

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

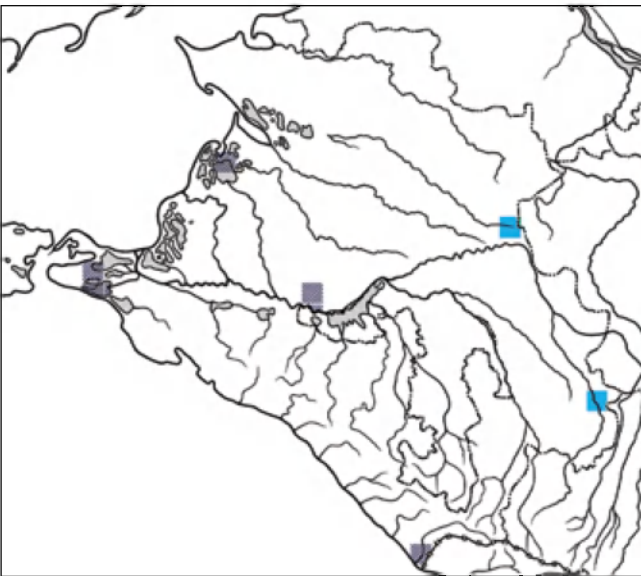
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ





#### Краткое морфологическое описание

Крупная утка ярко-рыжей окраски. У ♂ на шее узкое кольцо из черных перьев. В полете хорошо заметен белый испод крыла. Концы маховых и рулевые перья черные.

#### Распространение

Глобальный ареал включает Северо-Западную Африку, Евразию [11]. В РФ гнездовой ареал огаря охватывает южные регионы страны от Предкавказья до Приуралья [5]. В КК — гнездящийся, зимующий, локально распространенный вид на периферии ареала. Региональный гнездовой ареал включает Отрадненский и Кавказский районы [13]. На зимовке встречается на Черноморском побережье [12], в Восточном Приазовье [2, 9]. Залетные птицы изредка появляются на Таманском полуострове [7], в окрестностях Краснодара [8], в Кореновском р-не [4].

#### Особенности биологии и экологии

Гнездовыми местообитаниями являются открытые пространства вблизи солоноватых или пресных водоемов. В зимнее время на Черноморском побережье птицы придерживаются приморских низменностей, занятых полями озимых зерновых культур. Гнезда птицы устраивают в норах степных животных, трещинах берегов, дуплах деревьев. В кладке 8–12 яиц. Насиживание длится 27–29 дней [5]. Объектами питания огаря являются водные беспозвоночные, а также остатки зерна на убранных полях, всходы злаков [6].

#### Численность и ее тенденции

В европейской части России общая численность огаря оценивается в 8,5–16 тыс. пар, а в южном регионе — 5–7 тыс. пар [1]. В КК в прошлом огарь гнезвился, по-видимому, под Анапой [3], в Приморско-Ахтарском р-не [10]. В настоящее время на гнездовании в западной части КК уже не встречается. Общая численность огаря в крае не превышает 3–4 пар. На зимовке (Черноморское побережье) регистрировались стаи огарей до 14 особей [12], а общую их численность можно оценить в 20–30 птиц.

#### Лимитирующие факторы

Отстрел птиц в сезон спортивной охоты, сокращение площадей приморских низменностей, являющихся местами зимовки птиц. Случайное повреждение мест расположения гнезд в результате деятельности человека.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание ООПТ на местах гнездования и зимовки огарей. Разъяснительная работа среди охотников о недопустимости отстрела птиц.

#### Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Брауде, 1990; 3. Волчанецкий и др., 1962; 4. Зубко и др., 1998; 5. Исаков, Птушенко, 1952; 6. Казаков, 2004в; 7. Лохман и др., 2004; 8. Мнацеканов и др., 1996; 9. Олейников и др., 1967; 10. Очаповский, 1971б; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, 1999а; 13. Тильба, Мнацеканов, 1997; 14. IUCN, 2004.

#### Составитель

П. А. Тильба.

### 281. БЕЛОГЛАЗАЯ ЧЕРНЕТЬ

*Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770)

#### Систематическое положение

Семейство утиные — Anatidae.

#### Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» со статусом — вид с сокращающимся ареалом и численностью [5].

#### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT ver. 3.1 (2001) [9].

#### 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

Не принадлежит.

#### Краткое морфологическое описание

Утка средних размеров с общим темным тоном окраски. Брюшная часть тела и подхвостье белые. Вдоль крыльев широкие белые полосы. У ♂ голова, шея и грудь темно-рыжие. Вокруг глаз кольцо из белых перьев.

#### Распространение

Глобальный ареал охватывает Северную Африку, Евразию. В РФ встречается в Предкавказье, Нижнем Поволжье, на юге Западной Сибири [5]. В КК белоглазая чернеть является гнездящимся, пролетным и частично зимующим видом. Региональный гнездовой ареал охватывает Восточное Приазовье. На пролете и в зимнее время белоглазая чернеть встречается, кроме районов гнездования,

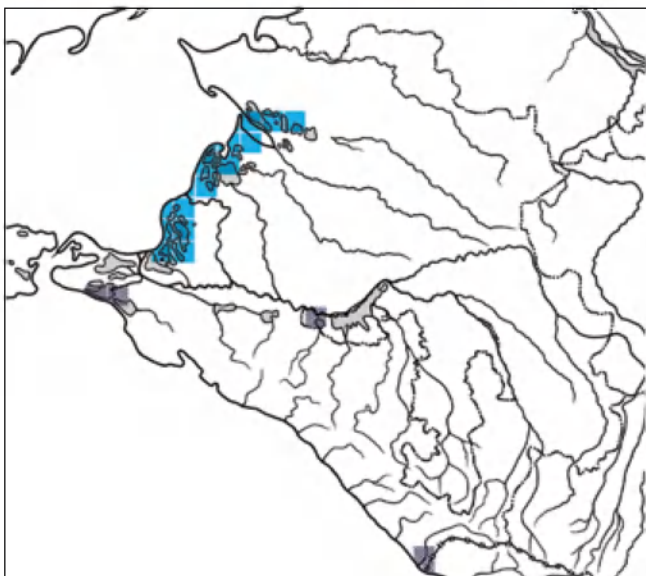
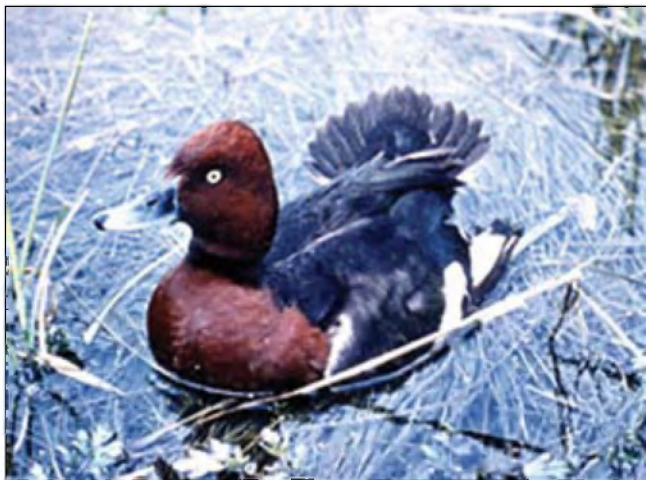
на Черноморском побережье, а также изредка — во время миграций в степной зоне по р. Кубани [1, 7, 8].

#### 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.