

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

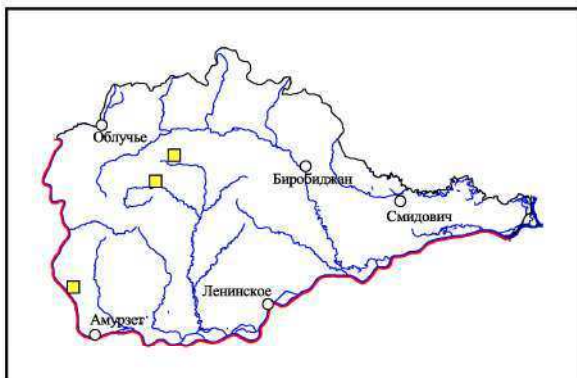
Научный редактор
Б.А. Воронов, член-
корр. РАН, доктор
биологических наук

ISBN 978-5-904121-15-0

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

Отряд Рукокрылые
Chiroptera

Ночница амурская
Myotis bombinus Thomas
Семейство Гладконосые
Vespertilionidae



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

БИОЛОГИЯ ВИДА: Окраска меха сверху тёмно-коричневая, низ тела палево-белёсый с желтоватым налётом, резко контрастирует с окраской верхней части тела. Основное отличие от

других видов ночниц - характерно утолщённый край хвостовой перепонки со щетинками. Основные встречи амурской ночницы связаны с широколиственными и смешанными лесами. Это единственный вид среди ночниц Дальнего Востока, охотничьи участки которого не имеют тесной связи с водной поверхностью. Охотится, низко летая над растительностью нижних ярусов леса. На зимовках на территории области обнаружена в пещерах Старый Медведь, Ледяная и Максимкина. В летний период пещеры как место для дневки используются только самцами. В выводке обычно один детёныш.

На кормёжку вылетают в полной темноте. Могут собирать пищу с земли. Основную роль в питании играют бабочки, жуки и двукрылые. Среди пищевых остатков часто встречаются фрагменты пауков и гусениц [1].

РАСПРОСТРАНЕНИЕ: Восточноазиатский вид. Вид распространён от восточной оконечности Восточного Саяна к востоку до побережья Японского моря. К северу до долины р. Иркут, в Забайкалье до 55-й параллели, на Дальнем Востоке до 53-й. К югу до Маньчжурии и Южной Кореи [2].

ЧИСЛЕННОСТЬ: На территории области малочисленный вид. Общая численность не известна.

ЛИМИТИРУЮЩИЕ ФАКТОРЫ: Сокращение площади малонарушенных и коренных лесов, посещение человеком мест зимовок ночниц.

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

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

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