

22-3957

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

И.В. ПОКРОВСКАЯ

75680-22
22-03957

**ПТИЦЫ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ
РЕДКОСТОЙНЫХ ЛЕСОВ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ

И.В. Покровская

**ПТИЦЫ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ
РЕДКОСТОЙНЫХ ЛЕСОВ
ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

Ответственный редактор
доктор биологических наук *Ю.С. Равкин*

НОВОСИБИРСК
2021

УДК (591.9:598.2+574) (571.1)
ББК (28.685:28.693.35+28.081) (253.3)
П48

Покровская И.В.

П48 Птицы северотаежных редкостойных лесов Западной Сибири / И.В. Покровская; отв. ред. Ю.С. Равкин; Рос. акад. наук, Ин-т географии, Сиб. отд-ние, Ин-т систематики и экологии животных. – Новосибирск: СО РАН, 2021. – 327 с.

В монографии представлен повидовой обзор птиц подзональной полосы северотаежных редкостойных лесов Западной Сибири, содержащий количественную характеристику территориальных изменений их летнего обилия. Приведены данные по летней динамике численности, видовому богатству, биомассе, фаунистическому составу и плотности населения птиц всех обследованных местообитаний. Проведено сравнение обилия и распределения птиц в других лесных подзонах и подзональных полосах Западной Сибири. Составлены иерархические классификации, отражающие особенности пространственного распределения, характера пребывания видов и неоднородности сообществ птиц. Описаны основные структурообразующие факторы среды. Показана правомерность использования собранных в разные годы материалов для выявления пространственной структуры и организации населения птиц.

Книга предназначена для специалистов в области зоогеографии, орнитологии, охотоведения, биоценологии и охраны природы.

УДК (591.9:598.2+574) (571.1)
ББК (28.685:28.693.35+28.081) (253.3)

Pokrovskaya I.V.

Birds of northern taiga rare-standing forests of Western Siberia / I.V. Pokrovskaya; ed. Yu.S. Ravkin; Ros. akad. of sci., Inst. of Geography, Sib. Branch, Inst. of Systematics and Ecology of Animals. – Novosibirsk: SB RAS, 2021. – 327 p.

The monograph presents a species-specific review of the birds of the subzonal strip of the northern taiga rare-standing forests of the taiga zone of Western Siberia, containing a quantitative description of the territorial changes in their summer abundance. Data on summer dynamics of abundance, species richness, biomass, faunal composition and population density of birds of all the studied habitats are presented. The abundance and distribution of species is compared with other subzones and subzonal bands of the taiga zone of Western Siberia. Hierarchical classifications are compiled reflecting the spatial distribution and the nature of the species and heterogeneity of bird communities. The main structure-forming environmental factors are revealed. The legitimacy of the use of materials collected in different years to identify the spatial structure and organization of the bird population is proved.

The book is intended for specialists in the field of zoogeography, ornithology, hunting, biocenology and nature conservation.

Рецензенты:

член-корреспондент РАН *А.А. Тишков*
доктор биологических наук *С.М. Цыбулин*
кандидат биологических наук *А.А. Одинцева*

*Утверждено к печати Ученым советом
Института систематики и экологии животных СО РАН
и Ученым советом Института географии РАН*

ISBN 978-5-6046429-2-4

© Сибирское отделение РАН, 2021
© Покровская И.В., 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
Глава 1. ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ, ИСТОРИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ	12
1.1. Природные условия района работ	–
1.2. История исследований	14
1.3. Места и сроки работ	15
1.4. Методы сбора и обработки материалов	19
Глава 2. ПОВИДОВОЙ ОБЗОР	23
2.1. Отряд Гагары – Gaviiformes	–
2.2. Отряд Поганки – Podicipediformes	25
2.3. Отряд Пластинчатоклювые – Anseriformes	–
2.4. Отряд Хищные птицы – Falconiformes	40
2.5. Отряд Куриные – Galliformes	47
2.6. Отряд Журавлеобразные – Gruiformes	50
2.7. Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes	–
2.8. Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes	81
2.9. Отряд Совы – Strigiformes	83
2.10. Отряд Дятлообразные – Piciformes	85
2.11. Отряд Воробьиные – Passeriformes	89
Глава 3. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ	149
Плотность населения	–
Виды, преобладающие по обилию	153
Биомасса	155
Виды, преобладающие по биомассе	156
Распределение по ярусам	158
Состав кормов	159
Фаунистический состав	160
Видовое разнообразие	163
Глава 4. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ	168
Пойма Оби	169
Террасы долины Оби	171
Обь-Надымское междуречье	174
Надым-Пуровское междуречье	177
Таз-Енисейское междуречье	180

Глава 5. ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ.....	188
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	191
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	194
ПРИЛОЖЕНИЕ	209
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ ПТИЦ К ПОВИДОВЫМ ОЧЕРКАМ	321
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ВИДОВ ПТИЦ К ПОВИДОВЫМ ОЧЕРКАМ	323