

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КОМИССИЯ ПО РЕДКИМ И ОХРАНЯЕМЫМ ОБЪЕКТАМ ЖИВОТНОГО  
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КУБАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«ДИКАЯ ПРИРОДА КAVKAZA»  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

# КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —  
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



го аиста отличается белым оперением, от журавлей и цапель – красным цветом клюва и ног. Шея длинная, при полете она вытянута вперед и не складывается S-образно, как у цапель. По данному признаку можно отличить летящего белого аиста от цапли. Аисты летают сравнительно легко, то глубоко взмахивая крыльями, то держа их неподвижно. В полете аисты сочетают машущий полет с парящим и планирующим [1,2,3].

#### Ареал

Глобальный ареал простирается от Испании до Восточной Украины, от Балкан и Малой Азии до Дании и Финского залива, охватывает Африку, Европу. Населяет Закавказье, Переднюю Азию, юго-восток Средней Азии [4]. В РФ населяет пространство от Южной Карелии до Дагестана, от западных границ России до Среднего Поволжья [1,5-7]. Региональный ареал охватывает ограниченную территорию: крайняя северная точка распространения вида – ст. Гривенская, западная и южная – ст. Анастасиевская [8], восточная – с. Гришковское. В начале XX в. гнезда белых аистов отмечались в некоторых хуторах Восточного Приазовья между ст. Калининской и г. Краснодаром [9]. В 1995 г. одна пара гнездилась на водонапорной башне в пос. Дружном Красноармейского района, где размножалась до 1998 г.; еще одна – в 1998 г. в пос. Октябрьском Красноармейского района, где успешно выводила птенцов в 1998 и 2000 гг. [10]. В окрестностях пос. Шепси (Туапсинский р-н) в июне 2006 г. найдено гнездо аистов на сухом дереве [11]. В 2006 г. в пос. Краснодарском Красноармейского района, была обнаружена еще одна пара аистов, которая поселилась на водонапорной башне. В ст. Гривенской Калининского района в 2006 г. держались две пары белых аистов, одна из которых загнездилась на водонапорной башне [12]. С 2010 по 2015 гг. были обнаружены новые гнездовые поселения белого аиста: в пос. Водном, в пос. Заря, в ст. Новомышастовской, в пос. Мирном Красноармейского района, в пос. Рисовом и ст. Анастасиевской Славянского района и с. Гришковское Калининского района [8,13,14]. В конце августа 2016 г. двух молодых птиц наблюдали на поле вдоль русла р. Джубга у пос. Горное. Во второй половине апреля 2017 г. в Усатовой балке близ ст. Анапской отмечали 4 пролетных птицы [8].

#### Краткая оценка численности популяции

Глобальная популяция оценивается минимум в 170-180 тыс. пар, из них на восточную популяцию приходится 140-150 тыс. пар. В европейской части России численность составляет 7-8 тыс. пар, в южном регионе 35-50 пар [4,8,15]. В Краснодарском крае численность, по всей видимости, в пределах 20-30 пар [8,13].

#### Тренд состояния региональной популяции

Тренд численности постоянный с тенденцией к увеличению.

#### Особенности биологии и экологии

Гнездящийся, пролетный вид. В последнее время встреча-

ется в зимнее время [8]. В январе 2012 г. был зарегистрирован белый аист на рисовых чеках у ст. Новомышастовской Красноармейского района [16]. С 2014 г. белый аист постоянно встречается в зимнее время в пределах своей гнездовой территории [3,17]. Предпочитает открытые антропогенные ландшафты. Гнезда располагает на деревьях, домах, водонапорных башнях, опорах ЛЭП [4]. В условиях Краснодарского края гнездование зарегистрировано на водонапорных башнях, опорах ЛЭП и деревьях [3,11,13]. Как правило, аисты занимают прошлогодние гнезда, которые используются в течение ряда лет. В качестве строительного материала используют ветви деревьев, землю, навоз, бумагу, ПВХ пленку, веревки. Лоток птицы выстилают соломой, сеном, травой. Гнездо представляет собой массивную постройку из веток диаметром от 0,8 м до 1,5 м. Откладка яиц в низовьях Кубани начинается в середине апреля – начале мая. В полной кладке 3-6 чисто белых яиц. Насиживание начинается после откладки второго – третьего яйца, поэтому птенцы в одном гнезде появляются не одновременно. В большей степени насиживание яиц осуществляет самка, покидая гнездо только в утренние и вечерние часы. Инкубация продолжается в среднем 30-32 дня. Появление птенцов приходится на начало мая – начало июня. Птенцы покидают гнезда в возрасте 54-68 дней. Слетки белого аиста начинают встречаться в конце июля – начале августа. Отлет с мест гнездования – сентябрь – октябрь [18]. Кормятся обычно в луговых биотопах, часто можно встретить на рисовых системах. Пищевой спектр зависит от кормовых условий местности, поедает различных животных: дождевых червей, пиявок, моллюсков, ракообразных, насекомых, личинок рыб, земноводных и пресмыкающихся, грызунов и мелких птиц [19,20].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Изменение среды обитания, сокращение мест гнездования и кормовых биотопов. Высокий процент гибели на ЛЭП. Прямое уничтожение людьми. Массовая гибель при неблагоприятных погодных условиях и отравлениях пестицидами.

#### Меры охраны

Необходим комплекс мероприятий по изготовлению и установке гнездовых платформ на опорах в местах гнездования. Эколого-просветительская работа среди населения.

#### Источники информации

1. Спангенберг, 1951; 2. Смогоржевский, 1979; 3. Гожко, Есипенко, 2015; 4. Спангенберг, 1951; 5. Степанян, 1990; 6. Коблик, 2001; 7. Птицы Северного Кавказа, 2004; 8. Гожко А.А., Лохман Ю.В., Лохман А.О. - неопубликованные данные; 9. Очаповский, 1967; 10. Мнацеканов, 2000; 11. Хохлов и др., 2007; 12. Гожко, Есипенко, 2007; 13. Гожко и др., 2010; 14. Гожко и др., 2012; 15. Белик, 2005; 16. Динкевич, Ермолаев, 2012; 17. Гожко, Есипенко, 2017; 18. Гожко, Есипенко, 2012; 19. Лохман, Мосалов, 2014; 20. Лохман и др., 2015.

А.А. Гожко, Ю.В. Лохман

## 410. ЧЕРНЫЙ АИСТ

*Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)

#### Систематическое положение

Семейство аистовые – Ciconiidae.

#### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесен к категории «3 редкий вид» [7]. Вид включен в Красные книги: РА – 1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» 1Б, УИ [9], КЧР – «III редкий вид, с очень низкой численностью» [3], РО – «1(3) очень редкий вероятно гнездящийся и перелётный вид, на-

ходящийся под угрозой исчезновения» [1], СК – «III – редкий» [10], РК – «(1) вид, находящийся под угрозой исчезновения» [4].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - LC ver. 3.1 (2016) [11]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN B1 ab(iii). Ю.В. Лохман.

#### Основные диагностические признаки

Крупная птица с длинными шеей и лапами, размах крыльев 185-205 см., длина крыла 52-60 см. Верх тела, крылья, голо-



ва и шея чёрные с фиолетовым и зелёным отливом. Нижняя сторона белая. Клюв, голая кожа вокруг глаз и лапы красные. Окраска молодых птиц бурая, без блеска, со светлыми пестринами [8].

#### Ареал

Глобальный: Европа, Малая Азия, Иран, Афганистан, Монголия, Китай, Южная Африка. Россия: Лесная зона от западных границ РФ до южного Приморья [7,2]. Региональный: в КК гнездящийся перелетный и пролетный вид. Населяет зону горных широколиственных лесов и пойменные леса равнинной части региона по долине р. Кубани и по ее крупным притокам. Во время миграций встречается во всех природных районах КК.

#### Оценка численности популяции

Общая численность вида оценивается в 12-22 тыс. гнездящихся пар [11]. В России она составляет 2,3-2,5 тыс. пар [7]. В КК редкий вид, гнездовые участки которого рассредоточены в пределах ареала. Лишь в отдельных случаях отмечаются группировки из 4-5 гнездящихся пар в наиболее подходящих местообитаниях. Общая гнездовая численность черного аиста стабильна и продолжает оставаться на уровне 17-20 пар. На пролете встречаются обычно одиночные особи или небольшие группы. Только в степной части региона в конце 1990-х – начале 2000-х гг. иногда регистрировались их скопления до 140-350 особей [5].

#### Тренд состояния региональной популяции

Изменений ареала и численности вида в регионе не отмечается.

#### Особенности биологии и экологии

Гнездовыми местообитаниями являются лесные массивы по долинам или поймам рек с наличием высокоствольных деревьев или скальных обрывов. Прилет с мест зимовок в конце марта – начале апреля. Гнезда, которые используются по многу лет, устраивают на деревьях или отвесных скальных обрывах. Откладка яиц – во второй половине апреля – начале мая. Птенцы покидают гнезда во второй половине июля – начале августа. В выводке 1-3 птенца. Весенний пролет продолжается в течение марта – апреля, осенний – с конца августа до середины октября. В период миграций птицы останавливаются у водохранилищ, на рисовых полях [5, 6].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Сокращение площадей лесных массивов с высокоствольными деревьями. Беспокорство птиц в связи с рекреационным освоением гнездовых местообитаний. В отдельных случаях – хищничество енота полоскуна [5].

#### Меры охраны

Гнездовые пары птиц охраняются на территории Сочинского национального парка, заказника Красный лес, Туапсинского заказника. Необходимо выявление гнездовых участков этого вида вне охраняемых территорий и объявление их памятниками природы.

#### Источники информации

1. Динкевич, 2014; 2. Иванов, 1976; 3. Караваяев, Хубиев, 2013; 4. Костин, 2015; 5. Мнацеканов, 2001; 6. Мнацеканов, 2007; 7. Приклонский, 2001; 8. Рябицев, 2008; 9. Тильба, Мнацеканов, 2012; 10. Хохлов, Ильях, 2013; 11. BirdLife International, 2017.  
П.А. Тильба

## Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ - Anseriformes

### 411. КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА

*Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769)

#### Систематическое положение

Семейство утиные – Anatidae.

#### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ вид отнесен к кате-

гории «3 - Редкие» со статусом редкий вид, эндемик тундры Западной Сибири, единственный реликтовый представитель рода. Вид включен в Красные книги: РК - 3, СК - II, РО - 2.

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП - Vulnerable Красного списка МСОП - VU A2bcd+3 bcd ver. 3.1 (2016). Региональная попу-