

МЕДВЕДИЦА ЗАМЕЧАТЕЛЬНАЯ*Lacydes spectabilis* (Tauscher, 1806)

Семейство медведицы — Arctiidae

Природоохранный статус: 1 — вид, находящийся под угрозой исчезновения. В Самарской обл. проходит северная граница ареала.

Распространение. В Самарской обл. обнаружен совсем недавно в южной половине Большечерниговского р-на [2, 3], несколько позднее обнаружен окрестностях Тольятти, в Фёдоровском дачном массиве и в Жигулёвском заповеднике. Впрочем, есть основания считать, что эти северные находки могут быть представлены мигрировавшими особями. В России распространён на юге европейской части, Южном Урале, юге Западной Сибири, Алтае. За пределами России известен из Юго-Восточной Украины (Луганская обл.), юга Закавказья, Восточной Турции, Северного Ирака, Ирана, Афганистана, Казахстана, бывших республик Средней Азии, Северо-Западного Китая (Синьцзян), Южной Монголии [1]. Бабочки встречаются в степях, полупустынях [4].

Особенности биологии. Лёт имаго происходит с середины августа по октябрь в одной генерации [4]. Гусеницы развиваются на различных травянистых растениях, в пределах региона отмечены на полынях (*Artemisia*), сарептской горчице (*Brassica sareptana*, *B.sativa*), тыкве (*Cucurbita pepo*), огурце (*Cucumber*), ревене татарском (*Rheum tataricum*), крестовнике весеннем (*Senecio vernalis*), джужугуне (*Calligonum*),



прутняка шерстистоцветковом (*Kochia laniflora*), галимокнемисе (*Halimocnemis*), солянке (*Salsola*). Численность и тенденции ее изменения неизвестны.

Лимитирующие факторы. В Самарской обл. не изучены. Вероятно, первостепенное значение имеют естественные факторы, прежде всего климатические и зонально-растительные. Деградация степей.

Принятые и необходимые меры охраны. Не приняты. В случае подтверждения обитания в Жигулёвском заповеднике вид должен там охраняться (выше вероятность его обитания в НП «Самарская Лука», в южной его половине). Необходимо создание степного заповедника на юге Самарской обл.



Источники информации: 1. Дубатов, 2007. 2. Сачков, Попова, 2011. 3. Сачков, Башеннова, 2011. 4. Anikin et al., 2017.

Автор: С.А. Сачков.