

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ



**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 неявная: 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

окрашены в белый цвет. Число ventральных щитков и щитков «площадки» наименьшее для всей «kaznakovi»-группы: ventральных у ♂ 126–134, у ♀ – 133–141. В окраске спинной части туловища преобладают коричневые тона (50%), хотя встречаются особи зеленовато-серой, желтовато-серой, розовато-коричневой и красно-коричневой окраски, а также меланисты с незначительным числом светлоокрашенных чешуй на голове и вдоль туловища на месте бывшего фона. Зигзаг у большинства особей окрашен в темно-коричневые тона, с черной окантовкой и желтой либо розовой оторочкой (54%). Реже встречаются особи с черным или красно-коричневым зигзагом. По бокам туловища чаще всего располагаются нерезкие темные пятна, реже бока целиком черные (15%). Окраска головы, как правило, светлее окраски туловища, нередко с х-образным рисунком. Чаще всего зигзаг соединяется с рисунком головы нечетко (46,1%), реже соединяется хорошо (30,8%) либо не соединяется совсем (23,1%). Окраска брюха у подавляющего большинства особей черного цвета с многочисленными или немногими светлыми крапинками. Низ хвоста обычно темный, его кончик окрашен в различные варианты желтого цвета (серо-желтый, зеленовато-желтый, лимонно-желтый и т. д.) [2, 4].

#### Распространение

Реликтовый эндемичный вид. Глобальный ареал целиком расположен в КК РФ и охватывает оба склона наиболее низкой северо-западной части Большого Кавказа от г. Папай на западе до вершины Большой Псеушхо на востоке в пределах КК [1, 2]. Типовая территория: г. Папай.

#### Особенности биологии и экологии

Область распространения целиком лежит в области влияния средиземноморского климата и развития ксеро-мезофильных биоценозов. Вид обитает в различных вариантах средиземноморских и субсредиземноморских ландшафтов: от интразональных прирусловых полей до остепненных лугов и экотонных можжевеловых лесов. Диапазон высотного распространения колеблется от 450 до 950 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

Вид с прогрессирующе сокращающейся низкой численностью. За дневную экскурсию насчитывали не более трех экземпляров [4].

#### Лимитирующие факторы

Отлов животных [4].

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходима организация микрорезервов либо памятников природы от г. Папай до г. Большое Псеушхо. Последнюю вершину целесообразно включить в состав СНП [4].

#### Источники информации

1. Анянзева и др., 2004; 2. Туниев, Островских, 2001; 3. IUCN, 2004; 4. Неопубликованные данные составителей.

#### Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

### 270. ГАДЮКА СТЕПНАЯ

*Pelias renardi* (Christoph, 1861)

#### 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, NT. Б. С. Туниев.

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

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Длина тела с хвостом достигает 635 мм у ♂ и 735 мм у ♀. Отмечено два варианта окраски: криптический и меланистический. Криптическая (типичная) окраска представлена различными вариантами серого и коричневого цветов с темно-коричневой или черной зигзагообразной полосой на спине. Меланистические особи в крае представляют примерно пятую часть популяции, хотя в отдельных группировках число меланистов может достигать 44% [2, 3].

#### Распространение

Глобальный ареал охватывает степную и полупустынную зоны Юго-Восточной Европы, Казахстана и Центральной Азии [1]. В РФ встречается от Волжско-Камского края на севере до Предкавказья на юге и Алтая на востоке [1]. Региональный ареал охватывает равнинную часть и предгорья к северу от линии Анапа – Абрау-Дюрсо – Новороссийск – Абинск – Горячий Ключ – Хадыженск – Псебай [3, 4]. Типовая территория: Сарепта, Нижняя Волга (Россия).

#### Особенности биологии и экологии

Встречается на равнинах различных типов (лессовых, аллювиально-лессовых, террасированных),

