

КОБЫЛКА ГОЛУБОКРЫЛАЯ

Oedipoda coerulescens (Linnaeus, 1758)

Отряд Прямокрылые — Orthoptera

Семейство Саранчовые — Acrididae



Статус. 3-я категория. Редкий вид.

Распространение. Средняя полоса и юг Европейской России, Кавказ, Западная Сибирь, Казахстан, Китай,



Передняя и Средняя Азия; в ареал входят области, сопредельные Московской (1, 2). Отмечен в г. Москва (3). В Московской области известен с середины XIX в. (4). За последние 30 лет отмечен в Егорьевском р-не близ д. Пешур и д. Иншаково (5) в 2000-е гг., близ с. Куплия в 2000 г. (6), близ с. Радовицы в 2007 г. (7); в окрестностях г. Истра в 1987 г. (8); в Луховицком р-не близ с. Ловцы в 2007 г. (7); в Орехово-Зуевском р-не близ д. Красное в 1990 г. (9) и у д. Войново-Гора в 2000-е гг. (5); в Сергиево-Посадском р-не близ д. Бобошино в 1980 г. (8); в Серпуховском р-не на территории ПТЗ и в его окрестностях в 1980-е гг. (9), в 2000–2003, 2005 и 2007 гг. (7); в Солнечногорском р-не близ д. Головково в 1995 г. (9); в Ступинском р-не близ д. Соколова Пустынь в 1980-е гг. (10), 1996–1999 и 2004 гг. (7), близ ж.-д. станции Белопесецкий в 1996–1999 и 2002–2007 гг. (7), близ с. Кременье в 2000-е гг. (5); в Шатурском р-не близ р. п. Северная Грива и близ д. Перхурово в 2000-е гг. (5).

Численность и тенденции ее изменения. За последние 10 лет выявлено

9 мест обитания, 2 популяции близ с. Павловская Слобода и ж.-д. станции Манихино (11) по-видимому утрачены. Резкие колебания численности не отмечены, но в холодные и влажные годы она снижается. В оптимальных биотопах за 1 час учета отмечено у ж.-д. станции Белопесецкий в 2003 г. более 10 особей, у д. Зиброво в 2007 г. — 24 особи. В деградирующих местообитаниях единичен (7).

Особенности биологии и экологии. Обитает на открытых сухих, хорошо прогреваемых участках с разреженной растительностью. В Московской области приурочен к песчаным участкам (5, 7), проникает на преобразованные территории (5). Способен перебираться в соседние, более благоприятные биотопы. Биотопы на гарях, вырубках, залежах, заселяются спустя несколько лет после формирования. Миграционная активность может возрастать в годы с повышенной численностью (7). Держится на почве. В питании преобладают травы и растительный опад. Кубышку (от 11 до 24 яиц), откладывают в почву на глубину 5–7 мм.

Лимитирующие факторы. Деградация и уничтожение биотопов: распашка, застройка, прокладка коммуникаций, перевыпас и вытаптывание, выжигание растительной ветоши. Естественная смена растительных формаций при отсутствии возможности

своевременно перейти во вновь сформировавшиеся аналогичные стации.

Принятые меры охраны. Занесен в Красные книги сопредельных Владимирской (2006), Тверской (2002) областей и г. Москва (2001). В первом издании Красной книги Московской области (1998) вид имел 2-ю категорию. В настоящем издании статус вида изменен. Одно из мест обитания находится на территории ПТЗ, еще два — на ООПТ в Егорьевском и Шатурском р-нах.

Рекомендации по сохранению вида в естественных условиях. Создание в местах обитания вида ООПТ, режим которых предотвращает деградацию и уничтожение биотопов, обеспечивает поддержание их необходимой площади.

Рекомендации по сохранению вида в условиях культуры. Разведение нецелесообразно.

Источники информации: 1. Бей-Биенко, Мищенко, 1951; 2. Бей-Биенко, 1964; 3. Данные М.Ю. Миронова; 4. Ульянин, 1869; 5. Г.С. Ерёмин, личн. сообщ.; 6. Л.Б. Волкова, личн. сообщ.; 7. Данные А.П. Михайлена; 8. Данные М.Е. Черняховского (сборы В. Кобылкиной, Т.В. Баженова); 9. Данные М.Е. Черняховского; 10. С.К. Сазонов, личн. сообщ.; 11. Данные М.Е. Черняховского (сборы Кругловой, Макеева).

Составители. М.Е. Черняховский, А.П. Михайленко.

