

## Моллюски рода *Paraelona* из водоемов Западно-Сибирской равнины (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae)

С. И. АНДРЕЕВА, Е. А. АБАКУМОВА

Омский государственный педагогический университет, набережная Тухачевского, 14,  
Омск 644099, РОССИЯ

Molluscs of the genus *Paraelona* from waterbodies of the West-Siberian plain (Gastropoda, Pectinibranchia, Bithyniidae)

S. I. ANDREEVA, E. A. ABAKUMOVA

Omsk State Pedagogical University, Nabereznaya Tukhachevskogo 14, Omsk 644099, RUSSIA

**ABSTRACT.** Two species of molluscs of the genus *Paraelona* were found in waterbodies of the West-Siberian plain. Their description, dimensions and distribution are given.

В середине 1990-х годов был выделен род *Paraelona* Beriozkina et Starobogatov in Anistratenko et Stadnichenko, 1995. По последней ревизии [Beriozkina et al., 1995] в составе рода насчитывается 5 видов: *Paraelona majewsky* (Frauefeld, 1862), обитающий в водоемах Сицилии, Балкан, северных берегов Черного, Азовского и Каспийского морей; *P. boissieri* (Küster, 1852) — в водоемах Сицилии, Балкан, Восточной Европы, северного берега Черного моря; *P. socialis* (Westerlund, 1886) — в водоемах Сицилии, Балкан, Восточной Европы, Западной Азии, а также известные только из типового местонахождения *P. fausseki* Beriozkina et Starobogatov, 1995 (Ростовская область, Россия) и *P. milachevitchi* Beriozkina et Starobogatov, 1995 (Херсонская область, Украина). Основной областью распространения моллюсков этого рода являются страны Средиземноморья [Beriozkina et al., 1995].

В ходе ревизии Bithyniidae Западной Сибири [Андреева и др., 2001] были обнаружены 2 вида *Paraelona*: *P. socialis* (Westerlund, 1886) и *P. milachevitchi* Beriozkina et Starobogatov, 1995, найденные далеко за пределами ранее указанного ареала. В частности, до недавнего времени считалось, что на востоке распространение *P. socialis* ограничивается Ирғиз-Тургайской речной системой в Западном Казахстане, а *P. milachevitchi* был известен только по двум молодым особям из типового местонахождения из Нижнего Днепра у д. Балки Херсонской области [Beriozkina et al., 1995; Анистратенко, Стадниченко, 1995; Анистратенко, 1998].

В результате определения собственных многолетних сборов моллюсков из водоемов Западно-Сибирской равнины, а также сборов В.Н. Долгина, В.А. Гошкадера и М.П. Мирошниченко, наши представления об ареале *Paraelona* существенно расширены. В связи с новой информацией о распространении видов этого рода ниже приводится их описание, размеры и распространение по материалам из Западной Сибири.

### *Paraelona socialis* (Westerlund, 1886)

**Материал:** 70 экземпляров.

Водоемы Нижней Оби, Ханты-Мансийский автономный округ: р. Безымянная, правый приток р. Оби, 18 экз.; озерко у оз. Белогорского, 4 экз.; оз. Чукреевское, 8 экз.; оз. Чингай, 7 экз.; старичное озеро, левый берег протоки Громыч, 8 экз.; протока Чукреевская, напротив оз. Чукреевское, 6 экз.; озерко напротив протоки Таксика, 8 экз.; залив на правом берегу р. Сосьва, 1 экз. (сборы В.Н. Долгина, 1972 г.), сор на р. Вогулка (сборы М.П. Мирошниченко, 1953 г.). Водоемы Среднего Иртыша, Омская область, Тарский район: оз. Кривое — 2 экз. (сборы авторов, 1998 г.), ручей на западном берегу оз. Кривое — 1 экз. (сборы авторов, 1999 г.). Водоемы Северного и Западного Казахстана: система р. Тургай, с берегов соров — 3 экз. (сборы В.А. Гошкадера, 1979 г.), старица р. Ишим в окрестностях г. Петропавловска — 3 экз. (сборы Н.И. Андреева, С.И. Андреевой, 1988 г.).

10 экземпляров из р. Безымянной (правый приток р. Оби) переданы на хранение в ЗИН РАН, коллекционный номер 1.

**Описание:** раковина желто-коричневая, тонкостенная, непрозрачная, высоко-коническая, с 4,5-5,3 умеренно выпуклыми оборотами, разделенными глубоким вдавленным швом. Высота раковины составляет 6,8-9,2 мм; ширина раковины 4,7-6,1 мм; высота завитка 3,9-5,4 мм; высота последнего оборота 5,1-6,5 мм; высота устья 3,0-3,9 мм; ширина устья 2,4-3,1 мм. Отношение ширины раковины к высоте раковины составляет 0,60-0,73; высоты завитка к высоте раковины 0,51-0,62; высота последнего оборота составляет 0,67-0,76 высоты раковины; высота устья равна 0,39-0,48 высоты раковины; ширина устья составляет 0,73-0,88 его высоты. Высота завитка равна или несколько больше, чем ширина последнего оборота, измеренного над верхним