

УДК [591.9:598.2](470)(084.42)
ББК 28.685(23)я61+28.693.35(23)я61
А92

0+ Согласно Федеральному закону
Российской Федерации
от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ

Зоологический музей Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова

A92 **Атлас гнездящихся птиц европейской части России. 2020** / ред.-сост. М.В. Калякин, О.В. Волцит. —
М.: Фитон XXI, 2020. — 908 с.

ISBN 978-5-906811-86-8

Атлас гнездящихся птиц европейской части России — результат совместной работы более 400 орнитологов нашей страны. Это часть международного проекта Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС) по созданию второго атласа гнездящихся птиц Европы. Основной период полевых работ длился с 2012 по 2018 гг., включены также данные, полученные с 2005 г. Обследованы 1628 из 1842 квадратов размером 50 на 50 км. Для каждого квадрата составлен список гнездящихся видов, определён их статус и дана оценка численности. На территории ЕР зарегистрированы 415 гнездящихся видов птиц. Для каждого из них представлены карты ареалов с указанием статуса и обилия в каждом квадрате, карта гнездового ареала в Европе, для многих видов приведены смоделированные карты ареалов, основанные на данных собранных в квадратах 10 на 10 км. Видовые очерки включают краткое описание распространения вида в мире, Европе и ЕР, подвидовой структуры, особенностей биотопического распределения вида, динамики изменений численности и ареала, а также оценку обилия вида на исследованной территории.

Полученные материалы фиксируют состояние орнитофауны на всей территории ЕР в последние 15 лет и представляют собой основу для дальнейшего мониторинга изменений в распространении и численности гнездящихся видов птиц.

УДК [591.9:598.2](470)(084.42)
ББК 28.685(23)я61+28.693.35(23)я61

Редколлегия: Е.А. Коблик, А.Л. Мищенко, А.Д. Нумеров, А.Б. Поповкина,
Е.С. Преображенская, А.Ю. Соколов, С.Н. Спиридонов

Иллюстрации: Е.А. Коблик

Карты: Д.С. Пчёлкина

ISBN 978-5-906811-86-8

© Зоологический музей МГУ, 2020
© Коблик Е.А., ил., 2020



Населяет преимущественно сухие, слабо облесённые или безлесные горные и равнинные ландшафты. Последние используются кочующими птицами в качестве кормовых местообитаний. В горах поселения располагаются в пределах вертикально расчленённого рельефа. Для гнездования использует лёссовые обнажения и даже холмы в пустынях, но чаще всего местами гнездования служат различные варианты отвесных скальных обрывов, имеющие неровности (пещеры, полки, уступы и т.д.), удобные для устройства гнёзд. Такие участки нередко окружены лесной растительностью, но находятся в непосредственной близости от высокогорных лугов или горных степей. Колонии находили в диапазоне высот от 400–500 до 2000–2200 м над ур. м. Из-за отсутствия подходящих местообитаний, как правило, не гнездится на Главном Кавказском хребте, а также на горных хребтах его южного макросклона.

Общая мировая численность вида оценивается в 324–344 тыс. пар, в ЕР она составляет 415–520 пар.

П.А. Тильба

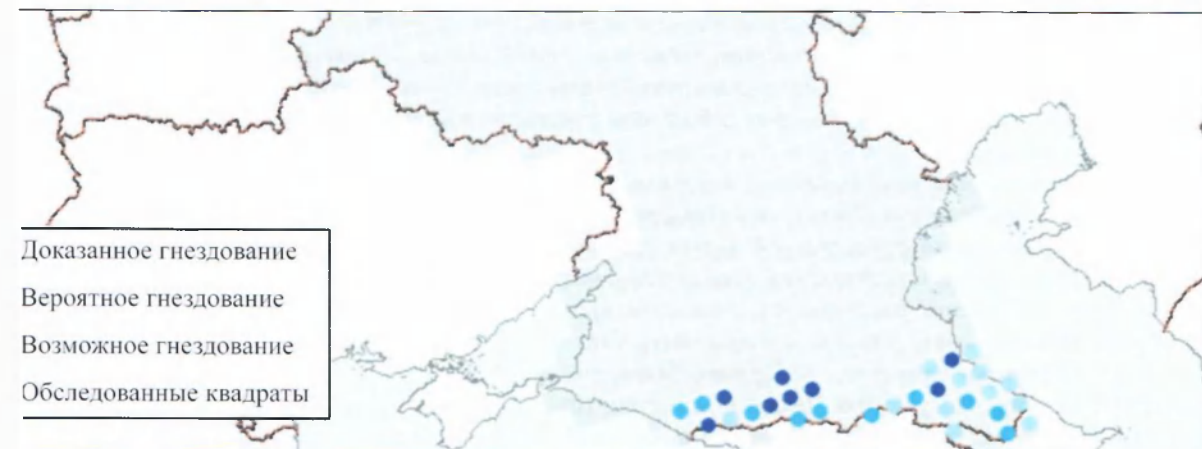


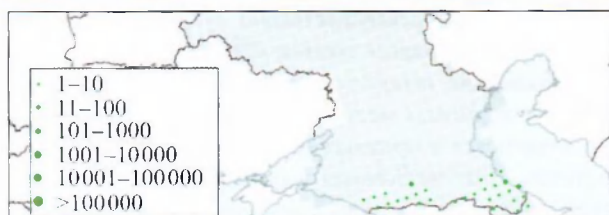
Чёрный гриф *Aegypius monachus* Cinereous Vulture

Широко, но фрагментарно распространённый на юге Евразии монотипический вид. Природоохранный статус мировой популяции, согласно системе категорий МСОП, — NT (вид, находящийся под угрозой), европейской популяции — LC (вызывающий наименьшие опасения). Включён в Красную книгу РФ.

Изолированный участок гнездового ареала охватывает Пиренейской п-ов и юг, восточнее распространён в основном в горных районах от Турции, Крыма, Кавказа и Ирана до центральных районов Китая, Монголии и Забайкалья. В России обитает на северных склонах Большого Кавказа, Саянском регионе и на юге Восточного Забайкалья. Зимует в районах гнездования или несколько южнее, и кочёвок может встречаться далеко за пределами гнездового ареала.

В России оседлый гнездящийся вид. Гнездовые группировки и поселения отдельных пар известны на северных склонах Большого Кавказа. На Северном Кавказе их присутствие выявлено в области расположения Главного, Передового и Скалистого хребтов. С северо-запада ареал ограничен горной местностью в долине течения р. Малой Лабы в Краснодарском крае. Юго-восточнее ареал узкой полосой проходит вдоль хребтов, включая некоторые районы Карачаево-Черкесии, Чечни, Ингушетии, Кабардино-Балкарии





и Дагестана. Во время кочёвок может появляться в предгорьях и на равнинах в степной зоне. Постоянное присутствие кочующих птиц отмечено по всему предгорному Дагестану, в Калмыкии, в южной части Ставропольского края и в центральных районах Краснодарского края.

Существенных изменений в распространении вида за последние десятилетия не прослеживается. Ареал представляет собой рассеянные по горной местности удалённые друг от друга на большое расстояние гнездовые участки. В некоторых районах Краснодарского края гнездится, видимо, нерегулярно, при наиболее благоприятных кормовых условиях.

Гнездится преимущественно в пределах горного ландшафта, где предпочитает низкогорные и среднегогорные районы с чередованием лесной растительности и открытых пространств, остепнённые межгорные котловоины. Наиболее характерными гнездовыми биотопами, в которых птицы держатся, как правило, круглогодично, являются разреженные лесные массивы, куртины или отдельные деревья на крутых склонах, скальные обнажения с отвесными обрывами. Вне периода размножения скопления птиц отмечены в степях на местах отёла сайгана. Отдельные особи и их небольшие группы встречали на подгорных равнинах, занятых агроценозами.

Мировая численность вида составляет 7800–10500 пар, из которых 2300–2500 — в Европе и 5500 — в Азии. В ЕР современная численность вида может быть оценена в 70–117 пар, из них 60–100 пар гнездятся в Северном Кавказе при наблюдаемом умеренном снижении численности.

П.А. Т



Стервятник
Neophron percnopterus
Egyptian Vulture

Широко, но фрагментарно распространённый на юге Европы, юго-западе Азии и в Африке (в основном к северу от Сахары) вид. Выделены подвиды, в ЕР обитают представители номинативного подвида. Природный статус, согласно системе категорий МСОП, — EN (находящийся под угрозой). Занесён в Красную книгу РФ.

В Европе гнездится на Пиренейском п-ове и на юге Франции, на юге Италии, на Балканах, в Азии от Малой Азии и Кавказа на юг до Аравийского п-ова и на восток до Индии; в Африке широко распространён к северу от экватора, а также на небольшом участке на востоке южной части континента. Зимует в Африке и южной Азии.

В ЕР гнездящийся перелётный вид, единично регистрируется в зимнее время. Гнездовые группировки известны в пределах Северного Кавказа в низкогорных и среднегорных районах Скалистого и Пастбищного поясов на северо-западе до окрестностей Туапсе в Краснодарском крае. Область гнездования в юго-восточном направлении постепенно расширяется, охватывая, кроме Краснодарского края, Адыгею, южную часть Ставрополья, Карачаево-Черкесию, Кабардино-Балкарию, Северную Осетию, Ингушетию, Чечню и Дагестан. На кочёвках иногда залетает в равнинные и в высокогорные районы.

