УДК 551.763.1:55 (470.67)

геология

М. В. ҚАҚАБАДЗЕ, И. В. КВАНТАЛИАНИ, М. З. ШАРИКАДЗЕ

## К СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕГО АПТА И СМЕЖНЫХ ОТЛОЖЕНИИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ДАГЕСТАНА

(Представлено академиком А. Л. Цагарели 27.7.1978)

Среди многочисленных работ по стратиграфии нижнего мела Дагестана особо следует выделить труды В. П. Ренгартена [1, 2], которые по сей день не утратили актуальности являясь основой для последующих исследований.

Нижнеаптские отложения Дагестана, по В. П. Ренгартену [2], расчленяются на три зоны: 1) Matheronites ridzewskyi — Acrioceras furcatum; 2) Deshayesites deshayesi — D. dechyi; 3) Dufrenoya furcata. В отличие от приведенной схемы, Т. А. Мордвилко [3, 4] и М. П. Кудрявенной схемы, Т. А. Мордвилко Deshayesites dechyi—D. weissi. По их данным, в Дагестане в более полных разрезах (сс. Акуша, Гергебиль и др.) нижний апт развит за счет слоев, подстилающих фосфоритовый горизонт (так называемый «сгруженный» горизонт) со смешанной фауной. Верхняя граница М. П. Кудрявцевым по фаунистическим данным определяется часто тем же фосфоритовым горизонтом, заключающим остатки Dufrenoya furcata d'Orb. Следующая выше пачка черных глин или алевролитов В. П. Ренгартеном условно датируется ранним (бедуль), а М. П. Кудрявцевым и Т. А. Мордвилко — поздним (гаргаз) аптом.

Прежде чем перейти к характеристике рассматриваемых отложений, необходимо условиться о границе между барремом и аптом. В. В. Д р у щ ице м [6, 7] на Северном Кавказе показано, что зона Matheronites ridzewskyi—«Acrioceras» furcatum (= зоне Colchidites securiformis в Грузии) относится к верхнему баррему, а не к нижнему апту. В настоящее время большинством стратиграфов аптский век начинается с появлением первых дегезитов и Procheloniceras albrechtiaustriae Hoh. Следовательно, зона М. ridzewskyi должна быть отнесена к верхнему баррему.

Проведенные нами исследования позволили предложить измененную схему расчленения нижнего апта. Над слоями с Matheronites ridzewskyi нами фаунистически устанавливаются нижняя зона нижнего апта Deshayesites weissi—Procheloniceras albrechtiaustriae и следующая за ней зона Deshayesites dechyi — D. deshayesi. Кроме того, получены новые данные о возрасте «сгруженного» горизонта и непосредственно залегающих выше слоев глинистых алевролитов. Следовательно, уточнены границы нижнеаптского подъяруса на данной территории.

Для полного представления о стратиграфической последовательности нижнеаптских отложений на исследуемой территории достаточно привести описание разреза, составленного на склонах безымянной

балки юго-западнее с. Нижнее Чугли, с некоторыми дополнениями из разрезов сс. Леваши, Хаджалмахи, Цудахар, Акуша, Мекеги: К, бг. 1. Чередование песчаников (0,3-0,5м) и сравнительно мягких глинистых песчаников, содержащих Matheronites ridzewskyi Karak., М. sp. и множество брахиопод и двустворчатых . . . . . >5 м 3. Песчаник с Procheloniceras sp. ind. и Pseudocrioceras waageni  $K, a_1^1$ К, а; 5. Плотные песчанистые известняки, завершающиеся плотным слоем ракушняка мощностью 0,20 м с необыкновенным обилием Deshayesites dechyi Papp. (1, D. consobrinoides Sinz., D. aff. consobrinoides Sinz., D. babaschensis Bogd., D. terminalis Bogd. и др. . . . . 0,5 м 6. Глинистые песчаники К,а. 7. Брекчия-конгломератовый слой с многочисленной и разновозрастной фауной, большая часть которой несет явные следы окатанности: Deshayesites deshayesi Leym., D. sp. ind., Dufrenoya sp., Epichelo-8. Глины, глинистые алевролиты и следующие выше толстослоистые песчаники с конкрециями, содержащие многочисленную фауну: Еріcheloniceras tschernyschewi Sinz., E. pussilum Kas., E. sp., Zuercherella zuercheri Jac., Tetragonites sp. и др. . . . . . ~ 60 м Возраст слоев 1 фаунистически определяется поздним барремом. Слой 2 условно также датируется поздним барремом, слой 3 по содержащейся фауне — ранним аптом и соответствует нижней зоне Deshayesites weissi — Procheloniceras albechtiaustriae. Возможно, нижняя часть слоев 4 относится к этой зоне, а вышележащая часть — к зоне D. dechyi — D. deshayesi. Слои 5—6 относятся к зоне D. dechyi — D. deshayesi. Слой 7 («сгруженный» горизонт) представляет базальное основание вышележащих слоев 8, датируемых нами средним аптом. В соседних разрезах окрестностей сс. Леваши, Хаджалмахи, Цудахар, Мекеги и Акуша, в которых наблюдается та же последовательность слоев, в брекчия-конгломератовом слое ( = слою 7 описанного разреза) дополнительно были сбнаружены Epicheloniceras martini orientalis Jac., E. sp. Cheloniceras seminodosum Sinz., C. cornuelianum d'Orb., C. sp., Costidiscus sp., Colombiceras subtobleri Kas., C. sp., Pseudohaploceras ex gr. matheroni d'Orb., Euphylloceras sp. (ex gr. aptiensis Sayn), Deshayesites dechyi Papp., D. babaschensis Bogd., D. consobrinoides Sinz., D. lavaschensis Kas., D. sp., Dufrenoya subfurcata Kas., D. cf. furcata Sow. D. sp ind. и множество двустворчатых белемнитов, брахиопод и гастропод. Из этого же слоя В. П. Ренгартеном [2] в разрезах окрестностей сс. Леваши и Хаджалмахи были найдены многочисленные ископаемые. Здесь приводим список лишь тех аммонитов, которые нами не были встречены: Epicheloniceras ex gr. tschernyschewi Sinz., Latidorsella akuschaensis Anth., «Ancyloceras» caucasicum Kas., «Acrioce-

<sup>(1</sup> Дегезиты определены Т. Н. Богдановой.

ras» furcatum d'Orb. Без сомнения, этот слой содержит разновозрастную фауну нижнего и среднего апта: части зоны Deshayesites dechyi — D. deshayesi (Deshayesites deshayesi Leym., D. Dechyi Papp. и др.); целиком зоны Dufrenoya furcata (Dufrenoya cf. furcata Sow., D. subfurcata Kas.) и нижней части зоны Epicheloniceras subnodosocostatum — Colombiceras crassicostatum (Epicheloniceras martini orientalis Jac., E. ex gr. tschernischewi Sinz., Colombiceras subtobleri Kas. В разрезах окр. сс. Леваши, Хаджалмахи, Цудахар, а также Акуша непосредственно над «сгруженным» горизонтом в глинистых алевролитах нами впервые было обнаружено множество фрагментов Colombiceras cf. сацсавісит Lupp., С. ex gr. crassicostatum d'Orb., С. sp., Epicheloniceras sp. ind. Следовательно, слои 8 относятся к нижней зоне E. subnodosocostatum—C. crassicostatum среднего апта.

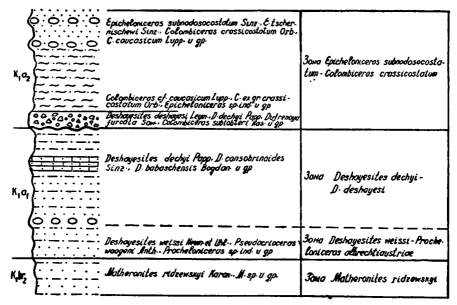


Рис. 1. Схема стратиграфического расчленения нижнеаптских и пограничных отложений Центрального Дагестана

Необходимо отметить, что мощность нижней части апта (включая «сгруженный» горизонт) в окрестностях сс. Леваши и Хаджалмахи, по В. П. Ренгартену [2], 2—4 м. По нашим же данным, в упомянутых разрезах от кровли верхнего баррема с Matheronites ridzewskyi Karak. до «сгруженного» горизонта включительно не менее 18—25 м.

Таким образом, наши страгигра ро-палеонтологические данные позволяют предложить отличающуюся от прежних биостратиграфическую схему нижиего апта Центрального Дагестана (рис. 1). Верхняя часть зоны Deshayesites dechyi — D. deshayesi и следующая за ней зона Dufrenoya furcata в упомянутых разрезах отсутствуют вследствие их размыва, а их фауна находится во вторичном залегании в брекчия-конгломератовом слое («сгру-

<sup>(1</sup> Несмотря на то что «сгруженный» горизонт, помимо раннеаптских, содержит типично среднеаптские аммониты, все предшествующие исследователи непонятно почему относили его к нижнему апту.

женный» горизонт), являющемся базальным основанием гаргаза. Следовательно, средний апт со стратиграфическим несогласием залегает на отложениях средней (второй снизу) зоны—D. dechyi—D. deshayesi нижнего апта-

При последующих исследованиях нижнеаптских отложений Дагестана следует особо пристальное внимание уделить брекчия-конгломератовому, так называемому «сгруженному», горизонту, ибо может оказаться, что размыв подстилающих средний апт пород шел еще глубже, затрагивая и верхнюю часть баррема.

Академия наук Грузинской ССР Геологический институт им. А. И. Джанелидзе

Грузинское КНИПО СевҚавНИПИнефть

Грузинский политехнический институт им. В. И. Ленина (Поступило 28.7.1978)

a. ᲙᲐᲙᲐᲒᲐᲫᲔ, n. ᲙᲒᲐᲜᲢᲐᲚᲘᲐᲜᲘ, a. ᲣᲐᲠᲘ<del>Ქ</del>ᲐᲫᲔ

ᲪᲔᲜᲢᲠᲐᲚᲣᲠᲘ ᲓᲐᲦᲔᲡᲢᲜᲘᲡ ᲥᲕᲔᲓᲐᲐᲞᲢᲣᲠᲘ ᲓᲐ **Მ**ᲝᲡᲐᲖᲦᲕᲠᲔ ᲜᲐᲚᲔᲥᲔᲑᲘᲡ ᲡᲢᲠᲐᲢᲘᲒᲠᲐᲨᲘᲘᲡᲐᲗᲒᲘᲡ

რეზიუმე

დეტალური სტრატიგრაფიული და პალეონტოლოგიური კვლევის საფუძველზე შემუშავებულია ცენტრალური დაღესტნის ქვედააპტური ნალექების განსხვავებული ბიოსტრატიგრაფიული სქემა. დაზუსტებულია ქვედააპტურის საზღვრები და დადგენილია შუააპტურის უთანხმო განლაგება ქვედააპტურის Deshaysites deshayesi ზონის ნალექებზე.

**GEOLOGY** 

## M. V. KAKABADZE, I. V. KVANTALIANI, M. Z. SHARIKADZE ON THE STRATIGRAPHY OF THE LOWER APTIAN AND ADJACENT DEPOSITS OF CENTRAL DAGESTAN

Summary

On the basis of a detailed stratigraphical investigation a new Lower Aptian stratigraphical scheme of Central Dagestan is given. The boundaries of the Lower Aptian are faunistically determined and the unconformic overlap of the Middle Aptian (Gargasian) on the deposits of the Deshayesites deshayesi zone is established.

## ლიბერაბურა — ЛИТЕРАТУРА — REFERENCES

- 1. В. П. Ренгартен. Сб. «Памяти акад. А. А. Архангельского». М., 1951.
- 2. В. П. Ренгартен. Опорные разрезы нижнемеловых отложений Дагестана. М.—Л., 1961.
- 3. Т. А. Мордвилко. Труды Всесоюзного совещания по разработке унифицированной схемы стратиграфии мезозойских отложений Русской платформы. Л., 1956.
- 4. Т. А. Мордвилко. Нижнемеловые отложения юго-восточных районов Северного Кавказа и Предкавказья, ч. 2. М.—Л., 1962.
- М. П. Кудрявцев. В кн.: «Атлас нижнемеловой фауны Крыма и Северного Кавказа». М., 1960.
- 6. В. В. Друщиц. Бюлл. МОИП, отд., геол., № 1, 1962.
- 7. В. В. Друщиц, И. А. Михайлова. Биостратиграфия нижнего мела Северного Кавказа. М., 1966.