

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

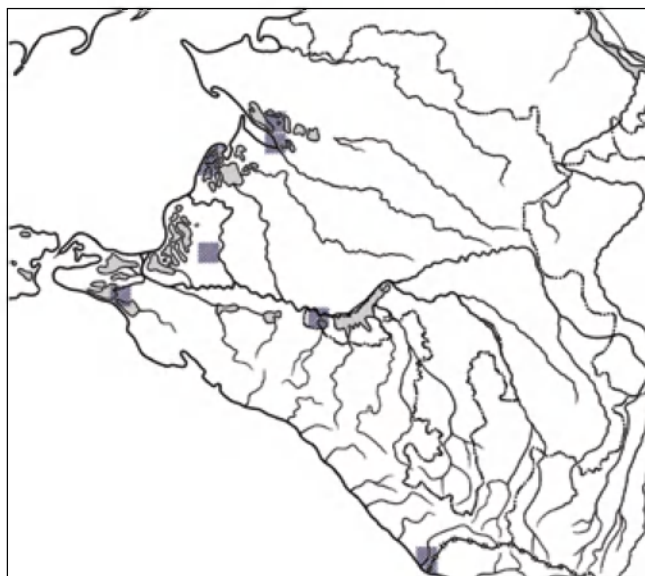
ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007

ЧАСТЬ ВТОРАЯ  
ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ





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**

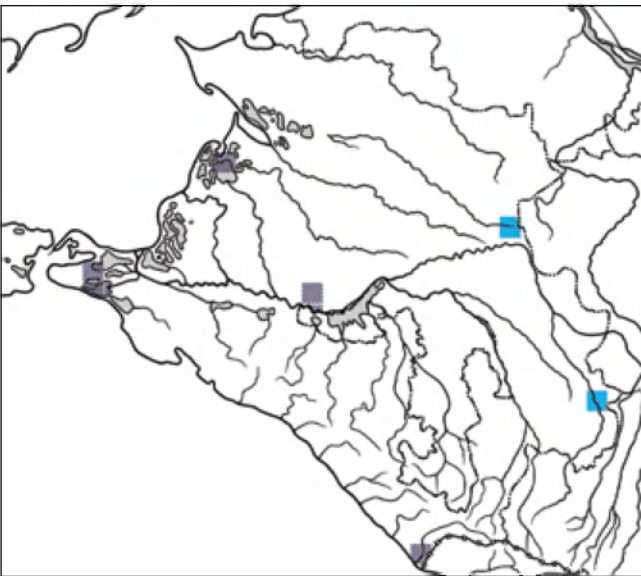
«Таксон низкого риска» — Lower Risk, LC ver. 3.1 (2001) [14].

**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.



#### 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,