УДК 564.53

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

## И. А. МИХАЙЛОВА

## О СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПОЛОЖЕНИИ РОДА PTYCHOCERAS ORBIGNY

(Представлено академиком В. В. Меннером 6 ІХ 1973)

Систематическое положение рода Ptychoceras Orbigny так же как и большинства других аммонитов с гетероморфной раковиной, является спорным. Он (¹, ²) рассматривается в составе надсемейства Turrilitaceae подотряда Lytoceratina. Позднее род Ptychoceras, наряду с другими гетероморфами, отнесен к подотряду Ancyloceratina (³, ¹), имеющему четырехлопастную примасутуру, тогда как другие подотряды характеризуются пятилопастной и шестилопастной примасутурой. Однако аммониты с гетероморфной раковиной, видимо, могли принадлежать как отряду Ammonitida, так и отряду Lytoceratida (⁵), первые составляли надсемей-

ство Ancylocerataceae, а вторые — надсемейство Turrilitaceae.

Трудность при изучении гетероморф заключается в том, что при наличии прямой раковины, состоящей из одного или нескольких стволов, спирально-винтовой или спирально-конической раковины, а также спирально-плоскостной раковины с несоприкасающимися оборотами, начальная камера и первые перегородки в подавляющем большинстве случаев не сохраняются, так как они оказываются незащищенными. В силу этого онтогенетическое изучение таких форм крайне затруднено. Онтогенез некоторых, преимущественно спирально-плоскостных гетероморф рассматривался в ряде работе Видмана ((3,6-8) и др.). Прекрасная работа Смита (9) посвящена роду Baculites с сохранившейся спиральной частью раковины. В связи с этим изучение рода Ptychoceras Orbigny представляет большой интерес. Следует сказать, что диагноз этого рода был уточнен и исправлен (10, 11), и совершенно справедливо отмечено, что род Ptychoсегая имеет раковину из трех прямых соприкасающихся стволов. В (1) указываются только два ствола, а в (2) изображен третий ствол, не соприкасающийся со вторым. Несколько позднее Холлис (12) дал рисунок, подтверждающий диагноз, данный В. Л. Егояном.

Однако имеются косвенные данные, что начальная часть раковины, видимо, представляет собой спирально свернутую трубку примерно в один оборот, подобно тому, как это показано для рода Baculites (\*). Если бы начальная часть раковины представляла собой прямую трубку, то на ней должен был наблюдаться первичный валик (на ядре — пережим). Морфогенез лопастной линии Ptychoceras имеет много общего с таковым у Tetragonites, но у Ptychoceras двураздельность пупковой лопасти появляется с пятой видимой лопастной линии, тогда как у Tetragonites при-

мерно с середины второго оборота.

К сказанному выше следует добавить, что третье колено примерно на 1—1,5 см перекрывает начало первого колена, в результате чего нам удалось отпрепарировать начальную часть раковины, хотя не было целых экземпляров. Изучено несколько видов. Ниже рассматривается онтогенез Ptychoceras levigatum Egoian из отложений клансейского горизонта Северного Кавказе (р. Хокодзь).

У одного экземпляра прослежен морфогенез в начальной части первого ствола длиной 12,1 мм, которая зажата между вторым и третьим стволами; после этого удалось нарисовать лишь последнюю лопастную линию в середине второго ствола у начала жилой камеры (рис. 2). Пропущенный интервал от середины первого ствола до начала второго ствола восполнен изучением второго экземпляра (рис. 3).

К сожалению, начальную камеру отчетливо наблюдать не удалось. Первая перегородка (рис. 1a) у обоих экземпляров обладает одинаковыми

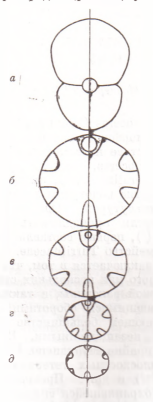
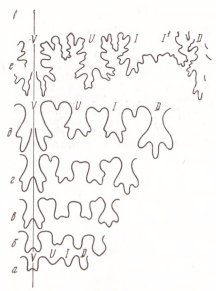


Рис. 1. Изменение поперечного сечения в онтогенезе раковины Ptychoceras levigatum Egoian. Экз. № 7889/7. Снизу вверх: а - вторая перегородка, при В=0,425 мм и III = 0,49 мм; 6 - приB=0.45 mm, III=0.525 mm;e - при B = 0,60 мм, Ш = $= 0.70 \text{ MM} (a-e-28\times);$ г — при B=1,65 мм, III= =1.50 mm (19×);  $\partial$ -coorношение всех стволов в конце третьего  $(1,7\times)$ . Здесь и на рис. 2, 3 местонахождение - Северный Кавказ, р. Хокодзь, клансейский горизонт

размерами: ширина 0,49 мм, высота 0,425 мм. На рис.  $1\partial$  видно соотношение начальной части первого ствола, зажатой между средней частью

второго и конечной частью третьего ствода.

Онтогенез лопастной линии изучен от второй лопастной линии до жилой камеры. Вторая лопастная линия (рис. 2a) состоит из 4 лопастей: двураздельной брюшной — V и цельных: пупковой — U, внутренней — Iи спинной — D. В пятой лопастной линии (рис. 26) пупковая лопасть отчетливо двураздельная, внутренняя лопасть приобретает скошенное основание, а спинная лопасть расширяется по бокам. Дальнейшее изменьние (рис.  $2e-\partial$ ) сводится к следующему: брюшная лопасть осложняется боковыми зубцами и разрывается ее срединное седло. Пупковая лопасть становится асимметрично двураздельной. Внутренняя лопасть на рис. 2г представляет собой зеркальное отражение пупковой лопасти, это сходство сохраняется и на рис. 2д. Спинная лопасть усложняется за счет появления двух боковых зубцов. Несколько позднее (рис. 2e) становятся двураздельными седла. Обращает на себя внимание, что в интервале от восьмой до тринадцатой лопастной линии (рис.  $2s-\partial$ ) через седло U/I можно провести плоскость симметрии для отрезка лопастной линии от наружного до внутреннего седла. Рис. 3, помимо общего усложнения всех элементов, отчетливо отражает возникновение самостоятельной лопасти, которую следует индексировать как  $I^i$ , ибо она возникает в результате углуб-



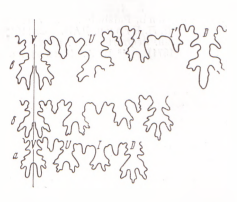


Рис. 2

Puc. 3

Рис. 2. Изменение лопастной линии начальной части первого ствола в онтогенезе раковины Ptychoceras levigatum Egoian. Экз. № 7890/7. a — вторая,  $\delta$  — пятая, e — восьмая, e — десятая,  $\theta$  — тринадцатая лопастные линии (a — d — d »), e — середина второго ствола около жилой камеры (5,5×)

Рис. 3. Изменение лопастной линии от середины первого ствола (a), до начала второго ствола (e) в онтогенезе раковины Ptychoceras levigatum Egoian. Экз. № 7891: 7.  $\delta$  — конец второго ствола.  $9.5\times$ 

ления лопасти во внутреннем седле U/I. На рис. 2e можно заметить, что седло между лопастями I и  $I^1$  растягивается в ширину и в нем углубляется новая — зачаточная лопасть  $I^2$ .

Таким образом, изменение идет по пути:  $VUID \rightarrow VUII^1D$ , от четырехлопастной примасутуры к пятилопастному конечному результату. Возникновение пятой лопасти связано с расширением на коленообразном перегибе внутреннего седла (I/D), появлением в нем новой лопасти  $I^1$  и смещением первичной внутренней лопасти на наружную сторону.

Быстрое смещение сифона к брюшной стороне, разрыв в связи с этим срединного седла брюшной лопасти и двураздельность пупковой лопасти свидетельствуют в пользу отнесения этих форм к отряду Lytoceratida. Наличие четырех, а не пяти лопастей в примасутуре, что характерно для надсемейства Tetragonitaceae и собственно Lytocerataceae, безусловно является результатом перехода от спирально-плоскостной раковины к гетероморфной. С этим связано исчезновение и второго характерного признака двух этих надсемейств: лопасть I не разделяется на две самостоятельные. Наконец, достаточно редко наблюдающееся явление: возникновение новых лопастей в результате деления внутреннего седла иногда встречается и у спирально-плоскостных аммонитов (надсемейство Deshayesitaceae) с четырехлопастной примасутурой ( $^{13}$ ). Однако это может говорить лишь о параллелизме в изменении некоторых элементов лопастной линии, но отнюдь не о их родстве.

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова Поступило 31 VIII 1973