

# ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

Выпуск 10



Зоологический музей МГУ

Москва, 2018

УДК 574.9  
ББК 28.085



Зоологический музей Московского государственного университета  
имени М.В. Ломоносова

**Фауна и население птиц Европейской России.** Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 10. О.В. Волцит, М.В. Калякин (ред.). — М.: КМК Scientific Press, 2018. — 1111 с.

ISBN 978-5-907099-00-5

В десятый выпуск ежегодника вошли 220 отчётов по квадратам размером 50 на 50 км, подготовленных в рамках проекта по созданию атласа гнездящихся птиц Европейской России. Вторая часть ежегодника посвящена мониторингу численности обычных видов птиц, где представлены отчёты для отдельных маршрутов в различных регионах европейской части — как в городах, так и на природных территориях.

**The Fauna and Abundance of European Russia Birds.** Annual report on the Programme «Birds of Moscow City and the Moscow Region», vol. 10. O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin (Ed.). — Moscow: KMK Scientific Press, 2018. — 1111 p.

The fifth issue of the annual report of the project «Atlas of Breeding Birds of European Russia» includes 220 reports made for squares of the 50 × 50 km grid. Lists of breeding, probably breeding and possibly breeding bird species as well as data on their status and estimation of the abundance (if possible) are provided. Some reports are illustrated with pictures of typical landscapes and birds.

The second part of the book contains reports of the project participants on the monitoring of bird abundance.

Фото на 1 стр. обложки: А.А. Караваяев (белозобый дрозд, Карачаево-Черкесская Республика)  
Фото на 4 стр. обложки: В.В. Никифорова (рябчик, Архангельская обл.)

УДК 574.9  
ББК 28.085

Охраняется ГК РФ, часть 4. Воспроизведение всей книги или любой её части запрещается без письменного разрешения издательства. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

ISBN 978-5-907099-00-5

© КМК Scientific Press, 2018



## ВВЕДЕНИЕ

Перед вами десятый выпуск ежегодника с отчётами, подготовленными в рамках выполнения проекта по созданию атласа гнездящихся птиц европейской части России. В данный выпуск вошли 220 отчётов, а всего к началу полевого сезона 2018 года мы имеем 1485 обследованных квадратов (карта на с. 3, таблица).

Таблица. Динамика накопления материалов по годам (число квадратов).

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Количественные данные (список видов со статусом и оценкой численности для всего квадрата)	33	112	330	632	906	1137	1283
Качественные данные (список видов со статусом без оценки численности)	35	35	41	98	119	142	129
Полуколичественные данные (списки видов с оценкой численности для части территории квадрата или сведения по отдельным видам)	28	85	166	90	86	87	73
Итого	96	232	537	820	1111	1366	1485

\* данные на начало года (до полевого сезона)

Прошедший 2017 г. был последним годом сбора материалов для атласа гнездящихся птиц Европы. Оргкомитет по созданию общеевропейского атласа закончил приём данных от всех европейских стран, однако для России в связи с огромными размерами территории, которая составляет почти 40% площади Европы, сделано исключение — нам дали шанс закрыть ещё какое-то число «дыр», т.е. обследовать часть оставшихся неизученными квадратов. В 2018 г. состоятся ещё несколько экспедиций, в основном в северные регионы. Кроме того, конечно, очень приветствуются все возможные дополнения и уточнения данных по ранее обследованным квадратам. Ещё раз призываем вас всех проверить свои материалы и внести необходимые уточнения. Пожалуйста, обратите внимание на то, что к концу осени мы не сможем уже обновлять данные в общеевропейской базе и, соответственно, что-либо менять в базе данных российского атласа. Напомним ещё раз, что карты в обоих атласах должны быть идентичны, поэтому и данные, на основе которых они будут строиться, должны быть одинаковы.

Большая просьба также к специалистам, которые согласились писать видовые очерки в будущий атлас. Пожалуйста, проверьте карты выбранных вами видов до конца осени. Если регистрация гнездования вида в каком-то регионе кажется вам сомнительной, пожалуйста, сообщайте нам об этом, мы будем связываться с авторами наблюдений и выяснять подробности. Если это не будет сделано в срок, мы опять же не сможем внести исправления в базу, и на картах останутся ошибочные точки.

Давайте максимально ответственно отнесёмся к проверке данных, чтобы не было потом «мучительно больно» обнаруживать ошибки в уже опубликованной книге, которые вполне можно было исправить заранее. На всякий случай напомним, что в этом году будет закончена проверка данных и внесение изменений в базу, а будущий, 2019 г., будет посвящён подготовке карт (по уже выверенным материалам) и написанию текстов. В 2020 г. мы планируем издать атлас гнездящихся птиц ЕР, и в это же время выйдет аналогичный атлас для всей Европы.

Представим себе, что 2020 г. наступил, и книга вышла из печати. Закончится ли на этом наша с вами совместная деятельность? Мы надеемся, что нет. В ходе работы над проектом собрана огромная база данных, по которым можно судить о распространении видов птиц по территории Европейской России и их численности. Эти материалы — великолепная основа для мониторинга, их можно использовать в качестве точки отсчёта для слежения за дальнейшими изменениями ареалов и динамикой численности видов. В будущем мы планируем расширить сеть мониторинговых точек, которая пока что, скажем честно, слишком разрежена. Отчёты по действующим маршрутам, — а некоторые из них действуют уже более 10 лет, — опубликованы во второй части ежегодника. И даже эти, очень скромные пока результаты показывают, что с каждым годом материалов для сравнения, анализа и обобщений становится всё больше, а сам процесс накопления таких данных — всё важнее и интереснее. Ну и кроме всего прочего, нам просто не хочется с вами расставаться! Одним из очень важных результатов проекта стало формирование сети активных, профессиональных и опытных наблюдателей, и мы уверены, что такая команда сможет продолжить работу по слежению за состоянием отечественной авифауны.

Обсуждение более конкретных планов ещё впереди, а пока перед нами стоит задача тщательной подготовки будущего атласа, уникальные по полноте материалы для которого собраны вами. За что всем участникам проекта огромное спасибо! Большое спасибо Д.С. Пчёлкиной за ежемесячную подготовку карт.

Благодарим также наших коллег и спонсоров — Европейский совет по учётам птиц и швейцарский фонд MAVA.

О.В. Волцит, М.В. Калякин

## ОТЧЁТЫ ПО КВАДРАТАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В опубликованных дальше отчётах по квадратам приведены списки гнездящихся, вероятно гнездящихся и возможно гнездящихся видов птиц. Названия видов даны по работе Е.А. Коблика с соавторами (Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.). Нумерация видов соответствует таковой в базе данных проекта. Оценка численности видов приводится отдельно для обследованной авторами отчётов территории квадрата и для всего квадрата. Степень доказанности гнездования в таблицах обозначена следующим образом — в первой колонке приведена аббревиатура, соответствующая категории возможного, вероятного и доказанного гнездования, а во второй колонке — цифра, обозначающая подразделение внутри каждой категории.

### **А. Возможное гнездование:**

1. Вид наблюдался в гнездовой период в местообитаниях, подходящих для его гнездования.
2. Слышали в гнездовой период пение самца (самцов) или брачные крики.

### **В. Вероятное гнездование:**

3. Пара наблюдалась в гнездовое время в подходящем для гнездования биотопе.
4. Наблюдалось территориальное поведение (песни, токовые полёты и т.п.) на постоянном участке в течение двух разных дней за неделю или больший промежуток времени.
5. Брачное поведение и демонстрации.
6. Посещение птицами вероятного места гнездования.
7. Беспокойное поведение и тревожные крики взрослых птиц.
8. Наседное пятно у взрослой птицы.
9. Строительство гнезда или выдалбливание дупла.

### **С. Подтвержденное гнездование:**

10. Птицы пытаются отвлечь наблюдателя или притворяются ранеными.
11. Обнаружено жилое гнездо или скорлупа яиц.
12. Встречены слетки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов).
13. Встречены взрослые птицы, прилетающие на свой гнездовой участок и покидающие его при обстоятельствах, указывающих на жилое гнездо (например, когда гнездо не видно высоко на дереве или в дупле) или же видна насиживающая птица.
14. Встречены взрослые птицы с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов.
15. Найдено гнездо с кладкой.
16. Обнаружено гнездо с птенцами, которых видно или слышно.

Отчёты расположены в соответствии с порядковым номером квадрата.