

УДК 564.53.551.762

ГЕОЛОГИЯ

А. А. ДАГИС

СТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СЛОЕВ С *KOLYMOCCERAS*
GEN. N. В АРКТИЧЕСКОМ ТОАРЕ

(Представлено академиком Б. С. Соколовым 19 VI 1969)

Отложений тоарского яруса нижней юры представляются в настоящее время в арктической области наиболее изученными благодаря обилию и разнообразию содержащейся в них фауны, среди которой основное значение принадлежит аммонитам.

Тем не менее новый приток фактического материала позволяет вносить существенные корректировки в стратиграфию названных выше отложений, и в первую очередь в ту часть, которая до сих пор выделялась в качестве слоев с *Osperleioceras viluiense*.

Эти слои впервые в арктическом тоаре были обнаружены А. Г. Ржонсницким (12), которым в 1919 г. на р. Вилюе были найдены аммониты, определенные А. П. Павловым как Нагросерас (=Ludwigia) murchisonae Sow. Такое определение указывало на позднеааленский возраст слоев, вмещающих названные аммониты.

Г. Я. Крымгольц (9) переопределил аммониты, найденные А. Г. Ржонсницким, и отнес их к новому роду *Osperleioceras* с типовым видом в среднем тоаре Франции, считая, что слои с этими аммонитами имеют тоарский возраст. В более поздней работе (10) Г. Я. Крымгольцем и Н. И. Тазихиным было уточнено стратиграфическое положение слоев с *Osperleioceras* в тоарских разрезах Якутии. Они были помещены непосредственно ниже слоев, охарактеризованных аммонитами из группы *Dactylioceras commune*. З. В. Кошелкина, изучавшая также тоарские разрезы на Вилюе (6-8), пришла к иным выводам — она поместила указанные слои в обратной последовательности.

Выводы Т. И. Кириной (4, 5) относительно стратиграфической последовательности рассматриваемых слоев совпадают с таковыми Г. Я. Крымгольца и Н. И. Тазихина.

Автором совместно с А. С. Дагисом были проведены исследования тоарских отложений по рекам Вилуй и Марха (2, 3), результатом которых явилось выделение ряда горизонтов внутри тоарского яруса и сопоставление их с местными стратиграфическими зонами, выделенными нами ранее в отложениях тоара Омоловского массива (1). При этом мы, как и большинство исследователей до нас, выделяя горизонт с *Osperleioceras*, поместили его под слоями с *Dactylioceras commune* в нижнетоарский подъярус. На Омоловском массиве этому горизонту соответствовали отложения верхней зоны нижнего тоара — Нагросерас sp. p. В пользу подобной корреляции говорило непосредственное положение сопоставляемых слоев в разрезах, совместное нахождение осперлеоцерасов и харпоценерасов (4, 5), а также отсутствие данных о наличии в одних и тех же слоях видов рода *Osperleioceras* и аммонитов группы *Dactylioceras commune*.

Проводимое автором в настоящее время монографическое изучение харпоценерид, основная масса которых происходит из тоарских отложений Омоловского массива, показало ошибочность изложенных выше соображений, касающихся как систематического положения аммонитов, отно-

симых до сих пор к роду *Osperleioceras*, так и их стратиграфического распространения.

В разрезах Омолонского массива по рекам Сатурн, Бродная, Токур-Юрях и ручью Тенистому в слоях с многочисленными аммонитами группы *Dactylioceras* сопутствующими нами были встречены тонкоребристые, харпоцеро-сообразные формы, которые автор отнес к новому роду *Kolymoceras*. При этом оказалось, что отдельные молодые экземпляры рода *Kolymoceras* из тоарских отложений Омолонского массива и аммониты, относимые ранее к роду *Osperleioceras*, из тех же отложений Вилюйской синеклизы — одно и то же. Это позволило установить истинное стратиграфическое положение слоев с *Kolymoceras viluiense* и привязать их к зональной схеме тоара Арктики. По новым данным, слои с *Kolymoceras* следует относить к среднему тоару, к нижней части зоны *Dactylioceras* сопутствующие. Что же касается данных о совместном нахождении в якутских разрезах родов *Kolymoceras* и *Nagroceras*, о чем говорилось выше, то они требуют тщательной проверки. По всей вероятности, к роду *Nagroceras* Т. И. Кириной и М. С. Месежниковым были отнесены представители рода *Kolymoceras* на более поздних стадиях развития, молодые экземпляры которых принимались ими за осперлеиоцерасов. К сожалению, списки фауны, приводимые в работах по стратиграфии интересующих нас отложений^(4,5), не сопровождаются описанием и изображением новых находок аммонитов.

О том что в тоарских отложениях Якутии встречаются как молодые, так и взрослые экземпляры представителей рода *Kolymoceras*, свидетельствует аммонит, найденный З. В. Кошелкиной на р. Вилюй⁽⁷⁾ и описанный ею как *Paltarpites argutus*. Последний, по мнению автора, является взрослым экземпляром рода *Kolymoceras*.

Род *Kolymoceras* известен также за пределами Советской Арктики. Указание Фребольда⁽¹⁴⁻¹⁷⁾ о нахождении им в слоях с *Dactylioceras* сопутствующие Британской Колумбии *Nagroceras cf exaratum* уже и раньше вызывало сомнение в правильности подобного определения, в связи с отличием найденных аммонитов от европейских экземпляров данного вида и иным стратиграфическим положением их. Внешнее сходство и общий стратиграфический уровень дают нам право относить аммониты, описанные Фребольдом как *Nagroceras cf exaratum*, к роду *Kolymoceras*. К этому роду принадлежат, по-видимому, также аммониты, известные из тоарских отложений о. Принца Патрика и фигурирующие в работе Имлея⁽¹⁸⁾ под названием *Nagroceras ex gr. exaratum*. Ниже приводится описание рода *Kolymoceras*.

Род *Kolymoceras* A. Dagi gen. n. *

Типовой вид: *Osperleioceras viluiense* Krimh. Среднетоарские отложения Вилюйской синеклизы.

Описание. Раковины различных размеров — от мелких до сравнительно крупных, очень уплощенные. Боковые стороны плоские. Переход боковых сторон в наружную — постепенный. Наружная сторона узкая, снабженная невысоким килем. Пупок очень узкий, с отвесными пупочными стенками. Пупочный перегиб резкий. Поперечное сечение высоко-ovalьное.

Скульптура представлена тонкими, острыми, частыми ребрами серпообразной формы. Ребра начинаются от пупочного перегиба в виде очень тонких, нитеобразных ребрышек и тянутся через всю боковую сторону, переходя в наружную сторону и киль. На молодых оборотах ребра внутренней части боковых сторон могут сливаться вместе (по 2 или 3 ребра), образуя пучки (рис. 1).

* Название рода происходит от географического названия местонахождения описываемого рода (Колыма).

Лопастная линия (рис. 2) имеет короткую широкую вентральную лопасть, осложненную высоким срединным седлом; очень изрезанную, глубокую первую умбональную лопасть и еще три (до пупочного шва) постепенно убывающие в размерах умбональные лопасти. Наружное седло широкое, рассечено вторичной лопастью, которая по глубине равна вентральной лопасти. Второе наружное седло наиболее характерное — высокое, узкое, глубоко изрезанное.

Видовой состав. *Kolymoceras viluiense* Krimh., *Kolymoceras* sp.

Сравнение. Наибольшее сходство описываемый род имеет с родом *Nagroceras* Waagen, от которого отличается сильно уплощенной раковиной, очень узким пупком, а также иным характером скульптуры. Для рода

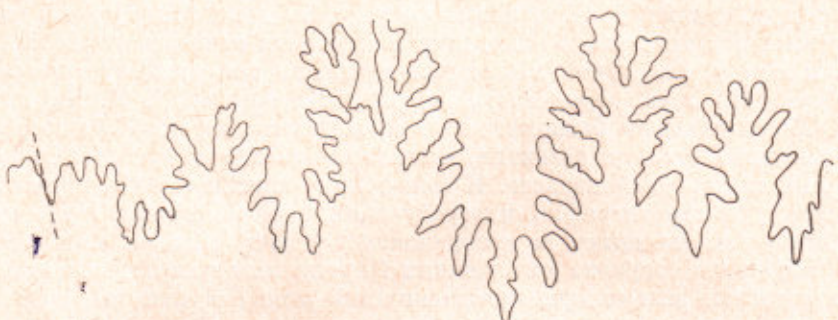


Рис. 2. Лопастная линия *Kolymoceras viluiense* Krimh. при $B = 22$ мм, $T = 9$ мм ($4,5 \times$)

Nagroceras характерны более грубые ребра, в то время как у рода *Kolymoceras* на всем протяжении развития раковины очень тонкая и изящная скульптура. По сравнению с родом *Nagroceratoides* Buckman рассматриваемый род имеет плоскую раковину со значительно более узким пупком и отличной скульптурой. Скульптура раковин рода *Kolymoceras* характеризуется отсутствием узлов, связывающих ребра внутренней части боковых сторон. Одним из существенных различий сравниваемых родов являются вертикальные пупочные стенки раковин у рода *Kolymoceras* и склонные у рода *Nagroceratoides*.

В отличие от рода *Pseudolioceras* Buckman, с которым описываемый род сближает форма пупка, род *Kolymoceras* имеет более уплощенную раковину с более узкой наружной стороной, а также тонкие, частые, серпообразные ребра, начинающиеся всегда от пупочного перегиба. Для рода *Pseudolioceras* характерны более грубые и менее изогнутые ребра, которые отчетливы только во внешней половине боковых сторон.

Общие замечания. Г. Я. Крымгольцем (10) рассматриваемый род был описан как *Osperleioceras*. При этом в качестве типового вида был избран *Pseudolioceras beauliziense* Monestier (19), что, по мнению автора, неверно, так как изученная нами коллекция аммонитов, относимых ранее к роду *Osperleioceras*, не соответствует типовому виду, для которого характерны слабо изогнутые, широкие и значительно более редкие ребра, нежели у рода *Kolymoceras*. При этом с ростом раковины расстояние между реберных промежутков у *Pseudolioceras beauliziense* Monest. увеличивается, в то время как у описываемого рода частота ребер с ростом раковины не изменяется.

Геологический возраст и географическое распространение. Среднетоарские отложения (зона (*Dactylioceras commune*) Северо-Востока СССР, Западной Канады, островов Арктической Канады.

Поступило
10 VI 1969

ЦИТИРОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

- ¹ А. А. Дагис, А. С. Дагис, Сборн. Стратиграфия и палеонтология мезозойских отложений севера Сибири, «Наука», 1965. ² А. А. Дагис, А. С. Дагис, Сборн. Проблемы палеонтологического обоснования детальной стратиграфии мезозоя Сибири и Дальнего Востока, «Наука», 1967. ³ А. А. Дагис, Тоарские аммониты (Dactylioceratidae) севера Сибири, «Наука», 1968. ⁴ Т. И. Кирина, ДАН, 158, № 1 (1964). ⁵ Т. И. Кирина, Тр. Всесоюзн. нефт. н.-и. геол.-разв. инст., в. 249 (1966). ⁶ З. В. Кошёлкина, Изв. АН СССР, сер. геол., № 8 (1961). ⁷ З. В. Кошёлкина, Полевой атлас руководящих фаун юрских отложений Вильской синеклизы и Приверхоянского краевого прогиба, Магадан, 1962. ⁸ З. В. Кошёлкина, Тр. Северо-вост. компл. н.-и. инст., в. 5, Магадан (1963). ⁹ Г. Я. Крымгольц, Н. И. Тазихин, ДАН, 116, № 1 (1957). ¹⁰ Г. Я. Крымгольц, Н. И. Тазихин, Тр. Всесоюзн. нефт. н.-и. геол.-разв. инст., в. 220, № 8 (1963). ¹¹ И. В. Полуботко, Ю. С. Репин, Матер. по геол. и полезн. ископ. Северо-Востока СССР, № 9 (1966). ¹² А. Г. Ржонсицкий, Зап. Мин. общ., сер. 2, 51, в. 1 (1919). ¹³ S. S. Buckman, Type Ammonites, London, 1909—1930. ¹⁴ H. Frebold, Geol. Surv. of Canada, Mem. 287 (1957). ¹⁵ H. Frebold, Geol. Surv. of Canada, Bull. 49 (1959). ¹⁶ H. Frebold, Geol. Surv. of Canada, Bull. 59 (1960). ¹⁷ H. Frebold, Geol. Surv. of Canada, Paper 63 (1964). ¹⁸ R. W. Imray, Geol. Surv. Prof. Paper 274-D (1955). ¹⁹ J. Monestier, Mem. Soc. Geol. France, 23, fasc. 32, mem. № 54, Paris (1921).