

Известия Академии Наук СССР

Серия геологическая

№ 3, 1953

А. Е. Глазунова

**ПО ПОВОДУ СТАТЬИ В. П. РЕНГАРТЕНА
„ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СТРАТИГРАФИИ
БОЛЬШОГО КAVKAZA“**

ПО ПОВОДУ СТАТЬИ В. П. РЕНГАРТЕНА «ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОЕ
ОБОСНОВАНИЕ СТРАТИГРАФИИ БОЛЬШОГО КАВКАЗА»

В 1951 г. Издательство Академии наук СССР выпустило сборник «Памяти академика А. Д. Архангельского». В последнем опубликована статья члена-корреспондента АН СССР В. П. Ренгартена «Палеонтологическое обоснование стратиграфии нижнего мела Большого Кавказа».

В данной статье В. П. Ренгартен (стр. 61) приводит новую стратиграфическую схему расчленения альбских отложений Северного Кавказа.

Корреляция альбских отложений Копет-дага и Дагестана

Отдел	Зоны	Подзоны	Копет-Дар	Дагестан
Верхний альб	Плеврогоп- литовая	Lepthoplites falcoides Spath	Lepthoplites falcoides Spath, L. cantabrigiensis Spath, L. pseudop- lanus Spath.	—
	Перванкьериевая	Pervinqueria inflata Sow.	Pervinqueria aff. inflata Sow.	Pervinqueria inflata Sow.
		Hysteroceeras orbignyi Spath	Hysteroceeras orbignyi Spath, H. serpentinum Spath, H. aff. binum Sow.	Hysteroceeras orbignyi Spath, H. serpentinum Spath, H. binum Sow.
Средний альб	Гоплитовая	Anahoplites asiaticus Glasun.	Anahoplites asiaticus Glasun. An. intermedia Spath	Anahoplites daghestanensis Glasun. (n. sp.)
		Hoplites dentatus Sow.	Hoplites dentatus Sow.	Hoplites dentatus Sow.
		Cleonicerias cleon d'Orb.	Cleonicerias cleon d'Orb.	—
Нижний альб	Леймериеллиевая	Leymeriella tardefurcata Leym.	Leymeriella tartefurcata Leym. L. bogdanovitschi (Natzky) Glasun.	Leymeriella tardefurcata Leym., L. bogdanovitschi (Natzky) Glasun
	Акантоплиевая	Hypacanthoplites jacobi Coll.	Hypacanthoplites jacobi Coll. H. tacharlokensis coll. Glasun.	Hypacanthoplites jacobi Coll. H. tacharlokensis coll. Glasun.
		Acanthoplites nolani Seun.	Acanthoplites nolani Seun., A. nolani var pygmea Sinz.	Acanthoplites nolani Seun.

Судя по тексту указанной статьи, эта новая стратиграфическая схема расчленения альбских отложений принадлежит ему, автору этой статьи, так как в последней нет никаких указаний, откуда она заимствована.

В действительности это далеко не так.

В течение ряда последних лет на территории Дагестана геологические исследования проводили три партии, возглавляемые: сотрудниками Всесоюзного геологического института (ВСЕГЕИ) В. Н. Борзовой и бывшими сотрудниками ВСЕГЕИ И. Ф. Пустоваловым и И. К. Никифоровой, под общим руководством старшего научного сотрудника ВСЕГЕИ, доктора геолого-минералогических наук профессора В. Д. Голубятникова.

Эти работы дали возможность собрать большие материалы, имеющие важное народнохозяйственное и научное значение. В частности, коллективом ВСЕГЕИ были составлены детальные стратиграфические разрезы и послонно собрана богатая фауна.

Часть палеонтологического материала, в виде аммонитовой фауны апта и альба, изучалась мной. В результате этой обработки (с 1946—1950 гг.) в альбских отложениях Дагестана был выделен ряд палеонтологических зон, неизвестных до этого на территории не только Дагестана, но и всего Северного Кавказа.

По этому вопросу мной была написана специальная статья «Новые данные по стратиграфии альбских отложений Дагестана», принятая к печати в Трудах ВСЕГЕИ, в феврале 1951 г.

В этой статье мной показаны результаты изучения альбских отложений, по данным прежних исследователей: В. П. Ренгартена, В. Д. Голубятникова, Д. В. Дробышева и Т. А. Мордвилко.

Эта схема представлялась в следующем виде (Т. А. Мордвилко, 1946 г.):

Средний и верхний альб	{	Зона с <i>Schoenbachia inflata</i> Sow. (<i>Aucellina gryphaeoides</i> Sow. A parta Stol.) Зона с <i>Hoplites dentatus</i> Sow. (<i>Belemnites minimus</i> List)
Нижний альб	{	Зона с <i>Leymeriella tardefurcata</i> Leym. Зона с <i>Hypacanthoplites jacobi</i> Coll. Зона с <i>Acanthoplites nolani</i> Seun.

Из вышеприведенных зон такие, как *inflata*, *dentatus* и *jacobi*, выделялись в Дагестане лишь условно (не по аммонитам).

Обработка аммонитовой фауны, собранной коллективом сотрудников ВСЕГЕИ, дала возможность прочно обосновать как ранее условно выделенные, так и установить новые до сего неизвестные подзоны в Дагестане.

К новым впервые обнаруженным подзонам относятся среднеальбская подзона *daghestanensis* и верхнеальбская подзона *orbignyi* (см. таблицу).

Говоря об аналогах зон Дагестана в Закаспии, В. П. Ренгартен также ни одним словом не упоминает, откуда ему известно об этих аналогах. Между тем новая детальная схема расчленения альба Копет-дага была выработана мной и опубликована в 1949 г. в статье «О подразделении альба Копет-дага» (Изв. Туркм. фил. АН СССР, № 1).

Эта схема расчленения альбских отложений, разработанная для Копет-дага, где отложения этого яруса у нас в Союзе представлены наиболее полно, может являться эталоном для соответствующих по возрасту отложений всей территории СССР.

При изучении разрезов, составленных геологами ВСЕГЕИ, схема Копет-дага послужила мне основой для более детального расчленения альбских отложений Дагестана. Мной была доказана почти полная стратиграфическая аналогия этих образований указанных областей.

Параллелизация альбских отложений Дагестана и Копет-дага была дана мной в виде следующей таблицы (см. таблицу).

Полное использование В. П. Ренгартеном всех данных, приведенных на этой таблице как по Дагестану, так и по Копет-дагу, вполне очевидно. Это особенно подчеркивается им самой следующей фразой: «На Северном Кавказе отмечаются те же руководящие виды аммонитов¹ только в нашей шестой зоне *Anahoplites daghestanensis* Glasun., в и д и м о, замещает *An. intermedius* Sow.»

В приведенной фразе самое название «нашей шестой зоны» показывает, что приоритет ее установления принадлежит не В. П. Ренгартену. Замещение дагестанским видом *Anahoplites daghestanensis* Glasun. вида *An. intermedius* Sow. в Копет-даге совершенно ясно, а не «видимо» показано мной.

Названия других зон, приведенных В. П. Ренгартеном: *Hypacanthoplites techarlockensis* Glasun. и *Leymeriella bogdanovitschi* Glasun. также ясно показывают, кем они установлены.

¹ Речь идет о сравнении с Закаспием.— А. Г.

Таким образом, мы видим, что В. П. Ренгартен в своей последней работе привел новые научные данные, полученные в результате сборов и обработки палеонтологических материалов не сотрудниками Академии наук СССР, где работает В. П. Ренгартен, и не им самим, без надлежащих на это указаний.

Эту новую схему расчленения альбских отложений Дагестана В. П. Ренгартен распространяет на весь Большой Кавказ и выдвигает ее как созданную им, а не заимствованную из работ сотрудников ВСЕГЕИ.

А. Е. Глазунова