

## Краткие экофаунистические заметки

Л.В. Большаков (г. Тула), А.Г. Коробков (Тверская обл., г. Удомля)

### ***Sciota lucipetella* (Jalava, 1978) (Lepidoptera: Phycitidae) — новый вид узкокрылой огневки для Центра Европейской России**

L.V. Bolshakov, A.G. Korobkov. *Sciota lucipetella* (Jalava, 1978) (Lepidoptera: Phycitidae) — the new species of pyraloid moth of the Centre of European Russia.

При определении микрочешуекрылых, собранных А.Г. Коробковым в Тверской области, был выявлен малоизвестный вид узкокрылой огневки — *Sciota lucipetella* (Jalava, 1978), оказавшийся новым для Центра Европейской России. Данный вид имеет отдаленное внешнее сходство с широко распространенным и местами обычным *Oncocera semirubella* (Scopoli, 1763), но надежно отличается строением гениталий самцов [Синёв, 1986]. Ранее *S. lucipetella* был известен в ряде стран Балтии — Финляндии, Эстонии, Латвии [Speidel, Ganey, 1996], а в России — в Южной Карелии и на восточных отрогах Южного Урала (Ильменский заповедник) [Ольшванг и др., 2004].

**Материал.** Тверская обл., Удомельский р-н, с. Карельское, 4.06.2005, 1♂ (А. Коробков) (опр. Л. Большаков). Пойман в дневное время на берегу р. Мста. В настоящее время хранится в Тульском областном экзотариуме.

Местонахождение вида находится на юго-восточных отрогах Валдайской возвышенности (Удомельская лесная гряда) в подзоне южной тайги, где (по данным А.Г. Коробкова) присутствуют ельники различного типа, сероольшанники, искусственные лесонасаждения, разнотравные луга, антропогенные пустыри и поля, низинные болота, а также прибрежные формации.

Таким образом, распространение *S. lucipetella* имеет ясно выраженный реликтовый характер. Немногие известные местонахождения вида находятся на возвышенностях в подзонах южной тайги и хвойно-широколиственных лесов и приурочены к южным окраинам Верхневалдайского оледенения. Кажется вполне очевидным, что вид сформировался в одно из межледниковий в экосистемах гипобореального облика. Возможно, что его рефугиумы связаны в своем происхождении с трансгрессиями и (или) ледниковыми озерами. Более точно судить об этом можно будет после изучения трофических связей вида, остающихся неизвестными.

Авторы выражают благодарность С.Ю. Синёву (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург) за разностороннюю помощь и М.А. Клепикову (Ярославль) за помощь в обработке материала по огневкообразным области.

**Литература.** Ольшванг В.Н., Нуппонен К.Т., Лагунов А.В., Горбунов П.Ю. 2004. Чешуекрылые Ильменского заповедника. Екатеринбург. 288 с. — Синёв С.Ю. 1986. 57. Сем. Phycitidae — узкокрылые огневки // Опред. насекомых евр. части СССР. Т. 4. Чешуекрылые. Ч. 3. Л. С. 251–340. — Speidel W., Ganey Yu. 1996. Pyralidae // The Lepidoptera of Europe. A distributional checklist. Stenstrup. P. 166–196.