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

Ответственный

В.В. Горобейко

Научный редактор

корр. РАН, доктор

Б.А. Воронов, член-

биологических наук

редактор

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 заповелника «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:

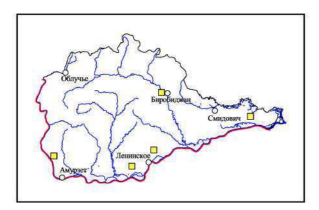
- А.Л. Антонов, кандидат биологических наук
- А.Н. Стрельцов, кандидат биологических наук

ISBN 978-5-904121-15-0

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

Кожан восточный

Vespertilio sinensis (Peters) Семейство Гладконосые Vespertilionidae





КАТЕГОРИЯ И СТАТУС: III - редкий вид. Редкий перелётный вид, находящийся на северной границе своего ареала.

БИОЛОГИЯ ВИДА: Длина предплечья до 55 мм. Окраска меха взрослых животных сверху коричнево-рыжая с серебристым оттенком из-за светлоокрашенных кончиков волос; снизу желтовато-серая. На территории Дальнего Востока России восточные кожаны обнаружены только в тёплое время года. Весенний прилёт отмечен во второй половине мая, отлёт - в конце сентября. Места летних убежищ связаны с постройками человека, отчего колонии этого вида очень уязвимы. Все обнаруженные до сих пор колонии состояли только из размножающихся самок [1]. Известно лишь несколько находок одиночных самцов, располагавшихся отдельно от самок. Для этого вида характерно образование очень крупных выводковых колоний (от нескольких сотен до 2-3 тысяч особей). Подобные колонии легко обнаружить по характерному «цирканью» восточных кожанов, похожему на писк птенцов. В начале июля самки приносят двух детёнышей. В больших колониях период родов растянут почти на месяц. После рождения детёнышей самки даже во время беспокойства человеком не покидают убежищ. У кормящих самок два пика активности. В первый раз они вылетают за несколько минут до захода солнца и охотятся в течение 2-2,5 часов на открытых пространствах на высоте 10-15 м. Второй вылет короче и начинается за час до рассвета. С рассветом все восточные кожаны возвращаются в места укрытия. Беременные самки охотятся дольше, совершая один вылет за ночь [2]. В питании предпочитают жесткокрылых насекомых.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: Вид распространен в Восточной Азии примерно от 103° восточной долготы к востоку до Тихоокеанского побережья. Северная граница проходит через Южное Забайкалье и Дальний Восток по 50-51-й параллели. К югу до Центрального и Юго-Восточного Китая, Кореи. Все находки восточного кожана в области связаны с постройками человека - на чердаках старых зданий, под старыми мостами.

ЧИСЛЕННОСТЬ: Отдельные колонии в области достигают численности до 100 взрослых особей. Общая численность не известна.

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Сокращение мест обитания и прямое уничтожение при сносе старых зданий. Естественный враг кожана - чеглок.

МЕРЫ ОХРАНЫ: Просветительская деятельность среди населения.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ: 1. Тиунов, 1997; 2. Тиунов, 1989.

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