

Г. Г. МИРЗОЕВ

НОВЫЙ АММОНИТ ИЗ НИЖНЕГО АЛЬБА ТУРКМЕНИИ

В нижнеальбских отложениях юго-западных отрогов Гиссарского хребта (Восточная Туркмения) найдены аммониты, которые по ряду признаков должны быть выделены в новый вид. Несколько экземпляров этих аммонитов, встреченных в нижнем альбе Мангышлака, переданы автору М. И. Соколовым. По данным А. А. Савельева (устное сообщение), знакомого с публикуемым материалом, весьма близкие формы на Мангышлаке характеризуют, по-видимому, узкий стратиграфический горизонт в низах зоны *Douvilleiceras mammillatum*.

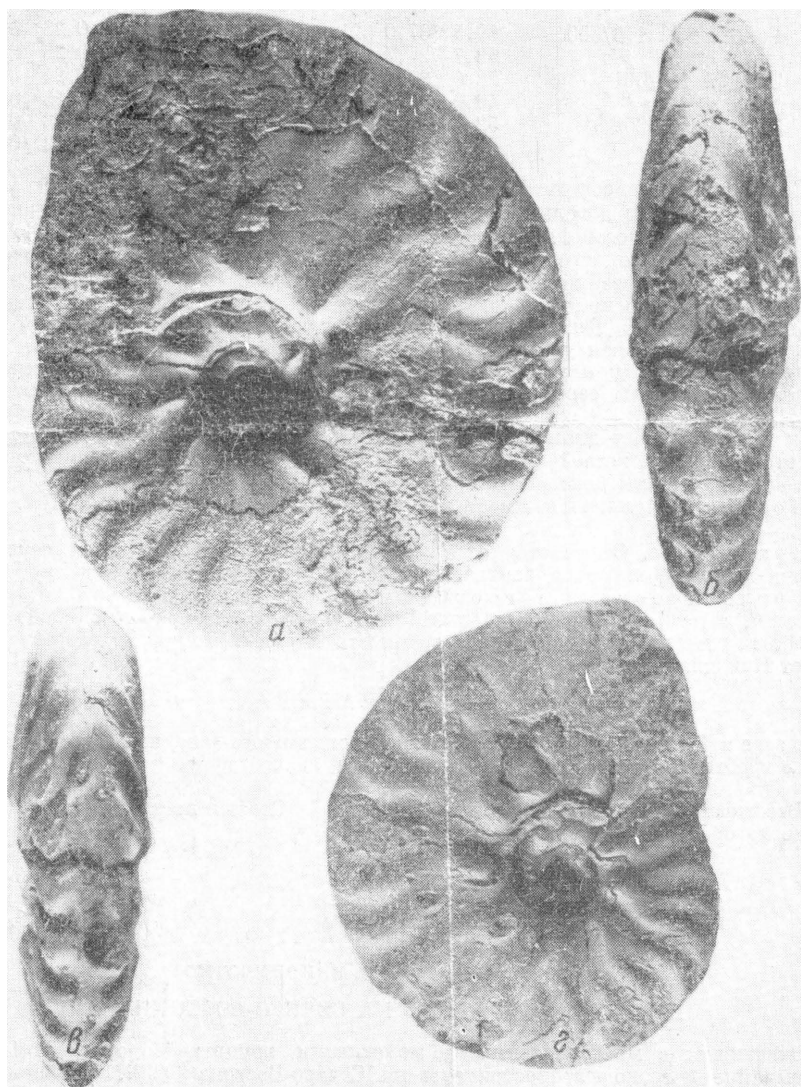


Рис. 1. *Anacleoniceras bicostatum* sp. nov.; а, б — голотип № 116/360 ($\times 1$); в, г — экз. № 116/361 ($\times 1$); хребет Кувдалянгау; нижний альб

Род *Anacleoniceras* Mirzoev, 1969*Anacleoniceras bicostatum* Mirzoev, sp. nov.

Название вида от *bis lat.* — дважды и *costa lat.* — ребро.

Голотип — ВНИГНИ, № 116/360; Туркмения, хребет Кундалянгтау; нижний альб, зона *Douvilleiceras mammillatum*.

Форма (рис. 1). Раковина полунинволютная, состоящая из высоких, объемлющих оборотов. Поперечное сечение имеет очертания высокой и узкой арки. Вентральная сторона довольно узкая, округленная, расширяющаяся с ростом раковины. Боковые стороны слабо выпуклые, почти плоские. Пупок довольно узкий, неглубокий, ступенчатый. Пупковая стенка круглая, невысокая, гладкая. Пупковый край отчетливый, округленный. Наибольшую ширину раковина имеет вблизи пупкового края.

Размеры, мм и отношения:

	Д	В	Ш	Ду	В/Д	Ш/Д	Ду/Д	Ш/В
Голотип № 116/360	81,5	37,0	21,0	18,0	0,45	0,26	0,23	0,57
» » »	63,7	29,7	18,3	14,0	0,43	0,29	0,23	0,49
Экз. № 116/361	58,0	26,0	16,0	14,0	0,45	0,28	0,24	0,54
» » »	46,0	22,0	23,0	10,5	0,48	0,27	0,23	0,43
Экз. № 116/359	52,6	24,5	15,0	12,0	0,46	0,28	0,23	0,49
» » »	42,0	19,5	11,7	9,4	0,44	0,28	0,22	0,48

Скульптура состоит из резких, сильно изогнутых, серповидных ребер, попарно отходящих от довольно крупных, косо вытянутых пупковых бугорков. В нижней трети боковой стороны ребра заметно ослаблены. Наиболее резки они в верхней половине боковой стороны и на перегибе с вентральной стороной, которую пересекают, образуя резкий изгиб выпуклостью вперед. На ранних и средних оборотах это пересечение не очень отчетливо, так как направленные косо вперед противодлежащие ребра на вентральной стороне почти сглаживаются, вследствие чего здесь намечается узкая уплощенная полоса и вентральная сторона имеет четковидный рисунок. Между парами главных ребер имеется по одному промежуточному, сглаживающемуся на середине боковой стороны. В верхней части оборота все ребра развиты одинаково. На один оборот приходится 23—24 ребра и восемь-девять пупковых бугорков. При диаметре свыше 70 мм резкость скульптуры несколько сглаживается, но и на жилой камере орнамент остается прежним; характерно четкое пересечение ребрами довольно широкой, округлой вентральной стороны.

Лопастная линия имеет строение, аналогичное *A. caseyi* Mirz. (Mirzoev, 1969).

Сравнение. Отличается от *A. caseyi* Mirzoev более высоким сечением оборотов и меньшей шириной вентральной стороны при одинаковом диаметре.

Геологическое и географическое распространение. Нижний альб, зона *Douvilleiceras mammillatum*; Гиссарский хребет и Мангышлак.

Материал. 5 экз. хорошей сохранности и ряд обломков из разреза Чаршанга, хребет Кундалянгтау.

ЛИТЕРАТУРА

Мирзоев Г. Г. 1969. Новые альбские аммониты юго-западных отрогов Гиссарского хребта. Палеонтол. ж., № 1, стр. 38—50.

Всесоюзный научно-исследовательский
геологоразведочный нефтяной институт
Москва

Статья поступила в редакцию
16 VI 1969

УДК 564.53(571.5)

Ю. М. БЫЧКОВ и И. В. ПОЛУБОТКО

ПЕРВЫЙ HIMAVATITES НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ АЗИИ

Отложения с многочисленными монотисами группы *Monotis ochotica* (Keys.) чрезвычайно широко распространены на Северо-Востоке СССР. Все палеонтологи, начиная с Ф. Теллера (Teller, 1886), относили их к норийскому ярусу. Более спорным является вопрос о возрасте горизонта с монотисами группы *Monotis scutiformis* (Tell.), который почти всюду на этой территории подстилает отложения с *M. ochotica*. Большинство палеонтологов относили слои с *M. scutiformis* к верхней ча-