



ля. Гнезда птицы устраивают в густых зарослях тростника, на глубоких участках – на тростниковых сплавинах. Могут занимать искусственные гнезда. Основная масса кладок появляется в первой половине мая. Число яиц в полной кладке обычно 5-11, до 14. Свежеснесенные яйца светлые с зеленоватым налетом, во время насиживания становятся светло-бурыми. Осенняя миграция в Приазовье с середины августа до середины октября. Питается белоглазая чернеть преимущественно растительной пищей: вегетативными частями и семенами водных растений. В небольшом количестве поедает насекомых [1-4].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Трансформация местообитаний. Отстрел птиц во время сезона охоты. Снижение репродуктивности в связи с повышен-

ным уровнем хлорорганических экотоксикантов в органах и тканях.

Меры охраны

В местах гнездования необходимо создание ООПТ, мониторинг численности вида и местообитаний. Обязательна разъяснительная работа среди населения о недопустимости отстрела. Необходимо разработать методы: учета, исследований продуктивности и смертности, биологии, экологии и лимитирующих факторов. Предусмотреть мероприятия по реабилитации в целях сохранения вида и среды его обитания, в том числе биотехния (установка гнезд и разведение в неволе).

Источники информации

1. Лохман, Мосалов, 2014; 2. Морозов, 2001; 3. BirdLife International, 2016; 4. Тильба, 2007; 5. Лохман, 2000; 6. Лохман Ю.В. – неопубликованные данные; 7. Лохман, Емтыль, 2007; 8. Лохман и др., 2010; 9. Лохман, Гадяцкий, 2008.

Ю.В. Лохман

416. САВКА

Oxyura leucocephala (Scopoli, 1769)



Систематическое положение

Семейство утиные – Anatidae.

Категория таксона

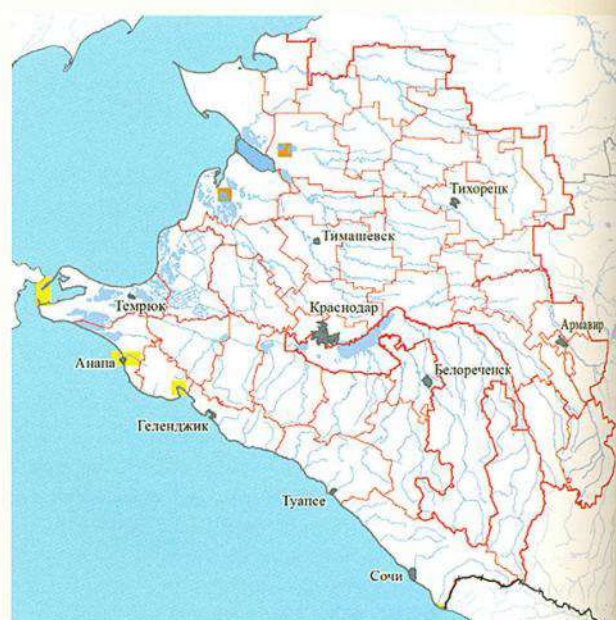
1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесен к категории 1 - «Исчезающие виды» со статусом – «Находящийся под угрозой исчезновения реликтовый вид». Вид включен в Красные книги: РК - 3, СК - I, РО - 1.

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Находящиеся в опасном состоянии» - Endangered, EN A2bcde+4bcde ver. 3.1 (2016). Региональная популяция относится к категории – Critically Endangered, CR A1bc; B1ab(i-v); C1+2a(i); D; E. Ю.В. Лохман.

Основные диагностические признаки

Среднего размера утка, длина тела 43-48 см, размах крыльев 62-70 см, масса 0,5-0,9 кг. На воде низкая посадка, часто втягивает голову и задирает хвост вертикально. Ныряет, хорошо погружаясь в воду полностью почти без всплеска. Летает неохотно, взлетает тяжело, с длинного разбега, но полет быстрый. У ♂ шея и темя черные, голова белая. Спина ржаво-бурая, брюшная часть – коричневатая. Зоб с черными пестринками, грудь и брюшко с беловатой рябью; подхвостье



светло-охристое. Крылья серые, хвост длинный, клиновидный, черного цвета. Клюв широкий со вздутым основанием, серо-голубой, ноги серые. У ♀ голова темно-бурая с белой полосой над глазом, горло и подбородок белые. Молодые птицы похожи на ♀♀. От других уток отличается характерной окраской и длинным клиновидным, вертикально поднятым хвостом. Молчаливая утка, в брачный период ♂ издает гогочущее звуки [1-3].

Ареал

Места гнездования приурочены к аридной зоне Палеоарктики от Испании, Туниса и дельты Дуная до Турции, Западной Сибири, Тувы, Монголии. В России населяет Нижнюю Волгу, Северный Кавказ, Южный Урал, Южную Сибирь. В регионе ареал савки представлен изолированными очагами гнездования в Восточном Приазовье. На пролете и зимой изредка встречается в местах гнездования [4,5]. В прошлом нерегулярное гнездование савки отмечалось в некоторых районах Восточного Приазовья. Имеются сведения о единичных встречах птиц в гнездовой период [1,6]. С 2007 г. регулярно в небольшом количестве зимует в Анапских плавнях. В среднезимье также встречается на Таманском п-ве (Таманский залив, Керченский пролив) и озерах Имеретинской низменности [6,8,11].



Оценка численности популяции

Мировое население в пределах 2650-4350 пар, европейское популяция оценивается в 250-610 пар, в Европейской России гнездится – 30-80 пар [12]. Современная численность вида в КК не превышает 2-5 пар. На пролете и зимовке савка не-многочисленна встречаются единичные особи. На зимовке в Северо-Восточном Причерноморье максимально учитывали: 15 особей на водоемах Таманского п-ва и до 10 савок в Анапских плавнях [6-10].

Тренд состояния региональной популяции

Тренд численности гнездовой популяции отрицательный. В последнее десятилетие регулярно встречается зимой.

Особенности биологии и экологии

Гнездящийся, пролетный и зимующий вид. На весеннем пролете в Восточном Приазовье савка регистрировалась в середине и конце апреля. В осенне время птицы отмечались в середине октября. Гнездится по пресным и солоноватым водоемам с зарослями тростника и открытыми участками водной поверхности. Гнезда устраивает в прибрежной части водоемов среди зарослей тростника или рогоза, а так-

же на сплавинах. Может занимать искусственные гнездовья для уток. Яиц в полной кладке до 9. Основу питания вида составляют водоросли, вегетативные части и семена сосудистых растений гидрофитов [1-6].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не установлены.

Меры охраны

Необходимо создание ООПТ в плавневой зоне, мониторинг численности вида в местах регулярных зимовок и гнездования. Необходимо разработать методы: учета, исследований продуктивности и смертности, биологии, экологии и лимитирующих факторов. Предусмотреть мероприятия по реабилитации в целях сохранения вида и среди его обитания, в том числе биотехния (установка гнезд и разведение в неволе).

Источники информации

1. Лохман, Мосалов, 2014; 2. Коблик, 2001; 3. Морозов, 2001; 4. Линьков, 2001; 5. Тильба, 2007; 6. Лохман Ю.В. – неопубликованные данные; 7. Лохман, Емтиль, 2007; 8. Солоха, Лохман, 2016; 9. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2016; 10. Solokha, A. & Yu. Lokhman, 2017. 11. Shagarov, 2016; 12. BirdLife International. 2016.

Ю.В. Лохман, А.В. Солоха, А.А. Мосалов

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ – Falconiformes

417. СКОПА

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)



Систематическое положение

Семейство скопиные – Pandionidae.

Категория таксона

1 КС «Находящиеся в критическом состоянии». В Красной книге РФ отнесена к категории «3 – редкий вид» [3]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея - 4 «Недостаточно изученный» – 4, НИ [19]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики - «III - редкий вид, встречающийся в период миграций», [6]. В Красной книге Ростовской области - «I (3) – редкий исчезающий перелётный гнездящийся и пролётный вид» [4]. В Красной книге Республики Крым – «(3) редкий вид» [9].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасе-

ния» - LC [21]. Региональная популяция относится к категории - Critically Endangered, CR D2. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Крупная хищная птица, размах крыльев 145-170 см., длина крыла – 44,8-51,8 см. Низ тела светлой окраски с глинистой перевязью поперек груди. Верх темно-бурый. Голова белая, от клюва через глаз к затылку проходит тёмная полоса. На затылке короткий хохол [7,14].

Ареал

Глобальный: Европа, Азия, Северо-Западная, Восточная и Южная Африка, Австралия, Северная Америка [15]. Россия: От западных границ до Камчатки, Сахалина и южных Курильских островов; на юге – до низовий Дона, Кубани, Волги [3]. Региональный: В КК скопа не регулярно гнездящийся и пролетный вид, изредка отмечался в зимнее время.