

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

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 природоохранных статусах, 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)

---

*Книга издана при финансовой поддержке  
благотворительного фонда ПАО «Татнефть»*

---

© 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

**Главная  
редакционная коллегия**

<b>Председатель</b>	Д.С. Павлов, академик РАН
<b>Заместитель председателя</b>	А.М. Амирханов, кандидат биологических наук
<b>Ответственный секретарь</b>	В.В. Рожнов, академик РАН

**Члены Главной  
редакционной коллегии:**

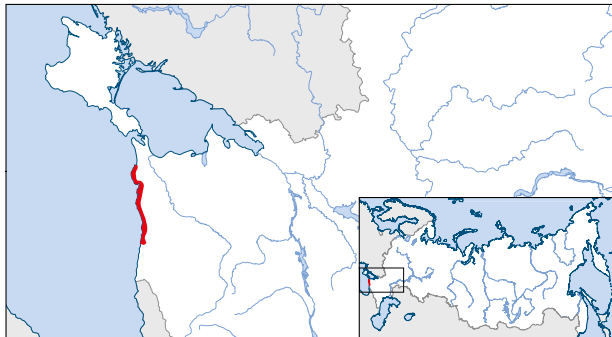
Н.Б. Ананьева, доктор биологических наук  
А.В. Белоусова, кандидат биологических наук  
Т.А. Бритаев, доктор биологических наук  
М.К. Глубоковский, доктор биологических наук  
К.Б. Гонгальский, доктор биологических наук  
В.Ю. Ильяшенко, кандидат биологических наук  
С.Л. Кузьмин, кандидат биологических наук  
В.В. Морозов  
А.В. Пахневич, кандидат биологических наук  
А.Д. Поярков, кандидат биологических наук  
О.Н. Пугачёв, академик РАН  
Д.В. Семенов, кандидат биологических наук  
Б.И. Сиренко, доктор биологических наук  
А.В. Смирнов, кандидат биологических наук  
Е.Е. Сыроечковский, кандидат биологических наук  
А.В. Чернышёв, доктор биологических наук  
Н.И. Шилин

# Ящерица Щербака

*Darevskia szcherbaki* (Lukina, 1963)

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae



**Категория и статус.** **I** – находящийся под угрозой исчезновения вид; **II** – исчезающий (в России по шкале МСОП – EN B2ab(ii,iii,iv,v), C2a(i); в Красном списке МСОП – LC (в объеме *Darevskia brauneri*)); **III** приоритет природоохранных мер. В Красную книгу Российской Федерации занесён впервые.

Спорадично распространенный узколокальный эндемик Краснодарского края. Как эндемичный вид является национальным достоянием РФ.

**Распространение.** Эндемичный вид Краснодарского края, найденный в 13 локалитетах на приморских обрывах между Анапской бухтой и мысом Кадош в границах городов Анапы, Геленджика, Новороссийска и Туапсинского р-на (Доронин, 2012; Tuniyev B.S., Tuniyev S.B., 2012; Туниев Б., Туниев С., 2017в; Доронин, Туниев, 2018). Площадь обитания – менее 500 км<sup>2</sup>. Типовая территория: высокий берег (морской склон г. Лысая) к юго-востоку от Анапы, Краснодарский край.

**Места обитания и особенности экологии.** Восточно-средиземноморский вид, ареал которого целиком приурочен к Черноморскому рефугиуму Восточно-Средиземноморской биогеографической подобласти (Tuniyev, 1995). Населяет приморские обрывы (клифы), реже проникает в ущелья небольших ручьёв (на хребте Навагир). Предпочитает селиться вблизи выклинивающихся из скал родничков. Встречается как на совершенно лишенных растительности скалах, так и на покрытых средиземноморской растительностью участках побережий, реже по осыпным местам и скосам дорог в грабнях и грабин-

никовых шибляках. Активность продолжается с апреля по конец октября – начало ноября. Сеголетки появляются в августе – сентябре (Лукина, 1963; Tuniyev B.S., Tuniyev S.B., 2012; Туниев Б., Туниев С., 2017в).

**Численность.** Продолжается сокращение численности и области распространения вида (наряду с ухудшением качества среды его обитания). Ранее на маршрутах были учтены группы из 12–15 особей, с интервалом 100–200 м (Лукина, Соколенко, 1991). Так, в 1962 г. на километровом маршруте береговых обрывов у Анапы встречалось до 40 особей. (Лукина, 1963), в августе 2009 г. здесь отмечались единичные экземпляры, а в августе 2016 г. здесь не обнаружены (Доронин, Туниев, 2018). В 2015–2020 гг. не обнаружена нами на морском клифе между мысами Большой и Малый Утриш и в окр. пос. Сосновый (Туниев, Туниев, 2017в; данные составителей). В 2018 г. не найдена она на клифе бухты Инал, где единично фиксировалась ранее. В 1990–1991 гг. вид был обычен в районе Малого Лимана (оз. Лиманчик), где плотность населения достигала 40 ос./га; в настоящее время встречи здесь единичны (данные авторов). В 2000–2010 гг. численность была невысока, максимально на 1 км маршрута насчитывали до 13 особей. В 2016 г. численность упала до единичных находок, местами вид исчез (Туниев Б., Туниев С., 2017в). По нашим оценкам, численность каждой из популяций на данный момент не превышает 250 особей (Доронин, Туниев, 2018).

**Лимитирующие факторы.** Стенотопность вида, приспособленного к живому морскому клифу в местах выходов родничков пресной воды, имеющему ограниченное проявление от Анапы до Туапсе, которая являет-

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.

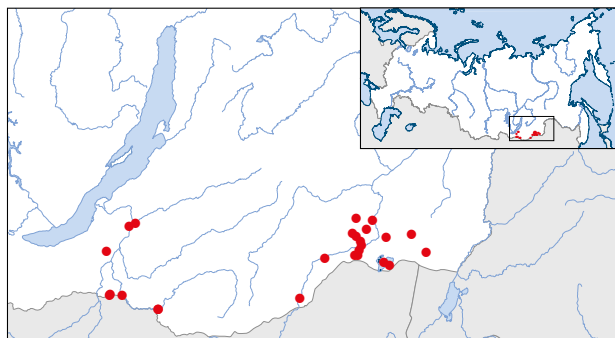
## Монгольская ящурка Барбура

*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 Красночикойском, 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-