

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



к размножению при длине тела 48–49 мм, в Закавказье — при длине около 42 мм [1, 3]. Достигает половой зрелости после второй зимовки; ♂ доживают до 4 лет, ♀ — до 5–6 лет [9, 11]. Питается мелкими жуками, цикадами, муравьями, двукрылыми, саранчовыми, а также дождевыми червями, слизнями и многоножками. Состав пищи сильно разнится по сезонам [1]. Врагами являются кавказская гадюка (*Pelias kaznakovi*), эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*) и др. [3].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Ранее была повсеместно обычна, плотность колебалась от 30–40 до 200 особей на 1 га [1]. В последние годы отмечено прогрессирующее сокращение ареала на территории РФ: ящерицы исчезли из верховий р. Аше, ряда районов КППБЗ. К концу XX в. ареал вида в России уменьшился приблизительно на 200 тыс. га [12]. В последние годы вновь обнаружена в верховьях р. Псезуапсе, по берегам рек Широкая и Лены, вершинам Хакудж, Бекишей, скала Хожаш, где, однако, численность крайне низка и не превышает 6 особей на 200 м маршрута [19, 21].

Лимитирующие факторы

Ареал и численность артовинской ящерицы сократились в силу естественных причин: засушливых летних сезонов последнего десятилетия [17, 21].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется в КППБЗ и СМП. Необходим мониторинг естественных популяций в КК.

Источники информации

1. Ананьева и др., 1998; 2. Банников и др., 1977; 3. Богданова, 1976; 4. Мухелишвили, 1970; 5. Негмедзянов, Бакрадзе, 1973; 6. Несеров, 1911; 7. Орлова, 1975; 8. Орлова, 1978; 9. Орлова, Смирнина, 1981; 10. Орлова, Смирнина, 1983; 11. Терентьев, Чернов, 1959; 12. Туниев Б. С., 1987а; 13. Туниев Б. С., 1990; 14. Туниев Б. С., 1996; 15. Туниев Б. С., 1998а; 16. Туниев Б. С., 1999а; 17. Туниев Б. С., 2003а; 18. Туниев С. Б., 2003; 19. Туниев С. Б., 2004; 20. Clark R.J., Clark E.D., 1973; 21. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

С. Б. Туниев.

258. ЯЩЕРИЦА ЩЕРБАКА

Darevskia brauneri szcerbaki (Lukina, 1963)

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

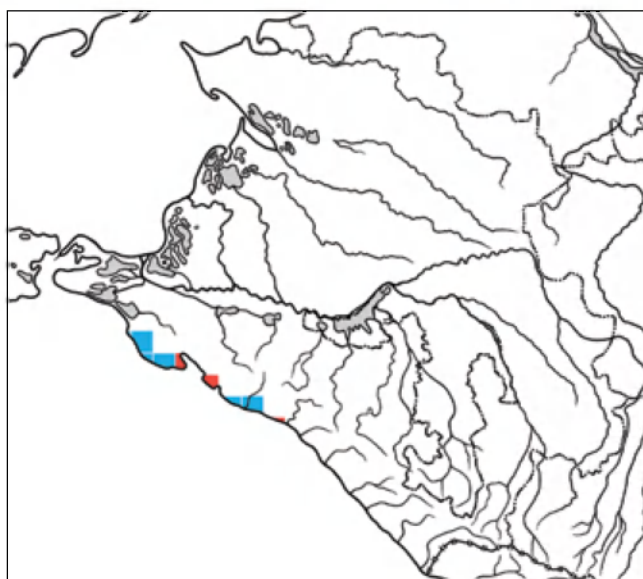
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Ящерица средних размеров, плотного сложения. Основной фон окраски верхней стороны туловища ♂ и ♀ синевато-серый, оливково-серый, темно-песочный или пепельно-серый [1]. Животные, обитающие в лесных ущельях, — зеленоватые [7]. Рисунок выражен слабо. Брюхо ♂ палевое или бледно-малиновое (в брачный период), у ♀ — палевое или нежно-розовое [1].



Распространение

Узколокальный эндемичный реликтовый вид КК, встречающийся на приморских обрывах между мысом Большой Утриш и пос. Бжид [4–6].

Особенности биологии и экологии

Восточно-средиземноморский вид, ареал которого целиком приурочен к Черноморскому рефугиуму Восточно-Средиземноморской биогеографической подобласти [3]. Населяет приморские обрывы (клиф), реже проникает в ущелья небольших ручьев (хр. 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 склонам дорог в грабняхках и грабниниковых шибляках. Активность продолжается с апреля по конец октября — начало ноября. Сеголетки появляются в августе–сентябре [8].

Численность и ее тенденции

Относительно многочисленный вид. Ранее указывались группы в 12–15 экз., с интервалом 100–200 м [2]. Современная численность невысока, максимально на 1 км маршрута насчитывали до 13 особей [8]. В последнее десятилетие отмечена тенденция увеличения ареала вида [4, 5].

Лимитирующие факторы

Уничтожение биотопов, вылов. Сохранение вида в КК зависит даже от непродолжительных антропогенных воздействий ввиду ограниченности мест обитания.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Нуждается в охране, необходима организация заповедника в средиземноморских ценозах Анапы — Геленджика, с обязательным включением приморской литорали [7, 8].

Источники информации

1. Даревский, 1967; 2. Лукина, Соколенко, 1991; 3. Туниев Б. С., 1995; 4. Туниев Б. С., 2003а; 5. Туниев Б. С., 2003б; 6. Туниев Б. С., Тимухин, 2002; 7. Tuniyev, Nilson, 1995; 8. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

259. ЯЩЕРИЦА СВАНСКАЯ

Darevskia rudis svanetica Darevsky et

Eiselt, 1980

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 в комплексе скальных ящериц Кавказа. Чешуя, покрывающая голень, значительно крупнее спинной, с хорошо развитыми продольными ребрышками. Окраска верхней стороны тела ♂ зеленая, оливковая, реже бурая, ♀ — темно-песочная, оливково-серая. Вдоль спины располагаются крупные поперечные темно-бурые пятна. В период размножения крайние брюшные щитки ♂ и пограничные с ними участки тела приобретают яркосинюю или фиолетовую окраску. Брюхо у обоих полов варьирует в окраске от зеленоватых и голубоватых тонов до ярко-желтых [1].

Распространение

Глобальный ареал подвида охватывает южные склоны Западного Кавказа до верховьев р. Ингури на востоке [2]. В РФ встречается два подвида: *D. rudis chechenica* (Eiselt & Darevsky, 1991) — в Чечне и *D. rudis svanetica* (Darevsky & Eiselt, 1980) — в КК. В КК изолированная популяция на северо-западном пределе ареала обитает в субальпийском поясе г. Ацетука — хр. Угловой (КПБЗ). Типовая территория: Батуми (Аджария) — для вида, Местиа (Сванетия) — для подвида *D. rudis svanetica* [2].

Особенности биологии и экологии

В КПБЗ встречается на выходах скал и по ацангурам по экотону субальпийских полей и верхней границы леса на высоте 1750–1900 м над ур. моря. Населяет склоны южной и восточной экспозиции. Активность продолжается с последних чисел мая по конец сентября, в зависимости от сроков образования снежного покрова [3].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий подвид. Плотность популяции в КК невелика и составляет 2–3 особи на 200 м маршрута [3].

Лимитирующие факторы

Ограниченность подходящих биотопов, отрицательный эффект северо-западной периферии ареала.

**Необходимые и дополнительные меры охраны**

Охраняется в КПБЗ.

Источники информации

1. Даревский, 1967; 2. Darevsky, Eiselt, 1980; 3. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

260. ПОЛОЗ ЖЕЛТОБРЮХИЙ (КАСПИЙСКИЙ)

Hierophis caspius (Gmelin, 1789)

Систематическое положение

Семейство ужевые — Colubridae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ включен в Приложение 2.

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

Общая длина тела с хвостом может превышать 2 м. Окраска верхней стороны туловища и хвоста взрослых от желтовато-оливковой до темно-коричневой, голова окрашена темнее основного фона в красновато-коричневые тона.