

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 КАВКАЗА»
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК

КРАСНАЯ КНИГА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



— ЖИВОТНЫЕ —
III ИЗДАНИЕ

Краснодар 2017



Тильба.

Основные диагностические признаки

Очень крупная сова, размах крыльев 160-190 см, длина крыла 43-52 см. Общий тон окраски охристо-рыжий с тёмными пестринами. Пестрины на нижней стороне тела продольные с более тонким поперечным рисунком. На голове хорошо заметны «ушки» из перьев. Глаза оранжевые, лапы оперены до когтей [19, 10].

Ареал

Глобальный: Евразия, Северная Африка. Россия: Населяет всю территорию РФ [10, 14]. Региональный: В КК гнездящийся оседлый вид. В середине XX в. гнезился в предгорных лесах в окр. ст. Саратовской [17]. Современный гнездовой ареал занимает равнинную часть региона, где птицы населяют долины рек Кубань, Лаба, Большой Зеленчук [16]. Имеются также сведения о регистрациях филинов (по-видимому, не размножающихся, кочующих особей) или о их гнездовании, не подтверждённом фактическими данными в Приазовье, на Черноморском побережье, Тамани, в горных районах и степной зоне северной части КК [17;7:12;14;6;1;5;3].

Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 90-150 тыс. пар [22]. В европейской России: от 3 до 5,5 тыс. пар [13]. В КК она была определена в 5-7 пар [14]. В 2013-2016 гг. во время специального обследования бассейна р. Кубани было обнаружено 15 гнездовых участков филина и выявлены районы концентраций территориальных пар [16]. Учитывая современные сведения о находках гнездящихся птиц, численность филина может составлять 20-25 пар.

Тренд состояния региональной популяции

Современный гнездовой ареал вида занимает ограниченное пространство в бассейне р. Кубани. Его численность держится на стабильно низком уровне, местообитания находятся в условиях интенсивного влияния антропогенных факторов.

Особенности биологии и экологии

В гнездовой период отмечался в степных и лесостепных районах. На кочёвках регистрировался у земляных обрывов морских побережий, в горнолесной местности. Гнездовые участки включают обычно фрагменты степных рек с земляными

обрывами высотой 12-15 м на склонах речных террас или коренных берегов; находящиеся неподалёку пойменные леса, агроценозы, лесополосы, небольшие населённые пункты. Чаще гнёзда располагаются у подошвы террасы, реже на её склоне. [16]. В гнезде, найденном 24.04.1966 г. находилась кладка из 2 яиц [17]. В другом гнезде – 06.04.2013 г. 2 птенца возраста 8-10 дней [15]. Не распавшиеся выводки регистрировались в начале августа [20]. В питании филина отмечены птицы средних размеров: кряква (*Anas platyrhynchos*), лысуха (*Fulica atra*), ушастая сова (*Asio flammeus*) [15], фазан (*Phasianus colchicus*), домовый сыч (*Athene noctua*), обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*) [23], а также млекопитающие: домовая мышь (*Mus musculus*), серый хомячок (*Cricetulus migratorius*) [17], обыкновенный хомяк (*Cricetus cricetus*) [15], еж (ближе не опред.), серая крыса (*Rattus norvegicus*) [23].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Беспокойство птиц на гнездовых участках в результате хозяйственной деятельности (использование открытых пространств, подступающих к речным земляным обрывам под посевы сельхозкультур), а также из-за высоких рекреационных нагрузок. Случайная гибель на автодорогах и гибель гнёзд в результате земляных обвалов речных берегов.

Меры охраны

Создание ООПТ на участках повышенной гнездовой плотности вида. Установление зон отчуждения при использовании земель сельскохозяйственного назначения вдоль берегов степных рек. Разъяснительная работа среди населения о необходимости охраны филина.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик, 2014; 3. Белик, Пекло, 1989; 4. Воронецкий, 2001; 5. Джамирзоев, и др., 2014; 6. Динкевич, и др., 2007; 7. Дороватовский, 1913; 8. Ильях, Хохлов, 2013; 9. Караваев, Хубиев, 2013; 10. Конторщикова, 2013; 11. Костин, 2015; 12. Кудашев, 2016-2017; 13. Мищенко, и др., 2004; 14. Мнацеканов, 2007; 15. Мнацеканов, Найданов, 2014; 16. Мнацеканов, и др., 2016; 17. Очаповский, 1967; 18. Пукинский, 1993; 19. Рябицев, 2008; 20. Тильба, Мнацеканов, 2005; 21. Тильба, Емтыль, 2012; 22. BirdLife International, 2017; 23. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

459. СИПУХА

Tyto alba (Scopoli, 1769)



**Систематическое положение**

Семейство сипуховые – *Titonidae*.

Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ включен в Приложение 3. В Красной книге Республики Крым – «(3) – редкий вид» [1].

Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – *Least Concern, LC ver. 3.1 (2016)* [13]. Региональная популяция относится к категории - *Vulnerable, VU D 1*. П.А. Тильба.

Основные диагностические признаки

Сова средних размеров (размах крыльев 90-98 см, длина крыла 27-30 см) со стройным телосложением, относительно длинными лапами, крыльями и сердцевидным лицевым диском. Сверху птицы окрашены в серо-золотисто-рыжие либо рыже-вато-охристые тона с белыми или чёрными крапинами, снизу – белые с мелкими тёмными пятнами [3, 4].

Ареал

Глобальный: Южная, Центральная и Северная Америка, Африка, Средиземноморье, Индия, Австралия, Европа и Северная Азия. Россия: Калининградская область и в последнее время – Северный Кавказ [3]. Региональный: В КК сипуха является гнездящимся оседлым видом. Её ареал охватывает Черноморское побережье, степные районы центральной и восточной частей КК. Впервые сипуха была обнаружена на гнездовании в КК в 1999 г. в окр. г. Анапа [11]. В последующем неоднократно отмечалась в Адлерском районе г. Сочи, где в 2006 г. также установлено её гнездование [9]. Присутствие этого вида зарегистрировано в 2016 г. в Лазаревском районе Большого Сочи [14]. В степной зоне гнездование сипухи отмечено в 2009 г. в г. Славянске на Кубани [12]. Кроме того, встречи этих сов известны в г. Краснодаре [7], неподалёку от пос. Псебай [14]

Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 2200000-4600000 пар [13]. Численность европейской популяции – 110000-230000 пар, при этом во многих районах она сокращается [8]. В Европейской России численность вида составляет

20-70 пар [5]. В КК она к настоящему времени, может составлять 10-15 пар.

Тренд состояния региональной популяции

Расселяющийся на территории КК вид [12, 10]. Однако, численность его держится на низком уровне, а размещение носит очаговый характер в виде отдельных изолятов.

Особенности биологии и экологии

Гнездится в причерноморских и степных населённых пунктах. Гнёзда устраивает в дуплах деревьев, полостях металлических конструкций. Гнездо с 4 птенцами было найдено в окр. г. Анапа в дупле тополя [11]. В городской черте Адлера гнездо с 6 птенцами 20 дневного возраста обнаружено в металлической трубе в 20-х числах сентября [9]. В г. Славянске на Кубани 24.08. гнездо с 2 птенцами в возрасте 3-4 недель найдено также в дупле тополя [2]. В питании этого вида, как и других сов, преобладают мышевидные грызуны, насекомоядные. В одном случае отмечена малая белозубка (*Crocidura suaveolens*) [14].

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Вид находится в начальной стадии естественного расселения, в связи с этим численность его не высока. Обитая в населённых пунктах гнёзда сипухи, не редко разоряются в результате деятельности людей. Отмечены также случаи гибели птиц на автодорогах, аэродромах [2, 14].

Меры охраны

В 2015 г. в некоторых районах КК (окр. населённых пунктов Абрау-Дюрсо, Малый Утриш) осуществлялся выпуск сипух в природную среду, содержавшихся и разводимых в частных зоопитомниках, с целью пополнения природных популяций без проведения предварительной государственной экологической экспертизы. Однако, он приводил к гибели выпускаемых особей [6]. Необходимо выявление очагов гнездования вида и обеспечение их охраны.

Источники информации

1. Бескаравайный, 2015; 2. Гожко, и др., 2011; 3. Зубков, 2005; 4. Конторщикова, 2013; 5. Мищенко, и др., 2004; 6. Мурашов, и др., 2016; 7. Найданов, 2016; 8. Рогачёва, Сыроечковский, 2003; 9. Тильба, 2007; 10. Тильба, 2015; 11. Тильба, Мнацеканов, 2005; 12. Хохлов, и др., 2006; 13. BirdLife International, 2017; 14. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

460. СИЗОВОРОНКА

Coracias garullus Linnaeus, 1758

