а иногда и слоисто-натечный . . . . . виденъ на 2 арш.

На томъ же уровнѣ т. е. на самомъ верху гребеницкихъ возвышеностей, на сельской площеадѣ съ колодцами, въ обрывахъ близъ церкви наблюдается подъ почвою, бурою глиною и пескомъ тотъ-же известково-кремнистый конкреционный песчаникъ. Во дворѣ винной лавки, на южномъ краю площеады, была сдѣлана этимъ лѣтомъ еще одна изъ многихъ безуспѣшныхъ попытокъ получить воду въ верхнихъ слояхъ. При устройствѣ

<sup>1)</sup> loc. cit. p. 22.

здесь колодца въ 10,5 саж. глубиною были пройдены слѣд. породы (изъ нихъ № 7 описывается со словъ владѣльца):

1. Почва и буроватая глина.
  2. Желтый рѣчной песокъ съ косвенной слоистостью, прослоями хрища и карпатской мелкой гальки  $2\frac{1}{2}$  саж.
  3. Очень твердый, но поздреватый известково-кремнистый конгломератовидный песчаникъ съ иногда крушиными карпатскими гальками, комочками охристыхъ мергелей и зеленоватыхъ глинъ . . . . .  $\frac{1}{2}$  арш.
  4. Снова желтый песокъ съ косвенной слоистостью безъ окаменѣлостей . . . . . 1 саж.
  5. Прослой песчаника подобный № 3 . . . . .  $\frac{1}{2}$  арш.
  6. Желтый и сѣроватый песокъ съ прослоями глинъ и гравія, въ которомъ преобладаетъ натечно-неправильный комочки охристаго мергеля, окрашенного съ поверхности въ черный цветъ (марганцевый налетъ); въ галечномъ прословъ очень слабая вода . . . . . 1 саж.
  7. Темно-зеленая глина, начинающая собою серию плотныхъ глинъ желтоватаго, зеленоватаго, синеватаго, темно-углистаго и блескаваго цветовъ; породы этой свиты сухи и не доставили воды<sup>2)</sup> . . . . . 6 саж.
- Недалеко отъ винной лавки на площеадѣ, близъ сельскихъ колодцевъ, городскимъ управлениемъ былъ выкопанъ колодезь широкаго діаметра, который ко времени посѣщенія тоже обрушился. Въ его стѣнахъ видны породы слоевъ № 2, 3 и 4 описаннаго выше колодца, а именно:
1. Наносная почва площеады . . . . .  $\frac{1}{2}$  арш.
  2. Желтый трубе-зернистый, косвенно-слоистый песокъ, съ тонкими прослоями глинистаго охристо-бураго песка, хрища изъ карпатской тальки . . . . .  $1\frac{1}{2}$  саж.
  3. Осыпь. На днѣ колодца была заложена неглубокая скважина, свѣдѣній о которой не имѣется.

<sup>2)</sup> Колодезь этотъ при концѣ работъ завалился, вслѣдствіе осыпанія породъ слоевъ № 2, 4 и 6.

Наконецъ, на выѣздѣ изъ с. Гребеніковъ въ балку Дѣвку, близъ паровой мельницы, на самоть верху склона, разсматриваемыя песчаныя образованія лишены на ограниченномъ пространствѣ всякаго покрова и образуютъ песчаную розсыпь. Желтый грубо-зернистый песокъ переполненъ здѣсь карпатскими гальками и содержитъ мелкіе окатанные обломки костей и табличекъ панциря черепахъ. Нески содержать здѣсь и остатки млюнитирующихъ. Такъ, отсюда крестьянинъ Понамаренко доставилъ обломокъ черепа съ двумя отбитыми до основанія коренными зубами, принадлежащій, повидимому, какому то *Rhinoceros* sp., а въ колодцѣ Германа Кайсна, у паровой мельницы, былъ найденъ на незначительной глубинѣ обломокъ рога *Cervus* sp., который доставили миѣ уже въ видѣ небольшого куска, подопускающемъ сколько нибудь увѣреніаго его опредѣленія.

Такимъ образомъ, песчаные и глинистые слои, вѣщающіе  
возвышенности въ рассматриваемой области, не доставили пока  
ясныхъ данныхъ для опредѣленія ихъ возраста. Ихъ болѣе вы-  
сокое положеніе и петрографическое отличіе отъ ниже лежащихъ  
слоевъ побуждаютъ отнести ихъ къ самымъ нижнимъ плющен-  
ымъ горизонтамъ, быть можетъ, частью еще къ мѣотическому  
ярусу. Вѣроятно, къ этимъ породамъ относится отмѣченное на  
картѣ Н. А. Соколова<sup>1)</sup> находеніе въ с. Гробеникахъ балт-  
скихъ отложенийъ.

Спускаясь по Гребеницкому оврагу отъ его начала до устья, мы можемъ получить довольно ясное представліе о составѣ и порядкѣ напластованія отложенийъ, лежащихъ ниже разсмотрѣнныхъ верхнихъ песковъ и песчаниковъ; такъ какъ обнаженія вдоль этого оврага начинаются на болѣе низкомъ уровнѣ, чѣмъ на которомъ находится основаніе верхнихъ песковъ и подстилающихъ ихъ глинъ, то остается, слѣдовательно, некоторая свита слоевъ (саженей 6—7), ускользающая отъ непосредственнаго наблюденія.

<sup>1)</sup> Н. Соколовъ. Гидрогеологич. очеркъ Херсонск. губ. Карта.

Общій порядокъ слоевъ въ этомъ оврагѣ (безъ подробно-стей) слѣдующій:

1. Въ верху залегаютъ песчаныя грязно-зеленые слюдистыя глины безъ окаменѣстей . . . . . 3 саж.
  2. Мелкозернистые зеленовато-сѣрые тонко-слоистые, иногда косвенно наслойные пески съ прослойми охристыхъ песковъ и темно-зеленовато-сѣрой глины . . до 4 саж.
  3. Болѣе крупнозернистый зеленовато-сѣрый песокъ съ хрящемъ и галькою, состоящихъ изъ болѣе грубаго песка и иногда слабо окатанныхъ наточно-неправильной формы комочковъ охристаго морголя, съ поверхности темно-бураго, и зеленоватой глины, комочки иногда перекристализованы и очень плотные. Въ этомъ слоѣ въ Прямоугольномъ и Фроловскомъ оврагахъ встрѣчаются мѣстами въ большомъ количествѣ *Unio flabellatus Goldf.*<sup>1</sup>), *Unio* sp. cf. *subsecundus* Teiss, *Vivipara* sp. (послѣдняя рѣдко, въ видѣ раздавленныхъ некрупныхъ гладкихъ формъ). Галечникъ и песокъ мѣстами уплотняются въ известковистые конгломераты и песчаники . . . . . 1½ ари.
  4. Желтовато-зеленоватые пески, чистые или глинистые или известково-глинистые песчаники; во Фроловскомъ оврагѣ въ нихъ залегаетъ главное скопленіе костей млекопитающихъ *Hippacion*, *Rhinoceros*, *Mastodon Pentelici*, *Sus* и много другихъ. На профилѣ этотъ слой обозначить × . . . . . 1—1½ саж.
  5. Снова порода, напоминающая слой № 3, содержащая менѣе галекъ, а мѣстами представляющая чистый зеленовато-сѣрый песокъ; съ *Unio flabellatus Goldf*, *Unio*

1) Относительно тождества южно русской формы и описанной Гольдфуссомъ изъ буруугольныхъ отложений Капнаха въ Винтертурѣ пока не существуетъ полной увѣренности. Экземпляры изъ с. Гребениковъ достигаютъ размѣровъ въ 10—11 сант. длины, 5—6 высоты.

- sub-Hörnesi* Sinz., раздавленными покрупными *Vivipara* sp. . . . . до 1—1½ арш.  
 6. Желтовато-зеленоватые пески съ прослойми глинистыхъ песковъ и мѣстами съ пластичатыми стяженіями песчаниковъ; безъ окаменѣлостей . . . . . до 5 саж.  
 7. Грязно-зеленоватые пески и съ охристыми пятнами глины, мѣстами песчаныя, съ прослойми песчаныхъ линзъ и кусками мактроваго известняка въ нижнихъ горизонтахъ . . . . . 3 саж.  
 8. Бурый известковистый песчаникъ, переходящій въ песчаный известнякъ съ *Mactra bulgarica* Toula, *M. podolica* Eich. . . . . 1½ арш.  
 9. Косвенно-слоистый слюдистый желтый песокъ съ прослойми буро-глинистаго песка и съ множествомъ мелкихъ *Mactra bulgarica* Toula, *M. podolica* Eich.<sup>1)</sup>, *M. caspia* Eich., *Unio Partschi* (Penecke) Sinz<sup>2)</sup>, разрушенный экземпляръ крупной *Anodonta* sp., не опредѣлимые обломки *Planorbis* (изъ группы *cornuta*), *Vivipara* sp. (несколько обломковъ гладкой крупной формы) и по одному малому экземпляру *Glyptaosa* и *Helix* . . . . . 2 арш.

<sup>1)</sup> Небольшія тонкостворчатыя формы съ очень ослабленными замочными зубами (особенно боковыми) и значительно зияющія; мѣр не известно, насколько этотъ признакъ распространенъ среди этихъ мактидъ изъ верхне-сарматскихъ слоевъ. Въ небольшой коллекціи прекрасно сохранившихся формъ (*Unio*, *Vivipara*, *Mactra*) изъ окрести, с. Катаржи по Мал. Куяльнику у меня имѣются представители *M. podolica* съ такимъ же значительнымъ зияніемъ, указывающимъ, что эти формы, вѣроятно, всю жизнь проводили зарывшись въ грунтъ.

<sup>2)</sup> Эта верхне-сарматская форма при общемъ сходствѣ въ очертаніяхъ съ нижне-палюдиновой *U. Partschi* отличается, однако, не столь сильно сдвинутыми къ переднему краю носиками, особенность, которая у палюдиновой формы является началомъ видоизмѣнений, приводящихъ позже къ сильно неравностороннимъ *U. thalassinus* Brus (Ренеке, Beiträge etc. p. 95). Отличіе это, въ соединеніи съ менѣе значительной сдвинутостью задней части раковины верхне-сарматскихъ формъ, позволяетъ, мѣр кажется, обособить послѣднія отъ палюдиновыхъ представителей; для нихъ можно было бы предложить название *U. sub-Partschi*.

15 Геологическія наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя. 141

10. Снова известковый рыхлый песчаникъ, аналогичный № 8 съ тѣми же раковинами . . . . . 1 арш.  
 11. Грязно-синеватая, слегка песчаная глина безъ окаменѣлостей, видна до дна оврага на . . . . . 2 арш.

Слои 8, 9, 10 и 11 выступаютъ лишь близъ устья Гребеницкой балки, близъ впаденія ея въ обширную и глубокую балку Дѣвку (прав. притока р. Кучургана), по склонамъ которой сходные сарматскіе известняки выступаютъ въ нѣсколькихъ мѣстахъ. Особенно значителенъ выходъ ихъ въ каменоломняхъ с. Ермишкинъ Хуторъ, расположенныхъ по лѣвому склону балки Дѣвки, съ версту выше устья Гребеницкой балки. Склоны балки Дѣвки здѣсь совершенно закрыты и только каменоломни въ нижней трети склоновъ вскрыли слѣдующіе слои:

1. Почва.
2. Косвенно-слоистый желтый среднезорнистый песокъ съ обломками мактъ; вѣроятно, это аналогъ пескамъ верхнихъ горизонтовъ тираспольского гравія . . . 1½ арш.
3. Зеленая глина съ гипсомъ, залегающая очень неровнымъ слоемъ на волнистой поверхности слѣдующаго слоя и относящаяся, вѣроятно, еще къ новымъ образованіямъ . . . . . ½—2 арш.
4. Несколько песчаный бурый известнякъ, переполненный раковинами *Mactra bulgarica*, сопровождаемою болѣе рѣдкими *M. caspia* и *M. podolica*. Въ известнякѣ много ноздрий, пустотъ съ паточнымъ известковымъ шпатомъ на стѣнахъ; мѣстами известнякъ переходитъ въ рыхлый известковый песчаникъ . . . . . 1½ саж.
5. Желто-бурый песокъ съ тѣми-же мактрами выступающій на уровняхъ долины.

Изъ слоя № 4 мѣр были доставлены рабочими позвонки и ребра *Cetotherium*, а также зубы *Hipparium gracile* Капр. и небольшой обломокъ коренного зуба *Dinotherium*, которые были найдены, по заявлению рабочихъ, въ мергелистыхъ просло-

яхъ въ известнякѣ; на позвонкахъ *Cetotherium* дѣйствительно уцѣлѣли частицы сходной породы.

Въ боковыхъ оврагахъ праваго склона балки Дѣвки ниже с. Ермининъ Хуторъ видно, что составъ породъ, лежащихъ выше верхне-сарматскаго мактрового известняка близокъ къ описанному въ Гребеницкомъ оврагѣ. Здѣсь выше мактровыхъ известняковъ слѣдуютъ: зеленая глина съ мергельными стяженіями, мощная серія желтовато-зеленовато-брьыхъ песковъ и глинъ съ прослойми охристыхъ желѣзистыхъ песковъ. Породы эти вѣнчаются здѣсь свитою въ 3 саж. мощности часто переслаивающихся кровато-желтоватыхъ песковъ, зеленоватыхъ глинъ и конкреціонныхъ мергелей; окаменѣлостей въ нихъ не найдено, но О. В. Фроловъ доставилъ отсюда черепъ лошади, очень близкой къ современной; вѣроятно, свиту этихъ сдѣлать признать за новѣйшія отложения, выполняющія древнюю балку, что соотвѣтствуетъ характеру ихъ напластованія и несогласного залеганія среди мэотическихъ осадковъ.

Изложенные наблюденія показываютъ, что въ с. Гребеникахъ представители Никермійской фауны залегаютъ въ слояхъ съ *Unio flabellatus Goldf.*, на нѣсколько сажень выше самыхъ верхнихъ горизонтовъ сарматскаго яруса.

Достойно особаго вниманія то обстоятельство, что въ тождественныхъ слояхъ съ *Unio flabellatus* находится не менѣе обильное скопленіе костей млекопитающихъ той же фауны и въ долинѣ Большого Кузльника возлѣ м. Петровъровки<sup>1)</sup>.

Проф. И. Ф. Синцовъ, впервые констатировавъ присутствіе на югѣ Россіи Никермійской фауны въ верхне-сарматскихъ слояхъ, отметилъ общее теоретическое значеніе этого факта<sup>2)</sup>.

<sup>1)</sup> Ограничусь пока краткимъ напоминаніемъ также, что, если не тождественные, то скотные складчатые *Unio* сопровождаютъ мѣстонахожденія млекопитающихъ тогоже приблизительно возраста въ Швейцаріи, Баваріи и юго-западной Франції. Въ работе Е. Романова (Neog. cont. d. I. vallée du Tage 1907) описываются представители никермійской фауны изъ словъ d'Archino съ *Unio Rabeiroi Font.* изъ этой же группы складчатыхъ упомянутъ

<sup>2)</sup> I. Sinzow. Geol. u. Pal. Beob. in Süd-Russland. 1906. p. 8.

Проф. Н. И. Андрусовъ<sup>1)</sup> удѣлилъ послѣднему должное вниманіе и сдѣлалъ очень интересныя сопоставленія русскихъ верхне-третичныхъ отложенийъ съ французскими и вѣнскими, вытекающія изъ новыхъ данныхъ о возрастѣ Никермійской фауны.

Выводы эти, конечно, не могутъ принять законченной формы, такъ какъ наши свѣдѣнія относительно условій нахожденія и особенностей Никермійской фауны на югѣ Россіи еще очень недостаточны.

Въ данномъ случаѣ настѣнно интересуетъ прежде всего два вопроса: 1) каково стратиграфическое положеніе въ ряду другихъ южно-русскихъ неогеновыхъ отложенийъ слоевъ съ *Unio flabellatus Goldf.*, въ которыхъ обнаружена Никермійская фауна въ новыхъ мѣстонахожденіяхъ, 2) является ли у насъ Никермійская фауна пріуроченной лишь къ одному опредѣленному горизонту или ея существование на югѣ Россіи отличалось болѣе или менѣе значительной продолжительностью?

Что касается первого вопроса, то для его решенія могутъ служить слѣдующія пока немногія соображенія.

Слои съ *Unio flabellatus* занимаютъ въ с. Гребеникахъ болѣе высокое положеніе въ отношеніи самыхъ верхнихъ горизонтовъ несомнѣнно сарматскихъ отложенийъ. Находимая въ этихъ слояхъ форма *Unio cf. subrecurvus Teiss* приближается къ виду, пріуроченному въ Румыніи къ мэотическому ярусу<sup>2)</sup>. Чрезвычайно хрупкая гладкая вивипара, сохранить которую неудалось, производила впечатлѣніе отличное отъ сарматскихъ формъ. Наконецъ, И. Ф. Синцовъ впервые нашелъ *Unio flabellatus* въ слояхъ, причисленныхъ имъ къ мэотическому ярусу<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> N. Andrusow. Die sÃ¼d-russ. Neogenabl. 3-er Th. Зап. Имп. СПБ. Мин. Общ. 1902. Т. 32. стр. 455—470.

<sup>2)</sup> W. Teisseyre. Beiträge zur Neogenen Molluskenfauna Rumäniens. Annalul Inst. Geologic al României. 1907. I. fasc. 2 р. 224.

<sup>3)</sup> И. Синцовъ. Къ вопросу о палеонт. отнош. новорос. иоген. осад. къ илласт. Ав.-Венгріи и Румыніи. Зап. Нов. Общ. Ест. 1897. в. 1, стр. 153 (3).

Высказанныя професс. Н. Н. Андрусовым<sup>1)</sup> съдѣнія и заключенія о вертикальномъ распространеніи *U. flabellatus* не противорѣчать допущенію мѣотического возраста для этой формы на югъ Россіи. Нахожденіе въ этихъ слояхъ *Unio sub-Hognesi*, формы, найденной впервые И. Ф. Синцовымъ въ верхне-сарматскомъ горизонѣ, мнѣ кажется, указываетъ лишь на преемственность и фаунистическую близость верхне-сарматскихъ и мѣотическихъ слоевъ и въ прѣноводной фациі.

Существенное значеніе для устойчиваго решенія поставленнаго вопроса имѣло бы опредѣленіе возраста покрывающихъ слои съ *U. flabellatus* верхнихъ песковъ и песчаниковъ с. Гробениковъ, но, къ сожалѣнію, оно пока не выполнимо.

Мнѣ кажется, что изложенные соображенія позволяютъ видѣть въ слояхъ съ *Unio flabellatus Goldf.* прѣноводную фацию мѣотическихъ слоевъ, простирающуюся далеко на сѣверъ, какъ это имѣетъ мѣсто по долинѣ Больш. Куюльника, въ ближайшее съѣдство съ областью развитія балтскихъ песковъ. Имѣемъ-ли мы здѣсь дѣло съ озерными или рѣчными отложеніями — пока трудно рѣшить. Характеръ напластованія этихъ отложений и ихъ непосредственное (съ слабыми признаками нарушения или изменения въ условіяхъ отложения) следованіе за верхне-сарматскими осадками говорятъ скорѣе въ пользу озерного происхожденія рассматриваемыхъ породъ; если приложимо здѣсь указаніе F. Sandberger'a<sup>2)</sup> о томъ, что *U. flabellatus* въ озерныхъ отложеніяхъ сопровождается разновидностями, въ рѣчныхъ же онъ однообразенъ, то мы должны причислить эти слои къ рѣчнымъ образованіямъ. При допущеніи озерного происхожденія слоевъ съ *U. flabellatus* мы должны ожидать встрѣтить далѣе на сѣверѣ и чисто рѣчные, а еще далѣе и золовыя образованія соотвѣтствующаго возраста.

<sup>1)</sup> N. Andrußow. Die siedlungs. Neogenabl. 4-er Th. Зап. Ими. СИБ. Мин. Общ. 1906. т. 43. стр. 391.

<sup>2)</sup> F. Sandberger. Land- und Süsswasser-Conchylien. p. 569 въ примѣчаніи.

Позволено будетъ здѣсь отклониться нѣсколько въ сторону отъ темы замѣтки и высказать пѣкоторыя соображенія относительно „балтскихъ“ породъ, содержащихъ также не мало остатковъ млеконитающихъ и притомъ въ такихъ сочетаніяхъ, которые создаютъ затрудненіе и вызываютъ разногласіе при опредѣленіи ихъ возраста.

Балтскія отложенія обычно разматриваются какъ рѣчныя, озерныя, болотныя и суб-озеральныя образованія или какъ «мелководныя прибрежныя, частью дельтовыя образованія» побережья верхне-третичныхъ морей или просто какъ береговая фациа этихъ послѣднихъ.

Далеко не сочувствую увлеченню, сдѣлавшемуся послѣ работы I. Walther'a общимъ, находить вездѣ золовыя образованія, ископаемыя пустыни и т. д., мнѣ кажется, однако, что слѣдуетъ отвести должное мѣсто въ созиданіи нѣкоторыхъ южно-русскихъ верхне-третичныхъ отложений и золовой дѣятельности, мѣстами и для нѣкоторыхъ эпохъ даже въ условіяхъ пустынной обстановки.

Наблюдая сложеніе балтскихъ песковъ въ области ихъ типического развитія, ихъ характерную иногда антиклинальную слоистость, въ которой «слои песку идутъ неправильно, образуютъ какъ бы складки»<sup>1)</sup>), новольно приходишь къ мысли о ихъ дюнномъ накопленіи. Допущеніе золоваго происхожденія балтскихъ песковъ дѣлаетъ понятнымъ для насъ ту ихъ особенность, что они въ Балтскомъ уѣздѣ сплошь покрываютъ собою область, «заполняя и болѣе низкія мѣста и подымаясь высоко на водораздѣлы Буга и Кодымы<sup>2)</sup>»; разъясняется тогда происхожденіе тончайшихъ прослоевъ углистаго вещества<sup>3)</sup> и гуму-

<sup>1)</sup> Г. Михайловскій. Геолог. изсл. въ Балтск. у. Изв. Геол. Ком. 1901. XX. стр. 333.

<sup>2)</sup> Ibid. p. 333.

<sup>3)</sup> Н. Барботѣ-Марти. Геол. изсл. въ Кіев., Под. и Вол. губ. Зап. Ими. Спб. Мин. Общ. 1872. VII. стр. 31.

совыхъ прослоевъ въ пескахъ<sup>1)</sup>), а также своеобразный лессовидный *habitus* глины, переслаивающихся съ песками<sup>2)</sup>), обилие известковыхъ глазковъ въ глинахъ и пескахъ и чрезвычайная измѣнчивость въ мощности послѣднихъ.

Образованія, объединяемыя подъ названіемъ балтскаго яруса, представляютъ слишкомъ сложную группу, чтобы допущеніе золоваго происхожденія могло быть примѣнено къ нимъ цѣликомъ и для всѣхъ мѣстъ. Несомнѣнно, среди, такъ называемыхъ, балтскихъ породъ мы имѣемъ и прибрежныя морскія и дельтовыя рѣчныя и озерныя отложения міоценовой и плюценовой эпохъ; задача будущихъ изслѣдований разобраться въ этой нестрой свитѣ.

Юго-восточная часть Подольской губерніи, съ сопредѣльными пространствами Херсонской и Бессарабской губерній и съ отрогомъ на NW къ Волынской, является областью, какъ мѣхъ кажется, золовыхъ образованій съ прослойями озерныхъ и рѣчныхъ отложенийъ. Представляя себѣ съ точки зренія сдѣланнаго допущенія физико-географическія условія части юга Россіи съ верхне-сарматской эпохи, мы можемъ кратко опредѣлить ихъ слѣдующимъ образомъ: на югѣ—опресненное море, по берегамъ его луга и лѣса съ ихъ рѣками и озераами, выше область подвижныхъ песковъ, но лишенная рѣкъ и озеръ. Подобныя условія могли бы объяснить намъ, между прочимъ, ограниченное распространение на сѣверъ той обильной фауны млекопитающихъ, средоточиемъ которой явилась береговая полоса.

Мало того, мѣхъ кажется, что имѣются иѣкоторыя, пока, правда, неустойчивыя данныя, для допущенія, что уже съ (конца) олигоцена въ срединѣ южной Россіи образовалась область подвижныхъ песковъ (часть песковъ полтавскаго яруса), которая то расширяясь, то сокращаясь, то перемѣщаюсь въ соотвѣтствіи съ чередованіемъ болѣе сухихъ и болѣе влажныхъ эпохъ, со-

## 21 Геологическія наблюденія въ окрестностяхъ г. Тирасполя. 147

хранилась здѣсь долгое время, почти до конца третичнаго периода.

Что касается теперь второго изъ поставленныхъ раньше вопросовъ, то свѣдѣнія о вертикальномъ распространеніи Пикермійской фауны въ неогеновыхъ отложеніяхъ южной Россіи еще очень недостаточны; они собраны въ трудахъ И. Ф. Синцова<sup>1)</sup>, М. В. Павловой<sup>2)</sup>, Н. И. Андруссова<sup>3)</sup> и Н. Н. Венюкова<sup>4)</sup>.

Свѣдѣнія эти показываютъ, что элементы Пикермійской фауны отдельно или въ различныхъ сочетаніяхъ встречаются на югѣ Россіи въ слояхъ разной древности, отъ средне-сарматскихъ до нижне-плюценовыхъ включительно. Отсюда могли бы быть сдѣланы заключенія и о соответствующей древности этой фауны въ классическомъ ея мѣстонахожденіи, а также получены путемъ сопоставленія съ другими европейскими мѣстонахожденіями дальнѣйшіе выводы. Подобныя заключенія, мѣхъ кажется, не были бы свободны отъ возраженій.

Если южная Россія съ ея непрерывною серію неогеновыхъ отложенийъ и, какъ это оказывается теперь, богатою фауною млекопитающихъ дѣйствительно можетъ послужить къ установленію возраста Пикермійской фауны, то это не иначе, какъ послѣ иѣкоторой предварительной работы. Послѣдняя, помимо всестороннаго изученія матеріала, должна заключаться, повидимому, въ томъ, чтобы опредѣлить, какое изъ разнообразныхъ фаунистическихъ сочетаній на югѣ Россіи мы должны признать представителемъ собственно фауны Пикерми (этого своеобразного соче-

<sup>1)</sup> I. Sinzow. Geol. u. Pal. Beob. in Süd-Russland. 1900.

<sup>2)</sup> Въ многочисленныхъ статьяхъ автора.

<sup>3)</sup> N. Andrußow. Die Süd-russ. Neogenenfa. 3-er Th. Зап. Имп. СПБ. Мин. Общ. 1902. т. 39. стр. 456—470.

<sup>4)</sup> Н. Н. Венюковъ. Фауна млекоп. балтскихъ песковъ. Мат. для геол. Россіи. 1902. XXI.

Нижнепліон. фауна млекоп. Бессар. песковъ. Зап. Имп. СПБ. Мин. 1901. т. 39.

<sup>1)</sup> Г. Михайлоскій. loc. cit. p. 331.

<sup>2)</sup> ibid. p. 332.

тания см. A. Gaudry, Attique p. 326—329, также 333, 334), затѣмъ въ установлениіи возраста этого типического комплекса и выясненіи отношенія къ нему болѣе древнихъ и болѣе юныхъ находокъ той же фауны т. е. въ выясненіи генозиса и эволюціи Никермійской фауны на югъ Россіи.

Одесса.  
26 октября 1908 г.

---