

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Н. Н. ЯКОВЛЕВ, член-корреспондент Академии Наук СССР

**НОВАЯ БЛАСТОИДЕЯ ИЗ ПЕРМИ СЕВЕРНОГО УРАЛА**

Описываемая бластоидея имеется в сборах Б. В. Милорадовича 1929 г. из Печорского угленосного бассейна. Это вообще вторая русская бластоидея из Перми, первая была описана мною из Красноуфимска под названием *Sagittoblastus (Timoroblastus) Wanneri*. Обе принадлежат к семейству *Codasteridae*, причем описываемая здесь является более примитивной и может быть отнесена к новому роду, которому я даю название *Paracodaster*, отличающемуся от *Sagittoblastus* большим числом щелей гидроспир (до 7 в одной группе), а от *Codaster* тем, что щели закрыты в части их, находящейся на радиальных табличках, и открыты лишь на дельтоидальных. Имеется 8 групп гидроспир, в четырех интеррадиусах, за исключением анального.

*Paracodaster miloradowitchi* n. gen. n. sp.

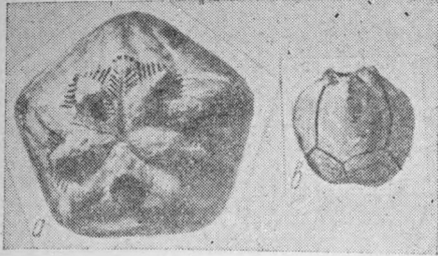
Сбоку—округленной формы, с наибольшей шириной в верхней половине, в плане—пятиугольного очертания со слабо закругленными углами, в виде снизу—с тремя впадинами, радиально расходящимися от центра по границам табличек основания, подобно тому как у *Codaster trilobatus* Mc Coy.

Дельтоидальные таблички гребневидно выдающиеся; в амбулякральных полях боковые желобки начинаются приблизительно лишь на расстоянии половины длины амбулякров от рта и представляют около 8 боковых разветвлений с каждого бока. Каждая из 8 групп поровых щелей имеет вид четверть ромба, употребляя термин, принятый для соответствующих образований у цистоидей. Перегородки, разделяющие щели, имеют продолжение в виде слабо выраженных ребрышек на радиальных табличках. Ребрышки постепенно сглаживаются с удалением от границы радиальных табличек с дельтоидальными и исчезают примерно на таком расстоянии от этой границы, что как бы дополняют поровую четверть ромба, имеющуюся на радиальных табличках, до полуромба\*.

Поровые щели на радиальных табличках, повидимому, закрыты после их образования отложением известковистого вещества, которое, в некоторых радиусах по крайней мере, простирается и за пределы амбулякрального поля вниз по чашечке в виде щитка, лежащего на стенке чашечки (в трех верхних радиусах на фигуре, а). В анальном интеррадиусе находится удлиненное сверху вниз анальное отверстие, верхняя половина

\* К сожалению, имея всего лишь один экземпляр этой формы, нельзя сделать разрезы для выяснения вопроса о гидроспирях под радиальными табличками.

которого ограничена дельтоидальной табличкой, а нижняя радиальными. Таким образом нет разделения задней дельтоидальной таблички на эпидельтоид, ограничивающий анальное отверстие сверху, и гиподельтоид, ограничивающий его снизу.



Что касается скульптуры поверхности чашечки, то на базальных и радиальных табличках имеются лишь грубые следы нарастания, на дельтоидальных табличках в соприкосновении с гидроспирами имеются ребрышки соответственно перегородкам, разделяющим гидроспиры; ребрышки имеются и в части *deltoidea*, обращенной ко рту, отходя здесь от

края и замирая ниже остроконечно возвышающейся центральной части таблички. По большому числу гидроспир *Paracodaster* является примитивным, приближаясь к *Codaster*, и дает указание на низкое положение в перми горизонта, в котором он найден.

Размеры: высота—2 см, наибольшая ширина—1,6 см.

Найден на р. Кожим, в обнажении № 5 (по А. А. Чернову), в свите 88 (сланцевой), т. е. в подугленосной пермской толще Печорского края, относимой к артинскому ярусу.

Всесоюзный геологический институт  
Ленинград

Поступило  
10 III 1940