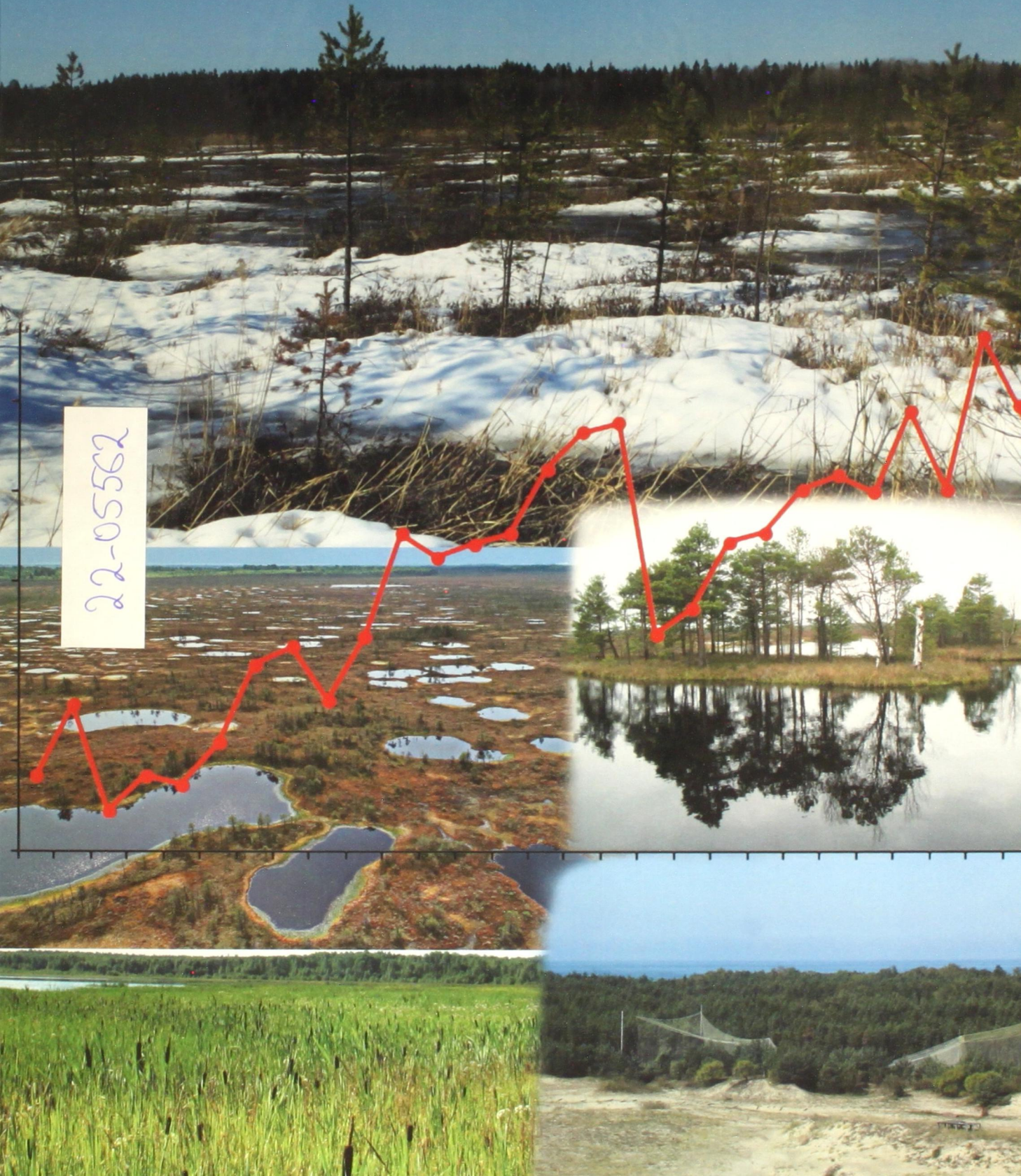


22-5562 Т. 1

НА ДОУ НЕ ВЕДАЕТСЯ

МОНИТОРИНГ ПТИЦ В РОССИИ



22-05562



МОНИТОРИНГ ПТИЦ В РОССИИ

BIRD MONITORING IN RUSSIA

2022

УДК [598.2:591.55-047.36](470+571)
ББК 28.693.35(2)

Зоологический музей Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова

M77 **Мониторинг птиц в России. Том 1. / О.В. Волцит, М.В. Калякин, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, А.В. Ежов, Ю.В. Краснов, И.Н. Лысанский, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, А.Ю. Соколов, Л.В. Соколов, М.В. Яковлева. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2022. 140 с.**

ISBN 978-5-907533-30-1

В первом томе коллективной монографии, посвящённой описанию действующих в России схем мониторинга численности птиц, собраны семь работ, описывающие такие схемы и результаты их реализации. Эти схемы отличаются многими параметрами, в частности набором видов, чья численность является объектом мониторинга в каждом конкретном случае. Цель публикации этих материалов состоит в обнаружении существующих в России схем мониторинга и описании, в том числе, применяемых при учётах численности методов и подходов, а также в объединении разрозненных данных о динамике (или об отсутствии изменений) численности птиц.

УДК [598.2:591.55-047.36](470+571)
ББК 28.693.35(2)

Zoological museum of Lomosow Moscow State University

Bird monitoring in Russia. Vol. 1. O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin, G.V. Grishanov, Yu.N. Grishanova, A.V. Ezhov, Yu.V. Krasnov, I.N. Lysanskiy, A.L. Mischenko, A.A. Morkovin, A.Yu. Sokolov, L.V. Sokolov, M.V. Yakovleva. — Published by KMK Scientific Press, Moscow, 2022. 140 p.

This is the first volume of collected papers to be devoted to the bird population monitoring scheme models currently in use in Russia. It unites under its cover seven studies whose authors analyse such schemes and the results of their implementation. Each scheme differs from the rest by many parameters, in particular, by the list of species monitored for abundance in every single case. The aim of the present publication is to exhibit the monitoring models accepted in Russia and to describe the methods applied to the assessment of avian population in different habitats, as well as to bring together the scattered data pertaining to the dynamics (or lack thereof) in birds abundance.

ISBN 978-5-907533-30-1

© Зоологический музей МГУ, 2022
© Товарищество научных изданий КМК, издание, 2022

СОДЕРЖАНИЕ / CONTENTS

М.В. Калякин, О.В. Волцит

Мониторинг численности птиц России: современное состояние и имеющиеся результаты 4

M.V. Kalyakin, O.V. Voltzit

Bird monitoring in Russia: current status and available results

Ю.В. Краснов, А.В. Ежов

Принципы и подходы к организации мониторинга в колониях кайр и моевок 9

Yu.V. Krasnov, A.V. Ezhov

Principles and approaches to monitoring in colonies of Guillemots and Black-Legged Kittiwakes

М.В. Яковлева

Мониторинг численности птиц в заповеднике «Кивач» (Южная Карелия) 21

M.V. Yakovleva

Bird monitoring in the Nature Reserve "Kivach" (South Karelia)

Л.В. Соколов

Многолетний мониторинг численности гнездовых и пролётных популяций птиц в Балтийском регионе 48

L.V. Sokolov

Long-term monitoring on numbers of local and passage bird populations in the Baltic region

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, И.Н. Лысанский

Орнитологический мониторинг на территории Калининградской области 68

G.V. Grishanov, Yu.N. Grishanova, I.N. Lysanskiy

Ornitological monitoring in the Kaliningrad Region

А.Л. Мищенко

Многолетний мониторинг численности ржанкообразных на Косинском болоте 106

A.L. Mischenko

Long-term monitoring of the Charadriiformes numbers in the Kosinskoe peat bog

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

Программа мониторинга численности гнездящихся птиц в европейской части России 110

A.A. Morkovin, O.V. Voltzit, M.V. Kalyakin

Breeding bird monitoring program in the European part of Russia

А.Ю. Соколов

Многолетний мониторинг гнездовой численности и распределения гнездовых участков змееяда, большого подорлика, могильника и орлана-белохвоста на территории Хреновского бора, Воронежская область 131

A.Yu. Sokolov

Long-term monitoring of nesting abundance and distribution of nesting areas of the Short-toed Snake-eagle, Greater Spotted Eagle, Eastern Imperial Eagle and White-tailed Sea-eagle on the territory of the Khrenovskoy pine forest, Voronezh Region