

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# **КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ  
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ  
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

## **Часть 2 ЖИВОТНЫЕ**

*ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ*

МАЙКОП  
2012



### Систематическое положение

Семейство: Настоящие ящерицы – Lacertidae [Хямплъбъжъ, Шьндърхъу].

### Категория и статус

3 «Редкие» – 3, РД. Естественно редкий, но достаточно широко распространенный в горных районах региона, эндемичный вид. В Красной книге КК отнесен к категории «3 – Редкий» [4].

### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT ver. 3.1 [21].

### Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящийся в состоянии, близком к угрожаемому» – Near Threatened, NT. С.Б. Туниев.

### Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Не принадлежит.

### Краткое морфологическое описание

Небольшая ящерица. Длина тела ♂ 33,4 – 55,2 мм, ♀ 42,7 – 66,5 мм. Длина хвоста ♂ 53,7 – 100,8, ♀ 64 – 100,2 мм. Вокруг середины туловища ♂ 42 – 57 чешуй, ♀ 38 – 62. По средней линии горла у всех особей вида от 15 до 25 чешуй. Отличается от всех мелких ящериц Кавказа малым количеством бедренных пор (6 – 14), которые никогда не достигают коленного сгиба. Сверху буровато-коричневого, оливково-серого или светло-шоколадного цвета с мелкими темно-коричневыми пятнышками на спине и такого же цвета широкими, переходящими на хвост полосами на боках, вдоль верхнего зубчатого края, которых могут проступать светлые глазки. По сторонам хвоста от основания бедер проходят характерные белые полосы. Брюхо ♂ зеленоватое, с

небольшими голубыми пятнами на крайних брюшных щитках; ♀ снизу желтоватые. У молодых ящериц задняя половина хвоста бирюзово-голубая [1, 2, 8, 9, 12].

### Распространение

Общий ареал охватывает западную половину Кавказского перешейка в пределах России, Грузии и крайнего северо-востока Турции [1, 8]. В РФ встречается в КК и РА. Региональный ареал простирается к югу от Скалистого хребта и по ущельям рек достигает поляны

Сенной на р. Киша, Армянского перевала, верховий р. Пшеха [12, 18, 19, 22].

### Особенности биологии и экологии

В РА основная часть ареала находится в среднегорной зоне [22]. Распространение вида лежит в пределах колхидской биогеографической провинции [14]. Обитает в хвойных и лиственных горных и предгорных лесах, где придерживается опушек, вырубок, обочин дорог, просек, зарослей по берегам ручьев [3, 6], реже на осветленных участках в глубине лесных массивов [1] и послелесных полянах [18]. Живет и на культурных землях вокруг населенных пунктов. Местами проникает в субальпийскую зону до высоты 1800 – 1900 м надур. м., где встречается у верхних лесных опушек и на границе рододендроновых зарослей. В Грузии отмечена в диапазоне высот от 450 до 2250 м надур. м. [5, 6]. В КК вертикальное распространение лежит в пределах от 300 м надур. м. до 1800 м (хр. Аишха) на южном склоне ГКХ. Диапазон высот в РА – от 500 м надур. м. (окр. с. Сахрай) до 1600 м (Фишт-Оптенский массив) [22]. В качестве убежищ использует пространства между корнями и под камнями, трухлявые пни, пустоты под отставшей корой на стволах деревьев, кучи хвороста

и норы мелких млекопитающих [1]. Сроки пробуждения ящериц после зимовки во многом зависят от высоты их обитания и микроклиматических условий [3]. В среднегорье выход с зимовки отмечен в последнюю декаду апреля, в высокогорье – в начале мая [13]. Откладка яиц начинается в конце июня и продолжается до конца июля. В кладке 4 – 7 (8) яиц, не исключено наличие двух кладок за сезон. Сеголетки 19 – 25 мм (без хвоста) появляются в конце июля – начале августа. В РА самки приступают к размножению при длине тела 48 – 49 мм, в Закавказье – при длине около 42 мм [1, 3]. Достигает половой зрелости после второй зимовки; ♂ доживают до 4 лет, ♀ – до 5 – 6 лет [10, 11]. Питается мелкими жуками, цикадами, муравьями, двукрыльями, саранчовыми, а также дождевыми червями, слизнями и многоножками. Состав пищи сильно разнится по сезонам [1]. Врагами являются кавказская гадюка (*Pelias kaznakovi*), эскулапов полоз (*Zamenis longissimus*), обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*) и др. [3].

### Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Ранее был повсеместно обычен, плотность колебалась от 30 – 40 до 200 особей на 1 га [1]. В последние годы отмечено прогрессирующее сокращение ареала на территории РФ: ящерицы исчезли из верховий реки Апе, ряда районов КГПБЗ. К концу XX века ареал вида в России уменьшился приблизительно на 200 тыс. га [13]. В последние годы численность стала восстанавливаться, но не превышает 6 особей на 200 м маршрута [20, 22].

### Лимитирующие факторы и угрозы

Ареал и численность артвинской ящерицы сократились в силу естественных причин: засушливых летних сезонов последнего десятилетия [18, 22].

### Необходимые меры охраны

Охраняется в КГПБЗ. Необходим мониторинг популяций вида.

### Источники информации

1. Анапьева и др., 1998; 2. Банников и др., 1977; 3. Богданова, 1976; 4. Красная книга КК, 2007; 5. Мухелишвили, 1970; 6. Негмедзянов, Баградзе, 1973; 7. Нестеров, 1911; 8. Орлова, 1975; 9. Орлова, 1978; 10. Орлова, Смирин, 1981; 11. Терентьев, Чернов, 1959; 12. Орлова, Смирин, 1983; 13. Туниев, 1987а; 14. Туниев, 1990; 15. Туниев, 1996; 16. Туниев, 1998а; 17. Туниев, 1999; 18. Туниев, 2003; 19. Туниев, 2004; 20. Clark R.J., Clark E.D., 1973; 21. IUCN, 2011; 22. Данные составителя.

### Составители

Б.С. Туниев, С.Б. Туниев.

