Стадниченко А.П., Гирин В.К.

Житомирский государственный университет имени И. Франко

К фауне и экологии пресноводных моллюсков Закарпатья (семейства Lymnaeidae, Bulinidae, Physidae)

Сообщение 1

Закарпатье с его густой гидрографической сетью, охватывающей бассейн Тисы, и весьма различным рельефом характеризуется наличием разнообразных водоемов, пригодных для пресноводных моллюсков. В большинстве из них эти ведущей составной бентоса. животные являются частью играющей немаловажную роль в природных экосистемах и в таких отраслях народного хозяйства как рыбоводство, птицеводство, животноводство. Невзирая на это, пресноводная малакофауна Закарпатья ПО настоящее время остается недостаточно изученной. Имеется единственная работа (Здун, 1960), посвященная сугубо фауне пресноводных моллюсков Закарпатья. Некоторые отдельных видов рассредоточены работах сведенья ПО ЭКОЛОГИИ гидробиологического, экологического и паразитологического характера. Из них следует, что до наших исследований для Закарпатья было известно 30 видов пресноводных моллюсков (Gastropoda – 23, Bivalvia – 7). Благодаря нашим исследованиям состав фауны региона пополнился 27 видами (Gastropoda – 21, Bivalvia – 6). В процессе дальнейших исследований не исключена возможность обнаружения в пределах региона ряда видов из семейств Valvatidae, Melanopsidae, Lymnaeidae, Planorbidae, Unionidae, Cycladidae (преимущественно Euglesinae), известных из водоемов сопредельных территорий, но пока еще не выявленных в водоемах Закарпатья.

Определение видовой принадлежности моллюсков осуществлялось по определительным таблицам, находящимся в (Старобогатов, 1977; Стадниченко, 1994). Помимо собственных сборов использованы конхиологические материалы, хранящиеся в фондах Зоологического музея РАН (Санкт-Петербург), Национального научно-природоведческого музея НАНУ (Киев), Государственно природоведческого музея НАНУ (Львов), Зоологического музея Львовского национального университета им. И. Франко.

Из Lymnaeidae здесь представлены 18 видов, среди которых Lymnaea fragilis (L.), L. doriana Bgt., L. patula (Da Costa), L. intermedia (Lam.), L. atra (Schr.), L. dupyi (Loc.), L. ventricosa Moq.-Tan., L. turricula Held, L. transsylvanica Kim., L. oblonga Puton отмечены в Закарпатье впервые. Виды подрода Lymnaea встречаются в стоячих водоемах равнинной части региона. Плотность популяций их невысока. Например, в пруду у кирпичного завода (Ужгород) плотность населения популяции L. fragilis составляла 0,1 экз./м², а в пруду с. Кривча на 1 м^2 площади дна обнаружены 4 экз. L. stagnalis. Еще более редок L. doriana: нами выявлен единстенный его экземпляр (с. Кривча). Виды подродов Radix и Peregriana распространены по всему Закарпатью. Они населяют низинные водоемы (бассейны рек Тиса и Уж) – как стоячие, так и проточные. Встречаются эти моллюски и в высокогорных водоемах. Так, L. peregra обнаружен в оз. Синевир (987 м н.у.м.). Максимальная плотность популяции видов подрода Radix -20 экз./м 2 (L. auricularia в р. Уж у Ужгорода), а подрода Peregriana – не более 2–5 экз./м². Из подрода Stagnicola обычным для региона является L. transsylvanica, выявленный у Хуста (бассейн Тисы) в ряде мелких стоячих водоемов в биотопах глинисто-илистых грунтов, заросшим хвощем, камышом, на глубинах порядка 15–50 см.

Ранее из подрода Galba для водоемов Закарпатья был известен только L. truncatula, широко распространенный в его равнинной части и доминирующий среди других Gastropoda в горной. Кроме него здесь встречаются L. ventricosa и L. oblonga. Последний редок, а L. ventricosa распространен довольно широко, особенно в пределах Полонинского хребта и в его предгорьях. Популяции L. ventricosa отличаются высокой плотностью: в мелком стоячем водоеме с родниковым питанием у с Межгорье в биотопе глинистых грунтов с обильной полуводной растительностью (осоковые, белокрыльник и др.) на 1 м² площади дна водоема насчитывалось до 250 экз. L. ventricosa. Он встречается также в реках и в связанных с ними водоемах, где обычно малочислен (в лужах по берегам р. Теребля у с. Драгово – 1 экз./м²). В окрестностях Хуста в мелком

стоячем водоеме, заросшем хвощем и белокрыльником, выявлен вид подрода Myxas – L. dupyi (Loc.).

Из семейства Bulinidae, помимо Planorbarius corneus (L.), в водоемах равнинной части Закарпатья выявлены единичные Р. purpura (O.F. Müll. и Р. grandis (Dunk.).

Из семейства Physidae отмечены на территории Закарпатья (в бассейне р. Уж (Ужгород) Physa fontinalis (L.) (Здун, 1960), Ph. acuta (Стадниченко, 1982) и Physella integra (Hald.) (Стадниченко, 1967), а в бассейне Тисы у Хуста мы обнаружили Aplexa hypnorum (L.).

Литература

- 1. Анистратенко В.В., Стадниченко А.П. Литторинообразные. Риссоиобразные (Littoriniformes. Rissoiformes). К.: Наук. думка, 1994. 175 с. (Фауна Украины; Т. 29, вып. 1, кн. 2).
- 2. Здун В.И. К фауне моллюсков Закарпатья. Наук. зап. Львівськ. наук. природн. муз. АН УРСР, 1960, № 8. С. 83–95.
- 3. Стадниченко А.П. Пресноводные брюхоногие моллюски (Gastropoda) западных областей Украины. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Львов, 1967. 18 с.
- 4. Стадниченко А.П. Пресноводные моллюски Украинской ССР, их биоценотические связи и воздействия на моллюсков трематод. Автореф. дис. ... докт. биол. наук. Л., 1982. 44 с.
- 5. Стадниченко А.П. Перлівницеві. Кулькові (Unionidae. Cycladidae). К.: Наук. думка, 1984. 375 с. (Фауна України; Т. 29, вип. 9).
- 6. Стадниченко А.П. Прудовиковообразные (пузырчиковые, витушковые, катушковые). К.: Наук. думка, 1990. 290 с. (Фауна Украины Т. 29. вып. 4).
- 7. Старобогатов Я.И. Определитель пресноводных беспозвоночных Европейской части СССР. – Л.: Гидрометеоиздат, 1977. – С. 123 – 174.
- 8. Kotula B. O pionowym rozsiedleniu mieczaków tatrźańskych. Spraw. Komis. Fiziograch. (Kraków), 1884, 18. S. 139–203.