

## ЗООЛОГИЯ

УДК 595.78(470.331)

### ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ШИРОКОКРЫЛЫХ И ПЛОСКИХ МОЛЕЙ (LEPIDOPTERA) ОКРЕСНОСТЕЙ КАЛИНИНСКОЙ АЭС

А.Г. Коробков

Удомельское лесничество Тверской области

*Подведены итоги пятилетних фаунистических исследований ширококрылых и плоских молей (Lepidoptera) на территории Удомельского р-на. Приведен аннотированный список, включающий 29 видов, отмеченных в окрестностях Калининской АЭС.*

*Ключевые слова: фауна чешуекрылых, Lepidoptera, Depressariidae, Oecophoridae, Amphisbatidae, Тверская обл., Удомельский р-н, Калининская АЭС.*

Данная публикация продолжает серию статей посвященных чешуекрылым Удомельского р-на Тверской обл. [2]. Основой приводимого ниже списка послужили сборы, сделанные автором в 2003 – 2008 гг. Ранее изучение микрочешуекрылых на территории района и области не проводили.

Видовой состав определил сотрудник Зоологического института РАН А.Л. Львовский. Собранный материал хранится в коллекции автора, часть образцов передана в Зоологический институт РАН.

Для каждого вида в списке приведены все местонахождения, указаны крайние в пределах сезона даты сборов. Систематика и номенклатура дана по каталогу чешуекрылых России [1].

#### Depressariidae

1. *Semioscopis vellanella* (Hübner, 1793) – Голубые озера, Молдино, Михалёво, Всесвятское. 9.IV – 27.V.
2. *S. oculella* (Thunberg, 1794) – Голубые озера, Молдино, Загорье. 17.IV – 2.V.
3. *S. steinkellneriana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Голубые озера, Баглаево, Молдино, Воронцово. 19.IV – 24.V.
4. *S. strigulana* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Баглаево, Голубые озера, Удомля. 3 – 24.IV.
5. *Exaeretia allisella* (Stainton, 1849) – Голубые озера, Молдино. 12.VI – 6.VIII.
6. *E. ciniflonella* (Lienig et Zeller, 1846)– Голубые озера. 23.IX 2007 (3 экземпляра).
7. *Agonopterix alstromeriana* (Clerck, 1759) – Молдино. 8 – 24.V, 8 – 23.VIII.
8. *A. angelicella* (Hübner, 1813) – Молдино. 13.VII – 2.VIII.

9. *A. arenella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Баглаево, Голубые озера, Лугинино, Молдино. 27.IV – 11.IX.
10. *A. ciliella* (Stainton, 1849) – Молдино. 29.VII – 6.X.
11. *A. conterminella* (Zeller, 1839) – Голубые озера. 5.V 2008.
12. *A. heracliana* (Linnaeus, 1758) – Голубые озера, Молдино. 16.IV – 9.X.
13. *A. kaekeritziana* (Linnaeus, 1767) – Баглаево, Лугинино, Молдино. 9.VII – 20.VIII.
14. *A. liturosa* (Haworth, 1811) – Баглаево, Молдино. 18.VIII – 4.X.
15. *A. multiplicella* (Erschoff, 1877) – Молдино. 4 – 25.IX.
16. *A. ocellana* (Fabricius, 1775) – Баглаево, Голубые озера, Молдино. 17.IV – 8.VIII.
17. *A. propinquella* (Treitschke, 1835) – Молдино. 21.V – 7.VI.
18. *Depressaria leucocephala* (Snellen, 1884) – Баглаево, Всесвятское, Голубые озера, Молдино. 13.VIII – 17.IX.
19. *D. olerella* (Zeller, 1854) – Голубые озера. 24.IV 2007.
20. *D. pulcherrimella* (Stainton, 1849) – Молдино. 29.VII – 14.VIII.
21. *D. radiella* (Goeze, 1783) – Молдино. 8.V – 25.VI.
22. *D. rubricella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Баглаево, Голубые озера, Лугинино. 2.V – 21.VIII.
23. *D. sordidatella* (Tengström, 1848) – Голубые озера, Молдино. 2.V – 13.X.
24. *D. ultimella* (Stainton, 1849) – Голубые озера, Молдино. 17.V – 8.VIII.

#### Oecophoridae

1. *Bisigna procerella* (Denis et Schiffermüller, 1775) – Молдино. 12.VII 2008.
2. *Denisia semilella* (Hübner, 1796) – Лугинино, Удомля. 27.VI – 17.VII.
3. *Borkhausenia luridicomella* (Herrich – Schäffer, 1856) – Голубые озера. 25.VII – 2.VIII.
4. *Pleurota bicostella* (Clerck, 1759) – Баглаево. 7 – 9.VI.

#### Amphisbatidae

1. *Pseudatemelia josephinae* (Toll, 1956) – Голубые озера, Удомля. 5 – 17.VII.

Таким образом, на территории Удомельского р-на зарегистрировано 24 вида семейства Depressariidae, 4 вида семейства Oecophoridae, 1 представитель семейства Amphisbatidae. Редкими видами являются *Agonopterix multiplicella*, *Depressaria ultimella*, *Dorkhausenia luridicomella* [3]. Они представляют семейства Depressariidae, Oecophoridae.

Автор выражает глубокую благодарность А.Л. Львовскому за помощь в определении материала и методические рекомендации.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России / Под ред. С.Ю. Синева. СПб.; М., 2008.
2. Коробков А.Г. Материалы по фауне чешуекрылых семейства пядениц (Geometridae) окрестностей Калининской АЭС // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2007. Вып. 6, №22(50). С. 105 – 113.
3. Львовский А.Л. Аннотированный список ширококрылых и плоских молей (Lepidoptera: Oecophoridae, Chimalachidae, Amphisdatidae, Depressariidae) фауны России и сопредельных стран // Тр. Зоол. ин-та РАН. Т. 307. СПб., 2006.

**CHECKLIST OF OECOPHORIDS AND DEPRESSARIIDS  
(LEPIDOPTERA) RECORDED IN THE VICINITY  
OF KALININSKAYA NUCLEAR POWER STATION**

**A.G. Korobkov**

Forestry «Udomelskoe» of Tver Region

*The fauna of lepidopterans of Tver Region is not carefully studied. The results of five year experiment carried on the territory of Udomelya District. The annotated list of 29 is composed.*