

# НОВАЯ НАХОДКА *MANTISPA LOBATA* NAVÁS, 1912 (NEUROPTERA: MANTISPIDAE) В ЮЖНОЙ СИБИРИ

Драган С.В.

Хакасский государственный университет  
им. Н.Ф. Катанова, г. Абакан

На территории Южной Сибири зарегистрированы два вида насекомых семейства Mantispidae: *Mantispa perla* (Pallas, 1772) в Алтае, *M. lobata* Navás, 1912 в Алтае, Тыве, Прибайкалье, Забайкалье (Захаренко, 1987; Дубатовлов, 1998, 1999; Рудых, Екимова, 2007). Находка на территории Минусинской котловины мантиспы, идентифицированной согласно описаниям (Захаренко, 1987; Aspöck, Aspöck, 1994) как *M. lobata*, дополняет существующее представление о географическом распространении этого вида.

Материал. Республика Хакасия, Алтайский район, 6 км восточнее г. Абакан, coll. С.В. Драган, имаго, 21/VII 2009 г. – 1 ♀.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Дубатовлов В.В. Обзор сетчатокрылообразных (Insecta, Neuropteroidea: Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera) Западной Сибири // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всероссийской конференции, 14–16 апреля 1998 года. Курган: Изд-во Курганского ун-та, 1998. С. 113–123.

2. Дубатовлов В.В. Сетчатокрылообразные насекомые (Insecta, Neuropteroidea: Megaloptera, Raphidioptera, Neuroptera) международного заповедника «Даурия» и его окрестностей // Насекомые Даурии и сопредельных территорий. Труды Государственного биосферного заповедника «Даурский». Новосибирск, 1999. Вып. 2. С. 57–66.

3. Захаренко А.В. Сетчатокрылые (Neuroptera) фауны СССР. I. Сем. Mantispidae // Энтомологическое обозрение. 1987. Т. 66. № 3. С. 621–626.

4. Рудых С.Г., Екимова Н.В. Новые находки редких насекомых Западного Забайкалья // Зоологический журнал. 2007. Т. 86. № 4. С. 511–512.

5. Aspöck U., Aspöck H. Zur Nomenklatur der Mantispiden Europas (Insecta: Neuroptera: Mantispidae) // Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien. 1994. 96 B. P. 99–114.

## ОВСЯНКА-ДУБРОВНИК (EMBERIZA AUREOLA) В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА: ЭТАПЫ И ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЕГРАДАЦИИ ПОПУЛЯЦИЙ МНОГОЧИСЛЕННОГО ВИДА

*Дурнев Ю.А.*

*Научно-образовательная экологическая программа  
«Птицы Байкальского региона»,  
пос. Култук, Иркутская область*

Отмеченное в 1990-е годы резкое снижение численности овсянки-дубровника – характернейшего обитателя лесных опушек, лугов и болот всей Азиатской части России – и последующее внесение его в категорию NT (виды, находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому) очередной редакции списка «Threatened Birds of the World» (2004) требует определения круга причин, приведших к катастрофическому положению многочисленной в ближайшем прошлом птицы. Изучение этого феномена имеет и серьезное природоохранное значение: важно установить, какие причины привели к практической утрате гнездящихся популяций вполне процветающего вида, для того чтобы правильно спланировать работу с другими, изначально более редкими животными.

Анализируемые в статье оригинальные материалы были собраны автором в 1974–2009 гг. в различных пунктах 2 000-километровой Байкальской рифтовой зоны от озера Орон на северо-востоке до истоков рек Иркут и Ока на юго-западе.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
ГОУ ВПО «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»

ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ  
ЖИВОТНЫХ СИБИРИ  
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Межвузовский сборник научных трудов

ВЫПУСК 6

КРАСНОЯРСК 2010

ББК 28.693.36

Ф 284

**Редакционная коллегия:**

А.А. Баранов, д-р биол. наук, профессор (отв. ред.)

И.К. Гаврилов, канд. биол. наук, доцент

К.К. Воронина, канд. биол. наук, доцент

А.С. Блинецов, старший преподаватель

**Рецензенты:**

А.П. Савченко, д-р биол. наук, профессор

Г.А. Соколов, д-р биол. наук, профессор

**Ф 284 Фауна и экология животных Сибири и Дальнего Востока:** межвуз. сб. науч. тр. Вып. 6 / А.А. Баранов (отв. ред.); ред. кол.; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2010. – 284 с.

ISBN 978-5-85981-144-1

Опубликованы оригинальные материалы ученых ведущих научных учреждений России. Работы посвящены фауне и экологии наземных позвоночных животных и насекомых Сибири и Дальнего Востока.

Предназначен для зоологов, экологов, специалистов в области охраны природы, учителей биологии и студентов.

ББК 28.693.36

На передней обложке – северная бормотушка (*Hippolais caligata* Licht.),  
на задней – черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus* Pall.). Фото Баранова А.А.

ISBN 978-5-85981-144-1

© Красноярский государственный педагогический университет  
им. В.П. Астафьева, 2010