

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(2P354-4Ac); 28.588(2P354-4Ac)  
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(2P354-4Ac); 28.588(2P354-4Ac)

© 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

# Тувинская ящурка Пржевальского *Eremias przewalskii tuvensis* Szczerbak, 1970

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae



**Категория и статус.** 3 – редкий подвид (в Красной книге Российской Федерации 2001 г. – 3, редкий в пределах России подвид, известный по находкам из юж. р-нов Тывы на сев. периферии ареала); У – уязвимый (в России по шкале МСОП – VU B2ab(i,ii,iii); в Красном списке МСОП – LC (для вида в целом)); III приоритет природоохранных мер.

**Распространение.** Распространён в Северном Китае и в Монголии. В России встречается только на самом юге Республики Тыва, в пограничном с Монголией Эрзинском р-не (Флинт, 1960; Щербак, 1970; Ананьева и др., 1998, 2004; Кропачев, 2014), между оз. Торе-Холь и р. Тес-Хем, на юго-западном берегу оз. Торе-Холь и в Тес-Хемском р-не, между оз. Шара-Нур и р. Нарын. Стенобионтный вид, приурочен к песчаным массивам различной степени закрепленности. Площадь обитания не превышает 450 км<sup>2</sup>.

**Места обитания и особенности экологии.** Обитание известно из единственного типа ландшафта – денудационно-аккумулятивного ландшафта равнин межгорных суперкотловин, представляющего собой бугристо-грядовые (эоловые) равнины, с грядовыми, бугристыми, кучевыми, барханскими и ячеистыми песками. Находки приурочены главным образом к полужакрепленным и закрепленным песчаным барханам, поросшим кустами караганы, лоха, редкими куртинами злаков и полыни на высотах 1045–1305 м н.у.м. с проективным покрытием от 10 до 40%. Придерживается склонов барханов и песчаных ячеек (Кропачев, 2010, 2014).

Приурочена к кустам караганы (Флинт, 1960). Этот кустарник играет важную роль в жизни ящериц, предоставляя им убежище от хищников, дополнительную кормовую базу, а также способствует терморегуляции, позволяя охлаждаться в густой тени до оптимальных температур и быть активными в жаркое время суток (Кропачев, 2018).

Начинают активность не позднее первой половины мая (вероятно – в конце апреля) и заканчивают в первой декаде октября (Куксин, 2000; Кропачев, 2018). Из-за крайне переменчивых погодных условий суточная активность носит, как правило, многопиковый характер, что надо учитывать при оценке численности методом маршрутных учётов.

В состав кормов входят жуки (встречаемость 40,4%), перепончатокрылые (26,7%), мухи (6,1%), бабочки (5,2%), пауки (4,3%). Большой процент перепончатокрылых – за счёт поедания муравьёв (Щербак, 1971, 1974). В рационе отмечены созревшие ягоды селитрянки.

Массовые спаривания во второй половине мая – первой половине июня. Популяциям свойственно яйцеживорождение (Щербак, 1971). Самка рождает 1–5 детенышей (Щербак, 1971, 1974; Куксин, 2000). Массовое появление молодых отмечено в первой декаде августа (Кропачев, 2018).

Индивидуальный участок самцов достигает 8000–9000 м<sup>2</sup>. На этом участке имеется, как правило, 1–2 постоянных норы, в которых ночует или пережидает длительные неблагоприятные погодные условия, и около десятка неглубоких, около 20 см в длину, временных нор, уходящих вглубь под уклоном 20–40°. Почти всегда постоянные норы роются под кустом караганы или верблюжьей колючки. Временные норы могут находиться

как в основании кустов караганы, так и под отдельно стоящими куртинами злаков (Кропачев, 2018).

Потенциальными врагами ящурки являются дневные хищные птицы, журавль-красавка, манул, лисицы и ежи. Из 31 обследованных особей у 25,8% хвост был регенерирован (Кропачев, 2018).

**Численность.** Численность относительно стабильна. По данным маршрутных учетов, проведенных в конце мая – начале июня, наибольшая численность зафиксирована в закрепленных и полужакрепленных песках со злаками и караганой – 4,9 особи на 1 км маршрута, а наименьшая – 0,2 особи на 1 км маршрута в незакрепленных и слабозакрепленных ячеисто-бугристых песках Цугер-Элс. В полужакрепленных песках с тополевой уремой в верхней части бархана Цугер-Элс – 2 особи на 1 км маршрута; на границе биотопов сухая песчаная степь – бархан Цугер-Элс – 2,6 особи на 1 км маршрута; в полужакрепленных песках в основании восточного склона Цугер-Элс – 0,5 особи на 1 км маршрута (Кропачев, 2018). Численность в песках между оз. Торе-Холь и Цугер-Элс – 3–4 особи на 1 км маршрута (Щербак, 1971, 1974). По другим данным, средняя численность – 2–

4 особей на 1 км маршрута (Путинцев, Куксин, 2019).

**Лимитирующие факторы.** Наличие пригодных местообитаний, а именно песчаных массивов разной степени закрепленности. Потенциальная опасность для популяции может исходить от возросшей в последнее время рекреационной нагрузки в районе обитания вида. Теоретически выпас крупного и мелкого рогатого скота, а также коневодство может также отрицательно сказываться на численности вида (фактор беспокойства, разрушение убежищ и т.д.), однако на практике масштабы скотоводства на сегодняшний день в этом районе невелики.

**Принятые меры охраны.** Занесена в Красную книгу Республики Тыва (2019). Охраняется в заповеднике «Убсунурская котловина», в пределах кластерного участка «Цугер-Элс» и прилегающей к нему охранной зоне заповедника.

**Необходимые дополнительные меры охраны.** Рекомендуется присоединить к кластерному участку «Цугер-Элс» заповедника «Убсунурская котловина» песчаные массивы между оз. Торе-Холь и р. Тес-Хем.

**Авторы-составители.** И.И. Кропачев, Н.Б. Ананьева.

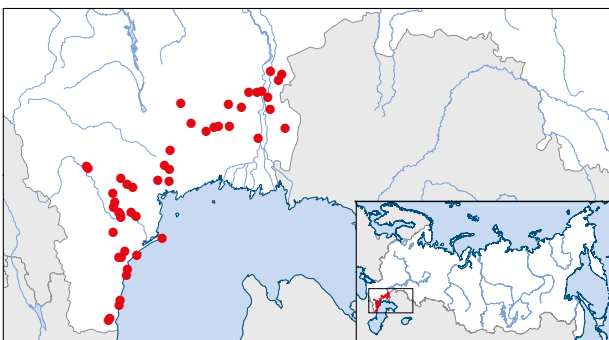
## Кавказская быстрая ящурка

*Eremias velox caucasica* Lantz, 1928

*Eremias velox caucasica* – современное латинское название

Отряд Ящерицы – Sauria

Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae



**Категория и статус.** 2 – подвид, сокращающийся в численности и/или распространении; У – уязвимый (в России по шкале

МСОП – VU A1ac+4abc, B2ab(ii); в Красном списке МСОП – LC (для вида в целом)); III приоритет природоохранных мер. В Красную книгу Российской Федерации занесён впервые.