

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

Предпочитает местообитания с чередованием лесных и открытых участков: островные леса, перемежающиеся с сельхозугодьями, зарастающие мелколесьем поля, старые торфоразработки, гари и вырубки, слаболесённые участки верховых болот, поймы больших рек. Обычен тетерев и на большей части лесостепной зоны. Как правило, необходимым условием является наличие в составе лесонасаждений берёзы, поскольку серёжки и концевые побеги её служат основой зимнего питания. Сплошных массивов лесов, особенно тёмнохвойных, избегает. Весенние токи формируются на открытых участках: полях, лугах, верховых болотах, свежих вырубках в подзонах северной и средней тайги нередко на льду больших озёр. Выводковыми стациями служат лесные поляны и редины, зарастающие вырубками и гари, окраины болот, примыкающие к лесу участки сельхозугодий. Особи обычно кормятся на убранных полях, в первую очередь, овса и пшеницы. В зимний период держатся в основном в местах произрастания и хорошего плодоношения берёзы по опушкам приполевых лесных массивов, перескам, окраинам вырубок, разреженным лесам, поймам рек.

Весенняя численность в пределах ЕР составляет около 2–2,5 млн особей, или примерно 1–1,3 млн условных пар. К осени, в зависимости от результатов размножения, она увеличивается до 4–7 млн птиц. Численность мировой популяции очень примерно оценивается в 8–14 млн особей.

В.Н. Пимин



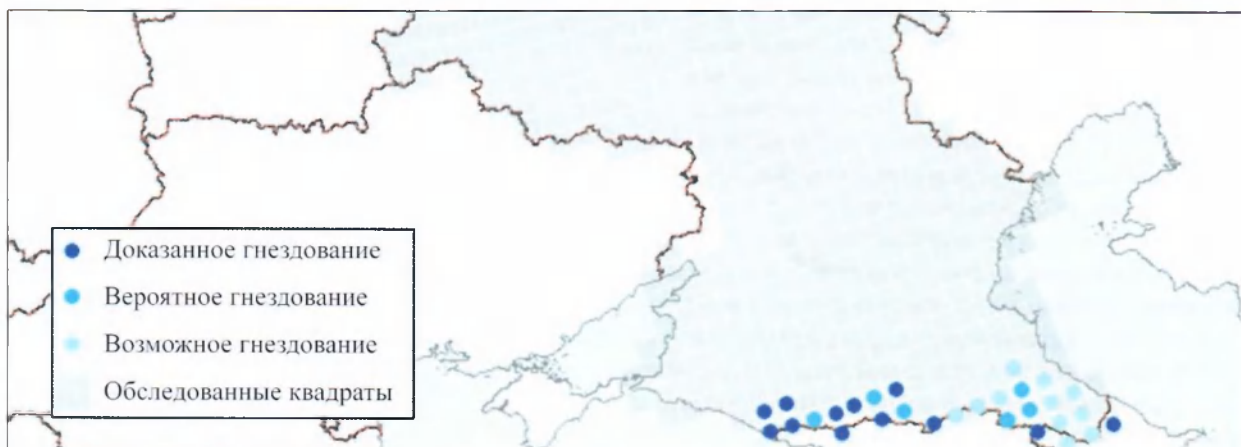
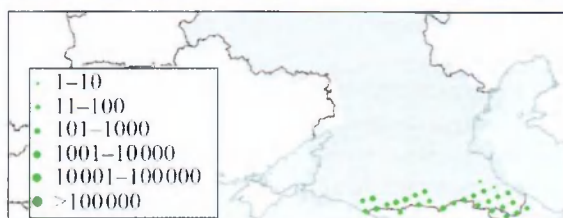
### Кавказский тетерев *Lyrurus mlokosiewiczii* Caucasian Grouse

Монотипический вид, эндемик Кавказа. Природоохранный статус мировой популяции вида, согласно системе категорий МСОП, — NT (вид, находящийся под угрозой), европейской популяции — LC (вызывающий наименьшие опасения). Включён в Красную книгу РФ.

Населяет горные районы в пределах России, Грузии, Армении, Азербайджана, северо-востока Турции и севера Ирана.

В ЕР гнездящийся оседлый вид, встречается в высокогорной части Большого Кавказа по осевым хребтам от гор Большая Псеушхо, Лысая, Шесси, Черногор в его северо-западной части до границы с Азербайджаном (верховья р. Самур) на юго-востоке. Северной границей распространения служит Скалистый хребет, южной — Южный Передовой хребет (хребты Ачишхо, Аибга, Агепста). Встречается на территории Краснодарского края, Республики Адыгея, Карачаево-Черкесии, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Чечни, Ингушетии и Дагестана.

В российской части Кавказа ареал разделён на очаги гнездования, в разной степени пространственно изолированные друг от друга и локализованные в отдельных горных долинах или на склонах хребтов. На северо-западе ареал распадается на изолированные участки по вершинам гор с фрагментами высокогорных лугов и кустарников. В XX в. отмечали сокращение численности и числа локальных территориальных группировок в результате перевыпаса домашних животных на горных лугах. В настоящее время в связи с уменьшением интенсивности пастбищного скотоводства в горах этот процесс приостановился.





Типичный обитатель высокогорий. Населяет преимущественно субальпийский пояс: горные луга с кустарниками, криволесья или разреженных массивов на крутых или пологих склонах высот 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/км<sup>2</sup>. Юго-восточнее плотность ниже: в Тебердинском, Северо-Осетинском заповедниках она составляет 2,5–5,1 и 5,1–9,4 особей/км<sup>2</sup>. 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,

