

GOVERNMENT OF JEWISH AUTONOMOUS REGION

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES

FAR EASTERN BRANCH

Institute of Complex Analysis of Regional Problems

**Red Data Book
of the Jewish
Autonomous Region**

Rare and Endangered Species of Animals

2014

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Институт комплексного анализа региональных проблем

**Красная книга
Еврейской
автономной области**

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения
виды животных

УДК
502.172:502.211

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ КРАСНОЙ КНИГИ
ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ
«ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ»

Председатель совета

Г. А. Антонов - вице-губернатор Еврейской автономной области

Заместитель председателя

А.М. Палачев - начальник управления природных ресурсов
правительства Еврейской автономной области

Е.Я. Фрисман - член-корр. РАН, директор института
комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН

Ответственный секретарь

С.А. Шихман - начальник отдела государственной
экологической экспертизы, экологического надзора и охраны
окружающей среды управления природных ресурсов
правительства Еврейской автономной области

Члены совета:

В.В. Горобейко - заместитель руководителя Управления
федеральной службы по надзору в сфере природопользования
по Еврейской автономной области

А.Ю. Калинин - директор государственного природного
заповедника «Бастак»

К.С. Лошилов - заместитель начальника управления по охране
и использованию объектов животного мира правительства
Еврейской автономной области

В.М. Паневин - председатель правления общественной
организации «Общество охотников и рыболовов Еврейской
автономной области»

Т.А. Рубцова - заведующая лабораторией биоэкологических
исследований института комплексного анализа региональных
проблем ДВО РАН

Рецензенты:

А.Л. Антонов, кандидат биологических наук

А.Н. Стрельцов, кандидат биологических наук

Ответственный
редактор
В.В. Горобейко

Научный редактор
Б.А. Воронов, член-
корр. РАН, доктор
биологических наук

ISBN 978-5-904121-15-0

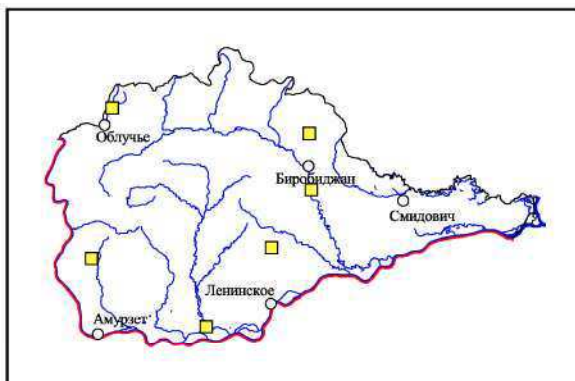
Правительство ЕАО, 2014
Институт комплексного анализа
региональных проблем ДВО РАН,
2014

Ночница Иконникова

Myotis ikonnikovi Ognev

Семейство Гладконосые

Vespertilionidae



КАТЕГОРИЯ И СТАТУС: III - редкий вид. Редкий вид на территории области.

БИОЛОГИЯ ВИДА: Одна из самых мелких летучих мышей Дальнего Востока. Длина предплечья до 33,5 мм. Окраска верхней стороны тела тёмно-бурая с золотистым оттенком. Нижняя сторона тела серая, с желтовато-коричневым оттенком. Вдоль основания шпоры обычно тянется узкая эпиблема. Большинство находок этого вида связано с таёжными местообитаниями. Одиночные особи встречаются в трещинах скал, под корой деревьев, за обшивкой старых зданий. Охотятся в основном на пограничных участках лесной растительности и открытого пространства: на полянах, опушках, просеках, над поверхностью воды и в припойменных зарослях на высоте 3-5 м. На охоту вылетают после захода солнца. В ранневесеннее время иногда охотятся в середине дня. Численность выводковых колоний обычно 20-30 особей. При беспокойстве меняют место

расположения, перенося с собой детёнышей. Первые новорожденные появляются в середине июля. Самки приносят по одному детёнышу. Зимуют в пещерах [1]. В питании доминируют мелкие насекомые отряда Diptera [2].

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: Обитает в горно-таёжных лесах Северо-Восточной Азии. От Алтая и предгорий Салаирского кряжа к востоку до Тихоокеанского побережья. К северу в Средней Сибири до 58-й параллели, в Прибайкалье - до 55-й, в Якутии - до 61-й, в Хабаровском крае - до 59-й. К югу до Южного Алтая, Тывы, Забайкалья, долины р. Шилка, Северо-Восточной Монголии, Маньчжурии, Северной Кореи, юга Приморского края.

ЧИСЛЕННОСТЬ: Малочисленный вид, во всех местонахождениях отлавливались одиночные особи. Общая численность не известна.

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Сокращение площади малонарушенных и коренных лесов.

МЕРЫ ОХРАНЫ: Ограничение вырубок в местах обитания ночницы; развешивание дуплянок в весенне-летний период.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ: 1. Тиунов, 1997; Стрелков, 1963.

Составители: М.П. Тиунов, У.В. Горобейко.