

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ





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 подви вид прогрессирующе 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 подошве 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

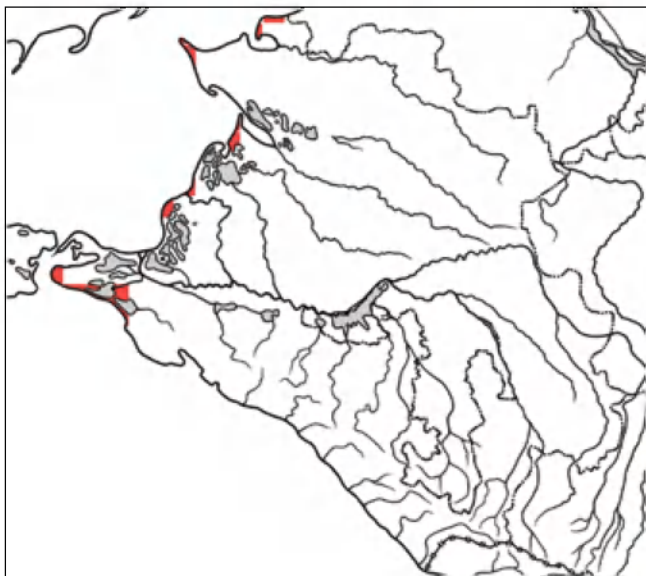
Не принадлежит.

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



исчез из окрестностей Темрюка и хут. Садки [3]. Типовая территория: междуречье рек Урал и Эмба.

Особенности биологии и экологии

В КК встречается на плотных песках морских кос, где населяет полынные участки, ассоциации с императой цилиндрической (*Imperata cylindrica*), реже — по экотонам тростниковых крепей [5]. Роет собственные норы и использует имеющиеся пустоты. Местами синтопична с прыткой ящерицей, однако не выдерживает конкуренции с последней. Активна с апреля до конца октября. В кладке 4–7 яиц. Основу питания составляют муравьи [5].

Численность и ее тенденции

Численность вида продолжает сокращаться, хотя локальная плотность может быть высокой и достигать 250 особей на 1 га [2]. В апреле 2006 г. на Бугазской косе в полынниках насчитывали до 50 особей на 100 м маршрута, в императовых ассоциациях — до 5 особей на 100 м маршрута, по плотно-дерновинным участкам — единичных особей [5].

Лимитирующие факторы

Исчезновение вида в окрестностях Темрюка и хут. Садки связано с ирригационными работами [3]. Стенотопность и слабая конкурентоспособность — основные лимитирующие факторы распространения вида в крае. Состояние вида зависит даже от разовых антропогенских воздействий.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходимы организация заказников на перечисленных косах края и периодический учет численности животных.

Источники информации

1. Ананьева и др., 2004; 2. Красная книга КК, 1994; 3. Щербак и др., 1993; 4. Неопубликованные данные А. Э. Чушкина; 5. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

253. ЯЩЕРИЦА ПРЫТКАЯ ГРУЗИНСКАЯ

Lacerta agilis grusimica Peters, 1960

Систематическое положение

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ внесен в Приложение 2 [1].

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.

