

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



ет степную зону, Восточное Приазовье, Черноморское побережье. В горные районы проникает по долинам рек до 400-500 м над ур. м. На пролёте встречается во всех природных зонах региона.

#### Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 9650000-35700000 пар [16]. В европейской России: 1000000 – 2499999 пар [6]. В КК во второй половине XX в. обыкновенная горлица относилась к многочисленным видам. В некоторых районах её численность достигала 130 особей на кв. км [5]. В 1970-х-1980-х гг. в искусственных лесонасаждениях и в пойменных лесах в гнездовой период она варьировала в пределах 3,4-5,4 – 25-32,5 особей на км<sup>2</sup>. В конце лета 1973 г. на полях зерновых (подсолнечника) регистрировали иногда тысячные скопления обыкновенных горлиц [8]. Во время миграций на Черноморском побережье (Имеретинская низменность) встречали группы по 20-50 особей [12]. В настоящее время во всех ландшафтных зонах отмечается многократное снижение численности обыкновенной горлицы. Наиболее наглядно это проявляется в степных районах [14].

#### Тренд состояния региональной популяции

Заметное снижение численности вида отмечается как в пределах КК, так и в других регионах Южной России [4, 1, 2].

#### Особенности биологии и экологии

Типичными гнездовыми местами обитания являются островные участки пойменных и предгорных лесов, искусственные лесные массивы, лесополосы, сады и посадки древесной растительности в черте небольших населенных пунктов. Прилёт

в наиболее ранние сроки – в первой декаде апреля, покидают места гнездования в ноябре [13, 7]. Гнёзда птицы устраивают на невысоких деревьях и в кустарниках. В конце мая и в начале июня регистрировали уже готовые к заселению гнёзда [7]. В середине июня и в начале июля – гнёзда с кладками [3, 12]. В питании после окончания периода гнездования главное место занимают семена зерновых культур: подсолнечника, кукурузы, пшеницы, риса, сорго, сурепки. Отмечены также семена вербены, амброзии [8, 12].

#### Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции

Не изучены. Во второй половине XX в. – отстрел птиц, являющихся в степной зоне популярным объектом ружейной охоты. В 1970-х гг. в России ежегодно добывали до 25000 особей [9]. В настоящее время отмечены случаи их гибели в результате хищничества сапсана [15]. Возможно влияние на птиц хищничества других видов соколообразных (тетеревятника).

#### Меры охраны

Исключение вида из числа объектов охоты. Специальное изучение всего спектра лимитирующих факторов региональной популяции. Разъяснительная работа среди населения, направленная на сохранение этого исчезающего вида.

#### Источники информации.

1. Белик, 2005; 2. Белик, 2014; 3. Белик, Пекло, 1989; 4. Белик, и др., 2003; 5. Жарова, Жаров, 1962; 6. Мищенко, и др., 2004; 7. Очаповский, 1967; 8. Пекло, 2011; 9. Приклонский, 1993; 10. Рябица, 2008; 11. Сметанин, 2013; 12. Тильба, 1999; 13. Тильба, 2006; 14. Тильба, 2017; 15. Тильба, Мнацеканов, 2011; 16. BirdLife International, 2017.

П.А. Тильба

## Отряд СОВООБРАЗНЫЕ – Strigiformes

### 458. ФИЛИН

*Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)



#### Систематическое положение

Семейство совиные – Strigidae.

#### Категория и статус таксона:

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесен к категории «2 – широко распространённый, резко сокративший к концу XX в численность на большей части ареала, местами исчезнувший» [4]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А, КС [21], Карачаево-Черкесской Республики – «III - редкий вид,



с низкой численностью» [9], Ростовской области – «3 (2) – редкий уязвимый гнездящийся вид» [2], Ставропольского края – «II – сокращающийся в численности» [8], Республики Крым – «(1) вид, находящийся под угрозой исчезновения» [11].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» - Least Concern, LC ver. 3.1 (2016) [22]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D2. П.А.



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)

