

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

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.

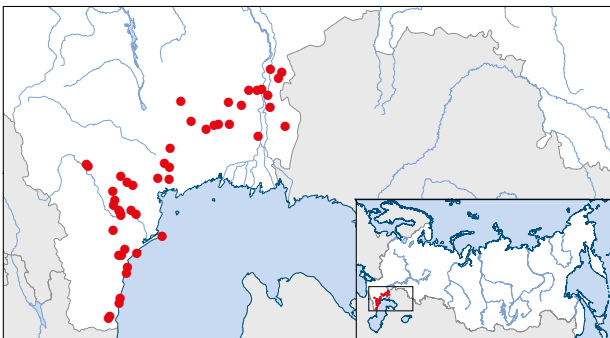
Кавказская быстрая ящурка

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.

Распространение. Спорадически распространена на юго-востоке европейской части России (Нижнее Поволжье, Восточное Предкавказье, Дагестан, Республика Северная Осетия – Алания) (Ananjeva et al., 2006). В Нижнем Поволжье распространена в Астраханской обл. и в Республике Калмыкия. Северная граница проходит по их северным административным районам (Табачишин и др., 2008; Ждокова, 2013б). В Восточном Предкавказье распространена на востоке Ставропольского края, на северо-востоке Чеченской Республики (Затеречье) и в низменном Дагестане (Roitberg et al., 2000; Тертышников, 2002; Лотиев, 2020д; Мазанаева, 2020в). Распространение вида в Республике Северная Осетия – Алания нуждается в подтверждении (Удовкин, Липкович, 1999; Лотиев, 2020д). Найдена в юго-восточных предгорьях Дагестана (Мазанаева и др., 2011; Мазанаева, 2020в). Площадь обитания в России менее 2000 км² (данные авторов-составителей).

Общий ареал простирается от восточной части Северного Кавказа и Нижнего Поволжья на юг до Закавказья (Грузия и Азербайджан), Северного Ирана и Афганистана и на восток через территорию Средней Азии и Казахстана до Северо-Западного Китая (Синьцзян-Уйгурский автономный округ, Внутренняя Монголия и провинция Ганьсу) (Ananjeva et al., 2006).

Места обитания и особенности экологии. В условиях Нижнего Поволжья и Восточного Предкавказья строгий псаммофил. Населяет слабозакрепленные пески с травянисто-кустарниковой растительностью (попынь, хвойник, верблюжья колючка, тамарикс, жостер Палласа, джугун безлистный). Обитает по периметру полузаросших барханов, на участках обнаженного песка в бурунах, на прибрежных песчаных дюнах. Избегает заросших и развеваемых песков (Киреев, 1973; Ждокова, 2013б; Лотиев, 2020д; Мазанаева, 2020в). В предгорьях Дагестана обитает в глинистых полупустынях с попынно-эфемеровыми фитоценозами, редко встречается на галечниках в долинах рек (Мазанаева и др., 2011; Мазанаева, 2020в). Норы устраивает среди растительности и на полужакрепленных вершинах песчаных гряд. Брачные игры и спаривание наблюдаются с конца апреля до начала июня. Две кладки, в каждой 2–4 яйца. Молодь появляется со второй половины июля. Выходит из зимовки в конце марта – начале апреля, уходит в конце октября – начале ноября, в зависимости от погодных условий. Ранней весной и осенью активность

однопиковая (с 11 до 15 ч.), а в жаркие дни с поздней весны до осени – двухпиковая (с 6–7 до 10–12 ч. и с 15–16 до 17–18 ч.). Питается жуками, перепончатокрылыми, двукрылыми, чешуекрылыми, клопами, реже пауками, семенами и сочными плодами (Киреев, 1973; Тертышников, 2002; Мазанаева, 2020в).

Численность. До конца прошлого века была одним из наиболее многочисленных видов ящериц. С начала текущего века наметилась тенденция к угасанию микропопуляций во многих районах в российской части ареала. Численность в различных местах обитания сильно колеблется. Во многих ранее известных локалитетах встречи в последние годы не фиксируют. За последние 10 лет численность снизилась более чем на 30%. По последним учётным данным, в различных локалитетах Астраханской обл. плотность населения составляет 3,1–17,4 ос./га, Калмыкии – 3,4–25 ос./га, Ставропольского края 0,2–90 ос./га, Чеченской Республики – 6–30 ос./км, Республики Дагестан – 3–25 ос./га (Киреев, 1973; Тертышников, 2002; Табачишин и др., 2008; Ждокова, 2013б; Лотиев, Батхиев, 2019; Лотиев, 2020д; Мазанаева, 2020в; данные авторов-составителей).

Лимитирующие факторы. Сокращение естественных местообитаний и фрагментация ареала, обусловленные стремительным остепнением песков, которое связывается как с природными факторами (увеличение количества осадков), так и с антропогенными (резкое сокращение поголовья овец). В процессе зарастания песков вытесняется разноцветной ящуркой. На Приморской низменности Дагестана сокращение площади местообитаний связано с развитием городских агломераций, работой песчаных карьеров и рекреационным освоением побережья. Наиболее уязвимы популяции в центральной и южной частях дагестанского побережья Каспия, которые могут исчезнуть в ближайшие годы (Ждокова, 2013б; Лотиев, Батхиев, 2019; Лотиев, 2020д; Мазанаева, 2020в).

Принятые меры охраны. Включена в Красные книги Чеченской Республики (Лотиев, 2020д), Республик Калмыкия (Ждокова, 2013б), Дагестан (Мазанаева, 2020в) и Северная Осетия – Алания (1999). В Калмыкии охраняется в заповеднике «Черные земли» и в региональных заказниках «Сарпинский», «Меклетинский», «Харбинский» и «Тингута». В Астраханской обл. – в заповеднике «Богдинско-Баскунчакский» и региональных заказниках «Пески Берли», «Икрянинский» и «Ильменно-Бутровой». В Дагестане охраняет-

ся на участке «Сарыкумские барханы» заповедника «Дагестанский» и на незначительной территории Самурского кластера национального парка «Самурский».

Необходимые дополнительные меры охраны. Создание межрегионального ООПТ с допущением овцеводства в Терских и Бажи-

ганских песках и на Приморской низменности Дагестана в окр. оз. Папас (Аджи) с включением в него прибрежных песчаных дюн (Мазанаева, 2020в).

Авторы-составители. Н.Б. Ананьева, Л.Ф. Мазанаева.

Прыткая ящерица

Lacerta agilis

В Красную книгу Российской Федерации занесены два подвида – грузинская прыткая ящерица и мзымтинская прыткая ящерица.

Грузинская прыткая ящерица

Lacerta agilis grusinica Peters, 1960

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.

Распространение. Ареал включает узкую полосу Черноморского побережья от р. Псеуапсе до р. Псоу (Туниев, 1987, 2003) и несёт явные черты реликтовости, сильно фрагментирован, состоит из далеко оторванных локалитетов с небольшими по занимаемой площади и численности микропопуляциями на заселенной площади менее 2000 км². По долинам крупных рек (Шахе, Мзымта, Псоу) кинжально проникает вглубь континента, но и там представлен разорванными участками обитания. Распространение связано с Кол-



хидским рефугиумом биоты (Туниев, 1990). Общий ареал охватывает Черноморское побережье Кавказа (Абхазия, Грузия, Аджария) и крайнего северо-востока Турции.

Места обитания и особенности экологии. Отмечена от берега моря до 700 м н.у.м. Населяет мезофильные поляны, включая послелесные, в лесном поясе, местами (Сириус, мыс Константинова) встречается в литоральной зоне Черного моря. Активность продолжается с марта по ноябрь, в окр. поселков Красная Поляна и Аибга – с апреля по сентябрь. Выход с зимовок отмечен при температуре воздуха +14 °С. Откладывает яйца с мая по август. Выход сеголеток в окр. Красной Поляны отмечался с конца августа до середины сентября. К зимовке масса сеголеток составила 0,69–1,25 г. Питается жуками (сем. Carabidae, Chrysomelidae, Coccinellidae, Silphidae, Elateridae), перепончатокрылыми (*Vespa* и *Bombus*), настоящими кузнечиками (Tettigoniidae). Нередко забирается в ульи и поедает пчел (Туниев, Туниев, 2007ж).

Численность. Численность варьирует от единичных встреч в урочищах Ажек, 2-я Рота, корд. Бабук-Аул, до 7 экз. на 0,5 км маршрута в долине р. Шахе (Туниев, Туниев, 2007ж). В по-