

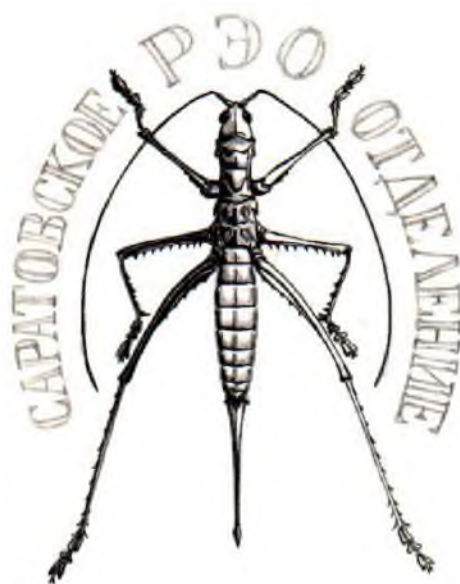
Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Саратовское отделение Русского энтомологического общества
Саратовское отделение Российского паразитологического общества

ЭНТОМОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПОВОЛЖЬЕ

Сборник научных трудов

В ы п у с к 10

Под редакцией доктора биологических наук **В. В. Аникина**
и доктора биологических наук **Н. В. Попова**



ИЗДАТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
2012

НОВЫЕ НАХОДКИ РЕДКИХ СОВОК В ФАУНЕ УКРАИНЫ (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE)

С. А. Сачков

Самарский государственный университет

В коллекцию лаборатории систематики животных и фаунистики Самарского государственного университета некоторое время назад Ю. Н. Тимошенко был передан в дар обширный (более 1000 экз.) материал из своей личной коллекции. Пользуясь случаем, автор выражает Ю. Н. Тимошенко глубокую признательность. Среди многих интересных представителей чешуекрылых, собранных преимущественно в окрестностях Тольятти и в Украине, оказался малоизвестный представитель семейства совок – *Nycteola eremostola* Dufay, а также относительно недавно проникший в Европу из Северной Америки *Tarachidia candefacta* Hbn. Первый вид сравнительно недавно был описан из Казахстана (Dufay, 1961) и приведён в известной сводке М. Фибигера с соавторами (Fibiger et al., 2009) для северо-западного Казахстана, Восточной Украины, Забайкалья и Турции. К настоящему времени он обнаружен и в Самарской области России (Сачков, Попова, 2011). Вместе с тем он отсутствует в крупнейших сводках по фауне совок Украины (Ключко и др., 2001, Ключко, 2006). Отсутствует он и в Каталоге чешуекрылых фауны России (2008).

Что касается второго вида, он изредка встречается в различных районах российского и зарубежного Причерноморья (Fibiger et al., 2009), более того, названные авторы упоминают его даже для Свердловска и Кавказа. В вышеприведённых сводках по фауне совок Украины второй вид также отсутствует, но упомянут в Каталоге чешуекрылых России (2008) для Волго-Донского и Западно-Кавказского регионов. В этой связи новые данные по этим видам из Украины представляют известный научный интерес. Ниже приводится точное новейшее местонахождение обоих видов с территории Украины.

Nycteola eremostola Dufay, 1961.

Материал: ♀ – Украина, Сумская обл. Недригайловский р-н, с. Цибуленки 21–30.9.2010 (Тимошенко).

Tarachidia candefacta (Hübner, [1827]).

Материал: ♀ – Украина, Сумская обл. Недригайловский р-н, с. Цибуленки 11–20.8.2010 (Тимошенко).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / под ред. С. Ю. Синёва. СПб., 2008. 424 с.

Ключко З. Ф., Плющ И. Г., Шешурак П. Н. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. Киев, 2001. 884 с.

Ключко З. Ф. Совки Украины. Київ, 2006. 248 с.

Сачков С. А., Попова Д. С. Новые для Самарской области виды чешуекрылых (Lepidoptera). Сообщение 3 // Вестн. Самар. гос. ун-та. Естественнонаучная серия. 2011. № 5 (86). С.161–181.

Dufay C. Les *Nycteola* Hübner (Sarrothripus Curtis) de la Collection Staudinger // Deutsche Entomologische Zeitschrift. 1961. P. 432–440.

Fibiger M., Ronkay L., Steiner A., Zilli A. Pantheinae, Dilobinae, Acronictinae, Eustrotiinae, Nolinae, Bagisarinae, Acontiinae, Metoponiinae, Heliiothinae and Bryophilinae // Fauna Europaea. Vol. 11. Sorø: Entomological Press, 2009. 504 p.

THE NEW REGISTRATIONS OF THE RARE NOCTUID MOTHS IN UKRAINIAN FAUNA (LEPIDOPTERA, NOCTUIDAE)

S. A. Sachkov

Samara State University

Two species of rare noctuid moths – *Nycteola eremostola* Dufay and *Tarachidia candefacta* Hbn. – are noted for Ukrainian fauna as little known.

МОЛИ-ЧЕХЛОНОСКИ (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) ИЗ ОКРЕСТНОСТЕЙ ИРКУТСКА

В. В. Аникин*, А. В. Суслов**

*Саратовский государственный университет,

**Иркутский государственный университет

Подведены первые итоги целенаправленных энтомологических сборов Coleophoridae из окрестностей г. Иркутска и прилегающих районов. Все сборы были проведены вторым автором в летние сезоны 2010–2011 гг. Из 10 представленных видов – 5 видов впервые отмечаются для Иркутской области.

Список видов

1. *Haploptilia serratella* (Linnaeus, 1761).

Материал: 1 самец, 1 самка, 05.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель».

2. *Suireia pr. badiipennella* (Duponchel, 1843).

Материал: 1 самка, 4.07.2010, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель», на березе. В случае подтверждения вида на материале самцов будет «установлено» нахождение вида в азиатской части России.

3. *Kasyfia orbitella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самка, 4.07.2010, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель», на березе. Первое нахождение на территории области.

4. *Damophila deauratella* (Lienig et Zeller, 1846).

Материал: 4 самца, 1 самка, 11–12.06.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель». Первое нахождение на территории области.

5. *Casignetella directella* (Zeller, 1849).