

**Ministry of Natural Resources of Republic of Buryatia**

Russian Academy of Sciences, Siberian Branch  
**Institute of General and Experimental Biology**

Ministry of Education and Science of Russian Federation  
**Buryat State University**

THE **RED**  
**DATA BOOK**  
OF REPUBLIC  
OF BURYATIA

Rare and Endangered Species of Animals,  
Plants and Fungi

*3<sup>rd</sup> Edition, Revised and Enlarged*

Ulan-Ude  
Buryat Scientific Center SB RAS Publisher  
2013

УДК 59  
ББК 28.К  
К78

**Редакционная коллегия:**

А.В. Лбов – сопредседатель, Л.Л. Убугунов – сопредседатель, Н.М. Пронин – ответственный редактор, Н.Г. Борисова, Ц.З. Доржиев – научные редакторы 1-й части, О.А. Аненхонов – научный редактор 2-й части, Д.В. Санданов – ученый секретарь

*Члены редакционной коллегии:* А.А. Ананин, А.В. Верховзина, С.Ю. Гордеев, Э.Н. Елаев, М.С. Игнатов, Е.Н. Кокорина, Н.А. Константинова, О.Л. Мартынова, Д.В. Матафонов, Б.Б. Намзалов, А.Н. Петров, Р.Е. Романов, Л.В. Руднева, С.Г. Рудых, Д.В. Санданов, А.И. Старков, Д.Я. Тубанова, Г.П. Урбанавичюс, Т.М. Харпухаева, С.А. Холбоева

*Составители:* Р.Ю. Абашеев, М.Г. Азовский, С.С. Алексеев, А.А. Алексеева, А.А. Ананин, О.А. Аненхонов, С.Г. Афанасьев, В.Г. Афанасьева, Л.В. Афанасьева, О.М. Афонина, Б.Б. Бадмаев, Е.Н. Бадмаева, Н.К. Бадмаева, А.В. Богачева, Т.Г. Бойков, Н.Г. Борисова, А.В. Будаев, С.Б. Будаева, С.Э. Будаева, Е.В. Бухарова, А.В. Верховзина, В.С. Вишняков, С.Ю. Гордеев, Т.В. Гордеева, Ц.З. Доржиев, В.В. Дубатолов, Н.А. Дулепова, Э.Н. Елаев, П.Г. Ефимов, В.Е. Ешеев, Е.А. Игнатова, О.В. Иметхенова, С.Г. Казановский, С.С. Калюжный, И.В. Картавцева, В.А. Кильдюшкин, Н.К. Ковтонюк, Н.А. Константинова, Е.И. Косович (Косович-Андерсон), Х. Котиранта, А.С. Краснопевцева, В.М. Краснопевцева, Д.А. Кривенко, Л.В. Кривобоков, А.В. Лиштва, А.В. Макарова, Т.В. Макрый, Ю.С. Мамонтов, А.Н. Матвеев, Д.Г. Медведев, И.В. Механикова, Т.И. Морозова, И.В. Моролдоев, Б.Б. Намзалов, Б.Д.-Ц. Намзалова, С.В. Овчинникова, Т.А. Пензина, А.Н. Петров, Н.М. Пронин, Т.Д. Пыхалова, Н.А. Рожкова, Р.Е. Романов, Л.В. Руднева, С.Г. Рудых, Ю.А. Рупышев, В.П. Самусенок, И.В. Самусенок, С.Л. Сандакова, Д.В. Санданов, Т.Я. Ситникова, А.И. Старков, А.В. Суткин, И.Р. Сэкулич, В.В. Тахтеев, О.А. Тимошкин, Д.Я. Тубанова, И.Н. Урбанавичене, Г.П. Урбанавичюс, А.В. Филиппов, Т.М. Харпухаева, Л.Ц. Хобракова, С.И. Чабаненко, В.В. Чепинога, Д.Г. Чимитов, Ц.Ц. Чутумов, Н.Е. Швецова, Г.В. Шерхунаев, Н.А. Щепина, А.Л. Эбель

*Художники:* И.В. Голенкова, Т.В. Гордеева, Д.В. Гумпылова, Е.А. Игнатова, С.Г. Казановский, Д.В. Кузнецова, Ю.С. Мамонтов, Д.Т. Олоев, И.В. Самусенок, В.М. Смирин, К.Э. Сонголов, Н.В. Степанцова, О.А. Тимошкин, Т.М. Харпухаева, А. Slutsky

*Авторы фотографий:* Н.Н. Балацкий, А.Н. Барашкова, Д.Ю. Бехтерев, А.Д. Ботвинкин, Е.В. Бухарова, С.Ю. Гордеев, О.А. Горошко, Е.А. Дунаев, С.С. Калюжный, В.Е. Кирилук, О.В. Корсун, Л.В. Кривобоков, С.В. Крускоп, И.Б. Маврин, С.В. Малых, Д.Т. Олоев, А.Н. Петров, Н.М. Пронин, А.С. Просвилов, В.В. Росина, Г.Б. Рюриков, Д.В. Санданов, Т.Я. Ситникова, А.И. Старков, Н.В. Степанцова, И.Р. Сэкулич, О.А. Тимошкин, М.П. Тиунов, Д.Я. Тубанова, Г.П. Урбанавичюс, Т.М. Харпухаева, Д.Г. Чимитов, Н.А. Щепина, С.-Н. Нап

*Рецензенты:* Б.Б. Базарова, Н.В. Базова, Л.К. Бардонова, З.Б. Воронова, В.Т. Носков, С.В. Пыжьянов, С.Г. Щепин

**Красная книга Республики Бурятия:** Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. – Изд. 3-е, перераб. и доп. / отв. ред. Н.М. Пронин. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – 688 с.: ил.  
ISBN 978-5-7925-0400-4

Книга является официальным справочником о биологических видах, подлежащих охране на территории Республики Бурятия. В ней приведены перечни видов животных, растений и грибов, подлежащих охране в республике, в том числе 185 видов животных и 282 вида растений и грибов. Каждому биологическому виду дана краткая характеристика в виде стандартизированного очерка, содержащего рубрики: систематическое положение, категория и статус охраны, краткое описание, распространение, места обитания и особенности экологии, численность популяций и лимитирующие ее факторы, принятые и необходимые меры охраны. Каждый очерк сопровождается оригинальным рисунком или фотографией и картосхемой распространения вида.

ISBN 978-5-7925-0400-4

© Министерство природных ресурсов РБ, 2013  
© ИОЭБ СО РАН, 2013  
© Коллектив авторов-составителей, 2013  
© Авторы иллюстраций, 2013  
© Оформление: Издательство БНЦ СО РАН, 2013

**Министерство природных ресурсов Республики Бурятия**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Институт общей и экспериментальной биологии  
Сибирского отделения Российской академии наук**

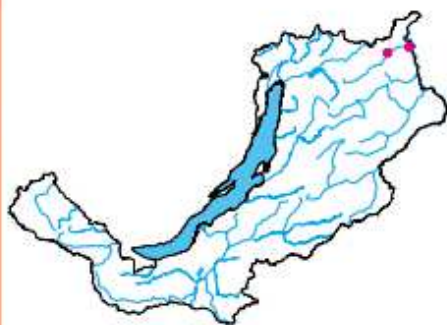
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**Бурятский государственный университет**

# КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ

Редкие и находящиеся  
под угрозой исчезновения  
виды животных, растений и грибов

*Издание третье, переработанное и дополненное*

Улан-Удэ  
Издательство Бурятского научного центра СО РАН  
2013



### МУЙСКАЯ ПОЛЕВКА

*Alexandromys* (gr. «maximowiczii») *mujanensis* Orlov et Kowalskaya, 1978

Отряд Грызуны

Rodentia

Семейство Хомяковые

Cricetidae

**Категория и статус.** 3 (LC) – узкоареальный, но малоуязвимый вид.

**Краткое описание.** Длина тела 12–16 см, длина хвоста 3,5–6 см. мех не длинный, но густой и мягкий, на хвосте он короче, чем на спине. Окраска спины и боков темно-серая с коричневым или черно-бурым оттенком, на брюшке – белая или светло-серая, хвост одноцветный. Внешне полевка практически не отличается от других серых полевок. Вид можно определить только на основе молекулярно-генетических маркеров и кариологически.

**Распространение.** Ареал ограничен Муйско-Куандинской котловиной в Муйском районе и прилегающим участком правобережной долины р. Витим в Каларском районе Забайкальского края (низовья р. Куанда и ее притоков) [1]. В 2007 г. обнаружено крупное поселение животных с подтвержденным кариотипом на левом берегу р. Витим, в 14 км северо-западнее пос. Таксимо [2]. Возможно, это свидетельствует о том, что ареал вида постепенно расширяется.

**Места обитания, особенности экологии.** Заселяет днище котловины, предпочитая пойменные разнотравно-осоковые луга с кочками и кустарниками [3, 4]. При разливах рек Витим, Муя, Мудирикан выселяется на террасы в прилегающие участки травяных лесов, на вырубку и залежи. Убежища – норы в земляных бугорках, под кустами и гнезда в крупных кочках. Питается вегетативными частями (листьями, стеблями, корневищами) и цветами осок, злаков, бобовых, хвощей и др. Размножается с апреля до начала сентября. Плодовитость высокая (сохраняющаяся и в неволе): самки приносят по 2–4 помета за сезон; средняя величина выводка колеблется по годам и сезонам от 7 до 9 [5].

**Численность популяций и лимитирующие ее факторы.** В пределах ареала вид обычен и стабилен [4]. Наибольшая плотность (54–120 ос./1 га) отмечена на закустаренных злаково-осоковых лугах с кочками и в пойменных лиственнично-березовых перелесках с густым травяно-хвощовым покровом (41–77 ос./1 га); низкая (от 1 до 14 экз./1 га) – в редкотравных лесах, слабозарастающих вырубках и длительно заливаемых лугах [3]. Отрицательное воздействие оказывают затопления и хозяйственная деятельность человека (корчевка кустарников, выпас, сенокос и т. д.), ухудшающие защитные условия [4].

**Принятые и необходимые меры охраны.** Внесен в предыдущие издания Красной книги Республики Бурятия [6, 7], Красную книгу Забайкальского края [8]. Охраняется в Муйском государственном природном заказнике. Необходимо сохранять местообитания полевки и продолжать изучение этого уникального вида.

**Источники информации.** 1. Орлов, Ковальская, 1978; 2. Личное сообщение И. В. Картавцевой; 3. Лямкин и др., 1983; 4. Лямкин, 2002; 5. Голенищев, 1978; 6. Красная книга редких ..., 1988; 7. Красная книга Республики Бурятия ..., 2005; 8. Красная книга Забайкальского края ..., 2012.

**Составители** Н.Г. Борисова, И.В. Картавцева.

**Фото** И.В. Картавцевой.

Борисова Н.Г., Картавцева И.В., Борисова Н.Г., Картавцева И.В.,. Красная книга Республики Бурятия. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, растений и грибов. Издание третье, переработанное и дополненное. Улан-Удэ. Изд-во Бурятского народного центра СО РАН. 2013. С. 238.