

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского

Саратовское отделение Русского энтомологического общества

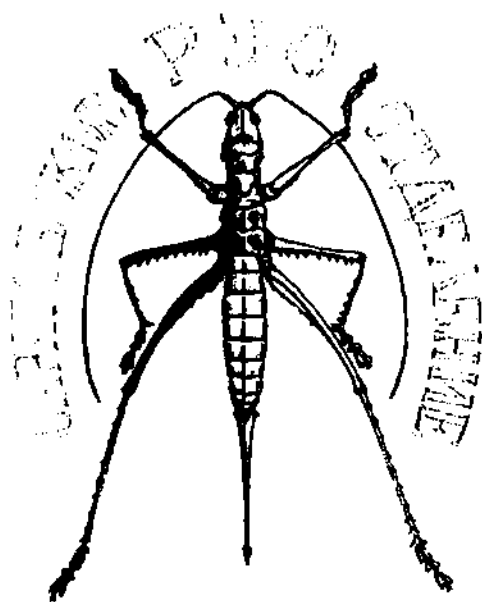
Саратовское отделение Российского паразитологического общества

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

Материал: 1 самец, 07.2011, оз. Байкал, бухта Зугда; 3 самца, 1 самка, 9.08.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель». Первое нахождение на территории области.

6. *Ecebalia versurella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самка, 15–16.06.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель». Первое нахождение на территории области.

7. *E. therinella* (Tengström, 1848).

Материал: 2 самца, 1 самка, 15–16.09.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель».

8. *E. vestianella* (Linnaeus, 1758).

Материал: 6 самцов, 1 самка, 12–13.08.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель».

9. *E. bagorella* (Falkovitsh, 1977).

Материал: 1 самец, 7–8.08.2010, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель». Первое нахождение на территории области.

10. *Carpochena lativitella* (Erschoff, 1877).

Материал: 3 самца, 12–13.08.2011, Иркутская обл., 15 км ЮВ Иркутска, садоводческий кооператив «Строитель».

CASEBEARER MOTHS (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) FROM VICINITY OF IRKUTSK

V. V. Anikin*, A. V. Suslov**

* *Saratov State University*, ***Irkutsk State University*

10 casebearers were observed for vicinity of Irkutsk, among them 5 species (*Kasyfia orbitella*, *Damophila deauratella*, *Casignetella directella*, *Ecebalia versurella* and *E. bagorella*) were recorded for the first time in Irkutsk Province.

К ФАУНЕ МОЛЕЙ-ЧЕХЛОНОСОК (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Аникин*, С. А. Князев**

**Саратовский государственный университет*,

***Институт систематики и экологии животных СО РАН, Новосибирск*

В ходе целенаправленных энтомологических сборов микролепидоптера из различных районов Омской области был собран и материал по семейству Coleophoridae. Большая часть сборов принадлежит С. А. Князеву и сделана в летние сезоны 2009–2011 гг. Из 19 представленных видов – 10 видов впервые отмечаются для Омской области, 4 – для азиатской части России и 1 вид *Casignetella estriatella* (Li et Zheng, 1999) – для России.

Список видов

1. *Phagolamia virgatella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самец, 27.07.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет. Первое нахождение на азиатской территории России.

2. *Orthographis* sp.

Материал: 1 самка, 18.07.2009, Омский р-н, с. Давыдовка, на свет.

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

Материал: 1 самка, 18.06.2009, Омский р-н, с. Давыдовка, на свет; 1 самец, Муромцевский р-н, с. Петропавловка, N 56°24' E 75°16', на свет; 1 самец, 4 самки, 9.06.2011, г. Омск, ул. Лукашевича (В. В. Рогалев). Первое нахождение на территории области.

4. *D. alcyonipennella* (Kollar, 1832).

Материал: 1 самка, 25.06.2010, Саргатский р-н, 4 км ЮВ с. Урусово, N 55°37' E 73°20', на свет. Первое нахождение на территории области.

5. *D. trifolii* Curtis, 1832.

Материал: 1 самка, 18.07.2009, Омский р-н, с. Давыдовка, на свет; 1 самка, 25.06.2010, Саргатский р-н, 4 км ЮВ с. Урусово, N 55°37' E 73°20', на свет. Первое нахождение на территории области.

6. *Oedicaula serinipennella* (Christoph, 1872).

Материал: 1 самка, 9.06.2011, г. Омск, ул. Лукашевича (В. В. Рогалев). Первое нахождение на азиатской территории России.

7. *Apista dignella* (Toll, 1961).

Материал: 1 самец, 9.06.2011, г. Омск, ул. ул. Лукашевича (В. В. Рогалев). Первое нахождение на азиатской территории России.

8. *Multicoloria vicinella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самец, 6.07.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет.

9. *M. ditella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самец, 23.05.2011, Нововаршавский р-н, 8 км ЮВ Нововаршавки, N 54°06' E 74°48', на свет; 1 самец, 30.05.2001, там же. Первое нахождение на азиатской территории России.

10. *Perygra alticolella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самец, 23.05.2011, Нововаршавский р-н, 8 км ЮВ Нововаршавки, N 54°06' E 74°48', на свет. Первое нахождение на территории области.

11. *P. adjunctella* (Hodgkinson, 1882).

Материал: 1 самец, 30.05.2011, Омский р-н, с. Давыдовка, на свет; 2 самца, 1 самка, 9.06.2011, г. Омск, ул. Лукашевича (В. В. Рогалев). Первое нахождение на территории области.

12. *Ecebalia therinella* (Tengström, 1848).

Материал: 1 самец, 4.08.2010, Любинский р-н, N 55°12' E 73°09', на свет. Первое нахождение на территории области.

13. *E. vestianella* (Linnaeus, 1758).

Материал: 4 самца, 4.08.2010, Любинский р-н, N 55°12' E 73°09', на свет; 1 самка, 9.06.2011, г. Омск, ул. Лукашевича (В. В. Роголев); 1 самка, 14.08.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет. Первое нахождение на территории области.

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

Материал: 1 самец, 06.2011, Бурятия, Верхние Саяны, р-н Монды, h=1800, N 51°42' E 101°01', на свет.

15. *C. estriatella* (Li et Zheng, 1999).

Материал: 1 самец, 14.08.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет. Первое нахождение на территории России. Изображение строения копулятивного аппарата самца голотипа (Li, Zheng, 1999) не позволяет точно ($\approx 100\%$) диагностировать структуру тяжёлой фаллотеки с нашим экземпляром. Ранее вид был описан и известен только из Китая (Qinghai Province).

16. *C. granulatella* (Zeller, 1849).

Материал: 1 самец, 14.08.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет.

17. *C. ciconiella* (Herrich-Schaffer, 1855).

Материал: 1 самка, 6.07.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет. Первое нахождение на территории области.

18. *C. striatipennella* (Tengström, [1848]).

Материал: 1 самец, 30.05.2011, Омский р-н, с. Давыдовка, на свет. Первое нахождение на территории области.

19. *Ionescumia clypeiferella* (O. Hofmann, 1871).

Материал: 1 самка, 14.08.2011, Черлакский р-н, 2 км С д. Малый Атмас, N 54°00' E 74°56', на свет. Первое нахождение на территории области.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Li H.-H., Zheng L.-Yi A systematic study of the Coleophora directella group from China // Acta Zootaxonomiz Sinica. 1999. Vol. 24, № 2. P. 190–196.

TO CASEBEARER MOTHS (LEPIDOPTERA, COLEOPHORIDAE) FAUNA OF OMSK PROVINCE

V. V. Anikin*, S. A. Knyazev**

* Saratov State University,

** Institute of Systematics and Ecology of Animals SD RAS, Novosibirsk

18 casebearers were determined from Omsk Province. Among them 10 species were recorded for the first time in Omsk Province, 4 – in Asian part of Russia and 1 species – *Casignetella estriatella* (Li et Zheng, 1999) – for Russia.