

УДК 594.3: 591. 524. 2 (476)

К. В. ЗЕМОГЛЯДЧУК

**НОВЫЕ ВИДЫ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ (*GASTROPODA*,
PULMONATA) ДЛЯ БЕЛАРУСИ**

Институт зоологии НАН РБ

(Поступила в редакцию 29.04.2004)

В последнее время достаточно ясно обозначилась чрезвычайная необходимость выявления редких и исчезающих видов животных, проведение инвентаризации компонентов фауны на территории Беларуси. Это в полной мере относится и к фауне наземных моллюсков, что и стало целью наших исследований.

В настоящее время наземные моллюски все еще остаются одной из наименее изученных групп беспозвоночных в республике. Отдельные сведения о наземных моллюсках Белорусского Полесья (Брестская и Гомельская области) имеются в работах [1-3], а также общая информация в монографиях некоторых российских малакологов [4-6]. На основании этих работ в настоящее время на территории Беларуси зафиксировано присутствие 58 видов наземных гастропод.

Наши исследования позволили выявить еще два новых вида для фауны Беларуси - *Vitrea crystallina* (MULLER 1774) и *Chondrula tridens* (MULLER 1774).

Vitrea crystallina (MULL.) относится к семейству *Zonitoidae*, которое представлено в Беларуси шестью видами из трех родов. Представители этого семейства имеют раковины различной размеры и формы. Раковина тонко исчерчена, просвечивается на свет или стекловидно прозрачная, устье без зубов, имеется хвостовая ямка.

Для моллюска *Vitrea crystallina* характерна раковина низко конической формы, очень тонко и неравномерно исчерченная (особенно у шва), в целом гладкая, блестящая, зеленовато прозрачная. Число оборотов - 4,5-5, довольно выпуклых, правильно нарастающих; последний оборот округлый, у устья в 1,5 раза шире предпоследнего. Устье овальное, полулунно вырезано, ширина его немного больше высоты; край устья утолщен слабой губой. Пупок небольшой, но открытый (ширина его составляет 1/8 ширины раковины), быстро сужается, так что виден только предпоследний оборот. Высота раковины 2, ширина 3.2-4 мм. Этот моллюск обитает в листовенной подстилке, во влажных местах леса и распространен только в Европе.

Материал: 26.06.2003 г. окрестности г. Витебска, на берегу реки Западная Двина - 1 экземпляр и реки Витьбы - 2 экземпляра (преобладал граб).

Ранее на территории Беларуси был известен только один представитель данного рода (*Vitrea contracta* WEST 1873) [4]. Этот вид моллюска также отмечался для Витебской области [4], но, к сожалению, без более подробных географических координат.

Chondrula tridens (MULL.) относится к семейству *Enidae*, ранее для Беларуси не было зафиксировано ни одного представителя данного семейства.

Моллюски из сем. *Enidae* имеют раковины большей частью завитые вправо, высоко конические, цилиндрические или булавовидные с 5-10 оборотами. Высота завитка больше

высоты устья, часто в устье есть зубы. Пупок щелевидный или реже точковидный, чаще прикрыт отворотом коллюмельярного края устья. Лопасты мантии слабо развиты: правая простая треугольная; левая короткая и состоит из двух долей – верхняя лежит рядом с пневмостомом, нижняя иногда отсутствует. Нет ни кольцевой борозды, ни хвостовой ямки. Подошва без полей.

У моллюска *Chondrula tridens* (MULL.) раковина правозавитая яйцевидно коническая, тонко ребристо исчерченная, темно роговая. Оборотов 6–8, верхние обороты сильно, а нижние слабо выпуклые. Последний оборот у устья слегка приподнят, книзу сужается. Устье усечённое овальное, края его утолщены с крупной губой; места прикрепления краёв устья связаны тонкой мозолью. Вид предпочитает селиться на опушках лесов и в кустарнике, в сухих лесонасаждениях и садах. Общее распространение – центральная и южная Европа.

Материал: Брестская обл. окраина г. Барановичи. Окрестности посёлка Гирово. Луг по окраине дороги.

В заключение необходимо также отметить, что выявленные виды наземных моллюсков достаточно редки не только для Беларуси, но и в Восточной Европе и возможно нуждаются в охране.

Литература

1. Толкачев В. И., Гаврилов А. В., Жук Е. Ю., Дороженко В. С. Фауна наземных моллюсков Гомельской области // Проблемы фауны Полесья и сопредельных территорий. Гомель, 1997. С. 145-147.

2. Толкачев В. И., Щербина Е. И. Наземные моллюски Ленинского опытного лесхоза БелНИИЛХА // Животный мир Белорусского Полесья, охрана и рациональное использование. Гомель, 1985. С. 158.

3. Иванькова А. Ф., Земоглядчук К. В. Наземные моллюски в урбанизированных и природных ландшафтах Брестского района. // Влияние антропогенных факторов на состояние и динамику экосистем Полесья. Брест, 2001. С. 123.

4. Лихарев И. М., Раммельмейер Е. С. Наземные моллюски фауны СССР. М.-Л., 1952. с.1 – 511

5. Лихарев И. М. Клаузилиииды (*Clausiliidae*). Фауна СССР. Моллюски. Т. III, вып. 4. Нов. сер., М. – Л., 1962 с. 1 - 317

6. Шилейко А. А. Наземные моллюски надсемейства *Helicoidea*. Фауна СССР. Моллюски. Т. III, вып. 6. Л., Наука 1978. 384 с.

K.V. Zemogliadchuk

THE NEW SPECIES OF TERRESTRIAL MOLLUSCS

(*GASTROPODA, PULMONATA*) FOR BELARUS

SUMMARY

The investigations of the terrestrial molluscs in Belarus have been carried out. Two species, which are new for Belorussian fauna, have been revealed. They are *Vitrea crystallina* (MULLER 1774) and *Chondrula tridens* (MULLER 1774).