

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

Типичный обитатель высокогорий. Населяет преимущественно субальпийский пояс: горные луга с участием кустарников, криволесья или разреженных массивов на крутых или пологих склонах на высотах 1100–3300 (обычно 1900–2200) м над уровнем моря. В течение года отмечается сезонная смена мест обитания в границах ареала. Зимой птицы придерживаются чаще верхней границы горных лесов. В некоторых случаях отмечена их откочёвка на севернее летних местообитаний. В другие сезоны рассредоточены по горным лугам с зарослями субальпийских кустарников. В западной части ареала плотность населения довольно высока; в Кавказском заповеднике она достигает 15 особей/км². Юго-восточнее плотность ниже: в Тебердинском, Северо-Осетинском заповедниках она составляет 2,5–5,1 и 5,1–9,4 особей/км². В целом численность стабильна или незначительно увеличивается на охраняемых территориях, известны примеры уменьшения обилия вида. Данные, собранные в ходе подготовки атласа, в среднем дают показатель в 7–7,2 тыс. особей, что, даже при некотором недоучёте, приводимых ранее цифр. Размеры мировой популяции, целиком обитающей на Кавказе и ближайших частях, оцениваются в 34,500–76,500 особей.



П.А. Тильба

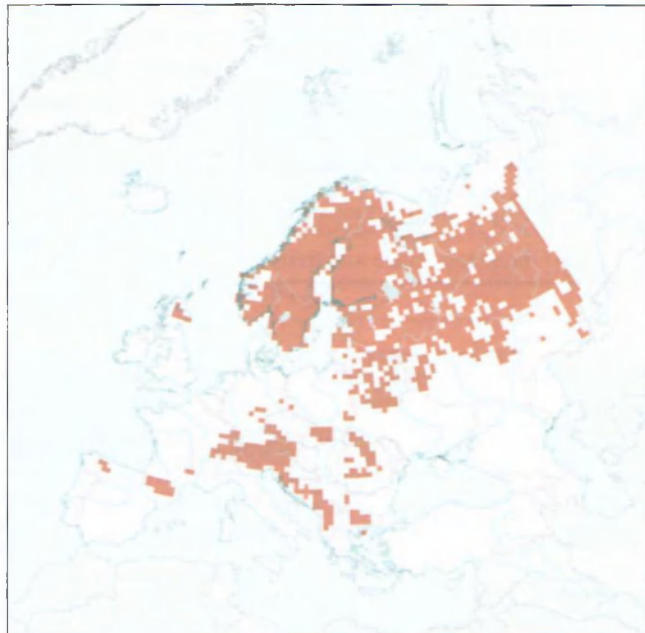
Глухарь *Tetrao urogallus* Western Capercaillie

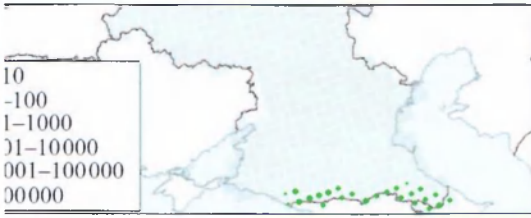


Широко распространённый палеарктический вид. Выделяют до 13 подвидов, в пределах ЕР обитают шесть: *T. u. lonnbergi* (Кольский п-ов), *T. u. karelicus* (северо-запад Карелии), *T. u. pleski* (западные и центральные районы ЕР), *T. u. obsoletus* (северная часть ареала вида от Онежского оз. и Белого моря на восток до Якутии), *T. u. volgensis* (Поволжье) и *T. u. uralensis* (южный и средний Урал).

Распространён от Кантабрийских гор на Пиренейском полуострове на западе до бассейна р. Лены на восточной и Центральной Европе ареал фрагментарен. Сплошной ареал охватывает лесную зону от Финляндии, Прибалтики и до Якутии на востоке и до Южного Урала на западе. На восток южная граница ареала почти совпадает с государственной границей ЕР. Оседлый вид, в период размножения или в зимний период совершает небольшие кочёвки. В целом ареал в значительной степени совпадает с распространением сосны обыкновенной.

Оседлый гнездящийся вид. На юге ареал разбит на отдельные фрагменты, совпадающие с массивами достаточных размеров; на севере, вероятно, выявлены не все места гнездования. Самцы зачастую круглый год держатся в нескольких километрах от токовища. Самки подвижны, а также молодые птицы.





для хозяйственного и рекреационного освоения природных территориях, где действие антропогенных факторов минимально.

Характерный обитатель высокогорья. Населяет горные участки, превышающие 2500 м над ур. м., где предпочитает чередование каменных осыпей, скальных обрывов и пятен альпийской растительности. Диапазон осваиваемых высот — 2200–4000 м над ур. м. Для вида

характерна вертикальная смена местообитаний в различные сезоны годового цикла, однако при этом птицы не покидают высокогорья. Зимуют в средней и нижней части альпийского пояса. Весной по мере таяния снега и появления вегетирующих растений поднимаются к верхним границам субальпикки, а к середине лета — до высот 4000 м над ур. м. Средняя плотность населения этого вида в типичных биотопах составляет 8,2 особей/км² в июле и 13,9 — осенью.

Общая численность оценивается в настоящее время в 6–32 тыс. особей, из них в российской части Кавказа составляет 6100–9300 птиц.

П.А. Тильба



Кеклик
Alectoris chukar
Chukar

Широко распространён в южной Палеарктике. За пределами естественного ареала существует несколько районов акклиматизации вида или популяций, в которых он смешан с близким видом или полувидом *A. graeca*. Популяционный вид, выделяют до 18 подвидов. Большой Кавказ в границах РФ населяет подвид *A. ch. kurdestanica*. Международный статус мировой популяции, согласно системе категорий МСОП, — LC (вызывающий наименьшее опасения), европейской популяции — NT (вид, находящийся под угрозой).

Вид распространён по горным массивам от Балканского п-ова, островов Эгейского моря и Малой Азии на западе до северного Китая и Гималаев на востоке. В России населяет северные склоны Большого Кавказа на высоте от 200 до 3000 м над ур. м., а также и южный Алтай. В Европе встречается на Северном Кавказе, от восточных границ Краснодарского края до предгорий юго-восточного Дагестана.

В Европе гнездящийся оседлый вид, совершающий в высокогорьях вертикальные кочёвки в зимний период. Численность северокавказской популяции стабилен на центральном и восточном Кавказе и сокращается на западном Кавказе. Изменения ареала и численности на западном Кавказе, вероятно, связаны главным образом с трансформациями местообитаний, вызванными сокращением пастбищной нагрузки и климатическими факторами. Численность на большей части области его распространения в Карачаево-Черкесии объясняется дефицитом благоприятных биотопов, а значимой причиной, сдерживающей численность вида, называют хищничество волка, койота и ястреба-тетеревятника. На центральном Кавказе численность также снизилась, что может быть связано с исчезновением посевов в горах, сокращением численности домашнего скота и зарастанием лугов, а также с хищничеством ястреба-тетеревятника. На восточном Кавказе численность относительно стабильна.

