

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Благовещенский государственный  
педагогический университет

КАФЕДРА ЗООЛОГИИ

# ЖИВОТНЫЙ МИР ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Сборник научных трудов

Выпуск 5

БЛАГОВЕЩЕНСК 2005

УДК 591.9 (574.6)  
Ж 67

Печатается по решению редакционно-издательского совета Благовещенского государственного педагогического университета

Животный мир Дальнего Востока: сборник научных трудов/под общ. ред. А.Н. Стрельцова. – Благовещенск: Изд-во БГПУ, 2005. – Вып. 5. – 192 с.

Представлены материалы по фауне, систематике, морфологии, физиологии и экологии животных Дальнего Востока, по проблемам биогеографии и охраны животных.

Сборник предназначен для биологов, экологов, специалистов сельского и лесного хозяйства, аспирантов и студентов специальностей естественнонаучного цикла.

Редакционная  
коллегия:

**А.Н. Стрельцов**, проф., зав. кафедрой зоологии БГПУ, к. б. н. (отв. ред.);  
**Е. И. Маликова**, доц. кафедры зоологии БГПУ, к. б. н.;  
**П.Е. Осипов**, доц. кафедры зоологии БГПУ, к. х. н.;  
**О.Э. Костерин**, в.н.с. лаборатории экспериментального моделирования эволюционных процессов ИЦиГ СО РАН, к. б. н.

ISBN 5-8331-0093-3

©Благовещенский государственный педагогический университет, 2005



УДК 595.787

© 2005 г.

## СЛИЗНЕВИДКИ (LEPIDOPTERA, LIMACODIDAE) СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ

В.В. Дубатов\*, А.Н. Стрельцов\*\*

[Dubatolov V.V., Streltsov A.N. Limacodidae moths (Lepidoptera, Limacodidae) of Middle Amur]

\*Сибирский зоологический музей, Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091, Россия.

\*Siberian Zoological Museum, Institute of Animal Systematics and Ecology, Frunze street, 11, Novosibirsk, 630091, Russia

\*\*Кафедра зоологии. Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия

\*\*Department of Zoology. Pedagogical University, Lenina str. 104. Blagoveshchensk, 675000, Russia

A list of Limacodidae from the Middle Amur basin is given; 4 species are newly recorded for the region.

Фаунистические сведения по слизневидкам внеуссурийской части бассейна реки Амур чрезвычайно скудны. В наиболее полной сводке О. Штаудингера [Staudinger, 1892] указано всего 3 вида для территории Приамурья, если не учитывать более богатую фауну окрестностей города Хабаровска, это *Narosoides fuscicostalis* Fxsp. и *Monema flavescens* Wlk., указанные для Благовещенска, и *Pseudopsyche dembowskii* Oberth., собранная в Раддевке. Более поздние сведения есть в работе Ю.А. Чистякова [1992], который для Хинганского заповедника указал *Austrapoda dentata* Oberth., *Ceratonema christophi* Graes. и *Pseudopsyche dembowskii* Oberth., однако последний в семействе Zygaenidae. В другой своей работе Ю.А. Чистяков [Tshistjakov, 1995] для данного района добавляет *Monema flavescens* и *Narosoides fuscicostalis*. Недостаточность сведений по распространению слизневидок Приамурья послужило поводом для написания данной статьи.

*Ceratonema christophi* (Graeser, 1888)

*Ceratonema christophi*, Чистяков, 1992: 125 (Кундур); Tshistjakov, 1995: 3 (Кундур).



Распространен по всему Среднему Приамурью, в Приморье, Корее и, вероятно, в Северо-Восточном Китае. Нередок. Бабочки летают с конца июня до начала августа.

Материал. Верхнеблаговещенское, 6.VII 1998 – 5 самцов, 1.VII 1999 – 1 самец, 2.VII 1999 – 1 самец, 25.VII 1999 – 1 самец, 26.VII 1999 – 1 самец (Дубатолов).

*Narosoides fuscicostalis* (Fixsen, 1887)

*Miresa fuscicostalis*, Staudinger, 1892: 301-302 (Blag.); Tshistjakov, 1995: 8 (Благовещенск, по нашим сборам)

Описан из Кореи, позднее был найден в Среднем Приамурье [Staudinger, 1892]. Редкий вид, отмеченный по единичным экземплярам в начале июля.

Материал. Окр. ур. Мухинка, 9.VII 1996 – 1 самец (Стрельцов).

*Phrixolepia sericea* Butler, 1877

Отмечен в Среднем Приамурье, Приморье, а также в Японии [Inoue, 1982]. Малочисленный вид, встречающийся в начале июля.

Материал. Верхнеблаговещенское, 2.VII 1999 – 2 самки, 3.VII 2005 – 1 самец (Дубатолов).

*Monema flavescens* Walker, 1855

*Miresa flavescens*, Staudinger, 1892: 300-301 (Blag.); *Miresa flavescens*, Graeser, 1888: 121 (Blagoveshchensk, Khabarovsk).

Обитает в Среднем Приамурье и Приморье, а также в Китае, Корее и Японии [Inoue, 1982]. Довольно обычен. Бабочки летают с конца июня до конца июля.

Материал. Натальино, 23.VI-10.VII 1996 – 1 самец (Стрельцов).

*Heterogenea asella* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

Распространен в Европе, Среднем Приамурье, Приморье, а также в Корее и Японии [Inoue, 1982], а также, вероятно, в Северо-Восточном Китае. Довольно редок. Бабочки попадают в конце июня – начале июля.

Материал. Верхнеблаговещенское, 2.VII 1999 – 1 самец (Дубатолов); заповедник «Бастак», пасека Потапыча, на свет, 18.VI 2005 – 1 самец



(Дубатолов).

*Austrapoda dentata* (Oberthür, 1879)

*Austrapoda dentata*, Чистяков, 1992: 125 (Кундур); Tshistjakov, 1995: 3 (Кундур)

Известен из Среднего Приамурья, Приморья, а также Японии [Иноуэ, 1982]. По всей видимости, обитает также в Корее и Северо-Восточном Китае. В Среднем Приамурье довольно редок. Бабочки встречаются в конце июня – начале июля.

Материал. Верхнеблаговещенское, 26.VII 1999 – 1 самец (Дубатолов).

*Parasa sinica* Moore, 1877 (= *hilarula* Staudinger, 1887)

Обитает в Среднем Приамурье, Приморье, Корее, Китае и Японии [Иноуэ, 1982]. Обычен, бабочки летают в конце июня – июле.

Материал. Натальино, 23.VI-10.VII 1996 – 3 самца (Стрельцов); Верхнеблаговещенское, 6.VII 1998 – 2 самца (Дубатолов).

*Parasa hilarata* Staudinger, 1887

Ранее был известен только из Приморья, откуда и был описан. В Амурской области найден впервые, отмечен по единственному самцу. По сравнению с *P. sinica* Moore, характеризуется более светлыми задними крыльями, плавно (не круто) загнутым вниз концом ункуса и вальвами, несколько расширенными (не суженными) к вершине.

Материал. Натальино, 23.VI-10.VII 1996 – 1 самец (Стрельцов).

*Pseudopsyche dembowskii* Oberthür, 1879

*Pseudopsyche dembowskii*, Staudinger, 1892: 294 (Radd.); Чистяков, 1992: 124 (окр. Архары).

Отмечен в Среднем Приамурье и Приморье. Редкий вид, бабочки, в отличие от других видов слизневидок, активны в дневное время, встречаются в конце мая – начале июня.

Материал. Благовещенск, окр., 1.VI 1995 – 1 самка (Стрельцов).

## ЛИТЕРАТУРА

Чистяков, Ю.А. Сем. Zygaenidae, сем. Lymacodidae // Насекомые



Хинганского заповедника. Часть II. – Владивосток. 1992. – С. 124-125.

Inoue, H. 47.Limacodidae // *Moths of Japan*. Tokyo: Kodansha I: 1982. – P. 297-301; II: 26-27, 219-220, pl. 34-35.

Staudinger, O. Die Macrolepidopteren des Amurgebiets. I Theil. Rhopalocera, Sphinges, Bombyces, Noctuae // *Mém. lépidop.*, Ed. N.M.Romanoff St.-Pétersbourg: M.M.Stassuléwitch 6: 1892. – P. 83-658, Pl. 4-14.

Tshistjakov, Yu. A. A review of the Limacodidae (Lepidoptera) of the Russian Far East// *Far Eastern Entomologist*, № 7, 1995. P. 1-12.

Graeser, L. Beitrage zur Kennetness der Lepidopteren Fauna des Amurgabietis // *Berl. Entomol. Z.* 1888. XXXII. P. 33 – 105.