

УДК 594.329.22

ЗООЛОГИЯ

Н. Н. Акрамовский

Новый современный вид водных моллюсков из Армении

*Gabbiella araxena* Akramowski, sp. n.  
 (Gastropoda: Prosobranchia: Bithyniidae)

(Представлено академиком АН Армянской ССР В. О. Гулканяном 4/VIII 1970)

1. *Диагноз.* Рис. 1. Раковина кубаревидная, 8 мм высоты, с завитком из пяти ступенчатых оборотов, почти в 1,5 раза превосходящим устье по высоте; с крышечкой, имеющей спиральное, слегка эксцентричное ядро с центром на 40% ширины раковины слева, которое равно около  $\frac{1}{3}$  диаметра всей крышечки, с медианным зубом радулы, ширина которого более чем в 1,5 раза превосходит высоту и который имеет 9 зубцов на резце и по 4 зубца по бокам пластинки; с очень длинным придатком пениса, сидящим недалеко от вершины (на  $\frac{1}{4}$  общей длины пениса), превосходящим конечную часть собственно пениса в два раза.

2. *Дополнительное описание.* Раковина почти гладкая, тонко поперечно исчерченная, более густо, ясно и правильно, чем у *Bithynia leachi* (Sheppard); роговая. Обороты на периферии несколько уплощенные. Устье яйцевидное, несколько косое, угол вверху мало выражен, края устья цельные, внешний край довольно острый и ломкий, слегка отвернутый; колумеллярный край тоже острый; паритетальный край прикрепленный. Пупок узкий, —уже, чем у *B. leachi*, почти прикрытый и потому в виде узкой щели. Высота раковины до 8, ширина до 5, высота устья до 3,25 мм.

3. *Сравнение.* По наличию спирального ядра у крышечки относится к группе южных родов семейства; по большому количеству зубцов на медианном зубе радулы принадлежит к роду *Gabbiella* Mandahl-Barth, 1968 (1). По относительно широкому медианному зубу радулы, с острыми боковыми отростками, простирающимися назад примерно столько же, сколько базальная лопасть пластинки, соответствует членам номинативного подрода, а по величине раковины, высоте завитка и высоте медианного зуба — группе видов *senaariensis*. От *G. neumanni* (Martens, 1897) отличается относительно более высоким завитком, а от *G. senaariensis* (Küster, 1852), *G. adpersa* (Jickell, 1874) и *G. zambica* Man-

dahl-Barth, 1968 — относительно мелким спиральным ядром крышечки и длинным придатком пениса (впрочем, у последнего из перечисленных видов пенис не известен).

4. *Материал*. Голотип в коллекции Зоологического института Академии наук Армянской ССР (№ 2). Паратипы там же (№ 2а) и в коллекции Зоологического института Академии наук СССР, Ленинград Их этикетки: Армения, Эчмиадзинский район, селение Аралых (Кёланлу), 830 м над ур. м., 23/X 1963. Г. А. Григорян (Научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии). Кроме того, 3 экземпляра с корродированной верхней частью раковины (коллекция Зоологического института АН Армянской ССР, № 1): Армения, Эчмиадзинский район, озеро Айгерлич, 3/VI 1947, А. А. Рихтер.

5. *Некоторые зоогеографические замечания*. Род *Gabbiella* был пока известен только из Африки, причем из 20 видов 19 встречаются лишь в тропической Африке, а один по Нилу спускается до его дельты, выходя в пределы пустынной зоны африканской части Палеарктики. Находка нового вида этого рода в Закавказье, в фрагменте пустынной зоны, каковой является долина среднего течения Аракса, представляется поэтому неожиданной. Это можно считать доказательством былого более широкого распространения рода, а вид — реликтом более теплых времен, предположительно плиоцена или первой половины плейстоцена, когда ареал рода был сплошным, простираясь от современной долины Аракса через Переднюю Азию в Африку.

Автор очень благодарен Я. И. Старобогатову за то, что он обратил его внимание на этот новый вид.

Зоологический институт  
Академии наук Армянской ССР

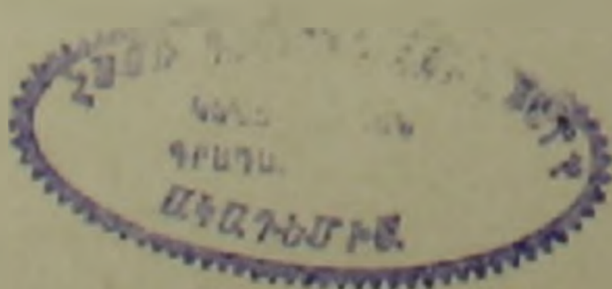
Ն. Ն. ԱՐԱՄՅԱՆ

Ջրային փափկամառմիների ժամանակակից նոր տեսակ՝  
*Gabbiella araxena* Akratowski, sp. n. Հայաստանից

Հոգաբանում նկարագրված է առջևախոնկ խիունյններից՝ գիտության համար *Gabbiella araxena* նոր տեսակը, որը հայտնաբերված է Արաքսի վտակ Մեծամորում: Փարիեյա սեռը նոր է Սովետական Միության ֆաունայի համար, որը մինչև այժմ հայտնի է եղել միայն Աֆրիկայից: Իրա հայտնաբերումը Հայաստանում ապացույց է այն բանի, որ այդ սեռն անցյալում ունեցել է ավելի լայն տարածում, իսկ տեսակը հանդիսանում է որպես պիրոցենի կամ պլեյստոցենի առաջին կեսի ունիկտ:

#### ЛИТЕРАТУРА — ՔՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

<sup>1</sup> G. Mundahl-Barth, Rev. Zool. et Bot. Afr., 1, 78:129—160, pls. II—IV (1968).



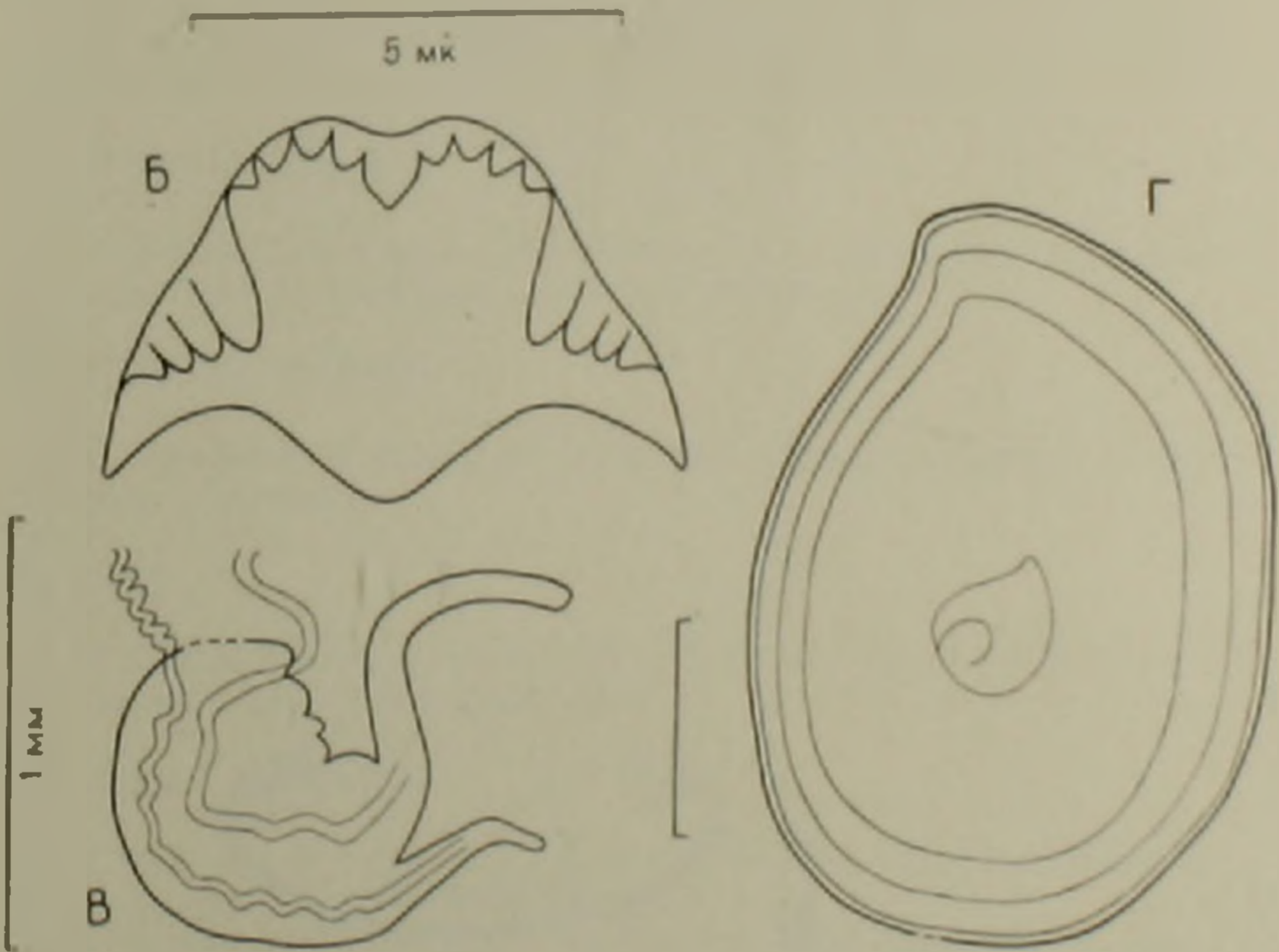


Рис. 1

*Quabbiella araxena* А к у л а т о в с к и, sp. n.

А—фото раковины, увелич.; высота раковины 6,2 мм; Б—средний зуб радулы; В—пенис, Г—крышечка. (А—голотип, Б—Г—паратипы)