

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



вятников (окр. пос. Псебай, Отрадненский, Апшеронский р-ны). Создание специальных подкормочных площадок для птиц-некрофагов. Инвентаризация гнездовых участков стервятников, мониторинг состояния их гнездовой группировки на основе проведения регулярных учетов размножающихся пар.

#### Источники информации

1. Бескаравайный, 2015; 2. Дементьева, 1951; 3. Ильях, Хохлов, 2013; 4. Караваев, Хубиев, 2013; 5. Коблик, 2013; 6. Кудашев, 2016-2017; 7. Мищенко, и др., 2004; 8. Мнацеканов, Тильба, 2012; 9. Очаповский, 1967; 10. Степанян, 2003 11. Тильба, 2001; 12. Тильба, Мнацеканов, 2016; 13. Хохлов, и др., 2006; 14. BirdLife International, 2016.

П.А. Тильба

## 430. САПСАН

*Falco peregrinus* Tunstall, 1771



#### Систематическое положение

Семейство соколиные – Falconidae.

#### Категория таксона

3 УВ «Уязвимые». В Красной книге РФ отнесён к категории «2 – вид, сокращающийся в численности» [2]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [13], Карачаево-Черкесской Республики – к категории «II – редкий вид с сокращающейся численностью» [5], Ставропольского края – «II – сокращающиеся в численности» [4], Республики Крым – «(5) восстанавливаемый и восстанавливающийся подвид» [1].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC [15]. Региональная популяция относится к категории – Vulnerable, VU D 2. П.А Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Крупный сокол. Длина крыла птиц, гнездящихся в КК (*F. peregrinus brookei*) 28,8-35,5 см. Верх темно-сизый с неясными поперечными полосками. Низ розоватого цвета с поперечными полосками на брюхе. Восковица, орбитальное кольцо и лапы жёлтые. Молодые буроватые со светлыми каёмками перьев сверху [3, 6].

#### Ареал

Глобальный: Вид – космополит, населяющий Евразию, Африку, Северную и Южную Америки, Австралию. Россия: В РФ распространен по всей территории, избегая сухих равнинных степей и пустынь [3, 11, 2]. Региональный: В КК гнездовой ареал подвида *F. peregrinus brookei*, являющегося оседлым, занимает горную часть региона от бассейна р. Пшехи до границы с КЧР, а также всё Черноморское побережье за исключением Таманского полуострова. В период миграций и на зимовке встречаются особи северных популяций сапсана, которые отмечались в Восточном Приазовье и в равнинной части края



(окр. г. Краснодара) [10, 14, 7].

#### Оценка численности популяции

Мировая численность вида оценивается в 50-250 тыс. пар [15]. В европейской России в настоящее время она составляет 1000-1200 пар [8]. В КК численность сапсана была определена не менее чем в 25 пар [9]. Учитывая последние сведения, свидетельствующие о её увеличении [16], современная численность вида может быть определена в 30-35 пар. На зимовке существенных изменений численности птиц не отмечается. Их встречаемость продолжает оставаться регулярной.

#### Тренд состояния региональной популяции

Продолжают проследиваться тенденции роста численности гнездовой популяции на всём пространстве регионального ареала. В настоящее время общее состояние вида в пределах КК может быть оценено как относительно благополучное.

#### Особенности биологии и экологии

Птицы населяют горные районы с наличием высоких скальных обрывов вблизи открытых пространств (лесных полей, высокогорных лугов). Гнездятся также по отвесным участкам обнажений горных пород Черноморского побережья. Гнездовые участки постоянны и используются по многу лет. Гнёзда устраивают на скалах, часто сапсаны занимают старые постройки воронов. Спаривание длится с конца февраля до начала апреля. К насиживанию кладок приступают в марте. Вылуление птенцов - с начала апреля. Молодые покидают гнездо через 38-39 дней. В выводке 1- 4 птенца, обычно он состоит из 2-3 молодых особей. Сапсан типичный орнитофаг, в питании отмечены птицы мелких и средних размеров, в период гнездования – преимущественно пролётные птицы. Иногда поедает летучих мышей [12]. Зимующие в КК сапсаны часто придерживаются прибрежных участков водоёмов, отмечались также у населённых пунктов [10]

Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции



В настоящее время на первый план выступает существенное увеличение фактора беспокойства, связанного с активным туристическим освоением горных территорий и развитием альпинизма в местах постоянного обитания птиц. Продолжают также регистрироваться случаи отстрела сапсанов, гибеи на аэродромах.

#### Меры охраны

Гнездовые группировки птиц охраняется на территории КГПБЗ, СНИ, заповедника Утриш. Необходимы ограниченные рекреационной нагрузки в районах гнездования сапсанов

и полный запрет альпинистских тренировок на гнездовых участках птиц. Целесообразно проведение разъяснительной работы среди населения о необходимости сохранения сапсанов и мест их обитания.

#### Источники информации

1. Бескаравайный, 2015; 2. Ганусевич, 2014 3. Дементьев, 1951; 4. Ильях, Хохлов, 2013; 5. Караваев, Хубиев, 2013; 6. Коблик, 2013; 7. Лохман, 2002; 8. Мищенко, и др., 2004; 9. Мнацеканов, Тильба, 2007; 10. Очаповский, 1967; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, Мнацеканов, 2003; 13. Тильба, Мнацеканов, 2012; 14. Тильба, Мнацеканов, 2014; 15. BirdLife International, 2016. 16. Неопубликованные данные составителя.

П.А. Тильба

## Отряд КУРООБРАЗНЫЕ – Galliformes

### 431. КАВКАЗСКИЙ ТЕТЕРЕВ

*Lyrurus mlokosiewiczi* (Taczanowski, 1875)



#### Систематическое положение

Семейство тетеревиные – Tetraonidae.

#### Категория таксона

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – Редкие» [7]. Вид включен в Красные книги: Республики Адыгея «Редкий» – 3, РД [10], Карачаево-Черкесской Республики – «III - редкий вид с низкой численностью» [3].

#### Категория угрозы исчезновения таксона

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Близка к уязвимому положению» – Near Threatened, NT ver. 3.1 (2016-3) [13]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D2. П.А. Тильба.

#### Основные диагностические признаки

Похож на обыкновенного тетерева, но мельче; ♂ чёрной окраски с загнутыми вниз концами рулевых перьев, нижние кроющие крыла белые, ♀ бурая с чёрными поперечными полосами. В местах обитания похожих видов нет.

#### Ареал

Глобальный. Эндемик Кавказа, ареал охватывает Большой и Малый Кавказ [6]. В России встречается в высокогорных р-нах Большого Кавказа от верховий рек Пшиш, Макопсе до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур). Региональный ареал включает районы ГКХ и Передового хр. от гор Большая Псеушхо, Лысая, Шесси в северо-западной части края до границ с Абхазией и КЧР в его юго-восточной части [8].

#### Особенности биологии и экологии

Кавказский тетерев – типичный обитатель высокогорья. В КК относится к гнездящимся оседлым видам. Населяет верхний предел лесной растительности, субальпийские кустарники, субальпийские и альпийские луга. С апреля по конец мая птицы собираются на токах. Ток проходит в утренние и вечерние часы, обычно, в глубоких сумерках или даже в темноте. На одном току бывает обычно 5-6 самцов, изредка немного больше [1, 10]. Гнёзда птицы устраивают не далеко от тока на земле среди субальпийских кустарников, на луговых склонах или, реже, в разреженных сосняках [1, 4, 10, 12]. В кладке чаще всего 5-6 яиц, которые ♀ насиживает в течение 25 дней. Основу питания взрослых птиц составляет растительная пища – хвоя пихты (*Abies nordmanniana*), хвоя и шишкочагоды можжевельника (*Juniperus*), почки берёзы (*Betula*), вегетативные части и семена травянистых растений, плоды черники (*Vaccinium myrtillus* и *Vaccinium arctostaphylos*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), водяники (*Empetrum caucasicum*). Птенцы питаются преимущественно насекомыми [2, 7]

#### Оценка численности популяции.

Общая численность вида на Большом Кавказе оценивается в 70 тыс. особей [5]. По данным маршрутных учетов в Кавказском заповеднике, численность в оптимальных местобитаниях варьирует от 0,5 до 13 особей/км<sup>2</sup>. В Сочинском национальном парке на хребте Аибга – 2,5-6,2 особей/км<sup>2</sup>. Численность популяции в КК составляет 700-1200 гнездящих-