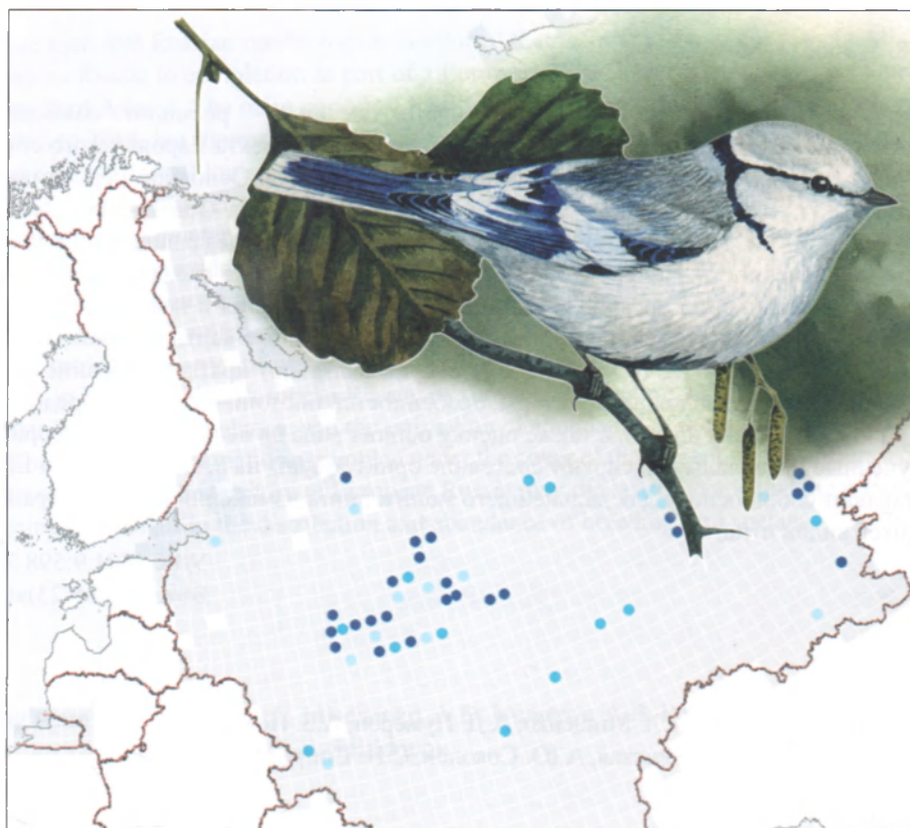


# АТЛАС ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ европейской части России

2020

Atlas of Breeding Birds of the European Part of Russia



Москва  
Издательство «Фитон XXI»

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

**А92 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

мам лесных рек и ручьёв, логам, опушечным участкам леса, окраинам вырубок и низинных болот, то есть к участкам, где большего развития достигают ольшаники и выше плодоношение берёзы.

На многих лесных территориях ЕР — наиболее многочисленный среди куриных птиц; основные ресурсы сосредоточены в подзонах средней и южной тайги. На большей части ареала плотность гнездования составляет 1–3 пары на 100 га лесной площади; весной в ЕР обитают 2–2,5 млн пар. Прирост популяции к концу лета изменяется в широких пределах в зависимости от результатов размножения, чаще составляя 200–250%. Средняя осенняя плотность населения на большей части ареала колеблется в пределах 5–15 особей на 100 га. Осенняя численность рябчика в ЕР составляет 9–16 млн особей. Размер мировой популяции очень приблизительно оценивается в 9–20 млн особей.

В.Н. Пиминов



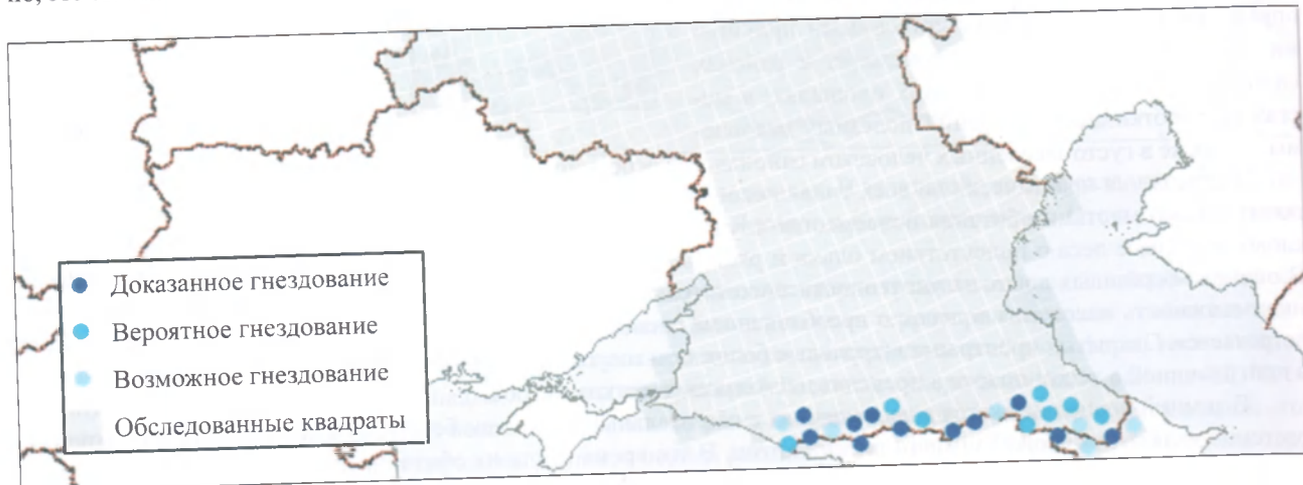
### Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus* Caucasian Snowcock

Эндемик Кавказа, ареал охватывает субальпийский и альпийский пояса системы Главного Кавказского хребта в России, Грузии и Азербайджане. Монотипический вид.

В ЕР гнездящийся оседлый вид. Встречается в высокогорных районах Большого Кавказа от верховий р. Белая в северо-западной его части до границы с Азербайджаном в юго-восточной. Об-

ласть гнездования представляет собой узкую полосу по осевым хребтам Кавказа: Главному Кавказскому, Передовому, Южному Передовому. В некоторых районах (Карачаево-Черкесия, Приэльбрусье) ареал включает Скалистый хребет. На крайнем северо-западном пределе распространения, в Фишт-Оштенском горном массиве, отмечается не ежегодно. В западной части ареала (Краснодарский край, Адыгея) в связи с фрагментарностью подходящих местообитаний вида его размещение представляет собой диффузно расположенные очаги по вершинам гор с элементами альпийского и субнивального ландшафтов. В настоящее время встречается в горных районах Краснодарского края, Адыгеи, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии и Дагестана.

Ареал и численность вида стабильны. Вероятно, это связано с обитанием птиц на наименее подхо-





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 субальпийки, а к середине лета — до высот 2500–4000 м над ур. м. Средняя плотность населения этого вида в типичных биотопах составляет 8,2 особей/км<sup>2</sup> весной и 13,9 — осенью.

Общая численность оценивается в настоящее время в 6–32 тыс. особей, из них в российской части Кавказа — 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*. Политический вид, выделяют до 18 подвидов. Большой Кавказ в границах РФ населяет подвид *A. ch. kurdestanica*. Краснокнижный статус мировой популяции, согласно системе категорий МСОП, — LC (вызывающий наименьшие опасения), европейской популяции — NT (вид, находящийся под угрозой).

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

В ЕР 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. Низкая численность на большей части области его распространения в Карачаево-Черкесии объясняется дефицитом благоприятных биотопов, а значимой причиной, сдерживающей численность вида, называют хищничество коршун, могильника и ястреба-тетеревятника. На центральном Кавказе численность также снизилась, что может быть связано с исчезновением посевов в горах, сокращением численности домашнего скота и зарастанием пастбищ, а также с хищничеством ястреба-тетеревятника. На восточном Кавказе численность относительно стабильна.

