

22-220

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



22-00220

**А. А. АНАНИН**  
**К. В. ТОРОПОВ**

# **ОРНИТОКОМПЛЕКСЫ**

## **ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОЙМЫ ОБИ**

2021

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК**  
**СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**  
**ИНСТИТУТ СИСТЕМАТИКИ И ЭКОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ**  
**ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ**  
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ОБЪЕДИНЕННАЯ ДИРЕКЦИЯ БАРГУЗИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО**  
**ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА И ЗАБАЙКАЛЬСКОГО**  
**НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА («ЗАПОВЕДНОЕ ПОДЛЕМОРЬЕ»)**

**А. А. АНАНИН**

**К. В. ТОРОПОВ**

**ОРНИТОКОМПЛЕКСЫ**  
**ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОЙМЫ ОБИ**

Ответственный редактор  
доктор биологических наук, профессор Ю. С. Равкин

НОВОСИБИРСК  
2021

УДК 598.2:551.435.122(282.256.13)

ББК 28.693.35(253.3, 21Обь)

А64

**Ананин, А. А.**

А64 Орнитокомплексы южно-таежной поймы Оби / А. А. Ананин, К. В. Торопов; отв. ред. Ю. С. Равкин; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т систематики и экологии животных, Мин-во природных ресурсов и экологии РФ, Объед. дир. Баргузинского гос. прир. биосферн. заповедн. Байкальского нац. парка (Заповедное Подлеморье). — Новосибирск: СО РАН, 2021. — 172 с.

ISBN 978-5-6046077-9-4

В монографии представлены данные по видовому составу, обилию и разнообразию птиц местообитаний южно-таежной поймы Оби, включающие луговые, лесолуговые и облесенные территории. Материалы собраны в 1970, 1977—1983, 1990 и 2006 гг. на трех ключевых участках поймы. Приведен анализ временной и пространственной изменчивости этих орнитокомплексов. Определена сезонная и многолетняя динамика плотности населения фоновых видов птиц поймы. Особый интерес представляет оценка влияния условий пойменного режима этой территории на структуру и организацию летнего населения птиц.

Для экологов, орнитологов, зоогеографов, охотоведов, специалистов природоохранных органов, студентов-экологов и всех любителей природы.

УДК 598.2:551.435.122(282.256.13)

ББК 28.693.35(253.3, 21Обь)

**Рецензенты:**

д-р биол. наук, профессор Бурятского государственного университета

*Ц. З. Доржиев;*

канд. биол. наук, старший научный сотрудник Института систематики и экологии животных СО РАН *В. С. Жуков*

Утверждено к печати Ученым советом

Института систематики и экологии животных СО РАН

ISBN 978-5-6046077-9-4

© Сибирское отделение РАН, 2021

© Ананин А. А., Торопов К. В., 2021

# Оглавление

ВВЕДЕНИЕ .....	5
Глава 1. УСЛОВИЯ ОБИТАНИЯ ПТИЦ.....	7
Глава 2. МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ .....	21
Глава 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ (ПОВИДОВОЙ ОБЗОР) .....	24
Отряд Поганки.....	-
Отряд Пластинчатоклювые .....	-
Отряд Хищные птицы.....	29
Отряд Куриные .....	33
Отряд Журавлеобразные .....	34
Отряд Ржанкообразные .....	35
Отряд Голубеобразные .....	45
Отряд Кукушкообразные .....	46
Отряд Совы .....	47
Отряд Стрижеобразные .....	48
Отряд Ракшеобразные .....	-
Отряд Дятлообразные.....	-
Отряд Воробьиные .....	51
Глава 4. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ И ЕГО ИЗМЕНЕНИЯ.....	91
4.1. Видовой состав, обилие и разнообразие птиц .....	-
4.2. Ярусное распределение птиц.....	98
Глава 5. СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ОРНИТОКОМПЛЕКСОВ .....	101
5.1. Сезонная динамика численности и видового богатства.....	-
5.2. Сезонные аспекты населения птиц .....	104
Глава 6. МНОГОЛЕТНЯЯ ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ И ОБИЛИЯ ФОНОВЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ВЕРХНЕМ УЧАСТКЕ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОЙМЫ ОБИ.....	111
Глава 7. ПРОСТРАНСТВЕННО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ НЕОДНОРОДНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПТИЦ И ОРНИТОКОМПЛЕКСОВ ЮЖНО-ТАЕЖНОЙ ПОЙМЫ ОБИ.....	120

7.1. Распределение птиц.....	-
7.2. Пространственно-типологическая структура орнитокомплексов .....	123
7.3. Пространственная организация неоднородности орнитокомплексов .....	127
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	129
ПРИЛОЖЕНИЕ.....	132
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	153
Алфавитный указатель русских названий птиц.....	164
Алфавитный указатель латинских названий птиц.....	167