

**ПРИРОДА
ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
современное состояние
и мониторинг**

**Труды
государственного заповедника
"Джержинский"**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Государственный заповедник "Джергинский"

ПРИРОДА
ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА
современное состояние
и мониторинг

Труды
государственного заповедника
"Джергинский"

Вып. 4

ДАР НБ БГУ

ОТ

20 Г.

Отдел
краеведческой
литературы НБ БГУ

Улан-Удэ

Издательство Бурятского госуниверситета

2005

УДК 502.3 (571.5)

ББК 28.08

Б 633

Ответственный редактор

В.Д. Шаралдаева

канд. биол. наук

Рецензенты

А.Б. Иметхенов

д-р геогр. наук

А.А. Атутов

канд. с.-х. наук

**Природа охраняемых территорий Байкальского
Б 633 региона: современное состояние и мониторинг:**
Труды государственного заповедника "Джержинский".
Вып. 4. - Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета,
2005. - 194 с. ISBN 5-85213-898-8

В четвертый выпуск Трудов заповедника "Джержинский" включены статьи по широкому спектру проблем: микробиологическая характеристика водоемов, флора и фауна не только заповедника, но и сопредельных территорий Северного Прибайкалья. Ряд статей посвящен экологии птиц и зверей.

Предназначен для работников особо охраняемых природных территорий, специалистов в области охраны природы, биологов, географов, преподавателей и студентов.

**Biological resources of northern Pribaikalie: modern
Б 633 situation and monithoring:** The works of the
Jerginsky Reserve. - Ulan-Ude: Buryat State University
Press, 2005. - 194 p. ISBN 5-85213-898-8

The third issue of Works of Djerginsky reserve is denoted different problems of the studying of natural ecosystem Northern Pribaikalye: microbiological features of reservoirs, flora and fauna, as well the ecologies of birds and animals.

The book is meant for those who are working on the protected natural territories and those who is majoring in nature protection, biologists, geographers, teachers and students.

539917

ISBN 5-85213-898-8

© Государственный заповедник
"Джержинский", 2005

Мельников Ю.И., Мельникова Н.И. Водоплавающие птицы Прибайкалья: избирательность гнездовых станций и ее причины.....	99
Пронин Н.М., Брянская А.В., Болонев Е.М., Сокольников Ю.А., Бархутова Д.Д., Раднаева Л.Д., Синицин Г.К., Ханхасаева С.Ц. Лимнологические и гидробиологические характеристики озера Бормашовое как водоема рекреационной зоны Забайкальского природного парка...	124
Пыхалова Т.Д., Басхаева Т.Г. Основные подходы к организации и рекомендации по хранению краеведческого гербария.....	147
Краснопевцева А.С., Мартусова Е.Г. Дополнение к флоре Байкальского заповедника.....	155
Краснопевцева В.М. Характеристика флоры экологической тропы «В джунгли Хамар-Дабана».....	157
Краснопевцева А.С., Краснопевцева В.М. Исследование <i>Allium microdictyon</i> на Хамар-Дабане.....	167
Протопопова И.В., Шаралдаева В.Д., Ананин А.А. и др. Развитие экологического туризма на ООПТ и методики расчета предельно допустимой рекреационной нагрузки.....	175
Шагдурова Д.Г. Состояние и перспективы сохранения традиционно культовых природных территорий и объектов	181
Елаева Н.Ф. К циклу развития <i>Gomphocerus sibiricus</i> в Юго-Западном Забайкалье.....	190

СОДЕРЖАНИЕ

К четвертому выпуску трудов заповедника «Джергинский».....	3
--	---

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПОВЕДНИКЕ

Иметхенов А.Б., Шаралдаева В.Д. Верховье р. Баргузин – особо ценный охраняемый природный объект Северного Прибайкалья (Заповедник «Джергинский»)	4
Оленников И.В. Опыт использования ГИС технологий при экологическом обосновании создания зоны сотрудничества ООПТ (на примере Джергинского заповедника)	13
Просекин К. А., Никитина Т. Х. Влияние абиотических факторов на распространение и численность почвенных Ciliata	31
Аненхонов О.А. Материалы к флоре заповедника «Джергинский»: сосудистые споровые, голосеменные и представители класса однодольные в долине реки Джирга...	41
Братцев И.В. Роль особо охраняемых природных территорий в устойчивом развитии.....	53
Бардонова Л.К., Казаева М.Т., Басхаева Т.Г. Особенности возрастной и пространственной структуры ценопопуляции <i>Syrrepedium guttatum</i> SW (Баргузинская котловина, Северное Прибайкалье).....	55
Шодотова А.А. Огневкообразные чешуекрылые (Lepidoptera, Purgaloidea) Джергинского заповедника.....	63
Харпухаева Т.М., Будаева С.Э. Лишайники верхнего течения р. Баргузин.....	70
Хунхенов А.Г. Экономическое обоснование функционирования территорий традиционного природопользования в зоне сотрудничества ГПЗ «Джергинский».....	85

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ООПТ БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА

Артемьева С.Ю. Первая находка узкочерепной полевки (<i>Microtus gregalis</i>) в долине Верхней Лены.....	97
---	----

Посвящается 10-летию заповедника

К ЧЕТВЕРТОМУ ВЫПУСКУ ТРУДОВ ЗАПОВЕДНИКА «ДЖЕРГИНСКИЙ»

Наиболее эффективной формой сохранения природного разнообразия, природного и культурного наследия, обеспечения благоприятной экологической обстановки на сегодня является формирование научно обоснованной региональной системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ): заповедников, заказников, национальных и природных парков и др.

Важную роль в сохранении и рациональном использовании всех ценнейших объектов природного и культурного наследия Байкальской природной территории играют особо охраняемые территории региона. Они становятся центрами устойчивого развития территории. Одним из механизмов реализации принципов устойчивого развития являются Зоны сотрудничества (ЗС) ООПТ. В настоящем сборнике обобщен И.В. Оленниковым опыт использования ГИС технологий при экологическом обосновании создания ЗС. Экономически расчеты функционирования ЗС приведены в статье А.Г. Хунхенова.