

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



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 микрорезервативов 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

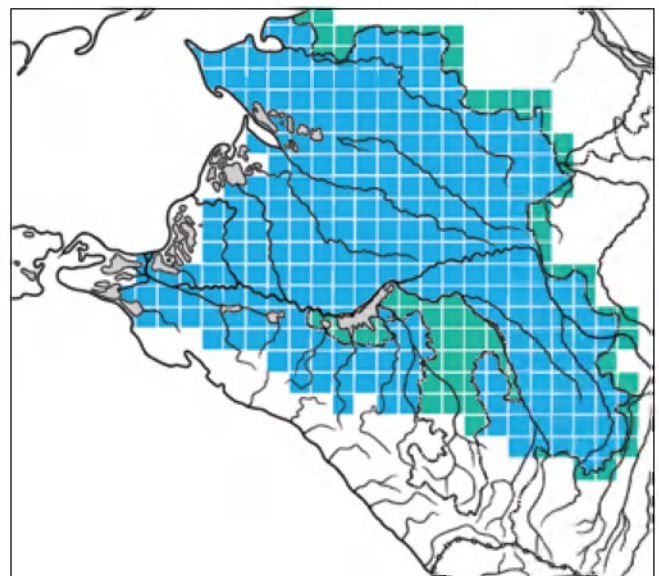
Длина тела с хвостом достигает 635 мм у ♂ и 735 мм у ♀. Отмечено два варианта окраски: криптический и меланистический. Криптическая (типичная) окраска представлена различными вариантами серого и коричневого цветов с темно-коричневой или черной зигзагообразной полосой на спине. Меланистические особи в 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),



на холмах в нижнегорье. Населяет лесные опушки, кустарниковые ассоциации, шибляки, остепненные склоны [3, 4]. На юго-востоке ареала в крае поднимается вверх до 1000 м над ур. моря, способна жить на песчаных морских косах [6]. В условиях антропогенного ландшафта образует ленточные поселения по неудобьям и бросовым участкам, лесопосадкам и т. п. [5]. С зимовок появляются в марте, активность продолжается до первых чисел ноября, средняя продолжительность активности гадюк в регионе — 230 дней [3]. Весной и осенью гадюки активны в течение дня, в июле–августе отмечалась двупиковая активность [3]. В питании отмечены беспозвоночные и позвоночные животные. Спаривание массово протекает в апреле. Рождение молодых проходит с конца июня по первые числа сентября. В выводках отмечено от 3 до 18 особей [3].

Численность и ее тенденции

В окрестностях ст-цы Раевской насчитывали 2–3 особи на 2 км маршрута, на хр. Герпегем — 2 особи на 1 км,

в окрестностях ст-цы Саратовской — до 4 особей на 1 га, на Ясенской косе — 5 особей на 1 км [6]. Максимальные показатели плотности популяций в крае — 30 особей на 1 га при средней плотности — 11 экз. на 1 га [3].

Лимитирующие факторы

Трансформация степных и лесостепных ландшафтов, прямое уничтожение человеком привели к сокращению численности и ареала вида.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Организация микрозаповедников в местах плотного обитания вида.

Источники информации

1. Анянзева и др., 2004; 2. Островских, 1997; 3. Островских, 2003; 4. Островских, Плотников, 2003а; 5. Островских, Плотников, 2003б; 6. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Б. С. Туниев, С. Б. Туниев.

Класс ПТИЦЫ — Aves Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ — Gaviiformes

271. ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА

Gavia arctica (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство гагаровые — Gaviidae.

Статус

2 «Уязвимый» — 2, УВ. В Красной книге РФ подвид *G. arctica arctica*, встречающийся на территории КК, отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» со статусом — популяция с неуклонно сокращающейся численностью [3].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [8].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Уязвимые» — Vulnerable, VU D1. Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Крупная птица с темной верхней и светлой нижней частями тела, узкими длинными крыльями. На спине короткие белые поперечные полосы. Нижняя часть шеи и зоб черные. У молодых птиц щеки, подбородок, нижняя часть шеи и зоб белые.

Распространение

Глобальный ареал охватывает арктическую и бореальную зоны Евразии и крайний запад Аляски [7]. Вид представлен двумя подвидами: *G. arctica arctica* и *G. arctica viridularis* (Dwight, 1918). Ареал *G. arctica arctica* включает северную часть Европы и северо-западную Азию [1]. В РФ область гнездования охватывает лесную и тундровую зоны европейской части страны. Регулярно зимует европейская чернозобая гагара на побережьях Черного, Азовского и Каспийского морей [1, 3]. Региональный ареал включает Черноморское побережье, Восточное Приазовье и низовья р. Кубани [2, 4, 6]. В КК встречается на пролете и зимовке.

Особенности биологии и экологии

Гнездится на озерах, в кладке 1–2 яйца. Продолжительность насиживания 28–30 дней, на крыло птицы поднимаются в возрасте 60–70 дней. Питается рыбой мелкой и средней величины [3]. В КК чернозобая гагара зимует в прибрежной полосе Черного моря, реже встречается в плавневой зоне Восточного Приазовья, на акватории р. Кубани в нижнем ее течении. На Черноморском побережье зимовка чернозобых гагар формируется в ноябре [6]. Регулярно встречаются птицы в течение всех зимних месяцев, а также весной — в марте, апреле, задерживаются

