

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



Краткое морфологическое описание

Крупная ящерица, ♂ и ♀ которой обычно окрашены в зеленые тона. Встречаются ♀, окрашенные в коричневые тона с серыми или черными пятнами, реже без них. Молодые особи песочно-серые с черными продольными полосками, на второй год жизни приобретают зеленоватые тона окраски. Сеголетки прыткой ящерицы полосатые, серого цвета. Взрослые ♀, как правило, становятся ярко-зелеными, как и ♂, но ювенильный рисунок сохраняется в виде более светлых полос, по-разному выраженных у разных особей [2].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Черноморское побережье Кавказа и крайнего северо-востока Турции. В РФ встречается только в КК. Региональный ареал включает узкую полосу Черноморского побережья от р. Псеуапсе до р. Псоу [2, 4]. Типовая территория: Южная Швеция — для вида, Сухуми — для подвида *L. agilis grusinica*.

Особенности биологии и экологии

Отмечена в основном до 700 м над ур. моря. Населяет мезофильные луга в лесном поясе, местами (Адлер, мыс Константинова) встречается в литоральной зоне Черного моря. Активность продолжается с марта по ноябрь, в окрестностях пос. Красная Поляна и Аибга — с апреля по сентябрь. Выход с зимовок отмечен при температуре воздуха +14°C. Откладывает яйца с мая по август. Выход сеголеток в окрестностях Красной Поляны отмечался с конца августа до середины сентября. К зимовке масса сеголеток составляет 0,69–1,25 г. Питается жуками (семейств Carabidae, Chrysomelidae, Coccinellidae, Silphidae, Elateridae), перепончатокрылыми (*Vespula* и *Bombus*), настоящими кузнечиками (Tettigoniidae). Нередко забирается в ульи и поедает пчел [7].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий эндемичный реликтовый подвид. Численность варьирует от единичных встреч в урочищах Ажек, Вторая Рота до 7 экз. на 0,5 км маршрута в долине р. Шахе [7].

Лимитирующие факторы

Интенсивное освоение предгорий и речных долин на территории Сочи.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП, две локальные микропопуляции известны на территории КГПБЗ [3]. Организация заказника на Имеретинской низменности либо включение этого участка в состав СНП [5, 6].

Источники информации

1. Красная книга РФ, 2001; 2. Туниев Б. С., 1987; 3. Туниев Б. С., 1999а; 4. Туниев С. Б., 2003; 5. Туниев Б. С. и др., 1988; 6. Туниев Б. С., Лебедева, 1986; 7. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

254. ЯЩЕРИЦА СРЕДНЯЯ

Lacerta media Lantz et Cyren, 1920

Систематическое положение

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

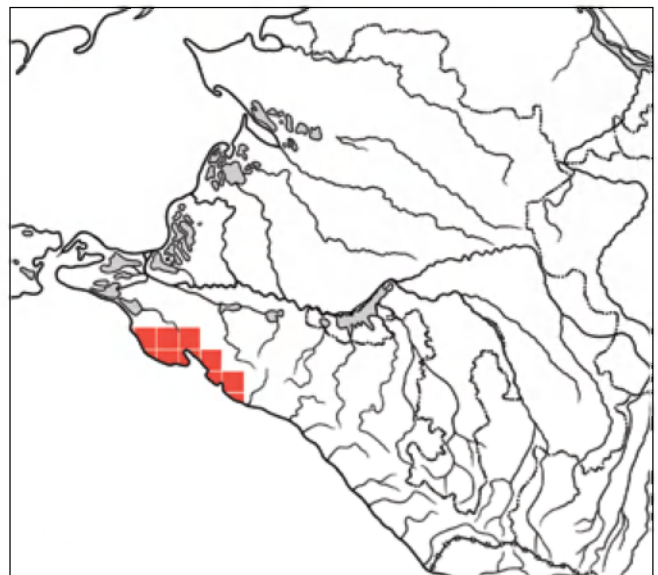
Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом редкий в пределах России вид на крайней северной границе своего ареала [3].

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, окрашенная в салатно-зеленые тона, ♂ имеют голубое пятно на горле. Молодые — коричневого цвета с пятью ярко-желтыми продольными полосками. Бедренные поры не доходят до коленного сгиба [2].

Распространение

Глобальный ареал вида охватывает Восточное Средиземноморье, Малую Азию и Закавказье [1]. В РФ встречается в КК и Дагестане [4]. Региональный ареал представлен узкой полосой от мыса Большой Утриш до пос. Кабардинка. Животных отмечали на Большом и Малом Утрише, в окрестностях Мокрой Щели, вдоль всей

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 можжевельниковых, 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 можжевельново-фисташковых и можжевельново-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

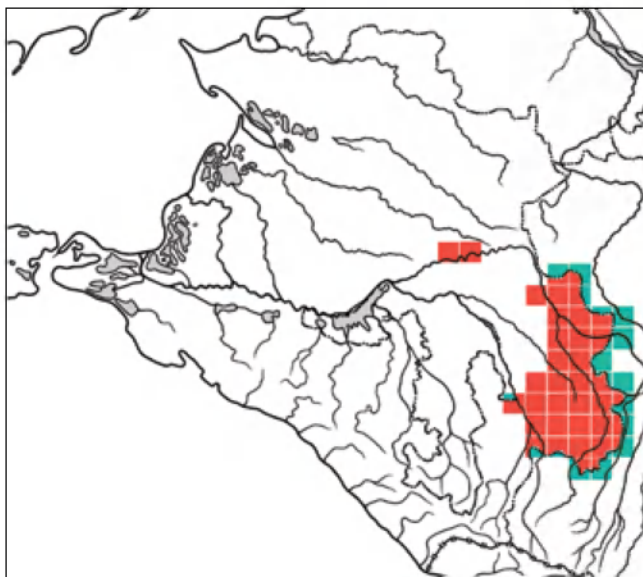
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

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.