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

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. Лощилов - 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 биоценологических 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, членкорр. 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.