

УДК 594.1

А. П. Стадниченко

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА CYCLADIDAE ФАУНЫ УКРАИНЫ

СООБЩЕНИЕ II

В предыдущей работе (Стадниченко, 1981), посвященной семейству Cycladidae* фауны УССР, приведен перечень 22 видов, дана характеристика материала и методов исследования. В процессе дальнейших исследований нами выявлены еще 13 новых для УССР видов этого семейства.

Род CYCLAS

Cyclas bourguignati Lallemand et Servain, 1881 — шаровка Бургинье (рис. 1). Широко распространенный по территории УССР вид. Встречается в пределах всех природно-географических зон республики, за исключением Крыма и Карпат. До настоящего времени считалось, что в водоемах республики обитает один вид этого рода — *Sphaerium rivicola* (Lamark) — речная шаровка. По совету Я. И. Старобогатова мы просмотрели многочисленные выборки этого вида с территории УССР и убедились в том, что род *Cyclas* представлен в водоемах республики по крайней мере двумя видами — речной шаровкой и шаровкой Бургинье. Последний встречается значительно чаще и отличается более высокой плотностью поселений.

Род EUGLESA

Euglesa (Cyclocalyx) dubruei (Vaidon, 1872) — горошинка Дюбриуэля (рис. 2). Очевидно, распространен по всей территории республики, так как зарегистрирован нами на крайнем северо-западе ее (оз. Черное в Волинской обл.) и в Крыму (пос. Форос). Выявлен на

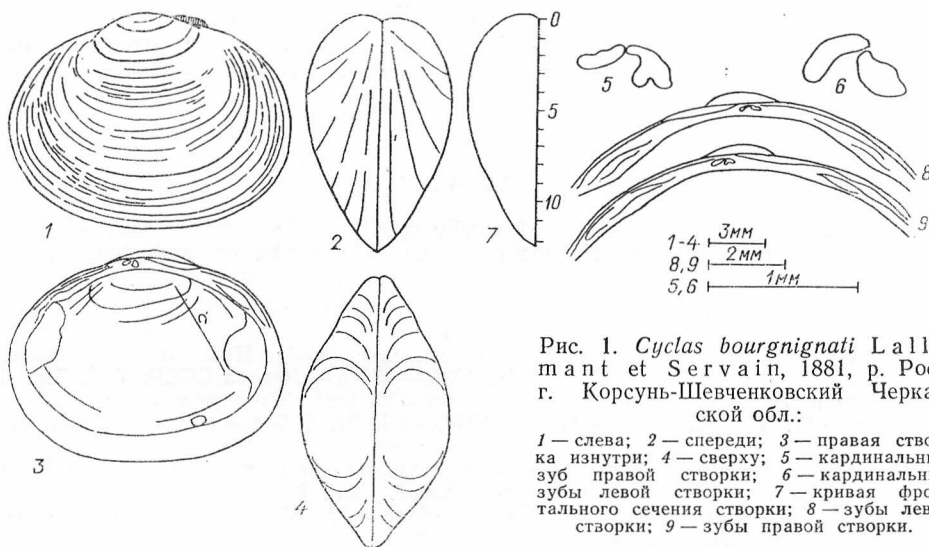


Рис. 1. *Cyclas bourguignati* Lallemand et Servain, 1881, р. Рось, г. Корсунь-Шевченковский Черкасской обл.:

1 — слева; 2 — спереди; 3 — правая створка изнутри; 4 — сверху; 5 — кардинальный зуб правой створки; 6 — кардинальные зубы левой створки; 7 — кривая фронтального сечения створки; 8 — зубы левой створки; 9 — зубы правой створки.

глинистом грунте с наилком (ЮБК) и на песчано-илистом грунте (оз. Черное) на глубине от 0,1 до 0,5 м. Встречается преимущественно единичными экземплярами. В оз. Черном, например, плотность населения его составляла 1 экз/3 м².

Следует отметить, что озерные формы отличались от южнобережных очень четко выраженной скульптуровкой (ребристостью) раковин.

* Ранее нами использовалось название Pisidiidae Gray in Turton, 1857, которое является младшим синонимом Cycladidae Rafinesque, 1820.

В пределах СССР этот вид зарегистрирован также в бассейнах Средней Волги и Нижней Камы (Любарская, Галимова, 1979).

Euglesa (Cyclocaalyx) fragilis (Clessin in Westerlund, 1873) — горошинка ломкая (рис. 3). В пробе моллюсков из г. Перемышляны Львовской обл., определенных И. Бонковским (Bakowski) как *E. obtusalis* (Lamarck, 1818), мы обнаружили два экземпляра *E. fragilis*. Этот моллюск описан З. Клессиним (Clessin in Westerlund, 1873)

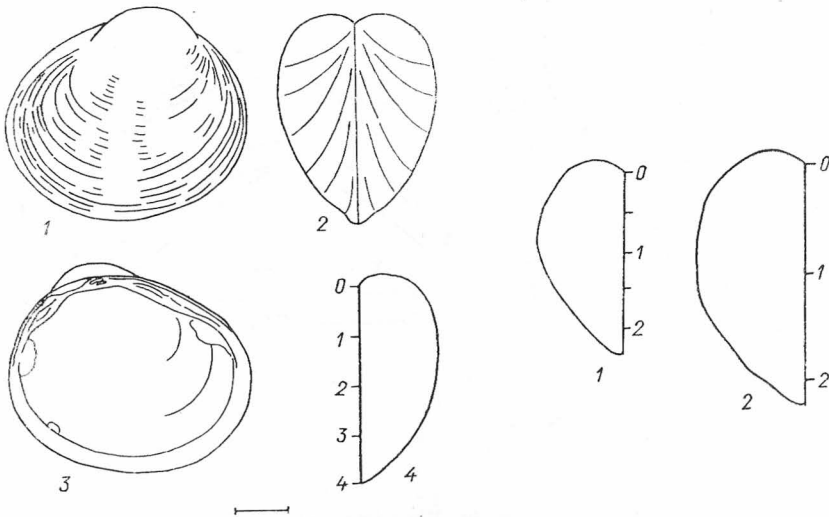


Рис. 2. *Euglesa dubrueili* (Baudouin, 1872), оз. Черное, пос. Шацк Волынской обл.: 1 — справа; 2 — спереди; 3 — левая створка изнутри; 4 — кривая фронтального сечения створки.

Рис. 3. Кривые фронтального сечения створок некоторых видов подрода *Cyclocaalyx*:

1 — *Euglesa obtusalis* (Lamarck, 1819), бассейн р. Тетерев, г. Житомир; 2 — *E. fragilis* (Clessin in Westerlund, 1873), бассейн р. Гнилая Липа, г. Перемышляны Львовской обл.

как разновидность *E. obtusalis* (*Pisidium obtusale* var. *fragile* Clessin) *. От *E. obtusalis* он однако существенно отличается выпуклостью раковины (кривой фронтального сечения ее створок), в связи с чем есть все основания рассматривать его как самостоятельный вид (рис. 3).

Euglesa (Pseudeupera) turgida (Clessin in Westerlund, 1873) — выпуклая горошинка (рис. 4). Выявлена в р. Гнилопяти (г. Бердичев Житомирской обл.) на песчано-илистом грунте на глубине 0,35 м вместе с *E. subtruncata subtruncata* (Malm, 1855). Плотность поселения — 2 экз/м². В СССР известен также из бассейнов Средней Волги и Нижней Камы (Любарская, Галимова, 1979).

Euglesa (Pseudeupera) rotundotrigona Krivosheina, 1978 — заокругленнотреугольная горошинка. Моллюск найден в пруду с. Корчак Житомирской обл. на илистом грунте с большим количеством неокисленных органических веществ («черный ил») на глубине 0,8 м. Популяция его отличалась невысокой плотностью поселения — менее 1 экз/м². Вид описан из бассейна верхнего Иртыша. *Euglesa (Pseudeupera) subcuneata* Krivosheina, 1978 — подклиновидная горошинка. Обнаружен в затоне р. Вишенька (пос. Судовая Вишня Львовской обл.) на песчаном грунте с небольшим наилком на глубине 0,5 м. По кривизне фронтального сечения створок экземпляры, которые были в нашем распоряжении, идентичны моллюску, описанному Л. В. Кривошейной (1978) из бассейна верхнего Иртыша. Отличаются от него лишь несколько более широким лигаментом и соотношением высоты и длины (у наших моллюсков этот показатель составлял 0,78, а у иртышских — 0,76).

* Цит. по С. А. Westerlund (1890).

Euglesa (Pseudeupera) humiliumbo Krivosheina, 1978 — низковерхушечная горошинка. Найдена в р. Унаве (г. Фастов Киевской обл.) на илистом грунте на глубине до 2,0 м. Плотность населения этой популяции — 2 экз/м². Вид описан из бассейна верхнего Иртыша.

Euglesa (Costopisidium) peipsi Timm, 1976 — горошинка чудская. Зарегистрирован в р. Жерев (с. Повч Житомирской обл.) на за-

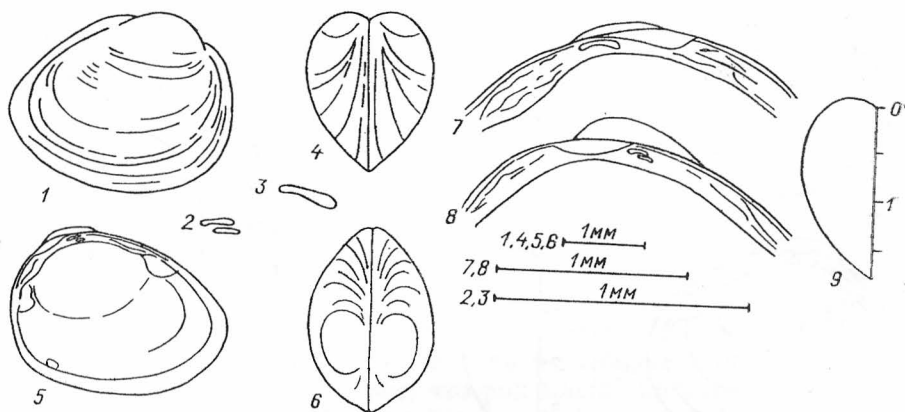


Рис. 4. *Euglesa turgida* (Clessin in Westerlund, 1873), р. Гнилопять, г. Бердичев Житомирской обл.:

1 — слева; 2 — кардинальные зубы левой створки; 3 — кардинальный зуб правой створки; 4 — спереди; 5 — левая створка изнутри; 6 — сверху; 7 — зубы правой створки; 8 — зубы левой створки; 9 — кривая фронтального сечения створки.

илистом песке на глубине около 1,0 м. Плотность поселения — 12—15 экз/м². В отличие от всех остальных исследованных нами видов определен только по его описанию (Timm, 1976), которому она полностью соответствует.

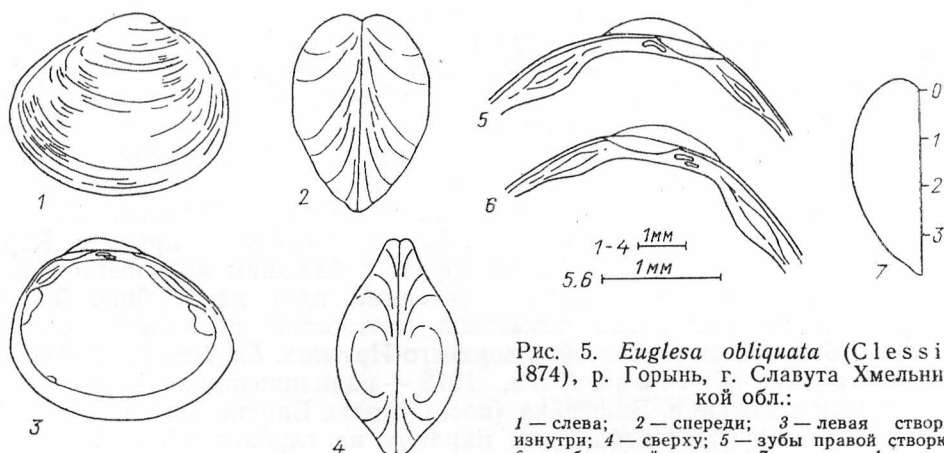


Рис. 5. *Euglesa obliquata* (Clessin, 1874), р. Горынь, г. Славута Хмельницкой обл.:

1 — слева; 2 — спереди; 3 — левая створка изнутри; 4 — сверху; 5 — зубы правой створки; 6 — зубы левой створки; 7 — кривая фронтального сечения створки.

Euglesa (Arcteuuglesa) waldeni (Kupreg, 1975) — горошинка Вальдена. Моллюск найден в оз. Згоранском (с. Згораны Волинской обл.) на чистом (незаиленном) крупнозернистом песке на глубине 1,0 м. Плотность населения его популяции составляла 2 экз/м². Ранее (Стадниченко, 1979) этот вид был определен нами как *E. lilljeborgi* (Cles-

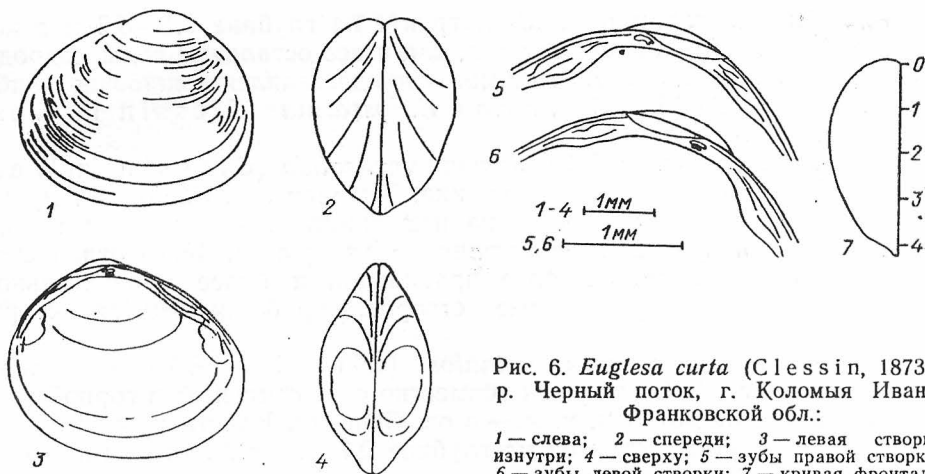


Рис. 6. *Euglesa curta* (Clessin, 1873), р. Черный поток, г. Коломыя Ивано-Франковской обл.

1 — слева; 2 — спереди; 3 — левая створка изнутри; 4 — сверху; 5 — зубы правой створки; 6 — зубы левой створки; 7 — кривая фронтального сечения створки.

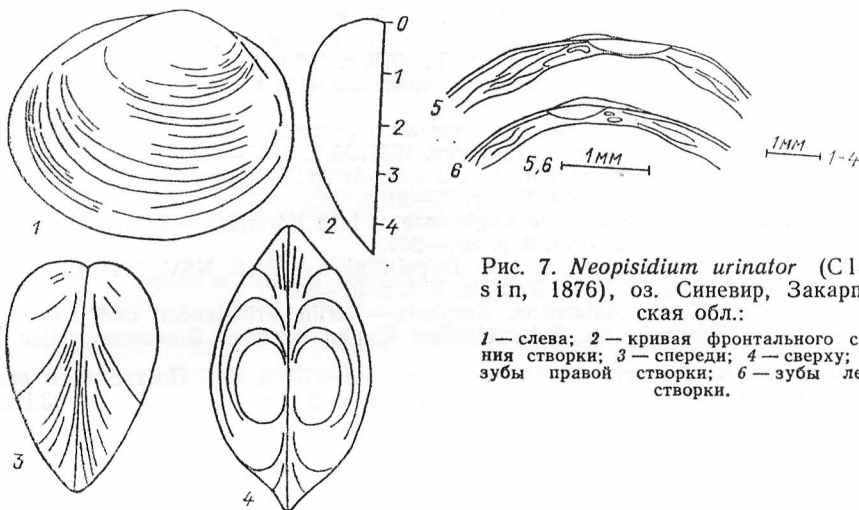


Рис. 7. *Neopisidium urinator* (Clessin, 1876), оз. Синевир, Закарпатская обл.

1 — слева; 2 — кривая фронтального сечения створки; 3 — спереди; 4 — сверху; 5 — зубы правой створки; 6 — зубы левой створки.

sin, 1886). При сравнении раковин с образцами, хранящимися в коллекциях ЗИН АН СССР, установлено, что обнаруженные нами моллюски в действительности относятся к недавно описанному И. Кюйпером (Kuiper, 1975) виду из Северной Европы (Норвегия, Швеция, Финляндия) — *E. waldeni*.

Euglesa (Arcteuglesa) humerosa Pirogov et Starobogatov, 1974 — плечистая горошинка. Выявлен на крайнем севере республики — в р. Уборть (с. Хочино Житомирской обл.) на песчано-илистом грунте на глубине 0,8 м. Пока это единственное местонахождение в пределах УССР. Вид описан из дельты Волги. Найден в Эстонской ССР (Timm, 1974).

Euglesa (Casertiana) obliquata (Clessin, 1874) косая горошинка (рис. 5). Распространен, вероятно, по всей территории республики. Обнаружен нами в предгорной зоне Крыма (ручей «Фонтанка» в пос. Марьино у г. Симферополя) и в Лесостепной зоне УССР (р. Горынь, г. Славута Хмельницкой обл.). Отмечен на глинисто-илистом и песчано-илистом грунтах (во втором случае — с большим количеством крупного растительного детрита) на глубине до 0,3 м. Встречается единичными экземплярами. Недавно зарегистрирован в бассейнах Средней Волги и Нижней Камы (Любарская, Галимова, 1979).

Euglesa (Casertiana) curta (Clessin, 1873) — укороченная горошинка (рис. 6). Найден в р. Черный поток (г. Коломыя Ивано-Фран-

ковской обл.) на глинисто-илистом грунте на глубине 0,1—0,2 м в количестве до 1 экз/м². Ранее этот вид, как и все остальные виды подрода *Casertiana* Fagot, 1892, видимо, отождествлялся ошибочно либо с *E. casertana* (Poli, 1971), либо с *E. fossarina* (Clessin in Westerlund, 1873).

Euglesa (Henslowiana) henslowana var. *solida* (Clessin in Westerlund, 1873) — стойкая горошинка. Выявлен в р. Уборть (с. Рудня Ивановская Житомирской обл.) на песчано-илистом грунте на глубине 0,8 м. От *E. henslowana henslowana* (Sheppard, 1823) отличается большей твердостью, более правильной и более выразительной концентрической исчерченностью створок, приближающейся к ребристости.

Neopisidium (Conventus) urinator (Clessin, 1876) — горошинка-водолаз (рис. 7). Обнаружен совместно с *N. conventus* в горной зоне Карпат на высоте 987 м н. у. м. — в оз. Синевир. Констатирован в биотопе песчано-илистых грунтов на глубине 0,7 м. От *N. conventus* отличается меньшей выпуклостью.

- Любарская О. Д., Галимова Д. Н. К изучению двусторчатых моллюсков семейства Pisidiidae и их паразитов Татарской АССР. — В кн.: Моллюски. Основные результаты их изучения. Л., 1979, с. 183—185.
- Стадниченко А. П. Двусторчатые моллюски (Unionidae, Pisidiidae) Украинской ССР. — Там же, с. 186—187.
- Стадниченко А. П. Новые и малозвестные виды семейства Cucladidae фауны Украины. Сообщ. I. — Вестн. зоологии, 1981, № 2, с. 38—46.
- Kuiper J. D. J. Zwei neue boreale Pisidium-Arten: *P. hinzi* und *P. waldeni*. — Arch. Molluskenkunde, 1975, 106, N 1, p. 27—31.
- Timm V. The Pisidiinae and the Euglesinae of lake Võrtsjärv. — Eston. Contrib. Intern. Biol. Progr., Progr. rep. 1974, 6, p. 201—261.
- Timm V. On the Pisidiidae of lake Peipsi-Pinkva. — Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 1976, 25, Köide biologia, N 1, p. 37—52.
- Westerlund C. A. Malacozoa, Acephala. — Berlin: Friedlander und Sohn, 1980. — 319 S. — (Fauna in der Paläarktischen Region lebenden Binnenconchylien; H. 7).

Житомирский пединститут
им. И. Я. Франко

Поступила в редакцию
3.II 1980 г.

УДК 569.614.56 (118.2)

Н. К. Верещагин

НОВАЯ ГЫДАНСКАЯ (ЮРИБЕЙСКАЯ) НАХОДКА МАМОНТА

В конце августа 1979 г. геологи объединения «Тюменьнефтегеология» сообщили в Президиум Академии Наук СССР об обнаружении трупа мамонта на Гыданском п-ове, реке Юрибей. В тундрах этого полуострова уже были находки мамонтов — в 1839 г. (мамонт Трофимова) и в 1863 г. (мамонт Шмидта). Северо-восточному выступу этой земли даже присвоено название Мамонтового.

По распоряжению Президиума АН СССР в начале сентября 1979 г. была сформирована экспедиционная группа. В нее вошли И. А. Дуброво — начальник группы (геоморфолог, ПИН АН СССР), Н. К. Верещагин (палеозоолог, ЗИН АН СССР), Е. И. Иванова (анатом, ИЭМЭЖ АН СССР), В. В. Прокофьева (цитолог, ЦИН АН СССР), Е. Б. Сумина (гистолог, ИЭМЭЖ АН СССР), В. В. Украинцева (палеоботаник, БИН АН СССР), А. С. Алтунян (лаборант, ПИН АН СССР), П. В. Евсеев (географ, МГУ). Газета «Труд» прикомандировала к экспедиции корреспондента С. И. Юрченко. В Лабитнанги к нам присоединился заведующий Мерзлотной станцией Уральского филиала АН СССР А. Я. Стремяков. Только 16 сентября мы вылетели на вертолете из Лабитнанги в Тадибейх на восточном берегу Обской губы в 600 км севернее Салехарда. Здесь стало известно, что труп мамонта был обнаружен студентом-геологом в обрыве берега Юрибея еще в 1978 г., но сведения это не было тогда передано в Академию наук. 17 сентября группа была доставлена верто-