

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

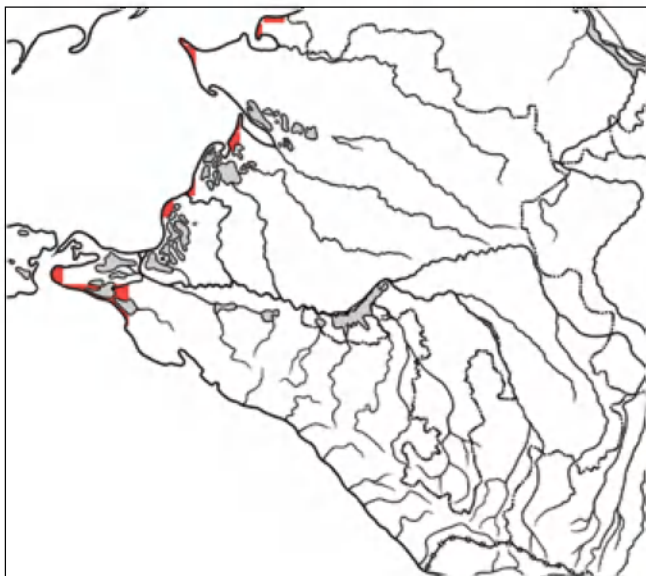
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ





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

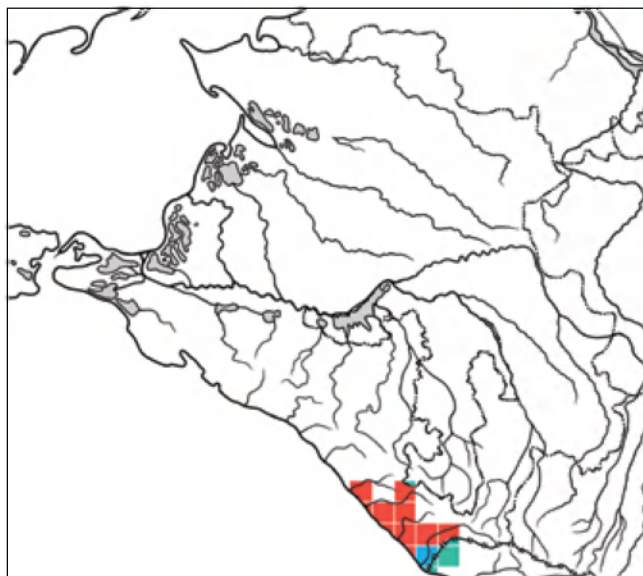
В Красный Список МСОП не включен.

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.



**Краткое морфологическое описание**

Крупная ящерица, ♂ и ♀ которой обычно окрашены в зеленые тона. Встречаются ♀, окрашенные в коричневые тона с серыми или черными пятнами, реже без них. Молодые особи песочно-серые с черными продольными полосками, на второй год жизни приобретают зеленоватые тона окраски. Сеголетки прыткой ящерицы полосатые, серого цвета. Взрослые ♀, как правило, становятся ярко-зелеными, как и ♂, но ювенильный рисунок сохраняется в виде более светлых полос, по-разному выраженных у разных особей [2].

**Распространение**

Глобальный ареал охватывает Черноморское побережье Кавказа и крайнего северо-востока Турции. В РФ встречается только в КК. Региональный ареал включает узкую полосу Черноморского побережья от р. Псеуапсе до р. Псоу [2, 4]. Типовая территория: Южная Швеция — для вида, Сухуми — для подвида *L. agilis grusinica*.

**Особенности биологии и экологии**

Отмечена в основном до 700 м над ур. моря. Населяет мезофильные луга в лесном поясе, местами (Адлер, мыс Константинова) встречается в литоральной зоне Черного моря. Активность продолжается с марта по ноябрь, в окрестностях пос. Красная Поляна и Аибга — с апреля по сентябрь. Выход с зимовок отмечен при температуре воздуха +14°C. Откладывает яйца с мая по август. Выход сеголеток в окрестностях Красной Поляны отмечался с конца августа до середины сентября. К зимовке масса сеголеток составляет 0,69–1,25 г. Питается жуками (семейств Carabidae, Chrysomelidae, Coccinellidae, Silphidae, Elateridae), перепончатокрылыми (*Vespula* и *Bombus*), настоящими кузнечиками (Tettigoniidae). Нередко забирается в ульи и поедает пчел [7].

**Численность и ее тенденции**

Естественно редкий эндемичный реликтовый подвид. Численность варьирует от единичных встреч в урочищах Ажек, Вторая Рота до 7 экз. на 0,5 км маршрута в долине р. Шахе [7].

**Лимитирующие факторы**

Интенсивное освоение предгорий и речных долин на территории Сочи.

**Необходимые и дополнительные меры охраны**

Охраняется на территории СНП, две локальные микропопуляции известны на территории КГПБЗ [3]. Организация заказника на Имеретинской низменности либо включение этого участка в состав СНП [5, 6].

**Источники информации**

1. Красная книга РФ, 2001; 2. Туниев Б. С., 1987; 3. Туниев Б. С., 1999а; 4. Туниев С. Б., 2003; 5. Туниев Б. С. и др., 1988; 6. Туниев Б. С., Лебедева, 1986; 7. Неопубликованные данные составителей.

**Составители**

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

**254. ЯЩЕРИЦА СРЕДНЯЯ**

*Lacerta media* Lantz et Cyren, 1920

**Систематическое положение**

Семейство настоящие ящерицы — Lacertidae.

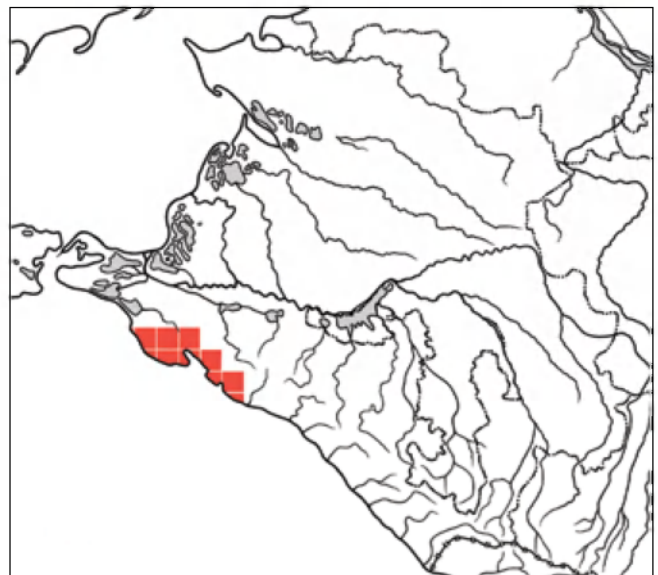
**Статус**

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом редкий в пределах России вид на крайней северной границе своего ареала [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 «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 ящерица, окрашенная в салатно-зеленые тона, ♂ имеют голубое пятно на горле. Молодые — коричневого цвета с пятью ярко-желтыми продольными полосками. Бедренные поры не доходят до коленного сгиба [2].

**Распространение**

Глобальный ареал вида охватывает Восточное Средиземноморье, Малую Азию и Закавказье [1]. В РФ встречается в КК и Дагестане [4]. Региональный ареал представлен узкой полосой от мыса Большой Утриш до пос. Кабардинка. Животных отмечали на Большом и Малом Утрише, в окрестностях Мокрой Щели, вдоль всей