

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

РЕЛИКТОВАЯ ГАДЮКА – *Pelias magnifica* (Tuniyev & Ostrovskikh, 2001)



Систематическое положение

Семейство: Гадюковые – Viperidae [Блэуэхэр].

Категория и статус

1А «Находящиеся в критическом состоянии» – 1А, КС. Эндемичный реликтовый вид, имеющий ограниченное количество мест обитания, сохранение которых в РА зависит даже от непродолжительных антропогенных воздействий. В Красной книге КК отнесен к категории «3 – Редкий» [1].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN B1ab(i,ii,iii,v); C2a(f) ver. 3.1 [4].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в критическом состоянии» – Critically endangered, CR A4abc; B2ab (i,ii,iii,v)c(iv). Б.С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Мелких размеров змея для представителей евро-сибирской группы щиткоголовых гадюк. Окраска неяркая: серо-желтая или серо-малиновая с зигзагообразным рисунком на спине. Встречаются тотальные меланисты. Число вентральных щитков и щитков «площадки» – наибольшее для всей «kaznakov»-группы: вентральных – 135 – 142 у ♂ и 140 – 141 у ♀, щитков «площадки» верхней поверхности головы – 8 – 11 [2, 3].

Распространение

Глобальный ареал целиком расположен в РФ и охватывает Скалистый хребет в пределах КК, РА, возможно нахождение в КЧР. Региональный ареал включает г. Афонка [2, 3]. Типовая территория: Шахгиреевское ущелье на р. Малая Лаба.

Особенности биологии и экологии

Ареал вида охватывает так называемый Бело-Лабинский рефугиум колхидской биоты [5] и представляет сложный вариант дериватов колхидской растительности, обогащенных элементами средиземноморской и даже степной растительности. Биотопы представлены светлыми травянистыми дубравами, участками сухих лугов и кустарников на скальных карнизах известняковых массивов в интервале высот от 700 до 1000 м над ур.м. С зимовки появляются в конце апреля – мае, активность продолжается до конца сентября. Питается ящерицами и мышевидными грызунами [2, 3].

Численность и ее тенденции

Крайне низка, за дневную экскурсию насчитывали не более 3 экземпляров [3].

Лимитирующие факторы и угрозы

Низовые пожары, рекреационный пресс, отлов животных [3].

Необходимые меры охраны

Незначительная часть популяции охраняется в КПБЗ.

Источники информации

1. Красная книга КК, 2007;
2. Туниев, Островских, 2001;
3. Tuniyev, 1990.
4. IUCN, 2011;
5. Данные составителей.

Составители

Б.С. Туниев, С.Б. Туниев.

