

А64

А.А. Ананин

ПТИЦЫ Баргузинского заповедника



УДК 598.2/9

ББК 28.693.35

А 64

Рецензенты

Ц.З. Доржиев

доктор биологических наук

Е.Э. Малков

кандидат биологических наук

Ананин А.А.

А 64 **Птицы Баргузинского заповедника / А.А. Ананин; Гос. природ. биосферный заповедник «Баргузинский». – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2006.-276 с.: ил. ISBN 5-85213-931-9**

Работа посвящена эколого-фаунистическому изучению птиц в условиях всех высотных поясов западного макросклона Баргузинского хребта. Выявлен видовой состав (280 видов), изучены особенности экологии в период миграций и гнездования, дана оценка численности видов в разных высотных поясах и тенденциям ее изменений на заповедной территории.

Книга представляет интерес для экологов, орнитологов, студентов биологических факультетов, специалистов особо охраняемых природных территорий и организаторов экологического туризма.

Ananin A.A.

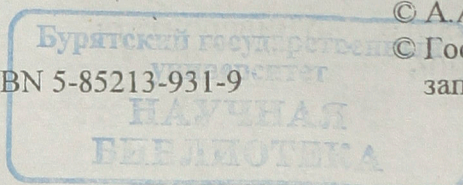
The birds of Barguzin states natural reserve / A.A. Ananin; Barguzin state natural reserve. – Ulan-Ude: Buryat State University Publishing Department, 2006. – 276 p.: ill. ISBN 5-85213-931-9

The work is devoted to fauna and ecology of birds of west slope of Barguzin Mountains. There are 280 species of birds. It gives a special features the birds ecology during migrations, nesting and wintering. The quantity of species is evaluated in various high-altitude zones and tendencies of its long-term changing on Barguzin reserve.

The monograph takes interest to ecologists, ornithologists, students of biological departments, specialists of especially guarding nature territories.

© А.А. Ананин, 2006

ISBN 5-85213-931-9 © Государственный природный биосферный заповедник «Баргузинский», 2006



Оглавление

Введение	4
Глава 1. Условия обитания птиц на западном макросклоне Баргузинского хребта	6
Глава 2. Методы и материалы исследования.....	18
Глава 3. Общий обзор фауны птиц Баргузинского хребта	21
3.1. История орнитофаунистических исследований в Северо-Восточном Прибайкалье	21
3.2. Современный состав орнитофауны Баргузинского хребта и анализ его изменений	24
Глава 4. Повидовой обзор птиц Баргузинского заповедника	32
4.1. Отряд Гагарообразные (<i>Gaviiformes</i>)	34
4.2. Отряд Поганкообразные (<i>Podicipediformes</i>)	35
4.3. Отряд Веслоногие (<i>Pelecaniformes</i>)	37
4.4. Отряд Аистообразные (<i>Ciconiiformes</i>)	37
4.5. Отряд Фламингообразные (<i>Phoenicopteriformes</i>)	39
4.6. Отряд Гусеобразные (<i>Anseriformes</i>)	39
4.7. Отряд Соколообразные (<i>Falconiformes</i>)	57
4.8. Отряд Курообразные (<i>Galliformes</i>)	75
4.9. Отряд Журавлеобразные (<i>Gruiformes</i>)	80
4.10. Отряд Ржанкообразные (<i>Charadriiformes</i>)	84
4.11. Отряд Голубеобразные (<i>Columbiformes</i>)	109
4.12. Отряд Кукушкообразные (<i>Cuculiformes</i>)	111
4.13. Отряд Совообразные (<i>Strigiformes</i>)	113
4.14. Отряд Козодоеобразные (<i>Caprimulgiformes</i>)	119
4.15. Отряд Стрижеобразные (<i>Apodiformes</i>)	119
4.16. Отряд Ракшеобразные (<i>Coraciiformes</i>)	121
4.17. Отряд Удодообразные (<i>Upupiformes</i>)	121
4.18. Отряд Дятлообразные (<i>Piciformes</i>)	122
4.19. Отряд Воробьинообразные (<i>Passeriformes</i>)	127
Глава 5. Организация орнитологического мониторинга в Баргузинском заповеднике	233
Заключение	241
Литература	243
Приложение	262

ВВЕДЕНИЕ

Возрастание прессингового воздействия человека на состояние окружающей среды увеличивает потребность в получении оперативной информации о современных изменениях, происходящих в природных комплексах. Первостепенное значение в этой связи приобретает своевременная оценка состояния популяций, выявление основных тенденций изменения населения животных в глобальном и региональном масштабах (Сыроечковский, Рогачева, 1978; Равкин, 1979; Соколов, 1979).

Такую возможность предоставляет, наряду с другими методами биологического мониторинга, контроль за долговременными изменениями численности популяций и структуры сообщества птиц. Эти параметры орнитоценозов определяются не только ходом естественных процессов в сообществе, но и в значительной степени обусловлены антропогенными трансформациями природной среды. В системе биологического мониторинга орнитологические исследования имеют существенное значение, так как птицы представляют собой удобный модельный объект для выполнения программ долговременного слежения за состоянием природных экосистем. Численность и распределение птиц служат чутким индикатором пространственно-временных изменений биоценозов.

Изучение закономерностей динамики численности видов делает возможным не только построение прогноза изменений их популяций, но и получение оперативной информации о современных изменениях, происходящих в природных комплексах. Такие оценки и прогнозы возможны на основе представлений о том, что многолетняя цикличность – это свойство и естественное состояние природных сообществ, форма их существования и развития (Максимов, 1984). Особенно важными такого рода исследования становятся на территории биосферных заповедников, являющихся эталонными объектами для контроля сукцессионных процессов в конкретных типах ландшафтов.

Инвентаризация фауны и выявление общих закономерностей формирования и динамики населения животных являются первым и необходимым этапом всякого зоологического обследования территории и предшествуют любым экологическим или зоогеографическим исследованиям, связанным с познанием закономерностей при-

родных процессов и явлений (Филонов, 1988).

Эколого-фаунистические работы не потеряли и сегодня своего значения, так как любые территории со временем меняют состав и структуру своей фауны под влиянием естественных и антропогенных причин, а проблемы оценки устойчивости и сохранения биоразнообразия экосистем требуют систематических наблюдений за видовым составом животных в его временной и пространственной динамике (Одум, 1975).

Особую актуальность инвентаризация фауны приобретает в заповедниках, так как фиксирует там определенное состояние природных комплексов, которое может приниматься в качестве точки отсчета при дальнейшем мониторинге происходящих изменений и служить эталоном для сравнительного исследования антропогенных воздействий вне особо охраняемой природной территории. Такое сравнительное изучение позволяет не только прогнозировать изменение естественных сообществ, но и разрабатывать системы мероприятий по оптимизации воздействия человека на природу.

Работа выполнена в рамках исследований государственного природного биосферного заповедника «Баргузинский». Помимо собственных материалов использованы наблюдения научных сотрудников Баргузинского заповедника Е.М. Черникина, Т.Л. Ананиной, Е.А. Дарижапова, А.В. Федорова, М.А. Федоровой, Т.А. Буяндуковой, лаборантов В.И. Алмаши, И.И. Куркиной, Ю.Н. Сундукова, студентов МГУ М.И. Ивановой и А.Ю. Корчинского, директора заповедника Г.А. Янкуса, работников отдела охраны Ю.В. Гороховского, И.Д. Голубцовой, Л.А. Голубцова, А.Л. Голубцова, А.Л. Казки, А.Л. Карпухина, А.Г. Казанцева, Е.А. Корнилова, Н.Ф. Демидовой, Е.С. Башинова, В.Е. Баранцева, А.Н. Николаева, И.И. Шевелева, А.А. Гребнева, И.Н. Старостина, А.Д. Поткина, Ю.Ф. Татаринова, М.Г. Афанасьева, А.И. Бляшона, Е.Г. Ларина и многих других сотрудников заповедника, относящиеся, прежде всего, к единичным регистрациям массовых и редких индикаторных видов в период с 1984 по 2005 г.

Автор выражает всем им признательность и благодарность. Особой благодарности заслуживают несколько поколений сотрудников Баргузинского заповедника, которые на протяжении более 60 лет регистрировали даты весеннего прилета птиц. Без их самоотверженного труда такого рода обобщения были бы просто невозможны.