

ББК 28.688

К 762

Редакционная коллегия:

О.Г. Баранова, доктор биологических наук, профессор (ответственный редактор)

С.В. Дедюхин, кандидат биологических наук, доцент

Н.Е. Зубцовский, кандидат биологических наук, доцент

В.А. Тычинин, кандидат биологических наук, доцент

В.В. Туганаев, доктор биологических наук, профессор

Ю.А. Тюлькин

Рецензенты: доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН,

Директор Института экологии Волжского бассейна

Г.С. Розенберг

доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники и генетики
растений Пермского государственного университета

С.А. Овеснов

К 762 Красная книга Удмуртской Республики. Изд. 2-е. / Под. ред. О.Г. Барановой. –
Чебоксары: «Перфектум», 2012. – 454 с. – 359 ил.

ISBN 978-5-4234-0059-0

Красная книга Удмуртской Республики является официальным справочником о состоянии исчезающих и редких видов растений, лишайников, грибов и животных, произрастающих на территории республики. В ней приводятся данные о распространении, биологии и экологии, а также о необходимых мерах охраны по 69 видам беспозвоночных и 70 видам позвоночных животных, 9 видам водорослей, 27 видам высших споровых растений и 136 видам цветковых растений, 25 видам лишайников и 22 видам грибов.

Книга предназначена для специалистов в области охраны окружающей среды, преподавателей, студентов, учащихся школ и широкого круга любителей природы. Она красочно иллюстрирована оригинальными фотографиями и имеет картографический материал на каждый редкий вид.

ББК 28.688

ISBN 978-5-4234-0059-0

©Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды Удмуртской Республики, 2012

©ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный
университет», 2012

© Коллектив авторов, 2012

**ЧЕРНЫЙ ЭРЕЗУС – Eresus kollari Rossi, 1846
(= E. cinnaberinus (Olivier, 1787); E. niger (Petagna, 1787))**

Отряд Пауки, семейство Эрезиды



Природоохранный статус. 3 категория.

Краткое описание. Довольно крупный паук. Характеризуется половым диморфизмом: самка имеет одноцветную бархатисто-черную окраску, самец – ярко-красное брюшко с четырьмя черными пятнами. Передние две пары ног самцов черные с белыми кольцами, задние – оранжевые. Головогрудь очень крупная, квадратная [1]. Укус для человека может быть очень болезненным [2].

Распространение. Степная и лесостепная зоны Европы и Зап. Сибири [1-3]. В Удмуртии отмечен на территории Каракулинского и Завьяловского р-нов [4-7].

Экология. Типичный степной вид, характерный для каменистых и песчаных степей [7]. В Удмуртии обнаружен в прибрежной зоне р. Бимы и на опушке соснового леса в пределах боровой террасы р. Камы. Обитает в земляных норках и под камнями [4-7].

Современное состояние. Локален и малочислен. В известных местообитаниях обнаружены единичные особи [4-6].

Лимитирующие факторы. Недостаток хорошо прогреваемых биотопов на северной границе распространения вида. Возможно интенсивное использование человеком мест обитания вида, приводящее к разрушению норок и уничтожению пауков.

Меры охраны. Оценка состояния известных популяций вида и выявление новых местообитаний и придание им при необходимости статуса ООПТ. Охрана в национальном парке «Нечкинский» [7].

Источники информации: 1. Тыщенко, 1971; 2. Орлов и др., 1990; 3. Есюнин, Ефимик, 1996; 4. Красная ..., 2001; 5. Адаховский, личн. сообщ.; 6. Созонтов, Есюнин, 2012; 7. Редкие..., 2011.

Авторы-составители:
Дедюхин С.В., Созонтов А.Н.

Фото: Дедюхин С.В.

РУССКИЙ ТАРАНТУЛ – *Lycosa singoriensis* (Laxmann, 1770)

Отряд Пауки, семейство Пауки-волки



Природоохранный статус. 3 категория. Занесен в Красные книги Республики Татарстан [1], Кировской области [2] и Пермского края [3].

Краткое описание. Самый крупный паук в фауне России. Длина самца 14–27 мм, самки 18–35 мм. Тело коричневое, с белыми пятнами. Отличить от сходного, более мелкого вида (*Arctosa cinerea*), можно по длине тела (у самцов арктозы она достигает не более 12 мм, а у самок 18 мм) и деталям окраски: темные боковые полосы головогруды у тарантула более четкие, а брюшко снизу черное [4-6]. Укус тарантулом человека вызывает местную гиперемию и болезненный отек [7, 8].

Распространение. Лесостепная, степная и полупустынная зоны Евразии от Южной Европы до Монголии и Китая. По ксеротермным местообитаниям проникает на юг лесной зоны [9, 10]. В начале прошлого века отмечался Л.К. Круликовским в г. Сарапуле и д. Голышурма (Алнашский р-н) [11, 12]. В работах конца XX века приводился для Малопургинского, Завьяловского, Якшур-Бодьинского, Сюзинского и Дебёсского р-нов [13-15]. Не исключено, что часть этих указаний в действительности относится к крупным особям серой арктозы. За последние десять лет вид зарегистрирован только в долине Камы (Кизнерский и Алнашский р-ны) [16, 17].

Экология. Обитает в открытых, хорошо прогреваемых биотопах с разреженной рас-

тительностью: псаммофитных опушках сосновых боров и ксеротермных осыпающихся склонах долины р. Камы. Роет норки до 50 см глубиной. Днем сидит в норе, с наступлением сумерек выходит на охоту [7].

Современное состояние. Локален. Во всех известных местообитаниях очень редок.

Лимитирующие факторы. Суровые условия на северном пределе распространения. Ограниченность подходящих для обитания биотопов. Чрезмерная рекреационная нагрузка в местообитаниях вида.

Меры охраны. Создание памятников природы «Урочище Крымская Слудка» и «Урочище Голышурминское» [16]. Выявление новых местообитаний и взятие их под охрану.

Источники информации: 1. Красная..., 2006; 2. Постановление..., 2011; 3. Красная..., 2008; 4. Тыщенко, 1971; 5. Nentwig et al., 2011; 6. Bellmann, 2001; 7. Мариковский, 1956; 8. Орлов и др., 1990; 9. Есюнин, Ефимик, 1996; 10. Краснобаев, 2004; 11. Круликовский, 1892; 12. Круликовский, 1915; 13. Зубко, Рощиненко, 1981; 14. Редкие..., 1988; 15. Красная..., 2001; 16. Редкие..., 2011; 17. Данные авторов-составителей.

Авторы-составители:
Дедюхин С.В., Созонтов А.Н

Фото: Дедюхин С.В.