

МАТЕРИАЛЫ  
для  
**ГЕОЛОГИИ РОССИИ.**

---

Издание Императорского Минералогического Общества.

---

**Томъ XVI.**

(Съ 1 геологической картой, 2-мя таблицами и 20 рисунками въ текстѣ).

---

MATERIALIEN

ZUR

**GEOLOGIE RUSSLANDS.**

---

Herausgegeben von der Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft.

---

**Band XVI.**

(Mit einer geologischen Karte, 2 Tafeln und 20 Holzschnitten im Texten).

---



КОММИССИОНЕРЫ ИМПЕРАТОРСКАГО МИНЕРАЛОГИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА:

Buchhandlung Eggers und Cie  
St. Petersburg.

Книжный Магазинъ Н. И. Мамонтова  
въ Москвѣ.

1893.

Напечатано по распоряжению Императорского Минералогического Общества.

ТИПОГРАФИЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМИИ НАУКЪ.  
Вас. Остр., 9 лин., № 12.

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

---

СТР.

I. Предварительный отчетъ о геологическихъ изслѣдованіяхъ по р. Вагъ, горн. инжен. Н. О. Лебедева (Vorläufige Mittheilung über die geologischen Untersuchungen an der Waga. Von N. Lebedew).....	1
II. Краткій очеркъ геологического строенія Ядринскаго уѣзда Казанской губерніи и восточной части Курмышскаго уѣзда Симбирской губерніи, горн. инжен. Н. Л. Ижицкаго. (Kurzer Bericht über den geologischen Bau des Kreises Jadrinsk im Gouv. Kazan und des östlichen Theiles des Kreises Kurmysch im Gouv. Simbirsk. Von N. Ischitzky).....	13
III. Бассейны рѣкъ Выши и Вада въ геологическомъ отношеніи, Н. А. Богословскаго (Das Flussystem der Wyscha und des Wad in geologischer Beziehung. Von N. Bogoslowsky) .....	29
IV. Геотектоника Керченского полуострова, Н. И. Андрусова (съ геолог. картой и 2 таблицами). (Die Geotektonik der Halbinsel Kertsch. Von N. Andrußow (mit einer geologischen Karte und 2 Tafeln).....	63

---



## IV.

ГЕОТЕКТОНИКА

КЕРЧЕНСКАГО ПОЛУОСТРОВА.

---

Н. АНДРУСОВЪ.



## ВВЕДЕНИЕ.

---

Въ продолженіе многихъ лѣтъ подрядъ приходилось мнѣ изучать Керченскій полуостровъ. Не считая болѣе раннихъ, не систематическихъ экскурсій, первыя мои болѣе правильныя изслѣдованія относятся къ 1882 году. Затѣмъ странствовалъ я по Керченскому полуострову въ 1883 и 1884 году, всѣ три раза по порученію Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей. Наконецъ, удалось мнѣ совершить нѣсколько значительныхъ экскурсій и въ 1888 году, когда я былъ приглашенъ Керченской Городской Управой для гидрологическихъ изслѣдованій. Результаты всѣхъ этихъ изслѣдованій отъ 1882 до 1888 г. изложены мною въ различныхъ статьяхъ<sup>1)</sup>.

---

1) А именно:

1. Замѣтка о геологическихъ изслѣдованіяхъ въ окрестностяхъ города Керчи (Зап. Нов. Общ. Ест. Томъ IX, вып. 1. 1883).
2. Геологическая наблюденія на Керченскомъ полуостровѣ въ 1882 и 1883 г. (Тамъ-же, томъ IX, вып. 2. 1884).
3. Ueber das Auftreten der marin-mediterranen Schichten in der Krim. (Verhandl. d. K. K. geol. R. A. 1884. № 11).
4. Ueber das Alter der unteren dunklen Schieferthone auf der Halbinsel Kertsch. (Ibid. 1885. № 8).
5. Die Schichten von Kamyshburun und der Kalkstein von Kertsch. (Jahrb. d. K. K. geol. R. Anst. 1886. Hft. 1).
6. Ueber zwei neue Isopodenformen aus neogenen Ablagerungen. (N. J. für Mineralogie. 1886. Bd. II, p. 155—174).

Кромъ того совершена была мною небольшая экскурсія по полуострову въ іюлѣ 1891 г., результаты которой включены въ предлагаемую работу. Ни въ одной изъ моихъ прежнихъ статей я не могъ подробно останавливаться на геотектоникѣ Керченского полуострова, и въ особенности я нигдѣ не далъ полной картины его строенія. Настоящая работа назначена для восполненія этого пробѣла. Съ этою цѣлью въ первой части работы, чисто описательной, собраны всѣ детальныя наблюденія, какъ разбросанныя въ вышепоименованныхъ статьяхъ, такъ и еще нигдѣ неопубликованныя. Вторая часть, совершенно новая, стремится разсмотретьъ данныя геотектоники и геопластики съ общихъ точекъ зренія, выяснить ихъ взаимную связь, объяснить происхожденіе и время возникновенія дилокаций полуострова, а равно и орографическихъ формъ его рельефа. Преднамѣренно исключена изъ работы часть стратиграфическая, такъ какъ мною предполагается монографическая разработка отдѣльныхъ ярусовъ Керченского полуострова.

Нѣкоторая неравномѣрность описательной части является результатомъ того продолжительного срока, который протекъ между началомъ изслѣдованій и окончаніемъ этой работы. Первые свои экскурсіи дѣлалъ я въ 1882 г., будучи еще студентомъ; средства были скучные и громадное большинство экскурсій производилось *ad pedes apostolorum*.

---

7. Геологическія изслѣдованія въ западной половинѣ Керченского полуострова, произведенныя въ 1884 г. (Зап. Новор. Общ. Ест. Томъ XI, вып. 2. 1886).

8. О характерѣ міоценовыхъ осадковъ Крыма. (Труды С.-Петерб. Общ. Ест. Секція Минер. и Геології. Протоколы 11 окт. 1886).

9. Горизонтъ съ *Spaniodon Barbotii* Stuck. Труды С.-Петерб. Общ. Ест. 1888.

10. Eine fossile *Acetabularia* als gesteinbildender Organismus. Annalen d. K. K. naturhistorische Hof-Museums. Bd. II. 1887.

11. Новые геологическія изслѣдованія на Керченскомъ полуостровѣ, произведенныя въ 1888 году. Зап. Нов. Общ. Ест. Томъ XIV, вып. 2.

12. О пластахъ мыса Чауда. Тамъ же, 5 ноября 1888.

13. Mediterranschichten in der Krim und Kaukasus. Ann. d. K. K. naturh. Hof. Museums. Bd. II. № 2. 1887. p. 76 (Notizen).

14. Керченскій известнякъ и его фауна. Зап. Имп. Минер. Общ. 1890.

15. Die Schichten von Cap Tschauda. Ann. d. K. K. naturhistor. Hof. Museum. Bd. V. 1890.

Того же способа передвиженія держался я и въ 1883 году и благодаря ему дважды былъ задерживаемъ сельскими властями, такъ какъ послѣдніе съ трудомъ совмѣщали представленіе объ интеллигентномъ человѣкѣ («баринѣ») и не охотникѣ съ пѣшеходомъ. Въ 1884 году я получилъ болѣе значительныя средства, но именно благодаря этому и занимался полуостровомъ гораздо менѣе, чѣмъ въ прошлые года, такъ какъ меня влекло желаніе познакомиться съ геологіею прочаго Крыма. Нужно прибавить, что въ 1882—84 гг. у меня не было никакихъ инструментовъ для измѣреній. Въ 1888 году я успѣлъ пополнить этотъ пробѣлъ, но лишь до нѣкоторой степени: необходимость личнаго наблюденія надъ работами у города Керчи непозволяла мнѣ частыхъ отлучекъ въ экскурсіи. Пусть это обстоятельство служить объясненіемъ приблизительности многихъ данныхыхъ.

Несмотря на довольно обширную литературу, касающуюся геологии Керченского полуострова<sup>2)</sup>, лишь въ немногихъ работахъ мы находимъ свѣдѣнія о его геотектоникѣ и даже орографіи. Однако, принимаясь за исторический очеркъ нашихъ свѣ-

1) I. Thoulet. Consideration sur la structure et la genèse des bancs de Terre-Neuve. Bull. de la Soc. de Géographie. (7) X. 2-me Trimester 1889. p. 214.

2) См. списокъ въ концѣ.

дѣній по этой части, мы должны будемъ и тутъ начинать съ геніального Палласа. Ему первому бросились въ глаза оригинальные кольцевидные гребни полуострова. «Окрестности Керчи, пишетъ онъ<sup>1)</sup>), гораздо гористѣе, чѣмъ начало Босфорского полуострова. Гребни, покрывающіе ихъ подобно поясамъ, становятся все сильнѣе, и три послѣднихъ изъ нихъ особенно замѣчательны. Они лежать полукругами, заключающимися одинъ въ другомъ и, возвышаясь своими концами къ Босфору, образуютъ скалистые мысы, а между послѣдними появляются плоскія и открытыя къ морю долины». Въ атласѣ точного наблюдателя и рянааго плутониста Дюбуа-де-Монпере мы находимъ изображеніе антиклинали на берегу Керченского залива, складки на Опукѣ и т. п., въ его книгѣ различныя соображенія о поднятіяхъ Крыма, но связныхъ свѣдѣній о тектоникѣ Керченского полуострова нѣть. Основаніе нашихъ знаній о геотектоникѣ полуострова положено Г. Абихомъ. Точно и ясно поняты были имъ основныя фауны рельефа полуострова, какъ антиклинальныя и синклинальныя долины, были указаны основные законы ихъ распределенія и объяснены интересныя кольцевидныя формы рельефа. Наши изслѣдованія представляютъ собственно лишь дальнѣйшее развитіе Абиховскихъ, разница однако, кроме относительной подробности, состоить еще въ общихъ точкахъ зрѣнія. Абихъ смотрѣлъ на складки и антиклинальныя долины съ точки зрѣнія Леопольда фонъ Буховскихъ кратеровъ поднятія и схематизма Эли-де-Бомона. Мы видимъ въ нихъ лишь выраженіе дѣйствія одной общей причины — бокового давленія, чѣмъ бы ни вызывалось само это давленіе.

Кромѣ Абиха, мы находимъ свѣдѣнія о геотектоникѣ Керченского полуострова еще въ капитальномъ твореніи Зюсса: «Das Antlitz der Erde» I-ter Bd. 2-te Abtheilung 1886 и въ «Отчетѣ гидрогеолога за 1889 г.». Н. А. Головкинскаго. Зюссъ излагаетъ строеніе полуострова по Абиху. Въ своемъ мѣстѣ мы возвратимся къ этимъ двумъ трудамъ.

---

1) Pallas. Reise in die sÃ¼dlichen Statthaltersch. d. Russ. Reiches II-ter Bd., p. 240.

**Литература по геологии Керченского полуострова.**

1795. P. S. Pallas. Tableau physique et topographique de la Tauride.
1803. P. S. Pallas. Bemerkungen auf einer Reise in die südlische Statthalterschaften des Russischen Reiches in den Jahren 1793 und 1794. II-ter Bd. 230—247.
1838. Verneuil. Mémoire géologique sur la Crimée Mém. de la Soc. Géol. de France. Tome III, 1-re Partie. Paris.
- Déshayes. Description des coquilles fossiles, recueillis en Crimée par M. de Verneuil. Ibidem.
1840. Эйхвальдъ. Первобытный міръ Россіи. Тетрадь 1-ая. Спб. Изд. Мин. Общ.
- Eichwald. Die Urwelt Russlands (Нѣмецкое изданіе предыдущаго сочиненія).
1842. Huot. Voyage géologique en Crimée. Во второмъ томѣ Voyage dans la Russie m\'eridionale et la Crimée etc., execut\'e on 1837 sous la direction de M. Anatole de Demidoff, p. 240—586.
- Huot et Rousseau. Description des principaux corps organiques fossiles, recueillis en Crimée. Въ томъ же изданіи.
1843. Dubois de Montp\'ereux. Voyage autour du Caucase, chez les Tcherkesses et les Abkhases, en Colchide, en G\'eorgie, en Arm\'enie et en Crimée. V-i\`eme volume.
1844. Brandt. Notiz \\"uber die fossilen Knochen des Cetothe-riums. Verhandlungen der russisch kaiserlichen mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg.
1846. Эйхвальдъ. Курсъ Геогнозії.
1847. Мурчисонъ, Вернейль и Кейзерлингъ. Геологическое описание Европейской Россіи и хребта Уральскаго. Переводъ Озерскаго Г. Ж. 1847. IV.
1850. Эйхвальдъ. Палеонтология Россіи. Новый періодъ.
1852. Alcide d'Orbigny. Prodrôme de la Paléontologie stratigraphique universelle. Vol. III.
1853. Eichwald. Lethaea rossica. Nouvelle p\'eriode.

1857. И. Филипповъ. Поѣздка на берега Азовскаго моря.  
Морской Сборникъ. № 7.
1858. Гассгагенъ. Очеркъ геогностического описанія Крыма.  
Одесса. Новороссійскій Календарь.
- A. v. Nordmann. Paléontologie Südrusslands. 1858.
- Abich. Beiträge zur Paläontologie des asiatischen Russlands.
- Baily. Fossils from the Crimea. Qu. J. of the Geol. Soc. Vol. XIV. pt. 2, № 54.
1864. Abich. Ein Blick auf die Halbinseln Kertsch und Taman. Jahrb. d. k. k. geol. R. A. XIV. Hft. 1. Wien.
- Abich. Etudes sur les presqu'îles de Kertch et de Taman. Bull. Soc. Geol. de France. Tome XXI. p. 259.
1865. Abich. Einleitende Grundzüge der Geologie der Halbinseln Kertsch und Taman. Mém. de l'Acad. Imp. de Sc. de St. Petersbourg (7). Tome IX, № 4.
1866. А. Шуляченко. Результаты разложенія Керченского и Феодосійского известняковъ. Инженерный Журналъ. № 10.
- Анстедъ. Грязные вулканы. Русский Вѣстникъ. Т. 66.
- Abich. Karten und Profile zur Geologie der Halbinseln Kertsch und Taman. Tiflis.
1867. Helmersen. Die Schlammvulcane und die Naphta bei Kertsch und Taman. Bull. de l'Acad. Imp. de St. Peterbourg. XI. p. 172. Mélanges VII. 2, p. 210. (Русскій переводъ въ Горномъ Журналѣ).
- Романовскій. Геологический очеркъ Таврической губерніи Г. Ж. часть III.
- Brandt. Die fossilen und subfossilen Cetaceen Europas. Mém. de l'Acad. Imp. de St. Petersbourg. XX. № 1.
1869. Барботъ де Марни. Геологический очеркъ Херсонской губерніи.
1870. Романовскій. Объ изслѣдованіи нефтяныхъ источниковъ въ Кубанской Области и на Таманскомъ полуостровѣ. Горн. Журн. № 12.

1873. А. Шту肯бергъ. Геологический очеркъ Крыма. Матеръялы для Геологии Россіи. V.
- Ребиндеръ. Геологический обзоръ Керченского и Таманского полуострова.
1874. R. Höernes. Tertiärstudien. II—IV. Jahrbuch d. k. k. geol. R. A. XXIV. 1874. Hft. 1.
1878. Coquand. Pétroles du Caucase. Bull. Soc. Géol. de France (3). VI. p. 86.
1880. Алексѣевъ. О грязныхъ вулканахъ.
1885. Потылицынъ. Отчетъ о командировкѣ въ Крымъ и на Кавказъ въ 1884 г.
- Нефтяная промышленность въ Крыму. Бакинскія извѣстія. № 91.
- В. Дубиневичъ. Анализъ грязи Еникальского грязеваго вулкана. Варш. Унив. Изв. 1885. № 6.
1886. М. Кромаревскій. Анализъ грязи изъ грязеваго вулкана Булганакъ. Тамъ же. 1886. № 1.
- E. Süss. Das Antlitz der Erde I Bd. 2-te Abtheilung.
1889. Головкинскій. Отчетъ гидрогеолога за 1889 годъ.
1890. Головкинскій. Артезіанские колодцы въ Крыму. Ново-rossійскій календарь.

---

## ОБОЗРѢНІЕ ПЛАСТОВЪ КЕРЧЕНСКАГО ПОЛУОСТРОВА.

Такъ какъ цѣль этой работы — разсмотрѣніе геотектоники полуострова, то я не буду здѣсь входить въ подробное разсмотрѣніе отложений, образующихъ Керченскій полуостровъ, и отсылаю за подробностями къ моимъ прежнимъ работамъ. Здѣсь я ограничусь лишь необходимымъ для пониманія слѣдующаго ниже детальнаго описанія изложеніемъ общей послѣдовательности пластовъ.

Въ составъ пластовъ Керченского полуострова входятъ слѣдующія отложения:

### Третичные отложения.

#### М<sub>2</sub>. Средиземноморский ярусъ.

- a) Нижние темные глины:
  - a<sub>1</sub>. Нижняя часть, съ чешуями *Meletta*.
  - a<sub>2</sub>. Верхняя часть, съ *Spirialis tarchanensis* и *Pecten denudatus*.
- b) Чокракский известнякъ.
  - b<sup>I</sup>. Песчаная фація, съ *Lucina*, *Tellina*, *Solen*, *Donax*.
  - b<sup>II</sup>. Фація детритусовыхъ известняковъ, съ *Cerithium Cattleyae*.
  - b<sup>III</sup>. Фація мшанковыхъ известняковъ, съ *Pecten*, *Arca*, *Chama*.
  - b<sup>IV</sup>. Фація зеленоватыхъ и голубоватыхъ глинъ, съ *Spirialis*.
- c) Спаніодонтовые пласти.
  - c<sup>I</sup>. Глины съ прослойками мергеля и сферосидерита.
  - c<sup>II</sup>. Глины съ прослойками песка и пески.

#### М<sub>3</sub>. Карпатский ярусъ.

- a) Верхние темные глины, съ *Cardium protractum*.
- b) Мергели, пески и известняки, съ *Cardium obsoletum*.
  - b<sup>I</sup>. Мергели и винкуляревые известняки.
  - b<sup>II</sup>. Пески и детритусовые известняки.
  - b<sup>III</sup>. Нубекуляревый известнякъ.
- c) Светлые сланцевые глины, съ *Mactra caspia* и цементные мергели.
- d) Мшанковый известнякъ.

#### МР. Мэотический ярусъ.

- a) Строительный известнякъ, съ *Modiola volhynica*.
- b) Пласти съ *Dreissena subbasterotii* Tourn.
- c) Пласти съ *Dreissena novorossica* Sinz.

#### Р<sub>1</sub>. Понтический ярусъ.

- a) Нижнепонтические пласти.

- a<sup>I</sup>. Валенциеннезевые мергели и песчаники Камышбуруна (съ *Cardium Abichii*).
- a<sup>II</sup>. Фалены Камышбуруна, пещеристые известняки и пески Китени (съ *Dreissena subcarinata*).
- b) Верхнепонтические пласты. (Рудные пласты).

P<sub>2</sub>. Среднеплюценовый ярусъ.

- a) Надпонтические пески и глины Керченской, Камышбурунской и Янышевской мульды, часть Аджибайскихъ песковъ.

P<sub>3</sub>. Верхнеплюценовый ярусъ.

- a<sup>I</sup>. Пласти Чауды.
- a<sup>II</sup>. Пески Актара-коджалки?
- a<sup>III</sup>. Часть песковъ Аджибая.

Потретичныя отложенія.

- Q<sup>I</sup>. Лиманные ракушники, съ *Dreissena polymorpha*.
- Q<sup>II</sup>. Морскіе ракушники.
- Q<sup>III</sup>. Отложенія щебня.
- Q<sup>IV</sup>. Лёссы и лёссовидныя глины.

Непосредственную мощность большинства исчисленныхъ отложеній весьма затруднительно определить съ точностью, либо за недостаткомъ обнаженій, въ которыхъ нижняя и верхняя граница какого нибудь яруса была бы одновременно видна, либо вслѣдствіе измѣненія угла паденія на небольшомъ разстояніи, мѣшающаго математическому вычислению мощности. Намъ приходится поэтому прибѣгать къ различнымъ косвеннымъ способамъ.

Нижнія темныя глины  $M_2a$  представляютъ весьма значительную мощность. Буровыя скважины проходили по нимъ до 300—400 м., не доходя до ихъ основанія. Такъ какъ большинство этихъ скважинъ заложено въ изогнутыхъ пластахъ, то цифры эти вѣроятно превосходятъ истинную мощность пройденныхъ пластовъ. Однако действительная мощн-

ность всей толщи глины едва-ли будетъ менѣе названной цифры.

Мощность чокракского известняка ( $M_2b$ ) и спаnioонтовыхъ пластовъ ( $M_2c$ ) вмѣстѣ несравненно меньше мощности  $M_2a$ , но одновременно представляетъ довольно сильно варіирующую величину. На мысѣ Тарханѣ видимая мощность  $M_2b$  — около 15 м., что однако, безъ сомнѣнія, составляетъ лишь часть дѣйствительной мощности, которую мы можемъ принять до 25—30 м. Съ другой стороны, въ Чумной балкѣ мощность  $M_2b$  понижается до 4—5 м. Сплошныхъ обнаженій, гдѣ бы основание и крыша спаnioонтовыхъ пластовъ были бы видны, не имѣется. Скважины у Копъ-Когечени, заложенные въ полого наклоненныхъ пластахъ, проходили по пескамъ, очевидно, сюда относящимся, до 70 м. Такимъ образомъ, горизонты  $M_2b + M_2c$  могутъ достигать вмѣстѣ мощности до 100 м.

Мощность всего сарматского яруса въ среднемъ не болѣе 400 м. (до 500 м.), изъ которыхъ по крайней мѣрѣ 300 м. относится на долю темныхъ глинъ  $M_3a$ . Эта мощность получается на основаніи графическихъ построений около Чокракъ-бабчикской котловины, для которой имѣется рядъ измѣреній паденій пластовъ и карта съ изогипсами. Выпадающая на долю остальныхъ отдѣленій  $M_3b$ ,  $M_3c$  и  $M_3d$  мощность около 100 м. (до 120—160 м.) хорошо согласуется съ высотою горы Опук (197 м.). Въ составъ горы Опук входятъ почти горизонтальные пласты отдѣленій  $M_3b$ ,  $M_3c$ ,  $M_3d$  плюсъ внизу часть отдѣленія  $M_3a$  и вверху  $M_{Pa}$ .

Мощность мэотического яруса, судя по Керченской и Ка-мышбурунской мульдѣ, до 80 м., а понтическаго — до 60 м. Надъ понтическіе пески и глины около Керчи имѣютъ мощность до 50 метровъ.

# ЧАСТЬ ПЕРВАЯ ОПИСАТЕЛЬНАЯ.

---

## 1. Парпачский гребень.

Орографически и тектонически Керченский полуостровъ распадается на двѣ части: юго-западную, равнинную и сѣверо-восточную, холмистую. Границею той и другой является уступъ-гребень, которому я далъ название Парпачскаго. Этотъ уступъ-гребень начинается у д. Владиславки и идеть отсюда нѣсколько выпуклой къ сѣверу дугою, но въ общемъ направляясь съ З. на В., черезъ Кой-Асанъ, Парпачъ, колодцы Кую-Муру, хут. Изюмовку (Лампсикой), курганъ Барайклы-оба къ дер. Аджименде. Отъ Аджименде гребень заворачиваетъ сначала на ВЮВ. къ разв. старого Аджименде, потомъ направляясь къ Мареовкѣ (Даутели), огибаетъ Даутельскій солончакъ и идеть къ югу нѣсколько извилисто, образуетъ гору Карагачъ, изгибается въ видѣ U и идеть подъ угломъ сначала на востокъ, потомъ на ВЮВ, ЮВ, Ю. и ЮЮЗ., описывая такимъ образомъ параболическую дугу, однимъ концемъ упирающуюся въ U-образную гору Карагачъ, другимъ—въ Опукское озеро, по другую сторону котораго гора Алатъ составляетъ ея продолженіе.

На всемъ протяженіи своемъ гребень этотъ обязанъ своимъ происхожденiemъ присутствію пласта чокракскаго известняка, моноклинально наклоненного отъ гребня, т. е. на сѣверные и восточные румбы. Известнякъ залегаетъ между болѣе легко разрушающимися глинистыми отложеніями, благодаря чему раз-

мываніе и моделировало описанный гребень. Его наружный, т. е. съверный, съверо-восточный или восточный склонъ вообще очень пологъ, иногда такъ пологъ, что гребень имѣеть скорѣе характеръ просто уступа почвы, мѣстами жъ круче (у Изюмовки, у Петровска, у Аджименде) и тогда принимаетъ характеръ настоящаго гребня. Внутренній склонъ всегда крутъ, высота его надъ подошвою однако не одинакова, мѣстами на З. отъ Петровска незначительна, мѣстами, у Аджименде, у Марьевки и на Карагачѣ, онъ выступаетъ надъ равниною крутою стѣною. Относительно абсолютной высоты имѣется мало данныхъ. Головкинскій <sup>1)</sup> даетъ для окрестностей Парпача 200 ф., у Аджименде и Даутеля 300—400 ф., а у Сунъ-эли не выше 150 ф.

Что же касается паденія пластовъ, то я наблюдалъ слѣдующія величины:

У Парпача: паденіе чокракского известняка  $20^{\circ}$  на N.  $20^{\circ}$  W.

У Парпача: паденіе спаніодонтовыхъ песковъ  $16^{\circ}$  на N.  $15^{\circ}$  W.

У Кой-Асана: паденіе пластовъ  $15^{\circ}$ — $20^{\circ}$  на NW. <sup>2)</sup>.

Ущелье у Даутели  $4^{\circ}$  N.

Гипсовое ущелье: паденіе пласта гипса  $22^{\circ}$  на N.  $50^{\circ}$  W.

У Марьевки: спаніодонтовые пески  $15^{\circ}$  W.

Весьма трудно объясненіе строенія черноморскаго конца гребня между дер. Джилкиджи-эли и Чокуркояшемъ. На этомъ протяженіи гребень, изгибаясь параболически, состоитъ собственно изъ двухъ вѣтвей. Наружная или восточная составляетъ, собственно говоря, продолженіе главнаго гребня; внутренняя начинается на NO отъ Джинкиджи-эли и, изгибаясь соотвѣтственно наружной, постепенно къ нему приближается и, наконецъ, до Кыркъ-кояшемъ совсѣмъ къ нему прикладывается. Между обими гребнями находится плоскодонная равнина, пониждающаяся отъ Кыркъ-кояша къ Марьевкѣ, гдѣ черезъ прорѣзъ во внутрен-

1) Отчетъ гидрогеолога за 1889, стр. 24.

2) Loco cit., стр. 22.

немъ гребнѣ воды равнины находять себѣ выходъ къ Узунларскому озеру. На югъ отъ Марьевки оба гребня дѣлаются строго параллельными и прямолинейными, направляясь прямо на  $S\ 35^{\circ}W$ .

Еще южнѣе оба гребня совсѣмъ соприкасаются; на малыхъ картахъ это соприкосновеніе представлено какъ сліяніе обоихъ гребней, но на большой одноверстной картѣ можно видѣть, что это только тѣсное приложеніе одного гребня къ другому. Внутренній (западный) гребень однако сильно размытъ и разорванъ на отдѣльные куски, какъ въ наружномъ, такъ и во внутреннемъ гребнѣ мы встрѣчаемъ пластиы съ уклономъ въ одинаковую сторону, т. е. на  $W$ .

На гребневой линіи наружнаго гребня, отъ пересѣченія его дорогою подъ Джилкиджи-эли въ Копъ-кочегень до Шейхъ-асана и Сунъ-эли пробиваются всюду песчаники желтаго цвѣта съ створками *Spaniodon Barbotii Stuck.*, подающіе въ западную сторону. Подойдя къ Опукскому соленому озеру, этотъ гребень представляетъ хорошій разрѣзъ, обнажающій изъ подъ песковъ горизонтъ чокракскаго известняка и нижнія сланцевыя глины, съ пологимъ склоненіемъ на  $W$ . На внутреннемъ гребнѣ мы наблюдаемъ паденіе пластовъ въ ту же сторону. Имѣемъ мы, слѣдовательно, дѣло съ изоклинально построеннымъ гребнями. Фактъ однако не достаточно для того, чтобы утверждать происходить ли эта изоклинальность въ результате сдвига или опрокинутой складки. Такъ какъ обнаженіе у Чокуркояша, показывающее нормальную послѣдовательность пластовъ, представляетъ разрѣзъ внутренняго гребня, то я болѣе склоняюсь въ пользу сдвига.

### Обнаженія на Парпачскомъ гребнѣ.

1) У дер. Владиславки видны падающіе на сѣверъ слои чокракскаго известняка возлѣ мельницъ

2) У дер. Кой-Асанъ естественные обнаженія были расширены и улучшены выемками, произведенными съ цѣлью устройства большой запруды (аута). Здѣсь снизу вверхъ наблюдается слѣдующая послѣдовательность пластовъ:

*M<sub>2</sub>* а) Темнокоричневыя сланцевыя глины. Ряды трещинъ, выполненныхъ болѣею частью гипсомъ, разсѣкаютъ ихъ на крупные участки. Мѣстами глины содержатъ значительное количество углекислой закиси жалѣза и становятся отъ этого буровато-желтой. На глинахъ лежитъ пластъ

*M<sub>2</sub>* б) вѣсма плотнаго сѣровато-блѣлаго чокракскаго известняка, съ

*Pecten gloria maris* Dub.      *Cytherea sp.*

*Ervilia praepodolica* Andrus.    *Lucina Dujardinii* Des.

*Tapes taurica* Andrus.            *Saxicava arctica* L.

Еще выше лежатъ

*M<sub>2</sub>* с) спѣрые пески съ тонкими прослойками темной сланцевой глины. Въ пескѣ содержатся раковинныя прослойки, съ

*Spaniodon Barbotii* Stuck.

*Rissoa grandis* Andrus.

*Vertebrae piscium.*

3) Отъ Кой-Асана къ Парпачу по гребню мѣстами скудно пробивается чокракскій известнякъ (*M<sub>2</sub>* б).

4) У Парпача наблюдается хорошее обнаженіе на восточной сторонѣ ущелья. Снизу вверхъ здѣсь наблюдаются слѣдующіе пласти:

*M<sub>2</sub>* б<sub>1</sub>) Сланцевая глина (?), скрытая осыпью.

*M<sub>2</sub>* б<sub>2</sub>) Тонкій пластъ песчанистаго известняка, съ ядрами плохосохранившихся *Gasteropoda*.

*M<sub>2</sub>* б<sub>3</sub>) Осыпь блѣлаго цвѣта.

*M<sub>2</sub>* б<sub>4</sub>) Песчано-глинистый известнякъ, съ *Pecten gloria maris* etc.

*M<sub>2</sub>* б<sub>5</sub>) Грубый известнякъ, съ отпечатками *Ervilia praepodolica*, *Trochus* etc.

*M<sub>2</sub>* б<sub>1</sub>) Сѣровато-блѣлагий известнякъ съ *Spaniodon Barbotii* Stuck. и мелкими *Gasteropoda*.

Уклонъ всѣхъ этихъ пластовъ 20° на N 20°W<sup>1)</sup>.

Описанное обнаженіе, какъ сказано, расположено на восточ-

1) Простираніе гребня отъ Владиславки до Изюмовки 0 14° N.

ной сторонѣ ущелья; къ сѣверу недалеко отъ него находится нѣсколько колодцевъ, берущихъ воду, повидимому, въ пластахъ  $M_2$  b. Непосредственно у колодцевъ вырыта яма, и въ ней обнаружается

$M_2$  c<sub>2</sub>) перемежаемость очень тонкихъ слоевъ желтаго и сѣраго песку съ тонкими же слоями зеленовато-сѣрой сланцевой глины. Въ нихъ замѣчается небольшое нарушеніе напластованія, въ видѣ маленькой косой складки, верхушка которой склоняется въ сѣверную сторону.

На сѣверъ отъ ущелья, въ верстѣ у Парпачской почтовой станціи обнажены пласти

$M_3$  b) желтоватаго, то рыхлаго, то плотнаго сарматскаго известняка, переполненнаго *Nubecularia novorossica* и отпечатками сарматскихъ раковинъ (*Mactra Fabreana*, *Cardium obsoletum*, *Trochus Omaliusii*, *Hydrobia* и др. мелкихъ *Gasteropoda*). Лежачій бокъ этого пласта, сколько можно судить по скучднымъ обнаженіямъ въ канавахъ на З. отъ станціоннаго дома, состоить изъ сѣроватыхъ глинистыхъ пластовъ, содержащихъ между прочимъ створки *Tapes gregaria*. Уклонъ пластовъ  $12^{\circ}$  на  $N 20^{\circ} W$ .

5) Отъ Парпача до Изюмовки (Лампсикой) обнаженій сколько нибудь значительныхъ не наблюдается. На сѣверномъ склонѣ горы Кую-муру (такъ наз. часть гребня, лежащая у дер. Минарели-Шибанъ) много хорошихъ колодцевъ.

6) Въ широкомъ размывѣ гребня у Изюмовки, черезъ который проходитъ Агибельская балка, видны скучдныя обнаженія чокракскаго известняка, съ *Pecten gloria maris*, и известковистаго песчаника, съ *Ervilia praepodolica*, *Tapes taurica* etc.

7) Отъ Изюмовки гребень принимаетъ направленіе  $O 4^{\circ} N$ . Въ ущельи на югъ отъ нѣмецкой колоніи Кенегесъ есть обнаженіе, котораго я не наблюдалъ.

8) Въ ущельи Юзмякъ, на западной его сторонѣ обнажается рядъ пластовъ песчанистаго известняка, мергелистаго известняка и мергеля бѣлыхъ и сѣроватыхъ цвѣтовъ, перемежающихся между собою. Они изобилуютъ прекрасно сохранившимися раковинами. Я собралъ здѣсь:

<i>Mytilus</i> sp.	<i>Arca turonica</i> Lam.
<i>Ervilia praepodolica</i> Andrus.	<i>Donax tarchanensis</i> Andrus.
<i>Pecten gloria maris</i> Dub.	<i>Corbula gibba</i> Ol.
<i>Leda fragilia</i> Chemn.	<i>Cardium subhispidum</i> Hilb.
» <i>pella</i> L.	» <i>multicostatum</i> Br.
<i>Chama Abichii</i> Andrus.	» <i>ceutumpanium</i> Andrus.
	<i>Solen</i> sp.
<i>Tellina</i> sp.	<i>Rissoa protogena</i> Andrus.
<i>Cytherea</i> sp.	<i>Cerithium Cattleyae</i> Bay.
<i>Tapes taurica</i> Andrus.	» <i>scabrum</i> Ol.
<i>Cerithium nodosoplicatum</i> M. Hörn.	<i>Nassa restitutiana</i> Font.
<i>Cerithium nov. sp.</i>	» <i>obliqua</i> Hilb.
<i>Trochus nov. sp.</i>	» <i>Dujardinii</i> Desh.
» <i>nov. sp.</i>	<i>Serpula</i> .
» <i>nov. sp.</i>	<i>Acetabularia miocenica</i> .

Въ верхнихъ слояхъ известняка, по обнаженной свободной ихъ поверхности, выдѣляются круглые полушиары, съ концентрически-скорлуповатымъ строеніемъ, имѣющіе видъ гигантскихъ хлѣбовъ.

9) Отъ Юзмѣка къ кургану Барайклы-оба и дер. Аджименде гребень направляется на  $O\ 9^{\circ}\ S$ . Всюду по гребневой линіи выставляются головы пластовъ плотнаго чокракского известняка. На нѣкоторомъ разстояніи отъ ущелья все еще можно съ ясностью наблюдать паденіе къ сѣверу. У кургана же Барайклы-оба нѣтъ положительно возможности утверждать, въ какую сторону падаютъ пластины известняка.

10) У Аджименде проходитъ ущелье черезъ гребень, непозволяющее однако видѣть паденія пластовъ. Однако на обоихъ склонахъ ущелья въ небольшихъ выемкахъ мнѣ удалось собрать раковины чокракского известняка, а именно на западномъ склонѣ ущелья:

<i>Cerithium Cattleyae</i> Bay.
» <i>scabrum</i> Ol.
<i>Trochus</i> sp.

*O-W* направлениe, отклоняясь лишь у солончака немного на *N*. На этомъ протяженіи гребень обрывается круто на югъ, представляя чрезвычайно пологий съверный склонъ, и примыкаетъ къ возвышенному слабо вогнутому плато. У Даутели гребень разрѣзается глубокимъ оврагомъ, развѣтвляющимся въ предѣлахъ плато. По этому оврагу видны пласты чокракского известняка, слабо ( $4^{\circ}$ ) падающіе къ *N*, и тутъ изъ нихъ вытекаютъ многочисленные ключи довольно хорошей воды. Другое глубокое ущелье врѣзывается въ гребень къ *NO* отъ солончака. Не смотря на свою глубину, это ущелье не представляетъ обнаженій, за исключениемъ своего верховья, подходящаго уже близко къ южной границѣ Сартской котловины, гдѣ у колодца наблюдались шары спаніодонтового известняка съ мелкими скаляреподобными гастероподами, представлявшаго мѣстами, повидимому, паденіе на *S* до  $30^{\circ}$ . Въ чокракскомъ известнякѣ у Даутели я замѣтилъ *Ervilia praepodolica* Andrus., *Cerithium Cattleyae* Baily, *Cerithium scabrum* Ol., *Cytherea*, *Trochus* и др. формы.

13) Отъ оврага гребень круто поворачиваеть къ югу, направляясь на *S*  $10^{\circ}$  *W* нѣсколько извилистою линіею къ Узунларскому соленому озеру. У нѣсколько пониженнаго мѣста гребня въ средней его части скрещивается рядъ дорогъ изъ Даутели и Учь-эвли-кенегеса въ Султановку, Сарайминъ, Копъ-кочегенъ и др. Тутъ въ заброшенной каменоломнѣ обнажается песчанистый известнякъ, падающій на *O* и содержащий

*Ervilia praepodolica* Andrus.  
*Cerithium scabrum* Ol.  
*Nassa obliqua* Hilb.

14) Подойдя къ Узунларскому озеру гребень загибается *U*-образно, окружая возвышенную полуокрытообразную долину, углубляющуюся на съверъ. Наружные (*W*, *S*, *O*) склоны *U*-образной части гребня, обозначенной на картѣ Абиха <sup>1)</sup> подъ именемъ горы Карагача, очень круты.

1) Karten und Profile.

Верхняя часть склона образована чокракскимъ известнякомъ, въ которомъ я встрѣтилъ слѣдующія окаменѣлости.

*Cytherea* sp.

*Leda fragilis* Chemn.

*Cerithium Cattleyae* Baily

» sp.

*Nassa restitutiana* Font.

» *obliqua* Hilb.

Ниже известняка выступаютъ сѣровато-коричневыя, грубо-сланцеватыя глины, на спаяхъ пластинокъ которыхъ замѣчаются

мелкія круглія шелкови-  
сто-блестящія чешуйки,  
оказывающіяся подъ ми-  
кроскопомъ крупными *Cos-  
cindiscus*; вмѣстѣ съ тѣмъ  
микроскопъ показываетъ  
еще присутствіе одноос-  
ныхъ иголь губокъ, дик-  
тіохъ (*Dictyoche*) и разно-  
образныхъ діатомовыхъ,  
среди которыхъ интересны  
элліптическія формы *Cos-  
cindiscus* изъ группы *C. Le-  
wisianus*, *Actinoptychus*, *Ne-  
mialus*, *Raphoneis*, *Ste-  
phanopryxis* и очень мелкія  
*Synedra*.

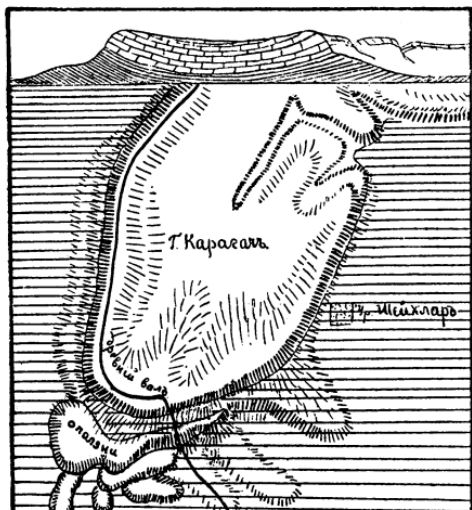


Рис. 1. Гора Карагачъ (примѣръ синкли-  
нального плато). Планъ и разрѣзъ. Вверху  
чокракскій известнякъ (на планѣ не за-  
штриховано), внизу темныя сланцевыя  
глины (горизонтальная штриховка).

U - образный Карагачъ  
представляетъ, собственно  
говоря, полуоткрытую по-  
логую мульду. Лобъ этой

Узунларскому озеру, отли-  
чается цѣлымъ рядомъ оползней, ступенчато спускающихся къ  
озеру. На восточной сторонѣ Карагача была расположена когда-  
то татарская деревня Шеихъ-ларъ, отъ которой теперь исчезли  
и слѣды. Нѣсколько къ N отъ этого бывшаго Шеихъ-лара гре-

мульды, обращенный къ югу, къ  
отличается цѣлымъ рядомъ оползней, ступенчато спускающихся къ  
озеру. На восточной сторонѣ Карагача была расположена когда-  
то татарская деревня Шеихъ-ларъ, отъ которой теперь исчезли  
и слѣды. Нѣсколько къ N отъ этого бывшаго Шеихъ-лара гре-

бень заворачиваетъ почти подъ прямымъ угломъ и представляеть почти строго восточно-западное направлениe. У дороги изъ Узуллара въ Ортель гребень разрѣзается балкою, идущей съ сѣвера.

15) Въ этомъ ущельѣ на западной сторонѣ обнажаются внизу

*M<sub>2</sub>* a) коричневыя глины съ жилами гипса.

Паденіе 22° на N 30° W.

*M<sub>2</sub>* b) На нихъ пластъ гипса, болѣе сажени мощностю. Онъ раздѣленъ на слои, отъ дюйма до фута толщиною. Слои имѣютъ неправильно листоватое строеніе. При обработкѣ мелкоизмельченной породы соляной кислотой замѣчается слабое шипѣніе, указывающее на примѣсь *Ca CO<sub>3</sub>*.

16) На востокѣ отъ ущелья гребень постепенно загибается къ юго-востоку и къ югу, и у уроцища Шеихъ-Асанъ принимаетъ юго-западное направлениe. Отъ мѣста пересѣченія гребня дорогою изъ Джилкиджи-эли въ Копъ-кочегенъ до уроцища Шеихъ-Асанъ по гребню валяются въ изобилии куски желтаго песчаника, содержащіе крупные *Spaniodon Barbotii*. У дороги въ Копъ-кочегенъ этотъ песчаникъ обнаженъ въ небольшой каменоломнѣ.

17) У уроцища Шеихъ-Асанъ при очисткѣ старого колодца были вынуты зеленоватыя глины съ прослойками *Spaniodon Barbotii*. Колодецъ этотъ находится на восточномъ склонѣ гребня.

18) Къ NO отъ Джилкиджи-эли начинается другой гребень, концентрическій первому и къ югу все болѣе и болѣе съ нимъ сближающійся. На западъ отъ Шеихъ-Асана этотъ второй или, какъ я его называю, внутренній гребень разрѣзанъ ущельемъ, около которого расположена деревенька Марьевка. На сѣверной сторонѣ гребня въ искусственной выемкѣ обнажаются желтые пески и налегающія на нихъ зеленоватыя глины, съ прослойками сѣраго песку и желваками мергеля. Южнѣе ущелья на западномъ склонѣ гребня выставляются банки грубаго лжеоолитового известняка, съ обычными окаменѣлостями чокракскаго известняка. Паденіе 15° на W. (Рис. 2 на слѣд. стр.)

19) Между Марьевкой и Чокуръ-кояшемъ мнѣ не пришлось наблюдать какихъ либо обнаженій ни на внутреннемъ, ни на наружномъ гребнѣ.

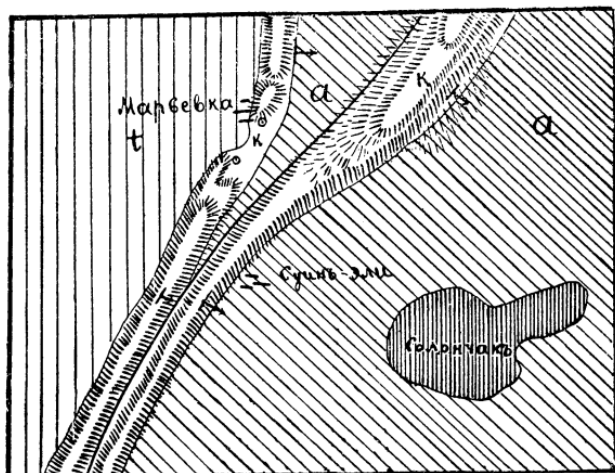


Рис. 2. Сдвигъ въ параболическомъ гребнѣ у Марьевки.  
*a* — верхнія сланцевыя глины, *k* — спаніодонтовыя  
пласты и чокракскій известнякъ, *t* — нижнія сланцевыя  
глины. Толстая черта — линія сдвига.

20) Внутренній гребень не достигаетъ Опукского соленаго озера, наружный же у деревни Чокуръ-кояша представляетъ хорошее обнаженіе. Мы видимъ здѣсь

*M<sub>2</sub> a)* темно-сѣрыя сланцевыя глины, на нихъ

*M<sub>2</sub> b)* песчаный известнякъ, съ мицанковыми шарами и прослойками песчаника и изобилующій *Chama Abichii*. Вообще же въ немъ встрѣчены:

*Chama Abichii* Andrus.      *Trochus* sp.

*Leda fragilis* Chemn.      *Cerithium Cattleyae* Baily

*Lucina Dujardinii* Des.      »      *scabrum* Ol.

*Venerupis irus* L.      »      *nodosoplicatum* M. H.

*Nassa restitutiana* Font.      *Eulima* sp.

*M<sub>3</sub> c)* Сѣровато-желтые пески безъ окаменѣостей, съ тонкими глинистыми прослойками.

Глины *M<sub>2</sub> a* содержать много гипсу, а на сѣверъ отъ конторы соляныхъ промысловъ изъ нихъ течетъ сѣрный ключъ,

продуктомъ дѣятельности котораго являются выдѣленія въ трещинахъ самородной сѣры. Обнаженія чокракского известняка ( $M_2\ b$ ) продолжаются и на юго-востокъ, къ горѣ Опуку. На перевалѣ дороги изъ дер. Опукъ въ Чокуръ-кояшъ я встрѣтилъ мшанковоизвестковые шары и въ нихъ ненайденные до сихъ поръ въ другихъ пунктахъ Керченского полуострова экземпляры *Lima* sp.

21) Гора Алатъ на перешейкѣ между Опукскимъ и Узунларскимъ солеными озерами представляетъ ничто иное, какъ продолженіе и вмѣстѣ съ тѣмъ южную оконечность наружной вѣтви гребня.

Описанный гребень, обязанный своимъ происхожденiemъ залеганію известняковъ надъ глинистыми пластами, а своею формою характеру ихъ залеганія, дѣлить весь Керченский полуостровъ на двѣ неодинаковыя части. Одна изъ нихъ, заключающаяся между гребнемъ и черноморскимъ берегомъ, носить равнинный характеръ, отличается полнымъ отсутствиемъ гребней, такъ какъ на ней мы замѣчаемъ всего лишь нѣсколько изолированныхъ возвышенностей (Джаутепе, Дюрмень, Актары-Коджалки, Кончекъ). Другая часть, заключающаяся между Парпачскимъ гребнемъ и берегами Азовского моря и Керченского пролива, въ высшей степени холмиста; ея главную особенность составляютъ котловидныя долины и кольцеобразные гребни.

### Митридатскій гребень.

Вторую часть полуострова мы можемъ, въ свою очередь, раздѣлить на двѣ полосы линію, идущей отъ Керчи къ Джанкою, оттуда къ Аджи-эли и Ташлыяру, а отъ Ташлыяра прямо на западъ къ берегу Азовского моря и вдоль него къ Акманаю. Значительная часть этой линіи обозначена орографически. Между Керчью и Джанкоемъ это — довольно высокій гребень, очень крутой къ югу и довольно крутой къ сѣверу.

Этотъ гребень состоитъ на южномъ склонѣ изъ сарматскихъ пластовъ, на сѣверномъ — изъ керченского известняка. Гребневая линія образована мшанковымъ известнякомъ, образующимъ то

отдельные конические холмы, то маленькая продолговатая гряды<sup>1)</sup>. Рядъ мшанковоизвестковыхъ утесовъ по ту сторону Керченской бухты, между Новымъ Карантиномъ и Капканами<sup>2)</sup>, составляетъ, очевидно, продолженіе гребня на западъ. Отдѣленіе въ сарматскаго яруса между Керчью и Джержавой развито въ видѣ мергелистыхъ пластовъ и не выступаетъ орографически. На западъ эти мергельные пласти переходять въ плотный винкуляріевый известнякъ, изъ котораго между Джержавой и Джанкоемъ стоитъ рядъ вершинъ, часто превышающихъ мшанковоизвестковую гряду. За Джанкоемъ послѣдняя становится совсѣмъ низкою, и роль гребневой линіи принимаетъ на себя винкуляріевый известнякъ. Однако уже въ верстахъ четырехъ отъ Джанкоя гребень становится совсѣмъ плоскимъ, исчезаетъ, и равнина, что къ сѣверу отъ указанной линіи, подымается прямо къ хвосту Чанлугарского кольцевиднаго гребня. Однако пласти, слагающіе Митридатскій гребень, какъ я буду называть гребень между Керчью и Джанкоемъ, продолжаются подземно въ томъ же направленіи, какъ можно убѣдиться по нѣсколькимъ крошечнымъ обнаженіямъ на сѣверъ отъ Дейре-Салына<sup>3)</sup>.

У дер. Аджи-эли гребень вновь возобновляется и, простираясь съ ОНО по WSW, состоить почти изъ тѣхъ же отложенийъ, какъ и Митридатскій гребень, съ тою лишь разницей, что на сѣверномъ склонѣ отсутствуетъ керченскій известнякъ; вместо него наблюдаются горизонтальные пласти желтоватаго песчаника<sup>4)</sup>. Этотъ песчаникъ представляетъ лишь поверхностное уплотненіе песковъ, значительно распространенныхъ по берегу Азовскаго моря между Аджибаемъ и Мечкече<sup>5)</sup>. Гребневая линія Аджиэлинскаго гребня состоитъ изъ мшанковаго известняка, на южномъ же довольно крутомъ склонѣ обнажаются отдѣленія въ сарматскаго яруса. Еще южнѣе въ балкѣ у развалинъ Акъ-шайха обнажаются темныя сланцевыя глины (a).

На западъ отъ Аджи-эли гребень быстро исчезаетъ; тамъ и

1) Геол. изслѣд., I, стр. 126—130 и стр. 61—64.

2) Геол. изслѣд., I, стр. 123—126.

3) Геол. изслѣд., II, стр. 110 (42).

4) Геол. изслѣд., I, стр. 66; II, стр. 111 (43).

5) Геол. изслѣд., I, стр. 183.

сямъ по дорогѣ въ Ташлыяръ изъ-подъ потретичныхъ песковъ пробиваются на поверхность отдельные утесы мшанковаго известняка, но вскорѣ и они пропадаютъ подъ однообразнымъ покровомъ потретичныхъ осадковъ.

Эти послѣдніе образуютъ всю равнину въ окрестностяхъ Ташлыяра до нижней части Самарчикской балки, которая, расширяясь у Шокула, образуетъ болото у Мечкече и на днѣ своеемъ покрыто новѣйшими наносами. Потретичные осадки возобновляются на юго-западномъ берегу Акташскаго озера и переходятъ на его юговосточный берегъ. Но къ сѣверу отъ Стабана и Кипчака вновь возвышаются утесы мшанковаго известняка, образуя почти отвесный обрывъ, и тянутся отсюда грядою по берегу моря почти до Акманая, не доходя котораго мшанковый известнякъ пропадаетъ. У самаго Акманая обнажаются съ уклономъ къ NW керченскій известнякъ и понтическіе пласти.

Описаніе обнаженій вдоль линіи Митридатскаго гребня.

1) На востокѣ эта линія, собственно говоря, начинается нѣсколькими береговыми утесами, расположенными на продолженіи оси горы Митридата, между Карантиномъ и Змѣиногорнымъ кордономъ. Описаніе этихъ утесовъ, составляющихъ, очевидно, результатъ размыванія восточнаго конца гребня, находится ниже (Керченская мульда).

2) Собственно Митридатскій гребень начинается горою Митридатомъ, у подошвы которой расположены городъ Керчь. Гребневая линія горы образована рядомъ мшанковоизвестковыхъ утесовъ. На сѣверномъ склонѣ горы всюду обнажается строительный известнякъ (РМ), описаніе обнаженій котораго смотри въ главѣ о Керченской мульдѣ. Южный склонъ образованъ сарматскими пластами. Мшанковый известнякъ образуетъ рядъ вершинъ, изъ которыхъ самая восточная (собственно Митридатъ) подымается въ «тронъ Митридата» болѣе чѣмъ на 45 с., а западная (Сахарная голова) на 52 с. выше уровня моря. Утесы Сахарной головы образуютъ два живописныхъ подковообразныхъ амфитеатра, обращенныхъ отверстіями на сѣверъ. Мшанковый известнякъ, по обыкновенію, состоитъ изъ *Membranipora lapidosa* Pall. и содержать иногда *Valvata pseudoadeorbis* Sinz.

3) Въ самомъ городѣ противъ бульвара, въ выемкѣ во дворѣ дома Коруано наблюдались свѣтлосѣрыя сланцевыя глины, съ двумя слоями цементнаго мергеля ( $M_2C_2$ ), съ ядрами *Mactra caspia* Eichw. Въ сланцевой глинѣ найдены были позонки *Cetotherium*, чешуи рыбъ, діатомовыя и иглы губокъ. Паденіе не было точно измѣreno.

4) Верхній изъ слоевъ цементнаго мергеля дома Коруано подымается вверхъ по паденію и обнажается надъ домомъ Золатарева, вмѣстѣ съ подстилающими его свѣтыми глинами. Два, три аршина ниже мергеля въ глинахъ проходитъ прослойка конгломерата, кусочковъ мергеля и кристалловъ гипса, скрѣпленныхъ красноватымъ желѣзисто-глинистымъ цементомъ. Въ этомъ конгломератѣ попадаются чешуи и кости крупной рыбы. Одна изъ чешуекъ болѣе  $\frac{1}{2}$  дюйма въ диаметрѣ. Толщина прослойки отъ 1 до 3 дюймовъ. Паденіе пласта мергеля  $15^{\circ}$  N.

5) Отсюда къ западу пластъ цементнаго мергеля<sup>1)</sup> можетъ

1) По анализамъ проф. А. Шуляченко (Инженерный Журналъ. Спб. 1866, № 10 Сент.), керченскій цементный мергель представляетъ слѣдующій химическій составъ:

	Мергель нижняго слоя № 1.	Мергель верхняго слоя № 2.
Частей нерастворимыхъ въ <i>HCl</i>	14.72	15.07
<i>Si O<sub>2</sub></i> ...	8.63	9.43
<i>Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub></i> ...	2.81	3.01
<i>Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub></i> ...	1.76	1.30
<i>Ca O</i> ...	0.90	0.75
<i>K<sub>2</sub> O</i> ...	0.41	0.26
<i>Na<sub>2</sub> O</i> ...	0.21	0.32
Частей растворимыхъ въ <i>HCl</i>	84.95	84.54
<i>Ca CO<sub>3</sub></i> ...	68.90	67.83
<i>Mg CO<sub>3</sub></i> ...	10.10	9.10
<i>Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub></i> ...	2.11	2.05
<i>Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub></i> ...	0.50	0.56
<i>Ca SO<sub>4</sub></i> ...	1.50	2.70
<i>Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub></i> ...	0.05	0.09
<i>Na Cl</i> ...	0.04	0.06
<i>H<sub>2</sub> O</i> ...	1.75	2.15
	99.67	99.61

быть прослѣженъ вдоль всего Митридата въ цѣломъ рядѣ искусственныхъ обнаженій (ломокъ). Линія ломокъ ясно обозначена. Повсюду онъ содержитъ небольшое количество ядеръ *Mactra caspia* Eichw.

Въ этомъ же мергелѣ найденъ былъ находившійся нѣсколько лѣтъ тому назадъ въ рукахъ бывшаго механика на нефтяныхъ пріискахъ А. Германа отпечатокъ пера птицы. Въ сланцевыхъ глинахъ встречаются иногда кости *Cetotherium*.

5) Описанная линія ломокъ дѣлить склонъ Митридата на двѣ части. Въ верхней части небольшія выемки обнажаются тамъ и сямъ песчаныя свѣтло-коричневыя сланцевыя глины съ гипсомъ. Въ одной изъ такихъ выемокъ я встрѣтилъ прослойку съ марганцевыми конкреціями, какъ на Акбурунѣ.

6) Ниже цементныхъ ломокъ въ выемкахъ обнажаются свѣтлые легкія глины, а начиная отъ конца второй Митридатской улицы и по направленію къ известковымъ печамъ пробиваются тамъ и сямъ обнаженія отдѣленія  $M_2b$ . Это желтоватый известнякъ, подобный Акбурунскому, и мергелистый раковинный песокъ съ

<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Hydrobia</i> sp.
<i>Tapes naviculata</i> R. Hörn.	<i>Trochus cf. biangulatus</i> M. Hörn.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	<i>Vincularia</i> sp.
<i>Bulla lajonkaireana</i> Bast.	

Выходы отдѣленія  $M_2b$  обозначаются на поверхности довольно явственнымъ уступомъ. Этотъ уступъ сходитъ на нѣть къ концу второй Митридатской улицы, и тутъ то изъ пластовъ  $M_2b$  вытекаетъ слабый соленоватый ключъ.

7) За Сахарной Головою грязь Митридата понижается до 26 саж. н. у. м., и черезъ это пониженное мѣсто почтовая дорога переходитъ съ сѣвернаго ската Митридата на южный. Небольшой мшанково-известковый утесъ лежитъ на гребневой линіи, на сѣверъ отъ дороги. У его подошвы находится еврейское кладбище.

8) Нѣсколько дальше мшанковый известнякъ образуетъ

сплошной гребень, версты 2—3 длиною, на восточной оконечности которого находится знаменитый въ археології Золотой Курганъ. Съверный склонъ изобилуетъ обнаженіями строительного известняка, на южномъ мы видимъ лишь продолженіе того уступа, обязанного своимъ происхожденіемъ пластамъ  $M_2b$ , который мы видѣли и на Митридатѣ.

9) Почтовая дорога проходитъ по южному склону гряды Золотаго Кургана, а затѣмъ спускается ниже въ долину, отдѣляющую курганъ отъ Джержавскаго холма. Еще западнѣе дорога огибаетъ подошву конической, если смотрѣть на нее съ востока, горы, въ основаніи продолговато-эллиптической формы, съ длинною осью O—W съ уклоненіемъ на N. Высота этой вершины до 45 с. н. у. м. Этотъ коническій холмъ состоить изъ плотнаго винкуляріеваго известняка съ *Tapes vitaliana* Pertsch, *Trochus*, *Vincularia*. Онъ обозначаетъ начало цѣлаго ряда такихъ холмовъ, дальше сливающихся въ одинъ гребень, параллельный мшанково-известковому. Этотъ гребень винкуляріеваго известняка ( $M_2b$ ) тѣмъ болѣе выигрываетъ въ высотѣ по направленію къ западу, чѣмъ ниже при этомъ мшанково-известняковый.

10) Сейчасъ же за коническимъ холмомъ почтовая дорога сворачиваетъ на SW, а оба гребня послѣдовательно разрѣзаются тремя узкими поперечными ущельями. Первое изъ этихъ ущелій можно назвать Біелинскимъ по имени бывшей здѣсь нѣкогда, но давно исчезнувшей деревни Біели. Ущелье это находится въ 7 верстахъ отъ города, и обнаженіе пластовъ въ съверной половинѣ ущелья изображено у Абиха (Einleitende Grundzüge, р. 15) подъ именемъ «Schlucht von Kuschan». Очевидно, имъ перенесено на это ущелье имя слѣдующаго затѣмъ ущелья Кушъ-айресы.

Черезъ это ущелье стекаютъ воды удлиненной воронкообразной площади, расположенной на темныхъ сланцевыхъ глинахъ сарматскаго яруса ( $M_2a$ ) и занимающей пространство около 5 квадратныхъ верстъ. У южнаго входа въ ущелье (5—10 с. н. у. м.) направо (на O.) расположенъ коническій холмъ винкуляріеваго известняка, отдѣленный плоскимъ ува-

ломъ отъ описанного выше конического холма. Его высота н. у. м. до 30 саж. Налѣво также видны обнаженія  $M_2b$ . За обнаженіями  $M_2b$  ущелье нѣсколько расширяется, и оврагъ, идущій по его дну, упирается въ крутую стѣну строительного известняка  $PM_1$ , волнисто залегающаго между отдѣльными утесами мшанковаго известняка ( $M_2d$ ). Въ пластахъ строительного известняка, падающаго на N  $10^{\circ}$  О подъ угломъ  $11^{\circ}$ , ущелье дѣлается узкимъ, глубокимъ и крутобокимъ и, S - образно извиаясь, выбѣгаетъ на синклинальную равнину Керчи, гдѣ скоро соединяется съ русломъ рѣчки Мелекъ-Чесме, протекающей у сѣверной подошвы Митридатскаго гребня.

11) Между ущельемъ Бieiли и ущельемъ Кушъ-айресы, лежащемъ 3 верстами западнѣе, гребень является двойнымъ, состоя изъ сѣверной болѣе низкой мшанково-известковой гряды и южной болѣе возвышенной, раздѣленной на отдѣльныя коническая вершины, гряды винкуляріеваго известняка. Отдѣльныя вершины поднимаются на 47, 45 и 53 с. н. у. м. (на 37, 35 и 43 надъ сѣверою и 27, 25, 33 надъ южною подошвой). Сѣверный склонъ, по обыкновенію, пологій, представляетъ одно непрерывное обнаженіе строительного известняка, котораго болѣе новые горизонты выступаютъ на нижнихъ частяхъ склона. Южный, болѣе крутой склонъ не представляетъ никакихъ обнаженій.

12) Ущелье Кушъ-айресы, подобно Бieiинскому, представляетъ каналъ для стока водъ изъ плоской воронкообразной равнинѣ, состоящей изъ сарматскихъ темныхъ глинъ и занимающей площадь до 9,7 кв. версты. Входъ въ ущелье также, какъ въ Бieiинскомъ, обставленъ съ обѣихъ сторонъ выходами винкуляріеваго известняка съ *Cardium Loveni* Nordm. ( $M_2b$ ). Дальше къ сѣверу наблюдаются скудные выходы мергелистаго пористаго известняка съ *Macitra caspia* Eichw. ( $M_2c$ ), а затѣмъ ущелье прорѣзаетъ мшанковый и строительный известнякъ ( $PM$ ), принимая въ послѣднемъ ту же форму глубокой S - образной рытвины, какъ и въ ущельѣ Бieiли. Паденіе  $M_2c$  —  $25^{\circ}$  на N  $10^{\circ}$  О, а  $PM$  около  $10^{\circ}$ .

13) Между ущельемъ Кушъ-айресы и Джанкой гребень пред-

ставляетъ тотъ же характеръ, какъ между Біели и Кушъ-айресы.

14) Ущелье Джанкой или Джанакбатъ шире и прямо. У его входа также замѣтны обнаженія  $M_2 b$ , но тутъ пласти болѣе мергелисты и содержать много *Cardium obsoletum* Eichw. Въ срединѣ ущелья устроена большая запруда. Ущелье служить стокомъ водъ для антиклинальной долины Чанлугара и изоклинальной долины, отдѣляющей антиклинальное кольцо послѣдней отъ Джанкайской части гребня. Площадь обѣихъ долинъ вмѣстѣ = 8,9 кв. версты (4,9 антиклинального и 4 изоклинальная).

15) Отъ Джанкоя гребень тянется еще версты на четыре на западъ. Гребневую линію его тутъ однако слагаетъ уже известнякъ  $M_2 b$ ; мшанковый известнякъ не имѣетъ уже важнаго орографического значенія. Близъ горы Пихвопай гребень перестаетъ быть выраженнымъ орографически. Степь Керченской мульды тутъ прямо подымается къ хвосту Чанлугарского эллипса.

16) Два небольшихъ оврага, сбѣгающіе съ этого хвоста на равнину на востокъ отъ дер. Дейре-Салынъ, представляютъ небольшія обнаженія мшанковаго ( $M_2 d$ ) и строительнаго известняка ( $MP$ ). Эти обнаженія расположены, приблизительно, на линіи, соединяющей Джанкайскій участокъ Митридатскаго гребня съ Аджи-элинскимъ гребнемъ, къ описанію котораго мы перейдемъ сейчасъ.

### Аджи-элинскій гребень.

17) Этотъ гребень начинается къ югу отъ Маякъ-Салына и описываетъ слабую дугу, направляющуюся на *SW*. Этотъ гребень обязанъ своимъ существованіемъ пласту сарматскаго известняка. У деревни Аджи-эли гребень этотъ прорѣзается балкою, ведущею воды обширной равнины Темеша и Китая къ Азовскому морю. Она дренируетъ поверхность около 55 квадратныхъ верстъ. У Аджи-эли балка эта представляеть прекрасныя обнаженія. Не доходя гребня, на днѣ балки всюду видны  $M_2 a$  — темные сарматскія глины, съ тонкими прослойками сѣраго и жел-

таго песку, конкрециями глинистаго сферосидерита и гипсомъ, въ видѣ тонкихъ жиль. Южный болѣе крутой склонъ гребня обнаружается:

$M_2 b_1$ —желтый известнякъ, полный ядеръ и отпечатковъ сарматскихъ раковинъ (*Mactra Fabreana*, *Tapes* etc.). По отпечаткамъ видно, что раковины были большею частью въ видѣ обломковъ. У колодцевъ въ прорѣзѣ гребня измѣreno паденіе этого известняка на  $N\ 40^\circ\ W$  подъ угломъ  $10^\circ$  и видно налеганіе на известнякѣ.

$M_2 b_2$ —перемежаемости тонкихъ желтыхъ песковъ съ пластами темной сланцевой глины. Я насчиталъ въ обнаженіи одиннадцать незначительной мощности пластовъ песку съ столькими же, такъ-же нетолстыми пластами глины. Пласти песку изобилиуютъ раковинами до такой степени, что мѣстами превращаются въ песчанистые ракушники. Пески содержатъ слѣдующіе виды:

<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Cardium</i> sp.
» <i>podolica</i> Eichw.	<i>Trochus Omaliusii</i> d'Orb.
<i>Modiola navicula</i> Dub.	» sp.
<i>Tapes gregaria</i> Partsh.	» sp.
<i>Hydrobia</i>	» sp.
<i>Donax Hörnesii</i> Sinz.	<i>Bulla lajonnaireana</i> Bast.
<i>Solen subfragilis</i> Eichw.	<i>Hemieschara variabilis</i> Reuss.
<i>Cardium Döngelingii</i> Sinz.	<i>Rhizopoda</i> .
<i>Cypridina?</i>	

Мѣстами въ пескѣ попадаются оолитовыя зерна. За колодцами балка расширяется въ мягкихъ пластиахъ отдѣленія  $M_2 c$ . На лѣвомъ берегу противъ земской почтовой станціи виденъ

$M_2 c_1$ —плотный бѣлый мергелистый известнякъ съ *Mactra caspia* Eichw.

Къ сѣверу отъ Аджи-эли является короткая грязь мшанковаго известняка, разрѣзаемаго пополамъ нашею балкою, принимающею тутъ характеръ узкаго ущелья. У подошвы мшанково-известковой грязи на N отъ Аджи-эли видны

$M_2 c_2$ —сѣроватыя сланцевыя глины, съ прослойками мер-

геля, содержащаго отпечатки *Mactra caspia* Eichw. Выше ихъ идутъ глыбы и утесы мшанковаго известняка. Съвернѣе гряды балка имѣеть видъ оврага съ крутыми стѣнами, но въ нихъ обнажаются уже не пласти строительнаго известняка, а горизонтальные желтые песчаники и пески, получающіе западнѣе весьма сильное развитіе.

18) Верхнесарматскія отложенія Аджи-эли тянутся отсюда широкою полосою къ западу, при чмъ грязь Аджи-эли теряетъ свой рѣзкій характеръ и обозначена лишь какъ слабый уступъ, тянуційся къ Ташлыяру.

19) У Ташлыяра широкая балка, въ которую сливаются овраги, дренирующіе равнину Кочана и Сундукоя, представляеть новое прекрасное обнаженіе верхнесарматскихъ пластовъ.

Съ юга у деревни обнажены:

$M_2 a$  — темнокоричневыя сланцевыя глины, съ нетолстыми прослойками слюдистаго песку, съ тонкими *Mactra* и *Cardium*.

$M_2 b_1$  — Желтоватый ракушникъ, съ большимъ количествомъ *Trochus Omaliusii* d'Orb.

$M_2 b_2$  — Желтые пески, съ прослойками глины.

$M_2 b_3$  — Желтый песчаникъ.

$M_2 b_4$  — Желтый песокъ, съ многочисленными раковинами.

$M_2 b_5$  — Желтоватый ракушникъ.

$M_2 b_6$  — Желтоватый раковинный известнякъ.

$M_2 b_7$  — ? Желтый песокъ.

$M_2 b_8$  — Желтоватый известнякъ, со множествомъ *Mactra Fabreana* d'Orb.

Всѣ эти пласти содержать богатую фауну, вполнѣ сходную съ фауною песчаниковъ Аджи-эли и села Петровскаго. Надъ известнякомъ съ *Mactra* слѣдуютъ:

$M_2 b_9$  — Мергелистый сѣровато-желтый известнякъ съ отпечатками *Cardium* и

$M_2 b_{10}$  — Сѣрий мергель, пронизанный вертикальными канальцами;

$M_2 c_1$  — Сѣровато-бѣлые и бѣловато-сѣрыя, легкія тонколистоватыя сланцевыя глины.

*M<sub>2</sub> c<sub>2</sub>* — Темностърыя сланцевыя глины, внизу съ прослойками песчаной глины, заключающей много *Macra caspia* Eichw.

*M<sub>2</sub> d* — Мшанковый известнякъ, непосредственное залеганіе котораго на *M<sub>1</sub> c<sub>2</sub>* однако не наблюдается.

Всѣ исчисленные пласты довольно правильно склоняются на N 35° W подъ угломъ отъ 7° до 14°. Интересную тектоническую особенность мѣстности представляетъ присутствіе слабаго, но явственнаго, весьма пологаго сдвига.

На восточной сторонѣ балки находится большое обнаженіе свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ, съ толстымъ прослойкомъ плотнаго мергеля по срединѣ. Этотъ рядъ пластовъ, наклоненный на NW подъ угломъ въ 14°, разсѣченъ наклонной трещиною сдвига (22° въ ту же сторону), причемъ пласты лежачаго бока находятся на болѣе глубокомъ уровнѣ, чѣмъ пласты висячаго бока.

20) Между Ташлыяромъ и Ойсуломъ на воображаемомъ продолженіи полосы верхнесарматскихъ породъ Аджи-эли — Ташлыяръ разстиляется гладкая равнина, разсѣкаемая единственою балкою, не обслѣдованною мною. Обнаженій, повидимому, не имѣется. Можно предполагать, что мѣстность состоитъ изъ слабо наклоненныхъ къ N сарматскихъ пластовъ, быть можетъ, прикрытыхъ верхнеплюценовыми песками Аджибая и Мечкече.

21) На западъ отъ Ойсула слѣдуетъ нижняя часть Самарчикской балки, выполненная наносами Самарчика, образующаго ниже болото въ треугольникъ Ойсулъ, Мечкече и Чегерче.

22) Между Ойсуломъ и Стабаномъ къ югу отъ Актапскаго соленаго озера простирается низменность, не представляющая никакихъ обнаженій.

23) Къ западу же отъ Стабана на берегу моря начинается длинная мшанковоизвестняковая гряда, образующая скалистый берегъ моря почти до Акманаля. У деревни Насыръ по обѣ стороны глубокаго ущелья обнажается прекрасно мшанковый известнякъ.

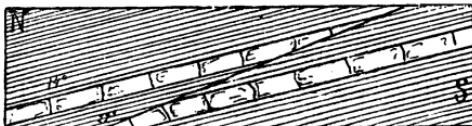


Рис. 3. Сдвигъ въ верхнесарматскихъ пластиахъ у Ташлыяра (свѣтлою обозначена банка цементнаго мергеля).

### Керченская мульда.

Керчь-Акманайская линія, такимъ образомъ обозначенная, образуетъ южную границу самой большой мульды Керченского полуострова<sup>1)</sup>. Эта мульда, начинаясь у Еникале, расширяется у Булганака, съуживается у Джанкоя, а затѣмъ снова расширяется и достигаетъ берега Азовскаго моря у Чегене. На всемъ этомъ пространствѣ она состоитъ изъ синклинально изогнутыхъ пластовъ керченскаго известняка, дно же этого синклинальнаго изгиба, по крайней мѣрѣ въ восточной половинѣ, наполнено понтическими и болѣе новыми пластами<sup>2)</sup>. Верхнеплюоценовые пески и глины и лёссы прикрываютъ послѣдніе, почему они очень рѣдко обнажаются, а въ западной части мульды вовсе даже не констатированы, хотя и здѣсь, вѣроятно, развиты въ глубинѣ. Въ томъ, что мульда когда то продолжалась и дальше на западъ, убѣждаютъ насы обнаженія у Китени и Акманая. У Китени<sup>3)</sup>, между послѣднею деревнею и отдѣльнымъ мшанково-известковымъ бугромъ на Н. отъ Кипчака, наблюдается синклинальный изгибъ мэотическихъ пластовъ, дно котораго выполнено понтическими пластами. Другой такой же синклинальный изгибъ представляется въ береговомъ обрывѣ, между послѣднимъ бугромъ и концомъ Насырской мшанково-известковой гряды.

1) На востокѣ Керченская мульда косо обрѣзается берегомъ Керченскаго пролива, между городомъ Еникале и Змѣиногорскимъ кордономъ. У Еникале обнажаются падающіе на югъ пласти строительного известняка, съ обычными окаменѣлостями ( $PM_1$ ), смѣняющіеся по направленію къ деревнѣ Капканамъ перемежаемостью темно-коричневой глины съ банками желтоватаго известняка, въ изобиліи содержащаго: *Dreissena sub-Bastertii* Tourn., *Cardium Mithridatis* Andrus., *Hydrobia carinato-*

1) Геол. изслѣд. II, стр. 90 (22).

2) Геол. изслѣд. I, стр. 122—135.

3) Геол. изслѣд. II, стр. 94 (26).

*striata* Andrus., *Hydr. laminato-carinata* Andrus., *Micromelania striata* Andrus., *Micromelania carinata* Andrus. Къ востоку отъ Капкановъ изъ самой нижней изъ этихъ известняковыхъ банокъ вытекаетъ въ значительномъ количествѣ ключевая вода. Самыя Капканы стоять на синклинальной оси и по ту сторону, на О. отъ деревни пласти перегибаются, падая уже на Н., и выходятъ въ обратномъ порядкѣ.

2) Идя отъ Капканъ къ Змѣиному мыску мы встрѣчаемъ сначала перемежаемость глинъ и известняковъ съ *Dreissena sub-Basterotii* (известняковыхъ банокъ наблюдается около 6), а изъ подъ нихъ выходитъ толща строительного известняка, перемежающагося съ бѣлымъ рухлякомъ и слоями раковиннаго песку, съ обыкновенными для него раковинами (*Cerithium disjunctum* Sow., *Venerupis Abichii* Andrus., *Dosinia exoleta* L.).

3) Змѣиный мысокъ представляетъ изолированный утесъ мшанковаго известняка, вершина котораго выдается выше прилегающей степи. Этотъ утесъ, на которомъ расположень кордонъ пограничной стражи, представляетъ еще сохранившуюся поверхность съ сосцевидными и полушаровидными отростками, состоящими изъ инкрустирующей разновидности *Membranipora lapidosa*.

4) Между Змѣинымъ мыскомъ и совершенно сходнымъ съ нимъ, но нѣсколько меньшимъ мыскомъ, расположеннымъ въ нѣсколькихъ стахъ шагахъ западнѣе, обрывъ обнажаетъ сланцеватыя коричневатыя глины, не содержащія окаменѣлостей. Кверху они содержатъ пропластокъ желтаго раковиннаго песку съ *Modiola volhynica*, *Venerupis Abichii* и косточками рыбъ, а еще выше бѣлые мергельные пропластки съ *Scrobicularia tellinoides* Sinz.

5) Мысокъ, названный выше, образованъ, подобно Змѣиному, мшанковымъ известнякомъ.

6) На западъ отъ него начинается длинный обрывъ, упирающійся, въ свою очередь, въ новый мысокъ того же рода, какъ и предшествующіе. Кромѣ того, передъ этимъ уже третьимъ, по счету, мысокъ на линії, соединяющей его съ двумя предыду-

щими, разбросаны въ морѣ многочисленные мшанковые утесы причудливой формы.

Названный обрывъ состоитъ изъ пластовъ мэотического яруса, наклоненныхъ въ общемъ на N. Съ лодки или парохода, смотря на этотъ обрывъ, кажется, что пласти въ обрывѣ синклинально изгибаются между вторымъ и третьимъ мыскомъ. Этотъ синклинальный изгибъ не есть лишь одинъ результатъ паденія къ N. и размыванія, но обязанъ и дѣйствительному изгибанию пластовъ между рифообразными мшанковыми отложеніями. (Сравни изгибъ пластовъ между мшанковыми утесами въ ущельѣ Биели). Близъ втораго утеса мы видимъ пласти рыхлого песчанистаго строительного известняка, образующіе всю среднюю часть обрыва. Они какъ бы падаютъ къ W, но дѣйствительное ихъ паденіе на NNW. подъ угломъ въ 7°. Известнякъ этотъ содержитъ много

<i>Modiola volhynica</i> Eichw.	<i>Dosinia exoleta</i> L.
<i>Scrobicularia tellinoides</i> Sinz.	<i>Rissoa subinflata</i> Andrus.
<i>Venerupis Abichii</i> Andrus.	<i>Cerithium disjunctum</i> Sow., къ которымъ иногда присоединяются
<i>Cardium Mithridatis</i> Andrus.	<i>Cerithium rubiginosum</i> Eichw.
<i>Lucina pseudonivea</i> Andrus.	» <i>bosphoranum</i> Andrus. <i>Ervilia minuta</i> Sinz.

Ближе ко второму утесу наблюдается интересная прослойка песчано-глинистаго характера, прикрыта тонкимъ слоемъ конкреміонированнаго мергеля и содержащая, кроме обычныхъ *Cerithium*, *Dosinia*, *Scrobicularia*, также большое количество

<i>Helix</i> sp.	<i>Pupa</i> sp.
<i>Buliminus</i> sp.	<i>Coelacanthia quadrispinosa</i> Andrus.
<i>Cyparis</i> sp.	

Ниже рыхло-известковые пласти переходятъ въ бѣловатый мягкий известковый мергель, съ глинистыми прослойками болѣе темнаго цвѣта. Мергель изобилуетъ

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

Въ томъ мѣстѣ, гдѣ пласти перегибаются, изъ нихъ выбѣгаютъ ключи.

Мергели выходятъ и справа, и слѣва обрыва; лежащіе ниже ихъ пласти появляются только на западномъ болѣе низкомъ концѣ обрыва. Именно это — тонкослоистыя темносѣрыя и темнокоричневыя мергелистистыя глины. Вверху онѣ перемежаются съ нѣсколькими тонкими слоями желтаго раковиннаго песку, съ *Cerithium disjunctum* Sow., *Rissoa subinflata* Andrus., *Hydrobia* sp. и обломками *Venerupis Abichii*, *Modiola volhynica* Eichw. etc.

Не вдалекѣ (шагахъ въ пятидесяти) отъ третьяго утеса, выдающагося мыскомъ близь двойной стѣны Нового Карантинна, въ темнокоричневыя глины вдается небольшой утесикъ мшанковаго известняка, интересный въ томъ отношеніи, что его поверхность сохранилась не тронутой, не разъѣденной. Поверхность эта имѣеть форму полукруглыхъ или сосцевидныхъ шишковатостей. Эти шишковатости образуютъ наружный слой утеса, который вообще имѣеть такое строеніе: снаружи онѣ состоятъ изъ плоскостныхъ инкрустаций *Membranipora lapidosa* Pall., усаженныхъ снаружи мелкими *Spirorbis*'ами, внутри — изъ плотной известковой массы, пробуравленной тамъ и сямъ *Mya cimmeria* Andrus. Внутренность утеса (подъ этимъ наружнымъ слоемъ) состоитъ изъ курчавыхъ колоній той же *Membranipora*. Утесь облечено со всѣхъ сторонъ сильно глинистыми тонкослоистыми коричневыми мергелистистыми глинами, содержащими множество костей рыбъ, а подъ микроскопомъ оказывающимися переполненными иглами одноосныхъ губокъ и діатомовыми. Вмѣстѣ съ ними попадается немногого раковинъ (*Ervilia minuta* Sinz. etc.) и нѣсколько костей птицъ, съ слѣдами зубовъ какогото хищника. Подножіе третьяго утеса окружается тѣми же, но еще менѣе мергелистистыми слоистыми глинами. Въ нихъ проходитъ пропластокъ, съ расплющенными трубочками *Membranipora* и обломками *Modiola volhynica* Eichw.

7) На пространствѣ, окруженному стѣнами Караантина, раскидано нѣсколько мшанково-известковыхъ утесовъ. Всѣ утесы отъ Змѣинаго мыска до Караантина расположены почти въ О—W направленіи и приходятся на продолженіи Митридатскаго гребня.

8) На линіи, соединяющей описанные утесы съ концомъ горы Митридата, находится подводный рифъ, начинающейся у Керченского маяка и имѣющей восточно-западное направление. Извѣстенъ этотъ рифъ подъ именемъ древняго генуезскаго мола. На мой взглядъ, это подводный выходъ мшанковаго известняка; не отрицаю, впрочемъ, возможности, что въ прежніе вѣка эта банка служила основаніемъ для искусственныхъ портовыхъ сооруженій.

9) На западъ отъ Караантина тянется невысокій обрывчикъ, продолжающійся до городскихъ боенъ. У боенъ обрывъ состоить изъ красноватой лѣссовидной глины. У Караантинной слободки изъ-подъ него выходитъ слой желтоватаго пористаго известняка, съ уклономъ на N.

За слободкой ближе къ Караантину наблюдается такое обнаженіе.

P<sub>1</sub>a<sub>3</sub>) Вверху желтоватый пещеристый известнякъ, съ ядрами раковинъ. Пустоты наполнены желтоватымъ известковымъ порошкомъ. Строенія известнякъ полукристаллическаго, почти вездѣ ясно слоистый. По ядрамъ опредѣлены:

<i>Dreissena subcarinata</i> Desh.	<i>Cardium subcarinatum</i> Desh.
» <i>rostriformis</i> Desh.	» <i>squamulosum</i> Desh.
<i>Cardium macrodon</i> Desh.	» <i>carinatum</i> Desh.
» <i>Steindachneri</i> Brus.	» <i>planum</i> Desh.
» <i>Bayerni</i> R. Hörn.	<i>Vivipara achatinoides</i> Desh.
» <i>subdentatum</i> Desh.	<i>Valenciennesia annulata</i> Rouss.

P<sub>1</sub>a<sub>2</sub>) Подъ известнякомъ тонкій слой бѣлой мергелистой, марающей пальцы породы, съ исковерканными ядрами *Cardium*.

P<sub>1</sub>a<sub>1</sub>) Тонкослоистая коричневая и сѣрая сланцевая глина, съ рѣдкими отпечатками

*Cardium Abichii* R. Hörn.

У кургана въ самомъ концѣ слободки въ почвѣ попадается масса зеренъ бобовой желѣзной руды, а въ насыпи кургана и хорошие куски пизолитового бураго желѣзняка. Оба факта указываютъ на присутствіе здѣсь надъ пещеристымъ известнякомъ руднаго горизонта *P<sub>1</sub>b*.

10) Отъ бойни до подножія Митридата берегъ низмененъ.

11) Южный склонъ г. Митридата мы уже описали выше, съверный склонъ въ предѣлахъ города весьма скученъ обнаженіями: они скрыты либо строеніями, либо мощными насыпными культурными образованіями, состоящими изъ неправильно наслоенныхъ слоевъ смѣшанныхъ обломковъ почвенного слоя, глинистыхъ породъ, кусочковъ известняка, битой посуды, обломковъ мидій (*Mytilus edulis*), рыбныхъ костей и т. д. На Греческой улицѣ, въ городскомъ дворѣ, въ которомъ находятся колодцы, питающіе городскіе фонтаны, подъ мощными скопленіями такихъ культурныхъ образованій при расчисткахъ колодцевъ обнаружились песчано-известковые пласты съ *Scrobicularia tellinoides*, падающіе 13° N.

12) Кромѣ того, въ городѣ были производимы въ разное время буренія на небольшую глубину. Въ архивѣ Керченской Городской Управы хранятся между прочимъ и буровые журналы, но изъ нихъ, за неимѣніемъ образцовъ, трудно почерпнуть что-либо полезное. Такія буровыя скважины были проведены: на второй Митридатской улицѣ (77 футовъ), на Константиновской улицѣ, возлѣ Радецкаго (62), у кладбища (62 ф.) и т. д.

13) Въ домѣ фонъ-Фигаровскаго, у такъ называемаго шлагбаума, бывшихъ воротъ города, обозначенныхъ двумя каменными столбами, на верху которыхъ сидятъ двѣ фигуры грифоновъ, обнаружается въ искусственной раскопкѣ сѣроватый песчанистый суглинокъ, съ ржаво-коричневою прослойкою желѣзистаго мергеля, содержащаго массу раковинъ, между которыми находятся

*Cardium (Psilodon) semisulcatum* Rouss.

» *Steindachneri* Brus.

» *subdентatum* Desh.

» *Abichii* R. Hörn.

» *amicorum* n. sp.

*Dreissena rostriformis* Desh.

» sp.

*Vivipara achatinoides* Desh.

*Melanopsis acicularis* Fer.

*Neritodonta danubialis* Desh.

*Helix* sp.

14) За предѣлами города, на N и W отъ старого городского кладбища весь сѣверный склонъ Митридата изрытъ небольшими каменоломнями, въ которыхъ обнажается строительный известнякъ и подчиненные ему пластиы мягкаго бѣлаго мергеля. Эти мергельные пластиы перемежаются съ строительнымъ известнякомъ и пластами ракушечнаго песку. Мергели очень бѣдны окаменѣостями. Известнякъ и ракушечный песокъ содержать

*Modiola volvynica* Eichw.

*Ervilia minuta* Sinz.

*Venerupis Abichii* Andrus.

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

*Cardium Mithridatis* Andrus.

*Dosinia exoleta* L.

*Lucina pseudonivea* Andrus.

*Cerithium disjunctum* Sow.

» *rubiginosum* Eichw.

» *bosphoranum* Andrus.

*Rissoa subinflata* Andrus.

*Hydrobia* sp.

*Helix* sp.

*Nonionina depressula* Walk. & Jac.

*Miliola* sp.

15) Такія каменоломни видны и на S отъ почтовой дороги у Татарской мечети. Нѣсколько ниже ея была проведена мною буровая скважина. Начало скважины надъ уровнемъ моря около 100 ф. Она прошла:

P <sub>1c</sub> .	1.	Наземъ .....	0,5	футъ.
	2.	Бурый глинистый песокъ.....	2,5	"
	3.	Желтый песокъ .....	1,0	"
	4.	Сѣрий песокъ.....	3,5	"
	5.	Зеленовато-сѣрая глина, съ прослойками желтаго желѣзистаго супеска и кристалликами гипса.....	6,5	"
P <sub>1b</sub> .	6.	Глинистый бурый желѣзнякъ .....	6,0	"
	7.	Сѣрая глина .....	1,0	"
	8.	Желтовато-коричневая глина .....	1,0	"
	9.	Сѣрая глина .....	1,5	"
	10.	Бурый пизолитовый желѣзнякъ .....	23,0	"
P <sub>1a</sub> .	11.	Желтый суглинокъ съ обломками понтическихъ раковинъ .....	1,0	"
	12.	Свѣтло-желтый суглинокъ .....	2,5	"
	13.	Бѣловато-желтый суглинокъ .....	5,0	"
	14.	Желтовато-бѣлый мергелистый песокъ ..	5,9	"
	15.	Синевато-сѣрая мергельная глина, съ <i>Cardium</i> и <i>Dreissena</i> .....	19,5	"
	16.	Сѣрая песчаная глина, съ раковинами и обильною водою, поднявшееся вверхъ по скважинѣ .....	0,5	"
	17.	Бѣлый мергелистый песокъ .....	0,5	"
	18.	Синевато-сѣрий мергелистый песокъ ...	1,5	"
	19.	Зеленоватая мергелистая глина.....	10,0	"

Итого... 92,5 футъ.

16) Рудный горизонтъ P<sub>1b</sub> пробивается всюду по направлению къ шлагбауму и даетъ себя знать по зернамъ пизолитового бураго желѣзняка. У дачи Мухиныхъ наблюдается неболь-

шой выходъ сильно вывѣтревшейся, распадающейся на кусочки, синевато-серой глины, можетъ быть, соотвѣтствующей пласту 7 ( $P_1b$ ) скважины.

17) Тутъ же гдѣ-нибудь между мечетью и шлагбаумомъ находилось то интересное обнаженіе, которое описано у Абиха въ его «Einleitende Grundzüge etc.» р. 17. Нынѣ обнаженіе это, къ сожалѣнію, болѣе не существуетъ, между тѣмъ это было бы чрезвычайно интересно, такъ какъ здѣсь подъ желѣзной рудою залегаетъ, по Абиху, слой съ *Unio* и *Anodonta*, нигдѣ болѣе въ изученной мною мѣстности не попадающейся. Абихъ описываетъ здѣсь слѣдующее обнаженіе (искусственное, археологическую раскопку, къ сожалѣнію, теперь, вѣроятно, завалившуюся и заросшую травою): «подъ коричневатымъ глинистымъ назѣмомъ обнажается отложеніе (почти въ 3 м. мощности) земли-стаго пизолитовоаго бураю желѣзняка, включающаго тонкіе параллельные слои мелкозернистой похожей съ виду на франклиниитъ бобовой руды. Внизу залегаетъ ржавокоричневый суглинокъ, въ которомъ выдѣляются охряножелтые, известковые, довольно плотные слои раковиннаго конгломерата, содержащіе толстостворчатыхъ *Anodonta* (отъ 4 до 6 дюймовъ длиною) и продолговато-ovalныхъ *Unio* (отъ 2 до 3 дюймовъ) вмѣстѣ съ видами *Cardium* и *Congeria*, отчасти тожественными съ Камышъ-Бурунскими. Ниже этихъ слоевъ почва принимаетъ характеръ равномѣрнаго плотнаго фалёна, содержащаго однихъ только солоновато-водныхъ (brackisch) моллюсковъ».

Мнѣ слоя съ *Unio* наблюдать не приходилось *in situ*, и лишь въ грудѣ камней, лежавшихъ передъ домомъ на поль-дорогѣ отъ мечети къ шлагбауму у почтоваго тракта и вынутыхъ изъ засыпанной каменоломни внутри двора, попались куски желтоватаго песчанаго понтическаго известняка, въ которомъ между обыкновенными понтическими *Cardium* видны были отпечатки и очень сильно кальцинированныя створки *Unio* значительныхъ размѣровъ.

18) На W. отъ мечети, на холмѣ, что у мельницъ, въ раскопкахъ обнажаются песчаные пласти горизонта  $P_1c$ , а именно:

1) Ржаво-коричневый глинистый песокъ.

2) Двѣ тонкія прослойки конкреционированной песчанно-глинистой желѣзной руды, раздѣленныя слоемъ желто-коричневаго песку. Онѣ содержать ядра:

*Dreissena angusta* Rouss.      *Cardium macrodon* Desh.  
*Cardium tamanense?* R. Hörn.    *Vivipara Casarett* Rouss.

Въ общей сложности около фута толщиною.

3) Бѣлый кварцевый песокъ.

19) Тотъ же горизонтъ песковъ и подчиненныхъ имъ пластическихъ глинъ представляетъ, повидимому, сильное развитіе въ средней части синклинальной долины, между Татарскою мечетью, Катерлесомъ и Булганакомъ. Въ загородномъ «казенномъ» саду проведены были двѣ скважины на небольшую глубину, а именно у сѣверной стѣны сада, близъ воротъ. Пройдя поверхностную желтоватую лѣссывидную глину, онѣ вошли въ желтые и бѣлые пески.

20) Еще сѣвернѣе, у дачи Талалаева, въ полуверстѣ на N отъ скважины у Татарской мечети, на днѣ большаго глинища была проведена мною скважина, отверстіе которой расположено на высотѣ около 20 ф. н. у. м. Эта скважина прошла:

Q. 1) Лѣссы темножелтаго цвѣта, съ маленькими прослойками галечекъ (мергельныхъ конкрецій) . . . . .	33,5 Ф.
P <sub>1</sub> c. 2) Слой зеленой глины, съ мергельными стяженіями бѣлаго и желтаго цвѣта . . . . .	5,0 »
3) Слой зеленовато-желтаго песку, съ блестками слюды . . . . .	4,0 »
4) Слой зеленовато-голубой песчанистой глины .	3,0 »
5) Слой желтаго песку . . . . .	2,0 »
6) Слой сѣраго песку . . . . .	1,0 »
7) Сѣрая глина, съ мергельными стяженіями . .	4,5 »
8) Синевато-сѣрый песокъ . . . . .	2,0 »
9) Синеватая глина . . . . .	8,5 »
10) Сѣрый песокъ . . . . .	1,0 »
11) Свѣтло-сѣрая глина . . . . .	1,0 »

12) Сѣрый песокъ . . . . .	5,0	Ф.
13) Синеватая пластическая глина . . . . .	26,0	»
	96,5	Ф.

21) Еще далѣе на N, у начала деревни Катерлесь, въ долинѣ балки, третья скважина дала слѣдующій разрѣзъ:

1) Наносы ручья: сѣрая глина, съ прослойками галекъ . . . . .	26,0	Ф.
2) Сѣрый песокъ . . . . .	13,0	»
3) Желтая песчаная глина . . . . .	3	»
4) Желтовато-сѣрый песокъ . . . . .	1,5	»
5) Глинистый песокъ . . . . .	5,5	»
6) Сѣрая глина . . . . .	2	»
7) Синяя глина . . . . .	2	»
8) Синевато-сѣрый кварцевый песокъ . . . . .	5,5	»
9) Синяя глина . . . . .	3,5	»
10) Синевато-сѣрый песокъ . . . . .	2,3	»

Въ 1891 году въ маѣ мѣсяцѣ Керченскимъ городскимъ управлениемъ начата была у окончанія Катерлесской балка, противъ дачи доктора Васильева, недалеко отъ предыдущей скважины, золоженной мною въ 1888 году, артезіанская скважина, достигшая къ 22 іюня глубины 228'. По буровому журналу, доставленному мнѣ Керчъ-Еникальской городской управой, скважина эта, веденная подъ наблюдениемъ французскаго инженера Ланэ, прошла слѣдующіе пласти:

1. Желтоватый глей (т. е. желтоватая лёссо-видная глина) . . . . .	0	—	58'
2. Желтый кварцевый песокъ . . . . .	58'	—	77 $\frac{1}{2}$ '
3. Мелкій сѣрый кварцевый песокъ . . . . .	77 $\frac{1}{2}$ '	—	78'
4. Слоистая глина синеватаго цвѣта . . . . .	78'	—	181 $\frac{1}{4}$ '
(Въ этой глины показаны трижды слѣдующіе «камни»—на 101'—101'2", потомъ на 169'—169'9" и, наконецъ, въ основаніи).			

5. Песчаная глина . . . . .	181 $\frac{1}{4}$ ' — 183 $\frac{1}{4}$ '
6. Зеленоватая сланцевая глина. . . . .	183 $\frac{1}{4}$ ' — 188 $\frac{1}{2}$ '
7. «Камень» . . . . .	188 $\frac{1}{2}$ ' — 189'
8. Темносѣрый песокъ . . . . .	189' — 197'
9. Сѣросиневатая глина . . . . .	197' — 200'
10. «Иловатый» глинистый желѣзнякъ . . . .	200' — 213'
11. Черноватый песокъ (раздробленный бурый желѣзнякъ) . . . . .	213' — 216'
12. Пепельносѣрый песокъ съ раковинами. . . .	216' — 223'
13. Сѣрый песокъ съ обломками раковинъ . .	223' — 230'
14. Бѣлый нѣжный известнякъ . . . . .	230' — 275'
15. Синеватосѣрыя понтическія глины съ <i>Car-</i> <i>dium Abichii</i> . . . . .	275' — 350'
16. Песчаный (?) слой съ <i>Dreissena novorossica</i> Sinz, <i>Neritodonta simulans</i> Andrus и мел- кими гидробіями <sup>1)</sup> .	

На этомъ слоѣ остановилось буреніе во время моего пребыванія въ Керчи въ концѣ іюня 1891, вслѣдствіе поломки трубъ и штангъ. Работы продолжались еще во время писанія этихъ строкъ (25 августа того-же года) и, на основаніи письма г-на Керченского городского головы А. А. Красильникова отъ 20 авг. 91 г., было пройдено до 394 футъ въ перемежаемости баковъ известняка съ бѣльмъ известковымъ мергелемъ и песчаной глиною. За неимѣніемъ образцовъ я не рѣшаюсь давать продолженіе профиля. Во всякомъ случаѣ буровая скважина прошла:

*Q*) Лѣссовидную глину . . . . . 0 — 58' = 58'

*P<sub>2</sub>*) Надпонтические пески и глины . 58' — 200' = 142'

*P<sub>1b</sub>*) Рудные пласты . . . . . 200' — 230' = 30'

*P<sub>1a</sub>*) Нижнепонтические пласты . . . . 230' — 350' = 120'

Въ настоящее время скважина находится въ мэотическихъ пла-  
стахъ на 44 фута.

---

1) Образцы, получаемые изъ скважины, благодаря водяному способу, не отличаются чистотою и нерѣдко не позволяютъ судить объ истинномъ петро-  
графическомъ характерѣ проходимыхъ отложений.

При прохождении скважины было встрѣчено нѣсколько водоносныхъ слоевъ. Надъ понтическими глинами, съ *Cardium Abichii*, по буровому журналу значится 5 горизонтовъ водъ:

1) Въ лѣссовидной глине вода очень соленая, температура  $10^{\circ}R.$ .

2) Въ пескахъ (пластъ № 2) вода слабо солёноватая, той-же температуры.

3) Въ пескахъ № 9, вода очень слабо соленая, температура  $10\frac{1}{2}^{\circ}R.$ .

4) Въ понтическихъ пескахъ № 11 — № 13 очень хорошая, сладкая вода, годная для питья, поднимается по трубамъ до 2 футъ ниже поверхности.

Когда быль пробить пластъ глины съ *Cardium Abichii*, то на глубинѣ 350', слѣдовательно, на границѣ понтическаго и мэоти-ческаго ярусовъ найдена была первая артезіанская вода, свободно изливающаяся на поверхность. Въ навинченной трубѣ она подымалась на высоту почти 1,5 сажени надъ поверхностью.

При дальнѣйшемъ буреніи, насколько мнѣ известно, воды еще не было встрѣчено.

23) Цѣлый рядъ буровыхъ скважинъ, заложенный у Нового кладбища, на перевалѣ между балками Катерлесской и Булганакской, на глубинѣ 57—83 ф. проходилъ за лѣсомъ (9, 13, 7, 22, 14 ф.) сначала перемежаемость пластовъ глины желтой, синеватой и рѣже красной (15.5, 20, 21, 10), а затѣмъ перемежаемость бѣлаго, желтаго, краснаго, и сѣраго песку, съ рѣдкими прослойками, преимущественно, синей глины (35, 24, 8, 42, 20).

24) Кромѣ скважинъ, пески обнажены и на поверхности: въ Катерлесской балкѣ, къ № отъ скважины, и на восточномъ берегу Булганакской балки, въ раскопкахъ.

25) На западъ отъ Татарской мечети склонъ Митридатскаго гребня продолжаетъ представлять не мало мелкихъ обнаженій нижняго отдѣленія строительного известняка (мэотического яруса). Ниже по склону выходятъ и болѣе новые мэотическіе горизонты. Такъ у Татарского кладбища виденъ известнякъ, переполненный створками *Dreissena sub-Basterotii* Tourn., а

26) вдоль садовъ, противъ Золотаго Кургана выходитъ пористый желтоватый известнякъ съ *Dreissena novorossica* Sinz., *Neritodonta simulans* Andrus., *Neritodonta* sp.

27) Западнѣе Золотаго Кургана склонъ гребня становится все обнаженнѣе, вслѣдствіе преобладанія въ нижнемъ отдѣленіи известковыхъ пластовъ. Если смотрѣть на склонъ Митридатской гряды между Золотымъ Курганомъ и Джанкоемъ, съ противоположнаго гребня, то увидимъ, что онъ весь состоитъ изъ пластовъ строительного известняка, изъ которыхъ болѣе древніе выступаютъ wysoko по склону, болѣе новые ниже. Весь склонъ кажется какъ бы разлинееннымъ. Небольшія водяныя ложбинки цѣлыми рядами сбываются со склоновъ, а въ трехъ мѣстахъ въ нихъ врѣзываются глубокія ущелья, уже описанныя нами въ предыдущихъ главахъ. Въ ущельѣ Бели пласты строительного известняка падаютъ на N  $10^{\circ}0$  подъ угломъ  $11^{\circ}$ . Снизу въ пласты строительного известняка вдаются утесы мшанковаго известняка, покрытые сосцевидными и шаровидными шишковатостями. Въ поверхностныхъ углубленіяхъ между этими шишковатостями иногда замѣчаются скопленія *Modiola volhynica* var. Строительный известнякъ со всѣхъ сторонъ чрезвычайно плотно облегаетъ мшанковые утесы, изгинаясь нѣсколько между ними. Выше мшанковыхъ утесовъ лежатъ пласты желтаго известняка, съ обычными *Cerithium disjunctum* Sow., *Cer. bosphoranum* Andrus., *Dosinia exoleta* L., *Ervilia minuta* Sinz., *Venerupis Abichii* Andrus., перемежающіеся съ бѣлымъ дегритусовымъ известнякомъ и слоями оолитового ложнослойстаго известняка. У выхода изъ ущелья появляются пласты бѣлаго известняка, съ *Dreissena sub-Basterotii* Tourn., и пористаго и пещеристаго полукристаллическаго известняка, съ *Dreissena novorossica* Sinz. и *Neritodonta* sp.

28) Въ ущельѣ Кушай-Ресы строительный известнякъ содержить между прочимъ массу *Cerithium disjunctum* и *Rissoa inflata* и отличается явственно косою (неправильною) слоистостью. Строительный известнякъ обнажается у сѣвернаго конца ущелья, къ югу выходитъ мшанковый известнякъ (при чемъ явственно видно налеганіе на него строительного известняка),

мергелистый известнякъ съ *Macitra cementorum* (простираніе О 10° S, паденіе 25° N) и, наконецъ, подалѣе известнякъ яруса *b*. Пластовъ, отдѣляющихъ известнякъ съ *Macitra cementorum* съ одной стороны отъ мшанковаго известняка, съ другой — отъ известняка яруса *b*, не видно.

29) У дер. Джанкой въ ущельѣ обнажается также строительный и мшанковый известнякъ.

30) За Джанкоемъ всякия обнаженія въ западномъ направлениі исчезаютъ. Лёссовидная глина, слагающая средину мульды, прямо поднимается къ горѣ Пихвопай, и только близъ Дейре-Салына являются тѣ ничтожныя обнаженія мшанковаго и строительного известняка, которыя мы описали выше (стр. 92), и которыя указываютъ на несомнѣнную связь между Митридатскимъ и Аджи-элинскимъ гребнями.

31) Къ сѣверу отъ мшанковыхъ утесовъ Аджи-эли не наблюдается ни мэотическихъ, ни понтическихъ пластовъ. Въ Палапанской балкѣ на западномъ обрывистомъ берегу балки обнажаются желтоватые рыхлые песчаники, образовавшіеся черезъ мѣстное уплотненіе желтыхъ песковъ, образующихъ берегъ Азовскаго моря между

32) Аджибаемъ и Заморскомъ. У Аджибая обрывъ состоитъ вверху изъ желтоватаго лёсса, а внизу изъ бѣлаго кварцеваго песку, съ прослойками желтаго и сростками известковистаго песчаника, съ ядрами и отпечатками *Cardium sp.* *Adacna plicata* Eichw., *Dreissena polymorpha*, *Cyclas sp.*, *Vivipara sp.*, *Hydrobia sp.* Очень часто попадаются въ пескѣ шаровидныя конкреціи, величиною съ волошкій орѣхъ, сростающіеся по двѣ и по три.

33) Къ сѣверу отъ Аджибая, недоходя деревни Чегене, наблюдается слѣдующій разрѣзъ: вверху

1) лёссы, подъ ними

2) зеленоватосѣрый слоистый песчаный суглинокъ

3) желтый и бѣлый слабо глинистый песокъ

4) темносѣрая слоистая глина, очень плотная и съ прослойками желѣзистой глины и конкреционированаго бураго желѣзняка.

34) У самой деревни Чегене въ береговомъ обрывѣ мы видимъ:

- 1) лёссы
- 2) слой щебня
- 3) мягкий песчаный известнякъ съ

*Cerithium disjunctum* Sow.

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

*Dosinia exoleta* L.

4) Ниже выступаютъ утесы мшанковаго известняка, имѣющіе форму неправильныхъ глыбъ, одѣтыхъ болѣе или менѣе рыхлою корою, переполненою множествомъ

*Modiola volhynica* Eichw.

*Dosinia exoleta* L.

*Mya cimmeria* Andrus.

*Cardium obsoletum* Eichw.

*Cerithium rubiginosum* Eichw.

*Rissoa subinflata* Andrus.

*Trochus* sp.

*Spirorbis* sp.

На съверъ мшанковые утесы поднимаются все выше и выше, лишаются своей коры и образуютъ мощный гребень мшанковаго известняка, отправляющійся съ одной стороны по берегу моря къ Сюорташу, съ другой — отходящій подъ прямымъ угломъ отъ берега.

34) Этотъ гребень мшанковаго известняка идетъ отъ Чегене въ восточно-западномъ направлениі къ дер. Джайлаву, обозначая съверную границу мульды. Къ Джайлаву утесы уменьшаются въ количествѣ и наконецъ исчезаютъ.

35) Между Джайлавомъ и Конрамой съверная граница мульды необозначена орографически. На пространствѣ этомъ, повидимому, происходитъ соединеніе Керченской мульды съ мульдою Чокракъ-Бабчика (см. ниже).

36) У Конрамы начинается крутой уступъ почвы, обрывающійся съ съвера въ глубокую Конраминскую долину. Обрывъ вверху образованъ бѣлымъ сарматскимъ известнякомъ ( $M_2 b$ ),

и отъ него мѣстность понижается постепенно къ S и SW; она очень ровна и носить степной характеръ. Мшанковый известнякъ здѣсь отсутствуетъ; интересно при этомъ замѣтить, что отсутствіе это вполнѣ соотвѣтствуетъ такому же отсутствію на южной гравицѣ мульды.

37) Двигаясь вдоль Конраминского уступа, мы придемъ на конецъ къ тому мѣсту мульды, гдѣ къ ней, такъ сказать, прильпилаась Бурашская котловина. Тутъ начинаютъ появляться обнаженія мшанковаго и строительного известняка. Послѣдній появляется раньше и выламывается въ каменоломняхъ къ югу отъ восточнаго края Конраминского уступа, а мшанковые утесы пробиваются изъ подъ строительного известняка на южномъ краю Бурашской котловины, мѣстѣ его сліянія съ мульдою Керчи.

38) Еще восточнѣе у хуторовъ Туркменъ мшанковый известнякъ возвышается цѣльмъ рядомъ остроконическихъ утесовъ, дугою направляющихъ отсюда къ дер. Катерлесь, представляя ясно выраженный гребень, съ крутымъ сѣвернымъ и болѣе пологимъ, но все-же ясно выраженнымъ южнымъ склономъ. Вдоль послѣдняго всюду выступаетъ строительный известнякъ. Противъ Бурашской котловины его паденіе  $15^{\circ}$  на S, у Туркменскихъ мшанковыхъ утесовъ паденіе достигаетъ значительныхъ размѣровъ ( $40^{\circ}$  на S  $5^{\circ}0$ ), а ближе къ Катерлесу у дороги изъ Керчи въ Бабчикъ оно снова уменьшается, всего  $5^{\circ}$  на S  $35^{\circ}0$ . Строительный известнякъ и мшанковые утесы идутъ непрерывною полосою къ

39) Катерлесу. Тутъ гряза, образующая сѣверное ограничение мульды, разорвано ущельемъ, дающимъ выходъ водамъ Бабчикской долины и продолжающимся въ длинную Катерлесскую балку, впадающую въ Мелекъ-Чесме у предмѣстія Глинище (Керчь). Съ сѣвера входъ въ ущелье обставленъ мшанковыми утесами. На востокѣ на такомъ утесѣ стоитъ Георгіевскій монастырь ( $+ 37$  с. н. у. м.), на западѣ интересны грибообразные утесы, изображеніе еще Дюбуа въ его атласѣ<sup>1)</sup>). Затѣмъ ущелье

1) *Dubois-de-Montpereux. Voyage autour du Caucase. etc. Atlas. p. XV, fig. 8.*

съуживается и врѣзывается въ каменистые пласти строительного известняка. Правый (западный) берегъ балки у моста представляетъ слѣдующее интересное обнаженіе:

*MP<sub>1</sub>* — 1) внизу сѣроватобѣлый оолитовый песчаный известнякъ съ *Dreissena sub-Basterotii* и *Scrobicularia tellinoides* Sinz., надъ нимъ

- 2) красноватая глина,
- 3) зеленоватосѣрая песчаная глина,
- 4) песчаный сѣроватый известнякъ, съ *Valvata variabilis* Fuchs,

5) известнякъ, съ *Dreissena novorossica* Sinz. Въ слояхъ 4-омъ и 5-омъ собраны:

*Dreissena novorossica* Sinz.

» *sub-Basterotii* Tourn.

*Neritodonta simulans* Andrus.

*Hydrobia* sp.

*Valvata variabilis* Fuchs.

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

*Cardium Mithridatis* Andrus.

*Cerithium rubiginosum* Eichw.

Паденіе пластовъ 7° на S 15°0. Известнякъ № 5 иногда представляетъ діагональную слоистость и уходитъ подъ уровень балки у моста, соединяющаго западную и восточную половины деревни, лежащія по обѣ стороны балки.

По улицѣ, ведущей отъ моста въ гору, на западной сторонѣ балки, въ выемкѣ для погреба обнажились пласти желтовато-бѣлаго понтическаго рухляка съ *Dreissena* и *Cardium*, а по балкѣ ниже моста выступаетъ на лѣвомъ берегу пластъ довольно плотнаго желтоватаго известняка, съ ядрами и отпечатками:

*Dreissena rostriformis* Desh.

*Cardium subdentatum* Desh.

*Neritina* sp.

Еще ниже, кое-гдѣ изъ подъ наносовъ болѣе, выступаетъ большою частью пизолитовая желѣзная руда  $P_2$ , съ небольшимъ количествомъ разсѣянныхъ въ массѣ ядеръ раковинъ, между которыми мнѣ удалось признать:

- Dreissena rostriformis* Desh.  
*Cardium acardo* Desh.  
» *semisulcatum* Rouss.  
» *squamulosum* Desh.  
*Vivipara Casaretto?* Rouss.

Сверху слой желѣзной руды прикрытъ желтоватой песчаной, иногда слюдистой глиною. Въ этой глине мнѣ попалось нѣсколько обломковъ окаменѣлаго дерева.

Бурый желѣзнякъ пробивается изъ подъ почвы всюду въ средней части западной половинѣ деревни. Онъ пройденъ былъ колодцемъ Ноздричева, глубина котораго 56,5 футъ, высота отверстія н. у. м. 98,5, а высота воды 43 ф. н. у. м. Подъ бурымъ желѣзнякомъ въ колодцѣ оказались пласты желтаго понтическаго известняка; изъ него то идетъ вода.

На западъ отъ деревни мною была проведена буровая скважина, выясняющая условія залеганія понтическаго яруса. Тутъ пройдены были именно:

P	1) Бурый желѣзнякъ .....	13.0	Ф.
	2) Желтовато-бѣлый рухлякъ, съ <i>Cardium</i> и <i>Dreissena</i> .....	10.5	»
	3) Желтый, понтическій известнякъ .....	18.5	»
	4) Зеленовато-сѣрый мергель, съ <i>Dreissena</i> .....	2.0	»
	5) Зеленовато-желтый мергель .....	0.5	»
	6) Желтовато-бѣлый известнякъ, съ <i>Neritina</i> и <i>Cardium</i> .....	0.5	»
MP	7) Зеленовато-сѣрая глина, съ обломками раковинъ .....	7.0	»
	8) Бѣлый известнякъ, съ <i>Dreissena novorossica</i> ..	3.5	»
	9) Зеленовато-сѣрая рухляковая глина .....	1.5	»
	10) Бѣлый известнякъ, съ <i>Dreissena novorossica</i> ..	2.0	»
	11) Зеленая глина .....	0.5	»
	12) Бѣлый мергельный известнякъ .....	2.0	»

MP	13) Известковый песокъ, съ <i>Neritodonta</i> sp.....	0.5 Ф.
	14) Желтоватый известнякъ, съ <i>Neritodonta</i> и <i>Dreissena</i> .....	1.5 »
	5) Бѣловато-желтый известнякъ, съ <i>Dreissena novorossica</i> .....	1.0 »
	16) Водоносный раковинный сѣрый песокъ.....	4.0 »
	17) Бѣлый известнякъ, съ <i>Dr. sub-Basterotii</i> . . . .	4.1 »
		<hr/>
	Всего.....	73 Ф.

По нивелировочнымъ даннымъ, полученнымъ мною отъ Керченской городской управы, устье буровой скважины находится на 128.5 футъ н. у. м., а уровень воды въ ней на 60 футъ н. у. м.

40) Отъ Георгіевского монастыря мшанковые утесы идутъ сначала на NO, а потомъ у дороги изъ Керчи къ Тархану сворачиваютъ на О и тянутся къ Булганаку. Къ югу отъ нихъ всюду пробивается строительный известнякъ.

41) У Булганака гряда мшанковыхъ утесовъ снова разрѣзается глубокимъ ущельемъ, выводящимъ воды изъ той долины, въ которой расположены Булганакскія сопки. По обѣ стороны ущелья, кромѣ породъ сарматского яруса, о которыхъ смотри въ главѣ обѣ антиклинальной системѣ Еникале-Чегене, видны въ естественныхъ и искусственныхъ обнаженіяхъ пласти строительного известняка. На восточной сторонѣ балки въ каменоломняхъ паденіе известняка  $13^{\circ}$  къ S  $22^{\circ}$ W. Тутъ наблюдаются небольшіе сдвиги, плоскость которыхъ наклонена  $25^{\circ}$  на W, и которые сопровождаются въ лежачемъ боку небольшими флексуро-видными изгибами пластовъ.

42) Отъ Булганака рядъ мшанковыхъ утесовъ поворачиваетъ на OSO къ дер. Скала, между которой и Аджимушкаемъ, лежащимъ нѣсколько южнѣе, расположены обширнѣйшія каменоломни строительного известняка, большею частью открытыя. Въ южныхъ изъ нихъ строительный известнякъ падаетъ на SSW; ближе же къ дер. Скала наблюдаются различныя паденія, обусловленныя переходомъ пластовъ Керченской мульды въ пласти Баксинской мульды. Такъ я наблюдалъ паденіе  $6^{\circ}$  на W  $10^{\circ}$ S, а еще сѣвер-

нѣе на W 35° N тоже подъ угломъ въ 6°. Одна изъ каменоломенъ дер. Скала позволяетъ наблюдать красивую маленькую синклиналь, расположенную какъ разъ въ мѣстѣ соединенія обоихъ мульдъ.

43) На востокъ отъ Скалы и Аджимушкай граница Керченской мульды дѣлается на время южной. Но вотъ утесы мшанковаго известняка, описавши S-образную линію и обошедши Баксинскую мульду, снова возобновляются на границѣ мульды у Царскаго кургана и идутъ отсюда уже непрерывною линіею на OSO къ Еникале. У Царскаго кургана расположены каменоломни, составляющія южное продолженіе Аджимушкайскихъ. На N отъ кургана въ нихъ ломаютъ еще строительный известнякъ, на S пещеристый понтическій известнякъ. Въ каменоломнѣ у дачи Павловича наблюдается слѣдующее обнаженіе:

*P<sub>1</sub> b.) желѣзистая красновато-коричневая глина*, съ большимъ количествомъ бѣлыхъ желваковъ, въ которыхъ часто можно узнать изуродованныя ядра большихъ *Cardium*. Въ ней встрѣчаются обломки:

- Dreissena angusta* Rousseau  
» *iniquivalvis* Desh.  
*Cardium squamulosum* Desh.  
» *carinatum* Desh.  
» *semisulcatum* Rouss.  
» *Steindachneri* Brus.  
» *Gourieffii* Desh.

Среди глины залегаетъ пропластокъ (менѣе одного фута мощностью) желѣзистаго мергеля краснобураго цвѣта, который содержитъ массу ядеръ и отпечатковъ:

- Dreissena iniquivalvis* Desh.  
» *angusta* Rouss.  
» *rostriformis* Desh.  
*Dreissenomya aperta* Desh.

*Cardium edentulum* Desh.

- » *squamulosum* Desh.
- » *carinatum* Desh.
- » *semisulcatum* Rouss.
- » *planum* Desh.
- » *Abichii R.* Hörn.
- » *depressum?* Desh.
- » *Steindachneri* Brus.
- » *subsyrmense* nov. sp.
- » nov. sp.
- » *multistriatum?* Rouss.

*Vivipara* sp.

*Limnaea velutina* Desh.

*Valenciennesia annulata* Desh.

Ядра раковинъ очень часто состоять изъ кристаллическаго известковаго шпата, причемъ вершины острыхъ ромбоэдрическихъ или скаленоэдрическихъ кристалловъ направлены къ центру полости, обыкновенно находящейся въ срединѣ ядра. Ниже лежитъ

*P<sub>1</sub>a)* желтоватый пещеристый известнякъ. Известнякъ представляетъ полукрустическое сложеніе и содержитъ лишь неясные отпечатки *Dreissena* и *Cardium*. Полости имѣютъ значительную величину и сплюснутую форму, что придаетъ известняку видъ ряда свободно отстоящихъ пластовъ, соединенныхъ другъ съ другомъ разнаго рода подпорками. Перегородки между полостями нерѣдко продыраны и тогда имѣютъ видъ колонъ, подпирающихъ вышележащиій слой. Стѣнки полостей покрыты корой нерѣдко очень красивой бѣлой известковистой накипи. Паденіе пластовъ къ S.

44) Упомянутый рядъ мшанковыхъ утесовъ начинается недалеко на востокъ отъ Царскаго кургана интереснымъ каменистымъ холмомъ. Отъ каменистой вершины, поднимающейся на 52 с. н. у. м., отходяты на S, на SSW и W три длинныхъ каменистыхъ гряды, круто возвышающихся надъ окружающею мѣстностью. Эти гряды окружаютъ амфитеатроподобныя углубленія,

открытыя къ югу и юго-западу. На днѣ амфитеатра между W-ною и SSW грядою возвышается нѣсколько плоскоконическихъ утесовъ мшанковаго известняка.

45) У подошвы тянущихся далѣе на востокъ къ Еникале мшанково-известковыхъ утесовъ расположены цѣлый рядъ каменоломенъ строительного известняка. Онъ содержитъ ядра и отпечатки *Modiola volhynica*, *Cerithium disjunctum* etc. и наклоненъ къ S. Часто въ немъ замѣтна косвенная слоистость.

### Равнина между Аджибаемъ и Акташскимъ озеромъ.

Равнина эта, орографически составляя продолженіе южнаго крыла Керченской мульды, представляетъ совершенно иную физіономію. Вслѣдствіе обширнаго развитія новѣйшихъ отложеній тектоника болѣе глубокихъ пластовъ почти не отражается въ характерѣ поверхности.

Южная граница этой равнины довольно неясна. Отъ Аджиэли оно направляется къ Ташлыяру, а отсюда, повидимому, идетъ прямо къ SSW и подходитъ къ сѣверному гребню Кармышъ-Келечинской антиклинальной долины. Начиная къ сѣверу отъ Аджибая, эту равнину ограничиваетъ съ сѣвера обрывъ. Между Аджибаемъ и концемъ Ташлыярской балки этотъ обрывъ крутъ и пробѣгаеть параллельно берегу моря, отъ которого отдѣляется полосою песчаныхъ дюнъ, саженей 300—400 шириной. Отъ Мечкече берегъ моря направляется къ NW, а обрывъ, понижаясь, тянется на SW къ Ойсулу. Между этимъ обрывомъ и южною границею равнины, какъ она указана выше, она разсѣкается тремя узкими балками. Первая изъ нихъ беретъ начало внутри Тоганашской антиклинальной долины и оканчивается у Заморска; вторая слагается изъ ряда балокъ, дренирующихъ синклинальную долину между Тоганашкою антиклиналью и Кармышъ-Келечинскою. Наконецъ, третья беретъ начало на равнинѣ къ NO отъ Джермай-Кашика и кончается на W отъ Мечкече. На всемъ этомъ пространствѣ равнина состоитъ, какъ показываютъ

обнаженія въ обрывахъ между Аджибаемъ и Мечкече, изъ бѣлыхъ и желтыхъ горизонтально лежащихъ кварцевыхъ песковъ, вѣроятно, верхнеплюценового возраста и покрывающаго ихъ желтоватаго лѣсса. Къ сѣверу отъ линіи Аджи-эли—Ташлыяръ—Ойсулъ основаніемъ ихъ должны служить мэотические и понтические пласти; между линіей Ташлыяръ—Ойсулъ и сѣвернымъ гребнемъ Кармышъ-Келечи, подъ ними мы должны встрѣтить сарматскіе пласти.

Отъ Мечкече обрывъ и берегъ расходятся подъ большимъ угломъ и оставляютъ между собою треугольное пространство, западную границу которого представляетъ неправильно извилистый берегъ Акташскаго соленаго озера. Это треугольное пространство образовано на сѣверѣ продолженіемъ полосы дюнъ, указанной выше. Къ NW она расширяется и переходитъ въ пересыпь Акташскаго озера. Центральную и западную часть треугольника образуетъ плоскій глинистый увалъ безъ всякихъ обнаженій. На этомъ увалѣ расположена деревня Чечерге. Между этимъ уваломъ и обрывомъ, между Мечкече и Ойсуломъ лежитъ болото Мечкече, которымъ оканчивается Самарчикская балка.

### Китеньская синклиналь.

Мы уже видѣли раньше, какъ оканчивается Насырская мшанковая грязь: она образуетъ скалистя возвышенности на берегу моря къ NO отъ Стабана и Кипчака. Отъ этихъ утесовъ тянется не очень высокій береговой обрывъ къ деревнѣ Китень, расположенной у подошвы гребня, окружающаго Акташскую антиклинальную долину. Этотъ обрывъ представляетъ разрѣзъ двухъ синклиналей мэотическихъ и понтическихъ пластовъ, изъ которыхъ, къ сожалѣнію, изучена мною только сѣверная Китеньская. Здѣсь отъ мыса Карабуруна, образованного мшанковымъ известнякомъ обнажается слѣдующій рядъ пластовъ:

*PM<sub>1</sub>*—*a*) перемежаемость довольно тонкихъ слоевъ бѣлаго рыхлаго мергеля, песчанистаго мергеля и песчанистой глины. Всѣ эти слои содержать въ большомъ количествѣ *Dosinia exo-*

*leta* L., *Cardium Mithridatis* Andrus., *Scrobicularia tellinoides* Sinz. etc.

*PM<sub>2</sub>*—b) Сѣрая песчанистая слоистая глина

c) Сѣрий известковистый рыхлый песчаникъ, наполненный створками *Scrobicularia tellinoides* Sinz.

d) Сѣрая песчанистая слоистая глина;

*PM<sub>3</sub>*—e) Желтоватый известковистый песчаникъ, переходящій въ бѣлый кварцевый песокъ, съ слѣдующими окаменѣлостями:

*Dreissena sub-Basterotii* Tourn.

» *novorossica* Sinz.

*Neritina (Neritodonta) simulans* nov. sp.

» *cf. Prevostiana* Partsch.

*Cerithium rubiginosum* Eichw.

*Valvata variabilis* Fuchs.

*Hydrobia* sp. sp.

Позвонокъ рыбы.

f) Сѣрая слоистая глина;

g) Слой, состоящій изъ скопленія громадной массы створокъ *Dreissena novorossica* Sinz., которая иногда плотно с cementированыются другъ съ другомъ, образуя родъ раковинного известняка. Мѣстами эти скопленія раковинъ прослаиваются рыхлымъ, тонкослоистымъ слюдистымъ пескомъ, бѣлаго или слабо желтаго цвѣта.

h) Тонкій слой мергеля.

*P<sub>1a</sub>*) Снизу желтый, сверху сѣрий песокъ, содержащий:

*Dreissenomya aperta* Desh.

*Dreissena rostriformis* Desh.

» *subcarinata* Desh.

*Cardium semisulcatum* Rouss.

» *planum* Desh.

» *carinatum* Desh.

» *planicostatum* Desh.

» *subcarinatum* Desh.

- Cardium subdentatum* Desh.  
» *squamulosum* Desh.  
» *Steindachneri* Brus.  
*Bythinia cyclostoma* Rouss.

Несколько дальше въ оврагахъ подъ поверхностной лёссовидной глиною видна синеватая вязкая глина, плотная, неясно-слоистая, раскалывающаяся по сферическимъ поверхностямъ и содержащая промазки желтой охры. Въ ней изрѣдка попадаются расплющенныя створки *Cardium Abichii* R. Högn. Непосредственныхъ отношеній этой глины къ сѣруму песку съ *Dreissena subcarinata* нельзя наблюдать, но во всякомъ случаѣ она лежитъ выше послѣдняго.

Еще южнѣе обрывъ понижается и состоитъ только изъ лёссовидной глины, съ приближеніемъ же къ одноко возвышающемся плоскому бугру мшанковаго известняка, выступающему мысомъ изъ обрыва, снова повышается. Этотъ мшанковоизвестковый бугоръ, вытянутый въ восточно-западномъ направленіи, какъ можно видѣть въ обнаженіяхъ по берегу, одѣтъ какъ плащемъ мэотическими пластами, падающими на NO отъ бугра къ сѣверу (уклонъ пластовъ, по моимъ измѣреніямъ,  $15^{\circ}$  къ NW), а на SW къ югу. Приближаясь отъ Карабуруна къ этому мшанковоизвестковому бугру, мы встрѣчаемъ слѣдующіе пласти:

Q) лёссовидную глину,

*P<sub>1</sub>b*) подъ нею выступаютъ сильно глинистые слои землистаго бураго желѣзняка, переполненные мнѣстами массою раковинъ. Среди послѣднихъ особенно изобилуетъ одинъ крупный, толстостворчатый видъ *Cardium*, не тождественный ни съ однимъ изъ известныхъ мнѣ керченскихъ pontическихъ видовъ. Раковина эта овальной формы, безъ киля, съ многочисленными ребрами, похожими на ребра *C. subcarinatum* и другихъ сходныхъ видовъ, съ слабо развитыми боковыми зубами и притупленною сзади мантійною линіею. Кромѣ этого новаго вида, встречаются еще три, четыре новыхъ формы того же рода, между прочимъ одна большая, довольно плоская форма, родственная съ *C. crenulatum*; форма съ ребрами, какъ у *C. Abichii*, но представляющая иныя очер-

танія; форма, близкая къ *Cardium acardo*, но меньше, плосче и съ сдвинутыми впередь макушками; кроме того, интересная *Dreissena*, похожая на *Dreissena gracilis*, но съ крыловиднымъ расширенiemъ замочнаго края. Изъ известныхъ формъ найдены здесь:

- Dreissena angusta* Rouss.  
» *rostriformis* Desh. (typ.)  
» *iniquivalvis* Desh.  
*Cardium crassatellatum* Desh.  
» *edentulum* Desh.  
» *planum* Desh.  
» *intercostatum* Andrus.  
» *carinatum* Desh.  
» *semisulcatum* Rouss.  
» *squamulosum* Desh.  
» *Gouriefii* Desh.  
» *acardo* Desh. (typ. рѣдко).  
» *Bayerni* R. Hörn.  
*Valenciennesia annulata* Rouss.  
*Vivipara* sp. *fragm.*  
*Bythinia cyclostoma* Rouss.  
*Melania* sp.  
*Limnaea* cf. *obtusissima* Desh.

*P<sub>1</sub>a<sub>2</sub>*) Ниже рудныхъ пластовъ лежать желтоватые ракушки (фалёны), состоящіе изъ скопленія створокъ:

- Dreissena gracilis* Rouss.  
» *cf. rostriformis* Rouss.  
*Dreissenomya aperta* Desh.  
*Cardium crenulatum* Rouss.  
» *intercostatum* Andrus.  
» *paucicostatum* Desh.  
» *carinatum* Desh.  
» *planum* Desh.  
» *emarginatum* Desh.

*Cardium depressum* Desh.

» *planicostatum* Desh.

» *semisulcatum* Rouss.

» 3 sp.

*Vivipara* sp. fragm.

*Planorbis* sp.

*Melania* sp.

*P<sub>1</sub>a''<sub>2</sub>)* Книзу ракушники дѣлаются песчанистыми и переходятъ наконецъ въ тонкіе синевато-сѣрые пески. Окаменѣлости въ нихъ тѣ же, но въ сильно кальцинированномъ видѣ, по крайней мѣрѣ въ обнаженіи.

*MP<sub>3</sub>d)* Подъ песками лежитъ песчаноизвестковый слой, переполненный створками *Dreissena novorossica* Sinz.

*MP<sub>3</sub>c)* Слой зеленоватой глины отдѣляеть его отъ

*MP<sub>2</sub>b)* песчанистой банки, содержащей массу *Scrobicularia tellinoides* Sinz. и *Dreissena sub-Basterotii*.

*MP<sub>1</sub>a)* Подъ этой банкою начинается рядъ слоевъ, то нѣжныхъ оолитовыхъ известняковъ, то песчанистыхъ известняковъ, съ раковинами нижняго отдѣленія мѣотического яруса, какъ то: *Modiola volhynica* var. *minor*, *Cardium Mithridatis*, *Dosinia exoleta* L. и т. д. Мѣстами они содержать пропласти сѣрой глины.

*M<sub>3</sub>d)* Изъ-подъ нижнемѣотическихъ пластовъ выглядываютъ тамъ и сямъ въ основаніи обрыва курчавые утесы мшанковаго известняка, нерѣдко представляющіе на поверхности явственную скорлуповатость. Каждая скорлупа нерѣдко представляется сліяніемъ сосцевидныхъ отростковъ, содержащихъ внутри массу *Mya cimmeria*, а также *Dosinia exoleta* L. и *Modiola volhynica* var. *minor*, а снаружи одѣтыя множествомъ мелкихъ *Spirorbis*. Болѣе глубокія партіи состоятъ изъ скопленій *Membranipora lapidosa*. Въ одномъ мѣстѣ видно, что мшанковый известнякъ подстилается перемежаемостью весьма тонкихъ слоевъ желтаго нѣжнаго песку и желтовато-сѣрой глины.

Береговой обрывъ между описаннымъ утесомъ и концемъ Насырской гряды представляетъ, какъ видно, разрѣзъ другой небольшой синклинали, мною, къ сожалѣнію, не осмотрѣнной; въ

пластахъ этой синклинали, повидимому, коллектировалъ О. Ф. Ретовскій, въ коллекціи котораго находятся многочисленные понтическіе и мэотическіе виды. Среди понтическихъ видовъ интересенъ новый видъ *Dreissena*, близкій къ *angusta*, но отличающійся отъ него чрезвычайно удлиненными носиками. Я предполагаю описать его подъ именемъ *Dreissena Retowskii* nov. sp.; среди же мэотическихъ видъ *Nassa*, близкій къ *Nassa Dujardinii*, *Rissoa* съ рѣшетчатою скульптурой, клешни краббовъ и наземные моллюски (*Buliminus*, *Helix*, *Pipa*).

Положеніе двухъ маленькихъ синклиналей между Насырской мшанково-известковою грядою и Акташской антиклиналью совершенно аналогично положенію Керченской мульды между Митридатскимъ гребнемъ и сложною антиклиналью системою Чегене-Еникале. Кроме того, онъ и приходится на западномъ продолженіи Керченской мульды. Справедливо поэтому будетъ считать ихъ за вѣтви одного и того же цѣлаго, связь между частями котораго скрыта отчасти новѣйшими отложеніями равнины Аджибая, Мечкеге и Ойсула, отчасти моремъ и отчасти водами Акташского озера.

### Акманай.

Отъ южнаго конца Китенской синклинали, на западъ къ Насыру и еще далѣе берегъ образованъ вышеупомянутой мшанково-известковой грядою, но ближе къ Акманаю послѣдняя уходитъ отъ берега и постепенно пропадаетъ, а ея мѣсто въ береговыхъ обрывахъ заступаютъ наклоненные къ морю пласти мэотического и понтическаго ярусовъ. По положенію своему эти пласти соотвѣтствуютъ южному крылу Китенской синклинали и Керченской мульды и, повидимому, представляютъ еще болѣе западное продолженіе послѣдней. У Акманая я наблюдалъ слѣдующія обнаженія. Въ береговыхъ обрывахъ Азовскаго моря у Акманая обнаженъ слѣдующій рядъ пластовъ:

- Q) красноватая глина, подстилаемая иногда незначительнымъ слоемъ щебня. Подъ нимъ лежитъ пластъ  
*P<sub>1</sub>b*) желѣзистой глины и глинистаго бураго желѣзняка. Трешины послѣдняго заключаютъ прожилки болѣе чистаго бураго

желѣзняка. Содержитъ ядра и кальцинированныя створки раковинъ слѣдующихъ видовъ:

- Dreissena rostriformis* Desh.  
*Cardium macrodon* Desh.  
» *Steindachneri* Brus.  
» *cf. Odessae* Barb.  
» *squamulosum* Desh.  
» *planum* Desh.  
» *cf. crenulatum* Rouss.  
» *subsyrmense* nov. sp.  
» *sp. indet.*  
*Bythinia cyclostoma* Rouss.  
*Limnaea velutina* Dehs.  
*Melania* sp.

*P<sub>1</sub>a)* Подъ руднымъ пластомъ лежитъ темножелтый рыхлый песокъ, съ изрѣдка встрѣчающимися створками раковинъ, настолько кальцинировавшимися, что опредѣлить между ними мнѣ удалось только

- Dreissena angusta* Rouss.  
*Cardium planum* Desh.  
» *subdentatum* Dehs.

Иногда въ пескѣ проходятъ прослойки того же цвѣта плотнаго песчаника, содержащаго въ изобиліи ядра:

- Cardium Steindachneri* Brus.  
» *sp. sp.*  
*Dreissena gracilis* Rouss.

Подъ пескомъ залегаетъ комплексъ известковыхъ отложений (*MP*), начинающійся:

1) известнякомъ, съ явственною косвенною слоистостью. Состоитъ изъ раковиннаго *detritus*'а, между которымъ довольно часто попадаются цѣльныя:

*Dreissena novorossica* Sinz.

*Neritina (Neritodonta) simulans* nov. sp.

*Valvata variabilis* Fuchs.

Подъ нимъ лежить, отдѣляясь иногда пропласткомъ глины,  
2) почти рыхлое скопленіе мелкихъ раковинъ, какъ-то:

*Dreissena novorossica* Sinz.

» *sub-Basterotii* Tourn.

*Neritina (Neritodonta) simulans* nov. sp.

» *cf. Prevostiana* Partsch.

*Cerithium rubiginosum* Eichw.

Этотъ известнякъ образуетъ самый нижній изъ видѣніи-  
хъ мною на берегу пластовъ. Всѣ три известняковыхъ отло-  
женія образуютъ небольшую береговую террасу, за которой слѣ-  
дуетъ другая, образованная понтическими пластами. Всѣ эти слои  
прорѣзаны рядомъ коротенькихъ овраговъ, берега которыхъ  
представляютъ подобное же террасовидное строеніе, причемъ  
верхняя терраса почти горизонтальна, тогда какъ нижняя накло-  
нена. Этотъ уклонъ обязанъ тому, что мэотические пласты пада-  
ютъ къ берегу (подъ 15° на NW). Благодаря тому же обстоя-  
тельству, пласты понтическаго яруса быстро выклиниваются и  
занимаютъ лишь узкую береговую полосу. Слѣдующая за нею  
полоса состоить изъ известковыхъ пластовъ, едва-едва прикры-  
тыхъ наземомъ; и вотъ въ этой-то полосѣ расположены камено-  
ломни

*MPa*) довольно крѣпкаго пильного камня, по всѣмъ своимъ  
признакамъ сходнаго съ керченскимъ. Въ немъ заключаются  
тѣ же раковины, какъ и въ послѣднемъ, какъ то: *Modiola volhynica*  
Eichw., *Venerupis Ahicchii* Andrus., *Dosinia exoleta* L. и др.

### Акташская антиклинальная долина.

Возстановивъ длинную мульду, остатки которой представля-  
ютъ: Керченская мульда, Китенская синклиналь и выходы понти-  
ческихъ и мэотическихъ пластовъ у Акманая, мы получимъ длин-

ную и широкую мульду, отдѣляющую полосу моноклинально падающихъ пластовъ Керчь — Аджиэли — Ташлыяръ — Насыръ отъ ряда антиклиналей, тянущихся съ О на W и выступающихъ то изолировано, какъ Акташская и Казантипская, то въ видѣ весьма запутанной системы между Чегене и Еникале. Мы начнемъ описание этого ряда антиклиналей съ Акташской котловины.

Приближаясь къ Акташской котловинѣ съ юга по перешейку между моремъ и Акташскимъ озеромъ, мы видимъ предъ собою каменистую гряду, образованную мшанковымъ известнякомъ. Поднявшись на ея вершину, мы очутимся на краю плоской блюдообразной котловины и увидимъ, что гребень нашъ обходитъ её со всѣхъ сторонъ, почти совершенно замыкая. Такимъ образомъ гребень, окружающій котловину, представляетъ фигуру близкую къ удлиненному эллипсу. Длинная ось этой котловины направляется на О  $35^{\circ}$  N; ея длина около семи верстъ, ширина котловины не болѣе полутора версты.

Та часть мшанковоизвестковаго гребня, которая ограничиваетъ котловину съ юго-востока, представляетъ узкую полоску, круто-обрывающуюся внутрь котловины; снаружи къ ней примыкаетъ пологій склонъ, образованный болѣе новыми осадками и медленно спускающейся къ Акташскому озеру. Съверо-западная приморская часть гребня болѣе прямолинейна и даже нѣсколько вогнута внутрь котловины. Здѣсь наружный, т. е. спускающейся къ морю склонъ лишенъ всѣхъ осадковъ, болѣе новыхъ, чѣмъ мшанковый известнякъ, и является поэтому болѣе крутymъ и изрытымъ глубокими оврагами. На юго-западѣ обѣ части гребня сталкиваются подъ очень острымъ угломъ и образуютъ каменистый мысъ Карабурунъ. На съверъ отъ него наблюдается весьма оригинальный рельефъ мшанковаго известняка. Маленький отрогъ мшанковаго известняка, отходящій отъ NW части гребня, замыкаетъ вмѣстѣ съ тѣмъ отрогомъ, который, отходя отъ мыста соединенія NW и SO частей, образуетъ мысъ Карабурунъ, маленькую строго эллиптическую долинку, съ единственнымъ выходомъ къ морю. Поперекъ дна этой долинки, понижавшагося съ NO на SW къ морю, съ NW на SO протяги-

вается рядъ мшанковыхъ утесовъ, придавая всему этому видъ лежачей Θ. На съверо-востокъ обѣ части гребня дугообразно переходятъ другъ въ друга, и отъ мѣста ихъ соединенія отходитъ въ томъ же NO направлениіи неправильная группа утесовъ мшанковаго известняка, выдающаяся надъ глинистыми отложеніями Казантипскаго перешейка. На всемъ своемъ протяженіи мшанково-известковый гребень, возвышающійся, по Головкинскому<sup>1)</sup>, выше 150 футовъ надъ уровнемъ моря, прорытъ ущельемъ лишь въ одномъ мѣстѣ, противъ деревни Акташа, расположенной въ NO-номъ углу котловины. Это ущелье разсекаетъ съверо-западную часть гребня и ведетъ къ морю; въ немъ наблюдается небольшое обнаженіе синевато-сѣрой сланцевой глины, съ прослойками песчаной глины и желтаго плотнаго песку, наклоненной къ NW. Ближе къ берегу обнажается концентрически скорлуповатый мшанковый известнякъ, такъ что сланцевая глина лежитъ ниже послѣдняго и относится къ отдѣленію  $M_3c$ . На юго-востокѣ котловины, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ мшанковаго гребня, внутрь котловины расположены небольшой холмъ, на вершинѣ котораго замѣчаются крупные куски грязно-сѣраго известняка съ *Cardium obsoletum* Eichw. etc., указывающіе на отдѣленіе  $M_3b$ .

Мшанково-известковый гребень, какъ онъ изображенъ выше, окружаетъ плоскую, понижющуюся съ SW на NO котловину, средняя высота которой, по Головкинскому, около 100 футъ<sup>2)</sup>. Обнаженій на днѣ котловины никакихъ не наблюдается, но, по аналогіи съ другими долинами, мы несомнѣнно должны ожидать здѣсь темныя сарматскія глины ( $M_3a$ ).

Что Акташскій гребень былъ со всѣхъ сторонъ окруженъ пластами мэотического яруса, указываетъ слѣдующій фактъ. На съверо-восточной оконечности эллиптическаго гребня, по дорогѣ изъ Акташа въ Казантипъ тамъ, gdѣ утесы встрѣчаются съ равнинною перешейка, въ ихъ углубленіяхъ мы наблюдаемъ мягкий известковый мергель, съ прекрасно сохранившимися:

1) Отчетъ гидрогеолога за 1888 г.

2) Тамже.

- Venerupis Abichii* Andrus.  
*Scrobicularia tellinoides* Sinz.  
*Dosinia exoleta* L.  
*Modiola volhynica* Eichw.  
*Mya cimmeria* Andrus.  
*Spirorbis* sp.

Къ съверу отъ этихъ утесовъ берегъ представляеть сначала лёссовый обрывъ, а дальше понижается въ низкій перешеекъ. Этотъ послѣдній новѣйшаго происхожденія, состоитъ изъ наноснаго морскаго песку и соединяетъ съ сушею небольшой полуостровъ Казантипъ.

### Казантипъ.

Онъ очень подробно описанъ Абихомъ и мнѣ остается при описаніи этого интереснаго полуострова только слѣдовать ему, кое-гдѣ дѣлая небольшія дополненія.

«Казантипъ представляетъ, пишетъ Абихъ<sup>1)</sup>, каменистый островъ, соединенный съ остальнымъ Керченскимъ полуостровомъ только плоскимъ песчанымъ перешейкомъ, ширину едва въ двѣ версты. При разсмотрываніи издали, утесистый этотъ островъ представляетъ такія очертанія, которые напоминаютъ формы тѣхъ вулканическихъ трахитовыхъ острововъ, усѣченно конусовидныхъ, пологіе склоны которыхъ оканчиваются у берега моря крутыми обрывами. Ближайшее изученіе показываетъ, что большая часть полуострова состоитъ изъ *мшанковаго известняка*. Онъ развитъ въ видѣ мощныхъ банокъ съ бугристо-холмистою поверхностью, которыя придаютъ склонамъ острова неровный и волнистый видъ и выступаютъ на нихъ въ видѣ наклонныхъ уступовъ, изъ которыхъ болѣе молодые всегда выступаютъ позади болѣе старыхъ». Этотъ мшанковый известнякъ образуетъ правильный эллиптическій валъ, достигающій среднимъ числомъ высоты двухсотъ футъ. Этотъ валъ окружаетъ котлообразное углубленіе, длинный поперечникъ котораго двѣ съ половиною версты,

1) *Einleitende Grundzüge*, p. 13.  
xvi..

а короткій полторы. Дно этого котлообразнаго углубленія, которому полуостровъ обязанъ своимъ именемъ<sup>1)</sup>, по Абиху, возвышается футовъ на 50 н. у. м., тогда какъ высшую точку окружающаго вала, гору на восточной сторонѣ вала, онъ считаетъ футовъ 400—450. На десятиверстной картѣ высота ея дана въ 309 ф. Внутренній, т. е. обращенный къ котлообразному углубленію, которому Абихъ даетъ имя «*Kratervertiefung*», край вала крутъ, и здѣсь мшанковый известнякъ является какъ «*massige Lager, deren Schichtköpfe bald steil gegen das Thalinnere abfallen, bald kuppenförmig übergebogen sanft sich hinabneigen*». Отъ верхнихъ частей края расходятся ряды утесовъ кнутри и кнаружи, которые подобно корнямъ деревьевъ расползаются по округленнымъ каменистымъ массамъ. Наружный склонъ вала у берега разсѣченъ дикими ущельями, въ особенности на сѣверной и восточной сторонѣ, и покрытъ громадными свалившимися сверху обломками известняка. На этихъ обломкахъ можно хорошо наблюдать концентрически скорлуповатое сложеніе мшанковаго известняка. Часто внутренность такихъ концентрически скорлуповатыхъ массъ состоить изъ рыхлой листоватой, похожей на цвѣтную капусту массы мшанокъ, и лишь къ ихъ периферіи промежутки мшанковой ткани начинаютъ наполняться плотной известковой массой, которая придаетъ мшанковому известняку чрезвычайную твердость и звонкость.

Нѣкоторые участки известняка имѣютъ слабо выраженный слоистый характеръ вслѣдствіе того, что здѣсь *Membranipora* разбивалась ударами волнъ, и мелкіе ея кусочки могли тогда отлагаться пластообразно.

Другими органическими остатками мшанковый известнякъ чрезвычайно бѣденъ. Мнѣ удалось на Казантипѣ наблюдать только:

*Hydrobia* sp. n.

*Valvata pseudoadeorbis* Sinz.

Эти мелкія брюхоногія образуютъ мѣстами порядочныя про-

---

1) Казанъ = котель, типъ = дно.

слойки. Такъ, напримѣръ, въ одномъ мѣстѣ на западномъ берегу Казантипа наблюдается слѣдующее небольшое обнаженіе:

1) Вверху мшанковый известнякъ, разбитый системой трещинъ на мелкие куски. Книзу онъ дѣлается плотнѣе и налегаетъ на

2) слоистый известнякъ, состоящій изъ раздробленныхъ *Membranipora* и множества мелкихъ *Valvata* и *Hydrobia*. Этотъ известнякъ образуется криво-скорлуповатый слой небольшой мощности. Подъ нимъ лежить,—

3) прослойка красновато-коричневой глины, плотной и не слоистой, съ отдѣльностью по кривымъ поверхностямъ. Спайная плоскость между глиной и слоистымъ известнякомъ не параллельна слоистости послѣдняго. Подъ глиной виденъ

4) неправильный слой, поверхность котораго имѣеть видъ ряда слившихся сегментовъ шара. Разбивая такие отрѣзки, мы видимъ, что они состоять снаружи изъ концентрически-скорлуповатой мергелисто-известковой коры, а внутри изъ *Membranipora*. Еще ниже лежить —

5) темно-сѣрая сланцевая глина, съ прослойкою темно-желтаго слюдистаго песку.

Эта глина, повидимому, и образуетъ непосредственную подкладку мшанковаго известняка. Однако у Абиха мы читаемъ: «тамъ и сямъ въ ущельяхъ мы видимъ болѣе древнее отложение составляющее подкладку полого наклоненного къ морю мшанковаго известняка. Это зеленовато- и желтовато-сѣрые, гипсоносные, известковые мергели этажа *b*, довольно круто наклоненные къ морю. Пещеристые, разстилающіеся надъ ними зоогеновые известняки, приближаясь къ этой мергелисто-гипсоносной подкладкѣ, превращаются часто въ раньше упомянутыя<sup>1)</sup>, рыхлые, бѣлые известковыя массы, напоминающія иногда доломитовый песокъ....» Этого известковаго образованія, къ сожа-

1) А именно на стр. 12 онъ пишетъ: «Nicht immer haben sich die Bryozoenreste..... auf einem thonig-sandigen Grunde entwickelt; häufig besteht der Untergrund aus einer schneeweissen kalkigen, durch Bryozoen und, Muschelschaalenfragmente, *Serpula* und *Rhizopoden* - gehäuse zusammengesetzten Trümmerbildung.

лѣнію, мнѣ не удалось наблюдать. Что-же касается налеганія мшанковаго известняка на пласты отдѣленія *b*, то мнѣ кажется, что здѣсь кроется какое-то недоразумѣніе. По крайней мѣрѣ я наблюдалъ, что мшанковый известнякъ отдѣляется отъ пластовъ отдѣленія *b* такими образованіями, которыя по всѣмъ своимъ признакамъ принадлежать отдѣленію *c*. Единственнымъ мѣстомъ, черезъ которое воды, скопившіяся въ котлообразномъ углубленіи, могутъ стекать, является небольшое ущелье въ сѣверо-западной части гребня, за нимъ слѣдуетъ оврагъ, не глубоко врѣзывающійся въ дно котловины и представляющій рядъ небольшихъ обнаженій, позволяющихъ установить слѣдующій порядокъ пластовъ:

1) Въ самомъ ущельѣ по обѣ стороны виденъ мшанковый известнякъ. Основаніе его не видно.

2) Дальше замѣтны тамъ и сямъ клочки свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ, изъ которыхъ повидимому происходитъ ребро *Cetotherium*, найденное на днѣ оврага. Въ одномъ мѣстѣ обнажается тонкій слой известняка, сплошь состоящей изъ створокъ *Mactra caspia* Eichw. Здѣсь, слѣдовательно, мы имѣемъ дѣло съ отдѣленіемъ *c*. Наклоненъ известнякъ къ морю.

3) Еще дальше, внутрь котловины, обнажаются мергельные слои, содержащіе гипсъ, и желтые пески съ прослойками ракушки. Наклонены очень полого также къ морю. Пески содержать прекрасно сохраненные раковины и въ фаунистическомъ отношеніи совершенно сходны съ песками села Петровскаго (см. ниже). Подобно послѣднимъ, они содержать массу тѣхъ же корненожекъ и слѣдующія раковины:

\* *Mactra ponderosa* Eichw.

*Tapes gregaria* Pertsch. var. *naviculata* M. Hörn.

*Modiola navicula* Dub.

\* *Donax Hörnési* Sinz.

*Cardium obsoletum* Eichw.

\*     »     *nov. sp.*

»     *tubulosum* Eichw.

»     *archiplanum* *nov. sp.*

*Bulla lajonkaireana* Bast.

*Hydrobia nov. sp.*

*Trochus Rollandianus* d'Orb?

» *cf. biangulatus* M. Hörn.

» (*Turbo*) *Omaliusii* d'Orb.

4) У самаго конца оврага обнажаются темныя сланцевыя глины, содержащія конкреціи глинистаго сферосидерита съ отпечатками:

*Cardium sub-Fittoni nov. sp.*

*Bulla lajonkaireana* Bast.

Значить здѣсь не только не отсутствуетъ отдѣленіе *c*, но кромѣ пластовъ отдѣленія *b* (мергели и пески) еще и самые глубокіе сарматскіе пласты (*a*).

Песчаный перешеекъ, соединяющій Казантипъ съ остальнымъ Керченскимъ полуостровомъ, представляетъ начало полосы дюнъ, тянувшихся по берегу Казантипскаго залива, отъ Казантипа до Чегене.

### Антиклинальная система Чегене-Еникале.

#### «Караларская антиклиналь».

Къ сѣверу отъ Керченской мульды лежитъ рядъ слившихся въ одну сложную систему антиклиналей, занимающій по отношенію къ ней тоже положеніе, какое занимаютъ Акташская и Казантипская котловины по отношенію къ Китеньской синклинали.

На восточномъ концѣ этой системы антиклиналей наблюдается неполный кольцевидный гребень мшанковаго известняка<sup>1)</sup>. Одинъ конецъ этого гребня лежитъ на берегу Азовскаго моря, у западнаго конца пересыпи Чокракскаго озера, къ сѣверу отъ

1) Геол. изслѣд. I, стр. 27—28, 80—81.

дер. Мисыръ. Отсюда гребень идетъ вдоль берега моря на западъ къ Культепе и Сююрташу, поворачиваетъ вмѣстѣ съ нимъ къ SW и S къ дер. Чегене, у этой деревни отходитъ отъ берега на востокъ и направляется, придерживаясь восточно-западнаго простиранія, къ дер. Джайлау, продолжается еще верстъ пять въ томъ же направленіи, а затѣмъ слабою дугой подходитъ къ Чокракскому озеру. Такимъ образомъ для полноты кольца, которое бы было при окружности въ 35 в., длиною верстъ въ 15 (напр., длинной оси  $0^{\circ} N$ ), а шириной въ  $4\frac{1}{2}$ , не хватаетъ всего небольшой кусочекъ версты въ 4. Вмѣсто того однако внутрь кольца вдается Чокракское соленое озеро. Не слѣдуетъ однако думать, что между упомянутыми концами гребня когда-либо существовало соединеніе, и что это соединеніе было позже уничтожено размываніемъ. Какъ мы увидимъ ниже, оба конца гребня находятъ себѣ дальнѣйшее продолженіе, такъ что антиклиналь между Чегене и Чокракскимъ озеромъ, обусловливающая орографическій характеръ мѣстности, принадлежитъ къ числу открытыхъ<sup>1)</sup>. Это составляетъ первое ея отличіе отъ вполнѣ замкнутыхъ Акташской и Казантиской. Другое отличіе

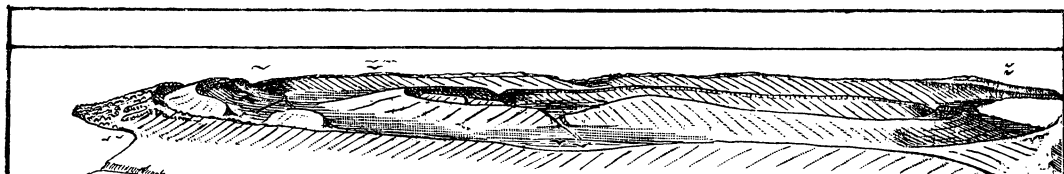


Рис. 4. Видъ профиль на Карадарскую антиклиналь. ~ — гора Кичкине-чобанъ ~ ~ — Чегене, ~ — Мисыръ, ~ ~ ~ — Джайлау, ~ ~ ~ — Сююрташъ. Внутри кольце-образный гребень чокракского известняка. Гора Кичкиче-чобанъ — сарматскій известнякъ.

отъ послѣднихъ состоитъ въ томъ, что посреди окруженной мшанково - известковымъ эллиптическимъ гребнемъ блюдобразной долины расположенъ другой подобной же формы гребень, концентрическій первому (рис. 4). Этотъ внутрен-

1) G. Köhler. Störungen der Gänge, Flötze und Lager. 1886. Leipzig, p. 3.

ній кольцевидный гребень, который мы станемъ называть *Караларскимъ*, состоитъ изъ чокракского известняка и описываетъ нѣсколько неправильную слабоволнистую линію и въ общемъ болѣе похожъ на бисквитъ, чѣмъ на удлиненный элліпсъ. Гребень этотъ окружаетъ плоскую блюдо - образную долину, длиною ( $015^{\circ}$  S.) въ 9 верстъ, при ширинѣ отъ 1 до  $1\frac{1}{2}$  версты. Въ западномъ углу долины у дер. Караларъ проходитъ маленький гребень, всего въ двѣ версты длиною, почти параллельно сосѣдней части кольцевиднаго гребня. Его простираніе  $020^{\circ}$  S. Паденіе пластовъ въ кольцевидномъ гребнѣ всюду отъ долины, которая поэтому является антиклиналью. Дно долины состоитъ изъ нижнихъ темныхъ глинъ, въ которыхъ у дер. Бешевли были опущены развѣдочные на нефть скважины глубиною до 600 ф. Кнаружи отъ Караларскаго гребня, между нимъ и вѣшнимъ мшанково-известковымъ гребнемъ проходитъ плоская, желобовидная долина, представляющая тѣ же очертанія, какъ и послѣдній. Дно этой долины, которую мы назовемъ *Джайлау-Мисырской* состоитъ изъ отдѣленій сарматскаго яруса. Отдѣленіе *b* развито преимущественно въ видѣ мергельной фаци и поэтому орографически выступаетъ не вездѣ. Въ известняковой фаци мы его видимъ у Мисыра, въ горѣ Кичкине-чобанъ у Сюорташа и на SSO. отъ Сюорташа. Въ двухъ послѣдніхъ пунктахъ оно проявляется въ видѣ изолированныхъ каменистыхъ вершинъ, прилепившихся, такъ сказать, къ главному мшанково-известковому гребню, а у Мисыра вмѣстѣ съ мшанковымъ известнякомъ образуетъ небольшое плато.

*Обнаженіе въ Джайлау-Мисырской дугообразной грядѣ.*

1) *Мисырское плато.* Начинаясь у пересыпи Чокракского соленаго озера, оно, постепенно съуживаясь, кончается у ущелья въ мшанково-известковомъ гребнѣ, черезъ которое воды Джайлау-Бешевлинской балки выходятъ въ море. Оно обязано своимъ происхожденiemъ тому обстоятельству, какъ мы уже замѣтили ранѣе, что здѣсь отдѣленіе *b* сарматскаго яруса развито въ известняковой фаци. Это плато круто обрывается къ морю, къ

Чокракскому озеру и къ Джайлау-Мисырской желобовидной долинѣ. У Мисыра на склонѣ наблюдаются обнаженія отдѣленій b и c. При восхожденіи отъ дома мурзы Ширипскаго на обрывъ плато, мы прежде всего встрѣчаемъ яму, въ которой обнажены сильно измѣненныя коричневыя сланцевыя глины, съ мелкими кристалликами гипса и свѣтло-желтою охрою. Восточнѣе выступаетъ желтоватый сарматскій известнякъ съ *Macra Fabreana*, *Trochus Omaliusii* и т. д., а выше замѣтны сползшія глыбы известняка съ *Vincularia*, еще же выше въ выемкѣ бѣлый, мягкий и маркій мергель, съ рѣдкими отпечатками *Cardium* и *Macra*, съ паденiemъ 10° на N. 15° O.

На поверхности плато разсѣяны ближе къ морю скалы мшанковаго известняка, выступающія также мысками въ море вдоль всего сѣвернаго обрыва плато.

2) Отъ только что упомянутаго ущелья мшанковый известнякъ тянется по берегу моря въ видѣ правильной узкой гряды на О и OSO къ Культепе и Сюорташу.

3) У Сюорташа мшанковый гребень прорѣзывается ущельемъ, черезъ которое проходятъ воды системы балокъ, дrenирующихъ западныя участки Джайлау-Мисырской долины. Въ этомъ ущельѣ, кромѣ утесовъ мшанковаго известняка, видно на западной его сторонѣ обнаженіе свѣтло-коричневыхъ сланцевыхъ глинъ (отдѣленія съ сарматскаго яруса).

4) Отъ ущелья Сюорташъ мшанковый гребень сворачиваеть вмѣстѣ съ морскимъ берегомъ, на SW. и S. къ деревнѣ Чегене и на этомъ пространствѣ получаетъ сильное и сложное развитіе (см. ниже). Уходя отъ деревни Чегене подъ прямымъ угломъ къ берегу на востокъ, мшанковый гребень образуетъ такимъ образомъ между Сюорташемъ и дер. Чегене дугу, выпуклую къ W. Извнутри къ этой дуговидной части мшанково-известковаго гребня примыкаетъ другой дугообразный, однако неявственно отдѣляющійся отъ первого. Начинается онъ у Сюорташа и здѣсь не отдѣленъ отъ наружнаго мшанковаго гребня. Въ этой своей части гребень возвышается въ двѣ крутыя вершины, изъ которыхъ западная носитъ название горы Кичкине-Чобанъ. Обѣ вершины показываютъ довольно круто

склоняющіяся на NW пласты сарматского известняка. У подножія Кичкине-Чобанъ внутри долины возвышается низенькій холмикъ сильно видоизмѣненного, подъ вліяніемъ здѣсь вытекающаго сѣрнаго ключа, чокракского известняка съ *Cerithium Cattleyae*, *Cerithium* sp. съ острыми бугорками, *Rissoa (Mohrensternia) protogena* etc. Ниже видны темнокоричневыя сланцевыя глины, съ сильно растрескавшимися желѣзистыми конкреціями, а въ ложѣ ручья я нашелъ изолированныя створки *Spaniodon Barbotii* Stuck.

На западъ отъ Кичкине-Чобанъ гребень сарматского известняка дѣлается болѣе самостоятельнымъ и отдѣляется отъ мшанковаго маленькою изоклинальною долинкою, за исключениемъ одного мѣста, а именно вершинъ обѣихъ дугъ, соединенныхъ другъ съ другомъ маленькою перемычкою. Заворачиваю-  
ая къ SO и O, гребень понижается и орографически исчезаетъ.

5) Весьма интересны формы мшанковаго известняка на съверъ отъ деревни Чегене; отъ главнаго гребня къ морю спускаются длинные узкіе отроги, съ крутыми, частью вертикальными склонами, то идущіе параллельно, то загибающіеся такъ, что образуются широкіе амфитеатры съ узкимъ выходомъ къ морю. Въ одномъ мѣстѣ они такъ сходятся другъ съ другомъ, что замыкаютъ маленькую котловинку безъ оттока.

6) Отъ дер. Чегене мшанково-известковый гребень, какъ уже сказано выше, удалается внутрь полуострова. Версты на двѣ мшанковый известнякъ обрывается крутою стѣною къ югу, а затѣмъ гребень принимаетъ видъ равномѣрнаго вала съ ровными скатами къ N и S. Въ 4 верстахъ отъ Чегене извнутри (съ N) вблизи гряды возвышается одинокая гора изъ сарматского известняка.

7) У Джайлау гряда становится неявственнѣе. На ея съверномъ склонѣ у самой деревни я наблюдалъ въновь вырытомъ колодцѣ глинистый мергель свѣтлосѣраго цвѣта съ отпечатками *Cardium obsoletum* и свѣтлые сланцевыя глины (отдѣленія b и c сарматского яруса).

8) На востокъ отъ Джайлау гряда снова выясняется у развалинъ деревни Кобурта, однако о строеніи этой части удобнѣе будетъ говорить при описаніи Чокракбабчикской мульды.

### *Джайлау-Мисырская изоклинальная долина.*

Междуд описанною дугообразною грядою и центральною (Караларскою) антиклиналью проходитъ широкая изоклинальная долина, дно которой прикрыто новѣйшими отложеніями (лѣссовидною глиною), и поэтому причиняющія ея появленіе темныя сарматскія глины появляются рѣдко на поверхность, только лишь мѣстами въ Сюорташской балкѣ, въ балкѣ, начинающейся у Джайлау и разсѣкающей всю антиклинальную систему съ юга на сѣверъ, и у Мисыра.

### *Центральная Караларская антиклинальная долина.*

Эта долина окружена со всѣхъ сторонъ узкимъ и возвышеннымъ гребнемъ, состоящимъ изъ пластовъ горизонта чокракского известняка. Нѣсколькими ущельями гребень, въ общемъ представляющій неправильно-эллиптическую или скорѣе бисквитовидную<sup>1)</sup> фигуру, разрѣзанъ на нѣсколько частей. Одно изъ этихъ ущелій расположено на восточной оконечности системы гребней; черезъ него проходитъ оврагъ, дренирующій восточную часть антиклинальной долины и впадающій въ Чокракское озеро. Мѣстность извѣстна подъ именемъ Чумной балки.

1) На восточной сторонѣ ущелья, черезъ которое проходитъ Чумная балка, я наблюдалъ въ 1888 г. слѣдующее обнаженіе (сверху внизъ).

*M<sub>2</sub>C* — 1) Волнистый известнякъ съ *Spaniodon Barbotii* Stuck.  
2) Зеленовато-сѣрая глина.

---

1) Еще скорѣе форму долины можно сравнить съ формою сапожной подметки.

- 3) Волнистый известнякъ.
  - 4) Известнякъ съ *Serpula*, *Bryozoa* и мелкими *Spaniodon Barbotii* Stuck.
  - 5) Зеленовато-сѣрая глина.
  - 6) Тонкій прослоекъ песчаной глины, переполненный *Spirialis*.
  - 7) Тонкій слой известняка съ *Serpula* и *Bryozoa*.
  - 8) Зеленовато-сѣрая глина съ *Spirialis*.
  - 9) Сѣрий глинистый песокъ съ *Spirialis*.
- M<sub>2</sub> b* 10) Детритусовый известнякъ съ *Cerithium Cattleyae* Baily, *Ervilia praepodolica* Andrus etc.

*M<sub>2</sub> a?* 11) Сѣрая сланцевая глина съ охрою. Паденіе 20° N.

2) Какъ уже выше сказано, ущелье Чумной балки разрѣзаетъ эллиптическій гребень почти у восточной его оконечности. Собственно говоря, отъ восточной стороны ущелья гребень тянется еще нѣсколько сотъ шаговъ на SO, затѣмъ круто заворачиваетъ на S, SW и WSW и тянется въ этомъ направлениі версты 2 $\frac{1}{2}$ . Близъ пересѣченія гребня дорогою изъ Мисыра въ Конраму на немъ обнажаются пласти волнистаго известняка съ крупными *Spaniodon Barbotii* Stuck. и чокракскаго известняка съ *Cerithium Cattleyae*, изъ которыхъ по южному (наружному) склону гребня вытекаетъ сѣрный ключъ ( $H_2S$ ), издали замѣтный по бѣльмъ налетамъ сѣрно-кислыхъ солей и ярко красно-зеленой полосѣ солянковыхъ.

3) На протяженіи сказанныхъ 2 $\frac{1}{2}$  верстъ гребень явственъ, затѣмъ вслѣдствіе повышенія дна изоклинальной Джайлау-Мисырской долины до высоты гребня онъ становится малоизвестнымъ на протяженіи около версты, затѣмъ на сѣверъ отъ Джайлау гребень становится выше и явственнымъ и тянется въ O—W направлениі до ущелья, черезъ которое проходитъ оврагъ, собирающій воды Джайлавской котловины, образующей часть Джайлау-Мисырской изоклинальной долины. Оврагъ этотъ дальше проходитъ поперекъ дна антиклинальной долины, принимаетъ въ себя слѣва Караларскій оврагъ, разсѣкаетъ у Бешевли сѣверную часть эллиптическаго хребта и, проходя поперекъ сѣ-

верной части изоклинальной долины, врѣзывается въ мшанково-известковый гребень между Культепе и Мисыромъ, прорѣзывается его и впадаетъ здѣсь въ море.

4) По обѣ стороны ущелья въ южной части гребня, или для краткости Джайлавскаго, видны полого ( $14^{\circ}$  S) падающіе пласты известняка, а на правой (восточной) вытекаетъ сѣрный ключъ.

5) Отъ Джайлавскаго ущелья гребень тянется нѣсколько неправильною линіею къ W и, *повидимому*, переходитъ въ NW-ое направлениѣ, чтобы соединиться съ сѣверною частью эллиптическаго гребня. Кажется однако, что это соединеніе лишь орографическое, что NW-овая соединительная часть геологически не составляетъ продолженія известняковаго гребня. На это указываетъ орографическій характеръ западной оконечности Карапарской долины, не отличающейся тою простотою, какая замѣчается въ случаяхъ дѣйствительного перехода частей гребней одна въ другую (правильный дуго-или крюкообразный заворотъ). Наоборотъ, отъ конца Карапарской долины, отъ мѣста кажущагося сліянія сѣверной и южной половины гребня идутъ два плоскихъ увала, раздѣленныхъ пологою желобиною, и еще въ 4—5 верстахъ отсюда у подножія Кичкине-Чобанъ (см. выше, стр. 137) наблюдается обнаженіе чокракскаго известняка и сѣрный ключъ, указывающіе на подземное продолженіе Карапарской антиклинали.

6) Отъ видимаго мѣста соединенія сѣверный гребень направляется на NO и ONO къ дер. Бешевли, гдѣ пересѣкается вышеописаннымъ оврагомъ. На западной сторонѣ оврага вытекаетъ сѣрный ключъ съ сильнымъ запахомъ  $H_2S$  на границѣ налеганія на сланцевыя темныя глины ( $M_2a$ ) слоевъ мергеля, известняка безъ окаменѣлостей и гипса ( $M_2b$ ).

7) Отъ Бешевлинскаго ущелья сѣверный гребень тянется почти безъ перерыва къ Чумной балкѣ нѣсколько изгибаясь, но съ общимъ направленіемъ къ OSO. На этомъ гребнѣ выступаетъ сильно метаморфизованный, полукристаллический известнякъ почти безъ окаменѣлостей. Въ нѣкоторыхъ кускахъ мнѣ попадались экземпляры *Lucina Dujardinii* Desh., а въ одномъ *Chama Abichii* Andrus., *Serpula* и *Bryozoa*. На сѣверномъ склонѣ найденъ об-

ломокъ краснаго известняка съ мелкими *Scalaria* sp., свойственными спаniodontовымъ пластамъ.

8) Дно долины, окруженней описаннымъ эллиптическимъ гребнемъ, состоитъ, какъ и слѣдуетъ ожидать, изъ нижнихъ темныхъ сланцевыхъ глинъ. Въ смыслѣ дренажа оно распадается на двѣ котловины: восточную, меньшую, дренируемую Чумною балкою, и западную большую, дренируемую Джайлавской балкою черезъ Бешевлинское ущелье. Въ оврагахъ обѣихъ балокъ видны нижнія сланцевыя глины. Въ западной котловинѣ близъ деревни Бешевли<sup>1)</sup> французской *Société Anonyme*, начиная съ 1880 г., закладывались буровыя скважины для разысканія нефти, нѣкоторыя глубиною до 600 ф. Всѣ эти буровыя скважины шли въ нижнихъ сланцевыхъ глинахъ.

9) Къ югу отъ Бешевли у деревни Карапара наискось дна долины параллельно южному гребню и ближе къ нему протягивается небольшой гребень, отгораживающій отъ долины небольшую котловину, въ которой и лежитъ дер. Карапаръ. Гребень состоитъ изъ двухъ кусковъ и, судя по обломкамъ на склонахъ, сложенъ чокракскимъ известнякомъ. За неимѣніемъ порядочныхъ обнаженій, трудно судить о паденіи пластовъ гребня, однако, по-видимому, оно къ котловинѣ, т. е. на SSW.

#### Чокракско-тарханская антиклиналь.

Какъ мы видѣли при описаніи предыдущей антиклинали, между восточными концами ограничивающаго ее мшанково-известняковаго гребня - кольца вставляется Чокракское соленое озеро. Тамъ же мы замѣтили, что не слѣдуетъ предполагать, чтобы эти концы когда-либо соединялись на мѣстѣ нынѣшняго озера. Всѣ элементы Карапарской антиклинали находятъ свое продолженіе къ востоку, при этомъ продолженіе сѣвернаго крыла, приходящееся по берегу Азовскаго моря, сильно разрушено моремъ; между мысомъ Зюкомъ и мысомъ Тарханомъ оно врѣзывается въ самое сердце антиклинали. Такимъ образомъ между Чокракскимъ

1) См. также Helmersen, I. c., p. 223. На картѣ Абиха здѣсь показаны три пункта истеченія нефти.

озеромъ и мысомъ Хронею обнажаются преимущественно средиземноморскіе пласты, отъ сарматскихъ пластовъ съвернаго крыла остался лишь одинокій кусокъ въ видѣ полуострова Зюка. Лишь за хуторомъ Шепелевымъ, не доходя мыса Хрони, снова являются сарматскіе пласты, средиземноморскіе пласты замыкаются, образуя внутреннюю антиклиналь въ родѣ центральной Карапарской, и по берегу моря между Оссовинами и Еникальскимъ маякомъ совершаются переходъ съвернаго крыла въ южное. Между мысомъ Барзовкой и мысомъ Хронею протягивается маленькая цѣль мшанково-известковыхъ утесовъ, и на мшанковыхъ пластахъ лежать здѣсь мэотическіе и понтическіе пласты *Оссовинг*, единственный остатокъ прилегавшаго нѣкогда съ съвера къ антиклинальной системѣ Чегене—Еникале покрова этихъ пластовъ, нынѣ размытаго.

Южное крыло Карапарской антиклинали къ востоку отъ Джайлава получаетъ вслѣдствіе присоединенія съ юга вторичныхъ антиклиналей, отчасти сливающихся съ главною, очень сложное развитіе. Вслѣдствіе этого продолженіе прямолинейнаго между Чегене и Джайлаву мшанковаго гребня дѣлается сложнымъ, описывая S - образныя изгибы. Благодаря этому, внутрь антиклинальной системы вставляются двѣ небольшія синклинали: Чокракъ-бабчикская и Баксинская, отдѣляющія двѣ вторичныя антиклинали: Бабчикскую и Еникальскую. Бабчикская антиклиналь усложняется присутствіемъ на ея южномъ краю сложно-устроенной Бурашской котловины.

Между сложнымъ южнымъ и размытымъ съвернымъ крыломъ сарматскихъ пластовъ помѣщается довольно правильная антиклиналь средиземно-морскихъ пластовъ, замкнутая съ обѣихъ сторонъ и соответствующая вполнѣ центральной Карапарской антиклинали. Подобно послѣдней, эта антиклиналь, которую мы будемъ называть Чокракско-Тарханской является въ видѣ антиклинальной долины; только ограниченіе этой долины не такъ ясно и полно, какъ первой, отчасти вслѣдствіе измѣненія петрографического состава горизонта чокракского известняка, отчасти вслѣдствіе размыванія моремъ и отчасти вслѣдствіе сильнаго развитія продуктовъ сопочныхъ изверженій у Кучукъ-Тархана

и Булганака. Болѣе полно развитъ валъ чокракскаго известняка на западномъ концѣ антиклинальной долины. Здѣсь валъ чокракскаго известняка начинается въ двухъ верстахъ отъ мыса Зюка на берегу моря, въ верстѣ отъ начала прерывается небольшимъ ущельемъ, далѣе опять тянется по берегу, къ пересыпи Чокракскаго соленого озера, поворачиваетъ здѣсь на югъ къ деревнѣ Мама, загибается и тянется отъ деревни на OSO. У деревни, на берегу Чокракскаго озера къ чокракскому известняку прилегаютъ горизонтальные пласты потретичныхъ ракушниковъ, внизу лиманнаго, вверху морскаго происхожденія. На протяженіи 8 верстъ на OSO отъ Мамы гряда чокракскаго известняка является вполнѣ явственнымъ гребнемъ. У деревни Кучукъ-Тархана гребень исчезаетъ подъ значительными массами сопочнаго ила, извергнутыми Тарханскими сопками.

Прослѣживаніе горизонта чокракскаго известняка на востокъ отъ Кучукъ-Тархана представляетъ довольно большія трудности. Небольшое обнаженіе въ Булганакской балкѣ, обломки спаніодонтовыхъ мергелей по хребту уроцища Тарханъ-Яйла-Коль, выходъ чокракскаго известняка у сѣрнаго ключа близъ бывшаго хутора Шепелева и обнаженіе на берегу моря на сѣверъ отъ послѣдней мѣстности указываютъ на продолженіе антиклинали еще верстѣ на 5 отъ Кучукъ-Тархана. Преобладающій песчаный или глинистый характеръ пластовъ въ этихъ обнаженіяхъ, упомянутое развитіе продуктовъ сопочныхъ изверженій и сильное размываніе пластовъ объясняютъ намъ исчезновеніе гребня на востокъ отъ Кучукъ-Тархана.

Какъ мы уже говорили выше, сѣверная часть гребня сильно размыта и лишь сильно вдающаяся въ море возвышенность Тарханскаго мыса составляетъ остатокъ его отъ размыванія. Крутымъ краемъ обрывается эта возвышенность на югъ, подымаясь до 68 сажень надъ уровнемъ моря. (Высота гребня чокракскаго известняка между Мамою и Кучукъ-Тарханомъ не превышаетъ нигдѣ 50 сажень). По причинѣ вышеописанныхъ явлений и антиклинальная долина явственна только между Мамою и Кучукъ-Тарханомъ. На этомъ пространствѣ долина отличается сильно развитымъ рельефомъ: масса овраговъ сбегаетъ повсюду къ

морю, раздѣляясь на двѣ системы. Одна изъ нихъ западная собирается на небольшую плоскодонную низину, имѣющую оттокъ къ морю черезъ ущелье въ гребнѣ противъ мыса Зюка, другая впадаетъ въ море между мысомъ Тарханомъ и каменистымъ мыскомъ, которымъ начинается далѣе къ западу прерванный размываниемъ гребень. Какъ по берегу моря, такъ и въ оврагахъ всюду виднѣются темныя, почти черныя сланцевыя глины. У Кучукъ-Тархана размываніе выдѣлило изо дна долины рядъ холмовъ, мѣстами до 50 саж. высотою. На одномъ изъ этихъ холмовъ, у Кучукъ-Тархана я наблюдалъ обнаженіе желтоватаго рыхлого ракушника чокракского горизонта, можетъ быть, остатокъ размытой южной, нѣкогда простиравшейся далѣе къ сѣверу части гребня. На востокъ отъ Кучукъ-Тархана дно долины занято сопками, и воды, собирающіяся здѣсь, стекаютъ отчасти черезъ Булганакское ущелье къ Керченской бухтѣ, отчасти по глубокому оврагу къ Азовскому морю близь хутора Шепелева.

*Обнаженія въ Чокракско-Тарханской антиклинали.*

1) Между возвышенностью мыса Тархана и недоходя мыса Зюка береговые обрывы обнажаютъ преимущественно нижнія темныя сланцевыя глины, темно-коричневыя иногда почти черныя, съ громадными хлѣбообразными твердыми глинисто-желѣзистыми конкреціями, наклоненные болѣе или менѣе круто къ N.

2) Приближаясь къ мысу Зюку, мы встрѣчаемся съ началомъ известняковаго гребня, направляющагося къ Чокракскому озеру. На одноверстной картѣ Крыма съемки 1836—37 годовъ гребень этотъ показанъ оканчивающимся длиннымъ каменистымъ мыскомъ. Во время моихъ экспедицій (1882—88) этотъ мысокъ превратился уже въ одинокую скалу, отдѣленную дѣйствиемъ волнъ отъ берега. Самый берегъ представляетъ здѣсь поперечный разрѣзъ гребня слѣдующаго рода:

*M<sub>2</sub> a* 1) Темносѣрая сланцевая глина, съ налетами желтой охры на стѣнкахъ трещинъ, налегающая книзу на темно-коричневыя сланцевыя глины.

- M<sub>2</sub>b* 2) Мшанковый известнякъ.  
3) Детритусовый известнякъ.  
4) Тонкий слой плотнаго известняка.  
5) Тонкий слой зеленой глины.  
6) Желтоватый известковистый песчаникъ.  
7) Зеленая глина.  
8) Желтоватый известковистый песчаникъ.  
9) Зеленая глина.

Въ известняковыхъ и песчаниковыхъ пластовъ этого обнаженія встречаются обычныя окаменѣлости чокракского известняка, какъ-то:

- Pecten gloria maris* Dub.  
*Mytilus* sp.  
*Modiola volvynica* Eichw.  
*Arca turonica* Lam.  
*Leda fragilis* Chemn.  
*Chama Abichii* Andrus.  
*Lucina Dujardinii* Desh.  
*Syndesmya* sp.  
*Corbula gibba* Ol.  
*Nassa restitutiana* Font.  
» *obliqua* Hilb.  
*Cerithium Cattleyae* Baily.  
*Trochus tschokrakensis* Andrus.  
» *pictiformis* Andrus.

3) Отсюда на W по берегу моря, по направлению къ мысу Зюкъ, обнажаются наклоненные къ морю пласти известняка, съ тѣми же окаменѣлостями, какъ выше. Обнаженія эти тянутся до ущелья, черезъ которое вытекаютъ воды западной котловины антиклинали. Почти противъ ущелья, въ которомъ значительныхъ обнаженій не имѣется, находится небольшой полуостровъ — мысъ Зюкъ (см. описание его дальше).

4) На западъ отъ ущелья гребень направляется на SW, а потомъ на WSW, отодвигается отъ берега, и у его подошвы по-

являются террасы. Кое-гдѣ въ балочкахъ видны скудные выходы чокракского известняка, а составъ террасы дѣлается яснымъ лишь близъ берега Чокракского озера.

5) Начиная у узкой пересыпи Чокракского озера, образованной изъ скопленія современныхъ раковинъ Азовскаго моря, среди которыхъ преобладаютъ *Cardium edule* L., тянутся по восточному берегу озера небольшіе обрывы, обнажающіе потретичные морскіе пласты, описанные еще Абихомъ<sup>1)</sup>. Это горизонтально лежащіе кварцевые желтаго цвѣта пески, переслоенные раковиннымъ пескомъ и переходящіе въ пласты ракушника, содержащаго довольно обильную морскую фауну. У меня отсюда имѣются

<i>Ostrea adriatica</i> Lam.	<i>Scrobicularia alba</i> Wood.
<i>Mytilus latus</i> Chemn.	<i>Fragilia fragilis</i> L.
<i>Pecten sulcatus</i> Lam.	<i>Petricola lithophaga</i> Retr.
<i>Venus gallina</i> L.	<i>Lucina lactea</i> L.
<i>Tapes</i> sp.	<i>Nassa reticulata</i> L.
<i>Donax trunculus</i> Lam.	<i>Cerithium vulgatum</i> Brug.
<i>Solen vagina</i> L.	<i>Serpula</i> sp.
<i>Cardium edule</i> L.	<i>Membranipora reticulum</i> L.
<i>Tellina</i> sp.	<i>Vivipara achatina</i> .

Въ основаніи этихъ песковъ и ракушника лежитъ рыхлый конгломератъ галекъ известняка и мергеля, смѣшанныхъ съ дресвою морскихъ раковинъ. Этотъ конгломератъ показывается изъ подъ песковъ на N-омъ берегу небольшаго заливчика, отходящаго на востокъ отъ озера. Здѣсь подъ нимъ является интересное скопленіе лиманныхъ раковинъ, принятыхъ Абихомъ<sup>2)</sup> за понтическое отложеніе (*Etage f*). Это почти исключительно раковины лиманныхъ видовъ, а именно:

*Cardium (Didacna) crassum* Eichw.  
*Dreissena polymorpha* Pall.

1) Einleitende Grundzüge, p. 19—20.

2) Einleitende Grundzüge, p. 20.

- Pisidium* sp.  
*Unio* sp.  
*Clessinia variabilis* Eichw.  
*Micromelania caspia* Eichw.  
*Neritina fluviatilis* L.  
» sp.  
» sp.  
*Lithoglyphus caspius* Krin.  
*Valvata* sp.  
*Vivipara achatina*.

Преобладающею раковиною является *Vivipara achatina*, принятая Абихомъ за *Vivipara achatinoides* Desh., вслѣдствіе чего онъ и причислилъ это отложеніе къ pontическому ярусу.

Ракушникъ, съ *Vivipara achatina*, небольшимъ (по Абиху въ 1 аршинъ мощности) пластомъ горизонтально прилегаетъ къ наклоненнымъ къ озеру пластамъ чокракскаго известняка, обна-жающимся далѣе на берегу заливчика у грязелечебницы.

6) Мы оставили гребень чокракскаго известняка въ томъ мѣстѣ, где онъ сворачиваетъ на SW и WSW. Не доходя озера, онъ поворачиваетъ дугою на S, SO и затѣмъ принимаетъ OSO

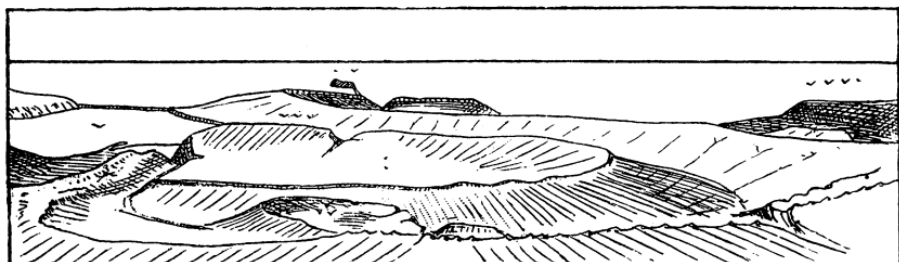


Рис. 5. Видъ профиль на Маминскую антиклиналь и Чокракъ-бабчикскую и Бурашскую котловины. ~ — Чокракское озеро. ~~ — мысъ Зюкъ. ~~~ — Мама. ~~~~ — Мысъ Тарханъ. ~~ — Чокракъ-бабчикская котловина. ~~~~ — Бурашская котловина.

направленіе, причемъ пласти чокракскаго известняка спускаются до самаго берега вышеупомянутаго заливчика, гдѣ въ неболь-шихъ обрывчикахъ по берегу, въ промоинахъ и отчасти въ

искусственныхъ выемкахъ выступаетъ то оолитовый, то плотный, то конгломератный известнякъ, съ многочисленными окаменѣостями. Эти обнаженія извѣстны были и Абиху, но приняты были имъ за отложенія сарматскаго яруса. Я собралъ въ этихъ обнаженіяхъ слѣдующія формы:

- Pecten gloria maris* Dub.  
*Mytilus* sp.  
*Modiola volhynica* Eichw.  
*Arca turonica* Lam.  
*Cardium subhispidum* Hilb.  
*Leda fragilis* Chemn.  
*Chama Abichii* Andrus.  
*Lucina Dujardinii* Desh.  
*Syndesmya* sp.  
*Corbula gibba* Ol.  
*Ervilia praepodolica* Andrus.  
*Cytherea taurica* Andrus.  
*Nassa restitutiana* Font.  
    » *obliqua* Hilb.  
*Cerithium Cattleyae* M. Hörn.  
    » *scabrum* Ol.  
    » sp.  
*Rissoa (Mohrensternia) protogena* Andrus.  
*Trochus tschokrakensis* Andrus.  
    » *pictiformis* Andrus.  
*Bulla* sp.  
*Serpula* 2 sp.  
Остатки мелкихъ краббовъ.

Стратиграфическія отношенія пластовъ отдѣльныхъ обнаженій между собою трудно опредѣлить; тѣмъ не менѣе можно съ увѣренностью сказать, что пласты волнистаго известняка, обнажающіеся у грязелечебницы на берегу заливчика и содержащіе мелкихъ ребристыхъ *Scalaria turritella* Eichw., занимаютъ болѣе высокій геологическій уровень и принадлежать уже къ спаніодонтовымъ пластамъ.

На берегу заливчика изъ пластовъ чокракского известняка пробивается нѣсколько минеральныхъ ключей. Большинство ихъ отличается содержаніемъ сѣроводорода. Самый большой изъ нихъ, находящійся на берегу озера, на W отъ лечебницы, утилизируется для послѣдней. На О отъ нея у конца заливчика вытекаетъ ключъ, не содержащій  $H_2S$ , но отличающійся присутствиемъ значительнаго количества  $Na_2 SO_4$ . Антиповъ<sup>1)</sup> упоминаетъ о находженіи здѣсь мелкихъ кристалловъ самородной сѣры, происхожденіе которыхъ онъ справедливо приписываетъ дѣйствію вышеупомянутыхъ ключей.

7) На дальнѣйшемъ протяженіи гребня къ востоку отъ заливчика обнаженія весьма скучны. Гребень на сѣверъ спускается къ антиклинальной долинѣ, а съ юга образуетъ границу глубокой изоклинальной долины, прорытой въ сарматскихъ сланцевыхъ глинахъ и ограниченной съ другой стороны крутымъ эскарпомъ сарматскихъ известняковъ Чокракъ-бабчикской котловины. Подымаясь изъ Кезского ущелья, по которому воды изъ этой котловины изливаются въ изоклинальную долину и по ней въ Чокракское озеро, на гребень чокракского известняка, мы наблюдаемъ въ промоинахъ выходы зеленоватыхъ глинъ, съ прослойками красновато-сѣраго мергеля и прослойками, состоящими изъ скопленія створокъ *Spaniodon Barbotii* Stuck. На гребневой линіи выступаетъ чокракскій известнякъ, а сѣверный склонъ гребня весь усеянъ раковинами *Cerithium Cattleyae* Baily, *Nassa restitutiana* Font., *Corbula gibba* и т. д., вымытыми изъ чокракского известняка. Близь сѣверной подошвы гребня мѣстами замѣтны въ сухое время пятна зеленѣющей растительности, указывающія на просачивание воды изъ вышележащихъ пластовъ, а бѣлые налеты сульфатовъ на минерализованность послѣдней. Паденіе пластовъ чокракского известняка на гребнѣ  $25^{\circ}$  S.

8) На востокъ отъ Кезского ущелья, верстъ на пять по гре-

---

1) Горный Журналъ. 1849, часть III. стр. 387, также см. Helmersen. Bull. Acad. Sc. Imp. de St. Pet. XI. 1867. p. 180.

бню обнаженій я не наблюдалъ. У дороги, ведущей изъ Катерлеса въ дер. Бюкъ-Тарханъ и пересѣкающей описываемый нами гребень на высотѣ около 45 сажень, наблюдаются незначительные выходы чокракского известняка, изобилующаго мшанками, мелкими *Gasteropoda* и маленькими *Modiola*. Ниже въ балкѣ, ведущей къ Бюкъ-Тархану, видны нижнія темныя глины.

9) Такія же темныя сланцевыя глины обнажаются и на правомъ (съверномъ) берегу оврага, подходящаго къ Бюкъ-Тархану съ востока и слагающагося изъ двухъ вѣтвей: одной—идущей съ съвера съ возвышенности Тарханскаго мыса, другой—отъ деревни Кучукъ-Тархана. Южный берегъ этого оврага образованъ рядомъ холмиковъ, относительно которыхъ въ моей записной книжкѣ за 1884 замѣчено, что «въ составѣ ихъ, повидимому, также входитъ чокракскій известнякъ». Къ сожалѣнію, у меня не сохранилось въ памяти, на какихъ данныхъ я основывалъ такое предположеніе, и я поэтому оставляю этотъ фактъ подъ сомнѣніемъ; если предположеніе мое подтвердится, то фактъ будетъ заслуживать вниманія, такъ какъ онъ указывалъ бы на присутствіе чокракскаго известняка внутри антиклинали и, слѣдовательно, на значительныя усложненія строенія.

10) Въ верстѣ отъ пересѣченія гребня дорогою, о которой мы сейчасъ говорили, гребень повышается до 57 саж. высоты и находится орографически свой конецъ. За нимъ слѣдуетъ довольно плоская равнина, высоотою до 35—40 саж., съ расположеною на ней группою Тарханскихъ сопокъ. На W и N эта возвышенность ограничивается нѣсколькими глубоко врѣзавшимися въ почву оврагами, которые, соединившись вмѣстѣ, впадаютъ въ южную вѣтвь того оврага, о которомъ только что говорилось выше. Въ верховьяхъ восточнаго изъ этихъ овраговъ находится экономія Кучукъ-Тарханъ (князя Трубецкаго). Спускаясь по этому оврагу на W, мы встрѣчаемъ небольшое обнаженіе на съверномъ возвышенномъ (до 60 саж. надъ ур. м.) берегу оврага. Въ этомъ обнаженіи виднѣются наклоненные къ S (?) пласти желтовато-блѣлаго известняка, съ чокракскими окаменѣлостями, а именно:

<i>Nassa restitutiana</i> Font.	<i>Leda fragilis</i> Chemn.
» <i>Dujardinii</i> Desh.	» <i>pella</i> N.
<i>Cerithium Cattleyae</i> Baily.	<i>Cardium subhispidum</i> Hilb.
» <i>scabrum</i> Ol.	<i>Cytherea sp. fragm.</i>
<i>Corbula gibba</i> Ol.	<i>Ditrypa incurva</i> Ren.

11) Группа Тарханскихъ сопокъ расположена на вышеупомянутой возвышенной равнинѣ и представляетъ рядъ крупныхъ и мелкихъ дѣятельныхъ конусовъ, расположенныхыхъ въ одинъ рядъ, вытянутый съ О на В. Абихъ, упоминая объ этой группѣ сопокъ, говоритъ, что она «соответствуетъ картинѣ маленькихъ рядовыхъ вулкановъ<sup>1)</sup>». Самая значительная сопка находится на восточномъ концѣ ряда и имѣеть видъ настоящаго конуса, покрытаго свѣжимъ свѣтло-сѣрымъ сопочнымъ иломъ, содержащимъ значительное количество обломковъ различныхъ породъ. Огромное количество послѣднихъ, высвобожденное дождевыми водами изъ старыхъ потоковъ, покрываетъ почву окрестностей сопокъ. Въ числѣ этихъ обломковъ находятся многочисленные обломки превращеннаго въ различной степени въ бурый желѣзнякъ глинистаго сферосидерита и обломки розоватаго или свѣтло-сѣраго песчаника, пористаго, но состоящаго изъ кристаллическихъ зеренъ кварца, между которыми разсѣяны зерна какогото темнаго минерала. Поверхность одного куска представляла неправильныя фигуры, напоминающія такъ называемые гіероглифы флиша, а на другомъ оказалась полустекловатая кора, на которой выдавались темныя зерна, а за каждымъ изъ нихъ тянулся небольшой хвостикъ коры. Всѣ хвостики направлены въ одну сторону, такъ что получается общее впечатлѣніе какъ бы теченія. Высохшіе потоки покрываются выцвѣтами гипса и другихъ солей. Западный конецъ ряда усѣянъ маленькими плоскими конусами, съ довольно слабымъ выдѣленіемъ углеводородовъ.

12) Равнина, на которой насажены Тарханскія солки, круто обрывается къ плоскодонной впадинѣ, составляющей верховье Булганакской балки и вмѣстлище интереснейшей Булганакской

---

1) Einleitende Grundzüge, 1. c., p. 50 und 51.

группы сопокъ. Эта группа достаточно описана Абихомъ<sup>1)</sup>, Гельмерсеномъ<sup>2)</sup> и Головкинскимъ<sup>3)</sup>, данными которыхъ я и буду руководствоваться въ нижеслѣдующемъ описаніи. «Плоское блюдообразное углубленіе болѣе, чѣмъ версту въ поперечникѣ, представляетъ здѣсь (у Булганака) пріемникъ нѣсколькихъ плоско-коническихъ возвышенностей съ значительной величины болотами-кратерами, въ которыхъ сильное выдѣленіе углеводорода производить постоянно лопающіеся пузыри, отъ 6 до 8 дюймовъ высотою. Плitoобразныя вздутія отвердѣлыхъ массъ ила наполняютъ промежутки между кратерами, указывая на быыя болѣе значительныя изверженія изъ не очень отдаленаго прошлаго». Такъ характеризуетъ мѣстность Абихъ. Гельмерсенъ сообщаетъ намъ уже больше деталей и даетъ изображенія отдѣльныхъ сопокъ. Вотъ въ какихъ словахъ описывается онъ Булганакскую группу. «За узкимъ, ведущимъ на сѣверъ отъ Булганака, ущельемъ слѣдуетъ широкая, антиклинальная, съ O—W направленіемъ долина поднятія, на ровной поверхности которой виденъ не высокій, но обширный глинистый холмъ. Круглое отверстіе, въ 25 шаговъ въ поперечникѣ, наполнено сѣрымъ тонкимъ иломъ, а поднимающіеся изъ глубины пузыри доходятъ до 4—5 дюймовъ. Въ полуверстѣ на NW отъ этой сопки возвышается холмъ, болѣе 2.000 шаговъ въ окружности, состоящей изъ желтой глины, въ которую включены кусочки отвердѣлой глины (*Thonstein*), роговика, бураго желѣзняка и землистаго сферосидерита. На этомъ холмѣ образовалось нѣсколько маленькихъ, различныхъ по величинѣ и формѣ конусовъ, находящихся въ дѣятельности. Во первыхъ это два конуса, изображенныхъ на фиг. 3. Они лежать въ 15 шагахъ другъ отъ друга; одинъ изъ нихъ (*a*) ниже другого (*b*), который имѣеть 12 футъ высоты и 100 шаговъ въ обходѣ, за то вдвое шире послѣдняго. Кратеръ, находящійся сейчасъ за этимъ холмомъ, имѣеть только полъ края; его довольно густой иль из-

---

1) Einleitende Grundzüge, p. 51.

2) Die Naphta und die Schlammvulcane bei Kertsch l. c.

3) Отчетъ гидрогеолога за 1889 г.

ливался только съ этой стороны, и тамъ, гдѣ онъ высыхалъ, онъ принималъ особую форму кругловатыхъ бомбъ, лежащихъ одна надъ другою. Эти шары могли произойти только такимъ образомъ, что иль при высыханіи распался на кубическая массы, края которыхъ округлились позже подъ дѣйствиемъ дождя. По сопѣству поднимаются еще два конуса (фиг. 5), въ 7 и 10 футовъ высотою, оба съ маленькими круглыми кратерами на вершинахъ, изъ которыхъ съ долгими промежутками и медленно вытекалъ густой сѣрый иль. Каждому истеченію ила предшествовало истеченіе газа». Наконецъ, Головкинскій сообщаетъ намъ еще слѣдующія данныя: «Мѣстность, окружающая сопки, представляетъ печальную пустыню, съ весьма скудною травянистою растительностью; господствующій цвѣтъ почвы — свѣтлый, ржаво-бурый, а въ непосредственной близости къ жерламъ — бѣловатый, пепельно-сѣрый. Жерла (кратеры) находятся обыкновенно на вершинахъ низкихъ, но широкихъ, какъ бы расплывшихся конусовъ, высота которыхъ (несколько футовъ, рѣже не сколько десятковъ футовъ) не превосходитъ  $\frac{1}{4}$  діаметра основания. Есть маленькие конусы паразиты, открывающіеся на склонахъ большихъ конусовъ. Отверстія наполнены до краевъ жидкимъ иломъ, изъ котораго, черезъ промежутки въ 1—3 минуты, поднимаются пузыри газа (безъ запаха или съ слабымъ запахомъ нефти), происходитъ выбрасываніе ила на небольшую высоту вверхъ, или тихое изліяніе его черезъ край жерла. Во время наблюденія, въ юлѣ 1889 года, температура ила возлѣ пузыря газа была  $19^{\circ}$  С., при температурѣ воздуха  $27^{\circ}$  С. (Если извергаемый иль густъ, то при затвердѣніи онъ принимаетъ иногда пузыристую структуру шлаковидной лавы, какъ я наблюдалъ это на сопкѣ близъ дер. Баксы) Пепельно-сѣрый иль свѣжихъ потоковъ постепенно желтѣеть на воздухѣ; старые потоки имѣютъ, какъ на поверхности, такъ и въ глубинѣ, свѣтлый ржаво-желтый цвѣтъ. И свѣжій и старый сопочный иль содержитъ множество мелкихъ угловатыхъ обломковъ известняковъ, песчаниковъ, глинистаго сланца и желѣзистыхъ конкрецій».

13) Къ югу котловина, въ которой расположены сопки, съуживается и переходитъ въ узкую балку, прорывающую мшан-

ково-известковый гребень у Булганака. По дорогѣ она обнажается различныя отдѣленія сарматскаго яруса. Обнаженія эти мы опишемъ ниже, здѣсь же упомянемъ о выходахъ средиземноморскихъ породъ. Къ N отъ Булганака, на W-ной сторонѣ балки, недоходя области сопокъ, обнажается бѣловатый пластъ мягкаго мергелистаго известняка, съ паденіемъ на S. Онъ содергитъ:

<i>Nassa restitutiana</i> Font.	<i>Leda fragilis</i> Chemn.
<i>Trochus bulganacensis</i> Andrus.	» <i>pella</i> L.
<i>Cerithium scabrum</i> Ol.	» sp.
<i>Cardium subhispidum</i> Hilb.	<i>Membranipora reticulum</i> L.
<i>Serpula</i> sp.	

А нѣсколько южнѣе въ боковомъ оврагѣ видны темныя сланцевыя глины, съ двумя, тремя прослойками, содержащими массу *Spaniodon Barbotii* Stuck.

14) Изъ котловины, занятой булганакскими сопками, дно которой возвышается на 25 саж. н. у. м., мѣстность быстро повышается до 36 саж. и обозначена на одноверстной картѣ подъ именемъ Тарханъ-яйла-коль. Къ востоку эта возвышенность расчленяется тремя оврагами на двѣ части, имѣющими характеръ гребней. Въ южной выступаютъ уже сарматскіе пласти, съверная же не представляеть обнаженій, но ея гребневая линія и частію склоны покрыты множествомъ обломковъ плотнаго мергеля, съ створками *Spaniodon*. Восточнѣе она подходитъ къ берегу. Слѣдуетъ ущелье, открывающее съ моря входъ въ долину, расположенную между названными отрогами, уступомъ сарматскаго известняка, направляющагося къ горѣ Темиръ-оба и возвышенностью, примыкающею съвера къ послѣдней вершинѣ.

15) Помощью небольшого поперечнаго гребня (25 с.) гора Темиръ-оба (73 с.) присоединяется къ подкововидному гребню, обращенному рогами къ W, а на востокѣ поднимающемся до 45 с. высоты и окружающему довольно плоскую равнину, высоцою до 20 саж., и обрывающемся на западѣ крутымъ краемъ къ названной долинѣ. Тектоника этой мѣстности неясна. Съвер-

ный рогъ подковы, выбѣгающій на берегъ моря и какъ бы образующій продолженіе гребня, разсмотрѣннаго въ предыдущемъ параграфѣ, образованъ средиземноморскими пластами, какъ это видно по обнаженію на берегу моря, многократно мною описанному подъ именемъ обнаженія у хутора Шепелева. Если направляться отъ вышеупомянутаго ущелья къ востоку, то мы увидимъ слѣдующую послѣдовательность пластовъ:

- M<sub>2</sub>a* — 1) Темно-коричневыя сланцевыя глины, въ самыхъ верхнихъ пластиахъ которыхъ проходитъ пропластокъ ( $\alpha$ ) твердаго мергеля; глины переполнены косточками рыбъ.
- M<sub>2</sub>b* — 2) Темно-сѣрыя глины, часто грубо-сланцеватыя, иногда сильно песчаныя, съ желваками сѣрнаго колчедана. Близъ границы съ предыдущими глинами содержать ( $\beta$ ) пропластокъ глинистаго сферосидерита съ

<i>Ostrea cochlear Poli.</i>	<i>Leda</i> sp.
<i>Pecten denudatus Reuss.</i>	» sp.
<i>Anomia?</i> sp.	<i>Cardium</i> sp.
<i>Nucula</i> sp.	<i>Tellina</i> sp.

Отолитъ рыбъ.

Выше наблюдаются близко одинъ за другимъ ( $\gamma$ ) три прослойки сѣраго песчанаго мергеля; въ среднемъ изъ нихъ попадаются *Miliolidae*, небольшія *Nassa* sp., *Spirialis tarchanensis* Kittl, тонкоребристая и тонкостворчатая *Leda* и множество члениковъ и даже рука офіуръ.

Въ средней части залегаетъ пластъ ( $\epsilon$ ) сѣраго весьма мелко-зернистаго песку, а въ верхней ( $\zeta$ ) прослоекъ сѣрой мергелистой глины, съ множествомъ *Miliolidae* и члениковъ офіуридъ. Кромѣ того, здесь найдены слѣдующія окаменѣлости:

<i>Tellina</i> sp.	<i>Cryptodon cf. sinuosus</i> Don.
<i>Corbula gibba</i> Ol.	<i>Leda</i> sp.
<i>Neaera</i> sp.	<i>Mytilus cf. galloprovincialis</i> .
<i>Modiola</i> sp.	<i>Crisia</i> sp.

<i>Cellaria</i> sp.	<i>Краббз.</i>
<i>Nassa cf. restitutiana</i> Font.	<i>Spirorbis</i> sp.
<i>Gasteropoda</i> , мелкія.	<i>Ostracoda</i> sp. sp.
<i>Spirialis tarchanensis</i> Kittl.	<i>Polymorphina.</i>
<i>Ditrypa incurva</i> Ren.	<i>Polytomella.</i>

Отолить рыбы.

*M<sub>2</sub>b* — 3) Подъ темно-сѣрыми глинами слѣдуетъ небольшой пластъ сѣровато-блѣаго глинистаго мергеля, съ фауною, похожею на фауну прослойки (ζ), а именно здѣсь мы находимъ:

<i>Miliolidae.</i>	<i>Teredo</i> или <i>Xylophaga</i> (lex).
<i>Обломки обиуридъ.</i>	<i>Neaera</i> sp. fragm.
<i>Cellaria</i> sp.	<i>Nassa restitutiana</i> Font.
<i>Crisia</i> sp.	» <i>Dujardinii</i> Desh.
<i>Serupocellaria</i> sp.	<i>Trochus bulganacensis</i> Andrus.
<i>Cellepora</i> sp.	<i>Cerithium Cattleyae</i> Baily (lex).
<i>Membranipora</i> sp.	» <i>nodosoplicatum</i> (lex).
<i>Serpula.</i>	» <i>scabrum</i> Ol.
<i>Spirorbis.</i>	<i>Bulla?</i> sp.
<i>Leda fragilis</i> Chemn.	<i>Caecum trachea.</i>
<i>Corbula gibba</i> Ol.	<i>Turritella?</i> sp.
<i>Chama</i> (lex).	<i>Rissoidarum g.?</i> sp.
<i>Saxicava arctica</i> (lex).	Гладкія мелкія <i>Gasteropoda</i> .
<i>Leda</i> sp.	Обломки члениковъ краббовъ.

Конические зубы, косточки и отолиты рыбъ.

4) Мергелистая, явственно сланцеватая глина, съ расплющенными *Spirialis tarchanensis* на спаяхъ, а также съ

<i>Cryptodon sinnosus</i> Don.	<i>Leda</i> sp.
<i>Tellina</i> sp.	<i>Neaera</i> sp.

Къ верху она переходитъ въ

5) Синевато-сѣрую мергельно-песчаную глину, съ бѣлыми желваками нуллипоръ; она содержитъ мало *Miliolid'* и *Spirialis*, а кромѣ того, *Cardium subhispidum* Hilb. и *Cerithium scabrum* Ol.

6) Рыхлый песчанистый известнякъ, съ прослойками сѣраго известковаго мергеля, мѣстами переходящій въ рыхлый темно-сѣрий, мѣстами желѣзистый песчаникъ, изобилующій *Trochus* и содержащій изрѣдка створки *Macra* sp. Надъ нимъ слѣдуетъ:

7) Слоистый известнякъ, состоящій изъ длинныхъ серпуль и мшанокъ. Онъ переслаивается съ слоями конгломерата крупныхъ известковыхъ зеренъ, повидимому, представляющихъ обкатанные нуллипоры (отъ 5 до 40 мм. въ діаметрѣ). Среди этихъ слоевъ выдѣляются болѣе или менѣе крупныя шаровидныя известковыя выдѣленія, состоящія изъ концентрическихъ скорлупъ серпуль и мшанокъ и изобилующія *Chama Abichii* Andrus., *Pecten gloria maris* Dub., *Venerupis irus* L. и *Avicula*. Поверхность этихъ шаровъ, размѣры которыхъ колеблются отъ 0,1 м. до 1 м. и болѣе, иногда бываетъ густо усажена *Balanus*'ами. Еще выше слѣдуетъ

8) Небольшой прослоекъ (20—50 см.) плотнаго синевато-сѣраго известковаго мергеля, содержащаго въ небольшомъ количествѣ мелкихъ гasterоподъ и изрѣдка *Cerithium Cattleyae* Baily.

9) За нимъ мы видимъ пластъ желтоватаго известковистаго, тонкослоистаго песчаника, съ обычными окаменѣлостями.

10) Самую же верхнюю часть обнаженія образуетъ зеленоватосѣрая сланцевая глина, съ расплещенными *Spirialis* на спаяхъ, а также съ *Corbula gibba* Ol., *Leda fragilis* Chemn., *Nassa restitutiana* Font. и *Cerithium Cattleyae* Baily.

Въ пластиахъ 6—10, мощность которыхъ около 12 м., собраны мною слѣдующія окаменѣлости:

*Lithothamnion* sp.

*Avicula* sp.

*Pecten gloria maris* Dub.

*Cardium subhispidum* Hilb.

» *multicostatum* Br.

*Corbula gibba* Ol.

<i>Leda fragilis</i> Chemn.	<i>Bulla</i> sp.
<i>Mactra</i> sp.	<i>Nassa restitutiana</i> Font.
<i>Ervilia praepodolica</i> Eichw.	<i>Balanus</i> sp.
<i>Donax tarchanensis</i> Andrus.	<i>Serpula</i> sp.
<i>Cerithium Cattleyae</i> Baily.	<i>Spirorbis</i> sp.
» <i>scabrum</i> Ol.	<i>Bryozoa</i> .
<i>Rissoa protogena</i> Andrus.	<i>Acetabularia miocenica</i> Andrus.

Пластомъ зеленоватой глины, съ *Spirialis*, заканчивается явственное обнаженіе. Далѣе по берегу, довольно обрывистому, видны сланцевыя глины, съ конкреціями сферосидерита, какія обыкновенно свойственны темнымъ сарматскимъ глинамъ. Непосредственно на югъ отъ берега обнаженія отсутствуютъ; равнымъ образомъ, ихъ не наблюдалъ я и на южномъ рогѣ подковы. Въ одной изъ двухъ балокъ, разсыкающихъ плоскую равнину между обоими рогами (но въ какой, я не нахожу указаній въ моихъ записныхъ книжкахъ) я наблюдалъ пластъ плотнаго известняка, съ *Cerithium scabrum* Ol., изъ которого вытекаетъ сѣрный ключъ, обозначенный также на картѣ у Абиха (Karten und Profile etc.). Паденіе этого пласта отмѣчено у меня къ S. Изъ того, что дальше къ востоку не наблюдается болѣе никакихъ выходовъ средиземноморскихъ пластовъ, слѣдуетъ заключить, что тутъ антиклиналь послѣднихъ замыкается и уходитъ подъ сарматскіе пласти, однако, какъ можно было усмотреть изъ изложенія вышеупомянутыхъ фактовъ, въ строеніи мѣстности въ окрестностяхъ Булганака есть еще много неяснаго и трудно понимаемаго, такъ что необходимы дальнѣйшія изслѣдованія для окончательного уразумѣнія геотектоники мѣстности.

Надъ областью сопокъ круто подымается возвышенность Тарханского мыса. Подъ этимъ именемъ разумѣется окружная возвышенность, вдающаяся въ море между мысомъ Зюкъ и мысомъ Хрони, у дер. Оссовинъ. Южный край, круто возвышающейся надъ Тарханскимъ сопочнымъ плато, подымается до 68 саженъ надъ уровнемъ моря. Отъ него поверхность возвышенности полого и постепенно сбѣгаеть къ морю, оканчиваясь крутымъ обрывомъ. Съ востока и запада обрывъ этотъ поря-

дочной высоты и понижается къ съверному концу возвышенности. Обрывъ съ западной стороны представляетъ прекрасное обнаженіе. Приближаясь къ обрыву съ запада, мы встрѣчаемъ прежде всего темныя сланцевыя глины, а тамъ, гдѣ обрывъ принимаетъ съверное направленіе, на нихъ залегаетъ свита песчано-известковыхъ пластовъ горизонта чокракскаго известняка. Послѣдовательность пластовъ здѣсь слѣдующая (сверху внизъ):

1) Перемежаемость тонкослоистаго желтоватаго песчанаго известняка съ пластами раковиннаго дегритуса, содержащаго много *Cerithium Cattleyae* и *Trochus*.

2) Книзу къ двумъ названнымъ элементамъ присоединяются еще неправильные шары, образованные главнымъ образомъ мшанками и содержащіе такія окаменѣлости, какія либо очень рѣдки въ другихъ слояхъ, либо вовсе въ нихъ не встрѣчаются.

3) Ниже располагается тонкая, но рѣзко выдѣляющаяся и ясно видная издали прослойка зеленоватой глины, во множествѣ содержащей раковинки *Spirialis Andrussowii* Kittl. и въ значительномъ количествѣ *Leda* sp. Рѣже попадаются *Tellina* и *Nassa*.

4) Подъ зеленоватой глиною лежитъ съровато-блѣлый мергель, а еще ниже

5) зеленовато-събѣрая песчаная глина, съ обломками обычныхъ окаменѣлостей,

6) мергелистый известнякъ, съ большимъ количествомъ *Pecten gloria maris* Dub. и

7) перемежаемость слоевъ песку, переходящаго въ твердый песчаникъ, съ слоями раковиннаго дегритуса, превращающагося иногда въ твердый известнякъ.

Основаніемъ этой песчано-известковой толщи служить

8) перемежаемость тоненькихъ слоевъ темно-сърой сланцевой глины, нѣжнаго съраго песку и желтоватаго раковиннаго дегритуса, въ которомъ каждый кусочекъ раковины одѣтъ бываетъ известковой корой. Кроме обыкновенныхъ формъ (*Pecten gloria maris* etc.), здѣсь находится много мелкихъ гастероподъ, небольшая *Littorina* и новый видъ *Spaniodon*.

9) Основаниемъ предыдущей свиты пластовъ, относящейся къ горизонту чокракского известняка, служать темно-сѣрыя сланцевыя глины, съ гипсомъ, желваками пирита и охристыми прослойками.

Въ разстояніи около 6 метровъ отъ нижней границы песчано-известковаго комплекса залегаетъ въ темно-сѣрыхъ сланцевыхъ глинахъ прослоекъ, около 0,2 м. мощности, плотнаго темно-сѣраго мергеля, того самаго, валуны котораго, найденные мною прежде на берегу, дали мнѣ интересную фауну, описанную въ общемъ въ «*Verhandlungen der k. k. geol. R. Anstalt.* 1885, № 8 рис. 213». Здѣсь и позже въ «Геологическихъ изслѣдованіяхъ на Керченскомъ полуостровѣ въ 1884 году» я могъ привести только 13 видовъ моллюсковъ, въ настоящее же время въ моемъ распоряженіи ихъ до 34 формъ. Я упомяну пока *Ostrea cochlear Poli*, *Anomia? sp.*, *Pecten denudatus Reuss.*, *Nucula placentina Lam.*, много видовъ *Leda*, *Cryptodon cf. sinuosus*, *Cardium sp.*, *Cypricardia*, *Tellina*, *Natica cf. helicina*, нѣсколько *Turbonilla*, *Aporrhais*, *Columbella*, *Nassa*, *Actaeon*, *Philine*, *Bulla*, *Spirialis tarchanensis Kittl.*, *Serpula*, остатки *Ophiuridae*, корненожки.

Ниже глины принимаютъ обыкновенный темный цвѣтъ нижнихъ сланцевыхъ глинъ.

За поворотомъ обрыва къ востоку характеръ пластовъ верхней свиты нѣсколько измѣняется, а именно: прослойки зеленоватой глины значительно утолщаются (съ 0,5 м. до 1 м.) и содержатъ много *Nassa restitutiana Font.*, *Leda sp.*, *Tellina sp.*, *Cryptodon sinuosus Don.*, *Spirialis Andrussowii*.

Кромѣ того, поверхъ песчано-известковыхъ пластовъ № 1 здѣсь появляется еще разъ такія же зеленовато-сѣрыя сланцевыя глины съ *Nassa restitutiana*, прикрытыя бѣльмъ мягкимъ мергельнымъ известнякомъ.

#### «Конраминская котловина и Чокракъ-Бакчикская синклиналь».

Какъ мы уже замѣтили раньше, простое въ своей тектоникѣ южное крыло Караларской антиклинали на востокъ отъ Джайлава, переходя въ южное крыло Чокракско-тарханской анти-

клиали, претерпѣаетъ значительныя усложненія. Простой прямолинейный гребень сарматскихъ пластовъ (съ паденiemъ къ S) между Чегене и Джайлавомъ, расширяется на востокъ отъ него въ треугольное плоское плато, значительно возвышающееся надъ уровнемъ моря. На югъ это плато незамѣтно спускается къ Керченской синклинальной равнинѣ, на сѣверъ довольно полого къ южной части кольцеобразной Джайлau — Мисырской изоклинальной долины, а на востокъ обрывается крутымъ обрывомъ къ глубокой котловинѣ Конрамы, дно которой понижается до 15 саженъ надъ уровнемъ моря. Отъ сѣверного и южнаго конца обрыва отходять два гребня. Одинъ изъ нихъ, отходящій отъ южнаго конца у деревни Конрамы, направляется къ юго-востоку по направленію къ Туркмену. Сѣверный склонъ его, падающій въ Конраминскую котловину, крутъ, и вершина его представляетъ обрывъ, изъ которого выставляются наклоненные къ S  $20^{\circ}$  W подъ угломъ  $15^{\circ}$  ясно слоистые сарматские известняки.

1) Внизу здѣсь залегаетъ сѣровато-желтый известнякъ, съ *Cardium obsoletum*, *Tapes gregaria*, *Modiola navicula*, *Trochus etc.*

2) вверху это бѣлый, мягкий, способный пилиться известнякъ, съ отпечатками *Cardium*, *Tapes* и др.

Отъ сѣверного конца обрыва плато, также состоящаго изъ тѣхъ же известняковъ, вытягивается къ сѣверо-востоку другой гребень, проходящій концентрически юго-восточной части среднеміоценового гребня внутренней Карадарской антиклинальной долины, т. е. сначала къ NO, а потомъ даже къ NNO. При началѣ своеимъ онъ, въ противоположность большинству гребней Керченского полуострова, имѣть широкую спину и оба склона крутые. Эта особенность его происходитъ отъ того, что въ этой своей части онъ представляетъ синклинальное строеніе. Такъ, подымаясь со дна Конраминской котловины на гребень черезъ мѣсто бывшей татарской деревни Кобурта, по дорогѣ изъ Конрамы въ Мисыръ, мы видимъ при подъемѣ на гребень, вправо отъ дороги, падающіе внутрь гребня пласти сарматского известняка, а спускаясь съ него въ упомянутую изоклинальную долину, тѣже пласти, но уже наклоненные на  $30^{\circ}$  къ SO.

У спуска съ гребня наблюдается сверху внизъ слѣдующая послѣдовательность пластовъ:

- 1) оолитовый известнякъ,
- 2) бѣлый мягкий мергельный известнякъ, съ отпечатками *Cardium obsoletum* etc.,
- 3) желтый известнякъ, съ *Cardium cf. Karreri*.

Далѣе къ сѣверу противъ деревни Чокракъ-Бабчикъ гребень, хотя и сохраняетъ свою ширину, тѣмъ не менѣе теряетъ свое синклинальное строеніе, и поэтому одинъ изъ его склоновъ дѣлается пологимъ (въ данномъ случаѣ это будетъ восточный, соответствующій южному у урочища Кобурта). Это явленіе зависитъ отъ того, что узкая синклиналь гребня расширяется восточнѣе въ широкую синклинальную котловину Чокракъ-Бабчика, къ описанію которой мы вскорѣ приступимъ.

Ограничивающій послѣднюю съ юга гребень сарматского известняка составляетъ въ тоже время часть сѣверной границы Конрашинской котловины, дно которой несомнѣнно образовано темными сарматскими глинами. На западѣ она ограничивается обрывомъ у Конрамы, на югѣ гребнемъ, идущимъ отъ Конрамы къ Туркмену, а на востокѣ связь ея съ Бабчикскою антиклиналью котловиною преграждается Бурашскою возвышенностью, запутанному строенію которой мы посвятимъ наше вниманіе въ слѣдующей главѣ. Теперь же обратимся къ изученію Чокракъ-бабчикской синклинальной котловины.

Конраминская котловина дренируется сѣтью овраговъ, которые, собираясь воедино близъ урочища Кобурта, прорываются известняковый гребень, съ юга ограничивающій котловину Чокракъ-Бабчика, а затѣмъ превращаются въ скалистый оврагъ, направляющійся на сѣверъ вдоль южной подошвы NNO-овой части Кобуртинского гребня. На восточномъ берегу оврага лежитъ деревня Чокракъ-Бабчикъ. Еще сѣвернѣе оврагъ переходитъ въ глубокое ущелье, проходящее между сѣверо-восточнымъ концемъ Кобуртинского и западнымъ Кезского гребня, ограничивающаго котловину съ сѣвера, и, наконецъ, впадаетъ въ Чокракское соленое озеро. На протяженіи своей ка-

менистой части оврагъ представляетъ обнаженія, указывающія на синклинальное строеніе мѣстности.

1) Близъ урочища Кобурта на днѣ и бокахъ оврага обнажаются наклоненные къ N темныя сланцевыя глины, съ обыкновенными глинисто-сферосидеритовыми конкреціями, содержащими

*Mactra cf. podolica* Eichw.      *Bulla lajonkaireana* Bast.

*Modiola navicula* Dub.

*Nassa sp.*

*Cardium sp.*

*Trochus sarmates* Eichw.

Въ самой глине попадаются обломки толсто-створчатой *Tapes gregaria* Partsch.

2) Далѣе къ оврагу съ востока подходитъ южный гребень котловины, обнажающей пласты, сильно засыпанные обломками раковиннаго известняка, съ *Tapes*, *Mactra*, *Trochus*, *Vincularia* etc.

Паденіе все въ съверную сторону. Еще выше по оврагу выступаютъ

3) Свѣтлыя сланцевыя глины, съ прослойками песчанаго мергеля, со створками *Mactra caspia* Eichw. Онѣ развиты довольно слабо, на нихъ налагаетъ

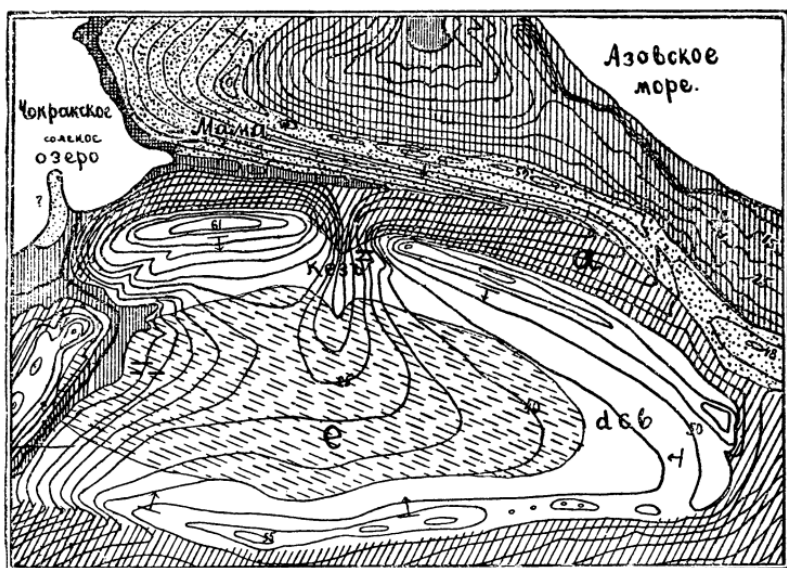


Рис. 6. Геологическая карта Чокракъ-бабчикской котловины, съ изогипсами черезъ 5 сажень.  $t = M_2a$ .  $k = M_2b, c$ .  $a = M_3a$ .  $dbc = M_3b, c, d$ .  $e = MP$ . Квадратно заштрихованы новѣйшіе потретичные ракушники на W отъ Мамы.

4) Кезский известнякъ, состоящій изъ скопленія безчисленнаго множества створокъ *Mactra caspia*, довольно плотно соединенныхъ между собою известковымъ цементомъ.

5) Еще выше оба берега оврага обставлены утесами мшанковаго известняка. Эти утесы, такъ сказать, погружены въ пласты

6) Строительного известняка, ничѣмъ особеннымъ не отличающагося отъ другихъ мѣстонахожденій. Особенно часта въ немъ *Modiola volhynica*.

Если предыдущіе пласты падаютъ хотя и полого на N, то строительный известнякъ лежитъ почти горизонтально.

Видимое основаніе строительного известняка образуетъ перемежаемость мергелистыхъ, неясно слоистыхъ глинъ, съ пористыми и канальчатыми известковыми мергелями. Въ нихъ въ небольшомъ количествѣ находятся наземныя раковины (обломки двухъ видовъ *Helix* и тотъ же *Bulinus sp.*, который я нашелъ вмѣстѣ другими наземными формами къ востоку отъ Нового Крантина, также въ строительномъ известнякѣ) и въ незначительномъ количествѣ мелкія *Hydrobiae* и *Cerithium disjunctum Sow.*

Къ сѣверу отъ Чокракъ-Бабчика строительный известнякъ скоро исчезаетъ, и изъ-подъ него начинаютъ появляться тѣ же пласты какъ выше, только въ обратномъ порядкѣ. Сначала выдаются красивые утесы пещеристаго мшанковаго известняка, причудливо выѣтрившіеся и нависшіе съ береговъ оврага, дальше и выше, особенно хорошо по берегу небольшаго оврага, впадающаго съ востока, бѣлые, нерѣдко косвенно слоистые известняки, состоящіе изъ конгломерата створокъ *Mactra caspia*. Этотъ известнякъ здѣсь выпиливается и издали по наружному виду не можетъ быть отличенъ отъ обыкновенного строительного камня. Наконецъ, по обѣ стороны ущелья, въ которое переходитъ оврагъ, виденъ сарматскій известнякъ съ *Mactra ponderosa* etc. (*M<sub>3</sub>b*). Подъ оползнями и обвалами послѣдняго можно видѣть иногда темныя сарматскія глины (*M<sub>3</sub>a*).

Вышеупомянутый известнякъ съ *Mactra ponderosa* образуетъ высокій гребень, образующій сѣверную границу котловины. Отъ описанного ущелья тянется этотъ гребень къ востоку,

подымаясь на высоту до 61 сажени н. у. м. На съверъ онъ круто обрывается къ изоклинальной долинѣ Мамы, отдѣляющей его отъ параллельного ему гребня чокракского известняка. На югъ гребень спускается болѣе отлого въ котловину и на этомъ южномъ склонѣ пробиваются известняки: съ *Mactra caspia* и мшанковый. У деревни Кезъ гребень прорѣзается глубокимъ ущельемъ, начинающимся въ видѣ узкаго оврага въ самой срединѣ котловины (дно ея подымается саженей на 25—30 н. у. м.). Проходя по оврагу сверху внизъ, мы наблюдаемъ слѣдующую послѣдовательность пластовъ:

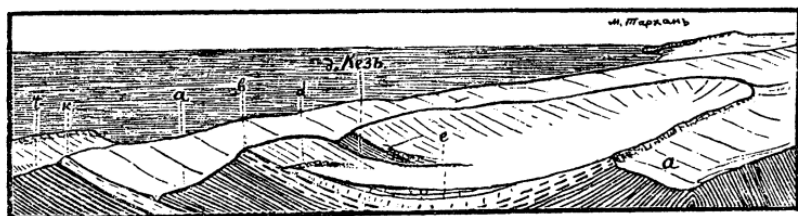


Рис. 7. Видъ профиля на Чокракъ-бабчикскую котловину. Буквы какъ на рис. 6.

1) Мшанковый известнякъ, около котораго выступаютъ слои известняка, состоящіе сплошь изъ одного мелкаго вида *Hydrobia*, съ прослойками бѣлаго роговика. Этотъ гидробіевый известнякъ, повидимому, подчиненъ мшанковому (сравни Казантіпъ), такъ какъ на западной сторонѣ ниже его выступаетъ опять мшанковый известнякъ. Паденіе известняка съ *Hydrobia* —  $7^{\circ}$  на  $S\ 10^{\circ}0'$ . Съвернѣе ущелье углубляется, и по обѣ стороны виднѣются наклоненные уже на  $12^{\circ}$  въ туже сторону сначала

2) мелко оолитовые известняки съ рѣдкими отпечатками *Mactra caspia*, а затѣмъ

3) желтовато-бѣлые известняки, переполненные ядрами и створками того-же вида.

4) Подъ ними лежать незначительной мощности свѣтло-сѣрые мягкие глинистые мергели, съ тою же *Mactra*. Ихъ появленіе обусловливаетъ появленіе маленькихъ побочныхъ овражковъ. Затѣмъ выступаетъ

5) пещеристый грязно-бѣлый известнякъ съ

*Mactra ponderosa* Eichw.  
*Tapes vitaliana* d'Orb.  
*Cardium obsoletum* Eichw.  
» *Fittoni* d'Orb.

*Solen subfragilis* Eichw.  
*Trochus Omaliusii* d'Orb.  
*Bulla lajoncaireana* Bast.  
*Nassa* sp.

Его падение уже  $15^{\circ}$  въ туже сторону.

Прорѣзавши пласты послѣдняго известняка, ущелье дѣлается менѣе глубокимъ, врѣзывается въ пласты темныхъ сланцевыхъ сарматскихъ глинъ и выходитъ въ оврагъ, проходящій по дну Маминской изоклинальной долины.

На востокъ отъ Кезского ущелья гребень сарматского известняка, повышаясь до 60 и 55 саженъ, продолжается къ востоку и постепенно сворачивается на ВЮВ, потомъ къ ЮВ и къ Ю., а затѣмъ круто поворачивается на З. и почти прямолинейно и, совпадая съ параллелью  $45^{\circ} 25'$ , переходитъ въ южный гребень котловины. Высота соединительной части до 60 саж., а южного гребня отъ 55 до 65 саж. На всемъ протяженіи паденіе всегда внутрь котловины, такъ въ соединительной части къ З., а въ южномъ гребнѣ къ С. Въ нѣкоторомъ разстояніи отъ вершинной линіи гребня (известнякъ съ *Mactra Fabreana*), начиная отъ дороги изъ Бабчика въ Чокракъ-Бабчикъ, на З. къ оврагу, ограничивающему котловину съ З., тянется рядъ слабо выдающихся изъ подъ почвы мшанково-известковыхъ утесовъ.

Такимъ образомъ Чокракъ-Бабчикская котловина представляеть прекрасный примѣръ мульды.

#### «Бурашская возвышенность. Бабчикская котловина».

Къ югу отъ Чокракъ-бабчикской котловины и на востокъ отъ Конраминской, какъ бы приклеиваясь къ краю большой Керченской мульды, расположена любопытная маленькая Бурашская котловина. Строеніе ея весьма запутано и, несмотря на много-кратныя посѣщенія, представляетъ все еще много неяснаго. Котловина эта, дно которой подымается на 55 саженъ выше уровня моря, въ длину (по О—W оси) имѣеть около 2 верстъ, а въ ширину немного болѣе версты. Почти со всѣхъ сторонъ котловина

эта окружена явственнымъ высокимъ гребнемъ, высота котораго на западной сторонѣ достигаетъ 80 саженъ (а), понижаясь на юго-западѣ почти въ уровень съ дномъ котловины. На югѣ перевалъ (б), около 50 саж. съ отдѣльными вершинами до 60 саж., отдѣляетъ котловину отъ Керченской синклинальной лощины, а узкое глубокое ущелье въ сѣверо - восточномъ

углу представляетъ единственный выходъ водъ, скопляющихся въ котловинѣ. Къ югу отъ ущелья простирается составленный изъ двухъ кусковъ (с. к.) небольшой гребень, высотою до 70 сажень надъ уровнемъ моря. Прилагаемый рисунокъ пояснитъ конфигурацію котловины лучше словъ.

*Rис. 8. Геологическая карта Бурашской котловины. Горизонтальная штриховка =  $M_3\alpha$ , бѣлая пространства =  $M_3bcd$ , мшанковый известнякъ въ видѣ изолированныхъ горокъ, косая прерывистая штриховка — строительный известнякъ (*MP*), точки съ косой штриховкой — понтические пласти. Маленький треугольникъ — сѣрный ключъ, толстая черная черта — сдвигъ.*

Отдельные вершины перевала (б) состоять изъ мшанковаго известняка, на южномъ склонѣ его выступаютъ падающіе къ S, а на сѣверномъ къ N, т. е. внутрь котловины, пласты строительнаго известняка. Направляясь отъ перевала къ гребню, образующему восточную границу котловины (с, к), мы видимъ пласты строительнаго известняка, съ крутымъ паденiemъ  $60^{\circ}$  внутрь котловины (на N  $24^{\circ}$  W), а въ самомъ гребнѣ въ его южной половинѣ (с)  $25^{\circ}$  и  $40^{\circ}$  на W  $15^{\circ}$  N, а на сѣверномъ концѣ южной половины на  $60^{\circ}$  на W  $35^{\circ}$  S. Такимъ образомъ простираніе строительнаго известняка описываетъ большую дугу. Изъ строительнаго известняка состоитъ гребневая линія южной половины



*Рис. 8.* Геологическая карта Бурашской котловины. Горизонтальная штриховка =  $M_3a$ , бѣлая пространства =  $M_3bcd$ , мшанковый известнякъ въ видѣ изолированныхъ горокъ, косая прерывистая штриховка — строительный известнякъ ( $MP$ ), точки съ косой штриховкой — понтические пласти. Маленький треугольникъ — сѣрный ключъ, толстая черная черта — сдвигъ.

гребня (с) и обрывъ его къ востоку. Пласти строительного известняка, выставляющіеся въ этомъ обрывѣ, содержать отпечатки *Modiola volhynica* Eichw., *Dosinia exoleta* L. и *Cerithium disjunctum* Sow.

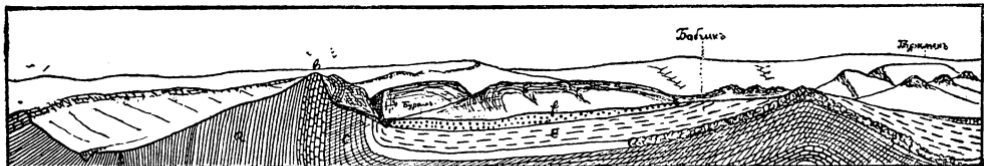


Рис. 9. Видъ профиль на Бурашскую котловину.  $a = M_3a$ ,  $b = M_3b$ ,  $c = M_3c$ ,  $d = M_3d$ ,  $e = MP$ ,  $f = P_1$ .

Сѣверная половина восточнаго гребня состоитъ изъ пластовъ, простирающихся на  $N 5^{\circ} W$ , т. е. почти меридионально пластовъ, съ крутымъ паденіемъ, по мѣрѣ приближенія къ ущелью дѣлающимся ближе къ вертикальному. Это — сѣрый сарматскій известнякъ съ *Cardium*, *Bulla*, *Trochus papilla*, *Vincularia* и др.

По обѣ стороны ущелья, отдѣляющаго восточный гребень отъ сѣвернаго, пласти представляютъ вертикальное паденіе. Тутъ-же въ глубинѣ ущелья вытекаетъ изъ известняка сѣрный ключъ. Къ сѣверу отъ ущелья гребень принимаетъ восточно-западное направление, а вмѣстѣ съ тѣмъ замѣчается опрокидываніе пластовъ: въ нѣсколькихъ десяткахъ шаговъ пласти наклонены  $80^{\circ}$  NO ( $100^{\circ}$  SW), а нѣсколько еще подальше пласти дугообразно выпуклы внутрь котловины. Въ нѣсколькихъ стахъ шагахъ отъ ущелья гребень дѣлаетъ колѣно, въ этомъ колѣнѣ известнякъ сарматскій какъ бы срѣзанъ съ W и представляеть паденіе  $77^{\circ}$  N ( $103^{\circ}$  S) и все имѣть такой видъ, какъ если бы оно соединяло разнородныя части гребня. У колѣна вытекаетъ два или три небольшихъ ключа, съ слѣдами нефти и выдѣленіемъ углеводородовъ. Это какъ бы зачаточныя сопки, такъ какъ въ одномъ изъ ключей замѣчается выдѣленіе сѣрой жидкой сопочной грязи. На западъ отъ колѣна по гребню, подымающемуся все выше, видно полоса скучно обнаженнаго, расщебнившагося известняка, безъ всякаго признака окаменѣлостей. Это обстоятельство и невозможность судить о паденіи пластовъ въ этой части гребня, а

также полное отсутствие обнажений въ дальнѣйшемъ продолженіи гребня, крючкообразно загибающагося къ югу и востоку, все это дѣлаетъ затруднительнымъ сужденіе о тектоникѣ западной половины. Быть можетъ, что колѣнно, о которомъ шла рѣчь, есть результатъ небольшаго горизонтальнаго сдвига (*Blattverschiebung*), и тогда известняки, выходящіе по гребневой линіи на N, W и SW гребня, тоже сарматскіе.

Внутри котловины почти горизонтально залегаютъ понтическіе пласти. Подымаясь по дорогѣ изъ ущелья къ кошарамъ (мѣсто нѣкогда бывшаго Бураша), мы видимъ сначала сѣровато-блѣлый мергель, въ которомъ я нашелъ плохой экземпляръ *Valenciennesia annulata* Rouss., а выше его яркожелтый ракушникъ, съ массою раковинъ слѣдующихъ видовъ:

<i>Dreissena rostriformis</i> Desh.	<i>Cardium Steindachneri</i> Brus.
» <i>subcarinata</i> Desh.	» <i>planicostatum</i> Desh.
» <i>auricularis</i> Fuchs.	» <i>subdentatum</i> Desh.
<i>Cardium corbuloides</i> Desh.	» <i>subcarinatum</i> Desh.
» <i>depressum</i> Desh.	<i>Limnaea</i> .
» <i>planum</i> Desh.	<i>Neritina</i> .
» <i>carinatum</i> Desh.	<i>Vivipara achatinoides</i> .
<i>Bythinia cyclostoma</i> Rouss.	

*Бабчикская котловина*. На востокъ отъ Бурашской котловины разстилается широкая впадина Бабчикской котловины. Ограничивающаяся на западѣ отчасти восточнымъ гребнемъ Бурашской котловины, на югѣ гребнемъ, тянущемся отъ юго-восточного угла Бурашской котловины черезъ Туркменъ и Катерлесь къ Булганаку, а на сѣверѣ южнымъ гребнемъ Чокракъ-Бабчикской котловины, котловина эта соединяется на западѣ проходомъ съ Конраминской котловиной, а на сѣверо-востокѣ въ нее впадаетъ изоклинальная долина Мамы. Строеніе восточнаго гребня Бурашской и южнаго Чокракъ-Бабчикской намъ уже известно. Мы знаемъ, что послѣдній состоитъ изъ сарматскаго известняка, падающаго на N, т. е. отъ котловины; въ составъ восточнаго гребня Бурашской котловины входятъ пласти, падающіе въ за-

падную сторону, въ томъ числѣ и сарматскіе известняки, т. е. опять таки отъ котловины. О Туркмено-Катерлесскомъ гребнѣ мы уже знаемъ, что вершинная линія этого гребня сложена мшанковымъ известнякомъ, а на южномъ склонѣ его лежить падающійся на SSO керченскій известнякъ. Рядъ мшанковыхъ утесовъ рѣзко кончается у хутора Месаксуди, Туркмена, къ югу отъ него. На сѣверъ же отъ хутора расположень небольшой, состоящій изъ нѣсколькихъ кусковъ, скалистый гребень, выполняющій часть ограниченія Бабчикской котловины. Состоитъ этотъ гребень изъ весьма плотнаго винкуляріеваго сарматскаго известняка, сильно разъѣденнаго на поверхности и очень метаморфизованнаго. Общее паденіе известняка невозможно опредѣлить. Въ небольшой искусственной выемкѣ у самаго хутора на южномъ склонѣ обнажены сѣровато-блѣлый известняковый мергель, съ *Cardium* и съ паденіемъ на W 30°S подъ угломъ въ 15°.

Между тѣмъ въ проходѣ между восточною и западною половинами Туркменскаго гребня небольшое обнаженіе у дороги, спускающейся изъ Туркмена въ котловину Бабчика, обнажаетъ известковый мергель изогнутый и наклоненный на N 30°O подъ угломъ 40°. Если бы это явленіе носило бы общій характеръ, тогда бы мы должны были признать за Туркменскимъ гребнемъ характеръ антиклинальный (упомянутое сейчасъ обнаженіе находится ближе къ сѣверному склону), однако это плохо согласовалось бы съ общимъ характеромъ гребня. Тѣмъ не менѣе, вѣроятно, Туркменскій гребень представляеть не мало локальныхъ нарушеній напластованія, на которыя уже указываетъ неправильность его очертанія, и которыя связаны, повидимому, съ заворотомъ простиранія, вызываемымъ Бурашской котловиною. Хотя на востокъ отъ Туркмена къ Катерлесу у сѣвернаго подножія гребня пласти отдельенія *b* сарматскаго яруса не выставляются на поверхность, вѣроятно, вслѣдствіе своего мергельнаго характера, тѣмъ не менѣе можно предположить, что они простираются также, какъ и гребень, т. е. приблизительно около O 35°N, потомъ въ Туркменскомъ гребнѣ переходятъ въ W 20°N, а въ восточномъ гребнѣ Бурашской котловины въ N—S.

Вѣтвистая система овраговъ, дренирующая Бабчикскую котловину, соединяясь вмѣстѣ, прорываеть мшанковоизвестковый гребень у Катерлеса. По ту сторону (съ востока) Катерлесскаго ущелья мшанковоизвестковый гребень простирается на  $0\ 40^{\circ}\text{N}$ , а параллельно ему проходитъ въ разстояніи всего саженей ста другой небольшой гребень, состоящи изъ винкуляріеваго известняка ( $M_3$ ). Въ то время однако, какъ мшанковый гребень пройдя версты двѣ въ направленіи  $0\ 40^{\circ}\text{N}$  измѣняетъ свое направленіе въ восточно-западное и продолжается къ Булганаку, винкуляріевый гребень понижается, сливаясь съ сопочнымъ плато Тархана.

На всемъ описанномъ пространствѣ Бабчикская котловина является антиклиналью, что подтверждается обнаженіями сарматскихъ темныхъ сланцевыхъ глинъ по оврагамъ на днѣ ея. Антиклиналь эта однако не является замкнутой. На западѣ мы видѣли, что Бабчикская котловина соединяется съ Конраминскою при помощи также антиклинального прохода между сѣвернымъ гребнемъ Бурашской и южнымъ Чокракъ-бабчикской котловины. На сѣверо-востокѣ съ нею соединяется подходящая косвенно съ сѣверозапада изоклинальная долина Мамы, и сѣверная граница ея, средиземноморскій гребень Мамы входитъ отчасти въ составъ сѣверной или вѣрнѣе сѣверо-восточной границы Бабчикской котловины, и такъ какъ пласты въ немъ склоняются къ SSW, то здѣсь следовательно происходитъ приложеніе одной антиклинали къ другой.

*«Оссовины, Баксинская мульда, Еникальская антиклинальная долина».*

Просто устроенное южное крыло Карадарской антиклинали замѣщается въ своемъ продолженіи на востокѣ широкой полосою геотектонически сложно устроенной вслѣдствіе вставленія вторичныхъ антиклиналей. Разстояніе между мшанковоизвестковымъ гребнемъ Джайлава и средиземноморскимъ валомъ Карадара около версты; на меридіанѣ же Бурашской котловины разстояніе между средиземноморскимъ гребнемъ Мамы и сѣвер-

нымъ краемъ Керченской мульды 7,5 верстъ, а на меридіанѣ Туркмена даже нѣсколько болѣе. За Катерлесомъ эта широкая полоса чрезвычайно съуживается и орографически почти не выражена. Какъ сказано выше, отъ Катерлеса мшанковоизвестковый гребень тянется сначала на  $040^{\circ}$  N, потомъ принимаетъ восточно-западное направление и тянется къ Булганаку. У Булганака глубокое ущелье, по которому воды Тарханской и Булганакской областей сопокъ стекаютъ въ Керченскую долину. Подымаясь вверхъ по Булганакской балкѣ, мы встрѣчаемъ у самой деревни обнаженія строительного известняка, описанныя выше. Ихъ паденіе  $13^{\circ}$  на S  $22^{\circ}$  W. Далѣе по обѣ стороны ущелья высятся мшанковоизвестковые утесы, а еще выше балка разсѣкаетъ другой гребень, тектоническое продолженіе гребня на NO отъ Катерлеса. У колодца на западной сторонѣ ущелья обнажается плотный известнякъ съ *Vincularia* и *Cardium Loveni Nordm.* На востокѣ отъ ущелья на гребнѣ выступаютъ вдоль дороги ведущей изъ Булганака на Тарханскую возвышенность:

1) внизу сѣрий мергель, съ *Hemieschara variabilis*, *Trochus*, cf. *biangulatus* Hörn., *Mactra Fabreana*, *Tapes naviculata* Hörn., а вверху

2) желтый известнякъ, съ *Cardium*, *Nassa* etc. Паденіе  $16-20^{\circ}$  S  $10^{\circ}$  W.

Еще выше по балкѣ въ берегахъ ея нерѣдко обнажаются верхнія темныя глины, содержащія сферосидеритовыя конкреціи съ *Mactra* cf. *podolica* Eichw. и *Cardium protractum* Eichw., а далѣе мы вступаемъ въ область сопокъ, описанную нами выше.

Отъ Булганака мшанковоизвестковая грязь поворачиваетъ нѣсколько къ югу (на  $020^{\circ}$  S) къ деревнѣ Скала и затѣмъ переходитъ въ ограничение Баксинской котловины, между тѣмъ гребень сарматскаго известняка превращается въ крутой уступъ, спускающійся къ долинѣ, отчасти описанной нами раньше.

Уступъ этотъ образуетъ мысъ, возвышающійся на 49 саж. н. у. м. Отъ этого мыса уступъ направляется къ югу и примыкаетъ къ мшанковоизвестковому гребню Темиръ-оби, образую-

щему съверную границу Баксинской котловины. Уступъ этотъ господствуетъ надъ глубокою долиною, загораживаемою съ востока и запада возвышенностями, которыя мы описали выше. Южный рогъ подкововидной возвышенности, описанной на страницѣ 154, оканчивается коническимъ холмомъ, въ 40 саженей высотою, на вершинѣ котораго выставляется нѣсколько утесовъ, состоящихъ изъ курчавыхъ скопленій мшанокъ.

По всему вѣроятію, этотъ известнякъ принадлежитъ отдѣленію *b* сарматскаго яруса. Еще глубже на днѣ долины расположень небольшой холмикъ, саженей до 15, образованный пластомъ желтоватаго ракушника, сложеннаго изъ видовъ, свойственныхъ темнымъ сланцевымъ глинамъ сармата (отдѣленіе *a*).

Отъ горы Темиръ-оба идетъ рядъ мшанковоизвестковыхъ утесовъ, сначала идущихъ по верхнему краю уступа, который возвышается надъ другою долиною, отдѣленною отъ предыдущей небольшимъ поперечнымъ гребнемъ, что идетъ отъ подножія Темиръ-обы къ возвышенностямъ Шепелева; въ составъ послѣднихъ, какъ мы знаемъ уже изъ предыдущаго, входятъ средиземно-морскія отложения. Долина, о которой идетъ рѣчь, лежить между этими послѣдними и подымающейся на востокъ Оссовинскою возвышенностью и образована цѣликомъ темными сарматскими глинами. На разстояніи 2,5 верстъ отъувѣнчаннаго курганомъ мшанковоизвестковаго утеса Темиръ-оба (43 саж.) мшанковоизвестковая грязь вмѣстѣ съ упомянутымъ уступомъ тянется на  $O\ 17^{\circ} N$ , далѣе же уступъ отдѣляется отъ мшанковоизвестковой грязи, поворачивающей на  $O\ 40^{\circ} S$ , и тянется къ съверу по направленію къ берегу моря. Что касается мшанковоизвестковой грязи, то она продолжаетъ далѣе изгибаться, сначала на *S*, и достигаетъ въ горѣ Хронѣ 84 сажень высоты, а отъ нея уже идетъ къ западу, прорываясь у деревни Баксовъ широкимъ ущельемъ. Такимъ образомъ, грязь описываетъ почти полный эллипсъ, съ длинною осью ( $W\ 7^{\circ} S$ ) въ 5 верстъ и съ короткою въ 2,5 версты. Высота этого эллиптическаго вала: на съверѣ отъ 65 с. до 73 с. (Темиръ-оба), на съверо-востокѣ отъ 55 до 68, на востокѣ до 84 (Хроня), на югѣ отъ 50 до 61 (въ ущельѣ противъ Баксовъ окружность эллипса понижается до 30 саженъ).

На западѣ валъ неполонъ и обозначается отдѣльными холмами въ 47 с. и 50 с. Дно котловины, въ среднемъ около 45 с. высо-тою, постепенно понижается къ Баксинскому ущелью и состоить, судя по обнаженіямъ на внутреннихъ склонахъ вала, изъ строи-тельного известняка (*MP*). Его мы встрѣчаемъ даже на вершинѣ Хрони. Восточный склонъ ея весь усеянъ громадными, очевидно, не *in situ* находящимися глыбами мшанковаго известняка: онѣ, повидимому, сползли сверху. На западномъ склонѣ Хрони обна-жаются падающіе на NW и W пласти строительного известняка, съ *Modiola volhynica* Eichw. и *Rissoa subinflata* Andrus.

На продолговатомъ гребнѣ также наблюдается строительный известнякъ, съ паденіемъ къ N, т. е. внутрь котловины, которая по всему вышеизложенному является мульдою. На западѣ мульда эта сливается съ Керченскою. Въ самомъ дѣлѣ, направ-ляясь изъ Аджимушкай къ дер. Скала, расположенной у запад-ной оконечности Баксинской котловины, мы видимъ многочислен-ныя каменоломни строительного известняка.

Паденіе этого известняка быстро мѣняется. Такъ, южнѣ Скалы я наблюдалъ паденіе W  $10^{\circ}$  S подъ угломъ  $6^{\circ}$ , а сѣвернѣе на W  $35^{\circ}$  N подъ тѣмъ же угломъ. Въ самой Скалѣ есть каме-ноломня, въ которой видѣнъ небольшой синклинальный изгибъ строительного известняка, очевидно, зачатокъ Баксинской мульды. На сѣверо-востокъ отъ Скалы возвышается небольшой мшан-ковоизвестковый холмикъ, на сѣверномъ склонѣ котораго строи-тельный известнякъ представляетъ паденіе къ NNO. Такимъ образомъ, Баксинская мульда находится въ непрерывной связи съ Керченской. На сѣверъ отъ Баксинской мульды находится Оссовинская возвышенность, на югъ Еникальская антиклиналь-ная долина.

Оссовинская возвышенность представляетъ вдающееся въ море возвышенное плато, отъ 40 до 45 сажень высотою и круто обрывающееся къ морю. Два небольшихъ залива съ запада и востока (одинъ со стороны Тарханского мыса, другой со стороны Еникальского маяка) нѣсколько ее съуживаются и образуютъ два мыса: на западѣ—мысъ Хроню, на востокѣ—мысъ Барзовку. Обрывы Хрони и Барзовки, продолжаясь внутрь суши, сбли-

жаются и образуютъ высокую (до 60 с.) перемычку между Оссовинской возвышенностью и Баксинской котловиною. Если бы уровень Азовскаго моря повысился бы саженей на 30, эта перемычка обратилась бы въ перешеекъ, соединяющій полуостровъ Оссовины съ сушею. Черезъ Оссовинскую возвышенность отъ мыса Хрони къ мысу Барзовкѣ протягивается рядъ мшанковоизвестковыхъ утесовъ. Ровная, слабо склоняющаяся къ N степь впереди ихъ сложена понтическими пластами, обнаруживающимися во всемъ съверномъ обрывѣ между обоими мысами:

1) Вверху залегаетъ красноватая лёссовидная глина, книзу переходящая въ

2) скопленіе часто очень крупныхъ угловатыхъ и округленныхъ кусковъ известняка (мшанковаго?), почти не связанныхъ цементомъ. Подъ нимъ залегаетъ

3) слой б. ч. пизолитового бураго желѣзняка, толщиною до сажени. Здѣсь мнѣ попалось нѣсколько обтертыхъ костей *Cetotherium (bulla ossea)* и *Phoca pontica?* (*humerus*).

4) Тонкій слой (не болѣе фута) мергеля ржаво-краснаго и желтоватаго цвѣтовъ, съ большимъ количествомъ отпечатковъ и ядеръ, между которыми я могъ различить:

*Dreissena rostriformis* Desh.

*Dreissenomyia aperta* Desh.

*Cardium subcarinatum* Desh.

» *subdentatum* Desh.

» *carinatum* Desh.

» *Bayerni* R. Hörn.

» *Steindachneri* Brus.

*Vivipara* sp.

Въ пустотахъ, оставленныхъ раковинами, наблюдаются часто кристаллы известковаго шпата, совершенно такого же вида, какъ и въ похожемъ на этотъ мергель каменоломни у Царскаго кургана.

5) Подъ мергелемъ залегаетъ слой, футовъ 4—5 мощностью, состоящей изъ мягкихъ бѣлыхъ известковыхъ конкрецій вытя-

нутой формы, переслоенныхъ сильно-песчаной красновато-желтой глиной. Еще ниже лежитъ

6) пещеристый известнякъ, съ пустотами, идущими параллельно наслоенію. Окаменѣлости встрѣчаются болѣею частію въ видѣ ядеръ и отпечатковъ, иногда попадаются превратившіяся въ известковый шпатъ раковины. Многи опредѣлены:

*Dreissena rostriformis* Desh.

» *subcarinata* Desh.

*Dreissenomya aperta* Desh.

*Cardium semisulcatum* Rouss.

» *planum* Desh.

Нижняя часть обнаженія замаскирована оползнями, состоящими преимущественно изъ пещеристаго известняка. Кое-гдѣ по берегу въ сползшихъ массахъ наблюдаются и болѣе древнія породы. Такъ въ одномъ мѣстѣ я наблюдалъ слѣдующее обнаженіе:

- 1) Известнякъ съ ядрами *Dreissena sub-Basteroti*.
- 2) Сланцевая глина.
- 3) Известнякъ, какъ № 1.
- 4) Сланцевая глина.
- 5) Рыхлый известковый песокъ, содержащій массу:

*Dreissena sub-Basterotii* Tourn.

*Hydrobia Ossovinarum* Andrus.

» *striatocarinata* Andrus.

*Pyrgula pagodaformis* Andrus.

» *margarita* Neum.

*Micromelania carinata* Andrus.

*Littorina praepontica* Andrus.

- 6) Сланцевая глина.
- 7) Известковый раковинный песокъ, съ

*Dreissena sub-Basterotii* Tourn.

*Helix*.

*Hydrobia sp.*

8) Сланцевая глина.

9) Известнякъ, съ

*Cardium Mithridatis* Andrus.

*Hydrobia.*

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

10) Известнякъ, съ

*Modiola volhynica* Eichw.

*Venerupis Abichii* Andrus.

*Dosinia exoleta* L.

*Cerithium disjunctum* Sow.

На мысъ Хроня выступаетъ мшанковый известнякъ, подымающійся постепенно отъ уровня моря къ самой вершинѣ обрыва. Его глыбы, свалившіяся и сползшія сверху, покрываютъ все основаніе послѣдняго, южнѣе мыса подымается крутой обрывъ, саженей до сорока высотою, обнажающій всѣ четыре отдѣленія сарматскаго яруса.

Верхнюю его часть занимаютъ утесы *мшанковаго известняка* ( $M_3d$ ), на лучше сохранившихся поверхностяхъ котораго замѣтны подобныя же сосцевидныя шишковатости, усыянныя *Spirorbis* и утыканныя *Mya cimmeria*, какъ въ утесахъ у Новаго Караокина.

Подъ нимъ лежать темно-сѣрыя, а еще ниже свѣтло-сѣрыя сланцевыя глины ( $M_3c$ ). Верхніе слои темно-сѣрыхъ сланцевыхъ глинъ окружаютъ со всѣхъ сторонъ самыя нижнія отложенія мшанковаго известняка. Для поясненія того, какъ это происходитъ, я опишу здѣсь одно небольшое обнаженіе. Нижнюю часть послѣдняго образуютъ:

1) свѣтло-коричневыя глины,

2) на нихъ лежитъ слой песчанно-глинистой грязно-сѣраго цвѣта породы, не содержащей  $CaCO_3$ . Толщина 3 фута.

3) Надъ нею лежить слой, въ полфута толщиною, конкреціонированнаго красновато-желтаго мергеля, который иногда содержитъ массу мелкихъ ядеръ *Hydrobia*, а кое-гдѣ кости *Phoca pontica* Eichw.

4) На этомъ слоѣ какъ бы выростаютъ отдѣльныя глыбы

мшанковаго известняка, промежутки между которыми выполнены такою же сланцевой глиной, какъ № 1. Сланцеватость этой глины совершенно правильна и параллельна сланцеватости глинъ подъ слоемъ № 2. Лишь по сосѣдству съ глыбами известняка отдѣльные слои глины слабо приподнимаются.

Въ свѣтло-сѣрыхъ глинахъ я наблюдалъ прослойку цементнаго мергеля, подъ которымъ залегалъ слой глины, наполненной створками *Mactra caspia Eichw.*

*M<sub>3</sub> b)* Книзу свѣтло-сѣрыя глины незамѣтно переходятъ въ свѣтло-сѣрые мергели, содержащіе много окаменѣостей, какъ-то:

<i>Modiola navicula</i> Dub.	<i>Trochus sarmates</i> Eichw.
<i>Tapes naviculata</i> R. H�rn.	» <i>cf. biangulatus</i> M. H�rn.
<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Bulla lajonkaireana</i> Bast.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	<i>Nassa</i> sp.
» <i>Barbotii</i> R. H�rn.	<i>Vincularia</i> .
<i>Hydrobia</i> sp.	<i>Serpula</i> .
	<i>Phoca</i> sp.

Ниже мергелей залегаетъ темная сланцевая глина (*M<sub>3</sub>a*) съ конкреціями сферосидерита, которая и получаетъ вдоль берега значительное развитіе. Паденіе пластовъ къ N.

Со стороны мыса Барзовки обнажается также мшанковый известнякъ (*M<sub>3</sub>d*) и свѣтлая сланцевая глина (*M<sub>3</sub>c*). Слѣдуя далѣе по берегу на юго-востокъ отъ Барзовки, по направленію къ Ени-кальскому маяку, мы видимъ, что берегъ сначала понижается, а потомъ снова повышается, пересѣкая отрогъ, отходящій отъ горы Хрони и замыкающій вмѣстѣ съ Оссовинскою возвышенностью полукруглую долину, открытую на востокъ къ Азовскому морю. Въ обрывѣ этомъ обнажаются падающія въ южную сторону

*M<sub>3</sub>a* — темная сланцевая глина, содержащія вверху (*M<sub>3</sub>b*) нѣсколько тонкихъ прослоекъ сѣроватаго мергеля, съ

<i>Cardium Barbotii</i> R. H�rn.
<i>Trochus sarmates</i> Eichw.
<i>Nassa</i>
<i>Bulla lajonkaireana</i> Bast.

Надъ ними залегаютъ

*M<sub>3</sub>c* — свѣтлые сланцевые глины.

Такимъ образомъ, полукруглая долина представляетъ строеніе антиклинальное. Перемычка, соединяющая Оссовинскую возвышенность съ Баксинскою котловиною, отдѣляетъ эту долину отъ другой долины, лежащей на N отъ Темиръ-оба и на SW отъ мыса Хрони. Послѣдняя имѣеть также антиклинальное строеніе. На этомъ основаніи и также потому, что перемычка заключена между двумя мшанково-известняковыми гребнями, мы должны и для перемычки принимать антиклинальное строеніе.

Кромѣ только что упомянутаго отрога отъ горы Хрони отходитъ другой отрогъ, направляющійся къ Еникальскому мысу. На концѣ этого отрога находится Еникальскій маякъ. Между обоими отрогами заключена также долина, подобно предшествующей полукруглая и открытая къ морю, но ея строеніе уже синклинальное. Пласти у Еникальского маяка (см. ниже) падаютъ на N 20°—30° W, т. е. въ сторону обратную, чѣмъ въ описанномъ обрывѣ.

Гребень Еникальского маяка вмѣстѣ съ южной частью мшанково-известковаго вала Баксинской котловины образуетъ сѣверную границу глубокой антиклинальной долины, съ юга ограниченной тѣмъ мшанко-известковымъ гребнемъ, что отъ Еникея тянется на WSW къ Аджимушкаю. Эту долину мы называемъ *Еникальскую антиклинальную долину*.

На сѣверномъ крылѣ Еникальской антиклинали мы можемъ прослѣдить полосу сарматскихъ известняковъ, начиная отъ дер. Баксовъ до Еникальского маяка.

У Баксовъ почти противъ входа въ широкое ущелье, разсѣкающее южную часть мшанково-известковаго вала Баксинской котловины, высится небольшой холмъ, состоящій изъ плотнаго известняка, съ *Modiola navicula* Dub., *Cardium* и др. (*M<sub>3</sub>b*), падающаго на NNW. У подошвы холмика вытекаетъ сѣрый ключъ. По близости по дну долины въ оврагахъ выступаютъ темные сланцевые глины (*M<sub>3</sub>a*).

У Еникальского маяка замѣчается усложненіе строенія. Па-

ралельно тому гребню, на которомъ находится Еникальскій маякъ, проходитъ по берегу моря небольшой гребень, также образованный сарматскимъ известнякомъ  $M_3b$ . Это явленіе, повидимому, можно объяснить лишь сдвигомъ, направляющимся по тому же направленію, какое имѣютъ оба гребня у маяка, т. е. на NO—SW. На это указываютъ намъ береговыя обнаженія.

Отправляясь изъ Еникале на сѣверъ по берегу моря, мы движемся сначала по песчаной пересыпи, отдѣляющей низину, заросшую камышомъ, дно бывшаго нѣкогда солончака, и подходимъ къ началу обрыва, что у Еникальскаго маяка. Здѣсь, гдѣ берегъ перестаетъ быть низменнымъ, расположены кордонъ Опасный. У этого кордона подъ мощною толщею лѣсса выступаютъ  $M_2a$  темныя сланцевыя глины, съ прослойками чрезвычайно крѣпкаго кремневаго мергеля, съ тонкими створками:

*Mactra cf. podolica* Eichw.      *Nassa* sp.  
*Cardium Barbotii* R. Hörn.      *Hydrobia* sp.  
—      *archiplanum* Andrus.

Надъ ними залегаютъ:

$M_2b$  — 1) Перемежаемость мергельной глины, наполненной гипсомъ и раковинами, съ темной сланцевой глиной. Мощность слоевъ мергельной глины кверху увеличивается, а мощность слоевъ сланцевой глины, раздѣляющихъ первые, уменьшается. Выше идетъ

$M_2b$  — 2) Сѣроватый известковый мягкий мергель, изобилующій *Mactra Fabreana*.

Въ обоихъ отложеніяхъ собраны мною во множествѣ экземпляровъ хорошо сохранившіяся раковины, мшанки и корненожки; определены слѣдующія формы:

*Modiola navicula* Dub.  
*Cardium obsoletum* Eichw.  
»      *tubulosum* Eichw.

- Tapes naviculata* R. Hörn.  
» *vitaliana* d'Orb.  
*Mactra ponderosa* Eichw.  
*Bulla lajonkaireana* Bast.  
*Nassa substriatula* Sinz.  
» *scalaris nov. sp.*  
» *nov. sp.*  
*Trochus Omaliusii* d'Orb.  
» *sarmates* Eichw.  
» *Blainvillei* d'Orb.  
» *angulatiformis* Sinz.  
*Trochus cf. biangulatus* M. Hörn.  
*Phasianella Kischeneviae* d'Orb.  
*Hydrobia* sp.  
*Hemieschara variabilis* Reuss.  
*Vicularia* sp.  
*Cellepora globularis* Eichw.  
*Diastopora corrugata* Reuss.  
*Tubulipora congesta* Reuss.  
*Serpula* sp.  
*Vertebralina sarmatica* Karr.  
*Polystomella aculeata* d'Orb.  
*Rotalina* sp.  
*Cetotherium* sp.

Паденіе къ NNW.

Далѣе по берегу выступаютъ свѣтлые сланцевыя глины ( $M_3c_1$ ), а еще далѣе свѣтло-коричневыя сланцевыя глины ( $M_3c_2$ ), перемежающіяся съ тонкими слоями глинистаго мергеля и съ гипсомъ. Противъ обнаженія послѣднихъ въ море выдается каменистый утесъ, состоящій изъ глинистаго мергеля, насквозь пропитаннаго асфальтомъ. Слоистости въ немъ почти не замѣтно, и вообще его внезапное появленіе трудно понятно. Присутствіе въ мергель *Vicularia* и *Cardium* указываетъ на принадлежность его къ отдѣленію  $M_3b$  и возбуждаетъ въ насъ подозрѣніе, что утесъ не находится *in situ* и обязанъ своимъ положеніемъ обвалу.

Маленький заливчикъ отдѣляетъ асфальтовый утесъ отъ другаго мыска (съвернѣе), состоящаго изъ мшанковаго известняка ( $M_3d$ ). Тотъ же известнякъ образуетъ много скалъ по берегу и своими осыпями скрываетъ стратиграфическія отношенія обнаженія. Въ одномъ мѣстѣ, въ немногихъ шагахъ на N отъ утесовъ, изъ подъ осыпи выступаетъ наклоненный подъ угломъ градусовъ въ 30 на NW слой синевато-серой глины съ створками:

*Dreissena rostriformis* Desh.

*Cardium crenulatum* Rousseau.

» *carinatum* Desh.

» *depressum* Desh.

Эти формы указываютъ на pontическій ярусъ. Нахожденіе здѣсь этого яруса въ столь необыкновенныхъ для него условіяхъ залеганія трудно объяснимо.

За этимъ обнаженіемъ виднѣется хаотическая масса плотнаго, расколотаго на неправильныя куски сарматскаго известняка ( $M_3b$ ), окаменѣлости котораго являются б. ч. въ видѣ ядеръ и отпечатковъ; но въ трещинахъ его наблюдаются иногда рыхлые скопленія прекрасно сохранившихся раковинъ, напоминающія въ маломъ размѣрѣ подобныя же скопленія раковинъ въ сарматскомъ известнякѣ г. Кишинева, извѣстныя у рабочихъ подъ именемъ «вертежа».

Здѣсь мною собраны слѣдующія формы:

*Modiola navicula* Dub.

» *Denysiana* d'Orb.

» *marginata* Eichw.

*Mactra podolica* Eichw.

*Cardium obsoletum* Eichw.

» *Fittoni* d'Orb.

» *Loveni* Nordm.

» *Barboti* R. Hörn.

» *Döngingkii* Sinz.

» *Fischerianum* Döng.

» *parryraceum* Sinz.

- Cardium archiplanum* nov. sp.  
» *pseudosemisulcatum* nov. sp.  
*Tapes vitaliana* d'Orb.  
» *naviculata* R. Hörn.  
*Nassa substriatula* Sinz.  
» nov. sp.  
» nov. sp.  
*Trochus sarmates* Eichw.  
» *Blainvillei* d'Ord.  
» *angulatiformis* Sinz.  
» *cf. biangulatus* M. Hörn.  
» *sp.*  
» *sp.*  
*Acmaea compressiuscula* Eichw.  
» *sp.*  
» (*Helcion*) *angulata* d'Orb.  
*Phasianella Kischeneviae* d'Orb.  
*Bulla lajonkaireana* Bast.  
*Hydrobia* nov. sp.  
» *sp.*  
*Valvata pseudoadeorbis* Sinz.  
*Serpula* sp.  
*Spirorbis* sp.  
*Hemieschara variabilis* Reuss.  
*Vincularia* sp.  
*Cellepora globularis* Eichw.  
*Diastopora corrugata* Reuss.  
*Tubulipora congesta* Reuss.  
*Rotalina* sp.  
*Polyotsmella aculeata* d'Orb.  
*Vertebralina sarmatica* Karr.  
*Quinqueloculina consobrina* (?) d'Orb.  
*Cypridina* sp.  
Кость рыбы (позвонокъ).

Въ береговомъ обнаженіи ясно видно, что эта масса извест-

няка, въ которой трудно подмѣтить опредѣленную слоистость, прилегаетъ къ ряду слоевъ наклоненныхъ подъ угломъ градусовъ въ 45 на NW (простираніе О 20°—30° N) и состоящихъ внизу изъ темныхъ сланцевыхъ глинъ ( $M_3a$ ), вверху изъ желтовато-бѣлыхъ известковыхъ мергелей, съ *Cardium obsoletum*, *Trochus*, *Macra ponderosa* etc. Такое прилеганіе можно объяснить себѣ либо тѣмъ, что вышеописанный известнякъ представляетъ своеобразную брекчію, выполняющую отчасти трещину сдвига, либо крупнымъ обваломъ. Первое предположеніе было высказано мною въ моихъ «Геологическихъ изслѣдованіяхъ на Керченскомъ полуостровѣ въ 1883 и 1884 годахъ». Съ 1884 года я не посѣщалъ Еникальского мыса, свѣжесть впечатленія изгладилась, и даже явилось сомнѣніе въ правильности объясненія. Необходимы поэтуому новыя изслѣдованія на мѣстѣ. Въ верхней части обнаженія въ мергеляхъ, въ которыхъ между прочимъ найдены ребра *Phoca*, замѣчается слабая волнистость, а на границѣ съ глинами — мѣстная вдавленія въ глины.

Обогнувшись мысокъ, который образованъ этими мергелями ( $M_3b$ ), мы видимъ налегающія на мергель свѣтлые сланцевые глины ( $M_3c$ ). Ими покрытъ весь сѣверный склонъ гребня Еникальского маяка и дно той полукруглой синклинальной долины, описаніе которой дано выше (стр. 179).

Южное крыло Еникальской антиклинальной долины весьма бѣдно обнаженіями. На сѣверъ отъ машанково-известковаго гребня, идущаго отъ Еникале къ Аджимушкаю и образующаго южную границу антиклинали, расположена плоская терраса, оканчивающаяся къ срединѣ долины крутымъ уступомъ. Край этого уступа обязанъ своимъ происхожденіемъ, вѣроятно, болѣе устойчивымъ породамъ отдѣленія  $M_3b$ . Со стороны Еникале въ террасу врѣзывается съ востока оврагъ, отдѣляющій сѣверную ея часть въ видѣ гребня, что опять подтверждаетъ только что сдѣланное предположеніе. На южномъ склонѣ оврага, верстахъ въ двухъ отъ Еникале обнажаются свѣтлые сланцевые глины ( $M_3c$ ), съ падениемъ на S.

Чтобы закончить описание Еникальской антиклинальной долины, укажемъ, что здѣсь близъ Опаснаго Кордона находятся двѣ

сопки, подробно описанная Гельмерсеномъ. Одна изъ нихъ конусообразной формы и состоитъ, по Гельмерсену, изъ желтаго суглинка съ обломками отвердѣлой глины, роговика и бураго желѣзняка. Рядомъ съ этой сопкой, по описанію Гельмерсена, находился маленький холмикъ съ массою мелкихъ конусовъ изверженія (до 30—40). Я наблюдалъ Еникальскую сопку очень давно и у меня не сохранилось обѣ ней никакихъ замѣтокъ. Помню только, что меня поразило необыкновенное сходство ея съ Везувіемъ. Полулунный валъ, съ крутымъ внутреннимъ склономъ, подобный Монтесоммѣ, окружалъ пространство, среди которого возвышался дѣйствующій конусъ изверженія.

### Антиклиналь Кучукъ-Мамая и Кыръ-Мамая.

Переходя теперь къ описанію тектоники средней полосы полуострова, мы начнемъ съ запада, такъ какъ строеніе мѣстности постепенно усложняется по направленію съ запада къ востоку.

Отъ Парпача къ Акманаю мѣстность спускается ровною степью и не представляетъ никакихъ обнаженій. У Парпача, какъ мы знаемъ, обнажаются въ гребнѣ средиземноморскіе и сарматскіе пласти, съ паденіемъ въ сторону Азовскаго моря (см. выше стр. 78), а у Акманая пласти строительного известняка, также слабо склоняющіеся къ морю, покрываются горизонтальными осадками почвическаго яруса. Такимъ образомъ, ни въ рельефѣ, ни въ тектоникѣ полосы между Парпачемъ и Акманаемъ не обнаруживается какой-либо складчатости. Однако уже въ верстахъ четырехъ отъ Акманая, между Огузъ-Тепе, Насыромъ и Койташъ-дерѣ поднимаются гребни Кучукъ-Мамай, Кыръ-Мамай и Сала-кая, своимъ строеніемъ указывающіе на присутствіе большой антиклинальной, выпуклой къ сѣверу складки.

Гребень Кучукъ-Мамай тянется параллельно берегу на протяженіи 7 верстъ отъ Огузъ-тепе до Насыра, имѣть форму дуги (хорда 6 верстъ, напр. W  $25^{\circ}$  S, стрѣлка 1 верста), обращенной выпуклостью къ NNW. Сѣверный склонъ Кучукъ-Мамая полого опускается къ морю, южный круто къ глубокой долинѣ, отдѣляющей его отъ гребня Кыръ-Мамай. На западной оконечности

Кучукъ-Мамая, высота которого обозначена на 3-хъ верстной карте въ 41,2 саж. (288,4 фута), происходит крючкообразное загибаніе гребня. Крючкообразный загибъ имѣетъ весьма небольшую длину, и какъ разъ на его продолженіи на востокъ приходится гребень Кыръ-Мамай.

Кыръ-Мамай, при протяженіи всего въ  $2\frac{1}{2}$  версты, представляетъ правильную короткую дугу, выпуклую также по NNW. Оба склона Кыръ-Мамая равно круты. Съверный склонъ Кыръ-Мамая представляетъ слѣдующее обнаженіе:

*M<sub>2</sub>b)* Сверху лежитъ плотный, расколотый трецинами на неправильные куски известнякъ, съ

*Cerithium Cattleyae* Baily.

» *scabrum* Ol.

» *nodosoplicatum* M. Högn.

*Trochus* sp.

*Ervilia praepodolica* nov. sp.

*Lucina Dujardinii* Desh.

*Cardium cf. echinatum* Lam.

*M<sub>2</sub>a)* Внизу темно-сѣрыя сланцевыя глины. Паденіе пологое на SSO.

На Кучукъ-мамай не наблюдается никакихъ обнаженій, тѣмъ не менѣе, въ виду его несомнѣнной связи съ Кыръ-Мамаемъ (на что въ особенности указываетъ направленіе крючкообразного загиба у Огузъ-тепе), необходимо предположить, что и онъ также сложенъ изъ чокракского известняка.

Гребень Салакая представляетъ восточное продолженіе Мамай-Кыра, отдѣляясь отъ него пологою впадиною, почти прямо простирается съ О на W и представляетъ равно крутые склоны. На этомъ гребнѣ нѣть никакихъ порядочныхъ обнаженій, однако о составѣ его изъ чокракского известняка (*M<sub>2</sub>b*) и спаниодонтовыхъ пластовъ (*M<sub>2c</sub>*) свидѣтельствуетъ безконечное множество обломковъ различныхъ породъ этихъ горизонтовъ, какъ то серпулового известняка, известняка съ *Cerithium*, волнистаго известняка съ *Spaniodon* и др. На восточномъ концѣ, у урочища Кой-

ташъ-дере, Салакая понижается и загибается круто крюкообразно. Загибъ простирается на WNW и переходитъ орографически въ перемычку, подымающуюся къ Насырской береговой грядѣ, сложенной сарматскими пластами и, главнымъ образомъ, мшанковымъ известнякомъ (см. выше стр. 23). Этотъ загибъ приходится на восточномъ продолженіи Кучукъ-Мамая, отдѣляясь отъ него весьма широкимъ и пологимъ прорѣзомъ.

Такимъ образомъ, вся система состоитъ изъ трехъ отрѣзковъ, раздѣленныхъ другъ отъ друга прорѣзами. Изъ нихъ прорѣзъ, отдѣляющій Мамай-Кыръ отъ Салакай и лежащій у урочища Кончи, и прорѣзъ у Насыра, отдѣляющій восточный конецъ Кучукъ-Мамая отъ крюкообразнаго придатка Салакай, лежать прямо другъ противъ друга и составляютъ оба вмѣстѣ какъ-бы продолженіе Насырского ущелья, направленнаго къ морю и прорѣзающаго сарматскія отложенія береговой Насырской гряды. Однако воды, стекающія въ море по этому ущелью, проходя че-резъ Насырскій прорѣзъ, не проходятъ черезъ прорѣзъ Кончи, какъ можно было-бы ожидать, но протекаютъ къ нему по оврагамъ, идущимъ по дну антиклинальной долины между Мамай-Кыромъ и Кучукъ-Мамаемъ и черезъ прорѣзъ у Огузъ-тепе, отдѣляющій крюкообразный придатокъ Кучукъ-Мамая отъ Мамай-Кыра. Черезъ этотъ прорѣзъ попадаютъ къ морю, такимъ образомъ, воды Агибельской балки.

Гребень Салакая составляетъ южную границу интересной котловины Кончи. Съ юга она ограничена довольно крутымъ уступомъ и замкнута почти со всѣхъ сторонъ, кроме небольшаго пониженія почвы противъ урочища Кончи. Названный южный уступъ обусловленъ выходами мягкихъ бѣлыхъ сарматскихъ известняковъ съ *Cardium obsoletum* Eichw. Ихъ паденіе въ средней части уступа  $35^{\circ}$  на S  $10^{\circ}$  O.

Дно котловины Кончи плоско, лишено всякой растительности и имѣетъ видъ сухаго русла, напоминающаго подобныя же явленія закаспійскаго края. Русло это имѣетъ террасовидныя берега, состоящіе изъ красноватой глины, съ прослойками известняковаго щебня, а мѣстами представляетъ озеровидныя расширенія.

Къ югу отъ долины Огузъ-тепе и Кончи до Парпачскаго

гребня разстилается гладкая равнина, разсекаемая лишь Агибельскою балкою. Обнаженій на этой равнинѣ мнѣ, кроме одного, не известно. Это обнаженіе искусственное и находится на лѣвомъ берегу Агибельской балки, выше почтовой станціи. Это желтые пески безъ окаменѣлостей, слабо ( $5^{\circ}$ ) наклоненные на  $W\ 22^{\circ}\ N$ . Отсутствіе окаменѣлостей и неясность стратиграфическихъ отношеній мѣшаютъ разрѣшить вопросъ объ ихъ возрастѣ. Всего скроѣ, что они принадлежать къ сарматскому ярусу.

Весьма вѣроятно, что равнина Агибели и Кыята представляетъ мульду слабо изогнутыхъ сарматскихъ пластовъ, въ глубинѣ которой, по всей вѣроятности, залегаютъ также мэотические и понтические пласти, нигдѣ впрочемъ въ предѣлахъ равнинъ не обнаруживающіяся.

### «Кызылъ-кую. Коджаларъ. Кенегесъ».

Невысокій перевалъ на востокъ отъ Агибельской балки отдѣляетъ Агибельскую равнину отъ обширной низменности, среди которой поднимаются изолированныя возвышенности у Семи-Колодцевъ (Кызылъ-кую) и у урочища Коджаларъ. На востокъ она замыкается подкововиднымъ гребнемъ Кенегеса, а на сѣверъ продолжается въ низменность Кипчака, Стабана и Бабыка.

Упомянутыя изолированныя возвышенности указываютъ на чрезвычайно запутанную тектонику мѣстности, всѣ подробности которой мы, къ сожалѣнію, возстановить не въ состояніи, за неимѣніемъ обнаженій на окружающей гладкой равнинѣ.

Возвышенность у Кызылъ-кую или Семи-Колодцевъ имѣть видъ коротенькаго гребня, круто-поднимающагося надъ окружающей равниной.

Южный склонъ этого гребня, круто поднимающійся надъ совершенно горизонтальною равниною, показываетъ головы толстыхъ слоевъ сарматского известняка сѣраго цвѣта, съ болѣе или менѣе плохо сохранившимися *Mactra Fabreana*, *Cardium obsoletum*, *Trochus sarmates*, *Phasianella Kischeneviae*, *Bryozoa* и др. Они круто ( $60^{\circ}$ ) наклонены на  $N\ 7^{\circ}\ W$ . На сѣверномъ склонѣ этого гребня у деревни обнажается неявственно-слоистый жел-

товатый известнякъ, мѣстами представляющій концентрическую скорлуповатость. Здѣсь въ немъ не заключается никакихъ окаменѣостей.

На неправильно размытой, бугристой поверхности желтоватаго известняка налегаютъ почти горизонтальные, слабо наклоненные къ N пласты почвического ракушника. Это огромное скопленіе двустворчатыхъ, скрѣпленныхъ между собою песчано-глинистымъ цементомъ красноватаго цвета. Раковины окрашены въ слабо-желтый цветъ, отчего и весь ракушникъ кажется желтоватымъ. Ракушникъ прикрывается слоемъ красной желѣзистой глины и сѣровато-желтой песчаной глиной съ обломками раковинъ. Верхняя поверхность послѣдней неправильно размыта и покрыта тонкимъ отложеніемъ коричневатаго суглинка, съ запутанными въ ней обломками плотнаго, вѣроятно, сарматскаго известняка. Среди двустворчатыхъ раковинъ преобладаетъ *Dreissena subcarinata*, вообще-же здѣсь найдены слѣдующія, отчасти, благодаря недостаточной сохранности, не вполнѣ опредѣленныя формы:

*Dreissena subcarinata* Desh.

» *cf. angusta* Rousseau.

» *rostriformis* Desh. *forma simplex* Barb.

*Cardium cf. semisulcatum* Rousseau.

» *cf. carinatum* Desh.

» *sp.*

*Pisidium globula* Bay.

*Micromelania sp.*

*Bythinia.*

*Vivipara achatinoides* Desh.

Отправляясь къ W отъ деревни, мы достигаемъ конца гребня и встрѣчаемъ небольшое, обыкновенно пересохшее озеро, съ совершенно плоскимъ дномъ и невысокимъ обрывистымъ берегомъ. Въ пересохшемъ состояніи оно совершенно напоминало бы такыры закаспійского края, если бы не было усѣяно множествомъ угловатыхъ камней. Издали эта группа камней напоминаетъ большое стадо барановъ; татарское сказаніе связываетъ происхож-

деніе этого «каменного стада» съ происхождениемъ «корабля камня» у Опук. Камни эти представляютъ обломки того же сарматского известняка, что выступаетъ на южномъ склонѣ гребня. На сѣверномъ берегу озера выступаютъ пласты желтоватаго (однако свѣтлѣе, чѣмъ у деревни) известняка. Онъ переполненъ мелкими гидробиидами, обнаруживающими его принадлежность къ ярусу керченского известняка (*MP*). Уклонъ пласта  $6^{\circ}$  къ S  $10^{\circ}$  O.

На югъ отъ Семи-Колодцевъ расположены небольшой гребень, простирающійся на NO. На его юго-восточномъ склонѣ нѣкогда была расположена деревня Кучукъ-Коджаларъ. Лишь на сѣверо-восточной оконечности этой возвышенности наблюдается небольшое обнаженіе брекчевидного известняка съ *Spaniodon* и мелкими *Gasteropoda*, простирающагося на NW—SO, съ крутымъ паденіемъ на SW.

На востокъ отъ Кучукъ-Коджалара находится любопытная котловина Біюкъ-Коджалара. Деревня послѣдняго имени исчезла, и въ котловинѣ въ настоящее время находится хуторъ Лютикова. Два дугообразныхъ гребня и уединенная коническая горка, окружающіе эту котловину, составляютъ остатки отъ размыванія почти правильного кольца. Изолированная горка обнажаетъ крутопадающіе внутрь котловины ( $70^{\circ}$  S) пласты того-же брекчевидного известняка съ *Spaniodon Barbotii*. Въ прорѣзѣ, отдѣляющемъ ее отъ сѣверо-восточного дугообразнаго гребня, расположены хуторъ Лютикова. Гребень образованъ вертикальными пластами чокракскаго известняка, сѣраго цвѣта, сильно метаморфизованнаго, съ *Pecten gloria maris*, *Leda pella*, *Cytherea*, *Chama*, *Cardium subhispidum*. Простираніе пластовъ совпадаетъ съ простираніемъ гребня, т. е. сначала на NW—SO, а потомъ загибается на NNW—SSO.

Въ ямѣ для погреба у хутора Лютикова уже внутри котловины обнажились вертикально стоящія съ мелкими изгибами сланцевыя глины, съ тонкими прослойками темно-сѣраго известняка, вѣроятно, принадлежащія горизонту спаніодонтовыхъ пластовъ.

На юго-западномъ дугообразномъ гребнѣ я не побывалъ, но и онъ несомнѣнно состоитъ изъ тѣхъ-же пластовъ, что и сейчасъ описанный гребень.

На основаніи только что сообщенныхъ данныхъ, въ связи съ общимъ орографическимъ характеромъ котловины, слѣдуетъ думать, что она представляетъ синклинальное строеніе, и что, такимъ образомъ, глины въ погребѣ Лютикова принадлежать къ горизонтамъ болѣе новымъ, чѣмъ чокракскій известнякъ, и скорѣе всего относятся къ спаніодонтовому горизонту.

Отправляясь изъ Коджаларской котловины на почтовую дорогу и слѣдя по ней на востокъ, мы вступаемъ въ широкую долину, съ сѣвера и юга ограниченную слабо выраженнымъ гребнями; на востокѣ оба они соединяются и замыкаютъ долину, образуя такимъ образомъ подкову. Эта подкововидный гребень сложенъ, повидимому, изъ чокракского известняка. Обнаженія впрочемъ скучны. На сѣверномъ гребнѣ, сѣверный скатъ кото-раго весьма пологъ, проходитъ дорога изъ Аргиня къ Семи-Колодцамъ. У нея-то пробиваются изъ-подъ почвы наклоненные по-лого къ сѣверу пласти чокракского известняка, сильно измѣнен-ные атмосферными агентами, изѣденные и перекристаллизован-ные. На южномъ гребнѣ имѣется одно обнаженіе у нѣмецкой ко-лоніи Кенегесь, видное съ дороги. Мнѣ не пришлось его посѣ-тить. Повидимому, здѣсь пласти наклонены на S.

Среди рассматриваемой долины возвышаются два небольшихъ холмика. На одномъ изъ нихъ, расположенномъ на N отъ Кенегеса у самой почтовой дороги, обнажены: известнякъ съ *Spani-odon Barbotii* и красноватый известнякъ, безъ окаменѣлостей; пласти падаютъ здѣсь  $45^{\circ}$  на S  $15^{\circ}$  W.

Другой, расположенный прямо на востокъ отъ первого, тоже показываетъ известковые утесы, но не былъ, къ сожалѣнію, мною осмотрѣнъ.

Сообщенныхъ данныхъ достаточно, чтобы показать, на сколько сложно строеніе мѣстности между Семью-Колодцами и Петров-скимъ, но въ тоже время очень мало, чтобы вполнѣ уразумѣть ея геотектонику. Подковообразная долина является въ общемъ антиклиналью, но правильность ея антиклинальности нарушается двумя упомянутыми холмами; далѣе остается неизвѣстнымъ, какимъ образомъ заканчивается эта антиклиналь на западѣ. Весьма возможно, что небольшой гребень у уроцища Бюкъ-Коджалара

составляетъ остатокъ отъ размыванія западной оконечности нѣкогда полнаго эллиптическаго гребня, окружающаго антиклинальную долину, усложненную присутствиемъ Кучукъ-Коджаларскаго кольца и двухъ холмовъ; явленіе общее для нея и для долинъ Кармышъ-Келечинской и Сартской.

### Петровская мульда.

Къ сѣверу отъ Кенегеской подковы начинается длинная мульда, которую мы назовемъ по имени лежащаго въ ея предѣлахъ села Петровска Петровскою. На синклинальное строеніе мѣстности къ сѣверу отъ Кенегеской подковы указываетъ то обстоятельство, что у Шокула и Аргинъ-Тобечика гребневидно выступаютъ съ паденіемъ въ южную сторону тѣ-же средиземноморскіе пласти, что въ сѣверномъ рогѣ Кенегеской подковы наклонены къ сѣверу. Однако на пространствѣ между этимъ рогомъ и гребнемъ у Шокула и Аргинъ-Тобечикомъ никакихъ обнаженій не имѣется, и лишь по аналогіи съ остальною частью мульды мы должны заключить, что и она выполнена сарматскими пластами. Самарчикская балка, начинающаяся многочисленными вѣтвями у Чалтемира, Конъ-Кипчака и Мамата и прорывающая Парпачскій гребень въ мѣстности Юзмякъ (см. стр. 79), пересѣкаетъ попрекъ Петровскую мульду. На западъ отъ нея лежитъ только что названная лишенная обнаженій часть мульды, на востокъ подымается возвышенное каменистое плато. Оно возвышается надъ ложемъ Самарчика у почтовой станціи Аргинъ отъ 22 до 34 сажень.

На него подымается отъ станціи Аргинъ почтовая дорога. Въ мѣстѣ подъема плато полого спускается къ Самарчику, но нѣсколько къ сѣверу отъ дороги выдѣляется небольшой обрывъ, который представляетъ два террасовидныхъ уступа. Въ верхнемъ уступѣ обнаженъ бѣлый сарматскій известнякъ, въ нижнемъ желтоватый детритусовый известнякъ. Обрывъ принимаетъ постепенно восточно-западное направленіе, образуя край пологой ложбинны, отдѣляющей плато отъ гребня Аргинъ-Тобечикъ (средиземноморскіе пласти  $M_2b$  и  $M_2c$ ). Паденіе по краю всюду S и SSO.

На югъ отъ почтоваго тракта мѣстность спускается постепенно къ селу Петровску, расположенному на правомъ берегу Самарчика. На лѣвомъ берегу Самарчика противъ Петровска висится плосковершинная возвышенность, съ крутыми склонами, известная у мѣстныхъ жителей подъ именемъ Чернопятовской горы. Она вытянута съ востока на западъ, и у ея западнаго конца Самарчикская балка принимаетъ меридіональное направлениe, отдѣляя Чернопятовскую гору отъ другой подобной-же, которая занимаетъ уголъ между Самарчикской балкой и впадающей съ востока другою балкою.



Рис. 10. Видъ на Петровскую мульду съ гребня Кенегеской подковы (т. е. съ W).  $\sim$  — Бурулькая,  $\sim \sim$  — Ташлы-оба.  $\bowtie$  — Петровская мульда.  $\sim \sim \sim$  — Джевулукъ. Точки =  $M_3b$ , темная штриховка  $M_2a$  и  $M_3a$ , свѣтлая штриховка —  $M_2b_1c$ .

Обѣ плосковершинныя возвышенности сложены наклоненными на  $11^{\circ}$  къ NNW песчаными пластами отдѣленія  $M_3b$  сарматскаго яруса. Вверху это песчаный пещеристый известнякъ, а внизу рыхлые желтоватые песчаники, иногда слюдистые и переходящіе въ песокъ. Они изобилуютъ прекрасно-сохранившимися окаменѣлостями какъ-то:

<i>Mactra podolica</i> Eichw.	<i>Cardium gracile</i> Pusch.
» <i>Fabreana</i> d'Orb.	» <i>Barboti</i> R. Hörn.
<i>Tapes gregaria</i> Partsch.	» <i>nov. sp.</i>
» <i>vitaliana</i> d'Orb.	» <i>tubulosum</i> Eichw.
<i>Modiola navicula</i> Dub.	» <i>Fischerianum</i> Döns.
<i>Donax Hörnesii</i> Sinz.	» <i>Döngingkii</i> .
<i>Solen subfragilis</i> Eichw.	» <i>archiplanum</i> n. sp.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	<i>Nassa duplicata</i> Sow.
» <i>cf. Karreri</i> Fuchs.	» <i>sp.</i>
» <i>Fittoni</i> d'Orb.	<i>Trochus Voronzowii</i> d'Orb.
» <i>Fittoni</i> d'Orb. var.	» <i>sp.</i>

<i>Trochus Omaliusii</i> d'Orb.	<i>Polystomella crispa</i> d'Orb.
<i>Diastopora corrugata</i> Reuss.	» <i>obtusa</i> d'Orb.
<i>Nonionina granosa</i> d'Orb.	» <i>aculeata</i> d'Orb.
» <i>communis</i> d'Orb.	<i>Triloculina consobrina</i> d'Orb.
<i>Rotalia Beccarii</i> d'Orb.	

Очень недалеко на SO отъ восточной плосковершинной горы выступаетъ небольшой холмикъ известняка, съ отпечатками *Cardium* и другихъ видовъ отдѣленія *M<sub>3</sub>b*, съ паденiemъ 17° NNW.

Такимъ образомъ, на меридианѣ Петровска выясняется синклинальный изгибъ сарматскихъ известняковъ, включенный въ такой же изгибъ средиземноморскихъ пластовъ. Послѣдніе, безъ сомнѣнія, отдѣлены отъ первыхъ темными сланцевыми глинами, которые однако почти нигдѣ не обнажаются, за исключенiemъ ложа Самарчика, недоходя ущелья Юзмякъ. Здѣсь наблюдается небольшое обнаженіе падающихъ къ N темныхъ сланцевыхъ глинъ (*M<sub>3</sub>a*). Въ одной изъ конкреций, вывалившихся изъ нихъ, я нашелъ много *Pholas pusilla* Nordm.

Мульду сарматского известняка и песковъ, констатированную у Петровска, можно явственно прослѣдить и къ востоку, причемъ онъ постепенно съуживается. Мы уже выше описывали съверный край плато, обращенный къ гребню, идущему отъ Аргинъ-Тобечика къ Ташлы-оба. На югъ отъ уступа около почтоваго тракта расположены многочисленныя каменоломни мягкаго бѣлаго пильного известняка, состоящаго изъ раковиннаго детритуса. Фауна этого известняка весьма своеобразна, такъ какъ въ немъ встрѣчаются нѣкоторыя формы, вообще чуждыя или рѣдкія для Керченскаго полуострова (въ ниже слѣдующемъ спискѣ онѣ обозначены звѣздочками), какъ то:

* <i>Modiola volhynica</i> Eichw.	<i>Cardium Fittoni</i> d'Orb.
» <i>navicula</i> Dub.	<i>Donax</i> sp.
» <i>marginata</i> Eichw.	* <i>Trochus chersonensis</i> Barb.
<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	* <i>Trochus podolicus</i> Dub. (typus).
<i>Cardium cf. obsoletum</i> Eichw.	* <i>Trochus Philippii?</i> Nordm.

\* *Littorina bessarabica* Sinz.    *Nassa duplicata* Sow.  
*Bulla* sp.

Въ глубинѣ каменоломенъ въ известнякѣ этомъ не видно слоистости, выше же ближе къ поверхности замѣчаются двѣ системы расколовъ: одна у поверхности ( $10^{\circ}$  на S  $10^{\circ}$  W), другая глубже  $35^{\circ}$  на (S  $10^{\circ}$  W). Какую изъ нихъ считать за слоистость — трудно сказать, но слѣдуетъ замѣтить, что обѣ выступаютъ независимо и другъ съ другомъ не пересѣкаются. Получается такимъ образомъ нечто сходное съ несогласнымъ напластованіемъ. Считать болѣе крутую систему расколовъ за косвенную слоистость трудно, въ виду ея большой правильности. Въ виду общаго характера залеганія я считаю  $10^{\circ}$  на S  $10^{\circ}$  W за истинное паденіе.

Помянутый сѣверный уступъ плато, съ приближеніемъ къ вершинѣ Ташлы-оба, становится все незамѣтнѣе и противъ Ташлы-оба исчезаетъ. Однако и противъ послѣдней видныются головы пластовъ сарматскаго известняка, глядящія на вершину. Восточнѣе Ташлы-оба у Кармышъ-Келечи уступъ снова обозначается и на сѣверъ отъ почтовой дороги, проходящей почти по оси мульды, видны головы пластовъ (съ паденіемъ  $25^{\circ}$  на S  $11^{\circ}$  W) желтоватаго сарматскаго известняка, съ *Cardium obsoletum* и *Bulla lajonkaireana*.

На югъ отъ Кармышъ-Келечи, восточнѣе дороги, ведущей въ Карасиджеутъ и Аджименде, выдѣляется рѣзко поднимающійся, круто обрывающійся къ югу гребень. Его сѣверный склонъ пологъ, а на обрывистомъ южномъ обнажаются наклоненные къ N  $10^{\circ}$  W пласты бѣлаго, пористаго и пещеристаго известняка (*M<sub>3</sub>b*), съ *Cardium obsoletum*, *Mactra Fabreana* etc. Небольшая изоклинальная долина отдѣляетъ его отъ Чубурма-сартскаго гребня чокракскаго известняка.

Гребень этотъ составляетъ лишь рѣзче выраженную часть уступа, подобнаго сѣверному и ограничивающаго плато съ юга. На западъ отъ гребня этотъ уступъ сначала довольно ясенъ и обозначается выходами сарматскаго известняка (паденіе  $10^{\circ}$  на N  $25^{\circ}$  W) на сѣверномъ склонѣ Сиджеутской балки, начинающейся внутри Сартской котловины и впадающей въ Самарчикъ

у горы Чернопятова. Ближе къ Петровску явственные выходы известняка, а вмѣстѣ съ ними и уступъ исчезаютъ, и плато равномѣрно понижается къ Сиджеутской балкѣ.

На востокъ отъ гребня уступъ продолжается довольно ясно въ рельефѣ почвы, но выходами пластовъ необозначенъ. Онъ оканчивается у такъ называемыхъ колодцевъ, въ 3 верстахъ восточнѣ Кармышъ-Келечи; колодцы эти берутъ воду въ желтыхъ пескахъ, съ *Cardium protractum* Eichw. и *Mactra rodolica*.

Паденіе песковъ явственно къ сѣверу. Изобиліе воды въ этой мѣстности заставляетъ предположить въ этой мѣстности присутствіе подъ песками глинистыхъ пластовъ, вѣроятно, темныхъ сланцевыхъ глинъ (*M<sub>g</sub>a*). Присутствіе *Cardium protractum* въ пескахъ дѣлаетъ вѣроятнымъ даже, что пески у колодцевъ составляютъ отложеніе, подчиненное верхнимъ горизонтамъ темныхъ глинъ (*M<sub>g</sub>a*).

Такимъ образомъ, въ окрестностяхъ Кармышъ-Келичи синклинальное строеніе мѣстности ясно отражается въ рельефѣ почвы. Восточнѣ колодцевъ обнаженія исчезаютъ и синклиналь принимаетъ видъ правильной долины съ ровнымъ дномъ, ограниченную съ сѣвера и юга прямолинейными гребнями Кармышъ-Келечинской и Сартской котловинъ.

Отъ колодцевъ къ Султановкѣ долина расширяется, а дно ея постепенно повышается, подымаясь у древняго вала саженей на 13 выше Кармышъ-Келечи (на 46 надъ ложемъ Самарчика у Аргинской станціи) и на цѣлыхъ 21, недоѣзжая Султановки, (54 надъ Аргинью). Нужно думать, что желтые пески «колодцевъ» продолжаются до самой Султановки, близь которой кое-гдѣ замѣчается слабое развитіе летучихъ песковъ, кажется, образовавшихся на счетъ нихъ. Равнымъ образомъ, изъ нихъ же, вѣроятно, берутъ воду и колодцы Султановки.

### «Сартская котловина».

Петровская мульда раздѣляетъ другъ отъ друга двѣ важныя стратиграфическія системы. Сѣверная изъ нихъ выражена услож-

ненной антиклиналью долиною Шокула, Джермай-Качика и Аскарь-Бешкуя (Кармышъ-Келечинская антиклиналь). Къ югу оть Петровской мульды, впереди изоклинального гребня Парпача строеніе мѣстности обнаруживаетъ одну синклиналь и одну антиклиналь, подвергшіяся однако столь сильнымъ смѣщеніямъ, что орографическое ихъ появленіе отличается значительно своеобразностью.

Мы уже выше описали Кенегескую подкову. Эта подкова можетъ считаться частью такого антиклинального кольца, примеры котораго столь обыкновенны на полуостровѣ. Однако кольцо это не замкнуто на западѣ, а внутри его замѣчаются нарушающія простоту его орографіи холмы спаніодонтового известняка. Далѣе западный конецъ вала не имѣеть обычнаго дугобразнаго изгиба, но изгибается S-образно на южной сторонѣ. Между южнымъ рогомъ Кенегеской подковы и параллельнымъ ему участкомъ Парпачского гребня заключается долина, несомнѣнно синклинальная. Кенегеская подкова прекращается у Аргинской почтовой станціи, и къ востоку отъ нея Петровская мульда, внезапно расширяясь, достигаетъ, повидимому, Парпачскаго гребня.

Слѣдуя оть Петровска на востокъ по Сиджеутской балкѣ, мы видимъ влѣво (т. е. на сѣверъ) слабо наклоненные ( $10^{\circ}$ ) на N  $25^{\circ}$  W. Близь впаденія въ Самарчикскую балку мы видимъ и на право оть Сиджеутской балки сарматскіе пласти ( $11^{\circ}$  и  $17^{\circ}$  на NNW), но далѣе къ востоку мѣстность подымается въ значительную возвышенность Джейулгукъ, начало длиннаго гребня, ограничивающаго съ сѣвера обширную Сартскую котловину. На сѣверномъ склонѣ Джейултука видны круто падающіе къ NW пласти чокракскаго известняка, съ обычными окаменѣлостями. Глубокое ущелье, черезъ которое Сиджеутская балка изнутри Сартской котловины выступаетъ въ область Петровской мульды, отдѣляеть гору Джейултукъ отъ собственно сѣвернаго гребня котловины, постепенно принимающаго восточно-западное направленіе. Близь ущелья и далеко оть него по направленію къ деревнѣ Чубурт-масартъ по этому гребню обнажается всюду чокракскій известнякъ, пласти котораго, падая къ сѣверу, выставляютъ свои головы на

южномъ склонѣ. У ущелья въ немъ собраны: *Cerithium Cattleyae* Baily, *Scabrum Olivii*, *Arca turonica* Desh., *Mytilus* sp.

За Чубуртмасартомъ гребень становится менѣе рѣзко выраженнымъ и, хотя не теряется въ очертаніяхъ рельефа, тѣмъ не менѣе лишенъ обнаженій. На протяженіи 5 верстъ отъ Чубуртмасарта до древняго вала (Темиръ-Аксанъ-Индекъ) гребень сохраняетъ свое восточно-западное направленіе, но, встрѣтившись съ древнимъ валомъ, перестающимъ поперекъ весь полуостровъ (отъ Казантинскаго залива до Узуплерскаго озера), начинаетъ сворачивать къ югу и описываетъ правильную дугу (хорда не много менѣе 4 верстъ, стрѣлка  $1\frac{1}{2}$  версты, выпуклость къ востоку). Внутренняя сторона дуги очень возвышена, а кнаружи она высоко подымается надъ изборожденною оврагами низменностью Копъ-Сараймина.

Описавши дугу, гребень снова дѣлается прямолинейнымъ и снова принимаетъ восточно-западное направленіе. По дугообразной части гребня проходитъ древній валъ, тамъ же, гдѣ онъ снова выпрямляется, онъ его покидаетъ и направляется на S. Отъ этого мѣста до Аджи-менде, гдѣ южная часть гребня съ O — W направленіемъ примыкаетъ къ Парпачскому гребню, первая имѣеть въ длину 9 верстъ и параллельна сѣверной.

Отъ Чубуртмасарта почти до Аджи-менде, на всемъ протяженіи не наблюдается никакихъ обнаженій; что онъ однако состоитъ изъ чокракскаго известняка — въ этомъ насы убѣжддаютъ: 1) обломки чокракскаго известняка, раскиданные по гребню, 2) непрерывная связь съ частями гребня, обнажающими чокракскій известнякъ, 3) орографическій характеръ гребня.

Однако отсутствіе обнаженій не позволяетъ намъ судить о паденіи пластовъ и вмѣстѣ съ тѣмъ въ высшей степени затрудняетъ истолкованіе строенія котловины, представляющаго, какъ мы увидимъ ниже, нѣкоторыя загадочные факты. Судя по обнаженіямъ на W отъ Чубуртмасарта, мы могли бы предположить, что и дальнѣйшее протяженіе гребня образовано пластами, падающими отъ котловины, т. е. по N, NO, O, SO и S. Однако въ Парпачскомъ гребнѣ, съ которымъ сливается южная часть Сартскаго эллиптическаго гребня, паденіе къ N, и мы съ такимъ же

правомъ на этомъ основаніи можемъ предположить въ лишенной обнаженій части гребня паденіе внутрь котловины, т. е. къ S, SW, W, NW и N.

Ниже я выскажу гипотезу для объясненія этого противорѣчія, теперь же мы возвратимся къ дальнѣйшему описанію котловины.

Какъ мы видѣли, у Аджи-менде Сартскій гребень сливается съ Парпачскимъ. Обнаженія у Аджи-менде, въ ущельѣ, чрезъ которое открывается входъ въ котловину съ юга, плохи. Окаменѣлости, найденные мною по обѣ стороны ущелья въ искусственныхъ обнаженіяхъ, убѣждаютъ насъ въ томъ, что гребень сложенъ пластами чокракского известняка (см. выше стр. 80) Паденіе тутъ неясно, но, судя по окрестностямъ, можно принять его къ N.

Между Джевултукомъ и частью Парпачскаго гребня (между Аджи-менде и Юзмякомъ) проходитъ широкій и высокій переваль, замыкающій котловину съ запада. О геологическомъ характерѣ этого перевала я не имѣю никакихъ свѣдѣній. Однако его видъ и орографической характеръ дѣлаютъ мало вѣроятнымъ участіе въ его строеніи чокракского известняка.

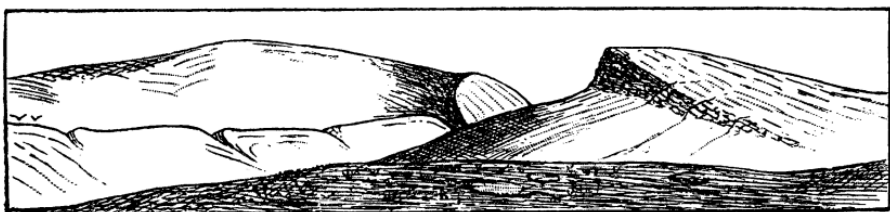


Рис. 11. Видъ на Джевултукъ (гора въ верхнемъ лѣвомъ углу— $M_2a$ ). Направо гребень сарматскаго известняка ( $M_3b$ ), по срединѣ грязь чокракскаго известняка — ( $M_2b$ ).

Мы описали границу Сартской котловины. Сама она имѣеть форму большаго плоскаго блюда, съ довольно ровнымъ дномъ, эллиптической формы, съ длиною осью въ 14 и короткою около 4 верстъ. Воды, орошающія ее, находятъ себѣ выходъ, главнымъ образомъ, черезъ ущелье у Джевултука; черезъ ущелье Аджи-менде дrenируется самая ничтожная часть котловины. Одна часть ея (въ NO-номъ углу) совсѣмъ не имѣеть оттока.

Среди дна Сартской котловины возвышается нѣсколько изолированныхъ возвышеностей, которыя всѣ расположены въ одну линію, образующую острый уголъ съ длинною осью котловины (послѣдняя простирается O—W, а линія холмовъ O 10° S).

Самый западный изъ этихъ холмовъ, на сѣверъ отъ деревни Карасиджеута, представляетъ массу плотнаго, неслоистаго сарматского известняка, съ массой мшанокъ (*Cellepora?*) и крупными *Cardium*. У сѣверной подошвы холма, въ руслѣ оврага обнажаются темнокоричневыя и сѣрыя сланцевыя глины, съ сферосидеритовыми конкрециими, падающія 72° S.

Слѣдующій затѣмъ холмъ, еще меньшихъ размѣровъ, чѣмъ предыдущій, не былъ мною осмотрѣнъ, но на видъ состоять изъ того же известняка.

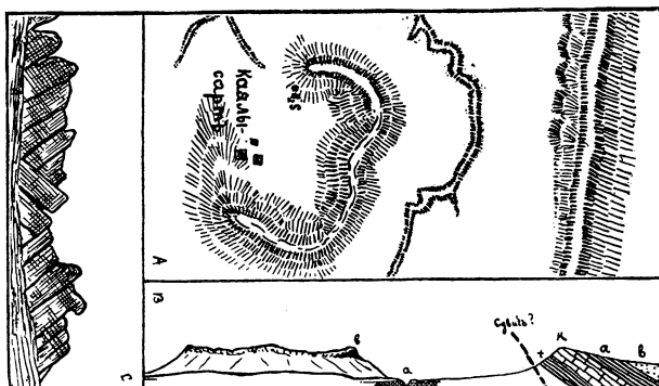


Рис. 12. Каялы-сартская подкова  
А. Планъ. На право — сѣверный гребень Сартской котловинъ ( $M_2b$ )  
Б. Видъ профиль, буквы — обыкновенное значение  
С. Диаклазы въ известнякѣ Каялы-сартского гребня.

Почти въ двухъ верстахъ отъ послѣдняго холма возвышается интересная подкововидная возвышенность Каялы-Сарта. Точнѣе она имѣеть форму греческой ω или русскаго З, обращенной отверстиемъ къ югу. Западный рогъ возвышенности короче, и у его конца вытекаетъ сѣрный ключъ. З — образный гребень состоять изъ сарматского известняка, простираніе котораго измѣняется сообразно съ изгибаниемъ гребня.

Паденіе вообще внутрь котловины. Въ средней части подковы

полукристаллическій известнякъ содержитъ много *Cardium obsoletum*, *Cardium Loveni?*, *Trochus*, *Tapes* и *Hemieschara variabilis*. Въ восточномъ рогѣ обнажаются сильно измѣненные, разбитые массою трещинъ, пласти известняка, съ *Cardium obsoletum* Eichw., *Cardium cf. protractum* Eichw., *Modiola navicula* Dub., *Trochus* sp. etc. Здѣсь, кромѣ общаго простиранія съ N на S, замѣчается еще интересная плойчатость слоевъ. Гребневая линія змѣевидно изгибается и простираніе переходитъ на разные румбы отъ S 20° О до N 20° О съ паденіемъ отъ 45° до 90° внутрь котловины.

Въ руслѣ ручья на сѣверъ отъ Каялы-сартской подковы обнажаются пласти темной сланцевой глины, круто падающіе на N.

Четвертый, самый восточный холмъ, наиболѣе обширенъ, но менѣе рѣзко выдается надъ поверхностью котловины. На сѣверной сторонѣ холма видны банки плотнаго бѣлаго известняка, склоняющіеся подъ угломъ въ 15° на W; тутъ же разбросаны обломки желтаго известняка, съ сарматскими раковинами. У западной подошвы холма, гдѣ теперь расположилась русская деревня Сартъ (на картахъ необозначенная), находятся колодцы прѣсной воды, близъ которыхъ искусственная выемка обнажаетъ внизу

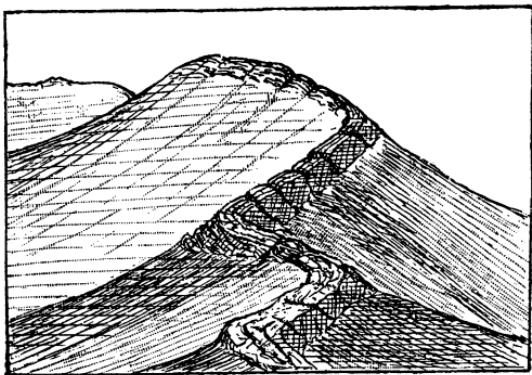


Рис. 13. Змѣевидныя изгибы въ вертикально стоящемъ пластѣ известняка Каялы-сартского гребня.

1) бѣлые тонкіе кварцевые пески; на нихъ

2) тонкій слой конкреміонированного бураго желѣзняка, а

3) на немъ синеватая песчано-слюдистая глина. Пласти представляютъ уклонъ къ О подъ угломъ въ 10°. Отсутствіе окаменѣлостей затрудняетъ опредѣленіе возраста этихъ отложений; по наружному виду, они болѣе всего похожи на понтические или надпонтические пески и глины.

Въ заключеніе упомянемъ, что между линіею Парпачского гребня, которая, какъ мы знаемъ, отъ Аджи-менде удалется нѣсколько къ югу, и южнымъ гребнемъ Сартской котловины заключается довольно возвышенное, въ серединѣ нѣсколько вогнутое плато, по всей видимости, представляющее слабую синклиналь чокракского известняка.

Во избѣжаніе повтореній, я не буду входить здѣсь въ теоретическія соображенія о возможномъ строеніи котловины, оставляя ихъ для общей части.

### «Кармышъ-келечинская антиклиналь».

Къ сѣверу отъ Петровской мульды, начиная отъ Шокула и до древняго вала, тянется длинная антиклиналь, ограниченная двумя узкими гребнями. Подымаясь вверхъ по Самарчикской балкѣ, мы встрѣчаемся прежде всего съ разрѣзомъ сѣвернаго гребня (къ NW отъ Шокула). Обнаженіе на восточной сторонѣ балки представляетъ рядъ средиземноморскихъ пластовъ, наклоненныхъ подъ  $30^{\circ}$  на N  $30^{\circ}$  O. Прежде всего (въ направленіи съ сѣвера) изъ-подъ дерновины пробивается

- 1) тонкій слой желѣзисто-кремнистаго мергеля.
- 2) Въ нѣкоторомъ разстояніи отъ него (т. е. ниже) выходитъ слой желтаго песку съ *Spaniodon Barbotii* Stuck.
- 3) Еще ниже выступаетъ опять желѣзисто-кремнистыій мергель съ *Spaniodon Barbotii*. Далѣе слѣдуютъ:
  - 4) тонко-полосатый мергель,
  - 5) плотный известнякъ съ *Spaniodon Barbotii*,
  - 6) волнистый известнякъ, состоящій какъ бы изъ массы слившихся между собою концентрически скорлуповатыхъ шаровъ, съ значительнымъ количествомъ *Spaniodon Barbotii* Stuck. и *Rissoa grandis* Andrus.;
  - 7) плотный известнякъ, съ массою *Rissoa grandis*, къ которымъ въ небольшомъ количествѣ примѣшиваются *Spaniodon*.

Три послѣднихъ пласта образуютъ карнизъ, нѣсколько ниже котораго появляется

- 8) брекчіевидный известнякъ, съ *Pecten gloria maris* Dub., *Ervilia praepodolica* Andrus., *Lucina* sp., *Cerithium Cattleyae*

Baily, *Cer. scabrum* Olivi, *Trochus tschokrakensis* Andrus.,  
*Tr. bulganacensis* Andrus., а подъ нимъ

9) коричневая сланцевая глина, съ кристаллами гипса и желваками желтой охры.

Начиная отсюда, съверный гребень Кармышъ-Келечинской котловины тянется въ видѣ весьма плоской, слабо выпуклой къ югу дуги на востокъ къдеревнѣ Аскарь-Бешкай и къ древнему валу. Съверный склонъ пологъ, южный круто спускается къ плоскому дну антиклинальной долины и иногда представляетъ обнаженія спаnioонтовыхъ пластовъ или чокракского известняка. Такъ, напримѣръ, у мѣста пересѣченія съвернаго гребня дорогою изъ Талыяра въ Кармышъ-Келечи я наблюдалъ чокракскій известнякъ съ *Cerithium Cattleyae* Baily съ паденіемъ на N, а у Аскарь-Бешкуя пласти чокракского известняка выставляютъ свои головы внутрь долины, образуя родъ карниза.

Къ югу отъ Шокула Самарчикская балка прорываетъ и южный гребень Кармышъ-Келечинской антиклинали. На западной сторонѣ балки обнажаются спаnioонтовые пласти, падающіе подъ угломъ  $17^{\circ}$  на S  $10^{\circ}$  W и представляющіе слѣдующую послѣдовательность сверху внизъ:

1) Слой желтаго песчаника, съ *Spaniodon Barbotii* Stuck.

.....

2) Такой же слой.

.....

3) Тонкополосатый мергель.

.....

4) Волнистый известнякъ.

5) Плотный известнякъ, съ *Spaniodon Barbotii* Stuck.

6) Перемежаемость слоевъ съровато бѣлаго мергеля съ слоями глины.

7) Известнякъ, состоящій изъ скопленія *Rissoa grandis*.

На восточной сторонѣ балки начало южнаго гребня сильно размыто и состоитъ изъ сильно пониженнаго участка, у подошвы котораго извивается Самарчикская балка, принимая въ себя справа балку, выходящую между этимъ участкомъ и началомъ настоящаго южнаго гребня и дренирующую всю внутренность Кармышъ-Келечинской антиклинальной долины.

На востокъ отъ впаденія этой балки начинается собственно южный гребень антиклинали, постепенно повышающейся отсюда къ вершинѣ Ташлы-оба. Въ двухъ верстахъ отъ Самарчикского прорыва, тамъ, где у поворота къ югу Самарчикской балки расположены колодцы, обнаженный съверный склонъ гребня состоитъ изъ наклоненныхъ къ S  $13^{\circ}$  W подъ угломъ въ  $30^{\circ}$  спаніодонтовыхъ пластовъ ( $M_2c$ ).

Послѣдніе являются здѣсь въ видѣ перемежаемости желтова-таго известковистаго песчаника съ *Spaniodon*, раковинного из-вестняка, состоящаго изъ створокъ *Spaniodon Barbotii* и *Rissoa grandis*, между которыми мною найдены также отдельныя *Pholas* sp. и *Scalaria?* sp. и брекчіевиднаго известняка, гальки котораго состоять изъ волнистаго известняка, съ мелкими *Spaniodon* и *Scalaria* (?) *turritella*.

На гребнѣ подъ предыдущимъ рядомъ пластовъ выбивается волнистый известнякъ, съ мелкими *Spaniodon Barbotii*, трубочками мелкихъ *Serpula* и трубками *Pectinariopsis*. Съ нимъ переслаивается мелкоолитовый известнякъ, содержащей, кромѣ ма-ленькихъ *Spaniodon*, еще массу *Scalaria* (?) *turritella* Eichw.

На съверномъ склонѣ изъ подъ предыдущаго пласта высту-паетъ чокракскій съровато-бѣлый грубый известнякъ, съ литотам-піями и

*Cerithium Cattleyae* Baily    *Trochus tarchanensis* Andrus.

»                  *sp.*                              *Corbula gibba* Olivi.

*Helix* sp.

У подножія съвернаго склона выступаютъ сърыя песчаныя сланцевыя глины съ охристыми налетами и подстилающія ихъ коричневыя сланцевыя глины, съ паденіемъ до S  $30^{\circ}$  W.

Тѣ же спаніодонтовые пласты, которые мы сейчась разсма-трѣли, образуютъ весь гребень отъ Аргинъ-Тобечика до вершины Ташлы-оба (470 ф.), кульминаціонной точки гребня. Самая вер-шина Ташлы-оба состоитъ изъ кристаллическаго известняка, съ отпечатками *Ervilia praepodolica* Andrus.

Отъ Ташлы-оба южный гребень понижается къ востоку къ деревнѣ Кармышъ-Келечи, у которой прорывается ущельемъ;

по обе стороны послѣдняго спаніодонтовые пласты представляютъ паденіе подъ угломъ въ  $40^{\circ}$  на S. Отъ ущелья гребень снова повышается и, по Головкинскому, противъ Акаръ-Бешкуя достигаетъ высоты болѣе 300 ф. Всюду, хотя и скучно, пробиваются спаніодонтовые известняки.

У древняго вала, въ десяти верстахъ отъ Кармышъ-Келечи, южный гребень, нѣсколько заворачивая къ N, соединяется съ сѣвернымъ. Отъ древняго вала на W южный гребень идетъ нѣкоторое время параллельно сѣверному, въ разстояніи отъ него всего на  $\frac{3}{4}$  версты. Противъ Аскаръ-Бешкуя онъ начинаетъ удаляться и у Кармышъ-Келечи разстояніе между обоими гребнями становится равнымъ тремъ верстамъ. Между ними помѣщаются долина съ плоскимъ дномъ, постепенно пониждающаяся къ западу. Противъ Аскаръ-Бешкуя дно ея футовъ на сто ниже гребней. По дну долины, приблизительно, по серединѣ ея и, начинаясь въ самомъ восточномъ концѣ ея, проходитъ оврагъ. Противъ Кармышъ-Келечи въ этотъ оврагъ впадаетъ другой, выходящій изъ Кармышъ-Келечинскаго ущелья. Близъ сліянія въ теченіи нѣсколькихъ лѣтъ производились французскою нефтяною компаніею буровыя работы изъ глубины болѣе 750 метровъ (754,7 метра). Буровая скважина все время шла по темнымъ сланцевымъ глинамъ, изрѣдка пробивая плотную конкрецію или тонкій слой кварцеваго песчаника, пропитаннаго нефтью. Съ глубины 200 метровъ я получилъ въ 1884 году оть бормейстера Дюфло (Duflot) кусокъ сланцевой глины, съ обломкомъ рыбьей кости.

Если до сихъ поръ Кармышъ-Келечинская долина, заключенная между обоими гребнями, является простою и съ виду праильною, то западнѣе Кармышъ-Келечи начинаются въ ней интересныя усложненія, объясненіе геотектоники которыхъ представляеть не мало трудностей.

Отъ вершины Ташлы-оба внутрь долины отходитъ высокій каменистый отрогъ. Отъ Ташлы-оба отрогъ отходитъ сначала къ NO, а потомъ слабо загибается къ N. Вмѣстѣ съ частью южнаго гребня, расположеннаго между вершиною Ташлы-оба и

Кармышъ-Келечи, гребень этотъ окружаетъ циркообразную долину, окруженную большою частью крутыми скалистыми стѣнами. Юго-западный склонъ отрога показываетъ головы плотнаго сѣраго или красноватаго, трещиноватаго или съ бѣлыми прожилками известняка, съ отпечатками *Spaniodon* и мелкихъ *Scalaria*. Падаютъ пласты на N W, а по юго-западному склону они сползли внизъ въ многочисленныхъ оползняхъ.

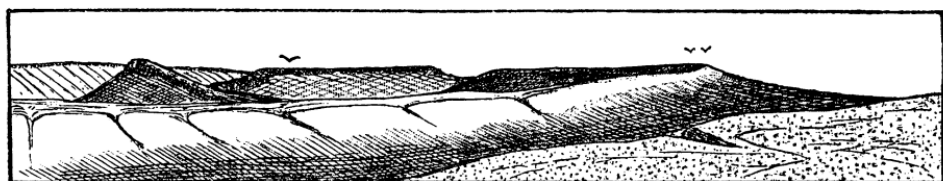


Рис. 14. Видъ внутрь Бурулькайского котла съ поверхности Петровской мульды.  
— Бурулькая. ~ ~ — Ташлы-оба.

Въ полуторѣ версты на западъ отъ Ташлы-оба внутрь долины отходитъ другой каменистый отрогъ и направляется сейчасъ же прямо къ сѣверу. Почти у начала этотъ отрогъ прорѣзывается ущельемъ, на сѣверной сторонѣ котораго видны пласты плотнаго известняка, падающіе на  $0\ 40^{\circ}$  S подъ угломъ въ  $40^{\circ}$ . Головы пластовъ сильно растреснуты и вывѣтрились. Даље къ сѣверу отрогъ нѣсколько заворачиваетъ на N O. Въ составъ этого отрога также входятъ спаніодонтовые пласты. Послѣдніе являются здѣсь въ видѣ сильно измѣненныхъ, плотныхъ, иногда съ прожилками известковаго шпата известняковъ, съ неясными отпечатками *Spaniodon*.

Конецъ отрога какъ бы раздваивается.

Восточная вѣтвь раздвоенія, составляющая острый уголъ съ западной, состоить страннымъ образомъ изъ круто падающихъ на  $N\ 30^{\circ}$  W пластовъ желтаго плотнаго сарматскаго известняка, съ *Mactra podolica*, *Cardium protractum*, *Trochus* и др.

Межу сѣверными концами обоихъ побочныхъ гребней расположены небольшой продолговатый холмъ, Бурулькая, очевидно остатокъ отъ размыванія сѣверной части кольца, обхватывавшаго котловину, окруженную съ В, Ю и З описанными побоч-

ными гребнями и участкомъ главнаго южнаго гребня, между ихъ южными началами. Гребень Бурульская состоитъ изъ пластовъ чокракскаго известняка, плотнаго, сѣраго съ *Cerithium Cattleyae*, *Nassa restitutiana*, *Rissoa* и т. д., и известняка, съ *Spaniodon* и мелкими *Gasteropoda*. Общее простираніе гребня N 40°W. Паденіе пластовъ въ обнаженіи у колодца на N W-номъ концѣ гребня 50° къ S 15° W. На юго-западномъ склонѣ обнажена поверхность пластовъ, и эта поверхность позволяетъ видѣть, что пласты разсѣчены двумя системами трещинъ, встрѣчающимися другъ съ другомъ, приблизительно, подъ углами въ 120° и 60°. Эти трещины образуютъ восточнѣе равные углы съ линіей паденія, а западнѣе одна изъ нихъ приближается болѣе къ линіи паденія. У восточнаго конца холма вытекаютъ два сѣрныхъ ключа.

Въ общемъ, получается система трещинъ, напоминающая въ значительной степени пучки трещинъ, появляющихся въ стеклянныхъ пластинкахъ подъ вліяніемъ кручения (Torsion). Весьма вѣроятно, что и эта система трещинъ явилась въ результате очень обыкновенного при образованіи складокъ кручения. Что такое кручение должно было имѣть мѣсто, видно уже изъ того, что пласты известняка имѣютъ часто въ одномъ и томъ-же гребнѣ на недалекомъ разстояніи не равное паденіе (17°, 30°, 40°) и, слѣдовательно, представляютъ скрученную поверхность.

Отходящіе внутрь долины гребни, заключающійся между ихъ началами кусокъ главнаго гребня и Бурульская окружаютъ эллиптическую котловину, съ длинною осью въ 2½ версты (SSW—NNO) и короткою въдвѣ версты. По паденію пластовъ всюду внутрь котловины она является мульдою. На участкѣ главнаго гребня, входящаго въ составъ окружности эллиптической котловины, наблюдается антиклинальное строеніе, а паденіе сарматскихъ пластовъ на вилообразномъ концѣ западнаго гребня можно объяснить оприкидываніемъ пластовъ. Присутствіе этихъ сарматскихъ известняковъ показываетъ, что центральная часть котловины, образована сарматскими отложеніями. Въ Бурульской котловинѣ мы имѣемъ такимъ образомъ дѣло съ небольшою мульдою, вставленной внутрь длинной антиклинальной складки.

На западъ отъ Бурульской котловины, среди однообразной

и плоской долины, ограниченной съ съвера и юга главными гребнями, возвышается одинокій, скалистый холмъ Джермай-Качика. Холмъ этотъ представляетъ форму полуулнія, рогами своими обращенного къ S, и состоять изъ пластовъ твердаго събраго известняка, съ *Modiola navicula* Dub., *Mactra Fabreana* d'Orb., *Cardium Fischerianum* Döng., *Trochus podolicus* Dub. var., *Trochus* var. sp., *Phasianella bessarabica*, *Phasianella* sp., *Astmaea angulata* d'Orb., *Bryozoa* и *Nubecularia novorossica* Sinz. et Karr. На западномъ рогѣ наблюдается паденіе къ SO, въ средней части, у колодцевъ —  $40^{\circ}$  на S, дальше —  $55^{\circ}$  на W  $30^{\circ}$  S и, наконецъ, на восточномъ рогѣ — W  $10^{\circ}$  S подъ угломъ  $50^{\circ}$ . Слѣдовательно, и тутъ мы имѣемъ дѣло съ маленькою мульдою.

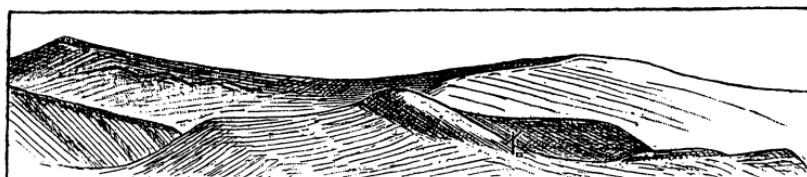


Рис. 15. Видъ холма у Джермай-Качика.

#### «Чумашъ-Такылская антиклиналь. Чокуръ-Сейтъ-Элинская антиклиналь. Гребни на N отъ Султановки».

Непосредственнымъ продолженіемъ къ востоку Кармышъ-Келичинской антиклинали являются Чумашъ-Такылская и Чокуръ-Сейтъ-Элинская антиклинали. Онѣ слѣдуютъ одна за другою подобно звеньямъ цѣпи.

Чумашъ-Такылская антиклиналь является въ видѣ котловины, съ длинною осью въ 5, 6 версты ( $O\ 12^{\circ}\ N$ ) и короткою въ 1, 6 версты. Съ юга она ограничена почти прямолинейнымъ гребнемъ, имѣющимъ строго восточно-западное направлениe. Съверный склонъ этого гребня отличается многочисленными оплывинами. На западѣ этотъ гребень круто загибается и переходитъ въ съверный гребень, направляющійся послѣдовательно на W  $25^{\circ}\ S$ , W  $15^{\circ}\ S$ , O  $12^{\circ}\ S$  и O  $40^{\circ}\ S$ . Западный конецъ эллиптическаго вала отдѣляется весьма узкою перемычкою, всего саженей въ 100 шириной отъ начала Кармышъ-Келичинской долины. Съверный гребень

прорванъ лишь въ одномъ мѣстѣ, у колодцевъ на W отъ Чумашъ-Такыла; падающіе здѣсь на N  $12^{\circ}$  W подъ угломъ въ  $50^{\circ}$  пласты чокракскаго известняка, съ *Lucina Dujardinii* Desh. и *Ervilia praepodolica*, представляютъ красивую параллелипипедную отдѣльность; длинные и узкіе параллелепипеды лежатъ длиною осью по паденію. Система трещинъ, раздѣляющая пласты, очевидно, того же происхожденія, какъ и Бурулькайскія трещины.



Рис. 16. Чокуръ-сейтская антиклиналь.

Ограничение Чумашъ-такылской котловины съ востока не полное: между восточнымъ концомъ южнаго гребня и коротень-кимъ гребнемъ, образующимъ часть восточной границы, подходящимъ подъ острымъ угломъ къ сѣверному (O  $35^{\circ}$  N), остается широкій пробѣль. Сѣверный гребень и маленький, направляющійся на O  $35^{\circ}$  N гребень не переходятъ другъ въ друга, но подходятъ лишь весьма близко, почти сливаясь, но отдѣляясь другъ отъ друга замѣтнымъ переломомъ, а затѣмъ снова расходясь, чтобы дать начало

*Чокуръ-сейтской котловинѣ*. Эта послѣдняя представляеть весьма правильный элліпсъ, съ длиною осью въ 2,2 версты (O  $20^{\circ}$  S) и короткою въ одну версту. Сѣверный гребень Чумашъ-такылскаго элліпса непосредственно переходитъ въ сѣверный гребень Чокуръ-сейтскаго, измѣня свое направленіе съ O  $40^{\circ}$  S на O—W, потомъ на O  $20^{\circ}$  N, O  $17^{\circ}$  S и O  $25^{\circ}$  S, далѣе онъ круто, но постепенно загибается на S и переходитъ въ южный гребень, идущій сначала на O  $5^{\circ}$  S, а потомъ на SO и O  $55^{\circ}$  S. Послѣдняя часть подъ рѣзкимъ ( $100^{\circ}$ ) угломъ переходитъ въ маленький (O  $55^{\circ}$  N) гребень Чумашъ-такылскаго элліпса. Наивысшіе пункты Чокуръ-сейтскаго элліптическаго гребня лежать по концамъ длиной оси, самые низкіе по концамъ короткой, такъ какъ здѣсь приходятся два прорыва, раздѣляющіе элліптическій гребень на двѣ равныя

дугобразныя половины. На восточномъ концѣ котловины на гребнѣ наблюдаются пластиы плотнаго известняка (съ паденіемъ на NNO), съ *Cerithium Cattleyae*, *Nassa restitutiana*, *Rissoa*, *Cerithium scabrum*, *Aricula* sp., *Leda fragilis* Chemn., *Chama*, *Modiola*, *Membranipora*, *Serpula*, а на западномъ подобные же пластиы, но бѣднѣе окаменѣлостями, падаютъ на W 5° S подъ угломъ въ 5°.

Гребень у Султановки (на N отъ нея), примыкая съ юга къ Чумашъ-такылскому, отличается крючковидною формою и состоитъ изъ трехъ, круто переходящихъ одна въ другую частей: западной (N—S и N 17° W,) южной (W 12° N) и восточной (N 25° W) На южной я наблюдалъ чокракскій известнякъ, съ *Cerithium Cattleyae* Baily и *Cer. scabrum* Ol., а у конца восточной вытекаютъ ключи со слѣдами нефти. Впереди конца послѣдней расположены одинокій холмикъ, остатокъ отъ размыванія, указывающій на былое продолженіе гребня къ сѣверу. Вообще весь гребень имѣеть видъ остатка отъ размыванія эллиптическаго гребня съ осью N 30° W.

Съ востока-же къ восточной части гребня подходитъ другой гребень, направляющійся на W 35° N и состоящій, повидимому, изъ сарматскихъ известняковъ (паденіе на N N O?) Ясныхъ обнаженій нигдѣ здѣсь не замѣчается. Между крючковиднымъ гребнемъ Султановки и Чокуръ-сейтскимъ эллиптическимъ гребнемъ стелется гладкая равнина, среди которой высится одинокій изолированный холмикъ, состоящій изъ наклоненныхъ къ W свѣтло-желтыхъ пластовъ сарматскаго известняка.

### «Тоганашская антиклиналь».

Къ сѣверу отъ западной половины Кармышкелечинской антиклинали мѣстность представляетъ равномѣрно понижающуюся къ морю степь (см. стр. 95), разсѣкаемую единственою балкою, направляющеюся съ юга на сѣверъ. Восточнѣе рельефъ становится разнообразнѣе. Отъ верховьевъ названной балки начинается параллельная сѣверному гребню длинная долина, впереди которой расположена слабо выпуклая возвышенность, на западномъ концѣ которой находится уроцище Сундукой, а на восточной де-

ревня Качанъ (Кармышъ-Бешкуй). Эта возвышенность имѣть, повидимому, синклинальное строеніе. У Качана на этой возвышенности выступаютъ желтоватые, сильно трещиноватые известняки, переслоенные раковиннымъ дегритусомъ и совершенно сходные съ такими же известняками села Петровска, Аджи-эли и Ташлыяра. Faуна его совершенно также. На съверномъ склонѣ возвышенности у Качана онъ падаетъ на S  $10^{\circ}$  O подъ угломъ въ  $7^{\circ}$ .

Возвышенность эта посрединѣ прорывается оврагомъ, берущимъ начало въ упомянутой продольной долинѣ. Соединившись съ тремя другими оврагами, берущими начало на съверномъ склонѣ возвышенности, онъ направляется къ Ташлыярскому прорыву, сарматскіе пласти котораго уже нами описаны (см. стр. 95). Въ системѣ овраговъ, на N отъ возвышенности Сундукая и Качана, обнажаются часто темныя сарматскія глины.

На съверъ отъ Качана покровъ этихъ глинъ прерывается островомъ средиземноморскихъ пластовъ; островъ этотъ является въ видѣ антиклинальной складки, орографически выраженной эллиптическою котловиною, окруженной столь-же правильнымъ эллиптическимъ валомъ. Эту котловину, классическій примѣръ пра-вильнѣйшей антиклинальной долины, мы будемъ называть, по имени нѣкогда лежавшей внутри ея деревни, *Тоганашкою*.

Эллиптическій валъ, окружающій эту долину, почти непрерывенъ: съверная его половина имѣеть форму довольно плоской

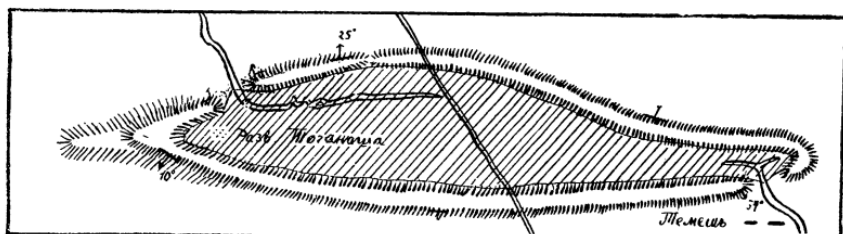


Рис. 17. Планъ Тоганашского эллиптическаго гребня.  
Косая штрифка —  $M_2a$ , гребень —  $M_2bc$ , остальное бѣлое пространство —  $M_3a$ .

дуги, южная идетъ сначала почти прямолинейно съ О на W, а затѣмъ въ западной своей трети загибается на W  $25^{\circ}$  N. Длин-

ная ось эллипса имѣетъ строго восточно-западное направлениe. На восточномъ концѣ оси обѣ половины гребня, дѣляясь совер-шенно параллельными, соединяются другъ съ другомъ по дугѣ круга, на западномъ-же онѣ сходятся болѣе подъ угломъ. Отъ мѣста соединенія на западѣ отходитъ небольшой, довольно быстро пониждающійся отрогъ. Эллиптическій валъ весь состоитъ изъ пластовъ чокракскаго известняка и спаніодонтовыхъ, обнажаю-щихся впрочемъ весьма скучно. Гребень прорванъ всего въ двухъ мѣстахъ и узкими ущельями. Одинъ изъ такихъ прорывовъ на-ходится въ южной половинѣ вала, близъ восточной его оконеч-ности, у дер. Темешъ. Въ этомъ прорѣзѣ обнажаются: чокрак-скій известнякъ, съ плохо-сохранившимися *Chama*, *Cerithium* и др. раковинами чокракскаго известняка, и поверхъ него скучно пробивающіяся сланцевыя глины (принадлежащія, вѣроятно, еще горизонту съ *Spaniodon Barbotii*). Паденіе пластовъ здѣсь  $54^{\circ}$  на S  $50^{\circ}$  O. Западнѣе прорыва, по направлению къ древнему валу

пробиваются по юж-  
ному склону наклонен-  
ные къ S пласти из-  
вестняка. Недалеко  
отъ западной оконеч-  
ности измѣreno паде-  
ние  $10^{\circ}$  на S  $45^{\circ}$  W.  
На сѣверномъ гребнѣ  
прямо на сѣверъ отъ  
буровыхъ работъ, у  
развалинъ Тоганаша,

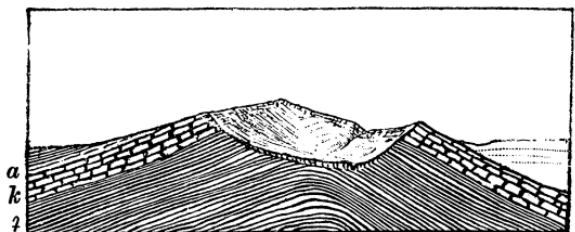


Рис. 18. Поперечный разрѣзъ Тоганашской ко-  
тловины.

*a* —  $M_3a$ , *k* —  $M_2bc$ , *t* —  $M_2a$ .

видны спаніодонтовые известняки съ паденіемъ  $25^{\circ}$  на N  $3^{\circ}$  O. Еще восточнѣе среди обнажающихся пластовъ попадаются мра-моровидные участки.

Дно долины состоитъ изъ темныхъ сланцевыхъ глинъ, нигдѣ впрочемъ въ естественныхъ обнаженіяхъ не видныхъ, но обна-руженныхъ двумя буровыми скважинами, заложенными здѣсь *Société Anonyme des Petroles de Crimée* съ цѣлью отысканія нефти. Одна изъ нихъ у разв. Тоганаша достигла глубины 420 м., про-ходя по глинамъ и встрѣчая отъ времени до времени твердые конкреціи; она даетъ немного нефти. Другая, близъ восточнаго

конца долины, глубиною въ 323 м., прошла на 200 метрахъ слой сѣраго песку.

### «Чанлугарская антиклиналь».

Почти прямо на восточномъ продолженіи Тоганашской антиклинали расположена другая весьма сходная антиклиналь, которую, по имени находящейся на ея восточной оконечности горы, мы будемъ звать Чанлугарской.

Къ сѣверу, востоку и юго-востоку отъ Тоганашского эллиптическаго гребня разстилается низина, разсѣченная цѣлою системою овраговъ. Одна изъ вѣтвей этой системы начинается къ западу отъ Темеша, на водораздѣльной перемычкѣ между Тоганашскимъ эллипсомъ и мѣстомъ соединенія Кармышъ-келечинской и Чумашъ-такылской антиклиналей. По этой перемычкѣ проходитъ древній валъ. Другая вѣтвь начинается внутри Чумашъ-такылской котловины. Три другія вѣтви начинаются у дер. Китай, и наконецъ двѣ близъ дер. Дейре-Салына, у начала Чанлугарской антиклинали. Берега овраговъ обнажаютъ или насысы, или темныя сланцевыя глины сарматскаго яруса. Въ одномъ мѣстѣ (у пересѣченія оврага дорогою изъ Темеша въ Маякъ-Салынь, на NO отъ восточнаго конца Тоганашского эллипса) я наблюдалъ паденіе на О подъ угломъ въ  $40^{\circ}$ . Тутъ въ сланцевыхъ глинахъ наблюдаются кремни съ мѣловидною поверхностью и конкреціи желѣзистаго мергеля съ *Pholas*.

У Дейре-Салына, на югъ отъ него, начинается плоскій гребень, простирающій къ востоку, къ горѣ Пихвопай, одной изъ самыхъ высокихъ точекъ полуострова ( $84.7\text{ с.} = 588\text{ ф.}$  тогда какъ Опукъ достигаетъ всего  $83.6 = 585.2$ ). Однако, несмотря на свою высоту, она слабо выдѣляется орографически среди окружающей мѣстности.

Къ востоку отъ Пихвопая раскрывается глубокая узко-эллиптической формы котловина; другими словами, гребень раздѣляется на двое; на разстояніи  $5\frac{1}{2}$  верстъ они снова смыкаются въ гору Чанлугаръ (около 55 саж.). Какъ гора эта, такъ и оба гребня состоять изъ чокракскаго известняка. На южномъ гребнѣ

выходы чокракского известняка скучны и падают на югъ. Самые лучшія обнаженія находятся на горѣ Чанлугарь. Здѣсь видны пласты плотнаго, часто полукристаллическаго известняка, въ болѣе рыхлыхъ участкахъ котораго попадаются недурно сохранившіеся:

<i>Cerithium Cattleyae</i> Baily.	<i>Chama Abichii</i> Andrus.
» <i>scabrum</i> Ol.	<i>Nassa restitutiana</i> Font.
» <i>sp.</i>	» <i>obliqua</i> Hilb.
<i>Serpula</i> <i>sp.</i>	

Они склоняются на NO, O и SO.

Сѣверный гребень представляетъ довольно скучныя обнаженія того же известняка и недалеко отъ Чанлугара прорванъ ущельемъ, единственнымъ выходомъ для водь Чанлугарской котловины (дно ея понижается саженей до 15 н. у. м.), которая затѣмъ по глубокому ущелью Джанакбата (Джанкоя) выходятъ въ область Керченской мульды.

### «Джержавская антиклинальная долина».

Узенькая, продольная (изоклинальная) долина отдѣляетъ съ сѣвера Чанлугарскій элліпсъ отъ западнаго конца Митридатскаго гребня, описаннаго нами подробно выше (стр. 85). Мы напомнимъ здѣсь, что онъ состоитъ изъ наклоненныхъ къ N сарматскихъ пластовъ отдѣленій  $M_3 b - c - d$ , что мшанковый известнякъ образуетъ его гребневую линію отъ Керчи до ущелья Бiei, но что, начиная въ нѣкоторомъ разстояніи отъ послѣдняго, отдѣленіе  $M_3 b$ , развитое до сихъ поръ въ видѣ мергелей, дѣлается известняковымъ и выступаетъ рядомъ высокихъ холмовъ. Эти послѣдніе начинаютъ все выигрывать въ высотѣ и, при параллельномъ пониженіи мшанковыхъ известняковъ, образуютъ на W. отъ Кушайресы гребневую линію.

Этотъ Митридатскій гребень составляетъ сѣверную границу Джержавской антиклинальной долины. Южную ея границу составляетъ гребень или грязда, представляющая строеніе совершенно аналогичное Митридатскому, но съ обратнымъ паденіемъ

пластовъ (къ S). Эта гряда начинается къ югу отъ горы Чанлу-гара и кончается мысомъ Акбуруномъ въ Керченской крѣпости. Первые зачатки гребня замѣтны у почтовой дороги (на 11-ой верстѣ отъ Керчи). Послѣдняя тянется здѣсь вдоль ряда холмиковъ (до 37 саж. н. у. м.) изъ сильно метаморфизованнаго сарматскаго известняка ( $M_2b$ ), съ массою серпуль и *Tapes vitaliana*. По другую сторону дороги, на югъ высятся два холма мшанковаго известняка ( $M_2d$ ).

Отъ этихъ холмовъ къ востоку гребень все болѣе и болѣе выясняется; въ верстѣ отсюда сѣверный склонъ его пріобрѣтаетъ значительную крутизну и тутъ же появляются утесы мшанковаго известняка, непрерывно тянувшіеся до самого пролива. Эти утесы придаютъ гребню зубчатый видъ и нерѣдко увѣнчаны курганами. На этомъ протяженіи гребень носитъ название Юзоба (сто холмовъ). До дороги изъ Керчи въ Камышбурунъ иногда пробиваются на сѣверномъ склонѣ пласти отдельенія  $M_3c$ : такъ въ 3—4 верстахъ къ западу отъ дороги виднѣется цементный мергель и свѣтлыя сланцевыя глины. На востокъ отъ дороги, проходящей съ гребня по краю глубокаго оврага, по ту сторону послѣдняго подымается небольшой гребень сарматскаго известняка  $M_3b$ , параллельный ряду мшанковыхъ холмовъ и отдаленный отъ нихъ плоскою желобиною. Известнякъ очень плотенъ и содержитъ *Cardium obsoletum* Eichw., *Tapes vitaliana* d'Orb., *Trochus* etc., падая къ сѣверу; на югъ отъ этого гребня обыкновенно располагаются лѣтомъ лагери, въ желобинѣ же между мшанковыми утесами и гребнемъ тянется рядъ каменоломенъ цементнаго мергеля ( $M_3c$ ). На восточномъ концѣ гребень сравнивается съ окружающей почвою и обозначенъ далѣе лишь слабымъ уступомъ. Подъ сѣрымъ плотнымъ известнякомъ гребня залегаетъ повидимому желтый раковинный известнякъ, такъ какъ въ упомянутомъ оврагѣ, на уровнѣ болѣе глубокомъ, чѣмъ плотный известнякъ, видный здѣсь же на верху, въ ямахъ по склону виднѣется желтый раковинный песокъ, представляющій продуктъ разрушенія желтаго известняка.

Къ востоку отъ гребня, вслѣдствіе огромныхъ выемокъ для крѣпостныхъ работъ у форта Тоттлебена, была освобождена до-

вольно обширная площадь отъ назема и поверхностныхъ продуктовъ разрушенія. Такимъ образомъ обнажился почти весь рядъ пластовъ отъ основанія отдѣленія  $M_3b$  до мшанковаго известняка. Направляясь съ юга, мы встрѣчаемъ слѣдующіе пласти:

- 1) Темную сланцевую глину, обнаженную скудно подъ
- 2) желтымъ известнякомъ, мощностью въ 1,25 сажени. Падение  $30^\circ$  S. Содержить много

<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Trochus Omaliasii</i> d'Orb.
<i>Tapes vitaliana</i> d'Orb.	<i>Bulla lajonkaireana</i> Bast.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	<i>Acasta compressiuscula</i> Eichw.
» <i>Barboti</i> R. Hörn.	<i>Hemieschara variabilis</i> Reuss.
<i>Modiola navicula</i> Dub.	

3) Выше до трехъ саженъ мощности слѣдуетъ перемежаемость красновато-коричневой глины съ тонкими слоями сѣраго известняка, съ отпечатками *Cardium Loveni* d'Orb., *C. Barboti* R. Hörn., *Trochus*, *Nassa* etc.

4) Еще выше залегаютъ песчано-глинистые мергели, наполненные обломками раковинъ (*Mactra Fabreana*, *Cardium obsoletum* etc.) съ прослойками гипса и песчанистой глины, съ хорошо сохранившимися раковинами (*Cardium obsoletum*, *tubulosum*, *Barboti*, *Modiola navicula*, *Tapes naviculata* R. Hörn., *Trochus*, *Phasianella*, *Nassa*). Мощность саженей шесть.

Этимъ пластомъ заканчивается отдѣленіе  $M_3b$ ; вышележащія свѣтло-сѣрыя тонко-листоватыя сланцевыя глины уже принадлежать отдѣленію  $M_3c$ . Онѣ содержать массу рыбныхъ чешуекъ, а иногда цѣльные отпечатки мелкихъ рыбокъ (*Clupea*). Подъ микроскопомъ онѣ оказываются содержащими много діатомовыхъ и иголь губокъ.

Выше сланцевыя глины не содержать больше остатковъ рыбъ и перемежаются нѣсколько разъ съ тонкими слоями плотнаго мергеля, распадающимися на воздухѣ въ мелкіе кубики. Подъ однимъ изъ такихъ слоевъ въ сланцевой глине, содержащей фіолетово-черныя почковидныя марганцевыя конкреціи, мнѣ два раза уда-

лось найти кости *Cetotherium* (позвонки, обломки реберъ, гематофизы, куски костей черепа и конечностей).

Обнаженіе заканчивается толстымъ слоемъ цементнаго мергеля, тѣмъ самыиъ, что западнѣе выламывается въ камено-ломняхъ.

За ломками мергеля идетъ ровное пространство, на которое выемка не распространилась. За нимъ возвышается небольшая группа утесовъ, состоящихъ изъ мшанковаго известняка, одна изъ самыхъ небольшихъ группъ въ цѣпи Юзоба. Я остановлюсь на ней нѣсколько подробнѣе, чтобы охарактеризировать мшанковый известнякъ. Утесы этой группы выдаются изъ невысокаго обрывчика, такъ что уровень почвы на сѣверъ ниже, чѣмъ на югъ отъ утесовъ. Мшанковый известнякъ этихъ утесовъ состоитъ изъ курчаво изогнутыхъ колоній *Membranipora lapidosa* Pall., а въ нѣкоторыхъ мѣстахъ изъ битой *Membranipora*, связанной между собою известняковою массой. Подобной же, часто очень плотной массой бывають заполнены и пустыя пространства въ курчавыхъ синеціяхъ. Во всякомъ случаѣ, известнякъ изобилуетъ мелкими пустотами, стѣнки которыхъ часто бывають выстланы красноватою кремневою корою. Попадаются и очень крупныя пустоты, отъ фути и до сажени въ поперечникѣ. Стѣнки такихъ пустотъ обыкновенно покрыты кругловатыми шишковатостями, состоящими изъ *Membranipora* и одѣтыми со стороны полости черною кремневою корою. Дно такихъ пустотъ большею частью выстлано правильными слоями звонкаго кремневаго мергеля. Кромѣ *Membranipora lapidosa*, другія окаменѣлости очень рѣдки и неразнообразны. Чаще всего (между колоніями и въ особыхъ пропласткахъ) встрѣчается мелкая *Valvata pseudoadorbis* Sinz., а въ одномъ пропласткѣ сѣраго мергеля отпечатки *Cardium obsoletum*, *Trochus*, *Astmaea* и *Nassa*. Этотъ мергель залегаетъ волнистымъ слоемъ въ массѣ мшанковаго известняка, отдѣляясь отъ него тонкими слоями сѣрой мергелистой глины. Промежутки между отдѣльными утесами выполнены темною сланцевою глиною съ прослойками мергеля. Слои эти окружаютъ, а иногда и покрываютъ мшанковые утесы, подходя къ которымъ они слегка изгибаются. Въ мергельныхъ прослойкахъ,

тамъ, гдѣ онѣ прилегаютъ къ мшанковому известняку, и въ самомъ мшанковомъ известнякѣ часто встречаются кости *Phoca pontica* и рыбъ.

Надъ глиною залегаетъ раковинный песокъ мэотического яруса (которымъ, между прочимъ будь сказано, образованъ весь южный склонъ Юзобы) съ *Modiola volhynica*, *Dosinia exoleta* etc., переходящій къ верху въ известнякъ. Мшанковый известнякъ иногда прободаетъ глину, и тогда мэотический известнякъ приходитъ съ нимъ въ непосредственное соприкосновеніе. Паденіе строительного известняка  $15^{\circ}$  на  $S\ 2^{\circ}\ W$ .

На съверъ отсюда возвышается рядъ холмовъ, состоящихъ изъ плотнаго, мѣстами сильно измѣненного сарматского известняка  $M_3b$ , съ натеками разной формы и неясной слоистостью. Мѣстами онъ содержитъ много порядочно сохранившихся окаменѣлостей.

Появленіе этихъ холмовъ впереди линіи выходовъ отдѣленія  $M_3b$  представляетъ нѣкоторыя трудности для объясненія. Абихъ принимаетъ для объясненія ихъ присутствія сдвигъ (см. профиль на табл. I, въ его «*Einleitende Grundzüge*»), я же думаю дать другое объясненіе, которое будетъ приведено во второй части этой работы, во избѣженіе повтореній.

На востокъ отъ этихъ холмовъ разстилается возвышенная равнина, разсѣченная однимъ оврагомъ, нижній конецъ котораго запруженъ плотиною у Военнаго Госпиталя. Равнина эта покрыта значительною толщею (сажени въ 3 мощностью) лѣссовидной глины, переходящей книзу въ щебенистую глину. Въ основаніи этой глины лежатъ довольно круто склоняющіеся къ югу пласти темныхъ сланцевыхъ глинъ сарматского яруса, какъ это видно въ береговомъ обрывѣ, которымъ равнина оканчивается со стороны Керченского залива.

Начиная отъ цементнаго завода Веллера, бывшаго Черкасова, обрывъ этотъ почти до мыса Анбуруна представляетъ одинаковое строеніе: вверху названныя лѣссовидныя глины, внизу коричневыя сланцевыя глины, довольно круто склоненные къ S. Въ глинахъ очень обыкновенны чечевицеобразныя, иногда сфероидическая конкреціи глинистаго сферосидерита, либо въ оди-

ночку, либо соединенные пластообразно. На плоскостяхъ наслойнія глинъ, а чаще въ конкреціяхъ попадаются остатки раковинъ, серпуль и обугленныя растенія, указывающія на сарматскій возрастъ. Такъ въ сланцевой глине у запруды оврага я нашелъ *Cardium protractum* Eichw., *Mactra cf. podolica* Eichw., *Serpula sp.* и тутъ же въ конкреціяхъ

<i>Modiola navicula</i> Dub.	<i>Cardium sub-Fittoni</i> Andrus.
<i>Mactra cf. podolica</i> Eichw.	<i>Trochus sp.</i>
<i>Tapes vitaliana</i> d'Orb.	<i>Serpula sp.</i>
<i>Cardium protractum</i> Eichw.	Обугленные остатки растеній.

Подальше къ югу встрѣтился опять тотъ же *Cardium sub-Fittoni*, *Mactra cf. podolica* и въ глине *Ervilia podolica* Eichw.

Отъ мыса Акбуруна до мыса Павловскаго выступаютъ выше глины подходящія сюда отъ вышеописанного обнаженія у форта Тотлебена пласти отдельнія  $M_3b$ ,  $M_3c$  и  $M_3d$ , падающія все къ S.

На мысѣ Акбурунъ на темныхъ глинахъ залегаетъ:

1) пластъ желтоватаго раковинного известняка, ясно слоистаго и сложеннаго исключительно изъ обломковъ раковинъ<sup>1)</sup>: Толщина слоя 0,26. Изъ цѣльныхъ раковинъ можно привести.

<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Solen subfragills</i> Eichw.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	<i>Trochus Omaliusii</i> d'Orb.
» <i>Döngingkii</i> Sinz.	Кости рыбъ.
<i>Tapes naviculata</i> R. Hörn.	

2) На желтый известнякъ налагаетъ темная сланцевая глина съ гипсомъ и прослойками съ раковинами. На ней залегаетъ

1) Повидимому, этотъ известнякъ описываетъ Абихъ на 26 стр. своего сочиненія, не указывая мѣста, гдѣ онъ его наблюдалъ. Здѣсь мы читаемъ: «einige davon (Knochen von *Phoca pontica*) entnahm ich einer wenig festen, bei-nahe falunartigen Varietät des gelben durch *Mactra podolica*, *Cardium obsoletum* и *Turbo rugosus* charakterisirten Muschelkalkes der Etage b».

3) перемежаемость свѣтлосѣрыхъ мергелей съ тонкими прослойками темносѣрой сланцевой, иногда песчанистой глины. Въ пластахъ 2 и 3 собраны:

<i>Mactra Fabreana</i> d'Orb.	<i>Nassa duplicata</i> Sow.
<i>Cardium obsoletum</i> Eichw.	» <i>duplicata</i> Hörnesi Sinz.
» <i>Barboti</i> R. Hörn.	var <i>gracilis</i> .
<i>Tapes vitaliana</i> d'Orb.	» <i>substriatula</i> Sinz.
» <i>naviculata</i> R. Hörn.	» <i>scalaris nov. sp.</i>
<i>Trochus sarmates</i> Eichw.	» <i>bosphorana nov. sp.</i>
» sp.	<i>Bulla lajonkaireana</i> Barb.
<i>Hydrobia</i> sp.	<i>Spirorbis heliciformis</i> Eichw.

3) Выше лежать *свѣтлые глинистые мергели*, кверху все бѣднѣющіе окаменѣлостями; наиболѣе устойчивымъ является *Cardium obsoletum* Eichw., встрѣчающійся еще тамъ, гдѣ исчезли уже всѣ другія формы. Эти незамѣтно переходятъ въ

4) свѣтлые сланцевыя глины, содержащія лишь микроско-  
пическая остатки организмовъ, какъ-то діатомовыхъ и иглы  
кремневыхъ губокъ.

Эти-то свѣтлые сланцевыя глины и составляютъ всю верх-  
нюю часть обнаженія на сѣверной сторонѣ Акбуруна, а съ юга  
образуютъ весь берегъ отъ мыса и до Инженерного сада. У по-  
следняго залегаетъ толстый пластъ (1,5 до 2 метровъ) цемент-  
наго мергеля, очевидно окончаніе того пласта, который, какъ мы  
видѣли, вырабатывается въ каменоломняхъ по сѣверному склону  
Юзобы. У Инженерного сада мергель этотъ обнаженъ по про-  
стиранію. Снизу, вверхъ здѣсь лежать:

- 1) *Свѣтлая сланцевая глина*.
- 2) *Конгломератъ* плоскихъ кусочковъ мергеля, скрѣпленныхъ  
глинисто-желѣзистымъ цементомъ краснаго цвѣта (до 1 метра).
- 3) Тонкій слой *свѣтлой сланцевой глины*.
- 4) Пластъ *плотнаго цементнаго мергеля*, разбитый трещи-  
нами на неправильные параллелепипеды. Трещины нерѣдко вы-  
полнены гипсомъ. Изъ окаменѣлостей встрѣчаются ядра и отпе-  
чатки *Mactra caspia* Eichw.

5) Пласть *свѣтлой сланцевой глины*.

6) *Желтовато-красная глина*, содержащая въ массѣ мелкіе обломочки сланцевой глины, кристаллики гипса, много створокъ *Macra caspia* и какъ бы обтертыя, округленныя кости *Cetotherium (vertebrae, bulla ossea)* и *Phoca taeotica*?

7) *Сѣтлая сланцевая глина*.

Подальше въ высокомъ обрывѣ обнажаются *спроватыя* и *кристановатыя песчанистые и слюдистые сланцевые глины*. Эти глины, очевидно, налегаютъ на свѣтлую сланцевую глину, хотя непосредственно въ обнаженіи ихъ налеганія не наблюдается, такъ какъ пространство между обнаженіемъ у Инженернаго сада и этимъ обрывомъ покрыто ополознемъ. Въ верхнихъ горизонтахъ песчанистыхъ глинъ попадаются небольшія известковыя глыбы, состоящія изъ *Membranipora lapidosa* Pall. За этимъ обрывомъ слѣдуетъ новый ополозень, мѣшающій разсмотрѣть отношенія песчанистыхъ глинъ, какъ къ обнажающимся по ту сторону ополозня слоямъ горизонта строительного известняка, такъ и къ мшанковому известняку, который залегаетъ именно между песчанистыми глинами и глинистыми мергелями съ *Scrobicularia tellinoides* Sinz. по ту сторону ополозня. Въ ополознѣ, въ хаосѣ кусковъ глинистыхъ породъ наблюдаются крупныя глыбы мшанковаго (мембранипорового) известняка. Большия утесы этого известняка выступаютъ надъ обрывомъ у часовни и новыхъ флигелей. Этими мшанковыми утесами оканчивается прямолинейная цѣль утесистыхъ холмовъ Юзоба.

Еще далѣе мысъ Павловскій состоить уже изъ пластовъ строительного известняка, которые мы опишемъ ближе въ слѣдующей главѣ.

Между цѣпью Акбуруна (или Юзоба) и Митридатомъ открывается широкая и глубокая долина, по строенію названныхъ гребней антиклинальная. Береговая часть дна этой долины занята низменнымъ солончакомъ, превращающимся въ дождливое время въ болото. Солончакъ этотъ представляеть въ настоящее время всѣ признаки пересохшаго соленаго озера. Его форма и положеніе, существованіе пересыпи, состоящей изъ раковиннаго морскаго песку, нахожденіе въ нѣкоторыхъ пунктахъ его дна

створокъ *Cardium edule*, выщѣты солей въ сухое время года, когда его дно является твердымъ и ровнымъ какъ паркетъ, все указываетъ на это. Въ сухое время года верхній слой солончаковой глины распыляется и вѣтеръ на немъ образуетъ волнистыя возвышенія, подобныя тѣмъ, что наблюдается на песчаномъ днѣ моря (*ripple-marks*).

Къ западу дно долины постепенно повышается и въ четырехъ верстахъ отъ берега разгораживается Джержавскимъ холмомъ на двѣ вѣтви. Холмъ этотъ состоитъ главнымъ образомъ изъ темныхъ сланцевыхъ глинъ, выставляющихся всюду въ дождевыхъ рѣтвинахъ на сѣверномъ и южномъ склонѣ холма. На югосточной его оконечности обнажается въ каменоломняхъ сарматскій известнякъ (*M<sub>3</sub>b*), съ неясными отпечатками *Trochus*, *Cardium obsoletum*. Пласти его, сильно метаморфизованные, представляютъ видимое паденіе къ югу. На сѣверномъ склонѣ находится нѣсколько небольшихъ сопокъ (двѣ). У западнаго края деревни буровыя скважины французской нефтяной компаніи, опущенные въ темныя сланцевыя глины до глубины, обнаружили нефтеносные прослойки.

Спускаясь съ холма въ глубокую балку, отдѣляющую его отъ Митридатского гребня, мы встрѣчаемъ ближе къ подошвѣ холма прослойки желѣзистаго мергеля, со створками *Spaniodon Barboti*, которыя указываютъ на присутствіе въ глубинѣ балки горизонта спаніодонтовыхъ пластовъ. Этотъ горизонтъ развитъ здѣсь, вѣроятно, въ видѣ глинистой фаціи, подобно окрестностямъ Булганака и не оказываетъ поэтому никакого вліянія на орографію мѣстности.

Названная балка составляетъ сѣверную вѣтвь долины между Акбуруномъ и Митридатомъ; южная представляетъ гораздо болѣе обширную широкую долину и простирается гораздо дальше на западъ, чѣмъ сѣверная. По дну этой долины расположена вѣтвящаяся система овраговъ, обнажающая темныя сланцевыя глины сарматскаго яруса (*M<sub>3</sub>a*) съ прослойками желѣзистаго мергеля, переполненнаго створками очень тонкихъ раковинъ, какъ то

<i>Cardium protractum</i> Eichw.	<i>Tapes vitaliana</i> d'Orb.
<i>Mactra cf. podolica</i> Eichw.	<i>Trochus sp.</i>
<i>Syndesmya</i> sp.	<i>Bulla lajonkaireana</i> Bust.
<i>Modiola navicula</i> Dub.	<i>Serpula</i> sp.

На западъ Джержавскій холмъ неясно выдѣляется изъ окружающей поверхности: отъ него отходятъ къ SW и NW двѣ плоскихъ возвышенности, образующихъ водораздѣль между собственно Джержавской долиной и котловиною къ западу. Эта котловина, тектонически продолженіе Джержавской долины, въ гидрографическомъ отношеніи составляетъ пришатокъ Керченской синклинальной долины, такъ какъ воды, собирающіяся въ ней, находятъ себѣ выходъ черезъ Біелинское ущелье. На днѣ послѣдней въ оврагахъ видны темныя сланцевыя глины *M<sub>3</sub>a*.

Другой же поперечный водораздѣль отдѣляется отъ Біелинской котловины котловину Кушайресы, съ запада ограниченную горою Чанлугаромъ и находящую себѣ стокъ черезъ ущелье Кушайресы.

### Камышбурунская мульда.

Эта мульда лежить къ югу отъ антиклинальной долины Джержавы. Ея границы будутъ ясны, если мы прослѣдимъ распространеніе въ ея окрестностяхъ мшанковаго известняка и ниже лежащихъ сарматскихъ пластовъ. Начинаясь на Акбурунѣ, тянется отсюда прямо къ западу цѣпь мшанковыхъ холмовъ — Юзоба, образующая съверную орографическую границу котловины, совпадающей топографически съ мульдою. Эта цѣпь тянется верстъ на 7 къ западу, образуя вершинную линію настоящаго гребня, круто ниспадающаго къ антиклинальной долинѣ Джержавы. Западнѣе мшанковые утесы пропадаютъ и N-ная граница обозначается плоскимъ переваломъ съ выступающими тамъ и сямъ пластами желтоватаго сарматскаго известняка <sup>1)</sup>). Этотъ перевалъ продолжается версты три и затѣмъ поворачиваетъ на N къ Чанлугарскому эллиптическому гребню. На нѣкоторомъ разстояніи отъ пункта присоединенія увала отъ гребня

отходитъ къ S другой такой же, который вскорѣ переходитъ въ небольшой уступъ, проходящій на З. къ деревнѣ Китай. Между двумя увалами Камышбуруунская котловина выступаетъ такимъ образомъ къ N за границы мшанковаго известняка, и на этомъ пространствѣ топографическая котловина выходитъ за границы тектонической мульды. Вскорѣ однако начинается небольшой уступчикъ, вдоль которого замѣчаются небольшіе выходы желтоватаго сарматскаго известняка (*b*). Этотъ уступчикъ тянется къ деревнѣ Китай, у которой поворачиваетъ на SO къ дер. Кошкую, развиваясь здѣсь уже въ весьма замѣтный обрывъ, верхняя часть котораго образована винкуляріевымъ известнякомъ сарматскаго яруса (*M<sub>3</sub>b*). Гребень Кошкую тянется на 9 верстъ къ SO почти до Чурубашскаго маяка и тутъ поворачиваетъ круто на SW. Невдалекѣ отъ этого колѣна и къ W отъ дер. Чурубашъ, въ нѣкоторомъ разстояніи отъ сарматскаго гребня Кошкую начинаются мшанковые утесы, собранные въ неправильныя группы, и тянутся къ южному берегу Чурубашскаго озера и съ небольшимъ перерывомъ возобновляются на мысу, образующемъ южную границу пересыпи названнаго озера.

Описанная линія сарматскихъ известняковъ *b* и мшанковаго известняка *d* очерчивають края мульды сарматскихъ пластовъ, въ которую концентрически вложена другая болѣе новая мэотическая мульда. Явственные выходы мэотическихъ пластовъ отсутствуютъ въ W концѣ мульды, но представляютъ обширныя обнаженія на южномъ и сѣверномъ крылѣ мульды.

На южномъ крылѣ они падаютъ отъ группъ мшанковыхъ утесовъ, отчасти ихъ окутывая, на N къ берегу Чурубашскаго соленаго озера, вдоль котораго мѣстами прекрасно обнажаются мэотические пласти.

Здѣсь именно видны пласти строительного известняка съ подчиненными ему слоями раковиннаго песку (*MP<sub>1</sub>*), съ прекрасно сохранившимися раковинами:

<i>Modiola volhynica</i> Eichw.	<i>Scrobicularia tellinoides</i> Sinz.
<i>Cardium Mithridatis</i> Andrus.	<i>Ervilia minuta</i> Sinz.
<i>Venerupis Abichii</i> Andrus.	<i>Rissoa subinflata</i> Andrus.
<i>Dosinia exoleta</i> L.	<i>Cerithium disjunctum</i> Sow.

Выше по склону берега выламывается прекрасного качества строительный камень, съ тѣми же видами въ отпечаткахъ, а въ ничтожныхъ обнаженіяхъ тѣже пласти можно прослѣдить и по направленію къ востоку, къ дер. Эльтигенъ.

Такія же обнаженія представляютъ вертикальныя стѣны оврага, который, начинаясь у деревни Кошкую, идетъ сначала вдоль W-ной подошвы Кошкуинского гребня на SO, принимаетъ въ себя двѣ небольшія вѣтви съ S и врѣзывается въ гребень, въ полуверстѣ отъ пересѣченія послѣдняго почтовою дорогою. Врѣзавшись въ гребень, онъ направляется къ озеру въ видѣ глубокаго оврага, съ стѣнами изъ строительнаго известняка. Параллельно съ нимъ идетъ къ озеру другой оврагъ, но уже начинающійся въ предѣлахъ мульды. По обѣ стороны послѣдняго обнажаются уже неодинаковые пласти. На южной сторонѣ видны еще пласти строительнаго известняка, тогда какъ на сѣверной, близъ дер. Чурубашъ выламывается и обнажается рыхлый *сѣверно-желтый известнякъ* съ отпечатками:

*Dreissena rostriformis* Desh.

» *subcarinata* Desh.

*Cardium subdentatum* Desh.

» *subcarinatum* Desh.

*Neritodonta* sp.

*Melanopsis Esperi* Fer.

Сѣверный берегъ оврага продолжается въ сѣверный берегъ Чурубашскаго озера, который представляетъ лишь невысокіе глинистые обрывы, состоящіе изъ желтой лѣссовидной глины. Въ небольшихъ балкахъ, Ново-александровской и Васильевской, впадающихъ съ N въ оврагъ, нѣть никакихъ обнаженій; тѣмъ не менѣе, судя по Камышбурунскимъ обрывамъ, образующимъ продолженіе сѣвернаго берега Чурубашскаго озера, слѣдуетъ думать, что подъ этими глинами скрываются понтическіе пласти.

Камышбурунскій обрывъ начинается у дер. Камышбурунъ и, достигая высоты отъ 100 до 150 ф., вертикально, часто въ нижней части нѣсколько подмытою, стѣною падаетъ въ море, боль-

шею частью совершенно лишенна талюса. Лишь тамъ и сямъ громадныя глыбы, сорвавшіяся отъ стѣны обрыва, образуютъ мелкіе мыски. Тянется обрывъ версты на  $2\frac{1}{2}$  и на NO-номъ концѣ заканчивается громаднымъ, хаотическимъ обваломъ. Верхнюю часть этого классического обрыва, открытаго для науки Вернейлемъ и представляющаго великолѣпное обнаженіе, образуетъ

1) переходящая въ наземъ голубоватая *пластическая глина*, подъ нею же слѣдуютъ

2) желтоватые кварцевые пески и

3) коричневатыя песчаныя глины, съ желѣзистопесчаными конкрециями, иногда съ ядрами

*Cardium (Psilodon) macrodon* Desh.

Мощность этихъ трехъ пластовъ футовъ 25.

Подъ ними располагается толща, футовъ болѣе 30, рудныхъ пластовъ.

4) Эти *рудные пласти* являются въ видѣ бурокрасныхъ, сильно желѣзистыхъ глинъ, перемежающихся съ слоями земли-стаго, плотнаго или пизолитового бураго желѣзняка, съ ядрами и створками раковинъ. Раковины не распределены равномерно по всей массѣ глинъ, но главнымъ образомъ скоплены въ видѣ двухъ, трехъ прослоекъ, въ другихъ же горизонтахъ встрѣчаются гораздо рѣже. Наиболѣе постояненъ одинъ прослой, фута въ 3 толщиною, въ верхнемъ уровнѣ рудныхъ осадковъ. Полости крупныхъ раковинъ, особенно *Cardium acardo* и *C. edentulum*, бываютъ выполнены не только бурымъ желѣзнякомъ или желѣзистою глиною, но нерѣдко прекрасными щетками *виолинита*. Лучшія щетки содержать тѣ раковины, въ которыхъ по звуку можно предполагать значительную полость. Мѣстами раковины содержать прекрасно образованные кристаллы гипса.

Въ рудныхъ пластахъ Камышбуруна мною собраны слѣдующія окаменѣлости:

*Dreissena rostriformis* Desh.

» *angusta* Rouss.

» *iniquivalvis* Desh.

» *auricularis* Fuchs.

*Dreissenomya aperta* Desh.

*Pisidium globula* Bayern.

*Cardium acardo* Desh.

- » *subacardo* Andrus.
- » *edentulum* Desh.
- » *Tamanense* R. Hörn.
- » *multistriatum* Rouss.
- » *Gouriefi* Desh.
- » *crassatellatum* Desh.
- » *angusticostatum* Rouss.
- » *alatoplanum* Andrus.
- » *donacoides* Andrus.
- » *panticapaeum* R. Hörn.
- » *carinatum* Desh.
- » *modiolare* Rouss.
- » *subdentatum* Desh.
- » *subsyrmiente* Andrus.
- » *Bayerni* R. Hörn.
- » *Abichii* R. Hörn.
- » *squamulosum* Desh.
- » *planum* Desh.
- » *intercostatum* Andrus.
- » *macrodon* Desh.
- » *semisulcatum* Rouss.
- » *Odessae* Barb.
- » *Ampelakiense* Andrus.

*Valenciennesia annulata* Rouss.

*Vivipara Casaretto* Rouss.

*Bythinia cyclostomma* Rouss.

*Zagrabica* sp.

*Boskovicia?* sp.

*Limnaea velutina* Desh.

*Neritina Brusinai* Andrus.

*Melania* sp.

*Valvata* sp.

*Pyrgula cf. mathildaeformis* Fuchs.

Основаніе рудныхъ пластовъ образуетъ пластъ охристаго песчанаго мергеля, около фута толщиною, съ ядрами раковинъ, а подъ нимъ слѣдуетъ толща

5) *ракушника*, мощностью до ста футовъ, которому Абихъ даетъ названіе *фалёновъ*. Этотъ ракушникъ состоить изъ громаднаго скопленія двустворчатыхъ, скрѣпленныхъ другъ съ другомъ либо небольшимъ количествомъ углекислой извести, либо также незначительнымъ количествомъ красноватой глины. Со стороны деревни Камышбуруна верхняя часть ракушника болѣе глиниста и отличается присутствиемъ *Cardium sulcatinum* Desh., *raucicostatum* Desh., *planicostatum* Desh. и массою вертикально торчащихъ *Dreiss. aperta*; нижняя часть ракушника представляеть болѣе твердую массу, не содержитъ глины и отличается огромнымъ количествомъ *Dreissena subcarinata* Desh. Мѣстами въ этомъ нижнемъ ракушникѣ можно замѣтить косвенную слоистость. Со стороны старого Карантина такой разницы между верхнимъ и нижнимъ ракушникомъ не замѣчается; здѣсь мы видимъ за то, что раковины въ верхнихъ слояхъ ракушника бывають окрашены въ красновато-бурый цвѣтъ инфильтровавшейся сверху окисью желѣза. Въ Камышбурунскомъ ракушникѣ мною собраны слѣдующіе виды:

*Dreissena rostriformis* Desh.

- » *gracilis* Rouss.
- » *angusta* Rouss. var. *minor*.
- » *subcarinata* Desh.
- » *auricularis* Fuchs.

*Dreissenomya aperta* Desh.

*Cardium carinatum* Desh.

- » *subdentatum* Desh.
- » *Bayerni* R. Hörn.
- » *squamulosum* Desh.
- » *planum* Desh.
- » *Steindachneri* Brus.
- » *corbuloides* Desh.
- » *ovatum* Desh.
- » *depressum* Desh.

*Cardium sulcatinum* Desh.

- » *planicostatum* Desh.
- » *paucicostatum* Desh.
- » *subcarinatum* Desh.
- » *macrodon* Desh.
- » *semisulcatum* Rouss.
- » *emarginatum* Desh.

*Valenciennesia annulata* Rouss.

*Vivipara achatinoides* Desh.

*Bythinia cyclostomma* Rouss.

- » *Verneuili* C. Mayer.

*Limnaea laevigata* Desh.

- » *peregrina* Desh.
- » *sublimosa* Sinz.
- » *obtusissima* Desh.

*Neritodonta* sp.

- » sp.
- » sp.

*Planorbis rotella* Rouss.

*Melanopsis acicularis* Fér.

- » *cf. praerosa* L.

*Melania* sp.

*Micromelania caspia* Eichw.

6) У самаго уровня моря, фута на 4—8, выступаетъ мягкий, нѣжный, глинистый синевато-серый песчаникъ, съ довольно значительнымъ количествомъ чрезвычайно тонкихъ хрупкихъ *Cardium*'овъ. Вообще здѣсь мною найдены:

*Dreissena rostriformis* Desh.

*Dreissenomya aperta* Desh.

*Cardium subsyrmense* Andrus.

- » *Bayerni* R. Hörn.
- » *Abichii* R. Hörn.
- » *squamulosum* Desh.
- » *planum* Desh.

*Cardium Steindachneri* Brus.  
*Valenciennesia annulata* Rouss.

У дачи Духовецкаго береговой обрывъ прекращается и, отступая отъ берега, дѣлается пологимъ и поросшимъ травою. У подножія его разстилается терраса, футовъ въ 10 надъ уровнемъ моря, состоящая изъ бураго глинистаго наноса, мѣстами лѣссо-виднаго, вертикально распадающагося, мѣстами содержащаго массу зеренъ бураго желѣзняка и обломковъ раковинъ. На этой террасѣ расположены дачи Е. Г. Куца, И. Зыбина и часть деревни Старый Караптингъ. Рудные пласты и фалены видны въ дождевыхъ промоинахъ, а на дачѣ Куца — въ искусственной выемкѣ по дорогѣ, ведущей снизу на верхъ обрыва. Послѣдній здѣсь уже оканчивается прямо рудными пластами; вышележащіе пески и глины отсутствуютъ. Къ деревнѣ Старому Караптингу нижняя граница Фаленовъ поднимается выше, тутъ начинаютъ выступать мѣотические пласты, и въ обрывахъ на СВ. отъ деревни можно изучить какъ составъ нижнихъ горизонтовъ понтическихъ пластовъ, такъ и налеганіе ихъ на мѣотические.

Уже въ нижней части деревни можно видѣть въ выемкахъ дворовъ домовъ тѣ же нѣжные глинистые песчаники, что внизу Камышбурунского обрыва, съ тою только разницей, что ихъ нижняя граница здѣсь идетъ надъ уровнемъ моря. Въ оврагѣ, по одному изъ склоновъ котораго ведетъ дорога изъ нижней деревни въ верхнюю, видно, что здѣсь почти вся толща обрыва, котораго высота здѣсь впрочемъ гораздо менѣе, состоитъ изъ желтовато-спрашаго песчаника, съ параллельными слоями лепешковидныхъ мергельно-известковыхъ конкрецій, съ ядрами и отпечатками *Cardium Abichii* R. Hög. Верхняя граница песчаника у дороги неправильно размыта, и вымоины выполнены песчано-глинистымъ бурымъ наносомъ, съ зернами бураго желѣзняка и обломками раковинъ изъ рудныхъ пластовъ.

Подымаясь по дорогѣ въ верхнюю часть деревни Старый Караптингъ, мы встрѣчаемъ уже на поверхности степи искусственное обнаженіе, яму, въ которой видны тѣ же песчаники, съ та-кою же фауною, какъ въ самомъ Камышбурунскомъ обрывѣ, а надъ ними небольшой пластъ ракушника, со множествомъ

*Dreissena subcarinata* Desh. и разновидности послѣдней, var. *alata* Andrus.

Наоборотъ, если направляться отъ деревни, по береговой кардонай тропѣ, что вьется по краю пласта съ *Dreissena sub-Basterotii* (мэотической ярусъ), образующаго верхній карнизъ обрыва керченского известняка, который, подымаясь все выше, идетъ къ Керченской крѣпости, то мы увидимъ близъ деревни слѣдующій разрѣзъ:

6) вверху желтовато-сѣрый песчаникъ, съ мергельно-известковыми конкрециами и *Cardium Abichii*; подъ нимъ

7) пластъ желтоватаго плотнаго известняка изъ раздробленныхъ раковинъ (фута три), между которыми можно отличить:

*Dreissena subcarinata* Desh.  
*Cardium subcarinatum* Desh.

8) Ниже слѣдуетъ около шести футовъ тонкослоистаго песчанистаго мергеля, съ большимъ количествомъ отпечатковъ

*Cardium Abichii* R. Hörn.

Подъ мергелемъ лежитъ пластъ известняка съ *Dreissena novorossica* Sinz., образующій верхній горизонтъ мэотического яруса.

Обнаженія послѣдняго, какъ мы уже сказали, тянутся отсюда до крѣпости и представляютъ слѣдующую послѣдовательность пластовъ.

1) Вверху *бѣлый раковинный известнякъ*, состоящій изъ скопленія массы раковинъ небольшихъ размѣровъ, между которыми главную роль играетъ *Dreissena novorossica*, а кромѣ того встрѣчаются.

*Dreissena sub-Basterotii* Desh.  
*Neritodonta simulans* Andrus.

» sp.

*Pyrgula striata* Andrus.

» *purpurina* Andrus.

*Micromelania turritissima* Andrus.

*Micromelania striata* Andrus.

» *aberrans* Andrus.

*Sandria atava* Andrus.

*Valvata variabilis* Fuchs.

2) Ниже слѣдуетъ перемежаемость слоевъ сланцевой глины, то мергелистой, то песчаной, иногда охристой, глинистаго мергеля и желтоватаго известковаго песку. Фауна также какъ въ нижеслѣдующемъ пластѣ; кромѣ того здѣсь найдены:

*Pyrgula cf. cerithiolum* Brus.

*Helix (Pomatia) sp.*

Остатки рыбъ.

3) Эти преимущественно глинистые пласти, мощностью около сажени, залегаютъ на

4) желтомъ оолитовомъ известнякѣ съ *Dreissena sub-Basterotii* Tourn., *Scrobicularia tellinoides* Sinz. съ наростами на ней *Spirorbis* и *Membranipora reticulum* L. Массами попадаются тѣ же виды *Hydrobia*, *Pyrgula* и *Micromelania*, какъ и въ слѣдующемъ пластѣ. Этотъ послѣдній является въ видѣ

5) грязновато-булаго, довольно рыхлаго известняка, въ которомъ миллионами погребены мелкія *Dreissena* и различныя крошечныя гастероподы. Вотъ списокъ окаменѣлостей этого пласта:

*Dreissena sub-Basterotii* Tourn.

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

*Littorina praepontica* Andrus.

*Hydrobia*, 2—3 гладкихъ вида.

*Hydrobia trochus* Andrus.

» *Ossovinarum* Andrus.

» *striato-carinata* Andrus.

» *laminato-carinata* Andrus.

*Pyrgula pagodaeformis* Andrus.

» *margarita* Neum.

*Micromelania bosphorana* Andrus.

» *striata* Andrus.

» *carinata* Andrus.

*Chondrula* sp.

*Membranipora reticulum* L.

*Spirorbis* sp.

9) Тонкій слой съровато-блѣаго известковаго мергеля съ

*Ostrea* sp.

*Venerupis Abichii* Andrus.

*Cardium Mithridatis* Andrus.

*Ervilia minuta* Sinz.

*Planorbis* sp.

*Limnaea* sp.

*Chrysophrys* sp. (зубы и отолиты), отдѣляетъ предыдущій известнякъ отъ

7) строительнаго известняка въ собственномъ смыслѣ слова, который и образуетъ весь обрывъ между такъ называемымъ Вороновскимъ спускомъ и Павловскимъ мысомъ въ Керченской крѣости, тогда какъ выше-исчисленные пласти наблюдаются лишь между Вороновскимъ спускомъ и Старымъ Караптиномъ.

Строительный известнякъ иногда содержитъ прослойки грязносиаго плотнаго кремнистаго мергеля; известняки то болѣе, то менѣе плотны и состоятъ изъ скопленія битыхъ и цѣлыхъ раковинъ. Иногда замѣчается неправильная слоистость и плоскія гальки того же известняка. Неравномѣрная плотность известняка обусловливаетъ различныя формы обрывовъ, производимыя подмываніемъ отъ дѣйствія морскихъ волнъ, разныя выбоины, карнизы, разъѣденность и т. п. По направленію къ Старому Караптину пласти склоняются къ югу и, недоходя его, скрываются подъ уровнемъ моря. Что касается окаменѣлостей, то у Вороновскаго спуска мною собраны:

*Modiola volhynica* Eichw.

*Venerupis Abichii* Andrus.

*Dosinia exoleta* L.

*Cerithium disjunctum* Sow.,

а на мысѣ Павловскомъ, кромѣ сейчасъ названныхъ, также:

*Rissoa subinflata* Andrus.

*Coelacanthia quadrispinosa* Andrus.

*Maeotidia bucculenta* Andrus.

*Hydrobia panticapaea* Andrus.

» sp.

На мысѣ Павловскомъ видно, что подъ строительнымъ известнякомъ слѣдуетъ коричневая сланцевая глина, съ прослойками известковаго песку, а подъ нею толсто-слоистая мергельная голубовато-спрая глина, съ большимъ количествомъ створокъ

*Scrobicularia tellinoides* Sinz.

За обнаженіемъ этой глины слѣдуетъ къ сѣверу тотъ оползень мшанковаго известняка, о которомъ мы говорили въ предыдущей главѣ.

Начиная отъ мыса Павловскаго, вдоль всего южнаго склона Юзобы, тянутся выходы пластовъ строительного известняка съ заложенными въ нихъ многочисленными каменоломнями.

### «Гребень Кошкую. Чурубашская возвышенность».

Мы уже упоминали о гребнѣ Кошкую, какъ о границѣ Камышбурунской мульды. Гребень этотъ явственно начинается въ  $1\frac{1}{2}$  верстахъ къ югу отъ деревни Китай. Отсюда онъ тянется на SW, образуя крутой обрывъ на SO. Гребень этотъ состоить изъ плотнаго, сѣраго сарматскаго известняка ( $M_3 b$ ). Въ верстѣ отъ мѣста, где онъ здѣсь обозначается, въ прорѣзѣ гребня расположена деревня Кошкую. Здѣсь видно, что паденіе известняка къ NO. Въ двухъ верстахъ отъ Кошкую по другому прорѣзу гребня спускается почтовый трактъ. Высота обрыва здѣсь около ста футъ, а еще въ полуверстѣ южнѣе глубокое ущеліе, въ которое собираются воды четырехъ овраговъ, разрѣзаетъ поперегъ гребень и направляется къ востоку, въ видѣ глубокаго оврага, съ крутыми стѣнами, къ Чурубашскому озеру (см. предыдущую главу). Отъ ущелья гребень тянется еще верстъ пять на SO, а затѣмъ поворачиваетъ подъ прямымъ угломъ на SW. Эта часть гребня, въ которой слои падаютъ уже къ SO, длиною въ 3 версты

и кончается въ 3 верстахъ на NO отъ д. Копъ-Сарайминъ. Высота его у Чурубашского маяка около 35 с. н. у. м.

Темностѣрый известнякъ, изъ котораго состоитъ этотъ гребень, содержитъ также массами серпуль и мшанокъ (*Vincularia* и *Cellepora globularis*) и такъ мало раковинъ (кое-гдѣ попадались *Cardium obsoletum* и *Bulla lajonkaireana*), что, по справедливо-сти, заслуживаетъ названіе мшанковаго, но такъ какъ онъ со-стоитъ не изъ *Membranipora lapidosa* и занимаетъ болѣе глубо-кое положеніе, то мы должны его отнести къ отдѣленію *M<sub>3</sub>b*. Что онъ дѣйствительно занимаетъ такое положеніе, въ этомъ убѣждаетъ насъ то, что, направляясь на востокъ отъ южнаго конца гребня по пологому склону, которымъ Чурубашская возвы-шенность спускается къ Сарайминской низменности, мы тамъ и сямъ въ ложбинахъ встрѣчаемся съ свѣтлыми сланцевыми гли-нами (*M<sub>3c</sub>*), съ паденiemъ на SO, слѣдовательно, лежащими выше известняка.

Между NO—SW колѣномъ гребня, южнымъ берегомъ Чу-рубашского озера, берегомъ пролива отъ Эльтигени до Тобечикскаго кордона и сѣвернымъ берегомъ Тобечикскаго со-ленаго озера расположена довольно возвышенная равнина, весьма бѣдная обнаженіями. Отъ угла гребня на востокъ къ Чу-рубашскому озеру степь усѣяна обломками свѣтлаго мергеля, указывающими на отдѣленіе *M<sub>3c</sub>*. У западнаго конца Чурубаш-скаго озера, на южномъ берегу его располагается любопытная группа мшанково-известняковыхъ холмовъ. Они здѣсь образуютъ почти замкнутое кольцо, внутри котораго то рядами, то непра-вильно разсѣяны утесы мшанковаго известняка оригинальной формы. Эта группа расположена на сѣверномъ краю Чурубаш-ской равнины. Берегъ Чурубашского озера образованъ, какъ мы знаемъ, пластами строительного известняка.

У дороги, что подымается съ Камышбурунской пересыпи къ Эльтигени по обрыву, составляющему продолженіе обрыва, об-разующаго южный берегъ Чурубашского озера, къ морю, снова выступаютъ мшанково-известковые утесы. Они образуютъ также мысокъ, выдающійся въ море, къ югу отъ котораго лежитъ де-ревня Эльтигень.

Мысокъ этотъ составляетъ оконечность небольшой цѣпи мшанково-известковыхъ утесовъ, тянущихся отъ Эльтигени къ деревнѣ Тобечикъ, въ направленіи съ NO на SW. Къ SO отъ цѣпи, у самой деревни обрывы обнажаютъ лишь желтую лёссовидную глину. Въ  $3\frac{1}{2}$  верстахъ къ югу отъ мыса начинается нѣвысокій обрывъ. Верхнюю часть этого обрыва образуетъ:

1) Красноватая лёссовидная глина, содержащая въ верхнихъ частяхъ нынѣживущихъ на Керченскомъ полуостровѣ *Bulimus*, а въ нижнихъ частяхъ мергельныя стяженія (дутики).

2) Ниже глины залегаютъ слои раковинного песку, съ охристыми прожилками и плоскими гальками. Нерѣдко они отличаются неправильною слоистостью. Граница между лёссовидной глиной и пескомъ не обозначена рѣзко; наоборотъ, первая постепенно смѣшивается книзу съ пескомъ. Въ пескѣ часто встрѣчаются:

<i>Ostrea adriatica</i> Lam.	<i>Venus gallina</i> L.
<i>Cardium edule</i> L.	<i>Mactra triangula</i> Lam.
<i>Mytilus latus</i> Chem.	<i>Solen vagina</i> L.
	<i>Nassa reticulata</i> L.

3) Подъ пескомъ лежитъ толстый слой конгломерата раковинъ, вверху скрѣпленный известковымъ цементомъ въ плотную породу, а внизу это просто рыхлое скопленіе *Ostrea* и *Pecten*. Мѣстами среди раковинныхъ слоевъ встрѣчаются скопленія и сростки неправильной формы, состоящіе изъ *Ostrea*, обросшихъ серпулами. Изъ органическихъ остатковъ, кроме вышеупомянутыхъ, мною собраны:

<i>Pecten sulcatus</i> Lam.	<i>Tapes</i> sp.
* » <i>varius</i> L.	» sp.
<i>Cardium 2 sp. fragm.</i>	<i>Nucula nucleus</i> L.
<i>Fragilia fragilis</i> L.	<i>Solen vagina</i> L.
<i>Tellina</i> sp.	<i>Mactra triangula</i> Lam.
<i>Donax trunculus</i> Lam.	» <i>stultorum</i> L.
<i>Petricola lithophaga</i> Retz.	<i>Cerithium vulgatum</i> Brug.

<i>Cerithium ferrugineum</i> Ren.	<i>Mesodesma donacilla</i> Lam.
» sp.	<i>Scrobicularia alba</i> Wood.
<i>Pleurotoma (Mangelia) taeniatum</i>	<i>Gastrochaena pontica</i> Eichw.
	Desh.
<i>Turbonilla</i> sp.	<i>Lucina lactea</i> L.
<i>Bulla</i> sp.	» sp.
<i>Corbula mediterranea</i> Costa.	<i>Calyptraea chinensis</i> L.
* <i>Chama</i> sp.	<i>Rissoa</i> sp.
* <i>Arca</i> sp.	<i>Trochus 2 sp.</i>
<i>Pholas candida</i> L.	<i>Phasianella pulla</i> L.
<i>Mytilus minimus</i> Poli.	<i>Serpula pl. sp.</i>
<i>Dreissena polymorpha</i> Pall.	<i>Membranipora reticulum</i> L.
<i>Modiola modiolus</i>	<i>Cliona</i> sp.
	<i>Rosalina</i> sp.

4) Раковинный конгломератъ несогласно залегаетъ на наклонныхъ къ NW и SO пластиахъ темной сланцевой глины, съ конкрециими глинистаго сферосидерита. Интересны отношенія раковиннаго конгломерата къ сланцевой глине. У спайной плоскости въ конгломератѣ раковинъ залегаетъ значительное количество плоскихъ галекъ сферосидерита, вымытаго изъ подлежащихъ глинъ. Гальки эти проточены *Petricola lithophaga* и *Pholas candida*. Эта послѣдняя форма встрѣчается также и въ длинныхъ углубленіяхъ, продѣланныхъ ею въ темныхъ глинахъ и выполненныхъ тонкимъ ракушечнымъ пескомъ. Такимъ же пескомъ заполнены спаи и трещины въ сланцевой глине до известной глубины.

Сланцевыя глины не выступаютъ по всей длине обрыва, а лишь по срединѣ его и исчезаютъ по краямъ. У сѣвернаго конца обрыва видна почти одна только лёссовидная глина, съ бѣлыми мергельными стяженіями; лишь у самой подошвы выступаетъ раковинный песокъ. Далѣе въ видѣ набережной появляется верхній плотный слой конгломерата, который поднимается все выше и выше надъ уровнемъ моря (до 20 футъ). У южнаго обрыва (Тобечикскій кордонъ) обрывъ состоитъ почти только изъ песку со множествомъ *Donax trunculus* и *Solen vagina* и обтертыми

кусками большихъ *Cardium* изъ рудныхъ пластовъ (*P<sub>2</sub>*) (*Cardium crassatellatum*, *macrodon* etc.)

Внутрь отъ берега морскія раковинныя отложенія, повидимому, далеко не уходятъ, по крайней мѣрѣ въ обрывѣ съвернаго берега Тобечикскаго соленаго озера, въ полуверстѣ отъ кордона, наблюдалась слѣдующій разрѣзъ:

1) лѣссовидная, внизу песчанистая глина,

2) конгломератъ галекъ мергеля, сферосидерита и известняка, скрѣпленный рыхлою песчано-глинистою массою, иногда слабо слоистою; между гальками въ значительномъ количествѣ попадаются створки и обломки слѣдующихъ лиманныхъ формъ:

*Vivipara fasciata* M ll.

*Neritina* sp.

*Hydrobia* sp.

*Dreissena polymorpha* Pall.

*Unio* sp. frgm.

*Cardium (Didacna) crassum* Eichw.

» *(Adacna) coloratum* Eichw.

Вмѣстѣ съ тѣмъ попадаются обломки и экземпляры раковинъ, вымытыхъ изъ болѣе древнихъ отложеній, какъ, напримѣръ, *Cardium Barbotii*, *Dreissena novorossica*.

3) Конгломератъ горизонтальнымъ слоемъ лежитъ на наклоненныхъ къ SO темныхъ сланцевыхъ глинахъ *M<sub>3</sub>a*.

За этимъ обнаженіемъ слѣдуетъ южный конецъ балки, сбѣгающей съ Чурубашской равнинѣ; на западъ отъ нея берегъ состоитъ изъ полого наклоненныхъ на NW свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ *M<sub>3</sub>c*, съ отпечатками мелкихъ рыбъ, остатками діатомовыхъ и костями *Cetotherium*.

Такія же глины обнажаются и у съвернаго конца балки, а господскій домъ у деревни Тобечикъ выстроенъ на небольшомъ холмикѣ шанковаго известняка, составляющемъ юго западный конецъ цѣпи холмиковъ Эльтигенъ - Тобечикъ, упомянутой выше.

### «Сарайминская низменность».

Съ запада въ Тобечикское соленое озеро впадаютъ двѣ крупные балки: Сарайминская, и Бештарымская, дренирующія обширную низменность, границы которой образуютъ: на востокѣ гребень Кошкую и Чурубашская возвышенность, на югѣ холмы Копъ-Кочегени и та часть Парпачского гребня, которая образуетъ съверную часть параболической его части; на востокѣ меридиональный участокъ того-же гребня (Карагачь) и дугообразная часть Сартскаго вала (см. выше стр. 198). На съверѣ низменность эта сливается съ дномъ Петровской мульды у Султановки. Однако не все пространство, заключающееся въ намѣченныхъ границахъ, представляетъ одно гидрографическое цѣлое. Плоскій водораздѣль, идущій отъ Сартскаго вала на SO къ Бештарыму, отгораживаетъ треугольный участокъ между Карагачемъ и съверною вѣтью параболического гребня, воды котораго черезъ гипсовое ущелье стекаютъ въ Узунларское озеро.

Изъ двухъ названныхъ балокъ наиболѣе обширная — Сарайминская. Она представляетъ чрезвычайно развѣтвленную систему овраговъ. Одни изъ нихъ начинаются на склонѣ Чурубашской возвышенности и у Джанкой Ортели и соединяются съ оврагомъ, берущимъ начало у южной оконечности гребня Кошкую. По этимъ оврагамъ мѣстами обнажаются темныя сланцевыя глины ( $M_3a$ ), прикрытыя лёссовидною глиною. Съ этою системою овраговъ соединяется оврагъ, берущій начало внутри циркообразной долины, окруженной подковообразнымъ гребнемъ. Этотъ гребень расположень на полпути между Сартской котловиною и гребнемъ Кошкую, къ SW отъ Султановки; онъ образованъ пластами чокракскаго известняка съ *Chama Abichii*, *Cerithium Cattleyae* и другими характерными раковинами. Этотъ подкововидный гребень, обращенный своимъ отверстиемъ къ югу, представляетъ размытый эллиптическій валъ, съ длиною осью въ  $2\frac{1}{2}$  версты (О  $25^{\circ}$  S) и короткою въ одну версту. Кульмирующій пунктъ гребня<sup>1)</sup> находится у съверо-западнаго конца длинной оси. Здѣсь

1) Эта вершина достигаетъ порядочной высоты, такъ какъ она выше Султановки (высота послѣдней надъ моремъ болѣе 40 саж.). Дно долины у мель-

обнажаются, отчасти выламываемыя, банки плотнаго чокракскаго известняка, падающія подъ угломъ на N 40° O. По дну цирко-видной долины можно найти округленные обломки чокракскаго известняка, желѣзистаго мергеля, съ *Spaniodon Barbotii* и *Rissoa*, и куски сферосидерита, съ окаменѣлостями сланцевыхъ глинъ *M<sub>3</sub>a*. У верховья оврага, врѣзывающагося внутрь долины, расположено нѣсколько колодцевъ очень хорошей прѣсной воды. Эта вода берется изъ довольно крупнозернистаго свѣтло-сераго песчаника, еле-еле скрѣпленаго известковымъ цементомъ. Онъ содержитъ сильно кальцинированныя створки *Dreissena subcarinata* Desh., *Cardium cf. subdentatum*, *Neritina* и представляетъ уклонъ внутрь долины. Онъ мѣстами косвенно слоистъ и прикрывается сильно-желѣзистымъ, ржаво-коричневымъ мергелемъ, съ ядрами, отпечатками и рѣже цѣльными створками:

*Dreissena iniquivalvis* Desh.

*Cardium intercostatum* Andrus.

» (*Psilodon*) sp. fragm.

» *nov. sp.*

» *squatulosum* Desh.

» *planum* Desh.

*Limnaea cf. velutina* Desh.

*Bythinia cyclostomma* Rouss.

Эти выходы понтическихъ пластовъ расположены между концами подкововиднаго гребня и внѣдряются внутрь антиклинальной долины. Изъ восточнаго рога гребня вытекаетъ въ непосредственной близости съ прѣсными колодцами ключъ сернистой ( $H_2S$ ) воды.

Къ западу отъ этого подкововиднаго гребня, почти на склонѣ Сартскаго гребня, у Джанчоры, начинается главный оврагъ Сарайминской низменности. Направляясь къ SSO онъ принимаетъ

---

ницы хут. Кузнецова выше Чурубашскихъ колодцевъ (возвышение надъ моремъ самое незначительное), по моему барометрическому измѣренію, метровъ на 65 (30,5 саж.).

въ себя много мелкихъ овраговъ слѣва и справа, а справа также и три крупныхъ. Самый сѣверный изъ нихъ береть начало на дугообразной части Сартскаго гребня и впадаетъ въ главный оврагъ сѣвернѣе Копъ-Сараймина. У мѣста сліянія, на право и на лѣво отъ оврага, расположено по маленькому гребню, состоящему изъ чокракского известняка. Гребень на восточномъ (лѣвомъ) берегу оврага простирается на О 20° S и состоитъ изъ наклоненныхъ къ NO пластовъ известняка съ

<i>Cerithium Cattleyae</i> Baily.	<i>Trochus tarchanensis</i> Andrus.
» <i>scabrum</i> Olivi.	<i>Nassa restitutiana</i> Font.
<i>Lucina Dujardinii</i> Desh.	<i>Mytilus</i> sp.
<i>Cardium subhispidum</i> Hilb.	<i>Leda fragilis</i> Chemn.
	<i>Scrupocellaria elliptica</i> Reuss.

Ниже известняка видны пласти черной сланцевой глины.

На правомъ (западномъ) берегу расположены другой маленький гребень, съ приблизительно тѣмъ же простираніемъ (О 30° S), но расположенный нѣсколько болѣе къ SSO по отношенію къ первому.

Направляясь отъ описанного обнаженія на югъ, мы встрѣчаемъ въ разрѣзѣ прежде всего:

1) черные сланцевые глины, съ желтыми охристыми промазками; надъ ними

2) сѣроватый чокракский известнякъ, падающій 30° къ S; на границѣ его съ глинами вытекаетъ сѣрный ключъ;

3) надъ известнякомъ располагаются сѣрые пески, съ тонкими прослойками желтаго песку (спаніодонтовые пласти), а ниже по оврагу

4) сарматскія темныя глины ( $M_3a$ ), обнажающіяся у самой деревни Копъ-Сарайминъ.

Южнѣе послѣдней деревни впадаетъ другой большой побочный оврагъ, берущій начало близъ первого. Въ ложѣ этого оврага обнажаются верхнія темныя сланцевые глины, очевидно, играющія выдающуюся роль въ построеніи Сарайминской низменности. Выходы чокракского известняка, описанные выше, представля-

ють лишь острова среди общаго покрова верхнихъ темныхъ глинъ.

Антиклинальный характеръ подкововиднаго гребня у хут. Кузнецова (SO отъ Султановки) очевиденъ; точно также антиклинально относятся другъ къ другу маленькие гребни къ сѣверу отъ Копъ-Сараймина. Орографическая связь между послѣдними однако уничтожена. Южнѣе Копъ-Сараймина по главному оврагу, въ томъ мѣстѣ, где онъ, обходя большой уединенный бугоръ, измѣняетъ свое NW—SO направлениe почти въ восточное, чтобы впасть въ Тобечикское озеро, есть еще выходъ средиземноморскихъ пластовъ. Самый бугоръ не представляетъ явственныхъ обнаженій; въ немъ я наблюдалъ лишь отдѣльныя банки мягкаго известняка, наклоненные къ SO и содержащія:

<i>Nassa restitutiana</i> Font.	<i>Leda fragilis</i> Chemn.
» <i>Dujardinii</i> Desh.	<i>Cardium subhispidum</i> Hilb.
	<i>Cerithium scabrum</i> Oliv.

Лѣвый (сѣверный) берегъ оврага представляетъ хорошее обнаженіе пластовъ, показывающее, что оврагъ разсѣкаетъ по-перекъ антиклиналь пластовъ съ осью NO—SW. Сѣверо-западное крыло этой антиклинали крутое (паденіе до 70° и болѣе на NW), южное пологое (паденіе всего 30° на SO).

Двигаясь съ W на O по оврагу, мы прежде всего натыкаемся на довольно толстый (около 3 футъ)

1) пластъ неправильно-массивнаго известняка, съ мшанками (*Cellepora*), *Chama Abichii*, *Rissoa (Mohrensternia) protogena* и *Trochus sp.*;

2) подъ нимъ значительная толща болѣе или менѣе песчанистыхъ сланцевыхъ глинъ, содержащихъ много *Spirialis*, массу *Miliolidae* и отдельно разсѣянные экземпляры *Cer. scabrum*, *Nassa restitutiana*, *Leda fragilis*, *Leda sp.* (съ очень тонкою раковинкою), *Ditrypa incurva* Ren.; кромѣ того замѣчены: *Crisia*, *Hippothoa* (на *Leda*) и *Ostracoda*.

3) Тонкій, выклинивающій слой трещиноватаго плотнаго мер-

геля, съ отпечатками тѣхъ же формъ, отдѣляеть предыдущія глины отъ

4) синеватой сланцевой глины, съ крупными экземплярами *Spirialis tarchanensis*, съ *Cryptodon sinuosus*, гладкими двусторчатыми, *Miliolidae* и *Nodosaria*.

5) Довольно значительная банка известняка, похожаго на первый слой, отдѣляется отъ предыдущихъ глинъ тонкимъ слоемъ раковиннаго дегритуса и покрываетъ толщу такой же

6) синеватой глины съ *Cryptodon sinuosus*, *Leda sp.*, *Nassa restitutiana* и *Spirialis*, какъ слой № 4.

7) Подъ нею лежитъ тонкая банка бѣлого мергеля. Дальше осьпь скрываетъ отношеніе послѣдняго слоя къ обнажающимся у заворота оврага темнымъ сланцевымъ глинамъ ( $M_2a$ ), стоящимъ на головѣ. Восточнѣе же снова обнажаются (сверху внизъ):

1) толща свѣтлыхъ мягкихъ мергелей, въ тонкихъ банкахъ.

2) Ниже снова глинистые пласти (неясно обнаженные), и подъ ними

3) банки известняка, съ неясными отпечатками *Cardium subhispidum*;

4) синевато-сѣрая глина съ *Spirialis*, *Miliolidae*, *Cryptodon sinuosus*.

Баштарымская балка, отдѣляющаяся отъ нижняго конца Сарайминской довольно плоскимъ переваломъ, обнажаетъ въ своихъ оврагахъ темные сланцевые глины, съ слоеобразно расширенными глинисто-феросидеритовыми конкреціями, съ остатками *Macra cf. podolica* Eichw., *Cardium protractum* Eichw., *Nassa sp.* Въ одномъ пунктѣ, въ мѣстѣ пересѣченія дна балки дорогою изъ Копъ-Сараймина въ Копъ-Кочегень, я наблюдалъ SW-ное паденіе пластовъ.

### «Копъ-Кочегенскіе холмы».

На югъ отъ Баштарымской балки лежитъ холмистая мѣстность, примыкающая къ сѣверо-восточной выпуклости параболического гребня. Высота этой части опредѣляется Н. А. Головкинскимъ въ 200 ф. н. у. м. Она вся усыана обломками песчан-

ника съ *Spaniodon Barbotii*. Смотря отсюда на съверо-востокъ къ Копъ-Кочегени, мы видимъ предъ собою холмистую, понижающуюся къ Тобечикскому озеру мѣстность. Деревня Копъ-Кочегенъ расположена по балкѣ, отдѣляющейся отъ Бештарымской довольно высокимъ переваломъ. Этотъ послѣдній отъ съверной вѣтви параболического гребня, къ которому онъ примыкаетъ на западѣ, тянется на востокъ къ Тобечикскому озеру и у послѣдняго расширяется въ плоскую возвышенность, въ крутыхъ обрывахъ которой со стороны озера видны свѣтлые сланцевыя глины ( $M_3c$ ), а у западнаго конца озера есть даже признаки отдѣленія  $M_3b$ , въ видѣ слоя раздробленныхъ раковинъ.

Окрестности самой деревни Копъ-Кочегенъ интересны своими буровыми скважинами. Кромѣ множества старыхъ небольшихъ такъ называемыхъ венеціанскихъ колодцевъ, здѣсь были въ послѣднее десятилѣтіе заложены различныя скважины французскою нефтяною компаніею. Я имѣлъ случай дважды посѣтить мѣсто работы: въ 1884 и 1888 году. Въ 1888 году работы не производились, а такъ какъ за промежуточное время трудно было добыть какія-либо достовѣрныя свѣдѣнія, то мнѣ придется повторить то, что я видѣлъ въ 1884 году. Это было въ декабрѣ мѣсяцѣ, и въ это время здѣсь были три скважины. Одна изъ нихъ находилась на днѣ балки и представляла углубленную старую скважину. Какія поэтому породы встрѣчены были въ верхнѣхъ горизонтахъ — я незнаю. Съ глубины 326 футъ, на которой буреніе было прекращено, сильнымъ напоромъ воды, бившей изъ скважины высокимъ фонтаномъ, вынесло массу зеленовато-сѣраго глауконитового песку, который, по всей вѣроятности, залегаетъ здѣсь на глубинѣ между двумя глинистыми пластами. Вторая скважина, начатая нѣсколько выше по южному склону Кочегенской балки, была доведена до глубины 361 фута, надѣ третьею же, еще выше по склону, работали. Она достигала уже глубины 256 футъ. Такъ какъ буреніе производилось водянымъ способомъ (Фовеля), то точно о составѣ проходимыхъ пластовъ судить было нельзя. Выносимый водою матерьяль представлялъ темно-сѣрую песчаную глину, въ которой при отмучиваніи ока-

зываются обломки *Spaniodon Barbotii*<sup>1)</sup>. Очень часто буръ на-тыкается на тонкія, но твердые прослойки песчаника, который легко узнается по выносимымъ маленьkimъ обломочкамъ. Такихъ прослоекъ отъ глубины 100 ф. до 256 ф. встрѣчено было десять. Съ глубины 154 ф.—176 ф. бормейстеръ Шапошниковъ полу-чили, кромъ многочисленныхъ обломковъ *Spaniodon Barbotii*, нѣ-сколько цѣлыхъ створокъ этой послѣдней формы и два, три эк-земпляра той же самой *Rissoa*, которая встрѣчается въ пескахъ Кой-Асана. Песчано-глинистые отложения очень богаты нѣ-сколько сѣристою водою и содержать мелкія крупинки сѣрнаго колчедана.

Нѣсколько выше этой послѣдней скважины, въ оврагѣ вы-ходятъ двѣ или три прослойки коричневатаго желѣзистаго мер-геля, наполненного створками *Spaniodon Barbotii*. Онѣ слегка наклонены на SW и принадлежать къ самымъ верхнимъ слоямъ этого горизонта, такъ какъ съ одной стороны мнѣ въ непосред-ственной близости попадались обломки глинистаго сферосидерита съ *Mactra cf. podolica* Eichw. и *Cardium protractum* Eichw., а съ другой — въ нѣсколькихъ стахъ шагахъ восточнѣе отъ буровой скважины наблюдается въ оврагѣ небольшое обнаженіе темныхъ сланцевыхъ глинъ (*M<sub>3</sub>a*), съ прослойками конкреций глинистаго сферосидерита.

Позже я получилъ отъ механика на нефтяныхъ работахъ А. Германа весьма интересную посылку изъ Копъ-Кочегени. Эта посылка состояла изъ небольшаго количества уже отмучен-ной породы (гипсоноснаго песчанаго известняка, какъ сообщаетъ А. Германъ), почти сплошь состоявшаго изъ ядеръ мелкаго крылоногаго, *Spirialis Andrussowii* Kittl. Въ незначительномъ количествѣ попадаются также гладкія ядра какого-то крошечнаго двустворчатаго. Известнякъ этотъ найденъ былъ имъ въ метрахъ ста на сѣверъ отъ первой буровой скважины. Къ сожалѣнію, ни-какихъ точныхъ свѣдѣній о залеганіи слоя съ птероподами я не

1) Распознаваніе этой формы облегчается тѣмъ, что наибольшее число обломковъ приходится на долю самой мощной и въ тоже время самой харак-терной части, на долю замковаго края.

могу сообщить. Приводя себѣ на память обнаженіе въ Чумной балкѣ у Мисыра, можно думать, что мы имѣемъ дѣло съ основаниемъ спаniodontовыхъ пластовъ.

Въ оврагахъ къ югу отъ Копъ-Кочегени обнаженій не наблюдается, но въ выносахъ овраговъ наблюдаются обломки сферосидеритовыхъ конкрецій и другихъ породъ, указывающіе на присутствіе здѣсь темныхъ сланцевыхъ глинъ  $M_3a$ .

Глубокая и широкая плоскодонная балка отдѣляетъ Кочегенскіе холмы отъ Ахтіарской возвышенности.

### «Ахтіарская возвышенность. Чонгеленская и Чореленская долины».

Ахтіарская возвышенность лежитъ, какъ сказано, на SO отъ Копъ-Кочегени и представляеть заостренный къ SW клинъ. Сѣверный край ея простирается на N  $30^{\circ}$  O и является большою частью въ видѣ довольно крутаго обрыва, на которомъ однако нѣтъ сколько нибудь значительныхъ обнаженій; лишь многочисленные обломки цементнаго мергеля указываютъ на то, что въ составѣ этого обрыва входятъ главнымъ образомъ свѣтлые, сланцевые глины  $M_3c$ . Между этими обломками найденъ былъ также *humerus Cetotherii*.

Къ NO этотъ обрывъ переходитъ въ возвышенный берегъ Тобечикского озера. Здѣсь повсюду обнажаются свѣтлые сланцевые глины ( $M_3c$ ) съ пластами цементнаго мергеля, содержащаго ядра *Mactra caspia* Eichw. По простиранію эти пласты переходятъ нерѣдко въ сланцевую глину, а вверху въ своеобразный конгломератъ. Онъ состоитъ изъ плоскихъ галекъ цементнаго мергеля, расположенныхъ или, приблизительно, параллельно поверхности, или подъ нѣкоторымъ небольшимъ угломъ къ нему. Гальки скрѣплены известковымъ, иногда оолитовымъ, цементомъ, съ заключенными въ немъ отпечатками *Mactra caspia* Eichw. Въ мергелѣ замѣчаются иногда полости отъ остатковъ кониферъ. Если смотрѣть на этотъ обрывъ съ сѣвернаго берега, то видно, что пласты свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ образуютъ слабый синклинальный изгибъ. Берегъ озера постепенно измѣняетъ направ-

леніе изъ NO-наго въ SO, и тутъ то изъ-подъ свѣтлыхъ глинъ, склоненныхыхъ полого на NW, выступаетъ отдѣленіе  $M_3b$  въ видѣ

1) мягкаго бѣловатаго известковаго мергеля, содержащаго много ядеръ и створокъ раковинъ. Вверху онъ переходитъ въ плотный слоистый мергель безъ окаменѣостей. Въ мягкомъ мергель я собралъ слѣдующіе виды:

- Mactra Fabreana* d'Orb.  
*Modiola navicula* Dub.  
*Tapes vitaliana* d'Orb.  
*Cardium Barbotii* R. Hörn.  
» *Fittoni* d'Orb. var.  
» *obsoletum* Eichw.  
» *tubulosum* Eichw.  
» *archiplanum* Andrus.  
*Cryptodon pes anseris* May.  
*Trochus* sp. sp.  
*Nassa* sp.  
*Bulla lajonkaireana* Bast.

2) Ниже выступаютъ темныя сланцевыя глины, близъ границы съ мергелемъ содержащія прослойки битыхъ раковинъ тѣхъ же видовъ. Ближе къ южному концу обнаженій и обрыва я наблюдалъ нѣсколько кусковъ желѣзистой ржаво-краснаго цвѣта породы, пещеристой и переполненной органическими остатками, среди которыхъ я нашель:

- Mactra cf. podolica* Eichw.  
» nov. sp.  
*Modiola navicula* Dub.  
*Tapes vitaliana* d'Orb.  
*Cardium obsoletum* Eichw. (1 экз.)  
» *Barbotii* R. Hörn.  
» nov. sp.  
*Nassa Verneuilii* d'Orb. var.  
» *striatula* Eichw.  
» *substriatula* Sinz.  
» nov. sp.

*Cardium archiplanum nov. sp.*

» *sub-Fittoni nov. sp.*

» *pseudosemisulcatum nov. sp.*

» *papyraceum* Sinz.

*Trochus.*

*Hydrobia cf. Frauenfeldii* M. Hörn.

» *sp.*

*Cymodocea sarmatica* Andrus.

Кости рыбъ

Остатки кониферъ.

Отпечатки листьевъ.

Паденіе пластовъ въ обрывѣ весьма пологое, 5° на NW.

Въ двухъ верстахъ недоходя деревни Чонгелекъ обрывѣ удаляется отъ берега озера по простиранію пластовъ, т. е. на SW, и составляетъ съверное ограничение Чонгелекской долины. Этотъ обрывѣ не продолжается прямо въ съверный обрывѣ Чорелекской долины, составляющей дальнѣйшую часть юго-восточной границы Ахтіарской возвышенности, но между обѣими долинами отъ послѣдней проходитъ высокая перемычка (сигналъ Шунгукъ, высотою въ 56,3 сажени). Этюю перемычкою Ахтіарская возвышенность примыкаетъ къ возвышенности Янышевской синклинали.

Изъ сопоставленія между собою отдѣльныхъ обнаженій существуетъ, что Ахтіарская возвышенность построена главнымъ образомъ синклиналью свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ ( $M_3c$ ). Лишь въ одномъ мѣстѣ на послѣднихъ уцѣлѣлъ участокъ мшанковаго известняка ( $M_3d$ ). Онъ образуетъ продолговатый холмъ на NO отъ Экитавъ-Кочегени (деревни, расположенной у NW-наго края Ахтіарской возвышенности). Если мы продолжимъ линію, соединяющую дер. Эльтигенъ съ деревнею Тобечикъ, которая, какъ мы видѣли дальше, обозначается рядомъ мшанково-известковыхъ холмовъ, то это продолженіе придется какъ разъ на холмъ мшанковаго известняка у Экитавъ-Кочегени.

Сообразно съ синклинальнымъ строеніемъ Ахтіарской возвышенности, ея юго-западная половина представляеть слабо-корыто-

видное углубление. Рядъ небольшихъ овраговъ, дренирующихъ его, находить себѣ выходъ къ озеру у Экитавъ-Кочегени.

Чонгелекская долина представляетъ циркъ, съ длинною осью, направляющейся съ SW на NO; циркъ открытъ со стороны Тобечикского озера. Его границы образуютъ: на NW обрывъ Ахтіара, на юго-западѣ перемычка между Ахтіаромъ и возвышенностью Янышевской синклинали, а на югѣ небольшой гребень, простирающійся почти параллельно оси долины. Значительная часть дна послѣдней образована темными сланцевыми глинами сарматскаго яруса ( $M_3a$ ). На поверхности послѣдняя обнажены (кромѣ обрыва Ахтіара къ озеру) скучно, но за то понятіе объ ихъ мощности и залеганіи даютъ буровыя скважины и шурфы, заложенные французской нефтяной компанией. Работы послѣдней расположены у берега Тобечикского озера. Въ 1888 инженеръ французской компаніи Г. Ланэ заложилъ, по моему совѣту, нѣсколько шурfovъ. Всѣ они обнаружили къ поверхности сильно альтерированныя или покрытыя щебневатою глиною, коричневыя сланцевые глины ( $M_3a$ ). Паденіе глинъ увеличивается по мѣрѣ удаленія отъ Ахтіарскаго обрыва къ SO. Такъ въ шурфѣ у подножія его паденіе глинъ всего  $9^{\circ}$  на N  $50^{\circ}W$ , нѣсколько южнѣе  $26^{\circ}$  на N  $40^{\circ}W$ , а еще южнѣе  $35^{\circ}$  на N  $30^{\circ}W$ . Что касается буровыхъ скважинъ, то нефтяною компаніею ихъ заложено было нѣсколько, и работы, кажется, продолжаются до сихъ поръ. Скважины эти довольно значительной глубины (одна изъ скважинъ достигаетъ 400 метровъ глубины) и все время проходили по сланцевымъ глинамъ съ конкреціями, иногда пропитаннымъ нефтью. Принадлежитъ-ли вся значительная толща глинъ сарматскому ярусу, или буровыя скважины входятъ уже въ горизонтъ спаніодонтовыхъ пластовъ — сказать трудно.

Весьма странное явленіе представляетъ небольшой мысокъ, вдающійся въ озеро и находящійся почти на оси долины. Мысокъ этотъ оказывается состоящимъ изъ круто наклоненныхъ на N  $30^{\circ}W$  (подъ угломъ въ  $50^{\circ}$ ) мѣотическихъ пластовъ. Вверху это известнякъ съ *Dreissena sub-Basterotii* Tourn., а внизу известнякъ съ фауною нижняго отдѣленія (*Modiola volhynica*, *Cardium Mithridatis* и т. д.). Известнякъ этотъ имѣеть, повидимому,

весьма ограниченное распространение какъ по паденію, такъ и по простиранію. Буровая скважина, заложенная еще въ 1866 году американцемъ Гаузномъ<sup>1)</sup> у сѣверной подошвы мыска, все время шла по темнымъ сланцевымъ глинамъ и не встрѣтила известняка, хотя онъ падаетъ по направленію къ скважинѣ. Небольшой шурфъ, заложенный Г. Ланэ у подошвы холма, обнаружилъ черныя сланцевые глины, съ сильнымъ нефтянымъ запахомъ и безъ признаковъ слоистости, а шурфъ у кузницы почти на W отъ холма круто ( $70^{\circ}$ ) падающія къ югу сланцевые глины.

Гребень, ограничивающій долину съ юга, обрѣзывается берегомъ озера, нѣсколько къ югу отъ описанного мыска. Береговое обнаженіе показываетъ, что гребень этотъ состоитъ изъ наклоненныхъ къ SO подъ угломъ въ  $15^{\circ}$  пластовъ свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ, съ пропласткомъ цементнаго мергеля.

Въ общемъ, слѣдовательно, Чонгелекская долина представляется антиклинально построеною, но присутствіе мѣотическихъ пластовъ внутри ея и болѣе глубокое положеніе свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ въ южномъ гребнѣ указываетъ на вѣроятность здѣсь сдвига (см. въ общей части).

Чорелекская долина лежитъ на юго-западномъ продолженіи Чонгелекской и по всѣмъ признакамъ представляетъ ея тектоническое продолженіе. Однако обнаженій въ Чорелекской долинѣ почти не имѣется. На сѣверо-востокѣ ея границу составляетъ перемычка, отдѣляющая ее отъ Чонгелекской долины, на сѣверо-западѣ она ограничена обрывомъ Ахтіарской возвышенности, въ которомъ мы, безъ сомнѣнія, можемъ предполагать наклоненные къ NW пласты свѣтлыхъ глинъ  $M_3c$ . На юго-западѣ пологій склонъ Янышевской возвышенности обозначенъ отчасти рядомъ мшанковыхъ утесовъ и несомнѣнно состоитъ изъ наклоненныхъ къ SO пластовъ. На юго-западѣ долина широко открыта къ равнинѣ Чабака и Башаула. Дно Чорелекской долины совершенно плоско и дренируется длиннымъ оврагомъ, направляющимся по оси долины. Буровыя скважины у Чорелека обнаружили, какъ и слѣдовало ожидать, темныя сланцевые глины.

1) Helmersen. Die Schlammvulcane etc. I. c.

#### 4. Янышевская мульда.

Янышевская мульда расположена къ югу оть Чорелекской и Чонгелекской долинъ и частью оть Тобечикского соленаго озера и орографически представляетъ возвышенную, слабо волнистую равнину, вытянутую съ NO на SW. На NW, SW и S она ограничивается крутымъ уступомъ, по склону или краю котораго проходятъ мшанковоизвестняковые утесы. На SO вдоль берега моря проходитъ обрывъ, который обрѣзываетъ мульду со стороны пролива, между берегомъ и дер. Копъ-Такылъ.

Береговое обнаженіе даетъ полное представлениe о строеніи мульды. Отправляясь оть имѣнія Антоновича на сѣверъ, мы сначала встрѣчаемъ горизонтально лежащіе потретичные раковинные пески съ *Ostrea*, *Pecten sulcatus*, *Cardium edule* и *Venus gallina*. Между морскими раковинами попадаются мѣстами обтертыя *Dreissena polymorpha* и *Cardium crassum*. Эти пески возвышаются всего лишь футовъ на 5—6 н. у. м. и заканчиваются тонкимъ слоемъ сцементированаго раковиннаго песку. Надъ песками возвышается стѣна желтоватосѣрой песчаной глины, похожей на лёссы, особенно по способности разваливаться на вертикальные столбы. Однако эта глина очень нечиста и содержитъ массу обтертыхъ обломковъ раковинъ и зеренъ бураго жалѣзняка; послѣднія даже образуютъ прослойки. Нижняя часть глины изобилуетъ мягкими мергельными стяженіями и раковинами *Helix*.

Дальше къ сѣверу обрывъ повышается оть 25 до 35 футовъ, и въ нѣкоторыхъ оползняхъ виднѣются клочки бѣловато-сѣрыхъ сланцевыхъ глинъ (сарматскій ярусъ, отдѣленіе c); на конецъ, мы подходимъ къ небольшому мшанковоизвестковому утесу, вдающемуся мыскомъ въ море (отдѣленіе d сарматскаго яруса). Съ южной стороны утеса видно прилеганіе къ нему потретичныхъ морскихъ песковъ, а на сѣверъ надъ мшанковымъ известнякомъ слѣдуетъ, съ паденiemъ къ NW, рядъ пластовъ мѣотического яруса, начинающійся

1) коричневою листоватою глиною, съ двумя прослойками болѣе плотной сѣроватой глины; подъ нею слѣдуетъ

2) събрай глина съ чешуями рыбъ, отпечатками *Zostera?* и остатками діатомовыхъ. Выше събрай глины идетъ опять

3) коричневая глина и

4) перемежаемость тонкихъ слоевъ коричневой и събрай глины, а надъ этими глинистыми пластами лежитъ

5) рядъ рыхлыхъ раковинныхъ пластовъ, состоящихъ изъ смѣси мелкихъ раковинъ съ кварцевымъ пескомъ и глиною. Эти раковинные пласти раздѣлены другъ оть друга слоями мергельной сланцевой глины, отъ 1 до 2 футовъ мощности. Нижняя часть этой серіи не содержитъ глинистыхъ прослоекъ и является просто въ видѣ рыхлого известковаго ракушника съ *Modiola volhynica* Eichw., *Venerupis Abichii* Andrus., *Dosinia exoleta* L., *Cerithium disjunctum* Sow. и другими окаменѣостями нижняго отдѣленія мэотического яруса.

Средніе пласти ракушника, перемежающіеся уже съ глинистыми, содержать фауну горизонта съ *Dreissena sub-Basterotii* Tourn., какъ-то: самую *Dreissena sub-Basterotii*, *Scrobicularia tellinoides* Sinz., *Hydrobia sp.*, *Hydrobia carinato-striata* Andrus., *Micromelania carinata*. Въ одной прослойкѣ бѣлаго кварцеваго песку находятся вмѣстѣ съ другими формами красивые *Helix*'ы изъ группы *Pentataenia* и рыбы позвонки.

Верхнія банки ракушника сильно песчаны и содержать *Dreissena novorossica* Sinz., *sub-Basterotii* Tourn., *Helix sp.* (Pomatia), *Pyrgula Sinzowii* Andrus., *Micromelania carinata*, *Valvata variabilis* Fuchs., *Neritodonta simulans*, sp., *Scrobicularia tellinoides*, *Mactra cf. Fabreana* d'Orb. (var. *tenuis*) и обтертые *Ervilia minuta* и *Cerithium rubiginosum*.

На послѣдней песчаной банкѣ съ *Dr. novorossica*<sup>1)</sup> появляются:

6) толсто-слоистыя синеватосърыя и сърыя, иногда песчаныя, мергельные глины, съ огромнымъ количествомъ отчасти раздавленныхъ створокъ

*Cardium Abichii* R. Hörn.

---

1) Паденіе мэотическихъ пластовъ около 11° NW.

Кромъ того, здѣсь находятся:

- Dreissena rostriformis* Desh.  
*Cardium Steindachneri* Brus.  
» *planum* Desh.  
» *cf. edentulum* Desh.  
» *paucicostatum* Desh.  
*Valenciennesia annulata* Rouss.

Въ нижней своей части глины эти содержать прослойку плотной глины, переполненную обломками раковинъ, принадлежащихъ фаунѣ фаціи съ *Dreissena subcarinata* Desh., какъ-то: *Cardium carinatum*, *planum*, *squamulosum*, *sulcatinum?*, *Steindachneri*, *cf. semisulcatum*. Кромъ того, здѣсь встрѣчается одинъ гладкій *Melanopsis* и весьма оригинальная очень толстостворчатая *Dreissena*, близкая къ *Dr. rhomboidea* M. Hörn.

7) На валенціеннезіевыхъ мергеляхъ залегаютъ рудныя глины, содержащія внизу двѣ прослойки неяснослоистой темно-коричневой глины, распадающейся по кривымъ поверхностямъ, а вверху перемежающіяся съ пластами глинистаго бураго желѣзняка, часто въ видѣ бобовой руды. Общая мощность рудныхъ пластовъ до 10 сажень. Мѣстами встречаются скопленія раковинъ, какъ-то:

- Dreissena rostriformis* Desh.  
» *iniquivalvis* Desh.  
*Cardium acardo* Desh.  
» *edentulum* Desh.  
» *squamulosum* Desh.  
» *Steindachneri* Brus.  
» *macrodon* Desh.  
» *crassatellatum* Desh.  
*Vivipara Casaretto* Rouss.  
*Valenciennesia annulata* Rouss.

Раковины выполнены часто кристаллическимъ, а иногда и плотнымъ голубаго цвѣта вивіанитомъ, который также встрѣ-

чается и въ массѣ желѣзной глины, въ видѣ голубыхъ комковъ<sup>1)</sup>. Нерѣдки стволы и куски деревьевъ, превратившіеся въ лигнитъ. Здѣсь же найденъ былъ прекрасный экземпляръ окаменѣлаго рѣчного рака, похожаго на *Astacus leptodactylus*.

Въ мѣстѣ налеганія на валенціеннезіевые мергели рудные пласты показываютъ слабый уклонъ на NW; у Янышевскаго кордона они становятся горизонтальными. Здѣсь надъ ними, по-видимому, залегаетъ подобный же рядъ глинисто-песчаныхъ породъ, какъ и у Камышъ-Буруна, такъ какъ у колодца близь кордона, отличающемся прекрасною водою, я наблюдалъ бѣлый кварцевый песокъ. На сѣверъ отъ кордона выходятъ изъ-подъ наклоняющихся уже на SO рудныхъ пластовъ валенціеннезіевые мергели, а у мыса Чонгелека выступаютъ и мэотические пласты, верхніе горизонты которыхъ закрыты оползнями.

Берегъ Тобечикскаго озера, между мысомъ Чонгелекомъ и деревнею того же имени, совпадаетъ съ сѣверо-западною окраиною Янышевской мульды. Обрывъ, въ видѣ котораго является этотъ берегъ, пересѣкаетъ пласты мульды очень вкось по простиранію, вслѣдствіе чего послѣдніе въ немъ весьма полого подымаются къ NO. Поэтому тѣ пласты, которые мы видимъ у мыса Чонгелека въ основаніи обрыва, находятся южнѣе у его вершины. Это хорошо видно по линіи мшанковыхъ утесовъ. У мыса Чонгелека они изолировано торчатъ впереди обрыва, у балки, по которой дорога подымается съ пересыпи на Янышевскую возвышенность; они расположены нѣсколько выше уровня озера по обѣ стороны дороги и отличаются своими причудливыми формами. Еще южнѣе къ деревнѣ Чонгелеку они подымаются совсѣмъ на верхъ обрыва. Выше линіи утесовъ обрывъ сложенъ, мѣстами хорошо обнаженными, мэотическими пластами, образованными глинисто-песчаными и известковыми мергелями, съ прослойками раздробленныхъ раковинъ. Она содержать *Modiola volvynica*, *Dosinia exoleta* etc.

---

1) Объ нихъ упоминаетъ еще Палласъ (*Reise in die sїdliche Statthalterschaften. II ter. Bd. p. 297*) подъ именемъ «Martialisches himmelblaue Erde».

Ниже линіи утесовъ, гдѣ только это позволяютъ осыпи и оползни мшанковаго известняка, обнажаются свѣтлые глины  $M_3$ .

Отъ деревни Чонгелекъ обрывъ поворачиваетъ на NW и образуетъ тотъ разрѣзъ Чонгелекской антиклинали и Ахтіарской возвышенности, которую мы описали въ предыдущей главѣ. Линія же мшанковыхъ угесовъ продолжается на SW отъ деревни, и мы встрѣчаемъ ея продолженіе на юговосточномъ краю Чорелекской долины. Противъ Башаула эта линія утесовъ заворачиваетъ дугою на S, SO, O и NO и направляется къ деревнѣ Копъ-Такылу, обозначая такимъ образомъ границу Янышевской мульды на SW и SO. Противъ Башаула рядъ мшанковыхъ утесовъ проходитъ на краю уступа, господствующаго надъ Башаульской низменностью. Рядъ каменоломенъ внутрь отъ линіи холмовъ обнажаетъ строительный известнякъ, съ паденiemъ внутрь мульды, т. е. на NO и NW.

У Копъ-Такыла мшанковый известнякъ прекращается, по крайней мѣрѣ на поверхности, и остальную часть SO-ой границы мульды образуетъ уступъ, тянущійся отъ Копъ-Такыла къ Янышъ-Такылу и къ имѣнію Антоновича и образованный желтоватыми лёссовидными глинами, подъ которыми, вѣроятно, скрываются мэотические пласти и отчасти мшанковый известнякъ съ подстилающими его глинами.

### «Такильская антиклиналь».

Къ юго-востоку отъ Янышевской мульды и параллельно ей расположена Такильская антиклиналь. На сѣверо-востокѣ она развита въ видѣ циркообразной антиклинальной долины.

Сѣверо-западную границу послѣдней образуетъ возвышенный гребень, разрѣзанный вкрестъ простиранія берегомъ пролива у спасительной станціи къ SO отъ имѣнія Антоновича. Отъ описанного въ концѣ предыдущей главы уступа между Копъ-Такыломъ и имѣніемъ Антоновича гребень этотъ отдѣляется изоклинальною долиною, сѣверо-восточный конецъ которой занятъ небольшимъ соленымъ озеромъ.

Береговое обнаженіе къ югу отъ станціи показываетъ, что

гребень состоитъ изъ наклоненныхъ къ NW сарматскихъ пластовъ. Вверху мы видимъ здѣсь:

*M<sub>3</sub>c* — свѣтлые сланцевыя глины, постепенно внизъ переходящія въ

*M<sub>3</sub>b* — свѣтло-сѣрые сильно-глинистые мергели съ *Cardium obsoletum*, налегающіе на

*M<sub>3</sub>a* — темныя сланцевыя глины.

Образованный этими пластами гребень, кругой на своеи юго-восточномъ склонѣ, направляется на SW отъ берега; у Копъ-Такыла съ нимъ соединяется линія мшанковыхъ утесовъ, но вскорѣ отъ нея отдѣляется и въ то время, какъ послѣдняя тянется къ юго-западу, гребень нашъ дугою заворачиваетъ къ S, SO, O и возвращается къ берегу моря, гдѣ дѣлается параллельнымъ своей начальной части. Такимъ образомъ замыкается со всѣхъ сторонъ глубокая долина, сѣверо-восточный конецъ которой занятъ небольшимъ солѣнымъ озеромъ.

На юго-востокъ отъ послѣдняго возвышается довольно значительный холмъ, состоящій изъ круто падающихъ къ NW пластовъ. Идя на SO, мы встрѣчаемъ прежде всего рядъ банокъ весьма плотнаго, разъѣденного морскими волнами известняка безъ окаменѣостей. Эти банки продолжаются въ море въ видѣ рифа. Волны вымыли раздѣляющія отдѣльныя банки прослойки глины, отчего эти банки и выступаютъ въ видѣ реберъ.

Подъ известнякомъ лежать сѣровато-синія, иногда песчанистые сланцевыя глины, съ прослойками тонкаго нефтеноснаго песку. Въ песчанистыхъ слояхъ попадаются средиземноморскія окаменѣлости, какъ *Nassa cf. restitutiana*, *Spirialis* и *Miliolidae*.

Ниже глины дѣлаются болѣе чистыми и не содержать окаменѣлостей. Паденіе въ общемъ отъ 50° до 30° на NW.

Тамъ, гдѣ бугоръ понижается, болѣе свѣтлые средиземноморскія глины смѣняются темными сланцевыми глинами, залегающими въ полномъ безпорядкѣ. Первое большое обнаженіе ихъ представляетъ массу сланцевой глины, раздѣленную на мелкія участки, поверхности которыхъ представляютъ плоскости скольженія.

За этими, такъ сказать, размолотыми сланцевыми глинами

следуютъ къ S довольно правильно напластованныя нижнесарматскія глины. Можно думать поэому, что и «размолотыя» глины тоже сарматскія, и что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ сдвигомъ, вдоль котораго средиземноморскіе глинистые пласти пришли въ со-прикосновеніе съ нижнесарматскими пластами. Въ виду характера этого сдвига его нужно будеть причислить къ разряду такъ называемыхъ складокъ-сдвиговъ: онъ произошелъ именно вслѣдствіе разрыва косой складки, наклоненной къ SO, по оси свода и передвиженія либо съверо-западнаго крыла вверхъ по юго-восточному, либо послѣдняго подъ съверо-западное. Съ этимъ отлично согласуется характеръ «размолотыхъ» глинъ. Это ничто иное, какъ продуктъ тренія обѣихъ крыльевъ антиклинали, и пред-ставляетъ то, что нѣмецкіе геологи обозначаютъ словомъ «*Ver-rutschelung*»<sup>1)</sup>. Что складка была косая, на то указываетъ характеръ залеганія нижнесарматскихъ глинъ къ югу. Мы видимъ здѣсь прежде всего пласти, падающіе очень круто на NW, затѣмъ вертикально, а потомъ подъ угломъ  $85^{\circ}$ — $70^{\circ}$  на SO. Мѣстами наблюдаются пучки параллельныхъ трещинъ, плоскости которыхъ падаютъ подъ  $50^{\circ}$  на SO, и вдоль которыхъ произошло слабое сдвиженіе участковъ. Въ одномъ случаѣ я наблюдалъ такія трещины въ пластиахъ, почти вертикальныхъ, при этомъ каждый верхній участокъ былъ сдвинутъ вверхъ по паденію отно-сительно нижнягососѣдняго. Прослойки свѣтлого глинистаго мергеля, заключающіеся въ этихъ глинахъ, содержать характерныя для нижнесарматскихъ пластовъ формы, какъ то *Cardium protractum*, *Macra cf. podolica*, *Bulla lajonkaireana*, *Trochus*.

Еще южнѣе паденіе темныхъ сланцевыхъ глинъ становится все положе и на мысѣ Такильбурунъ, ниже оставленнаго маяка Та-клинского, онъ покрываются верхнесарматскими пластами, отли-чающимися своимъ свѣтлымъ цвѣтомъ и значительною мощностью (болѣе 300 футъ). Въ этой толщѣ отдѣленіе M<sub>3b</sub> сведено до ми-нимума и выражено какимъ нибудь десяткомъ футъ свѣтлосѣ-рыхъ мягкихъ мергелей съ *Cardium Barbotii* и другими формами.

1) Süss, das Antlitz. I. Bd., p. 155.

Выше слѣдуютъ свѣтлые сланцевыя глины съ прослойками цементнаго мергеля, нѣкоторые слои котораго растрескиваются на мелкіе кубики. Тутъ же попадаются тонкосланцевые участки, содержащіе отпечатки сельдевыхъ. Еще выше сланцеватыя глины дѣлаются сѣрѣе и содержатъ отпечатки *Mactra caspia* Eichw. Надъ ними слѣдуютъ свѣтлокоричневыя глины, съ тонкими прослойками желтоватаго оолита, съ отпечатками той же *Mactra*. Вверху онѣ снова смѣняются свѣтлосѣрыми глинами, содержащими въ верхнихъ горизонтахъ слой своеобразнаго конгломерата, состоящаго изъ неправильно расположенныхъ плоскихъ галекъ свѣтлого мергеля, скрѣпленныхъ свѣтлымъ же цементомъ оолитового строенія. Этотъ цементъ вывѣтривается, сравнительно легче, почему въ обнаженіяхъ конгломератъ является въ видѣ сильно ячеистой породы. Въ свѣжемъ видѣ порода (какъ она, напримѣръ, добывается въ имѣніи г. Антоновича, на склонѣ гряды, у спасательной станці) является совершенно плотною, такъ что гальки отличаются отъ окружающей ихъ промежуточной массы только болѣе свѣтлымъ цвѣтомъ.

Нѣсколько выше этого конгломерата являются утесы мшанковаго известняка, спускающіеся постепенно съ уклономъ на SO отъ Такильской маячной башни къ самому морю.

Утесы мшанковаго известняка на Такильбурунѣ образуютъ начало длинной цѣпи холмовъ, которая тянется отсюда въ нѣкоторомъ разстояніи отъ берега на юго-западъ до Кызаульскаго маяка. Слѣдовательно, въ то время, какъ пласти отдѣленій  $M_3c$  и  $M_3b$  замыкаются къ юго-западу сводообразно, цѣпи мшанковоизвестковыхъ холмовъ: Копъ-Такильская и Такиль-бурунская не сливаются, а только сближаются на антиклинальномъ сводѣ, въ который превращается къ SW Такильская антиклинальная долина.

На югъ отъ цѣпи мшанковоизвестковыхъ холмовъ Такильбуруна мѣстность правильно понижается къ морю, обрываясь къ нему крутымъ обрывомъ. Направляясь отъ Такильбуруна по берегу мы видимъ, что у Таклинскаго кордона (27 с. н. у. м.) берегъ состоитъ вверху изъ

1) четырехъ тонкихъ слоевъ известняка, съ *Modiola volhy-*

*nica* и другими окаменѣостями мэотического яруса, которые отдалены другъ отъ друга пропластками сѣрой слоистой глины. Ниже слѣдуютъ:

- 2) темносѣрая и свѣтлосѣрая сланцевыя глины,
- 3) мшанковый известнякъ и снова
- 4) темносѣрая сланцевая глина.

Мшанковый известнякъ впрочемъ образуетъ неправильный слой, не одинаковой мощности. Оставаясь въ одномъ мѣстѣ отдаленнымъ отъ известковыхъ слоевъ съ *Modiola* толщею сланцевыхъ глинъ, въ другомъ онъ утолщается неправильно, выростая вверхъ и, пробивая сланцевыя глины, достигаетъ уровня пластовъ съ *Modiola* (N° 1). При этомъ правильность напластованія глинъ почти совершенно не измѣняется.

Приблизительно, на половинѣ дороги между Такильбуруномъ и Кызаульскимъ маякомъ у древняго городища, обозначенного на меркаторской картѣ подъ именемъ развалинъ древней Акры, наблюдаются на берегу и болѣе новые слои горизонта строительнаго известняка, чѣмъ тѣ, о которыхъ мы только что сказали. Впрочемъ, присутствіе ихъ здѣсь, можно думать, обязано сдвигу, и вотъ на какомъ основаніи. Обнаженіе этихъ слоевъ тянется по берегу на небольшомъ пространствѣ между двумя утесами мшанковаго известняка: однимъ съ запада, который вымытъ изъ берега (на вершинѣ его уцѣлѣлъ еще клочекъ лѣссовидной глины, развитой въ противулежащемъ береговомъ обрывѣ), и другимъ съ востока, который торчитъ изъ берегового обрыва. Западный конецъ обнаженія слоевъ строительнаго горизонта скрытъ осипьями, на востокѣ же обнаженіе ихъ, не доходя нѣсколькихъ шаговъ до мшанковаго утеса, вдругъ рѣзко прерывается, и вся высота обрыва состоитъ изъ темно-сѣрой сланцевой глины, облегающей мшанковый известнякъ. Смотря на это мѣсто съ восточнаго утеса, мы видимъ, что комплексъ слоевъ строительнаго горизонта прямо прилегаетъ къ темно-сѣрой глине, т. е. прямо наблюдаемъ трещину сдвига.

Горизонтъ строительнаго известняка является здѣсь въ видѣ известковыхъ отложеній размельченныхъ раковинъ вверху и изъ перемежаемости слоевъ раковиннаго песку, глинистаго мергеля

и песчаной глины внизу. Всѣ слои въ большемъ или меньшемъ изобиліи содержать хорошо сохраненные раковины, какъ то:

*Modiola volhynica* Eichw.

*Dosinia exoleta* L.

*Venerupis Abichii* Andrus.

*Cerithium bosphoranum* Andrus.

» *disjunctum* Sow.

*Rissoa subinflata* Andrus.

Отъ западнаго утеса и до Кызаульскаго маяка обнажаются тамъ и сямъ различной величины утесы мшанковаго известняка, то выдающіяся изъ береговаго обрыва, то омываемые со всѣхъ сторонъ моремъ. Многочисленные подводные камни, разбросанные по дну моря между маякомъ и Такильбуруномъ, состоять, безъ сомнѣнія, тоже изъ мшанковаго известняка. Береговой-же обрывъ состоитъ здѣсь почти исключительно изъ лѣссовидной глины. Кое-гдѣ изъ подъ послѣдней выступаетъ пластъ морскаго потретичнаго раковиннаго песку, съ *Cardium edule* L., *Venus gallina* L., *Mactra triangula* Lam. и *Tapes*. Онъ отличается небольшою мощностью (2 — 3 фута) и облегаетъ иногда мшанковые утесы. Основаніемъ песку служатъ сѣроватыя сланцевыя глины *M<sub>3</sub>C*, развивающіяся всѣ сильнѣе въ обрывахъ къ западу отъ Кызаульскаго маяка. Послѣдній выстроенъ на холмѣ мшанковаго известняка (18 с. н. у. м.). Темно-серыя глины содержать много мергельныхъ прослоекъ, иногда прослойки оолитового мергеля и часто очень песчаны. Одинъ изъ мергельныхъ прослойковъ, толщиною въ 1 — 2 дюйма, представляетъ странныя искривленія, обыкновенно въ видѣ въ одну сторону опрокинутыхъ складокъ. Иногда впрочемъ складки имѣютъ въ поперечномъ разрѣзѣ форму омеги. Въ мергелѣ замѣчаются мѣстныя скопленія *Membranipora lapidosa* Pall.

Къ Казаулу береговой обрывъ повышается до 30 саженей надъ уровнемъ моря. Въ 2½ верстахъ отъ маяка онъ оканчивается, и здѣсь видно, что свѣтлые сланцевыя глины налегаютъ на наклоненные къ SO

$M_3b$  — слоистые известковые и глинистые мергели, съ *Cardium obsoletum* Eichw., *Nassa sp.*, *Trochus sp.*, подъ которыми выступаютъ

$M_3a$  — темные сланцевые глины.

### Равнина Башаула. Опукъ.

На юго-западѣ Ахтіарской возвышенности, возвышенности Янышевской мульды и Такильской антиклинали граничатъ съ широкою равниною Башаула, на которой лежатъ, кромѣ Башаула, Чабакъ, Казауль и хуторъ Кобозева. Низкій обрывъ, которымъ кончается эта равнина къ морю, состоитъ исключительно изъ желтой лёссовидной глины. Чабакскій оврагъ обнажаетъ также только эту глину, а въ Башаульскомъ изъ-подъ нея выступаетъ коричневая сланцевая глина. Непосредственно на ней лежать местами щебневыя отложенія, содержащія иногда огромные валуны известняка ( $M_3d$ ). Повидимому, эта сланцевая глина ( $M_3a$ ) и входитъ главнымъ образомъ въ составъ подпочвы Башаульской равнины. Неудивительно впрочемъ, если ближе къ морю между коричневыми глинами и лёссовиднымъ покровомъ встрѣчаются потретичныя морскія отложенія. На сѣверо-западѣ равнина переходитъ въ юго-восточный склонъ параболического гребня у Марьевки, а на западѣ она загораживается высокою горою Опукомъ или Эльбауромъ.

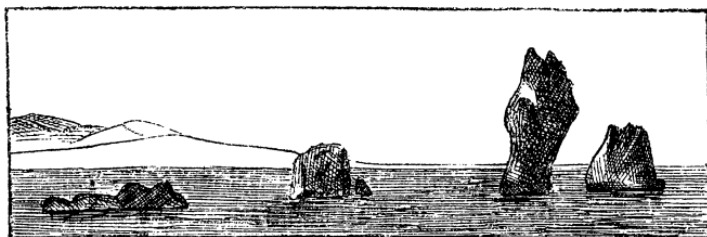


Рис. 19. Корабль-камень съ моря.

Гора Опукъ или Эльбауръ, достигающая значительной для Керченского полуострова<sup>1)</sup> высоты въ 83.6 сажень (585,2 ф.) представляетъ типичную, столовую гору и настолько по сво-

1) Головкинскій оцѣниваетъ барометрически высоту Опуха до 650 ф.

ему наружному виду отличается отъ всего, къ чему мы привыкли на Керченскомъ полуостровѣ, что нисколько неудивительно, почему ей посвящали выдающееся вниманіе всѣ изслѣдователи Керченского полуострова. Дюбуа-де-Монпера былъ настолько пораженъ ея внѣшностью, что даже приписалъ происхожденіе Опукъ особому вулкану, мѣсто для котораго онъ обозначилъ въ морѣ у Корабля-камня. «Tout est ici l'effect d'un phénomene isolé», пишетъ онъ въ своемъ *Voyage autour du Caucase etc.*<sup>1)</sup>, а далѣе: «un effort plutonien agissant sous la formation du calcaire tertiaire de Kertsch, à couches horizontales... a brisé cette ecorce épaisse et compacte, et en a soulevé les fragments à différentes hauteurs». Абихъ называетъ Опукъ «in Bezug auf gebirgsbildende Terrain-Umgestaltungen vielleicht der merkwürdigste Berg der Halbinsel» и соединяетъ съ Опукомъ различныя соображенія, въ разсмотрѣніе которыхъ мы не будемъ здѣсь входить.

Плоская вершина Опукъ представляетъ огромный обрубокъ, въ версту длиною и въ  $\frac{1}{2}$  версты шириной, съ вертикальными стѣнами. Вершина эта вытянута съ SW на NO и состоить изъ почти горизонтальныхъ пластовъ строительного известняка, съ *Modiola volhynica*, *Dosinia exoleta*, *Venerupis Abichii*, *Rissoa subinflata* и *Cerithium disjunctum*. Абихъ опредѣляетъ уклонъ пластовъ въ  $6^{\circ}$  на SO при простираніи на W  $46^{\circ}$  S. Дюбуа въ своемъ атласѣ (*Planche XV, fig. 9*), изображая Опукъ со стороны соленаго озера (съ SW), представляетъ изгибы пластовъ. Изгибы эти дѣйствительно видны, но они гораздо слабѣе, чѣмъ изображено у Дюбуа.

Отъ плоской вершины, обрывающейся во всѣ стороны вертикальными обрывами, къ морю спускается гигантскою лѣстницею рядъ уступовъ, произшедшихъ отъ огромныхъ оползней известняка. Трещины, по которымъ произошли оползни, имѣютъ общее направленіе съ NO на SW. Это явленіе такъ прекрасно описано Дюбуа, что я ограничусь здѣсь лишь повтореніемъ его словъ. «Плутоническія силы», пишетъ онъ, «дѣйствуя на горизонтальные пласти известковой третичной формациіи Керчи... раз-

1) Vol. V.

ломали эту толстую и плотную кору и подняли обломки на различную высоту... Самый большой обломокъ—это сама гора Опукъ. Ея поверхность подымается футовъ на 50 надъ хаотическою маскою другихъ обломковъ, которые спускаются къ морю, подобно ступенямъ, и образуютъ съ одной стороны мысъ Элкенкале, замыкающій съ запада Опукскій заливъ, а съ другой совершенно подобный скалистый мысъ, обозначающій съ востока входъ въ древній заливъ, отдѣленный въ настоящее время баромъ... Это разрываніе сопровождалось всѣми явленіями обыкновенного разрыва. Напримѣръ, самая гора Опукъ, поднятая наиболѣе высоко, отдѣлена отъ сосѣднихъ обломковъ глубокою трещиною, шириной въ 30 футовъ, по обѣ стороны которой входящіе и выходящіе углы совершенно соотвѣтствуютъ другъ другу.

Обломокъ, который прилегаетъ къ SO, самъ раздѣленъ во всю длину 3 или 4 трещинами, такими глубокими, что часто не видать и дна, и шириной отъ 4 до 8 футъ. Стѣны трещинъ вертикальны, и большія глыбы известняка служатъ мостами черезъ нихъ. Этотъ.второй массивъ поднять на 30 — 40 футовъ надъ нижнимъ этажемъ, окаймляющимъ непосредственно берегъ моря и наиболѣе неровнымъ: здѣсь все покрыто трещинами и отдѣльными обломками; здѣсь пласти показываютъ свои головы».

Эти оползни, которые описываетъ Дюбуа, совершенно скрываютъ всѣ нижележащіе пласти, между тѣмъ факты указываютъ на то, что въ составъ Опука входять по крайней мѣрѣ еще три верхнія, а можетъ быть и всѣ четыре отдѣленія сарматскаго яруса. Въ самомъ дѣлѣ, на восточномъ склонѣ, на уровнеѣ первого большаго уступа, изъ-подъ почвы, покрытой обломками строительного известняка, пробивается нѣсколько утесовъ мшанковаго известняка *M<sub>3</sub>d*. Во вторыхъ, спускаясь среди хаотическихъ массъ свалившагося сверху строительного известняка отъ вершины къ морю, мы встрѣчаемъ на высотѣ около 100 футовъ надъ уровнемъ моря небольшой источникъ воды<sup>1)</sup>, а ниже его тамъ и сямъ выступаютъ свѣтлые сланцевыя глины, содержащиа

---

1) Головкинскій. Отчетъ гидрогеолога за 1884 г., стр. 31.

діатомовыхъ и иглы губокъ ( $M_3c$ ), и подчиненные имъ известковые песчаники, съ *Macra caspia* Eichw. Наконецъ, у Опукского кордона, на высотѣ футовъ 15—10 надъ моремъ, обнажается горизонтально лежащій пластъ раковиннаго песку, съ сарматскими раковинами.

Абихъ<sup>1)</sup> говоритьъ, что на южной оконечности Опука господствуетъ простираніе W—O съ  $22^{\circ}$  паденіемъ къ N, и что здѣсь все усѣяно обломками блестяще-блѣлаго, превращеннаго въ доломитоподобный мраморъ раковиннаго известняка. Этотъ известнякъ Абихъ относитъ къ отдѣленіямъ  $M_3b$  и  $M_3d$ <sup>2)</sup>. Съ моря кажется, что на мысу, образующемъ самую южную оконечность Опука, паденіе пластовъ дѣйствительно круче и въ береговомъ обрывѣ оно отъ W къ O. Осмотръ отрога, образующаго этотъ мысъ (въ 1891 г.), показалъ, что и этотъ отрогъ представляеть древній оползень строительнаго, сильно метаморфизованнаго известняка, но не къ морю, а къ Опукскому озеру, прежнему заливу моря. Этимъ объясняется восточный уклонъ пластовъ въ немъ. Ни на сѣверномъ склонѣ Опука, ни на западномъ нѣтъ оползней. Западный представляетъ обрывъ строительнаго известняка, изгибающагося въ двѣ слабыя синклинали. Этотъ обрывъ представляетъ не болѣе  $\frac{1}{4}$  высоты Опука, отъ его подножія идетъ ровный скатъ до самаго озера, на берегу котораго изъ колодцевъ вынуты были гипсоносныя глины съ гипсомъ и прослойками песчанаго известняка, съ *Spaniodon Barbotii* Stuck; такимъ образомъ, западный склонъ Опука отъ подножія обрыва долженъ состоять изъ всего сарматскаго яруса. Въ верхней части склона мѣстами замѣтны небольшія скалы мшанковаго известняка ( $M_3d$ ). Абихъ упоминаетъ о крутомъ паденіи пластовъ на N W при антиклинальномъ строеніи (ось на W  $36^{\circ}$  S) на восточномъ концѣ горы, чего мнѣ не пришлось наблюдать. Въ двухъ, трехъ верстахъ отъ берега противъ горы Опука высится изъ-подъ воды нѣсколько утесовъ, извѣстныхъ хорошо морякамъ подъ именемъ Корабля камня (Карави, Элчанъ-кая). Сво-

1) Abich. Einleitende Grundzüge, p. 48.

2) Id. Karten und Profile, p. 5.

ими причудливыми формами, напоминающими издали корабль подъ парусами, онъ поражалъ, конечно, каждого, кому приходилось идти моремъ изъ Керчи въ Феодосію или обратно. Абихъ<sup>1)</sup> обозначаетъ ихъ на своей картѣ, какъ состоящіе изъ мшанковаго известняка. Я однако подозрѣваю, что въ составъ этихъ утесовъ, входять изверженныя породы. Ихъ темный цвѣтъ, поскольку онъ не скрыть блестяще-блѣлымъ покровомъ гуано, и необыкновенная устойчивость разрушительному дѣйствію волнъ заставляютъ сомнѣваться, чтобы они состояли даже изъ мшанковаго известняка. Указаніе на ихъ составъ представляютъ гальки кристаллическихъ породъ, выбрасываемыя, хотя и рѣдко, на южное побережье Керченского полуострова. Я находилъ такія гальки на пересыпи Узунларского озера и у подошвы горы Опуха. Здѣсь нагроможденъ цѣлый валъ очень большихъ (до величины съ человѣческую голову) валуновъ известняка. Среди нихъ мы находимъ также гальки такихъ породъ, нахожденіе которыхъ на самомъ полуостровѣ неизвѣстно. Это плотный глинистый сланецъ, среднезернистый пѣсканикъ и порfirитовая порода съ миндалевидными включеніями цеолитовъ. Еще Дюбуа<sup>2)</sup> видѣлъ ихъ здѣсь. «Des porphyres pisiformes à noyaux de zéolithe qui jonchent la côte, me font croire qu'il se fait dans la mer une irruption qui a été cause de ce soulèvement isolé». Какъ изъ этой фразы, такъ и изъ раньше приведенной цитаты мы видимъ, что Дюбуа приписывалъ образованіе Опуха поднятію при помощи вулканическаго изверженія, а въ вышеупомянутыхъ галькахъ онъ видитъ продукты разрушенія породъ, произшедшихъ во время послѣдняго. Самый вулканъ<sup>3)</sup> онъ помѣщаетъ въ нѣкоторомъ разстояніе отъ нынѣшняго берега, а время изверженія относить къ послѣтретичной эпохѣ. Не приписывая, подобно Дюбуа, образованія Опуха изверженію потретичнаго вулкана, мы должны будемъ непремѣнно согласиться съ нимъ въ томъ, что гальки

1) Karten und Profile. l. c.

2) Voyage autour du Caucase. V. p. 255.

3) См. атласъ у *Dubois-de-Moutpereux*, табл. XXVI, маленькую карту, изображающую Détroit entre l'ile Taurique et le continent Caucasiens après le soulèvement des terrains et avant les éruptions de volcans de boue».

упомянутыхъ породъ взяты морскими волнами со дна моря въ недалекомъ разстояніи отъ берега, и что здѣсь дно моря состоить изъ породъ, чуждыихъ полуострову. Весьма возможно поэтому, что и Корабль-камень, выдающійся съ глубины около десяти саженей, состоитъ изъ изверженныхъ породъ.

### «Юго-западная равнина».

Пространство между описаннымъ нами въ первой главѣ этой части Парпачскимъ гребнемъ и берегомъ моря представляеть равнину, которая Узунларскимъ озеромъ дѣлится на двѣ неравныя части. Меньшая восточная заключается между параболическою частью Парпачского гребня, восточнымъ берегомъ Узунларского озера и берегомъ моря. Среди этой равнины у деревни Кончекъ высится крутая и каменистая гора того же имени, подымающаяся до высоты около 400 футъ и. у. м. Глубокою сѣдовиною гора эта дѣлится на двѣ вершины. Сарматскій известнякъ, сѣроватаго цвѣта, значительно метаморфизованный, съ плохо сохранившимся *Nassa* и *Trochus*, образуетъ юго-восточную вершину и простирается здѣсь съ NO на SW, круто падая на SO. Небольшой утесъ среди озера лежитъ на продолженіи пласта и, вѣроятно, представляетъ тотъ же составъ. Сѣверо-западная вершина, наоборотъ, состоитъ мѣстами изъ сильно измѣненного чокракскаго известняка, съ *Cerithium Cattleyae* Baily, *Cer. scabrum* Oliv., *Leda fragilis* Chemn., *Lucina Dujardinii* Desh. etc. Въ общемъ пласты мульдообразно согнуты и носятъ слѣды сильнаго размыванія. Известнякъ подстилается, какъ это видно на западномъ и сѣверномъ склонѣ вершины, темными сланцевыми глинами ( $M_2a$ ), изобилующими гипсомъ. Въ одномъ мѣстѣ на границѣ глинъ и известняка вытекаетъ ключъ, содержащій немного сѣроводорода. Сланцевые глины обнажаются всюду на берегу озера, на наружномъ склонѣ горы. Съ юга къ подошвѣ юго-западной вершины прилегаютъ почти горизонтальные пласты глинистаго бураго жѣлезняка, большею частью пизолитового. Онъ обнажается вдоль

берега въ небольшомъ обрывѣ, всего футовъ 10—12 высотою, и содергитъ въ большомъ количествѣ:

- Dreissenomya aperta* Desh.  
*Dreissena iniquivalvis* Desh.  
*Cardium Gouriefii* Desh.  
» *angusticostatum* Rouss.  
» *carinatum* Desh. var.  
» *modiolare* Rouss.  
» *planum* Desh.  
» *Ampelakiense* n. sp.

По петрографическому характеру и окаменѣостямъ это образованіе, безъ всяаго сомнѣнія, относится къ верхнему отдѣленію конгеріевыхъ пластовъ ( $P_1b$ ). Такимъ образомъ, у Кончека происходитъ непосредственное прилеганіе конгеріевыхъ пластовъ къ сарматскому известняку.

Кромѣ горы Кончека, на всемъ остальномъ пространствѣ восточной части южной равнины не удалось наблюдать обнаженій.

Западная часть южной равнины представляетъ слабо волнистую возвышенность. Плоскій водораздѣль, начинающійся у дер. Владиславки, тянется отсюда къ Аргемакъ-Эли, Караку и Джевутепе и, раздвоившись здѣсь на двѣ вѣтви, изъ которыхъ одна тянется къ Аджименде, другая къ Атанъ-Алчину, раздѣляетъ эту возвышенность на три ската: сѣверный, южный и восточный.

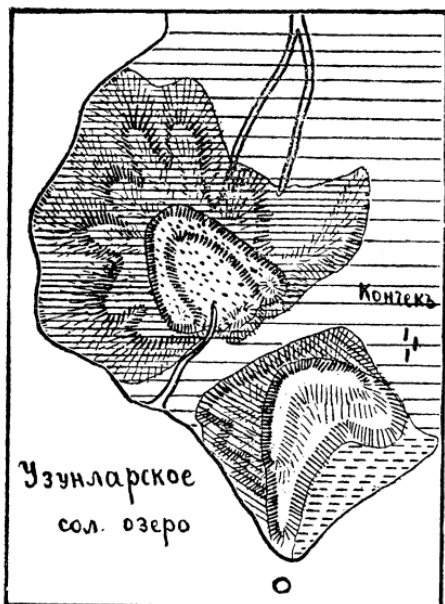


Рис. 20. Планъ горы Кончека. Широкая горизонтальная штриховка = поверхностными отложеніями, узкая горизонтальная =  $M_{2a}$ , точки =  $M_{2b}$ , косая штриховка =  $M_{3a}$ , бѣлое =  $M_{3b}$ , черточки = руднымъ слоямъ.

Воды южного склона стекаютъ въ Черное море и Качикское соленое озеро, восточного — въ Узунларское озеро, а съвернаго чрезъ ущелья Парпачского гребня — къ Азовскому морю. Каждому ущелью гребня соответствуетъ на съверномъ скатѣ котловинообразное расширение, дно которого покрыто болѣе или менѣе глубокими рытвинами, оврагами, которые, сливаясь вмѣстѣ, образуютъ одну большую рытвину, ложе пересыхающей рѣчки, входящее въ ущелье гребня. Таковы котловинообразныя расширения: а) Копъ-Кипчака и Мамата, которому соответствуетъ ущелье Юзмякъ и Самарчикская балка; б) Кенегеса съ ущельемъ у той-же деревни и балкою, идущею мимо Коджалара, Корпе, Стабанъ-Бабыка къ Акташскому соленому озеру; с) Башбека и Адыка съ ущельемъ у Изюмовки и Агибельской балкою; д) Минарели-Шибана съ ущельемъ у Кую-муру и балкою, впадающею въ Агибельскую; е) Парпача и f) Кой-Асаны. На берегахъ овраговъ обнажается либо лѣссовидная глина, либо тамъ, где они по глубже, темныя, иногда почти совсѣмъ черныя сланцевыя глины. Особенно хорошо послѣднія обнажаются у мечети, составляющей послѣдній остатокъ бывшей татарской деревни Кады-Келечи, по дорогѣ изъ Копъ-Кипчака въ село Петровское. Въ мѣстѣ развѣтвленія водораздѣла, который наибольшой своей высоты надъ уровнемъ моря достигаетъ между Адыкомъ и Узунь-Аякъ-Карса (52 с.), возвышается у дер. Джаяутепе небольшой холмъ того же имени. Высота его опредѣляется Н. А. Головкинскимъ до 400' н. у. м.<sup>1)</sup>. Этотъ холмъ, имѣющій видъ плоскаго конуса, усѣченного на верху, представляетъ периодически извергающую сопку. Въ моментъ моего посѣщенія (4 сентября 1884 г.) она не дѣйствовала, однако вершина ея представляла признаки недавнихъ изверженій. Неправильный и неглубокій кратеръ былъ весь покрытъ сѣрымъ, засохшимъ, сильно песчанымъ сопочнымъ иломъ, съ множествомъ мелкихъ обломковъ разныхъ породъ. Маленькие конусы, возвышавшіеся на днѣ кратера, сохранили еще свои жерла. Склоны конуса Джаяутепе состоять изъ продуктовъ изверженій сопки: сѣраго, иногда красноватаго, пористаго, песча-

---

1) Отчетъ гидролога за 1889 годъ, стр. 34.

нистаго суглинка и запутанныхъ въ немъ обломковъ всевозможныхъ породъ; тутъ и довольно значительные обломки чокракского известняка, съ *Pecten gloria maris Dub.*, известняка съ *Spaniodon Barbotii*, сарматского известняка, и куски мелко-зернистаго песчаника, и глинистаго сферосидерита, и бураго желѣзняка, гипса, известковаго шпата, сѣрнаго колчедана. Н. А. Головкинскій приводить также куски лигнита, который «то сохранилъ древесную ткань и только снаружи облечень известковою корою, то вполнѣ шпатизованъ». Сопочный суглиноокъ, въ свѣжемъ состояніи сѣрий, а давно изверженныи красновато-желтый и буровато-желтый, лѣссовидный, хорошо виденъ въ глубокихъ рѣтвиахъ, изрѣзывающихъ восточный склонъ Джгаутепе, тогда какъ западный сравнительно ровенъ.

Что особенно замѣчательно, это присутствие въ отложеніяхъ сопки Джгаутепе кусковъ сарматского известняка. Ближайшее изслѣдованіе окрестностей показываетъ намъ, что онъ выходитъ на поверхность въ непосредственной близости. Изъ него состоять два небольшихъ холмика, на одномъ изъ которыхъ расположена экономія Папа-Христо, и которые отдѣлены отъ сопки неглубокой балкой. Слои желтовато-блѣаго сарматского известняка, круто падая на SO ( $40^{\circ}$ — $50^{\circ}$ ), выходятъ одинъ за другимъ, подобно ступенямъ и содержатъ плохо сохранившіяся раковины (*Trochus sp.*, *Buccinum Verneuilii*, *Mactra ponderosa*) и массу *Nubecularia*<sup>1)</sup>.

---

1) Джгаутепе хорошо описанъ еще у Палласа (*P. S. Pallas, Bemerkungen auf einer Reise in die südlichen Statthalterschaften des Russischen Reiches. II ter Bd. 1803, p. 234*). «In dieser Gegend etwa sechsthalb Werste vom Postwege südlich ist ein merkwürdiger Hügel Dshotube oder Dschaltube genannt befindlich... Dieses ist einer der merkwürdigen Schlammausbrchen deren gleich mehrere auf dieser Bosphorischen Halbinsel und auf der Insel Taman erwähnt und deren Ursprung und Beschaffenheit beleuchtet werden sollen. Die Tataren erinnern noch des feurigen Ausbruchs, der die Entstehung dieses Hügels und des darauf befindlichen Schlammquells begleitet haben soll... Der Hügel hat oben einen offenen Crater, aus welchem der Schlamm, der noch unbegraset ist, ostwärts gegen der Dorf über eine halbe Werst geflossen ist und einen Zweig der oben gedachten Regenschlucht angefüllt hat. Im Winter und bei feuchter Witterung soll er auch jetzt fliessen. Im Sommer aber bertrocknet der Schlund, so dass man darauf gehen kann. Die Matterie ist ein grauer ziemlich bindender Thon, mit Brocken von Steinlagen vermischt; auch sollen Stcken Kies darin gefunden werden. In der Nähe sind einige Bergolquellen».

По восточному скату водораздѣла проходятъ четыре балки, впадающія въ Узулларское озеро: Кенегесская, Алчинская, Коджалинскія и еще одна маленькая, южнѣе. Въ Кенегесской и Алчинской балкахъ я наблюдалъ подъ лѣссывидной глиною темно-коричневыя нижнія сланцевыя глины. Въ Алчинской балкѣ въ нихъ я встрѣтилъ разрозненныя чешуи *Meletta sp.* На южномъ берегу Алчинской балки возвышается неправильной формы холмъ, который мѣстные жители зовутъ Коджалинскій горой, по имени съдней деревни Актары-Коджалки. Вершина этого холма состоять изъ слоевъ разноцвѣтнаго кварцеваго песку. Преобладаетъ нѣжный песокъ, бѣлаго цвѣта, съ слабымъ синеватымъ оттенкомъ. Мѣстами пески содержать прослойки песчаника, краснаго цвѣта, и кусочки желтой охры. Залегаютъ пески почти горизонтально, иногда показываютъ неправильную слоистость. На юговосточномъ склонѣ наблюдается также пористый сѣрий суглинокъ, похожій на сопочный суглинокъ Джантепе. Склоны холма изрыты глубокими оврагами, и эти овраги у подошвы его на сѣверномъ склонѣ обнажаютъ почти вертикально падающіе слои коричневыхъ темныхъ сланцевыхъ глинъ, заключающихъ сферическая радіальнолучистыя конкреціи. На сѣверномъ берегу балки, противъ холма обнажается красноватая лѣссывидная глина. Уровень залеганія ея ниже уровня песковъ на холмѣ. Братясь за разрѣшеніе вопроса о возрастѣ песковъ я не осмѣливаюсь, за неимѣніемъ положительныхъ данныхъ. Весьма возможно, что они относятся къ потретичной эпохѣ, а можетъ быть, что они и пліоценовые.

Отъ водораздѣла на югъ мѣстность понемножку спускается къ берегу Чернаго моря, у которого и кончается невысокимъ обрывомъ. Берегъ моря между Узунларскимъ и Качикскимъ озерами представляетъ обрывъ, верхняя часть которого образована

1) красновато-желтой лѣссывидной глиною, до 6 метровъ мощностью; подъ нею лежитъ горизонтальный пластъ

2) раковиннаго конгломерата, съ *Ostrea adriatica* Lam., *Pecten glaber* Lam., *Cardium echinatum* S., *Tapes sp.*, *Mytilus latus* Chemn., *Mactra stultorum* S., *Scalaria sp.* и др. Мощность болѣе 1 метра.

Этотъ пластъ несогласно лежитъ на наклоненныхъ, горизон-

тально абрадированныхъ на высотѣ 6—7 метровъ н. у. м. темныхъ сланцевыхъ глинахъ ( $M_2a$ ).

На восточномъ берегу Качикского озера возвышается продолговато - эллиптическая возвышенность Дюрменя, хорошо описанная у Абиха, который зналъ также и сейчасъ разсмотрѣнныя потретичные осадки. Длинная ось ея представляеть направление на N  $50^{\circ}$  O. Гора повышается къ NO и достигаетъ близъ сѣверо-восточной оконечности высоты 47 саженей. На юго-западной оконечности наблюдаются значительныя массы плотнаго неслоистаго бѣлаго мергеля, раскалывающагося по кривымъ поверхностямъ, тогда какъ гребень весь усѣянъ крупными кусками сѣраго и розового кристаллическаго песчаника. Вершина горы, по Головкинскому <sup>1)</sup>, состоитъ изъ свѣтло-ржавой песчаной глины, со множествомъ обломковъ того-же мелкозернистаго песчаника и известковаго шпата.

Юго-восточный склонъ Дюрменя изрытъ параллельными ложбинами, въ которыхъ местами видны падающіе на NO и на SW подъ угломъ отъ  $40^{\circ}$  до  $90^{\circ}$  пласты сланцевыхъ глинъ, темно-коричневаго цвѣта. Тамъ и сямъ въ нихъ замѣчаются прослойки кварцеваго песчаника, явственно кристаллическаго, на поверхности сильно морщиковатаго. Цвѣта песчаникъ преимущественно грязно-сѣраго; составъ его—кристаллическія зерна кварца съ небольшою примѣсью черныхъ зеренъ бураго желѣзняка. Въ связи съ песчаными прослойками находятся выдѣленія известковаго шпата въ кристаллическихъ агрегатахъ, съ ромбоэдрическою отдѣльностью.

Н. А. Головкинскій <sup>1)</sup> наблюдалъ также бѣлый мергель между пересыпью Качикского озера и Карангатомъ, на мысу, подъ ракушечнымъ слоемъ. Пласть его падаетъ  $30^{\circ}$  на N W. «За мысомъ, при поворотѣ берега къ сѣверу, на мергель согласно налегаетъ темносѣрая и бурая сланцевая глина съ гипсомъ и сѣрою». На западъ отъ Качикского озера на мысѣ Чауда наблюдается замѣчательное раковинное отложеніе.

Мысъ Чауда или Ташъ-Качикъ образуетъ восточную гра-

1) Отчетъ гидрогеолога за 1889 г., стр. 35.

ницу обширнаго Феодосійскаго залива, берегъ котораго идетъ правильнымъ полукругомъ отъ Феодосіи и сначала является очень низменнымъ и песчанымъ (между Феодосіею и Кирлеутомъ), а далѣе повышается въ крутой, но не высокій (12—15 м.) обрывъ. Въ нижней своей части онъ образованъ темно-коричневыми и темно-сѣрыми сланцевыми глинами  $M_2a$ , въ верхней—лѣссовидной глиной. На мысѣ Чауда обрывъ нѣсколько повышается, а самыи мысъ представляеть ровную возвышенную<sup>1)</sup> степь, обрывающуюся круто къ морю, а съ сѣвера спускающуюся къ деревнѣ Джага-Качикъ пологимъ уступомъ. Этотъ болѣе повышенный участокъ степи обязанъ присутствію горизонтальныхъ пластовъ плотнаго известняка, часто прямо пробивающагося на поверхность. Известнякъ этотъ отличается необыкновенно правильною косвенною слоистостью, вообще простирающеюся у новаго маяка на ОНО. Если-бѣ намъ были неизвѣстны береговыя обнаженія, можно было-бы подумать, видя у маяка цѣлый рядъ какъ-бы головъ пластовъ, наклоненныхъ на ССО, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ значительной толщею известняка. На дѣлѣ же, мы видимъ сравнительно незначительную горизонтальную толщу пластовъ *грубаго* желтоватаго известняка, съ часто явственно выраженою косвенною слоистостью, переслоенного сѣровато-блѣдымъ кварцевымъ пескомъ. Въ пескѣ окаменѣостей не встрѣчается, известнякъ же содержитъ плохо сохранившіеся, сильно инкрустированныя створки, а также и отпечатки *Cardium* и *Dreissena*. Вообще мы здѣсь находимъ:

*Dreissena polymorpha* Pall.

»

» *var. curvirostra* Andrus.

» *rostriformia* Desh.

*Cardium (Didacna) crassum* Eichw.

» *Tschaudae* nov. sp.

» *Cazecae* nov. sp.

*Neritina* sp.

1) Высота степи надъ уровнемъ моря, по даннымъ карты Феодосійскаго залива, изданной Морскимъ Вѣдомствомъ, 93,5 фута.

Въ известнякѣ нерѣдко запутаны гальки различныхъ породъ. Особенно часты гальки кремневыя, обыкновенны гальки глинистаго сферосидерита, но наиболѣе замѣчательны гальки одной изверженной породы порфиритового сложенія. Определеніе окаменѣлостей известняка было бы едва ли возможно, если бы не нашелся съ южной стороны мыса пластъ грубозернистаго песку, покрывающій самый верхній слой известняка и прикрытый тонкимъ слоемъ красноватой глины съ бѣлыми стяженіями. Въ этомъ пластѣ, мощностью всего около фута, я собралъ много хорошо сохранившихся окаменѣлостей вышеназванныхъ видовъ.

Горизонтальные пласти Чауды лежать на абрэдированныхъ, слабо наклоненныхъ на N  $17^{\circ}$  W ( $12^{\circ}$ ) темно-коричневыхъ и темно-серыхъ сланцевыхъ глинахъ, изобилующихъ гипсомъ, сферосидеритовыми конкреціями и чешуями *Meletta*. Эти сланцевыя глины хорошо видны только на югъ отъ маяка. Здѣсь берегъ круть и оползни не велики. Съ востока, у кордона берегъ рядомъ оползней ступенчато спускается къ морю и напоминаетъ собою нѣкоторыя мѣста у Одессы — сходство, обусловленное одинаковыми причинами. Недалеко на N отъ кордона известняки исчезаютъ, не достигая даже небольшой балки, направляющейся къ морю. Здѣсь берегъ поворачиваетъ болѣе къ W и образованъ вверху уже лѣссовидною глиною, постепенно утоняющеюся къ западу и покрывающею тѣ же сланцевыя глины, какъ у маяка.

Берегъ отъ Чауды къ Сиджеуту мною не былъ осмотрѣнъ, но Н. А. Головкинскій сообщаетъ, что паденіе пластовъ въ юго-восточной половинѣ обрыва до  $30^{\circ}$  —  $40^{\circ}$  на NNW, а у Сиджеута дѣлается положе, до  $10^{\circ}$ .

Чтобы закончить описание юго-западной равнины, необходимо еще сообщить нѣкоторыя данныя о характерѣ ея поверхности. Кромѣ отлогихъ балокъ, бѣдныхъ оврагами, она отличается еще присутствіемъ такъ называемыхъ «коль» или луговъ. Эти «коль» расположены преимущественно на водораздѣлѣ и представляютъ круглые или слабо эллиптическія углубленія, весьма мелкія, съ плоскимъ дномъ. Послѣднее, заросшее сочною травою и заливающее водою въ дождливое время года, совершенно горизонтально. Большинство этихъ «коль» не имѣетъ оттока; таковы: Токай-

коль, Акчи-коль, Ешиль-коль, Кара-коль и другіе поменьше. Лугъ Ташлы-коль имѣть оттокъ къ Черному морю по Кирлеутской балкѣ. Къ тому же разряду относится находящееся недалеко отъ Кой-Асана болото Тюреке. Весьма сходны съ «коль» горькосоленые солончаки: у Владиславки (Ачи), у Даутели, у Чурбашского маяка и Марьевки. Послѣдніе два лежать уже за предѣлами юго-западной равнины.

Головкинскій<sup>1)</sup> описываетъ еще одно интересное явленіе на поверхности юго-западной равнины. «На широкой прибрежной полосѣ между Кирлеутомъ и Джапаръ-Берды ржавобурая, глинистая почва представляетъ безчисленныя *вздутія*, имѣющія форму плоскихъ пузырей, отъ 10 до 20 футовъ въ поперечникѣ и отъ  $\frac{1}{2}$  до 1 фута въ высоту; поверхность ихъ разрыхлена сѣтью трещинъ, иногда соединенныхъ въ вѣтвистое кольцо. Вздутія лишены обыкновенной степной луговины; на нихъ растетъ только *Peganum harmala* и нѣкоторыя *Artemisia*. При тщательномъ осмотрѣ, въ трещинахъ случается находить маленькие свѣтло-серые кусочки губчатаго ила, легко растирающіеся пальцами въ тончайшую пыль. Всѣ эти признаки указываютъ на истеченіе изъ почвы какихъ-то паровъ или газовъ. Иногда вместо выпуклыхъ пузырей встрѣчаются столь-же плоскія воронки. Къ сѣверу отъ Кирлеута, между Минарели-Шибанъ и Узунъ-Аякъ, такія воронки столь тѣсно расположены на поверхности, что вслѣдствіе смежности имѣютъ не круглую, а пяти и шестиугольную форму».

---

1) Головкинскій. Отчетъ гидрогеолога за 1889 г., стр. 37.

## ЧАСТЬ ВТОРАЯ. ОБЩІЯ ЗАКЛЮЧЕНІЯ.

---

### ГЛАВА I.

#### Орографическія формы Керченского полуострова и ихъ происхожденіе.

Цѣль этой главы — объяснить, насколько возможно, пластику Керченского полуострова. Трудно найти другую подобную мѣстность, где бы внутреннее строение, геотектоника, столь ясно отражалась бы въ наружномъ строеніи, въ пластикѣ поверхности, какъ на Керченскомъ полуостровѣ. Три благопріятныхъ условій явились причиною такого явленія: известный петрографический характеръ отложенийъ, сравнительно несложная складчатость пластовъ и, наконецъ, относительная юность складокъ.

Если размываніе, могущественнѣйшій факторъ въ развитіи орографическихъ формъ, дѣйствуетъ на однообразную петрографическую толщу, то получающійся при этомъ рельефъ является независимымъ, или почти независимымъ отъ внутренняго строенія. Система рѣтвинъ для стока водъ, конфигурація склоновъ и т. д. будутъ при этомъ одинаковы, все равно, состоитъ ли эта толща изъ пластовъ горизонтальныхъ, наклонныхъ или сложен-

ныхъ въ складки. Прекраснымъ примѣромъ въ этомъ направлении является юго-западная равнина Керченского полуострова. Ничто въ ея наружномъ рельефѣ не указываетъ на ея внутреннее строеніе. Подъ ея ровною поверхностью, разсѣченою лишь немногочисленными вѣтвистыми балками, мы были такъ же въ правѣ ожидать горизонтальные пласти, какъ и наклонные и изогнутые, которые обнаруживаются въ оврагахъ. Тѣмъ не менѣе, за исключеніемъ окрестностей Джаутепе и Кончека, эти пласти представляютъ одну однообразную толщу темныхъ сланцевыхъ глинъ *M<sub>2</sub>a*.

Иное дѣло, если размываніе имѣетъ дѣло съ неоднородною толщею, если послѣдняя состоитъ изъ перемежаемости пластовъ или массъ неодинаковой сопротивляемости. Тогда размываніе уничтожаетъ различные пласти съ неодинаковою скоростью, и внутреннее строеніе яснѣе отражается въ наружномъ рельефѣ.

Дѣйствуетъ при этомъ размываніе на пласти горизонтальные, въ результатѣ его является террасовидное строеніе. Пласти болѣе плотные, известняки, песчаники и тому подобные, выступаютъ въ видѣ болѣе или менѣе крутыхъ краевъ или обрывовъ; раздѣляющія ихъ, болѣе мягкія, менѣе сопротивляющіяся размыванію, породы образуютъ мягкие склоны у основанія террасъ. Прекрасные примѣры этого рода наблюдаются въ Закаспійскомъ краѣ. Приведу одинъ. На западъ отъ песковъ Карынъ-Ярыкъ, отдѣляющихъ Устюртъ отъ возвышенной южной части Мангышлака, послѣдняя оканчивается высокимъ обрывомъ, чинкомъ, какъ говорятъ тамъ. У колодцевъ Сакъ-соръ-куй обрывъ этотъ представляетъ двѣ ясно выраженные террасы. Ихъ появление обусловлено именно перемежаемостью пластовъ различной сопротивляемости. Внизу здѣсь лежатъ *пестрыя глины* (*A*), надъ которыми слѣдуетъ толща гипсу съ подчиненными ему песчаниками и вѣнчающимъ его оолитовымъ известнякомъ, песчаникомъ и мергелемъ, съ *Spaniodon gentilis* Eichw. (*B*). Эти то пласти *B* и образуютъ край первой террасы. Надъ ней возвышается вторая терраса, образованная сарматскими пластами. Внизу (*C*) это мергели съ прослойками известняка, а вверху (*D*) известняки, которые и образуютъ край верхней террасы. На по-

верхности нижней террасы возвышаются отдельные холмы, остатки размывания сарматскихъ пластовъ, въ которыхъ, по причинѣ присутствія въ нижней мергельной толщѣ известняковыхъ прослоекъ, въ маломъ видѣ повторяется террасовидное строеніе.

Если размываніе дѣйствуетъ на систему наклонныхъ пластовъ, представляющихъ перемежаемость породъ различной твердости, то возникаетъ въ сущности также система террасъ, но террасы наклоненныхъ, и приобрѣтающихъ въ такомъ случаѣ характеръ грядъ или гребней. Одинъ склонъ такого гребня является почти всегда болѣе крутымъ, а именно тотъ, который совпадаетъ съ обрѣзомъ пласта или толщи, другой—болѣе пологъ. Примѣры такихъ гребней весьма многочисленны. Весьма характерный примѣръ представляютъ сѣверные предгорія Крыма. Образованныя мѣловыми и третичными пластами, однообразно наклоненными къ NW или N, они образуютъ два продольныхъ гребня, разделенные плоскою продольною долиною. Сѣверный изъ этихъ гребней образованъ сарматскими известняками, а отдѣляющая его отъ южного гребня долина вырыта водами въ мягкихъ нижнетретичныхъ мергеляхъ<sup>1)</sup>). Южный гребень образованъ твердыми нуммулитовыми известняками и верхнемѣловыми породами. Иногда, вслѣдствіе развитія въ основаніи нуммулитовыхъ известняковъ болѣе мягкихъ породъ, южный гребень раздѣляется на два.

Другой еще болѣе грандиозный примѣръ такихъ моноклинальныхъ или изоклинальныхъ гребней представляеть сѣверный Кавказъ съ его продольными грядами.

Взглядъ на карту сѣвернаго Кавказа или Крыма показываетъ намъ немедленно, кромѣ отмѣченной нами крутизны внутренняго края гребней (называя наружною ту сторону, въ которую падаютъ пласти), еще одну ихъ особенность: тотъ же внутренній край имѣетъ фестонообразное очертаніе. Такое очертаніе представляеть результатъ того явленія, что въ гребень врезывается съ внутренней стороны рядъ ущелій или рѣтвины, пониждающихъ высоту гребня. Одни изъ этихъ рѣтвины или ущелій

1) Точный поперечный разрѣзъ продольной долины смотри у K. v. Vogdt: Ueber die Eocän und Oligocän—Schichten der Halbinsel Kertsch. Verhandl. d. k. k. geol. R. A. № 15. 1889.

находятся лишь на внутреннемъ краѣ, другія разсѣкаютъ гребень поперекъ, являются проходящими.

Явленіе изоклинальныхъ гребней, которое мы видимъ въ крупномъ масштабѣ въ Крыму и на Кавказѣ, повторяется въ меньшемъ размѣрѣ на Керченскомъ полуостровѣ. Многочисленные небольшіе гребни послѣдняго, за немногими исключеніями, представляютъ изоклинальное строеніе. То обстоятельство, что среди третичныхъ пластовъ Керчи известковыя отложенія сравнительно небольшой мощности залегаютъ между болѣе или менѣе мощными глинистыми толщами, чрезвычайно благопріятствуетъ рѣзкому выступанію изоклинальныхъ гребней. Смотря по составу мы можемъ различать:

- 1) изоклинальные гребни чокракского известняка ( $M_2$ —*c*).
- 2) изоклинальные гребни сарматского известняка  $M_3$  *b*.
- 3) изоклинальные гребни мшанковаго известняка  $M_3$  *d*.

Наибольшую отчетливостью и правильностью отличаются гребни чокракского известняка. Какъ примѣръ такого изоклинального гребня мы можемъ взять Парпачскій гребень, и именно его западную часть до Сартской котловины. Здѣсь онъ тянется слабо выпуклою дугою и образованъ пластами чокракского известняка и спаnio dontовыми песками и известняками. Залегая между болѣе рыхлыми мягкими глинистыми пластами (нижними и верхними глинами), чокракский известнякъ и выступаетъ гребнеобразно. Сообразно его уклону въ сѣверную сторону, гребень представляетъ, по преимуществу, кругой южный и пологій сѣверный склонъ. Замѣчаемыя мѣстами уклоненія будуть объяснены ниже.

Съ меньшою отчетливостью выступаютъ гребни изъ сарматскаго известняка  $M_3$  *b*. Наиболѣе крупный примѣръ этого рода представляется гребень Кошкую.

Въ большинствѣ случаевъ гребни этого рода рѣдко представляютъ значительное протяженіе, по причинѣ быстрой мѣны фаций въ отдѣленіи  $M_3$  *b*. Нерѣдко известнякъ переходитъ здѣсь въ горизонтальномъ направленіи въ мергель, и вмѣстѣ съ этимъ гребень исчезаетъ. Примѣры этого рода описаны мною въ Джержавской антиклинальной долинѣ. Другое обстоятельство, которое

мѣшаетъ болѣе рѣзкому выступленію этого рода гребней, представляеть сравнительно небольшая толща глинъ, отдѣляющая известнякъ  $M_3 b$  отъ мшанковаго ( $M_3 d$ ). Благодаря этому, гребни известняка  $M_3 b$  нерѣдко находятся въ тѣсной связи съ мшанково-известковыми гребнями.

Послѣдніе играютъ весьма крупную роль въ рельефѣ полуострова. Отъ гребней чокракскаго известняка они значительно отличаются своими вѣшними формами. Въ то время какъ послѣдніе представляютъ довольно правильную гребневую линію, мшанково-известковые гребни бываютъ усажены рядами коническихъ холмовъ и могутъ быть названы маленькими цѣпями горъ. Примѣръ правильнаго изоклинального мшанковаго гребня можетъ представить Митридатскій гребень. Наружный склонъ мшанковыхъ гребней обыкновенно покрытъ пластами строительного известняка, а къ внутреннему, какъ уже было замѣчено раньше, нерѣдко присоединяются небольшия гребни сарматскаго известняка  $M_3 b$ . Если при этомъ свѣтлые сланцевые глины не сильно размыты, то мы получаемъ какъ бы двойной изоклинальный гребень. Если же размываніе было сильно, то между обоими гребнями, весьма сближенными, появляется болѣе или менѣе глубокая изоклинальная долина.

Не смотря на свою моноклинальность, гребни Керченскаго полуострова рѣдко представляютъ ту правильность и большую или меньшую прямolinейность (скорѣе изогнутость въ видѣ слабой дуги), какая свойственна моноклинальнымъ гребнямъ Крыма и Кавказа. Слѣдя за отдѣльными гребнями, мы видимъ, что они либо поворачиваются крутымъ колѣномъ (гребень Кошку), либо многократно изгибаются (Парпачскій гребень), либо становятся подково-или кольцеобразными.

Причина этого явленія заключается въ складчатости пластовъ. Прежде чѣмъ переходить къ объясненію тѣхъ частыхъ формъ рельефа, которыя складчатость пластовъ обусловила на Керченскомъ полуостровѣ, мы должны будемъ предносить этому нѣсколько общихъ соображеній.

Представимъ себѣ нѣсколько параллельныхъ складокъ, только что возникшихъ. Спина каждой антиклинали будетъ представлять

изъ себя гребень, а каждая *синклиналь* — долину между двумя соседними антиклинальными гребнями. Долину эту мы можемъ назвать *синклинальной* или, слѣдя генетической классификациії Лёвля<sup>1)</sup>, *симптигматической* (*Sympтугма*). Само собою разумѣется, что первоначальный видъ складокъ сохранится недолго: съ самаго момента ихъ возникновенія ихъ начнетъ моделировать размываніе. Результатомъ будетъ разрушение гребней, ихъ пониженіе. При этомъ будутъ сноситься верхніе пласти и выставляться на поверхность болѣе древніе. Такой повидимому характеръ носить Таманскій полуостровъ. Длинные параллельные гребни его, увѣнчанные рядами сопокъ, образованы антиклиналями сарматскихъ пластовъ, тогда какъ заключенные между ними синклинальныя долины выполнены болѣе новыми осадками<sup>2)</sup>. Судя по профилямъ Богдановича, къ тому же разряду долинъ и гребней принадлежитъ срединная часть системы Копетъ-дага.

Весьма часто у антиклинального гребня мы встрѣчаемъ уничтоженнымъ его сводъ и находимъ на его мѣстѣ антиклинальную долину, ограниченную съ обѣихъ сторонъ моноклинальными гребнями, но конечно съ противоположнымъ паденіемъ въ каждомъ. Происхожденіе такой долины можетъ быть теоретически объяснено двоякимъ образомъ:

1) Антиклинальная долина есть долина разрыва вдоль антиклинальной линіи, *анаррегма* (*Anarrhегма*) по Лёвлю.

2) Антиклинальная долина есть продуктъ простого размываанія антиклинального свода. Если мы представимъ себѣ, что послѣдній при изгибаніи и не раскрылся вдоль одной единственной трещины, то мы всетаки должны принять, что спина антиклинально изогнутыхъ пластовъ покроется многочисленными трещинами. Это обстоятельство, въ связи съ общими условіями размываанія, можетъ повести къ тому, что поперечныя рѣтвины размываанія, которыя появятся на склонахъ свода, станутъ быстро расширяться въ своихъ верхнихъ частяхъ въ стороны и поведутъ къ

---

1) F. Löwl. Ueber Thalbildung.

2) См. Abich. Einleitende Grundzüge der Geologie der Halb. Kertsch. etc. Karte. Id. Karten und Profilen. Geol. Karte.

образованію антиклинальной долины. Образованіе послѣдней особенно будетъ ускорено, если въ ядрѣ свода подъ болѣе плотными породами лежатъ породы болѣе рыхлые.

Само собою понятно, что и въ первомъ случаѣ размываніе будетъ содѣйствовать расширенію антиклинальной долины, и въ результатѣ мы получимъ весьма сходныя формы рельефа.

Такъ какъ каждая складка имѣеть опредѣленную длину, то и каждый антиклинальный гребень будетъ имѣть начало и конецъ, если же вмѣсто спины антиклинального свода появится антиклинальная долина, то и она будетъ ограничена въ длину, другими словами, она будетъ представлять болѣе или менѣе эллиптическую форму и будетъ окружена болѣе или менѣе эллиптическимъ валомъ или краемъ.

Формы рельефа въ высшей степени строго соотвѣтствующія такому представлению, нерѣдки на Керченскомъ полуостровѣ. Самымъ типичнымъ примѣромъ является эллиптическая котловина Тоганаша. Подробное описаніе этой котловины находится въ первой части этой работы, здѣсь мы повторимъ лишь для возобновленія въ памяти общія черты строенія. Приближаясь къ мѣстности Тоганашъ съ юга вдоль древняго вала, мы видимъ предъ собою продолговатую возвышенность. Поднявшись на эту возвышенность, мы внезапно очутимся на кругомъ краю гребня, эллиптической формы, окружающаго глубокую котловину. Вдоль этого крутаго края всюду обнаруживаются пласти чокракскаго известняка, падающіе отъ котловины, съ угломъ паденія отъ  $10^{\circ}$  до  $54^{\circ}$ . Довольно ровное дно котловины образовано подъ аллювиемъ мощными сланцевыми глинами, какъ это обнаружили буровыя скважины, прошедшія въ этихъ глинахъ отъ 300 до 400 м.

Для объясненія строенія Тоганашской антиклинальной долины могутъ служить рисунки 17 и 18.

Рис. 17 даетъ планъ мѣстности въ масштабѣ 2 в. въ дюймѣ, а рис. 18 представляетъ поперечный профиль черезъ средину долины.

Обратимъ теперь вниманіе на нѣкоторыя особенности Тоганашской антиклинальной долины, и прежде всего на форму эллиптическаго вала. Названіе «эллиптическій» приложимо, конечно, къ

нему лишь приблизительно, нась однако не будетъ занимать степень уклоненія формы вала отъ эллипса, мы зайдемъ лишь разницею въ его обоихъ концахъ. Восточный правильно закругляется, образуетъ, такъ сказать, крутой лобъ, и пласти здѣсь падаютъ подъ значительнымъ угломъ (наблюдался уголь паденія въ  $54^{\circ}$ ). Наоборотъ, западный конецъ вытянутъ въ продолговатый хвостъ при незначительномъ углѣ паденія пластовъ (наблюдался угл. пад.  $10^{\circ}$ ). Мы увидимъ, что эти особенности повторяются и у иныхъ другихъ складокъ полуострова.

Съ другой стороны, эллиптическій валъ Тоганашской антиклинали представляеть замѣчательную цѣльность. Всего лишь въ двухъ пунктахъ онъ прерывается небольшими ущельями. Эти ущелья лежатъ близъ концевъ длинной оси, но однако не на нихъ и притомъ такъ, что Темешское ущелье находится въ южной половинѣ вала, а Тоганашское — въ сѣверной.

Отношеніе длинной и короткой осей Тоганашской долины приблизительно равно  $5 : 1$ . Въ другихъ подобныхъ долинахъ оно уклоняется то въ ту, то въ другую сторону. Такъ отношеніе осей Чанлугарской антиклинальной долины<sup>1)</sup> равно приблизительно  $9 : 1$ . Эта Чанлугарская долина, слѣдовательно, представляеть выражение болѣе сдавленной, болѣе вытянутой антиклинальной складки, чѣмъ Тоганашская. Лобъ и хвостъ у Чанлугарской антиклинали выражены еще яснѣе, чѣмъ у Тоганашской. Хвостъ расположень также на западномъ концѣ и тянется отъ горы Пихвопай еще на 5 верстъ. Обнаженій на этомъ хвостѣ не имѣется, судя же по его положенію, мы должны будемъ приписать ему значеніе антиклинального свода, раскрывающагося на востокѣ въ Чанлугарскую антиклинальную долину. Эллиптическій валъ, окружающій послѣднюю, представляеть лишь единственное ущелье, расположенное въ сѣверной половинѣ гребня.

Тоганашская и Чанлугарская антиклинальныя долины обусловлены пластами чокракского известняка. Другія долины, подобные этимъ, какъ по своей изолированности, такъ и по своей цѣльности, образованы мшанковымъ известнякомъ. Таковы долины Казантиская и Акташская.

1) См. выше, стр. 213.

Интересная Казантипская антиклинальная долина<sup>1)</sup> представляет выражение весьма короткой антиклинальной складки (отношение осей почти 2 : 1), образованной сарматскими пластами. Окружающей ея эллиптический гребень сложенъ мшанковымъ известнякомъ и прорванъ лишь въ одномъ пунктѣ узкимъ ущельемъ, черезъ которое находять себѣ выходъ воды изнутри глубокой внутренней долины.

Акташская<sup>2)</sup> антиклинальная долина представляетъ совершенно тоже строеніе, какъ и Казантипская, но является выражениемъ болѣе узкой и длинной складки (отношение осей 4 : 1).

Не всегда непрерывность кольцеобразнаго (Казантипъ) или эллиптическаго (Тоганашъ) вала — гребня, окружающаго антиклинальную долину, сохраняется въ такой неприкосновенности, какъ въ описанныхъ случаяхъ. Часто размываніе уничтожаетъ значительную часть или многіе участки гребня, вслѣдствіе чего первоначально замкнутая форма гребня превращается въ открытую: гребень становится подкововиднымъ или раздробляется на нѣсколько участковъ, взаимная связь которыхъ дѣлается болѣе или менѣе неясною.

Первую стадію такого разрушенія представляетъ подковидный гребень у Копъ-Сараймина<sup>3)</sup>. Система гребней Кыръ-Мамая, Кучукъ-Мамая и Салакай<sup>4)</sup> представляетъ раздѣленный размываниемъ на три участка эллиптический гребень. Крайнюю степень разрушенія представляютъ намъ выходы чокракского известняка на югъ отъ Сараймина, представляющіе, очевидно, остатки размыванія эллиптическаго гребня. Связь этихъ остатковъ можетъ быть уяснена себѣ лишь при помощи подробнаго изученія мѣстности.

Гдѣ складки болѣе сближены, тамъ появленіе эллиптическихъ валовъ въ такой чистой формѣ, какъ описанные нами примѣры Тоганаша, Чанлугара, Казантипа и Акташа, дѣлается уже менѣе возможнымъ. Можетъ случиться, что антиклинали не будутъ ле-

1) См. выше, стр. 129.

2) См. выше, стр. 127.

3) См. выше, стр. 239.

4) См. выше, стр. 185.

жать такъ изолированно, какъ, напримѣръ, Тоганашская антиклиналь, но что на продолженіи оси одной антиклинали непосредственно будетъ слѣдоватъ другая, третья и такъ далѣе. Въ такомъ случаѣ возникаетъ рядъ цѣпей связанныхъ антиклинальныхъ долинъ. Гребни, окружающіе такія долины, смыкаются для того, чтобы снова раскрыться въ сосѣднюю антиклинальную долину.

Примѣръ такой цѣпи представляютъ антиклинальныя долины Кармышъ-Келечинская<sup>1)</sup>, Чумашъ-Такыльская<sup>2)</sup> и Чокуръ-Сеитская<sup>3)</sup>. Наиболѣе на востокъ изъ нихъ лежитъ послѣдняя. Правильно эллиптической формы (отношеніе осей 2,75, : 1) долина эта окружена такимъ же гребнемъ, раздѣленнымъ на двѣ половины двумя ущеліями, лежащими другъ противъ друга, по концамъ короткой оси. Обѣ половины гребня серпообразной формы и достигаютъ наибольшей высоты по концамъ длинной оси (см. рис. 16).

Однако въ то время, какъ на восточной оконечности края пласта чокракскаго известняка смыкаются, на западной они лишь сближаются до нѣсколькихъ десятковъ шаговъ, чтобы сейчасъ-же разойтись и дать начало новой антиклинальной долинѣ — Чумашъ-Такыльской.

Чумашъ-Такыльская антиклинальная долина крупнѣе Чокуръ-Сеитской (отношеніе осей 3, 3 : 1), но окружающей ея гребень не столь цѣленъ, какъ Чокуръ-Сеитскій, и значительно размытъ на юго-востокѣ долины.

На западѣ Чумашъ-Такыльскій гребень прямо смыкается, и, хотя западный конецъ антиклинальной долины непосредственно примыкаетъ къ восточному концу Кармышъ-Келечинской долины, тѣмъ не менѣе это примыканіе не похоже на только что изображенное соединеніе Чокуръ-Сеитской антиклинали съ Чумашъ-Такыльской. Между концами послѣдней и Кармышъ-Келечинской

---

1) См. выше, стр. 202.

2) См. выше, стр. 208.

3) См. выше, стр. 209.

котловины находится съдловина, которой мы необходимо должны приписать антиклинальное строение.

За этой съдловиною слѣдуетъ длинная Кармышъ-Келечинская (отношеніе осей 7 : 1), отличающаяся замѣчательными усложненіями строенія, къ разсмотрѣнію которыхъ мы перейдемъ ниже.

Другое усложненіе рельефа имѣеть мѣсто въ томъ случаѣ, если въ составѣ антиклинали входятъ не одни только средиземноморскіе, или не одни только сарматскіе пласти, но и тѣ, и другіе вмѣстѣ. Теоретически мы въ такомъ случаѣ должны ожидать появленія трехъ концентрическихъ валовъ эллиптической формы. Мы знаемъ, что міоценовые пласти Керченского полуострова представляютъ слѣдующій составъ сверху внизъ:

- M<sub>3</sub>*—1) Мшанковый известнякъ . . . . . (твѣрдые породы).  
2) Свѣтлые сланцевые глины . . . . . (мягкія породы).  
3) Известняки, пески или мергели . . . . . (твѣрдые или мягкія).  
4) Темные сланцевые глины . . . . . (мягкія породы).  
*M<sub>2</sub>*—5) Спаніодонтовые пласти и чокракскій  
известнякъ . . . . . . . . . . . (твѣрдые породы).  
6) Темные сланцевые глины . . . . . (мягкія породы).

Слѣдовательно, если антиклиналь будетъ составлена всѣми этими пластами, комплексы пластовъ 1, 3 и 5 выступятъ въ силу размыванія въ видѣ гребней. При этомъ все равно, допустимъ-ли, что антиклиналь была первоначально открыта одною трещиною, или была замкнута. Въ силу направленія пластовъ въ простой антиклинальной складкѣ упомянутые гребни должны принять форму замкнутыхъ, приблизительно эллиптическихъ кривыхъ. Образованій, которые вполнѣ бы соотвѣтствовали теоретическому представлению, на Керченскомъ полуостровѣ не находится. Ближе всего приближается строеніе мѣстности между Чегене и Чокракскимъ озеромъ (рис. 4). Здѣсь мы видимъ два концентрическихъ гребня: внутренній состоятъ изъ чокракского известняка и окружаетъ антиклинальную долину Каралара, состоящую изъ нижнихъ темныхъ глинъ. Эта антиклинальная долина хорошо соотвѣтствуетъ обык-

новенnoй формъ антиклинальной долины (Тоганашъ, Акташъ и т. д.). Нѣкоторыя неправильности формы гребня зависятъ не столько отъ формы складки, сколько отъ особыхъ условий размыванія. На нѣкоторомъ разстояніи отъ внутренняго гребня проходитъ концентрическій ему гребень, состоящій главнымъ образомъ изъ мшанковаго известняка. Отъ внутренняго гребня онъ отдѣляется плоскою долиною, по своему строенію изоклинальною, но подобно гребнямъ эллиптически загибающейся. Разница между теоретическимъ представлениемъ и дѣйствительностью заключается здѣсь, конечно, во первыхъ, въ томъ, что наружный гребень не образуетъ замкнутой кривой, а во вторыхъ, въ отсутствіи ясно развитого третьяго гребня, который долженъ въ теоретической схемѣ произойти изъ пластовъ № 2. Причина первого явленія состоитъ въ томъ, что мы здѣсь имѣемъ дѣло не съ изолированной антиклиналью, какъ въ теоретической схемѣ, но съ антиклиналью, вступающей въ сложныя и близкія отношенія съ сосѣдними антиклиналями и синклиналями. Второе объясняется тѣмъ, что пласти № 2 часто мѣняютъ свой петрографический составъ отъ твердыхъ известняковъ до мягкихъ мергелей. Поэтому гребень изъ пластовъ № 2 является въ видѣ разорванной кривой, а не цѣльного эллипса. Кромѣ того эти участки подходятъ такъ близко къ мшанковоизвестковому гребню, что могутъ быть вмѣстѣ съ нимъ разсматриваемы, какъ одно цѣлое.

На этомъ мы пока прекратимъ разсмотрѣніе тѣхъ формъ, которыя обусловливаютъ въ формѣ поверхности антиклинальныя складки, такъ какъ для уразумѣнія другихъ формъ рельефа нужно познакомиться съ синклиналями и соответствующими имъ орографическими формами.

*Синклинали.* При возникновеніи антиклинальныхъ сводовъ, между ними, если они проходятъ не въ одну, а въ двѣ или болѣе линій, образуются долины, соотвѣтствующія синклиналямъ. Эти синклинальныя долины въ генетическомъ смыслѣ слова являются *симптигматическими* (*Symptygma Löwl*). И если мы лишь въ весьма рѣдкихъ случаяхъ имѣемъ дѣло съ малотронутымъ первоначальнымъ дномъ симптигмы, если оно понижено размываніемъ, или наоборотъ покрыто болѣе новыми осадками, то во всякомъ

случаѣ мы всегда должны будемъ причислить долину съ синклинальнымъ строенiemъ къ числу долинъ тектоническихъ. Въ этомъ и состоитъ одна изъ важныхъ разницъ между долинами антиклинальными и синклинальными: относительно первыхъ мы должны еще постоянно решать вопросъ, произошла ли наша долина изъ настоящей долины разрыва (анарретма), или это—продуктъ размыванія антиклинального свода.

Степень индивидуальности синклиналей стоитъ, можно сказать, въ обратной зависимости отъ индивидуальности антиклиналей. Тамъ, где послѣднія являются изолировано, вставляются неясно выраженные синклинали между двумя параллельными антиклиналями. На право и на лѣво отъ конца одной изъ антиклиналей синклинали дѣлаются неявственными, такъ сказать, *открываются*. Соответственно этому мы видимъ и короткія синклинальныя долины, проходящія между соседними антиклиналями, но открытые съ обоихъ концовъ. Примѣръ такой открытой синклинальной долины представляетъ долина Кочана и Темеша, заключающаяся между Тоганашскимъ эллиптическимъ гребнемъ и системою антиклиналей Кармышъ-Келечи и Чумашъ-Такыль. Эта долина, образованная синклиналью сарматскихъ пластовъ, принадлежитъ къ синклинальнымъ долинамъ съ размытымъ дномъ; на востокѣ она переходитъ въ равнину между Аджи-эли и Китаемъ, а на западѣ въ равнину Ташлыра.

Гораздо большую самостоятельность приобрѣтаютъ синклинали и синклинальные долины, если антиклинали дѣлаются болѣе многочисленными и притомъ узкими и длинными. Синклинальные долины приобрѣтаютъ въ этомъ случаѣ характеръ длинныхъ желобовъ, хотя и могутъ оставаться съ обѣихъ сторонъ открытыми. Такой характеръ носить, напримѣръ, синклинальная долина между Сартской котловиною и Кармышъ-Келечинской антиклиналью, а еще въ большей мѣрѣ синклинальная долина Чегене—Еникале. Разница между двумя послѣдними состоитъ однако въ томъ, что первая, подобно долинѣ Кочана и Темеша, есть долина съ размытымъ дномъ, тогда какъ дно синклинали Чегене—Еникале было послѣ ея возникновенія заполнено болѣе новыми отложеніями.

Дальнѣйшая индивидуализація синклиналей происходитъ въ

томъ случаѣ, если двѣ сосѣднія антиклинали тектонически или въ силу прогрессировавшаго размыванія сливаются. Въ такомъ случаѣ возникаютъ полумульды и, слѣдовательно, циркообразныя, открытые съ одной стороны долины. Образованій, которыя вполнѣ бы соотвѣтствовали этому представленію, мы на Керченскомъ полуостровѣ не находимъ. Болѣе всего къ этому типу подходитъ Камышбурунская мульда, но такъ какъ здѣсь ея восточная часть сильно размыта моремъ, то мы не можемъ сказать, какъ она оканчивалась въ эту сторону. Сверхъ того на югѣ къ ней примыкаетъ еще и Чурубашская возвышенность, нарушающая чистоту формъ.

Также подходитъ къ этому типу Баксинская котловина, но здѣсь имѣеть мѣсто отшнуровываніе ея отъ сосѣдней синклинали въ почти изолированную мульду. Баксинская котловина, какъ мы знаемъ, окружена съ трехъ сторонъ мшанково-известковымъ гребнемъ и заключена въ углу между двумя антиклиналями, сливающимися на востокѣ и раздѣленными на западѣ. На западѣ она сливается съ Керченской синклиналью и въ этомъ мѣстѣ отсутствуетъ мшанковый гребень. Однако тутъ пластиы строительного (мэотического) известняка, выполняющаго дно Баксинской котловины, не спускаются прямо въ Керченскую синклиналь, но поднимаются и перегибаются. Такимъ образомъ пластиы, составляющіе Баксинскую котловину, со всѣхъ сторонъ падаютъ внутрь нея и, хотя связь ихъ съ пластамисосѣдней синклинали непрерывна, они образуютъ сами по себѣ правильную мульду.

Чокракъ-Бабчикская котловина представляетъ большое сходство въ общемъ съ Баксинскою, но съ тою разницей, что связь ея съ сосѣднею синклиналью почти совершенно прервана вслѣдствіе размыванія. Такимъ образомъ въ этой котловинѣ мы имѣемъ дѣло съ еще дальнѣйшою стадіей изоляціи синклиналей. На этой стадіи мы имѣемъ дѣло съ замкнутыми совершенно, или почти совершенно блюдообразными долинами, окруженными со всѣхъ сторонъ гребнемъ приблизительно эллиптической формы. Морфологически мы, слѣдовательно, получаемъ форму, сходную съ эллиптической антиклинальной долиной вродѣ Тоганашской, съ которой мы начали разсмотрѣніе формъ рельефа, обусловленныхъ

складчатыми пластами. Тъмъ не менѣе между обѣими образованіями замѣчается полная противоположность. Внутренніе склоны синклинальныхъ котловинъ, будучи образованы пластами, падающими внутрь, обыкновенно положе наружныхъ, тогда какъ въ антиклинальныхъ долинахъ, наоборотъ, внутренніе склоны круче. Разсмотримъ ближе примѣръ такого рода на Чокракъ-Бабчикской котловинѣ.

Такъ какъ детали строенія этой котловины разсмотрѣны уже раньше, то мы ограничимся общей характеристикою. Высокій гребень (до 60 саж.), состоящій изъ сарматскаго известняка  $M_3b$ , описываетъ довольно правильный эллипсъ, замыкающій плоскую котловину съ сѣвера, востока и юга. Дно ея, пониждающееся до 30 саженей, состоитъ изъ послѣдовательныхъ концентрическихъ, все болѣе новыхъ отложений ( $M_3c$ ,  $M_3d$ ,  $MP$ ). На западѣ глубокая балка (Чокракъ - Бабчикская), образуетъ топографическую границу котловины. Однако строеніе гребня, возвышающагося на западъ отъ балки, указываетъ на несомнѣнную связь его съ сѣверной частью эллиптическаго гребня. Этотъ гребень почти замыкаетъ котловину съ запада, я говорю, почти, такъ какъ онъ не представляетъ такого характера, какъ если-бы онъ былъ звеномъ полнаго эллиптическаго кольца, т. е., другими словами, простираніе пластовъ не показываетъ поворота къ южной части гребня. Наоборотъ, гребень заворачиваетъ къ западу и при томъ дѣлается синклинальнымъ, принимая слѣдовательно въ себя элементы и сѣверной, и южной части эллиптическаго гребня. При помощи этого *синклинального гребня* Чокракъ-Бабчикская котловина присоединяется къ большой Керченской синклинали.

Тамъ, гдѣ, какъ въ разсмотрѣнныхъ случаяхъ Баксинской и Чокракъ-Бабчикской котловинъ, отдѣльныя синклинали и антиклинали не являются изолированно, но вступаютъ въ различныя соединенія между собою, простота орографическихъ формъ исчезаетъ. Мы уже перестаемъ наблюдать въ этомъ случаѣ болѣе или менѣе простыя формы ограниченія антиклинальныхъ долинъ — гребни эллиптической формы. Вместо этого гребни, сдѣлавши болѣе или менѣе значительную дугу, переходятъ въ ограничение соседней долины и изгибаются колѣнообразно. Въ результатѣ

этого получаются сигмоидные (**S**) формы гребней и открытые антиклинальные долины. Наилучший примеръ сигмоидного гребня представляется мшанковоизвестковый гребень Баксинской котловины. Какъ мы уже знаемъ, мшанковые утесы тянутся оть Катерлеса къ Булганаку въ направлениі къ NO, затѣмъ оть Булганака къ Скалѣ въ направлениі OSO, отсюда къ горѣ Темиръ-оба на ONO и огибаютъ съ трехъ сторонъ Баксинскую котловину, постоянно измѣня свое направлениe въ SO, S и SW. Прервавшись ущельемъ у Баксовъ, утесы снова подходятъ къ деревнѣ Скала, но затѣмъ исчезаютъ, чтобы появиться южнѣе у Царскаго кургана въ видѣ гребня, тянулагающагося на OSO къ Еникале. Реставрируя Чокракъ-Бабчикскую котловину на западѣ, мы получимъ также подобную же *сигмоиду*. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ причина явленія заключается въ сляніи двухъ второстепенныхъ антиклиналей съ одной главною. Послѣдняя (Тарханская антиклиналь) простирается въ общемъ на OSO, тогда какъ побочныя подходятъ къ ней подъ острымъ угломъ (Бабчикская простирается на ONO, а Еникальская O—W). Сливаясь съ главною на восточныхъ концахъ, они являются въ эту сторону открытыми, а въ углахъ между ними помѣщаются синклинальные котловины Чокракъ-Бабчика и Баксовъ, ограниченные сигмоидными гребнями.

Другой примѣръ открытыхъ антиклинальныхъ долинъ представляютъ долины Джержавская и нѣкоторыя долины юго-восточнаго угла полуострова. Въ восточной своей части Джержавская антиклиналь является въ видѣ глубокой антиклинальной долины, ограниченной двумя параллельными гребнями, на сѣверѣ Митридатскимъ, на югѣ Акбурунскимъ или Юзоба. Не смотря на ширину и глубину долины, на днѣ ея не видно пластовъ древнѣе темныхъ сарматскихъ глинъ. Западнѣе дно долины значительно подымается, средиземноморскіе пласти раскрываются въ видѣ Чанлугарского эллиптическаго кольца, но Митридатскій и Акбурунскій гребни, хотя и слабо обозначенные въ рельефѣ почвы, сохраняютъ свою параллельность до западнаго конца Чанлугарского кольца. За нимъ мы видимъ, что Митридатскій гребень сохраняетъ неизмѣнно свое, приблизительно, O—W направлениe,

тогда какъ продолженіе Акбурунскаго гребня у дер. Китай дѣлаетъ колѣнообразный загибъ къ SO и переходитъ въ гребень Кошкую. Такимъ образомъ Джержавская антиклинальная долина дѣлается открытою.

На юго-западѣ полуострова открытою является антиклинальная долина Чорелека.

Антиклинали и синклинали юго-западнаго угла полуострова являются орографически нѣсколько иначе развитыми, чѣмъ на остальномъ полуостровѣ. Между Копъ-Кочегеню и мысомъ Такильбурунъ мы видимъ три синклинали и двѣ антиклинали. Самая съверо-западная изъ нихъ это — Ахтиарская синклиналь. Эта синклиналь является, въ противоположность большинству синклиналей полуострова, не въ видѣ долины, углубленной между двумя антиклиналями, но въ видѣ плоской возвышенности, господствующей надъ окружающей мѣстностью. Эта синклинальная возвышенность, правда, нѣсколько углублена въ средней своей части, но во всѣ стороны обрывается крутымъ краемъ.

На юго-востокѣ отъ Ахтиарской синклинальной возвышенности лежитъ антиклиналь, орографически проявляющаяся въ видѣ двухъ, слѣдующихъ одна за другой антиклинальныхъ долинъ: Чонгелекской и Чорелекской. Чонгелекская имѣеть видъ цирка, открытаго со стороны Тобечикскаго озера. Высокою перемычкою, соединяющею Ахтиарскую возвышенность съ Янышевскою синклинальною равниною, Чонгелекская долина отдѣляется отъ лежащей юго-западнѣе Чорелекской долины. Антиклинальная по своему строенію она имѣеть также видъ цирка, открытаго на SW къ Башаульской равнинѣ.

Слѣдующая на SO за Чонгелекско-Чорелекской антиклиналью синклиналь Янышъ-Такыла имѣеть уже скорѣе видъ синклинальной долины. Лучше сказать, это нѣсколько возвышенная синклинально устроенная равнина, окруженная мѣстами возвышеннымъ краемъ, образованнымъ грядами мшанковаго известняка. Общія очертанія Янышъ-Такылской синклинальной равнины въ общемъ сходны съ Ахтиарской возвышенностью; разница состоить въ томъ, что Янышъ-Такылская равнина абсолютно ниже, имѣеть, если и не вездѣ, возвышенный край, и что въ ея составъ входятъ мэоти-

ческіе и понтическіе пласти, тогда какъ Ахтіарскую возвышенность исключительно образуютъ верхнесарматскіе пласти. Дальнѣйшая антиклиналь, Копъ-Такылская, лишь на половину является въ видѣ антиклинальной долины; другая половина ея имѣеть видѣ рѣдкаго на полуостровѣ антиклинального свода. Видѣ антиклинальной долины имѣеть именно сѣверо-восточная половина антиклинали, обращенная къ проливу. Дно этой долины, образованное темными сарматскими глинами, ограждено съ NW и съ SO грядами изъ верхнесарматскихъ пластовъ, которыя къ SW циркообразно смыкаются. Даље къ SW антиклиналь имѣеть видѣ возвышенаго антиклинального свода, спина которого образована свѣтлыми сланцевыми глинами ( $M_3c$ ). Мшанковый известнякъ ( $M_3d$ ), повидимому, не подымается на самую спину свода. Еще даље къ юго-западу сводъ снова раскрывается въ антиклинальную долину, но уже очень короткую.

Третья синклиналь, на SO отъ разсмотрѣнной Такильской антиклинали, на половину уничтожена моремъ. Лишь сѣверо-западное крыло цѣло; естественно поэтому, что эта синклиналь орографически выражается въ видѣ простого склона, оканчивающагося крутымъ обрывомъ къ морю. Юго-восточное крыло синклинали обозначено въ морѣ многочисленными рифами (мшанково-известковые утесы).

На предыдущихъ страницахъ мы постарались разсмотретьъ основныя формы рельефа Керченского полуострова и выяснить себѣ ихъ происхожденіе. Отличительная характерная особенность этого рельефа—присутствіе кольцевидныхъ, эллиптическихъ или подковидныхъ гребней была объяснена нами присутствиемъ на полуостровѣ значительно обособленныхъ антиклинальныхъ и синклинальныхъ складокъ, равно какъ петрографическимъ характеромъ слагающихъ ихъ пластовъ. Лишь благодаря этому характеру размываніе могло моделировать тотъ рельефъ нѣкоторыхъ участковъ полуострова, въ которомъ столь ясно отражается внутреннее строеніе почвы. Твердые известковые пласти, болѣе сопротивляющіеся размыванію, возвышаются здѣсь надъ болѣе мягкими глинами въ видѣ гребней, которые представляютъ прекрасные руководящія линіи въ распознаваніи очертаній и особенно-

стей складокъ Керченского полуострова. Ниже мы перейдемъ къ вопросу объ взаимныхъ отношеніяхъ, причинѣ и времени возникновенія этихъ складокъ. Ранѣе однако мы займемся нѣкоторыми частными вопросами, и прежде всего вопросомъ о строеніи и происхожденіи антиклинальныхъ долинъ, что и составить предметъ слѣдующей главы.

---

## ГЛАВА II.

### Особенности нѣкоторыхъ антиклинальныхъ долинъ Керченского полуострова.

На ряду съ чрезвычайно простыми, можно сказать, изящными, антиклинальными долинами, въ родѣ Казантипской или Тоганашской, мы встрѣчаемъ на Керченскомъ полуостровѣ такія антиклинальные долины, строеніе которыхъ представляетъ весьма интересныя, но трудно объяснимыя, особенности. Именно мы находимъ внутри такихъ долинъ отдѣльные холмы и маленькие гребни, состоящіе либо изъ пластовъ, которые образуютъ кольцевидный гребень, окружающій долину, либо даже изъ еще болѣе новыхъ пластовъ. Въ первомъ случаѣ пласти, образующіе холмы или гребни, представляютъ такое залеганіе и лежать на такомъ уровне, которые исключаютъ возможность предположенія, что въ этихъ холмахъ мы имѣемъ дѣло съ остатками размытаго антиклинального свода. Здѣсь пласти лежать всегда относительно ниже линіи воздушной сѣдовини и при этомъ представляютъ паденіе, не согласное съ предположеніемъ размытаго свода.

Указанную особенность мы замѣчаемъ въ антиклинальныхъ долинахъ: Джержавской, Карадарской, Чонгелекской, Кармышъ-Келечинской и Кенегеской.

Въ Джержавской долинѣ мы видимъ между Митридатскимъ гребнемъ (паденіе пластовъ къ N) и хребтомъ Юзоба Джержавской холмъ, на восточной оконечности котораго лежитъ сарматскій известнякъ (*M<sub>3</sub>b*). Стратиграфическая отношенія известняка

къ ниже появляющимся (на склонахъ холма и на днѣ долины) темнымъ сланцевымъ глинамъ неясны. Известнякъ, повидимому, падаетъ къ S. Съ другой стороны отъ Юзоба близъ форта Тотлебена отходитъ рядъ холмовъ того же известняка, оканчивающійся почти у сопки, что по дорогѣ въ Камышбурунъ. Эти значительные массы известняка, сильно метаморфизованныя, лежать на уровнѣ болѣе глубокомъ, чѣмъ идеальное продолженіе пластовъ  $M_3b$  Митридатскаго гребня къ сѣверу.

Въ западной части *Караларской* долины мы встрѣчаемъ небольшой гребень, раздѣленный на двѣ неровныя части. Простираясь почти параллельно южной части Караларскаго кольца, онъ перегораживаетъ западную оконечность долины на двѣ части. Состоитъ онъ также, какъ и само кольцо, изъ чокракскаго известняка. Паденіе видимо къ S, т. е. какъ въ южной части кольца.

Въ *Чонгелекской* долинѣ, между гребнями, ограничивающими ее съ NW и SO и состоящими изъ верхне-сарматскихъ пластовъ, мы видимъ небольшой холмикъ, образованный круто падающими пластами строительного известняка (*MP*).

Въ *Кармышъ-Келечинской* котловинѣ у горы Ташлы - оба внутрь долины отходять два гребня, которые вмѣстѣ съ небольшимъ гребнемъ у Бурулькаи замыкаютъ любопытный синклинальный Бурулькайскій котель, на днѣ котораго мы видимъ также и сарматскіе пласти. Восточнѣе Бурулькайскаго котла мы встрѣчаемъ внутри *Кармышъ-Келечинской* долины небольшой подкововидный холмъ сарматскаго известняка  $M_3b$  у *Джермай-Качика*.

Наконецъ, внутри *Кенегесской* подковы мы встрѣчаемъ два холма спаніодонтового известняка. Западная половина кольцевиднаго гребня, остаткомъ отъ размыванія котораго является Кенегесская подкова, теперь не существуетъ, но Коджаларская система гребней лежала также внутри ея и представляетъ такое же явленіе, какъ и выше описанные случаи.

Изъ числа перечисленныхъ примѣровъ лишь одинъ былъ извѣстенъ Абиху. На большомъ профилѣ, приложенномъ къ «*Einleitende Grundzüge*» и представляющемъ поперечный разрѣзъ отъ Камышбуруна до Тархана, въ Джержавской антиклинальной

долинъ изображенъ для объясненія указаннаго выше явленія рядъ сдвиговъ. Это объясненіе, по крайней мѣрѣ для южнаго крыла антиклинали, не находитъ подтвержденія въ береговомъ обнаженіи между цементнымъ заводомъ Целлера (бывшимъ Черкасова) и Акбуруномъ. Принимая для объясненія известняковыхъ холмовъ у мѣста постоянныхъ крѣпостныхъ лагерей сдвиги, мы должны были бы ожидать встрѣтить ихъ и вдоль берега Керченскаго залива. Однако тутъ мы не замѣчаемъ и слѣда сдвиговъ: берегъ обнажаетъ серію пластовъ, равномерно склоняющуюся въ южную сторону. Если бы параллельно цѣпи холмовъ Юзоба проходилъ бы сдвигъ, то странно, почему мы по обѣ стороны упомянутаго отрога, образованнаго известнякомъ  $M_3b$  и направляющагося къ N, встрѣчаемъ темныя сланцевыя глины тамъ, где по гипотезѣ сдвига должны были бы лежать болѣе новые пласти. Мало согласуется также съ гипотезой сдвига и топографія Джержавскаго холма. Мы должны, слѣдовательно, для даннаго случая искать другого объясненія.

Вдоль цѣпи холмовъ Юзоба отдѣленіе  $b$  сарматскаго яруса развито болѣею частью въ мергельной фациі и лишь на небольшомъ протяженіи между дорогою изъ Керчи въ Камышбурунъ и Фортомъ Тотлебенъ является въ видѣ плотныхъ известняковъ. Эта мѣна фаций орографически выражается въ появленіи небольшаго гребня параллельнаго Юзобѣ. *Только противъ этого гребня мы встрѣчаемъ на болѣе низкомъ, противъ ожидаемаго, уровни пласти отдѣленія  $M_3b$  въ видѣ вышеупомянутаго отрога холмовъ.* Пласти отдѣленія  $M_3b$  развиты въ этихъ холмахъ въ известковой фациі, такъ же какъ и въ гребнѣ, противъ котораго они появляются. Ни на O, ни на W отъ гребня вдоль Юзобы ничего подобнаго не наблюдается. Точно также въ Митридатскомъ гребнѣ до Джержавскаго холма отдѣленіе  $M_3b$  развито въ видѣ мергелей, а далѣе переходитъ въ известковую фацию. Это распределеніе известняковыхъ массъ внутри долины, кажется мнѣ, бросаетъ нѣкоторый свѣтъ на ихъ нахожденіе здѣсь. Неоднократно ужъ я упоминалъ о быстрой мѣнѣ фаций среди отдѣленія  $M_3b$ . Дно сарматскаго моря, бывшее въ западной части полуострова въ моментъ отложенія этого отдѣленія, преимущественно, илистымъ, было

покрыто мѣстами обширными скопленіями мшанокъ и раковинъ. Впослѣдствіи эти скопленія обратились въ плотные известняки, залегающіе островами и полосами среди мергелистыхъ осадковъ. Когда эти пласты изогнулись въ антиклинали, то размываніе стало уничтожать конечно съ большою скоростью мергели, окружающіе известняки, чѣмъ послѣдніе. Если при этомъ полоса известняковъ наскось пересѣкала антиклиналь, то вслѣдствіе упомянутой большой сопротивляемости известняковъ слѣды этой полосы могли сохраниться поперекъ долины въ видѣ изолированныхъ массъ. Ихъ присутствіе на болѣе глубокомъ уровнѣ и въ иномъ залеганіи объясняется при этомъ подмываніемъ ниже лежащихъ слоевъ ( $M_3$ ), вслѣдствіе котораго отдѣльные участки, при постепенномъ разрушеніи свода антиклинали, могли постепенно перемѣститься внизъ по вертикали. Въ стороны отъ этой полосы долина пріобрѣтаетъ правильный характеръ.

Объясненіе это, данное мною для явленій, замѣчаемыхъ въ Джержавской долинѣ, не приложимо для остальныхъ названныхъ случаевъ. Весьма возможно, что присутствіе изолированныхъ массъ чокракскихъ пластовъ у деревни Кучукъ-Тарханъ къ сѣверу отъ главной линіи выходовъ по южному крылу синклинали, обязано сходному явленію. Появленіе этихъ массъ въ сосѣдствѣ съ группами сопокъ Тарханской и Булганакской на первый взглядъ какъ бы является подтвержденіемъ тому объясненію интересующаго насъ явленія, которое далъ недавно проф. Н. А. Головкинскій. Разматривая сопку Джаутепе и обнажающейся въ ея сосѣдствѣ сарматскій известнякъ, онъ старается объяснить само по себѣ весьма странное появленіе такого изолированного клошка сарматскихъ пластовъ среди обширной площади нижнихъ темныхъ глинъ. «Неожиданное появленіе здѣсь сарматского известняка можно было бы принять за случайный остатокъ его, уцѣлевшій отъ размыванія», говоритъ авторъ въ своемъ отчетѣ<sup>1)</sup>, «но нельзя не обратить вниманія на то, что случай этотъ не единичный: въ Сартской котловинѣ при деревни Каялы-сартъ, въ Аскаръ-Бешкайской при деревнѣ Джермай-Качикъ, значительныя массы

1) Отчетъ гидрогеолога за 1889 г.

сарматского известняка находятся въ такомъ же необыкновенномъ отношеніи къ нижнимъ сланцевымъ глинамъ. Это наводить на мысль, что явленіе не случайно и состоитъ въ связи съ нѣкоторымъ свойствомъ антиклинальныхъ долинъ. Выдающееся свойство ихъ представляетъ присутствіе грязныхъ сопокъ, существующихъ чуть ли не исключительно въ антиклинальныхъ долинахъ, каковы — Тарханская, Баксинская<sup>1)</sup>, Джержавская; сюда же относится мѣстность Джгаутепе по тѣмъ же признакамъ, т. е. какъ образованная сланцевыми глинами, подлежащими чокракскому известняку. Подковообразная форма холма при Каялы-сартъ и необыкновенное множество трещинъ въ желѣзистыхъ, какъ бы вспученныхъ глинахъ, составляющихъ его основаніе, дѣлаютъ весьма вѣроятнымъ, что и тутъ мы имѣемъ дѣло съ размытой сопкою. Связь сопокъ съ антиклинальными складками понятна: антиклинальный перегибъ необходимо причиняетъ разрыхленіе поверхностныхъ пластовъ, ускоряетъ ихъ размываніе и такимъ образомъ уменьшаетъ давленіе на пары и газы, развивающіеся въ глубокихъ массахъ. Но какъ скоро началось изліяніе грязи, началась и соотвѣтствующая убыль массы на глубинѣ; осажданіе сосѣдней мѣстности, вызываемое этой убылью, должно происходить въ *совершенно пластическихъ* породахъ — постепенно, а въ породахъ, несовершенно пластическихъ, смотря по степени ихъ твердости и хрупкости, — периодически и неравномѣрно, иначе говоря, осажданіе почвы должно сопровождаться по временамъ обвалами болѣе или менѣе обширныхъ площадей. Постепенного осажданія естественно ожидать въсосѣднихъ синклиналяхъ, а обваловъ въ непосредственной близости къ жерлу, гдѣ связь породъ уже частію нарушена». мнѣ кажется, что объясненіе, предлагаемое уважаемымъ Н. А. Головкинскимъ не вполнѣ согласуется съ характеромъ явленія, или по крайней мѣрѣ не имѣетъ такого универсального значенія. Прежде всего объемъ массъ, выносимыхъ сопками, не настолько значителенъ, что бы произвести сколько нибудь замѣтныя опусканія и особенно въ синклинальныхъ частяхъ. Процессъ образования сопочной грязи на

1) Эту долину я называю Еникальскою.

мой взглядъ имѣетъ мѣсто не на значительной глубинѣ, а по пути проникновенія газовъ, являющихся главнымъ движущимъ агентомъ въ изверженіяхъ сопокъ, следовательно, по антиклинальнымъ осамъ. Можно возразить мнѣ, что нынѣшніе размѣры Керченскихъ сопокъ не могутъ служить масштабомъ прежнихъ сопокъ, дѣйствовавшихъ на полуостровѣ. Но, во-первыхъ, ничто не ручается намъ за то, что сопки прежде имѣли болѣе рас пространеніе и болѣе размѣры; кромѣ Дюрменя, да пожалуй еще Актары-Коджалкинскій горы, которые оба можно считать за потухшія сопки, мы не видимъ сколько нибудь значительныхъ слѣдовъ сопочно-эруптивной дѣятельности. Во вторыхъ, развѣ не также просто объясняется обратная зависимость сопокъ отъ мѣстъ наибольшихъ тектоническихъ нарушеній, какъ по гипотезѣ Н. А. Головкинскаго происхожденіе послѣднихъ отъ дѣйствія сопокъ. На мой взглядъ, причины интересующаго насъ явленія сводятся къ весьма различнымъ причинамъ. Для Джер жавской долины уже дано выше объясненіе, происхожденіе холмовъ въ Сартской котловинѣ будетъ объяснено ниже, теперь же мы обратимся къ разсмотрѣнію Кармышъ-Келечинской антикли нали, для отысканія причинъ происхожденія Бурулькайскаго котла и Джермай-Качикскаго холма.

Кармышъ-Келечинская антиклиналь, какъ мы знаемъ уже изъ даннаго выше детальнаго описанія<sup>1)</sup>, проявляется въ видѣ длин ной, на востокѣ очень узкой, а къ западу расширяющейся долины, съ плоскимъ дномъ и ограниченной двумя узкими явственными гребнями, состоящими преимущественно изъ спаниодонтowego известняка. Отъ древняго вала и до дер. Кармышъ-Келечи долина сохраняетъ строгую антиклинальность; за Кармышъ-Келе чи отъ кульминаціоннаго пункта южнаго гребня, кургана Ташлы-оба, внутрь долины отходитъ одинъ отрогъ, а нѣсколько западнѣе отъ него другой. Между сѣверными концами обоихъ отроговъ вставляется небольшой гребень Буруль-кая и пара не большихъ холмовъ. Отроги, Буруль-кая и холмы, составляя, по видимому, куски одного кольца, раздѣленнаго размываніемъ на

1) Смотри выше, стр. 202—208.

части, окружаетъ почти круглуу или скорѣе слабо эллиптическую котловину. По паденію пластовъ во всѣхъ окружающихъ ея гребняхъ и холмахъ внутрь котловины, послѣдняя является синклиналью, и такимъ образомъ въ Бурулькайскомъ котлѣ мы имѣемъ дѣло съ синклиналью, вставленной внутрь антиклинали. Внутренняя часть этой синклинали выполнена сарматскими пластами. Обратное паденіе послѣднихъ пластовъ у конца западнаго отрога можно объяснить лишь нѣкоторымъ опрокидываніемъ въ сторону котловины. Правильность расположенія пластовъ въ окружающихъ котелъ возвышеностяхъ мало вяжется съ представлениемъ объ обвалѣ или точнѣе провалѣ пластовъ въ области изверженія сопокъ, и мы можемъ объяснить себѣ его лишь какъ явленіе мѣстнаго опусканія антиклинального свода, какъ одновременный результатъ складкообразовательныхъ процессовъ.

Холмы у Джермай - Качика точно также представляютъ въ общемъ маленькую мульду. Паденіе пластовъ въ подкововидномъ холмѣ всюду направлено внутрь подковы. Въ меньшемъ размѣрѣ мы имѣемъ дѣло съ такимъ же котломъ, какъ и Бурулькайскій. Однако кромѣ того, что Джермай-Качикскій котель не находится въ орографической связи съ однимъ изъ главныхъ гребней Кармышъ-Келечинской котловины, мы встрѣчаемся еще и съ слѣдующимъ затрудненіемъ въ попыткѣ приравнять Джермай-Качикскій холмъ Бурулькайскому котлу. Если первый есть результатъ такого же котловиднаго вгибанія, какое представляеть изъ себя послѣдній, то чашевидная синклиналь Джермай-качикскихъ сарматскихъ пластовъ должна быть вложена въ другую такую же синклиналь средиземноморскихъ пластовъ. Однако признаковъ такой другой чашевидной синклинали въ орографіи окружающей мѣстности не замѣчается. Такъ какъ впрочемъ дно долины вокругъ Джермай-Качикского холма совершенно плоско и образовано аллювіальными отложеніями, то можно предположить, что края этой второй чаши (спаніодонтовый и чокракскій горизонты) лежать глубоко, будучи сильно разрушены размываніемъ.

Мы можемъ такимъ образомъ принять, что въ западной части Кармышъ-Келечинской антиклинали, антиклинальный сводъ образовалъ два послѣдовательныхъ вдавленія въ видѣ котловид-

ныхъ или чашевидныхъ синклиналей. О возможной механической причинѣ явленія мы будемъ говорить ниже.

Повидимому, къ тому же сводятся и явленія, наблюдаемыя въ широкой Кенегеской антиклинальной цирковидной долинѣ и въ окрестностяхъ Коджалара. Здѣсь однако размываніе настолько сильно видоизмѣнило характеръ мѣстности, что намъ приходится отказаться отъ мысли, возстановить первоначальныя отношенія отдельныхъ гребней и холмовъ между собою. Напомнимъ прежде всего, что валъ чокракского известняка, ограничивающій обыкновенно антиклинали, сохранился здѣсь лишь въ восточной половинѣ, или точнѣе на востокъ отъ Коджаларского оврага. На западѣ лишь гребень у урочища Кучукъ-Коджаларъ можно считать за остатокъ отъ размыва остальной (W-ной) части вала. Котлобразная синклиналь Бюкъ - Коджалара, являющаяся въ видѣ кольцевиднаго гребня, раздѣленнаго на три куска, и два холма спаинодонтового известняка у почтовой дороги вставлены совершенно также внутрь антиклинальной долины, какъ и описанный выше Бурулькайскій котель.

Острова чокракского известняка у западнаго угла Карапарской долины и у Кучукъ-Тархана не имѣютъ уже характера синклиналей, но представляютъ маленькие моноклинальные гребни, напоминающіе болѣе Джержавскій холмъ. Не стану утверждать положительно, но мнѣ кажется, что и ихъ положеніе внутри долинъ слѣдуетъ приписать болѣе простому сползанію внизъ частей соседнихъ гребней вслѣдствіе обыкновенного размыва.

Что же касается присутствія острова строительного известняка въ сарматской антиклинальной долинѣ Чонгелека, то это явленіе, повидимому, связано съ сдвигомъ, почему мы его разсмотримъ ниже въ томъ мѣстѣ, гдѣ будемъ говорить о роли сдвиговъ на Керченскомъ полуостровѣ.

Разсмотрѣніе вышеупомянутыхъ явленій, на мой взглядъ, приводить къ слѣдующимъ выводамъ:

Антиклинальные своды Керченского полуострова въ тѣхъ случаяхъ, когда приобрѣтали болѣе значительную ширину, претерпѣвали при этомъ нерѣдко вгибаніе на спинной части, вслѣдствіе чего получались маленькия вставныя синклинали внутри ан-

тиклиналей. Прогрессивное размываніе могло постепенно низвести такія синклинали на степень простыхъ холмовъ (Джермай-Качикъ, Кенегесъ и т. п.). Съ другой стороны тоже размываніе, вырабатывая антиклинальныя долины въ окончательную форму, могло повести и къ образованію значительныхъ оползней на бокахъ долины. Въ случаѣ, если въ этихъ оползняхъ участвовали плотные породы (чокракскій или сарматскій известнякъ), то они могли сохраниться внутри долины въ видѣ отдѣльныхъ холмовъ, въ то время какъ гребни, ихъ породившіе, отодвинулись въ силу того же размыванія въ сторону паденія.

Здѣсь мы подошли къ трудному вопросу о первоначальной формѣ антиклиналей Керченского полуострова. Явились ли эти антиклинали въ видѣ замкнутыхъ сводовъ и лишь позже размываніе промыло въ нихъ желобины вдоль антиклинальной оси, или же эти своды съ самаго начала являлись лопнувшими по спинѣ и долина явилась результатомъ расширенія этой трещины—*анар-регматической* (Löwl). Въ прежнія времена на антиклинальныя долины смотрѣли исключительно, какъ на долины разрыва. Сила, приложенная вертикально снизу подымала каждый сводъ отдѣльно, и часто послѣдній лопался, раскрываясь въ кратеровидную долину поднятія. Такъ объясняли напримѣръ происхожденіе долинъ Юрскихъ горъ, представляющихъ громадную аналогію съ нашими керченскими долинами (Турманъ, Грессли и др.<sup>1)</sup>). Грессли называетъ антиклинальныя долины Юры либо *cratères de soulèvement*, либо даже *cratères d'explosion*. По мѣрѣ того, какъ теорія плутонического поднятія, а вмѣстѣ съ нею теорія кратеровъ поднятія замѣнялась теоріею бокового давленія, происхожденіе антиклинальныхъ долинъ Юры перестали объяснять разрывомъ въ силу напора скрытыхъ въ глубинѣ плутоническихъ силъ, дѣйствовавшихъ отдѣльно въ каждомъ пункѣ, но стали видѣть причину этого разрыва въ тяженіи вдоль спинъ антиклиналей. Разрывъ этотъ происходилъ именно по антиклинальной линіи,

---

1) Thurmann. Essai sur les soulévements jurassiques de Porrentruy. 1-re cahier. 1823. A. Gressly. Observations géologiques sur le Jura Soleurois. Nouveaux Mémoires de la Société Helvétique des Sc. nat. Bd. II 1838 и Bd. IV 1840.

т. е. перпендикулярно къ направленію силы боковаго давленія, подъ вліяніемъ которой возникали вмѣстѣ многія складки.

Гораздо позже убѣдились въ томъ, что антиклинальныя долины могутъ возникать просто изъ обыкновенныхъ, не треснувшихъ антиклинальныхъ сводовъ, вслѣдствіе постепеннаго размыванія. Для Альповъ мало по малу выработалось убѣжденіе, что всѣ здѣшнія формы долинъ суть результатъ единственно размыванія. Если первоначально направление послѣдняго и было опредѣлено образованіемъ складокъ, то съ теченіемъ временъ, по мѣрѣ того, какъ долины врѣзывались все глубже и глубже въ нѣдро горъ, ихъ направление дѣлалось все независимѣе отъ первоначальныхъ формъ почвы. «*Unter allem, was wir beobachten, finden wir kein Stück ursprüngliche Oberfläche mehr*» говорить Геймъ<sup>1)</sup>, отъ первоначальной поверхности не осталось ни слѣда, часто до такой степени, что на томъ мѣстѣ, гдѣ мы должны были бы ожидать по общему строенію долину, мы находимъ гребень (*Synklinalkamm*). Въ сущности такъ же мало, какъ и въ Альпахъ, въ современномъ рельефѣ Юры мы встрѣчаемъ остатки первоначальной поверхности, хотя здѣсь зависимость современного рельефа отъ первоначального несравненно больше. И хотя многія антиклинальныя долины (комбы) Юры проще объяснить простымъ расширеніемъ<sup>2)</sup> поперечныхъ долинъ (клиэзъ) въ болѣе мягкихъ породахъ ядра антиклиналей, чѣмъ первоначальныхъ анарреgмъ, тѣмъ не менѣе положеніе и характеръ антиклиналей Юры таковы, что даже наиболѣе ярые противники долинъ разрыва, какъ, напр., Геймъ, допускаютъ здѣсь возможность ихъ существованія<sup>3)</sup>. Въ самомъ дѣлѣ, во всѣхъ опытахъ надъ образованіемъ складокъ на свободныхъ (верхней или нижней) поверхностяхъ изгибовъ нерѣдко образуются трещины, часто сливающіяся въ одну зіающую трещину (анаррегму). Естественно предположить, что на свободной наружной сторонѣ естественныхъ складокъ, именно на спинахъ антиклиналей, вышедшихъ изъ предѣла непосред-

1) A. Heim. Mechanismus der Gebirgsbildung. I, p. 280.

2) No  et Margerie. Les formes du terrain, 145, 148 etc.

3) A. Heim. l. c. p. 280, «In Jura scheinen sie (d. h. antiklinale Berstungen) nicht ganz zu fehlen».

ственного бокового давлениі и подверженныхъ растяженію, также возможно образованіе одной сплошной зіяющей трещины. Если эта трещина не пріобрѣла случайно такого характера, что стокъ водъ изнутри нея сдѣлался возможнымъ, то первоначальная судьба такой трещины сдѣлаться воднымъ бассейномъ, не имѣющимъ стока и выполняющимся осадками. Лишь позже, когда размываніе продѣлаетъ въ склонахъ антиклинали желобины, эти послѣднія должны будуть, такъ сказать, откупорить этотъ бассейнъ, и тогда только размываніе будетъ въ состояніи расширить трещину (анаррегму) въ обыкновенную антиклинальную долину.

Послѣ всѣхъ изложенныхъ разсужденій, намъ естественно теперь будетъ задать себѣ вопросъ: послужили-ли основаніемъ, такъ сказать зародышемъ, Керченскихъ антиклинальныхъ долинъ зіяющая трещина въ спинахъ антиклиналей.

Какъ ниже будетъ разобрано болѣе подробно, возрастъ складокъ Керченского полуострова сравнительно весьма юный и, приблизительно, совпадаетъ съ эпохой мэотического яруса. Съ другой стороны мы выше видѣли, что внутреннее строеніе весьма ясно отражается въ рельефѣ полуострова, что размываніе не успѣло еще сгладить первоначальныя формы. Такимъ образомъ, если положеніе Гейма относительно Альповъ, что современная поверхность не содержитъ въ себѣ частей первоначальной, въ полной мѣрѣ приложима и къ Керченскому полуострову, тѣмъ не менѣе современная поверхность послѣдняго еще не вполнѣ удалилась отъ первоначальной, такъ что нѣкоторыя части ея до извѣстной степени параллельны частямъ послѣдней. Такъ, напримѣръ, нѣкоторыя антиклинали полуострова (Акташская, Казантиская, Еникальская, Джержавская, Чонгелекская, Копъ-Такылская) представляютъ остатки наружныхъ частей первоначальныхъ антиклинальныхъ сводовъ. Такъ какъ верхній членъ серіи пластовъ, подвергшихся изгибанію, представляетъ породу не пластичную и хрупкую (мшанковый известнякъ), то появленіе зіяющихъ трещинъ не представляетъ никакой теоретической невозможности. Тѣмъ не менѣе, складки полуострова въ общемъ представляютъ такое слабое изогнутіе, что трещины въ сводахъ могли появиться лишь весьма узкія и не глубокія, съуживающіяся

при томъ и исчезающія къ началамъ складокъ. Паденіе пластовъ въ верхнихъ пластахъ антиклиналей весьма рѣдко достигаетъ значительной величины. Такъ, напримѣръ, въ Тоганашской антиклинали это паденіе около  $10^{\circ}$ — $20^{\circ}$  и лишь у восточнаго конца достигаетъ до  $50^{\circ}$ . Послѣднее впрочемъ рѣдкость на полуостровѣ: паденіе крыльевъ Карагарской антиклинали всего отъ  $14^{\circ}$  до  $20^{\circ}$ , въ Джержавской антиклинальной долинѣ оно достигаетъ до  $30^{\circ}$ , но обыкновенно менѣе (въ среднемъ около  $20^{\circ}$ ). Принимая, что изгибъ антиклинальныхъ пластовъ въ Джержавской долинѣ, приблизительно, совпадаетъ съ дугою круга, легко вычислить, что воздушная сѣдовина Джержавы должна была бы подыматься до высоты 150 сажень. Высота эта хорошо согласуется съ мощностью сарматскихъ пластовъ (см. о мощности стр. 73), достигающей по всей вѣроятности не менѣе 200 сажень. Далѣе мы знаемъ, что во всякомъ ряду сгибаемыхъ пластовъ, верхняя поверхность которыхъ свободна, можно найти нейтральную плоскость, ниже которой будетъ происходить по преимуществу сдавливаніе пластовъ, а если появятся трещины, то эти трещины будутъ трещинами скольженія. Наоборотъ, выше нейтральной плоскости будетъ имѣть мѣсто тяженіе, перпендикулярно къ оси складки и образованіе зіяющихъ трещинъ. Въ Джержавской антиклинали нейтральная поверхность отстояла отъ поверхности не болѣе 100—150 саженей, такъ какъ въ темныхъ сланцевыхъ глинахъ дна долины не наблюдается никакихъ явлений, которыя мы могли объяснить тяженіемъ. Вычисляя на основаніи выше приведенныхъ данныхъ на сколько верхняя поверхность антиклинали должна была бы удлиниться по сравненію съ нейтральнымъ пластомъ, мы получимъ для Джержавской долины величину отъ 70 до 100 саженей. При абсолютной неупругости пластовъ и въ предположеніи, что названное тяженіе уничтожится одною трещиною по спинѣ антиклинали, эта трещина слѣдовательно представила бы зіяющую пропасть въ 70—100 саженей шириной. Въ дѣйствительности эта величина еще менѣе, какъ потому, что форма изгиба не совпадаетъ съ кругомъ, а представляеть иную болѣе плоскую кривую, такъ и потому, что тяженіе рѣдко уничтожается одною, но обыкновенно многочисленными трещи-

нами. Такимъ образомъ, ширина главной трещины можетъ быть уменьшена на счетъ мелкихъ.

Сравнивая возможную ширину первоначальной главной трещины (70—100) съ современной шириной антиклинальной долины (2000 саженей) и высоту краевъ первоначальной трещины (болѣе 150 с.) съ высотою современной окраины (около 40—50 с.), мы должны будемъ признать, что образованіе нынѣшней долины есть дѣло почти одного размыванія, и что ея форма могла быть спокойно достигнута также просто и размываніемъ свода, не растреснувшагося одною трещиною. Послѣдняя только въ такомъ случаѣ могла бы непосредственно служить для образованія долины, если бы ея концы лежали бы на болѣе низкому уровне, чѣмъ оба края. Въ такомъ случаѣ эти концы послужили бы для стока водъ, и каналы стока, постепенно углубляясь, открыли бы выходъ водамъ, скопляющимся внутри анаррегмы. Однако мы въ большинствѣ случаевъ наблюдаемъ, что каналы для стока извнутри антиклинальныхъ долинъ большою частью находятся далеко отъ концовъ антиклиналей. Такъ каналъ для стока водъ Акташской антиклинали лежитъ въ сѣверо-западномъ краѣ, также въ Казантипской, Тоганашской и другихъ. Если поэтому предположить, что анаррегма была совершенно замкнутою, то это не только не могло повести къ образованію долины, но, наоборотъ — къ выполнению ея осадками. Только дѣятельность текущей воды, протачивающей желобины по склонамъ антиклинального свода, поведетъ въ такомъ случаѣ къ сообщенію внутренности анаррегмы съ окружающимъ міромъ. Но тѣ же желобины, углубляясь постепенно въ склоны антиклинали, достигнувъ болѣе мягкаго основанія верхнихъ твердыхъ пластовъ и расширяясь по простиранию въ верхнихъ своихъ частяхъ, поведутъ также къ образованію антиклинальной долины. Если первый случай былъ возможенъ въ антиклинальныхъ долинахъ изъ сарматскихъ пластовъ, то второй случай несомнѣнно практиковался въ долинахъ, образованныхъ чокракскимъ известнякомъ. Пласти послѣдняго, будучи заключены между весьма мощными глинистыми отложеніями, и отягощенные двухсотсаженою толщею сарматскихъ пластовъ, уже тѣмъ менѣе могли давать одну трещину, если

мы даже относительно наружныхъ пластовъ могли высказать кое какія сомнѣнія. Системы многочисленныхъ трещинъ въ известнякѣ Кармышъ-Келечинской, Чумашъ-Такылской и др. долинъ, многочисленныя жилки известковаго шпата и т. п., служать явственнымъ тому доказательствомъ. Поэтому размываніе, понижая постепенно дно сарматской антиклинальной долины, можетъ достигнуть наконецъ свода чокракскаго известняка, удалить его и такимъ образомъ повести къ образованію антиклинальной долины, окруженнай валомъ чокракскаго известняка.

Такимъ образомъ, гораздо вѣроятнѣе предположить, что Керченскія антиклинальныя долины являются почти исключительно продуктами одного только размыванія, а не расширенія анаргематическихъ долинъ.

---

### ГЛАВА III.

#### Нѣкоторыя тектоническія проблемы Керченского полуострова.

Къ числу наиболѣе трудно понимаемыхъ мѣстностей Керченского полуострова принадлежать двѣ котловины: Сартская и Бурашская. Выше было дано подробное описание этихъ котловинъ, въ которомъ я преднамѣренно избѣгалъ, по возможности, теоретическихъ соображеній. Въ этой главѣ я постараюсь дать попытку объясненія той и другой котловины.

Начнемъ съ Сартской котловины. Съ сѣвера она ограничена узенькимъ гребнемъ чокракскаго известняка, на сѣверъ отъ котораго лежитъ восточное продолженіе Петровской мульды сарматскихъ пластовъ. На западъ этотъ гребень, у южной подошвы котораго расположена деревня Чубуртма-Сартъ, узенькимъ ущельемъ отдѣляется отъ горы Джейлтукъ, образующей западную границу котловины. Близъ этого ущелья въ Чубурма-Сартскомъ гребнѣ наблюдается моноклинальное паденіе къ Н. Восточнѣе Чубуртма-Сарта гребень дѣлается плосче и, описывая дугу, проходитъ въ южный гребень, ограничивающій котловину. Гора

Джеултукъ замыкаетъ котловину съ запада и такимъ образомъ все на первый взглядъ представляеть видъ обыкновенной, но чрезвычайно широкой антиклинальной долины. Однако такое представлениe натыкается немедленно на два важныхъ противорѣчія. Во первыхъ, внутри котловины, вдоль линіи, образующей съ осью долины весьма острый уголъ, расположены холмы сарматскаго известняка. Два западныхъ изъ нихъ, находящіеся у Кара-Сиджеута, представляютъ два размытыхъ утеса неслойстаго известняка съ мшанками ( $M_3 b$ ), у съвернаго подножія которыхъ темныя сланцевыя глины падаютъ на  $72^{\circ} S$ . Холмъ у Каля-Сарта, имѣющій видъ подковы или скорѣе лежачаго З, имѣеть мульдообразное строеніе, подобное холму Джермай-Качика. Наконецъ, широкій плоскій холмъ на востокѣ, едва выдѣляющійся изъ окружающей поверхности, состоитъ изъ плоско лежащихъ сарматскихъ пластовъ, къ которымъ примыкаютъ желтые пески, въ которыхъ беруть воду колодцы у хутора на востокѣ отъ Каля-Сартскаго холма. Мы могли бы впрочемъ свести это явленіе къ тому же разряду, къ которому принадлежать явленія, описанныя нами въ предыдущей главѣ, однако другой фактъ также противорѣчитъ антиклинальности котловины. Гребень, ограничивающій её съ юго-востока и отчасти юга, у Аджименде сливается съ Парпачскимъ гребнемъ; этотъ же послѣдній показываетъ всюду паденіе составляющихъ его пластовъ отъ юго-западной равнины, т. е. въ данномъ случаѣ къ котловинѣ (на N). Такимъ образомъ, *по крайней мѣрѣ въ западной половинѣ котловины, и съверный, и южный гребень имѣютъ изоклинальное строеніе.* (См. профиль 3). Я стремился разрѣшить это противорѣчіе тѣмъ, что принималъ для Сартской котловины синклинальное строеніе<sup>1)</sup>). Тѣмъ не менѣе это представлениe не вполнѣ согласуется съ дѣйствительностью, и взамѣнъ него я предложилъ потомъ другое объясненіе, а именно предположилъ существованіе сдвига, проходящаго у основанія съвернаго гребня. Нѣкоторыя соображенія позволяютъ думать, что этотъ сдвигъ принадлежить къ

1) Геолог. изслѣд. на Керченск. полуостровѣ, произ. въ 1882 и 1883 гг. Зап. Нов. Общ. Ест. IX. вып. 2. 1884. Табл. I, проф. 4 и 5.

числу такъ называемыхъ складокъ-сдвиговъ. То обстоятельство, что сѣверный и южный гребень находятся на востокѣ въ непрерывной связи при помощи дугообразной части, по которой проходитъ древній валъ, требуетъ также единства строенія въ обоихъ. Однако же, въ такомъ случаѣ южный гребень долженъ быть бы представлять паденіе къ S, если принимать во вниманіе обнаженіе на N отъ Кара-Сиджеута, и, наоборотъ, сѣверный долженъ быть бы представлять также паденіе къ S, если принимать во вниманіе паденіе пластовъ въ окрестностяхъ Аджименде. Мнѣ кажется, что всѣ эти данные можно примирить лишь слѣдующимъ образомъ. Обрывъ у Мареовки (Даутеля), образующій часть Парпачского гребня, продолжается на NW въ окрестности Аджименде и образуетъ здѣсь часть южного гребня Сартской котловины. Отъ этого обрыва пластины вообще понижаются къ N, но между Аджименде и Даутели они синклинально перегибаются и снова поднимаются въ восточную часть южного гребня Сартской котловины. Этому гребню мы должны приписать антиклинальное строеніе. Это антиклинальное строеніе должна сохранять и дугообразная восточная часть гребня, и сѣверный, его участокъ, приблизительно, до Чубуртмасартъ, далѣе же на западъ онъ дѣлается моноклинальнымъ. Эта моноклинальность его не есть слѣдствіе одного размыванія, но продуктъ разрыва свода и передвиженія сѣвернаго крыла по южному, скрытому въ глубинѣ. Это объясненіе прекрасно согласовалось бы съ слѣдующими фактами: крутымъ паденіемъ у Кара-Сиджеута ( $72^{\circ}$  S), присутствіемъ внутри котловины сарматскихъ пластовъ и тѣмъ, что на востокѣ эти послѣдніе лежатъ сравнительно слабо нарушеніо, а на западѣ представляютъ значительныя нарушенія. Послѣднее вызывается, съ точки зрѣнія нашего объясненія, большою силою сдавливанія пластовъ въ западной части котловины. Пластины ядра синклиналей въ интензивныхъ складкахъ подвержены болѣе сильнымъ нарушеніямъ, чѣмъ въ пологихъ. А. Геймъ<sup>1)</sup> объясняетъ происхожденіе складокъ-сдвиговъ помощью разрыва лежачихъ складокъ. Едва-ли въ нашемъ случаѣ имѣли мѣсто столь сложные и

1) A. Heim. Mechanismus der Gebirgsbildung I. 220 и далѣе.

значительные процессы, какъ вытягиваніе, вывальцовываніе и разрываніе средняго колѣна лежачей складки. Гораздо скорѣе мы имѣемъ дѣло съ такого рода сдвигами, которые Гансъ Шардтъ<sup>1)</sup> отличаетъ подъ именемъ *chevauchements* отъ *failles de plissement* (складокъ сдвиговъ, *Faltenverwerfungen*). Въ настоящихъ сладкахъ сдвигахъ по трещинѣ сдвига скользятъ разорванные обрѣзы цѣлой системы пластовъ, тогда какъ *chevauchements* происходятъ при помощи скольженія нижней поверхности пласта по обрѣзу пластовъ (см. рис. 12). Такіе *chevauchements* получаются легко искусственно, если подвергать сдавливанію слои мокрой глины, среди которыхъ положены слои подсохшей глины. Этотъ опытъ, продѣланный Шардтомъ, соответствуетъ отлично нашему случаю, гдѣ известнякъ (порода не пластичная, соответственно подсохшей глине) лежитъ между мощными отложеніями сланцевой глины. При данномъ напряженіи давленія сланцевая глина могли на извѣстной глубинѣ еще совершенно свободно изгибаться безъ излома, тогда какъ болѣе хрупкие известняковые пласты могли лопнуть и одна половина стала скользить своею нижнею стороною по обрѣзу другой половины.

Ниже мы увидимъ, что появленіе складки-сдвига стоитъ въ видимой зависимости отъ петрографического состава сарматскихъ пластовъ центральной части полуострова, а теперь обратимся къ другой интересной котловинѣ полуострова, Бурашской.

Бурашская котловина описана подробно выше на стр. 166. Мы припомнимъ здѣсь ея главныя особенности.

Дно котловины возвышается на 50—55 саженей надъ уровнемъ моря и состоитъ изъ почти горизонтальныхъ нижнепонтическихъ пластовъ. Со всѣхъ почти сторонъ котловина окружена высокимъ гребнемъ, подымющимся на западъ до 80 сажень н. у. м. и до 60 с. на востокѣ. Наибольшее пониженіе край котловины претерпѣваетъ на SW (до 55 сажень) и на NO, гдѣ узкое ущелье выводить воды Бурашской котловины въ Бабчикскую антиклинальную котловину.

1) H. Schardt. Études géologiques sur le Pays — d'Enhaut. Bull. de la Soc. Vaudoise des Sc. nat. (2). Vol XX. № 90.

Окраина котловины на S образована утесами мшанковаго известняка ( $M_3d$ ), отъ которыхъ въ обѣ стороны, т. е. къ N и S падаютъ пласты строительнаго известняка ( $MP$ ): значитъ, съ одной стороны—въ Керченскую мульду, съ другой—въ Бурашскую котловину. Тотъ же мшанковый известнякъ и тотъ же строительный известнякъ, съ крутымъ паденіемъ внутрь котловины, образуютъ часть восточной окраины. По обѣ стороны ущелья въ NO-мъ углу обнажены круто и вертикально стоящіе пласты сарматскаго известняка ( $M_3b$ ), изъ которыхъ вытекаетъ сѣрный ключъ. Къ NW отъ ущелья видно частичное опрокидываніе этихъ пластовъ въ сторону котловины. Какъ видно изъ описанія (стр. 168), эта часть гребня не стоитъ въ видимой тектонической связи съ остальнымъ продолженіемъ гребня на N и W, но пласты ея открыто кончаются со стороны котловины, и у подножія ея наблюдаютсяключи съ выдѣленіемъ углеводородовъ. По остальному высокому гребню пробиваются болышею частью вертикальные известняки безъ окаменѣлостей.

Въ общемъ Бурашская котловина является косою мульдою, вставленною внутрь антиклинали, проявляющейся въ видѣ долинъ: Бабчикской и Конраминской. Съ юга она, такъ сказать, приклеена къ Керченской мульдѣ. Съ этой точки зреянія, существуетъ большая аналогія между Бурулькайскимъ котломъ и Бурашской котловиною, и мы можемъ слѣдовательно отнести оба явленія къ одному и тому же разряду. Однако между Бурулькайскимъ котломъ и нашою котловиною наблюдаются важныя различія.

Во-первыхъ, на сѣверѣ Бурашской котловины пласты падаютъ вертикально и даже мѣстами опрокинуты. Колѣнно, у кото-раго пробивается углеводородный ключъ, на мой взглядъ, имѣеть видъ небольшаго поперечнаго сдвига<sup>1)</sup>. Съ другой стороны, если слѣдить за мшанковыми утесами, идущими отъ Катерлеса къ Туркмену, то увидимъ, что ихъ линія рѣзко обрывается у хутора Туркменъ, снова возобновляясь лишь на южной окраинѣ Бураш-

1) Поперечные сдвиги (Transversalverschiebung, Blattverschiebung) разсѣ-  
каютъ складки или части ихъ подъ болѣе или менѣе прямымъ угломъ къ про-  
стиранію и образуютъ вслѣдствіе неравнаго напряженія давленія въ разныхъ  
частяхъ складки. См. Süss. Das Antlitz der Erde. I. p. 153.

ской котловины. Простираніе мшанковаго известняка у Туркмена почти О—W, тогда какъ гребень винкуляріеваго известняка тутъ же простирается уже на WNW, а тотъ же известнякъ на восточной окраинѣ Бурашской котловины принимаетъ простираніе на N 5° W, снова поворачиваясь на O—W въ съверномъ гребнѣ. Такое расположение выходовъ пластовъ наводить на мысль, не имѣемъ-ли мы и здѣсь дѣло съ нѣсколько болѣе обширнымъ попечернымъ сдвигомъ. Тѣмъ не менѣе достаточныхъ доказательствъ въ пользу этого взгляда пока не имѣется, а вмѣстѣ съ тѣмъ съ этимъ объясненіемъ плохо вяжется и вхожденіе въ восточную окраину Бурашской котловины мшанковаго известняка. Я оставляю поэтому вопросъ открытымъ, указывая будущимъ изслѣдователямъ на интересную проблему для изслѣдованія.

Если въ двухъ приведенныхъ примѣрахъ лишь наружное строеніе мѣстности заставляетъ насъ въ одномъ случаѣ съ большею, въ другомъ съ нѣкоторою вѣроятностью предложить для его объясненія присутствіе сдвиговъ, то въ нѣкоторыхъ случаяхъ, хотя и рѣдкихъ (сдвиги вообще играютъ слабую роль въ геотектоникѣ полуострова), можемъ наблюдать ихъ и непосредственно.

Такъ, напримѣръ, мы наблюдаемъ сдвигъ въ Ташлыярской балкѣ. Этотъ сдвигъ разсекаетъ плоскостью, наклоненной подъ угломъ въ 22°, полого склоненные (14°) къ NW верхнесарматскіе пласти (рис. 3). При этомъ пласти лежачаго бока лежать на болѣе глубокомъ уровнѣ, чѣмъ висячаго. Ввиду того, что сдвигъ падаетъ подъ очень косымъ угломъ къ горизонту, что его простираніе совпадаетъ приблизительно съ простираніемъ пластовъ и что пласти висячаго бока лежать относительно выше пластовъ лежачаго, мы должны будемъ отнести этотъ сдвигъ также къ числу складокъ-сдвиговъ. Однако въ этомъ случаѣ не замѣчается, считаемаго обязательнымъ для такихъ сдвиговъ, загибанія краевъ пластовъ къ трещинѣ сдвига, тѣмъ не менѣе мѣшаеть общій характеръ явленія предположить, что мы имѣемъ дѣло съ простымъ сдвигомъ. Весьма возможно поэтому, что подъ вліяніемъ бокового давленія въ поверхностныхъ пластиахъ могла образоваться трещина безъ загиба пластовъ и передвиженіе раздѣленныхъ ею участковъ.

Два другіе сдига имѣютъ уже скорѣе характеръ простыхъ сдиговъ, а именно сдигъ у Еникальскаго маяка, благодаря которому въ береговомъ профилѣ повторяются дважды всѣ горизонты сарматскихъ пластовъ, и сдигъ на берегу Чернаго моря между Кызаульскимъ маякомъ и Такильскимъ кордономъ, по которому вышележащіе мэотические песчаноизвестковые пласты были приведены въ одинъ уровень съ нижележащими глинами и мшанковымъ известнякомъ.

Весьма любопытенъ сдигъ Чонгелекской антиклинальной долины. Какъ мы знаемъ изъ подробнаго описанія этой долины, съверное крыло ея образовано горою Ахтіаромъ, въ которой полого падающіе на NW ( $5^{\circ}$ ) темныя сланцевыя глины ( $M_3a$ ) и мергели ( $M_3b$ ) далѣе къ NW перегибаются въ синклиналь. Образующіе значительную часть дна долины глины  $M_3a$  представляютъ тѣмъ болѣе и болѣе крутое паденіе, чѣмъ ближе мы подвигаемся къ небольшому каменистому мыску, вдающемуся въ Тобечикское озеро. Въ шурфахъ мы послѣдовательно наблюдаемъ:  $9^{\circ} N 50^{\circ} W$ ,  $26^{\circ} N 40^{\circ} W$ ,  $35^{\circ} N 50^{\circ} W$  и наконецъ  $70^{\circ} S O$ . Южное ограниченіе долины образовано небольшимъ гребнемъ свѣтлыхъ сланцевыхъ глинъ  $M_3c$  ( $15^{\circ} SO$ ), въ непосредственной близости которыхъ наблюдаются  $M_3a$ . Такое расположение возможно лишь при допущеніи сдига вдоль южнаго крыла антиклинали, благодаря которому пласты  $M_3b$  скрыты здѣсь въ глубинѣ и не выходятъ на поверхность. Весьма странное явленіе представляетъ вышеупомянутый мысокъ. Образованъ онъ пластами мэотического известняка, круто падающими къ N  $30^{\circ} W$  ( $50^{\circ}$ ). На всѣ стороны отъ него мы встрѣчаемъ глины  $M_3a$ . Шурфъ, заложенный у его съвернаго подножія, обнаружилъ лишь эти глины; скважина Гаузна встрѣтила ихъ также и въ глубинѣ, несмотря на то, что расположена на сторонѣ паденія слоевъ. Напрасно ломаешь себѣ голову, стараясь понять, какъ попала сюда эта глыба известняка. Будь это участокъ мэотическихъ пластовъ, ущемленный въ трещинѣ сдига, мы бы встрѣчали подобное же и далѣе по простиранію, что однако не имѣеть мѣста. Подвертывается, по моему, единственное правильное объясненіе. Конфигурація мѣстности въ окрестностяхъ Тобечикскаго озера не есть перво-

начальная, размывание успѣло уже унести значительныя массы со времени возникновенія складокъ, и можно думать, что пласты яруса строительного известняка, образующіе нынѣ южный берегъ Тобечикского озера, подымались нѣкогда гораздо выше и образовывали обрывъ (вмѣстѣ съ верхнесарматскими пластами), нависшій надъ Чонгелекской долиной въ томъ видѣ, какъ она тогда была. Отъ него отдѣлялись глыбы и оползни, спускавшіеся по склону внизъ. Съ теченіемъ времени обрывъ былъ отодвинутъ размываніемъ къ югу, значительное количество оползней было уничтожено, и единственнымъ ихъ памятникомъ сохранился интересующій насъ мысокъ.

Сдвигъ, совершенно аналогичный чонгелекскому, представляеть и Такылская антиклиналь. Онъ описанъ нами на стр. 255 и д.

Н. А. Головкинскій предполагаетъ сдвигъ, параллельный Чонгелекскому, въ окрестностяхъ Копъ-Кочегени. «Неясно строение мѣстности у западнаго угла Тобечикского озера, въ окрестности Копъ-Кочегени. При наличныхъ свѣдѣніяхъ, мнѣ кажется наиболѣе удовлетворительнымъ предположеніе о сдвигѣ по расколу СВ — ЮЗ, съ осѣданіемъ сѣверо-западнаго края». Мои наблюденія (см. часть описательную) не даютъ мнѣ такихъ фактовъ, которые требовали бы допущеніе здѣсь сдвига. Направляясь отъ Копъ-Кочегени на SW, мы встрѣчаемъ темная сланцевая глины  $M_3a$ , затѣмъ широкую аллювиальную равнину балки Экитавъ-Кочегени и высящуюся надъ нею Ахтиарскую возвышенность верхнесарматскихъ пластовъ<sup>1)</sup>. Отдѣленіе  $M_3b$  тутъ впрочемъ не видно, но оно, очевидно, скрыто подъ аллювиемъ балки.

Наоборотъ, на внутреннемъ краѣ юго-восточной вѣтви парabolicкой части Парпачского гребня наблюдаются признаки несомнѣннаго сдвига. Сдвигъ этотъ отражается на раздѣленіи этой

1) Н. А. Головкинскій пишетъ, что «значительную долю крутого сѣверо-западнаго склона возвышенности образуетъ чокракскій известнякъ» и въ примѣчаніи: «Г. Андрусовъ находилъ обломки съ *Spaniodon* только на днѣ балки; но я видѣлъ много кусковъ породы съ этой раковиной на высотѣ до 200 футовъ надъ дномъ балки, по дорогѣ изъ Чорелека въ Копъ-Кочегены» слѣдовательно, если я правильно понимаю указаніе, т. е., если подъ дорогой разумѣется кратчайшая, на Ахтиарской возвышенности, гдѣ я, кромѣ признаковъ отдѣленія  $M_3c$ , не видѣлъ другихъ породъ.

части гребня. Отъ Опукского озера, берегъ котораго разсѣкаеть поперекъ гребень, послѣдній тянется на NO къ Марьевкѣ. По гребневой линіи видны породы съ *Spaniodon*. На внутреннемъ краѣ этого гребня у озера появляются отдѣльные продолговатые холмы на болѣе низкомъ уровнѣ, чѣмъ самъ гребень. За Кыркъ-Кояшемъ, деревенькой, расположенной на самомъ гребнѣ, эти холмы повышаются въ гребень, равносильный главному и отдѣленный отъ послѣдняго узенькой долинкой. На NO дно долинки понижается, а гребень, удаляясь отъ главнаго, заворачиваетъ въ одномъ сънѣ имъ смыслъ и оканчивается у Джилкиджи-эли, на NO отъ послѣдняго. Въ ущельѣ втораго гребня у Марьевки видны тѣ же пласты и съ тѣмъ же паденіемъ, какъ въ главномъ. Также и береговой профиль у Чокуръ-Кояша на берегу Опукского озера представляетъ такое распределеніе обнаженій, которое указываетъ на повтореніе пластовъ дважды. Такимъ образомъ, всѣ факты подтверждаютъ здѣсь нахожденіе сдвига.

---

#### ГЛАВА IV.

#### Распределеніе, направленіе, происхожденіе и время возникновенія складокъ Керченского полуострова.

Юго-западная часть полуострова, равнинная, образована нижними темными сланцевыми глинами. Недостаточность обнаженій и вызванное условіями изслѣдованія недостаточное количество компасныхъ измѣреній<sup>1)</sup> недостаточно уясняетъ тектонику этой мѣстности. Въ береговыхъ обнаженіяхъ отъ Кирлеута до Узулларского озера темные сланцевые глины не представляютъ сильнаго паденія. На мысѣ Чаудѣ я наблюдалъ всего  $12^{\circ}$  на N  $17^{\circ}$  W.

---

1) Во время первыхъ моихъ экскурсій (т. е. въ 1882 — 84) я не могъ пріобрѣсть горнаго компаса на свой счетъ, а геологическій Кабинетъ Новороссійскаго Университета не имѣлъ также такового. Въ 1888 году же я сдѣлать могъ лишь одну экскурсію въ югозападной равнинѣ.

Берегъ отъ Чауды до Кирлеута я не осматривалъ, но Н. А. Головкинскій<sup>1)</sup> пишеть, что наблюдалъ здѣсь паденіе отъ  $40^{\circ}$  до  $10^{\circ}$  на NNW, при чмъ изгибовъ не наблюдалъ, а только постоянное ослабленіе паденія. На горѣ Дюрмень у ея юго-западной подошвы я наблюдалъ крутопадающія ( $40^{\circ} — 90^{\circ}$ ), но на NO и SW темныя сланцевыя глины. Н. А. Головкинскій, отождествляя бѣлую мергельную породу югозападнаго конца Дюрменя съ видѣнныемъ имъ обнаженіемъ бѣлаго мергеля на Карангатскомъ мысу, для объясненія появленія его въ такихъ различныхъ пунктахъ и на различныхъ высотахъ допускаетъ «изломы и сдвиги по направленію ЮЗ — СВ». Стратиграфическія отношенія бѣлаго мергеля Дюрменя къ сланцевымъ глинамъ не видны, а по его массивности и сходству съ нѣкоторыми разновидностями старого сопочнаго ила, я склоненъ быль считать его за древнюю отвердѣвшую подъ поверхностью сопочную грязь.

Карангатскаго обнаженія бѣлаго мергеля я не видѣлъ. Если Карангатскій бѣлый мергель дѣйствительно тождествененъ съ Дюрменскимъ, то крутое паденіе сланцевыхъ глинъ на Дюрменѣ представляеть достаточное основаніе принимать сильные изгибы сланцевыхъ глинъ, для объясненія появленія бѣлыхъ мергелей на Дюрменѣ и на Карангатскомъ мыску. Изъ отсутствія изгибовъ между Чаудою и Сиджеутомъ и изъ спрямленія паденія Н. А. Головкинскій полагаетъ возможнымъ предположить большую синклиналь темныхъ сланцевыхъ глинъ  $M_2a$  вдоль южнаго берега полуострова<sup>2)</sup>). Такое предположеніе не исключаетъ возможности вторичныхъ изгибаний дальше къ западу, тѣмъ болѣе, что и въ сѣверной половинѣ полуострова мы наблюдаемъ постоянное усиленіе и усложненіе складокъ по направленію съ W на O. Къ сѣверу отъ большой синклинали Н. А. Головкинскій предполагаетъ большую же антиклиналь сланцевыхъ глинъ, совпадающую съ главнымъ водораздѣломъ равнины. На этомъ водораздѣлѣ сидитъ извѣстная намъ сопка Джантепе, и вотъ обычнай-то связь сопокъ съ антиклиналями и представляеть главный аргументъ въ

1) Отчетъ гидрогеолога за 1889 годъ, стр. 32.

2) Отчетъ гидрогеолога за 1889, стр. 34.

пользу антиклинальности водораздѣла, съ которымъ можно вполнѣ согласиться. Отсюда пласти уже равномѣрно падають подъ Парпачскій гребень. Разсуждая съ той же точки зрењія, мнѣ кажется необходимымъ принять еще существование другой антиклинали, на спинѣ которой сидятъ потухшія сопки Дюрмень и Актары-Коджалки. Продолженная длинная ось Дюрменя (совпадающая съ простираніемъ пластовъ, т. е. NO — SW), по моему мнѣнію, точно совпадаетъ съ горою Актары - Коджалки, подъ которой я наблюдалъ отвѣсное паденіе сланцевыхъ глинъ.

За исключениемъ названныхъ трехъ возвышеностей, т. е. Джантепе, Дюрменя и Коджалки, которая вся относится къ числу *насыпныхъ* возвышеностей, т. е. нагроможденныхъ продуктами изверженій сопокъ, никакихъ другихъ по западную сторону Узунларского озера не имѣется. Среди же той части равнины, которая, будучи заключена между Узунларскимъ озеромъ и параболическимъ гребнемъ, топографически принадлежитъ къ югоzapадной равнинѣ, расположена одинокая возвышенность Кончекъ или Кинчигирь, образованная средиземно-морскими ( $M_2a$ ,  $M_2b$ ) и сарматскими ( $M_3a$ ,  $M_3b$ ) пластами.

Сарматскій известнякъ въ видѣ пласта, падающаго къ SO, образуетъ южную вершину, средиземно-морскій слагаетъ сѣверную вершину и согнувшись въ небольшую мульду. Появленіе этихъ пластовъ вдали отъ прочихъ выходовъ тѣхъ же горизонтовъ (ближайшій выходъ  $M_3b$  въ 6 верстахъ на Каракагъ, а  $M_3b$  въ 7 верстахъ на Олукъ) и столь изолированно, указываетъ на нѣкогда бывшій непрерывный покровъ міоценовыхъ пластовъ, распространявшийся надъ этой частью равнины. Другимъ подтверждениемъ того же факта является одинокій выступъ сарматского известняка у Джантепе и нахожденіе въ продуктахъ его изверженій обломковъ спаніодонтового и чокракскаго известняка. Для объясненія этого явленія Н. А. Головкинскій создалъ острую теорію проваловъ въ области сопокъ. Изъ разсмотрѣнія другихъ случаевъ, объясняемыхъ имъ съ той же точки зрењія, мы видѣли, что эта гипотеза, несмотря на свою привлекательность, не находитъ себѣ подтвержденія въ строеніи мѣстности. Окрестности Джантепе представляютъ гладкую степь, лишенную

обнаженій; основныя породы скрыты довольно мощнымъ отложениемъ желтой лёссовидной глины. Представимъ себѣ, что Кончекъ еще болѣе пониженъ размываніемъ, и что на немъ отложилась лёссовидная глина до такой мощности, что изъ подъ нея будетъ торчать лишь одинокій сарматскій утесъ — словомъ получится то, что мы наблюдаемъ у Джаутепе, и мы объяснимъ себѣ явленіе также безъ допущенія проваловъ.

Топографическую и тектоническую границу югозападной равнины образуетъ *Парпачскій гребень*, обязанный своимъ происхождениемъ пластамъ чокракскаго известняка, залегающимъ среди глинъ. На всемъ своемъ протяженіи онъ является *изоклинальнымъ*, съ паденіемъ пластовъ отъ равнины. Исключение представляеть выступъ гребня къ Узунларскому озеру — гора Карагачъ, которая при U-образной формѣ представляетъ полумульду, открытую на N.

Простираніе гребня между Парпачемъ и Изюмовкой  $O\ 14^{\circ} N$ , между Изюмовкой и Юзмякомъ  $0^{\circ} 4' N$ , между Юзмякомъ и Аджименде  $O\ 8^{\circ} S$ , между Аджименде и развалинами старого Аджименде  $O\ 45^{\circ} S$ , у Маревки  $05^{\circ} N$ , между Маревкой и Узунларскимъ озеромъ въ общемъ  $S\ 10^{\circ} W$  съ извилинами  $S\ 35^{\circ} W$  и  $S\ 10^{\circ} O$ . Въ параболической части гребня между Карагачемъ и Опукскимъ соленымъ озеромъ простираніе послѣдовательно  $O — W$ ,  $O\ 50^{\circ} S$ ,  $S\ 40^{\circ} W$ . Между Джилкиджи-эли и Опукскимъ озеромъ гребень раздвоется, и это раздвоеніе обязано своимъ происхожденіемъ сдвигу.

Кнаружи, т. е. на сѣверъ, сѣверо - востокъ и востокъ отъ Парпачскаго гребня лежить явственно складчатая область полуострова, которая по преобладающему направленію складокъ распадается на двѣ части: сѣверную и юго-восточную. Южной границею сѣверной части служить Парпачскій гребень отъ Парпача до Даутелинского солончака и линія, проведенная отъ угла Парпачскаго гребня, дѣлаемаго имъ тутъ къ югу, къ Чурубашскому озеру. Тутъ преобладаетъ восточно-западное простираніе пластовъ и складокъ. Юго - восточная часть, заключенная между остальною частью Парпачскаго гребня, названною линіею и берегомъ моря, отличается простираніемъ  $NO — SW$ .

Переходя теперь къ подробностямъ расположения складокъ въ каждой области, мы должны условиться въ томъ, что называть простираніемъ складокъ. Въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ складка правильна вполнѣ, ось ея приближается къ прямой линіи, соединяющей концы складки; тутъ не встрѣчается никакого препятствія къ измѣренію простиранія. Нерѣдки однако складки изогнутыя, и вотъ тутъ-то мы не знаемъ, что считать за простираніе складки. мнѣ кажется, что въ такомъ случаѣ, для яснаго представленія складки нужно обозначить всѣ ея элементы, какъ то форму и направленіе изгибанія, простираніе оси (или лучше осевой плоскости) въ разныхъ частяхъ, направленіе линіи, соединяющей концы складки, степень выпуклости и такъ далѣе.

Въ сѣверной части мы замѣчаемъ постепенно усложненіе строенія по направленію съ запада на востокъ. На меридіанѣ Акманая еще незамѣтно ни одной складки: къ сѣверу отъ Парпачского гребня пласты падаютъ видимо моноклинально къ Азовскому морю. Восточнѣе, положимъ на меридіанѣ Алибая, мы находимъ уже одну синклиналь и одну антиклиналь. Синклиналь, широкая мульда Кыята, простирается на О  $12^{\circ}$  N, антиклиналь же имѣеть видъ изогнутой дуги и проявляется въ видѣ гребней Кыръ-Мамай, Кучукъ-Мамай, Салакая. Простираніе линіи, соединяющей концы антиклинали чокракского известняка О  $12^{\circ}$  N, осевая линія выщукла къ NNW, простираніе въ западной части О  $37^{\circ}$  N, въ восточной О  $7^{\circ}$  S.

Восточнѣе Агидельской станціи Кыятская мульда раздвоется, вслѣдствіе появленія Коджаларско-Кенегеской антиклинали. Послѣдняя проявляется въ видѣ сильно размытаго гребня чокракского известняка, сохранившагося только въ восточной своей части. Холмы у Коджалара представляя мульду внутри антиклинали, указываютъ на возможность мѣстнаго опусканія свода. Восточный конецъ этой антиклинали представляеть, если судить по ходу гребня Кенегеской подковы, оригинальное заворачиваніе. Простираніе оси антиклинали въ восточной части въ общемъ на О  $7^{\circ}$  S, а въ восточномъ концѣ оно переходитъ на О  $50^{\circ}$  S.

Сѣверная вѣтвь Кыятской мульды, обходя Коджаларско-Кенегесскую антиклиналь съ перемѣнною простираніемъ на О  $30^{\circ}$  N,

на О — W и О  $10^{\circ}$  S, переходитъ въ Петровскую мульду. Послѣдняя представляетъ послѣдовательно простиранія: О  $30^{\circ}$  S, О  $10^{\circ}$  S и О  $8^{\circ}$  N и отдѣляетъ лежащую на сѣверѣ Кармышъ-Келечинскую антиклиналь отъ Коджаларско-Кенегеской и Сартской котловины. Между концами послѣднихъ Петровская мульда расширяется и какъ бы сливается съ южной вѣтвью Кыятской синклинали. Послѣдняя является сначала въ видѣ мульды между Парпачскимъ гребнемъ и Кенегескимъ подкововиднымъ гребнемъ и продолжается, по моему, внутрь Сартской котловины. Съ этой точки зрењія, гребень, окаймляющій послѣднюю съ сѣвера, будетъ эквивалентъ Коджаларско-Кенегеской антиклинали. Интересна аналогія этого гребня съ названной антиклиналью; въ немъ замѣчается измѣненіе простиранія въ томъ же смыслѣ, т. е. загибаніе къ югу, но въ обратномъ направленіи, т. е. двигаясь съ востока на западъ, мы находимъ простираніе гребня О — W, W  $13^{\circ}$  S, W  $33^{\circ}$  S. Ниже постараемся объяснить, что это явленіе не случайное; теперь же припомнимъ лишь, что съ нашей точки зрењія сѣверный гребень Сартской котловины является въ западной своей части складкой-сдвигомъ, а въ восточной антиклинальнымъ. Эта антиклинальная часть у древняго вала дугообразно загибается, перемѣня простираніе изъ О — W въ О  $45^{\circ}$  S, N — S и S  $45^{\circ}$  W, и переходить въ южный также антиклинальный гребень Сартской котловины, отдѣляющей отъ послѣдней синклинальное плато надъ Даутелью.

Такимъ образомъ, на меридіанѣ Даутели мы къ сѣверу отъ Парпачскаго гребня на мѣсто одной Кыятской мульды видимъ уже три мульды, раздѣленныя антиклинальными гребнями. Что касается антиклинали Кыръ-Мамая, то она находитъ свое естественное продолженіе въ цѣпи антиклиналей: Кармышъ-Келечинской, Чумашъ-Такылской и Чокуръ-сейтской.

Простираніе Кармышъ-Келечинской антиклинали въ западной части О  $22^{\circ}$  S, въ средней оно переходитъ въ О  $10^{\circ}$  S, у Аскаръ-Бемкуя въ О  $5^{\circ}$  N и на восточномъ концѣ въ О  $10^{\circ}$  N. Внутри Кармышъ-Келечинской антиклинальной долины наблюдаются интересные феномены Джермай-Качикского холма и Бурулькайскаго котла, разобранные нами выше. Простираніе Чумашъ-

Такылской антиклинали  $O\ 10^{\circ}\ N$ , а Чокур-Сейтской  $O\ 10^{\circ}\ S$ ; къ двумъ послѣднимъ антиклиналямъ съ юга присоединяется Султановскій гребень, который можетъ считаться за проявление складки въ направленіи около NW—SO.

Къ съверу отъ Кыръ-Мамайской антиклинали между нею и Акташской антиклиналью (простираніе  $N\ 55^{\circ}\ O$ ) лежитъ сильно размытая Китенъская мульда. Восточнѣе она главнымъ образомъ продолжается въ Керченскую мульду, но приблизительно отъ Ойсула отъ нея отвѣтвляется синклиналь, отдѣляющая вновь появляющуюся Тоганашскую антиклиналь ( $O—W$ ) отъ Кармышъ-Келечинской и т. д. Въ этомъ мѣстѣ она является въ видѣ мульды Кочана ( $O\ 7^{\circ}\ N$ ), которая дальше къ востоку продолжается, очевидно, въ широкую мульду Камышъ-Буруна ( $O\ 16^{\circ}\ S$ ).

Въ видѣ же продолженія Тоганашской антиклинали мы находимъ Чанлугарскую ( $O\ 10^{\circ}\ S$ ) и Джержавскую антиклиналь ( $O\ 3^{\circ}\ S$ ).

Акташская антиклиналь является началомъ ряда антиклиналей, представителей самой съверной группы складокъ полуострова. Рядомъ съ Акташской антиклиналью ( $N\ 55^{\circ}\ O$ ) мы видимъ правильную Казантипскую антиклиналь ( $O\ 20^{\circ}\ N$ ), а затѣмъ, отдѣляясь отъ послѣдней широкимъ Казантипскимъ заливомъ, появляется группа антиклиналей Чегене-Еникале. Она состоитъ изъ двухъ главныхъ антиклиналей: Карадарской (простираніе всей антиклинали  $O\ 5^{\circ}\ N$ , а оси внутренняго кольца  $O\ 10^{\circ}\ S$ ) и Маминской ( $O\ 16^{\circ}\ S$ ). Съ юга къ нимъ подъ угломъ подходятъ прибавочные антиклинали: Чокракъ-Бабчикская (простираніе у соединенія съ главной въ среднемъ  $O\ 17^{\circ}\ N$ , на западъ она продолжается въ Конраминскую антиклиналь, простираніе которой приближается болѣе къ  $O—W$ ) и Еникальская ( $O\ 10^{\circ}\ S$ ). Въ образующихся такимъ образомъ углахъ между главною и побочными антиклиналями являются синклинали: Чокракъ-Бабчикская ( $O\ 4^{\circ}\ S$ ) и Баксинская ( $O\ 4^{\circ}\ S$ ).

Итакъ, въ съверной области полуострова преобладаетъ направленіе складокъ близкое къ восточно-западному; это направленіе болѣе всего выражается въ Тоганашской антиклинали и Даутелинскомъ антиклинальномъ плато. Чаще однако наблю-

даются отклоненія къ S и N. Наибольшее отклоненіе къ N представляютъ изолированныя наружныя складки запада, Казантипская ( $O\ 20^{\circ}\ N$ ), Акташская ( $O\ 35^{\circ}\ N$ ) и отчасти Кыръ-Мамайская (въ западной своей половинѣ  $O\ 37^{\circ}\ N$ ). Наоборотъ, съ приближеніемъ къ востоку замѣчается преобладаніе отклоненія къ югу (Чокуръ-сейтская антиклиналь  $O\ 10^{\circ}\ S$ , Чанлугарская антиклиналь  $O\ 10^{\circ}\ S$ , Джержавская  $O\ 5^{\circ}\ S$ , Маминская  $O\ 15^{\circ}\ S$ , Еникальская  $O\ 10^{\circ}\ S$ ). Складки довольно рѣдко прямолинейны (Маминская, Чанлугарская, Тоганашская), чаще замѣчается нѣкоторое изогнутіе, причемъ послѣднее имѣеть мѣсто то въ сѣверную, то въ южную сторону, такъ

Антиклиналь Кыръ-Мамая сильно изогнута къ NNW.

» Акташская слабо изогнута къ SO.

» Коджаларская довольно сильно къ N.

Антиклинальный гребень сѣвера Сартской котловины изогнить довольно сильно къ N.

Кармышъ-Келечинская антиклиналь изогнута къ S.

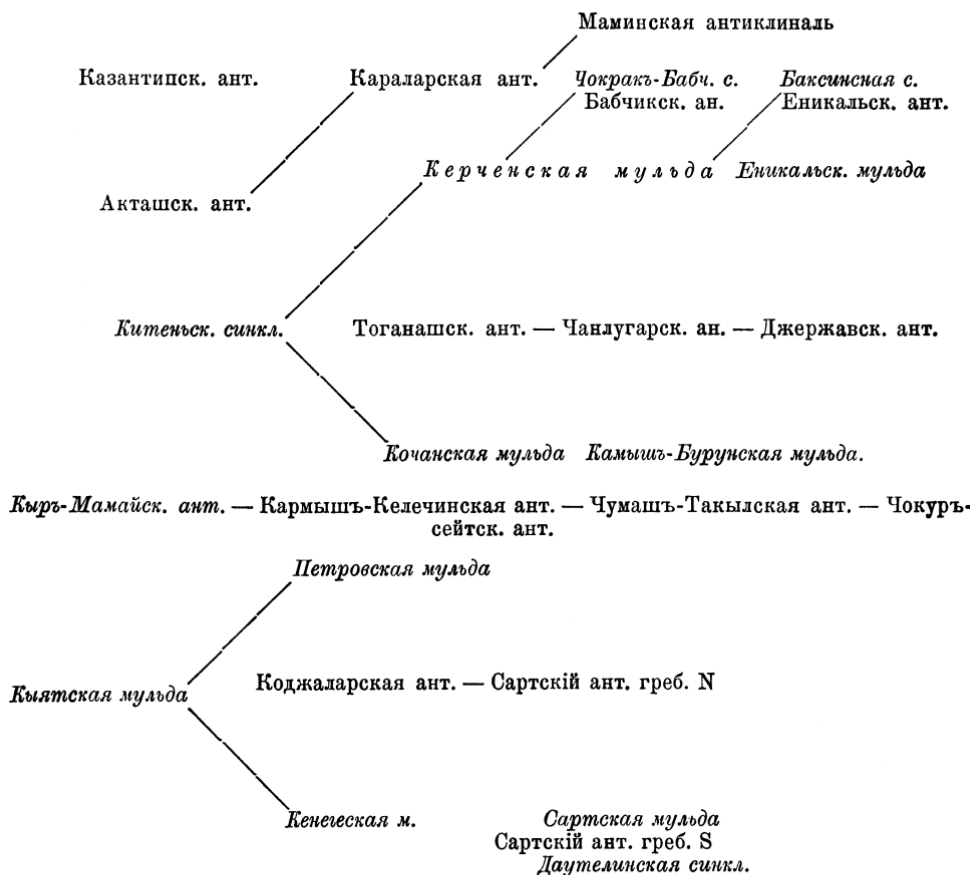
Чумашъ-Такылская вмѣстѣ съ Чокуръ-Сейтской — къ N.

Калаарская слабо изогнута къ N.

Синклинали сѣверной полосы полуострова представляютъ оригинальное распределеніе. Каждая изъ двухъ антиклиналей запада (Кыятская и Китенская) къ востоку раздвоется, такъ что у средины полуострова мы находимъ вдвое болѣе складокъ, чѣмъ западнѣе. Мы можемъ изобразить распределеніе складокъ въ сѣверной части полуострова слѣдующей схемою. (См. стр. 322).

Синклинали Керченская, Кочанско-Камышбурунская и Кыятско-Петровская представляютъ двойной изгибъ къ сѣверу, отдѣленный однимъ изгибомъ къ югу.

Что касается юго-восточной части полуострова, то здѣсь, какъ мы сказали выше, простираніе SW—NO. Двѣ явственныхыя антиклинали: Такылская ( $O\ 45^{\circ}\ N$ ) и Чонгелекская ( $O\ 45^{\circ}\ N$ ), разсѣченныя каждая по оси сдвигомъ, вдоль которого южное крыло лежитъ глубже сѣвернаго, раздѣляются Янышевскою мульдою. На NW отъ Чонгелекской антиклинали расположено синклинальное плато Ахтиара, а къ югу отъ Такылской — остатки размытыхъ моремъ Кызаульской синклинали. По простиранію, наблю-



даемому въ южной половинѣ параболической части Парпатского гребня, на горѣ Конгенѣ и у Дюрменя и вся эта область юго-западной равнины принадлежитъ къ юго-западному углу полуострова.

Тамъ, гдѣ оба преобладающихъ простиранія сталкиваются, т. е. между Султановской и западнымъ концемъ Тобечикского озера съ одной стороны и между гребнемъ Кошкую и Карагачемъ съ другой, получаетъ неожиданное развитіе простираніе NW—SO. Оно выражается двумя антиклиналями у деревни Сарайминъ. Сѣверная изъ этихъ антиклиналей лежитъ къ N отъ деревни (урочище Джанчера) и простирается O 35° S; южная,

остатки которой отъ размыванія лежать кругомъ деревни, имѣть тоже простираніе. Какъ бы на продолженіи сѣверной изъ этихъ двухъ антиклиналей лежитъ тотъ гребень у Султановки, который въ видѣ приданка расположено съ юга Чумашъ-Такылской антиклинали.

Смотря на складки съ общепринятой въ настоящее время точки зре́нія, т. е. какъ на результатъ бокового давленія и не пускаясь въ разборъ причинъ самаго бокового давленія, какъ предмета, лежащаго за предѣлами предлагаемой работы, мы тѣмъ не менѣе должны въ нашемъ частномъ случаѣ разсмотрѣть, откуда вышло это боковое давленіе, каково было его первоначальное направленіе, какъ дѣйствовало на него распределеніе породъ на Керченскомъ полуостровѣ и т. д.

*Направление и точка исхода бокового давленія.* Обыкновенно принимается, что складки возникаютъ въ направленіи, перпендикулярномъ къ дѣйствующему на пласты давленію. Прилагая это правило къ складкамъ Керченского полуострова, мы должны были бы признать существование нѣсколькихъ такихъ направленій давленія или по крайней мѣрѣ двухъ главныхъ, одного по линіи SO—NW, другаго по линіи приблизительно N—S. Говорить объ интерференціи различныхъ давленій, какъ это дѣлаютъ иные авторы для объясненія присутствія складокъ различныхъ направленій, было бы противно истинѣ, такъ какъ складки полуострова представляютъ замѣчательное единство и возникли всѣ геологически одновременно. Давленіе проникаетъ всю массу сдавливаемаго вещества и, сообразно съ сопротивленіями, встрѣчаемыми въ этой массѣ или внѣ ея, можетъ измѣнять свое направленіе. Благодаря этому направленіе складокъ въ данномъ мѣстѣ будетъ «перпендикулярно къ направленію равнодѣйствующей всѣхъ силъ и сопротивленію, здѣсь дѣйствующихъ» (Рудзкій). Эта точка зре́нія объясняетъ намъ возможность появленія въ области, одновременно подверженной давленію, дѣйствующему въ какомъ-либо одномъ смыслѣ, складокъ съ весьма различнымъ направленіемъ.

Чтобы судить объ общемъ характерѣ давленія и тѣхъ видоизмѣненіяхъ, которымъ оно подвергается, намъ нужно составить для данной области карту, съ изображеніемъ на ней всѣхъ «рав-

нодѣйствующихъ». Попытку такой карты для Керченского полуострова представляетъ табл. I. Вычертивши всѣ оси складокъ (антиклиналей и синклиналей), мы проводимъ затѣмъ систему кривыхъ, которыя бы пересѣкали эти оси всюду нормально. Эта система «равнодѣйствующихъ» и покажетъ намъ преобладающее направление давленія и локальныя его измѣненія.

Разсмотрѣніе этой карточки показываетъ, что силы, дѣйствовавшія на пласты Керченского полуострова, направлялись преимущественно по двумъ системамъ равнодѣйствующихъ, изъ которыхъ одна имѣеть направленіе по линіи N—S, другая по линіи NW—SO. Признавая единство происхожденія складокъ полуострова, мы должны, слѣдовательно, признать, что сила, дѣйствовавшая на Керченскій полуостровъ 1) или шла съ SO и затѣмъ подъ вліяніемъ мѣстныхъ условій преобразовалась въ силу съ преимущественно N-нымъ направленіемъ, 2) или наоборотъ сила эта шла съ сѣвера и затѣмъ ея направленіе преобразовалось въ SO-ное.

И такъ откуда же шло давленіе на Керченскомъ полуостровѣ, съ сѣвера или юго-запада?

Несимметричность складокъ и въ особенности опрокидываніе ихъ считается при этомъ однимъ изъ важныхъ признаковъ. Зюссъ принимаетъ, что большинство складокъ должно опрокидываться въ сторону движенія. Однако достоинство этого признака въ значительной мѣрѣ подрывается различными соображеніями. Еще Геймъ указалъ на важность уклона того основанія, на которое дѣйствуетъ давленіе и полагаетъ, что одно и то же давленіе способно произвести складки, опрокинутыя въ разныя стороны<sup>1)</sup>. Впрочемъ и самъ Зюссъ въ послѣднее время принимаетъ возможность существованія складокъ, опрокинутыхъ къ источнику давленія, а не въ сторону движенія, съ одной стороны для такъ называемыхъ воздушныхъ складокъ (*Luftfalten*), складокъ меньшаго размѣра, развивающихся на склонахъ главныхъ складокъ, съ другой — въ случаѣ такъ называемаго *Rückfaltung*, т. е. тогда, когда область, подверженная образованію складокъ подверглась пред-

1) A. Heim. Mechanismus der Gebirgsbildung I. Bd. I. p. 231.

варительному опусканю со стороны движущей силы. Тоже происходит и въ случаѣ мѣстныхъ опусканій въ самой области складокъ<sup>1)</sup>. М. Рудзкій<sup>2)</sup> дѣлаетъ еще одно замѣчаніе по поводу опрокидыванія складокъ. Онъ указываетъ на возможность опрокидыванія складокъ въ ту или другую сторону просто въ силу распределенія породъ и, следовательно, независимо отъ направленія давленія. Такимъ образомъ, направленіе опрокидыванія складокъ является плохимъ критеріемъ для определенія исходной области давленія. Впрочемъ Керченскій полуостровъ не отличается богатствомъ опрокинутыхъ складокъ, и даже большинство его антиклиналей и синклиналей представляютъ значительную симметричность. Единственными примѣрами настоящихъ опрокинутыхъ складокъ можно назвать лишь сѣверный гребень Сартской котловины, рассматриваемый нами, какъ складка-сдвигъ, да Бурашская котловина. Зачаточными складками сдвигами являются антиклинами Чонгелекская и Такылская. Въ случаѣ Сартской котловины мы видимъ опрокидываніе и сдвигъ въ южную сторону, въ Бурашѣ лишь частичное опрокидываніе, но также къ югу. *Эти примѣры указывали-бы, съ точки зрѣнія Зюсса, направлениe движенія къ югу.*

Болѣе вѣрнымъ и надежнымъ критеріемъ въ указанномъ направлениі считается изогнутость отдѣльныхъ складокъ и всей системы складокъ. По Зюссу и другимъ авторамъ, она направлена всегда въ ту сторону, куда идетъ и движеніе. Вогнутая сторона (внутренняя по Зюссу) должна лежать со стороны давленія. Прилагая этотъ критерій къ отдѣльнымъ складкамъ полуострова, мы будемъ поставлены втупикъ. Мы увидимъ тутъ и складки выпуклые къ сѣверу (Кыръ-Мамай, Коджаларско-Кенегеская, Сартский гребень), и складки безъ особаго изогнутія (складки юго-восточного угла и др.), и, наконецъ, складки съ изогнутіемъ къ югу (Кармышъ-Келечинская, Акташская, Бабчикская). Слѣдя за большими синклиналями полуострова, мы видимъ также, что

1) Ed. Süss. Das Antlitz der Erde. I. p. 181 etc.

2) М. Рудзкій. Нѣсколько замѣчаній по поводу теоріи образованія горъ, стр. 7.

онъ образуютъ каждая до двухъ извилинъ, обращенныхъ къ N, а между послѣдними появляется извилина къ югу. Такова синклиналь Кыятская съ продолженіемъ ея въ Петровскую синклиналь, такова синклиналь Коганская и ея продолженіе, Камышбурунская синклиналь и, наконецъ, Керченская.

Что касается общаго расположенія складокъ, то въ сѣверной половинѣ наблюдается иѣкоторая изогнутость къ сѣверу. Эта изогнутость выражена также и въ простираніи Парпачскаго гребня. Еще яснѣе эта изогнутость къ сѣверу представляется при разсмотрѣніи Керченскаго и Таманскаго полуострововъ вмѣстѣ. Складки послѣдняго представляютъ лишь продолженіе складокъ Керченскаго полуострова по ту сторону пролива. Какъ мы знаемъ изъ описаній и картъ Абиха<sup>1)</sup>, на сѣверѣ Таманскаго полуострова преобладаетъ строгое O—W простираніе гребней и складокъ, отличающихся вообще болѣею правильностью, чѣмъ Керченскіе. Между тѣмъ на югѣ появляется также простираніе NO—SW, какъ и на юго-восточномъ углу Керченскаго полуострова, тогда какъ на востокѣ появляются складки съ простираніемъ NW—SO, такъ что въ общемъ складки Таманскаго полуострова представляютъ также выпуклость къ сѣверу. Съ этой точки зреянія, складки обоихъ полуострововъ являются результатомъ давленія, идущаго съ юга. Этотъ выводъ согласуется съ различными соображеніями.

Во первыхъ, сѣверныя складки Керченскаго полуострова болѣе изолированы другъ отъ друга, что указываетъ на ослабленное дѣйствіе давленія. Подвергая какую либо пластическую массу давленію, мы получаемъ прежде всего складку со стороны ближайшей къ давленію, затѣмъ появляется слѣдующая складка и т. д. При этомъ вновь возникающія впереди складки отличаются отъ раньше возникшихъ своею болѣею правильностью, такъ какъ послѣднія вслѣдствіе прогрессирующего своего развитія сжимаются, опрокидываются и т. д.

Во вторыхъ, складки Керченскаго и Таманскаго полуострововъ составляютъ продолженіе зоны третичныхъ пластовъ, при-

1) Einleitende Grundzüge I. c. Karten und Profile I. c.

легающей съ съвера къ Кавказскому кряжу. Они могутъ быть разсматриваемы, слѣдовательно, какъ складки, лежащія впереди Кавказскаго кряжа, а Кавказскій кряжъ по Зюссу<sup>1)</sup> есть результатъ движенія земной коры къ N и NO, а, слѣдовательно, и наши складки представляютъ результатъ того же движенія.

Мы можемъ, такимъ образомъ, съ большею вѣроятностью допустить, что сила, воздвигавшая Керченскія складки, направлялась съ юга.

Какъ же согласовать съ этимъ присутствіе складокъ, выпуклыхъ къ югу и опрокинутыхъ къ югу. Мы уже видѣли выше, что опрокидываніе складокъ возможно и къ источнику движенія. Опрокинутыя складки на полуостровѣ<sup>2)</sup> имѣютъ весьма ограниченное распространеніе и какъ явленіе локальное могло быть вызвано и локальными причинами. Точно также и появленіе складокъ, выпуклыхъ къ источнику движенія, возможно въ области представляющей общее изогнутіе въ сторону движенія. Возможность этого случая разобрана съ теоретической стороны М. П. Рудзкимъ<sup>3)</sup>. Между прочими причинами, могущими произвести изгибаніе складки въ сторону, противоположную общему изгибанію, авторъ указываетъ также и на физическія свойства породъ. Повидимому, именно неравномѣрности физическихъ свойствъ пластовъ, образующихъ Керченскій полуостровъ, и обязаны своимъ происхожденіемъ неправильности въ геотектоникѣ послѣдняго.

Таманскій полуостровъ отличается строгою правильностью своихъ складокъ. На съверѣ его идутъ совершенно правильныя, параллельныя другъ другу складки съ O на W, числомъ четыре, южнѣе замѣчается дугообразное изгибаніе складокъ съ выпуклостью къ N<sup>4)</sup>. Вмѣстѣ съ тѣмъ міоценовые пласти Таманского полуострова отличаются значительною однородностью. Известия-

---

1) Das Antlitz der Erde, I. p. 606.

2) На Таманскомъ полуостровѣ я знаю лишь одинъ случай опрокинутой складки, а именно на горѣ Зеленецкаго. Этотъ случай описанъ и изображенъ Абихомъ въ обоихъ его часто цитированныхъ сочиненіяхъ. Складка опрокинута на NW.

3) Нѣсколько замѣчаній по поводу теоріи образования горъ, стр. 11.

4) См. карту Абиха въ его «Einleitende Grundzüge».

ковыя отложения отступаютъ тутъ на второй планъ. Не то на Керченскомъ полуостровѣ. Мощныя глинистыя отложения чередуются троекратно съ обыкновенно менѣе мощными известковыми или песчаными отложеніями. Однако ни одно изъ послѣднихъ не отличается постоянствомъ. Такъ горизонтъ чокракскаго известняка на мысѣ Тарханѣ отличается порядочною мощностью и значительнымъ содержаніемъ углекислой извести, между тѣмъ въ Чумной балкѣ и въ окружности Кармышъ-Келечинской котловины онъ низводится въ незначительный известковый слой. Наоборотъ, развитый въ послѣдней мѣстности въ видѣ довольно мощныхъ известняковъ спаціодонтовый горизонтъ — въ сѣверо-восточномъ углу полуострова представляетъ глинистую фацию. Гораздо явственнѣе эта мѣна фаций въ отдѣленіи  $M_3b$  сарматскаго яруса.

Въ Чокрак-Бабчикской котловинѣ, напримѣръ, этотъ горизонтъ образованъ довольно мощными (до 20 с.) известняками. На Акбурунѣ известнякъ этого горизонта составляетъ всего лишь немного болѣе сажени, остальная толща мергельная; на Ахтиарѣ у мыса Барзовки, у Янышевской спасательной станціи, и на Такиль-Бурунѣ известняки вовсе отсутствуютъ. Болѣе постоянное развитіе представляетъ отдѣленіе  $M_3c$  (глинистое), за исключеніемъ Чокракъ-Бабчикской котловины, где оно является въ видѣ известняковъ. Также и мшанковый известнякъ повсюду, где наблюдается, представляетъ постоянство. Однако положительное отсутствие  $M_3c$  и  $M_3d$  въ центральной и юго-западной части полуострова мѣшаетъ намъ утверждать, что эти горизонты были развиты на всемъ полуостровѣ однообразно; какъ бы то ни было, но уже и указанная выше мѣна фаций достаточна была для произведенія различныхъ неправильностей въ ходѣ и формѣ складокъ. Мне кажется, что на Керченскомъ полуостровѣ можно указать два примѣра, где связь между мѣной фацией и неправильностью строенія выступаетъ чрезвычайно ярко, а именно: окрестности села Петровска и окрестности Чокракъ-Бабчикской котловины.

Центральная часть Петровской мульды сложена мощно развитыми известняками  $M_3b$ , на западъ идущими до Самарчикской

балки, протекающей у подножия известняковой возвышенности. Неизвестно, продолжаются ли они на запад от балки, на восток же они продолжаются съуживающейся полосой до Кармышъ-Келечи. На право и на лѣво, а въ тоже время съ юга от этой клиновидной массы известняка, находятся съ одной стороны антиклиналь Коджаларско-Кенегесская, а съ другой съверный гребень (также антиклинальный, по крайней мѣрѣ, въ восточной части) Сартской котловины. Интересно, что и та и другая, съ приближеніемъ къ этой массѣ, загибаются къ югу и топографически обрываются. При этомъ мы выше видѣли, что есть основаніе считать западный конецъ Сартского гребня за складку-сдвигъ. Изъ того, что известняки Кара-Сиджеута и Каалы-Сарта внутри Сартской котловины принадлежать къ мергельной фациі, а въ Кенегесской мульдѣ рельефъ поверхности не обнаруживаетъ известняковъ  $M_3$ , а, следовательно, горизонтъ  $M_3b$  долженъ быть развитъ скорѣе въ мергельной фациі, мы видимъ, что явленіе загибанія совпадаетъ именно съ границей фациі мергельной и песчаной. Вся сумма явленій, кажется мнѣ, можетъ быть поэтому объяснена слѣдующимъ образомъ. Складка, которая стала возникать подъ вліяніемъ бокового давленія съ юга, въ окрестностяхъ Петровска, наткнулась на препятствіе въ видѣ массы известняка Петровской мульды. Это препятствіе заставило складку уклониться къ югу, а затѣмъ, при продолжающемся дѣйствіи давленія, часть этой складки разорвалась и превратилась въ складку-сдвигъ. Интересно, что и къ съверу отъ известняковой массы села Петровскаго въ области Кармышъ-Келечинской антиклинали мы наблюдаемъ какъ разъ Буруль-кайской котель и Джермай-Качикской холмъ. Мы объясняли ихъ происхожденіе мѣстнымъ вдавленіемъ антиклинального свода. Это вдавленіе могло произойти, какъ учитъ нась взглянуть на карту равнодѣйствующихъ, вслѣдствіе того, что возникающая антиклиналь могла подвергнуться вслѣдствіе разложенія бокового давленія при встрѣчѣ съ инертной массой Петровского известняка, дѣйствію такихъ силъ, которыя могли дѣйствовать въ направленіи, почти перпендикулярномъ къ общему направленію.

Точно также встрѣчаемъ мы усложненія строенія и въ рядѣ

складокъ Чегене-Еникале, именно тамъ, гдѣ верхне-сарматскія отложения являются развитыми въ известняковой фациі, а именно около Чокракъ-Бабчикской котловины. Въ послѣдней мы встрѣчаемъ всѣ три верхнія отдѣленія развитыми въ видѣ известняковъ, тогда какъ къ западу и востоку даже и отдѣленіе  $M_3b$ , какъ это обнаруживаетъ орографія мѣстности и обнаженія, представляеть мергельную фацию. Повидимому, въ связи съ этою мѣстою фаций и связано появленіе Бурашской котловины, которая лежитъ какъ разъ на границѣ фациі детритусовыхъ известняковъ, развитыхъ въ Чокракъ-Бабчикской котловинѣ и у Конрамы, и винкулярьевыхъ известняковъ Туркмена, образующихъ переходъ къ чисто мергельной фациі. Послѣдняя, повидимому, развита отъ Туркмена къ Катерлесу.

Если мы въ состояніи объяснить себѣ неравномѣрностью распределенія физическихъ свойствъ въ пластахъ Керченского полуострова различныя усложненія строенія, уклоненіе складокъ къ S вмѣсто ожидаемаго къ N, опрокидываніе ихъ къ S и т. д., то намъ остается все же еще не яснымъ причина общаго измѣненія простиранія изъ NO—SW на юговостокъ полуострова въ O—W на сѣверъ, является ли оно также результатомъ различія физическихъ свойствъ или какихъ либо иныхъ причинъ? Едва-ли различіе физическихъ свойствъ было-бы достаточно для объясненія интересующаго насъ явленія. На берегу Керченского пролива пласти сарматскаго яруса представляютъ довольно равномѣрное развитіе и преимущественно въ глинистой фациі, и тѣмъ не менѣе складки идутъ съ NO на SW на юго-восточномъ углу полуострова и съ WNW на OSO на сѣверо-восточномъ. Если провести границу между песчаной и мергельной фацией  $M_3b$ , то не замѣтимъ никакого особеннаго отношенія къ развитію складокъ той или другой области. Намъ остается искать, слѣдовательно, причину этого расхожденія въ чемъ-либо другомъ. Въ своемъ «*Das Antlitz der Erde*» I, р. 610 Зюссъ, говоря о складкахъ Керченского полуострова, на основаніи изслѣдований Абиха, видить въ постепенномъ появленіи простиранія на SW появленіе новой горной цѣпи (*Vorlagen eines neuen Gebirgszuges*) или загибъ Кавказскаго хребта. «Простираніе на SW есть простираніе Крымскихъ горъ».

«Во всякомъ случаѣ складки Керчи и Тамани представляютъ соединеніе Кавказа и Крыма». Такое представлениe совершенно вѣрное, какъ въ морфологическомъ смыслѣ, такъ и въ смыслѣ общности происхожденія Крыма и Кавказа, однако, на мой взглядъ, является невѣрнымъ въ смыслѣ хронологическомъ. Если мы будемъ принимать югозападное простираніе за переходъ къ Крымскимъ горамъ, то прежде всего натолкнемся на топографическое противорѣчіе. Югозападное простираніе складокъ по обѣ стороны южнаго конца Керченского пролива дѣйствительно согласуется съ общимъ простираніемъ Таврическихъ горъ, но во 1-хъ продолженіе ихъ осей не совпадаетъ съ осью Крымскихъ горъ, а приходится гораздо югозападнѣе.

Далѣе на восточной оконечности Крымской горной цѣпи начинаетъ обнаруживаться уже дугообразный поворотъ кряжа изъ SW—NO направленія въ восточнозападное и даже съ уклонениемъ на OSO<sup>1)</sup>), такъ что продолженіе складокъ въ окрестностяхъ Феодосіи должно было бы встрѣтиться подъ очень тупымъ угломъ съ складками юговосточнаго угла Керченского полуострова.

Съ другой стороны, данныя изъ геологической хронологіи указываютъ намъ на то, что Керченская и Таманская складки гораздо болѣе принадлежать къ Кавказу, чѣмъ къ Крыму.

Первые зачатки Крымской горной цѣпи относятся къ весьма отдаленному времени: складчатость сланцеваго основанія яйлинскихъ юрскихъ известняковъ и несогласіе напластованія между послѣдними и первыми указываютъ на орогенетические процессы еще въ доверхнеюрскую эпоху. Какъ бы то ни было, если мы вмѣстѣ съ Головкинскимъ и Лагоріо<sup>2)</sup> будемъ сомнѣваться въ дѣйствительномъ существованіи несогласія напластованія между известняками и сланцами, то мы должны будемъ принять, что

---

1) Н. А. Головкинскій. Отчетъ гидролога за 1889, стр. 5.

2) Вопросъ обѣ отношеніяхъ Крымскихъ глинистыхъ сланцовъ и известняковъ нельзя считать за окончательно выясненный. До появленія «Изысканій въ окрестностяхъ Балаклавы» Н. А. Головкинскаго (1883) несогласіе налаганія известняковъ на сланцы считалось за фактъ доказанный. Н. Головкинскій первый усумнился въ дѣйствительномъ существованіи несогласія. В. Соколовъ сильно критикуетъ взглядъ Н. Головкинскаго на отсутствие несогласія между сланцами и вышележащими пластами.

первое возникновение Таврическихъ горъ относится къ началу мѣлового или къ самому концу юрскаго периода. Приблизительно, къ тому же времени относить А. Лагоріо и прорывъ Крымскихъ изверженныхъ породъ<sup>1)</sup>). За этимъ главнымъ послѣ-юрскимъ поднятіемъ Крымскихъ горъ слѣдовалъ относительный періодъ покоя. Налегающія на юру мѣловыя и третичныя отложенія представляютъ правильное залеганіе и мы убѣждаемся легко въ томъ, что они за поднятіемъ главной Крымской цѣпи не подвергались, по крайней мѣрѣ, значительному боковому давлению. Огромныя синклинали, представляемыя Крымской степью, на столько пологи<sup>2)</sup>, что могли возникнуть лишь вслѣдствіе первоначальныхъ неровностей дна или скорѣе даже путемъ опусканія. На опусканія, и притомъ довольно позднія, на мой взглядъ, указываютъ данныя по геотектоникѣ Тарханкутской возвышенности, добытыя К. К. Ф. Фохтомъ<sup>3)</sup>. На основаніи изслѣдованій послѣдняго, на Тарханкутской возвышенности довольно значительную роль играютъ сдвиги (у деревни Кишлавъ сдвигъ высотою въ 16 саженъ, на Донузлавскомъ озерѣ въ 7 саж. и у Айбаръ сдвигъ въ 41 саж.). Присутствіе на ряду съ такими сдвигами весьма плоскихъ антиклиналей (съ паденіемъ крыльевъ отъ 1° до 2°), на мой взглядъ, объясняется лишь допущеніемъ явленій опусканія. Образованіе сдвиговъ должно быть отнесено къ послѣсарматской эпохѣ, такъ какъ они разсѣкаютъ сарматскіе известняки. Остались-ли незатронутыми и понтическіе пласты, объ этомъ краткія описанія К. Фохта и Н. Головкинскаго не даютъ намъ отчета.

На южной окраинѣ степной части въ предгорьяхъ Крыма отдельныя группы пластовъ трансгрессивно залегаютъ на головахъ, нѣсколько сильнѣе поднятыхъ, пластовъ другой группы.

1) A. Lagorio. Vergleichend-petrographische Studien über die massigen Gesteine der Krum. Dorpat. 1880, p. 21 ff.

2) Головкинскій (Артезіансіе колодцы Таврической губерніи. Новороссійскій календарь. 1890 стр., 25) вычисляетъ для глинъ подъ сарматскимъ ярусомъ общій уклонъ въ  $1/2^{\circ}$ . У подножія мѣловой гряды онѣ представляютъ паденіе въ 4°.

3) О геологическомъ строеніи Евпаторійского плато. Зап. Спб. Отд. Ест. секція Геол. и Минералогіи. Засѣд. 12 мая 1888 г.

Такъ неокомскіе пласти лежать на абрадированныхъ юрскихъ сланцахъ, нуммулитовые пласти на слабо размытыхъ верхнемѣловыхъ пластахъ, олиоценовые бѣлые мергели<sup>1)</sup> несогласно залегаютъ на нуммулитовыхъ пластахъ, а спаюдонтовые пласти трансгредируютъ по палеогеновымъ и даже мѣловымъ отложніямъ. Наконецъ, понтическія отложенія прилегаютъ несогласно къ сармату. Еще остается изслѣдоватъ, обязано-ли это явленіе періодическому возвращенію моря, соединенному съ абрадированіемъ, или различный уклонъ различныхъ группъ пластовъ обязанъ продолжавшемуся, хотя и въ слабой степени, дѣйствію бокового давленія. Какъ бы то ни было, Крымская горная цѣпь послѣ своего главнаго поднятія по окончаніи юрскаго періода едва-ли претерпѣвала какія либо значительные тектонические процессы.

Наоборотъ, область Керченского полуострова подверглась именно въ концѣ міоцена самымъ значительнымъ тектоническимъ процессамъ. Всѣ известные намъ міоценовые пласти полуострова залегаютъ въ строгомъ согласованіи. Чередованіе мелководныхъ и глубоководныхъ отложений въ этой серіи пластовъ указываетъ лишь на вертикальныя измѣненія уровня. Въ началѣ мэотической эпохи, шедшее, какъ мы видѣли раньше, съ юга, боковое давленіе стало поднимать первые зачатки складокъ Керченского полуострова. На это указывается, хотя и неясное, несогласіе напластованія между міланковымъ и керченскимъ известнякомъ<sup>2)</sup>. Тѣмъ не менѣе значительное паденіе, которое иногда представляеть послѣдній, указываетъ на то, что образованіе складокъ продолжалось и въ мэотическую эпоху. Ненарушенное, мѣстами совершиенно горизонтальное и вполнѣ независимое отъ другихъ пластовъ, залеганіе<sup>3)</sup> понтическаго яруса указываетъ однако на то, что образованіе этихъ складокъ закончилось къ началу понтической эпохи. Можетъ быть, впрочемъ, что нѣкоторыя слабыя нару-

1) v. C. Vogdt. Ueber die Obereocän und Oligocän-Schichten der Halbinsel Krim Verhandl. d. k. k. geol. R. A. 1889. № 15.

2) См. обѣ этомъ въ моей статьѣ: «Керченскій известнякъ и его фауна», стр. 20.

3) Какъ у Семи-колодцевъ, у горы Кинчигирь (Кончекъ), внутри Сарайминской низменности.

шеннія пластованиі и происходили въ пліоценовую эпоху (на что, напримѣръ, намекаетъ характеръ Бурашской котловины), тѣмъ не менѣе главный моментъ образованія складокъ Керченскаго (и Таманскаго) полуострова мы пріурочимъ къ мэотической эпохѣ.

Это, слѣдовательно, то самое время, которое ознаменовалось самыми грандіозными тектоническими измѣненіями на Кавказѣ. Въ сарматскую эпоху на мѣстѣ нынѣшняго Кавказа мы видимъ длинный островъ, омываемый съ сѣвера и юга моремъ. По окончаніи ея, слѣдовательно, одновременно съ образованіемъ Керченскихъ складокъ, проливъ, отдѣлившій Кавказъ отъ малоазіатской суши, осушается вслѣдствіе того, что образовывавшіе его дно сарматскіе осадки складываются въ складки и поднимаются надъ уровнемъ моря. Дѣйствіе бокового давленія, которому было обя зано это явленіе, не ограничилось мѣстностями, лежавшими на югъ отъ Кавказскаго кряжа, но распространило свое вліяніе какъ на него самого, такъ и на области къ сѣверу отъ него. Особенно сильно отразилось это вліяніе на восточной половинѣ сѣвернаго склона Кавказа, такъ какъ въ Дагестанѣ и Терской области міоценъ образуетъ значительныя складки. Противъ центральной части кряжа міоценъ образуетъ ненарушенную воз вышенность, тогда какъ на западномъ его концѣ, въ Кубанской области<sup>1)</sup>, крутое паденіе міоценовыхъ пластовъ указываетъ на геотектоническія движенія въ этой части кряжа.

Естественно, что столь грандіозныя движенія сосѣдняго Керченскому и Таманскому полуострову Кавказскаго кряжа отразились на послѣднихъ и именно въ образованіи складокъ. Относительное спокойствіе Крымской горной цѣпи въ это время заставляетъ насъ принять, что вся система складокъ обоихъ полуострововъ является результатомъ того послѣсарматского движенія, которое произвело столь значительныя измѣненія въ горной системѣ Кавказа. Эту систему складокъ нельзя, слѣдовательно,

---

1) А. Коншинъ. Описаніе геогностическихъ разрѣзовъ Ильскаго нефтянаго мѣсторожденія. Материалы для геологии Кавказа Серія вторая. Кн. 4. 1890 Табл. III.

въ орогенетическомъ отношении считать за соединительное звено между Крымомъ и Кавказомъ, нельзя, другими словами, принимать для ея объясненія измѣненія направленія бокового давленія изъ Кавказскаго въ Крымское. На мой взглядъ, эта система является западнымъ концомъ той области, которая подверглась въ послѣ-сарматскій вѣкъ давленію съ югозапада или юго-югозапада, распространившемуся отъ восточной до западной оконечности Кавказа. Это конечное положеніе Керченско-Таманской системы складокъ объясняеть, по моему, расхожденіе этихъ складокъ. Экспериментируя съ кускомъ толстаго сукна такимъ образомъ, чтобы лишь часть (напримѣръ центральная) его подвергалась боковому давленію, мы замѣтимъ по обѣ стороны подвергающейся давленію части съ ея правильными, перпендикулярными къ направленію давленія, нерѣдко опрокинутыми въ сторону движения, складками, системы вѣрообразно расходящихся складокъ. Въ этихъ складкахъ бываетъ замѣтна изогнутость и опрокинутость къ области, откуда исходить давленіе. Подобное явленіе можетъ, конечно, имѣть мѣсто и въ природѣ въ томъ случаѣ, если по какимъ бы то ни было причинамъ, дѣйствіе бокового давленія обнаруживается на извѣстномъ участкѣ земной коры. Ослабѣвая къ оконечностямъ подверженной ею дѣйствію области, боковое давленіе можетъ здѣсь произвести подобныя же системы расходящихся складокъ, какъ въ вышеприведенномъ примѣрѣ. Такую систему расходящихся складокъ представляетъ, на мой взглядъ, и система Керченско-Таманскихъ складокъ.

---

## ОБЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

---

**Таблица I.** Схематическая карта Керченского полуострова съ показаниемъ на ней:

- 1) Главныхъ гребней, состоящихъ изъ известняковъ: чокракского, сарматского  $M_3b$  и мишакового ( $M_3d$ ).
- 2) Тонкими связными линіями обозначены равнодѣйствующія давленія, т. е. тѣ направлениія, по которымъ боковое давленіе, поднявшее складки полуострова, распространялось въ массѣ пластовъ.
- 3) Косо заштрихованы пространства, гдѣ верхне-сарматскіе пласти развиты въ видѣ болѣе или менѣе мощныхъ известняковъ. Эти массы, повидимому, вліяли на равнодѣйствующія давленія, какъ препятствія и произвели тектоническую неурядицу: масса первая (1) — Петровской мульды—Бурулькойской котель и Сартскую складку-сдвигъ, а масса вторая — Бурашскую опрокинутую складку.
- 4) Различными линіями обозначены границы различныхъ фацій міоценовыхъ пластовъ.

**Таблица II.** Представляетъ рядъ общихъ профилей для показанія главныхъ чертъ строенія.

I. Поперечный профиль отъ Сюорташа до Парпачского гребня (a) черезъ Карайфскую антиклиналь, синклиналь Чегене-Еникале, Тоганашскую антиклиналь, Коганскую мульду, Кармышкелечинскую антиклиналь, Петровскую мульду и Сартинскую котловину.

II. Поперечный разрѣзъ черезъ весь полуостровъ близъ меридіана Акманая, т. е. въ западной узкой части.

III. Поперечный разрѣзъ черезъ двѣ юго-восточные складки полуострова: Чепгелекскую и Такильбуруунскую.

IV. V. VI. VII. Четыре послѣдовательные разрѣзы черезъ систему Чегене-Еникале, для показанія усложненія антиклинального строенія ея.  $d''$ —е.—Керченская мульда.

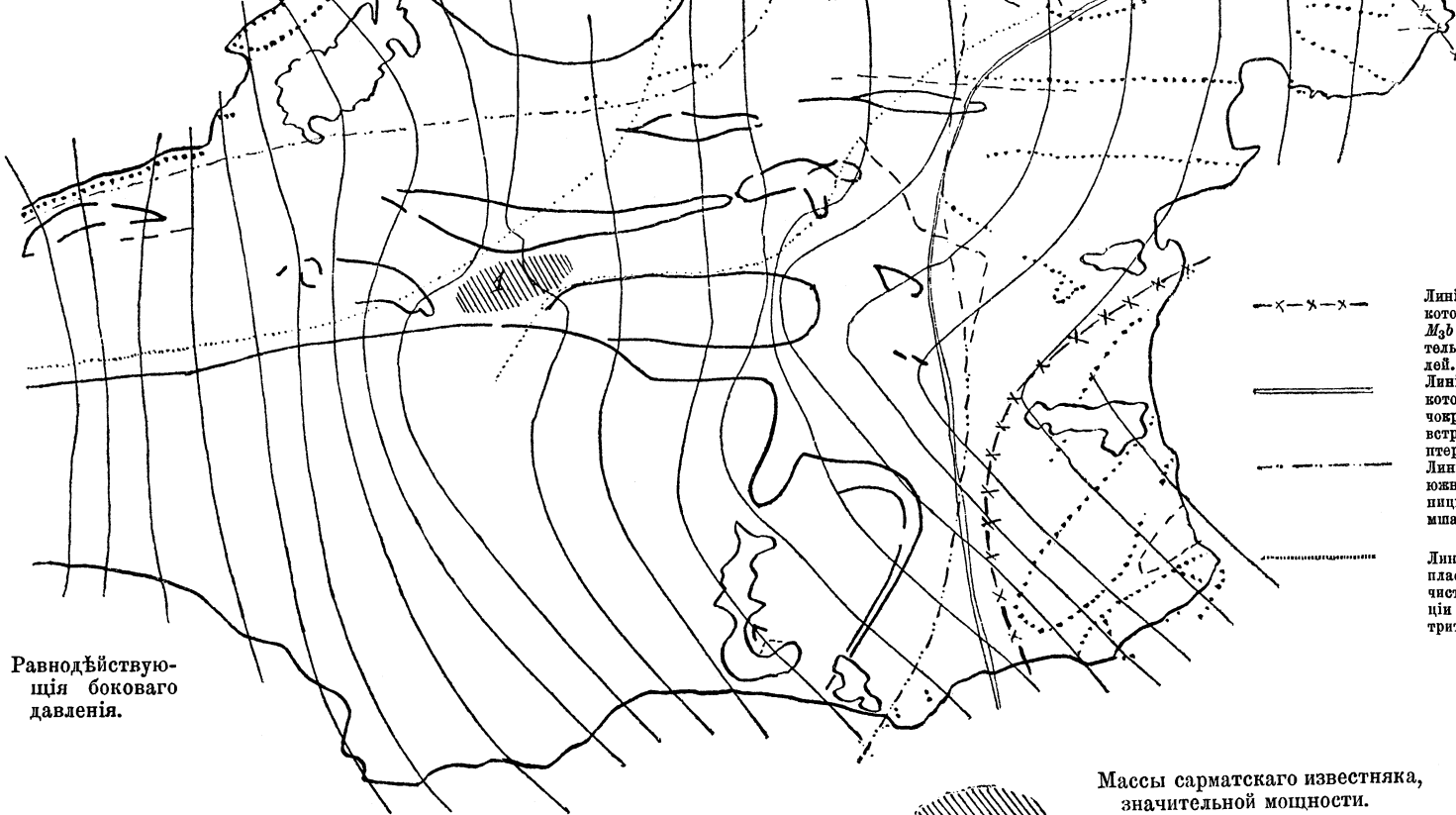
VIII. IX. X. XI. Четыре разрѣзы, уясняющіе строеніе окрестностей села Петровска.

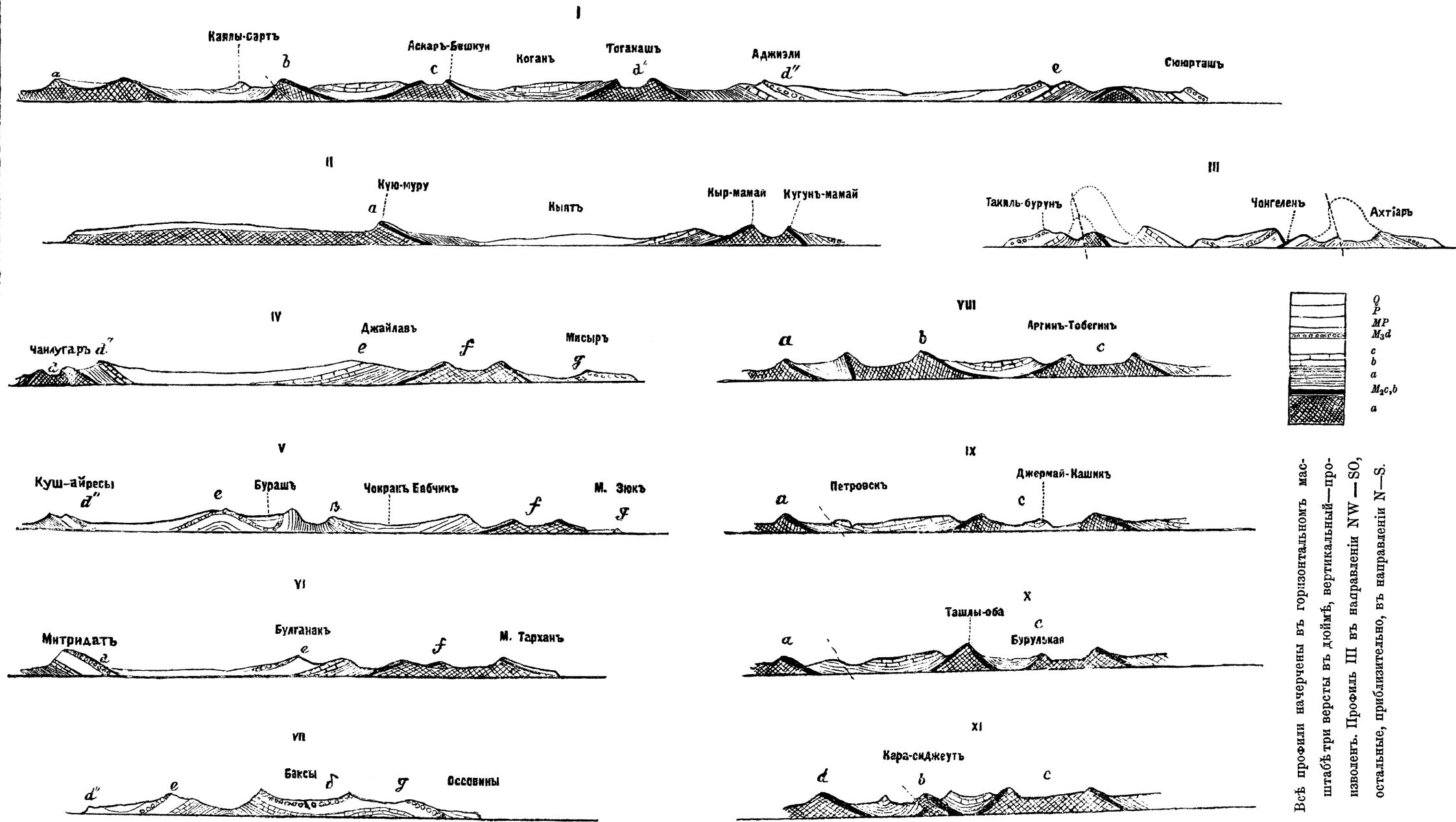
---

Гребни, состоящие изъ  
мшанкового известника.

Гребни, состоящие изъ  
пластовъ  $M_3b$ .

Гребни, состоящие изъ  
чокракского известника.





Всѣ профили начертены въ горизонтальномъ масштабѣ три версты въ дюймѣ, вертикальный—пропорциональный. Профиль III въ направлении NW — SO, остальные, приблизительно, въ направлении N—S.

$Q$	$P$
$M_P$	
$M_{3d}$	
$c$	
$b$	
$a$	
$M_2c, b$	
$a$	