

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

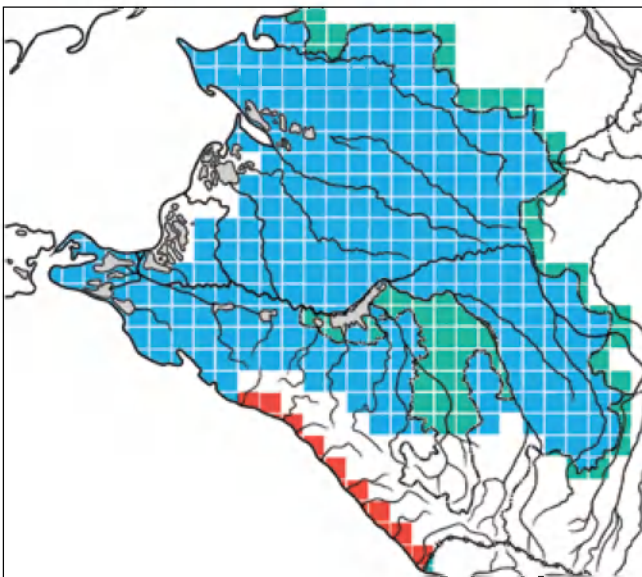
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ





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 можжевельниковых и пушистодубово-можжевельниковых 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. Аманьева 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

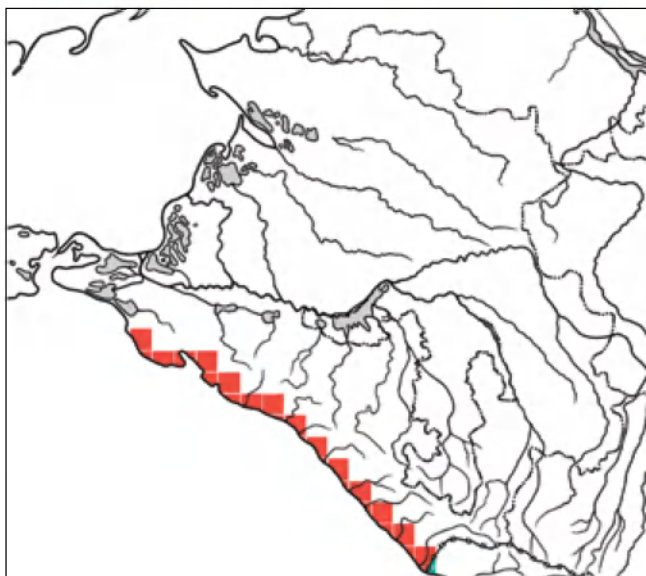
Длина тела с хвостом до 1600 мм. Сверху оливкового, оливково-серого или зеленовато-коричневого цвета [1]. Во влажном климате Колхиды нередки меланистические особи [3, 4, 6]. У молодых особей на боках шеи и передней трети тела расположены резко выраженные бурые, зеленые или почти черные пятна с темной 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



в окрестностях Адлера и т. п. Период активности короче, чем у всех остальных змей побережья. Первые встречи отмечены во второй декаде апреля, последних активных змей отмечали в конце октября. Меланистические особи отмечены на крайнем юго-востоке края в Адлерском (ручей Известинка) и Веселовском (Ахштырь) лесничествах СНП [6].

Численность и ее тенденции

Крайне малочисленный, на дневных экскурсиях отмечается нерегулярно, максимально — 2 особи [6].

Лимитирующие факторы

Вид способен сохраняться в трансформированных ландшафтах (населенные пункты, виноградники, городские свалки и т. п.). Отмечающееся сокращение численности связано с прямым уничтожением человеком.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП. Необходима организация Новороссийского заповедника [5] и ряда зоологических микрозаказников либо памятников природы в местах обитания жизнеспособных популяций. Необходима охрана вида на федеральном уровне.

Источники информации

1. Банников и др., 1977; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Маймин, Орлов, 1977; 4. Островских, 1998а; 5. Tuniyev, Nilson, 1995; 6. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

262. ПОЛОЗ ЭСКУЛАПОВ

Elaphe longissima (Laurenti, 1768)

Систематическое положение

Семейство ужевые — Colubridae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2 УВ. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности»

со статусом — вид с сокращающейся численностью и реликтовым ареалом, возможно, представлен самостоятельной формой [2]. В Красной книге СССР отнесен к категории «II. Редкие виды» со статусом — вид, сокращающийся в численности [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 «Уязвимые» — Vulnerable, VU B2b. Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Длина тела с хвостом достигает 1400 мм. Спинная сторона окрашена в оливково-бурый, чаще лаково-серый цвет с белым сетчатым рисунком [2], на Черноморском побережье Кавказа преобладают черноокрашенные экземпляры с белым сетчатым рисунком [6]. Брюхо — перламутрово-белое или серое, у ♀ — яично-желтое. Новорожденные полозы (100%) имеют два крупных желтых затылочных

