НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СТРАТИГРАФИИИ ФА¥НЫ МЕЗОЗОЙСКИХ И КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГРУЗИИ

т Билиси - 1967



ᲡᲐᲥᲐᲑᲗᲕᲔᲦᲝᲡ ᲛᲔᲖᲝᲖᲝᲣᲑᲘ ୧Ა ᲙᲐᲘᲜᲝᲖᲝᲣᲑᲘ ᲜᲐᲦᲔᲥᲔᲑᲘᲡ ᲡᲒᲑᲐᲒᲘᲒᲑᲐᲤᲘᲘᲡᲐ ୧Ა ᲤᲐᲣᲜᲘᲡ ᲖᲝᲒᲘᲔᲑᲗᲘ ᲡᲐᲙᲘᲗᲮᲘ

.

ᲒᲐᲛᲝᲛᲪᲔᲛᲚᲝᲑᲐ "ᲛᲔᲪᲜᲘᲔᲠᲔᲑᲐ" ᲗᲑᲘᲚᲘᲡᲘ 1967⁻

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СТРАТИГРАФИИ И ФАУНЫ МЕЗОЗОЙСКИХ И КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГРУЗИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МЕЦНИЕРЕБА» ТБИЛИСИ 1967

. . .

- - - -

56(C41) 564.6(116.21.3)(47.922) H479

> В книге рассматриваются вопросы стратиграфии нижнеюрских отложений Юго-Восточной Грузии, а также стратиграфии и фауны верхнемеловых вулканогенных отложений Триалетского хребта; описаны некоторые моллюски и иглокожие верхнемеловых отложений Грузии. Одна статья посвящена стратиграфии нижне- и среднемиоценовых отложений Рачинско-Лечхумской синклинали.

> > Редактор Г. Ф. Челидзе

<u>2—9—3</u> 9—67 мест. საქ. სსრ მეცნ. აკად., გეოლოგიური ინსტ., შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 15, 1967 Академия наук ГССР, Геологический ин-т., Труды, новая серия, вып. 15, 1967

В. И. ЗЕСАШВИЛИ

К СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕЮРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ГРУЗИИ

В работе дается описание базальной формации лейаса свиты кварцевых песчаников и конгломератов и 10 разрезов (8 Локского и 2 Храмского массивов) свиты слюдистых песчаников и сланцев и анализ собранной в этих разрезах фауны. Руководящей фауны геттангского яруса в Юго-Восточной Грузии нет. Присутствие синемюрского яруса на периферии Локского массива устанавливается аммонитовой фауной в разрезах по рр. Локисцкали, Мошевани и Гюльмагометчай; потарингского — по Локисцкали и Гюльмагометчай; плинсбахского — по Бежаназарсу; домерского — по Локисцкали и Гюльмагометчай; тоарского — по Бежаназарсу, Горасцкали и Гюльмагометчай; нижнеааленского — по Бежаназарсу, Дамблудке и Горасцкали.

В Юго-Восточной Грузии нижнеюрские отложения приурочены к двум кристаллическим массивам (рис. 1) — Локскому и Храмскому, и

представлены базальной формацией, развитой в р-не Локского массива свитой кварцевых песчаников и конгломератов (геттанг?) и свитой слюдистых песчаников и сланцев Локского и Храмского массивов (синемюр — н. аален).

Лейасская фауна в свите слюдистых песчаников и сланцев была обнаружена в 1926—1928 гг. К. Е. Габуния, а позднее П. Д. Гамкрелидзе. Авторы на основании



Рис. 1. Схема распространения юрских отложений в Юго-Восточной Грузии: 1—кристаллические, массивы: А— Храмский, В—Локский; 2—районы распространения юрских отложений

предварительного определения собранной ими фауны приходят к заклю-

чению, что свита содержит нижний (за исключением геттанга) и средний лейас. Позднее из того же материала И. Р. Кахадзе (1941) удалось определить митилоиды, подтверждающие наличие среднего лейаса, и впервые высказать мнение о наличии здесь верхнего лейаса. Позднее А. И. Джанелидзе (1946), определивший из коллекции К. Е. Габуния и П. Д. Гамкрелидзе фауну головоногих, подтвердил наличие классических ярусов нижнего и среднего лейаса и низов (тоар) верхнего лейаса. Здесь же было высказано предположение о наличии на периферии Локского массива геттангского и ааленского ярусов.

В. Комар и Б. Высоцкий (1946) согласно найденной ими в районе с. Джараер фауне (опред. Г. И. Крымгольца) впервые подтвердили мнение А. И. Джанелидзе о наличии здесь и аалена.

Позднее почти вся фауна, собранная за все время изучения свиты слюдистых песчаников и сланцев Локского массива была монографически обработана К. Ш. Нуцубидзе (1948).

В 1950 — 1951 и 1954 гг. В. И. Зесашвили (1955) была определена и описана собранная Ш. И. Джавахишвили, Ш. К. Китовани и им богатая фауна, по которой более убедительно было подтверждено существующее мнение о возрастной границе свиты. А именно, нижняя часть ее содержит синемюрскую и, по всей вероятности, частично геттангскую фауну, а в верхней части имеется фауна, доказывающая наличие нижнего аалена. Таким образом, в районе Локского кристаллического массива мы имеем почти полный разрез лейаса.

В соседнем, Аллавердском районе обстоятельные исследования были проведены В. Г. Грушевым (1930, 1935), А. Т. Асланяном (1949, 1958), Н. Р. Азаряном (1958, 1959, 1963) и В. Т. Акопяном (1959).

Лейасские отложения на Храмском массиве впервые были отмечены П. Желтовым в 1936 г., проводившим инженерно-геологические исследования в районе Храмской гидроэлектростанции. К лейасу отнесли эти отложения Т. Г. Казахашвили и Г. Н. Лоладзе. Позднее, в 1940 году, П. Д. Гамкрелидзе и В. Я. Эдилашвили доказали лейасский возраст указанных отложений (Канделаки, 1948—1950; Китовани, 1955).

Лейас Храмского массива в общем мало изучался, но попутно с геологосъемочными и поисково-разведочными работами затрагивались и эти отложения.

В 1949—1950 гг. нам совместно с Ш. И. Джавахишвили пришлось изучить восточную часть Локского массива (Зесашвили, 1955; Джавахишвили, 1959).

В 1955—1959гг. в составе совместной экспедиции Геологического института АН Грузинской ССР и Управлении геологии при СМ ГССР нам удалось собрать дополнительный материал по нижнеюрским отложениям Юго-Восточной Грузии. Полученные результаты частично уже опубликованы (Гамкрелидзе и др., 1965). В данной статье делается попытка на основании всего имеющегося на сегодняшний день материала дать полную картину зонального расчленения этих отложений по отдельным разрезам.

Свита кварцевых песчаников и конгломератов-геттанг (?)

На размытой поверхности древнего кристаллического субстрата Локского массива трансгрессивно залегает свита кварцевых песчаников и конгломератов. Эта свита имеет повсеместное распространение и подстилает осадочную покрышку Локского кристаллического массива. В литологическом отношении она довольно однообразна — нижняя ее часть представлена базальными конгломератами, которые вверху постепенно сменяются кварцевыми песчаниками. Мощность конгломератов варьирует от 2-3 м (по р. Локисцкали в р-не Ортапоста) до 30—40м (по левым притокам р. Гюльмагометчай, в верховьях р. Джандарчай к северу от с. Локджандар по рр. Дамблудке, Пиназаури и Мошевани). А в районе с. Сафарло по правому склону р. Мошевани и по левобережью р. Баритисхеви, по-видимому, она достигает значительной величины. Конгломераты встречаются не только в нижней части свиты, но и в более высоких горизонтах в виде небольших линз и маломощных прослоев.

Конгломерат состоит из неотсортированных, хорошо окатанных галек, достигающих иногда 8—10 см. Цементом служит неравномерно-зернистый кварцево-аркозовый песчаник. Большей частью, в особенности в верхах свиты, конгломерат имеет пудинговую текстуру. Состоит из кварцпорфиров, кварцевых порфиритов, альбитофиров и в незначительном количестве (менее 10%), кварцевых песчаников, гранитов, хлоритово-мусковитовых сланцев и жильного кварца. По рр. Дамблудке и Мошевани преобладают гранитоиды и кристаллические сланцы.

Основным компонентом свиты являются кварцевые песчаники, представляющие собой плотную породу серого и светло-серого цвета, иногда они благодаря гидроокислам железа окрашены в розоватый или коричневато-красный цвет. По составу порода представляет собой олигомиктовый тип песчаников, где 80% кластического материала представлено кварцем, а остальные 20% — обломками кварцитов, кислых эффузивов и иногда плагиоклазов.

По размерам зерен породы, слагающие свиту, в основном представляют среднезернистый псаммит, в котором по составу цемента можно выделить серицитовые, серицито-глинистые, глинисто-серицитовые, хлористо-серицитовые и мусковито-хлоритовые цементы; в цементе песчаников отмечается присутствие гидрослюд (Чихрадзе Г. А.). По типу цементации здесь имеются базальный, поровый, выполнения пор, коррозионный и смешанный типы цементов.

Пористость песчаников иногда доходит до 10% (Китовани, 1955).

Местами в районах развития молодых (батских) гранитоидов отмечается контактное воздействие гранитов на песчаники, иногда доходящее до гранитизации (г. Карадаг, Джавахишвили, 1958).

Возраст свиты определяется по ее стратиграфическому положению и отвечает скорее всего геттангскому ярусу.

Общая мощность до 150 м, но местами она доходит до нуля.

Свита кварцевых песчаников и конгломератов на периферии Храм-

ского массива не выделяется, хотя местами, в основании свиты слюдистых песчаников и сланцев имеются базальные образования весьма схожие с аналогичными образованиями Локского массива.

Свита слюдистых песчаников и сланцев. Синемюр-н. аален

Район Локского массива. Свита кварцевых песчаников и конгломератов выше, на периферии Локского массива, согласно сменяется свитой слюдистых песчаников и сланцев, которая так же, как вышеописанные отложения, непрерывной каймой опоясывают Локский кристаллический массив. А на южной и восточной периферии Храмского массива она выступает в изолированных друг от друга выходах.

Однообразный литологический характер свиты почти по всему разрезу; скудная, не повсеместно распространенная фауна не дает возможности расчленить ее на отдельные литолого-фаунистические горизонты



Рнс. 2. Обнажение слюдистых песчаников на западной периферии Локского [массива вдоль дороги Тбилиси— Степанаван

и выделить их на геологической карте.

Свита состоит из комплекса псаммитоалевритовых и алевролитовых песчаников и глинистых сланцев и, местами, в верхней части известняков.

Общая картина распределения указанных фациальнолитологических комплексов по разрезу такова. Нижняя часть свиты, являющаяся

большей частью разреза, представлена алевритовыми песчаниками и глинистыми сланцами, причем преобладают первые. Кверху постепенно появляются сперва тонкослоистые, постепенно приобретающие массивную текстуру, среднезернистые псаммиты. В верхней части этих песчаников, в истоках левого притока р. Поладаури Аксу, зафиксирована (Джавахишвили Ш. И.) 1,5—2,0-метровая линза плотного темно-серого известняка с фауной брахиопод и двустворчатых. Разрез лейасских отложений завершают, обнаруженные нами в верховьях правых притоков р. Джандарчая, слои темно-серых известняков и мергелей мощностью 5—6 м.

Цемент породы представлен глинистой и глинисто-серицитовой, слегка битуминозной массой в виде типа цемента пор.

Для иллюстрации геологического строения отдельных участков, сложенных лейасскими отложениями, ниже приводится схематическое описание разрезов вдоль северной и южной периферий Локского массива.

На северной периферии Локского массива наиболее восточные выхо-

ды лейасской свиты слюдистых песчаников и сланцев имеются в верховьях р. Кызылкаячай (Дарбазисхеви) и ее левых притоков Бежаназарсу и Гюрджидарасу.

По р. Кызылкаячай лейасские отложения, падающие на С-СВ под углом 20—25°, представлены в основном слюдистыми сланцами с прослоями разной мощности аргиллитов и псаммитовых песчаников. Видимая мощность этих образований 250—260 м. Плохая обнаженность не дает возможности составить детальный разрез.

Аналогичная картина наблюдается и в соседней, расположенной к западу от р. Кызылкаячай, в балке Гюрджидарасу, с той лишь разницей, что в верховьях этой балки слюдистые песчаники подстилаются свитой кварцевых песчаников и конгломератов. Падение слоев С-СЗ; угол падения в приустьевой части достигает 30°. Видимая мощность примерно такого же порядка — 260—280 м.

В обоих случаях лейасские отложения перекрываются транстрессивным байосом.

Восточнее, по р. Бежаназарсу (рис. 3), имеются более благоприятные условия для изучения интересующих нас отложений.

За среднеслоистыми кварцевыми песчаниками с редкими прослоями и линзами конгломератов, слагающими антиклинальную складку северовосточного простирания, следуют темно-серые среднеслоистые слюдистые песчаники, чередующиеся с редкими прослоями глинистых сланцев покварцованных песчаников. Падение слоев северо-восточное; угол падения меняется от 40—45° в нижней части толщи до 20—25° в верхней.

Видимая мощность свиты 200-230 м.

Свита перекрывается черными порфиритовыми брекчиями порфиритовой свиты байоса.

В этой пачке К. Е. Габуния и П. Д. Гамкрелидзе найдены Velopecten s p. ind., Tropidoceras masseanum d'Orb., Hildoceras lateplicata



Рис. 3. Разрез по р. Бежанозару: 1—песчаники и конгломераты (J₁ h); 2—слюдистые песчаники (J₁ h-al); 3—порфиритовая свита (J₂bj₁₊₂); 4—известняки (Cr₂cm₁^c); 5— роговообманковый порфирит ($\delta\mu$ J₂); 6—гранитонды (λ J₂)

D j a n., H.(?)s p., Grammoceras s p. (e x g r. Gr. fallaciosum B e y l e) и Hammatoceras subinsigne O p p. (определения А. И. Джанелидзе, К. Ш. Нуцубидзе и В. И. Зесашвили).

В этой фауне Tropidoceras massianum d'Orb. указывает на присутствие в разрезе плинсбахского яруса среднего лейаса, Hildoceras lateplicata Djan. — тоарского яруса, a Hammatoceras subinsigne Opp. нижнего аалена. Таким образом, по аммонитовой фауне в свите слюдистых песчаников и сланцев р. Бежаназарсу устанавливается плинсбахский, тоарский и ааленский ярусы. Но учитывая непрерывную седиментацию, можно утверждать, что здесь имеется и домерский ярус среднего лейаса.

Что касается синемюрского и лотарингского ярусов нижнего лейаса, то их присутствие фаунистически не доказано.

По балке Баритисхеви (рис. 4), правому притоку р. Поладаури, контакт между свитами кварцевых песчаников и конгломератов, слюдистых песчаников и сланцев — тектонический: кварцевые песчаники с прослоями конгломератов, падающие на северо-восток под углом 40—45° и обнажающиеся в нижнем течении балки упираются в свиту слюдистых песчаников и сланцев. Последние слагают южное крыло проходящей здесь синклинальной складки северо-восточного простирания и секутся молодыми (батскими) гранитоидами.

Мощность свиты по Баритисхеви до 400 м.

Свита представлена чередованием слюдистых песчаников (преимущественно), глинистых сланцев и аргиллитов. Местами, в особенности в верхней части, отмечаются маломощные прослои и линзы пудинговых конгломератов.

За все время изучения этого разреза здесь разными исследователями (К. Е. Габуния, П. Д. Гамкрелидзе, В. И. Зесашвили, Ш. И. Джавахишвили, Ш. К. Китовани и др.) найдена довольно богатая фауна криноидей, двустворок, гастропод и головоногих.

Ниже приводится полный список определенной из Баритисхеви фауны: Pentacrinus laevisutus Pomp., Gervillia aff. angusta Münst., Inoceramus pseudoinconstans Kakh., In. sp. (exgr. In. pseudoinconstans Kakh.), Mytiloceramus liasicus Kakh., Mytiloides depressus Münst., Myt. tshalensis Kakh., Myt. cinctus Goldf., Myt. amygdaloides Goldf., Myt. amygdaloides Goldf. var. gibba Sess., Myt. quenstedti Pčel., Myt. gryphoides Schloth., Myt. pholadauriensis Sess., Entolium (Syncyclonema) sp. (exgr. E. cingulatum Goldf.), Chlamys textoria Ychloth., Modiola gregaria Goldf., M. baritiensis Sess., Katosira sp. ind., Coelostylina cf. choifati Böhm., C. sp. (exgr. C. gracilior Böhm.), Belemnites sp.

Как видно из приведенного выше списка, здесь нет фауны, пригодной для детальной стратиграфии. Из среднего и верхнего лейаса имеются Pentacrinus laevisutus P o m p., Inoceramus pseudoinconstans K a k h., Mytiloides dubius S o w.

Mytiloides tshalensis K a k h. со среднего лейаса переходит в байос, a Mytiloides quenstedti Р č е l. с верхнего (тоар-ср. байос).

Из собственно верхнелейасских форм в списке значатся Mytiloides cinctus Goldf., Myt. gryphoides Schoth., Myt. amygdaloides Goldf. и Modiola gregaria Goldf.

Mytiloides depressus Münst., Chlamys textoria Schloth. считаются преимущественно нижне- и среднелейасскими. Нетрудно убедиться, что эта фауна не дает возможности выделить отдельные ярусы, но можно говорить, что здесь имеется как нижний, так и средний и верхний подотделы лейасского отдела.

Что касается констатации присутствия отдельных ярусов, то, учитывая данные разрезы по б. Бежаназарсу, куда эти отложения непосредственно прослеживаются, можно утверждать, что в разрезе Баритисхеви, начиная от плинсбаха до аалена включительно имеются все ярусы. Низы свиты, возможно, захватывают и более нижние ярусы лейаса — лотарингский и синемюрский, тем более, что одна форма — Coelostilina cf. choffati В ö h m., — найденная в низах слюдистых песчаников, описана из геттангской свиты Португалии (там она найдена вместе с Arietites obtusus).



Рис. 4. Разрез по р. Баритисхеви: 1—свита кварцевых песчаников и конгломератов $(J_1 h); 2$ —свита слюднстых песчаников и сланцев $(J_1s.al_1); 3$ —порфиритовая свита $(\delta \mu J_2)$ и гранитоиды (γJ_2)

В ущелье р. Локисцкали на кристаллический массив, представленный на этом участке роговообманково-биотитовыми гранитоидами, нале-

гает свита кварцевых песчаников и конгломератов мощностью в 40—45 м (рис. 5). Аз. пад. С-СВ, угол 30— 35°.

За кварцевыми песчаниками с таким же падением следуют темные средне- и тонкослоистые слюдистые песчаники мощностью в 50 м, а потом эти слои принимают южное падепие — в них образуется маленькая синклинальная складка. Далее к северу, вниз



Рис. 5. Разрез по р. Локисцкали: 1—граниты (γ_2 Рz); 2—конгломераты (J₁ h); 3—слюдистые песчаники и сланцы (J₁ s-al₁); 4—порфиритовая свита (J₂bj₁₊₂); 5—известняки (Cr₂cm₁^b); 6—мергели и туфопесчаники (Cr₂cm₁^c); 7— альбитофир (Ф Cr₂); 8—порфирит (δ_{μ} Cr₂)

по течению, в слюдистых песчаниках имеется такая же антиклинальная складка, северное крыло которой погружается под надвинутыми на них нижнесеноманскими сахаровидными известняками.

Начиная от осевой плоскости антиклинали, где слои стоят почти вертикально, падение слюдистых песчаников постепенно уменьшается и в верхней части, под сеноманскими известняками, доходит до 50°.

Мощность свиты по этому разрезу не превосходит 250-270 м.

Совершенно аналогичная картина наблюдается и в правом меридиональном притоке р. Локисцкали, который берет начало на восточных склонах г. Никойдаг (1581,3).

В слюдистых песчаниках р. Локисцкали собрана богатая фауна: Репtacrinus laevisutus Pomp., P. cf. goniogenos Pomp., P. subangularis Mill., Panopea cf. krumbeckii Schmidt., Pholadomva cf. voltzi Ag., Ph. aff. ambigua Sow., Ph. sp., Posidonia bronnii Goldf., Inoceramus lokiensis Sess., Mytiloceramus polyplocus Roem., Mytiloides depressus Münst., Myt. aff. katskhiensis Kakh., Myt. dubius Sow., Myt. amygdaloides Goldf., Myt. quenstedti Pčel., Myt. gryphoides Schloth., Myt. tenuiformis Sess., Lima subcincta Schloth., Lima sp. nov., Aequipecten cf. acutiradiatus Münst., Pleurotomaria c f. anglica S o w., Trochus s p. i n d., Calliphyllocerassp. (ex gr. C. heterophyllum Sow.), Phylloceras sp. ind., Lytoceras sp. (ex gr. audax Menegh.), Microderoceras cf. birchi Sow., M. sp. ex aff. birchi Sow., M. steinmanni Hug., M. sp. (exgr. M. nov. sp. Schroed.), Oxynoticeras cf. haueri Fuc., Amaltheus margaritatus Montfr., Amaltheus sp., Vermiceras raricostatus Ziet., V. aff. supraspiratus Wähn., V. cordieri Can., V. bifurcata Nuz., Lillia (?) sp.

В этом списке обращает внимание присутствие нижнелейасских аммонитов. Так, многочисленные вермицерасы — Vermiceras raricostatus Ziet., V. aff. supraspiratus W ahn., V. cordieri C an. H V. bifurcata N u z. — доказывают синемюрский возраст содержащих их слоев. По микродероцерасам (Microderoceras c f. birchii S o w., M. steinmanni H u g. и др.) устанавливается лотарингский ярус нижнего лейаса. Amaltheus margaritatus M o n t f r. является зональным ископаемым домерского яруса. Кроме того, существование среднего лейаса показывают криноидеи: Pentacrinus laevisutus P o m p., P. c f. goniogenos P o m p., P. subangulatus M i l l.

Наличие в разрезе верхнего лейаса доказывается комплексом фауны: Panopea cf. krumbeckii Schmidt., Pholadomya cf. voltzi Ag., Inoceramus lokiensis Sess., Mytiloceramus polyplocus Roem., Mytiloides dubius Sow., Myt. amygdaloides Goldf., Myt. quenstedti Pčel., Myt. gryphoides Schloth. и др.

Таким образом, по разрезу р. Локисцкали аммонитовой фауной устанавливаются синемюрский, лотарингский и домерский ярусы лейаса. Непрерывная седиментация является доказательством присутствия и плинсбаха. Вышеприведенный список комплекса верхнелейасской фауны показывает наличие в этом разрезе тоарского и, возможно, элементов ааленского яруса.

Западнее от вышеописанного разреза юрские отложения более или менее удовлетворительно и полно представлены в бассейне р. Дамблуди.

Разрез по р. Дамблуди заслуживает определенного внимания и поэтому описывается более подробно.

Дело в том, что в районе известного Дамблудского полиметаллического месторождения в результате гидротермальных процессов, имевших место при формировании данного месторождения, породы, слагающие лейасские и байосские свиты, настолько изменены, что очень трудно провести границу между ними. Так, например, довольно мощную, интенсивно пиритизированную и оглиневшую белесоватую толщу, обнаженную по р. Дамблуди, между ее притоками Сосновка и Маквлиани, относили то к байосу, то к лейасу. Наши наблюдения дают возможность однозначно решить этот вопрос.

По р. Дамблуди (рис. 6) наблюдается такая картина. На размытом субстрате Локского массива, представленного розовыми гранитойдами, налегают:

 Грубообломочный брекчия-конгломерат 10—20 см обломками графитовых и серицитовых кристаллических сланцев; в подчиненном количестве встречаются также обломки основной порфировидной породы, жильного кварца и гранитоидов. Кверху количество кристаллических сланцев постепенно убывает и преимущественным развитием пользуются гранитоиды, а вместе с ними кварциты и кислые эффузивы. Цементом для брекчии-конгломерата служит измельченный гранитовый материал с нередкими включениями плоских и продолговатых обломков кристаллического сланца. Аз. пад. CB 35°; ≥ 25°

Мощность вышеописанного базального образования до 30—35 м. Выше следуют:

2. Неравномерно зернистые (d=5-8 см) конгломераты с хорошо окатанными гальками кварцита, жильного кварца и кислой эффузивной породы. Цемент представлен аркозовым песчаником. Конгломераты чередуются с прослоями крупнозернистых кварцевых песчаников, мощность которых нередко достигает 10-15 м. Мощность всей пачки — 90-100 м.

3. Мощные пачки разнозернистых светло-серых массивных кварцевых песчаников с тонкими прослоями и линзами пудинговых конгломератов. В песчаниках нередки включения обуглившихся остатков. Местами, в особенности в верхней части пачки, имеются маломощные прослои темного глинистого сланца и аргиллита.

Мощность — 120—130 м; аз. пад. СВ 30°; *→* 30°.

Вниз по течению следуют:

4. Темные средне- и тонкослоистые слюдистые песчаники и глинистые сланцы с нередкими прослоями аргиллитов. Содержат богатую фауну пелеципод. В верхней части они секутся темными досеноманскими (по-видимому, байосскими) порфиритами. Мощность этих отложений не превышает 70—80 м.

5. Сильноизмененные (окварцованные и пиритизированные) белесоватые породы, которые перекрываются заведомо байосской также сильно измененной вулканогенной свитой. Мощность этой измененной толщи порядка 300 м.

Первые три пачки указанного разреза безусловно принадлежат к свите кварцевых песчаников и конгломератов нижнего лейаса (геттанг), четвертая — свите слюдистых песчаников и сланцев лейаса (синемюр — нижний аален). Бросается в глаза малая мощность этих отложений. Налегающие на них измененные образования по облику тяготеют к порфиритовой свите байоса, что и послужило причиной различной трактовки их возраста.

В алевролитовых песчаниках, по простиранию переходящих в указанные измененные образования (пачка 5), удалось найти представителей рода Ludwigia, что несомненно датирует содержащие ее осадки как верхнелейасский.

Ископаемая фауна из юрских образований Дамблудского разрезане была известна.

Нами здесь собраны весьма многочисленные экземпляры плохо сохранившейся фауны, из которой удалось определить: Pentacrinus cf. go-



Рис. 6. Разрез по р. Дамблуди: 1—гранитоиды (γРz); 2—свита кварцевых песчаников и конгломератов (J₁ h); 3—свита слюдистых песчаников и сланцев (J₁s-al,); 4—порфиритовая свита (J₂bj); 5—вулканогенно-карбонатная свита (Cr₂cm₁); 6—порфириты (γJ₂)

niogenos Pomp., Pholadomya nuzubidzei Sess., Mytiloides amygdaloides Goldf, Myt. gryphoides Schloth., Chlamys textoria Schloth. и Ludwigia sp. (exgr. L. murchisonae Sow.).

Из этой фауны собственно верхнелейасскими являются Mytiloides amygdaloides Goldf., Myt. gryphoides Schloth. и Ludwigia sp. (exgr. L. murchisonae Sow.).

Последняя форма (этот род вообще) является характерной для верхнего аалена (нижняя зона верхнего аалена), а митилоиды показывают наличие тоар-аалена. До среднего лейаса опускаются Pentacrinus c f. goniogenos Pomp. и Pholadomya nuzubidzei Sess.

Chlamys textoria Schloth. наибольшего развития достигает в нижнем и среднем лейасе, но эта форма иногда описывается из более молодых отложений.

Таким образом, в Дамблудском разрезе фаунистически доказывается наличие тоарского и ааленского ярусов. Надо полагать, что здесь присутствуют и остальные ярусы лейаса, так как слюдистые песчаники с синемюрской аммонитовой фауной разреза Локисцкали непосредственно прослеживаются до р. Дамблуди.

К западу от Дамблуди свита слюдистых песчаников и сланцев прослеживается вдоль северной границы массива и образует полосу шириной от 100 до 500 м. Фациальный характер свиты не отличается от обычного, разве только в верхней части, где в верховьях одного из правых притоков р. Джандарчая имеется переполненная детритусом линза известняка мощностью до 3 м. Мощность свиты до 300 м.

Слюдистые песчаники и сланцы согласно налегают на свиту кварцевых песчаников и конгломератов и перекрываются трансгрессивными среднеюрскими вулканогенными образованиями (рис. 7).

В разрезах по правым притокам р. Джандарчая нами найдена фауна: Tancredia sp., Pleuromya sp., Posidonia buchi Roem., Mytiloides cinctus Goldf., Myt. dubius Sow., Myt. amygdaloides Goldf., Myt. gryphoides Schloth., Chlamys textoria Schloth., Grammoceras sp. ind.

Весь комплекс этой фауны указывает на верхний лейас, а представители рода Grammoceras и Posidonia buchi Roem. (совместное нахожде-



Рис. 7. Разрез по правому притоку р. Джандарчай: 1—метаморфическая свита (Pz); 2—гранитоиды (γ_1 Pz); 3—конгломераты (J₁ h); 4—слюдистые песчаники и сланцы (J₁-al); 5— порфиритовая свита (J₂bj₁₊₂); 6— известняки (Cr₂cm)

ние) доказывает наличие здесь нижнеааленского подъяруса. Постепенный переход дает основание утверждать, что в разрезах правых притоков р. Джандарчая имеются и более древние ярусы среднего и нижнего лейаса.

В западном направлении интересующая нас свита слюдистых песчаников и сланцев последовательно выклинивается под среднеюрскими и меловыми отложениями и в районе слияния р. Карасу и р. Мошевани ее совсем нет.

В дальнейшем она вновь появляется уже на западной и юго-западной периферии Локского массива по обеим сторонам р. Мошевани, в районе ее правого притока р. Горасцкали. Геологическое строение этого участка сильно осложнено разрывными нарушениями сбросового характера.

Контакт между лейасскими отложениями и метаморфическими сланцами нижнего палеозоя тектонический — между ними проходит меридиональное разрывное нарушение. Кроме того, в этом районе зафиксированы разрывы и широтного направления.

Наиболее полный разрез здесь можно составить от приустьевой части р. Горасцкали (рис. 8), где свита слюдистых песчаников и сланцев подстилается свитой кварцевых песчаников и конгломератов, через р. Мошевани на левой ее стороне, по направлению к запад-северо-западу.

В нижней части, в приустьевом участке р. Горасцкали, свита пред-

ставлена слюдистыми песчаниками и глинистыми сланцами. Аз. пад. СЗ 330°; 30°. Далее вверх по разрезу, на левом берегу р. Мошевани, на них налегает пачка, представленная преимущественно аргиллитами, с редкими прослоями слюдистых песчаников. Далее следуют опять-таки слюдистые песчаники и сланцы. В последнюю пачку внедрены альбитофи-



Рис. 8. Разрез на западной периферии Локского массива: 1—кристаллические сланцы (Pz); 2—кварцевые песчаники и конгломераты (J₁ h); 3—слюдистые песчаники и сланцы (J₁ s-al); 4—порфиритовая свита (J₂ bj); 5—известняки (Сг₂сгп₁); 6—вулканогенная свита (Сг₂сгп₂); 7—альбитофир (ФСг₂)

ровые пластовые жилы (мощность 150 — 200м) северо-восточного простирания.

Нижнеюрские отложения на левобережье р. Мошевани перекрываются вулканогенно-карбонатной свитой нижнего сеномана.

Наибольшей мощности в районе Локского массива свита достигает на западной ее периферии.

В вышеописанном разрезе нами найдена фауна: Pholadomya cf. voltzi Ag., Ph. nuzubidzei Sess., Mytiloides cinctus Goldf., Myt. dubius Sow., Myt. amygdaloides Goldf., Myt. gryphoides Schloth., Grammoceras sp., Vermiceras pl. sp. и Atractites sp.

Из этого списка многочисленные представители Vermiceras доказывают наличие здесь синемюрского яруса нижнего лейаса, а остальная фауна говорит в пользу тоар-ааленского возраста.

В ущелье р. Горасцкали, к югу от проходящего здесь широтного разрыва, в опущенном блоке, обнажаются опять-таки слюдистые песчаники с прослоями и линзами конгломерата. Кверху они переходят в среднеи тонкослоистые глинистые сланцы и слюдистые песчаники, имеющие падение в западные румбы. Разрез восходящий, но нет самых нижних слоев свиты. В верхней части имеется пачка регрессивного конгломерата. Перекрывается свита нуммулитовыми песчаниками среднего эоцена. Мощность видимой части свиты 300 м.

По р. Горасцкали найдена фауна: Parallelodon sp. ind., Cucullaea sp. ind., Astarte sp. (ex gr. A. minima Phill.), Tancredia sp., Avicula sp., Mytiloides dubius Sow., Coeloceras fibulatum Sow., C. sp. juv., Grammoceras cf. fluitans Dum., Leioceras cf. costosum Quenst. В списке Coeloceras fibulatum Sow., Grammoceras cf. fluitans Dum., Leioceras cf. costosum Quenst. указывают на наличие в разрезе тоарского яруса и нижнеааленского подъяруса. Надо полагать, что здесь имеются и более древние ярусы лейаса.

Интересующая нас свита, как уже было сказано, имеется и на южной периферии Локского массива, где она известна в двух изолированных друг от друга участках: в верховьях р. Локисцкали и на левобережье южного течения р. Гюльмагометчай.

Первый выход узкой полосой тянется от района с. Локджандары до урочища Папахчитала. Свита здесь представлена опять-таки слюдистыми песчаниками и сланцами. Местами отмечаются прослои и линза конгломератов. Мощность свиты вдоль дороги, идущей к Локскому перевалу и в



Рис. 9. Разрез по р. Гюльмагометчай: 1—гранитоиды (_?Pz); 2—кварцевые чесчаники и конгломераты (J₁ ii); 3—слюдистые сланцы (J₁ s-al); 4—порфиритовая свита (J₂bj).

верховьях р. Локисцкали — 120—150 м. Падение южное, угол падения 15—20°.

На этом участке по дороге с. Локджандары—Локский перевал в слюдистых песчаниках Γ . А. Чихрадзе найдено несколько экземпляров Pholadomya nuzubidzei S e s s. На этом же участке собраны нами единичные экземпляры плохо сохранившихся митилоидов (рис. 9).

Второй участок находится в 3—4 км к юго-западу от ур. Перпенджан. Здесь в верховьях левого притока р. Гюльмагометчай под порфиритовой свитой байоса на протяжении почти 1,5 км обнажаются слюдистые сланцы, аргиллиты и глинистые сланцы. Эти породы образуют весьма незакономерно чередующиеся между собой слои средней мощности, так что нет никакой возможности по литологическому признаку в разрезе выделить отдельные обособленные литологические горизонты или пачки.

Несмотря на значительную ширину обнаженной части свиты, ее мощность не превосходит 300—350 м. Дело в том, что в этих осадках фиксируются две маленькие узкие антиклинальные и одна широкая синклинальная складки.

В слюдистых песчаниках найдена довольно богатая фауна: Pholadomya nuzubidzei Sess., Pinna opalina Quenst., Pinna sp. (aff. inflata Chap. et Dew.), Mytiloides dubius Sow., Myt. pholadauriensis Sess., Ctenostreon elea d'Orb., Ct. cf. electra d'Orb., Variamussium pumilum Lam., Modiola sp. ind., Coelostilina sp. (ex gr. choffati Bohm.), Coel. sp. (ex gr. gracilior Böhm.), Partschiceras cf. partschi Stur., Deroceras(?) sp. ind., Coeloceras fibulatum Sow., Pheuroceras cf. spinatus Br., Vermiceras aff. sub-2. Некоторые вопросы стратиграфии raspiratus W a h n. Анализ фауны показывает, что в разрезе имеется как нижний, так и средний и верхний лейас. По некоторым формам можно даже говорить о наличии отдельных ярусов лейаса. Так, например, Vermiceras доказывает присутствие синемюрского яруса, Deroceras лотарингского, Pleuroceras c f. spinatus B r u g. является зональным ископаемым для домера и, наконец, по Coeloceras fibulatum S о w. можно считать, что в разрезе имеются отложения и тоарского яруса верхнего лейаса.

Синемюрская фауна собрана в двух десятках метров выше подошвы свиты и поэтому отсутствие здесь геттангских форм отнюдь не исключает возможности наличия этого яруса в нижней части свиты.

Восточнее описанного места слюдистые песчаники и сланцы выступают и по р. Поладаури, выше ур. Перпенджан на 2,0—2,5 км, но их мы отдельно не рассматриваем, так как они являются непосредственным продолжением разреза по р. Баритисхеви и в отношении стратиграфии свиты ничего нового не дают.

Этим мы закончили описание свиты по отдельным выходам на периферии Локского кристаллического массива. Как правило, мы не давали послойного описания разрезов, так как однообразный литологический характер свиты не дает возможности выделить в ней более дробные составные части. При описании разрезов приводились полные списки собранной в них за все время изучения ископаемой фауны и ее подробный стратиграфический анализ, который в суммированном виде дается на прилагаемой таблице.

Район Храмского массива. В бассейне р. Храми свита слюдистых песчаников и сланцев в виде изолированных друг от друга небольших полос известна лишь на южной и восточной перифериях кристаллического массива.

На южной периферии лейасские образования обнажаются в районе сс. Диди-Гомарети и Мамула. В первом из них на «нижние туффиты» трансгрессивно налегают базальные образования, представленные конгломератами и аркозовыми песчаниками мощностью в 5—7 м.

Выше идут слюдистые песчаники с редкими прослоями глинистых сланцев мощностью в 80—90 м. Падение слюдистых песчаников юго-восточнее 150—160°, угол падения 40—45°.

В с. Мамула свита представлена битуминозными глинистыми сланцами с прослоем слюдистого песчаника. Мощность свиты несколько метров.

В обоих случаях лейасская свита ограничена с юга сброшенными сеноманскими отложениями.

Ископаемая фауна в этих разрезах не найдена, и возраст свиты определен по аналогии с р-ом с. Ахкалафа, где в аналогичных в литологическом отношении осадках найдена лейасская фауна.

На восточной периферии Храмского массива свита слюдистых песчаников и сланцев узкой полосой тянется от вершины с отметкой 1414 м на водораздельном хребте pp. Храми—Асланка (к югу от перевала Бендер) и, пройдя по верховью p. Питаретисхеви доходит до урочища Мошети, где она из-за проходящего здесь довольно крупного широтного разрыва с опущенным южным крылом, приходит впритык с вулканогенной свитой верхнего мела.

На участке дороги, между с. Навтиани и с. Земо-Ахкалафа на «нижние туффиты» налегают слюдистые песчаники с маломощным базальным образованием в основании (рис. 10). В слюдистых песча-

никах имеются прослои глинистых сланцев и плотных среднеслоистых мелкозернистых песчаников. Падение слоев северо-восточное, угол падения 35— 40°.

Мощность свиты 130— 150 м.

В этом разрезе разными исследователями в раз-



Рис. 10. Разрез в верховьях р. Ахкалапасхеви: 1—«нижние туффиты» (Pr₂); 2—слюдистые сланцы (J₁); 3—известняки (Cr₂cm).

ное время собрана фауна: Pentacrinus s p., Cardinia a f f. hibrida Sow., Astarte c f. elegans Sow., Cypricardia a f f. breisis W r i g h t, Pleuromya a f f. striatula A g a s s., Gresslya c f. striata A g a s s., Mytiloides dubius Sow., Myt. a f f. dzirulensis K a k h.), Ostrea s p.

По этой фауне, к сожалению, точно определить возраст содержащих ее осадков невозможно, но определенно здесь имеется верхний лейас (Mytiloides dubius Sow., Myt. aff. dzirulensis K a k h.) и элементы среднего лейаса (Gresslya c f. striata A g a s s). Пока что нет фаунистических данных о присутствии здесь и нижнего лейаса.

К востоку эта свита непосредственно прослеживается до урочища Мошети, где нижняя часть свиты срезана разрывом (рис. 11). Литологи-





ческий характер свиты такой же, как и в вышеописанных участках, и характерным своеобразием не отличается. В основном она представлена слюдистыми песчаниками, в которых имеются прослои глинистых сланцев, аргиллитов

и в верхней части разнозернистых кварцевых песчаников, переходящих в мелкогалечные пудинговые конгломераты.

Мощность видимой части свиты до 200 м. Падение северо-восточное, угол падения 15—20°.

В этом разрезе Ш. А. Адамия найдена верхнелейасско-келловейская форма, которая здесь доказывает присутствие верхнего лейаса.

Восточнее ур. Мошети интересующие нас отложения обнажаются

по балке Карджим, что берет начало от одноименной вершины и впадает в р. Храми слева, ниже б. Бнелисхеви.

Здесь на плотные, кислые туфогенные породы, являющиеся, по-види-

	ярусного деления лейасских отложений Юго-Восточной Грузии											
	Ярусы	кий				ň		аале	нский			
оны		ZHPC	мюр	ринг	ic6a)	врски	тоарский	ний	ний			
Paň	Разрезы	гетт	сине ский	лота ский	пли ский	доме		ІЖИН	верх			
láccilb	Бежаназарсу		п	п	Φ	п	Φ	Ф	 			
	Баритисхеви	?	К	K	К	K	K	K				
	Локисцкали		Φ	Φ	К	Φ	ĸ	к				
	Дамблуди		п	П	п	ĸ	ĸ	Ф	?			
ский л	Джандарчай		П	п	п	к	ĸ	қ	 			
Лоŀ	Мошевани	,	Φ	К	қ	K	К	?				
	Горасцкали		не вскрыть			ы 	Φ	Φ				
	Гюльмагометчай		Φ	Φ	п	ф	Ф	ĸ				
ский ИВ	Питаретисхеви					П	K	ĸ	1			
X pan Maco	Мошети						П	ĸ				

СХЕМА ного деления лейасских отложений Юго-Восточной Гр

Принятые обозначения: ярусы установлены— Φ —по руководящей фауне; К—по комплексу фаун; П—предположительно или по стратиграфическому положению

мому, представителями верхнепалеозойской свиты «нижних туффитов», залегают кварцевые песчаники мощностью в несколько десятков метров с брекчиевыми породами (Н — до 15 м) в основании. Далее вверх по разрезу идут чередующиеся между собой тонкослоистые темно-серые слюдистые песчаники и типичные мелкозернистые кварцевые песчаники. Мощность 200—300 м.

Вниз по течению за кислыми туффитами, в опущенном крыле проходящего здесь меридионального разрыва, опять-таки появляются падающие на восток слюдистые песчаники, которые обнажаются в тальвеге балки на протяжении нескольких десятков метров.

Последняя пачка прослеживается и в соседней балке, находящейся восточнее речки, которая является левым притоком р. Карджим.

№ пп	Наименова не	Местонахождение	Возраст	Автор	Опреде- лил
1 2 3	Pentacrinus laevisutus Pomp. Pentacrinus cf. goniogenos Pomp. Pentacrinus subangulatus Mill.	Локисцкали, Баритисхеви Локисцкали, Дамблуди Локисцкали	ср. и в. лейас ср. и в. лейас ср. и в. лейас	1, 2, 3 2	3., H. 3., H.
4	Pentacrinus s p.	Ахкалапасхеви		9	3.
5	Parallelodon sp. ind.	Горасцкали	—	9	3
6	Cucultaca s p. $1 \Pi d$.	Горасцкали	—	8	Kp.
7	Cardinia a II. hyprida Sow.	Ахкалапасхеви	—	6	Н
8	Astarte cl. ellegalis 50 w.	Ахкалапасхеви	в. лейас	7	H.
10	Astarte s.p. (ex. g.t. A. minima P. 111.)	Горасцкали		9	3.
10	Cypricardia aff bresis Wright	торасцкали, п пр. прит. Джандари		9	3
12	Pleuromya aff. striatula Agass.	{Ахкалапасхеви	—	6	Н.
13	Cressiva c f. striata A g a s s.	Ахкалапасхеви	_	6	u
14	Panopaea cf. krumbecki Schmidt	Локисикали	ср. и в. лейас	2	11.
15	Pholadomya cí. voltzi Agass.	Мошевани. Локисцкали	тоап-аален	7	з. н
16	Pholadomya sp. aff. ambigva Sow.	Локисцкали			0., 11.
17	Pholadomya nuzubidze Ses.	Мошевани, Гюльмагометчай	ср. и в. лейас	7.2	3.
18	Avicula s.p.	Горасцкали	·	9	3.
19	Posidonia bronnii Goldf.	Локисцкали	лейас	5	
20	Posidonia buchi Roem.	Мошети, Горасцкали, II приток Джандари	аален-келловей	9	3.
21	Pinna opalina Quenst	Гюльмагометчай	ср. и в. лейас	2	3
22	Pinna sp. (aff. inflata Chap. et Dew.)	Гюльмагометчай	·	2	3.
23	Gervillia a lit. angusta Münst.	Баритисхеви	—	2	3
24	Inoceramus pseudoinconstans Kakh.	Баритисхеви	ср. и в. лейас	2	3.
25	Inoceramus s.p. (e.x. g.r. In. pseudoinconstans	r			
96	Kakn.)	Баритисхеви		2	3.
20	Mutilegererus polyplogue D.o.c.m	Локисцкали	ср. и в. лейас	2	3.
28	Mythoceranius porypiocus K a k b	Барилискали	в. леиас	2	3.
20	Mythoccranius nasicus ir a kin. Mytiloides depressus Münst	Баритискеви Понновнови	ср. и в. леиас	2	3.
30	Mytiloides aff. dzirulensis Kakh	Аукалапасуери	н. леиас	6	<u>3</u> Ц
31	Mytiloides tshalensis Kakh.	Баритисхеви	ch leŭac-ch faŭor	0	11.
32	Mytiloides aff, katzkhiensis Kakh	Локисикали	ср. ленасчер. банос	13	1 J.
33	Mytiloides cinctus Goldf.	Баритисхеви. Мошевани Горасцкали Мошети		1,0	11.
-	<u> </u>	Баритисхеви. Джандарчай	в. лейас	278	знкъ
34	Mytiloides dubis Sow.	Локисцкали, Баритисхеви, Гюльмагометчай, Мошети	ср. и в. лейас	1, 2, 8, 7	3., H.

21

Нижнеюрская фауна Юго-Восточной Грузии

Таблица

Продолжение

3				Продолж	ение
Л	и : Наименование п	Местопахождение	Возраст	Автор	Опреде- лил
35	5 Mytiloides amygdaloides G o l d f.	Локисцкали, Баритисхеви, Горасцкали, Мошети Джандарчай	г, ср. лейас	 1, 2, 3, 7,5	 3., K., H.
36	6 Mytiloides amygdaloides Goldf. var. gibl	ba	_ *		
37	Sess. 7 Mytiloides quenstedti Pčel.	Баритисхеви Баритисхеви Локисикали Горасикали	ср. и в. леиас в. лейас-ср. байос	2	3.
38	8 Mytiloides gryphoides Schloth.	Баритискеви, Локисцкали, Кошевани, Дамблу		, "	
		дка, Джандарчай	в. лейас	2, 7	3.
39	9 Mytiloides tenuitormis Sess.	Локисцкали	в. лейас	$\frac{2}{97}$	3.
40	1 I imp substate S a b l a t b	Баритисхеви, Польмагометчаи,	в. леиас	2,7	3.
41	l lima subchicia Schiloth	Локисцкали	н. и ср. леиас	1,3	<u>п</u> .
49	3 Ctenostreon eles d'Orb	Гольмагометнай дев прит	лейас-байос	1,0	11.
44	4 Ctenostreon electra d'Orb.	Гюльмагометчай, лев. прит.	в. лейас	2	3
45	5 Entolium (Syncyclonema) s.p. (e.x. g.r. E. c.	in-	D. Hondo	-	0.
	gulatum Goldf.)	Баритисхеви	_	2	3.
46	6 Variamussium pumilum Lam.	Гюльмагометчай, Дарбазисхеви	ср. лейас-ср. байос	$\overline{2}$	3.
47	7 Aequipecten cf. acutiradiatus Münst.	Локисцкали	н. и ср. лейас	2	3.
48	8 Chlamys textoria Shloth.	Баритисхеви, Дамблуди, Мошевани	лейас	2	3.
49	9 Velopecten sp. ind.	Дарбазисхеви		2	3.
50	0 Modiola gregaria Goldi.	Баритисхеви	в. лейас	2	3.
51	I Modiola baritiensis Sess.	Баритисхеви	ср. лейас	2	3.
02	2 Modiola s.p. 1 n.d.	Пр. прит. Польмагометчан			3.
5/	J Treebus an ind	Локисцкали	н. и ср. леиас	2,3	3., H.
55	5 Katosira en ind	Баритисхеви			<u>)</u> . 1
56	6 Coelostvlina of choffati Böhm.	Баритисхеви	н лейас	2	3
57	7 Coelostylina s.p. (e.x. g.r. choffati Böhm)	Гюльмагометчай		7	3.
58	8 Coelostylina sp. (ex gr. gracilior Böhm.)	Баритисхеви, пр. прит. Гюльмагометчай	_	2.7	3.
59	9 Partschiceras c f. partchi Stur.	Гюльмагометчай, Горасцкали	н. и ср. лейас	7	3.
60	0 Calliphylloceras s.p. (e.x. g.r. heterophyllo	um			
	Šow. ?)	Локисцкали	_	2	3.
· 6	l Phylloceras sp. in d.	Локисцкали	-	2	[•] 3.
→ 62	2 Lytoceras sp. (exgr. audax Menegh.)	Локисцкали	-		3.
6	3 Deroceras (?) s p. in d.	Гюльмагометчай			
64	4 Microderoceras c I. birchi S o W.	Локисцкали	лотаринг	3	I 씊·
63	o precioueroceras s p. a i i. Dirchi SOW.	локисцкали	ср. леиас	്	јД.

22

	1				,
66	Microderoceras steinmani Hug.	Локисцкали	лотаринг	2	3.
67	Microderoceras s p. (e x gr. M. n. sp. Schröe-				
	der.)	Локисцкали	ср. лейас	2	З.
68	Microderoceras (?) s p.	Локисцкали	ср. лейас	3	Л.
69	Tropidoceras masseanum d'Orb.	Ларбазисхеви	плинсбах	21	π.к
70	Coeloceras fibulatum Sow	Горасикали, пр. прит. Гюльмагометчай	CD TOAD	3	π.
71	Coeloceras i u v. s.n. i n.d.	Горасциали, при прина тионалатеметний	в лейас	13	π ΄
72	Oxynothiceras c.f. haueri F.u.c.	Покисикали	ср. пейас	3	ਹਿੰਸ
73	Pleuroceras c.f. spinatus B.r.u.g		томер	7	2, 11
74	Amaltheus margaritatus Montfc		домер	12	ы. Ц
75	Amaltheus s n	Вакиецкали	домер	1,0	п.
76	Vermiceras raricostatus 7 i e t	Покнонкали	домер	1,0	<u>д</u> .
77	Vermiceras a ff suprespiratus W a h m		синемюр	3	<u>д</u> .
70	Vermieeras arris supraspiratus warring	локисцкали; польмагометчан	37	3,0	п., э
70	Verniceras coldieri Call.	" "	синемюр	1	<u>д</u> .
19	Number as cordieri Can. var. Dilurcata	локисцкали		3	H
o'o		ii m	"		
80	Vermiceras pl. sp.	Мошевани, Горасцкали	н. лейас	9	З., Д.
81	Hildoceras lateplicata D j a n.	Дарбазисхеви	тоар	1	Д.,Н.
82	Hildoceras (?) s p.	Дарбазисхеви	в. лейас	1	Д.
83	Grammoceras c.f. fluitans D.u.m.	Горасцкали	н. аален	8	Kp.
84	Grammoceras s p. (e x g r. Gr. fallaciosum S o w.)	Дарбазисхеви	в. лейас	2	3.
85	Grammoceras sp. in d.	Горасцкали, пр. Джандари			
86	Lioceras c f. costosum Q u.	Горасцкали		8	Kp.
87	Hammatocerae subinsigne O p.	Дарбазисхеви	н аален	$\overline{2}$	3.
88	Lillis (?) sp.	Локисикали	в лейас	1	Л.
89	Atractites s p.	Горасикали	в лейас	9	3
90	Belemnites s.p. i.n.d.	Баритисхеви Горасцкали	пейас	$\tilde{2}$	Л. З.
	1		menue	~	 ., o.

Примечание: 1. В данный список не вошли предварительные определения П. Д. Гамкрелидзе (Габуния, Гамкрелидзе, 1942) Arielites opinoides d'Orb., A. aff. conybeari Sow., Schlotheimia sp., Aegoceras cf. bispinatum Geyer., Amphiceras sp., Dactilioceras (?) sp., так как они в дальнейшем А. И Джанелидзе (Джанелидзе, 1943) и К. Ш. Нуцубидзе (Нуцубидзе, 1948) были переопределены.

- 2. В графе "Автор" цифрами обозначены работы: 1—Габуния, Гамкрелидзе, 1942, 2—Зесашвили, 1955, 3—Нуцубидзе, 1948, 4— Кахадзе, 1948, 5—Канделаки, 1948, 6—Канделаки, 1949, 7—Китовани, 1955, 8—Комар и Высоцкий, 1946, 9—Геологическое строение и металлогения Юго-Восточной Грузии. Геол. ин-т АН Грузинской ССР, 1965.
- 3. В графе "Определил" принятые сокращения: Д Джанелидзе А. И., З Зесашвили В. И., К Кахадзе И. Р., Кр. Крымголыц Г. Я., Н Нуцубидзе К. Ш.

Заканчивая описание лейасских отложений Храмского массива, можно сделать следующие выводы: 1. Лейасские отложения на периферии Храмского массива представлены свитой слюдистых песчаников и сланцев, которые в фациальном отношении являются полным аналогом одноименной и одновозрастной свиты Локского массива. 2. Фаунистически доказывается ее верхнелейасский возраст, но в списке фауны значатся формы (хотя и неруководящие), которые заходят в средний лейас. Нижний возрастной предел свиты пока что остается неустановленным. 3. Мощность свиты меньше, чем на Локском массиве — она не превышает 200— 220 м.

В прилагаемой таблице дается полный список фауны, найденной в свите слюдистых песчаников и сланцев Юго-Восточной Грузии.

ЛИТЕРАТУРА

- Азарян Н. Р., 1958. О возрасте "агломератовой" свиты Аллавердского района. Изв. АН Арм. ССР, сер. геол и геогр., т. XI, 5.
- Азарян Н. Р., 1959. Стратиграфия и фауна юрских отложений Аллавердского рудного района Арм. ССР. Ереван.
- Азарян Н. Р. и Акопян В. Т., 1959. Новая стратиграфическая схема юрских отложений Армении. ДАН Арм. ССР, т. XXVIII, 2.
- Асланян А. Т., 1949. Стратиграфия юрских отложений северной Армении. Ереван.
- Асланян А. Т., 1950. О возрасте Аллавердской туфопорфиритовой толщи и Локского гранитного массива. ДАН Арм. ССР, т. XI, 4.
- Асланян А. Т., 1958. Региональная геология Армении. Ереван.
- Барканов М. В., 1935. Очерк геологии и рудных месторождений северной части Степанаванского района ССР Армении и Башкичетского района ССР Грузни. Грузгеолуправление.
- Барач О. Г. и Скомаровский М., 1956. Промежуточный отчет Дамблудской партии по работам 1956 г. Грузгеолуправление.
- Габуния К. Е., 1927. Чатахский железорудный район. Грузгеолуправление.
- Габуния К. Е. и Гамкрелидзе П. Д., 1942. Геология южной части Борчалинского района (на груз. яз.). Тр. Геол. ин-та АН Груз. ССР, геол. серия, т. 1 (VI).
- Гамкрелидзе П. Д., 1949. Геологическое строение Аджаро-Триалетской складчатой системы. Инст. геологии и минералогии. Монографии, № 2, Тбилиси.
- Гамкрелидзе П. Д. и Эдилашвили В. Я., 1940. Отчет по работам 1939 г. Грузгеолуправление.
- Грушевой В. Г 1930. Аллавердское медное месторождение в Закавказье. Тр. ГГРУ, вып. 1, М.—Л.
- Геологическое строение и металлогения Юго-Восточной Грузии. 1965. Геол. ин-т АН Груз. ССР, труды, н. с., вып. 1.
- Грушевой В. Г., 1935. Геологический очерк СЗ части Аллавердского района ССР Армении и части Борчалинского района ССР Грузии. Грузгеолуправление.
- Джавахишвили Ш.И., 1958. Петрография и геологическое строение восточной части Локского массива. Тр. Геол. ин-та АН Груз. ССР, минерал.-петр. серия. т. IV.
- Джанелидзе А.И., 1946. Заметка о лейасе Локского массива. Сообщ. АН Груз. ССР, т. VIII, № 6.
- Додин А. А., 1936. Геологическое строение Аллавердско-Садахлинского района ЗСФСР. Тр. Всес. научно-исследов. инст. минер. сырья, вып. 88.
- Желтов П., 1936. Отчет по инженерно-геологическим исследованиям в районе Храмской гидроэлектрической установки I ступени на р. Храми (ХрамГЭС), Л.

- Заридзе Г. М., Татришвили Н. Ф. и Хмаладзе И. И., 1959. Петрография вулканогенных образований сеноман-турона Юго-Восточной Грузии (на груз. яз.), Тр. Геологического института АН Груз. ССР, сер. мин.-петр., т. VI.
- Зесашвили В.И., 1955. Геология части бассейна р. Поладаури (на груз. яз.). Тр. геол. ин-та АН Груз. ССР, сер. геол., т. IX (XIV), вып. 1.
- Канделаки Н. А., Чантладзе А. В., Шириашвили О. И., 1948. Геологический отчет по работам 1947 г. Грузгеолуправление.
- Канделаки Н. А., 1949. Геологический отчет по работам 1947 г. Грузгеолуправление.
- Канделаки Н. А., 1950. Геологический отчет по работам 1949 г. Грузгеолуправление.
- Казахашвили Т. Г., Лоладзе Г. Н., 1936. Геолого-петрографический очерк западной части Храмского кристаллического массива. Грузгеолуправление.
- Кахадзе И. Р., 1948. Лейасские и байосский иноцерамы Грузии (на груз. яз.). Тр. геол. ин-та АН Груз. ССР, геол. сер., т. IV (IX), 1, 2, Тбилиси.
- Кахадзе И. Р., 1941. Заметка о лейасских и байосских иноцерамах Грузик. Сообщ. Груз. фил. АН СССР, т. II, 5, Тбилиси.
- Кахадзе И. Р., 1947. Грузия в юрское время. Тр. геол. ин-та АН Груз. ССР, сер. геол., т. III (VIII), Тбилиси.
- Китовани Ш. К., 1955. О нефтеносности мезозойных отложений районов Локскогои Храмского массивов. Грузгеолуправление.
- Комар В. А. и Высоцкий В. П., 1945—1946. Геолого-структурные исследования в Башкичетском и Борчалинском районах Грузинской ССР. Грузгеолуправление.
- Лебедев Н., 1901. Геологическое исследование части Борчалинского уезда в пределах Сомхетии. Мат. для геол. Кавказа, сер. 3, кн. 3, Тифлис.
- Маркозия И.А. и Джапаридзе В.Я., 1955. Промежуточный отчет Машаверской партии за 1954—1955 гг. Грузгеолуправление.
- Нуцубидзе К. Ш., 1948. Лейасская фауна Грузии. Геол. ин-т. АН Груз. ССР.
- Назаров Ю.И. и Аленикова В.А., 1940. Отчет Дамблудской геологоразведочной партии. Грузгеолуправление.
- Назаров Ю. И. и др., 1957. Геологический отчет Машаверской понсково-съемочной партии по работам 1956 г. Грузгеолуправление.
- Паффенгольц К. Н., 1948. Геология Армении (Армения в системе Кавказа и Малой Азии). Госгеолиздат.
- Схиртладзе Н.И., Чихрадзе Г.А., Чечелашвили И.Д., Бери-
- дзе М. А., Варсимашвили Э. В., 1959. Литология верхнепалеозойских, нижне-и среднеюрских, части меловых и палеогеновых вулканогенно-осадочных образований районов Локского и Храмского массивов. Геол. инст. АН Груз. ССР.
- Устиев К.И., 1936. Интрузия палеозойских гранитов в Борчалинском районе Грузин. Тр. Петрограф. института АН СССР, вып. 7, 8.
- Эдилашвили В. Я., 1939. Отчет Тбилисской геологосъемочной партин по работам 1938 г. Грузгеолуправление.

საქ. მეცნ. აკად., გეოლოგიური ინსტ., შრომები, ახალი სერია, ნაკე.—15, 1967. Академия наук ГССР, Геологический ин-т, труды, повая серия, вып. 15, 1967.

Э. В. КОТЕТИШВИЛИ

МАТЕРИАЛЫ ПО СТРАТИГРАФИИ И ФАУНЕ МЕЛОВОЙ ВУЛКАНОГЕННОЙ ТОЛЩИ АДЖАРО-ТРИАЛЕТСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ СИСТЕМЫ

В первой части работы приводятся новые данные по стратиграфии. В окр. сел. Квенаплави и Земо-Хведурети сеноманский возраст верхней части толщи обоснован фаунистически. Найденная в долине р. Тедзами в самых верхах толщи верхнетуронская фауна позволяет сделать вывод, что вулканогенная толща здесь охватывает не только альб-нижний турон, но и часть верхнего турона.

Во второй части дается описание моллюсковой фауны, представляющей собой интересную ассоциацию. Описано 43 формы, большинство видов и некоторые роды из которых описываются в Грузии впервые.

введение

Меловая вулканогенная толща Аджаро-Триалетской складчатой системы распространена главным образом на северных отрогах Триалетского хребта: от ущелья р. Дзамы на западе до с. Дзегви на востоке (рис. 1). Среди слагающих складчатую систему пород, она играет подчиненную роль по сравнению с верхнемеловыми карбонатными и третичными осадками. Являясь самым древним образованием в складчатой системе, вулканогенная толща приурочена к ядрам антиклиналей: Кодманской, Имерхевской, Хведуретской, Сацхенисской и Тедзамской.



Рис. 1. Схема распространения меловой вулканогенной толщи Аджаро-Триалетской складчатой системы

К предыстории геологического изучения вулканогенной толщи относится период, когда ее считали палеогеновой, скрывая несоответствие в стратиграфии надуманной тектоникой. Изучение этих отложений фактически начинается с 1932 г., когда П. Д. Гамкрелидзе (1936) в ущелье р. Имерхеви и М. И. Варенцовым (1936) в окрестностях с. Гвлеви одновременно была выделена меловая вулканогенная толща и была дана стройная стратиграфическая схема этих отложений.

М. И. Варенцов (1950) выделяет в подошве вулканогенной толщи пачку мергелей и известняков, относимую к апту на основании редкой фауны. На эти отложения налегает мощная вулканогенная толща, состоящая из авгитовых и роговообманковых порфиритов и их пирокластолитов с пачками туфогенных и кремнистых мергелей и прослоями известняков. Ее максимальная мощность 600 м. На основании единичных находок альбских форм, автор относит нижнюю часть вулканогенной толщи (250 м) к альбу, а верхнюю, содержащую также довольно редкую, но характерную сеноманскую фауну, — к сеноману. Однако провести точную границу между этими ярусами в однообразной толще автору не удалось. Налегающие на вулканогенную толщу карбонатные отложения, по его данным, относятся к нижнему турону.

Стратиграфическая схема, данная П. Д. Гамкрелидзе (1949), в основном сходна со схемой М. И. Варенцова, но отличается от нее трактовкой верхней стратиграфической границы — на основании находок в ряде разрезов нижнетуронских Inoceramus labiatus Schloth. в верхах вулканогенной толщи, П. Д. Гамкрелидзе датирует ее как альб — нижний турон.

Исследования последних лет (Эристави, 1952; Цагарели, 1954; Торозов, 1959; Папава, 1961) существенных изменений в стратиграфическую схему вулканогенной толщи не внесли. Детальнее мы рассмотрим взгляды этих исследователей при описании разрезов.

На таком фоне геологической изученности нашей задачей явилось детальное исследование меловой вулканогенной толщи с целью уточнения ее стратиграфических границ.

Нами было составлено девять стратиграфических разрезов в отложениях вулканогенной толщи. В настоящей работе описываются лишь те разрезы, в которых была найдена новая и интересная для стратиграфии фауна. Нужно отметить, что фауна в мощной вулканогенной толще довольно редка и сохранность ее оставляет желать лучшего. Однако видовой состав фауны оказался очень интересным, включая виды и даже роды, неизвестные до сих пор в меловых отложениях Грузии. Поэтому мы изображаем ее по возможности полно.

Коллекция хранится в монографическом музее Геологического института АН Грузинской ССР (коллекция № 62).

ОПИСАНИЕ РАЗРЕЗОВ

Разрез в окрестностях с. Квенаплави

Этот разрез обнажен западнее с. Квенаплави, в первом большом овраге по левой стороне дороги, ведущей из с. Квенаплави в с. Земо-Хведурети. По данным Д. Ю. Папава (1961), вулканогенная толща датируется как средний — верхний альб, хотя фауна, приведенная им из средней части разреза, указывает лишь на то, что вмещающие отложения не древнее верхнего альба. Фауна, которую мы собрали в том же самом слое, несколько меняет прежние выводы.

По нашим данным по оврагу в восходящем разрезе имеются:

1. Чередование толстослоистых песчаников, плитчатых глин и окремнив-	
шихся мергелей желтовато-серого цвета	ŀм
2. Массивные зеленовато-серые крупно- и среднезернистые туфопесчаники	
без фауны	5 м
3. Неяснослоистые туфопесчаники и мелкообломочные туфобрекчии зелено-	
вато-серого цвета) м:
4. Слой мелкообломочной туфобрекчии с обильной фауной: Calycoceras	
newboldi Kossmat, Calycoceras sp. ind., Tetragonites timotheanus	
Mayor, Tetragonites sp., Scaphites aequalis Sow., Scaphites aff. aequalis	
Sow., Scaphites tenuicostatus Perv., Puzosia planulata Sow., Bacu-	
lites sp. ind., Inoceramus scalprum Boehm., Exogyra conica Sow.,	
Chlamys sp., Limatula fittoni d'Orb 0,4	E MF
5. Массивные туфобрекчии с редкими крупными включениями до 10 см и	
более в диаметре, с Puzosia cf. planulata Sow., Scaphites sp. ind. 15	iм
6. Туфопесчаники и мелкообломочные туфобрекчии с тонкими прослоями	
туфогенных мергелей, с Puzosia cf. planulata Sow., Acanthoceras sp.	
ind., Scaphites sp. ind., Phylloceras sp. (1)) м
7. Желтоватые тонкослонстые плотные туфогенные мергели, которыми за-	
канчиваются обнажения на вершине склона	

В разрезе обращает на себя внимание пачка 4. Фауна, содержащаяся в ней, очень многочисленная и разнообразная. Все виды, указанные выше, характерны для сеномана. Нужно отметить, что Calycoceras newboldi Kossmat., Calycoceras sp. ind. и Scaphites tenuicostatus Perv. так же, как и представители рода Baculites вообще, отмечаются в верхнемеловых отложениях Грузии впервые. Фауна двух вышележащих пачек: того же возраста.

Принимая во внимание большую мощность альба в этой области вообще, можно предположить, что в этом разрезе альбские отложения либо не присутствуют, либо имеется лишь самая верхняя часть верхнего альба.

Вышеотмеченная ассоциация фауны значительна и потому, что дает возможность проследить этот же стратиграфический уровень в двух других разрезах, где фауна представлена беднее и сохранность ее хуже; однако их удается параллелизовать. Одно местонахождение имеется в параллельном вышеописанному, расположенном западнее оврага, где в аналогичном разрезе на том же уровне, в мелкообломочных туфобрекчиях найдены: Tetragonites sp. ind., Acanthoceras sp. ind., Baculites sp. ind. и Exogyra sp. ind. Другое местонахождение аналогичной фауны имеется несколько западнее, в пределах с. Земо-Хведурети, в правом притоке реки Хведуретисцкали, представляющем сухой овраг. Здесь обнажается следующий разрез:

1.	Желтоватые тонкослоистые туфогенные мергели	15 м
2.	Зеленоватого цвета плотный толстослонстый песчаник	5м
3.	Тонкослоистые темно-зеленые глины с прослоями туфопесчаников с Tet-	
	ragonites timotheanus Mayor, Scaphites tenuicostatus Perv.,	
	Phylloceras sp. (2), Acanthoceras sp. ind., Scaphites sp. ind., Exogyra	
	conica Sow	1,5 м
4.	. Те же породы без фауны	6 м
5.	. Линза желтоватых туфогенных мергелей	2
6	Массивные туфобрекчии мощностью в десятки метров.	

В этих двух разрезах так же, как в Квенаплавском, наличие других отложений, кроме сеноманских, весьма сомнительно.

Что же касается фауны, найденной нами в вулканогенной толще в ущелье р. Хведуретисцкали, она не представляет интереса из-за неудовлетворительной сохранности. В настоящей работе из этого разреза описывается лишь Anahoplites ex gr. planus (Mantell) Spath. из старых сборов инж.-reолога Р. И. Торозова, как первая находка представителя рода Anahoplites в нижнемеловых отложениях Грузии.

Разрез в долине р. Тедзами

Следующим пунктом выходов меловой вулканогенной толщи является долина р. Тедзами. Развитые здесь верхнемеловые отложения исследовались неоднократно (Варенцов, 1936, 1950; Гамкрелидзе, 1949; Цагарели, 1954 и др.). На сегодня имеется фаунистически обоснованная стратиграфическая схема, включающая все ярусы верхнего мела.

Что касается интересующей нас вулканогенной толщи, то М. И. Варенцов (1950) выделяет в ней альбский и сеноманский ярусы. К альбу он относит мощную толщу авгитовых и роговообманковых порфиритов, туфобрекчий, туфоконгломератов, туфопесчаников и туфов, из которых он указывает Inoceramus concentricus P a r k., Aucellina gryphaeoides S o w. и мелких устриц. К сеноману, по его данным, относится верхняя часть вулканогенной толщи, представленная туфобрекчиями, туфоконгломератами, туфопесчаниками, мергелями и известняками с Exogyra columba Lam., Inoceramus crippsi M a n t.

Из самой верхней части вулканогенной толщи П. Д. Гамкрелидзе (1949) отмечает нижнетуронские Inoceramus labiatus Schloth. и другие формы и заключает, что «возраст обнаженной части вулканогенной толщи ущелья р. Тедзами твердо устанавливается в пределах альб—нижний турон» (1. с., стр. 98).

В вулканогенной толще долины р. Тедзами фауна была найдена нами в двух пунктах. Наши наблюдения несколько меняют прежнее представление о верхней границе вулканогенной толщи.

На юго-восточной окраине с. Ахалкалаки, между ущельями р. Тедзами и ее первого правого притока за пределами селения, находится холм, сложенный вулканогенными породами. По нашим наблюдениям, здесь, у подножия холма, обнажаются:

1.	Зеленовато-се	рые	e a	зγф	око	онг	лом	1ep	аты	с	M	елк	ой	га	лы	кой	. 1	Вид	им	ая	М	ощ-		
	ность	•	-	•	•	•	•	•	•	•					•	•							2,5	M
9	Champa annua						4.																	

- Светло-серые массивные туфопесчаники 2 м Кверху песчаники становятся все более карбонатными и постепенно переходят в

По направлению восходящего разреза проходит широкое руслор. Тедзами, и следующие обнажения имеются уже на левом берегу реки, напротив вышеуказанного холма; обнажения на берегу реки представлены:

Первым долгом нужно отметить, что все виды и некоторые роды, приведенные в обоих разрезах, отмечаются из верхнемеловых отложений Грузии впервые. Это совершенно новый комплекс фауны, неизвестный до сих пор в Грузии. Естественно, что при таких обстоятельствах говорить о точном датировании отложений затруднительно. Однако наличие руководящих форм, широко распространенных в Крымско-Кавказской области и в Западной Европе, дает возможность сделать новые для этого района выводы.

Из фауны, приведенной в пачке 4 первого разреза, Gervillia solenoides Defr. и Camptonectes curvatus Geinitz распространены в сеноманских и туронских отложениях Западной Европы. Chlamys dujardini R öm. известен в Средней Азии и Западной Европе от турона до маастрихта; Spondylus royanus d'Orb. указан из сенона Франции. Amphidonta columba Lam. var. chaperi Bayle, имеющая почти всесветное распространение, является руководящей формой для сеномана и нижнего турона.

На основании этой фауны, а также по некоторым соображениям, о которых будет сказано ниже, мы относим все отложения, приведенные в данном разрезе к нижнему турону.

В другом разрезе в пачке 1 наиболее важной формой является Lewesiceras peramplum (Mant.). Эта форма широко распространена в Крымско-Кавказской области и Западной Европе, где она указывается из туронских отложений; однако некоторые исследователи считают ее верхнетуронской. В Крымско-Кавказской области эта форма считается руководящей для верхнего турона. Chlamys cf. royanus d'Orb. известен из верхнего турона — нижнего сенона Западной Европы. Arctostrea fasciformis Renng. описана из конъякских отложений Малого Кавказа.

На основании вышеперечисленных форм самая верхняя часть вулканогенной толщи датируется как верхний турон. Это дает дополнительное основание считать нижележащие отложения правобережья р. Тедзами нижнетуронскими. Пачка 2 второго разреза также относится в верхнему турону. Prionotropis woolgari Mant. в этом районе встречается исключительно в верхнем туроне. Это подтверждается также находкой Inoceramus ex gr. lamarcki Park. в той же пачке.

Помимо вулканогенной толщи, нами собрана фауна во многих разрезах из верхнемеловых карбонатных отложений. В настоящей работе мы ее не приводим, так как почти все определенные нами виды уже известны в этих же разрезах, они только подтверждают прежние стратиграфические выводы. Укажем лишь одно новое местонахождение, в окрестностях с. Чачубети нижнесантонских Gaudriceras varagurense Kossmat., Scaphites sp. indet. и Inoceramus ex gr. regularis d'Orb. из тонкослоистых голубовато-серых и темно-серых глинистых мергелей.

Таким образом, в ущелье р. Тедзами верхи вулканогенной толщи и налегающие на них мергели датируются верхним туроном. Следовательно, вулканогенная толща охватывает альб, сеноман, нижний турон и низы верхнего турона. Если принять во внимание прежнее представление об альб-нижнетуронском возрасте толщи, можно допустить, что в изучаемом районе вулканогенные отложения сменялись карбонатными не везде одновременно.

Что же касается вопроса о нижней границе вулканогенной толщи, то он требует дальнейшего уточнения.

ОПИСАНИЕ ВИДОВ

Класс **BIVALVIA** Семейство **LEDIDAE** Род **Leda** Schumacher

Leda sp. indet. Табл. I, фиг. 1

Одно небольшое внутреннее ядро правой створки из сеноманской вулканогенной толщи окрестностей с. Квенаплави.

Семейство **ARCIDAE** Род **Arca** Linné

Arca sp. indet. Табл. I, фиг. 2

Одно внутреннее ядро левой створки плохой сохранности из нижнетуронской вулканогенной толщи ущелья р. Тедзами.

Род Barbatia Gray

Barbatia sp. indet. Табл. I, фиг. 3

Одно внутреннее ядро левой створки из верхнетуронской вулканогенной толщи долины р. Тедзами.

Семейство GLYCYMERIDAE Род Glycymeris Costa

Glycymeris sp. indet. Табл. I, фиг. 5

Несколько внутренних ядер небольших размеров из нижнетуронской вулканогенной толщи долины р. Тедзами.

Семейство MONOTIDAE Род Oxytoma Meek

Охуtота sp. indet. Табл. I, фиг. 4

Одна неполная левая створка с основанием широкого заднего ушка и тонкой радиальной скульптурой из верхнетуронской вулканогенной толщи долины р. Тедзами.

> Семейство **PINNIDAE** Род **Pinna** Linné

Ріппа sp. indet. Табл. I, фиг. 6

Одно небольшое ядро с высокой раковиной, частыми радиальными ребрами и сравнительно редкими концентрическими линиями, очень похожее на Pinna sp., изображенный Вудсом (Woods, 1906, v. II, pt. III, p. 99, pl. XIII, fig. 2, 3). Однако количество и сохранность материала не дают возможности видового определения.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

Семейство **BAKEWELLIDAE** Род **Gervillia** Defrance

Gervillia solenoides Defrance Табл. I, фиг. 9

1842—44	Gervillia	solenoides	Sowerby,	S.	533,	Tab.	510,	Fig.	3
			(non caet.).						
1843—47		aviculoides	d'Orbign	y, p	. 489,	pl. 39	97.		
1843	:,	solenoides	Geinitz,	Hf.	4, S.	15, T	af. I,	Fig. 3	33;
			Taf. III, Fig.	9.					
1845— 46	.,	**	Reuss, S. 2	23, T	af. X	XXII,	Fig.	13, 1	14.
1863	"	"	Goldfuss,	S. 1	17, Ta	f.CXV	/, Fig.	10 a,	b.
1866	"	**	Zittel, S.	15,	Taf.	XIII,	Fig.	2a, ł	э.
1872	.,	"	Geinitz,	S. 53	3, Taf	. 11,	Fig. 1	1.	

Материал. Одно ядро левой створки.

Описание. Раковина небольших размеров, сильно удлиненная, узкая, быгнутая к нижнему краю. Макушка маленькая, заостренная, замочный край прямой. Заднее ушко большое, широкое — достигает половины длины створки. Передний и нижний края создают широкую дугу, тогда как верхний край почти прямой. Нижне-задний край суживается и несколько оттянут.

Ядро почти гладкое; слабо заметны концентрические линии нарастания.

Сравнение. Сильно удлиненной узкой раковиной описываемый вид похож на Gervillia linguloides Forbes, который по сравнению с остальной частью раковины отличается расширением нижне-заднего края, меньшей выпуклостью нижнего края и более широким ушком, достигающим заднего края раковины. Gervillia forbesiana d'Orb. разнится от описываемого вида более удлиненной прямой раковиной и меньшим задним ушком.

Распространение. Сеноман Англии и Франции. Турон Германии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

Gervillia sp. ind. Табл. I, фиг. 10

Одно ядро левой створки плохой сохранности. Раковина сильно скошенная, удлиненная к нижне-заднему краю, с очертанием близким к овальному, за исключением верхнего прямого края. Переднее ушко маленькое, треугольное, заднее не сохранилось. Ядро гладкое. Принадлежность к этому роду не вызывает сомнений.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

3. Некоторые вопросы стратиграфии...

Семейство INOCERAMIDAE Род Inoceramus Sowerby in Parkinson

Inoceramus scalprum Boehm.

Табл. І, фиг. 7

1911. Inoceramus etheridgei Woods, v. II, pt. VII, p. 278, pl. 49, fig. 2—4. 1942. Taenioceramus etheridgei Цагарели, стр. 152.

1959. Inoceramus scalprum Добров и Павлова (Атлас), стр. 142, табл. I, рис. 4а, б.

Имеется десяток экземпляров хорошей сохранности.

Этот вид широко распространен не только в Грузии, но и за ее пределами — во всей южной части СССР, а также в Западной Европе. Поэтому мы здесь ограничиваемся лишь указанием его нового местонахождения.

Распространение. Сеноман Грузии, Северного Кавказа, Крыма, Копет-Дага, Мангышлака, Поволжья, Западной Европы.

Местонахождение. С. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

Семейство **PECTINIDAE** Род Variamussium Sacco

Variamussium ninae Karakasch Табл. I, фиг. 8

1897. Pecten ninae Каракаш, стр. 48, табл. V, рис. 1 а-d.
1926. ""Ренгартен, стр. 53.
1949. Variamussium ninae Мордвилко (Атлас), стр. 154, табл. XXXVI, фиг. 1.
1955. Pecten ninae Эристави, стр. 21.
1960. Variamussium ninae Муромцева (Атлас), стр. 187, табл. VIII, фиг. 8—9.
1965. "Котетишвили, стр. 43, табл. I,

фиг. 12а, b.

Этот вид представлен в нашей коллекции 9 левыми и правыми створками хорошей сохранности. Он известен в Крымско-Кавказской области.

Распространение. Средний и верхний альб Грузии и Северного Кавказа; верхний альб — сеноман Крыма.

Местонахождение. С. Гвлеви, вулканогенная толща; альбсеноман.

Род Chlamys Bolten in Röding

Chlamys dujardini Römer Табл. I, фиг. 11

1841.	Pecten	Dujardinii	Roemer,	p.	53.					
1841.	"	ternatus	Roemer,	p.	53.					
1843.	"	Dujardini	d'Orbig	ny,	t. III,	p.6	15, pl.	439,	fig.	5—11.
~ .										

1843. Pecten squamifer Geinitz, Hf. III, S. 83, Taf. XXI, Fig. 5. 1845-46. " Reuss, S. 30, Taf. XXXIX, Fig. 17. 1845-46. rarispinus Reuss, S. 31, Taf. XXXIX, Fig. 15. " 1863. ternatus Goldfuss, S. 49, Taf. XCI, Fig. 13. •• 1872. dujardini Geinitz, S. 36, Taf. 10, Fig. 10-13. •• 1961. cf. dujardini Бобкова, стр. 103, табл. III, фиг. 3. ••

Материал. Десяток отдельных створок более или менее хорошей сохранности.

Описание. Раковина средних размеров, со слабо выпуклыми створками. Общая форма створки представляет комбинацию равностороннего треугольника и круга. Высота и длина створки почти одинаковые. Апикальный угол 95°. Ушки сохранились на изображенном экземпляре: заднее — небольшое, плоское; переднее — оттянутое, с большим биссусным вырезом.

Скульптура состоит из 9 широких радиальных ребер, расширяющихся от макушки к нижнему краю от 0,5 до 4 мм. Каждое из этих ребер несет по 5 тонких радиальных ребрышек, одно вдоль хребта и по два на склонах. Промежутки между ребрами равны их ширине. На них также имеются тонкие ребрышки. В нижней части створок заметны концентрические линии нарастания.

Размеры.

Высота створки — 29 мм Длина " — 28 мм

Сравнение. От Chlamys dujardini Roemer mut. perornata Cottreau наши экземпляры отличаются отсутствием шиповидных бугорков. Общей формой и широкими редкими ребрами на описываемый вид похож Chlamys decemcostatus Münster, отличающийся несколько большим числом ребер (10) и отсутствием тонких ребрышек на них.

Распространение. Маастрихт Средней Азии (Таджикская депрессия). Турон и сенон Западной Европы.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

Chlamyscf. гоуапиз d'Orbigny Табл. I, фиг. 12

 1843. Pecten Royanus
 d'Orbigny, t. III, p. 613, pl. 438, fig. 7-12.

 1866.
 "
 Zittel, S. 37, Taf. XVIII, Fig. 1a, b.

Материал. 2 неполные створки с обломанными макушками и частично сохранившейся раковиной.

Описание. Створки больших размеров, высокие; насколько можно судить по сохранности образцов — симметричные. Раковина очень слабо выпуклая.

Скульптура представлена тонкими ровными радиальными ребрами, сгруппированными по три, из них среднее несколько толще и выше двух крайних. Промежутки между такими «пучками» ребер равны по ширине
срединным ребрам. Ребра имеют закругленные вершины; закруглены также межреберные промежутки.

Раковина имеет мелкочешуйчатое строение; чешуйки концентрические, перпендикулярные ребрам.

С р а в н е н и е. По общему очертанию раковины, наличию радиальных ребер, сгруппированных по 3, слабой выпуклости раковины и ее мелкочешуйчатому строению на описываемый вид очень похож Chlamys elongatus (L a m a r c k), который отличается более густой скульптурой — ребра более частые, высокие, а межреберные промежутки уже, чем у описываемого вида.

Распространение. Сенон Франции; верхний турон и нижний сенон Германии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

Chlamys aff. subacutus Lamarck Табл. II, фиг. 1

Материал. Одно полное ядро левой створки с частично сохранившейся раковиной.

Описание. Створка средних размеров, высокая, равномерно и умеренно выпуклая. Верхняя часть ее представляет остроугольный треугольник, нижняя — закруглена. Апикальный угол — 75°. Заднее ушко маленькое, плоское; переднее — большое, слабо изогнутое.

Скульптура состоит из сравнительно редких радиальных ребер, имеющих угловатые хребты, с покатыми склонами. Промежутки между ребрами широкие; иногда на них имеются дополнительные тонкие радиальные струйки. На ядре ребра тонкие, с закругленным поперечным сечением; промежутки между ними широкие, плоские. Число ребер — 23. Иногда у нижнего края, в промежутках между ребрами, появляются тонкие ребрышки.

Раковина — тонко-чешуйчатого строения. Имеются концентрические линии нарастания.

Размеры.

Высота створки —40,5 мм Длина " — 31,5 мм

С р а в н е н и е. Описываемый экземпляр очень похож угловатыми ребрами, и такими же межреберными промежутками, числом ребер и формой ушек на сеноманский вид Западной Европы Chlamys subacutus L am a r c k. Отличие состоит в более угловатой форме нашего экземпляра и появлении тонких промежуточных ребрышек у нижнего края створки.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

Chlamys sp. indet. Табл. II. фиг. 7

Одно небольшое внутреннее ядро правой створки из сеноманской вулканогенной толщи окрестностей с. Квенаплави.

Род Prohinnites Gillet

Prohinnites sp.

Табл. II, фиг. 4

Одна левая створка из нижнетуронской вулканогенной толщи долины р. Тедзами.

Род Camptonectes Meek

Camptonectes curvatus Geinitz Табл. II, фиг. 2—3

1843.	Peo	cten curvatus	Geinitz, Hf. 4, S. 16, Taf. III,
			Fig. 13.
1845—46.	"	arcuatus	Reuss, S. 27, Taf. XXXIX, Fig. 7.
1845-46.	"	concentrice-punctatus	Reuss, S. 28, Taf. XXXIX, Fig. 8.
1845—46.	"	divaricatus	Reuss, S. 28, Taf. XXXIX, Fig. 6.
1863.	"	arcuatus	Goldfuss, S. 47, Taf. XCI, Fig. 6.
1871.	"	curvatus	Geinitz, S. 193, Taf. 43, Fig. 15.
1872.	"	77	Geinitz, S. 33, Taf. 10, Fig. 1.
1902.	"	(Camptonectes) curvatus	Woods, v. I, pt. — IV, p. 59,
		р	l. XXIX, fig. 7a, b; pl. XXXVII,
		f	ig. 16.

Материал. Две полные и одна неполная створки.

Описание. Описываемый экземпляр представляет правую створку. Она небольших размеров, округло-овального очертания, в примакушечной части слабо выпуклая. Апикальный угол 110°; ушки неравные: заднее — плоское, треугольное; переднее — вытянутое, с умеренио большим биссусным вырезом.

Скульптура состоит из тончайших плотно расположенных уплощенных ребер, расходящихся от середины створки к краям следующим образом: срединные ребра прямые, а боковые сперва выгибаются к нижнему краю, а затем направляются к переднему и заднему. Получается характерная «веерообразная» скульптура.

Размеры.

Высота створки — 15 м Длина " — 15 мм

Сравнение. К описываемому виду очень близок Camptonectes virgatus Nilsson. В западноевропейской палеонтологической литературе во многих описаниях одного вида можно видеть ссылки на другой. Различия между ними подчас неуловимы. Располагая весьма немногочисленным материалом, нам трудно рассматривать этот вопрос. Единственное отличие, которое мы смогли установить при сравнении со среднеазиатскими представителями вида C. virgatus Nilsson, это их большая высота по сравнению с нашими экземплярами.

Распространение. Сеноман и турон Германии и Англии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

Семейство **LIMIDAE** Род **Lima** Bruguière

Lima aff. depressicosta Pictet et Campiche Табл. II, фиг. 6 a, b

Материал. Единственный экземпляр, представляющий полное внутреннее ядро, хорошей сохранности.

О п и с а н и е. Раковина небольшая, угловато-овального очертания. Макушки небольшие, выступающие над замочным краем. Передний край ровный, с угловатым переходом в нижний. Нижний край слабо выпуклый, дугообразно соединяющийся с задним, закругленным краем. Верхний край длинный, прямой. Передний край несколько длиннее заднего, так что на задней стороне раковина несколько суживается. Створки умеренно выпуклые в примакушечной части.

Скульптура представлена 10 радиальными ребрами, которые от макушки направляются к заднему и нижне-заднему краям. У макушки они очень тонкие, нитевидные, затем заметно усиливаются. Они имеют закругленные вершины. Межреберные промежутки несколько уже ширины ребер, которые пересекаются редкими, очень слабыми концентрическими линиями. Остальная поверхность ядра — вся передне-нижняя половина и верхняя часть створок — гладкая.

Размеры.

Высота ран	ковины	— 18 мм
Длина	"	— 17 мм
Толщина	"	— 9,5 мм

С р а в н е н и е. Общей формой раковины, очертанием створок, характером макушек и очень своеобразной скульптурой, покрывающей только часть створок и состоящей из 10 радиальных ребер, разделенных более узкими промежутками, наш экземпляр очень похож на изображенные у Пиктэ и Кампиша экземпляры Lima depressicosta Pict. et Campich e (1868—71, pl. CLXVI, fig. 6, 7). Отличие состоит в более скошенном переднем крае у описываемого экземпляра.

По форме и очертаниям к описываемому виду очень близка Lima astieriana d'Orb., отличающаяся сильными радиальными ребрами, разделенными ровными по ширине промежутками и покрывающими всю поверхность створок.

Распространение. Альб Швейцарии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

> Lima sp. (1) Табл. II, фиг. 8, 9

Десяток внутренних ядер левых и правых створок. Раковины небольших и средних размеров. Макушки заостренные, выдающиеся. Передний край короче заднего, но оба ровные; остальные края имеют очертание правильного овала. Створки довольно выпуклые, максимальная выпуклость находится в примакушечной части и тянется к нижне-заднему краю. Поверхность створок покрыта тонкими, близко расположенными друг к другу радиальными ребрами.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами; вулканогенная толща; нижний турон.

> Lima sp. (2) Табл. II, фиг. 10

Одна правая створка с несколько обломанными краями и макушкой. Створка небольшая, очень слабо выпуклая; верхний край прямой, остальные образуют удлиненный овал. Поверхность створки покрыта очень тонкими, плотно прилегающими друг к другу, несколько извилистыми ребрами. В примакушечной части середины створки ребра имеют плоские вершины и почти сливаются в одну поверхность, а ниже половины они становятся мелкобугорчатыми, причем у переднего и заднего краев бугорчатость появляется выше. Имеются довольно редкие слабые концентрические линии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

Lima (Ctenoides) sp. indet. Табл. II, фиг. 11

Одна неполная левая створка с обломанной макушкой и краями. Створка средней величины, высокая, более или менее симметричная, с неясно выделенным небольшим передним ушком. Створка слабо выпуклая. Скульптура представлена широкими концентрическими складками и тонкой радиальной штриховатостью, расходящейся от середины к нижне-переднему и нижне-заднему краям. Скульптура имеется и на ушке, отграниченном от поверхности створки слабым изгибом. Ядро гладкое.

Местонахождение. Ущельер. Тедзами, вулканогенная толща верхний турон.

Род Limatula Wood

Limatula fittoni d'Orbigny Табл. II, фиг. 12

1850. Lima Fittoni d'Orbigny, v. II, p. 82.
1904. Lima (Limatula) Fittoni Woods, v. II, pt. I, p. 48, pl. VII, figs. 12—15.

Материал. Одно ядро левой створки с обломанным нижним краем.

Описание. Раковина очень маленькая, высокая, овального очертания. Замочный край короткий, макушка выдающаяся, заостренная. Створка симмертичная.

Скульптура представлена 11 тонкими радиальными ребрами, расположенными в средней части створки, несколько более кпереди. Заметны очень тонкие концентрические линии нарастания.

Размеры.

Высота створки — 10 мм

Длина " — 7 мм

Сравнение. Близкий к описываемому вид Limatula tombeckiana d'Orb. отличается более симметричным расположением ребер посередине створки и сильнее скошенной раковиной.

Распространение. Сеноман Западной Европы.

Местонахождение. С. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

Семейство **SPONDYLIDAE** Род **Spondylus** Linnè

Spondylus royanus d'Orbigny Табл. II, фиг. 5

1843. Spondylus royanus d'Orbigny, t. III, p. 671, pl. 460, fig. 1-5.

Материал. Одна левая створка с обломанными ушками.

О п и с а и и е. Створка небольшая, неправильно-овального очертания, слабо скошенная, почти с одинаковыми высотой и длиной. Створка умеренно и равномерно выпуклая. Поверхность покрыта тонкими радиальными ребрами, среди которых различаются: главные ребра, наиболее сильные, с маленькими шиповидными бугорками, расположенными по концентрическим линиям нарастания; между ними имеются ребра второго порядка — слабее первых и без бугорков; и, наконец, в каждом промежутке между ребрами вставляется по одному тоненькому ребру. Получается своеобразная скульптура, характерная для описываемого вида.

Сравнение. Близким к описываемому видом является Spondylus dutempleanus d'Orb. Отличие состоит в том, что у последнего между главными ребрами, носящими бугорки, вставлены 3-4 дополнительных ребра одинаковой толщины.

Распространение. Сенон Франции.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

> Семейство **OSTREIDAE** Род **Arctostrea** Pervinquière

Arctostrea fasciformis Renngarten Табл. III, фиг. 4

1964. Arcostrea fasciformis Ренгартен, стр. 36, табл. III, фиг. 6.

Материал. Одна левая створка с обломанным передним краем.

О писание. Раковина больших размеров, слабо выпуклая. Высота и длина почти одинаковые. Передний, нижний и задний края дугообразно выгнуты, верхне-задний край сильно вогнут, то есть повторяет очертание первого верхнего коленообразно согнутого ребра. Макушка прямая, неострая. Скульптура редкая, состоит из широких пологих складкообразных ребер, создающих на поверхности плавно изогнутый к нижнезаднему и заднему краям пучок. В верхней половине створки — 4 ребра, но ниже каждый из них раздваивается, а у самого края в каждой части образуется посередине небольшая складочка, возможно, начинающая повторное деление. Ребра разделены пологими неширокими промежутками. Края не зазубрены.

Сравнение. От голотипа, представляющего внутреннее ядро правой створки, наш экземпляр отличается большими размерами и делением ребер на два — признаком, связанным с возрастным изменением. Кроме того, на голотипе примакушечная часть гладкая, и складкообразные ребра начинаются на различной высоте от макушки. На нашем экземпляре, представляющем раковину, ребра начинаются от макушки. Несмотря на эти отличия, очень характерная форма и скульптура нашего экземпляра не оставляют сомнения в его видовой принадлежности. Описываемый вид похож на Ostrea geinitzi Соquand (1869, р. 98, pl. 35, fig. 6, 7), который отличается наличием коротких складок и зазубренными краями створки.

Распространение. Коньяк Малого Кавказа.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

Род Exogyra Say

Еходуга sp. Табл. III, фиг. 1a, b; 2

Материал. 12 левых створок с обломанными краями.

Описание. Раковины небольших и средних размеров; очертания неизвестны, так как у всех экземпляров в той или иной степени обломаны края. Створки, сильно вздутые в средней части, выполаживаются к верхне-переднему и верхне-заднему краям. Макушки массивные, сильно загнутые, выступающие над замочным краем. Замочный край очень длинный. Задняя его ветвь прямая, передняя слегка наклонная. Нужно отметить, что ни в одном экземпляре не сохранился замочный край целиком: имеется одна только ветвь и в лучшем случае — начало другой.

Сравнение. Длинным замочным краем наши экземпляры сходны с Exogyra biauriculata Lam., но отличаются от них массивными, сильно выступающими над замочным краем макушками и сильнее вздутыми створками.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща, нижний турон.

Род Amphidonta Fischer de Waldheim

Amphidonta columba Lamarck var. chaperi Bayle Табл. III, фиг. 3

1843. Ostrea columba (pars) d'Orbigny, t. III, p. 721, pl. 477, fig. 3. 1878. Rhynchostreon Chaperi Bayle, t. IV, pt. I, pl. CXXXVIII, fig. 1-5.

1866. Exogyra columba Zittel, S. 47, Taf. XIX, Fig. 2.

1871. Ostrea (Exogyra) columba Geinitz, S. 181, Taf. 40, Fig. 4-7.

1913. Exogyra columba Woods, v. II, pt. IX, p. 413, textfig. 243-248.

1964. Amphidonta columba var. chaperi Бобкова, стр. 133, табл. XXXII, фиг. 5-8.

1962. " " Ренгартен, стр. 51, табл. VII, фиг. 3-5; табл. VIII, фиг. 1. а, b

Материал. 10 левых створок хорошей сохранности.

О писание. Раковины небольших и средних размеров. Общее очертание неправильно-овальное. Створки высокие, скошенные. Макушки маленькие, сильно загнутые назад. Замочный край короткий. Передний край более или менее выгнутый, передне-нижний создает широкую дугу; нижне-задний край оттянут, что придает створке скошенный вид. Максимальная выпуклость наблюдается в примакушечной части.

Большинство экземпляров гладкие; на некоторых заметны слабые линии нарастания.

С р а в н е н и е. Этот вариетет отличается от типичной формы более высокой раковиной неправильно-овального очертания и сильнее загнутой макушкой. Второй вариетет этого вида A. columba L a m. var. silicea L a m. отличается от описываемого сильнее скошенной раковиной и расширенной задней стороной.

Распространение. Сеноман Кавказа и Крыма. Сеноман — нижний турон Средней Азии. Сеноман — нижний турон Западной Европы, Северной Африки, Малой Азии, Афганистана, Южной Индии, Северной Америки.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

> Семейство **CORBIDAE** Род **Corbis** Cuvier

> > Corbis sp. Табл. III, фиг. 5

Материал. Одно полное ядро правой створки с незначительными остатками раковины.

О писание. Створка невысокая, удлиненно-овального очертания. Передний, нижний и задний края образуют одну широкую дугу. Замочный край почти прямой, длинный. Макушка слегка сдвинута назад, выступающая, загнутая вперед и внутрь. Створка умеренно и равномерно выпуклая, несколько выположенная к переднему краю. Скульптура состоит из немногочисленных широких концентрических складок с несколько уплощенными вершинами. Промежутки между ними уже, чем их ширина. Концентрические складки пересекаются очень тонкими и частыми радиальными струями. Создается характерная для этого рода скульптура.

Размеры.

Высота	створки	35,5	MM
Длина	. ,,	39,0	ММ

С р а в н е н и е. Описание представителей этого рода крайне редко встречаются в палеонтологической литературе. Для выделения нового вида, имеющийся материал недостаточен.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; нижний турон.

Класс **GASTROPODA** Семейство **NERINEIDAE** Род **Plesioptygmatis** Böse

Plesioptygmatis sp. indet. Табл. III, фиг. 7

Один экземпляр плохой сохранности из нижнетуронской вулканогенной толши долины р. Тедзами.

Род Olygoptyxis Pčelincev

Olygoptyxis sp. indet. Табл. III, фиг. 6

Одно неполное внутреннее ядро из верхнетуронской вулканогенной голщи долины р. Тедзами.

Класс **СЕРНАLOPODA** Семейство **РНУLLOCERATIDAE** Род **Phylloceras** Suess

Рhylloceras sp. (1) Табл. IV, фиг. 1 a, b, c

Материал. Одно ядро хорошей сохранности.

О пи с ани е. Раковина дискоидальная, небольших размеров, сильно инволютная. Нарастание оборотов в высоту быстрое, в толщину — медленное. Боковые поверхности плоские, сифональная сторона округлена. Пупок очень маленький, воронкообразный.

Скульптура состоит из тончайших ребер, покрывающих сифональную и верхнебоковые стороны. Лопастная линия плохо сохранилась.

Размеры.

Диаметр раковины	— 24,4 мм (1,00)
Высота последнего обор	рота — 14,1 мм (0,58)
Толщина "	" — 9,4 мм (0,38)
Диаметр пупка	— 1,0 мм (0,04)

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

> Рhylloceras sp. (2) Табл. IV, фиг. 2a, b, c

Материал. Одно неполное ядро.

О писание. Раковина средних размеров, инволютная, с высокими оборотами. Максимальная толщина на пупковом крае; к сифональной стороне оборот суживается. Нарастание оборотов в высоту быстрое, в толщину — умеренное. Пупок узкий, воронкообразный.

Скульптура представлена тонкими частыми ребрами, покрывающими. верхнюю половину оборотов. Лопастная линия не сохранилась.

Размеры.

Диаметр раковины	— 45 мм (1,00)
Высота последнего оборота	— 28,9 мм (0,64)
Толщина " "	— 17,5 мм (0,39)
Диаметр пупка	— 2,5,мм (0,06)

Местонахождение. Ущелье р. Хведуретисцкали, вулканогенная толща; сеноман.

Семейство **TETRAGONITIDAE** Род **Tetragonites** Kossmat

Tetragonites timotheanus Mayor Табл. IV, фиг. 3a, b, 4

1847. Ammonites Timotheanus Pictet et Roux, p. 39, pl. II, fig. 6; pl. III, fig. 1-2.

1895. Lytoceras (Tetragonites) Timotheanum Kossmat, S. 133, Taf. XVII, Fig. 11; 13 a, b.

1906. ""Boule, Lemoine, Thèvenin, p. 14, pl. II, fig. 3. 1907. "Pervinguière p. 74, pl. III, fig.

7. "Pervinquièrep. 74, pl. III, fig. _ 24-26.

1949. Tetragonites Timotheanus Цагарели, стр. 207.

Материал. Имеются ядра удовлетворительной сохранности.

О писание. Раковина средних размеров, вздутая, довольно инволютная — внешний оборот охватывает предыдущий наполовину. Нарастание оборотов медленное в высоту и значительно быстрое в толщину. Поперечное сечение оборота низкое, широкое. Боковые и сифональная стороны более или менее уплощены; пупок узкий, глубокий, с вертикальной. стенкой. Пупковый край резкий, но закругленный.

На внешнем обороте имеется несколько пережимов. На одном экземпляре видно 5, на другом только 2. Они начинаются уже на пупковой стороне, где направлены слегка вперед, на боковой поверхности они резко изогнуты вперед, при переходе на сифональную сторону дугообразно изгибаются вперед, а на сифональной стороне — назад.

Лопастная линия не сохранилась.

Размеры.	Ι	II
Диаметр	— 32 мм (1,00)	35,7 мм (1,00)
Высота последнего об	борота — 14 мм (0,44)	14,8 мм (0,41)
Толщина "	" — 15 мм (0,47)	20,0 мм (0,56)
Диаметр пупка	— 8,8 мм (0,27)	9,6 мм (0,27)

Сравнение. Наши экземпляры вполне соответствуют изображениям этого вида, только один из них несколько с более низким и широким сечением внешнего оборота.

Очень близким к описываемому видом является Tetragonites epigonum Kossmat, отличающийся более высокими и округлыми оборотами с трапециевидным сечением и более расчлененной лопастной линией. Первинкиер отмечает также наличие пережимов у T. timotheanus Mayor на молодых оборотах и их отсутствие у T. epigonum Kossmat.

Распространение. Сеноман Грузии, Индии, Северной Африки.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави и Земо-Хведурети, вулканогенная толща; сеноман.

> Tetragonites sp. Табл. IV, фиг. 5a, b

Одно ядро из сеноманской вулканогенной толщи с. Квенаплави.

Семейство GAUDRYCERATIDAE Род Gaudryceras Grossouvre

Gaudryceras varagurense Kossmat Табл. 1, фиг. 6-7

1895.	Lytoceras (Gaudryceras) va	ragurense Kossmat, v. IX, p. 122,
			pl. XVII, fig. 9; pl. XVIII, fig. 2 a-c.
1901-	-3. "	"	Kilian et Reboul, Bd. III, L.
			6, p. 12, fig. 2 b; pl. I, fig. 6.
1929.	Lytoceras	(Gaudryceras)	varagurense Barrabé, t. V, fasc. 3-4,
	·		p. 180, pl. IX, fig. 16.
1931.	"	27	Basse, p. 14, pl. I, fig. 25-26.
1931.	"	"	Collignon, t. I, p. 11, pl. I, fig.
			5, 5a, 5b, 6; pl. VIII, fig. 2.
.1956.	Gaudrycera	s varagurense	Collignon, fasc. XXIII, p. 56, pl.
		,	V, fig. 6.

1959. Gaudryceras varajurense Найдин (Атлас), стр. 178. табл. XVI, рис. 2.

Материал. Имеется десяток более или менее хорошо сохранившихся ядер небольших и средних размеров.

О писание. Нарастание оборотов на молодой стадии медленное, на более поздней заметно убыстряется. Для этого вида характерно увеличение нарастания с возрастом, и взрослые экземпляры обладают уже довольно высокими оборотами; однако на нашем материале этого нельзя наблюдать, так как мы располагаем только молодыми экземплярами. Объемлемость незначительная — обороты лишь плотно соприкасаются друг с другом. Пупок широкий, неглубокий, с низкой пологой пупковой стенкой.

Скульптура представлена тончайшими нитевидными ребрами, волнообразно изгибающимися сначала вперед, затем назад и у сифональной стороны опять вперед; некоторые начинаются на пупковом крае; между ними вставлены дополнительные ребра, начинающиеся чуть выше в нижней части боковой поверхности. На каждом обороте имеется несколько более толстых ребер, полученных как бы слиянием 2-3 тонких ребер в нижней части боковой поверхности.

Лопастная линия не сохранилась.

Размеры.

Диаметр		— 32,4 мм (1,00)	20,0 мм(1,00)
Высота последнего	оборота	— 12,1 мм (0,37)	6,9 мм(0,34)
Толщина "	"	—	
Диаметр пупка		— 12,7 мм (0,39)	9,1 мм(0,45)

Сравнение. Видом, очень близким к описываемому, является Gaudryceras mite Hauer. Он отличается более быстрым нарастанием оборотов в высоту, большей объемлемостью оборотов и несколько более редкими и толстыми ребрами.

Распространение. Нижний сантон Франции, Германии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, мергели; нижний. сантон.

> Семейство **BACULITIDAE** Род **Baculites** Lamarck

Baculites sp. Табл. IV, фиг. 8

В коллекции имеется около 2-х десятков ядер. Все они представляют выпрямленные части раковины. Конусность выражена слабо, поперечное сечение овальное, лопастная линия плохо сохранилась.

На некоторых экземплярах заметна скульптура: частые волнистые ребра, направленные вперед от спинной к сифональной стороне.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, Земо Хведурети, вулканогенная толща; сеноман; ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; н. турон.

Семейство **DESMOCERATIDAE** Род **Puzosia** Bayle

Puzosia planulata (Sowerby) Табл. V, фиг. 1 a, b

1842. Ammonites planulatus Sowerby, t. VI, S. 596, Tab. 570, Fig. 10. 11. 1853. Sharpe, p. 29, pl. XII, fig. 3. ,, 1871. Ammonites subplanulatus Schlüter, S. 4, Taf. II, Fig. 5-7. 1898. planulata Kossmat, Bd. XI, p. 177, pl. XXII. ,, fig. 4-5; pl. XXIV, fig. 1. subplanulata Pervinguiere, p. 34, pl. II, fig. 1910. •• 31. 32. 1959. planulata Найдин (Атлас), стр. 184, табл. VIII, •• рис. 1-2.

Материал. Этот вид представлен одним полным и десятком неполных экземпляров.

Распространение. Сеноман Грузии, Северного Кавказа, Крыма, Западной Европы, Северной Африки и Индии.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, туфогенная свита; сеноман.

Семейство **PACHYDISCIDAE** Род **Lewesiceras** Spath

Lewesiceras peramplum (Mantell) Табл. V, рис. 2 a, b

			•• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1822. At	nmonites	peramplus	Mantell, p. 200.
1842.	"	"	Sowerby, S. 386, Tab. 357.
1840—41	l. Ammon	ites peramplus	d'Orbigny, t. I, p. 333, pl. 100, fig.
			1, 2.
1840—41	l. "	Prosperianus	d'Orbigny, t. I, p. 335, pl. 100, fig.
			3, 4.
1853.	"	peramplus	Sharpe, p. 26, pl. X, fig. 1—3.
1871.	"	"	Schlüter, S. 31, Taf. 10, Fig. 7-13.
1872-75	5. "	"	Geinitz, S. 189, Taf. 34, Fig. 4-7.
1959. Le	ewesiceras	peramplum	Найдин (Атлас), стр. 185, табл. XII,
			рис. 4; табл. XIII, рис. 4.

Материал. Имеется одно внутреннее ядро удовлетворительной сохранности.

Описание. Раковина небольших размеров, умеренно вздутая, боковые стороны сплющены, сифональная — широко закругленная, сечение оборотов субтрапецеидальное, невысокое. Последний оборот объемлет предыдущий на 2/3. Пупок узкий и глубокий; пупковая стенка вертикальная, закругленно переходящая в боковую поверхность. Скульптура состоит из немногочисленных толстых главных ребер, которые начинаются у пупковых бугорков, радиально протягиваются на боковой поверхности и на сифональной стороне дугообразно изгибаются вперед. Между главными ребрами расположены вставные, начинающиеся на середине боковой поверхности. Они также изгибаются вперед на сифональной стороне, но остаются несколько слабее главных ребер. На последнем обороте — 7 главных ребер. Между ними вставлены по 2—3 дополнительных ребра на каждый промежуток.

Лопастная линия не сохранилась.

Ρ

азмеры.				
Диаметр		-29	MM	(1,00)
Высота последнего	оборота	— 12	ММ	(0,41)
Толщина "	37	- 12	MM	(0, 41)
Диаметр пупка		- 8	MM	(0, 27)

С р а в н е н и е. Наш экземпляр очень схож с молодыми экземплярами описываемого вида, изображенными в работах, указанных в синонимике. Единственное отличие состоит в несколько меньшей вздутости нашего экземпляра по сравнению с рисунками д'Орбиньи и Шарпа. Что же касается крупных экземпляров, на них скульптура постепенно сглаживается, и мы не можем дать сравнение с ними, располагая одним молодым экземпляром.

Наиболее близким к описываемаму видом является Lewesiceras lewesiensis Mantell, отличающийся более широким пупком и наличием редких ребер, выраженных лишь на пупковом крае и нижней половине боковой поверхности.

Распространение. Верхний турон Крыма и Северного Кавказа, Южной Франции, Германии, Англии.

Местонахождение. Ущелье р. Тедзами, вулканогенная толща; верхний турон.

> Семейство **HOPLITIDAE** Род **Anahoplites** Hyatt

Anahoplites ex gr. planus (Mant.) Spath Табл. V, фиг. 3

Материал. Одно внутреннее ядро плохой сохранности, представляющее пол-оборота.

О п и с а н и е. Нарастание оборотов медленное, пупок узкий. Переход боковой поверхности в пупковую стенку угловатый. Боковые стороны плоские, гладкие. У перехода на наружную сторону появляются ребра, сильно изогнутые вперед. Остальная поверхность гладкая.

Сравнение. Высокими оборотами с уплощенными боковыми сторонами и узким пупком, резко отграниченным от боковой поверхности, а также наличием скульптуры лишь вблизи наружной стороны, наш экземпляр можно отнести к группе Anahoplites planus (Mant.) Spath.

Местонахождение. С. Земо-Хведурети, вулканогенная толща; средний альб.

È

... 48

Семейство **ACANTHOCERATIDAE** Род **Calycoceras** Hyatt

Calycoceras newboldi Kossmat Табл. V, фиг. 4 a, b

1898.	Acanthoceras	Newboldi	Kossmat, Bd. XI, S. 111, Taf. XII,
			Fig. 2a, b; 3 a-c; Taf. XIV, Fig. 2
1906.	33	**	var. spinosa Boule, Lemoine,
			Thevenin, p. 28, pl. VII, fig. 4 a, b.
1907.		" P	Pervinquière, p. 264, pl. XIII, fig. 1a, b.
1952.	"	"	Basse (Traité), t. II, p. 662, pl. XXIV,
			fig. 7, 7a; textfig. 54—23.

Материал. Одно полное ядро, слегка деформированное.

О писание. Раковина средних размеров, эволютная, с довольно вздутыми оборотами. Нарастание оборотов умеренное. Внешний оборот объемлет предыдущий на 1/3 высоты. До диаметра 35 мм толщина оборотов больше высоты, но дальше они почти равные. Сечение оборота восьмиугольное, представляющее квадрат со срезанными углами. Боковые и сифональная стороны плоские; плоские также промежутки между верхнебоковыми и сифональными бугорками. Пупок умеренно широкий и глубокий; пупковая стенка крутая, но округленно переходящая в боковую сторону.

Скульптура состоит из главных и промежуточных ребер, несущих бугорки. Главные ребра начинаются на пупковом крае у пупковых бугорков или утолщений. Ребра постепенно утолщаются к сифональной стороне, которую они переходят без изменений. Промежуточные ребра начинаются в нижней части боковой поверхности, вставляясь по 1 или 2 между главными ребрами. К сифональной стороне они резко утолщаются и на последней неотличимы от главных. Ребра ровные, лишь на конце внешнего оборота заметна слабая изогнутость. На пупковом крае 16 ребер, на сифональной стороне — 30.

Ребра несут 7 рядов бугорков: пупковые, верхнебоковые и 3 ряда сифональных бугорков. Пупковые бугорки имеются только на главных ребрах у перехода от пупкового края к боковой поверхности. Они более или менее отчетливы и с возрастом ослабевают. Верхнебоковые бугорки более ясные. Из 3-х рядов сифональных бугорков два крайних ряда очень резкие, а срединный ряд слабый и выражен лишь на молодых оборотах.

Лопастная линия не сохранилась.

Размеры.

Диаметр	— 41 мм (1,00)
Высота последнего оборота	— 18,6 мм(0.43)
Толщина " "	— 19,6 мм(0,48)
Диаметр пупка	— 12,6 мм(0,30)

Сравнение. Вариетет описываемого вида Calycoceras newboldi Kossmat var. spinosa Kossmat отличается более резкими бугорками; особенно это касается верхнебоковых бугорков, которые 4. Некоторые вопросы статиграфии... 49 очень сильны на главных ребрах в молодом возрасте и пупковых, которые сохраняются на взрослой стадии. Обороты имеют трапецеидальное сечение.

Наиболее близким к описываемому виду является Calycoceras naviculare Mantell, отличающийся более слабыми бугорками, вздутыми оборотами с широким и низким сечением и округленной сифональной стороной.

Распространение. Сеноман Западной Европы, Северной Африки, Индии, Мадагаскара. Нижний сеноман Франции.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

Calycoceras sp. indet. Табл. V, фиг. 5

В коллекции имеется один обломок оборота средних размеров, который уплощенными частыми ребрами, резко выраженными сифональными бугорками и наличием пупковых бугорков очень похож на Calycoceras newboldi Kossmat var. planecostata Kossmat (1898, S. 116, Taf. XIII, Fig. 1 a-c). Однако из-за неудовлетворительной сохранности нашего экземпляра говорить об их идентичности не представляется возможным.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

Семейство **SCAPHITIDAE** Род **Scaphites** Parkinson

Scaphites aequalis Sowerby Табл. V, фиг. 11

1871.	Scaphites	aequalis		Schlüter, S. 72, Taf. XXIII, Fig. 1-4.	
1876.	"		"	Симонович, Бацевич, Соро-	
				кин, стр. 106, табл. 6, фиг. 6.	
1959.	"		"	Найдин (Атлас), стр. 194, табл. VII,	
	рис. 1-2; рис. 18 г.				

Материал. 1 полный и 4 неполных ядра.

Распространение. Верхний сеноман Грузии, Северного Кавказа, Крыма, Западной Европы; сеноман Северной Африки.

Местонахождение. С. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

Scaphites sp. indet. Табл. V, фиг. 9, 10

Два ядра из нижнесантонских мергелей ущелья р. Тедзами.

Scaphites aff. aequalis Sowerby

Табл. V, фиг. 8 a, b, c

Материал. Имеется 1 полный экземпляр. Описание. Раковина небольших размеров, вздутая, с широкими низкими оборотами. Спиральная часть сильно инволютная, с очень маленьким пупком; выпрямленная часть короткая, а крючок почти достигает спирали. Нарастание оборотов на спирали умеренное, затем медленное.

Скульптура на спиральной части состоит из тонких частых ребер: они начинаются на пупковом крае и у перехода на сифональную сторону нередко раздваиваются. Между ними вставляются дополнительные ребра, начинающиеся на месте раздвоения.

На выпрямленной части половину высоты оборота занимают редкие волнообразные ребра, которые в верхнебоковой части несут резкие, щитовидные бугорки, а затем раздваиваются и так переходят сифональную сторону. Тут же появляются и дополнительные ребра.

На крючке радиальные ребра выражены слабее, на спиральной стороне — заметно утоньшаются.

Лопастная линия плохо сохранилась.

Размеры.

Общая длина р	заковин	ы	— 26,4 мм
" ширина	"		— 17,3 мм
Длина выпрям.	ленной	части	— 9,7 мм
Ширина	"	"	— 8,8 мм

Сравнение. Общей формой раковины и общим характером скульптуры описываемый вид очень похож на Scaphites aequalis Sow. Отличие состоит в наличии крупных боковых бугорков у наших экземпляров.

Близким к описываемому видом является альбская форма Scaphites hugardianus d'Orb., отличающаяся более тонкой скульптурой, наличием мелких редких бугорков на верхнебоковой поверхности и протяженностью тонких ребер на всей боковой поверхности оборота.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

> Scaphites tenuicostatus Pervinquière Табл. V, фиг. 6, 7

1910. Scaphites tenuicostatus Pervinquiere, p. 28, pl. II, fig. 17-19.

Материал. Имеется один полный и десяток неполных экземпляров.

Описание. Раковина небольших размеров; нарастание оборотов на спиральной части умеренное; затем — медленное. Поперечное сечение округлое. Спиральная часть эволютная, обороты плотно соприкасаются друг с другом. Пупок широкий, неглубокий. Выпрямленная часть сравнительно длинная, крючок короткий. На спинной стороне имеется глубокая срединная бороздка.

Скульптура сохранилась плохо. На боковой поверхности выпрямленной части некоторых экземпляров различаются редкие ребра, на сифональной — частые и тонкие. Лопастная линия не сохранилась.

Размеры.

Общая	длина	раковин	ны	-20,5	MM
"	ширина	a "		— 11,1	ММ
Длина	выпрям	иленной	части	— 10,0	ММ
Ширин	а,	,	"	— 4,5	мм

Сравнение. Тонкими округлыми оборотами, длинной выпрямленной частью и характером завивания этот вид очень похож на Scaphites rochatianus d'Orb., который отличается меньшим размером дискоидальной части и большей высотой выпрямленной.

Распространение. Сеноман Северной Африки.

Местонахождение. Окрестности с. Квенаплави, вулканогенная толща; сеноман.

ЛИТЕРАТУРА

Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. 1959. Труды ВНИИГаз, М.

Атлас нижнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. 1960. Труды ВНИИГаз, М.

- Атлас руководящих форм ископаемых фаун СССР. 1949. Том X, нижний мел, Госгеолиздат, М.
- Бобкова Н. Н., 1961. Позднемеловые устрицы Таджикской депрессии. Проблема нефтегазоносности Средней Азии. Труды ВСЕГЕИ, новая серия, т. 50, вып. 7, Л.
- Бобкова Н. Н., 1961. Стратиграфия верхнемеловых отложений и позднемеловые пластинчатожаберные моллюски Таджикской депрессии. Проблема нефтегазоносности Средней Азии. Труды ВСЕГЕИ, новая серия, т. 54, вып. 8, Л.
- Варенцов М. И., 1936. Геология и нефтеносность Куринской долины в Тифлисском и Михетском районах Грузии. Труды НГРИ, вып. 85.
- Варенцов М. И., 1950. Геологическое строение западной части Куринской депрессин. АН СССР.
- Гамкрелидзе П. Д., 1936. Геологическое строение северо-западной части Триалетского хребта (на груз. яз.). Известия Геол. ин-та АН Груз. ССР, т. 2, вып. 3.
- Гамкрелидзе П. Д., 1949. Геологическое строение Аджаро-Триалетской складчатой системы. Ин-т геологии и минералогии АН Груз. ССР. Монографии, № 2. Тбилиси.
- Каракаш Н. И., 1897. Меловые отложения северного склона Главного Кавказского хребта и их фауна. С.-П.
- Котетишвили Э. В., 1965. Некоторые нижнемеловые двустворчатые Западной Грузии. Труды Геол. ин-та Груз. ССР, сер. геол., т. XIV (XIX).
- Папава Д. Ю., 1961. Геологическое строение междуречья Таны и Дзамы. Трест "Грузнефть".
- Ренгартен В. П., 1926. Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилеевского района на Кавказе. Труды Геол. комитета; новая серия, вып. 147, Л.
- Ренгартен В. П., 1964. Представители семейства устричных в меловых отложениях Малого Кавказа. Труды Ин-та геологических наук АН СССР вып. 96.
- Симонович С. Е., Сорокин А. Ц., Бацевич Л. Ф., 1876. Геологическое описание окрестностей Пятигорска. Материалы для геологии Кавказа, сер. 1, кн. 6.
- Торозов Р. И., 1959. Отчет Сурамской ГСП. Грузгеолуправление.
- Цагарели А. Л., 1942. Меловые иноцерамы Грузии (на груз. яз.). Труды Геол. инта АН Груз. ССР, сер. геол., т. I (VI)₂.
- Цагарели А. Л., 1949. Верхнемеловая фауна Грузии. Труды Геол. ин-та АН Груз. ССР, сер. геол., т. V (Х).
- Цагарели А. Л., 1954. Верхний мел Грузии. Ин-т геологии и минералогии АН Груз. ССР. Монографии, № 5, Тбилиси.

таблицы



- 1. Leda sp. indet. Правая створка, с. Квенаплави, сеноман. 2. Агса sp. indet. Левая створка, ущ. р. Тедзами, нижний турон.
- 3. Barbatia sp. indet. Левая створка, ущ. р. Тедзами, верхний турон. 4. Oxytoma sp. indet. Левая створка, там же.

- Окуюнна sp. indet. Левая створка, там же.
 Glycymeris sp. indet. Правая створка, ущ. р. Тедзами, нижний турон.
 Pinna sp. indet. Там же.
 Inoceramus scalprum Воећ т. Левая створка, с. Квенаплави, сеноман.
 Variamussium ninae Каг. Левая створка, с. Гвлеви, альб-сеноман.
 Gervillia solenoides Defrance. Левая створка, ущ. р. Тедзами, нижний турон.
- 10. Gervillia sp. indet. Левая створка, там же. 11. Chlamys dujardini R öm. Правая створка, там же.
- 12. Chlamys cf. rovanus d'Orb. Ущ. р. Тедзами, верхний турон.



- 1 Chlamys aff. subacutus L a m. Левая створка, ущ. р. Тедзами, верхний турон. 2, 3. Camptonectes curvatus G е і п і t z. 2 правая створка, ущ. р. Тедзами, нижний турон, 3 — то же, X 3. 4. Prohinnites sp. indet. Левая створка, там же.

- 5. Spondylus royanus d'Orb. Левая створка, там же. 6a, b. Lima aff. depressiocosta Pictet et Сатр. Ущ. р. Тедзами, верхний турон. а правая створка, b — вид с замочного края. 7. Chlamys sp. indet. Правая створка, с. Квенаплави, сеноман,
- 8, 9. Lima sp. (1). Ущ. р. Тедзами, нижний турон, 8 левая створка, 9 правая створка, там же.
- 10. Lima sp. (2). Правая створка, ущ. р. Тедзами, верхний турон; 🗙 2.
- 11. Lima (Ctenoides) sp. indet. Левая створка, там же.
- 12. Limatula fittoni d'Огь. Левая створка, с. Квенаплави, сеноман, 🗙 3.



- 1 а, b, 2. Еходуга sp. Ущ. р. Тедзами, нижний турон. 1а — левая створка, 1b — внутренний вид той же створки, 2 — левая створка с внутренней стороны.
- 3. Amphidonta] columba Lam. var. chaperi Вауle. Левая створка, там же.
- 4. Arctostrea fasciformis R е п п g. Левая створка, ущ. р. Тедзами, верхний турон.
- 5. Corbis sp. Правая створка, ущ. р. Тедзами, нижний турон.
- 6. Olygoptyxis sp. indet. Ущ. р. Тедзами, верхний турон.
- 7. Plesioptygmatis sp. indet. Ущ. р. Тедзами, нижний турон.



- la, b, c. Phylloceras sp. (1). С. Квенаплави, сеноман.
- а вид сбоку, b вид со стороны устья, с вид с наружной стороны. 2a, b, c. Phylloceras sp. (2). Ущ. р. Хведуретисцкали, сеноман.
- а вид сбоку, b вид с наружной стороны, с вид со стороны устья. 3a, b, 4. Tetragonites timotheanus Mayor. 3a, b, — с∙ Квенаплави, сеноман.
 - - а вид сбоку, b вид с наружной стороны.
 - 4 ущ. р. Хведуретисцкали, сеноман.
- 5a, b. Tetragonites s р. С. Квенаплави, сеноман. а вид сбоку, b вид с наружной стороны.
- 6, 7. Gaudryceras varagurense Kossmat. Ущ. р. Тедзами, нижний сантон.
- 8. Baculites sp. indet. Ущ. р. Хведуретисцкали, сеноман.







20

26



18

40



10



11



la, b. Fuzosia planulata Sofw. С. Квенаплави, сеноман.

а — вид сбоку, b — вид с наружней стороны.

Lewesiceras peramplum (Mantell) Уш. р. Тедзами, верхний турон. 2a, b.

9

- а вид сбоку, b вид с наружной стороны. Anahoplites ex gr. planus (Mant.) Spath. Ущ. р. Хведуретисцкали, средний 3. альб.
- 4a. b. Calycocceras newboldi Kossmat. С. Квенаплави, сеноман. а вид сбоку, b вид со стороны устья.
 5. Calycoccras sp. indet. Там же.
 6. 7. Scaphites tenuicostatus Perv. Там же.
 8. a, b, c. Scaphites aff. aequalis Sow. Там же.

- а вид сСоку, b вид со стороны устья, с вид с наружной стороны. 9, 10. Scaphites sp. indet. Ущ. р. Тедзами, нижний сантон. 11. Scaphites aequalis Sow. С. Квенаплави, сеноман.

- Эристави М. С., 1952. Грузинская глыба в нижнемеловое время. Труды Геол. ин-та АН Груз. ССР, сер. геол., т. VI (XI).
- Эристави М. С., 1955. Нижнемеловая фауна Грузии. Ин-т геологии и минералогии АН Груз. ССР. Монографии, № 6, Тбилиси.
- Barrabé L., 1929. Contribution á l'étude stratigraphique et pétrographique de la partie médiane du pays Sakalave (Madagascar). Mém. Soc. geol. France. (nouvelle série), t. V, fasc. 3-4, mém. № 12.
- B a s s e E., 1931. Monographie paléontologique du crétacé de la province de Maintirano-Madagascar. Service des Mines, Tananarive.
- B a y l e E., 1878. Fossiles principaux des terrains. Explic. de la Carte géol. de la France, v. IV, Atlas, 1-ère partie. Paris.
- Boule M., Lemoine P., Thevenin A., 1906. Céphalopodes de Diego-Suarez. Annales de paléontologie, t. I, Paris.
- Collignon M., 1931. Faunes sénoniennes du Nord et de l'Ouest de Madagascar. Ann. Géol. Service des Mines de Madagascar, t. I.
- Collignon M., 1956. Ammonites néocretacés du Menabe (Madagascar). Annales géol. du Service des Mines, fasc. XXIII, Paris.
- Coquand H., 1869. Monographie du genre Ostrea. Terrains Crétacé. Marseille.
- Geinitz H., 1843. Charakteristik der Schichten und Petrefacten des sächsisch-böhmischen Kreidegebirges, sowie der Versteinerungen von Kieslingswalda. Leipzig.
- Geinitz. H., 1871 u. 1872. Das Elbthalgebirge in Sachsen. I Theil. Der untere Quader. II Theil. Der mittlere und obere Quader. Cassel.
- Goldfuss A., 1863. Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten Deutschlands und der angrenzenden Länder. II Th. Leipzig.
- Kilian W., Reboul P., 1901–1903. Les Céphalopodes Néocretacés des Iles Seymour et Snow-Hill. Wiss. Erg. d. Schwed. Sudpolar Exp., v. III, 6.
- Kossmat F., 1895 u. 1898. Untersuchungen über die südindische Kreideformation. Beitr. Paleont. und Geol. Osterreich-Ungarns und Orients, Bd. IX und XI.
- Mantell G., 1882. The Fossils of the South Downs; or illustrations of the Geology of Sussex. London.
- Orbigny A., 1843-1847. Paléontologie Francaise. Terrains crétacés, t. III, Paris.
- Orbigny A., 1850. Prodrome de paléontologie stratigraphique universelle des animaux mollusques, t. II, Paris.
- Pervinquière L., 1907. Études de paléontologie tunisienne. I. Céphalopodes des terrains secondaires. Paris.
- Pervinquière L., 1910. Sur quelques Ammonites du Cretacé algérien. Mém. Soc-Géol. France, t. XVII, fasc. 2-3, Paris.
- Pictet F. J. et Campiche G., 1868—1871. Description des fossiles du terrain crétacé des environs de Sainte-Croix. Quatrième partie. Materiaux pour la paléontologie Suisse. Genève et Bale.
- Pictet F. et Boux V., 1874—1848. Description des Mollusques fossiles qui se trouvent dans le grès verts des environs de Genève. Mém. Soc. Phys. Hist. nat., t. XI, Genève.
- Roemer. A., 1841. Die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirges. Hannover

Reuss A., 1845-1846. Die Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. Stuttgart.

- Schlüter C., 1871 u: 1876. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. Th. I u Th. II Cassel.
- Sharpe D., 1853. Description of the fossil remains of Mollusca found in the Chalk of England. Cephalopoda, Pt. I, London.
- Sowerby J., 1842—1844. Mineral-Conchologie Grossbritanniens oder ausgemahlte Abbildungen und Beschreibungen der Schalthierüberreste.

Traité de Paléontologie, 1952. (Publié sous la direction de J. Pivetot). Paris.

- Wo o d s H., 1899-1913. A Monograph of the cretaceous Lamellibranchia of England. The Palaeontographical Society, v. 53-67, London.
- Zittel K., 1866. Die Bivalven der Gosaugebilde in der nordöstichen Alpen. Beitr zur Charakteristik der Kreideformation in Ostrerreich, Wien.

საქ. სსრ მეცნ. აკად., გეოლოგიური ინსტ., შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 15, 1967 Академия наук ГССР, Геологический ин-т., Труды, новая серия, вып. 15, 1967

Р. А. ГАМБАШИДЗЕ

НЕКОТОРЫЕ МОЛЛЮСКИ И ИГЛОКОЖИЕ ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ГРУЗИИ

В работе дано описание ископаемой фауны, впервые обнаруженной в верхнемеловых отложениях различных районов Грузии. Всего изучено 35 видов (из них один новый), группирующихся в 23 рода.

Изучению верхнемеловых отложений Грузии посвящены работы ряда авторов. Исследования И. М. Рухадзе, А. Л. Цагарели, Н. П. Иоселиани, М. В. Попхадзе, Э. В. Котетишвили, Р. А. Гамбашидзе показали, что фауна верхнего мела Грузии довольно разнообразна.

Настоящая работа в основном касается верхнемеловой фауны, и только один аммонит описан из верхнего альба, который дал возможность уточнить границу альба и сеномана в Западной Абхазии.

Из сборов инженер-геологов Д. Ю. Папава и Г. М. Дондуа (ГПК треста «Грузнефть»), Г. Е. Гуджабидзе и Р. К. Цквитинидзе (Грузгеология), сотрудника Геологического института АН ГССР Д. Г. Ахвледиани и автора в работе описаны неизвестные доныне в Грузии формы (1 морская лилия, 4 морских ежа, 1 брюхоногий, 20 двустворчатых, 7 аммонитов и 2 белемноидеи).

Помимо описания видов в работе дана таблица распространения фауны. Что же касается стратиграфических выводов, то они опубликованы в работах автора о верхнемеловых отложениях различных районов Грузии (1964а, 1964в).

Для характеристики элементов скульптуры иноцерамов пользуемся классификацией Heinz-a (1928), который различает: линии нарастания (Anwachslinien), полосы нарастания (Anwachsstreifen), ободки нарастания (Anwachsreifen), морщины нарастания (Anwachsrunzeln), знаки нарастания (Anwachsmarken), волны нарастания (Anwachswellen), кольца нарастания (Anwachsringe) и гребни нарастания (Anwachskämme).

Класс **CRINOIDEA** Семейство **ISOCRINIDAE** Род **Austinocrinus** Loriol

Austinocrinus erckertiDames Табл. I, рис. I

1885. Pentacrinus erckerti Dames, стр. 29.

1889. Austinocrinus komaroffi Loriol, p. 153, pl. VI, fig. 2-5.

1890. Balanocrinus erckerti Романовский, стр. 85, табл. 14, фиг. 97.

54

1959. Austinocrinus erckerti Пославская и Москвин, стр. 242, табл. 1, рис. 9—12, рис. 39 в тексте.

Материал. Два членика стебля морской лилии хорошей сохранности.

О писание. Диаметр члеников достигает 15 мм, высота — 2 мм. Членики слегка вогнуты посередине. Осевой канал узкий (до 0,5 мм). Петали широкие, грушевидные. Перегородочные зоны узкие, прямые. Лимб широкий. Тонкие ребра расположены кулисообразно.

Сравнение. Членики описанного вида имеют некоторое сходство с члениками Austinocrinus rothpletzi Stoll. (Пославская и Москвин, 1959, стр. 241, табл. 1, рис. 7, 8), но для последнего характерны маленькие, узкие ланцетовидные петали.

Геологический возраст и распространение. Нижний маастрихт Северного Кавказа и Копет-Дага, маастрихт Западной Европы.

Местонахождение. Маастрихтские известняки северного крыла Чобаретской антиклинали (северная периферия Ахалкалакского нагорья).

Коллекция. Г. Е. Гуджабидзе.

Класс **ECHINOIDEA** Семейство **GALERITIDAE** Род **Echinoconus** Breynius

Echinoconus rhotomagensis d'Orbigny Табл. I, рис. 5—8

1853. Echinoconus Rhotomagensis d'Orbigny, t. VI, p. 509, pl. 993.

Материал. Два экземпляра довольно хорошей сохранности из верхнемеловых вулканогенных отложений Триалетского хребта.

Размеры.	Ι	II
Длина	— 31 мм	32 мм
Ширина	— 29 мм	29 мм
Высота	— 21 мм	22 мм

О писание. Верхняя поверхность панциря сферическая, основание слегка вогнутое, овально-пентагонального очертания.

Перистома центральная, горизонтальная, овального очертания. Расположена в центре основания. Перипрокт краевой. Амбулакры субпеталоидные, поры сопряженные, горизонтальные, щелевидные. Вершинный щиток не сохранился. Панцирь покрыт четко выраженными туберкулами.

Сравнение. Описанный экземпляр общей формой близок к Echinoconus castanea d'Orb. (d'Orbigny, 1853, p. 503, pl. 990), но для последнего характерен более вздутый высокий панцирь и более угловатое очертание основания.

Геологический возраст и распространение. Сеноман Франции. Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники окрестностей с. Гвлеви.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **ECHINOCORYDAE** Род **Echinocorys** Breynius

Echinocorys aff. renng arteni Moskvin Табл. I, рис. 2—4

Материал. Несколько деформированный образец из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Длина — 56 мм, ширина — 48 мм, высота — 44 мм.

О писание. Панцирь вздутый, конусообразный, впереди расширенный, сзади суженный. Задняя его часть снабжена слабо выраженным гребнем. Плоское основание постепенно переходит в боковые стороны панциря. Основание снабжено килем, выпуклость которого увеличивается в сторону перипрокта. Перипрокт краевой, овального очертания, перистома не сохранилась.

Вершинный щиток сдвинут к переднему краю.

Сравнение. Описанный экземпляр общей формой напоминает Echinocorys pyramidatus Port. (Пославская и Москвин, 1959, стр. 259, табл. VIII, рис. 2 а, б; табл. IX, рис. 1), но последний отличается более короткой задней частью, большей высотой и расположенной ближе к центру вершиной.

Местонахождение. Датские известняки окрестностей с. Кехисджвари (Триалетский хребет).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **STEGASTERIDAE** Род **Guettaria** Gauthier

Guettaria cf. rocardi Cotteau Табл. II, рис. 1—5

1896. Guettaria rocardi Lambert, p. 314, pl. 10, fig. 1-3. 1959. Guettaria rocardi Пославская и Москвин, стр. 269, табл. XVI, фиг. 2 a, б, 3; рис. 78 А, Б.

Материал. Один образец с отломанной вершиной, но с сохранившимися всеми основными признаками вида.

Размеры. Длина — 63 мм, ширина — 53 мм, высота — 34 мм.

О писание. Верхняя поверхность панциря широко-коническая, переход боковых сторон в плоское основание резкий. На передней стороне, от верхней трети вертикально вниз направляется довольно глубокая бороздка, которая почти под прямым углом заворачивает на нижнюю поверхность. На нижней поверхности от перистомы в сторону задней ареи протягивается широкий гребень.

Перистома хотя й покрыта породой, но все же можно заметить, что она вертикальная. Перипрокт круглый, расположен на нишеобразной 56

задней арее. Передняя парная петаль длиннее задней. Она достигает почти нижней трети панциря.

Поры овальные, при этом внешние заметно длиннее внутренних.

Геологический возраст и распространение. Маастрихт Малой Азии, Северной Африки, Мадагаскара; нижний маастрихт Копет-Дага и Северного Кавказа.

Местонахождение. Маастрихтские известняки окрестностей с. Ланчхути (Гурийская депрессия).

Коллекция. Автора.

Семейство **SPATANGIDAE** Род **Micraster** Agassiz

Micraster cf. cortestudinarium Goldfuss Табл. III, рис. 1—5

1836. Spatangus cortestudinarium Goldfuss, S. 156, Taf. 48, Fig. 5-1872—75. Micraster cortestudinarium Geinitz, S. 11, Taf. 4, Fig 1—4. 1952. Micraster cortestudinarium Ріvеtеаu, р. 941, fig. 243. 1959. Micraster cortestudinarium Пославская и Москвин, стр. 280, табл. XIX, фиг. 2; табл. XX,

фиг. 1а-2; рис. в тексте 93 А, Б.

Материал. Деформированный образец с отломанной вершиной, но с сохранившимися основными признаками вида.

Размеры. Длина — 61 мм, ширина — 58 мм, высота — 42 мм. Описание. Панцирь сердцевидный, слабо удлиненный, сечение по амбитусу округло-угловатое, широкое в передней части и суживающееся назад. Передняя бороздка неглубокая, представлена только ниже амбитуса. Задняя арея плоская, наклонена внутрь. На верхней стороне, от вершины к заднему краю протягивается довольно хорошо выраженный гребень.

Перистома передняя, наклоненная; губа небольшая, округло-угловатая. Перипрокт рассматривается нехорошо, но заметно, что он удлинен.

Петали узкие; передняя парная петаль длиннее задней. Непарная петаль короткая и сливается с передней бороздкой. Поры овальные, внутренние чуть короче внешних.

Интерамбулакральные поля не удается рассмотреть.

Сравнение. Наш экземпляр общей формой близок к Micraster coranguinum Klein. (Пославская и Москвин, 1959, стр. 281, табл. XX, рис. 2 а-д; рис. 94 А, Б), но отличается от нее меньшей высотой, большей длиной, более глубокой бороздкой и более округлым очертанием.

Геотлогический возраст и распространение. Верхний турон — нижний коньяк Западной Европы, Копет-Дага, Северного Кавказа, Донбасса.

Местонахождение. Мергелистые известняки коньяка свиты "мтавари" окрестностей с. Горди (Цулукидзевский р-н).

Коллекция. Автора.

Класс **GASTROPODA** Семейство **ACTAEONELLIDAE** Род **Actaeonella** d'Orbigny

Actaeonella georgica sp. nov. Табл. IV, рис. 3

Материал. Одна раковина из верхнемеловых отложений Триалетского хребта. Образец неполный — отсутствует часть последнего оборога. Размеры. Высота — 72 мм, ширина (неполная) — 43 мм.

О писание. Раковина высокая, стройная, веретенообразная, несколько скошенная, что вызвано малозаметным расширением нижней части устья. Верхняя часть раковины заостренная. Последний оборот перекрывает все предыдущие. На продольном разрезе вскрываются молодые обороты, расположенные в верхней трети всей высоты раковины. Устье узкое, слегка расширенное в нижней части. На столбике представлены три внутренние спиральные складки.

Сравнение. Actaeonella gracilis Р čel. (Пчелинцев, 1954, стр. 104, табл. XI, фиг. 1), по сравнению с описанным новым видом, имеет более узкую и стройную раковину, с заметной скошенной нижней частью и относительно низко расположенным завитком. Наш экземпляр отличается и от Actaeonella armenica Р čel. (Пчелинцев, 1953, стр. 286, табл. XLV, фиг. 4 и 5, рис. 46 в тексте) более узкой, заостренной раковиной и высоко расположенным завитком.

Описанный нами новый вид очень близок и, по-видимому, родственен Actaeonella ovata Pčel. (Пчелинцев, 1953, стр. 287, табл. XIV, фиг. 1—3; табл. XVI, фиг. 3), но для последнего характерна более широкая, низкая и заостренная раковина.

Внутренним строением раковины Actaeonella grandis P č e l. (Пчелинцев, 1954, стр. 102, табл. XI, фиг. 2 и 3; табл. XII, фиг. 3) очень схож с нашим видом, но отличается более узкой цилиндрической раковиной, менее косыми очертаниями в ее нижней части и сравнительно низко расположенным завитком.

Местонахождение. Верхнесенонские известняки окрестностей с. Ностэ (Триалетский хребет).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Класс **BiVALVIA** Семейство **ARCIDAE** Род **Trigonoarca** Conrad

Trigonoarca cf. ligeriensis d'Orbigny Табл. 1, рис. 9

1843. Arca Ligeriensis d'Orbigny, t. III, p. 227, pl. 317.

Материал. Ядро левой створки из верхнемеловых отложений Триалетского хребта. Экземпляр несколько деформирован, но все же сохранился ряд видовых признаков. Размеры. Длина (неполная) — 4 мм, высота — 31 мм, толщина — 11 мм.

О писание. Створка трапецеидального очертания, удлиненная, неравносторонняя, умеренно выпуклая. Передний край обломан, но заметно, что он округло переходит в почти прямой нижний край. Макушка рельефная, сдвинута вперед. От макушки к задне-нижнему краю протягивается хорошо выраженный киль. Крыло маленькое, нечетко обособленное. Скульптура состоит из тонких концентрических линий нарастания, параллельных нижнему краю створки.

Сравнение. Описанный нами экземпляр несколько похож на Trigonoarca moutoniana d'Orb. (d'Orbigny, 1843, p. 234, pl. 321), но последний больше размером, вытянут в длину и имеет более длинный и скошенный задний край.

Геологический возраст и распространение. Альб-сеноман Франции.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники ущелья р. Тедзами.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство INOCERAMIDAE Род Inoceramus Sowerby

Inoceramus reachensis Etheridge Табл. IV, рис. 4

1911. Inoceramus Crippsi var. reachensis Woods, pl. VIII, p. 278; pl. XVIII, fig. 4, 5; pl. XLIX, fig. 1.

Материал. Ядро правой створки из сеноманских отложений Триалетского хребта довольно хорошей сохранности. Имеется также несколько обломков ядер правой створки из Абхазии. Описание дается по триалетскому экземпляру.

Размеры. Длина (Д) — 51 мм, высота — 59 мм, толщина (Т) — 8 мм. Т:Д—0,16, передне-замочный угол—155°, осевой — 60°.

О писание. Створка вытянута в высоту, слегка овальная, слабо выпуклая. Передний край почти прямой, замочный край достигает половины общей длины створки. Крыло маленькое, нечетко обособленное. Макушка полностью не сохранилась, но видно, что она маленькая, невысокая.

Скульптура состоит из резких концентрических ободков и морщин нарастания, которые всегда асимметричны, а симметричные ободки представлены в примакушечной части.

Сравнение. Описанный экземпляр близок к Inoceramus crippsi Mant. (Woods, 1911, pl. VII, pl. XLVIII, fig. 2, 3), но отличается от него более резко выраженной скульптурой и большей высотой.

Геологический возраст и распространение. Верхний сеноман Англии (зона Holaster subglobosus).

Местонахождение. Сеноманские мергели ущелья р. Вос-

59

точная Гумиста (Центральная Абхазия), сеноманские туфопесчаники ущелья р. Тедзами (Триалетский хребет).

Коллекция. Д. Ю. Папава и автора.

Inoceramus cf. striatus Mantell Табл. IV, рис. 1

1912. Inoceramus inconstans Woods, pl. VIII, p. 292; pl. LI, fig. 5; pl. LII, fig. 1.

1959. Inoceramus striatus Добров и Павлова, стр. 151, табл. IX, рис. 2.

Материал. Ядро левой створки, на котором сохранились характерные для вида признаки.

Размеры. Длина — 27 мм, высота — 34 мм, толщина — 17 мм. Т:Д—0,6, передне-замочный угол — 110°, осевой — 15°.

О писание. Створка округло-овального очертания, слабо неравносторонняя, сильно выпуклая. Передний край слабо выгнут и с округлым брюшным краем составляет тупой угол. Макушка тупая, нависающая. Крыло маленькое, нерезко отчлененное.

Скульптура состоит из тонких линий нарастания, которые на брюшном крае заменяются широкими слабыми ободками нарастания.

Сравнение. Наш экземпляр характером скульптуры и общими очертаниями имеет некоторое сходство с Inoceranius waltersdorfensis (Andert, 1911, S. 53, Taf. 5, Fig. 5), но упомянутый вид отличается более краевой макушкой, вытянутым крылом и присутствием колец нарастания почти на всей створке.

Геологический возраст и распространение. Верхний турон и нижний коньяк Северного Кавказа, Копет-Дага; верхний турон Англии.

Местонахождение. Коньякские известняки ущелья р. Псырцха (Центральная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Inoceramus dariensis Dobrov Табл. IV, рис. 2

1959. Inoceramus dariensis Добров и Павлова, стр. 153, табл. XIV, рис. 2 а, б.

Материал. Ядро правой створки хорошей сохранности из верхнемеловых известняков Абхазии.

Размеры. Длина — 75 мм, высота — 92 мм, толщина — 18 мм. Т:Д—0,19, передне-замочный угол — 120°, осевой — 65—70°.

О писание. Створки удлиненно-овального очертания, неравносторонняя, слабо выпуклая. Передний, нижний и задний края округлые, замочный край обломан, но заметно, что его длина составляет половину всей длины створки. Макушка суженная, слегка возвышена над замочным краем и отделена от остальной части створки слабо развитым пережимом.

Скульптура состоит из резких, высоких, симметричных ободков нарастания. В примакушечной части створки скульптура четкая, на верхнезадней части сглажена.

Сравнение. Описанный нами экземляр несколько похож на Inoceramus sagensis Owen. var. nebrascensis Meek (Meek, 1876, p. 52, pl. XIII, fig. 2 a, в), но отличается от него более симметричной и менее резкой скульптурой, более рельефной и высокой макушкой.

Геологический возраст и распространение. Нижний кампан Северного Кавказа.

Местонахождение. Кампанские известняки ущелья р. Келасури (Центральная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Inoceramus cf. wegneri Böhm Табл. IV, рис. 6

1905. Inoceramus cycloides Wegner, S. 162, Fig. 5.

1959. Inoceramus wegneri Добров и Павлова, стр. 154, табл. XVIII, рис. 2.

Материал. Неполное ядро правой створки средней сохранности с остатками призматического слоя раковины.

Размеры. Длина — 87 мм, высота (неполная) — 75 мм, толщина — 18 мм. Т:Д—0,2, передне-замочный угол — 130°, осевой — 70°.

О писание. Створка дискоидальной формы с округло-овальным очертанием, неравносторонняя. Передний край с узкой ареей. Брюшная часть более или менее резко обособлена от остальной части створки. Замочный край достигает почти 3/4 всей длины створки. Макушка слегка притупленная, согнутая внутрь.

Скульптура состоит из резких симметричных гребней нарастания, которые хорошо выражены в задней части створки, а у верхнего края сравнительно сглажены или вовсе изчезают.

Сравнение. Наш экземпляр общими очертаниями близок к описанному А. Л. Цагарели Inoceramus cycloides Wegn. (Цагарели, 1942, стр. 125, табл. 1, рис. 2), но последний характеризуется большей высотой, низкой, нечетко выраженной макушкой и более резко выраженной скульптурой.

Геологический возраст и распространение. Кампан Северного Кавказа и Грузии, нижний сенон Германии.

Местонахождение. Нижнекампанские известняки окрестностей с. Цихнари (Храмский массив).

Коллекция. Автора.

Inoceramus cf. sagensis Owen Табл. IV, рис. 5

1852. Inoceramus sagensis Оwen, p. 582, pl. VII, fig. 3. 1959. Inoceramus sagensis. Добров и Павлова, стр. 155, табл. XXII, рис. 3. Материал. Левая створка достаточной сохранности из верхнемеловых отложений Абхазии.

Размеры. Длина — 72 мм, высота — 100 мм, толщина 15 мм. Т:Д—0,15, передне-замочный угол — 120°, осевой — 70°.

Описание. Створка неравносторонняя, слабо выпуклая, овального очертания. Передний край слегка выгнутый, с узкой ареей. Нижний и задний края округлые, верхний край почти прямой.

Макушка низкая, рельефная.

Скульптура состоит из концентрических ободков нарастания, которые особенно хорошо представлены в средней части створки и почти сглажены у переднего края.

Сравнение. Наш экземпляр формой и характером скульптуры имеет некоторое сходство с Inoceramus wegneri Böhm (Добров и Павлова, 1959, стр. 154, табл. XVIII, рис. 2), но отличается от нее меньшим передне-замочным углом, более грубо выраженной скульптурой и краевой макушкой.

Геологический возраст и распространение. Верхний кампан, реже нижний маастрихт Северного Кавказа, Крыма, Северной Америки.

Местонахождение. Кампанские известияки ущелья р. Хашупсе (Западная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Inoceramus cf. tauricus Dobrov Табл. V, рис. 1

1959. Inoceramus tauricus Добров и Павлова, стр. 156, табл. XXI, рис. 2 а, б.

Материал. Ядро левой створки средней сохранности с остатками призматического слоя раковины.

Размеры. Длина — 114 мм, высота — 84 мм, толщина — 23 мм. Т:Д—0,2, передне-замочный угол — 120°, осевой — 50°.

О писание. Створка слегка удлиненно-овального очертания, неравносторонняя. Передний и задний края выгнутые, нижний край округлый, замочный достигает больше половины всей длины створки, створка у него незначительно уплощена. Макушка сохранилась не полностью, но заметно, что она низкая, рельефная:

Скульптура состоит из низких симметричных гребней и линий нарастания. На крыле скульптура сглажена.

Сравнение. Наш экземпляр своей формой и в какой-то степени скульптурой близок к Inoceramus colchicus Tsag. (Цагарели, 1942, стр. 123, табл. III, рис. 1), но отличается от последнего большой выпуклостью и слабой нерельефной скульптурой.

Геологический возраст и распространение. Верхний кампан и нижний маастрихт Крыма и Северного Кавказа.

Местонахождение. Кампанские известняки окрестностей с. Гантиади (Западная Абхазия).

Коллекция. Автора.

1911. Inoceramus sturmi Andert, S. 58, Taf. 2, Fig. 5 a, в.

Материал. Ядро левой створки с частично сохранившимся призматическим слоем раковины.

Размеры. Длина — 26 мм, высота — 34 мм, толщина — ?, передне-замочный угол — 120° , осевой — 70° .

О писание. Створка округло-овального очертания, почти с прямым замочным краем, неравносторонняя и умеренно выпуклая.

Крыло маленькое, нечетко обособленное. Макушка краевая, маленькая, заостренная. Скульптура состоит из асимметричных колец нарастания, хорошо развитых в средней части створки и затухающих у нижнего края и на крыле.

Сравнение. Описанный экземпляр по типу скульптуры и общими очертаниями имеет некоторое сходство с Inoceramus kleini G. Müll. (Andert, 1911, Taf. 1, Fig. 7), но последний характеризуется более резко выраженной скульптурой и массивной макушкой.

Геологический возраст и распространение. Эмшер Германии.

Местонахождение. Карбонатные песчаники и бентонитовые (?) глины коньякского яруса ущелья реки Орагвисгеле (окрестности с. Ланчхути).

Коллекция. Автора.

Inoceramus cf. lobatus Goldfuss Табл. V, рис. 2

1836. Inoceramus lobatus Goldfuss, S. 113, Taf. 110, Fig. 3.
1876. Inoceramus lobatus Schlüter, S. 275, Taf. 39, Fig. 12.
1905. Inoceramus lobatus Wegner, S. 164, Taf. X, Fig. 1, 2. Textfig. 7.
1912. Inoceramus lobatus Woods, pt. VIII, p. 296, textfig. 54, 55.

Материал. Ядро правой створки с обломанной макушкой и передним краем, но с сохранившимися характерными для вида элементами скульптуры.

Ввиду неполной сохранности экземпляра размеров не даем.

Описание. Створка равномерно и умеренно выпуклая, вытянутая в высоту. Задний и нижний края округлые.

Скульптура состоит из концентрических, асимметрических ободков нарастания. У заднего края намечается слабое выгибание вверх ободков, как это изображено на рисунках, данных Goldfuss-м и Wegner-м.

Сравнение. Описанный экземпляр своей формой и в какой-то степени скульптурой похож на Inoceramus nasutus Wegn. (Wegner, 1905, S. 167, Taf. X, Fig. 3, Textfig. 8), но последний характеризуется более выпуклой створкой и наличием более грубых и мелких асимметричных ободков нарастания.

Геологический возраст и распространение. Сантон Германии, кампан Англии (зона Actinocamax quadratus).

Местонахождение. Песчанистые известняки нижнего сенона ущелья р. Тедзами (Триалетский хребет).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Inoceramus cf. zeltbergensis Heinz Табл. V, рис. 3, 4

1959. Inoceramus zeltbergensis Добров и Павлова, стр. 152, табл. IX, рис. 5.

Материал. Ядро правой створки достаточной сохранности из верхнемеловых отложений Абхазии.

Размеры. Длина — 80 мм, высота — 103 мм, толщина — 44 мм. Т:Д—0,55, передне-замочный угол — 110°, осевой — 85°.

О писание. Створка слегка неравносторонняя, сильно выпуклая, четырехугольно-овального очертания. Передний край почти прямой, с крутой ареей. Крыло отчетливо отграниченное. Макушка широкая, притупленная, согнутая внутрь.

Скульптура состоит из слаборазвитых знаков и волн нарастания. В промежутках между ними имеются кольца нарастания.

Сравнение. Описанный экземпляр общим очертанием и характером скульптуры близок к Inoceramus wandereri And. (Andert, 1911, S. 60, Taf. V, Fig. 1; Taf. VIII, Fig. 1), но для последнего характерна более высокая макушка и меньшая длина.

Геологический возраст и распространение. Верхний турон Германии, нижний коньяк Северного Кавказа.

Местонахождение. Коньякские известняки ущелья р. Аапста (Западная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Inoceramus apicalis Heinz Табл. V, рис. 7; табл. VI, рис. 1

1912. Inoceramus Lamarcki var. apicalis Woods, pt. VIII, p. 319, pl. LIII, fig. 4-6.

1926. Inoceramus apicalis Ренгартен, стр. 49.

1959. Inoceramus apicalis Добров и Павлова, стр. 143, табл. II, рис. 4 а, б.

Материал. Ядро левой створки средней сохранности, на котором наблюдаются все главнейшие признаки вида.

Размеры. Длина — 35 мм, высота — 53 мм, толщина — 20 мм. Т:Д—0,36, передне-замочный угол — 120°, осевой — 65°.

О писание. Створка высокая, треугольно-овального очертания, слегка сдавленная с боков. Передний и задний края почти прямые, нижний — округлый. Передний край с широкой, крутой ареей. Крыло отчетливо ограниченное, треугольно-округлое; примакушечная часть с резким перегибом переходит в среднюю часть створки. Макушка маленькая, рельефная, слегка согнутая кпереди и внутрь.

Скульптура состоит из частых колец нарастания, которые в нижней части створки грубее.

Сравнение. Наш экземпляр скульптурой и общей формой раковины близок к Inoceramus Lamarki Park. (Woods, 1912, р. 319, pl. III, fig. 3 — тип Inoceramus undulatus Mant.), но последний характеризуется более широкой и высокой макушкой и сильно развитой скульптурой в средней и примакушечной частях створки.

Геологический возраст и распространение. Верхний турон Северного Кавказа, Крыма, Копет-Дага, Русской платформы и Англии.

Местонахождение. Верхнетуронские известняки Триалетского хребта (район с. Кехисджвари).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Inoceramus aff. brongniarti Mant. Табл. V, рис. 5,6

Материал. Правая створка хорошей сохранности из верхнемеловых отложений Харагоульской синклинали.

Размеры. Длина — 32 мм, высота — 49 мм, толщина — 15 мм. Т:Д—0,47, передне-замочный угол — 120°, осевой — 70°.

О писание. Створка высокая, овально-треугольная, выпуклая, неравносторонняя. Передний и нижний края округлые, задний — выгнутый. Замочный край достигает 2/3 всей длины створки. Внешние части створки от остальной части раковины отделены резким коленообразным перегибом. У переднего края имеется четкая арея, которая сливается с передне-брюшной частью. Макушка рельефная, острая, выступающая, краевая. Крыло хорошо выраженное, маленькое, четко обособленное.

Скульптура состоит из четких асимметричных гребней нарастания, которые особенно хорошо представлены на брюшной и задней частях и на перегибе створки. В примакушечной части скульптура сохранилась не полностью, но заметно, что здесь она выражена слабее. Скульптура крыла состоит из мелких линий нарастания.

Сравнение. Описанная нами форма имеет некоторое сходство с Inoceramus brongniarti Mant. (Woods, 1912, pl. VIII, p. 307, textfig. 68, Inoceramus Lamarcki Park. тип Inoceramus brongniarti Mant.), но отличается от упомянутого вида наличием четко выраженного крыла, высокой острой макушки и резкого коленообразного перегиба створки.

Все эти признаки побуждают нас воздержаться от полного отождествления нашего экземпляра с основной формой.

Геологический возраст и распространение. Основная форма характерна для верхнего турона Средней Европы.

Местонахождение. Нижняя часть свиты белых и розовых известняков ущелья р. Джихвела, вместе с туронскими формами — Inoceramus stillei Heinz, Inoceramus websteri Mant., Valvulinella lenticulata Reuss.

Коллекция. Д. Г. Ахвледиани. 5. Некоторые вопросы стратиграфии...
Семейство **SPONDYLIDAE** Род **Spondylus** Linnè

Spondylus cf. hystrix Goldfuss Табл. VI, рис. 2

1836. Spondylus hystrix Goldfuss, S. 91, Taf. 105, Fig. 8 a, в. 1843. Spondylus hystrix d'Orbigny, t. III, p. 661, pl. 454.

Материал. Ядро правой створки с обломанным передним краем, но с сохранившимися главнейшими признаками вида.

Размеры. Длина — 37 мм, высота — 36 мм, толщина — 12 мм. Т:Д—0,32.

Описание. Створка неравносторонняя, овального очертания, массивная, умеренно выпуклая. Заднее ушко маленькое, усеченное. Макушка массивная, выступающая, вогнутая внутрь.

Скульптура состоит из грубых, на макушке несколько сглаженных, радиальных ребер и редких (до 2—3) концентрических штрихов.

Сравнение. Описанный нами экземпляр формой несколько похож на Spondylus striatus Goldf. (Woods, 1901, pt. III, p. 119, pl. XXI, fig. 1—5), но последний имеет более высокую створку, четко обособленное ушко и хорошо развитую концентрическую скульптуру.

Геологический возраст и распространение. Сеноман Франции и Германии.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники окрестностей с. Цителкалаки.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **OSTREIDAE** Род **Ostrea** Linnè

Ostrea aff. hippopodium Nillson Табл. VI, рис. 3, 4

Материал. Раковина недостаточной сохранности.

Размеры. Длина — 130 мм, высота — 120 мм, толщина — 50 мм. Т:Д—0,38.

О п и с а н и е. Раковина неравностворчатая; створки неравносторонние. Левая створка трапецеивидно-овального очертания, неравномерно выпуклая. В передней части створки намечается широкий, седлообразный прогиб. Створка состоит из листочков призматического кальцита, расположенных черепицеобразно. Правая створка овально-треугольного очертания. Макушка низкая, слегка заостренная.

Сравнение. Наш экземпляр хотя и похож на Ostrea hippopodium Nills., но отличается меньшей толщиной и меньшей выпуклостью брюшной части левой створки.

Геологический возраст и распространение. Коньякский и сантонский ярусы Франции.

Местонахождение. Датские известняки ущелья р. Большая Маджара (вместе с Pycnodonta cf. vesicularis Lam., Gryphaea cf. pitcheri Mort.).

Коллекция. Автора.

Род Gryphaea Lamarck

Gryphaea similis Push Табл. VI, рис. 5,6

1837. Gryphaea similis Push, S. 34, Taf. IV, Fig. 12.

Материал. Левая створка хорошей сохранности из верхнемеловых отложений Центральной Абхазии.

Размеры. Высота — 54 мм, длина — 44 мм, толщина — 34 мм. Т:Д—0,77.

О писание. Створка грушевидной формы, треугольно-овального очертания, массивная, сильно выпуклая. Передний, нижний и задний края округлые, замочный край рассматривается нехорошо. Макушка большая, массивная, клювообразная, нависающая. Задняя часть створки, в виде слаборазвитого крылообразного выступа, отделена от остальной створки неглубокой бороздкой, которая, начинаясь у замочного края, протягивается вдоль заднего края до нижнего.

Скульптура створки состоит из тонких, неправильных морщин и линий нарастания.

Сравнение. Pycnodonta pitcheri Mort. (Coquand, 1869, р. IX, фиг. 9—12) от описанного экземпляра отличается меньшей длиной, более высокой, узкой, сильно загнутой макушкой и наличием киля в передней части створки.

Геологический возраст и распространение. Экземпляры, описанные Push-ем, собраны в верхнемеловых мергелях Польши.

Местонахождение. Датские известняки ущелья р. Беслети (Центральная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Семейство **MYTILIDAE** Род **Lithophaga** Bolten

Lithophaga aff. rugosa d'Orbigny Табл. VII, рис. 1, 2

Материал. Раковина хорошей сохранности из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Длина — 32 мм, высота — 15 мм, толщина — 5,5 мм. Т:Д=0,17. О писание. Раковина равностворчатая, створка овально-трапецеидального очертания, неравносторонняя. Передний край короткий, косой, задний почти прямой. Он постепенно переходит в слегка округлые верхний и нижний края. Замочный край составляет половину всей длины створки. Макушка краевая, маленькая, рельефная. Скульптура состоит из концентрических штрихов нарастания.

С р а в н е н и е. Описанный нами экземпляр хотя и похож на Lithodomus rugosus d'Orb., но отличается от нее коротким передним краем, вследствие чего нижний край косонаклоненный, а не параллельный верхнему, как на рисунках d'Orbigny.

Описанный нами экземпляр передней частью раковины больше похож на изображенную Geinitz-ем Lithodomus rugosus d'Orb., хотя последняя имеет довольно короткий задний и усеченный нижний края.

Геологический возраст и распространение. Сеноман Англии и Германии.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники с. Ахалкалаки.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **CRASSATELLIDAE** Род **Crassatella** Lamarck

Crassatella cf. guerangeri d'Orbigny Табл. VII, рис. 3

1843. Crassatella guerangeri d'Orbigny, t. III, p. 76, pl. 265. fig. 1, 2.

Материал. Ядро правой створки средней сохранности из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Длина — 38 мм, высота — 32 мм, толщина — 13 мм. T:Д=0,31.

О писание. Створка округло-трапецеидального очертания, неравносторонняя, умеренно выпуклая; передний и нижний края округлые, задний край усеченный. Макушка рельефная, заостренная и вогнутая внутрь. От макушки к задне-нижнему краю протягивается отчетливо выраженный киль. Скульптура состоит из концентрических линий нарастания.

Сравнение. Описанный нами экземпляр своей формой несколько похож на Crassatella regularis d'Orb. (d'Orbigny, 1843, p. 80, pl. 266, fig. 4—7), но последняя характеризуется вытянутым передним, коротким задним краем и маленькой острой макушкой.

Геологический возраст и распространение. Сеноман Франции.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники ущелья р. Тедзами.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **CARDIIDAE** Род **Cardium** Linnè

Cardium cenomanense d'Orbigny Табл. VII, рис. 4

1843. Cardium cenomanense d'Orbigny, t. III, p. 37, pl. 249, fig. 5-9.

Материал. Ядро обеих створок из верхнемеловыхотл ожений Триалетского хребта. Описание дается по лучше сохранившейся левой створке.

Размеры. Длина — 18 мм, высота — 16 мм, толщина — 6 мм. T:Д=0,3, вершинный угол — 105—110°.

О писание. Створка слегка неравносторонняя, округло-треугольного очертания, умеренно выпуклая. Макушка маленькая, выступающая, заостренная и слабозагнутая внутрь.

Скульптура состоит из радиальных ребер, которые почти сглажены в задней части створки и на макушке.

Сравнение. Описанный нами экземпляр формой близок к Cardium vindenense d'Orb. (d'Orbigny, 1843, p. 38, pl. 249, fig. 10—13), но для последнего характерно присутствие четко выраженных бугорков на радиальных ребрах.

Геологический возраст и распространение. Сеноман и нижний турон Франции.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники окрестностей с. Цителкалаки.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство VENERIDAE Род Ptychomya Agassiz

Ptychomya cf. robinaldi d'Orbigny Табл. VII, рис. 5—6.

1843. Crassatella Robinaldina d'Orbigny, t. III, p. 75, pl. 264, fig. 10-13.

1907. Ptichomya Robinaldina Woods, pt. IV, p. 179, pl. XXVII, fig. 24-26.

1934. Ptychomya robinaldina Циттель, стр. 596, рис. 962.

1960. Ptychomya robinaldi Бодылевский, Кипарисова и др., стр. 126, табл. XXXII, рис. 6.

Материал. Ядро раковины средней сохранности из верхнемеловых отложений Триалетского хребта. Приводится описание правой створки.

Размеры. Длина — 84 мм, высота — 58 мм, толщина — 14 мм. Т:Д=0,16, вершинный угол — 140°.

Описание. Раковина равностворчатая, створка овально-удлиненного очертания, умеренно выпуклая, неравносторонняя. Передний, нижний и замочный края округлые, задний край косонаклоненный. Макушка краевая, маленькая, четко выраженная. Диварикатная скульптура состоит из радиальных ребер, которые особенно ярко выражены на задней половине створки, и концентрически разветляющихся ребер, покрывающих переднюю часть створки.

Сравнение. Описанный нами экземпляр имеет некоторое сходство с Ptychomya (Crassatella) galinnei d'Orb. (d'Orbigny, 1843, p. 81, pl. 266 bis, fig. 6—8), но последняя характеризуется четырехугольным очертанием, более краевой макушкой и грубой скульптурой.

Геологический возраст и распространение. Верхний неоком Франции, апт Англии, альб Средней Азии.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники окрестностей с. Цителкалаки.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **TELLINIDAE** Род **Arcophagia** Leach

Arcophagia radiata d'Orbigny Табл. II, рис. 6

1843. Arcophagia radiata d'Orbigny, t. III, p. 412, pl. 378, fig. 11-13.

Материал. Отпечаток правой створки довольно хорошей сохранности из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Длина—20 мм, высота—17 мм, вершинный угол—140°.

О п и с а и и е. Створка овального очертания, слегка неравносторонняя. Макушка маленькая, четко выраженная. Скульптура состоит из концентрических линий нарастания, к которым на передней части створки добавляются радиальные ребрышки.

Сравнение. Наш экземпляр общим характером скульптуры и формой похож на Arcophagia rauliniana d'Orb. (d'Orbigny, 1843, р. 411, pl. 378, fig. 7—10), но последняя характеризуется нечеткой макушкой, более удлиненной створкой и относительно слаборазвитой радиальной скульптурой.

Геологический возраст и распространение. Сеноман Франции.

Местонахождение. Сеноманские туфопесчаники окрестностей с. Цителкалаки.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Класс **СЕРНАLOPODA** Семейство **DESMOCERATIDAE** Рол **Hauericeras** Grossouvre

Hauericeras cf. gardeni Baily Табл. VII, рис. 7

1898. Hauericeras gardeni Kossmat., S. 123, Taf. XVIII, Fig. 7 a, в, 8, 10. 1907. Hauericeras cf. gardeni Pervinquière, p. 166, pl. VII, fig. 1а-в, 2а-в, 3, 4а-в, 5, 6а-в. Материал. 3/4 ядра раковины с сохранившимися главнейшими признаками вида.

Размеры. Диаметр раковины — 39 мм (1), диаметр пупка — 17 мм (0,43), высота последнего оборота — 14 мм (0,35), толщина последнего оборота не измеряется.

Описание. Раковина дискоидальная, полуинволютная, каждый последующий оборот покрывает 1/3 предыдущего. Сечение оборота высокое, округло-трапециевидное. Обороты гладкие, заметны следы двух нечетко выраженных пережимов. Пупок широкий, неглубокий, с довольно крутой пупковой стенкой; в нем видны четыре внутренних оборота. Лопастная линия не сохранилась.

Сравнение. Описанный нами экземпляр своей формой близок к Hauericeras fayoli Gross. (Grossouvre, 1894, p. 220, pl. XXVII, fig. 3), но последний характеризуется более широким пупком, большей крутизной пупковой стенки и S-образно изогнутыми пережимами.

Геологический возраст и распространение. Верхний сантон Африки, верхний сенон Индии.

Местонахождение. Литографские известняки свиты Эшмакисхеви (?) ущелья р. Хевгрдзели (северо-западная часть Кахетинского хребта).

Коллекция. Г. М. Дондуа.

Семейство **PACHYDISCIDAE** Род **Lewesiceras** Spath

Lewesiceras cf. peramplus Mantell Табл. VII, рис. 8

1840. Ammonites peramplus d'Orbigny, t. I, p. 333, pl. 100, fig. 1, 2.
1840. Ammonites prosperianus d'Orbigny, t. I, p. 335, pl. 100, fig. 3—4.
1853. Ammonites peramplus Sharpe, p. 26, pl. 10, fig. 2—3 (non 1).
1872. Ammonites peramplus Schlüter, S. 31, Taf. 10, Fig. 7—13.
1952. Lewesiceras peramplus Piveteau, p. 652, pl. XIX, fig. 10, 10a.
1958. Lewesiceras peramplus Друщиц, Михайлов, Эристави, стр. 110, табл. II, фиг. 2 а, б, в, рис. 86.
1959. Lewesiceras peramplum Найдин, Шиманский, стр. 185, табл. XII, рис. 4; табл. XIII, рис. 4.

Материал. Одно неполное ядро из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Диаметр раковины — 30 мм (1), диаметр пупка — 9 мм (0,3), высота последнего оборота — 14 мм (0,46), толщина последнего оборота — 11 мм (0,33).

Описание. Раковина дискоидальная, полуинволютная. Сечение оборота высокое, трапецеидально-округлое. Пупок неширокий, с круты-

ми стенками. Скульптура состоит из главных и вставных ребер. Главные ребра начинаются около пупка бугрообразным утолщением и на сифональной стороне загнуты вперед. Между парой главных ребер имеется по одному вставному ребру. Лопастная линия не сохранилась.

Сравнение. См. описание Lewesiceras lewesiensis Mant.

Распространение. Верхний турон Крыма и Северного Кавказа, турон Европы.

Местонахождение. Туронские туфопесчаники окрестностей с. Гвлеви.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Lewesiceras lewesiensis Mantell Табл. VIII, рис. 3

1853. Ammonites Lewesiensis Sharpe, p. 46, pl. 21, fig. 1.
1872. Ammonites Lewesiensis Schlüter, S. 23, Taf. II, Fig. 5-7; Taf. IX, Fig. 7.

Материал. Ядро раковины из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Диаметр раковины — 170 мм (1), диаметр пупка — 58 мм (0,33), высота последнего оборота — 88 мм (0,52), толщина последнего оборота — 70 мм (0,41).

О писание. Раковина дискоидальная, полуинволютная, каждый последующий оборот покрывает почти пол-оборота предыдущего. Сечение оборота высокое, четырехугольно-овальное, внешняя сторона округлая, бока вздутые, особенно около пупка.

Скульптура состоит из толстых прямых ребер. Они начинаются бугрообразным утолщением около пупка и, не достигая сифональной стороны, сглаживаются. Лопастная линия не сохранилась.

Сравнение. Описанный нами экземпляр своей формой и скульптурой близок к Lewesiceras peramplus Mant., изображенному у Schlüter-a (Shclüter, 1872, Taf. X, Fig. 13), но отличается от него более низкими оборотами и более упрощенной скульптурой.

Геологический возраст и распространение. Турон Англии и Германии.

Местонахождение. Туронские туфопесчаники окрестностей с. Гвлеви.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Род Patagiosites Spath

Patagiosites aff. patagiosus Schlüter Табл. VIII, рис. 2

Материал. Ядро раковины несколько сплющенное, но с сохранившимися почти всеми главнейшими признаками вида.

Размеры. Диаметр раковины — 63 мм (1), диаметр пупка — 16 мм (0,25), высота последнего оборота — 33 мм (0,52), толщина последнего оборота (неполная) — 16 мм (0,25). О писание. Раковина вздутая, полуинволютная, — последующий оборот охватывает почти половину высоты предыдущего. Характер сечения последнего оборота из-за деформации не совсем точно удается установить; заметно, что ширина преобладает над высотой, внешняя сторона — округлая. Пупок неширокий и, по-видимому, неглубокий.

Скульптура состоит из ребер, которые, начинаясь у пупкового перегиба, достигают сифональной стороны, где слегка загибаются вперед. На последней стадии роста раковины (диаметр свыше 55 мм) ребра вовсе исчезают. Кроме ребер имеются слегка серпообразно изогнутые пережимы, с обеих сторон которых заметны валики, из них передний сразнительно слабо развит.

Лопастная линия не наблюдается.

Сравнение. Наш экземляр хотя и похож на описанный Schlüter-м голотип (Schlüter, 1872, S. 66, Taf. 20, Fig. 7, 8), но отличается более высокими оборотами овального сечения.

Геологический возраєт и распространение. Кампан Германии.

Местонахождение. Кампанские известняки ущелья р. Храми (с. Каракенд-Косоляр).

Коллекция. Р. К. Цквитинидзе.

Семейство **BRANCOCERATIDAE** Род **Mortoniceras** Meek Подрод Deiradoceras van Hoepen

Mortoniceras (Deiradoceras) cunningtoni Spath Табл. VIII, рис. 1

1933. Mortoniceras (Deiradoceras) cunningtoni Spath, p. 416, pl. XXXVII, fig. 2; pl. XXXIX, fig. 5; pl. XLI, fig. 6; pl. XLII, fig. 7; pl. XLIII, fig. 3; pl. XLVIII, fig. 1.

Материал. Слегка деформированное ядро с сохранившимися основными признаками вида.

Размеры. Диаметр раковины — 195 мм (1), диаметр пупка — 80 мм (0,41), высота последнего оборота — 64 мм (0,33), толщина последнего оборота — 24 мм (0,13).

Описание. Раковина дискоидальная, полуинволютная, обороты высокие, с треугольно-овальным сечением, с уплощенными боками. Пупок неглубокий, широкий, с покатыми стенками.

Скульптура состоит из широких, почти прямых ребер. Главных ребер на полуобороте насчитывается до 7. Они несут по одному продолговатому пупковому и сифональному бугорку. Между парой главных ребер расположено по одному короткому промежуточному ребру с сифональным бугорком. Киль хорошо выраженный, острый. Лопастная линия не видна. Сравнение. Наш экземпляр формой раковины и отчасти скульптурой близок к Mortoniceras (Deiradoceras) devonense Spath. (Spath, 1933, p. 419), но последний характеризуется наличием относительно толстых, иногда раздвоенных ребер и более высоким последним оборотом.

Геологический возраст и распространение. Верхний альб Англии.

Местонахождение. Верхнеальбские глауконитовые песчаники окрестностей с. Отхара (Западная Абхазия).

Коллекция. Автора.

Семейство COLLIGNONICERATIDAE Род Collignoniceras Breistroffer

Подрод Selwinoceras Warren et Stelck

Collignoniceras (Selwinoceras) cf. schlüterianum Laube et Bruder

Табл. VIII, рис. 7

1887. Acanthoceras Schlüterianum Laube und Bruder, S. 236, Taf. XXIX, Fig. 2 und 3.

1902. Acanthoceras Schlüterianum Petrascheck, S. 150, Taf. X(IV), Fig. 3; Taf. XI(V), Fig. 3; Taf. XII(VI), Fig. 1.

1957. Collignoniceras (Selwinoceras) schlüterianum Moore, L. 426, fig. 547, 1a.

Материал. Ядро последнего и предыдущего оборотов.

Размеры. Диаметр раковины — 33 мм(1), диаметр пупка — 9 мм (0,27), высота последнего оборота — 15 мм (0,45), толщина последнего оборота — 7 мм (0,21).

О писание. Раковина плоская, дискоидальная, полуинволютная. Боковые стороны оборота почти плоские, они округло переходят в более или менее крутую стенку пупка. Пупок неширокий.

Скульптура состоит из слегка изогнутых и наклоненных вперед ребер. Главные ребра начинаются у пупка вытянутыми бугорками и, достигая сифональной стороны, венчаются шипами. На некоторых ребрах пупковые бугорки слабо развиты, а на вставных вообще отсутствуют. Вставные ребра более короткие и начинаются в средней части оборота.

На сифональной стороне имеется два ряда шипообразных бугорков. Из них бугорки внутреннего ряда относительно слабо развиты.

Лопастная линия не сохранилась.

Сравнение. Описанный нами экземпляр формой раковины и характером скульптуры близок к Selwinoceras mexicanum Böse (I. Dan Pawell, 1963, p. 1225, pl. 166, fig. 2—7; pl. 167, fig. 1, 3—8; pl. 168, fig. 4), но для последнего характерно наличие прямых главных ребер, более сильное развитие внешних бугорков и меньшее количество вставных ребер. 74 Геологический возраст и распространение. Нижний турон Средней Европы.

Местонахождение. Нижнетуронские мергелистые известняки горы Бурети (район с. Горисджвари, юго-западнее г. Гори).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **SCAPHITIDAE** Meek Род **Scaphites** Parkinson

Scaphites cf. geinitzi d'Orbigny Табл. VIII, рис. 8

1850. Scaphites geinitzi d'Orbigny, p. 214.
1872. Scaphites geinitzi Schlüter, S. 75, Taf. 2, 3, Fig. 12—22.
1872. Scaphites geinitzi Fritsch, S. 42, Taf. 13, Fig. 7, 10, 12; Taf. 14, Fig. 11.
1958. Scaphites geinitzi Михайлов, Друшиц, табл. LXII, фиг. 1 а, б, в.
1959. Scaphites geinitzi Найдин, Шиманский, стр. 195, табл. VII, рис. 3.

Материал. Четыре более или менее деформированных, приплюснутых ядра, на которых все же. сохранились основные признаки вида.

Размеры. Длина наиболее полностью сохранившегося экземпляра — 25 мм, ширина — 15 мм, длина выпрямленной части раковины — 10 мм, ширина выпрямленной части раковины — 10 мм.

О писание. Спиральная, сильно объемляющая часть раковины постепенно переходит в короткий крючкообразный отрезок. Раковина вздутая, боковые стороны несколько выпуклые; внешние стороны не рассматриваются.

Скульптура состоит из относительно редких, бугоркообразно приподнятых ребер, которые приблизительно на середине боковых сторон (или даже ближе к внешней стороне) разделяются на два более тонких ребра. В местах раздвоения ребер намечаются слабо выраженные бугорки или бугорчатые утолщения.

Сравнение. Наши экземпляры формой раковины и частично характером скульптуры близки к Scaphites aequalis Sow. (Найдин, Ши-манский, 1959, стр. 194), но последний характеризуется наличием более частых, тонких и резких ребер.

Геологический возраст и распространение. Средний турон Германии, верхний турон Крыма и Украины.

Местонахождение. Туронские мергелистые известняки окрестностей с. Чачубети (Триалетский хребет), вместе с Gaudriceras mitta . Нацег.

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Семейство **BELEMNITIDAE** Pavlov Род **Belemnitella** d'Orbigny emend Jeletzki

Belemnitella langei Schatsky Табл. VIII, рис. 4

1952. Belemnitella langei Найдин, стр. 85, табл. IX, фиг. 1—6; табл. X, фиг. 1—3; табл. XI, фиг. 1—8; табл. XII, фиг. 1—4; табл. XIII, фиг. 3 и 4; рис. 276 и 28.
1959. Belemnitella langei Найдин и Шиманский стр. 206

1959. Belemnitella langei Найдин и Шиманский, стр. 206, табл. XXII, рис. 1.

Материал. Один экземпляр ростра достаточной сохранности из верхнемеловых отложений Триалетского хребта.

Размеры. Длина ростра (Р) — 69 мм, глубина альвеолы — (А) 28 мм, расстояние от вершины ростра до начала щели (С) — 55 мм, длина щели (с) — 14 мм (неполная), расстояние от начала брюшной щели до вершины альвеолы (е) — 8 мм; Р:А=2,5; А:с=2,0. Боковой диаметр (бб) — 12 мм (неполный); спинно-брюшной диаметр (СБ) — 12 мм; альвеолярный угол (α) — 21°; щелевой угол (β) — 26°.

О писание. При рассматривании в спинно-брюшном направлении ростр в верхней части имеет цилиндрическую форму с малозаметным сужением в приальвеолярной части. Цилиндрическая часть ростра постепенно переходит в коническую. При рассматривании с боковой стороны ростр имеет форму высокого конуса. Альвеола глубокая, она составляет почти половину длины ростра. Брюшная щель занимает половину глубины альвеолы. Основание брюшной щели на внутренней стенке альвеолы начинается в 8 мм от вершины альвеолы.

Основание брюшной щели короткое, ровное. На боковой стороне ростра имеется спинно-боковая бороздка, от которой отходят ответвления кровеносных сосудов.

Сравнение. Описанный нами экземпляр внешней формой близокк Belemnitella arkchangelski Naid. var. pontica Rouss. (Найдин 1952, табл. XVIII, рис. 3), но последняя характеризуется более длинным ростром ланцетовидной формы, большей величиной щелевого угла и меньшим значением е (3—4 мм).

Геологический возраст и распространение. Верхний кампан Северного Кавказа, Крыма и Западной Европы.

Местонахождение. Кампанские известняки ущелья р. Хведурети (Триалетский хребет).

Коллекция. Д. Ю. Папава.

Belemnitella junior Nowak Табл. VIII, рис. 5, 6.

1913. Belemnitella mucronata mut. junior Nowak, p. 398, pl. 42, fig. 18, 21, 25 (non 26).

1952. Belemnitella nowaki Найдин, стр. 90, табл. XIV; табл. XV, фиг. 1 и 3; табл. XVI, фиг. 1—3; табл. XIX, фиг. 2; рис. 27в и 30.

1959. Belemnella nowaki Найдин и Шиманский, стр. 208. 1964. Belemnitella junior Найдин, табл. XXII, рис. 6, стр. 91.

Материал. Один экземпляр ростра достаточной сохранности.

Размеры. Длина ростра (Р) — 107 мм, глубина альвеолы (А) — 49 мм, расстояние от вершины ростра до начала щели (С) — 67 мм (неполное), длина щели (с) — 31 мм (неполная), расстояние от начала основания брюшной щели до вершины альвеолы не измеряется, P:A=2,18; A:c=1,57; спинно-брюшной диаметр (СБ) — 16 мм, боковой диаметр (бб) — 14 мм, альвеолярный угол (α) — 22°, щелевой (β) — 26°.

О писание. Ростр имеет цилиндрическую форму. При рассматривании с брюшной стороны заметно некоторое сужение приблизительно около начала брюшной щели. Альвеола глубокая, достигает чуть больше половины длины ростра. Брюшная щель составляет 0,63 части глубины альвеолы. Рассмотреть основание брюшной щели ввиду деформации не удается. На боковой стороне отчетливо заметна спинно-боковая бороздка. На брюшной стороне в приальвеолярной части ростра имеются морщинистые бугорки.

Сравнение. Описанный нами экземпляр, несмотря на неполную сохранность, очень близок к изображенному Д. П. Найдиным Belemnella nowaki Najd. (Belemnitella junior Nowak—H айдин, 1952, табл. XVI, рис. 2), так что их идентичность не вызывает сомнения.

Belemnitella langei Schat. (Найдин, 1952, табл. XIX, фиг. 3; табл. XX; фиг. 1—7; рис. 27 г и 34), отличается от нашей формы меньшей глубиной альвеолы и более конической формой ростра.

Геологический возраст и распространение. Нижняя часть верхнего маастрихта Донбасса, Западной Украины, Польши и Западной Европы.

Местонахождение. Маастрихтские известняки ущелья р. Большая Маджара, южнее с. Октомбери (Центральная Абхазия).

Коллекция. Автора.

ТАБЛИЦА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОПИСАННЫХ ВИДОВ

	Наименование видов	Местонахожление	Стратиграфическое положение	
			в Грузии	вне Грузии
	Austinocrinus erckrti Dames Echinoconus rhotomagensis d'Orb. Echinocorys aff. renngarteni Moskv. Guettaria cf. rocardi Cott. Micraster cf. cortestudinarium Goldf. Actaeonella georgica sp. nov. Irigonoarca cf. ligeriensis d'Obr. Inoceramus reachensis Eth. Inoceramus cf. striatus Mant. Inoceramus dariensis Dobr. Inoceramus dariensis Dobr. Inoceramus cf. striatus Mant. Inoceramus cf. striatus Mont. Inoceramus cf. striatus Dobr. Inoceramus cf. tauricus Dobr. Inoceramus cf. tauricus Dobr. Inoceramus cf. tauricus Dobr. Inoceramus cf. lobatus Goldf. Inoceramus cf. lobatus Goldf. Inoceramus apicalis Woods Inoceramus aff. brongniarti Mant. Spondylus cf. histrix Goldf. Ostrea aff. hippopodium Nills. Gryphaea similis Push Lithophaga aff. rugosa d'Orb. Crassatella cf. guerangeri d'Orb. Crassatella cf. guerangeri d'Orb. Arcophagia radiata d'Orb. Hauericeras cf. gardeni Baily. Lewesiceras cf. gardeni Baily. Lewesiceras (Deiradoceras) cunningtoni Spath Collignoniceras (Selwinoceras) cf. schluterianum Laube et Bruder	Чобарети с. Гвлеви с. Кехисджвари с. Ланчхути с. Горди с. Ностэ р. Тедзами р. Вост. Гумиста, р. Тедзами р. Псырцха р. Келасури с. Цихнари р. Хашупсе с. Гантиади р. Орагвис-геле (с. Ланчхути) р. Тедзами р. Тедзами р. Джихвела с. Цителкалаки р. Большая Маджара р. Беслети с. Ахалкалаки р. Тедзами с. Цителкалаки р. Тедзами с. Цителкалаки с. Цителкалаки с. Цителкалаки с. Цителкалаки с. Гвлеви с. Гвлеви с. Гвлеви с. Отхара г. Бурети	Маастрихт Сеноман Дат Маастрихт Коньяк Верхний сенон Сеноман Коньяк Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Кампан Сеноман Сантон Турон	Маастрихт Сеноман Дат Маастрихт Верхний турон-нижний коньяк Альб-сеноман Верхний сеноман Коньяк Нижний кампан Коньяк нижний кампан Коньяк сенон Верх. кампан-нижний маастрихт Эмшер Сантон-кампан Верхний турон-нижний коньяке Верхний турон Сеноман Коньяк-сантон Верхний мел Сеноман Сеноман Сеноман Сеноман Сеноман Сеноман Верхний саптон-кампап Турон Турон Кампан Верхний альб Нижний турон
li I I	caphites cf. geinitzi d'Orb. Belemnitella langei Schats. Belemnitella junior Nowak	с. Чачубети р. Хведурети с. Октомберн	Турон Кампан Маастрихт	Средний и верхний турон Верхний кампан Верхний кампан Верхний маастрихт

ЛИТЕРАТУРА

- Бодылевский В. И., Кипарисова Л. Д., Коробков И. А., Мерклин Р. Л., Наливкин Б. В., Невесская Л. А., Пчелинцева Г. Т., Эберзин А. Г., 1960. Отряд Heterodonta. Разнозубые. Основы палеонтологии. Моллюски—панцирные, двустворчатые, лапатоногие. Изд-во АН СССР
- Гамбашидзе Р. А., 1964а. К стратиграфии верхнемеловых отложений Западной Грузии. Вопросы геологии Грузии к XXII сессии МГК, Геологический ин-т АН Груз. ССР.
- Гамбашидзе Р. А., 1964в. Стратиграфия верхнемеловых отложений Центральной и Западной Абхазии. Труды Геологического ин-та АН Груз. ССР, т. XIV(XIX).
- Добров С. А., Павлова М. М., 1959. Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма (иноцерамы). Гостоптехиздат.
- Друщиц В. В., Михайлов Н. П., Эристави М. С., 1958. Надсемейство Desmocerataceae. Основы палеонтологии. Моллюски - головоногие. II. Госгеолтехиздат.
- Михайлов Н. П., Друщиц В. В., 1958. Надсемейство Scaphitaceae. Основы палеонтологии. Моллюски-головоногие, II. Госгеолтехиздат.
- Найдин Д. П., 1952. Верхнемеловые белемниты Западной Украины. Тр. МГРИ, 27. Госгеолтехиздат.
- Найдин Д. П., 1964. Верхнемеловые белемнителлы и белемнеллы Русской платформы и некоторых сопредельных областей. Бюлл. МОИП, отд. геол. т. XXXIX, вып. 4.
- Найдин Д. П., Шиманский В. Н., 1959. Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма. Головоногие моллюски. Гостоптехиздат.
- Пославская И. А., Москвин М. М., 1959. Атлас верхнемеловой фауны Северного Кавказа и Крыма (иглокожие). Гостоптехиздат.
- Пчелинцев В. Ф., 1953. Фауна брюхоногих верхнемеловых отложений Закавказья и Средней Азии. Изд-во АН СССР.
- Пчелинцев В. Ф., 1954. Брюхоногие верхнемеловых отложений Армянской ССР и прилегающей части Азербайджанской ССР. Изд-во АН СССР.
- Ренгартен В. П., 1926. Фауна меловых отложений Ассинско-Камбилевского района на Кавказе. Тр. Геол. ком-та, н. сер., вып. 147.
- Романовский Г. Д., 1890. Материалы для геологии Туркменского края, т. III.
- Цагарели А. Л., 1942. Меловые иноцерамы Грузии. Тр. Геологического ин-та АН Груз. ССР, сер. геол., т. I(VI)₂.
- Циттель Қ., 1934. Основы палеонтологии. Горгеонефтеиздат.

Andert H., 1911. Die Inoceramus des Kreibitz-Zittauer Sandsteingebirges. Ebersbach. Coquand H., 1889. Monographie du genre Ostrea. Paris.

Dan Pawell I., 1963. Turonian (Cretaceous) Ammonites from Northeastern Chihuahua, Mexico. Journ. of Paleontology, v. 37, № 6.

- Fritch A., 1872. Cephalopoden der bohmischen Kreideformation. Prag.
- Geinitz H., 1872-75. Das Elbthalgebirge in Sachsen. Cassel.
- Goldfuss A., 1836. Petrefacta Germaniae. II, Düsseldorf.
- Grossouvre A., 1894. Recherches sur la Craie superieure, pt. 2. Les Ammonites de la craie supérieure. Paris.
- Heinz R., 1928. Uber die bisher wenig beachtete Skulptur der Inoceramen Schale und ihre stratigraphische Bedeutung. Mitt. a. d. Min.-Geol. Staatsinst. H. X, Hamburg.
- Kossmat F., 1898. Untersuchungen über die südindische Kreideformation. Beitrage zur Pal. und Geol. Ost.-Ung. Bd. XI.
- Lambert I., 1896. Note sur quelques Echinides Cretacés de Madagascar. Bull. Soc-France, 3-serie, t. XXIV.
- Laube G. und Bruder G., 1887. Die Ammonites der bohmischen Kreideformation Paleontographica, Bd. 33.
- Loriol O., 1889. Note sur deux Echinodermes nouveaux. Bull. Geol. France, 3-e serie, t. XVII.

- Meek F., 1876. A report of the invertbrate cretaceous and tertiary fossiles of the Upper Missouri country. Report of the U. S. Geol. Serv., vol. IX.
- Moore R., 1957. Tretise on Invertebrate Paleontology, New York.
- Nowak I., 1913. Untersuchungen über die Cephalopoden der Oberen Kreide in Polen, 111 Teil. Ammoniten und Belemniten. Bull. Acad. Sci. Cracovie, cl. math.-natur., ser. B, n. 6.
- d'Orbigny A., 1840—1853. Paleontologie Francaise. Terrains cretacés, t. I, t. III, t. VI. Paris.
- d'Orbigny A., 1850. Prodrome de Paleontologie stratigraphique universalle. V. II, Paris.
- О w е п Н., 1852. Report of a geological Servey of Wisconsin, Iowa and Minnesota.
- Pervinquiére L., 1907. Etudes de Paleontologie Tunisienne. I, Cephalopodes des terrains secondaires. Paris.
- Petrascheck W., 1902. Die Ammoniten der sachischen Kreideformation. Beitrage zur Pal. und Geol. Ostr.-Ung. Bd. XIV.
- Piveteau I., 1957. Traité de Paläontologie, t. II, Paris.
- Pusch G. I., 1837. Polens Paläontologie. Stuttgart.
- Sharpe D., 1853. Description of the fossil remains of Mollusca found in the Chalk of England. Pt. I, Cephalopoda. Paleontogr. Soc., 7--9. London.
- Schluter Cl., 1872. Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. I, Palaeontographica, Bd. 21.
- Schluter Cl., 1876. Zur Cattung Inoceramus. Palaeontografica, Bd. 24.
- S p a t h L., 1933. A monograph of the Ammonoidea of the Golt. Paleontogr. Society, pt. X, London.
- Wegner F., 1905. Die Granulatenkreide des westlichen Munsterlands. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Geslsch. Bd. 57.
- Woods H. 1901-1912. A monograph of the cretaceous Lamellibranchia of England. Paleontogr. Society, pt. III, pt. IV, pt. VII, pt. VIII.



- 1. Austinocrinus erckerti Dames. Сочленовая поверхность членика; Чобарети, маастрихт. 2—4. Echinocorys all. renngarteni M os kv.
 2 — вид сбоку; 3 — вид снизу; 4 — вид сверху; с. Кехисджвари, датский ярус.
 5—8. Echinoconus rhotomagensis d'Orb.
 5 — вид снизу; 6 — вид сбоку; 7 — вид сверху;

- 8 вид спереди; с. Гвлеви, сеноман.
 9. Trigonoarca ci. ligeriensis d'Огь. Левая створка; ущелье р. Тедзами, сеноман.



1-5. Guettaria cf. rocardi Cott.

1 — вид сверху; 2 — вид снизу; 3 — вид спереди; 4 — вид сзади; 5 — вид сбоку; с. Ланчхути, маастрихт.

6. Arcophagia radiata d'Orb. Правая створка; с. Цителкалаки, сеноман.



1-5. Micraster cf. cortestudinarium Goldf.
 1 — вид сверху; 2 — вид сзади; 3 — вид спереди;
 4 — вид сверху; 5 — вид сбоку; с. Горди, коньяк.
 6. Inoceramus sturmi And. Левая створка; с. Ланчхути, коньяк.



- 1. Inoceramus cf. striatus Mant. Левая створка; ущелье р. Псырцха, коньяк.
- 2. Inoceramus dariensis Dobr. Правая створка; ущелье р. Келасури, кампан.
- 3. Actaeonella georgica sp. по v. с. Ностэ, верхний сеноман.
- 4. Inoceramus reachensis Eth. Х ¹/₂ Левая створка; ущелье р. Тедзами, сеноман. 5. Inoceramus cf. sagensis Owen. Х ¹/₂ Левая створка; ущелье р. Хашупсе,
- кампан.
- 6. Inoceramus cf. wegneri Bohm. Х 1/2 Правая створка; с. Цихнари, кампан.



- Inoceramus cf. tauricus Dobr. Х ¹/₁ Левая створка; с. Гантиади, кампан.
 Inoceramus cf. lobatus Goldf. Х ¹/₂ Правая створка; ущелье р. Тедзами, нижний сенон.
- 3—4. Inoceramus cf. zeltbergensis Heinz, x $1/_2$
- 3 правая створка; 4 вид сверху; ущелье р. Аапста, коньяк 5-6. Inoceramus aff. brongniarti Mant.
 - 5 вид сбоку; 6 правая створка; ущелье р. Джихвела, турон.
- 7. Inoceramus apicalis Woods. Вид сбоку; Кехисджвари, верхний турон.



Inoceramus apicalis Woods. Левая створка; с. Кехисджвари, верхний турон.
 Spondylus cf. histrix Goldf. Правая створка; с. Цителкалаки, сеноман.
 3-4. Ostrea aff. hippopodium Nills. X ¹/₃.
 3 — вид со стороны макушки; 4 — левая створка;

3 — вид со стороны макушки; 4 — левая створка; ущелье р. Большая Маджара, датский ярус.

5-6. Gryphaea similis Push.

5 — вид сбоку; 6 — левая створка; ущелье р. Беслети. датский ярус.



1-2. Lithophaga aff. rugosa d'Orb.

1 — левая створка; 2 — вид сверху; с. Ахалкалаки, сеноман. 3. Crassatella cf. guerangeri d'Orb. Правая створка. Ущелье р. Тедзами, сеноман. 4. Cardium cenomanense d'Orb. Левая створка; с. Цителкалаки, сеноман. 5-6. Ptychomya cf. robinaldi d'Orb.

5 — правая створка; 6 — левая створка; с. Цителкалаки, сеноман.

- 7. Hauericeras cf. gardeni Baily. Ущелье р. Хевгрдзели, сантон.
- 8. Lawesiceras cf. peramplus Mant. С. Гвлеви, турон.



- 1. Mortoniceras (Deiradoceras) cunningtoni Spath. X 1/8 С. Отхара, альб. X 1/2,
- 2. Patagiosites alf. patagiosus Schlüt. Ущелье р. Храми, кампан. Х ² з
- 3. Lewesiceras lewesiensis Mant. C. Гвлеви, турон. X $\frac{1}{3}$
- 4. Belemnitella langei Schatz. Ущелье р. Хведурети, кампан.
- 5, 6. Belemnitella cf. junior Now. X ³/₄
 - 5 вид с боковой стороны; 6 продольный раскол по боковой плоскости; с. Октомбери, маастрихт.
- 7. Colignoniceras (Selwinoceras) cf. shluterianum Laube et Bruder. С. Бурети, наск. ний турон.
- 8. Scaphiets cf. geinitzi d'Orb. С. Чачубети, турон.

საქ. 116 მეცნ. აკად., გეოლოგიური ინსტ., შრომები, ახალი სერია, ნაკვ. 15, 1967 Академия наук ГССР, Геологический ин-т., Труды, новая серия, вып. 15, 1967

Გ. ᲐᲜᲐᲜᲘᲐᲨᲕᲘᲚᲘ

ᲚᲔᲩᲮᲣᲛᲘᲡ ᲥᲕᲔᲓᲐ- ᲓᲐ ᲛᲣᲐᲛᲘᲝᲪᲔᲜᲣᲠᲘ ᲜᲐᲚᲔᲥᲔᲑᲘᲡ ᲡᲢᲠᲐᲢᲘᲑᲠᲐᲤᲘᲐ

На основании личных исследований автор дает стратиграфическую характеристику нижне- и среднемиоценовых отложений Лечхуми (Западная Грузия). Фаунистически подтверждается стратиграфическая последовательность сакараульского, коцахурского и тарханского горизонтов. Доказывается тарханский возраст слоев с крупными устрицами. Выяснено, что вертикальное распространение рода Rzehakia не ограничивается гельветским ярусом.

Შ Ე Ს Ა Ვ Ა Ლ Ი

ლეჩხუმის გეოლოგიურ შესწავლას დიდი ხნის ისტორია აქვს. მიუხედავად ამისა, მიოცენური ნალექების სტრატიგრაფია ჯერ კიდევ დასაზუსტებელია.

ლეჩხუმის შესახებ არსებული ლიტერატურის გაცნობის შემდეგ ჩვენ წინაშე დაისვა საკითხები, რომლებიც შესწავლას ან დეტალიზაციას მოითხოვდა. მათში მთავარი იყო:

 საყარაულოს, კოწახურისა და თარხნული ჰორიზონტების ერთ ჭრილში არსებობის დადგენა.

2. ზემოხსენებული ჰორიზონტების ურთიერთობის გარკვევა.

 საყარაულოსა და კოწახურის ჰორიზონტების ფაციალური ცვლის შესწავლა.

4. ლიდტანიანი ოსტრეების (Ostrea gryphoides Schloth., O. gryphoides Schloth. var. gingensis Schloth.) შემცველი შრეების ასაკი.

5. უსახელოს ქვიშაქვების სტრატიგრაფიული მდებარეობისა და მისი ფაციალური ცვლის საკითხი და სხვა.

ზემოხსენებული ამოცანების გადაწყვეტის მიზნით ჩავატარეთ საველე-გეოლოგიური სამუშაოები. შევადგინეთ 40-მდე დეტალური სტრატიგრაფიული ჭრილი და შევაგროვეთ მდიდარი პალეონტოლოგიური მასალა, საიდანაც განვსაზღვრეთ და აღვწერეთ მოლუსკური ფაუნის 140 წარმომადგენელი.

ლეჩხუმი კავკასიონის წინამთების ზოლში მდებარეობს და გეოლოგიურად რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის დასავლურ ნაწილს წარმოადგენს. რაიონს დასავლეთით საზღვრავს მდ. ჯონოულა, ხოლო აღმოსავლეთით — მდ. ასკისწყალი. ჩრდილოეთიდან და სამხრეთიდან იგი მკაფიოდ არის შემოსაზღვრული ეოცენურცარცული ასაკის კირქვებითა და მერგელებით, რომლებიც რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის ორივე ფრთაში მაღალი უწყვეტი კარნიზების სახით არის განვითარებული.

6. Некоторые вопросы стратиграфии . . .

რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინი წარმოადგენს ერთ მთლიან გეოლოგიურ ერთეულს, რომელიც გეოტექტონიკურად გაგრა- ჯავის ზონაში შედის (გამყრელიძე, 1959, 1964). ხსენებული სინკლინი დასავლეთით ასხის მთას შემოუვლის ჩრდილოეთიდან და, მდ. ჯონოულას სათავეებთან, გადაებმის ლაშისყელის სინკლინს (ჯანელიძე, 1940). აღმოსავლეთით სინკლინი სოფ. ბაჯიხევის გავლით სამხრეთ-ოსეთის ძლიერ შევიწროებულ მიოცენურ დეპრესიას უკავშირდება. სინკლინის ფრთები ცარცული ნალექებით არის აგებული, ხოლო გული მესამეულით.

ნაოჭი ასიმეტრიული ხასიათისაა. მისი ჩრდილო ფრთა ზოგან 70—80° კუთხით არის დაქანებული სამხრეთისაკენ, ხოლო ზოგ ადგილას გადმოყირავებულია. სამხრეთი ფრთის აგებულებაში მონაწილე ნალექების კუთხე ძირითადად 30—50° შორის მერყეობს. ნაოჭის ასიმეტრიულობა გამოწვეულია სინკლინის ჩრდილო ფრთაში კარგად განვითარებული კიდური დანაოჭებით, რომელიც დეტალურად აღწერეს ა. ჯანელიძემ (1940) და ე. გამყრელიძემ (1966).

მეორადი ნაოჭებიდან აღსანიშნავია დეხვირის ანტიკლინი, წიფერჩი-ლესინდის სინკლინი, ლასურიაშის ანტიკლინი, ნასფერის სინკლინი და ლაბეჭინის ანტიკლინი.

პირველ ცნობებს ლეჩხუმის მიოცენური ნალექების შესახებ ვხვდებით 3. აბიხის შრომაში (1858), სადაც ავტორი სარმატული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ Cardium protractum Eichw. ასახელებს.

შედარებით დეტალურად ეხება ლეჩხუმის მიოცენს ე. ფავრი (1875). იგი აღნიშნავს, რომ რაჭა-ლეჩხუმში ცარცისა და ნუმულიტოვანის (პალეოგენი) ნაოჭები ამოვსებულია სარმატული ნალექებით, რომლებიც სოფ. ნაყურალეშიდან მურის მიდამოებამდე ვრცელდება; სარმატული ნალექები მდ. ცხენისწყლის ხეობიდან ერთი მხრივ გრძელდება დასავლეთით, ხოლო მეორე მხრივ, რაჭის ძლიერ შევიწროებული სინკლინისაკენ. ავტორი ასახელებს 10-მდე ფორმას, რომელთა შორის ზოგი სარმატულის სახელმძღვანელო ნამარხს წარმოადგენს.

იმავე წელს გამოდის ს. სიმონოვიჩის, ლ. ბაცევიჩისა და ა. სოროკინის შრომა (1875), რომელშიც ლეჩხუმის მაგალითზე ვხვდებით მიოცენური ნალექების დანაწილების პირველ ცდას. ავტორები ლეჩხუმის მიოცენს ორ ნაწილად ჰყოფენ: 1) მიოცენის ქვედა "ქვიშიანი ზონა" (უსახელოს ქვიშაქვები) და 2) "მიოცენის ზედა ზონა" (ქვიშიანი ლუმაშელის და კონგლომერატების ზონა). მიოცენის ქვედა ზონის ქვიშაქვებში ისინი გულისხმობენ ქვიშაქვების მძლავრ წყებას, რომელიც მდ. ხერეშურის ღელიდან (სოფ. სურმუშის მიდამოები) უწყვეტად გრძელდება მდ. ცხენისწყლის ხეობამდე. აღნიშნულ წყებას, რომელსაც ისინი "უსახელოს ქვიშაქვებს" უწოდებენ, შუა მიოცენის ქვედა ნაწილად თვლიან.

საქართველოში საბჭოთა ხელისუფლების დამყარების შემდეგ, მრავალ პრაქტიკულ საკითხთან დაკავშირებით იწყება ქვეყნის გეგმაშეწონილი და სისტემატური გეოლოგიური კვლევა. საქართველოს სხვადასხვა რაიონების გეოლოგიური შესწავლისას საკმარისი ყურადღება ექცევა მიოცენური ნალექების კვლევასაც. ამავე პერიოდიდან იწყება რაჭასა და ლეჩხუმში მიოცენის მანამდე უცნობი ჰორიზონტების გამოყოფა.

რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის დასავლეთ ნაწილში (ქვემო რაჭა) ა. ჯანელიძემ (1926) აღნიშნა სპანიოდონტელებიანი შრეები.

1928 წ. ი. კაჭარავა იკვლევდა ამბროლაურის მიდამოების მესამეულ ნალექებს. ავტორი დეტალურად აღწერს მაიკოპურ, ჩოკრაკულ, კარაგანულ და სარმატულ ნალექებს და, პირველად რაჭა-ლეჩხუმის მესამეული აუზისათვის, პალეონტოლოგიურად ასაბუთებს ჩოკრაკული ჰორიზონტის არსებობას.

1930 წ. გამოვიდა ბ. მეფერტის შრომა (1930) ლეჩხუმის გეოლოგიური აგებულების შესახებ. მკვლევარი, ფაუნისტურ მონაცემებზე დაყრდნობით, ლეჩხუმში გამოყოფს ჩოკრაკულ, კარაგანულ, კონკურ და სარმატულ (ქვედა სარმატულ) ნალექებს.

1930—1933 წლებში ა. ჯანელიძე (1940) იკვლევს ოკრიბის, რაჭისა და ლეჩხუმის გეოლოგიურ აგებულებას. შრომაში ლეჩხუმის მიოცენური ნალექების შესახებ არა ერთი ახალი მოსაზრებაა გამოთქმული. ავტორი უარყოფს ე. წ. უსახელოს ქვიშაქვებისათვის მიღებულ შუა ოლიგოცენურ ასაკს და ახალი პალეონტოლოგიური მასალის საფუძველზე მასქ ჩოკრაკულად ათარიღებს. იგი არ გამორიცხავს ლეჩხუმის ზოგ უბანში ჩოკრაკული ნალექების ქვეშ მიოცენის უფრო ძველი ჰორიზონტების არსებობას. ა. ჯანელიძის მიხედვით ლეჩხუმის ჩოკრაკულ ნალექებში არსებული კონგლომერატები არ წარმოადგენს ტრანსგრესიული ჩოკრაკის ბაზალურ ნაწილს, იგი შიგაფორმაციული ხასიათისაა და სარმატის კონგლომერატების მსგავსად სხვადასხვა დონეზე მდებარეობს. ამავე შრომაში დამაჯერებლად არის დასაბუთებული სოფ. პატარა ონისა და ზედა შავრას მიდამოებში ჩოკრაკულის უდავო ტრანსგრესიული განლაგება.

მნიშვნელოვანი წვლილი შეიტანა რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინისა და მისი მოსაზღვრე რაიონების პალეოგენის სტრატიგრაფიისა და პალეოგეოგრაფიის საკითხების დაზუსტების საქმეში ი. კაჭარავამ (1944). ავტორი პალეოგენის განხილვისას მიოცენურ ნალექებსაც ეხება. ი. კაჭარავას მიხედვით "თუ არის საერთოდ ლეჩხუმში კოწახურის ჰორიზონტი წარმოდგენილი, ეს შეიძლება იყოს უსახელოს ქვიშაქვებში (წყების ქვედა ნაწილი შეიძლება ქვედა მიოცენსაც გამოსახავდეს)". ავტორი უსახელოს ქვიშაქვების ზედა ნაწილში აღნიშნავს გადარეცხვის ნიშნებს, რასაც ჩოკრაკულ ტრანსგრესიას უკავშირებს.

ლეჩხუმის მიოცენური ნალექების შესწავლის საქმეში დიდი მნიშვნელობა აქვს შ. კიტოვანის, ე. ვახანიასა (1948, 1955, 1956, 1959) და დ. პაპავას (1957) გამოკვლევებს. ავტორებმა ტიპიურ მაიკოპის თიხებსა და პალეონტოლოგიურად კარგად დასაბუთებულ ჩოკრაკულ ნალექებს შორის დაადგინეს საყარაულოს (შ. კიტოვანი), კოწახურისა (ე. ვახანია და დ. პაპავა) და თარხნული (ე. ვახანია) ჰორიზონტების არსებობა. ე. ვახანიამ ზემოხსენებულ რაიონში გამოყო აგრეთვე შუა სარმატული ნალექები და, ამრიგად, ლეჩხუმის მიოცენური ნალექებისათვის შეიმუშავა ახალი სტრატიგრაფიული სქემა.

ა. ლალიევი თავის ნაშრომში (1964) იზიარებს ლეჩხუმის მიოცენური ნალექებისათვის შემუშავებულ ახალ სტრატიგრაფიულ სქემას და ზოგიერთ უბანში საყარაულოს, კოწახურისა და თარხნული ჰორიზონტების არსებობას ახალი პალეონტოლოგიური მასალით ადასტურებს.

გ. კვალიაშვილმა (1962), სოფ. ლუხვანოს მიდამოებში ნაპოვნი რზეჰაკიების საფუძველზე, დაადასტურა კოწახურის ჰორიზონტის არსებობა რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთაში. სოფ. ჩქუმის მიდამოებში კოწახურსა და თარხნულს შორის ავტორი უშვებს ე. წ. "გორის ჰორიზონტის" (ზედა ჰელვეციური) არსებობას, რაც ჩვენმა კვლევამ არ დაადასტურა.

ლეჩხუმის შესახებ არსებულ გეოლოგიურ ლიტერატურას უფრო დეტალურად შევეხებით ცალკეული ჰორიზონტების განხილვის დროს.

ჭრილების აღწერა

მიოცენური ნალექები ყველაზე სრულად ლეჩხუმის დასავლეთ ნაწილსა და, კერძოდ, ჩქუმი-ნამკაშურის ზოლში (დეხვირის ანტიკლინის ჩრდილო ფრთა) არის წარმოდგენილი. ამის გამო ჭრილების აღწერას სწორედ ამ უბნიდან დავიწყებთ. შემდეგ ჭრილებს განვიხილავთ ლეჩხუმის სინკლინის ჯერ ჩრდილო, ხოლო შემდეგ სამხრეთ ფრთაში.

ყოველ ცალკე აღებულ ზოლში ჭრილებს აღვწერთ დასავლეთიდან აღმოსავლეთისაკენ და სტრატიგრაფიულად ქვევიდან ზევით.

1. ჭრილი სოფ. ჩქუმთან, დეხვირის ანტიკლინის ჩრდილო ფრთაში

ჭრილი შედგენილია სოფ. ჩქუმის ჩრდილოეთით, უშუალოდ საზღვარღელეში. აქ გაშიშვლების ხელსაყრელი პირობები თითქმის სრული ჭრილის შედგენის საშუალებას იძლევა. აღნიშნულ უბანში შემჩნეულია ნალექების შემდეგი თანმიმდევრობა:



სურ. 1. საყარაულოს ჰორიზონტის სქელ-და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების ურთიერთობა მაიკოპის თიხებთან.

ფუძიდან 6 მ სიმაღლეზე ნაპოენია-Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., Arca turonica Duj., A. diluvii Lam., Glycymeris cf. deshayesi Mayer, G. cor Lam.,



სურ. 2. კოწახურის სქელშრეებრივი ქვიშაქვები საზღვარღელეში.

¹ აქ და შემდეგში "დ" აღნიშნავს ქვარგვალების ან კონკრეციების საშუალო დიამეტოს.

² ფორმები პირველად აღწერილია თარხნული ჰორიზონტიდან.

8. კარბონატული, ნაცრისფერი ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობა. შიგ: Leda fragilis Chemn. და Abra parabilis Zhizh
9. იგივე ქანები. ამ დასტის ფუძეში—Leda fragilis Chem n. და Ervilia praepodo-
lica Andrus
10. სქელშრეებრიეი (0,2—1.5 მ) ქვიშაქვებისა და თხელშრე ებრივი თიხიანი ქვიშაქვების
მორიგეობა. უკანასკნელში, დასტის ფუძიდან 12 მ, ნაპოვნია—Pteria sp., Cardium impar
Zhizh., C. cf. pseudomulticostatum Zhizh., Tellina cf. sokolovi (Golub).
Bajar., Mactra cf. bajarunasi Koles., M. cf. quasi-deltoides Bajar 208
11. მოყვითალო, თხელშრეებრივი თიხიანი ქვიშაქვებისა და მუქი ნაცრისფერი თიხების
მორიგეობა
12. მეათე დასტის მსგავსი შრეების მორიგეობა, დასტის ფუძეში თიხიანი ქვიშაქვები შეი-
Uou-Leda fragilis Chemn., Pteria mira Zhizh., Cardium impar Zhizh., C. cen-
tumpanium Andrus, C. pseudomulticostatum Zhizh, Tellina cf. sokolovi
(Golub.) Bajar., Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., D. nathjurus Gat.,
Mactra bajarunasi Koles., Corbula gibba Ol
13. ზოლებრიეი, მოლურჯო-ნაცრისფერი ქვიშიანი თიხებისა და თხელშრეებრივი ქვიშა-
ქვების მორიგეობა
14. ძლიერ შეცეშეხტებული კოხგლოშერატი, რომლის მასალის სიმსხო იცელება 0,05 —
0,2 შ; კოხგლოშერატის შასალა კარგად დაპუშავებულია. ცემეხტს მსხვილმარცვლოვახი ქვი-
მაქვა წარმოადგენს
15. ქვიშიანი თინებისა და თინიანი ქვიშაქვების შორიგეობა, ქარბობს პირველი, შრეთა 4.5.5.4 წ.9.5. NLO 459 ყვნე
დაქანების აზიძუტი N O IS ² , ≪ 33 ² ,
10. ძსხვილძაოცვლოვახი, სქელ ძოეებრივი ქვი მაქვების, ქვი ძიახი თინებისა და კოხგლი-
- მელატების (შედალებით იშეიათად) მოლიგელბა. ამ დასტის ფუძიდან 70 მ სქელ მოეებიივი - 1 - შა 1 პალან ანსაზა (რელია შემოკავ ფალნა, Aroo a ნექსითივი და საითხილია
ja os jajoneso sous enjargens ojacejan esensi Arca ci. tutolica Duj. var. pospiorala
Andrus Maetra bajarungai Koles
17 And Exception and a factor for the second
The subanicum Zhizh Tapes tauricus (Andrus) Bajar var exter
natus 7 hizh Tellina sokolovi (Golub) Bajar mamba andomena ad malant
ration 5.2 a logram $ration 5.2$ a logram
3000000000000000000000000000000000000
კია იკელი იკელი დაკავშირებულია ქინშაქვებიან დასტის თუძიდან 10 მ-ზე ნაპოვნია— Leda
fragilis Chemm. Donax tarchanensis (Andrus) Bajar. Ervilia praepodolica
Andrus
ხარვეზი გაშიშვლებაში
19. მოყვითალო-ნაცრისფერი, სქელ-და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და კონგლომერა-
ტების მორიგეობა. კონგლომერატები ძირითადად შუაშრეების (0,3—0,8 მ) სახით გეხედება.
ქვიშაქვებში დიდი რაოდენობითაა: Spaniodontella pulchella Baily 60 მ

აღწერილ ჭრილში დასტა 1 წარმოდგენილია ტიპიური მაიკოპის თიხებით, რომელთა უდიდესი ქვედა ნაწილი არ არის გაშიშვლებული. როგორც ქვევით დავინახავთ, აღნიშნული დასტა სრული თანხმობით იფარება საყარაულოს ჰორიზონტის სქელშრეებრივი ქვიშაქვებით. აქედან გამომდინარე, ბუნებრივია, დასტა 1 ძირითადად ზედა (შესაძლოა ნაწილობრივ შუა) ოლიგოცენურად ჩავთვალოთ.

მეორე დასტაში შევაგროვეთ ზემოხსენებული ფაუნის კომპლექსი. ამ სიიდან Arca diluvii Lam. გარდა, შვიდივე ფორმა ცნობილია საყარაულოს ჰორიზონტში, რომელიც დამაჯერებლად არის დათარიღებული (ი. კორობკოვი, 1939; გ. ხარატიშვილი, 1952; დ. კერესელიძე, 1955) ბურდიგალურად. Arca diluvii Lam. პირველად არის ნაპოვნი საყარაულოს ნალექებში. იგი ცნობილია დასავლეთ ევროპის მიოცენში და აქვს დიდი სტრატიგრაფიული გავრცელება (აქვიტანიურიდან ზედა ტორტონულამდე). დასტა 3, რომელიც ამ ჭრილში უნამარხო, თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და თიხების მორიგეობითაა წარმოდგენილი, უწყვეტლივ გრძელდება წიფერჩის სერამდე, სადაც აღნიშნული დასტის სულ ზედა ნაწილიდან ე. ვახანია აღნიშნავს (1959) Clycymeris sp.-ს. ამ დონეზე პექტუნკულუსის არსებობა უფლებას გვაძლევს შემცველი შრეები საყარაულოს სინქრონულად ჩავთვალოთ.

ამრიგად, დასტა 2 და 3 შემცველი ფაუნისა და სტრატიგრაფიული მდებარეობის მიხედვით საყარაულოს (180 მ) უნდა წარმოადგენდეს.

მეოთხე დასტაში ვიპოვნეთ Eoprosodacna cf. cartlica David., Rzehakia cf. socialis (Rz.) და Congeria sp., რომლებიც დამახასიათებელია კოწახურის ჰორიზონტისათვის. აღწერილ ჭრილში კოწახურის ჰორიზონტის სისქე 120 მ უდრის.

მეხუთე დასტის ფაუნის კომპლექსიდან ორი ფორმა—Nucula nucleus L. და Ostrea cochlear Poli—თარხნული ჰორიზონტის სახელმძღვანელო ნამარხებია. Leda fragilis Chemn. და Abra parabilis Zhizh. საერთო ფორმებია ყირიმ-კავკასიის თარხნულ-ჩოკრაკული ნალექებისათვის (ბ. ჟიჟჩენკო, 1959). Venus gallina L., Pitar islandicoides Lam., Ostrea gryphoides Schloth. (უკანასკნელს ძალიან ხშირად) აღნიშნავენ სსრკ-ის სამხრეთ ნაწილში კარგად ცნობილ ე. წ. "ოსტრეებიან შრეებში", რომელიც რიგი მკვლევრის მიხედვით თარხნული ჰორიზონტის სანაპირო ზღვის ფაციესს წარმოადგენს. Cardium aff. praeechinatum Hilb. მხოლოდ მიახლოვებით არის განსაზღვრული და სტრატიგრაფიული საკითხის გადაჭრაში არ შეიძლება ჰქონდეს არსებითი მნიშვნელობა.

ამრიგად, არც ერთი ზემოაღნიშნული ფორმა არ ეწინააღმდეგება მეხუთე დასტის მიკუთვნებას თარხნული ჰორიზონტისადმი, ხოლო ფაუნის ხსენებულ კომპლექსში ორი სახელმძღვანელო ნამარხის არსებობა ასეთ გადაწყვეტილებას კიდევ უფრო დამა*ჯ*ერებელს ხდის.

დასტა 6 ფაუნას არ შეიცავს.

მეშვიდე დასტის ფაუნიდან თუ გამოვრიცხავთ ისეთ ფორმებს, რომლებიც პირველადაა აღწერილი თარხნულში, ან ისეთებს, რომლებსაც არა აქვთ გარკვეული სტრატიგრაფიული ღირებულება, დარჩება თარხნულის სახელმძღვანელო ნამარხების მნიშვნელოვანი რაოდენობა, როგორიცაა: Nucula nucleus L., Amussium denudatum Reuss, Ostrea cochlear Poli, Natica helicina Brocc., Aporrhais cf. pes-pelecani L., Nassa tamanensis David., Pleurotoma neutra Liver.

აღნიშნული ფაუნის საფუძველზე დასტები 5, 7 და მათ შორის მოთავსებული უნამარხო დასტა 6 უთუოდ თარხნულ ჰორიზონტს უნდა ეკუთვნოდეს. ამრიგად, ხსენებულ ჭრილში თარხნულის სიმძლავრე 51 მ უდრის.

მერვე დასტაში ნანახი ფაუნა საერთოა თარხნულისა და ჩოკრაკული ჰორიზონტებისათვის. მაგრამ, მხედველობაში ვიღებთ რა დიდ ლითოლოგიურ შსგავსებას ზევით მდებარე, პალეონტოლოგიურად კარგად დახასიათებულ ჩოკრაკულ ნალექებთან, აღნიშნულ დასტას პირობითად უკანასკნელს ვაკუთვნებთ.

დასტები 9—18 (საერთო სიმძლავრე 350 მ) დიდი რაოდენობით შეიცავს ჩოკრაკული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნის კომპლექსს, რაც უფლებას გვაძლევს შემცველი შრეები ჩოკრაკულად მივიჩნიოთ.

დასტა 19 (ხილული სისქე 60 მ) მთელ სისქეზე შეიცავს კარაგანული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ სპანიოდონტელების ფაუნას.

სრულიად ანალოგიური ჭრილია სოფ. წიფერჩის ჩრდილოეთით, წიფერჩის სერის გასწვრივ. მსგავსება მათ შორის იმდენად დიდია, რომ წიფერჩის სერის ჭრილის განხილვა მიზანშეუწონლად მიგვაჩნია გამეორების თავიდან აცილების მიზნით. აღსანიშნავია, ის გარემოება, რომ უკანასქნელ უბანში ისევე, როგორც სოფ. ჩქუმის ჭრილში, Rzehakia socialis (R z.) და Ostrea gryphoides Sc h l o t h. გვხვდება მდიდარ თარხნულ ფაუნასთან ერთად.

2. ჭრიოი ბარღნაოისოეოის გასწვრივ

აგრძელებს: ბარდნალისღელე დასავლეთით ჩამოუდის სოფ. ბარდნალას და ჰქმნის ვიწრო და დრმა ხეობას, სადაც კარგადაა გაშიშვლებული მიოცენური ნალექე-ბი. ჭრილის აღწერას ვიწყებთ სოფ. ბარდნალას ჩრდილო-დასავლეთით, ღელი-სა და საურმე გზის გადაკვეთიდან. აქ ტიპიურ მაიკოპის თიხებს თანხმობით

შრეებრივი (0,05—0,1) კარბონატული ქვიშაქვების შუაშრეები, ამ დასტის ჟუძეში აღ-მოჩნდა—Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., L. subfragilis R. Hoern., Pitar islandicoides Lam., Nassa cf. restitutiana Font., Natica ci. helicina Вгосс.

18 3

L. pella L. var. magna Zhizh., Tellina sokolovi (Golub.) Bajar., Abra parabilis Zhizh., Donax sp., Lutraria cf. primipara Eichw., Ervilia praepo-dolica Andrus., Trochus kertschensis Usp. ၓႝၐၣတႋ ၜၜႝၟၖၜၣႝၜၯ ၭၜၐႝၯၟၛၟၐ NW 345°, ⊄40° 10. ისეთიკე დასტა, როგორც 9. ქვიშიან თიხკბში აღმოჩნდა—Leda fragilis Chemn., . . .

11. სქელშრეემრივი, მოყვითალო-ნაცრისფერი, კარინატული ქვიშაქვები, რომლებიც. გარეგნულად ძალიან ჰგავს კოწახურის სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს, შიგ: Pteria mira Zhizh

13. სქელ შრეებრივი, მსხვილ მარცვლ ოვანი ნაცრისფერი ქვი შაქვებისა და თხელ შრეებრივი, კარბონატული მოყავისფრო ქვი შიანი თიხების მორიგეობა. შიგ: Modiolus tarchanensis Gat., Cardium cubanicum Zhizh., Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar... 14 მ

18. მოყვითალო-ნაცრისფერი, მსხვილ- და წერილმარცვლოვანი, მკვრივი ქვიშაქვების მორიგეობა, იშვიათად გამოერევა 0,1—0,2 მ სისქის მიყროკონგლომერატის შუაშრეები წვრილმარცვლოვან ქვიშაქვებში ნაპოვნია—Planorbis aff. mantelli Brogn... 10 მ

ზევით შრეები სქელი დელუვიონით იფარება.

აღწერილ ჭრილში დასტა 1 სრული თანხმობით აგრძელებს ტიპიური მაიკოპის თიხებს და წარმოდგენილია თხელშრეებრივი ქვიშიან-თიხიანი ნალექებით. ამ დასტის ფუძესთან ახლოს ვიპოვნეთ ფაუნის რამდენიმე წარმომადგენელი — Leda fragilis Chemn., Arca cf. turonica Duj., Turritella cf. turris Bast.

ამავე შრეებიდან ა. ლალიევი (1964) აღნიშნავს შემდეგ ფორმებს: Cardium c f. discrepans Mayer, Leda a f f. fragilis C h e m n., Ostrea sp., Perna sp., Cryptodon sp., Pinna (?) sp., Corbula (?) sp., Pleurotoma (?) sp., Chlamys (?) sp., Trochus sp.

ზემოხსენებულ ფაუნას ხშირად აღნიშნავენ საყარაულოს პორიზონტიდან, რის გამო დასტა 1 მიკუთვნება უკანასკნელისადმი მართებულად მიგვაჩნია. აქ საყარაულოს სიმძლავრე 105 მ აღწევს. მომდევნო 2—4 დასტებში (საერთო სისქე 95 მ) ფაუნა არ შეგვხვედრია, მაგრამ მსგავს სქელშრეებრივ ქვიშაქვებში, იმავე სტრატიგრაფიულ დონეზე როგორც დასავლეთით, ისე აღმოსავლეთით ნაპოვნია კოწახურისათვის დამახასიათებელი ფაუნის კომპლექსი, რაც უფლებას გვაძლევს აღნიშნული დასტები კოწახურის სინქრონულად ჩავთვალოთ.

დასტები 5—9 შეიცავს თარხნული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ ორსაგდულიანების ღარიბ ფაუნას. აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ ამ ჭრილშიც თარხნული ფაუნის შემცველ ორ თხელშრეებრივ დასტას შორის მოქცეულია უნამარხო სქელშრეებრივი ქვიშაქვების დასტა (14 მ), რომელიც, როგორც ზევით აღვნიშნეთ, კარგ სამარკირო ჰორიზონტს წარმოადგენს.

დასტები 10—17 შემცველი სახელმძღვანელო ნამარხების მიხედვით აშკარად ჩოკრაკულია. ხსენებულ ჭრილში საყურადღებოა ის გარემოება, რომ ტიპიურ ჩოკრაკულ ფორმებთან ერთად (იხ. დასტა 10) ნაპოვნია Lutraria c f. primipara E i c h w., რომელიც ზოგი მკვლევრის (გ. კვალიაშვილი, 1960) მიხედვით არ შეიძლება გვხვდებოდეს ზედა ჰელვეციურზე უფრო ახალგაზრდა ნალექებში. სოფ. ბარდნალის მიდამოებში ჩოკრაკულის სისქე 340 მ უდრის.

დასტა 18-დან აღწერილი და განსაზღვრული გვაქვს Planorbis a f f. mantelli B r o n g., რომელიც ი. კორობკოვის მიხედვით კარაგანული ჰორიზონტისათვის არის დამახასიათებული.

კარაგანულსავე მიეკუთვნება დასტა 19, რომელიც დიდი რაოდენობით შეიცავს ამ ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ სპანიოდონტელებს.

3. ჭრილი მდ. ნამკაშურის ხეობაში, სოფ. ჭალისთავის მახლობლად

მდ. ნამკაშური სოფ. ჭალისთავთან ფართო ხეობას ჰქმნის. აქ, ხეობის ფერდობები ძირითადად დელუვიონითაა დაფარული და მხოლოდ აქა-იქ ჩანს შაიკოპის თიხებისათვის დამახასიათებელი მოყავისფრო ნიადაგი. სოფ. ჭალისთავის ჩრდილოეთით, მთავარი შარაგზისა და მდინარის გადაკვეთიდან ზევით (მდინარის გასწვრივ) 50 მ შიშვლდება:

1. არაკარბონატული, მოყვითალო-ნაცრისფერი, თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, ქვიშიანი
თიხებისა და თიხების მორიგეობა, ძალიან იშეიათია სქელშრეებრივი ქვიშაქეების შუაშრეები.
ქვიშიან თიხებში ხშირია მცენარეული დეტრიტუსი
ხარვეზი გაშიშელებაში
2. მყექი-ნაცრისფირი, არაკარბონატული თიხებისა და ქვიშიანი თიხების მორიკეობა
0.000 = 0.0000 = 0.00000000000000000000
კის ქის შოაშრიიბი — დე ედე-ა წელ დაიკალიკალი, ხევ ოკო დეკალი ხელი იკით იკით იკით იკით იკით იკით იკით იკ
3 $1/2$ $m^2/2$ $m^$
$\frac{1}{2}$
$1 = 1 = 10^{10} + 10^{10$
the grade is a survey of the second state of the second se
(ου 3 μο μ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ
4. თხელშრეებრივი, მომავო, არაკარბოხატული თიხიახი ქვიმაქვების, თიხებისა და
ქვიშიანი თიხების მორიგეობა. ამ დასტის ქვედა 12 მ არაკარპონატულია, დასტის ფუძიდან
12 მ ზევით შრეები კარბონატული ხდება და ჩნდება ფაუნის პირველი წარმომადგენლები—
Nucula nucleus L., Leda cf. subfragilis R. Hoern
5. დასტა ძირითადად ისეთივე ქანებით არის წარმოდგენილი, როგორც დასტა 4, მაგ-
რამ აქ ემატება თხელშრეებრივი, ნაცრისფერი მკვრივი ქვიშაქვების შუაშრეები, ამ დასტის
ფუძიდან 8 მ ქვიშიან თიხებში ნაპოვნია-Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn.,
Cardium impar Zhizh., Rzehakia socialis (Rz.), Abra parabilis Zhizh., Cul-
tellus cf. probus Merkl., Natica helicina Brocc., Aporrhais pes-pelecani L.,
Pleurotoma neutra Liver. Spirialis sp
ხარვეზი გაშიშვლებაში

6 მოყეითალო-ნაცრისფერი, ოდნავ ქვიშიანი თიხები, რომლებიც გამოფიტულ ზედა-.პირზე უსწორმასწორო ფორმის მრავალკუთხედებს ჰქმნიან, თიხებში – Leda fragilis Chemn., Tapes sp., Abra parabilis Zhizh., Mactra quasi-deltoides (Bog.) 7. მოყვითალო-მონაცრისფრო თიხების, თიხიანი ქვიშაქვებისა და ქვიშაქვების შუაშრეobo (0,1-0,3 θ), Αποθε Απόρο εληφοροπου Ervilia praepodolica Andrus. 13 θ 8. იგივე, რაც დასტა 7. თიხიანი ქვიშაქვებიდან განსაზღვრული გვაქვს-Leda fragilis Chemn., Cardium centumpanium Andrus., C. pseudomulticostatum Zhizh., 9. საცრისფერი, მსხვილმარცელოეანი ქვიშაქვები, რომელშიც აქა-იქ გაფანტულია 0,02-0,05 მ ქვარგვალები. ქვიშაქვებში ნაპოვნია Tellina sokolovi (Golub.) Bajar. და Ervilia praepodolica Andrus. შრეთა დაქანების აზიმუტი NW 340°, ₹55°...0,5 მ 10. კონგლომერატი, კარგად დამრგეალებული ქეარგეალებით. რომელთა ზომა მერყეობს 0,01-0,05 მ შორის იშვიათად უფრო დიდი ზომის (0,1 მ) ქვარგვალებიც 0,8 მ 11 იგივე, რაც დასტა 7. Pteria mira Zhizh., Venus sp., Ervilia pusila Phil. 12. თიხების, ქეიშიანი თიხებისა და თხელშრეებრივი ((0,1—0,15-მ) ქვიშაქვების მორიგეობა. დასტის ფუძიდან 6 მ, ნაცრისფერ თიხებში მრავლადაა Spirialis sp. ხოლო ქვიშაქვებში-Leda fragilis Chemn. და Abra parabilis Zhizh. ფუძიდან 15 მ-Abra 13. მტკიცედ შეცემენტებული კონგლომერატები_ ქვარგვალების მასალა მერყეობს 0,03-0,2 მ-დე, იშვიათად არის 0,3—0,5 მ ლოდებიც. ცემენტი მსხვილმარცვლოვანი ქვიშა-14. მოყვითალო-ნაცრისფერი, ფხვიერი ქვიშაქვების და თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობა. 15. მოყვითალო მსხვილმარცვლოვანი, სქელშრეებრივი (0,2—1,2 მ) ფხვიერი ქვიშაქვებისა და თხელი (0,03—0,05 მ) ნაცრისფერი ქეიშიანი თიხების მორიგეობა. ქეიშაქვებში დასტის ფუძიდან 6 მ-ზე ნაპოვნია-Arca sp., Pteria mira Zhizh., Cardium sp., Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz, Dosinia lupinus L., Ervilia praepodolica Andrus. bocco 9 3-Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz, Ervilia praepodolica Andrus. დასტის ფუძიდან 20 მ სიმაღლეზე, სქელშრეებრივ ქვი შაქვებში შეგვხვდა-Arca cf. turonica Duj. var. bosphorana David., Chama cf. toulai David., Cardium impar Zhizh., C. pseudomultocostatum Zhizh., C. centumpanium Andrus., Donax cf. tarchanensis (Andrus.) Bajar., Mactra

bajarunasi Koles.

16. данудольте дывулстдью дустузьбо дул чэздодой, дул чэзбо оповудойы сы утбартадую-- ტეгой данбодутдь. Дузбадутудо, утбартадубой дулбов, войское дул чэздодой опобла азарьбуте. Дузбадутудой выды доболожение 0,01—0,5 д. Положен, 0,1—0,15 д. Этболо дунут и сал. zageriensis var. nov., Cardium impar Zhizh., C. cubanicum Zhizh. ფუдосов 2,5 д.— Cardium cf. pseudomulticostatum Zhizh., Tapes tauricus (Andrus.) Bajar. var. extenatus Zhizh., Mactra cf. bajarunasi Koles., Ervilia praepodolica Andrus. ფუдосов 4 д. სодостубу—Pteria mira Zhizh., "Chlamys sp., Meretrix rudis Poli var. taurica Andrus. baren 15 д.—Leda fraდასტა 1 (15 მ) სტრატიგრაფიული მდებარეობის მიხედვით საყარაულოს უნდა მიეკუთვნოს. ასეთ დასკვნას უფრო დამაჯერებელს ხდის ის ფაქტიც, რომ აღნიშნული დასტა სრულიად ისეთივე ნალექებით არის წარმოდგენილი, როგორც ბარდნალისღელის საყარაულოს ქვიშიანი-თიხიანი შრეები.

დასტა 2 ქვედა ნაწილიდან ა. ლალიევი (1964) აღნიშნავს: Rzehakia socialis (R z.), Cardium a f f. cartlicum D a v i d., C. a f f. goriense D av i d., Cardium sp. Rzehakia socialis (R z.) ვიპოვნეთ მესამე დასტის სქელშრეებრივ ქვიშაქვებში, აღნიშნულის საფუძველზე ვფიქრობთ, რომ 2 და 3დასტების (საერთო სიმძლავრე 80 მ) მიკუთვნება კოწახურის ჰორიზონტისადმი ეჭვს არ უნდა იწვევდეს.

მეოთხე და მეხუთე დასტებში თარხნული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნაა შეგროვილი, რის გამოც მათ თარხნულს ვაკუთვნებთ. აქ, თარხნული შრეების სისქე 25 მ მცირდება. ამ ჭრილშიც Rzehakia socialis (R z.) გვხვდება თარხნულ სახელმძღვანელო ნამარხებთან ერთად.

დასტები 6-17 თითქმის მთელ სისქეზე შეიცავს ჩოკრაკულ სახელმძღვანელო ნამარხებს. სოფ. ბარდნალასთან ჩოკრაკულის სიმძლავრე 305 მ აღწევს.

აღწერილი ჭრილით ვამთავრებთ დეხვირის ანტიკლინის ჩრდილო ფრთის მიოცენური ნალექების განხილვას. ქვემოთ მოყვანილი ჭრილი შედგენილია რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთაში.

4. ჭრილი მდ. ცხენისწყლისა და ლაჯანურის წყალგამყოფზე, ორბელის სერის გასწვრივ

ორბელის სერს თხემურ ნაწილში მიუყვება საურმე გზა, რომლის გასწვრივ[.] ნალექების შემდეგი თანმიმდევრობა აღვწერეთ:

1. ტიპიური მაიკოპური წყება წარმოდგენილია შოკოლადისფერი, ფურცელა, იაროზი-
ტიანი თიხებით, რომლებშიც ძალიან ხშირია თევზის ქერცლები და თაბაშირის წერილი
კრისტალები. ამავე დასტაში შუაშრეების (0,1—0,2 მ) სახით მორიგეობს მერგელები,
რომლებიც ზოგჯერ 0,6 მ სისქეს აღწევს. აქვე გვხვდება სფერული კონკრეციები
$(q=1-2 \ \theta)$
2. წინა დასტას სრული თანხმობით მოყვება კარბონატული, შავი ქვიშიანი თიხები. შიგ:
Leda fragilis Chemn., Arca cf. turonica Duj., Glycymeris cf. deshayesi
Mayer, Glycymeris sp., Cardium multicostatum Brocc., Turritella cf. turris-
Bast
3. ტიპიური მაიკოპის თიხები5მ
4. წერილმარცვლოვანი, მოყვითალო-ნაცრისფერი ქვიშაქვები. შრეთა დაქანების აზიმუ-
ტ¬ NO 20°, ≥35_40°
5. თხელშრეებრივი, მოყვითალო-ნაცრისფერი თიხიანი ქვიშაქვებისა და თიხების მორი-
გეობა
6. მაიკოპის თიხების, წვრილმარცვლოვანი ქვიშაქვებისა (0,1—0,2 მ) და თხელშრეებრი-
ვი თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობა
ხარკეზი გაშიშვლებაში
7. მოყვითალო-ცისფერი თიხებისა და თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობა, პირველი აშკა

რაღ ჭარბობს მეორეს
8. მკერიეი, მოყეითალო-ნაცრისფერი, წერილმარცელოეანი ქეიშაქვები 0,7 მ
9. თხელშრეებრივი, მოყვითალო-ნაცრისფერი თიხიანი ქვიშაქვებისა და მკვრივი ქვიშა-
ქვების მორიგეობა. თიხიანი ქვიშაქვები ძალიან მდიდარია მცენარეული დეტრიტუსით 12 მ
10 _. მოყავისფრო-ცისფერი, თხელშრეებრივი თიხიანი ქვიშაქვებისა და თიხების მორიგე-
ობა; თიხები ძალიან ჰგავს ტიპიურ მაიკოპის თიხებს, დასტის ზედა ნაწილები თანდათან
უფრო ქვიშიანი ხდება და გადადის 60 მ
11. მოყვითალო-ნაცრისფერ, სქელშრეებრივ (თითქმის მასიური) ქვიშაქვებში იშვიათად
-ვეხვდეპა ქვიშიანი თიხების შუაშრეგბი, შრეთა დაქანების აზიმუტი N-ია, -≩45° 14 მ
ხარვეზი გაშიშვლებაში
12. ძლიერ ფხვიერი ქვიშიანი თიხები, რომლებიც ინტენსიურად არის შეღებილი რკინის
ჟანგით
13. სქელშრეებრივი (0,6—0,8 მ) მოყვითალო-ნაცრისფერი ქვიშაქვებისა და თხელშრე-
ებრივი ქვიშიანი თიხების (დამორჩილებულად) მორიგეობა, ქვიშაქეები დეტრიტუსიანია27 მ
14. თხელშრეებრივი, მოყვითალო ქვიშაქვებისა და მომწვანო ქვიშიანი თიხების მორი-
_გეოპა. დასტის ფუძიდან 17 მ შევაგროვეთ—Leda subfragilis R. Hoern., Abra para-
bilis Zhizh., Cultellus cf. probus Merkl. შრეთა დაქანების აზიმუტი NO 5°,
<60°
ხარვეზი გაშიშელებაში
15. მოყვითალო, წვრილმარცვლოვანი, თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და თიხების მო-
რიგეობა
ხარვეზი გაშიშვლებაში
16. წვრილმარცვლოვანი ნაცრისფერი ქვიშაქვები, რომელიც ზედა ნაწილში თანდათან
მსხვილმარცელოვანი ხდება. უფრო ზევით მსხვილმარცვლოვან ქვიშაქვებს მიკროკონგლომე-
რატები, ხოლო შემდეგ კონგლომერატები სცვლის. კონგლომერატების მასალის ზომა ცვალე-
ბაღობს 0,01 – 0,05 მ შორის. შეცემენტება სუსტია
სტრატიგრაფიულად ზევით ნალექები, სქელი, დელუვიონით, იფარება,

პირველი დასტის ფუძეში ე. ვახანიამ იპოვნა Leda chadumica Korobk., Abra cf. bosqueti Sem., Limopsis sp., Phacoides cf. batalpachinicus Korobk., Planorbella sp., რომლის მიხედვით შემცველი შრეები ხადუმის ჰორიზონტს მიეკუთვნება. ხადუმი მკვლევართა უმეტესობამ ქვედა ოლიგოცენის სინონიმად მიიჩნია, თუმცა ეს დაშვება არ შეიძლება დასაბუთებულად ჩაითვალოს. მართალია, ხადუმი ოლიგოცენის ძირში მდებარეობს, მაგრამ ეს კიდევ არ ამტკიცებს იმას, რომ იგი მთელ ქვედა ოლიგოცენს უდრიდეს. რამდენიმე ხნის წინათ იგი შუა ოლიგოცენურად იყო მიჩნეული და როდესაც Variamussium fallax-ის ჰორიზონტი ზედა ეოცენს მიაკუთვნეს, ხადუმიც ქვევით ჩაიტანეს. თუ გავიზიარებთ იმას, რომ ხადუმი მთელ ქვედა ოლიგოცენს მოიცავს, მაშინ აღწერილი ჭრილის მაიკოპური თიხები (100 მ) მთელ ოლიგოცენს უნდა უდრიდეს.

დასტა 2 შეიცავს საყარაულოსათვის დამახასიათებელ ისეთ ფორმებს, როგორიცაა: Leda fragilis Chemn., Arca cf. turonica Duj., Glycymeris cf. deshayesi Mayer, Cardium cf. multicosrarum Brocc. და Turritella cf. turris Bast. ამავე დასტიდან ე. ვახანია (1959) აღნიშნავს: Glycymeris deshayesi Mayer, Natica helicina Brocc., Xylophaga dorsalis Turt., Buccinum sp. და Cardium sp. ამ ფაუნის საფუძველზე მეორე დასტას საყარაულოს ჰორიზონტს ვაკუთვნებთ.

მომდევნო დასტები სრულიად უნამარხოა და მხოლოდ მეთოთხმეტე დასტაში ჩნდება ორსაგდულიანების ფაუნა. ამ ჭრილში ძნელია საყარაულოს და კოწახურის ჰორიზონტების ერთმანეთისაგან გამოყოფა რაიმე არსებითი ნიშნით. ჩვენ პირობით 3—10 დასტებს საყარაულოს ვაკუთვნებთ (ე. ი. იმ დონემდე, სა-
ნამ ჭრილში მაიკოპის თიხების მსგავსი ნალექები გვხვდება). ასეთი დაშვებით[.] აღნიშნული ჰორიზონტის სიმძლავრე 125 მ უდრის.

დასტები 11-13 (საერთო სისქე 76 მ) პირობითად კოწახურის ჰორიზონტისადმი არის მიკუთვნებული.

დასტა 14 ფაუნიდან საყურადღებოა Cultellus c f. probus Merkl, რომელიც მხოლოდ თარხნული შრეებიდან აღწერა რ. მერკლინმა (1950). აღნიშნული სახე დიდი რაოდენობით გვხვდება სოფ. ბაჯის მიდამოების უდავო თარხნულ ნალექებში.

დასტები 15-16 უთუოდ ჩოკრაკულ ჰორიზონტს უნდა მიეკუთვნოს. ჩოკრაკულ ნალექებს უნდა წარმოადგენდეს აგრეთვე დასტა 15-ის ქვევით არსებული ნაწილი (35 მ), რადგანაც მეზობელ ჭრილში ამ დონეზე დაგროვილი გვაქვს უდავო ჩოკრაკული ფაუნა.

5. ჭრილი სოფ. უსახელოს მიდამოებში

ჭრილი შედგენილია სოფ. უსახელოსთან, მდ. ლაჯანურის მარჯვენა ნაპირზე. აქ ნალექების შემდეგი თანმიმდევრობაა შემჩნეული:

1. ტიპიური მაიკოპის თიხები. ხილული სიმძლავრე . 70 მ იქ, სადაც ახალი გზა სოფ. უსახელოსაკენ უხვევს შიშვლდება:

3. კარბონატული, მოყვითალო-ნაცრისფერი, ფხვიერი და თხელშრეებრივი ქვიშაქვები (0,05—0,15 ლ) რომელთანაც, იშვიათად, ცისფერი თიხები და ქვიშიანი თიხები მორიგეობს. თიხებს ახასიათებს ზოლური აღნაგობა. ამ დასტის ფუძიდან 1,5 მ შევაგროვეთ: Nucula nucleus L., Leda subfragilis R. Hoern., Lima skeliensis Merkl., Thyasira flexuosa Mont. var. subtriangula Merkl., Abra parabilis Z hizh., Xylophaga dorsalis Turt., Cuspidaria cuspidata O I., Natica helicina Brocc., Nassa tamanensis David., N. restitutiana Font.

6. სქელ- და თხელშრეებრივი, მოყვითალო ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების მორიგეობა. სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს ახასიათებს სფერიული გამოფიტვა. ქვიშაქვებიდან შევაგროვეთ — Leda subfragilis R. Hoern., Tellina sokolovi (Golub.) Bajar., Mactra bajarunasi Koles., Ervilia praepodolica Andrus.

7. მოყვითალო-ნაცრისფერი, სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და მომწვანო-ყავისფერი ქვიშიანი თიხების (იშვიათად) მორიგეობა. სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისათვის დამახასიათებელია სფერული გამოფიტვა. დასტა მთლიანად კარბონატულია. 9. თხელშრეებრივი, ძლიერ კარბონატული ცისფერი ქვიშიანი ფიხებისა და ქვიშაქვების მორიგეობა. ქვიშიან თიხებში დიდი რაოდენობით აღმოჩნდა Spaniodontella pulchella Baily.

შრეთა დაქანების აზიმუტი NW 350°, 🎝 40° 24 მ

აღწერილ ჭრილში დასტები 1-2 სრული თანხმობით იფარება თარხნული ჰორიზონტის ნალექებით. რადგანაც აქ უწყვეტი ჭრილი გვაქვს, აღნიშნული დასტები, სტრატიგრაფიული მდებარეობის მიხედვით, კოწახურისა და შესაძლოა ნაწილობრივ საყარაულოს ჰორიზონტების დონეს იჭერდეს.

მესამე დასტაში წარმოდგენილი ფაუნიდან — Nucula nucleus L., Natica helicina Brocc., Nassa tamanensis David. დამახასიათებელია თარხნული ჰორიზონტის ნალექებისათვის. დანარჩენი სახეები საერთოა ყირიმ-კავკასიის თარხნულ-ჩოკრაკული ჰორიზონტებისათვის.

დასტა 4 სპირიალისების გარდა სხვა ფაუნას არ შეიცავს. სპირიალისები კი შესაძლოა გვხვდებოდეს როგორც თარხნულში, ისე ჩოკრაკულში. ჩვენ, მეოთხე დასტას, ქვეშმდებარე შრეებთან (დასტა 3) დიდი ლითოლოგიური მსგავსების გამო, პირობითად თარხნულ ჰორიზონტს ვაკუთვნებთ. ამრიგად, თარხნულის სიმძლავრე სოფ. უსახელოსთან 18 მ აღწევს. მეხუთე დასტის ფაუნის კომპლექსიდან—Tellina sokolovi (Golub.) Bajar. და Mactra bajarunasi Koles. ამ შრეებს ჩოკრაკულად ათარიღებს.

დასტები 6—8, მასში დაცული მდიდარი ფაუნის საფუძველზე, აშკარად ჩოკრაკულ ჰორიზონტს მიეკუთვნება.

განხილულ ჭრილში ჩოკრაკული ჰორიზონტის სისქე 116 მ უდრის.

ამრიგად, სოფ. უსახელოს მიდამოებში დასტები 5—8 ძირითადად სქელშრეებრივი ქვიშაქვებით არის წარმოდგენილი და მთელ სისქეზე შეიცავს ჩოკრაკული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ ფაუნას. აღნიშნული სქელშრეებრივი ქვიშაქვების დასტა გეოლოგიურ ლიტერატურაში "უსახელოს ქვიშაქვების" სახელით არის ცნობილი (ს. სიმონოვიჩი, ლ. ბაცევიჩი, ა. სოროკინი (1875) და ბ. მეფერტი (1930)). უსახელოს ქვიშაქვები უწყვეტი ციცაბო კარნიზების სახით ვრცელდება სოფ. უსახელოდან სოფ. აღვამდე და მთელ ამ ზოლში ერთი და იგივე სტრატიგრაფიული დონე უჭირავს.

უსახელოს ქვიშაქვების ასაკი, მათი სტრატიგრაფიული მოცულობა და ზოგი სხვა საკითხი მკვლევართა შორის აზრთა სხვაობის საგანს წარმოადგენს, რის გამოც მათ დეტალურად ქვევით განვიხილივთ.

დასტა 9 დიდი რაოდენობით შეიცავს კარაგანული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ Spaniodontella pulchella Baily.

6. ჭრილი სოფ. ბაჯთან, მდ. აპანთას ხეობაში

კრილის შედგენის კარგი პირობებია სოფ. ბაჯის საურმე გზისა და მდ. აპანთას გადაკვეთასთან. აქ, აღვწერეთ შემდეგი სურათი:

1. ტიპიური მაიკოპის თიხები. ხილული სიმძლავრე. 100 ð აღნიშნული თიხები უკიდურეს ზედა ნაწილში (10—15 მ) თანდათან ქვიშიანი ხღება და ხშირად გამოერევა ქვიშაქვის თხელი შუაშრეები (0,02—0,05 მ), რომლებიც ზოგ შემთხვევაში სუსტად კარბონატულია. ამ ნაწილში თიხები კარგავს მათთვის დამახასიათებელ ფურცელა ფიქლებრიობას; იშვიათია იაროზიტის ფიფქი. წინა დასტას სრული თანხმობით აგრძელებს:

2. სპრიალისებიანი ქვიშაქვის შრე, რომლის ზოგი ნაწილი ისე დიდი რაოდენობით შეიცავს სპრიალისებს, რომ კირქვის შთაბეჭდილებას ტოვებს. შივ: Nucula nucleus L., Leda subfragilis R. Hoern., L. pella L. var. magna Zhizh., Arca cf. diluvii Lam., Pteria mira Zhizh., Amussium denudatum Reuss, Lima skeliensis Merkl., Ostrea cochlear Poli, Taras aff. rotundata Mont. var. caucasica Zhizh., Cardium aff. pseudomulticostatum Zhizh., Cultellus cf. probus Merkl., Ervilia pusilla Phil., Corbula gibba Ol., Nassa tamanensis David., Turritella sp., Natica cf. helicina Brocc., Calyptraea chinensis L., Aporrhais cf. pes-0,45 8

3. მოშავო კარბონატული ქვიშიანი თიხები. შიგ დიდი რაოდენობით Nucula nucleus L., Amussium denudatum R e u s s, Corbula gibba O 1. . . 0,3 8 0,15 8

4. ტიპიური მაიკოპური თიხები

5. ნაცრისფერი, ძლიერ კარბონატული ქვიშაქვა. შიგ: Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., Amussium denudatum Reuss, Ostrea cochlear Poli, Corbula gibba Ol., Calyptraea chinensis L., Spirialis sp. . . 0,5 8

6. ტიპიური მაიკოპური თიხები 0,1 8

7. მოყვითალო-ნაცრისფერი, წვრილმარცვლოვანი ქვიშაქვა, საიდანაც შევააროვეთ Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., Amussium denudatum Reuss, Cuspidaria cuspidata Ol., Spirialis sp. • • • • 0,2 8

8. მაიკოპის თიხები, რომელსაც შუაშრეების სახით გამოერევა მოყვითალონაცრისფერი კარბონატული ქვიშაქვიანი თიხების 0,1 მ სისქის შუაშრეები 4 მ

9. მოყვითალო, მკვრივი, სქელშრეებრივი კირქვების, მერგელებისა და ქვიშიანი კირქვების მორიგეობა. ამ დასტის სულ ქვედა ნაწილში შევაგროვეთ — Leda fragilis Chemn., Pteria mira Zhizh., Taras rotundata Mont. var. caucasica Zhizh., Thyasira cf. flexuosa Mont. var. subtriangula Merkl., Cardium cubanicum Zhizh., Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz, Tapes tauricus (Andrus.) Bajar. var. extenatus Zhizh., Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., Ervilia praepodolica Andrus., Xylophaga cf. dorsalis Turt., Cuspidaria cf. cuspidata Ol., Trochus cf. kertschensis Usp., T. nefas Koles., შრეთა ლაქა-

10. სქელშრეებრივი, მომწვანო-მოყვითალო, ფხვიერი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობა. დასტის მთელ სისქეზე ქვიშაქვებში დიდი რაოდენობით გვხვდება Spaniodontella pulchella Baily. ხილული სიმძლავრე 35 მ.

სოფ. ბაჯის ჭრილი იმით არის განსაკუთრებით საინტერესო, რომ აქ თარხნული ფაუნით მდიდარი შრეები მორიგეობს ტიპიურ მაიკოპურ თიხებთან. დასტები 2—8 დიდი რაოდენობით შეიცავს თარხნული ჰორიზონტის სახელმმძღვანელო ნამარხებს, როგორიცაა: Nucula nucleus L., Amussium denudatum Reuss, Ostrea cochlear Poli, Natica helicina Brocc., Aporrhais pes-pelecani L. და სხვ.

დასტა 9 ჩოკრაკული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნის (Cardium cubanicum Zhizh., Taras rotundata Mont. var. caucasica Zhizh., Tapes tauricus (Andrus.) Bajar. var. extenatus Zhizh., Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz, Ervilia praepodolica Andrus., Trochus kertschensis Usp. და სხვა.) საფუძველზე აშკარად ჩოკრაკულს მიეკუთვნება.

დასტა 10 მთელ სისქეზე შეიცავს (დიდი რაოდენობით) Spaniodo..tella pulchella Baily-ს, რომელიც ამ დასტის კარაგანული ჰორიზონტისადმი მიკუთვნების უფლებას გვაძლევს.

ჭრილების განხილვის შემდეგ გადავალთ მიოცენის ჰორიზონტების ცალცალკე დახასიათებაზე.

საყარაულოს ჰორიზონტი³

საკვლევი რაიონის ფარგლებში პალეონტოლოგიურად დასაბუთებული საყარაულოს ჰორიზონტი გვხვდება ლეჩხუმის დასავლეთ ნაწილში. მისი გამოსავლები ძირითადად დეხვირის ანტიკლინისა და ნაწილობრივ ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთას უკავშირდება. აღნიშნული ნალექები ზოგიერთ ადგილას (სოფ. ჩქუმი-ჭალისთავის ზოლში) სრული თანხმობით ავრძელებს ტიპიურ მაიკოპის თიხებს და წარმოდგენილია ძირითადად წვრილმარცვლოვანი, სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების მორიგეობით. ზოგან (ორბელის-სერი) იგი მთლიანად არის ფაციესურად შეცვლილი მაიკოპური თიხებით, რომელსაც იშვიათად გამოერევა საყარაულოს ფაუნის შემცველი კარბონატული თიხების შუაშრეები.

ლეჩხუმში საყარაულოს ჰორიზონტი პალეონტოლოგიურად პირველად დაასაბუთა შ. კიტოვანმა მდ. ცხენისწყლისა და მდ. ლაჯანურის წყალგამყოფზე (ორბელის-სერი). აქ მაიკოპური თიხების ფუძიდან დაახლოებით 100 მ სიმაღლეზე, მუქი კარბონატული თიხებიდან ე. ვახანია (1959) აღნიშნავს: Glycymeris deshayesi Mayer, Natica helicina Brocc., Xylophaga dorsalis Turt., Buccinum sp., Cardium sp., Ostrea sp., Terebra sp. გარდა ამისა, თიხებში აღმოჩნდა სოფ. კვეზანის პენტუნკულუსებიანი შრეებისათვის (საყარაულოს ჰორიზონტი) დამახასიათებელი მიკროფაუნა—Nonion sakaraulensis Djan., Elpidium mariae Artchv., E. kvesanense Artchw., Bulimina elongata d'Orb., B. caprolitoides Andre, Discorbis sp.

შემდეგში ე. ვახანია და დ. პაპავა (1957) სოფ. წიფერჩის[‡] მიდამოების მაიკოპის თიხებსა და რზეჰაკიებიან შრეებს შორის გამოჰყოფენ შრეებს, რომ-

³ მიოცენური ნალექების განხილვისას ჩვენ ვემყარებით იმ სტრატიგრაფიულ სქემას, რომელსაც რეკომენდაციას უწევს სსრკ სტრატიგრაფიული კომიტეტის ნეოგენური კომისია.

⁴ ე. ვახანიამ და დ. პაპავამ ჭრილი შეადგინეს მდ. **ჯონოულასა და მდ. ცხენისწყლის** წყალგამყოფზე, რომელიც მთლიანად სოფ. წიფერჩის ტერიტორიას ეკუთვნის. ამ უბანში შედგენილ ჭრილს აღნიშნული მკვლევრები სოფ. ჩქუმის ჭრილს უწოდებენ.

ლის ქვედა ნაწილიდან ასახელებენ ქვედა მიოცენურ მიკროფაუნას, ხოლო,ზედა ნაწილიდან — Glycymeris sp.

სენებულმა მკვლევრებმა ზემოაღნიშნული ფაუნის შემცველი შრეები, პალეონტოლოგიურ მონაცემებზე დაყრდნობით და სტრატიგრაფიული დონის გათვალისწინებით, საყარაულოს ჰორიზონტს მიაკუთვნეს.

ა. ლალიევი (1964) სოფ. ბარდნალის მიდამოებში საყარაულოს ჰორიზონტის არსებობას ადასტურებს ახალი პალეონტოლოგიური მასალით— Cardium c f. discrepans B a s t., Natica c f. burdigalensis M a y e r, Leda a f f fragilis C h e m n., Cardium sp., Ostrea sp., Chlamys sp., Perma (?), Sp., Pinna sp., Corbula (?) sp.

ჩვენ შესაძლებლობა მოგვეცა საყარაულოს ჰორიზონტის ფაუნიანი შრეები გვენახა სოფ. ჩქუმის მახლობლად — საზღვარღელეში. ამავე დროს დამატებითი პალეონტოლოგიური მასალა შევაგროვეთ ორბელის-სერისა და სოფ. ბარდნალას მიდამოებში (იხ. ჭრილები 1, 2 და 4). აღნიშნულ უბნებიდან განსაზღვრული გვაქვს: Nucula burdigalica C o s s m. et P e y r., Leda fragilis C h e m n., Arca turonica Duj., A. diluvii L a m., Glycymeris c f. deshayesi M a y e r, G. cor. L a m., Cardium c f. multicostatum B r o c c., Turritella c f. turris B a s t.

ზემოთ დასახელებული 10 ფორმიდან (მხედველობაში გვაქვს სახემდე განსაზღვრული მოლუსკური ფაუნა) 9 ცნობილია აღმოსავლეთ საქართველოს საყარაულოს ჰორიზონტიდან, რომლის ასაკი დამაჯერებლად არის დათარიღებული ბურდიგალურად (კორობკოვი, 1939; ხარატიშვილი, 1952; კერესელიძე, 1955, 1960). ერთი სახე — Arca c f. diluvii L a m. პირველად აღვწერეთ საყარაულოს ნალექებიდან. დასავლეთ ევროპაში მას დიდი სტრატიგრაფიული გავრცელება აქვს, აქვიტანიურიდან — ზედა ტორტონულის ჩათვლით.

ხსენებულ ზოლში, მაიკოპის თიხებისა და ზემოაღნიშნული ფაუნის შემცველ შრეებს შორის მოთავსებულია 4—6 მ სისქის უნამარხო დასტა (იხ. ჭრილები 1 და 2), რომელიც ლითოლოგიური მსგავსების გამო მივაკუთვნედ საყარაულოს ჰორიზონტს. ეს დაშვება სრულიად პირობითია და მოსალოდნელია ხსენებული უფაუნო შრეები ჯერ კიდევ ოლიგოცენს ეკუთვნოდეს. მეორე მხრივ, არც ის არის გამორიცხული, რომ მაიკოპის თიხების ზედა ნაწილი საყარაულოს მოიცავდეს. ზემოთქმულიდან აშკარაა, რომ ლეჩხუმში, ისევე როგორც ყირიმ-კავკასიის სხვა უბნებში, ოლიგოცენური ასაკის მაიკოპის თიხებსა და საყარაულოს ჰორიზონტს შორის ზუსტი საზღვრის გავლება არ ხერხდება. საზღვრის გატარებას განსაკუთრებით აძნელებს ის გარემოება, რომ მაიკოპის თიხების ზედა ნაწილები მთლიანად მოკლებულია ფაუნას. ამას უნდა დაემატოს ისიც, რომ მართალია, მკვლევრები საყარაულოს ჰორიზონტის ნალექებს ბურდიგალურად თვლიან, მაგრამ ჯერ კიდევ დაუსაბუთებელია მოიცავს თუ არა ის მთელ ბურდიგალურს, თუ უკანასკნელის მხოლოდ ნაწილს წარმოადგენს.

ლეჩხუმში საყარაულოს ჰორიზონტის ნალექების ზედა საზღვრად მიჩნეულია ის დონე, სადაც უწყვეტ ჭრილებში პირველად გამოჩნდება კოწახურის ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნის კომპლექსი (Rzehakia socialis (R z.), Eoprosodacna cartlica D a v i d. და სხვ.). ასეთი დასკვნა მართებული ჩანს იმიტომაც, რომ წიფერჩის სერზე უშუალოდ რზეჰაკიებიანი (ონკოფორებიანი) შრეების ქვეშ ე. ვახანია (1959) აღნიშნავს Glycymeris sp.-ს. ამ დონეზე ამ ნამარხის არსებობა უთუოდ იმაზე მიგვითითებს, რომ შემცველი შრეები ჯერ კიდევ საყარაულოს ნალექებს ეკუთვნის. დეხვირის ანტიკლინის დიდ ნაწილში კოწახურის ჰორიზონ-98 ტის ფაუნა მოქცეულია სქელშრეებრივ, თითქმის მასიურ ქვიშაქვებში (სფერიული გამოფიტვით), რომელიც კარგ სამარკირო შრეებს წარმოადგენს ზემოხსენებულ ნალექებს შორის საზღვრის გატარებისას.

საყარაულოს ჰორიზონტი სოფ. ჩქუმისა და სოფ. წიფერჩის მიდამოებში ლითოლოგიური შედგენილობის მიხედვით ორად იყოფა. წყების ქვედა ნაწილი (50 მ) ძირითადად სქელშრეებრივი, წვრილმარცვლოვანი, მოყვითალონაცრისფერი ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების შუაშრეების მორიგეობით არის წარმოდგენილი. ამ ნაწილში ძალიან ხშირია თევზის ქერცლები და მაიკოპის თიხებისათვის დამახასიათებელი კვერისებური ფორმის (0,5—2,5 მ) სეპტარიები. მოშავო, კარბონატული ქვიშიანი თიხები შეიცავს ზემოაღნიშნულ, საყარაულოსათვის დამახასიათებელ მაკრო- და მიკროფაუნას. როგორც ქვიშაქვები, ისე თიხები შრეებრიობის სიბრტყის გასწვრივ მცენარეული დეტრიტუსით ხშირად არის მოფენილი.

წყების ზედა ნაწილი (130 მ) წარმოდგენილია თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით, აქ აღარ გვხვდება თევზის ქერცლები და სფერიული კონკრეციები, იშვიათია მცენარეული დეტრიტუსი. აქ დასტა თითქმის მთლიანად არაკარბონატულია და მხოლოდ ძალიან იშვიათად გამოერევა სუსტად კარბონატული თიხების შუაშრეები.

სოფ. წიფერჩის აღმოსავლეთით შეიმჩნევა ქვიშაქვების თანდათანი შემცირება და სოფ. ბარდნალა-ჭალისთავის ზოლში საყარაულოს ჰორიზონტი ძირითადად წარმოდგენილია 80—105 მ სისქის თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით. არ ხერხდება ამ ნალექების ორ წყებად გაყოფა.

ორბელის-სერზე (ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთა) საყარაულოს ჰორიზონტის ნალექები წარმოდგენილია ძირითადად მაიკოპის თიხებით, რომლებსაც იშვიათად გამოერევა მუქი, ძლიერ კარბონატული ქვიშიანი თიხებისა და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების შუაშრეები (იხ. ჭრილი 4). თიხებთან დაკავშირებულია ამ ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი მიკროფაუნა.

ამრიგად, განხილულ ზოლში კარგად ჩანს (დასავლეთიდან აღმოსავლეთისაკენ) საყარაულოს ჰორიზონტის ქვიშიან-თიხიანი ნალექების ფაციესური შეცვლა ტიპიური მაიკოპური თიხებით.

მაიკოპის თიხები გრძელდება ორბელის-სერის აღმოსავლეთით სოფ. ორბელამდე, მაგრამ ცუდი გაშიშვლებების გამო ამაზე მეტის აღნიშვნა არ შეიძლება.

სოფ. ლაჯანადან გველისთავის მიდამოებამდე, ა. ჯანელიძის (1940) მიხედვით, ჩოკრაკული ნალექები ტრანსგრესიულადაა განლაგებული ცარცისა და ნაწილობრივ ეოცენის სხვადასხვა ჰორიზონტებზე. ე. ვახანიასა და დ. პაპავას მონაცემებით კი აღნიშნულ მონაკვეთზე თარხნულ-ჩოკრაკული ნალექები თანხმობით აგრძელებს მაიკოპის თიხებს, რომლის ზედა ნაწილში ავტორები საყარაულოსა და კოწახურის ჰორიზონტებს გულისხმობენ.

ტიპიური მაიკოპის თიხების გამოსავლები ხელმეორედ შიშვლდება სოფ. მალისა და გველისთავის მიდამოებში, საიდანაც უწყვეტად გრძელდება საკვლევი რაიონის დასავლეთ საზღვრამდე (მდ. ასკისწყლის ხეობა). აქ, მაიკოპის თიხების როგორც ფუძე, ისე ზედა ნაწილი დაფარულია და სრულიად გაურკვეველია მათი ურთიერთობა მეზობელ ნალექებთან.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში საყარაულოს ჰორიზონტის პალეონტოლოგიური დასაბუთება არ ხერხდება. ამ ზოლში ნალექების არსებობა მხოლოდ მათი სტრატიგრაფიული მდებარეობით შეიძლება დადგინდეს. ლეჩხუმის სრულ ჭრილებში მაიკოპის წყება მოთავსებულია ზედა ეოცენის ნალექებსა და ფაუნისტურად კარგად დახასიათებულ თარხნულ ჰორიზონტს შორის. უკანასკნელი სრული თანხმობით აგრძელებს მაიკოპის თიხებს.

ბუნებრივია, რომ ასეთი უწყვეტი ჭრილების შემთხვევაში მაიკოპური წყების ზედა ნაწილში საყარაულოსა და კოწახურის ჰორიზონტები ვიგულის ხმოთ (ჟიჟჩენკო, 1940; ვარენცოვი, 1950; ვახანია, 1959; ლალიევი, 1964; ბულეიშვილი, 1960; კვალიაშვილი, 1960, 1962 და სხვ.).

337 90003200

კოწახურის ჰორიზონტი

საკვლევ ტერიტორიაზე ფაუნისტურად დახასიათებული კოწახურის ჰორიზონტი დიდხანს არ იყო ცნობილი.

ნალექების პირველი პალეონტოლოგიური დასაბუთება მოცემული აქვთ ე. ვახანიასა და დ. პაპავას (1957). მკვლევრები სოფ. წიფერჩის ჩრდილოეთით Glycymeris sp -ის შემცველ შრეებსა და თარხნულ ნალექებს შორის გამოყოფენ დასტას, რომლის ზედა ნაწილიდან აღნიშნავენ: Rzehakia socialis (R z.), Cardium c f. cartlicum D a v i d., Congeria c f. transcaucasica D a v i d. ფაუნის ეს კომპლექსი დამახასიათებელია კოწახურის ჰორიზონტისათვის.

შემდეგ ა. ლალიევმა (1964) მდ. ნამკაშურის ხეობაში, ხოლო გ. კვალიაშვილმა (1962) სოფ. ლუხვანოს მიდამოებში დაადასტურეს კოწახურის ჰორიზონტის არსებობა.

კოწახურის ნალექებისათვის დამახასიათებელი ფაუნა ვიპოვნეთ სოფლების ქულბაქის, ჩქუმის, წიფერჩის, ჭალისთავის და ლარჩვალის-სერის მიდამოებში.

კოწახურის ჰორიზონტის ქვედა საზღვრის საკითხს უკვე შევეხეთ საყარაულოს ნალექების განხილვისას. ზედა საზღვარი მეტისმეტად მკაფიოდაა გამოსახული. რა ფაციესითაც არ უნდა იყოს ხსენებული ჰორიზონტი წარმოდგენილი (სქელ-და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებით თუ მაიკოპური თიხებით), იგი ყველგან სრული თანხმობით იფარება ძლიერ კარბონატული, ქვიშიანი თიხებისა და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების მორიჯეობით, რომელთანაც თითქმის ყოველთვის დაკავშირებულია თარხნული ფაუნა. კოწახურის ჰორიზონტის თითქმის მთელ ჩრდილი ფრთას. იგი სოფლების ქულბაქის, ჩქუმის, წიფერჩისა და ბარდნალას მიდამოებში ძირითადად წარმოდგენილია, მოყვითალო-ნაცრისფერი ქვიშაქვებით, რომელთანაც მორიგეობენ უმეტეს შემთხვევაში არაკარბონატული, თიხიანი ქვიშაქვების, თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა;და თიხების შუაშრეები. სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისათვის დამახასიათებელია (0,2—1,5 მ დიამეტრის) სფერული გამოფიტვა და ერთ ხაზზე ორიენტირება. სფერული სხეულები ძალიან მკვრივია და კარბონატული, მაშინ როცა ქვიშაქვების ძირითადი მასა, რომელშიც იგი თანდათან გადადის, ფხვიერი და არაკარბონატულია. ისინი თავისი სიმტკიცის გამო ყოველთვის დადებით რელიეფს ჰქმნიან, რაც უდავოდ შერჩევითი გამოფიტვის შედეგი უნდა იყოს. ქვიშაქვები, განსაკუთრებით კი თიხიანი ქვიშაქვები, ხშირად არის მოფენილი შრეებრიობის სიბრტყის გასწვრივ მცენარეული დეტრიტუსით. იშვიათად შეიმჩნევა ნახშირის 0,05 — 0,1 მ სისქის ლინზები.

ჩვენი მონაცემებით კოწახურის ჰორიზონტის სიმძლავრე სოფ. ჩქუმის მიდამოებში 120 მ უდრის, ხოლო სოფ. ბარდნალასთან 75—80 მ მცირდება. 100 მდ. ნამკაშურის ხეობაში (სოფ. ჭალისთავის მიდამოები) კოწახურის ჰორიზონტის ნალექების (80 მ) უმეტესი ნაწილი ფაციესურად იცვლება რზეჰაკიების ფაუნის შემცველი თხელშრეებრივი, არაკარბონატული ქვიშიანი თიხების, თიხებისა და ქვიშაქვების (იშვიათად) მორიგეობით და მხოლოდ უკიდურეს ზედა 20 მ ვხვდებით სქელშრეებრივ (3 მ-დე) ქვიშაქვებს.

ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთაში კოწახურის ჰორიზონტის ფაუნა ცნობილია სოფ. ზემო ლუხვანოს მიდამოებში. აქ, სქელშრეებრივი ქვიშაქვებიდან გ. კვალიაშვილი (1962) აღნიშნავს: Rzehakia socialis (R z.), Eoprosodacna cartlica David., E. makae Kval., Eoprosodacna sp., Melanopsis sp. კოწახურის ნალექების სიმძლავრე 80 მ აღწევს.

სოფ. ლუხვანოს აღმოსავლეთით კოწახურის ჰორიზონტის არსებობა მხოლოდ მისი სტრატიგრაფიული მდებარეობით დგინდება: იგი მოთავსებულია ფაუნით დახასიათებულ საყარაულოსა და თარხნულ ჰორიზონტებს შორის. კოწახურის ჰორიზონტი წარმოდგენილია მოყვითალო-ნაცრისფერი სქელ- და თხელშრეებრივი და ქვიშიანი თიხების მორიგეობით. უკანასკნელი ხშირადაა ინტენსიურად შეღებილი რკინის ჟანგით, რითაც იგი ძალიან ჰგავს მაიკოპის თიხებს. სქელშრეებრივი ქვიშაქვების ზოგი შრე დიდი რაოდენობით შეიცავს როგორც მცენარეულ, ისე ფაუნურ დეტრიტუსს.

ორბელის -სერთან კოწახურის ჰორიზონტს მიეკუთვნება თარხნული ნალექების ქვეშმდებარე 76 სიმძლავრის, სქელ-და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების დასტა, რომელიც მაკროსკოპიულად დიდ მსგავსებას იჩენს ლეჩხუმის დასავლეთ ნაწილში განვითარებულ ასეთსავე ნალექებთან.

ორბელის-სერის აღმოსავლეთით, არასაკმაო გაშიშვლებების გამო, ჩოკრაკულზე უფრო ძველ ნალექებზე დაკვირვებები არ ხერხდება.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში, ლარჩვალის-სერზე, პალეონტოლოგიურად დასაბუთებული კოწახურის ჰორიზონტი გვხვდება. აქ მაიკოპის მსგავს თიხებს თანხმობით აგრძელებს სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების დასტა, რომელთანაც იშვიათად მორიგეობს თხელშრეებრივი ქვიშიანი თიხების შუაშრეები.

ე. ვახანიამ, დ. პაპავამ (1957) და გ. გუჯაბიძემ აღნიშნულ სქელშრეებრივ ქვიშაქვებში შეაგროვეს რზეჰაკიები, რის საფუძველზეც ამ ფაუნის შემცველი შრეები კოწახურის ჰორიზონტს მიაკუთვნეს. მათ ფაუნა ნახეს სქელშრეებრივი ქვიშაქვების დასტის ფუძეში, საიდანაც იწყება კიდეც კოწახურის ჰორიზონტი. ამგვარად, საზღვრის გავლება პირობითია, რადგანაც არ არის გამორიცხული, რომ რზეჰაკიების შემცველი შრეების ქვეშმდებარე ნალექებიც კოწახურს ეკუთვნოდეს. ზედა საზღვარს ე. ვახანია და დ. პაპავა იქ ატარებენ, სადაც უწყვეტ გაშიშვლებაში სქელშრეებრივი ქვიშაქვები (სფერული გამოფიტვით) თავდება. მათი მონაცემებით კოწახურის ნალექების სიმძლავრე ლარჩვალის-სერზე 100—120 მ უდრის.

აღნიშნულ სერზე კოწახურის ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნის კომპლექსი შევაგროვეთ როგორც სქელშრეებრივი ქვიშაქვების ფუძესთან, ისე ფუძიდან 40 მ სიმაღლეზე. ზევით რჩება 25 მ სისქის უნამარხო შრეები, რომელსაც თანხმობით მოსდევს ძლიერ კარბონატული თიხები და ქვიშიანი თიხები თარხნული ფაუნით. უკანასკნელი სრული თანხმობით იფარება ჯერ თხელშრეებრივი, ხოლო შემდეგ სქელშრეებრივი (მასიური) ჩოკრაკული ნალექებით. ლარჩვალის-სერზე კოწახურის ნალექების სიმძლავრე 65 მ არ აღემატება. როგორც ჩანს ე. ვახანიამ და დ. პაპავამ კოწახურის ჰორიზონტს მიაკუთვნეს ჩოკრაკული ასაკის სქელშრეებრივი მასიური ქვიშაქვები (სფერიული გამოფიტვით), რომელიც გარეგნულად არაფრით არ განსხვავდება კოწახურის ქვიშაქვებისაგან (სურ. 3).

ლარჩვალის-სერიდან ნალექები ერთხანს ციცაბო კარნიზების სახით მიემართება სამხრეთ-აღმოსავლური მიმართულებით, ხოლო შემდეგ სქელი დელუვიონით იფარება. სოფ. ლარჩვალთან შედგენილ ჭრილში (ცაგერი-ზუბის მთავარი გზა) მაიკოპურ თიხებს თანხმობით მოჰყვება თარხნული ნალექები. ამრიგად, ლარჩვალის-სერსა და სოფ. ლარჩვალს შორის კოწახურის ჰორიზონტის ქვიშაქვები ფაციესურად ტიპიური მაიკოპის თიხებით იცვლება.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრული ფრთის მთელ დანარჩენ ზოლში, სადაც კი შესაძლებელია მიოცენის ქვედა ჰორიზონტებზე დაკვირვებების წარმოება, მაიკოპურ თიხებს ყველგან სრული თანხმობით აგრძელებს ფაუნით დათარიღებული თარხნული ნალექები. აქედან გამომდინარე, თუ გავიზიარებთ აზრს, რომ კოწახურის ჰორიზონტი დამოუკიდებელ სტრატიგრაფიულ ერთეულს წარმოადგენს, მაშინ აღნიშნულ ზოლში თარხნული ნალექების ქვეშ ყველგან კოწახურის ანალოგები უნდა ვიგულისხმოთ.

თარხნული ჰორიზონტი

ლეჩხუმში თარხნული ნალექები პირველად ე. ვახანიამ (1948) დაადგინა. მკვლევარი სოფ. უსახელოსა და სოფ. სურმუშის მიდამოებში გავრცელებულ ე. წ. უსახელოს ქვიშაქვების ქვედა ნაწილიდან ასახელებს ღარიბ თარხნულ ფაუნას. ამის შემდეგ აღნიშნული მკვლევარი დ. პაპავასთან (1957) ერთად მდ. ცხენისწყლის და მდ. ჯონოულას წყალგამყოფზე (რზეჰაკიებიანი შრეების ზევით) გამოყოფს 11 მ სისქის თიხის დასტას, რომლიდანაც აღნიშნავს: Natica helicina Brocc., Turbonilla brevis R e u s s, Nassa restitutiana F o n t. ამ ფაუნიდან პირველი ორი ფორმა თარხნულის სახელმძღვანელო ნამარხებადაა მიჩნეული. ხსენებული ავტორები ლეჩხუმის სხვა უბნებიდან თარხნულ ფაუნას არ ასახელებენ, მაგრამ ამ ჰორიზონტის არსებობა შესაძლებლად მიაჩნიათ ლეჩხუმის სინკლინის ორივე ფრთაში მაიკოპის წყებასა და ჩოკრაკულ ნალექებს შორის.

ანალოგიურ მოსაზრებას გამოთქვამს ა. ლალიევი (1964) მთელი ლეჩხუმისათვის, ხოლო გ. კვალიაშვილი (1962) — დეხვირის ანტიკლინის ჩრდილო ფრთისათვის.

რადგანაც თარხნული ნალექები ყველაზე სრულად დეხვირის ანტიკლინის ჩრდილო ფრთაში არის განვითარებული, ამიტომ ამ ჰორიზონტის განხილვას სოფ. ჩქუმის მიდამოებიდან დავიწყებთ.

სოფ. ჩქუმის ჩრდილოეთით (საზღვარ-ღელეში) თარხნული ჰორიზონტი წარმოდგენილია 51 მ სიმძლავრის დასტით, რომელიც სრული თანხმობით აგრძელებს კოწახურის სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს და თანხმობითვე იფარება ჩოკრაკული ნალექებით. წყების ქვედა ნაწილში (15 მ) მორიგეობს თხელშრეებრივი, ძლიერ კარბონატული ქვიშიანი თიხები და თიხები. იგივე ქანებია ზედა ნაწილში. მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ აქ, ნალექებს მერგელების შუაშრეები ემატება. თხელშრეებრივი დასტები ერთმანეთისაგან გამოყოფილია 20 მ სისქის უნამარხო სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებით. თარხნული ფაუნა პირველად ნალექების ქვედა, თხელშრეებრივ ნაწილში გვხვდება, ფუძიდან 2 მ სიმაღლეზე. ამ დონეზე შევაგროვეთ: Nucula nucleus L., Leda fragilis C h e m n., Chlamys sp., Ostrea gryphoides S c h l o t h., O. cochlear P o l i., Thyasira sp., Cardium a f f. praeechinatum H i l b., Venus gallina L. v a r. F r i e d., Pitar islandicoides L a m., Abra parabilis Z h i z h.

ამ ფაუნის კომპლექსიდან Nucula nucleus L. და Ostrea cochlear Poli დღემდე ითვლება თარხნული ჰორიზონტის სახელმძღვანელო ნამარხებად (ლ. დავითაშვილი, 1932; ე. ლივეროვსკაია 1937; შ. ჟიჟჩენკო, 1957 და სხვ.). მიუხედავად ამისა, ზოგ მკვლევარს სადაოდ მიაჩნია ამ ნალექების თარხნულობა.

ზემოხსენებული ორი ფორმის გარდა აქ გვხვდება Ostrea gryphoides Schloth., რომელსაც ხშირად აღნიშნავენ სსრკ-ის სამხრეთ ნაწილში გავრცელებულ ე. წ. "ოსტრეებიან შრეებში". მკვლევრებმა (მ. ვარენცოვი, 1950; მ. ზინოვიევი, 1953; მ. ნოსოვსკი, 1953; ა. იანშინი, 1953; კ. სულთანოვი, 1955; ა. ალიზადე, 1959; ი. მოლიავკო, 1959; გ. ანანიაშვილი, 1959—62, 1964, ზ. სახელაშვილი, 1960; ო. ჯანელიძე, 1964; და სხვ.) ეს შრეები თარხნული ჰორიზონტის სანაპირო ზღვის ფაციესად მიიჩნიეს.

Pitar islandicoides Lam. რ. მერკლინისა და ლ. ნევესკაიას (1955) მონა-(ემებით გვხვდება დასავლეთ უკრაინისა და მოლდავეთის ტორტონულში, ჩრდილო უსტურტის ოსტრეებიან შრეებში, უკრაინის ბუგლოვის შრეებში (კონკური) და უსტურტის სართაგანულ ნალექებში. ამავე სახეს ა. იანშინი (1953) აღნიშნავს უსტურტის ჩოკრაკული ჰორიზონტიდან. ამრიგად, ეს ფორმა (კნობილია შუამიოცენის სხვადასხვა დონეზე და ბუნებრივია, რომ სტრატიგრაფიული დასკვნებისათვის მას არ შეიძლება ჰქონდეს გადამწყვეტი მნიშვნელობა.

Venus gallina L. ტორტონულ ფორმად არის მიჩნეული.

Cardium aff. praeechinatum Hilb. სტრატიგრაფიული საკითხების გადაწყვეტისათვის გამოუსადეგარია.

2 სახე Abra parabilis Zhizh. და Leda fragilis Chemn. საერთოა ყირიმ-კავკასიის თარხნულ-ჩოკრაკული ნალექებისათვის.

განსაკუთრებით საინტერესოა Thyasira sp., რომელიც თარხნულზე უფრო ძველი ნალექებიდან დღემდე არ არის ცნობილი.

ამრიგად, ამ შრეებში ნაპოვნი ზოგი ფორმა წარმოადგენს თარხნულის სახელმძღვანელო ნამარხს, სხვები არ გეხვდება თარხნულზე უფრო ძველ ნალექებში, დანარჩენები კი ან საერთოა თარხნულ-ჩოკრაკული ნალექებისათვის, ან არა აქვს გარკვეული სტრატიგრაფიული ღირებულება.

ყოველივე ზემოხსენებულიდან აშკარაა, რომ ამ ნალექების ასაკი მხოლოდ თარხნული შეიძლება იყოს.

ამ შრეების ზევით 49 მეტრზე ზედა თხელშრეებრივი დასტის სულ ზედა ნაწილიდან განსაზღვრულია: Nucula nucleus L., Leda fragilis Clemn., L. pella L. var. magna Zhizh., Arca diluvii Lam., Pinna sp., Perna sp., Amussium denudatum Reuss, Lima skeliensis Merkl., Ostrea gryphoides Schloth., O. gryphoides Schloth. var. minor Zinov., O. gryphoides Schloth. var. gingensis Schloth., O. cochlear Poli, Mytilus aff. fuscus M. Hörn., Cardium impar Zhizh., Cardium centumpanium Andrus., Venus marginatus M. Hörn. var. jusmaci Schwetz., Pitar islandicoides Lam., Rzehakia socialis (Rz.). Cuspidaria c f. cuspidata O l., Natica helicina Brocc., Calvotraea chinensis L., Aporrhais pes-pelecani L., Nassa tamanensis David, N. restitutiana Font., Pleurotoma neutra Liver. ამ ფაუნიდან თუ გამოვრიცხავთ ისეთებს, რომლებსაც არა აქვს გარკვეული სტრატიგრაფიული ღირებულება, დარჩება თარხნულის სახელმძღვანელო ნამარხების მნიშვნელოვანი რაოდენობა (7 სახე). განსაკუთრებით ხაზგასასმელია ის ფაქტი, რომ ზემოაონიშნულ ფაუნასთან ერთად გეხვდება Rzehakia socialis (R z.), რომელიც ზოგი მკვლევრის (გ. კვალიაშვილი, 1962) მონაცემებით არსად არ გვხვდება ჰელვეციურზე (კოწახურის ჰორიზონტი+ "გორის ჰორიზონტი") უფრო ახალგაზრდა ნალექებში. უკანასკნელ მოსაზრებას ეწინააღმდეგება სოფლების ჩქუმის, წიფერჩის და ნამკაშურის ჭრილები, სადაც რზეჰაკიები მოქცეულია ტიპიურ თარხნულ ფაუნასთან ერთად. კ. ბაღდასარიანი (1959) რზეჰაკიებს (კითხვითი ნიშნით) აღნიშნავს სოფ. ჯგალის თარხნული ნალექებიდან. ამავე სოფლიდან და მდ. ინწრას ხეობიდან 1961 წ. ზაფხულში ჩვენ შესაძლებლობა გვქონდა შეგვეგროვებინა კარგად დაცული Rzehakia socialis (R z.) თარხნული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ ისეთ ფორმებთან ერთად, როგორიცაა Nucula nucleus L., Amussium denudatum R e u s s, Ostrea cochlear P o l i, Aporrhais pes-pelecani L., Natica helicina Brocc. തം செல்லாம் மதல.

ამრიგად, რზეჰაკიების არსებობა თარხნულ ნალექებში დღეისათვის უდავო ფაქტს წარმოადგენს. აღნიშნული გარემოების მიუხედავად, ეფიქრობთ, რზეჰაკიებს არ დაუკარგავს თავისი სტრატიგრაფიული მნიშვნელობა, ისინი თარხნულ ნალექებში დიდ იშვიათობას წარმოადგენენ, კოწახურის ნალექებში კი ხშირად ლუმაშელს ჰქმნის და თითქმის მთელ სისქეზე გვხვდებიან დიდი რაოდენობით. რზეჰაკიები გარკვეული მნიშვნელობით შესაძლოა სპანიოდონტელებს ან ბარნეებს შევადაროთ, რომელთა თითო-ოროლა წარმომადგენელი მართალია მოსაზღვრე ნალექებშიც გვხვდება, მაგრამ ძირითადად განსაზღვრული ჰორიზონტების (შესაბამისად, კარაგანულისა და კონკურის) დამახასიათებელ ფორმებს წარმოადგენენ.

განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ის გარემოება, რომ საზღვარ-ღელის და წიფერჩის-სერის ჭრილებში ტიპიურ თარხნულ ფაუნასთან ერთად ვხვდებით დიდტანიან ოსტრეებს (Ostrea gryphoides Schloth.).

ამ ფაქტს დიდი მნიშვნელობა აქვს, რადგან ზოგი მკვლევარი საერთოდ უარყოფს ოსტრეებიანი შრეების თარხნულ ასაკს.

საზღვარ-ღელის ჭრილში თარხნული ფაუნის ვერტიკალურ განაწილებას თუ დავუკვირდებით, დავინახავთ, რომ ნალექების ქვედა ნაწილში, როგორც სახეობრივად, ისე რაოდენობრივად ფაუნა ღარიბია, ზედა ნაწილში კი აშკარაა თარხნულისათვის დამახასიათებელი სახეების სიმრავლე.

ფაუნის ზემოაღნიშნული ხასიათი გვაფიქრებინებს, რომ ის აუზი, რომელშიც ისინი ცხოვრობდნენ, მარილიანობის მიხედვით ნორმული ან მასთან ახლოს მდგომი ზღვა უნდა ყოფილიყო. მკვლევართა უმეტესობა თარხნულ ზღვას სწორედ ასეთ აუზად მიიჩნევს.

ამრიგად, განხილული ნალექები როგორც სტრატიგრაფიული მდებარეობით, ისე მასში დაცული სახელმძღვანელო ნამარხებისა და ჰიდროლოგიური რეჟიმის მიხედვით თარხნულს უნდა წარმოადგენდეს.

სოფ. ჩქუმის აღმოსავლეთით, წიფერჩის-სერზე, თარხნული ნალექების ხასიათი თითქმის უცვლელი რჩება; აქაც გაირჩევა ქვედა და ზედა თხელშრეებრივი დასტა, რომელიც სქელშრეებრივი ქვიშაქვების უნამარხო დასტით 104 (15 მ) არის გაყოფილი. თარხნულის სიმძლავრე წიფერჩის სერთან 45 მ მცირდება. აქაც ტიპიურ თარხნულ ფაუნასთან ერთად ნაპოვნია დიდტანიანი ოსტრეები (Ostrea gryphoides Schloth., O. gryphoides Schloth. var. gingensis Schloth.) და Rzehakia socialis (R z.).

გ. дзуლიაშვილი (1962) სოფ. ჩქუმის ჭრილის დიდტანიანი ოსტრეების შემცველ შრეებს (ზედა თხელშრეებრივი დასტა) "გორის ჰორიზონტის" ანალოგად თვლის. აღნიშნულ მკვლევარს სოფ. ჩქუმის მიდამოებში უწარმოებია არც თუ ისე დეტალური დაკვირვებები, რაც მისივე შრომიდან ჩანს — «Между отложениями коцахурского и чокракского горизонтов залегает пачка карбонатных глин, грауваккого-аркозовых песчаников и песчанистых мергелей. В средней части этой пачки, в песчаников и песчанистых мергелей. В средней части этой пачки, в песчаников и песчанистых мергелей. устриц и др. Надо думать, что этот мергель и породы находящиеся между ним и коцахуром соответствует горийскому горизонту, а осадки между мергелем и чокраком принадлежат тархану. Мы должны отметить, что данный разрез и вообще неоген Лечхумской депрессий, изучен пока недостаточно хорошо...» (1962, стр. 38).

ხსენებული ავტორის მოსაზრება ლეჩხუმის მიოცენური ნალექების შესახებ მის მიერ ქართლში შემუშავებული სტრატიგრაფიული სქემის პირდაპირ გადმოტანას ნიშნავს. ქართლში კი მიოცენური ნალექების იმ თანმიმდევრობას, რომელსაც გ. კვალიაშვილი გვთავაზობს, მკვლევართა უმეტესობა არ იზიარებს.

სოფ. წიფერჩის აღმოსავლეთით, მდ. ბარდნალას ხეობაში, თარხნული ჰორიზონტი (47 მ) ძირითადად იმავე ფაციესით არის წარმოდგენილი, როგორც დასავლეთ ნაწილში. აქაც თარხნული ფაუნა ნაპოვნია წყების ქვედა და ზედა თხელშრეებრივ ნაწილებში.

სოფ. ჭალისთავთან (მდ. ნამკაშურის ხეობა) თარხნული ნალექები წარმოდგენილია თხელშრეებრივი მოშავო-ნაცრისფერი თიხიანი ქვიშაქვების, თიხების, ქვიშიანი თიხებისა და ქვიშაქვების მორიგეობით. ამ ჭრილშიც, შედარებით მდიდარი თარხნული ფაუნა, წყების ზედა ნაწილთან არის დაკავშირებული. ამავე დონეზე, თარხნულ ფორმებთან ერთად გვხვდება Rzehakia socialis (R z.). სოფ.. ჭალისთავის მიდამოებში თარხნული ჰორიზონტის სიმძლავრე 24 მ მცირდება.

კიდევ უფრო აღმოსავლეთით, ორბელის-სერზე (ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთა) თარხნული ნალექები ღარიბია ნამარხებით. აქ ფაუნა ნაპოვნია მხოლოდ ერთ შრეში და სრულიად პირობითია ამ ჰორიზონტის ქვედა და ზედა საზღვარი. თარხნულს პირობითად ვაკუთვნებთ 20 მ სისქის თხელშრე-ებრივ, ძლიერ კარბონატული ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების დასტას, რომელიც თანხმობით მოყვება კოწახურის ჰორიზონტის სქელ- და თხელშრეებრივქვიშაქვებს.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში თარხნული ნალექების პალეონტოლოგიური დასაბუთება თითქმის ყველა ჭრილში არის შესაძლებელი. ამ ზოლში თარხნული შრეები, სოფ. ჩქუმი-ბარდნალას მიდამოების სინქრონულ ნალექებთან შედარებით, ღრმა ზღვის ფაციესით არის წარმოდგენილი. ამას მოწმობს როგორც ნალექების (ქვიშის მასალის მნიშვნელოვანი შემცირება), ისე ფაუნის ხასიათი (თხელნიჟარიანი, ნაზი მოკაზმულობის მქონე ფორმები). ამ მხრივ, ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთი ფრთის თარხნული ფაციესურად ძლიერ ახლოს დგას სოფ. ჭალისთავის და ორბელის-სერის ანალოგიურ ნალექებთან. ლარჩვალის-სერზე თარხნული ჰორიზონტი თანხმობით აგრძელებს კოწახურის სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს და თავის მხრივ თანდათან გადადის ჩოკრაკულში. აქ, ნალექები წარმოდგენილია თხელშრეებრივი თიხებისა და თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობით (20 მ). ქვიშიან თიხებში ნაპოვნია ღარიბი თარხნული ფაუნა — Nucula nucleus L., Leda subfragilis M. Horn., Nassa sp. ქვედა საზღვარი კოწახურსა და თარხნულს შორის დიდი ლითოლოგიური განსხვავების გამო მეტისმეტად მკაფიოა, ზედა საზღვრის გავლება კი მხოლოდ ფაუნის საფუძველზე ხერხდება, რადგანაც თარხნული და ჩოკრაკულის ქვედა ნაწილი მსგავსი ფაციესებით არის წარმოდგენილი.

აღმოსავლეთით, აღვი-ღვირიშის მიდამოებში თარხნული ლითოლოგიურად არაფრით არ განსხვავდება სოფ. ლარჩვალის სინქრონული ნალექებისაგან. აქაც, ჰორიზონტის ქვედა საზღვარი ადვილი გასავლებია, რადგანაც მაიკოპის თიხებს სცვლის ძლიერ კარბონატული ქვიშიან-თიხიანი დასტა თარხნული-პოვნია ნალექების ფუძიდან 2 მ, ესენია: Nucula nucleus L., Leda subfragilis R. Hörn., Thyasira flexuosa Mont. var. subtriangula Merkl., Xylophaga dorsalis Turt., Abra parabilis Zhizh., Cuspidaria cuspidata O I., Natica helicina Brocc., Pleurotoma neutra Liver., Nassa sp. ამ ფაუნიდან პირველი სამი თარხნულის სახელმძღვანელო ნამარხადაა მიჩნეული, დანარჩენები კი საერთოა ყირიმ-კავკასიის თარხნულ-ჩოკრაკული ნალექებისათვის. ამავე ჭრილში ფუძიდან 23 მ სიმაღლეზე შეგროვდა იგივე სახეები, გარდა პირველი სამი ფორმისა. მიუხედავად იმისა, რომ ზედა ფაუნიან შრეში საკუთრივ თარხნულისათვის დამახასიათებელი სახეები არ გვხვდება, მას აღნიშნულ ჰორიზონტს ვაკუთვნებთ. თუმცა არ არის გამორიცხული, რომ ის წარმოადგენს გარდამავალ ნაწილს თარხნულსა და ჩოკრაკულ ნალექებს ປັກຕົດປະ უფრო ზევით, ປັນວຽບດ ფაციესით გამოხატულ ნალექებში უკვე ჩნდება ჩოკრაკულის სახელმძღვანელო ნამარხი Ervilia praepodolica Andrus. ამრიგად, სოფ. ღირიშთან საზღვრის გატარება თარხნულსა და ჩოკრაკულ ჰორიზონტებს შორის მხოლოდ პალეონტოლოგიური მასალის საფუძველზე ხერხდება.

მსგავსი ლითოლოგიით და, ძირითადად, ფაუნის ასეთივე კომპლექსით არის წარმოდგენილი თარხნული ნალექები სოფ. უსახელოსთან. აქ თარხნულ ჰორიზონტს უშუალოდ მოყვება უსახელოს ქვიშაქვები მდიდარი ჩოკრაკული ფაუნით. ასეთივე სურათი შეიმჩნევა სოფ. სურმუშის მიდამოებში.

უფრო აღმოსავლეთით, ლეჩხუმის ფარგლებში, თარხნული ჰორიზონტი არ არის გაშიშვლებული.

ამით შეიძლებოდა დაგვემთავრებინა თარხნული ჰორიზონტის განხილვა, მაგრამ, რადგანაც მიოცენური ნალექები ლეჩხუმიდან უწყვეტად გრძელდება რაჭაში, ინტერესმოკლებული არ იქნება შევეხოთ თარხნულ ნალექებს სოფ. ბაჯის მიდამოებში (ქვემო რაჭა).

სოფ. ბაჯთან, ქვე-ღვარდიის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში, თარხნული ნალექები ძალიან მდიდარ ფაუნას შეიცავს, თანხმობით მოყვება მაიკოპის წყებას და წარმოდგენილია სპირიალისებიანი კირქვების, თიხიანი ქვიშაქვებისა და მაიკოპური თიხების მორიგეობით (5,7 მ). ეს ნალექები იფარება ჩოკრაკული ასაკის მერგელებისა და კირქვების მორიგეობით. სოფ. ბაჯის მიდამოები იმ მხრივ არის განსაკუთრებით საინტერესო, რომ აქ თარხნული ფაუნის შემცველი შრეები მორიგეობენ მაიკოპურ თიხებთან. უკანასკნელი გარემოება კი იმითაა სა-"ყურადღებო, რომ ზოგი მკვლევარი უარყოფს მაიკოპის თიხების არსებობას -თარხნულ ნალექებში.

ჩოკრაკული ჰორიზონტი

საკვლევ ფართობზე ჩოკრაკულ ნალექებს დიდი გავრცელება აქვს. იგი ყველგან თანხმობით აგრძელებს თარხნულ ნალექებს და თანხმობითვე იფარება კარაგანული შრეებით. ჩოკრაკულის და თარხნული ნალექების ერთმანეთისაგან გამოყოფა მათ შორის დიდი ლითოლოგიური მსგავსების გამო, მხოლოდ ფაუნის საფუძველზე არის მოსახერხებელი.

ლეჩხუმში ჩოკრაკული ჰორიზონტის დადგენა ბ. მეფერტის (1930) სახელთან არის დაკავშირებული. იგი სოფ. ჭალისთავის (მდ. ნამკაშურის ხეობის გასწვრივ) და სოფ. ბარდნალას მიდამოების ქვიშაქვიანი ნალექებიდან ასახელებს ჩოკრაკული შრეებისათვის დამახასიათებელ რამოდენიმე ფორმას. მკვლევრის მიხედვით ხსენებული ჰორიზონტი ტრანსგრესიულად არის განლაგებული შუა ოლიგოცენური ასაკის ნალექებზე (უსახელოს ქვიშაქვებზე) და იწყება მძლავრი ფუძის კონგლომერატებით. ბ. მეფერტმა ფუძის წარმონაქმნად ჩათვალა სოფ. ჩქუმისა და სოფ. ჭალისთავის ზოლში განვითარებული კონგლომერატები, რომლებიც დაახლოებით ჩოკრაკული ნალექების შუა ნაწილში მდებარეობს და შივაფორმაციულ ხასიათს ატარებს.

ა. ჯანელიძის (1940) მიხედვით უსახელოს ქვიშაქვები ჩოკრაკულს უნდა წარმოადგენდეს. იგი ასეთ დასკვნას აკეთებს იმის საფუძველზე, რომ სოფ. უსახელოსთან აღნიშნული ქვიშაქვების ქვედა ნაწილში, დ. მიქელაძემ იპოვნა ჩოკრაკული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი მოლუსკური ფაუნა. გარდა ამისა ა. ჯანელიძის მონაცემებით, უსახელოს ქვიშაქვები სოფ. სურმუშიდან უწყვეტად გრძელდება და ებმის სოფ. ჭყვიშისა და სოფ. ჭრებალოს მიდამოების ფაუნისტურად კარგად დახასიათებელ ჩოკრაკულ ნალექებს.

ი. კაჭარავას (1944) მიხედვით უსახელოს ქვიშაქვების ქვედა ნაწილში (და არა ფუძეში) მართლაც შეიმჩნევა ჩოკრაკული ფორმები, რის გამოც ნალექების დიდი ნაწილი აღნიშნულ ჰორიზონტს უნდა მიეკუთვნოს. ე. ვახანია (1959), დ. პაპავა და ა. ლალიევი (1964) ლეჩხუმის რამდენიმე ჭრილში ასაბუთებენ ჩოკრაკული ნალექების არსებობას და ასახელებენ ამ ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელ ახალ პალეონტოლოგიურ მასალას.

სანამ ჩოკრაკული ჰორიზონტის დახასიათებას შევუდგებოდეთ, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია შევჩერდეთ ლიტერატურაში კარგად ცნობილ ე. წ. "უსახელოს ქვიშაქვებზე".

მიუხედავად იმისა, რომ ცნობებს უსახელოს ქვიშაქვების შესახებ გასული საუკუნის მკვლევართა შრომებში ვხვდებით, ჯერ კიდევ არ არის მიღწეული საბოლოოდ მიღებული შეხედულება ამ ნალექების შესახებ. მაგალითად, დღემდე სადაოა, წარმოადგენს თუ არა აღნიშნული ქვიშაქვები ლითოლოგიურ-სტრატიგრაფიულ ერთეულს; ხომ არ არის იგი მხოლოდ ფაციესის გამომხატველი; რას ვუწოდოთ უსახელოს ქვიშაქვები, რა დამოკიდებულებაშია იგი მოსაზღვრე ნალექებთან; რომელი მკვლევრის სახელთან არის დაკავშირებული მისი გამოყოფა და სხვ.

უსახელოს ქვიშაქვების გამოყოფას და მისი დათარიღების პირველ ცდას ბ. მეფერტს მიაწერენ. მაგრამ ბ. მეფერტის გამოკვლევებზე (1930) ბევრად უფრო ადრე, ს. სიმონოვიჩის, ლ. ბაცევიჩის და ა. სოროკინის შრომაში (1875), სა– კმარისად დეტალურად არის დახასიათებული უსახელოს ქვიშაქვები, მისი გავრცელება და იმ დროისათვის საკმარისად ზუსტად არის მითითებული მისი ასაკი.

ხსენებული მკვლევრები ლეჩხუმის მიოცენს ორ ნაწილად ჰყოფენ: 1) მიოცენის ქვედა ზონის ქვიშაქვები (უსახელოს ქვიშაქვები) და 2) მიოცენის ზედა ზონა (ქვიშიანი ლუმაშელის და კონგლომერატის ზონა). ავტორები სამართლიანად აღნიშნავენ, რომ გადასვლა ქვედა "ზონიდან" ზედაში სრულიად თანდათანობითია. ისინი ლუმაშელიან ქვიშაქვებიდან აღნიშნავენ სარმატული ფაუნის 10-მდე სახეს. ქვედა "ზონის" ქვიშაქვებში იგულიხსმება უსახელოს ქვიშაქვები, რომელიც განსაკუთრებით კარგად მდ. ლაჯანურისა და ცხენისწყლის წყალგამყოფზე არის განვითარებული. ავტორების მიხედვით უსახელოს ქვიშაქვები სარმატულზე ძველია. უფრო მეტიც, ისინი თავის შრომაში, თუმცა გაკვრით, მაგრამ მაინც ხაზს უსვამენ, რომ აღნიშნული ნალექები შესაძლებელია. წარმოადგენდნენ შუა მიოცენის "საგებ გვერდს".

აღნიშნულის საფუძველზე ვფიქრობთ, რომ ლეჩხუმის მიოცენური ნალექების კვლევის ისტორია სათანადო შესწორებას საჭიროებს. ბუნებრივია, რომ უსახელოს ქვიშაქვების გამოყოფაც ხსენებული მკვლევრების სახელთან იყოს დაკავშირებული.

ბ. მეფერტი (1930) უსახელოს ქვიშაქვების გავრცელებას ძირითადად იმავე საზღვრებით შემოფარგლავს, როგორც ეს ს. სიმონოვიჩს და მის თანაავტორებს ჰქონდათ აღნიშნული.

ბ. მეფერტის დაკვირვებით, უსახელოს ქვიშაქვები სრული თანხმობით აგრძელებს ქვედა ოლიგოცენური ასაკის თევზის ქერცლებიან თიხიან წყებას (მაიკოპის თიხები) რის გამოც «...свита грубослойстых песчаников Лечхума не должна быть по возрасту выше среднего олигоцена» (იქვე, გვ. 38). თუმცა შემდეგში იგი შესაძლებლად თვლის უსახელოს ქვიშაქვების ქვედა მიოცენისადმი მიკუთვნებას. ავტორის მიხედვით წიფერჩის ქვიშაქვები ტრანსგრესიულად იფარება ჩოკრაკული ნალექებით, რომლის ბაზალური ნაწილი კარგად არის გაშიშვლებული მდ. ნამკაშურის ხეობის მარჯვენა ნაპირზე. როგორც ზევით აღვნიშნეთ, ეს კონგლომერატები ტიპიურ შიგაფორმაციულ ხასიათს ატარებს.

 ა. ჯანელიძის (1940) მიხედვით, უსახელოს ქვიშაქვები ძირითადად ჩოკრაკულს უნდა მიეკუთვნოს. ამ ქვიშაქვებს ზევით კარაგანული ნალექები ადევს, ხოლო ქვიშაქვების ფუძესთან ახლოს ჩოკრაკული ფორმებია ნაპოვნი. ა. ჯანელიძეს მხედველობაში აქვს ძირითადად სოფ. უსახელოს მიდამოები, სადაც აღნიშნული ქვიშაქვებია გამოყოფილი და არა მთელი ის ზოლი, რომელსაც ს. სიმონოვიჩი, ა. სოროკინი და ბ. მეფერტი გულისხმობდა.

ი. კაჭარავა (1944) სოფ. წიფერჩის მიღამოების სქელშრეებრივი ქვიშაქვების გაცნობის შედეგად აღნიშნავს, რომ "წყების სულ ქვედა ნაწილში ნამარხები არ შეგვიმჩნევია, მაგრამ მალე ნალექებში კარგად დაცული ჩოკრაკული ფორშები გვხვდება: Avicula mira Z h i z h., Syndesmya alba W o o d. v a r., Spaniodontella sp. და სხვ." (იქვე, გვ. 8). ამის გამო ავტორი წიფერჩის ქვიშაქვების დიდ ნაწილს ჩოკრაკულად თვლის, თუმცა გამორიცხულად არ მიმაჩნია, რომ წყების ქვედა ნაწილი კოწახურს და, ნაწილობრივ, ქვედა მიოცენსაც მოიცავდეს. ანალოგიურ დასკვნას აკეთებს ე. ვახანია (1959).

ა. ლალიევის (1964) დაკვირვებით, სოფ. უსახელოსა და სურმუშის მიდამოებში განვითარებული ქვიშაქვების უკიდურესი ქვედა ნაწილი თარხნულია. უკანასკნელს უშუალოდ მოჰყვება ფაუნით კარგად დახასიათებული ჩოკრაკული ნალექები.

ამრიგად, უსახელოს ქვიშაქვებს ძველი ავტორები განიხილავდენ როგორც ლითოლოგიურ-სტრატიგრაფიულ ერთეულს, რომელიც მთელი მისი გავრცელების მანძილზე ერთი ასაკის უნდა იყოს. პირველად ი. კაჭარავამ გამოთქვა მოსაზრება, რომ უსახელოს ქვიშაქვები არ უნდა თავსდებოდეს ერთი რომელიმე ასაკის ფარგლებში. ი. კაჭარავას ეს მოსაზრება დაადასტურეს ე. ვახანიამ (1959), ა. ლალიევმა (1964) და ჩვენმა მონაცემებმა. ჩქუმი-ჭალისთავის ზოლის უსახელოს ქვიშაქვები, რომლებსაც ბ. მეფერტი სოფ. უსახელოს მიდამოების ანალოგიური ნალექების სინქრონულად თვლიდა, შეიცავს საყარაულოსა და კოწახურის ფაუნას. სოფ. უსახელოსთან კი უსახელოს ქვიშაქვები ჩოკრაკულს მიეკუთვნება.

ა. ჯანელიძემ საყურადღებო მოსაზრება გამოთქვა ხსენებული ნალექების შესახებ. ავტორის მიხედვით უსახელოს ქვიშაქვები რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინალის სამხრული ფრთის ფაციესს წარმოადგენს, ჩრდილოეთით ფაციესი არსებითად განსხვავებულია და უსაფუძვლო ჩანს უსახელოს ქვიშაქვები ვუწოდოთ აღნიშნული ზოლის მიოცენის ქვედა ნაწილში განვითარებულ ნალექებს. ჩვენი დაკვირვება სავსებით ეთანხმება ა. ჯანელიძის მოსაზრებას.

ჩვენ საშუალება გვქონდა დეტალურად შეგვესწავლა უსახელოს ქვიშაქვების გავრცელების ადგილები. ეს არის ზოლი მოქცეული სოფ. სურმუშსა და სოფ. აღვს შორის. ამ მონაკვეთში უსახელოს ქვიშაქვები მაღალი, უწყვეტი, ციცაბო კარნიზების სახით არის წარმოდგენილი. ამ ზოლში რამოდენიმე ადგილას ვიპოვნეთ თარხნული ჰორიზონტისათვის დამახასიათებელი ფაუნა მაიკოპის თიხების ზევით, კარბონატულ თხელშრეებრივ დასტაში. უკანასკნელს თანხმობით აგრძელებს ჩოკრაკული ასაკის სქელშრეებრივი ქვიშაქვები, დამახასიათებელი სფერული გამოფიტვით. როგორც ს. სიმონოვიჩის, ლ. ბაცევიჩის, ა. სოროკინის და ბ. მეფერტის აღწერებიდან ჩანს, სწორედ აღნიშნულ სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს უწოდეს მათ უსახელოს ქვიშაქვები. ამიტომ უფრო მართებული ჩანს ვილაპარაკოთ უსახელოს ქვიშაქვების არა თარხნულ-ჩოკრაკულ ასაკზე, არამედ მხოლოდ ჩოკრაკულზე. ასეთი დაშვება მართებული ჩანს იმიტომაც, რომ ხსენებული ზოლის თარხნული შრეები ლითოლოგიურად უფრო ახლოს დგას მაიკოპის თიხების ზედა ქვიშიან ნაწილთან, ვიდრე უსახელოს ქვიშაქვებთან.

ჩვენ ვიზიარებთ ა. ჯანელიძის მოსაზრებას, რომ უსახელოს ქვიშაქვები ვუწოდოთ ლეჩხუმის სინკლინის მხოლოდ სამხრული ფრთის ჩოკრაკულ ქვიშაქვებს. ასეთი დაშვებით უსახელოს ქვიშაქვები ლითოლოგიურ-სტრატიგრაფიული ერთეული გამოდის.

სინკლინის ცენტრალურ და ჩრდილო ფრთაში განვითარებულ საყარაულოსა და კოწახურის სქელ- და თხელშრეებრივ ქვიშაქვებს პირობითად "ჩქუმის ქვიშაქვები" შეიძლება ვუწოდოთ.

ლეჩხუმის ჩოკრაკული ნალექების განხილვასაც დეხვირის ანტიკლინიდან დავიწყებთ. ჩქუმი-ბარდნალას ზოლში ჩოკრაკული ნალექები თანხმობით აგრძელებს მდიდარი ფაუნით დახასიათებულ თარხნულ ნალექებს და თანხმობითვე იფარება კარაგანული შრეებით. ამ ზოლში, ჩოკრაკულის ქვედა ნაწილში გამოიყოფა 20-25 მ სისქის დასტა, წარმოდგენილი თხელშრეებრივი, წვრილმარცვლოვანი ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით. ასეთივე ფაციესით თავდება თარხნული ნალექები, რის გამო ამ ჰორიზონტებს შორის საზღვრის გავლების ერთადერთ კრიტერიუმს მხოლოდ ფაუნა წარმოადგენს, ზევით იწყება მოყვითალო-ნაცრისფერი სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების მორიგეობა. (100 მ), რომელსაც შედარებით იშვიათად გამოერევა ქვიშიანი თიხებისა და თიხების შუაშრეები. სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისათვის დამახასიათებელია სფერული გამოფიტვა, რის შედეგადაც გარკვეულად ორიენტირებული (ჩვეულებრივად, დაშრევების პარალელური) "ბირთვები" მიიღება. "ბირთვები" იმავე



სურ. 3. ჩოკრაკული ასაკის სქელშრეებრივი ქვიშაქვები დამახასიათებელი სფერული გამოფიტვით

მასალისაგან არის აგებული, როგორიც ძირითადი მასაა, მაგრამ იგი ყოველთვის უფრო მკვრივია და ძლიერ კარბონატული. შემდეგ მოდის კონგლომერატების, სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და იშვიათად ქვიშიანი თიხების მორიგეობა. კონგლომერატების მასალა კარგად დამრგვალებულია და შეცემენტებულია მსხვილმარცვლოვანი ქვიშაქვებით. ქვარგვალების ზომა 0,05—0,2 შორის მერყეობს, იშვიათად 0,3—0,5 მ ლოდებიც შეიმჩნევა. კონგლომერატების მასალა კავკასიონის სამხრული ფერდიდან უნდა იყოს მოტანილი.

ამრიგად, ჩქუმი-ბარდნალას ზოლის ჩოკრაკული ნალექები შესაძლებელია გაიყოს ძირითადად სამ დასტად: 1) თხელშრეებრივი ქვიშიანი თიხები და თიხები (20—25 მ), 2) სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვები (100 მ-დე) და 3) სქელშრეებრივი ქვიშაქვები და კონგლომერატები (215 მ). ჩოკრაკულის საერთო სიმძლავრე 340—350 მ აღწევს.

ჩოკრაკული ჰორიზონტის ფაუნის ვერტიკალურ განაწილებას თუ დავუკვირდებით, დავინახავთ, რომ ქვედა თხელშრეებრივ ნაწილში (დასტა I) ფაუნა ძალიან ღარიბია. განსაკუთრებით მდიდარია ჩოკრაკული ფორმებით მეორე დასტა. მისთვის დამახასიათებელია, როგორც გვარების ისე სახეების სიმრავლე. თითქმის ასეთივე სურათია მესამე დასტის ქვედა ნაწილში, უფრო ზევით ფაუნა თანდათან ღარიბდება და უკიდურეს ზედა ნაწილებში ვხვდებით ძირითადად ჩოკრაკული ფორმების მხოლოდ ორ წარმომადგენელს — Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., Ervilia praepodolica Andrus. ეს ფორმები ხშირად ლუმაშელს ჰქმნის. ამ მოლუსკების გაბატონება ჩოკრაკულ ჰორიზონტის ზედა ნაწილებში აღნიშნული აქვთ ე. ჟღენტსა და კ. ბაღდასარიანს საქართველოს სხვა რაიონებისათვისაც.

განხილული ზოლის აღმოსავლეთით, მდ. ნამკაშურის ხეობაში (სოფ. ჭალისთავი) ჩოკრაკული ნალექების სიმძლავრე თითქმის არ იცვლება (305 მ). აქ ჩოკრაკული ნალექები მხოლოდ ორ დასტად იყოფა: 1) თხელშრეებრივი თიხიანი ქვიშაქვები და 2) სქელშრეებრივი ქვიშაქვები, კონგლომერატები და მიკროკონგლომერატები.

პირველი (სისქე 195 მ) თანხმობით აგრძელებს თარხნულ ნალექებს და ფაციესურად არაფრით არ განსხვავდება უკანასკნელისაგან.

შეორე დასტის (სიმძლავრე 115 მ) აგებულებაში მონაწილე კონგლომერატები ისეთივე ხასიათისაა, როგორც ჩქუმი-ბარდნალას ზოლში აღვნიშნეთ, ხოლო ქვიშაქვები რამდენადმე უფრო ფხვიერია.

უფრო აღმოსავლეთით, სოფ. ჩხუტელისა და ორბელის-სერის მიდამოებში (ლეჩხუმის სინკლინის ჩრდილო ფრთა) ჩოკრაკული ნალექების ხასიათი ძირითადად იგივე რჩება, მაგრამ სიმძლავრე შესამჩნევად მცირდება (250 მ). აქ, ისევე როგორც მდ. ნამკაშურის ხეობაში ჩოკრაკული ნალექები მხოლოდ ორ ნაწილად იყოფა: ქვედა—თხელშრეებრივი, ქვიშიანი თიხების, თიხებისა და ზედა ქვიშაქვების, მიკროკონგლომერატებისა და კონგლომერატების შიორიგეობა (სიმძლავრე 62 მ).

სოფ. ორბელთან (მდ. ლაჯანურის მარჯვენა ნაპირი) ნალექები წარმოდგენილია თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით (ქვედა ნაწილში). ზევით ხშირად ვხვდებით სქელშრეებრივ ქვიშაქვებს, რის გამოც მთელი ზედა ნაწილი სქელშრეებრივ შთაბეჭდილებას ტოვებს. აღნიშნულ უბანში ჩოკრაკულის სიმძლავრე 200 მ არ უნდა აღემატებოდეს.

აღმოსავლეთით სოფ. ლაჭანასა და გველისთავს შორის, ჩოკრაკული ნალექები თითქმის მთლიანად დაფარულია ცარცული ნალექების დორღით. აქ ჩოკრაკული ნალექები წარმოდგენილია მოყვითალო-ნაცრისფერი, კარბონატული სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების მორიგეობით. შრეები დაქანებულია ჩრდილოეთით 40-45° კუთხით. ქვიშაქვებში ნაპოვნია: Leda fragilis C h e m n., Ervilia praepodolica A n d r u s., Trochus sp. გაურკვეველია რა უდევს ქვეშ ჩოკრაკულ ნალექებს. ზევით (100 მ), ხარვეზის შემდეგ, კარაგანული ჰორიზონტის ქვიშიან-თიხიანი ნალექები იწყება.

გველისთავის მიდამოებში ჩოკრაკულის ქვედა ნაწილი წარმოდგენილია თხელშრეებრივი, მოყვითალო-ნაცრისფერი, ძლიერ კარბონატული ქვიშიანი თიხებით, ქვიშაქვებით და თიხიანი ქვიშაქვებით (80 მ). უკანასკნელს ახასიათებს ზოლური აღნაგობა და ყოველთვის უფრო კარბონატულია, ვიდრე დანარჩენი შრეები. ზედა ნაწილში (100 მ) ნალექების ხასიათი ძირითადად იგივე რჩება, მაგრამ აქ ხშირია სქელშრეებრივი ქვიშაქვების შუაშრეები. უკანასკნელი მოკლებულია სფერულ გამოფიტვას და რამოდენიმედ უფრო ფხვიერია, ვიდრე დასავლეთით განვითარებული ასეთივე შრეები. ამავე ნაწილში, ქვიშიანი თიხის ორ შრეს შორის მოქცეულია მიკროდიაბაზის⁵ (2 მ სიმძლავრის) შრეძარღვი. თიხებში ხშირია სპირიალისები. მოლუსკური ფაუნა თუმცა გვხვდება, მაგრამ ძალიან ღარიბია სახეებით.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში (ლარჩვალის-სერის მიდამოებში) ჩოკრაკული ჰორიზონტი იწყება თხელშრეებრივი ცისფერი თიხებისა და მოყვი-

⁵ ქანი შეისწავლა ვ. ქოიავამ.

თალო ძლიერ კარბონატული ქვიშაქვების მორიგეობით (50 მ). შემდეგ მოდის მოყვითალო-ნაცრისფერი სქელშრეებრივი ქვიშაქვები, რომელსაც იშვიათად გამოერევა ქვიშიანი-თიხების თხელი შუაშრეები. ქვიშაქვებში კარგად არის გამოხატული სფერული გამოფიტვის მოვლენები (სურ. 3). აღნიშნულ უბანში ჩოკრაკული ნალექები თანხმობით აგრძელებს თარხნული ფაუნის შემცველ თიხებს. მისი არასრული სიმძლავრე დაახლოებით 100 მ უდრის.

სოფ. აღვიდან სოფ. სურმუშამდე ჩოკრაკული ნალექები წარმოდგენილია უსახელოს ქვიშაქვებით, რომლის შესახებ ზევით გვქონდა ლაპარაკი. ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთ ფრთაში დასავლეთიდან აღმოსავლეთით, ჩოკრაკული ნალექების სიმძლავრე მნიშვნელოვნად მცირდება. მაგ. სოფ. აღვთან ნალექების სიმძლავრე 306 მ უდრის, ხოლო სოფ. უსახელოსა და სოფ. სურმუშის მიდამოებში 115 მ არ აღემატება.

სოფ. სურმუშის აღმოსავლეთით, ჩოკრაკული ნალექების კარგი გამოსავლები ცნობილია მდ. ობნელას სათავეებში და სოფ. ჭყვიშის მიდამოებში, საიდანაც იგი ებმის, ერთი მხრივ, გველისთავის მიდამოების სინქრონულ ნალექებს, ხოლო, მეორე მხრივ, მონაწილეობას იღებს ქვედაშავრას ანტიკლინის ჩრდილო ფრთის აგებულებაში.

ჩოკრაკულის კირქვიანი ფაციესი დიდი გავრცელებით სარგებლობს სოფ. ქვედაშავრას, ღადიშის, პატარა ონის და ბაჯის მიდამოებში.

კარაგანული ჰორიზონტი

კარაგანული ჰორიზონტი ყველგან თანხმობით აგრძელებს ჩოკრაკულს და თანხმობითვე იფარება კონკური ნალექებით. კარაგანულის ქვედა ნაწილი ლითოლოგიურად ძალიან ახლოს დგას ჩოკრაკულთან, რის გამო მათ შორის საზღვრის გავლება მხოლოდ პალეონტოლოგიურ მასალაზე დაყრდნობით არის მოსახერხებელი. ლეჩხუმის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში ამ ჰორიზონტის ზევით მდებარე ნალექები და თვით კარაგანულის ზედა შრეები გადარეცხილია. სრული ჭრილები გვხვდება მდ. ცხენისწყლისა და ლაჯანურის წყალგამყოფზე, გველისთავისა და სოფ. ჭრებალოს მიდამოებში.

ლეჩხუმში კარაგანული ჰორიზონტის დადგენა და მისი პირველი კარტოგრაფიული გამოხატვა ბ. მეფერტს ეკუთვნის (1930). მან სოფ. ლუხვანოს, სანორჩის, ნასფერის, ლაილაშის და სხვა ადგილებიდან შეაგროვა ამ ნალექებისათვის დამახასიათებელი Spaniodontella pulchella Baily. ავტორის მიხედვით კარაგანული შრეების სისქე ლეჩხუმში 100—200 მ შორის მერყეობს.

ე. ვახანიამ და დ. პაპავამ მოგვცეს დამატებითი ცნობები ამ შრეების შესახებ.

ქულბაქი-ბარდნალას ზოლში კარაგანული შრეები წარმოდგენილია ძირითადად მოყვითალო-მოყავისფრო ძლიერ კარბონატული სქელშრეებრივი ქვიშაქვების, კონგლომერატების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით. ნალექებში თითქმის მთელ სისქეზე გვხვდება Spaniodontella pulchella B a ily, Sp. umbonata Andrus. და სხვ. ნალექების არასრული სიმძლავრე 40—100 მ შორის მერყეობს.

აღმოსავლეთით მდ. ნამკაშურის ხეობაში სპანიოდონ ტელებიანი შრეები ისოლება.

სოფ. ჩხუტელის მიდამოებში კარაგანულის ქვედა და შუა ნაწილები წარმოდგენილია სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, თიხიანი ქვიშაქვების, მიკროკონგლომერატების და კონგლომერატების მორიგეობით. კონგლომერა. ტების მასალა (0,01—0,05 მ) კარგად დამრგვალებულია და საშუალოდ შეცემენტებული. ფუძიდან 120 მ ზევით გრძელდება ისეთივე შრეების მორიგეობა როგორც ზევით აღვნიშნეთ, მაგრამ აქ აღარ არის კონგლომერატების შუაშრეები. ქვიშაქვებს ხშირად ახასიათებს ხლართულშრეებრიობა. ფაუნა ძირითადად თიხიანი ქვიშაქვების შუაშრეებთან არის დაკავშირებული. ზოგიერთი შრე ლუმაშელს წარმოადგენს. ნალექების სიმძლავრე 170 მ უდრის.

სოფ. ჩხუტელის მიდამოებში კარაგანული ნალექები თანხმობით იფარება ფაუნით დახასიათებული კონკური შრეებით. უკანასკნელი ისეთივე ფაციესით არის წარმოდგენილი, როგორც კარაგანულის ზედა ნაწილი.

კარაგანული ჰორიზონტის სრული ჭრილი გვხვდება სოფ. ორბელის მიდაპოებში, მდ. ცხენისწყლის და მდ. ლაჯანურის წყალგამყოფის აღმოსავლეთ ფერდობზე. აქ იგი, თანხმობით არის მოთავსებული ჩოკრაკულ და კონკურ ნალექებს შორის. ამ უბანში კარაგანულისათვის დამახასიათებელია ნაცრისფერი, სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, თიხებისა და თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობა. ნალექების სიმძლავრე იგივეა, როგორც სოფ. ჩხუტელთან.

მსგავსი ფაციესით არის წარმოდგენილი კარაგანული ნალექები სოფლების ლაჯანას, ღუსა და ლაილაშის მიდამოებში. აქ, წინა უბნებისაგან განსხვავებით, ძალიან ხშირია (0,05—0,15 მ სისქის) ოოლიტური კირქვების შუაშრეები, გაჭედილი სპანიოდონტელების ნიჟარებით. ნალექების სიმძლავრე 150 მ მეტი არ უნდა იყოს.

უფრო აღმოსავლეთით, გველისთავის მახლობლად, კარაგანულისათვის დამახასიათებელია 80 მ სისქის მოყვითალო, ძლიერ კარბონატული თხელ- და სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და ფხვიერი ქვიშაქვების მორიგეობა. სპანიოდონტელები უკანასკნელთან არის დაკავშირებული. აქ, ნალექები თანხმობით აგრძელებს ჩოკრაკულს და ასევე თანხმობით იფარება კონკური შრეებით.

გველისთავის აღმოსავლეთით ნალექების პალეონტოლოგიური დასაბუთება ჩვენ ვერ შევძელით, მაგრამ მისი არსებობა უნდა დავუშვათ ჩოკრაკული და კონკური ჰორიზონტების ნალექებს შორის.

ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთი ფრთის ფარგლებში კარაგანული შრეები დიდი გავრცელებით სარგებლობს სოფ. სანორჩის, ნასფერის, უცხერის, უსახელოს, ხოჯის და ჭრებალოს მიდამოებში.

სანორჩის სინკლინის ორივე ფრთაში აღნიშნული ნალექები დახასიათებულია თხელშრეებრივი მკვრივი ქვიშაქვების, ფხვიერი სქელშრეებრივი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით. იშვიათად შეიმჩნევა კონგლომერატებისა და ოოლიტური კირქვების 0,1—0,2 მ სისქის შუაშრეები. უკანასკნელი ყოველთვის შეიცავს სბანიოდონტელების ფაუნას. სოფ. სანორჩის მიდამოებში კარაგანული თანხმობით არის მოთავსებული ჩოკრაკული და კონკური ასაკის ქვიშიან-თიხიან ნალექებს შორის. დასავლეთიდან აღმოსავლეთისაკენ შეიმჩნევა სიმძლავრის თანდათანი შემცირება; სოფ. ნასფერთან კარაგანულის სისქე 230 მ უდრის, სოფ. ხოჯის მიდამოებში კი მისი სიმძლავრე 130— 140 მ-დე მცირდება.

სოფ. სურმუშთან კარაგანული ქვედა ნაწილში წარმოდგენილია თხელშრეებრივი, ნაცრისფერი ქვიშაქვების, ქვიშიანი თიხებისა და თიხების მორიგეობით, ზედა ნაწილში — სქელშრეებრივი ქვიშაქვებით და ქვიშიანი თიხების მორიგეობით. შეიმჩნევა ოოლიტური კირქვების თხელი შუაშრეები. სოფ. სურმუშის აღმოსავლეთით კარაგანული ჰორიზონტი კარგად არის გაშიშვლებული მდ. ობნელას სათავეებსა და სოფ. ჭრებალოს მიდამოებში. აქ, იგი თანხმობით მოყვება ჩოკრაკულ ნალექებს და გვხვდება მუქინაცრისფერი, ფხვიერი, სქელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და თიხიანი ქვიშაქვების მორიგეობის სახით. ნალექების სისქე 60-80 მ შორის მერყეობს.

კონკური ჰორიზონტი

(ფოლასებიანი შრეები)

საკვლევი რაიონის ფარგლებში კონკურ ჰორიზონტის ნალექებს მხოლოდ სინკლინის ცენტრულ ნაწილებში ვხვდებით წყვეტილი გამოსავლების სახით. ლეჩხუმის სინკლინის მთავარი ღერძის გასწვრივ და ნასფერის სინკლინის ორივე ფრთაში, ის ყველგან თანხმობით არის განლაგებული კარაგანულ და სარმატულ ნალექებს შორის.

ლეჩხუმის უკიდურეს დასავლეთ ნაწილში, სოფ. ქულბაქსა და მდ. ნამკაშურის ხეობას შორის, ფაუნით დადასტურებულ კონკურ ჰორიზონტს აღნიშნავენ ბ. მეფერტი (1930), ე. ვახანია და დ. პაპავა.

ფოლასებიანი შრეების სრული ჭრილი გვხვდება სოფ. ჩხუტელის მახლობლად, ჩხუტელის-ღელის გასწვრივ. აქ, ფოლასებიანი შრეები წარმოდგენილია მომწვანო-ნაცრისფერი, სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების, თიხიანი ქვიშაქვებისა და თიხების მორიგეობით (135 მ). ამ ნალექებიდან განსაზღვრულია Barnea ustjurtensis S i n z., B. bulgarica T o u l a, B. cubanica Z h i z h. ნალექები თანხმობით იფარება სარმატული ფაუნის შემცველი, მუქი ნაცრისფერი თიხებით და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებით.

ასეთივე ფაციესისა და სიმძლავრის არის ფოლასებიანი შრეები სოფ. ორბელის მიდამოებში, თუმცა უკანასკნელ უბანში თიხების როლი რამდენადმე უფრო მეტია.

უფრო აღმოსავლეთით პალეონტოლოგიურად დასაბუთებული კონკური ნალექების გამოყოფა შესაძლებელია გველისთავის და სოფ. ჭრებალოს მიდამოებში, მდ. ასკისწყლის მარცხენა ნაპირზე. ამ ზოლში მოყვითალო ძალიან მკვრივი სქელ- და თხელშრეებრივი ქვიშაქვებისა და ქვიშიანი თიხების მორიგეობა შეიცავს — Barnea ujratamica Ossip., B pseudoustjurtensis Ossip.

სოფ. ნასფერის მიდამოებში (ლეჩხუმის სინკლინის სამხრეთი ფრთა) ფოლასებიანი შრეები ფაციესურად მკაფიოდ განსხვავდება ზემოთ აღწერილი ადგილების სინქრონული ნალექებისაგან. აქ, განვითარებულია მუქი ნაცრისფერი მოშავო თიხების, ქვიშიანი თიხებისა და თხელშრეებრივი ქვიშაქვების მორიგეობა. ნალექების ქვედა ნაწილიდან განსაზღვრულია Barnea ustjurtensis S i n z. და Barnea pseudoustjurtensis O s s i p. ზედა ნაწილში კი დიდი რაოდენობით მოიპოვება: Venus cincta E i c h w. და Corbula gibba O l. ნალექების სისქე 150 მ აღწევს.

Г. Д. АНАНИАШВИЛИ

СТРАТИГРАФИЯ НИЖНЕ- И СРЕДНЕМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЛЕЧХУМИ

Резюме

Исследованный район, располагающийся между pp. Джоноула и Аскисцкали, представляет собой западную часть крупной Рачинско-Лечхумской синклинали, приуроченной к области соприкосновения складчатой системы Большого Кавказа и Грузинской глыбы. Упомянутая синклиналь образовалась в предкелловейскую (батскую) фазу орогенеза и с тех пор до среднего сармата включительно являлась зоной интенсивной седиментации.

Крылья синклинали сложены меловыми, а ядро — третичными отложениями.

Хотя миоценовые отложения Лечхуми изучались с давних пор, оставался целый ряд вопросов, требовавший дальнейшего изучения.

На исследованной территории составлены детальные стратиграфические разрезы и собрана богатая моллюсковая фауна из сакараульского, коцахурского, тарханского, чокракского, караганского и конкского горизонтов. Ниже, основываясь на новых данных, приводится краткая характеристика отдельных горизонтов нижне- и среднемиоценовых отложений.

Сакараульский горизонт (нижний миоцен). Сакараульские отложения согласно налегают на майкопские глины олигоценового возраста и согласно же перекрываются коцахуром.

Характерная моллюсковая фауна сакараульского горизонта была известна (Китовани, Вахания, 1956; Лалиев, 1959) на водоразделе рр. Цхенисцкали—Ладжанури и у с. Барднала. Из этих же мест нам удалось собрать дополнительный палеонтологический материал. Кроме того, нами обнаружены новые выходы слоев с сакараульской фауной у с. Чкуми, где найдены Nucula burdigalica Cossm. et Peyr., Leda fragilis Chemn., Arca turonica Duj., A. diluvii Lam., Glycymeris cf. deshayesi Mayer, G. cor. Lam., Cardium cf. multicostatum Brocc., Turritella cf. turris Bast.

По наблюдениям автора данной статьи, сакараульский горизонт в северном крыле Дехвирской антиклинали (в полосе сс. Чкуми и Циперчи) по литологическим признакам делится на две части: нижняя часть горизонта (50 м) представлена желтовато-серыми толстослоистыми песчаниками, в которых в виде пропластков чередуются тонкослоистые карбонатные песчанистые глины с фауной; верхняя часть горизонта (130 м) представлена чередованием некарбонатных тонкослоистых песчаников, глин и песчанистых глин.

Восточнее с. Циперчи замечается постепенное уменьшение количества песчанистого материала; в окрестностях с. Барднала сакараульский горизонт выражен 150-метровой толщей, состоящей целиком из чередования тонкослоистых глинистых песчаников, глин, песчанистых глин п редко песчаников. Еще восточнее мощность упомянутых слоев уменьшается до 80 м.

У Орбелис-сери сакараульские отложения представлены в основном майкопскими глинами, в которых изредка встречаются пропластки сильно карбонатных песчанистых глин. В последних нами собраны: Leda fragilis Chemn., Acra cf. turonica Duj., Glycymeris cf. deshayesi Mayer, Cardium multicostatum Brocc., Turritella cf. turris Bast.

Во всех трех упомянутых фациях сакараульских отложений обнаружена руководящая фауна. Это дает основание подтвердить фациальное замещение сакараульских песчано-глинистых отложений в горизонтальном направлении типичными майкопскими глинами.

Восточнее Орбелис-сери из-за плохой обнаженности отложений установить наличие сакараульского горизонта не представляется возможным.

В южном крыле Лечхумской синклинали обосновать существование сакараульского горизонта палеонтологически не удается, можно лишь на основе стратиграфического положения предполагать его наличие (между хадумским и тарханским горизонтами).

Коцахурский горизонт (средний миоцен). Во многих местах исследуемого района можно констатировать характерную фауну коцахурского горизонта (Eoprosodacna cartlica David., E. makae Kval., Rzehakia socialis (Rz.)., Congeria cf. transcaucasia David.).

Коцахурские отложения широко распространены в северном крыле Дехвирской антиклинали (т. е. в той же полосе, где развит палеонтологически охарактеризованный сакараульский горизонт) и представлены желтовато-серыми толстослоистыми песчаниками, с которыми редко переслаиваются глинистые песчаники и глины.

Мощность коцахурских отложений у сс. Чкуми—Циперчи равняется 120 м, а у с. Барднала сокращается до 75—80 м.

Восточнее, в ущелье р. Намкашури, коцахурский горизонт в основном представлен тонкослоистыми, некарбонатными песчанистыми глинами, глинами и песчаниками с характерной фауной.

Отдельные выходы коцахура встречаются в северном крыле Лечхумской синклинали, у с. Лухвано и у гребня Орбелис-сери, где они представлены толсто- и тонкослоистыми песчаниками и песчанистыми глинами (мощность 80—100 м).

В южном крыле Лечхумской синклинали палеонтологически охарактеризованный коцахурский горизонт встречается у Ларчвалис-сери. Здесь за майкопскими глинами согласно следуют толстослоистые, желтоватосерые песчаники с пропластками тонкослоистых песчанистых глин (65 м).

Восточнее, во всей южной части Лечхумской синклинали, майкопские глины согласно покрываются отложениями тархана.

Следовательно, коцахурский горизонт фациально замещается май-копскими глинами.

Тарханский горизонт. По данным предшествующих исследователей (Вахания и Папава, 1957; Вахания, 1959) тарханские отложения выделяются на всей площади исследуемого района. Однако палеонтологическая характеристика этих отложений была неудовлетворительной. В одних случаях не совсем правильно относили в некоторых местах те или иные слои к тарханскому горизонту, а в других — тарханские слои причислялись к разным горизонтам.

По наблюдениям автора, в окрестности с. Чкуми тархан согласно налегает на толстослоистые песчаники коцахура и согласно перекрывается чокракскими отложениями. В нижней части тархана выделяется 15метровая пачка чередующихся сильно карбонатных и песчанистых глин. Из нижней части пачки нами собрана следующая фауна: Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., Ostrea gryphoides Schloth., O. cochlear Poli, Thyasira sp., Cardium aff. praeechinatum Hilb., Venus gallina L. var. Fried., Pitar islandicoides Lam., Abra parabilis Zhizh.

Затем следует немая пачка (20 м) толстослоистых слабо карбонатных песчаников. Последние согласно перекрываются чередованием карбонатных глин, мергелей и песчанистых глин (15 м). Из верхней части пачки нами собраны: Nucula nucleus L., Leda fragilis Chemn., L. pella L. var. magna Zhizh., Arcadiluvii Lam., Pinna sp., Perna sp., Amussium denudatum Reuss, Lima skeliensis Merkl., Ostrea gryphoides Schloth., O. rgyphoides Schloth. var. gingensis Schloth., O. gryphoides Schloth. var. minor Zinov., O. cochlear Poli, Mytilus aff. fuscus M. Hörn., Cardium impar Zhizh., C. centumpanium Andrus., Venus aff. marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz, Pitar islandicoides Lam., Rzehakia dubiosa M. Hörn., Cuspidaria cf. cuspidata Ol., Natica helicina Brocc., Calyptraea chinensis L., Aporrhais pes-pelecani L., Nassa tamanensis D a v i d., N. restitutiana Font., Pleurotoma neutra Liver. Из них 7 видов—Nucula nucleus L., Amussium denudatum Reuss, Ostrea cochlear Poli, Natica helicina Brocc., Aporrhais pes-pelecani L., Nassa tamanensis David., Pleurotoma neutra Liver. — являются руководящими для тарханского горизонта. Другие или не имеют определенного стратиграфического значения, или же являются общими для тархан-чокрака, а часть упомянутых видов не встречается ниже тарханских слоев (исключение составляет лишь Rzehakia dubiosa M. Hörn., о чем будет сказано ниже).

Следовательно возраст упомянутых пачек может быть только тарханским.

Аналогичный разрез описан нами восточнее с. Чкуми, в окрестности с. Циперчи. Особо нужно отметить, что и здесь вместе с Ostrea gryphhoides Schloth., O. gryphoides Schloth. var. gingensis Schloth., O. gryphoides Schloth. var. minor Zinov., Rzehakia dubiosa M. Hörn. собраны почти все те руководящие формы тарханского горизонта, которые встречаются в чкумском разрезе.

По мнению некоторых исследователей (Г. А. Квалиашвили, 1962), представители рода Rzehakia на всей площади своего распространения приурочены только к гельвету и не встречаются вне этого яруса. Такому выводу противоречит то обстоятельство, что в вышеуказанных разрезах, и в других местах — Лечхуми, а также в Мегрелии (с. Джгали, ущ. р. Инцра) рзегакии встречаются вместе с типичной (и богатой) фауной тарханского горизонта. Совместное нахождение вышеупомянутых крупных устриц вместе с типичной фауной тарханского горизонта является неоспоримым и вместе с тем очень важным фактом.

Некоторые исследователи, и в указанных районах, и во всей южной полосе СССР, отрицают тарханский возраст слоев с большими устрицами. Часть исследователей слои с Ostrea gryphoides Scloth. циперчского разреза на основе скудных фаунистических сборов относит к чокракскому горизонту — а другие к т. н. «горийскому горизонту».

Богатый палеонтологический материал, собранный нами в чкумском и циперчских разрезах, дает основание говорить лишь о тарханском возрасте слоев с крупными устрицами.

Еще восточнее, в полосе Барднала-Чалистави (ущ. р. Намкашури) тарханский горизонт представлен в основном сильно карбонатными, тонкослоистыми, глинистыми песчаниками. И здесь сравнительно богатая фауна (Nucula nucleus L., Cultellus cf. probus Merkl., Natica helicina Brocc., Calyptraea chinensis L., Aporrhais pes-pelecani L., Pleurotoma neutra Liver.) встречается в верхней части толщи, где совместно с характерной для тарханского горизонта фауной найдена Rzehakia socialis (Rz.). На последнем участке мощность указанных отложений варьирует в пределах 27—47 м.

На водораздельном хребте Орбелис-сери тархан представлен в такой же фации, как в предыдущем пункте, но мощность его сокращается до 20 м.

В южном крыле Лечхумской синклинали тарханские отложения палеонтологически охарактеризованы во всех разрезах. В этой полосе тарханский горизонт имеет более глубоководный характер, чем в центральных и северных частях упомянутой складки.

Во всей полосе южного крыла Лечхумской синклинали, тарханские слои согласно располагаются между майкопскими глинами (верхняя часть которых соответствует коцахурскому горизонту) и толстослоистыми песчаниками чокрака (песчаники Усахело) и представлены чередованием сильно карбонатных и песчанистых глин с редкими пропластками тонкослоистых песчаников (18—30 м). Здесь нами собраны Nucula nucleus L., Leda subfragilis R. Hoern., Lima skeliensis Merkl., Thyasira flexuosa Mont. var. subtriangula Merkl., Abra parabilis Zhizh., Xylophaga dorsalis Turt., Cuspidaria cuspidata Ol., Natica helicina Brocc., Pleurotoma neutra Liver., Aporthais pes-pelecani L., Nassa tamanensis David., N. ci. restitutiana Font.

В этой полосе особо нужно отметить разрез у с. Баджи, где самая верхняя часть майкопских глин чередуется со слоями тарханской фауной (Nucula nucleus L., Amussium denudatum Reuss, Lima skeliensis Merkl., Ostrea cochlear Poli, Cultellus cf. probus Merkl., Natica cf. helicina Brocc., Calyptraea chinensis L., Aporrhais cf. pes-pelecani L., Nassa tamanensis David.).

Факт, отмеченный нами у с. Баджи, опровергает мнение некоторых исследователей, отрицавших наличие чередования майкопских глин в тарханских слоях.

Таким образом, на основе новых палеонтологических данных подтверждается стратиграфическая последовательность сакараульского, коцахурского и тарханского горизонтов в одном и том же разрезе.

Чокракский горизонт. Чокракские отложения широко развиты в обоих крыльях Лечхумской синклинали. Они без следов перерыва в осадконакоплении продолжают фаунистически охарактеризованные тарханские слои и также согласно перекрываются отложениями караганского горизонта. Отделить чокрак от смежных горизонтов возможно только по палеонтологическим данным.

В полосе Чкуми-Барднала упомянутые отложения по литологическим признакам делятся на три части:

1. В нижней части горизонта выделяется 20—25-метровая пачка, представленная чередованием карбонатных глин и тонкослоистых песчанистых глин. Здесь нами найдены Leda fragilis Chemn., Abra parabilis Zhizh., Ervilia praepodolica Andrus.

2. Желтовато-серые толсто- и тонкослоистые песчаники, с пропластками песчанистых глин (100 м). Из этой части определены Pteria mira Zhizh., Cardium impar Zhizh., C. pseudomulticostatum Zhizh., Tellina cf. sokolovi (Golub.) Bajar., Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., D. nathjurus Gat., Mactra bajarunasi Koles., Lutraria cf. primipara Eichw.; Corbula gibba Ol.

3. Чередование тонкослоистых песчаников, конгломератов и микроконгломератов (215 м). В верхней части толщи нами обнаружены: Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., Ervilia praepodolica Andrus.

Общая мощность чокракских слоев в полосе Чкуми—Циперчи равняется 340—350 м.

Восточнее, в ущ. р. Намкашури, чокракский горизонт делится на две части: 1) тонкослоистые глинистые песчаники, песчанистые глины, песчаники и глины (195 м); 2) толстослоистые песчаники, конгломераты и микроконгломераты (115 м). Здесь, как и в предыдущем районе, сравнительно богатая фауна встречается в средней части горизонта.

На водораздельном хребте Орбелис-сери чокракские отложения представлены в такой же фации, как в ущ. р Намкашури, но мощность горизонта уменьшается до 250 м. Из прослоев песчанистых глин здесь собраны Meretrix rudis Poli var. taurica Andrus., Tapes tauricus (Andrus.) Bajar. var. extensus Zhizh., Abra parabilis Zhizh., Ervilia praepodolica Andrus., Nassa. cf inornata Zhizh., Bittium digitatum Zhizh.

Еще восточнее, у с. Орбели, чокрак представлен чередованием тонкослоистых песчаников, глин и песчанистых глин (в нижней части) и толстослоистыми рыхлыми песчаниками (в верхней части). Мощность не превышает 200 м.

Чокрак широко развит в окрестностях перевала Гвелистави, откуда он непрерывной полосой продолжается до ущ. р. Аскисцкали (западная граница исследуемой территории). В этом районе чокракские отложения представлены той же фацией, что и у с. Орбели, но в верхней части горизонта здесь встречаются пластовые жилы микродиабаза (мощность 2 м). Из песчанистых пропластков нами определена скудная фауна чокракского горизонта—Ervilia praepodolica Andrus., Trochus kertschensis Usp. Глинистые прослойки часто переполнены представителями рода Spirialis.

В большей части южного крыла Лечхумской синклинали чокрак представлен в основном мощной свитой толстослоистых песчаников (песчаники Усахело), отчетливо отражающихся в морфологии этого участка.

В полосе Агви—Сурмуши из толстослоистых песчаников нами собраны Arca turonica Duj. var. bosphorana David., Pteria mira Zhizh., Taras rotundata Mont. var. caucasica Zhizh., Cardium pseudomulticostatum Zhizh., Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz., Tellina cf. sokolovi (Golub.) Bajar., Donax tarchanensis] (Andrus.) Bajar., Mactra bajarunasi Koles., Ervilia praepodoloca Andrus., Tapes tauricus (Andrus.) Bajar. var. extensus Zhizh., Corbula gibba Ol. var. curta Locard., Xylophaga dorsalis Turt., Cuspidaria cuspidata Ol.

Восточнее с. Сурмуши чокракские отложения хорошо выражены в окрестностях сс. Чквиши и Чребало. Здесь в нижней части горизонта развиты толстослоистые известковистые песчаники. Верхняя часть представлена чередованием тонкослоистых глинистых песчаников и глин, часто переполненных спириалисами. В песчаниках нами обнаружены Pteria mira Zhizh., Taras rotundata Mont. var. caucasica Zhich., Cardium cubanicum Zhizh., Venus marginata M. Hörn. var. jusmaci Schwetz., Donax tarchanensis (Andrus.) Bajar., Ervilia praepodolica Andrus., Cuspidaria cuspidata Ol., Trochus kertschensis Usp., T. nefas Koles., Cerithium cattleyae Baily, C. rubiginosum Eichw.

Караганский горизонт. Осадки караганского горизонта в западной части Лечхуми представлены только нижней частью, т. к. верхняя, большая, часть отложений размыта.

В полосе Чкуми—Барднала нижняя часть упомянутого горизонта встречается в такой же фации, что и верха чокрака. Это чередование желтовато-серых, сильно карбонатных, толстослоистых песчаников, конгломератов, микроконгломератов, с редкими прослоями глин и песчанистых глин. В песчаниках в большом количестве встречается Spaniodontella pulchella Baily, Sp. pulchella Baily var. umbonata Andrus., Sp. tapesoides Andrus. В названном районе неполная мощность этих отложений изменяется от 40 до 100 м.

Полные разрезы караганского горизонта встречаются у с. Чхутели, где они согласно расположены между чокракскими и конкским горизонтами. Здесь караган представлен чередованием толсто- и тонкослоистых песчаников, глинистых песчаников, микроконгломератов и конгломератов в нижней части и тонкослоистыми песчаниками с прослоями глинистых песчаников — в верхней. Фауна в основном приурочена к глинистым песчаникам. Мощность не более 170 м.

Восточнее, в окрестностях сс. Орбели, Ладжана и перевала Гвелистави, рассматриваемые отложения слагаются серыми, толсто- и тонкослоистыми песчаниками, глинами и глинистыми песчаниками. Мощность горизонта варьирует в пределах 80 — 150 м.

В южном крыле Лечхумской синклинали караганский горизонт пользуется щироким распространением у сс. Наспери, Уцхери, Усахело, Ходжи и др. В этой полосе караганские отложения представлены в основном однообразной фацией — чередованием тонко- и толстослоистых песчаников.

Только в одном пункте, у с. Наспери, встречаются прослои конгломератов и микроконгломератов.

В южной части синклинали мощность рассматриваемых отложений постепенно уменьшается с запада на восток в пределах 230 м (с. Наспери) — 70 м (с. Чребало).

Конкский горизонт. Отложения конкского горизонта на исследованной территории имеют весьма ограниченное распространение. Отдельные выходы этих осадков встречаются у сс. Чхутели, Орбели, Гвелистави, Чребало и Наспери.

Во всех указанных пунктах между отложениями карагана и сарматского яруса согласно залегают песчано-глинистые образования, в которых по всей мощности встречаются только представители рода Barnea. Только у с. Наспери непосредственно под сарматскими песчаниками обнаружен Venus cincta Eichw.

В окрестностях сс. Чхутели, Гвелистави и Чребало конкские отложения представлены чередованием серых толсто- и тонкослоистых песчаников, глинистых песчаников и глин. У с. Чхутели мощность этого горизонта составляет 135 м, а у Гвелистави и Чребало неполная мощность равняется 50 м.

В районе с. Наспери рассматриваемые отложения слагаются чередованием темно-серых глин, песчанистых глин и тонкослоистых песчаников.

Из конкских отложений Лечхуми нами собраны: Barnea ustjurtensis Sinz., B. pseudoustjurtensis Ossip., B. ujratamica Ossip., B. bulgarica Toula B. cubanica Zhizh.

Ლ Ი Ტ Ე Რ Ა Ტ Უ Რ Ა — Л И ТЕРАТУРА

- ანანიაშვილი გ., 1959. ლეჩხუმის სინკლინის მოიცენის ქვედა ნაწილის სტრატიგრაფიის ზოგი საკითხი მდინარეების ჯონოულასა და ასკისწყალს შუა. ასპირ. და ახალ მეცნ. მუშაკ. X სამეც. კონფ. თეზისები. საქართველოს სსრ მეცნ. აკადემია.
- ანანიაშვილი გ., 1961. რაჭა-ლეჩხუმის სინკლინის დასავლეთ ნაწილის მოიცენის ქეედა ჰორიზონტების შესახებ. საქ. სსრ მეცნ. აკად. გეოლ. საზ. მოამბე, ტ. 2, ნაკვ. 2.
- ბაღდასარიანი კ., 1959. ზოგიერთი ახალი მონაცემები საქართველოს თარხნული ჰორიზონტის შესახებ. საქართველოს სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. XXII, № 2.
- ვახანია ვ. და პაპავა დ., 1957 ლეჩხუმის დეპრესიის ქვედა მიოცენური ნალექები. საქართველოს სსრ მეცნ. აკად. მოამბე, ტ. XVIII, № 1.
- კაჭარავა ი., 1928. რაჭის მესამეულის გეოლოგიური ნაკვეთი სოფ. ამბროლაურთან, ტფილ. უნივერსიტეტის მოამბე, ტ. VIII.
- კაჭარავა ი" 1944. რაჭა-ლეჩხუმის აუზი და მოსაზღვრე რაიონები პალეოგენის დროს. საქართველოს სსრ მეცნ. აკად. გეოლ. ინსტ. შრომები, გეოლ. სერია, ტ. II (VII).
- კერესელიძე დ., 1960. გორი—კასპის რაიონების შუამიოცენური ნალექების ბიოსტრატიგრაფია. საქ. სსრ მეცნ. აკად.. პალეობიოლ. ინსტ. შრომები, ტ. V.
- ჯანელიძე ა., 1926. მასალები რაჭის გეოლოგიისათვის. თბილისის უნივერსიტეტის მოამბე, ტ. VI.
- Ализаде К. А., 1959. Третичные отложения Азербайджана. Тр. совещания по разработке унифицированной стратиграфической шкалы третичных отложений Крымско-Кавказской области. Баку.

- Ананиашвили Г. Д., 1960. О тарханских слоях Лечхуми (Западная Грузия). Тезисы докл. III Закав. конф. молод. науч. раб. АН Грузинской ССР.
- Ананиашвили Г. Д., 1962. Фауна и стратиграфия миоценовых отложений Лечхуми. Автореф. на соискание. ученой степ. канд. геол.-минер. наук. Геологический инст. АН Грузинской ССР. Тбилиси.
- Булейшвили Д. А., 1960. Геология и нефтегазоносность межгорной впадины Восточной Грузии. Гостоптехиздат. Л.
- Варенцов М. И., 1950. Геологическое строение западной части Куринской депрессии. Изд. АН СССР. М.-Л.
- Вахания Е. К., 1948. О возрасте горизонта Усахело. Бюл. Грузнефти, № 1.
- Вахания Е. К., 1955. О присутствии хадумского и сакараульского горизонтов в Рачинско-Лечхумской депресии. Тр. ГПИ им. С. М. Кирова, горно-геол. журнал 3/38.
- Вахания Е. К., 1956. Геологическое строение Лечхуми. Тр. ГПИ им. С. М. Кирова, № 3/44.
- Вахания Е. К., 1959. Стратиграфия нижнемиоценовых отложений Грузии. Изв. Геол. об-ва Грузии, т. I, вып. I.
- гамкрелидзе П. Д., 1959. Некоторые особенности расположения тектонических зон складчатой системы южного склона Большого Кавказа. Сборник трудов Геол. ин-та, АН ГССР.
- Гамкрелидзе П. Д., 1964. Тектоника. Геология СССР, т. Х, Грузинская ССР, ч. I.
- Гамкрелидзе И. П., 1966. Строение северного крыла Рачинско-Лечхумской синклинали. Геологический инст. АН ГССР. Труды, п. с., вып. 7.
- Давиташвили Л.Ш., 1932. Руководящие ископаемые нефтеносных районов Крымско-Кавказской области, вып. 1—2, Тарханский и Чокракский горизонты. Тр. гос. иссл. нефт. ин-т., вып. 1—2.
- Джанелидзе А. И., 1940. Геологические наблюдения в Окрибе и в смежных частях Рачи и Лечхуми. Изд. Груз. филиала АН СССР, Тбилиси.
- Джанелидзе О. И., 1964. Стратиграфическое расчленение нижне- и среднемноценовых отложений Грузии по фораминиферам. Вопросы геологии Грузии к XXII. сессии МГК. Геол. инст. АН ГССР.
- Жижченко Б. П., 1940. Средний миоцен. Стратиграфия СССР, т. XII. Изд. АН: СССР, М.
- Жижченко Б. П., 1958. Принципы стратиграфии и унифицированная схема кайнозоя. Гостоптехиздат, М.
- Жижченко Б. П., 1959. Атлас среднемноценовой фауны Северного Кавказа и Крыма. Гостоптехиздат, М.
- Зиновьев М. С., 1953. О мелководных отложениях тарханского горизонта в восточной Грузии и их возможных аналогах на юге Украины. Тр. Львовского геол. о-ва палеонт. сер., вып. 2.
- Квалиашвили Г. А., 1960. Географическое распространение онкофорового и горийского горизонтов. Тр. Ин-та палеобиол. АН Груз. ССР, т. V.
- Квалиашвили Г. А., 1962. Онкофоровый (рзегакиевый) горизонт Евразии. Изд. АН ГССР, Инст. палеобиологии.
- Кереселидзе Д. Г., 1955. Геологическое строение долины р. Куры между Гори и Каспи. Автореф. на соиск. учен. степ. канд. геол.-мин. наук. Изд. ТГУ.
- Коробков И. А., 1939. О возрасте сакараульского горизонта. ДАН СССР, т. XXII, № 2.
- Лалиев А. Г., 1964. Майкопская серия Грузии. Из-во «Недра», М.
- Ливеровская Е.В., 1937. Фауна моллюсков тарханского горизонта. Тр. геол. службы Грознефти, вып. 6.
- Мерклин Р. Л., 1950. Пластинчатожаберные спириалисовых глин, их среда и жизнь. Тр. ПИН АН СССР, т. XXVIII.

- Мефферт Б. Ф., 1930. Геологический очерк Лечхума. Материалы по общей и прикл. геол., вып. 140.
- Молявко Г.И., 1959. Неогеновые отложения Юга УССР. Автореферат диссертации на соиск. учен. степ. доктора геол.-мин. наук. АН УССР. Киев.
- Носовский М. Ф., 1953. Новая находка онкофоровых слоев на юге Украины. ДАН СССР, т. XCI, № 3.
- Сахелашвили З.В., 1960. К вопросу о стратиграфическом положении горийских устричных слоев. Тезисы третьей Закавказской конференции молодых научных работников геологических институтов АН Азербайджанской ССР, Армянской ССР и Грузинской ССР. Изд. АН ГССР.
- Симонович С. Е., Бацевич Л. Ф. и Сорокин А. И., 1875. Геологическое строение частей Кутаисского, Лечхумского, Зугдидского и Сенакского уездов Кутаисской губернии. Материалы Геол. Кавказа, сер. І, кн. 5.
- Султанов К. М., 1955. Устричники тарханского горизонта Азербайджана. ДАН СССР., т. 100, № 3.
- Харатишвили Г. Д., 1952. Фауна сакараульского горизонта и ее возраст. Инст. геол. и минер. АН Груз. ССР. Монографии, № 4.
- Яншин А. А., 1953. Геология Северного Приаралья. Изд. МОИП, М.
- Abich H., 1958. Prodromus einer Geologie der Kaukasischen Lander.
- Favre E., 1875. Recherches gèologiques dans la partie centrale de la chaine du Caucase.

СОДЕРЖАНИЕ.

Β.	И. Зесашвили. К стратиграфии нижнеюрских отложений Юго-Восточ-	
	ной Грузии	5
Э.	В. Котетишвили. Материалы по стратиграфии и фауне меловой вулка-	
	ногенной толщи Аджаро-Триалетской складчатой системы	26
Ρ.	А. Гамбашидзе. Некоторые моллюски верхнемеловых отложений Грузии	54
გ.	ანანიაშვილი. ლეჩხუმის ქვედა-და შუამიოცენური ნალექების სტრატიგრაფია	81

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СТРАТИГРАФИИ И ФАУНЫ МЕЗОЗОЙСКИХ И КАЙНОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ГРУЗИИ

Напечатано по постановлению Редакционно-Издательского Совета Академии наук Грузинской ССР

*

Редактор издательства Т. П. Бокучава Художник Г. А. Надирадзе Техредактор Э. Б. Бокериа Корректор И. Е. Герсамиа

Сдано в набор 18.6.1966; Подписано к печати 2.XII.1967; Формат бумаги 70×108¹/32; Печатных л. 12.08; Уч.-Издат. л. 9.87, УЭ 01403; Тираж 1000; Заказ 1040; Цена 79 коп.

გამომცემლობა "მეცნიერება", თბილისი, 60, კუტუზოვის ქ., 15 Издательства «Мецниереба», Тбилиси, 60, ул. Кутузова, 15

გამომცემლობა "მეცნიერების" სტამბა, თბილისი, 60, კუტუზოვის ქ., 15 Типография Издательства «Мецииереба», Тбилиси, 60, ул. Кутузова, 15