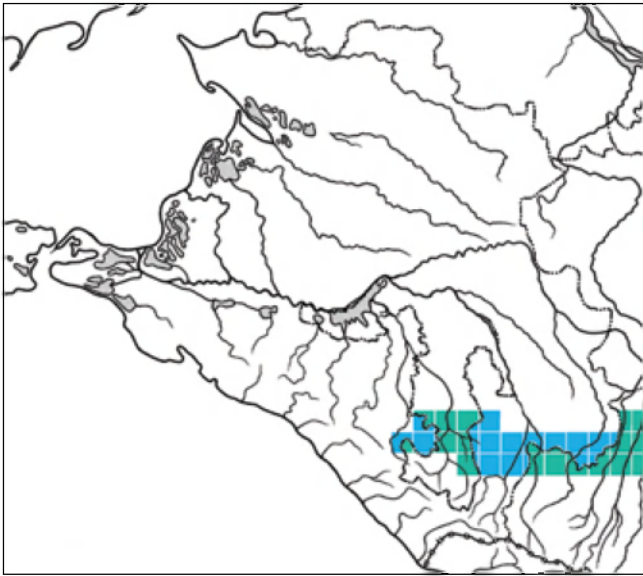


КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



и голая кожа лица бледно-желтые [6, 7]. Размножающиеся птицы на территории КК обычно имеют грязно-белую окраску за счет коричнево-бурых кроющих крыла.

Распространение

Глобальный ареал охватывает Африку за исключением влажных тропических лесов и песчаных пространств Сахары, южную часть Евразии от Пиренейского полуострова до полуострова Индостан [11]. В РФ населяет низкогорные и среднегорные р-ны Кавказа [15]. На территории КК пролетный, гнездящийся вид. Региональный ареал включает территорию Скалистого хр., а также, предположительно, Передового и Черноморских хребтов [1, 2, 9, 10, 12–14, 19]. В 1951 г. гнезился в окрестностях Геленджика [10], в настоящее время достоверных находок гнезд на Черноморском побережье не известно. Размножение подтверждено на Лагонакском нагорье, хр. Герпегем, в долинах рек Уруп, Ходзь [9, 10, 12–14, 19]. Залеты птиц отмечены на Черноморском побережье в р-н Сочи [8, 10, 13, 14], в долину р. Туапсе [5], окрестности Славянска-на-Кубани [17]. На юге России вне КК гнездится в РА, СК, КЧР, Северной Осетии, Дагестане, Кабардино-Балкарии, Чечне, Ингушетии [4].

Особенности биологии и экологии

На территории КК появляется в конце марта — начале апреля. Гнезда обычно устраивает в достаточно глубоких нишах и полостях скальных обрывов. Заселяет как небольшие останцы, так и протяженные массивы (в этом случае массивы могут населять несколько пар), расположенные вблизи открытых пространств — участков горной степи, лугов, полей. Гнездо сооружает из веточек, клочков шерсти, а также материалов антропогенного происхождения (обрывки веревок, полиэтиленовой пленки, тканей и т. д.) [6, 19]. В кладке обычно 2 яйца. Насиживание длится в течение 40 дней [6]. Птенцы находятся в гнезде 85 дней [7], покидают его в конце июля — начале сентября [13, 16, 19]. В питании преобладают падаль, пищевые отбросы, пресмыкающиеся [6, 19]. Может образовывать скопления во время освоения корма, конкурирует на падаль с другими видами птиц-некрофагов и врановыми. Отлетает на зимовку в сентябре — октябре, в редких случаях задерживается до ноября [16, 19].

Численность и ее тенденции

Численность стервятника в России по одним оценкам составляет 65–70 пар [15], по другим в европейской России обитает 70–120 пар, а в южном регионе 70–100 пар стервятника [3]. В КК естественно редкий вид. В 1980-х годах на территории края отмечались достаточно крупные скопления вида. Так, в окрестностях пос. Псебай

на скотомогильнике зарегистрировано одновременно 22 птицы, на Лагонакском нагорье — 7 особей [13]. Численность вида в середине 1990-х годов оценивалась в 4–5 пар [12]. Привлечение дополнительных сведений свидетельствует о более высокой численности вида в тот период (6–8 пар) [19]. Ухудшение кормовой базы птиц-некрофагов, негативно отразившееся на состоянии популяции стервятника на большей территории Кавказа, определило неблагоприятное состояние вида в пределах КК. На территории края перестали встречаться крупные скопления. Учитывая наибольшую пластичность стервятника в группе птиц-некрофагов, его численность за последнее десятилетие, вероятно, сократилась незначительно — на 1–2 гнездящиеся пары и составляет 4–6 пар.

Лимитирующие факторы

Ухудшение кормовой базы стервятника из-за снижения численности диких и домашних копытных животных в 1990-х годах. Отстрел взрослых птиц [15, 16]. Повышение фактора беспокойства в связи с увеличением антропогенной нагрузки на природные биотопы (рекреационная нагрузка, тренировки альпинистов). Гибель в капканах, установленных у привады для отлова наземных хищников.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Создание подкормочных площадок в окрестностях пос. Псебай, ст-цы Баговской (Мостовский р-н), пос. Ильич (Отраденский р-н), пос. Гуамка (Апшеронский р-н). Изменение профиля памятника природы «Гуамское ущелье» с «ландшафтного» на «комплексный». Создание на территории Апшеронского р-на природного парка, включающего места гнездования птиц-некрофагов и их охотничьи территории. Создание ООПТ в Отраденском р-не, включающей участок долины р. Уруп, в котором размножаются скальногнездящиеся хищные птицы. Разработка регионального плана действий по сохранению птиц-некрофагов. Инвентаризация гнездовых участков, мониторинг состояния гнездовой группировки на основе проведения регулярных учетов размножающихся пар.

Источники информации

1. Аверин, Насимович, 1938; 2. Белик и др., 2000; 3. Белик, 2005; 4. Белик и др., 2006; 5. Волчанецкий и др., 1962; 6. Дементьев, 1951; 7. Коблик, 2001а; 8. Кудашев, 1916–1917; 9. Мнацеканов, 1999; 10. Очаповский, 1967; 11. Степанян, 2003; 12. Тильба, 1994; 13. Тильба, 1995; 14. Тильба, 1999; 15. Тильба, 2001; 16. Хохлов, 1995; 17. Хохлов и др., 2006; 18. IUCN, 2004; 19. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

294. САПСАН

Falco peregrinus Tunstall, 1771

Систематическое положение

Семейство соколиные — Falconidae.

Статус

7 «Специально контролируемый» — 7, СК. В Красной книге РФ отнесен к категории «2 — Сокращающиеся в численности» [2]. В Красной книге СССР включен в категорию «II. Редкие виды» со статусом — вид со значительной, но быстро сокращающейся численностью [7].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU A2bce+3bce ver. 3.1 (2001) [11].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

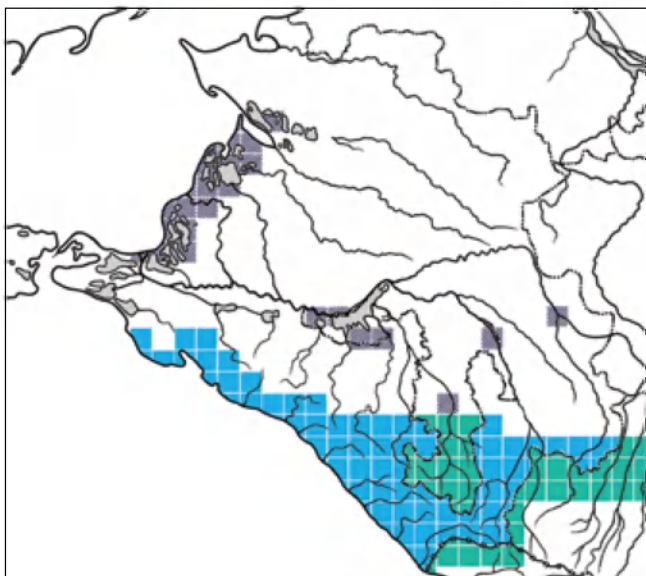
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Р. А. Мнацеканов.

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

Включен в Приложение I СИТЕС.

Краткое морфологическое описание

Крупный сокол. На территории КК гнездится *F. peregrinus brookei* Sharpe, 1873, который отличается более мелкими размерами. Длина крыла ♂ 288–312 мм, ♀ 320–355 мм. Верхняя сторона темно-сизая, голова черноватая с серым налетом, с характерным рисунком в виде черных, вертикальных подглазничных полос (усы). На затылке и верхней части шеи два продольных рыжеватых пятна. На спине и плечах узкий светло-сизый рисунок. Нижняя сторона светлая, с охристо-рыжевато-серым оттенком, бока с сизым оттенком. У ♂ на груди темные наствольные пестрины, на животе — поперечные полосы. У ♀ поперечный рисунок более развит и захватывает и нижнюю часть груди. Глаз темный, восковица и лапы желтые [8]. Молодые снизу охристые, с крупными вертикальными пестринами. Кроющие верхней части тела, крыльев, маховые и рулевые с охристыми вершинами, восковица темно-сизая [12].



Распространение

Космополит. Глобальный ареал охватывает территорию Евразии, Африки, Северной и Южной Америки, Австралии [3, 8]. В РФ распространен на всей территории страны [2, 8]. В КК встречается несколько подвидов сапсана, *F. peregrinus brookei* является оседлым гнездящимся видом, совершающим кочевки в пределах области распространения. На пролете и в зимний период на территории края появляются представители северных подвидов, в том числе *F. peregrinus peregrinus* [6]. Региональный гнездовой ареал охватывает горную часть края от Черноморского побережья до границы с КЧР. В зимний период вне гнездового ареала сапсан встречается в равнинной части края, наиболее обычен на территории Восточного Приазовья [4, 6, 13].

Особенности биологии и экологии

Гнездовые места обитания представляют собой скальные обрывы в ущельях рек, морских берегов, куэст в лесном поясе. Гнезда устраивает на участках скал различной протяженности, от отдельных останцев до многокилометровых массивов. Обычно гнездовые территории включают большие открытые пространства. Гнездовые участки многолетние, их площадь достигает 16 га [9, 10]. Все известные гнезда в пределах КК располагались на скалах. Сапсан занимает старые постройки ворона (*Corvus corax*) или же использует для размножения полки и полости в скальных обрывах [9, 10]. Для *F. peregrinus brookei* характерны наиболее ранние сроки размножения. Спаривание длится с конца февраля до начала апреля. К насиживанию кладок приступают в марте. Вылупление птенцов происходит в начале апреля. Молодые покидают гнездо через 38–39 дней; на Черноморском побережье несколько раньше, нежели в других частях ареала. В целом вылет птенцов длится с середины мая до первой декады июня. Выводок обычно состоит из 2–3 птенцов, реже вылетает 1 или 4 молодые птицы [10]. В районе отмечены 54 вида птиц, принадлежащих к 13 отрядам, а также летучие мыши [5, 10]. На пролете регистрируется в марте–апреле [6]. Сроки прохождения осеннего пролета требуют уточнения.

Численность и ее тенденции

В РФ в настоящее время насчитывается 2–3 тыс. пар сапсана [2], 1–1,2 тыс. пар обитают в европейской России, на территории южного региона 100–150 пар [1]. В крае гнездовая популяция, представленная подвидом *F. peregrinus brookei*, не вызывает беспокойства, в последние годы намечился определенный рост численности. В настоящее время численность *F. peregrinus brookei* составляет не менее 25 размножающихся пар. Вне гнездового ареала на зимовке обычно встречаются одиночные птицы, максимально в течение дня учитывали 4 птиц [4, 6, 12]. На пролете немногочислен, отмечены одиночные особи [6].

Лимитирующие факторы

Прямое преследование: отстрел птиц охотниками, разорение гнезд, изъятие птенцов из гнезд, отлов взрослых и молодых птиц. Опосредованное воздействие связано с увеличением рекреационной нагрузки на гнездовые биотопы, проведением тренировок альпинистов в местах гнездования сапсана.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ, СНП. Введение полного запрета на изъятие птиц из природы с целью их содержания в неволе. Осуществление жесткого контроля числа содержащихся в неволе птиц и их перемещений. Регулирование хозяйственной и рекреационной деятельности в местах гнездования сапсана. Проведение целенаправленной разъяснительной работы среди охотников и населения края о недопустимости уничтожения гнезд и птиц, изъятия их из природы.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Ганусевич, 2001б; 3. Дементьев, 1951в; 4. Лохман, 2002; 5. Мнацеканов, Тильба, 1990; 6. Очаповский, 1967а; 7. Перерва, 1984б; 8. Степанян, 2003; 9. Тильба, Мнацеканов, 1995; 10. Тильба, Мнацеканов, 2003б; 11. IUCN, 2004; 12. Неопубликованные данные составителей.

Составители

Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба.

295. СТЕПНАЯ ПУСТЕЛЬГА

Falco naumanni Fleischer, 1818

Систематическое положение

Семейство соколиные — Falconidae.

Статус

1А «Находящийся в критическом состоянии» — 1А, КС. В Красной книге РФ отнесен к категории «1 — Находящиеся под угрозой исчезновения» [5].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Уязвимые» — Vulnerable, VU A2bce+3bce ver. 3.1 (2001) [14].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в критическом состоянии» — Critically Endangered, CR D. Р. А. Мнацеканов.

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

Внесен в Приложение II СИТЕС.

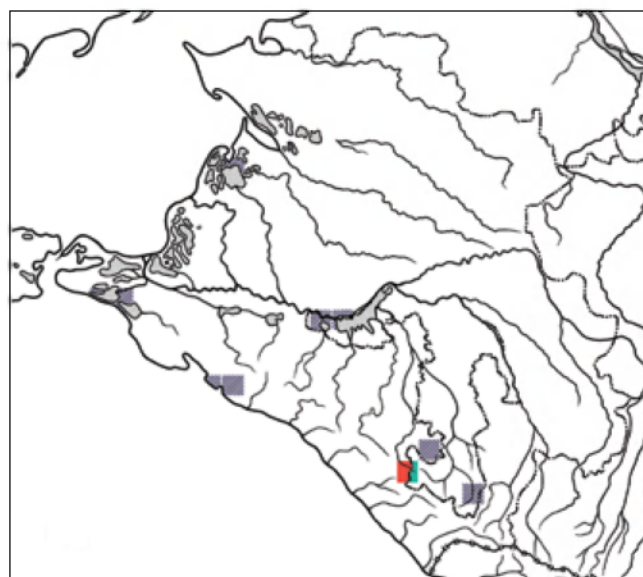
Краткое морфологическое описание

Мелкий сокол, длина 31–33,5 см, размах крыльев 70,2–74,5 см, крыло у ♂ 22,3–24,5 см, у ♀ 22,8–24,6 см. Взрослый ♂ с серой головой, кирпично-рыжей без пестрин спиной, плечами и кроющими крыла, сизым надхвостьем; второстепенные маховые серые, внутренние с рыжими каймами, рулевые с черной предвершинной и белой вершинной полосами. Брюшная сторона охристая с развитым в различной степени продольным рисунком. Взрослые ♀ рыжие с продольными темно-бурыми пестринами на голове и нижней стороне тела, полосатым рисунком на спине, маховые темно-бурые, рулевые обычно сероватые с поперечным рисунком [6]. От обыкновенной пустельги отличается меньшими размерами, отсутствием «усов» на голове, белыми когтями; ♀ — отсутствием пестрин на мантии, серыми второстепенными маховыми; ♂ — более светлой окраской, менее контрастным рисунком на спине.

Распространение

Глобальный ареал охватывает Северо-Западную Африку, юг Пиренейского полуострова, территорию от юга Центральной Европы до Западного Саяна, к югу — до побережья Средиземного моря, Малой Азии, среднего Ирана, северного Афганистана, северного Китая, к северу, в европейской части ареала, — до Волги до 49° с. ш., в долине Волги — до 55° с. ш., до р-на Красноярска. Изолированный участок расположен между Казанью и р-ном Ижевска. Населяет острова Сардинию, Сицилию, Кипр [5, 6, 12]. В РФ распространена в Предкавказье, Прикаспии, Дагестане, Кабардино-Балкарии, Предуралье, Южном Урале, Алтае, Туве, Забайкалье [5]. В южном регионе гнездится в Калмыкии, Чечне, Ингушетии, Дагестане, Астраханской, Волгоградской областях — предположительно гнездится в РО [3].

Региональный ареал требует специального изучения. В конце XIX в. вид был широко распространен и обычен в регионе [4]. В 1930-х годах колония степной пустельги



найдена на хр. Черногорье [1]. В 1970–1980-х годах в этом р-не на гнездовании не обнаружена [13]. В 1960-х годах гнездование сокола предполагалось в восточных и северо-восточных р-нах края [10]. В настоящее время сведений о расположении гнезд на территории КК нет [3]. Степная пустельга отмечена на пролете в 1952 г., 1960 г. в окрестностях Краснодара, на Азово-Черноморском побережье [10], на Лагонакском нагорье [7, 15].

Особенности биологии и экологии

Населяет различные типы открытых ландшафтов, от лесостепи до горной степи. В СК обитает в ксерофитных полупустынных степях, гнезда располагает в строениях человека [7, 8]. В КК гнездилась в скалах [1]. Селится колониями по 3–8 пар, реже одиночно. К гнездованию приступают в середине мая. В кладке, которую насиживают