

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



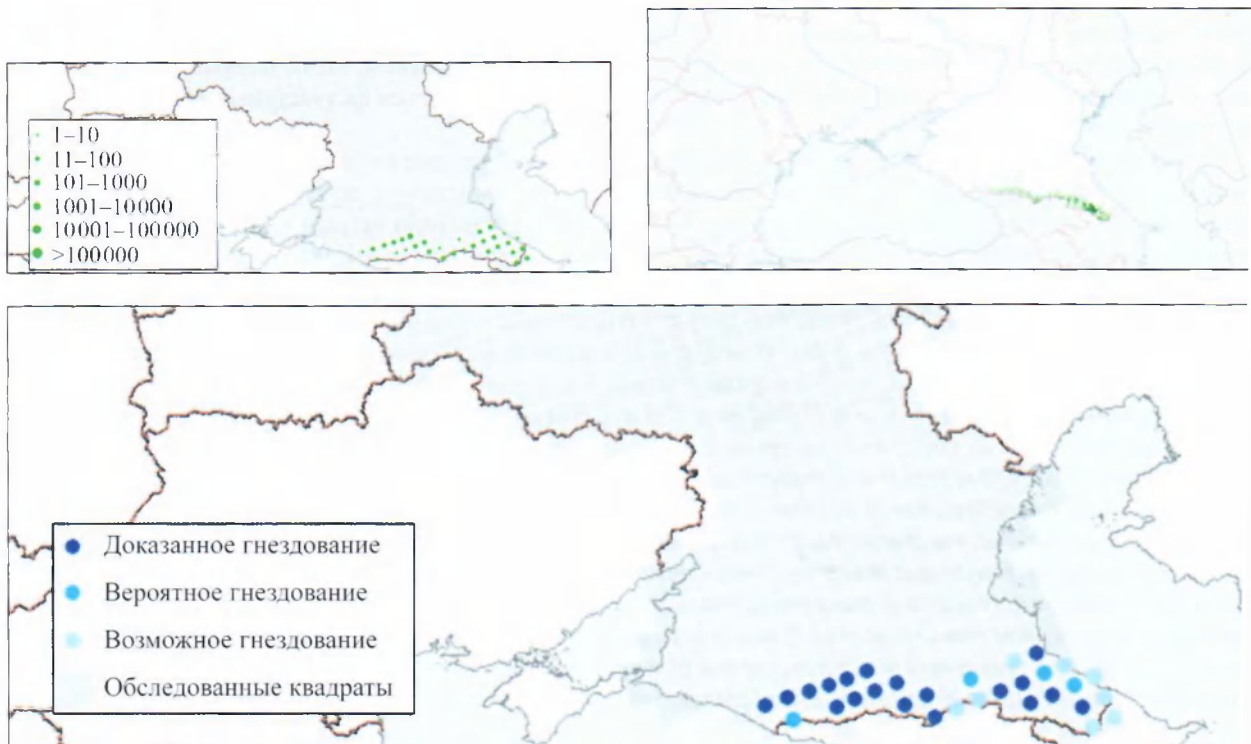
Белоголовый сип
Gyps fulvus
Griffon Vulture

Узкоареальный вид южной Палеарктики. Выделяют два подвида, в ЕР обитак представители номинативного подвида. Внесён в Красную книгу РФ.

Гнездовой ареал охватывает преимущественно горные территории северной Африки, южной Европы, Малой, Средней и Южной Азии, Казахстана, острова Саудиния, Сицилия, Крит, Кипр. Зимует в области гнездования, а также в Африке к северу от экватора и на юге Азии от Турции до границ Бирмы.

В ЕР гнездящийся оседлый вид. В кавказской части ареала гнездовые поселения известны на его осевых хребтах, преимущественно Скалистом, реже на отрогах Передового и Главного Кавказского хребтов. На Северном Кавказе гнездится в Краснодарском крае и в Адыгее, где самая северо-западная колония располагается в районе Лагонакского нагорья, в ущелье р. Курджипс. Далее ареал простирается узкой полосой в юго-восточном направлении, гнездовые колонии выявлены в Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Дагестане. Многочисленные залёты отмечались в западном и центральном Предкавказье в Калмыкии в местах концентрации сайгаков присутствует почти круглогодично, известны дальние залёты в Среднего Поволжья, Западной Сибири, окрестностей Воркуты, Коми. Гнездится, образуя колонии от 2–3 до пар; совершает периодические кочёвки за пределы гнездового ареала в поисках корма.

Характерно многолетнее использование постоянных гнездовых территорий, некоторые поселения известны с конца XIX в. На Северном Кавказе относительно стабильное размещение гнездовых колоний сохраняло до конца 1990-х гг. В XXI в. зарегистрированы случаи прекращения гнездования в некоторых многолетних поселениях, а также значительная флуктуация численности гнездящихся пар. В Краснодарском крае и Республике Адыгея в конце XX и в начале XXI вв. зарегистрировано снижение численности размножающихся птиц на всех контролируемых колониях, где к настоящему времени гнездятся 38–45 пар. Подобная ситуация наблюдается в Карачаево-Черкесии: из 20 известных поселений к началу 2000-х гг. сохранились только 13 с общей численностью в 97 пар. В Северной Осетии в самом конце XX в. отмечено увеличение численности вида до менее чем 15–20 пар. На территории Чечни и Ингушетии она была определена также в 15–20 пар. Более многочислен этот вид в Кабардино-Балкарии, где на основе маршрутных учётов общая численность оценивается в 150 пар. В Дагестане она составляет 120–150 пар. Общее снижение численности связано, главным образом, с изменениями трофических условий обитания: сокращением количества домашнего скота на горных пастбищах, а также диких копытных.





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 т. 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.

ВР оседлый гнездящийся вид. Гнездовые группировки и поселения отдельных пар известны на северных 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

