

УДК 594.38

## НАЗЕМНАЯ МАЛАКОФАУНА (GASTROPODA, PULMONATA) НИКОЛАЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

С. С. Крамаренко<sup>1</sup>, Н. В. Сверлова<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Николаевская обл. СЭС, ул. Лазурная, 1, Николаев, 54058 Украина

<sup>2</sup>Государственный природоведческий музей НАН Украины, ул. Театральная, 18, Львов, 79008 Украина

Получено 19 июля 1999

**Наземная малакофауна (Gastropoda, Pulmonata) Николаевской области.** Крамаренко С. С., Сверлова Н. В. — Приведены собственные и литературные данные о 35 видах наземных моллюсков для территории Николаевской обл. (Северо-Западное Причерноморье). Большинство видов широко распространены на территории Европы или всей Голарктики. Расширены границы видовых ареалов для *X. derbentina* (Krynicki, 1833), *H. pomatia* L., 1756, *M. fruticola* (Krynicki, 1833), *P. bigranata* (Rossmässler, 1839) и *L. maculatus* (Kaleniczenko, 1851). Отмечено второе местонахождение *T. kusceri* (H. Wagner, 1931) в Украине.

**Ключевые слова:** наземные моллюски, фаунистический состав, Северо-Западное Причерноморье.

**Terrestrial Malakofauna (Gastropoda, Pulmonata) of Mykolayiv Region.** Kramarenko S. S., Sverlova N. V. — 35 terrestrial snail species were recorded from Mykolayiv region (north-western Black Sea coast) according the literature data and own results. Most of the species are widespread in Europe or Holarctics. The distribution ranges of *X. derbentina* (Krynicki, 1833), *H. pomatia* L., 1756, *M. fruticola* (Krynicki, 1833), *P. bigranata* (Rossmässler, 1839) and *L. maculatus* (Kaleniczenko, 1851) are extended. *T. kusceri* (H. Wagner, 1931) is recorded in Ukraine for the second time.

**Key words:** land snail, fauna composition, Northern-Western Black Sea coast.

### Введение

По сравнению с малакофауной других регионов Украины, в том числе Крыма, видовой состав наземных легочных моллюсков Северного Причерноморья остается практически неизученным. В литературе имеются в основном отрывочные сведения о присутствии некоторых видов моллюсков в Одессе, Херсоне, Николаеве или их окрестностях (Лихарев, Раммельмайер, 1952; Лихарев, Виктор, 1980; Шилейко, 1978), причем преимущественно описываются крупные раковинные моллюски надсемейства Helicoidea. Целенаправленно изучалась только малакофауна Черноморского биосферного заповедника, где было зарегистрировано 25 видов моллюсков (Корнюшин, 1980).

### Материал и методы

Сбор наземных моллюсков проводился в 1995–1998 гг. на всей территории Николаевской обл. Было отобрано несколько десятков проб почвы и подстилки, осмотрена растительность на оステненных прибрежных участках, в искусственных и естественных лесных насаждениях, во влажных стациях, по берегам прудов и водохранилищ, в парках г. Николаева и других крупных населенных пунктов области (пгт Баштанка, г. Вознесенск).

### Результаты и обсуждение

Практически во всех пробах обнаружены раковины различной степени сохранности и живые моллюски. Всего выявлено 29 видов наземных моллюсков (28 — на материковой части области и 1 — на Кинбурнском п-ове), относящихся к 15 семействам. Ниже приводится краткая характеристика распространения и биологической приуроченности видов на территории области.

### Succineidae

1. *Succinella oblonga* (Draparnaud, 1801). Сухие лесные участки или заросли кустарников по всей территории области.

### Cochlicopidae

2. *Cochlicopa lubrica* (Müller, 1774). Березанский р-н, с. Рыбаковка, травянистый склон недалеко от моря; пгт Баштанка, парк, листовой опад.

3. *C. lubricella* (Рогго, 1838). 36-й км трассы Николаев–Кировоград, лесополоса, опад; Новоодесский р-н, трасса Николаев–Первомайск, лесополоса на повороте к с. Кандыбино, опад; г. Вознесенск, урочище «Марьина роща», опад; Арбузинский р-н, урочище «Александровская дача», опад.

### Valloniidae

4. *Vallonia costata* (Müller, 1774). Лесные насаждения и заросли кустарников по всей территории области; городские парки.

5. *V. pulchella* (Müller, 1774). Распространение как у предыдущего вида.

6. *V. excentrica* Sterki, 1892. Распространение как у предыдущих видов.

### Pupillidae

7. *Pupilla muscorum* (L., 1758). Березанский р-н, с. Рыбаковка и Коблево. Сухие луговые участки недалеко от моря; Жовтневый р-н, с. Михайло-Ларино, лесополоса, опад.

8. *P. bigranata* (Rossmaßler, 1839). Николаев, заросли кустарника в парке областной обсерватории; лесополосы близ с. Кандыбино Новоодесского р-на и с. Водяно-Лорино Еланецкого р-на.

### Vertiginidae

9. *Truncatellina cylindrica* (Férussac, 1807). Лесные насаждения, заросли кустарника и городские парки, по всей территории области.

### Buliminidae

10. *Chondrula tridens* (Müller, 1774). Все типы стаций — от сухих приморских степей до лесных массивов северной части области.

11. *Brephulopsis cylindrica* (Menke, 1828). Приморские районы области (Очаковский и Березанский), сухие луговые участки, вдоль трассы Николаев–Одесса; г. Николаев и окр. в антропогенных биотопах (газоны, кладбища, парки, дачные участки и т. п.). Самая северная находка (единичная раковина) — с. Покровка Веселиновского р-на, пустырь близ Покровской участковой больницы.

### Clausiliidae

12. *Lacinaria plicata* (Draparnaud, 1801). Выходы скал в пойменном лесу Мигийского каньона (Первомайский р-н, правый берег р. Ю. Буг) близ с. Ивановка.

### Vintinidae

13. *Vitrina pellucida* (Müller, 1774). Лесные массивы естественного или искусственного происхождения, по всей территории области.

### Gastodontidae

14. *Zonitoides nitidus* (Müller, 1774). Заповедник «Еланецкая степь» Еланецкого р-на, влажное дно балки Роза.

### Milacidae

15. *Tandonia kusceri* (H. Wagner, 1931). Под камнями, в гнилых пнях парка «Дубки» (Южный турбинный завод) г. Николаева.

## Limacidae

16. *Limax maculatus* (Kaleniczenko, 1851). Распространение как у предыдущего вида.

## Agriolimacidae

17. *Deroceras agreste* (L., 1758). Заросли камыша, с. Себино Новоодесского р-на.

18. *D. reticulatum* (Müller, 1774). Пойменный лес Мигийского каньона (Первомайский р-н).

## Bradybaenidae

19. *Bradybaena fruticum* (Müller, 1774). Распространение как у предыдущего вида.

## Hygromiidae

20. *Helicopsis striata* (Müller, 1774). Сухие луговые участки по всей территории области.

21. *Xeropicta krynickii* (Krynicki, 1833). Березанский р-н, с. Рыбаковка, сухие прибрежные луговые участки.

22. *X. derbentina* (Krynicki, 1833). Совместно с предыдущим видом; кроме того, плотные скопления обнаружены в антропогенных биотопах г. Николаева и его окрестностях.

23. *Euomphalia strigella* (Draparnaud, 1801). Пойменный лес Мигийского каньона (Первомайский р-н); совместно с *B. fruticum*.

24. *Monacha fruticola* (Krynicki, 1833). На опушке парка «Дубки» г. Николаева; пустырь близ районной СЭС, пгт Веселиново Веселиновского р-на.

25. *M. carthusiana* (Müller, 1774). Кинбурнский п-ов, кордон «Волыжин лес», в лесной подстилке.

## Helicidae

26. *Cepaea vindobonensis* (Férussac, 1821). Лесные массивы естественного и искусственного происхождения, заросли кустарника, антропогенные биотопы г. Николаева и других населенных пунктов, повсеместно по всей территории области.

27. *Helix albescens* Rossmässler, 1839. Кустарниковые заросли, изредка открытые луговые участки прибрежных районов области; антропогенные биотопы г. Николаева и его окрестностей.

28. *H. lutescens* Rossmässler, 1837. Пойменный лес Мигийского каньона (Первомайский р-н), в зарослях кустарника на склоне; г. Вознесенск, урочище «Марьина роща»; с. Мостовое Доманевского р-на, заброшенный парк; с. Жовтневое Доманевского р-на, лесополоса на берегу р. Ю. Буг; с. Поречье Веселиновского р-на, лесополоса на берегу р. Чичиклеи; с. Пески Баштанского р-на, лесополоса.

29. *H. pomatia* L., 1758. Пойменный лес Мигийского каньона (Первомайский р-н); с. Жовтневое Доманевского р-на, лесополоса на берегу р. Ю. Буг.

Большинство зарегистрированных видов моллюсков имеют голарктический или европейский ареал. Распространение некоторых видов (*T. kusceri*, *L. maculatus*, *X. derbentina*, *H. albescens*) ограничено в основном причерноморскими странами. Крымско-причерноморский эндемик *B. cylindrica* встречается только на юге Украины и в Молдавии; недавно интродуцированная популяция данного вида обнаружена в г. Львове (Сверлова, 1998).

Интересна находка *X. derbentina*, которая в Украине ранее отмечалась только в Крыму (Шилейко, 1978). В двух пунктах Николаевской обл. была найдена *M. fruticola*, хотя по литературным данным (Шилейко, 1978) она регистрирова-

лась на территории Украины только в Крыму и Одессе. Следует также отметить довольно широкое распространение на территории Николаевской обл. *P. bigranata*; ранее его находили лишь в западных областях Украины (Шилейко, 1984) и единично в Полтавской обл. (Лихарев, Раммельмайер, 1952). Аналогичная картина и с *H. pomatia*: ранее данный вид регистрировался только вдоль западных границ Украины и Молдавии (Шилейко, 1978), сейчас же известны 2 точки находок данного вида, ограниченные долиной р. Ю. Буг в соседних Первомайском и Доманевском р-нах.

Из 4 обнаруженных видов слизней 2 — *D. reticulatum* и *D. agreste* — распространены повсеместно по всей территории Европы, тогда как *T. kusceri* до сих пор была обнаружена на территории Украины только однажды (в г. Одессе), а *L. maculatus* обитает в природных биотопах Крыма (Лихарев, Виктор, 1980). Нахodka двух последних видов в г. Николаеве представляет собой явное следствие антропохории.

Наиболее интересным в зоогеографическом плане является Мигийский каньон (пойменный лес), который входит в состав природно-ландшафтного парка «Гранитно-степное Побужье»; только здесь отмечены такие виды, как *B. fruticum*, *E. strigella*, *L. plicata*, обитает тут и большая колония *H. pomatia*. В то же время, южные причерноморские районы области (Березанский, Очаковский, Жовтневый), включая и г. Николаев, характеризуются особой малакофауной; только этим регионом ограничено распространение таких видов, как *H. albescens*, *X. krynickii*, *X. derbentina*, *B. cylindrica*, *P. muscorum*.

Недостаточно изучена малакофауна недавно созданного на территории Николаевской обл. заповедника «Еланецкая степь». На данном этапе исследований тут зарегистрировано 7 видов наземных моллюсков, из которых 6 широко распространены (*V. costata*, *V. excentrica*, *T. cylindrica*, *C. tridens*, *H. striata*, *C. vindobonensis*) и один гигрофильный вид — *Z. nitidus*, ранее отмеченный лишь на Кинбурнском п-ове (Корнюшин, 1980).

На материковой части области пока не найдено 6 видов моллюсков, отмеченных А. В. Корнюшиным (1980) для той части Черноморского биосферного заповедника, которая находится на территории Николаевской обл. (участок «Волыжин лес»): *Vertilla angustior* (Jeffreys, 1830), *Vertigo antivertigo* (Draparnaud, 1801), *Deroeras leave* (Müller, 1774), *Punctum pygmaeum* (Draparnaud, 1801), *Nesovitrea hammonis* (Ström, 1765) и *Euconulus fulvus* (Müller, 1774).

Таким образом, учитывая литературные данные, всего на территории Николаевской обл. зарегистрировано 35 видов наземных моллюсков. Необходимы дальнейшие, более детальные исследования как наземной малакофауны Николаевской обл., так и малакофауны всего Северо-Западного Причерноморья в целом.

#### Благодарности

Авторы благодарят В. Б. Ризуна (Государственный природоведческий музей, г. Львов) за предоставленные материалы из заповедника «Еланецкая степь», собранные в мае 1998 г.

- Корнюшин А. В. К фауне наземных моллюсков Черноморского заповедника // Вестн. зоологии. — 1980. — 14, № 2. — С. 75–78.*
- Лихарев И. М., Виктор А. Й. Слизни фауны СССР и сопредельных стран (Gastropoda terrestria nuda). — М. : Наука, 1980. — 438 с. — (Фауна СССР. Моллюски. Т. 3. Вып. 5).*
- Лихарев И. М., Раммельмайер Е. С. Наземные моллюски фауны СССР. Определители по фауне СССР. — М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1952. — 43. — 512 с.*
- Сверлова Н. В. Нахodka *Verphulopsis cylindrica* (Menke) (Gastropoda, Buliminidae) во Львове // Вестн. зоологии. — 1998. — 32, № 5–6. — С. 72.*
- Шилейко А. А. Наземные моллюски надсемейства Helicoidea. — Л. : Наука, 1978. — 384 с. — (Фауна СССР. Моллюски. Т. 3. Вып. 6).*
- Шилейко А. А. Наземные моллюски подотряда Pupillina фауны СССР (Gastropoda, Pulmonata, Geophila). — Л. : Наука, 1984. — 400 с. — (Фауна СССР. Моллюски. Т. 3. Вып. 3).*