

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ СОВОК (LEPIDOPTERA, NOCTUOIDEA: NOCTUIDAE) В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Барбарич

[Barbarich A.A. New data on the distribution of owlet moths (Lepidoptera, Noctuoidea: Noctuidae) in Amurskaya oblast] Кафедра биологии, Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия. E-mail: a_barbarich@mail.ru

Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str., 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia. E-mail: a_barbarich@mail.ru

Ключевые слова: *Noctuidae*, новые находки, *Leucania obsoleta*, *Orthosia carnipennis*, *Craniophora pacifica*, Амурская область

Key words: *Noctuidae*, new records, *Leucania obsoleta*, *Orthosia carnipennis*, *Craniophora pacifica*, Amurskaya oblast

Резюме. Для территории юга Амурской области приводятся 3 новых вида совок (*Leucania obsoleta*, *Orthosia carnipennis*, *Craniophora pacifica*), в том числе 1 вид – *Leucania obsoleta* – впервые указан для Приамурья в целом.

Summary. 3 species of owlet moths are reported for the first time from the south of Amurskaya oblast: *Leucania obsoleta*, *Orthosia carnipennis*, *Craniophora pacifica*; *Leucania obsoleta* has not been recorded earlier from the Amur River basin.

Классификация надсемейства Noctuoidea в последнее время претерпела значительные изменения и заметно отличается от традиционного понимания группы. Поэтому в настоящей работе мы принимаем систему по последнему систематическому списку европейской фауны [Fibiger et al., 2011], с делением на 4 семейства (Erebidae, Nolidae, Euteliidae и Noctuidae). Данная классификация использована в работе о трофических связях гусениц Noctuoidea фауны России [Матов, Кононенко, 2012]. Сведения, приводимые в данном сообщении, относятся к одному из этих семейств – Noctuidae. По последним сводкам [Матов и др., 2008; Кононенко, 2011] для территории Амурской области приводится 401 вид совок (Noctuidae). Ранее к существующему списку нами были добавлены 2 вида совок [Барбарич, 2012; Барбарич, Дубатолов, 2012].

В статье приводятся новые данные о распространении 3 видов из семейства Noctuidae, полученные в ходе исследований фауны чешуекрылых Приамурья в 2010-2012 гг. Сборы материала проводились в пределах южной части Амуро-Зейского междуречья в районе озера Песчаное.

Семейство **Noctuidae** Latreille, 1809

Подсемейство **Hadeninae** Guenée, 1837

Leucania obsoleta (Hübner, 1803) –

Совка тростниковая

(Цвет. таб. VI: 1)

Материал: 1♂ – Амурская обл., окр. г. Благовещенск, район оз. Песчаное, 12.06.2012 (А.А. Барбарич, А.Н. Стрельцов).

Распространение: трансевразийский субборе-

альный вид [Кононенко, 2005]. На территории Дальнего Востока отмечался только для Южного Приморья, в Приамурье до сих пор был неизвестен.

Примечания: бивольтинный вид (первое поколение – V-VII, второе – VIII-X). Гусеницы являются монофагами на тростнике обыкновенном (*Phragmites australis*).

Orthosia carnipennis (Butler, 1878)

(Цвет. таб. VI: 3)

Материал: 4♂, 2♀ – Амурская обл., окр. г. Благовещенск, район оз. Песчаное, 01.05.2010 (П.Е. Осипов, А.Н. Стрельцов).

Распространение: маньчжурский неморальный вид [Кононенко, 2005]. На территории Приамурья отмечена в Большехехцирском заповеднике [Дубатолов, Долгих, 2010], для юга Амурской области приводится впервые.

Примечания: довольно часто встречаемый весенний вид (активность имаго с апреля по май), но ранее не указывавшийся для региона. Гусеницы являются фанерофитами, в том числе на дубе монгольском (*Quercus mongolica*).

Подсемейство **Acronictinae** Smith & Dyar, 1898

Craniophora pacifica Filipjev, 1927

(Цвет. таб. VI: 2)

Материал: 3♂ – Амурская обл., окр. г. Благовещенск, район оз. Песчаное, 12.06.2012 (А.А. Барбарич, А.Н. Стрельцов).

Распространение: маньчжурский неморальный вид [Кононенко, 2005]. На территории Приамурья отмечался для юга Хабаровского края, для Амур-

ской области приводится впервые.

Примечания: Активность имаго с июня по август. Гусеницы трофически связаны с сиренью амурской (*Syriga amurensis*) и вязами (*Fraxinus*).

Таким образом, для фауны Амурской области на данный момент известно 406 видов совок.

ЛИТЕРАТУРА

Барбарич А.А., 2012. Новая находка *Dysmilichia gemella* (Leech, 1889) в Амурской области // Амурский зоологический журнал. Т. 4. Вып. 3. С. 273, цвет. таб. VIII.

Барбарич А.А., Дубатолов В.В., 2012. Новые находки совок (Lepidoptera, Noctuidae) в Амурской области // Амурский зоологический журнал. Т. 4. Вып. 4. С. 296.

Дубатолов В.В., Долгих А.М., 2010. Новые находки ночных макрочешуекрылых (Insecta, Lepidoptera, Macroheterocera) в Большехецирском заповеднике (окрестности Хабаровска) // Амурский зоологический журнал. Т. 2. № 2. С. 136-144, цвет. табл. III.

Кононенко В.С., 2011. 11. Географическое распространение и зональное распределение со-

вок (Lepidoptera: Noctuidae) Дальнего Востока России // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Дополнительный том. Анализ фауны и общий указатель названий. Владивосток: Дальнаука. 552 с.

Матов А.Ю., Кононенко В.С., Свиридов А.В., 2008. Семейство Noctuidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург-Москва: КМК. С. 239-296.

Матов А.Ю., Кононенко В.С., 2012. Трофические связи гусениц совкообразных чешуекрылых фауны России (Lepidoptera, Noctuoidea: Nolidae, Erebidae, Euteliidae, Noctuidae). – Владивосток: Дальнаука. 346 с.

Fibiger, M., Yela J.L., Zilli A., Varga Z., Ronkay G., Ronkay L., 2011. Check list of the quadrifid Noctuoidea of Europe. In Witt T., Ronkay L. (Eds.) // Lymantriidae and Arctiidae including phylogeny and check list of the quadrifid Noctuoidea of Europe. Noctuidae Europeae. Sorø. Vol. 11. P. 23-44.

Kononenko V.S., 2010. Noctuidae Sibiricae. Vol. 2. Micronoctuidae, Noctuidae: Rivulinae – Agaristinae (Lepidoptera). Sorø: Entomological Press. 475 pp.

