

23-5287

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

В. С. Жуков

ПТИЦЫ

тундровой зоны

Западно-Сибирской равнины

23-05287



810

2022

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ

В. С. ЖУКОВ

ПТИЦЫ
тундровой зоны Западно-Сибирской равнины

Ответственный редактор
доктор биологических наук Ю. С. Равкин

УДК 591.9 + 598.2

ББК 28.693.35

Ж85

DOI 10.53954/9785604788882

Жуков, В. С.

Ж85 Птицы тундровой зоны Западно-Сибирской равнины / В. С. Жуков; отв. ред. Ю. С. Равкин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т систематики и экологии животных. — Новосибирск: СО РАН, 2022. — 1092 с.

ISBN 978-5-6047888-8-2

В монографии обобщены материалы исследований летнего населения птиц тундровой зоны Западно-Сибирской равнины. В повидовом обзоре представлены данные о 219 видах птиц, из них 105 гнездящихся видов. Рассматривается фенология миграций и размножения птиц. Даны материалы по обилию и распределению птиц по местобитаниям и их группам, а также динамике этих показателей в течение лета. Охарактеризованы изменения обилия птиц в зависимости от циклики численности леммингов. Представлены данные о кадастровой численности птиц в гнездовой и послегнездовой периоды. Проведён ареалогический анализ видов птиц тундровой зоны. Рассматривается орнитогеография северной части Западно-Сибирской равнины (от подзоны северной тайги до подзоны арктических тундр).

Книга предназначена для специалистов в области орнитологии, зоогеографии, экологии, охотоведения и охраны природы, студентов-биологов и всех любителей природы.

The monograph summarizes the materials of studies of the summer population of birds of the tundra zone of the West-Siberian Plain. The species review presents data on 219 species of birds, of which 105 are breeding species. The phenology of reproduction and migrations of birds is considered. Materials on the abundance and distribution of birds by habitat and their groups, as well as the dynamics of these indicators during the summer, are given. Changes in the abundance of birds depending on the cyclic number of lemmings are characterized. Data on the cadastral number of birds in the nesting and post-nesting periods are presented. Nested ranges analysis of bird species of the tundra zone is carried out. The ornithogeography of the northern part of the West-Siberian Plain (from the subzone of the northern taiga to the subzone of the arctic tundras) is considered.

The book is intended for ornithologists, zoogeographers, ecologists, researchers of hunting management, specialists of environmental authorities and all those interested in nature.

УДК 591.9 + 598.2

ББК 28.693.35

Рецензенты:

доктор биологических наук, академик РАН *И. Ф. Жимулёв*

доктор биологических наук *Л. Г. Варпанетов*

доктор биологических наук *С. А. Соловьёв*

Утверждено к печати Ученым советом

Института систематики и экологии животных СО РАН

ISBN 978-5-6047888-8-2

© Сибирское отделение РАН, 2022

© Жуков В. С., 2022

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ГЛАВА 1. РАЙОНЫ РАБОТ, МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	8
1.1. Краткая характеристика природных условий	—
1.2. Места и сроки работ	17
1.3. Материалы и методы исследований	20
ГЛАВА 2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ВИДОВ	22
2.1. Повидовой обзор	—
Отряд Гусеобразные — Anseriformes	25
Отряд Курообразные — Galliformes	202
Отряд Голубеобразные — Columbiformes	219
Отряд Кукушкообразные — Cuculiformes	220
Отряд Стрижеобразные — Apodiformes	221
Отряд Журавлеобразные — Gruiformes	222
Отряд Поганкообразные — Podicipediformes	223
Отряд Гагарообразные — Gaviiformes	224
Отряд Буревестникообразные — Procellariiformes	245
Отряд Олушеобразные — Suliformes	246
Отряд Цаплеобразные — Ardeiformes	—
Отряд Ржанкообразные — Charadriiformes	—
Отряд Ястребообразные — Accipitriformes	507
Отряд Совообразные — Strigiformes	540
Отряд Дятлообразные — Piciformes	558
Отряд Соколообразные — Falconiformes	561
Отряд Воробьеобразные — Passeriformes	586
Семейство Сорокопудовые — Laniidae	—
Семейство Вороновые — Corvidae	588
Семейство Синицевые — Paridae	601
Семейство Жаворонковые — Alaudidae	604
Семейство Камышевки — Acrocephalidae	616
Семейство Сверчковые — Locustellidae	621
Семейство Ласточковые — Hirundinidae	—
Семейство Ополовниковые — Aegithalidae	629
Семейство Пеночковые — Phylloscopidae	630
Семейство Славковые — Sylviidae	650
Семейство Свиристелевые — Bombycillidae	651
Семейство Поползневые — Sittidae	654

Семейство Скворцовые — Sturnidae.....	—
Семейство Оляпковые — Cinclidae.....	—
Семейство Дроздовые — Turdidae.....	655
Семейство Мухоловковые — Muscicapidae.....	671
Семейство Завирушковые — Prunellidae.....	693
Семейство Воробьиные — Passeridae.....	696
Семейство Трясогузковые — Motacillidae.....	702
Семейство Вьюрковые — Fringillidae.....	753
Семейство Подорожниковые — Calcaridae.....	771
Семейство Овсянковые — Emberizidae.....	790
ГЛАВА 3. ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБИЛИЯ ПТИЦ.....	809
3.1. Общий характер динамики обилия и численности птиц в течение лета.....	—
3.2. Ландшафтное перераспределение птиц в послегнездовой период.....	810
3.3. Изменения границ гнездовых ареалов птиц.....	812
3.4. Влияние циклики численности леммингов на динамику плотности гнездования птиц.....	813
ГЛАВА 4. ОРНИТОГЕОГРАФИЯ ТУНДРОВОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ.....	831
4.1. Ареалогический анализ орнитофауны тундровой зоны Западно-Сибирской равнины.....	—
4.2. Орнитогеография северной части Западно-Сибирской равнины.....	853
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	914
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	918
ПРИЛОЖЕНИЕ I. Обилие птиц.....	944
ПРИЛОЖЕНИЕ II. Географические названия, встречающиеся в тексте, и координаты соответствующих объектов.....	1054
ПРИЛОЖЕНИЕ III. Данные по окольцованным птицам на Гыданском п-ове в 1987—1990 гг.....	1076
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ.....	1084
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ.....	1087