

КРАСНАЯ  
КНИГА  
КАРАЧАЕВО-  
ЧЕРКЕССКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

Черкесск 2013

**КРАСНАЯ  
КНИГА  
КАРАЧАЕВО-  
ЧЕРКЕССКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ**

**Черкесск 2013**

УДК 502.7  
ББК 20.1(2Рос.Као)  
К782

Официальное издание

Управление Карачаево-Черкесской Республики  
по охране и использованию объектов животного мира  
и водных биологических ресурсов

#### Редакционная коллегия

**Председатель:** Онипченко Владимир Гертрудович, д.б.н., проф., зав. кафедрой геоботаники МГУ им. М. В. Ломоносова.

**Заместители председателя:** Кочкаров Хаджимырза Билялович главный государственный инспектор Управления Карачаево-Черкесской по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

**Члены редакционной коллегии:**

Текеев Джамал Кемалович, к.б.н., заместитель директора по научной работе ФГБУ "Тебердинский государственный природный биосферный заповедник";

Зернов Александр Сергеевич, д.б.н., профессор кафедры высших растений МГУ им. М.В. Ломоносова;

Батчаев Руслан Ибрагимович к.б.н., доцент кафедры «Ветеринарная медицина» Аграрного института СевКавГГТА.

**Красная книга Карачаево-Черкесской Республики.** – Черкесск: Нартиздат, 2013. – 360 с., ил.

ISBN 978-5-906148-05-6

ISBN 978-5-906148-05-6

© Управление КЧР по охране  
и использованию объектов животного мира  
и водных биологических ресурсов, 2013

© ООО «Нартиздат», 2013

Отряд Ящерицы – Sauria  
Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

**АЛЬПИЙСКАЯ ЯЩЕРИЦА**  
*Darevskia alpina* (Darevsky, 1967)

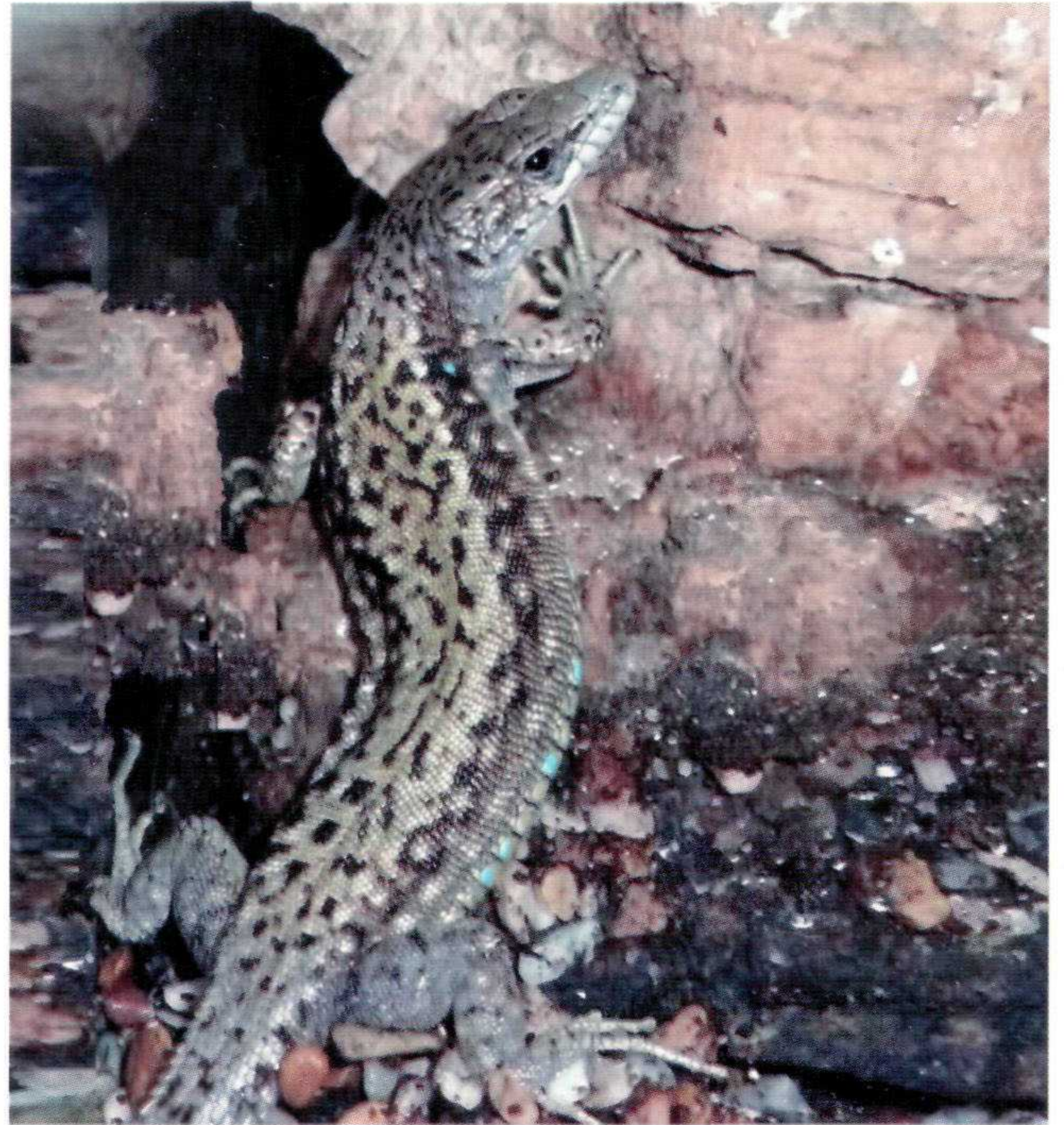
Категория статуса – III. Редкий, потенциально уязвимый, узкоареальный вид. Эндемик Большого Кавказа.

**Краткое описание.** Мелкая ящерица с длиной тела до 7 см, хвоста – до 12 см. Окрашена в оливковые, зеленоватые и серо-коричневые тона, с черными пятнами вдоль спины или без них. Цвет брюха варьирует от светло-серого до ярко-желтого. Сеголетки, как правило, имеют густо пятнистый рисунок на спине и голубоватый хвост. С возрастом рисунок спины приобретает вид пятен, сгруппированных в две, или три полосы так, что хребтовая часть почти лишена рисунка; хвост становится серым, а в окраске спины самцов появляются зеленые тона [1–4].

**Распространение.** Глобальный ареал охватывает Большой Кавказ. В России обитает на территории Краснодарского края, Адыгеи, Карачаево-Черкесии и Кабардино-Балкарии [1, 5].

В Карачаево-Черкесии *D. alpina* обнаружена на территории Зеленчукского (верховья р. Большой Зеленчук), Карачаевского (Северный Приют Клухорского перевала, Софийские водопады, верховья р. Улухурзук, урочище Кюркютлю, ущелье р. Улу-Муруджу, верховья рр. Кубань, Теберда, ущелье р. Алибек, гора Большая Хатипара) и Урупского (пик Закан, верховья р. Большая Лаба, ущелье р. Дамхурц, гора Большой Пцицер) районов [1–3, 6].

**Особенности биологии и экологии.** Вертикальное распространение вида варьирует от 1200 до 3100 м н. у. м., но в основном лежит в пределах 1700–2200 м н. у. м. Типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты. Может встречаться среди умеренно плотной травянистой растительности на открытых склонах вдали от камней и скал. После зимовки ящерицы появляются в конце апреля – начале июня. Активность на северном склоне Главного Кавказского хребта продолжается до середины сентября. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае – июне. Беременные самки были отмечены в течение июля – начале августа. Массовая откладка яиц при-



ходится на последнюю декаду июля. В кладках от 2 до 7 (чаще 5) яиц [1, 4].

**Численность.** Естественно редкий вид, как правило, не образующий плотных скоплений. В большинстве районов, где вид населяет субальпийские и альпийские луга с небольшим количеством валунов, плотность популяций не превышает 1 экз./20–50 м<sup>2</sup> [4]. На территории Тебердинского заповедника (Тебердинский участок) встречаемость составляет 10–32 экз./км маршрута [6].

**Основные лимитирующие факторы.** Естественно редкий вид, чья незначительная численность определяется узкой экологической валентностью [4]. Отмечено ухудшение состояния биотопов, населяемых видом, как под антропогенным воздействием (строительство в горных районах республики), так и в силу изменения климата.

**Меры охраны.** Обитает на территории Кавказского и Тебердинского природных биосферных заповедников. Необходимо ужесточить контроль за строительством спортивно-туристических объектов в субальпийской и альпийской зонах. Внесен в Красный список МСОП [7], Красне книги Адыгеи (категория 4) [8] и Краснодарского края (категория NT – находящийся в состоянии близком к угрожаемому) [4].

**Источники информации.** 1. Даревский, 1967; 2. Тертышников, Горовая, 1984; 3. Тертышников, 1988; 4. Туниев, Туниев, 2007; 5. Банников и др., 1977; 6. Данные составителя. 7. Присяжнюк и др., 2004; 8. Туниев, 2000.

Составитель: И. В. Доронин;  
фото: И. В. Доронин

