

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



южной подошвы и по мелким ущельям хр. Маркотх до окрестностей Кабардинки включительно. Возможно нахождение в низовье р. Псоу [6]. Типовая территория: Тбилиси (Грузия).

Особенности биологии и экологии

Восточно-средиземноморский вид, ареал которого целиком приурочен к Черноморскому рефугиуму Восточно-Средиземноморской биогеографической подобласти [4]. Обитает в семиаридных можжевельных, фисташковых редколесьях, разреженных пушистодубовых сугрудках, в кустарниковых ассоциациях жасмина кустарникового, палиуровых шибляках [6]. В левобережье р. Псоу (на территории Абхазии) встречается по крупным послелесным полянам и палиуросово-гранатниковым шиблякам [6]. Способна перемещаться на значительные расстояния, в связи с чем индивидуальные участки особей достаточно велики и могут составлять до 1 км² [6]. После зимовки появляются в середине марта–апреле. Спаривание происходит после выхода с зимовки. В зависимости от величины ♀ в кладке 9–18 яиц размером до 1,7 см. Сеголетки появляются в июле–августе [2].

Численность и ее тенденции

Численность вида невелика, на 1 км учитывали до 3 особей. Чаще встречаются единичные особи на многие километры маршрута.

Лимитирующие факторы

Уничтожение биотопов, вылов.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходимо создание заповедника в пределах сохранившихся можжевельно-фисташковых и можжевельно-пушистодубовых сугрудков в северо-западной части Черноморского побережья КК [4].

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Красная книга КК, 1994; 3. Красная книга РФ, 2001; 4. Туниев Б. С., 1995; 5. Tuniyev, Nilson, 1995; 6. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

255. ЯЩЕРИЦА ПОЛОСАТАЯ

Lacerta strigata Eichwald, 1831

Систематическое положение

Семейство настоящие ящерицы – Lacertidae.

Статус

3 «Редкий» – 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

В Красный Список МСОП не включен.

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

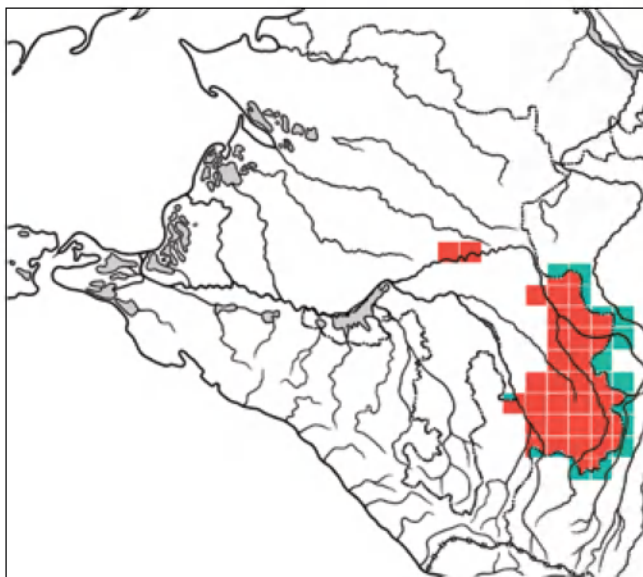
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Крупная ящерица, достигающая длины тела 112 мм. Взрослые особи в передней трети тела окрашены в грязно-зеленые тона с многочисленными темными пятнышками, задняя часть тела и хвост – грязно-бурые. На теле ♂ отчетливо выделяются многочисленные неправильной формы черные пятнышки и крапинки, отсутствующие на голове. В брачный период, горло и бока шеи ♂



приобретают густо-голубую окраску. Брюхо у ♂ зеленоватое или зеленовато-желтое, у ♀ обычно белое. Молодые особи окрашены в коричневые тона с пятью светлыми продольными полосами [2].

Распространение

Глобальный ареал вида охватывает Малую Азию, Кавказ, Иран и юго-западный Туркменистан [1]. В РФ встречается от КК на западе до Дагестана на востоке [1, 5]. Региональный ареал представляет небольшой северо-западный очаг распространения от границы КК и КЧР в р-не Преградной к северу до Армавира и далее на восток, на юго-запад до пос. Мостовской. Известны изолированные популяции в окрестностях станций Новокубанской и Тбилисской [3, 4]. Типовая территория: Красноводск (Туркменистан).

Особенности биологии и экологии

Населяет степные склоны оврагов и подошвы Ставропольской возвышенности. Встречается по закрепленным пескам, кустарниковым ассоциациям. С зимовки появляется в середине марта – начале апреля и активна до октября. В июне откладывает 6–11 яиц длиной до 18 мм. Молодые появляются в августе – сентябре [2].

Численность и ее тенденции

Относительно многочисленный вид. В СК плотность достигает 460 особей на 1 га [2]. В КК в окрестностях ст-цы Тбилисской за дневную экскурсию насчитывали не менее 20 особей [3].

Лимитирующие факторы

Естественно редкий вид на северо-западном пределе ареала. Сохранение вида в КК ввиду ограниченного числа мест обитания зависит даже от непродолжительных антропогенных воздействий.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходимо организовать ряд микрозаповедников или памятников природы в местах обитания жизнеспособных популяций вида.

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Банников и др., 1977; 3. Островских, 1998б; 4. Плотников, 2000; 5. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

256. ЯЩЕРИЦА ЗАПАДНОКАВКАЗСКАЯ

Darevskia alpina (Darevsky, 1967)

Систематическое положение

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Недостаток данных» — Data Deficient, DD ver. 2.3 (1994) [2].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

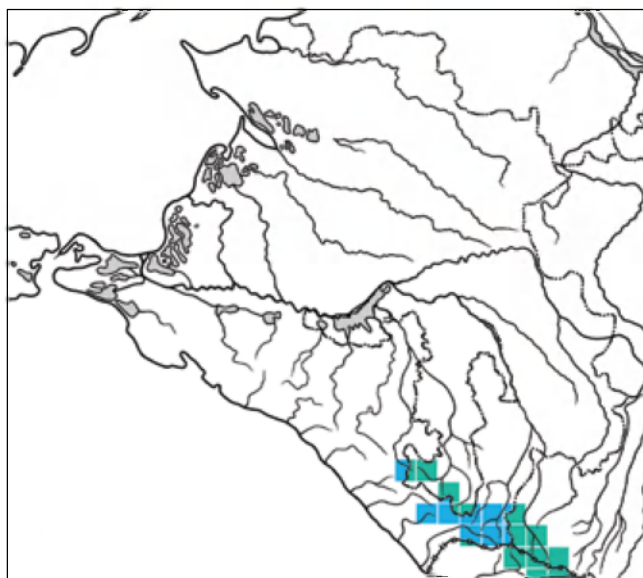
Мелкие ящерицы, окрашенные в оливковые, зеленоватые и серо-коричневые тона, с черными пятнами вдоль спины или без них. Брюхо от светло-серого до ярко-желтого. Сеголетки ящерицы западнокавказской, как правило, имеют густо пятнистый рисунок на спине и голубоватый хвост. С возрастом рисунок спины приобретает вид пятен, сгруппированных в две, или три полосы так, что хребтовая часть почти лишена рисунка; хвост становится серым, а в окраске спины ♂ появляются зеленые тона [3].

Распространение

Эндемичный вид. Глобальный ареал охватывает Большой Кавказ от г. Хуко на западе до Эльбруса на востоке. В РФ встречается в КК, РА, КЧР, Кабардино-Балкарии. Региональный ареал включает высокогорные районы ГКХ, Передового и Южного Передового хр. Западной точкой распространения является г. Хуко, северо-западной — г. Житная, южной — г. Сахарная, юго-восточной — г. Айбга, на востоке ареал простирается за пределы региона в Абхазию и КЧР [3]. Типовая территория: окрестности Терскола (Кабардино-Балкария) [1].

Особенности биологии и экологии

Характерный вид субальпийского и альпийского поясов. Вертикальное распространение вида варьирует от 1500 до 2600 м над ур. моря, но в основном лежит в пределах 1700–2200 м над ур. моря. Западнокавказская ящерица — типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты. По послелавинным языкам спускается местами в лесной пояс, но внутри высокоствольного сомкнутого леса нигде не отмечена. С зимовок западнокавказские ящерицы появляются в конце апреля — начале июня, в зависимости от высотного распространения, экспозиции биотопа, схода снежных лавин и т. п. Активность на северном склоне ГКХ продолжается до середины сентября, по выгревам южного склона активных



ящериц отмечали до ноября. Суточная активность приурочена к дневным часам с 10 до 17 в связи с резким перепадом суточных температур в высокогорье. Активность ящериц отмечена при температуре воздуха выше 16°C, на почве +19°C. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае–июне. Беременных ♀ отмечали в течение июля — первых чисел августа. Массовая откладка яиц происходит в последнюю декаду июля. В кладках отмечено от 2 до 7 яиц [3].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Западнокавказская ящерица, как правило, не образует плотных скоплений. В большинстве районов, где вид населяет субальпийские и альпийские луга с небольшим количеством валунов, плотность популяций не превышает 1 экз. на 20–50 м (пер. Псеашхо, хр. Ассара, горы Хуко, Дзитаку, Большая Чура и др.).