

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



Краткое морфологическое описание

Крупная птица, несколько меньше белого аиста, длиной до 1 м, весом до 3 кг. Размах крыльев 1,5–2 м, длина крыла 520–580 см. Клов длинный 150–190 мм. Взрослые птицы: спинная сторона черная, с зеленоватым и медно-красным металлическим отливом. Надхвостье и рулевые буроватые. Нижняя сторона, кроме шеи, белая. Голова и шея черные. Клов, ноги, голые пятна на уздечке и у глаз ярко-красные. Радужина бурая. Молодые отличаются от взрослых меньшими размерами, бурой окраской головы, шеи и груди, меньшим развитием металлического блеска, а также бледно-охристыми отметинами на кроющих крыла, плечевых, подхвостье [5, 14]. От белого аиста хорошо отличается черной окраской верхней части тела, головы и шеи, темным хвостом.

Распространение

Глобальный ареал охватывает лесную зону Евразии от Эльбы, Австрии, Албании на восток до Приморья; изолированные участки ареала существуют на Пиренейском полуострове, в Турции, Закавказье, Иране, предгорьях Средней Азии, в Юго-Восточной Африке. Зимует в Тропической Азии и Африке [5, 13, 14]. В РФ ареал вида разорван. Вид обитает от западных пределов России до побережий Охотского и Японского морей; северная граница проходит по 60–61-й параллели, южная, в западной части ареала, — по 52-й параллели от границы с Украиной до Южного Урала, далее поднимается до 56°С. ш. и идет по южной государственной границе России до побережья Японского моря. Изолированный участок расположен на Кавказе [11]. Региональный гнездовой ареал охватывает зону широколиственных и смешанных пойменных лесов от Черноморского побережья до границ с КЧР. Самой северной из известных точек гнездования вида в КК является урочище Красный лес [8], западной — участок леса южнее Варнавинского водохранилища [20, 23], южной — долина р. Мзымты [3, 15], восточной — окрестности ст-цы Передовой [12, 22, 23]. Региональный ареал вида требует детализации на отдельных участках. В сопредельных регионах РФ гнездится в СК [12], КЧР [12, 16].

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся, пролетный вид. Населяет равнинные, низко- и среднегорные леса по долинам рек, а также крупных водоемов. К местам гнездования прилетает в конце марта — начале апреля. На равнине и в низкогорных участках края птицы располагают гнезда на деревьях на высоте 7–20 м [8–10]. В горном поясе может гнездиться в нишах скальных обрывов [8, 12, 16]. Гнезда многолетние, их строительство и ремонт проходят в апреле–мае [10, 16]. Отладка яиц обычно происходит во второй половине апреля–мае. В кладке 2–5, редко 6 яиц [14]. Птенцы вылетают из гнезд во второй половине июля — начале августа [8, 12]. В КК гнездо покидают от 1 до 3 птенцов, в среднем (n=8) — 2 [8]. Пролет проходит достаточно широким фронтом, птиц наблюдали от побережья морей до восточных границ края в горной зоне [1, 4, 6–10, 15, 16,

19–23]. Летит одиночно и небольшими группами, насчитываемыми 8–10 и более птиц [6–8, 12]. Весенний пролет проходит в марте–апреле, осенний — с конца августа до середины октября [6–8, 12]. Миграционные скопления птиц отмечаются в окрестностях Красного леса [7, 8, 19–21, 23]. Ближайшим местом крупных концентраций черных аистов является Краснодарское водохранилище (РА) [7, 8]. В питании преобладают рыба и амфибии, рептилии, насекомые, грызуны и птицы [14].

Численность и ее тенденции

На территории России гнездится 2,3–2,5 тыс. пар [11], в южном регионе обитает 50–80 пар [2]. В КК малочисленный на гнездовании вид. Численность гнездовой группировки в КК в 50–60-х годах XX в., по-видимому, не превышала 8–10 пар [3, 9, 10]. К началу 1990-х годов она оценивалась в 3–4 размножающиеся пары [4]. На период 2006 г. численность черного аиста составляет 17–20 пар [8]. Крупная гнездовая группировка, насчитывающая не менее 6 пар аистов, существует в урочище Красный лес [8, 23], численность размножающейся группировки относительно стабильна. На пролете отмечались одиночные птицы и стаи в 8, 10, 23 особи [6–8, 19, 23]. Осенние крупные миграционные скопления насчитывали в 1998 г. — 53 птицы, в 2000 г. — 350 особей [7, 8], в 2004 г. — 128 [23], в 2006 г. — 20 [19–21, 23].

Лимитирующие факторы

Вырубка высокоствольных участков пойменных лесов, увеличение фактора беспокойства с ростом хозяйственной и рекреационной нагрузки на лесные массивы. В урочище Красный лес возможно хищничество енота-полоскуна.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Сохранение участков высокоствольных деревьев в пойменных лесах и предгорьях КК, создание искусственных гнезд. Регулирование численности енота-полоскуна в урочище Красный лес. Ревизия мест гнездования вида, ведение мониторинга состояния гнездовой группировки и миграционных скоплений. Сохранение существующего хозяйственного использования сельхозугодий в р-не урочища Красный лес, придание ему статуса орнитологического заказника краевого значения.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2005; 3. Волчанецкий и др., 1962; 4. Казаков и др., 1993; 5. Коблик, 2001а; 6. Мнацеканов, 1991; 7. Мнацеканов, 2000; 8. Мнацеканов, 2001; 9. Очаповский, 1967а; 10. Пекло, Очаповский, 1984; 11. Приклонский, 2001; 12. Птицы Северного Кавказа, 2004; 13. Спангенберг, 1951; 14. Степанян, 2003; 15. Тильба, 1999б; 16. Тильба и др., 1989; 17. Флинт, 1984; 18. IUCN, 2004; 19. Неопубликованные данные М. А. Динкевича; 20. Неопубликованные данные Т. В. Короткого; 21. Неопубликованные данные И. С. Найданова; 22. Неопубликованные данные П. А. Тильбы; 23. Неопубликованные данные составителя.

Составитель

Р. А. Мнацеканов.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ — Anseriformes

279. КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА

Rufibrenta ruficollis (Pallas, 1769)

Систематическое положение

Семейство утиные — Anatidae.

Статус

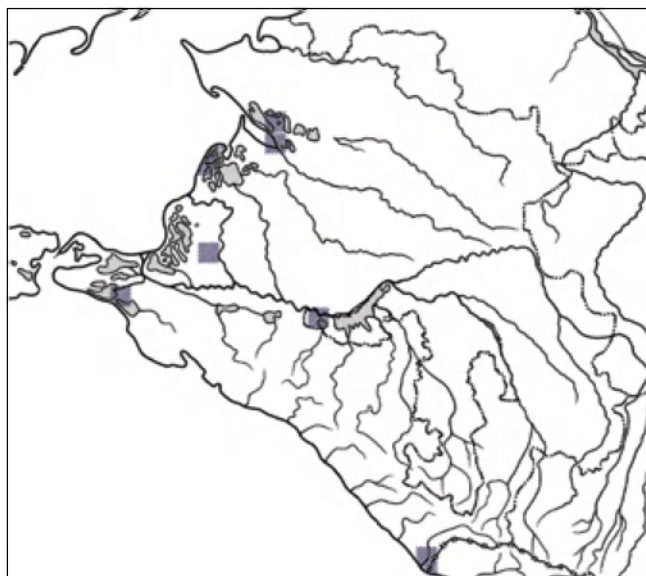
1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» со статусом редкий вид, эндемик тундры Западной Сибири, единственный

реликтовый представитель рода [1]. В Красной книге СССР соответствует категории «II. Редкие виды» — узкоареальный, сокращающийся в численности вид, эндемик СССР [4].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

Относится к уязвимым видам Красного списка МСОП — VU B2ab(iii) ver. 3.1 (2001) [8].

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

Внесен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Птица мельче гуся, с общим темным тоном окраски. Нижняя часть шеи, щеки красно-коричневые. Подхвостье и бока тела белые. Имеются также небольшие белые пятна между клювом и глазами.

Распространение

Глобальный гнездовой ареал расположен на территории России и охватывает тундровую и лесотундровую зоны Ямала и Таймыра. Основные места зимовки располагаются в странах западного Причерноморья, в южном Прикаспии [1]. В КК — пролетный и зимующий вид. Региональный ареал включает Восточное Приазовье и Черноморское побережье, а также внутренние водоемы степной зоны. В зимнее время краснозобая казарка единично регистрировалась во всех вышеперечисленных природных р-нах края [6, 3].

Особенности биологии и экологии

Гнездится по берегам рек и озер отдельными парами или небольшими колониями. В кладке 4–7 яиц. Кладку ♀ насиживает в течение 24–27 суток [1]. Во время миграций и на зимовке краснозобая казарка в КК останавливается в зоне рисосеяния на рисовых полях, кроме того, на мел-

ководных участках водоемов, приморских низменностях, занятых агрокультурами. В питании значительную роль играют проростки и листья озимых злаков; используются в пищу также остатки зерновых на полях после их уборки [3]. На весеннем пролете краснозобые казарки появляются на Черноморском побережье в начале марта [7]. В дельте р. Кубани они регистрировались до конца марта [3]. Осенняя миграция в дельте р. Кубани проходит с начала третьей декады октября до начала декабря [5]. Зимние регистрации этого вида приходятся главным образом на середину — конец января.

Численность и ее тенденции

Мировая численность вида по оценке, произведенной в 1989 г., превышает 35 тыс. особей [1]. В КК во время миграций краснозобая казарка не многочисленна, и, как правило, не образует сосредоточений. В 1970-х годах в скоплениях пролетных птиц фиксировались до 100; 400–500 особей изредка отмечались в Восточном Приазовье [2, 3]. На период 2006 г. столь крупные группировки казарок не регистрируются. На зимовке краснозобая казарка встречается не регулярно единичными особями или небольшими группами.

Лимитирующие факторы

Отстрел птиц во время сезона спортивной охоты, хозяйственное освоение мелководий в плавневой зоне, сокращение площадей приморских низменностей в местах остановок пролетных и зимующих казарок, использование отравленного зерна при борьбе с грызунами, вредителями сельхозкультур.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид формально охраняется в Приазовском заказнике. Необходимо дальнейшее выявление мест регулярных остановок краснозобых казарок на пролете и зимовке и организация в таких р-нах ООПТ. Целесообразно создание ООПТ на некоторых КОТР, где отмечается присутствие краснозобых казарок (Имеретинская низменность, Кизилташские лиманы, оз. Ханское, Ейский лиман, Приморско-Ахтарская система озер). Необходима разъяснительная работа среди охотников о недопустимости отстрела краснозобых казарок.

Источники информации

1. Винокуров, 2001; 2. Заболотный, Хохлов, 1991; 3. Казаков, 2004б; 4. Красная книга СССР, 1984; 5. Олейников и др., 1976; 6. Очаповский, 1967а; 7. Тильба, 1999а; 8. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

280. ОГАРЬ

Tadorna ferruginea (Pallas, 1764)

Систематическое положение

Семейство утиные — Anatidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Таксон низкого риска» — Lower Risk, LC ver. 3.1 (2001) [14].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Р. А. Мнацеканов.

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

Не принадлежит.