

ГРЕБЕННИКОВ М.Е.* , ХОХУТКИН И.М.**

КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ МОЛЛЮСКИ СИБИРИ В ФОНДАХ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ИНСТИТУТА ЭКОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ УРО РАН

* *Уральский государственный университет,*

** *Институт экологии растений и животных УрО РАН, Екатеринбург.*

В малакологической коллекции зоологического музея Института экологии растений и животных УрО РАН хранятся образцы континентальных моллюсков и создана компьютерная база данных (программа Paradox). Сборы из различных районов Сибири (из Курганской, Тюменской, Кемеровской областей, Красноярского края, Бурятии и Тывы) были произведены большей частью И.М. Хохуткиным за период с 1958 по 1996 гг. и определены И.М. Лихаревым, Я.И. Старобогатовым, И.М. Хохуткиным.

Наземные моллюски Сибири представлены 59 пробами /1265 экземпляров/, из них 68 % проб спиртовых, остальные - сухие (раковины). До вида определено 53 пробы /1133 экземпляра/ (всего 16 видов, относящихся к 10 семействам), до рода - 4 пробы /110 экз./ (*Succinea* и *Vertigo*) и 2 пробы /22 экз./ - не определены. В базе данных также содержится информация о нескольких местонахождениях *Euconulus fulvus* и *Succinea* sp.

Из представителей наземной малакофауны Красноярского края в музее хранятся образцы *Bradybaena fruticum* и *Br. transbaicalia*. Оба вида из одного местонахождения - берег р. Енисей (Академгородок Красноярск).

Из Тюменской области имеются сборы 12 видов наземных моллюсков: *Br. fruticum* (найдена близ г. Сургута и п. Абрамовка Тобольского р-на), *Euomphalia strigella* (г. Ханты-Мансийск), *Pseudotrichia rubiginosa* (п. Лабытнанги), *Columella edentula* и *Succinea putris* (из окрестностей ст. Красный Камень Приуральского р-на, а также на берегу р. Нурма-Яха, п-ов Ямал), *Columella columella*, *Discus ruderatus*, *E. fulvus*, *Nesovitrea petronella*, *Helicolimax pellucidus*, *Zoogenetes harpa* и *Vertigo modesta* (хр. Райиз и пойма р. Сось около ст. Красный Камень).

Наземные моллюски из Бурятии (Кабанский р-н) представлены: *Br. transbaicalia*, *Chilanonodon gerstfeldti* (на р. Снежной и на р. Толбазиха, ст. Выдрино, а также на берегу р. Мамай), *H. pellucidus* (р. Мамай, ст. Мамай), *C. edentula* (берег р. Снежной, ст. Выдрино), *D. ruderatus* (на берегу р. Толбазиха, ст. Толбазиха). В Заиграевском р-не Бурятии около п. Заиграево (пойма р. Брянки) собраны два вида: *Deroceras agreste* и *S. putris*.

Сборы *Br. transbaicalia* имеются также из Тувы (п. Каа-Хем, около г. Кызыла) и из Кемеровской области (верховья р. Томи и р. Бельсу).

В значительно большем количестве в коллекции представлены пресноводные виды моллюсков - 138 проб (5033 экземпляра), которые, в основном (79 % проб), хранятся в сухом виде. Всего определено 23 вида из 7 семейств (118 проб, 3329 экземпляров), идентифицировано до рода (*Lymnaea*, *Pisidium*, *Anisus*, *Sphaerium*) - 15 проб (1257 экземпляров), не определено 5 проб (447 экземпляров).

Из пресноводных моллюсков Бурятии в музее находятся: *Aplexa hypnorum*, *Lymnaea peregra* (собранные во временных водоемах поймы р. Брянки) и *Anisus acronicus* (болотистый берег оз. Байкал, возле п. Б. Бусульдейка). Сборы из Тюменской области большей частью были сделаны на полуострове Ямал в связи с изучением питания рыб (пыжьяна, шокура и др.); одна проба - из корма птенцов воробьиных птиц. Пресноводная малакофауна Ямальского полуострова состоит, по нашим данным, из следующих видов: *Lymnaea palustris*, *L. peregra*, *L. terebra*, *Planorbis planorbis*, *A. acronicus*, *Valvata sibirica*, *V. confusa*, *Amesoda asiatica*, *Sphaerium rectidens*, *Lacustrina dilatata*, *Galileja lapponica*, *G. casertana*, *Euglesa henslowana*, *Pisidium conventus*. Из Тобольского р-на есть сборы *Contectiana contectus* (р. Нерда). В Приуральском районе Тюменской области собраны:

L. peregra, *L. palustris*, *L. zebrella*, *Physa fontinalis*, *Sibirenauta elongata*, *P. planorbis*, *Planorbarius corneus*, *Anisus leucostoma*, *A. contortus*, *V. sibirica*, *A. asiatica*, *G. casertana*, *Euglesa lilljeborgi*.

Настоящее исследование выполнено при финансовой поддержке гранта РФФИ № 98-04-48039, гранта в системе Минобразования РФ и гранта Университеты России - фундаментальные исследования.