\_\_\_\_\_\_

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-

«Сохранение оиологического разноооразия и заповеоное оело в крыму», 25-20 октяоря 2010 г., ялита

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, Oxychilus diaphanellus, Bilania boettgeri, Deroceras tauricum, Monacha fruticola.

## Тип MOLLUSCA Класс GASTROPODA Группа ARCHITAENIOGLOSSA

Сем. Orculidae Steenberg, 1925 Lauria cylindracea (DaCosta, 1778) Сем. Valloniidae Morse, 1864 Acanthinula aculeata (Müller, 1774) Vallonia costata (Müller, 1774) Сем. Truncatellinidae Steenberg, 1925 Truncatellina cylindrica (Fèrussac, 1807) Сем. **Chondrinidae** Steenberg, 1925 Rupestrella rhodia (Roth, 1839) Pvramidulidae Kennard Сем. Woodward, 1914 Pyramidula pusilla (Vallot, 1801) Сем. Enidae Woodward, 1903 Chondrula tridens (Müller, 1774) \*Brephulopsis cylindrica (Menke, 1828) \*Peristoma rupestre (Rossmässler, 1837) \*Thoanteus gibber (Krynicky, 1883) Сем. Clausiliidae Gray, 1855 \*Mentissa canalifera (Rossmässler, 1836)

Сем. Punctidae Morse, 1864 Punctum pygmaeum (Draparnoud, 1801) Сем. Zonitidae Mörch, 1864 Mediterranea hydatina (Rossmässler, 1838) Oxychilus deilus (Bourguignat, 1857) \*Oxychilus diaphanellus (Krynicky, 1836) Vitrea pygmaea (Boettger, 1880) Сем. Daudebardiidae Kobelt, 1906 \*Bilania boettgeri (Clessin, 1883) Сем. Euconulidae Baker, 1928 Euconulus fulvus (Müller, 1774) Сем. Agriolimacidae Wagner, 1935 \*Deroceras tauricum (Simroth, 1901) Сем. Limacidae Rafinesque, 1815 Limacus maculates (Kaleniczenko, 1851) Сем. HelicidaeRafinesque, 1815 Helix albescensRossmässler, 1839 Сем. **Hygromiidae** Tryon, 1866 \*Monacha fruticola (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.