

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



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

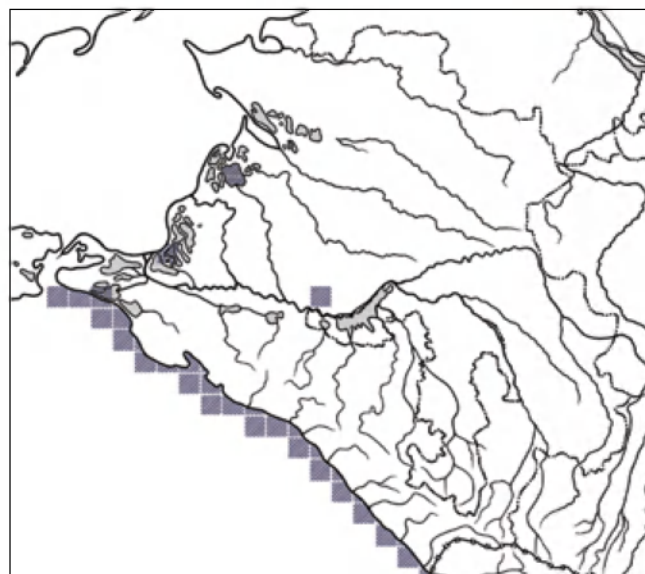
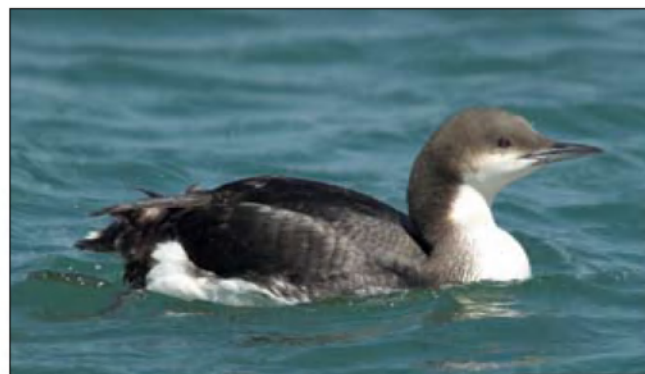
Крупная птица с темной верхней и светлой нижней частями тела, узкими длинными крыльями. На спине короткие белые поперечные полосы. Нижняя часть шеи и зоб черные. У молодых птиц щеки, подбородок, нижняя часть шеи и зоб белые.

Распространение

Глобальный ареал охватывает арктическую и бореальную зоны Евразии и крайний запад Аляски [7]. Вид представлен двумя подвидами: *G. arctica arctica* и *G. arctica viridigularis* (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



вплоть до начала мая. На лиманах Восточного Приазовья чернозобая гагара регистрировалась в зимнее время — в январе и феврале [2], в степной зоне у г. Краснодара — в декабре [4]. На весеннем пролете в Восточном Приазовье известны встречи отдельных особей в середине апреля и в начале июня [2]. Осенний пролет чернозобой гагары также выражен незначительно. На Черноморском побережье мигрантов регистрировали в середине августа. На лиманах Восточного Приазовья гагары обычно появляются во второй-третьей декадах октября и наиболее часто встречаются в ноябре [2]. В конце сентября птицы отмечались у Краснодара [4].

Численность и ее тенденции

Вид, прогрессивно сокращающий численность. Общая численность *G. arctica arctica* в Центральной Европе оценивается в 300–400 пар [3]. В КК на Черноморских зимовках чернозобая гагара относилась к обычным видам. Только на участке побережья Сочи — Адлер насчитывалось свыше 1000 особей [5]. Общая численность гагар в прибрежной полосе от Туапсе до Сухуми в 1955 г. оценивалась в 12 тыс. птиц [6]. В настоящее время чернозобая гагара встречается на Черноморском побережье гораздо реже. Лишь в отдельных р-нах, например в береговой полосе моря между устьями рек Мзымта и Псоу, с одной точки насчитывалось до 10 особей [9]. Обычно

же птицы держатся рассеяно, не образуя агрегаций. Зимой 2003 г. во время выборочного обследования береговой полосы моря от устья р. Псоу до Анапы было учтено только 7 чернозобых гагар [9]. Общая численность чернозобой гагары на Черноморских зимовках в КК по экспертной оценке не превышает 400–500 особей. В Восточном Приазовье и в степной зоне нижнего течения р. Кубани чернозобая гагара является редкой птицей, появляющейся нерегулярно.

Лимитирующие факторы

Сокращение численности и неравномерное распределение кормовых ресурсов — некоторых видов мелких пелагических рыб. Загрязнение водоемов нефтепродуктами.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Мониторинг численности вида в местах регулярных зимовок. Необходима пропаганда охраны чернозобой гагары в КК.

Источники информации

1. Дементьев, 1951а; 2. Казаков, 2004д; 3. Мищенко, 2001а; 4. Очаповский, 1967а; 5. Строков, 1968; 6. Строков, 1974; 7. Флинт, 1982; 8. IUCN, 2004; 9. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

Отряд ВЕСЛОНОГИЕ — *Pelecaniformes*

272. КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН

Pelecanus crispus Bruch, 1832

Систематическое положение

Семейство пеликановые — *Pelecanidae*.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ вид отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» [19]. В Красной книге СССР — к категории «II. Редкие виды» со статусом — вид, резко сокращающий численность [18].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU A2c+3c ver. 3.1 (2001) [26].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN D. Р. А. Мнацеканов.

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

Занесен в Приложение I СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Крупная птица массой от 9 до 12–14 кг с длинной шеей и широкими длинными крыльями. Размах крыльев составляет 3 м; длина одного крыла от 68,5–70,0 (у ♀) до 72,5–77,0 (у ♂) см. Окраска тела однотонная — беловато-серая. На затылке пучок закрученных перьев. Имеется горловой мешок; он, как и прилегающие к нему части головы, желтого цвета. Ноги серые, с перепонками. Половой диморфизм незначительный, проявляется в размерах тела [5, 25].

Распространение

Глобальный ареал дизъюнктивный; охватывает территорию от Юго-Восточной Европы (бывшая Югославия,

Болгария, Албания, Греция, Румыния) до Малой (Сирия, Ирак, Иран) и Центральной (Монголия, Китай) Азии. Колонии приурочены к крупным внутренним водоемам [5, 19, 24], т. е. находятся в пределах ареала древнего моря (океана) Тетис. В бывшем Советском Союзе гнездование отмечено, помимо РФ, в Узбекистане, Казахстане, крайне редко на Украине. В РФ гнездится на территории КК, СК, Дагестана, Калмыкии, Ростовской, Астраханской, Омской, Томской и Тюменской областей [19, 24]. Региональный ареал вида включает лиманно-плавневые районы (Восточное Приазовье и Таманский полуостров) [10, 21].

Особенности биологии и экологии

Селится на внутренних стоячих водоемах (лиманы, плавни). Гнездится группами, образуя либо моно-, либо поливидовые колонии вместе с некоторыми другими гидрофильными видами птиц. Колонии многолетние. Неврежные из крупных, толстых веток гнезда строят на земле, зачастую на возвышенных местах, на заламах тростника (*Phragmites communis*) или на голых островах. В кладке от 1 до 3, изредка 4–5 крупных чисто-белых яиц удлиненой яйцевидной или удлинено-эллипсоидной формы. Моногамы. Кладку насиживают оба родителя в течение 32–35 дней. Тип развития птенцовый. Лётными молодые становятся в возрасте 2,5 месяца. Пеликаны летают хорошо, но неохотно; по земле ходят вперевалку, неуклюже; прекрасно плавают, но не ныряют. Облигатный ихтиофаг. На большей части ареала кудрявый пеликан — перелетная птица. Зимовки находятся в Средиземноморье и Передней Азии. На места гнездования прилетает в конце февраля — начале марта. Отлет с мест гнездования осуществляется в конце октября — начале ноября. Мигрирующие особи встречаются широко по территории края [1, 9, 19, 21, 25].

Численность и ее тенденции

Состояние вида в целом в ЮФО России и в КК в частности оценивается как стабильное, но с признаками возможной депрессии [2]. Во второй половине XIX в. данный вид, по-видимому, гнезился вблизи современного г. Краснодара [3]. До 1930-х годов пеликаны не представляли редкости и во множестве гнездились в дельте Кубани [23]. Особенно сильно (до 70 особей) численность