

УДК 594:502.74:502.75 (477.75)

## СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ МАЛАКОФАУНЫ ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА «МЫС МАРТЬЯН»

**Хайленко Е.В.**

Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН,  
e-mail: mdmhelen@mail.ru

История изучения малакофауны Крыма насчитывает более ста лет (Пузанов, 1925, 1926, 1927; Лихарев, 1952, 1980; Шилейко, 1978, 1984). Несмотря на это, видовой состав наземной малакофауны заповедных территорий изучен недостаточно. С момента основания природного заповедника «Мыс Мартьян» в 1973 г. систематических исследований данной группы животных здесь не проводилось.

Первые сборы и определение наземных моллюсков здесь проводил М.М. Бескаравайный (Летопись природы, 1978) в 1976-1978 гг., который приводит 20 видов для фауны заповедника. Кратковременные исследования данной группы на территории заповедника предпринял А.А. Байдашников 09-11.05.1987 г., результаты которых использованы в специальной работе (Балашёв, Байдашников, 2013) и при написании монографии (Балашов, 2016а).

Ниже приведен список, включающий 22 вида относящихся к 15 семействам, составленный на основании обработки фондов заповедника (более 40 экземпляров) и выше упомянутых литературных источников. Таксоны в нем приведены в соответствии с принятыми у И.А. Балашова (2016б) номенклатурой и систематическим порядком.

Используя шкалу раритетности моллюсков (Балашов 2016а) в составе малакофауны нами выделены следующие группы по встречаемости:

*Rupestrella rhodia taurica* – редкий таксон, занимающий небольшие площади в мало нарушенных естественных местообитаниях, главным образом в редколесьях можжевельника высокого.

*Mediterranea hydatina* – на полуострове вид встречается только на Южном берегу Крыма на территории городского округа Ялта.

*Acanthinula aculeata* – умеренно редкий лесной вид, занимающий ограниченные площади в мало нарушенных местообитаниях

К группе «не слишком обычных» отнесены 5 видов – *Lauria cylindracea*, *Peristoma rupestre*, *Oxychilus deilus*, *Vitrea pygmaea*, *Bilania boettgeri*, которые встречаются в Горном Крыму, в том числе в антропогенных ландшафтах, но предпочитают широколиственные леса.

Обычными в Крыму, и в частности в заповеднике, являются 14 видов: *Vallonia costata*, *Truncatellina cylindrica*, *Pyramidula pusilla*, *Chondrula tridens*, *Brephulopsis cylindrica*, *Thoanteus gibber*, *Mentissa canalifera*, *Punctum pygmaeum*, *Oxychilus diaphanellus*, *Euconulus fulvus*, *Deroceras tauricum*, *Limacus maculatus*, *Helix albescens*, *Monacha fruticola*.

В результате ареалогического анализа были выделены 7 хорологических групп: европейская степная (*Chondrula tridens*); европейско-сибирская степная (*Truncatellina cylindrica*); субевропейская лесная (*Acanthinula aculeata*), голарктическая (*Vallonia costata*, *Punctum pygmaeum*, *Euconulus fulvus*); восточно-

средиземноморская (*Vitrea pygmaea*, *Limacus maculatus*, *Helix albescens*); субсредиземноморская (*Lauria cylindracea*, *Pyramidula pusilla*, *Mediterranea hydatina*).

Установлено наличие 10 эндемиков Крыма – *Rupestrella rhodia taurica*, *Brephulopsis cylindrica*, *Peristoma rupestre*, *Thoanteus gibber*, *Mentissa canalifera*, *Oxychilus deilus deilus*, *Oxychilus diaphanellus*, *Bilania boettgeri*, *Deroceras tauricum*, *Monacha fruticola*.

**Тип MOLLUSCA**  
**Класс GASTROPODA**  
**Группа ARCHITAENIOGLOSSA**

|  |  |
|--|--|
| Сем. <b>Orculidae</b> Steenberg, 1925            | Сем. <b>Punctidae</b> Morse, 1864                |
| <i>Lauria cylindracea</i> (DaCosta, 1778)        | <i>Punctum pygmaeum</i> (Draparnoud, 1801)       |
| Сем. <b>Vallonidae</b> Morse, 1864               | Сем. <b>Zonitidae</b> Mörch, 1864                |
| <i>Acanthinula aculeata</i> (Müller, 1774)       | <i>Mediterranea hydatina</i> (Rossmässler, 1838) |
| <i>Vallonia costata</i> (Müller, 1774)           | <i>Oxychilus deilus</i> (Bourguignat, 1857)      |
| Сем. <b>Truncatellinidae</b> Steenberg, 1925     | * <i>Oxychilus diaphanellus</i> (Krynicky, 1836) |
| <i>Truncatellina cylindrica</i> (Férussac, 1807) | <i>Vitrea pygmaea</i> (Boettger, 1880)           |
| Сем. <b>Chondrinidae</b> Steenberg, 1925         | Сем. <b>Daudebardiidae</b> Kobelt, 1906          |
| <i>Rupestrella rhodia</i> (Roth, 1839)           | * <i>Bilania boettgeri</i> (Clessin, 1883)       |
| Сем. <b>Pyramidulidae</b> Kennard et             | Сем. <b>Euconulidae</b> Baker, 1928              |
| Woodward, 1914                                   | <i>Euconulus fulvus</i> (Müller, 1774)           |
| <i>Pyramidula pusilla</i> (Vallot, 1801)         | Сем. <b>Agriolimacidae</b> Wagner, 1935          |
| Сем. <b>Enidae</b> Woodward, 1903                | * <i>Deroceras tauricum</i> (Simroth, 1901)      |
| <i>Chondrula tridens</i> (Müller, 1774)          | Сем. <b>Limacidae</b> Rafinesque, 1815           |
| * <i>Brephulopsis cylindrica</i> (Menke, 1828)   | <i>Limacus maculatus</i> (Kaleniczenko, 1851)    |
| * <i>Peristoma rupestre</i> (Rossmässler, 1837)  | Сем. <b>Helicidae</b> Rafinesque, 1815           |
| * <i>Thoanteus gibber</i> (Krynicky, 1883)       | <i>Helix albescens</i> Rossmässler, 1839         |
| Сем. <b>Clausiliidae</b> Gray, 1855              | Сем. <b>Hygromiidae</b> Tryon, 1866              |
| * <i>Mentissa canalifera</i> (Rossmässler, 1836) | * <i>Monacha fruticola</i> (Krynicky, 1833)      |

**Примечание:** Эндемичные виды обозначены знаком «\*».

Широко распространённый в Причерноморье понтийский вид – *Oxychilus deilus*, на территории полуострова представлен эндемичным подвидом – *O. d. deilus* (Bourguignat, 1857), восточно-средиземноморский вид *Rupestrella rhodia* – эндемичным подвидом *R. r. taurica* (Kessler 1860).

Учитывая то обстоятельство, что последние сборы на территории заповедника проводились 30 лет назад, есть необходимость в систематическом изучении и периодической ревизии малакофауны ООПТ «Мыс Мартьян». Поэтому представленный список мы рассматриваем в качестве основы постановки мониторинга за состоянием фаунистических комплексов охраняемой территории.