

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ



### 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 окрестностях Туапсе насчитывали до 3 экз. на 100 м<sup>2</sup> [5]. На Черноморском побережье Кавказа встречи с животными единичны. Наиболее плотные популяции сохранились в Веселовском и Аибгинском лесничествах СНП, где за дневную экскурсию можно встретить до 10 особей [8].

### Лимитирующие факторы

Уничтожение животных и их биотопов, интенсивный отлов террариумистами, рекреационное освоение Черноморского побережья Кавказа.

### Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории СНП, незначительная часть популяции сохраняется в КГПБЗ. Все места плотного обитания кавказской гадюки в СНП рекомендованы к включению в особо охраняемую зону [8].

### Источники информации

1. Бакрадзе, 1975; 2. Красная книга РФ, 2001; 3. Красная книга СССР, 1984; 4. Орлов, Туниев Б. С., 1986б; 5. Островских, 1991; 6. Туниев Б. С., 1987б; 7. IUCN, 2004; 8. Неопубликованные данные составителей.

### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

## 267. ГАДЮКА ЛОТИЕВА

*Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Hoggren, Orlov et Andren, 1995)

### Систематическое положение

Семейство гадюковые — Viperidae.

### Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

**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, НТ. Б. С. Туниев.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Не принадлежит.

### Краткое морфологическое описание

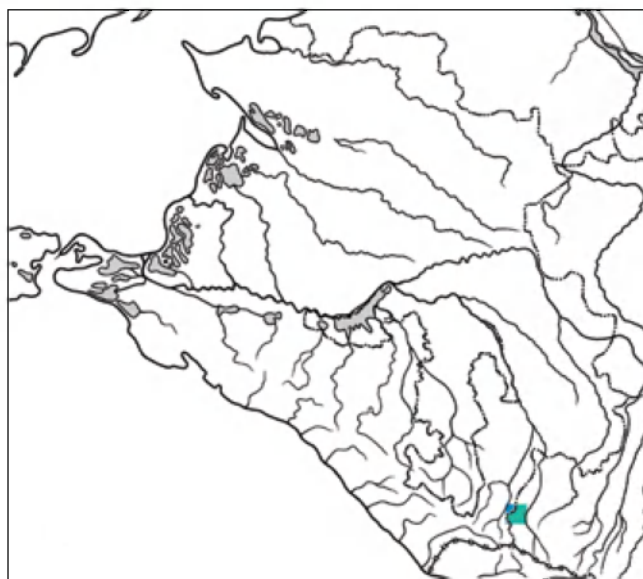
Длина тела с хвостом достигает 500 мм. В окраске преобладают серые и буроватые тона. По спине проходит темно-коричневая или черная зигзагообразная полоса. Низ головы и передняя треть (реже половина) брюха окрашены в белые или светло-серые тона, задняя часть брюха окрашена в темные коричневатые тона с многочисленными темными пятнышками [1, 2].

### Распространение

Эндемик Кавказа. Глобальный ареал охватывает Большой Кавказ в пределах РФ, Грузии и Азербайджана. В РФ встречается от КК на западе до Дагестана на востоке. В КК находится на северо-западном пределе области распространения. Региональный ареал представлен изолированной популяцией на Передовом хр. в междуречье Малой и Большой Лабы. Типовая территория: р. Армхи (Ингушетия) [1, 2].

### Особенности биологии и экологии

По ареалу встречается в семиаридных котловинах Восточного и Центрального Кавказа, где населяет



шибляки, фригану, горно-степные участки от 1200 до 1800 м над ур. моря. В КК встречается в среднегорной полосе на высоте 1500–1700 м над ур. моря. Населяет ксерофитизированные субальпийские дуга, кустарниковые ассоциации по каменистым и осыпным местам. Биология в крае не изучена [2].

### Численность и ее тенденции

Естественно редкий вид. Локально способна образовывать очаги высокой плотности: до 40 экз. на 1 га. Обычно встречается не более 3 особей на 1 км маршрута в субальпийском поясе [2].

### Лимитирующие факторы

Редкость вида в КК связана с естественными причинами несоответствия современных климатических и биотопических условий экологическим требованиям этого горно-степного вида.

### Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ, в дополнительных мерах охраны не нуждается.

### Источники информации

1. Nilson et al., 1995. 2. Неопубликованные данные составителей.

### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

## 268. ГАДЮКА РЕЛИКТОВАЯ

*Pelias magnifica* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)

### Систематическое положение

Семейство гадюковые — Viperidae.

**Статус**

3 «Редкий» — 3, РД.

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

«Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN A1cd+2cd ver. 2.3 (1994) [3].

**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**

Среди представителей евро-сибирской группы щиткоголовых гадюк змея наиболее мелких размеров. Окраска неяркая: серо-желтая или серо-малиновая с зигзагообразным рисунком на спине. Встречаются тотальные меланисты. Число вентральных щитков и щитков «площадки» — наибольшее для всей «kaznakovi»-группы:

вентральных — 135–142 у ♂ и 140–141 у ♀, щитков «площадки» верхней поверхности головы — 8–11 [2, 4].

**Распространение**

Эндемичный реликтовый вид. Глобальный ареал целиком расположен в РФ и охватывает Скалистый хр. в пределах КК, РА, возможно нахождение в КЧР. Региональный ареал включает хр. Малый Бамбак в Московском р-не [2, 4]. Типовая территория: Шахгиреевское ущелье на р. Малая Лаба.

**Особенности биологии и экологии**

Ареал вида охватывает так называемый Бело-Лабинский рефугиум колхидской биоты [2] 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. моря. С зимовки появляются в конце апреля–мае, активность продолжается до конца сентября. Питается ящерицами и мышевидными грызунами [2, 4].

**Численность и ее тенденции**

Эндемичный реликтовый вид, имеющий ограниченное число мест обитания. Численность крайне низка, за дневную экскурсию насчитывали не более трех экземпляров [4].

**Лимитирующие факторы**

Низовые пожары, рекреационный пресс, отлов животных [4]. Сохранение мест обитания в КК зависит даже от непродолжительных антропогенных воздействий.

**Необходимые и дополнительные меры охраны**

Незначительная часть популяции охраняется в КГПБЗ. Необходимо присоединение к КГПБЗ хр. Малый Бамбак [4].

**Источники информации**

1. Туниев, 1990; 2. Туниев, Островских, 2001; 3. IUCN, 2004; 4. Неопубликованные данные составителей.

**Составители**

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

**269. ГАДЮКА ОРЛОВА**

*Pelias orlovi* (Tuniyev et Ostrovskikh, 2001)

**Систематическое положение**

Семейство гадюковые — Viperidae.

**Статус**

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ.

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

«Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN A1cd+2cd ver. 2.3 (1994) [3].

**Категория согласно критериям Красного Списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN A2ad. Б. С. Туниев.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Не принадлежит.

**Краткое морфологическое описание**

Среди представителей евро-сибирской группы щиткоголовых гадюк змея средних размеров, общей длиной немногим более 500 мм. Окраска головы заметно светлее, чем окраска туловища. Кантальные и губные щитки