

# ИССЛЕДОВАНИЯ НАЗЕМНЫХ МОЛЛЮСКОВ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю.В.Сачкова

Самарский государственный университет, г.Самара

В 2001 году нами была предпринята попытка составления кадастра наземных моллюсков Саратовской области по имеющимся литературным данным, коллекционным материалам и собственным сборам в окрестностях г. Саратова.

Из доступных нам литературных источников первые упоминания принадлежат В.А.Линдхольму, который в составе московской экспедиции (май-июнь 1906 г.) собирал беспозвоночных в нескольких областях Средней Волги.

Для Саратовской губернии он приводит следующий список видов наземных моллюсков:

1. *Euconulus fulvus* Mull.
2. *Hyalinia hammonis* Stom.
3. *H. petronella* Charp.
4. *Punctum pygmaeum* Drap.
5. *Patula ruderata* Stud.
6. *Eulota fruticum* Mull.
7. *Arion subfuscus* Drap.
8. *Vallonia costata* Mull.
9. *Alaea substriata* Jeffr.
10. *Vertigo pusilla* Mull.
11. *Cochlicopa lubrica* Mull. f. *exigua*
12. *Succinea oblonga* Drap.

Кроме того, в своей статье он дает ссылки на устное сообщение приватдоцента В.Ф.Болдырева о нахождении виноградной улитки *Helix pomatia* L., а также на статью А.А.Силантьева (1894) с указанием четырех видов наземных улиток (в том числе не отмеченные им *Helix sericea* Drap. (= *H. rubiginosa* A.Schm.), *Succinea putris* L., *S. elegans* Risso) и статью А.С. Скоринова (1902) с указанием одного вида янтарки *Succinea pfeifferi* Rossm.

Таким образом, по источникам начала прошлого века в Саратовской области обнаружено 17 видов наземных моллюсков.

Из более поздних публикаций есть методическое пособие Г.П.Кондратьева по определению членистоногих и наземных моллюсков, где дается указание в основном до рода и приведен один новый вид *Cerpea nemoralis*.

В результате анализа сборов экспедиций Саратовского университета (1998-2000 гг.), переданных нам на определение, а также собственных сборов, было подтверждено обитание двух видов из уже упомянутых: *Bradybaena fruticum* (Mull.), указанный Линд-

хольмом как *Eulota fruticum* Mull., и *Pseudotrachia rubiginosa* (A.Schmidt), значившийся как *Helix sericea* Drap. (= *H. rubiginosa* A.Schm.). Кроме того, было дополнительно обнаружено восемь видов наземных моллюсков. Ниже приведен список этих видов:

1. *Cochlicopa lubricella* (Porro)
2. *Vallonia pulchella* (Mull.)
3. *Chondrula tridens* (Mull.)
4. *Zonitoides nitidus* (Mull.)
5. *Euomphalia strigella* (Drap.)
6. *Caucasotachea* (*Caucasotachea*) *pr. atrolabiata* (Kryn.)
7. *Malacolimax tenellus* (Mull.)
8. *Trigonachlamis imitatrix* O.Boettger

Наиболее интересными представляются находки двух видов: *Caucasotachea* (*Caucasotachea*) *pr. atrolabiata* (Kryn.) в окрестностях Саратова (ул. Дачная, лес) и *Trigonachlamis imitatrix* O.Boettger (дер. Скатовка Тагитцевского р-на, овраг). Первый является типичным обитателем Северного Кавказа, а второй - хищный слизень Кавказо-Понтийской провинции. Оба моллюска принадлежат к эндемичным кавказским родам. Проанализировав условия в местах сборов, можно склониться к версии заноса этих видов с посадочным материалом. Дело в том, что в Правобережье области очень много старых барских парков, садов, усадеб, дендрариев и пр., посадочный материал для которых привозился из разных мест. Это были, как правило, готовые саженцы с мощным земляным комом (ели, пихты, лиственницы). В советское время города и поселки тоже озеленялись привозным материалом (цитрусовые, розы, пальмы, бамбуки, лавр) из Крыма, Сочи, Адлера и т.д. В пристывольном круге расселялись не только элементы флоры, но и фауны (клещи, тли, муравьи, мокрицы, моллюски, даже земноводные, пресмыкающиеся и грызуны), и некоторые могли оказаться вполне способными к существованию в новых условиях. Нужно также учесть и то обстоятельство, что в естественных сообществах Саратовской области есть виды растений, являющихся кавказскими элементами флоры, и насекомые кавказской фауны, так как изоляция Кавказа от соседних областей суши не всегда была полной.

Итого, на сегодняшний день для Саратовской области отмечено 26 видов наземных моллюсков, в том числе 3 слизня, что может составлять треть предпола-

гаемой фауны.

Автор выражает глубокую признательность саратовским коллегам Кирееву Е.А., Аникину В.В. и Ер-

мохину М.В. за консультации и предоставленные материалы.

### ЛИТЕРАТУРА

- Кондратьев Г.П., Константинов А.С. Пособие для определения наземных моллюсков и членистоногих. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1973. 46 с.
- Лихарев И.М., Виктор А.Й. Слизни фауны СССР и сопредельных стран (*Gastropoda terrestria nuda*) / Фауна СССР. Моллюски. Т.3. Вып.5. Л.: Наука, 1980. 438 с.
- Лихарев И.М., Раммельмейер Е.С. Наземные моллюски фауны СССР / Опред. по фауне СССР. Вып.43. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 512 с.
- Шилейко А.А. Наземные моллюски подотряда Шилейко А.А. Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (*Gastropoda, Pulmonata, Geophila*) / Фауна СССР. Моллюски. Т.III. Вып.3. Л.: Наука, 1984. 399 с.
- Lindholm V.A. Lindholm V.A. Zur Molluskenfauna des Mittleren Wolga-Gebietes // *Nachrichtsblatt der Deutschen Malakozoologischen Gesellschaft*. Frankfurt am Main, 1911. S. 33-43.