

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



пятна, исчезающих или слабозаметных у (30%) взрослых особей. Молодые животные часто имеют округлые пятна на верхней поверхности тела, совершенно не выраженные у взрослых особей [2, 6].

Распространение

Реликтовый восточносредиземноморский вид. Глобальный ареал вида простирается от Северо-Восточной и Восточной Испании через Центральную и Южную Европу до севера Малой Азии и Кавказа [1]. В РФ вид встречается в КК и РА [2]. Региональный ареал имеет типично колхидские очертания от Новороссийска на северо-западе до р. Псоу на юго-востоке [2, 6]. Типовая территория: Вена (Австрия).

Особенности биологии и экологии

Населяет прирусовые леса, самшитники, дубравы, грабовые букняки, можжевельниковые редколесья, чайные плантации и фундучные сады. В горы поднимаются до 600 м над ур. моря. Эти теплолюбивые змеи появляются после зимовок в числе последних рептилий в начале апреля – начале мая. На зимовку уходят в конце октября, но в отдельные теплые дни в окрестностях Сочи их можно наблюдать и позже, вплоть до начала декабря–января. В середине июня на г. Ахун наблюдали спаривание эскулаповых полозов, которое продолжалось 20 мин. Первые 10 мин ♂ удерживает ♀ за шею, затем отпускает. Спаривающиеся особи наблюдались на вершине самшита на высоте 5–7 м от земли. Молодые выходят из яиц длиной тела 240 мм, хвоста – 48 мм, годовалые змеи имеют длину тела 503 мм, хвоста – 127 мм. В Мацестинском лесничестве объектами питания полоза являются малая лесная мышь (*Sylvaeemus uralensis*), малоазиатская кустарниковая полевка (*Microtus majori*) и кавказская длиннохвостая бурузубка (*Sorex raddei*), возможно, птицы. Линька у эскулаповых полозов наблюдалась с июня по октябрь включительно, однако массовая линька отмечена в июле [6].

Численность и ее тенденции

По данным Красной книги СССР [3], в Абхазии и Аджарии в среднем встречаются 1–2 особи на 1 га. На территории КК численность вида сокращается, в 1970-е годы за дневную экскурсию наблюдалось 3–5 особей, в 1990-е годы – не более 2 [4]. Численность полоза в СНП может достигать 5 особей на 2 км маршрута, реже встречаются очаги плотности до 10 экз. на 1 га [6].

Лимитирующие факторы

Прямое уничтожение человеком этих медлительных змей и интенсивное курортное строительство на Черноморском побережье КК.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории СНП, незначительная часть ареала сохраняется в КПБЗ. Все места плотного обитания вида в СНП рекомендованы к включению в особоохраняемую зону [6]. Необходима организация Новороссийского заповедника от мыса Большой Утриш до горы Папай на востоке включительно [5].

Источники информации

1. Аманжолов и др., 2004; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. Туниев Б. С., 1989; 5. Tuniyev, Nilson, 1995; 6. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

263. ПОЛОЗ ПАЛЛАСОВ

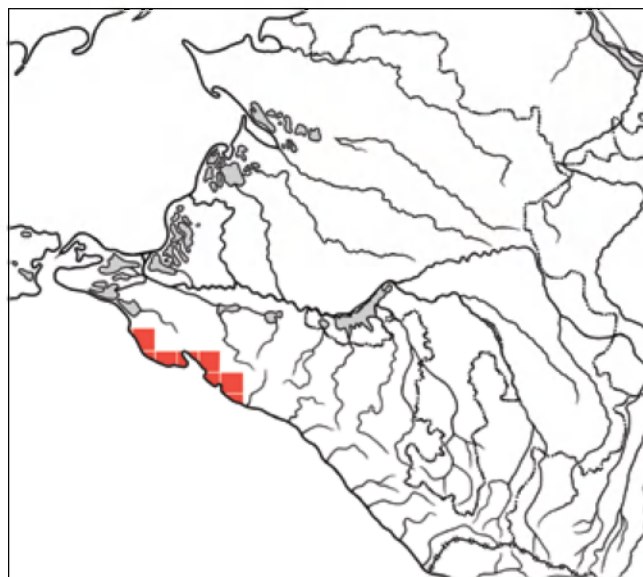
Elaphe sauromates (Pallas, 1814)

Систематическое положение

Семейство ужалые – Colubridae.

Статус

3 «Редкий» – 3, РД. В Красной книге РФ внесен в Приложение 2 под именем четырехполосый полоз (*Elaphe quatuorlineata*) [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

Крупные до 1800 мм общей длины тела с хвостом змеи. Окраска верхней стороны тела – буровато-желтая,

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 megaloccephala 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

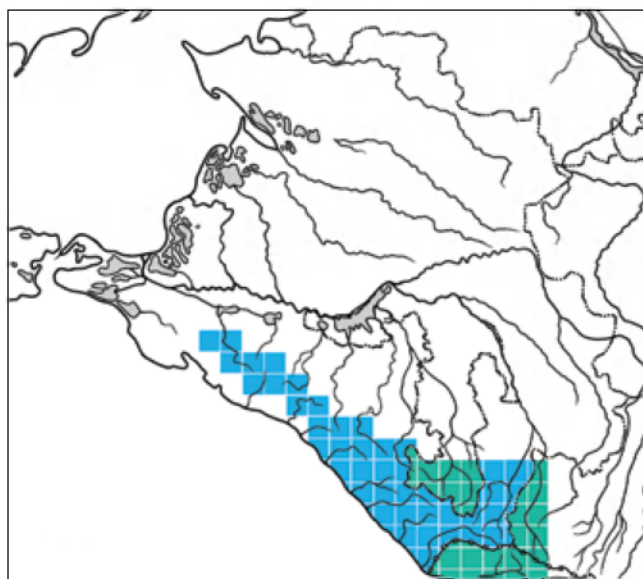
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Б. С. Туниев.

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-