

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

# **КРАСНАЯ КНИГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ЖИВОТНЫЕ**

МОСКВА  
2021

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)  
К78

Председатель Главной редакционной коллегии: Павлов Д.С., доктор биологических наук, академик РАН.

Заместитель председателя: Амирханов А.М., заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, кандидат биологических наук.

Ответственный секретарь: Рожнов В.В., доктор биологических наук, академик РАН.

Красная книга Российской Федерации, том «Животные». 2-ое издание. М.: ФГБУ «ВНИИ Экология», 2021. 1128 с.

ISBN 978-5-6047425-0-1

Второе, официальное издание. Содержит свод нормативных правовых актов, регулирующих ведение Красной книги Российской Федерации, и информацию о природоохранном статусе, современном распространении, особенностях экологии, лимитирующих факторах, принятых и необходимых дополнительных мерах охраны для редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) животных, обитающих на территории Российской Федерации.

Предназначено для сотрудников федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, научных работников, общественных природоохранных организаций, преподавателей и студентов и широкого круга любителей природы.

УДК 591.615(470.46); 502.75(470.46)  
ББК 28.688(2Р354-4Ас); 28.588(2Р354-4Ас)

© Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, 2021

© ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
охраны окружающей среды», 2021

© Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 2021

ся основным естественным лимитирующим фактором. Климатические изменения последних десятилетий с возрастанием засушливых лет также способствуют исчезновению вида в ряде ранее известных локалитетов. Антропогенный фактор – уничтожение прибрежных биотопов. Опасность представляет коммерческий отлов. Положение усугубляется неспособностью вида к синантропизации.

**Принятые меры охраны.** Охраняется на территории заповедника «Утриш». Формально охраняется в мелких региональных

ООПТ – прибрежном природном комплексе «Анапское взморье», заказниках «Абрауский» и «Большой Утриш».

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Необходимо создать ООПТ в субсредиземноморских ценозах, с обязательным включением приморской супралиторали на отрезке побережья между Геленджиком и Туапсе.

**Авторы-составители.** Б.С. Туниев, И.В. Доронин.

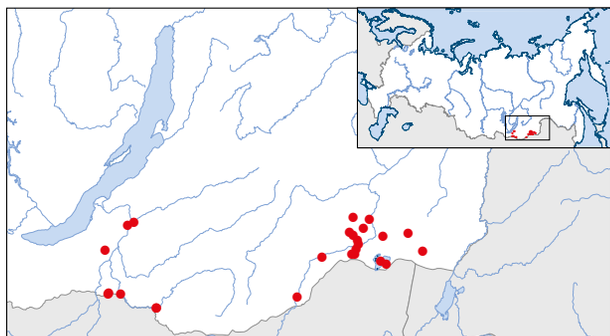
## Монгольская ящурка Барбура

*Eremias argus barbouri* Schmidt, 1925

Ящурка Барбура в Красной книге Российской Федерации, 2001

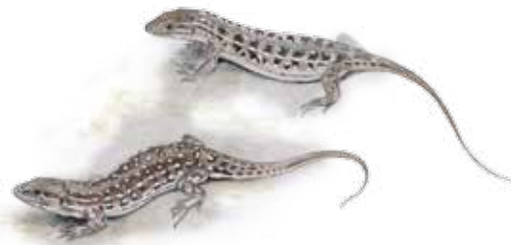
Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae



**Категория и статус.** 3 – редкий подвид (в Красной книге 2001 г. – 4, неопределённый по статусу узкоареальный в пределах России подвид, известный по находкам из юж. части Забайкалья на крайней сев. границе своего ареала); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU B2ab(i,ii,iii), C2a(i); в Красном списке МСОП – LC (для вида в целом)); III приоритет природоохранных мер.

**Распространение.** Встречается в Селенгинском среднегорье в Забайкалье, в Бурятии на севере до Улан-Удэ и на юго-западе Забайкальского края в Красночуйском, Кыринском, Акшинском, Агинском, Ононском, Борзинском, Оловянинском, Могойтуйском и Забайкальском р-нах (Щербак, 1974; Шкатулова и др., 1978; Ананьева и др., 1998; Корсун, Кириллук, 2012; Щепина, 2013). Указывавшиеся находки в Туве и в Иркутской обл. недо-



стоверны (Щербак, 1974). Площадь обитания менее 2000 км<sup>2</sup>.

За пределами России широко распространена в Монголии, Китае от оз. Кукунор до Шанхая и в западной части Корейского п-ова (Ананьева и др., 1997).

**Места обитания и особенности экологии.** Обитает в лесостепной и степной зоне Селенгинского среднегорья. В Бурятии населяет поросшие кустарником каменистые склоны холмов и пойменных террас, остепнённые склоны с отдельными деревьями вяза и сосны. В Забайкальском крае населяет сухие злаковые степи (ковыль, овсяница сибирская, полынь холодная, лук стелющийся) на песчано-галечниковой арене, обычна у песчаных карьеров и выдувов. Селится на окраинах сосновых лесов, склонах сопок с редкой растительностью, встречается на садово-огородных участках (Щербак, 1974; Ананьева и др., 1998; Корсун, Кириллук, 2012; Щепина и др., 2012; Баженов, 2020). Активность днев-

ная. Летом в течение всего светлого времени суток, в особенно жаркие часы уходит в затененные участки. Весной появляется из зимних убежищ в конце апреля и активна до конца сентября. Питается преимущественно насекомыми, основное место в рационе занимают жуки, перепончатокрылые, прямокрылые, двукрылые, ручейники и бабочки, муравьи, личинки муравьиных львов, пауки и изредка части растений. Сеголетки поедают тлей и пауков. Спаривание в апреле – мае, с июня по начало августа самки откладывают от 2 до 9 яиц. Молодые особи с длиной тела 17–19 мм появляются в конце июля – августе. Половой зрелости достигают при длине тела 51–53 мм на втором году жизни (Щербак, 1974; Шкатулова и др., 1980; Ананьева и др., 1998; Корсун, Кириллук, 2012; Щепина и др., 2012).

**Численность.** Ареал и численность за последние десятилетия постоянно сокращаются: в 1977–1997 гг. местами численность могла достигать 50 особей на 1 км маршрута (Банников и др., 1977; Ананьева и др., 1998), к 2013 г.

максимальные значения плотности популяций не превышали 15 особей на 1 га (Щепина, 2013).

**Лимитирующие факторы.** В Бурятии основным фактором является уничтожение мест обитания: застройка, распашка земель, перевыпас скота и весеннее выжигание сухой травы на сенокосных лугах (Егоров и др., 2014). В Забайкальском крае негативные факторы не выявлены.

**Принятые меры охраны.** Занесена в Красные книги Бурятии (2013) и Забайкальского края (2012). Охраняется в Даурском биосферном заповеднике и заказниках «Долина дзерена», «Агинская степь» и «Цасучейский бор» (Корсун, Кириллук, 2012; Щепина, 2013; Баженов, 2020).

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Организация ООПТ на степных территориях в Селенгинском среднегорье.

**Авторы-составители.** Н.Б. Ананьева, К.Д. Мильто.

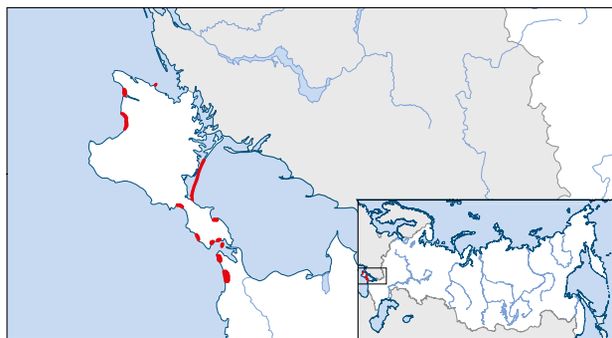
## Западная разноцветная ящурка

### *Eremias arguta deserti* (Gmelin, 1789)

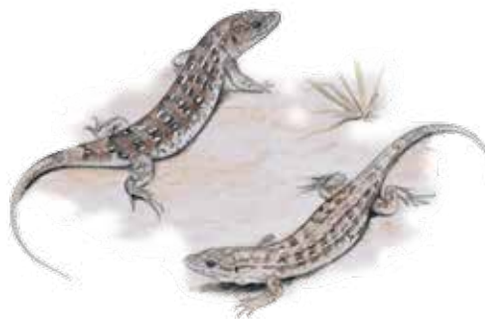
(популяции п-ова Крым и Краснодарского края)

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae



**Категория и статус.** 2 – сокращающиеся в численности и/или распространении популяции; У – уязвимые (в России по шкале МСОП – VU B2ab(iii); в Красном списке МСОП – LC (в мире), NT B2ab(iii) (в Европе)); II приоритет природоохранных мер. В Красную книгу РФ занесены впервые.



В Черноморском регионе – реликт ксеротермической эпохи голоцена (Щербак и др., 1993; Poyarkov et al., 2014).

**Распространение.** В Крыму и на Северо-Западном Кавказе сохранились разрозненные изолированные популяции широко распространённого в Восточной Европе и Предкавказье подвида *E. a. deserti*. В Краснодарском крае встречается локально на песках Приазовья и северо-западного Причерноморья,