

КРАСНАЯ КНИГА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР  
2007



высоких сильных ногах. Крылья длинные, широкие, тупые. Хвост длинный закругленный. Длина ♂ до 120 см, ♀ до 82 см. Вес ♂ 7–16 кг, ♀ вполнину меньше. Окраска верха тела и хвоста охристая с красивым поперечным рисунком из темных пестрин, низ светлый, голова и шея сероватые. Радужина темная, клюв сероватый, ноги зеленовато-бурые. У ♂ в брачном наряде развит ярко-рыжий ошейник, от клюва вниз и назад тянутся жесткие перьевые пучки «усов». У летящей птицы заметны большие белые поля на крыльях и темные маховые перья, полет быстрый, ноги почти не выдаются за край хвоста [3, 4].

#### Распространение

Глобальный ареал дизъюнктивный; фрагменты ареала *O. tarda tarda* сохранились в Европе (Пиренейский полуостров, север Германии, среднее течение Дуная), на Ближнем Востоке и в степной полосе от Украины до востока Казахстана. Подвид *O. tarda dybowskii* Taczanowski, 1874, распространен от Тувы и Минусинской котловины через Монголию и Забайкалье до востока Манчжурии [4]. В РФ *O. tarda tarda* sporadично встречается в степях Предкавказья, Прикаспия, Поволжья, Южного Урала и Западной Сибири [4]. Региональный ареал включает степное Предкавказье в границах края. Предполагается гнездование в Ейском, Приморско-Ахтарском, Темрюкском р-нах [1, 5, 6, 9].

#### Особенности биологии и экологии

В период размножения предпочитает места с высокой растительностью, с преобладанием злаков, в том числе пырея. Может гнездиться на прибрежных лугах, если они не очень сыры, иногда по сухим гривам среди камыша и на лугоподобных участках, заросших злаками. Половой зрелости ♂ достигают в 4–6 лет, ♀ на 3–4-й год. Откладка яиц приходится на середину апреля–май. Гнездо располагается, открыто или под кустиком густого травостоя. В кладке 2, реже 3 яйца. Период инкубации варьирует от 21 до 28 суток [3].

#### Численность и ее тенденции

Численность в период гнездования в России не превышает 4 тыс. особей, в КК, по всей вероятности, не более 10 пар [2, 5].

#### Лимитирующие факторы

Преобразование естественных местообитаний и фактор беспокойства. Химизация сельского хозяйства приводит к сокращению кормов животного происхождения. Гибель кладок и птенцов происходит во время обработки полей сельхозтехникой. Браконьерство, хищничество вражьих, выпас скота.

#### Необходимые и дополнительные меры охраны

Организация орнитологических ООПТ с ограничением хозяйственной деятельности. Мониторинг состояния гнездящихся популяций. Разведение в неволе [1].

#### Источники информации

1. Габузов, 2001; 2. Емгиль, 2000; 3. Исаков, Флинт, 1987; 4. Коблик, 2001; 5. Лохман, Емгиль, 2000; 6. Мнащеканов и др., в печати; 7. Пономарева, 1984а; 8. IUCN, 2004; 9. Неопубликованные данные составителя.

#### Составитель

Ю. В. Лохман.

### 302. СТРЕПЕТ

*Tetrao tetrao* (Linnaeus, 1758)

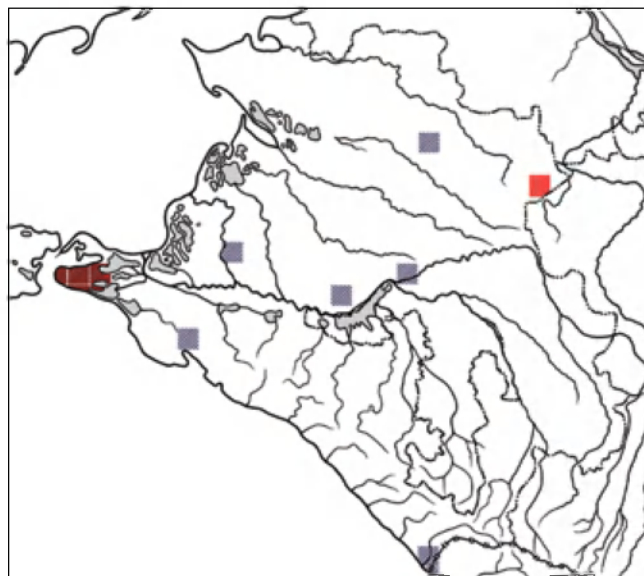
#### Систематическое положение

Семейство дрофиные — Otididae.

#### Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ отнесен к категории «3 — Редкие» [9]. В Красной книге СССР соответствует категории «II. Редкие виды» со статусом — вид, численность которого пока относительно высока, но быстро сокращается [8].

#### Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП





«Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT 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. Мнацкканов.

**Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией**

Внесен в Приложение II СИТЕС.

**Краткое морфологическое описание**

Птица средних размеров с серым верхом и белым низом, концы крыльев черные. У ♂ в брачном наряде бока шеи и зоб черные с двумя белыми поперечными полосами. У ♂ в осеннем наряде и у ♀ шея и зоб бурые.

**Распространение**

Глобальный ареал охватывает Северо-Западную Африку, Евразию. В РФ населяет степные районы

центральной и южной части [11]. В КК стрепет относится к гнездящимся, пролетным и зимующим видам. В прошлом стрепет был широко распространен в степной зоне края [3, 4]. В настоящее время региональный гнездовой ареал предположительно включает Таманский полуостров и Новопокровский район, где размножающиеся пары, возможно, сохранились лишь в отдельных урочищах [1, 2, 5, 6]. Достаточно регулярно встречается стрепет в КК во время миграций и на зимовке, где кроме степных районов отмечался также на Черноморском побережье [7, 12, 13].

**Особенности биологии и экологии**

Местами обитания являются целинные и залежные участки степи, полупустыни, а также агроценозы. В кладке 3–4 яйца, которые ♀ насиживает 20–22 дня [8]. Весенний пролет стрепета в КК выражен слабо. На Черноморском побережье птицы регистрировались в середине апреля [10]. Осенняя миграция стрепета в степной зоне проходит с конца сентября до середины ноября [5]. На Черноморском побережье сроки осеннего пролета охватывают период с 20-х чисел октября до конца декабря [12]. Зимой птицы чаще всего регистрировались в декабре и январе. Частота их встреч как в равнинной части края, так и на Черноморском побережье увеличивается в холодные, многоснежные зимы. Питается стрепет растительной и животной пищей. Объектами питания являются вегетативные и генеративные части растений, насекомые, мелкие позвоночные [9].

**Численность и ее тенденции**

Общая численность вида в пределах России оценивается в настоящее время в 8–10 тыс. особей [9]. В КК — малочисленный вид, находящийся в уязвимом положении, сохранилось, по-видимому, не более 3–5 пар. На осеннем пролете на Черноморском побережье в последнее время наблюдается рост численности стрепета [12].

**Лимитирующие факторы**

Глобальное сокращение площадей гнездовых местобитаний в результате распашки степей. Браконьерство.

**Необходимые и дополнительные меры охраны**

Выявление существующих гнездовых группировок стрепета и организация их охраны. Создание ООПТ на некоторых КОТР, где регулярно останавливаются пролетные птицы (Имеретинская низменность, Кизилташские озера лиманы). Разъяснительная работа среди населения о недопустимости отстрела стрепета.

**Источники информации**

1. Белик, 2003; 2. Белик, Пекло, 1989б; 3. Богданов, 1879; 4. Динник, 1886; 5. Емтль, 2000; 6. Лохман, Емтль, 2004а; 7. Очаповский, Пекло, 1986; 8. Пономарева, 1984б; 9. Пономарева, 2001; 10. Пушненко, 1939; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, 1999а; 13. Тильба, 2005; 14. IUCN, 2004.

**Составитель**

П. А. Тильба.

## Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ — Charadriiformes

### 303. АВДОТКА

*Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство авдотковые — Burhinidae.

**Статус**

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ. В Красной книге РФ отнесен к категории «4 — Неопределенные по статусу» [9].

**Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП**

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [10].

**Категория согласно критериям Красного Списка МСОП**

Региональная популяция относится к категории CR C1+2a(i,ii); D. Ю. В. Лохман.