

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



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

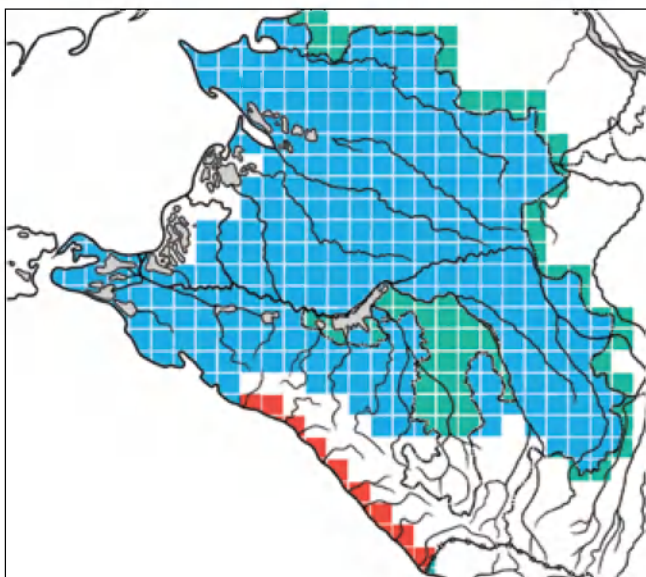
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

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.



Молодые — сверху светло-коричневые с многочисленными темно-бурыми пятнами, исчезающими с возрастом. В окраске брюха преобладают желтые тона [4].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Балканский полуостров, северное Причерноморье, Северный Кавказ, Поволжье, Северную Анатолию [1, 2]. В РФ известен из субъектов ЮФО и Поволжья: РО, КК, РА, СК, Чечни, Дагестана, Астраханской и Волгоградской областей [1]. Региональный ареал занимает равнинную и предгорную части края, а также узкую полосу Черноморского побережья до границы с Абхазией [4]. Типовая территория: Нижняя Волга.

Особенности биологии и экологии

Обитает в лесостепных ландшафтах, реже по берегам равнинных рек и опушкам дубрав. На Черноморском побережье встречается в можжевеловых и пушистодубово-можжевеловых сугрудках, в грабниках и дубниках до 200 м над ур. моря, по чайным плантациям и экотонам самшитников. Активность длится с конца марта — начала апреля до конца октября. В питании преобладают грызуны, птицы и ящерицы. В первой половине лета откладывает до 20 яиц. Молодые появляются в августе—сентябре [4].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Более обычен в степной зоне края, исчезает на Черноморском побережье; к югу от Туапсе представлен локальными изолированными популяциями. В оптимальных условиях учитывали до 2 особей на 1 га. В р-не Большого Утриша плотность вида достигает 4 особей на 1 га. В р-не Туапсе — Сочи в течение многодневных обследований встречаются единичные особи [4].

Лимитирующие факторы

Вид способен сохраняться в трансформированных ландшафтах (населенные пункты, виноградники, городские свалки и т. п.). Отмечающееся сокращение численности связано с прямым уничтожением человеком, большое число змей гибнет на автодорогах Таманского полуострова, в окрестностях Геленджика и Анапы.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП. Необходима организация Новороссийского заповедника [3] и ряда зоологических микрозаказников либо памятников природы в местах обитания жизнеспособных популяций. Необходима охрана вида на федеральном уровне.

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Банников и др., 1977; 3. Tuniyev, Nilson, 1995; 4. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

261. ПОЛОЗ ОЛИВКОВЫЙ

Coluber najadum (Eichwald, 1831)

Систематическое положение

Семейство ужевые — Colubridae.

Статус

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

Длина тела с хвостом до 1600 мм. Сверху оливкового, оливково-серого или зеленовато-коричневого цвета [1]. Во влажном климате Колхиды нередки меланистические особи [3, 4, 6]. У молодых особей на боках шеи и передней трети тела расположены резко выраженные бурые, зеленые или почти черные пятна с темной каймой, окруженные желтоватыми пятнами. По направлению к хвосту они уменьшаются и превращаются в темные пятнышки, иногда доходящие до середины туловища. У взрослых особей пятна теряют контрастность, иногда исчезают полностью. Нижняя сторона тела белая или желтоватая, однотонная [1].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Балканский полуостров, Малую Азию, Северный Иран, Кавказ и Закавказье. В РФ встречается в КК и СК, КЧР, Северной Осетии, Чечне, Дагестане [6]. Региональный ареал протянулся узкой полосой вдоль Черноморского побережья от Анапы до р. Псоу. Типовая территория: Баку (Азербайджан).

Особенности биологии и экологии

Реликт ксеротермического периода. В КК в горы не поднимается выше 300 м над ур. моря и населяет растительные формации средиземноморского типа либо наиболее сухие типы колхидских лесов. Змеи отмечены в сосняке скальном на Орлиных скалах, азалиевом дубняке в пос. Сергей-Поле, экотоне грабняка в Хостинской тисосамшитовой роще, шибляке в пос. Мамайка, в экотоне грабняка у пос. Хобза, в шибляке у пос. Дедеркой, по послелесным полянам