

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



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

Включен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Животные достигают 300 мм в длину, карапакс высокий, светло-желтый или коричневый с черными пятнами. Молодые особи более яркие. В окраске молодых животных в большей степени присутствуют черные тона, буряющие или полностью исчезающие у взрослых особей. Черноморские черепахи, обитающие в лесном поясе, отличаются более высоким телом от восточно-закавказских черепах, живущих в степной и полупустынной местности. Щитки передних конечностей — удлинненно-овальные [8].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Северную Африку, Южную Европу, острова Средиземного моря и Канарские острова, Юго-Западную Азию [1]. В РФ вид распространен в КК и Дагестане [1, 11]. В пределах РФ встречаются подвиды *T. graeca pallasi* Chkhikvadze, 2002, и *T. graeca nikolskii*. Региональный ареал ранее простирался от Анапы до Пищунды. В 90-х годах XX в. единичные особи отмечались в тисосамшитовой роще, пос. Варваровка (бассейн р. Восточный Дагомыс), пос. Калиновое Озеро (водораздел Большой и Малой Хосты). Значительное скопление, превышающее несколько сотен животных, было обнаружено в бассейне р. Аше. В настоящее время этот вид единично встречается в Лазаревском р-не Сочи, в окрестностях Новороссийска и Кабардинки, более обычен в р-не Малого Утриша и в окрестностях Геленджика [11]. Типовая территория: Санта Крус (Оран, Алжир) — для вида, Туапсе — для подвида *T. graeca nikolskii*.

Особенности биологии и экологии

На Черноморском побережье Кавказа черепахи встречаются от берега моря до высоты 200 м над ур. моря, реже — до 400 м над ур. моря. Населяют можжевеловые и пушистодубово-можжевеловые сугрудки, дубняки и их экотопы, послелесные поляны и агроценозы. В КППБЗ черепахи отмечались в скумпиево-кизиловом дубняке, его экотоне и на послелесных полянах. В СНП — по экотону грабняка и фундучных плантаций. Средиземноморская черепаха — дневное животное, активное в теплые дневные часы. Сезонная активность в окрестностях Сочи продолжается с апреля по ноябрь. В шлесте черепах 45% составили бобовые, 16% — сложноцветные, остальные — мареновые, норичниковые и заразиховые растения [2]. Спаривание

у черепах происходит с апреля до конца июня [2]. У содержащихся в вольере черепах наблюдалось массовое осеннее спаривание в сентябре [10]. Первые кладки зарегистрированы в конце мая [2].

Численность и ее тенденции

Реликтовый эндемичный подвид с прогрессирующим сокращением численности. Ранее был довольно многочислен между Новороссийском и Адлером. Особенно же много черепах наблюдалось под Новороссийском, попадались они также возле ст-цы Верхнебаканской, станции Тоннельной, около Геленджика, не составляли редкости возле Сочи, под Туапсе, а в окрестностях Кабардинки встречались даже очень большой численностью [6]. В настоящее время средиземноморская черепаха на отрезке Туапсе — Гагры практически исчезла. Ежегодно сотнями этих животных вывозили отдыхающие, число которых только в Сочи превышало в советский период 2 миллиона человек в год. В 1977–1980 годах наблюдалось единичные особи в пос. Сергей-Поле, в окрестностях Хосты. Одним из последних мест обитания средиземноморской черепахи на Сочинском взморье являлась Хостинская тисосамшитовая роща КППБЗ, где на крупных полянах в дубравах ее отмечали до 1980 г. включительно [11]. На участке Анапа — Новороссийск в 1985 г. плотность популяций черепах оценена в 5–8 особей на 1 км², а общая численность популяции — в 25–30 тыс. особей [2], в 1991 г. — 3–5 особей на 2 км маршрута, при общей численности не более 10 тыс. особей [7]. В Анапском р-не плотность популяции на окраине сельхозугодий оценивалась в 0,2 особи на 1 га [5], в СНП — 0,02 на 1 га [11].

Лимитирующие факторы

Интенсивное рекреационное освоение Черноморского побережья, постоянный вылов животных.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Незначительная угасающая популяция охраняется на территории СНП. Необходимо создание заповедника в пределах сохранившихся можжевелово-фисташковых и можжевелово-пушисто-дубовых сугрудков в северо-западной части Черноморского побережья КК [10].

Источники информации

1. Анањева и др., 2004; 2. Иноземцев, Перешкольник, 1985; 3. Красная книга РФ, 2001; 4. Красная книга СССР, 1984; 5. Лукина, Соколенко, 1991; 6. Никольский, 1913; 7. Плотников, 1991; 8. Чхиквадзе, Туниев Б. С., 1986; 9. IUCN, 2004; 10. Tuniyev, Nilson, 1995; 11. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

Отряд ЧЕШУЙЧАТЫЕ — Squamata

251. ЖЕЛТОПУЗИК ТРАКИЙСКИЙ (ЗАПАДНЫЙ)

Pseudopus apodus thracicus (Obst, 1978)

Систематическое положение

Семейство веретеницевые — Anguidae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ.

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 опасном состоянии» — Endangered, EN A4с. Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Самый крупный представитель безногих ящериц, превышающий 1 м в длину. Тело змеевидное, хвост неломкий, по длине значительно превышающий туловище с головой. По бокам туловища имеются продольные складки кожи, выстланные мелкой чешуей. По сторонам анального отверстия у ♂ располагаются сосочковидные рудименты задних ног. Голова взрослых ♂ — копьевидная, образующая шейный перехват. У ♀ голова треугольная, плавно переходящая в туловище. Окраска взрослых животных варьирует от лимонно-желтой до темно-коричневой. Молодые животные окрашены в желтые тона с бурными и черными полосками по телу (анцестральный признак), сохраняющимися до трехлетнего возраста [3]. Описанные для обоих подвидов [9] признаки в различной частоте встречаются у особей



черноморской популяции. Однако, по преобладанию признаков фolidоза, пропорций головы и характеру окраски желтопузиков с Черноморского побережья Кавказа правильное относится к подвиду *P. apodus thracicus* [6].

Распространение

Глобальный ареал охватывает Восточное Средиземноморье, Крым, Кавказ, Среднюю и Малую Азию [1, 2]. В РФ встречается в КК, Чечне, Калмыкии, Дагестане [2]. Региональный ареал включает узкую полосу Черноморского побережья от Тамани до р. Псоу [11]. По-видимому, еще в конце XIX в. встречался на северном склоне, в степной зоне в окрестностях станиц Медведовской и Динской [4]. Типовая территория: Нарынская степь — для вида; Тракия (Болгария) — для подвида *P. apodus thracicus*.

Особенности биологии и экологии

На Западном Кавказе встречается на амфитеатровых холмах в непосредственной близости от Черного моря до 400 м над ур. моря, придерживается древесной и кустарниковой растительности средиземноморского типа, избегая влажные и мезофильные биотопы [7]. Обычен на сельскохозяйственных землях предгорий. По долине р. Псеуапсе проникает вглубь почти до пос. Марьино. Активных желтопузиков отмечали с конца марта до конца октября. В 1985 г. была зарегистрирована гибель желтопузика от раннего заморозка. В 1980 г. выход с зимовки отмечен 20 апреля, а в 1981 г. — 19 марта. В 2000–2005 годах выход желтопузиков с зимовок наблюдался во вторую половину марта [11]. По разным данным, в кладке 7–8 яиц размером 20×38 мм, размножение завершается к началу июня [5], либо от 6 до 10 яиц, откладываемых с середины июня до начала июля [3]. Спаривание *P. apodus* в Кудепстинском лесничестве СНП (г. Овсянникова) наблюдалось 28.05.1980 г. В высокой траве ♂ за шею удерживал ♀ челюстями. Уровень активности был настолько высок, что после поимки ♂ в террариуме сразу же возобно-

вил спаривание, которое продолжалось более суток [11]. Среди объектов питания желтопузиков различные авторы указывали беспозвоночных (с преобладанием жесткокрылых), в меньшей степени — позвоночных животных (ящериц, птиц, грызунов, змей) [1, 5]. Часто встречаются в экскрементах желтопузиков остатки крабов (*Potamon tauricum*) [11]. Сеголетки отмечены в августе–сентябре, с длиной тела 95 мм, хвоста — 150 мм [11].

Численность и ее тенденции

Реликтовый эндемичный подвиж с прогрессирующей сокращающейся численностью. На г. Большой Ахун численность желтопузика сравнительно стабильна и составляет, по данным учетов, 4–6 экз. на 1 км. В Веселовском лесничестве СНП желтопузики достигают плотности 10 экз. на 1 км маршрута. По южной подшве хр. Маркотх в 2006 г. насчитывали 6–8 экз. на 1 км маршрута [11].

Лимитирующие факторы

Желтопузика местное население, как правило, не уничтожает, однако случаи гибели на автотрассах и от непосредственного преследования отмечаются ежегодно.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП, встречается у границ тисосамшитовой рощи КГПБЗ [6, 8]. Необходимо создание ООПТ в местах плотного обитания желтопузика на хр. Маркотх [10].

Источники информации

1. Алекперов и др., 1963; 2. Ананьева и др., 2004; 3. Банников и др., 1977; 4. Росников, 1890; 5. Сыроечковский, 1958; 6. Туниев Б. С., 1987; 7. Туниев Б. С., 1995; 8. Туниев Б. С., 1999а; 9. Obst, 1978; 10. Tuniyev, Nilson, 1995; 11. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

252. ЯЩУРКА РАЗНОЦВЕТНАЯ

Eremias arguta Pallas, 1773

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 включена.

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

Средних размеров плотного телосложения ящерица, достигающая до 180 мм общей длины тела с хвостом. Основной фон туловища песочно-серый, на котором расположены светлые и темные пятна. Окраска молодых животных не отличается от окраски взрослых.

Распространение

Глобальный ареал простирается от Румынии до Монголии, на юг до Турции и Ирана [1]. В РФ встречается в Поволжье и на Северном Кавказе [1, 3]. В КК распространен локально. Региональный ареал включает пески Приазовья и северо-западного Причерноморья (косы Кизилташская, Ясенская и Долгая [2], мыс Тузла [4]). Вид