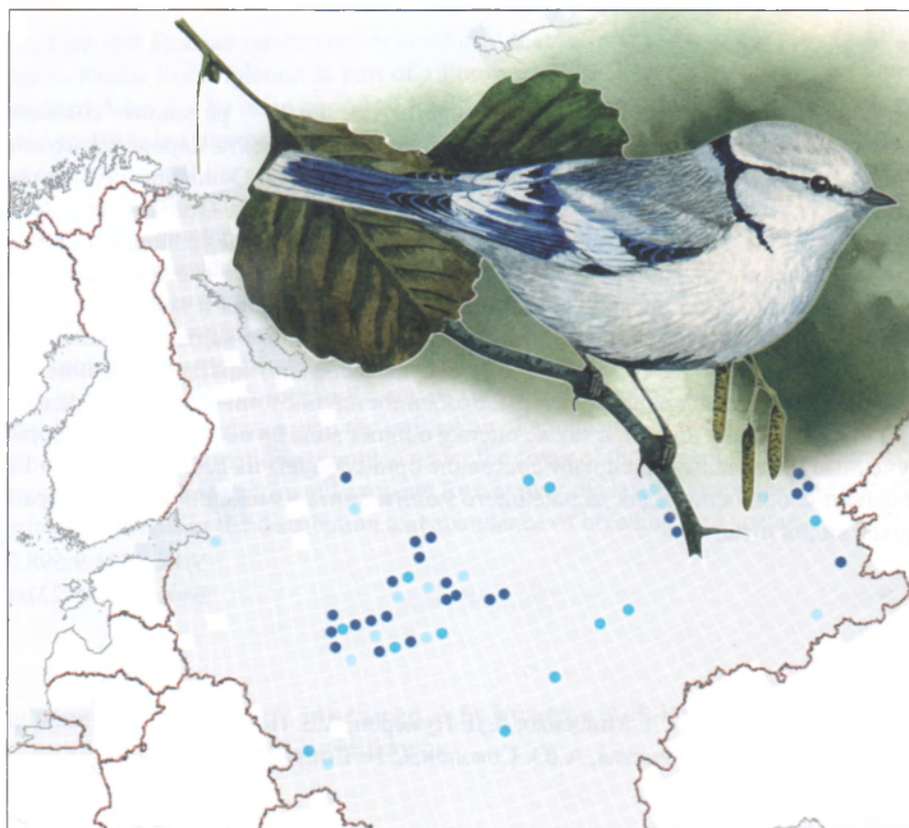


АТЛАС ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ европейской части России

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

вырубкам, с первым ярусом из берёзы и осины и вторым, более низким еловым подъярусом, встречается лишь изредка.

Размеры мировой популяции оцениваются в 98–165 млн пар. Расчёты на основании данных, собранных в процессе подготовки атласа, позволяют оценить максимальную численность в ЕР примерно в 4,3 млн пар; оценки по средним для квадратов значениям дают показатель 2,4 млн пар. По расчётам, основанным на данных программ мониторинга численности зимующих птиц и оценкам площади хвойных и смешанных лесов, в 2006–2018 гг. зимой на территории ЕР обитали около 3,9 млн особей. В предыдущие 2 десятилетия, в 1986–1995 и в 1996–2005 гг., этот показатель составил, соответственно, 6,7 и 6,5 млн особей. Оценки численности вида, основанные на данных, полученных с середины 1960-х по начало 1990-х гг., составляют 5,4–8,5 млн пар, т.е. примерно в 2 раза выше, чем в 2010-е гг.

Е.С. Преображенская



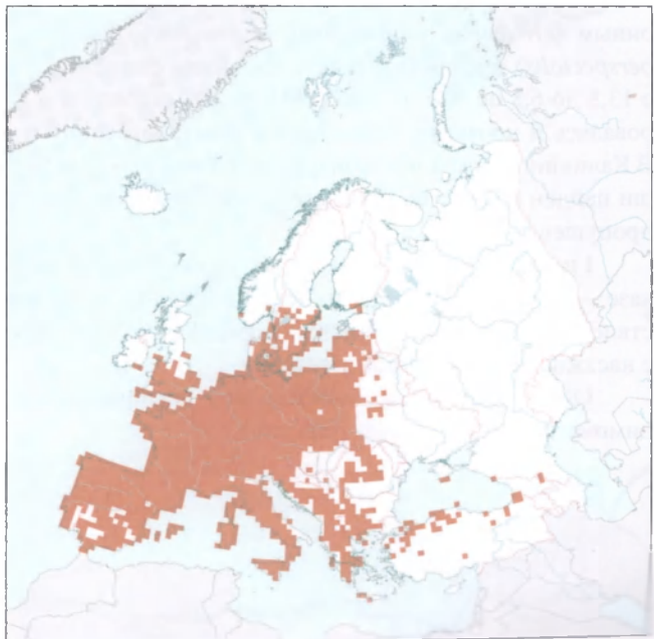
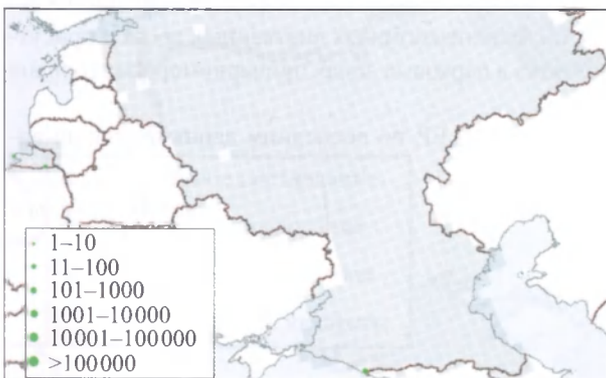
Красноголовый королёк
Regulus ignicapilla
Common Firecrest

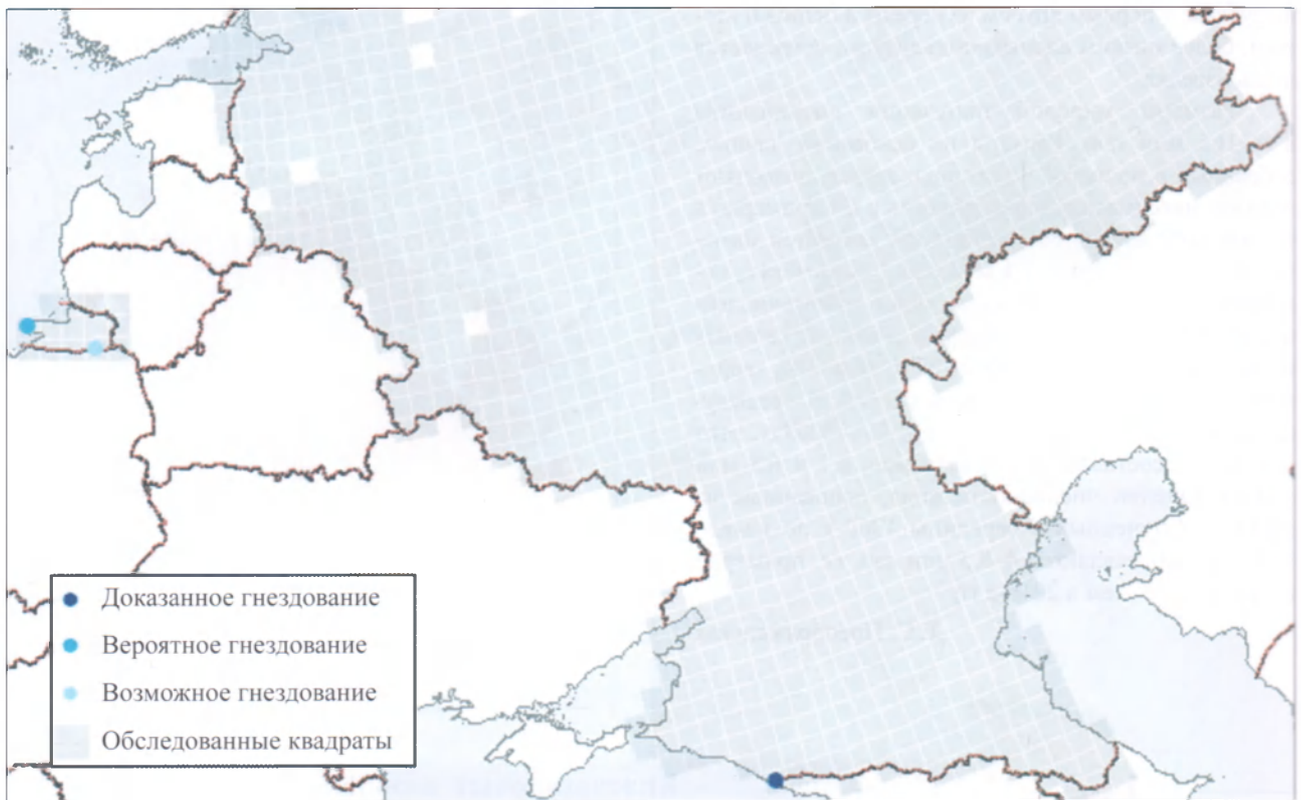
Относительно узко-ареальный, почти исключительно европейский политипический вид с фрагментированным ареалом. Выделяют 4 подвидов, из них на Западном Кавказе гнездится эндемичный подвид *R. i. caucasicus*, в пределы Калининградской обл. заходит ареал номинативного подвида *R. i. ignicapilla*.

Обитает в лесной зоне на северо-западе Африки. В Европе распространён от западного побережья Пиренейского п-ова, юга Великобритании и юга Скандинавии к востоку до стран Балтии, Беларуси, Карпат и Балканского п-ова, Крыма и Кавказа.

Гнездится местами на северо-западе, севере и северо-востоке Турции. На большей части ареала оседлый вид, из восточной Европы — из большей части Украины, из Австрии, Словакии, с северо-запада Украины и из более северных частей гнездового ареала на зиму смещается южнее и западнее, оставаясь в целом в пределах гнездового ареала.

В ЕР гнездящийся оседлый или кочующий, а в степной и плавневой зонах Краснодарского края — залётный вид. За период подготовки атласа





найден в качестве гнездящегося вида на южном склоне Большого Кавказа, в административных границах Большого Сочи, а в качестве вероятно гнездящегося — в двух квадратах Калининградской обл.

На указанных территориях в типичных местообитаниях не очень редок. В Краснодарском крае общая численность вида оцениваются в 300–500 пар. В этом регионе в низкогорных районах Причерноморья в XXI в. отмечались существенные колебания обилия вида. В 2014 г. после полного уничтожения в лесных сообществах самшита колхидского инвазивным фитофагом, самшитовой огнёвкой (*Cydalima perspectalis*), средняя плотность населения снизилась с 13,3 до 6,8 ос./км². В 2017–2019 гг. она стабилизировалась и проявляет тенденции к восстановлению.

В Калининградской обл. обнаружен в очень небольшом числе, но в приграничных квадратах на территории Польши найден в качестве относительно обычного вида; можно предполагать, что в Калининградской обл. местами пропущен.

Гнездовыми местообитаниями служат лесные массивы с преобладанием хвойных пород. На Западном Кавказе — пихтово-буковые леса до 1500 м над ур. м.; встречается также в низкогорных лиственных лесах с присутствием вечнозелёных древесных пород. Кроме того, птицы гнездятся в парковых зонах причерноморских городов с насаждениями хвойных деревьев.

Общая мировая численность вида оценивается в 4,0–7,5 млн пар. В ЕР, по последним данным, она, по-видимому, составляет менее 1000 пар.

П.А. Тильба

