

23-3057

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

М.В. Калякин, О.В. Волцит, В.В. Конторщиков,
В.А. Зубакин, А.А. Морковин

23-03057

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК
ВИДОВ ПТИЦ МОСКВЫ И
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

2023



**М.В. Калякин, О.В. Волцит, В.В. Контрощиков,
В.А. Зубакин, А.А. Морковин**

**АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК
ВИДОВ ПТИЦ МОСКВЫ И
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

2023

Зоологический музей Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова

Аннотированный список видов птиц Москвы и Московской области / М.В. Калякин, О.В. Волцит, В.В. Конторщиков, В.А. Зубакин, А.А. Морковин. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2023. 60 с.

В брошюре представлен полный список видов птиц, отмеченных за всю историю орнитологических наблюдений в современных границах Московской области, включающий 338 видов. В XXI веке на территории Московской области, включая Москву, зарегистрированы 320 видов птиц, из них 7 видов отмечены только на территории Москвы внутри МКАД. Для всех видов приведён современный (в период после 2000 г. по настоящее время) статус, отражающий характер пребывания вида на указанной территории, частота встречаемости видов, а также сроки пребывания в регионе перелётных видов.

Annotated list of bird species of Moscow and the Moscow Region.
M.V. Kalyakin, O.V. Voltzit, V.V. Kontorshchikov, V.A. Zubakin,
A.A. Morkovin. — Published by KMK Scientific Press, Moscow, 2023. 60 p.

The present pamphlet contains a complete list of bird species recorded throughout the history of ornithological observations within the present borders of the Moscow Region. Overall, 338 species are listed. From the beginning of XXI century, on the territory of the Moscow Region including Moscow there have been recorded 320 bird species, of which 7 species have been observed only in Moscow Metropolitan Area inside the Moscow Ring Road.

The entries on each species provide the data on their current (i.e. spanning the period from 2000 to the present) status (whether breeding, migratory, vagrant, and wintering), on the frequency of occurrence of species; also, for migratory species, on the duration of their stay in the region.