

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

**Источники информации.**

1. Белик, 2008; 2. Дементьев, 1951; 3. Ильяхов, Хохлов, 2013; 4. Караваев. Хубиев,

2013; 5. Коблик, 2013; 6. Мищенко, и др., 2004; 7. Тильба 1991; 8. Тильба, 2001; 9. Тильба, Мнацеканов, 2012; 10. BirdLife International, 2016.

П.А.Тильба

**429. СТЕРВЯТНИК**

*Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758)

**Систематическое положение**

Семейство бородачи - Gypaetidae.

**Категория таксона**

2 ИС «Исчезающие». В Красной книге РФ отнесён к категории «3 – редкий вид на периферии ареала» [11]. Вид включен в Красные книги: в Красной книге Республики Адыгея – 1А «Находящийся в критическом состоянии» – 1А КС [8]. В Красной книге Карачаево-Черкесской Республики – к категории «П – редкий вид с сокращающейся численностью» [4]. В Красной книге Ставропольского края – «III – редкий» [3]. В Красной книге Республики Крым – «(1) вид, находящийся под угрозой исчезновения» [1].

**Категория угрозы исчезновения таксона**

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП «Вызывающие наименьшие опасения» – LC A2bcde+3bcde [14]. Региональная популяция относится к категории – Endangered, EN D 2. П.А. Тильба.

**Основные диагностические признаки**

Хищная птица средних размеров: размах (крыльев 163-170,6 см, длина крыла 46,8-52,0 см) белой окраски с чёрными полями на крыльях. Клюв тонкий, удлинённый, с продольными ноздрями, черноватый. Восковица и голая кожа на голове оранжевого цвета, лапы розоватые. Молодые в первом годовом наряде темные, коричневато-бурые с охристыми пятнами [2, 5].

**Ареал**

Глобальный: Африка за исключением влажных тропических лесов и песчаных пространств Сахары, южная часть Евразии от Пиренейского полуострова до полуострова Индостан [10]. Россия: Крым, низкогорные и среднегорные р-ны Кавказа. Региональный: На территории КК пролетный, гнездящийся вид. Ареал включает районы Скалистого хр. и, предположительно, Передового и Черноморских хр. в бассейнах рр. Малая Лаба, Ходзь, Уруп, Большой Зеленчук, Туапсе [12]. В 1951 г. гнезился в окр. Геленджика [9], где в настоящее время уже не встречается. В период миграций отмечен на Черноморском побережье в районе Сочи [6, 9, 12], залёты регистрировались в окр.

Славянска-на-Кубани [13].

**Оценка численности популяции**

Общая мировая численность вида оценивается в 6-19 тыс. пар [14]. Современная численность в европейской России – 70-120 пар [7]. В КК в конце XX в. в гнездовых местообитаниях, кроме размножающихся птиц отмечались небольшие группы стервятников (от 6-7 до 22 особей). В настоящее время они не регистрируются. Общая численность стервятника в КК по последним данным составляет 11-12 пар.

**Тренд состояния региональной популяции**

Численность вида продолжает оставаться на стабильно низком уровне. При этом отмечается многолетняя привязанность птиц к гнездовым участкам. Не прослеживаются также существенные изменения ареала стервятника.

**Особенности биологии и экологии**

Местами обитания являются горные районы с сочетанием ландшафтных элементов, включающих открытые пространства (горные степи, лесные поляны, субальпийские луга) и участки высоких скальных обрывов или останцев. На территории КК стервятники появляются в конце марта – начале апреля. Гнезда устраивают в гротах, на скальных уступах среди вертикальных обрывов. На территории КК гнездо с птенцом возраста 15-20 дней было найдено 26.07. Лётных молодых птиц регистрировали 28.08. Весенний пролёт стервятников на Черноморском побережье длится с конца апреля до середины мая. В питании преобладает падаль, пищевые отбросы. Иногда кормится мелкими животными на вспаханных полях. Отлетает на зимовку в конце сентября [12].

**Факторы, лимитирующие состояние региональной популяции**

Уменьшение площадей гнездопригодных местообитаний в краевой части ареала. Ухудшение кормовой базы стервятника из-за снижения численности диких и домашних животных. Увеличение фактора беспокойства в связи с активным развитием горного туризма.

**Меры охраны**

Создание ООПТ в местах регулярного гнездования стер-



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