

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым

Красная книга Республики Крым

ТОМ 1

Животные

Издание третье

Калининград
ООО «РА Полиграфычъ»
2025

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2
К 78

К 78 **Красная книга Республики Крым** / М-во экологии и природ. ресурсов Республики Крым; сост. С. В. Алемов [и др.]; редкол.: О. А. Шевцова [и др.]; отв. ред.: С. П. Иванов, Г. А. Прокопов. - 3-е изд. - Калининград: Полиграфычъ, 2025. - **ISBN** 978-5-6055282-5-8. **Т. 1: Животные.** - 2025. - 480 с. - **ISBN** 978-5-6055282-7-2.

Красная книга является официальным документом, содержащим сведения о видах и подвидах животных, охраняемых на территории Республики Крым. Она включает 400 видов, подвидов и форм животных: 6 кольчатых червей, 1 мишанку, 12 моллюсков, 243 членистоногих и 138 хордовых. Описание каждого вида сопровождается цветной иллюстрацией и сеточной картосхемой его распространения на территории Республики Крым.

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2

К 78 **Red Data Book of the Republic of Crimea** / Ministry of Environment and Natural Resources of the Republic of Crimea; comp. by S. V. Alemov et al.; ed. bd.: O. A. Shevtsova et al.; resp. eds.: S. P. Ivanov, G. A. Prokopov. - 3rd edition. - Kaliningrad : Polygraphyчъ, 2025. - **ISBN** 978-5-6055282-5-8. - **Vol. 1: Animals.** - 2025. - 480 pp. - **ISBN** 978-5-6055282-7-2.

Red Data Book of the Republic of Crimea is an official document containing comprehensive information on the species and subspecies of animals protected within the territory of the Republic of Crimea. It includes a total of 400 species, subspecies, and forms of animals: 6 annelid worms, 1 bryozoan, 12 mollusks, 243 arthropods, and 138 chordates. The description of each species is accompanied by a colour illustration and grid-based map of its distribution within the territory of the Republic of Crimea.

- Кольчатые черви
- Мишанки
- Моллюски
- Членистоногие
- Хордовые

УДК 502.743:59
ББК 28.688.4(2Рос.Кры)я2

© Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, 2025

© Авторы-составители текста и авторы иллюстраций, 2025

Часть иллюстраций, воспроизведённых в книге, распространяются по лицензиям Creative Commons (CC) либо являются общественным достоянием (public domain).

ISBN 978-5-6055282-5-8
ISBN 978-5-6055282-7-2 Т.1

ЯЩУРКА РАЗНОЦВЕТНАЯ

Eremias arguta (Pallas, 1773)

Таксономическое положение

Класс пресмыкающиеся (Reptilia).
Отряд ящерицы (Sauria).
Семейство настоящие ящерицы
(Lacertidae).

Природоохранный статус

Вид, находящийся под угрозой исчезновения (1). Статус в КК РФ: сокращающийся в численности и/или распространении (2), уязвимый (У), II приоритет природоохранных мер.



Ареал

Евразия от Добруджи до Джунгарии, на севере до Жигулёвских гор, на юге до Ирана. В Крыму обитает западный подвид *E. a. deserti* (Gmelin, 1789) с ареалом в Европе до реки Урал и Предкавказье.

Особенности морфологии

Средних размеров ящерица с длиной тела до 75 мм и примерно равной длины хвостом. Сверху песочно-серая с глазчатым рисунком. Вентральные поверхности беловатые.

Особенности биологии

Стенотопный вид, связанный с песчано-ракушковыми побережьями: косами и пересыпями

лагунных озёр. Обитает в дюнных ландшафтах берегового вала. Откладка 2–6 яиц (в среднем 4) в июне – июле. Убежища – неглубокие норы в основании куртин колосняка приморского. Общая численность популяций варьирует от 200 до 2000 особей, их плотность – 0,2–10 ос./100 м маршрута. Площадь биотопов и численность повсеместно сократились, несколько популяций в Северо-Западном Крыму исчезли в последние 10–20 лет.

Факторы угроз

Разрушение местообитаний при застройке, выравнивании и расширении пляжей для нужд рекреации,

выемке песка, прокладке траншей, проведении лесопосадок; загрязнение береговой полосы нефтепродуктами; размыв песчаных кос и их затопление во время зимних штормов и разливов озёр.

Меры охраны

Малочисленная популяция охраняется в заповеднике «Опукский»; крупнейший резерват – заказник «Арабатский». Рекомендуется организация ООПТ во всех пунктах обитания вида. Приоритетно сохранение популяции Феодосийского залива, численность которой за последнюю четверть века сократилась вдвое.

Источники информации

Щербак и др., 1993; Котенко, 2007, 2008; Котенко, Кукушкин, 2010; Природа Восточного Крыма, 2013; КК РФ, 2021.

Авторы-составители:
Кукушкин О. В., Прокопов Г. А.
Фото: Прокопов Г. А.

