BULLETINS DU COMITÉ GÉOLOGIQUE. 5. PÉTROGRAD. NXXIV. M. 5.

извъстія

'EOJOTHYECKATO KOMUTETA.

1915 годъ.

томъ тридцать четвертый.

Nº 5.

Съ 19 таблицами.



ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія М. М. Стасюлевича, Вас. остр., 5 лин., д. 28. 1915

XXII.

0 геологическихъ изслѣдованіяхъ въ Закаспійской области весною 1914-го года.

А. Д. Нацкаго.

(Sur les recherches géologiques au printemps de 1914 dans le territoire Transcaspien. Par A. Natsky).

Въ текущемъ году я быль командированъ Геологическимъ Комитетомъ въ Занаспійскую область для продолженія изслівдованій, начатыхъ съ проф. Н. И. Андрусовымъ въ 1913 г. къ югу отъ линіи Ср.-Аз. ж. д.

Работы были раздёлены, по примёру прошлаго года, на двё части, причемъ, планшеты были указаны Н. И. Андрусовымъ.

Въ весеннюю поъздку была произведена геологическая съемка двухверстнаго планшета къ югу отъ Кизылъ-арвата, а осенью мною картированы М. Балханъ и нижне-мъловая антиклиналь близъ источниковъ Дапаты.

Этотъ планъ былъ первоначально выработанъ въ связи съ предполагавшейся осенью личной командировкой въ эту область проф. Н. И. Андрусова.

Последняя, къ сожаленію, не состоялась по пезависящимъ обстоятельствамъ.

Въ настоящемъ отчетъ я резюмирую данныя только весенней поъздки въ Копетъ-дагъ, такъ какъ вслъдствіе наступившей войны коллекція моей второй поъздки не могля быть доставлены своевременно. При этомъ пользуюсь случаемъ выразить свою глубокую благодарность проф. Н. И. Андрусову за порученіе работы въ крайне интересной для меня области и за общее руководство, моему спутнику въ этой поъздкъ студенту Горнаго Института В. В. Мокринскому, сдълавшему интересныя находки, а также Асхабадскому уъздному начальнику И. Л. Карпинскому за любезное содъйствіе въ нашемъ путешествіи.

Послѣднее вслѣдствіе пустынности и малонаселенности мѣстности приходится вести караваномъ съ верблюдами, что очень его удорожаетъ.

ГЛАВНЪЙПІАЯ ЛИТЕРАТУРА.

Первын и основныя свёдёнія о геологіи ивученной области им'єются у К.И.Богдановича 1) въ нёскольких его отче-

^{1) 1887.} К. И. Богдановичъ. Орогеологическія наблюденія въ пагорной части Закаснійской области в въ съв. пров. Персін. Изв. Геолог. Ком. 1887, стр. 66—104.

^{1887. —} Хоросанскія горы и культурная полоса Закаснійской обл. Изв. И. Р. Геогр. Общ., т. XXIV, стр. 190—206.

^{1888. —} Нісколько слова объ орографія и геологіи Сів. Персіи. Изв. И. Р. Г. Общ., т. XXIV, стр. 203--223.

^{1890. —} Ил геологія Средней Азін Описаніе ніжоторых в осадочных образованій Закаси, края и части сів. Персін. Зап. И. Сиб. Мин. Общ., т. XXVI, стр. 1—156.

^{1895. —} Приложеніє гипотезы скольженія въ объясненію дислокацій въ Закаспійскомъ крав. Изв. И. Р. Геогр. Общ., т. XXXI, стр. 27—35.

тахъ о путешествіяхъ въ Закаспійской области и Персіи въ 1886 и 1887 году.

Изъ нихъ отчетъ въ Извъстіяхъ Геологическаго Комитета относится къ ней непосредственно. Короткія сообщенія о верхне-мѣловыхъ отложеніяхъ по Сумбару и описаніе изъ нихъ нѣсколькихъ окаменѣлостей мы находимъ въ замѣткахъ у Cotteau и P. de Loriol'a 1).

Новъйшія геологическія данныя по нашей области представлены отчетами К. К. Матвъева ²), проф. Н. И. Андрусова ³) объ изслъдованіяхъ въ 1913-мъ году въ Копеть-дагъ и вороткимъ моимъ отчетомъ ⁴) о Кюренъ-дагъ.

О некоторыхъ наблюденіяхъ въ Конетъ-даге.

Къ югу отъ Кизылъ-арвата поднимается высовій нижнемъловой гребень хр. Копетъ-дага, вытянувшійся въ NW— SE-номъ направленіи.

Онъ отдёляетъ изученную въ текущемъ году горную область отъ обширной пустыни, разстилающейся къ сѣверу, входя въ районъ нашихъ изслѣдованій только въ сѣверо-восточномъ концѣ ихъ и при попуткыхъ пересѣченіяхъ его въ окрестностяхъ родниковъ Секизъ-ханъ и Камышлы.

^{1) 1889.} P. de Loriol. Note sur deux Echinodermes nouveaux. Bull. de la Soc. géolog. de France, 3 ser., t. 17. P. 150-154.

^{1889.} Cotteau. Note sur un exemplaire du Coraster Vilanovae provenant de Tersakhan. Ibid. 155-157.

^{1889. —} Sur deux Echinodermes foss. provenant de Tersakhan. C. R. Paris CVIII 1889. P. 327—329.

^{2) 1905.} К. К. Матвъевъ. Предварительный отчеть о поездке вы Закаспійскую область летомъ 1904-го года. Труды С.-Петерб. Общества Естествонси, т. XXXVI в. 1-й.

^{3) 1914.} Н. И. Андрусовъ. Предварительный отчеть о геологическихъ изследованияхъ въ Закасийскомъ краф летомъ 1913-го года. Изв. Геолог. Комит., т. XXXIII, № 8.

^{4) 1914.} А. Нацкій. Краткій отчеть объ изследованіяхь въ Кюрень-дагь въ 1913-мъ году. Изв. Геолог. Комит., т. XXXIII, № 5.

Общая орографическая характеристика этого хребта уже дана К. И. Богдановичемъ ¹) въ указанныхъ выше работахъ, и мы остановимся лишь на нѣкоторыхъ новыхъ данныхъ для стратиграфіи слагающихъ его пижне-мѣловыхъ образованій.

Главный гребень Копеть-дага образують сёрые и синеватосёрые плотные известняки, все болёе и более выступающіе къ востоку въ его сплошныхъ сёверпыхъ обрывахъ. Возрастъ этихъ известняковъ пока остается не выяспеннымъ, и только предположительно можно отнести ихъ къ нижней части неокома.

Вдоль этого гребня на южномъ склонѣ Копетъ-дага выше развивается уже несомевный нижне-мѣловой профиль, особенно полный въ западу отъ Кизылъ-арвата, гдѣ изъ-подъ міоценовыхъ и послѣтретичныхъ конгломератовъ выступаетъ сплошной разрѣзъ мѣла до палеогена включительно.

Въ нижнихъ слояхъ этого разръза можно отмътить только одну находку въ 1913-мъ году Н. И. Андрусовымъ ¹) къ съверу отъ Камышловъ барремской формы Heteroceras cf. Giraudi Kil. въ сланцеватыхъ свътлосърыхъ мергеляхъ надъ известнявами, но начиная съ анта онъ характеривуется неръдко очень богатой аммонитовой или иноцерамовой фауной.

Въ опрестностяхъ род. Секизъ-ханъ наиболе выделяются профили апта и альба, которые разделяются петрографически на три довольно однообразныхъ свиты:

 $Cr^{apt.}$ 1. Рыхлые сърые песчаники, перемежающіеся съ известняками, въ которыхъ пъсколько горизонтовъ переполнены крупными устрицами Exogyra etc.

Песчаники эти образують рызко выраженный изоклинальный гребень съ паденіемь пластовь около 30° къ SSW,

^{1) 1887.} Изв. Геолог. Комитета, т. VI, № 2-3.

²) 1914. Изв. Геолог. Комит., т. XXXIII, № 8 стр. 851.

съверный обрывъ котораго прослъживается вдоль Копетъ-дага по объ стороны соленой ръчки Аджи-дере, выходящей поблизости отъ Секизъ-хана въ пустыню къ съверу. Они питаютъ родники послъдняго прекрасной водой. Надъ ними слъдуютъ:

2. Очень мощныя синеватыя сланцевыя глины, мергелистыя, съ септаріями въ нижней части (мѣстами оскольчатые мергели) и съ грубыми песчаными прослоями въ средней половинѣ. Въ этихъ глинахъ встрѣчаются парагоплиты, акантоплиты и ауцеллины, указывающіе на средній аптъ. По лѣвую сторону рѣчки онѣ образуютъ сплошной подмываемый водой разрѣзъ, но по правую сторону ея долина Аджи-дере расширяется, образуя глубокій очень извилистый каньонъ въ рыхлыхъ аллювіальныхъ осадкахъ.

Толща этихъ глинъ снова смѣняется очень мощной свитой сѣрыхъ рыхлыхъ песчаниковъ, въ которыхъ въ свою очередь выдѣляется нѣсколько горизонтовъ.

- 3. Песчаникъ съ конкреціями, переполненными тетисами и акантоплитами ех gr. Acanthoplites Milletianus d'Orb. Выше слъдуетъ альбъ.
- $Cr_1^{olb.}$ 4. Зеденовато-сврые рыхлые песчаники съ очень плотными конкреціями содержащими Leymeriella tardefurcata Leym. и Acanthoplites Milletianus d'Orb., а въ Камышлахъ цёлый рядъ другихъ Leymeriella.
 - 5. Рыхлый сёрый песчаникъ съ Desmoceras sp.
- 5а. Пластъ конгломерата съ очень крѣпкой песчаной галькой и съ небольшими конкрепіями, какъ въ слов съ Desmoceras sp.
 - 6. Сл. съ Hoplites dentatus Sow.
- 7. Сл. съ Hoplites splendens Sow., рыхлый, сърый песчаника очень пористый и водоносный, но съ солоноватой водой въ многочисленныхъ родничкахъ вдоль этого горизонта. Па-

деніе пластовъ альба подъ конгломератомъ сл. 5a доходить до 55° къ SSW, ио затымъ быстро выравнивается до 15° .

Юживе родниковъ интересны слъды древней террасы, сохранившейся островками бълыхъ брекчій на песчаникахъ съ Hoplites splendens Sow., состоящіе исключительно изъ обломковъ рыхлыхъ сланцеватыхъ мъловыхъ мергелей, сцементированныхъ слабымъ известковымъ цементомъ.

Въ Камыплахъ аптъ представленъ очень мощными сланцеватыми и рыхлыми песчаными глинами съ нѣсколькими слоями, переполнениыми тетисами, а выше рыхлыми песчаниками съ тѣми же Acanthoplites nov. sp., что и въ Секизъханѣ въ сл. 3. Въ альбѣ надо отмѣтить горизонтъ съ Leymeriella, желтоватые слоистые песчаники съ очень плотными мелкими конкреціями и съ массою аммонитовъ этого рода Leymcriella renculerensis Jacob., Andrusovi Natsky, regularis Brong. etc. В. В. Мокринскимъ быль сдѣланъ въ Камышлахъ профиль въ сеноманѣ. На основаніи его разрѣза въ толіцѣ темносѣрыхъ глинъ съ рыхлыми песчаниками сеномана здѣсь выдѣляется нѣсколько слоевъ особенно богатыхъ иноцерамусами.

- Cr^c 1. Рыхлые сърые песчаники съ Inoceramus Cripsi Mant. var. glaber Arkh., Inoceramus Cripsi Mant. var. Woodsi Arkh., Schloenbachia cf. varians Sow.
- 2. Рыхлые конкреціонированные песчаники съ Schloenbachia Coupei Scharpe.
- 3. Песчаникъ съ Inoceramus Cripsi Mant., Inoceramus Cripsi Mant., var. reackensis Ether. et Woodsi Arkh.
- $Cr._2^t$. 4. Свътлосърый песчанивъ непосредственно подъ бъльми мергелями съ Inoceramus inconstans Woods var. turonensis Arkh. 1).

¹⁾ Всв цитированныя въ пастоящемъ отчеть опредъления иноцерамусовъ сдълны А. Д. Архангельскимъ, которымъ описываются такъ же

Последній слой литологически соответствуєть сл. 16 профиля у Н. И. Андрусова близь Сенизъ-хана съ Inoceramus labiatus Schloth., Lamarki Park. и обыкновенно хороню прослеживается по границе между темносерыми сеноманскими песчаниками и вышележащими светлыми глинами и мергелями турона.

Общій очеркъ орографіи и стратиграфіи Каракалинскаго двухверстнаго планшета.

Мъстечко Каракала на р. Сумбаръ является главнымъ населеннымъ пунктомъ въ нашей области, и по имени его я буду называть изследованный планшеть. Въ северо-западномъ концъ послъдняго выступаетъ верхне-мъловой сводъ Тргоя: съ съверо-востока въ него входить изоклинальный гребень Копеть-дага между высотами Ереуша (4454 ф.) и хр. Козлыдагъ (5906 ф.), а на югъ его ограничиваетъ съверное крыло громадной и сложной антиклинали, раздёляющей долины р. Сумбара и Чандыря. Почти посредин в планшета проходить высокая вытянутая въ широтномъ направленіи гряда средняго міла съ вершинами Кеса-дагъ (5058 ф.) Туутлибиль (4319 ф.). Хосаръ-дагъ (5461 ф.). Сюнтъ (5516 ф.). Исакъ (5495 ф.). Она отличается ръзко выраженными отвъсными обрывами къ съверу и очень овражистымъ южнымъ склономъ, которые усложняютъ кромъ того косыя складки Алты-вая и Кунъ-даляна. Отдёляя долину Сумбара отъ плоской синклинали между Копеть-дагомъ и Сюнтъ-Хосаръ-дагской возвышенностью, эта гряда оканчивается значительно восточнее,

выдъленныя имъ новыя варіаціи видовъ. Опредъленія верхне-мъловыхъ ежей принадлежатъ М. В. Баярунасу. Пользуюсь случаемъ выразить этимъ лицамъ свою глубовую благодарность за любезно переданные мяв списки этихъ окаменълостей.

соединяясь близъ Нухурскаго ущелья съ хр. Ташъ-камыромъ. Сумбаръ вступаетъ въ предълы нашей области съ востока глубокимъ узкимъ каньономъ, извивающимся въ сърыхъ песчаникахъ и синеватыхъ глинахъ пограничныхъ горизонтовъ альба и сеномана. Нъсколько ниже хр. Маахтымъ-кала онъ дълаетъ крутую излучину на N и огибаетъ вставочную антивлиналь Каразывъ-дага, откуда направляется снова на западъ, значительно расширяя свою долину и прорываясь, за развалинами кр. Анауртъ, черезъ гребни песчаниковъ въ равнину Каракалинской мульды. Последняя выполнена плодородными сравнительно иминальными осадками И **ан**9РО главнымъ образомъ смётаннымъ туземнымъ населеніемъ.

Особенно живописна долина Сумбара на востокъ отъ Каразыкъ-дага, гдё въ глубокомъ обрывистомъ каньонъ ея нестрые квадраты хлопковыхъ и пшеничныхъ полей чередуются съ зарослями тополей, виноградниковъ и другихъ культурныхъ растеній, иногда переплетающихся надъ почтовой дорогой. Въ Каракалинской мульдъ ее обыкновенно ограничнавютъ холмистыя гряды желтоватыхъ континентальныхъ суглинковъ, изъ-подъ которыхъ выступаютъ замытыя обнаженія коренныхъ породъ верхняго мъла или, къ западу отъ Каракаловъ, уступы послътретичныхъ конгломератовъ. Сплошную полосу этихъ суглинковъ прерываютъ только конусы грубаго щебня, по правому берегу Сумбара, съ Сюнта и Хосаръ-дага.

Широкая и замкнутая горами синклиналь между Копетъдагомъ и Сюнтомъ представляетъ на вначительномъ пространствъ слабо щебнистую глинистую или на востокъ каменистую равнину, постепенно поднимающуюся къ горамъ. Близъ Бендесинскаго поста низины ея достигаютъ мощные современные конгломераты изъ грубо окатанныхъ синеватыхъ известняковъ Копетъ-дага, изъ-подъ которыхъ выступаютъ значительныя

обнаженія болье плотныхь міоценовыхь конгломератовь, отличающихся значительной дислокаціей. Къ западу эта долина раздыляется верхне-мыловою грядою Тргоя на двы вытви. Одна изъ нихъ продолжается въ синклинальную долину соленой рычки Аджи-дере, къ NW, а другая образуеть плоскую впадину между Тргоемъ и Исакомъ.

Въ составъ этой области вошли, главнымъ образомъ, мѣловыя отложенія, наиболье полный разрьзъ которыхъ наблюдается близъ Секизъ хана и Камышловъ. Изъ нихъ верхній мѣлъ въ Каракалинскомъ планшеть развитъ собственно въ его западной половинъ. Подъ Исакомъ встръчаются палеогеновые мергели, а по Сумбару вокругъ Тргоя и близъ Бендесинскаго поста выступаютъ неогеновые осадки. Большое распространеніе имѣютъ новъйшія отложенія, главнымъ образомъ въ видъ аллювіальныхъ конгломератовъ, суглинковъ и лёссовидныхъ осадковъ по склонамъ горъ.

Известняки Копеть дага являются древнёйшими отложеніями, возрасть которыхь не можеть быть установлень точно. Фаунистическія находки въ предёлахъ собственно Каракалинскаго планшета относятся только къ верхнему апту, который установлень подъ Сюнтомъ и Хосаръ-дагомъ.

- Cr_1^{apt} . Антъ. Въ обрестностихъ этихъ вершинъ онъ представленъ, сл $^{\pm}$ дуя снизу вверхъ:
- 1. Мощными, синеватыми темными глинами съ септарными конкреціями, въ которыхъ на перевалѣ Елъ-дере встрѣчаются только крупные плохіе акантоплиты.
- 2. Сърыми рыхлыми песчаниками съ многочисленными аупеллинами—Aucellina caucasica v. Buch. и Aucellina aptiensis d'Orbigny (по опредъленю Д. Н. Соколова).
- Cr_1^{alb} . Альбъ. Альбскій ярусъ слагаеть почти всю Сюнтъ-Хосаръ-дагскую возвышенность и очень распространенъ къ

югу отъ нашего планшета, а также вдоль Копетъ-дага. Подъ Хосаромъ основание его образуетъ:

3. Пластъ желтовато-съ́раго плотнаго песчаника въ сипеватыхъ темныхъ глинахъ, содержащій мъ́стами въ изобиліи Leymeriella tardefurcata Leymerie, L. renculcrensis Jacob. etc.

Но обыкновенно весь разрѣзъ альба представленъ очень однообразной свитой рыхлыхъ сѣрыхъ песчаниковъ, въ которыхъ выдѣляются только болѣе плотные слои. Въ Секизъханѣ и въ Камышлахъ горизонтъ съ Leymeriella находится уже въ основаніи этихъ песчаниковъ. Руководящія формы аммонитовъ позволяютъ расчленить эти песчаники на слѣдующіе горизонты выше сл. съ Leymeriella.

- 4. Сл. съ Hoplites dentatus Sow.
- 5. Сл. съ Hoplites splendens Sow.
- 6. Сл. съ *Mortoniceras inflatus* Sow. (Туутли-биль и др.). Мощность этихъ песчаниковъ въ обрывахъ Хосаръ-дага и Сюнта достигаетъ около 200 саж.

Въ Кунъ-далянъ выше послъдняго горизонта (сл. 6) В. В. Мокринскимъ была найдена въ эту поъздку очень своеобразная карликовая фауна аммонитовъ, превращенная въ бурый желъзнякъ.

Точное стратиграфическое положеніе этой фауны пока не выяснено, такъ какъ при ближайшемъ изслъдованіи ея А. Д. Архангельскимъ она оказалась состоящей почти исключительно изъ новыхъ видовъ. А. Д. Архангельскій опредълиль изъ нихъ только одну извъстную форму Hoplites coelonotus (Seely) Pictet et Renevier и, по его мнѣнію, она имѣетъ обликъ фауны враконскаго яруса.

Приведу ниже короткій профиль съ Кунъ-даляна, гдѣ, слѣдуя сверху внизъ, мы находимъ:

- Ст. 8. Очень мощныя синеватыя глины сеномана.
- 7. Рыхлый серый песчаникъ.

- 6. Буровато-сърыя и бурыя песчаныя глины.
- 5. Очень мощный толсто-слоистый песчанивъ.
- 4. Синеватыя сланцевыя глины, иногда глинистые песчаники съ карликовыми формами Hoplites coelonotus (Seely) Рісtet et Renevier, переходящіе ниже (3) въ черныя рыхлыя глины съ мелкими тоже буро-желъзистыми конкреціями и ауцеллинами, которые по Д. Н. Соколову принадлежать къ новымъ видамъ такъ же, какъ и аммониты.
- 2. Рыхлые красновато-бурые и стрые, слоистые глинистые песчаники.
 - 1. Очень мощные рыхлые толсто-слоистые песчаники.

Mortoniceras inflatus Sow. быль найдень въ изобиліи въ поверхностныхь слояхъ Туутли-биля въ N отъ Кунь-даляна въ буровато-сърыхъ слоистыхъ песчанивахъ, петрографически очень сходныхъ съ песчанивами 2 Кунъ-далянскаго профиля и безусловно ниже фауны, собранной В. В. Мовринскимъ. Слои съ Hoplites coelonotus являются прекраснымъ оріентировочнымъ горизонтомъ кромъ Кунъ-даляна, еще на Туутли-били, Алты-ваъ, Хосаръ-дагъ и кромъ того въ Данатинской антиклинали на западной окраинъ Туркмено-Хорасанскихъ горъ, гдъ они были найдены мною уже въ осеннюю поъздку этого года.

- Cr_2^c . Сеноманъ. Выше горизонта съ Hoplites coclonotus (Seely) Pictet et Renevier довольно большое развитіе въ южной половинѣ нашего планшета имѣетъ сеноманъ. Петрографически онъ такъ же какъ и альбъ очень однообразенъ, но почти повсюду онъ удобно дѣлится на 3 или 4 толщи напластованій:
- 1. Раскалывающіеся на остроугольные сланцеватые осколки темносиніе, почти черные мергели.
- 2. Очень мощныя синевато-сёрыя глины съ мергелистыми конкреціями съ *Inoceramus Cripsi* Mant. var. (подъ Исакомъ, а вообще безъ фауны).

3. Рыхлыя темносърыя песчаныя глины съ прослоями рыхлыхъ песчаниковъ, все болъе обогащающіяся песчаниками вверху. Эта толща наяболье богата фауной. Подъ Исакомъ въ ней найдены: Inoceramus Etheridgei Woods, Inoceramus inconstans Woods. var., Modiola ligiriensis d'Orbigny, Cucullea sp. etc.; въ долинъ Богандаръ: Hoplites ex gr. Fittoni d'Orb., Schloenbachia varians d'Orbigny var. tuberculata Sharpe, Inoceramus Cripsi Mantell var.

Особенио значительная фауна въ толщъ 3 была собрана между Чохрокомъ и Кизылъ-кая, гдъ имъются Schloenbachia varians var. subtuberculata Sharpe, Hoplites falcatus Leymerie, Acanthoceras Mantelli Sow., Plicatula inflata Sow.; Turritella sp. и много двустворчатыхъ.

Накопецъ верхнюю часть нашего разрѣза въ сеноманѣ образуетъ:

4. Очень мощная свита рыхлыхъ сёрыхъ неслоистыхъ песчаниковъ, перемежающихся съ плотными песчаниками, иногда съ очень крепкими конкреціями небольшихъ размёровъ и совершенно не поддающихся молотку.

Эти песчаники обыкновенно выступають высокими изоклинальными гребнями, которые отдёляють продольныя долины въ сеноманскихъ глипахъ отъ таковыхъ же долинъ, выработанныхъ въ мергеляхъ пограничныхъ горизонтовъ турона и сенона.

Цитированная здісь обильная фауна не позволяеть однако установить какого-либо подразділенія сеномана на палеонто-логических основахь, такъ какъ она является свойственной собственно одной зонъ средняго сеномана.

Среди аммонитовъ наиболье характерно присутствие Acanthoceras Mantelli Sow. руководящей формы, которая была уже мною найдена въ Обойской антиклинали близъ Дерлемезека 1)

¹) 1914. Изв. Геолог. Комыт. т. ХХХІІІ, № 5.

въ 1913-мъ году. Въ зонъ этой встръчается много двустворчатыхъ, изъ которыхъ выдъляется Plicatula inflata Sow. и Inoceramus изъ группы Inoceramus Cripsi Mant. Среди послъднихъ А. Д. Архангельскій различаетъ рядъ варіацій, которыя еще описываются этимъ авторомъ. Изъ песчаниковъ той же свиты 3 между Чохрокомъ и Кизылъ-кая А. Д. Архангельскимъ опредъленъ Acanthoceras rotomagense Defrance. Это опредъленіе является пока единственнымъ указаніемъ на присутствіе здёсь верхняго сеномана.

- Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Ст. Сенонъ и Датскій ярусъ. Верхнемьловыя отложенія выше сеномана представлены очень мощной свитой свытлозеленыхъ глинистыхъ мергелей и былыхъ слоистыхъ или оскольчатыхъ мергелей, которые обыкновенно выступаютъ изоклинальными грядами вдоль нижнемыловыхъ высотъ въ долинахъ. Въ восточной половины планшета они почти отсутствуютъ. Граница ихъ съ сеноманомъ обыкновенно выдыляется рызко благодаря разницы въ окраскы слагающихъ ихъ породъ. Ныкоторыя данныя заставляють предполагать при этомъ трансгрессивное залеганіе турона на песчаникахъ сеномана, тымъ болые, что выше послыднихъ палеонтологически констатированъ пока только верхній туронъ. Остановимся немного на ныкоторыхъ нашихъ профиляхъ изъ верхняго мыла. Къ югу отъ Сумбара (Мамыша и др.) на неслоистыхъ песчаникахъ сеномана лежатъ слыдующія породы.
- Cr_2^t . 1. Небольшая толща свётлосёрыхъ песчаныхъ мертелей, распластовывающихся на значительныя, почти квадратныя плиты и обыкновенно рёзко выдёляющихся на песчаникахъ, благодаря особенностямъ послойнаго размыванія.
 - 2. Зеленые мергели или песчаныя глины.
- 3. Красныя глины съ прослойвами глинистыхъ мергелей съ обиліемъ Conulus subconicus d'Orb., Conulus subrotundus Mant. и Echinocorys Gravesi Des. var. 3º Lamb., Inocera-

mus Lamarki Park., Inoceramus inconstans Woods., Inoceramus inconstans Woods. var.

- 4. Толща зеленоватыхъ мергелистыхъ или песчаныхъ глинъ.
- Красныя глины, перемежающіяся съ прослоями свѣтлаго глинистаго мергеля.
 - Ст. 6. Очень мощныя мергелистыя или песчаныя глины.
- 7. Слоистые оскольчатые свётлые мергели, мёстами съ обиліемъ иноцерамусовъ Inoceramus inconstans Woods.
- 8. Зеленоватыя мергелистыя глины, переслаивающіяся съ ръдкими прослоями глинистыхъ мергелей съ многочисленными сильно помятыми *Echinocorys* изъ группы *gibbus* Lamb. близъ Мамыша.
- 9. Очень мощныя зеленоватыя, сильно мергелистыя глины съ рыхлымъ оплывающимъ делювіемъ, а иногда съ тонкими мергелистыми прослойками и съ массою иголъ *Cidaris*, члепиковъ *Crinoidea* и ежей *Galeola Gauthieri* Lamb. въ средней части.

Последніе горизонты съ фауной относятся уже къ верхнему сенону. Разрезъ этотъ въ наиболе полномъ виде прослеживается бливъ ущ. Мамыша, но къ востоку верхнія его части постепенно исчезають подъ слабо дислоцированными конгломератами и суглинками. Петрографически опъ очень близокъ къ разрезу противъ юго-западнаго конца Исака, но здёсь въ немъ особенно выделяется фауна въ пограничныхъ горизонтахъ сенона и датскаго яруса. На основаніи определеній ежей М. В. Баярунасомъ подъ Исакомъ слёдуетъ указать въ нихъ три горизонта.

- Cr₂. 1. Свътловенения глины съ оплывающимъ делювіемъ и иглами Cidaris, членивами Crinoidea и Galeola Gauthieri Lamb., Belemnitella ex. gr. mucronata Schlth.
- 2. Очень свытым мергелистым глины съ оплывающимъ рыхлымъ делювіемъ и массою Coraster sphaericus Seun., Offaster Meunieri Seun., Echinoconus chovaresmicus Traut.

 Cr_2^{da} . 3. Очень свётлые и рыхлые мергели съ прослойками более плотных мергелей и съ обиліемъ Echinocorys овъ изъ группы ovatus Leske M. В. Баярунасъ опредёлиль изъ этого горизонта одинъ экземпляръ Echinocorys sulcatus Goldf., указывающій на датскій ярусъ. Фауна сл. 2 въ этомъ профиль характеризуетъ тоже датскій ярусъ въ Пиренеяхъ, но М. В. Баярунасъ находить болье правильнымъ относить ихъ къ мастрихту или къ "самому верхнему сенону".

Противъ восточной половины Исака выступаетъ къ съверу разръзъ верхняго турона. Къ NNW отъ родн. Игарлы здъсь налегаетъ на сърые рыхлые песчаники сеномана съ *Plicatula inflata* Sow., сначала:

- Cr_2^t . 1. Нівкоторая перемежаемость світло-сірых вивестковистых песчаников и зеленоватых мергельных глинъ съ мергелистыми прослойками.
- 2. Свътлосърый несчанистый мергель, содержащій главнымъ образомъ Inoceramus Lamarki Park. var. Cuvieri Sow., Inoceramus inconstans Woods. var. turonensis Arkh. etc.
- 3. Свътловеленыя мергелистыя глины съ Echinocorys Gravesi Des. var. 3° Lamb.
- 4. Значительная толща свётлыхъ голубоватыхъ песчанистыхъ глинъ, мергельныхъ и зеленоватыхъ въ нижней части.
- 5. Красныя глины, перемежающіяся съ оскольчатыми мергелями съ Conulus subconicus d'Orbigny.
 - 6. Зеленыя глины.
 - 7. Слоистые оскольчатые мергели.

Разръзъ этотъ указываетъ на тъ же самые верхніе горивонты турона, что и близъ Мамыша.

Верхній сенонъ наиболье значительно расчленяется на Тргов, своднымъ профилемъ верхнихъ горизонтовъ котораго я закончу обозрвніе верхнемвловыхъ разрізовъ въ нашемъ планшеть. Близъ род. Кеклы и къ NW отъ него, на съверномъ склонъ Тргоя основание его восточнаго конца образуетъ очень мощная толща свътлыхъ слоистыхъ мергелей, переслаивающихся выше съ зелеными мергелистыми глинами.

- Cr_2^s . Въ толщъ этой выдъляются слъдующіе слои сниву вверхъ:
- 3. Малиновый глинистый мергель съ массою Inoceramus balticus и крупными Pachydiscus.
- 4. Глинистые свътлые мергели, переслаивающіеся съ мергелистыми велеными глинами съ врупными шаровидными Echinocorys gibbus Lamb. var. subglobulus Goldf. et var. и выше, гдъ они образують болье рыдкіе прослои въ глинахъ съ многочисленными Micraster Schröderi Stolley, встрычающимися иногда исключительно въ слов безъ Echinocorys, но съ обиліемъ шариковъ Porosphaera.
- 5. Выше следуеть очень мощная толща мергелистых глинь съ тонкими прослойками глинистаго мергеля и очень светлымъ оплывающимъ делювіемъ. Въ ней выдёляется два слоя съ мелкими ежами, иглами Cidaris и члениками Crinoidea. Нижній изъ нихъ отличается массою члениковъ Crinoidea и иголъ Cidaris съ круглымъ сеченіемъ, а верхній содержить главнымъ образомъ плоскія лопаточковидныя иглы Cidaris. Изъ нижняго слоя съ Crinoidea пока опредёлены Offaster pilula Lamb. и Stegaster caucasicus Dru, а также обломочки белемнитовъ изъ группы Belemnitella mucronata Schloth.

Выше слёдують:

- 6. Очень мощные свётлые глинистые мергели.
- 7. Зеленоватые глинистые мергели съ Galeola Gauthieri Lamb., Echinoconus chovaresmicus Trautschold и Salenia Rutoti Lamb.
 - 8. Мощные слоистые оскольчатые мергели безъ фауны.
- Cr_2^{dn} 9. Свётлые очень рыхлые, отличающіеся мучнистой корой вывётриванія, мергели съ исключительнымь количе-

ствомъ Echinocorys изъ группы ovatus Leske и рѣдкими Echinoconus chovaresmicus Trautschold.

Всѣ эти профили, вмѣстѣ съ вышеуказанными близъ Камышловъ и Секизъ-хана, приводятъ меня къ слъдующему сводному разрѣзу турона и сенона, который, въ отдѣльныхъ своихъ частяхъ, можетъ характеризовать весь верхий мѣлъ въ Копетъ-дагѣ по меридіану Кизылъ-арвата до Чандыря.

Повсюду въ туронъ едва возможно выдълить два горизонта, оба съ фауной верхняго турона.

- Cr_2^t 1. Сл. Inoceramus Lamarki Park. var. Cuvieri Sow. и Inoceramus inconstans Woods var. Они соотвътствують сл. 16 у Н. И. Андрусова бливъ Секизъ-хана, гдъ найдены болъе характерныя формы, Inoceramus labiatus Schoth. etc.
- 2. Сл. съ Echinocorys Gravesi Desor var. 3° Lamb. и Conulus subconicus d'Orbigny, Conulus subrotundus Mantell, Inoceramus Lamarki Parkinson, Inoceramus inconstans Woods et var. Последній хорошо выдёляется такъ же литологически благодаря краснымъ глинамъ, перемежающимся съ мергелями.
- Cr. Надъ турономъ следуетъ всегда очень мощная немая толща зеленыхъ мергелей и песчаныхъ глинъ. Толща эта сменется бельми слоистыми мергелями, раскалывающимися на сланцеватые остроугольные обломки, очень богатыми иноцерамусами и реже съ большими аммонитами, Pachydiscus sp. Выше эти мергели снова делаются более глинистыми и характеризуются преимущественно исконаемыми ежами верхняго сенона. Верхній сенонъ у насъ удобно подразделяется пока на следующіе горизонты:
- 3. Вылые слоистые или раскалывающеся на остроугольные обломки мергели съ массою Inoceramus inconstans Mantell.
- 4. Зеленоватые мергели съ Echinocorys gibbus Lamb. var. subglobulus Goldf. и Micraster Schröderi Stolley.

- 5. Рыхлые, свътлые мергели съ Offaster pilula Lamb. Stegaster caucasicus Dru, Crinoidea, Cidaris, Belemnitella sp.
 - 6. Сл. съ Galeola Gauthieri Lamb.
- 7. Сл. съ Coraster sphaericus Seun. и Offaster Meunieri Seun.
- Cr_{ν}^{da} . 8. Рыхлые мергели съ мучнистой корой вывѣтриванія и съ исключительнымъ количествомъ экземпляровъ Echinocorys ex. gr. ovatus Leske и Echinocorys sulcatus Goldf.

Собственно только посл'йдняя форма характеризуеть датскій ярусь, но въ нашей области она пока найдена только въ одномъ экземиляр'в.

Третичныя отложенія. Нижне-третичныя отложенія въ Каракалинскомъ плантеть были встрычены противъ юго-западнаго конца Исака. Спускаясь съ него по почтовой дорогы въ Каракалу, мы паходимъ на мылу сырый врупно-зернистый песчаникъ съ гипсомъ, который смыняется выше большимъ разрызомъ глинъ и мергелей, характерныхъ для нижней половины палеогена, изученнаго въ 1913-мъ году Н. И. Андрусовымъ на западной окраины Туркмено-Хоросанскихъ горъ 1).

Верхне-третичныя отложенія представлены у насъ только конгломератами и песчано-глинистыми осадками безъ фауны. Міоценовые сильно дислоцированные конгломераты выступаютъ близъ Бендесинскаго поста. На Тргоф развиты болфе верхніе горизонты этихъ конгломератовъ, съ ръзкимъ континентальнымъ обликомъ. Здъсь они выражены довольно значительной толщей очень рыхлыхъ конгломератовъ, переходящихъ въ песчано-глинистые осадки съ прослойками остроугольнаго щебня. Дислоцированы они здъсь до 30° къ S, по восточнъе выравниваются,

^{1) 1914.} Изв. Геолог. Ком. Т. ХХХІІІ, № 8.

скрывая подъ собою м'вловыя образованія Тргоя. И ті и другіе конгломераты, вівроятно, соотвітствують такъ называемымь "подакчагыльскимь" конгломератамь у Н. И. Андрусова на Чандырі. По Сумбару встрічаются и еще боліве верхніе очень слабо дислоцированные конгломераты, которые налегають съ явнымъ несогласіемъ обыкновенно на мізлу или на палеогенів.

Въ основани ихъ выдъляется плотный пластъ съ остроугольнымъ щебнемъ, но выше они очень рыхлы. Они тоже, повидимому, находятъ своихъ гомологовъ у Н. И. Андрусова по Чандырю, но до изследования ближайщихъ местностей западнее Каракалинскаго планшета я не могу этого утверждать категорически.

Краткій обворъ орографіи и тектоники главныхъ хребтовъ въ Каракалинскомъ планшетѣ.

Основная тектоника изученной области выражена въ формъ очень большихъ широтныхъ или вытянутыхъ въ NO—SW-номъ направленіи складокъ. Къ востоку оси антиклиналей, какъ это указано еще К. И. Богдановичемъ 1), сильно повышаются, а самыя складки какъ бы "сталкиваются" между собой, образуя иногда запутанную систему хребтовъ. Многочисленные сдвиги очень усложняютъ строеніе этихъ складокъ и часто отражаются въ расчлененіи ихъ на вершины.

Приложенная въ работъ предварительная геологическая карта имъетъ цълью, котя и съ недостаточной полнотой, иллюстрировать ихъ обиліе и направленіе въ Каракалинскомъ планшетъ. Сдвиги эти, главнимъ образомъ поперечные, или пересъкаютъ оси антиклиналей подъ острымъ угломъ, но нъ-

^{1) 1887} г. Изв. Геолог. Комитета. Т. VI, № 2-3. Стр. 67.

которые изъ нихъ совпадають съ простираніемъ посліднихъ. Вдоль главныхъ трещинъ наблюдаются очень глубовія опусканія разорваныхъ крыльевъ складокъ, обывновенно сопровождающіяся очень сильною дислокаціей опущенной части въ поперечномъ направленіи (Исакъ).

На основаніи изученія одного планшета мив, однако, не возможно достаточно резюмировать его тектонику до изученія ближайшихь мьстностей, куда простираются многія его линіи сдвиговь. Это особенно имьеть значеніе для сдвиговь къ югу оть Сумбара, гдв наиболье запутанная система ихь осмотрыва пова на одномь склонь большой антиклинали. Ниже я сдылаю поэтому только общій обзорь орографіи отдыльныхь кряжей, вь связи сь наблюдавшейся тектоникой.

Тргой. Тргойская антиклинальная гряда образована верхнимъ мёдомъ. Благодаря легкой разрушаемости и растворимости слагающихъ ее мергельныхъ породъ она отличается особенно дикимъ рельефомъ. Въ 1914-мъ году нами осмотрънъ только восточный конець ея, начиная отъ остроконечныхъ вершинъ, которыя еще издали привлеваютъ внимание своими пиками. Къ востоку отсюда отходить удлиненная плоская возвышенность немного наилоненныхъ на ESE сенонскихъ мергелей, круго обрывающихся почти во всв стороны. Къ западу отъ пиковъ видно еще одну темную вершину, которую слагають, повидимому, верхне-меловые песчаники. Восточный конецъ Тргоя въ окрестностяхъ род. Кеклы сильно пониженъ и отличается болбе простымъ рельефомъ съ развитіемъ значительных террасовых поверхностей съ уклономъ къ свверосъверо-западу. Въ этой части онъ образуетъ очень плоскій сводъ верхне-сенонскихъ мергелей съ Echinocorys gibbus Lam.. которые встръчаются здесь въ изобиліи. Къ западу отъ Кенловъ эти мергели лежать значительно выше топографически. Пониженіе восточнаго конца Тргоя обязано большому поперечному

сдвигу по направленію на N 320° О, который пересѣкаеть его почти въ верстѣ отъ Кекловъ. Сдвигъ этотъ къ западу пересѣкается еще широтнымъ сдвигомъ, совпадающимъ съ сѣвернымъ обрывомъ его высотъ. Сѣверный склонъ Тргоя очень пологій, южный крутой.

Близъ род. Кевлы наблюдаются даже пласты на головахъ. Простираніе пластовъ преобладаетъ въ NE—SW-номъ направленіи. Южный склонъ Тргоя отличается обиліемъ мелкихъ поперечныхъ сдвиговъ, которые сообщаютъ, повидимому, нѣкоторую волнистость его своду. Особенно много ихъ вблизи отъ главной поперечной трещины и здѣсь эти сдвиги, въ разрѣзахъ изоклипальныхъ грядъ, обпаруживаютъ, нерѣдко, очень разнообразныя формы маленькихъ горстовъ и грабеновъ. Въ обрывахъ западнаго крыла его выражена очень сложная складчатость слоистыхъ' мергелей, можетъ быть благодаря нѣкоторому надвигу ихъ на NE.

Упомянутая выше терраса образуеть на южномъ склонъ Тргоя очень своеобразные плоскіе островки сенонскихъ мергелей съ обратнымъ рельефомъ, такъ какъ уклонъ ен здёсь является противоположнымъ паденію пластовъ, падающихъ къ SSE. На съверномъ склонъ она занимаетъ гораздо большія поверхности и всюду отличается розовымъ цвѣтомъ глинистаго делювія, на которомъ поселяется или ръдкая пустынная растительность, или встръчается мелкій щебень.

Сюнтъ-Хосаръ-дагская возвышенность. Подъ этимъ названіемъ я соединяю восточную часть гряды Сюнта, такъ какъ ее можно разсматривать какъ одну очень сложную антиклиналь. Западнымъ ея продолженіемъ является г. Исакъ, который мы разсмотримъ однако отдёльно вслёдствіе особенностей его тектоники. Слагаютъ ее главнымъ образомъ альбскіе песчаники и только въ наиболёе глубокихъ разрёзахъ подъ Сюнтомъ и Хосаръ-дагомъ, наблюдается верхній аптъ. Сёверный

склонъ этой возвышенности характеризуется грандіозными обрывами, которые въ Хосаръ-дагѣ и Сюнтѣ достигаютъ болѣе 200 саж. высоты, но восточнѣе она сильно понижена. Сильная денудація повела здѣсь къ образованію широкой антиклинальной долины съ радіальнымъ дренажемъ, выходящимъ къ сѣверу, и окруженной кольцевиднымъ изоклинальнымъ гребнемъ песчаниковъ. Вершины этого гребня носятъ названіе Туутли-биля, Коюси-дагъ и Кеса-дагъ и соединяются съ Хосаръ-дагомъ пебольшимъ пониженіемъ его, черезъ которое проходитъ перевалъ къ Сумбару, Батыннъ-гядычи.

Вершина Сюнта находится на правильномъ почти сводъ альбскихъ песчаниковъ, но Хосаръ-дагъ восточнъе обръзанъ съ юга большимъ широтнымъ сдвигомъ, который отчасти совиадаетъ съ его южными обрывами. Цълый рядъ большихъ поперечныхъ сдвиговъ пересъкаетъ кромъ этого Сюнтскую гряду. Ихъ можно указать близъ разв. кр. Пекинлы, къ западу отъ Тухдара, между Туутли-билемъ и Хосаръ-дагомъ вдоль Алты-вая и Кунъ-даляна подъ Сюнтомъ (Елъ-дере) и др. Съверо-вападный конецъ Сюнта усъченъ очень большимъ сдвигомъ на N 30° Е съ образованіемъ уступа песчаниковъ у самой его подошвы. Паденіе пластовъ на Сюнтской грядъ очень неравномърно на противоположныхъ концахъ ел.

Сіверный склонь вообще боліве пологій.

Паденіе пластовъ Сюнта на югѣ около 30—35° и до 45° на SE къ подошвѣ хребта. Алты-вай и Кунъ-далянъ представляютъ своеобразныя поперечныя складки этой гряды, соединяющіяся съ сводомъ главной антиклинали посредствомъ характерныхъ изоклинальныхъ перемычекъ, на которыхъ замѣчается чрезвычайно обильный лессовый покровъ.

Замѣчательна система дренажа на Сюнтѣ. На южномъ склонѣ его—это особенно глубоко внѣдрившіеся въ хребетъ поперечные овраги, проникающіе всю толщу слагающихъ его

альбенихъ песчаниковъ и частью верхній апть. Рыхлыя черныя глины апта способствують при этомъ образованію ближе къ своду полуворончатыхъ широкихъ ущелій, открывающихся къ Сумбару очень узкими "шелями" (мъстное названіе) черезъ мощные изоклинальные гребни альбекихъ песчаниковъ. Ущелья этого типа повидимому описаны Н. И. Андрусовымъ 1) на Б. Балханъ.

Наиболье значительных размъровь и своеобразной формы такая "полуворонка" выражена между Сюнтомъ и Хосаръдагомъ, гдъ съ NW и NE её ограничиваютъ или отвъсные обрывы самыхъ высокихъ вершинъ въ этой мъстности, или крутые черные склоны глинъ, которые образуютъ узкую круто-склонную перемычку между ними.

Густыя заросли различныхъ деревьевъ и динаго винограда нависаютъ здъсь надъ дорогой къ перевалу Елъ-дере, а непроходимые колючіе кустарники ежевики и можжевельника взбираются по всъмъ ложбинамъ на самые недоступные обрывы. Высота этого мъста, обиліе водой и почти полная тишина во время очень сильныхъ вътровъ, можетъ быть, заставятъ со временемъ обратить на него вниманіе для устройства въ этомъ ущельъ санаторіи. Пока здъсь имъется только старая дача мъстнаго Каракалинскаго пристава, требующая основательнаго ремонта для существованія.

Инымъ характеромъ отличаются овраги на съверо-вападномъ склонъ Сюнта. Здъсь привлекаютъ вниманіе гладко-стънныя, какъ бы выглаженныя ущелья въ песчаникахъ альба съ корытообразнымъ ложемъ и гигантскими котлами. Примъромъ ихъ можетъ служить одинъ изъ овраговъ, помъщенныхъ на прилагаемой къ работъ таблицъ III. Таблица IV иллюстрируетъ выдуваніе въ сосъднемъ оврагъ этихъ песчаниковъ,

^{1) 1905.} Труды Арало-Каси. Экспедиціи. Вып. VII. Ч. І. Стр. 69.

глыба которыхъ выдёлена по трещинамъ отдёльности. Поверхности послёдней хорошо сохранились благодаря плотной пустынной корке, образовавшей для нихъ очень надежную защиту.

Исакъ. Исакъ очень связанъ съ Сюнтомъ, но повидимому отдъляется отъ него плоскимъ синклинальнымъ пониженіемъ главнаго свода и большимъ поперечнымъ сдвигомъ приблизительно на N 15° E. Близъ род. Игарлы можно видъть мощную рыхлую брекчію тренія съ массою мелкихъ кальцитовыхъ деекъ, которая имъетъ это направленіе.

Она образуеть очень острый уголь съ цитированнымъ ранъе сдвигомъ на N 30° E у подошвы съверо-западнаго врыла Сюнта.

Къ западу отсюда Исакъ представляетъ сначала почти правильный изоклинальный гребень песчаниковъ съ сплошнымъ обрывомъ къ N. Въ разръзахъ этого обрыва выдъляется два большихъ уступа песчаниковъ, которые ближе къ род. Арынжиръ образуютъ довольно крутую, выравнивающуюся къ съверу флексуру, но также оборванную обрывомъ. Послъдній обусловленъ громаднымъ широтнымъ сбросомъ всего съвернаго крыла этой антиклинали.

Слѣды его наблюдаются близъ почтовой ст. Джилы, откуда видны стоящіе на головахъ верхне-сеноманскіе песчаники нѣсколько къ SE отъ станціи.

Близъ род. Арынжиръ Исакъ ръзко измъняетъ свое направление на SW—NE благодаря новому сдвигу, совпадающему съ его обрывомъ въ этомъ направлении. Только здъсь сохранилось и съверо-восточное врыло сдвига въ видъ вругонавлоненныхъ на NW песчаниковъ альба, прислоненныхъ къ главному гребню. Въ западной половинъ Исака къ съверу отъ его подошвы развиты уже глины сеномана съ очень пологимъ паденіемъ къ NW.

Глины эти особенно развиты въ синклинали между Исакомъ и самой западной вершиной Сюнтъ-Хосаръ-дагской гряды Дойруномъ, которая выходитъ уже изъ границы планшета. Послъднюю усложняетъ замъчательный сдвигъ по линіи на N $115^\circ-120^\circ$ E.

Изъ-подъ свиты глинъ сеномана здѣсь выступаютъ то же песчаники, которые слагаютъ Исакъ. Они образуютъ длинную гладкобокую складку, разорванную указаннымъ сдвигомъ съ опусканіемъ южнаго крыла сдвига. Сѣверное крыло этой складки очень круто, паденіе песчаниковъ доходитъ до 80° къ NNE.

Сдвить съ одной стороны упирается въ Исакъ, гдѣ черезъ него переваливаетъ почтовая дорога, а по другую вѣроятно продолжается въ Дойрунъ. Въ послѣднемъ однако снова выраженъ сбросъ сѣвернаго крыла.

Паденіе пластовъ по южному склону Исака вообще довольно круго, особенно въ юго-западномъ концѣ, гдѣ оно колеблется около 70° къ SE и доходитъ въ верхнемъ сенонѣ до вертикальнаго.

Къ юго-западу отъ Исака, на его продолжени, выражена сильно дислопированная флексура верхне-сенонскихъ мергелей. Нъсколько выше ся горизонты съ Coraster sphaericus и Galeola Gauthieri весьма богаты прекрасными ископаемыми этихъ формъ.

Область къ югу отъ Сумбара. Къ югу отъ Сумбара только вершина Каразыкъ-дага образуетъ въ восточной части Каракалинскаго планшета небольшую самостоятельную антиклиналь альбскихъ песчаниковъ. Остальная же изученная область представляетъ лишь часть съвернаго крыла громадной и сложной антиклинали, раздълющей долины р. Сумбара и Чандыря. Главныя высоты этого хребта находятся уже въ другомъ планшетъ и по Богдановичу 1) носятъ слъдующія названія:

^{1) 1887.} Изв. Геолог. Комитета Т. VI, в. 2-3. Стр. 73.

Дынъ-гелянъ, Коузунъ-неси-дагъ, Маахтымъ-суи-дагъ, Кунзунъ-дагъ и Каразыкъ-дагъ. Н. И. Андрусовъ характеризуетъ ее, какъ еще болъе плоско-спинную антиклиналь, чъмъ Сюнтъ-Хосаръ-дагская возвышенность, и приводитъ довольно подробный разръзъ пластовъ отъ нижняго альба и до верхняго турона, включительно, по дорогъ въ Чиканъ-калу отъ Каракаловъ, по ущелью Чохрокъ и Кара-кысы.

Орографическою особенностью этого хребта, что отмъчено обоими авторами, является раздъление его съвернаго склона на рядъ ръзко выраженныхъ изоклинальныхъ гребней, между которыми въ промежуточныхъ болье рыхлыхъ породахъ обособились широкія изоклинальныя долины. Въ предълахъ собственно нашего планшета одна такая долина выражена въ темныхъ синеватыхъ глинахъ сеномана, а другая, ближе къ Сумбару, въ свътлыхъ зеленоватыхъ глинахъ турона и сенона.

Самые гребни являются обыкновенно прекрасными оріентировочными горивонтами при картированіи и благодаря имъ отъ Мамыша и до Кизылъ-кая очень легко прослёдить границы пластовъ.

Тектоника этой области отличается чрезвычайнымъ развитемъ поперечныхъ сдвиговъ, иногда съ очень значительнымъ перемъщеніемъ пластовъ и въ вертикальномъ, и въ горизонтальномъ направленіи. Слъдуя отъ ущ. Мамыша на востокъ, можно указать только главнъйшіе изъ нихъ въ ущельяхъ Бельги, Теке-урланъ, Сопе-дашъ (Тоусанъ по картъ), Чохрокъ, Кизылъ-кая, ущ. близъ разв. кр. Ташъ-кала, а также за Каразыкъ-дагомъ, близъ Маахтымъ-кала и пр.

Направление этихъ сдвиговъ колеблется отъ N 20° Е до меридіональнаго, рѣже бываетъ болѣе NE—SW-ное. Вдоль основныхъ трещинъ и особенно побливости отъ нихъ наблюдается еще цѣлая система мелкихъ косыхъ сдвиговъ. Въ разрѣзахъ изоклинальныхъ гребней послѣдніе нерѣдко создаютъ

очень разнообразныя формы маленькихъ грабеновъ и горстовъ.

При этомъ всё эти сдвиги какъ бы компенсирують другъ друга, совершенно не измёняя простиранія основного оріентировочнаго гребия. Одинъ изъ послёднихъ случаєвъ наиболёє наглядно выраженъ противъ разв. кр. Маахтымъ-кала, гдё два поперечныхъ сдвига даютъ картину грабена въ песчаникахъ, слагающихъ обрывы Сумбарской долины каньона. Онъ образованъ какъ бы двумя сбросами, плоскости скольженія которыхъ параллельны и имёютъ уклонъ около 45° къ NW.

Несомивно, что въ связи съ этими сдвигами находится сложный поперечный дренажъ разсматриваемой антиклинали. Каждый изъ нихъ облегчаетъ водному потоку, спускающемуся съ горъ къ Сумбару, прорывъ водою высокихъ изоклинальныхъ гребней альбскихъ или сеноманскихъ песчаниковъ и создаетъ направленіе проръзающихъ ихъ ущелій. Большая часть послъднихъ богата водой, которая мъстными жителями, текинами, используется при помощи кяризовъ и арыковъ, орошающихъ иногда крупные сады и поля.

RÉSUMÉ. En 1914 l'auteur a été envoyé par le Comité Géologique dans le territoire Transcaspien pour continuer les recherches commencées en 1913. Ce compte rendu ne présente que les résultats de son excursion pendant le printemps dans la région montagneuse au Sud de la station de Kisyl-Arvat du chemin de fer de l'Asie Moyenne.

On a fait quelques coupes du Kopet-dag; on a étudié le dôme en Crétacé supérieur Trgoï, une haute crête en Crétacé inférieur avec les sommets Issak, Sunt, Khossar-dag, Tououtli-bil, Koïoussi-dag, Kessa-dag et la partie du versant Nord de l'anticlinal, qui sépare les vallées du Soumbar et du Tchandyr. Les travaux de A. Natsky sont la suite de ceux de Ch, Bogdanovitch et N. Androussov dans cette région.

Les résultats obtenus par l'auteur se résument dans l'étude détaillée de la coupe du Crétacé et des détails de la tectonique très compliquée surtout par des failles transversales et en partie avec l'abaissement profond longitudinal de certains plis. Les roches du substratum sont surtout les dépôts du Crétacé. Les plus anciens sont les calcaires compacts bleuâtres de Kopet-dag dépourvus de fossiles dont l'âge on peut probablement rapporter au Néocomien inférieur. Au-dessus dans les marnes schisteuses grises-claires on n'a que les découvertes isolées des fossiles par N. Androussov qui indiquent le Néocomien supérieur. Les coupes des niveaux supérieurs du Crétacé sont riches en fossiles. L'Aptien, l'Albien et le Cenomanien sont représentés par une série lithologiquement uniforme des argiles et des sables. Les niveaux inférieurs de l'Aptien, suivis le long du Kopet-dag sont caractérisés surtout par les bancs à huitres avec Exogyra. Les niveaux supérieurs se caracterisent par la presence d'Acanthoplites et d'Aucellina.

Dans l'Albien les formes caractéristiques des Ammonites déterminent les niveaux suivants:

Cr^{alb} Couches à Leymeriella tardefurcata Leym. et Leymeriella regularis Brogn.

Couches à Hoplites dentatus Sow.

Couches à Hoplites splendens Sow.

Couches à Mortoniceras inflatus Sow.

An-dessus du dernier niveau à *Mortoniceras inflatus* Sow. V. V. Mokrinsky, collaborateur de A. Natsky, a découvert sur le Koundalan une faune naine très particulière des Ammonites transformés en limonite, qui se trouve pour le moment en étude chez A. Arkhanguelsky. D'après ce savant qui n'y a déterminé qu'une seule forme connue notamment sous le nom de *Hoplites coelonotus* (Seely) Pictet et Renevier, et décrit les autres comme formes nouvelles, cette faune a l'aspect de celle de l'assise vraconienne.

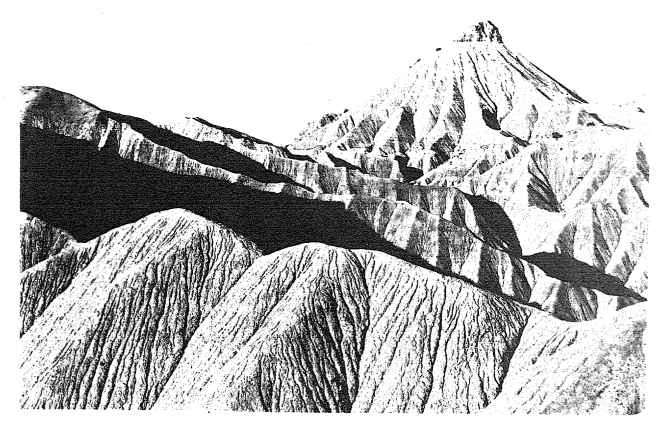
Cr^c. Dans le Cenomanien l'auteur distingue 4 séries des dépôts, mais partout n'existe qu'une seule zone aux Ammonites Acanthoceras Mantelli Sow., Schloenbachia varians Sow. etc. Très caractéristique pour cette zône est la présence de masse d'Inoceramus du groupe Inoceramus Cripsi Mantell.

Au-dessus du Cenomanien le Crétacé supérieur est représenté d'après l'auteur par une série puissante des marnes claires, argileuses, où sont recueillies les collections paléontologiques très riches indiquant la présence du Turonien supérieur, du Sénonien supérieur et du Danien. Ces assises ont été pour la première fois constatées dans cette région par Ch. Bogdanovitch.

En comparant ses données avec les observations de N. Androussov en 1913 et en se basant sur les déterminations des Inoceramus par A. Arkhanguelsky et des Echinides par M. Baïarounas, A. Natsky croit possible de présenter la coupe du Crétacé supérieur de la manière suivante:

- Cr₃. Turonien supérieur. 1) Marnes sableuses à Inoceramus Lamarki Parkinson var. Cuvieri Sow., Inoceramus inconstans Woods var. turonensis Arkh. et chez N. Androussov Inoceramus labiatus Schloth., Glatziae H. etc.
- 2) Argile rouge à *Echinocorys Gravesi Desor* var. 3 Lamb., *Conulus subconicus* D'Orbigny, *Conulus subrotundus* Mantell., *Inoceramus Lamarki* Parkinson, *Inoceramus inconstans* Woods, *Inoceramus inconstans* Woods, var. *striatus* Mantell.
 - Cr. Série des marnes et argiles claires sans fossiles.
- Cr_z^s . Sénonien supérieur. 1) Marnes blanches brêchoïdes riches en *Inoceramus inconstans* Woods.
- 2) Marnes verdâtres riches en gros et arrondis *Echinocorys gibbus* Lamb., var. *subglobulus* et *Micraster Scohröderi* Stolley.
- 3) Marnes à membres nombreux de Crinoidea et aux épines de Cidaris, Offaster pilula Lamb. et Stegaster caucasicus Dru. Belemnitella. ex gr. mucronata Schloth.
- 4) Marnes à Galeola Gauthieri Lamb., Salenia Rutoti Lamb., Echinoconus chovaresmicus Trautschold.
 - 5) Marnes à Coraster sphaericus Seun. et Offaster Meunieri Seun.
- Cr^{da}_2 . 6) Couches avec une quantité extraordinaire d'*Echinocorys* ex gr. ovatus Leske et *Echinocorys sulcatus* Goldf.

La carte ci-jointe indique le développement des dépôts crétaciques et tertiaires et la direction de failles principales.



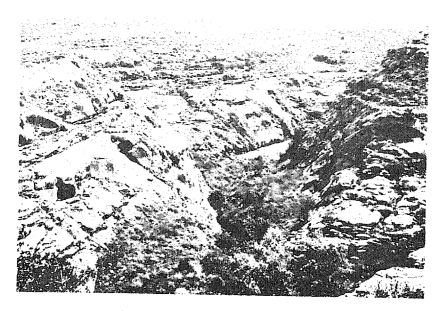
Тргой. Эрозіонный дандшафть въ мергеляхъ верхняго міла.

Изв. Геол. Ком., 1915 г., т. XXXIV, № 5.

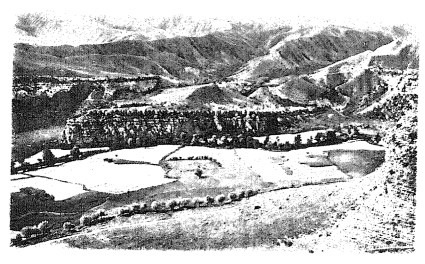


Размываніе пластовъ верхняго турона различной твердости близъ ущелья Тоусанъ.

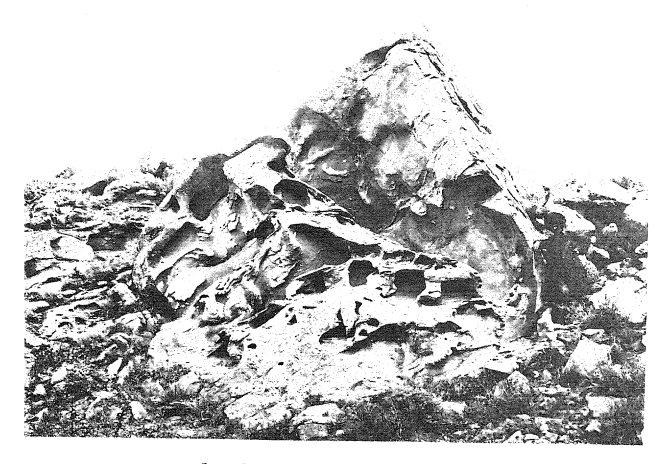
Изв. Геол. Ком., 1915 г., т. ХХХІV, № 5.



Сюнтъ. Овраги съверо-западнаго склона.



"Грабенъ" въ песчаникахъ альба по Сумбару противъ разв. кр. Маахтымъ-кала.



Сюнтъ. Выдуваніе верхне-альбскихъ песчаниковъ.

Схематическіе меридіональные разръзы черезъ г. Исакъ (1 и 2), Хосаръ-дагъ и Алты-вай (3).

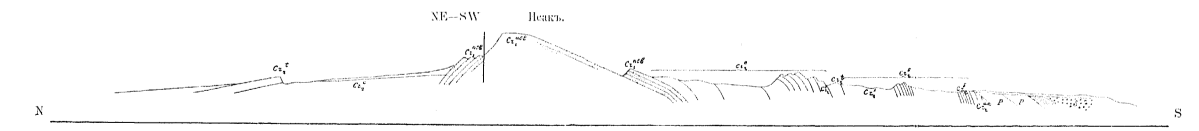


Рис. 1. Разръзъ черезъ г. Исакъ въ западной половинъ хребта.

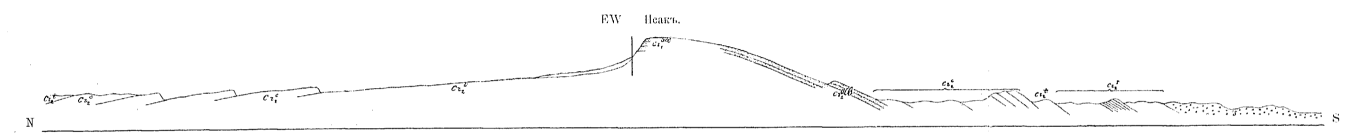


Рис. 2. Разръзъ черезъ г. Исакъ въ восточной половинъ хребта.

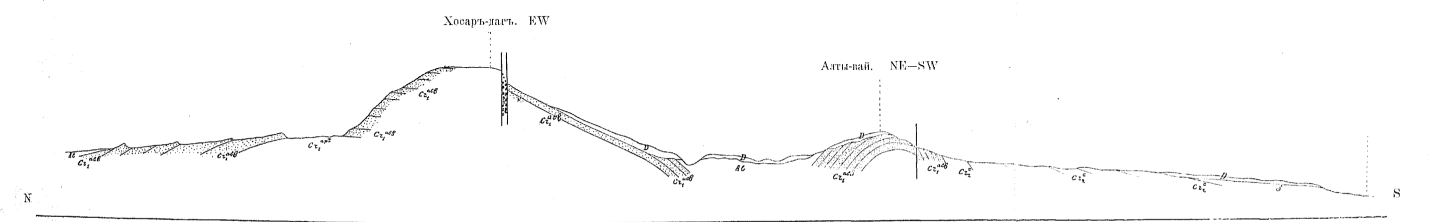


Рис. 3. Разръзъ черезъ Хосаръ-дагъ и Алты-вай.

TABA, XXXIV. CXEMATH 4ECKASI TEOROTHUECKAM KAPTA КАРАКАЛИНСКАГО ПЛАНШЕТА. Масштабъ въ одномъ англійскомъ дюймѣ 5 верстъ. овозначентя: $-Cr_{\pm}^{nc}$, Пеокомъ. Cr_z^t , Туронъ. Cr_{\perp}^{apt} . Антъ, *Cr*⁸₂. Сеноиъ. Cr_{-1}^{alb} . Альбъ. Р. Палеогенъ. S. Неогенъ (кон-

Cr^c. Сеноманъ.

гломераты, глины, песчаники и суглинки).

Q. Алтовій.

