

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ
ПОЗВОНОЧНЫЕ
ЖИВОТНЫЕ



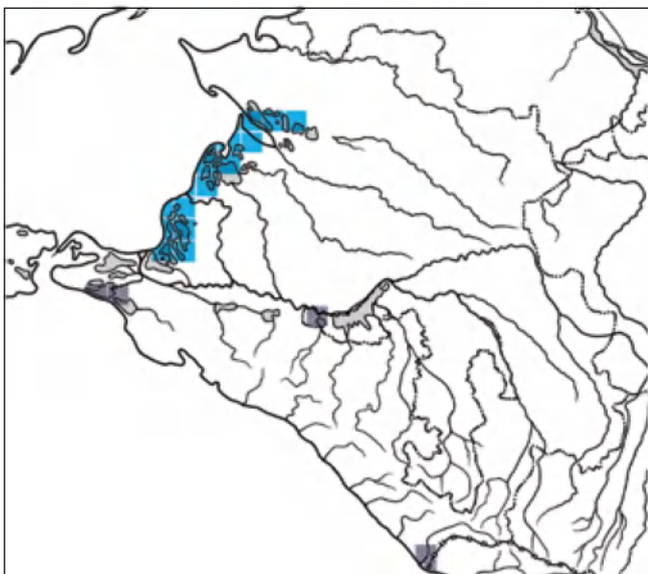
на Черноморском побережье, а также изредка — во время миграций в степной зоне по р. Кубани [1, 7, 8].

Особенности биологии и экологии

Местами гнездования являются мелководные водоемы с хорошо развитой надводной растительностью. Гнезда птицы устраивают в зарослях тростника, на сплавинах, могут занимать искусственные гнездовья. Основная масса кладок появляется в мае. В кладке 5–14 яиц [2]. Весенний пролет белоглазой чернети в Восточном Приазовье обычно начинается в первой декаде марта, но в отдельные годы мигранты появляются уже в феврале. Завершается пролет в конце апреля [2]. В степной зоне (окрестности Краснодара) пролет проходит с начала марта по середину апреля [1]. На Черноморском побережье мигранты встречаются с начала до конца марта [8]. Осенняя миграция в Восточном Приазовье начинается с середины августа и длится до середины октября, но отдельные стайки задерживаются до середины декабря [2]. В середине августа пролетные белоглазые чернети появляются в степной части края — у Краснодара, а наиболее поздние их встречи отмечались в середине ноября [1]. В зимнее время птицы регистрировались в Восточном Приазовье в январе [7], на Черноморском побережье — в начале февраля [8]. Питается белоглазая чернеть преимущественно растительной пищей — вегетативными частями и семенами водных растений. В небольшом количестве поедает насекомых [2].

Численность и ее тенденции

Численность в европейской части России оценивается от 500 до 1500 пар [5]. До недавнего времени белоглазая чернеть относилась к обычным гнездящимся видам



КК. Однако в последние годы численность птиц заметно сократилась, и продолжается ее уменьшение [2, 5]. В некоторых р-нах (например, в плавнях р. Челбас) наблюдается почти полное исчезновение этого вида [6]. По экспертной оценке, общая численность белоглазой чернети, по-видимому, не превышает 300–500 пар. По другим сведениям она еще ниже — достигает всего 50–100 пар [4]. На весеннем пролете существенных сосредоточений этот вид не образует. В период осенних миграций в 1970-х годах на отдельных группах лиманов (например, в Сладковско-Черноерковской группе) учитывалось до 3600 особей [2]. В настоящее время столь крупных осенних скопления птиц не наблюдается. На зимовке белоглазая чернеть встречается нерегулярно, небольшими стайками по 3–5 особей.

Лимитирующие факторы

Отстрел птиц во время сезона спортивной охоты. Снижение репродуктивности в связи с повышенным уровнем хлорорганических экотоксикантов в органах и тканях [3], смена состава болотной растительности [6].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территориях Приазовского и Тамано-Запорожского заказников. Необходимы: создание ООПТ на КОТР, расположенных в р-нах гнездования белоглазой чернети, широкое использование искусственных гнездовых укрытий. Проведение мониторинга численности вида, разъяснительной работы среди населения о недопустимости отстрела этих уток.

Источники информации

1. Динкевич и др., 2004; 2. Казаков, 2004а; 3. Лебедева, Маркитан, 1998–1999; 4. Лохман, 2000; 5. Морозов, 2001; 6. Мягкова, 2001; 7. Очаповский, 1967а; 8. Тильба, в печати; 9. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

282. САВКА

Oxyura leuccephala (Scopoli, 1769)

Систематическое положение

Семейство утиные — Anatidae.

Статус

1А «Находящийся в критическом состоянии» — 1А, КС. В Красной книге РФ отнесен к категории «I. Исчезающие виды» со статусом — находящийся под угрозой исчезновения реликтовый вид [3]. В Красной книге СССР соответствует категории «IV. Малоизученные виды» со статусом — редкий, малоизученный вид [4].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN A2bcde ver. 3.1 (2001) [9].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в критическом состоянии» — Critically Endangered, CR D. П. А. Мнацеканов.

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

Внесен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Утка средних размеров с общим бурым тоном окраски. Длинный клиновидный хвост поднят вертикально вверх. У ♂ голова белая, клюв голубой. У ♀ голова бурая, над глазом белая полоса.

Распространение

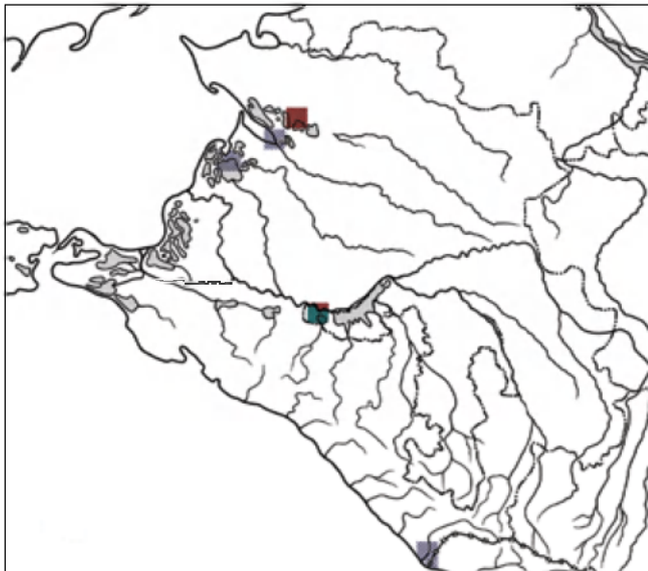
Глобальный ареал включает Северную Африку, южную часть Евразии. В РФ населяет Северный Кавказ, Западную Сибирь [3]. В КК савка встречается на гнездовании, пролете и зимовке. Региональный ареал представлен изолированными очагами гнездования в некоторых р-нах Восточного Приазовья и у р. Кубани в черте Краснодара [2, 5]. На пролете и зимовке савка изредка встречается в местах гнездования [1, 2, 5]. Кроме того, в период миграций иногда появляется на Черноморском побережье [10].

Особенности биологии и экологии

Гнезда устраивает в прибрежной части водоемов среди зарослей тростника или рогоза. Может занимать искусственные гнездовья для уток [2]. В кладке до 9 яиц [3]. На весеннем пролете в Восточном Приазовье савка изредка регистрировалась в середине и конце апреля. В осеннее время птицы отмечались в середине октября [2]. На Черноморском побережье (Имеретинская низменность) наблюдалась в начале мая [10]. Основу питания вида составляют водоросли, вегетативные части и семена сосудистых растений гидрофитов [3].

Численность и ее тенденции

Мировая численность вида оценивается в 15–18 тыс. особей. Ориентировочная численность в России составляет 170–230 пар [3]. В КК исчезающий вид. В прошлом



нерегулярное гнездование савки отмечалось в некоторых р-нах Восточного Приазовья, а также в черте Краснодара [2, 5]. В отдельных урочищах плавневой зоны регистрировали до 8 встреч этого вида за месяц [6]. В настоящее время имеются сведения лишь о единичных встречах птиц в гнездовой период [7, 8]. По-видимому, общая численность вида в КК не превышает 2–5 пар. На пролете и зимовке савка также встречается очень редко, единичными особями.

Лимитирующие факторы

Отстрел птиц во время сезона спортивной охоты. Низкая численность репродуктивной части популяции [3].

Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание ООПТ на КОТР в плавневой зоне, где отмечается присутствие этого вида. Разъяснительная работа среди населения о недопустимости отстрела этих уток.

Источники информации

1. Динкевич и др., 2004; 2. Казаков, 2004г; 3. Линьков, 2001г; 4. Красная книга СССР, 1984; 5. Очаповский, 1967а; 6. Очаповский, 1971б; 7. Плотников и др., 1994; 8. Тильба и др., 1990; 9. IUCN, 2004; 10. Неопубликованные сведения составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ — Falconiformes

283. СКОПА

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство скопиные — Pandionidae.

Статус

1А «Находящиеся в критическом состоянии» — 1А, КС. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [3]. В Красной книге СССР включен в категорию «III. Сокращающиеся в численности виды» со статусом — редкий вид [10].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [15].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в критическом состоянии» — Critically Endangered, CR, D. Р. А. Мнацеканов.

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

Внесен в Приложение II СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Довольно крупный хищник, ♂ длиной 560–568 мм, ♀ 575–615 мм, размах крыльев ♂ 147–166,3 см, ♀ 154–168,3 см. Вес ♀ до 1,6 кг, ♂ до 2 кг. Верх темно-бурый, низ светлый, часто с охристой перевязью или пестринами на груди. Через глаз проходит темная полоса. На темени небольшая светлая хохол. Глаз желтый, клюв темный. Восковица и ноги голубовато-серые, цевка покрыта небольшими щитками, образующими сетчатый рисунок. Нижняя сторона пальцев покрыта острыми шипиками, способствующими удержанию скользкой добычи [4, 6]. В природе