

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

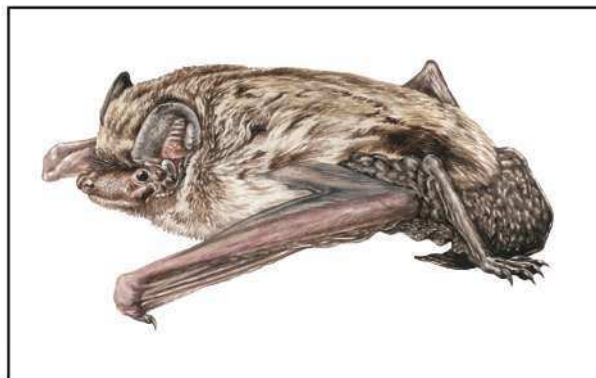
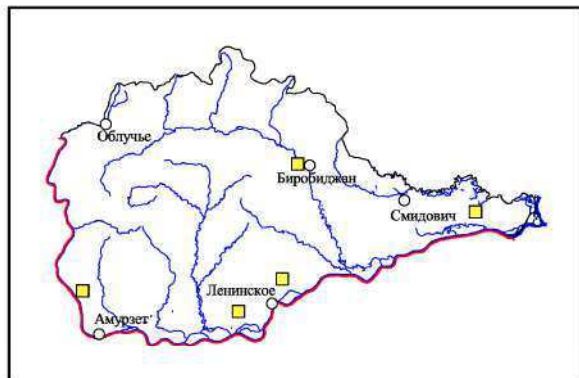
ISBN 978-5-904121-15-0

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

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 кожаные 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 «цирканию» 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 кожаные 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.