

А. А. ГЕОДАКЧАН

О НОВОМ РОДЕ GAUDRYINOIDES ИЗ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ
ОТЛОЖЕНИЯ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО АЗЕРБАЙДЖАНА

В сеноманских отложениях Северо-восточного Азербайджана были обнаружены многочисленные агглютинированные формы, по внешнему виду напоминающие род *Gaudryina*. Однако сильная уплощенность раковины, форма и расположение устья говорит о принадлежности этих форм к новому роду. В нашем материале род представлен одним видом.

Семейство Atoxophagmidae

Род *Gaudryinoides* gen. nov.

Тип рода *Gaudryinoides pressa* gen. et sp. nov., Северо-восточный Азербайджан, с. Копахкенд, верхний сеноман.

Диагноз. Раковина удлиненная, сильно уплощенная, на ранней стадии трехгранная, чаще трехгранная, за которой следует двурядный отдел с плоскими камерами. Септальные швы широкие, плоские. Спиральный шов зигзагообразный. Устье округлое, расположено на септальной поверхности, ближе к основанию внутреннего края последней камеры и окаймлено тонкой губой. Стенка агглютинированная.

Сравнение. Описываемый род близок к роду *Gaudryina*, но отличается от него сильной уплощенностью раковины двухрядного отдела, формой и расположением устья. Развитие здесь шло в сторону уплощения раковины и перемещения устья несколько дальше от основания септальной поверхности, причем устье принимает округлую форму. От *Gaudryinoides*, вероятно, берет начало род *Spiropectina* Schubr (1902), характеризующийся дальнейшим развитием плоских седлоидных камер позднего однорядного отдела. Таким образом, изменение формы устья и сильная уплощенность раковины позволяет считать новый род в цепи филогенетического ряда *Gaudryina* — *Gaudryinoides* — *Spiropectina*.

Распространение и возраст. Встречается редко в нижнем сеномане и часто в верхнем сеномане Северо-восточного Азербайджана.

Gaudryinoides pressa sp. nov.

Голотип № 740, микрофаунистическая коллекция Института геологии АН Азерб. ССР, с. Копахкенд, верхний сеноман.

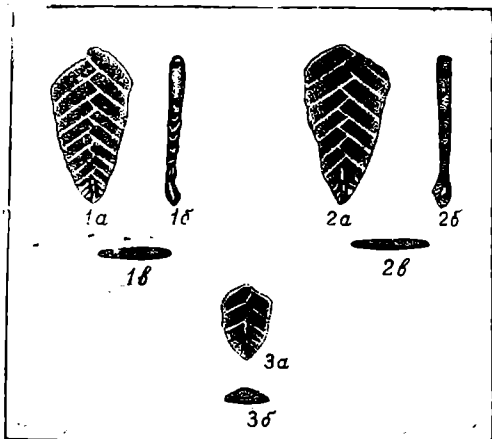
Материал. Имеется более 20 экземпляров этого вида хорошей сохранности.

Описание. Раковина удлиненная, клиновидная, с боковых сторон сильно сжатая, сильно уплощенная, постепенно расширяющаяся к устьевому коксу; периферический край почти ровный. Длина раковины

в 2—2,5 раза превышает ширину. Раковина состоит из начальной трехрядной части и поздней — двурядной. Отношение длины трехрядной части к двурядной 1:5. Камеры в трехрядной части очень маленькие. В каждом ряду расположено 3—4 мелких, прямоугольных, постепенно расширяющихся камер. Двурядная часть состоит из 6—7 вытянутых, плоских камер, напоминающих по форме прямоугольники. Септальные швы широкие, плоские. Спиральный шов в двурядной части зигзагообразный. Устье округлое, на септальной поверхности и смещено от основания внутреннего края последней камеры.

Размеры, в мм:			
Экземпляры	Длина	Наибольшая ширина	Толщина
Голотип	0,535	0,300	0,005
Наибольший	0,777	0,325	0,007
Наиболее часто встречающийся	0,500	0,250	0,005

Изменчивость. Редко встречаются особи маленьких размеров с большей трехрядной частью, у этих форм отношение длины трехрядной части к двурядной 1:1,5, по-видимому, они являются молодыми особями.



Фиг. 1—3. *Gaudryinoides pressa* sp. nov. (X 60). 1—Голотип № 740, северо-восточный Азербайджан, с. Коналянд, верхний сеноман, а — вид с боковой стороны, б — вид с периферического края, в — вид со стороны устья. 2—экз. № 740/1 а — вид с боковой стороны, б — вид с периферического края, в — вид со стороны устья. 3—экз. № 740/2: а — вид с боковой стороны, в — вид со стороны устья.

Наряду с такими характерными признаками вида, как сильная уплощенность раковины, маленькая по размеру трехрядная часть и большая двурядная, наблюдается изменчивость, выраженная в количестве камер как в трехрядной части, так и в двурядной. Так, встречаются особи с 2—4 камерами в трехрядной части и 5—7 в двурядной.

Сравнение. В литературе близкие виды нам неизвестны. Некоторое морфологическое сходство имеет с *Spiroplectina plana* (Gorbenko), приводимого В. Ф. Горбенко из верхнего сеномана Харьковской области, но отличается от нее меньшим количеством камер как в трехрядной, так и в двурядной части и отсутствием однорядного отдела.

Распространение и возраст. Представители этого вида единично встречаются в нижнем и обильно в верхнем сеномане разрезов рр. Гядысу, Чикильчай, у с. Копахкенд и г. Дибрар Северо-восточного Азербайджана.

ЛИТЕРАТУРА

Ботвинник П. В. О роде *Spiroplectina* Schubert. Труды Сев. Кав. НИИ, вып. IV, стр. 155—162, 1969.

Горбенко В. Ф. *Pseudospiroplectinata* — новый род фораминифер из верхнемеловых отложений северо-западного Донбасса. ДАН СССР, т. 117, № 5, стр. 879, 1957.

Основы палеонтологии. Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Простейшие, 1959.

4. Loeblich, A., Taerwan H. „Treatise on Invertebrate Paleontology. Part C. 11st 2. Sarcodina Chiefly „Thecamoebianus“ and Foraminifera, vol. 2, 1964.“

5. Schubert R. Ueber die Foraminiferen — „Gattung“ Textularia Delf. und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. Verhandl. K.—K. Geol. Reichs., № 3, S. 80-85, 1902.