

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



с проходящим вдоль спины рядом крупных коричневых, коричневато-бурых или почти черных ромбических и овальных пятен, несколько вытянутых поперек. По ряду более мелких пятен располагается на боках. Этот рисунок хорошо выражен у молодых особей и теряется на общем пестром фоне у взрослых экземпляров [2].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Болгарию, Румынию, Молдавию, южную Украину, Кавказ и Предкавказье, восточную часть Турции, северо-западный Иран, крайний северо-запад Туркменистана и запад Казахстана до берегов Аральского моря на востоке [1]. В РФ встречается в РО и Астраханской области, на юго-западе КК, в Калмыкии, Чечне, СК, Ингушетии и Дагестане [1]. Региональный ареал охватывает узкую полосу Черноморского побережья от Анапы до Кабардинки [4].

Особенности биологии и экологии

Населяет в основном степные ландшафты и семиаридные редколесья, реже встречается по краям виноградников и различным неудобьям. Несмотря на значительное проникновение в горы в Закавказье, где вид отмечался на крутых склонах, в условиях КК предпочитает выположенный ландшафт, с незначительным уклоном [4]. С зимовки выходит во второй половине апреля. Питается грызунами, птицами и их яйцами. Изредка поедает ящериц. Откладывает 6–16 яиц в начале июня. Молодые, длиной 190–240 мм, появляются в сентябре [2].

Численность и ее тенденции

Крайне низкая, встречаются единичные особи.

Лимитирующие факторы

Естественно редкий в крае вид, обитающий на юго-западной периферии ареала. Основное сокращение ареала и численности связано с трансформацией пригодных биотопов под виноградники.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходима организация Новороссийского заповедника, включающего места обитания вида в крае [3].

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.

264. УЖ КОЛХИДСКИЙ

Natrix megalocephala Orlov et Tuniyev, 1986

Систематическое положение

Семейство ужевые — Colubridae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU A1d, C1 ver. 2.3 (1994) [3].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

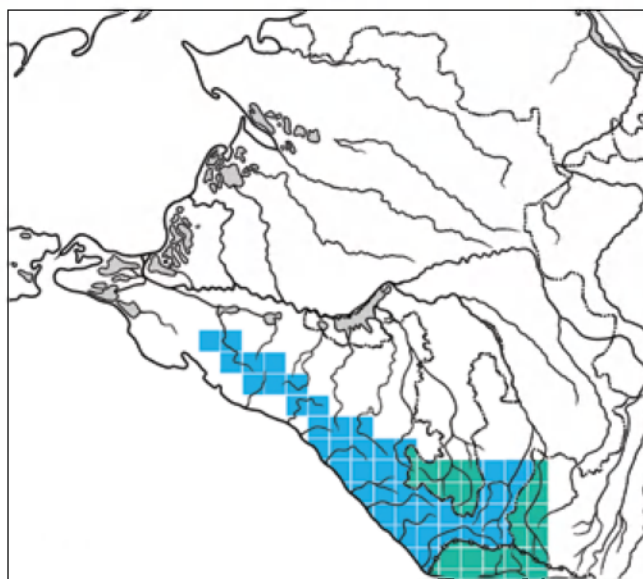
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Крупная толстая змея, до 130 см длиной, темно-серого, чаще интенсивно черного цвета. Встречаются особи с желтыми пятнами в виде звезд по спинной



стороне. Светлые затылочные пятна у взрослых особей, как правило, отсутствуют. Брюхо может быть интенсивно-черным либо сохранять различной контрастности черно-белый (шахматный) рисунок. Сеголетки выдупляются с черной окраской спинной части туловища и черно-белой (шахматной) — брюшной. На затылке располагаются два белых или желтоватых пятна (анцестральный признак). С возрастом верх тела (включая голову) становится интенсивно-черным, брюхо — интенсивно-черным, реже сохраняется неясный черно-белый рисунок [1, 2].

Распространение

Реликтовый эндемичный вид. Глобальный ареал охватывает Западный Кавказ и Лазистан (Турция). Изолированные популяции обнаружены по южному склону Восточного Кавказа в р-нах Лагодехи и Варташен, а также на восточном склоне Аджаро-Имеретинского хр. в окрест-

ностях Боржоми [1, 2]. В РФ встречается в КК и РА [4]. Региональный ареал по южному макросклону Западного Кавказа простирается от р. Азербиевка на северо-западе до р. Псоу на юго-востоке; по северному макросклону — от окрестностей Крымска на западе до Шахгиреевского ущелья на востоке [4]. Типовая территория: Пицунда (Абхазия).

Особенности биологии и экологии

Распространен от берега Черного моря до 1500–1600 м над ур. моря, может подниматься до субальпийского пояса. Биотопы в лесном поясе представлены лесами колхидского типа с вечнозеленым подлеском, букняками мертвопокровными, каштанниками, ольшаниками, буко-пихтарниками, реже дубняками лавровишневыми и азалиевыми. Эта змея сохраняется и на трансформированных территориях: послелесных полянах, чайных плантациях, вторичных грабняках. Колхидский уж — мезофильный вид, тяготеющий к водоемам различного гидрологического режима, хорошо приспособлен к жизни в горных стремительных реках. При опасности может скрываться в бурном потоке.

На Черноморском побережье Кавказа в р-не Сочи появляется после зимовки в марте и активен до ноября — первых чисел декабря. В среднегорье (от 600 до 1600 м над ур. моря) период активности короче: с конца апреля до конца сентября. Весенняя и осенняя активность носит полуденный характер. В эти сезоны в наиболее теплые часы ужи обогреваются на участках, удаленных до 1000 м от водоема. Летом на Черноморском побережье ужи активны утром и в поздневечерние — ночные часы. Летняя активность в среднегорье имеет дневной двухпиковый характер: с 9 до 11 ч 30 мин и с 16 ч 30 мин до 18 ч. В июле — начале августа происходит откладка яиц (до 16), размером 37,5–47 мм. Сеголетки появляются общей длиной 254–337 (287) мм. Рацион составляют преимущественно амфибии. Взрослые особи активно охотятся на крупных жаб. Сеголетки питаются в основном головастиками и мелкими особями (*Pelodytes caucasicus* и *Rana macrosiemis*), что неоднократно отмечалось нами в пойменных лужах и старицах рек в окрестностях поселков Сергей-Поле, Красная Поляна, тисосамшитовой роще, долине р. Ачипсе и ряде других мест [2, 4].

Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Не образует плотных скоплений, наибольшая концентрация отмечена в прирусловых ольхово-ивовых лесах, где можно встретить до 3 особей на 1 км маршрута. На выходах карстовых источников в ущелье р. Псоу отмечена максимальная плотность вида — 5 экз. на 1 га [4].

Лимитирующие факторы

Освоение речных долин, прямое уничтожение человеком, ухудшение состояния комовой базы за счет сокращения численности амфибий, уничтожаемых енотом-полоскуном (*Procyon lotor*).

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП и КПБЗ. Необходимо создание заказника для сохранения этого вида на Имеретинской низменности.

Источники информации

1. Орлов, Туниев Б. С., 1986а; 2. Туниев Б. С., 1987б; 3. IUCN, 2004; 4. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

265. ГАДЮКА ДИННИКА

Pelias dinniki (Nikolsky, 1913)

Систематическое положение

Семейство гадюковых — Viperidae.

Статус

7 «Специально контролируемый — 7, СК». В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» со статусом — сокращающийся в численности вид, эндемик высокогорий Большого Кавказа [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU C1+2a ver. 2.3 (1994) [6].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

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

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Длина тела ♂ до 472 мм, ♀ — до 486 мм. Основной фон тела варьирует от серого до ярко-оранжевого, вдоль спины проходит темная зигзагообразная полоса, часто разбитая на отдельные поперечные пятна. Встречаются особи цвета старой бронзы, лишённые зигзага. На верхнем пределе распространения до 30% особей в популяциях, независимо от пола, представлены тотальными

