

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 длиннохвостая

Myotis frater Gl. Allen

Семейство Гладконосые

Vespertilionidae



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

БИОЛОГИЯ ВИДА: Основное отличие от других видов ночниц, обитающих на Дальнем Востоке, - хорошо развитая в основании шпоры небольшая эпиблема с поперечной перегородкой.

Отличие от других ночниц: голень равна или превышает по длине половину длины предплечья. Длина хвоста превышает длину тела или равна ей. Большая часть находок длиннохвостой ночницы приходится на смешанные леса. В летний период отдельные особи этих ночниц отлавливались

на чердаках старых зданий. Одиночные особи на зимовках встречаются в пещерах Ледяная, Коридорная, Старый Медведь. На кормёжку вылетают в полной темноте и охотятся над водной поверхностью на высоте 1-2 м. Самки приносят одного детёныша. На Дальнем Востоке России это очень редкий вид, находящийся на северном пределе своего распространения [1].

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 [2].

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

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Сокращение площади малонарушенных и коренных лесов, посещение человеком мест зимовок. Естественный враг ночницы - чеглок.

МЕРЫ ОХРАНЫ: Ограничение вырубок в местах обитания длиннохвостой ночницы; запрет на посещение пещер Ледяная, Коридорная, Старый Медведь в период с ноября по март.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ: 1. Тиунов, 1997; 2. Стрелков, 1963.

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