

Н. Н. Акрамовский

Новые и мало известные формы наземных раковинных моллюсков
из Вайка (Даралагеца) (*Gastropoda, Vertiginidae*)

(Представлено В. О. Гулканяном 9 VII 1947)

1. *Orculella scyphus ruderalis* subsp. nova (рис. 1 и 2). Диагноз.

Раковина правовращающая, цилиндрическая, с короткой яйцевидно-конической закругленной верхушкой, ребристая, но без оттянутых эпидермальных отростков, прободенная. Оборотов 8—9, последний оборот слегка приподнимается у устья. Устье округлое, его край отогнутый, парietальная мозоль не сильная; одна парietальная и одна колумеллярная пластинка, обе видимы через устье при нормальном положении; палатальной складки нет; парietальная пластинка расширена у устья, низкая внутри последнего оборота, вновь расширяется и отгибается ковне у границы последнего и предпоследнего оборотов. Размеры: 5—6 мм длины, 2¹/₄—2¹/₂ мм ширины.

Orculella scyphus ruderalis subsp. nova (figg. 1—2). *Diagnosis.* Testa dextrorsa, cylindrica, apice brevi oviformi-



Рис. 1. *Orculella scyphus ruderalis* subsp. nova. Вид со стороны устья. Голотип. Советская Армения, Гнишик. (Holotypus. Armenia Sovietica, Gnishik).

conico rotundato; costata, sine processibus epidermaticis abstractis, perforata. Anfractus 8—9, anfractus ultimus ad aperturam leviter levatur. Apertura rotunda, marginibus reflexis, callum parietale non validum; una lamella parietalis et una columellaris, utraque visibilis per aperturam in positione normali;

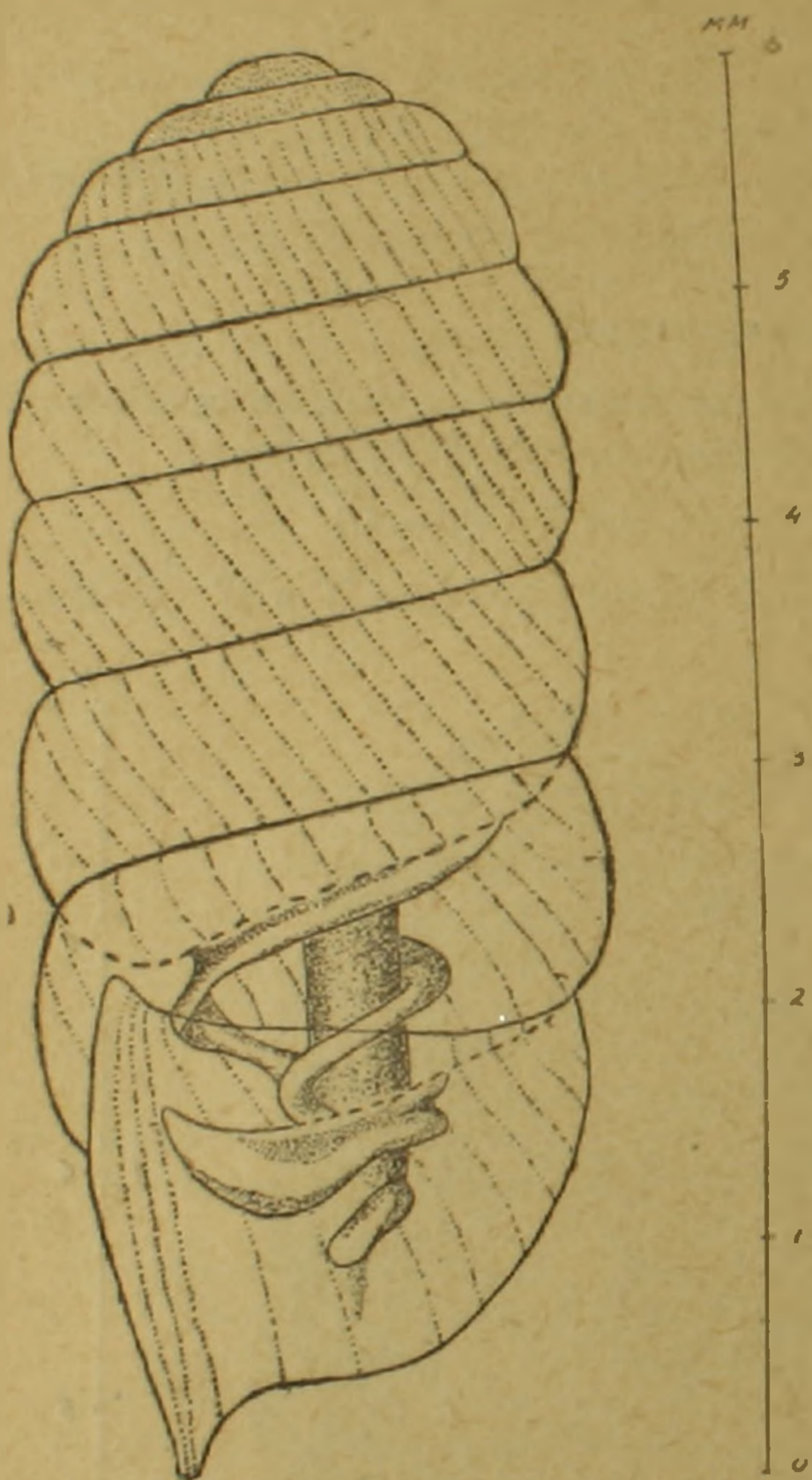


Рис. 2. *Orculella scyphus ruderalis* subsp. nova. Вид сбоку: изображен ход парietальной и колумеллярной складок внутри двух нижних оборотов. Паратип: Советская Армения, Гнишик. (Cursus plicarum parietalis et columellaris intra anfractus ultimum et paenultimum Paratypus. Armenia Sovietica, Gnishik).

ни у взрослых, ни у молодых особей. Оборотов 8—9, очень медленно возрастающих: высота нижних оборотов превосходит высоту соседних верхних оборотов не более, чем на $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{6}$; верхние 4—5 оборотов более выпуклые, нижние уплощенные; последний оборот слегка приподнят у устья; расстояние от левого края устья до верхнего шва предпоследнего оборота в $1\frac{1}{2}$ раза больше расстояния от правого края устья. Устье округлое, почти вертикальное, высота его составляет около $\frac{1}{12}$ высоты раковины; правый край его отходит от преды-

дущей в positione normali; plica palatalis inops; lamella parietalis ad aperturam dilatata, humilis in anfractu ultimo, iterum dilatatur et ad litem anfractus ultimi paenultimi-que extra reflectitur. Dimensiones: long. 5—6 mm, lat. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ mm. Holotypus in collectionibus Instituti Zoologici Academiae Scientiarum Armeniae.

Описание. Раковина правовращающая, цилиндрическая, темнороговая, последний оборот беловатый; верхушка яйцевидно-коническая, закругленная; сужение раковины к верхушке начинается с 4-го оборота. Раковина ребристая, с частыми и низкими ребрами: на предпоследнем обороте между краями устья 6—7—8 и более ребер; между этими ребрами есть слабее выраженные второстепенные ребра, чередующиеся с более сильными ребрами. На ребрах нет оттянутых эпидермальных отростков

дущего оборота сначала вправо и вниз, затем между 1-й и 2-й четвертями своей длины без резкого угла поворачивает прямо вниз и постепенно переходит в горизонтальное направление внизу устья; левый край устья отходит от предыдущего оборота сначала почти вертикально, лишь немного отклоняясь вправо, и сохраняет это направление до $\frac{3}{4}$ ($-\frac{2}{3}$) своей длины. Край устья отогнутый, с широкой белой губой; парietальная мозоль соединяет места прикрепления краев устья, она не сильная, бледная; у места отхождения правого края устья находится на мозоли слабый бугорок, обычно одного цвета с мозолью, реже белый и более развитой, иногда отсутствующий. Parietalная пластинка начинается, отступя от внешнего края парietальной мозоли; сначала она высокая, затем внутри последнего оборота низкая, снова расширяется и отгибается кнаружи у границы последнего и предпоследнего оборотов (что обычно видно сквозь прозрачную стенку раковины выше левого края устья) и, наконец, снова становится низкой. Есть колумеллярная пластинка, начало которой видимо через устье при нормальном положении (т. е. когда плоскость краев устья перпендикулярна лучу зрения наблюдателя). Супраколумеллярная пластинка отсутствует. Размеры: 5—6 мм высоты, $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ мм ширины.

Сравнение. Для сравнения берем все виды рода *Orculella* Steenberg и вид *Orcula turcica* (Bgt.) Let., приближающийся в некоторых отношениях к роду *Orculella* Steenberg. Все виды описаны и сопоставлены у Пилсбри (1).

По цилиндрической форме раковины с короткой закругленной верхушкой подвид сходен с *Orcula turcica* (Bgt.) Let., с *Orculella mesopotamica* Mouss. и с *Orculella scyphus scyphus* (Friv.) L. Pfeiff. и сразу отличается от *Orculella sirianocoriensis* Mouss. и *Orculella moussoni* Rehn. с их более яйцевидно-цилиндрической формой раковины. (Форма раковины *Orculella robusta* Nägele описывается как цилиндрическая, но изображения нигде не дано).

По наличию пупка (прободенная раковина) сходна с *Orculella robusta* Nägele и отличается как от *Orcula turcica* (Bgt.) Let., так и от *Orculella scyphus scyphus* (Friv.) L. Pfeiff. (К сожалению, неизвестно, есть ли пупок у *Orculella mesopotamica* Mouss.).

По закругленному нижнему краю устья и по слабой парietальной мозоли легко отличается от *Orculella robusta* Nägele, имеющей сжатое к основанию, угловатое устье с килем на нижней стороне последнего оборота, и обладающей сильной мозолью.

По озублению, видимому при нормальном положении устья (одна парietальная и одна палатальная пластинки) наш подвид схож с некоторыми индивидуумами *Orcula turcica* (Bgt.) Let. и с *Orculella scyphus scyphus* (Friv.) L. Pfeiff. Однако, у первого из этих видов есть глубоко начинающаяся супраколумеллярная пластинка, не видимая через устье. Второй вид, действительно, близок к нашему подвиду, но, как сказано выше, отличается по пупку.

Новый подвид более всего сходен с *Orculella mesopotamica*

Mouss по форме раковины, форме устья, по размерам, отличаясь от нее отсутствием супраколумеллярной пластинки (и, как сказано, быть может, пупком).

Местонахождение. Тип происходит с земель селения Гнишик в Вайке (Советская Армения), собран 11 VIII 1940 на западном мелкощепнистом склоне урочища Хозаннер вместе с 56 шт. паратипами. Кроме того, имеется свыше 400 экземпляров этого же подвида, собранных в других урочищах селения Гнишик. Тип и паратипы хранятся в Зоологическом Институте Академии Наук Армянской ССР в Ереване.

Распространение. Вид свойственен Восточно-Средиземноморской провинции. (Все описанные у Пилсбри виды этого рода едва ли можно считать более, чем за географические формы—подвиды). Ближайший подвид живет в северной Месопотамии. Новый подвид, очевидно, принадлежит к средне-араксинскому (атропатанскому) элементу нашей фауны.

Как вид, так и род впервые указываются для Закавказья и для Советского Союза вообще.

2. *Pupilla bipapulata mihi* (рис. 3 и 4). Этот вид был описан мною в 1947 году из долины реки Азат (Гарни-чая) в Южной Арме-



Рис. 3. *Pupilla bipapulata mihi*. Вид со стороны устья. Голотип. Советская Армения. Гегарт (Holotypus. Armenia Sovietica. Geghart).

Рис. 4. *Pupilla bipapulata mihi*. Вид сбоку. Голотип. Советская Армения. Гегарт (Holotypus. Armenia Sovietica. Geghart).

нии (2). Сейчас он найден также на территории селения Гнишик в Вайке в большом количестве. Я воспользуюсь этим вторым случаем нахождения вида, чтобы дать его диагноз по латински и его изображение. Тип и паратипы находятся в коллекциях Зоологического Института Академии Наук Армянской ССР в Ереване. Я причисляю этот найденный пока только в разных частях Южной Армении вид к средне-араксинскому (атропатанскому) элементу ее фауны.

Pupilla bipapulata mihi (figg. 3—4). *Diagnosis.* Texta dextrorsa, cylindrica, attenuatissime striata, inciso-perforata. Anfractus 6—6¹/₄, ultimus ad aperturam leviter levatur. Apertura rotundata, marginibus separatis; una lamella parietalis pronuntiata non interrupta; duae plicae palatales breves, dentiformes, utraque paene eiusdem dimensionis; unus dens columellaris. Sulcus occipitalis, marginibus aperturae parallelus. Dimensiones: long. 2¹/₄ mm lat. 1¹/₄ mm. A prima species descripta erat tantum in lingua russica anno MCMXLVII. Holotypus in collectionibus Instituti Zoologici Academiae Scientiarum Armeniae.

Зоологический Институт
Академии Наук Арм. ССР
Ереван, 1947, июль.

Ն. Ն. ԱԿՐԱՍՈՎՍԿԻ

Ֆամախային խնցիավոր փափկամորթների նոր եւ լին հայտնի
ձեւեր Վ.այից (Գարալագյազից)

1. *Orculella scyphus ruderalis* subsp. nova փափկամորթների նոր ենթատեսակ է, որը պատկանում է Անդրկովկասի և նույնիսկ Սովետական Միության Փառենայի համար նոր տեսակի և ցեղի, գտնված է Գնիշիկ գյուղի մոտ, ենթատեսակը միջին-արաքսյան էլիմենա է.

2. *Pupilla bipapulata mihi*. առաջին անգամ նկարագրված էր Ազատ (Գառնի) գետի հովտից. այժմ գտնված է նաև Գնիշիկում. Սա նույնպես միջին-արաքսյան Փառենի տեսական էլիմենա է.

ЛИТЕРАТУРА

1. H. A. Pilsbry. Manual of Conchology, 2-nd series, 27 & 28. Philadelphia, 368+226 pp., 28+31 pls, 1922—1935. 2. H. H. Акрамовский. Научн. Тр. Ереван. Гос. Ун-та 22 : 255—258, [1947] 1943.