

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

*Pelias kaznakovi* (Nikolsky, 1909) [Къушъхьабл, Пытырыплъ]**Систематическое положение**

Семейство: Гадюковые – Viperidae [Блэуэхэр].

**Категория и статус**

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А, КС. Реликтовый эндемичный вид с прогрессирующе сокращающейся численностью на северном пределе ареала. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – Сокращающиеся в численности» со статусом «сокращающийся в численности вид на северной периферии своего ареала, реликтовый эндемик Западного Кавказа» [2]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» [3], в Красной книге КК – «1Б – Находящийся под угрозой исчезновения» [2].

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

«Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN B2ab (ii, iii, v) ver. 3.1 [8].

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

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically endangered, CR A4abc; B1ab (i,ii,iii,iv,v). Б.С. Туниев.

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

Не принадлежит.

**Краткое морфологическое описание**

Длина тела с хвостом достигает 650 – 700 мм. В окраске преобладают красные и желтые тона. Нередко черная спинная полоса сливается с боковыми полосками, так что остаются красные или желтые пятнышки, расположенные в два ряда вдоль спины. Встречаются целиком черные экземпляры. Кавказские гадюки рождаются окрашенными в основной тон и с рисунком, характерным для взрослых особей, но выраженными значительно слабее (розоватый, красноватый, коричневатый цвет). С каждой линькой окраска становится более интенсивной, достигая максимума к половому созреванию. Меланистические особи рождаются с типичным рисунком, но окрашены значительно темнее нормально окрашенных особей. С последующими линьками окраска их чернее, а элементы рисунка сливаются [5, 7].

**Распространение**

Общий ареал охватывает предгорные районы КК, РА, Абхазии, Западной Грузии и Аджарии в пределах бывшего СССР и Лазистанское побережье Турции [5], изолировано встречается в Восточной Грузии – Банихеское ущелье [1]. В РФ встречается в предгорных районах КК и РА [9]. Региональный ареал охватывает предгорья Тульского района, долину р. Белая до Гузерипльской поляны на юге [9]. Типовая территория: Цебельда (Абхазия).

**Особенности биологии и экологии**

Встречается в интервале высот от 250 до 700 м надур. м. Населяет облесненные склоны гор, послелесные поляны, каменистые осыпи. В РА отмечена в азалиевых дубняках, прирусловых ивниках, ольпаниках страусоперовых, на крутых зарастающих осыпях, по экотонам местами достигает буко-шистарников папоротниково-разнотравных, но не внедряется в них. Гадюки сохраняются на трансформированных землях: послелесных лугах, фруктовых садах, огородах и т.п. Активность продолжается с апреля по конец сентября, когда среднесуточная температура воздуха на почве превышает +11°С. Дольше остальных активны сеголетки. В суточной активности наблюдается два резко выраженных пика активности в утренние (7<sup>30</sup> – 11<sup>30</sup>) и вечерние (16<sup>30</sup> – 18<sup>30</sup>) часы, поскольку температура почвы в полуденные часы превышает 35°С в местах обитания гадюк. Сроки спаривания гадюк приходится на конец апреля. Рождение молодых происходит в конце августа. Число молодых в помете 3 – 8. Гадюки рождаются со средней длиной тела 135 мм, хвоста – 16 мм при средней массе 4,62 г. После линьки гадюки уже на вторые сутки начинают охотиться и поедать насекомых и сеголеток ящериц. До зимовки новорожденные гадюки активны в течение 1 – 1,5 месяцев. В течение этого периода змеи прибавляют в длину 10 – 20 мм при одновременной потере в весе около 0,3 г (первый месяц жизни). Годовалые гадюки достигают 200 мм длины тела (хвост – 25 мм). Половозрелыми гадюки становятся к третьему году жизни, достигая средних размеров для вида. В питании отмечены: малая лесная мышь (*Apodemus uralensis*), полевая мышь (*A. agrarius*), малоазиатская кустарниковая полевка (*Microtus major*),



кавказская длиннохвостая бурозубка (*Sorex raddei*), ящерица Браунера (*Darevskia braueri*), арвинская ящерица (*D. derjugini*), луговая ящерица (*D. praticola*), прыткая ящерица (*Lacerta agilis*). В коллекции ЗМ МГУ хранится гадюка (оз. Бебысыры), в желудке которой обнаружен сеголеток колхидского ужа (*Natrix megaloccephala*). Неполовозрелые особи питаются прямокрылыми и молодыми ящерицами перечисленных видов. В течение активного периода гадюки линяют 2 – 3 раза. Молодые линяют в течение первого часа жизни после рождения. До ухода на зимовку гадюки успевают еще раз перелинять [5, 7, 9].

**Численность и ее тенденции**

Кавказская гадюка прогрессирующе исчезает по всему ареалу. В местах, где она была обычна в начале XX в., сейчас либо исчезла, либо сохранились нежизнеспособные угасающие микропопуляции. В различных точках ареала плотность популяций гадюк варьирует. В окр. Туапсе насчитывали до 3 экз. на 100 м<sup>2</sup> [6]. На Черноморском побережье Кавказа встречи с животными единичны. Наиболее плотные популяции сохранились в Веселовском и Айбгинском лесничествах СНП, где за дневную экскурсию можно встретить до 10 особей [9]. Все находки вида в РА единичны.

**Лимитирующие факторы и угрозы**

Уничтожение животных и их биотопов, интенсивный отлов территории местами, рекреационное освоение долины р. Белая.

**Необходимые меры охраны**

Незначительная часть популяции сохраняется в КГПБЗ. Необходим поиск новых мест обитания вида в республике, обеспечение территориальной охраны мест обитания вида.

**Источники информации**

1. Бакрадзе, 1975; 2. Красная книга КК, 2007; 3. Красная книга РФ, 2001; 4. Красная книга СССР, 1984; 5. Орлов, Туниев, 1986; 6. Островских, 1991; 7. Туниев, 1987; 8. IUCN, 2011; 9. Данные составителей.

**Составители**

Б.С. Туниев, С.Б. Туниев.

