

# ФАУНА И НАСЕЛЕНИЕ ПТИЦ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ

Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»

Выпуск 16



Зоологический музей МГУ

Москва, 2026

УДК 574.9  
ББК 28.085

Зоологический музей Московского государственного университета  
имени М.В. Ломоносова



ISBN 978-5-908015-52-3

**Фауна и население птиц Европейской России.** Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», вып. 16. О.В. Волцит, М.В. Калякин (ред.). — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2026. — 322 с.

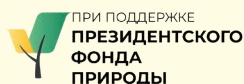
Шестнадцатый выпуск ежегодника посвящён анализу результатов проекта по развитию сети мониторинга численности обычных видов птиц на территории европейской части России. В обобщающей статье проведено сравнение динамики численности отдельных видов птиц в Московской и Калининградской областях по данным многолетнего мониторинга. Отчёты по отдельным маршрутам в различных регионах — как в городах, так и на природных территориях — представлены в виде отдельных публикаций.

**The Fauna and Abundance of European Russia Birds.** Annual report on the Programme «Birds of Moscow City and the Moscow Region», vol. 16. O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin (Ed.). — Moscow: KMK Scientific Press, 2026. — 322 p.

The sixteenth issue of the annual report analyzes the results of the project to develop a monitoring network for bird abundance in European Russia. The summary article compares the population trends of some bird species in the Moscow and Kaliningrad regions based on long-term monitoring data. Reports on individual routes in various regions — both urban and natural — are presented as separate publications.

Фото на 1 стр. обложки: В.П. Авдеев (варакушка, Московская обл.)  
Фото на 4 стр. обложки: В.П. Авдеев (северная бормотушка, Московская 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 978-5-908015-52-3

© KMK Scientific Press, 2026

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ТРЕНДЫ ИЗМЕНЕНИЙ ЧИСЛЕННОСТИ ОБЫЧНЫХ ВИДОВ ПТИЦ ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНЕГО МОНИТОРИНГА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ .....</b>	<b>4</b>
<b>ОТЧЁТЫ ПО ДАННЫМ С ОТДЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ</b>	
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ .....	32
ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	74
ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	82
ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	92
НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	96
КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	100
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	103
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	105
МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	139
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	261
ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	263
УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	276
РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН .....	293
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ .....	312
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ .....	315