

В.Г. Миронов, А.Ю. Матов
г. Санкт-Петербург, Зоологический институт РАН

Дополнения к фауне чешуекрылых (Lepidoptera) Новгородской области. 1

V.G. Mironov, A.Yu. Matov. **Additions to the fauna of moths (Lepidoptera) of Novgorod Province. 1.**

SUMMARY. Annotated list of Lepidoptera of Novgorod Province are presented. The list is comprised of 7 species from 3 families, incl. 5 species are new for the fauna of Novgorod Province. The *Netrocerocora quadrangula* (Eversmann, 1844) is a new for the fauna of North-West Russia.
urn:lsid:zoobank.org:pub:C52EA748-D9FF-4373-83CC-81F1E1136816

Недавно были опубликованы списки булавоусых (Hesperioidea, Papilionoidea) и совкообразных (Noctuoidea) чешуекрылых Новгородской области [Миронов, 2016; Матов, Миронов, 2016]. В частности, список совкообразных включал 301 вид из 4 семейств на основании старых сборов братьев Н.Н. и И.Н. Филипповых [Филиппов, 1911], более поздних сборов С.М. Поспелова [1974], монографии В.Г. Фёдоровой [2006], а также современных материалов В.Г. Миронова и С.В. Никитиной [Миронов, 2014а, 2014б].

В настоящей работе мы приводим краткие данные по 7 видам совкообразных чешуекрылых из 3 семейств, пойманным на свет в двух населённых пунктах Батецкого района Новгородской области: д. Ивня (58°36'37" с. ш., 30°07'69" в. д.) и д. Кострони (58°43'78" с. ш., 30°21'02" в. д.). При этом 5 видов приводятся впервые для области, в т. ч. *Netrocerocora quadrangula* (Eversmann, 1844) – впервые для северо-запада России.

Собранный материал хранится в фондовой коллекции Зоологического института РАН (Санкт-Петербург), фотографии – в базе данных С.В. Никитиной и В.Г. Миронова.

Nolidae

Nola cucullatella (Linnaeus, 1758) – Ивня, 28.07.2017, 1 экз. (С.В. Никитина: фотография), на стене дома, на свет. Редкий вид, известный на территории Европейской части России от Калининградской области до Южного Урала, но отмеченный только в 6 «регионах» в «Каталоге...» [2008]. В Европе широко распространён [«The Lepidoptera...», 1996]. В Финляндии гусеницы питаются на листьях и цветках различных видов розоцветных: яблоня, рябина, черёмуха, боярышник [Seppänen, 1970; Ahola, Silvonen, 2005]. Зимует молодая гусеница.

Erebidae

Teia recens (Hübner, [1819]) – Ивня, 11-12.VII.2017, на свет, 1 ♂ (В. Миронов). Нередок на северо-западе России, но встречается в основном на стадии гусеницы. Широко распространён в Европе (кроме севера Европейской России), Западной и Южной Сибири [«The Lepidoptera...», 1996; «Каталог...», 2008]. Нелетающие самки после спаривания нередко откладывают яйца на поверхность экзuvia собственной куколки. Гусеница – полифаг на многих видах деревьев, таких как лиственница, дуб, ива, осина, берёза, ольха, рябина, яблоня, боярышник, а также на малине, чернике, голубике и подбеле многолистном [Seppänen, 1970 (*Orgyia gonostigma*)].

Setina irrorella (Linnaeus, 1758) – Кострони, 15-16.VII.2017, на свет, 1 ♂ (В. Миронов). Нередок на северо-западе России. Широко распространён в Евразии от Западной Европы (Франция) до Камчатки [«The Lepidoptera...», 1996; «Каталог...», 2008]. Гусеницы, которые зимуют в молодом возрасте, питаются лишайниками рода *Parmelia* Ach. [Seppänen, 1970].

Noctuidae

Panthea coenobita (Esper, 1785) [Матов, Миронов, 2016] – новый материал: Кострони, 16-17.VII.2017, на свет, 2 ♂♂ (В. Миронов). Довольно редкий вид, ранее известный из области только по двум самцам из Рдейского заповедника (д. Фрюнино) в 2015-2016 гг. Гусеницы питаются на сосне обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) и ели европейской (*Picea abies* L.) [Seppänen, 1970; Ahola, Silvonen, 2005].

Mythimna pudorina ([Denis & Schiffermüller], 1775) [Матов, Миронов, 2016] – новый материал: Ивня, 11-12.VII.2017, на свет, 1 ♂ (В. Миронов). До последнего времени из области были известны 5 экз., собранных в Рдейском заповеднике (Фрюнино и Ельно) [Матов, Миронов, 2016]. Широко распространён в Евразии от Испании до Японии и Китая [«The Lepidoptera...», 1996; «Каталог...», 2008]. На северо-западе России редок. Гусеницы развиваются на тростнике обыкновенном (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), различных осоках (*Carex* spp.), ожике волосистой (*Luzula pilosa* (L.) Willd.) и злаках: вейнике наземном (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth) и тростниковом (*C. arundinacea* (L.) Roth), молинии голубой (*Molinia caerulea* (L.) Moench), еже сборной (*Dactylis glomerata* L.), коостре (*Bromus* spp.) и коротконожке (*Brachypodium* spp.) [Ahola, Silvonen, 2008].

Netrocerocora quadrangula (Eversmann, 1844) – Ивня, 29-30.VI.2017, на свет (В. Миронов). Вид впервые обнаружен на северо-западе России, ранее был зарегистрирован в соседнем Центральном регионе (в частности, в Тульской области). Степной вид, обитающий также на Северном Кавказе и Южном Урале [«Каталог...», 2008]. Известен в Эстонии, Латвии, Белоруссии, Крыму, Закавказье, а также Малой и Центральной Азии, Монголии [«The Lepidoptera...», 1996; Ahola, Silvonen, 2011]. Единственный пойманный экземпляр (самка) отличается от имеющихся в фондовой коллекции Зоологического института тёмной, почти чёрной, матовой окраской передних крыльев с едва заметным, характерным ещё более тёмным пятном в середине каждого крыла. Гусеница, по-видимому, полифаг. Выведенные из яиц гусеницы в неволе выкармливались листьями одуванчика [Ahola, Silvonen, 2011].

Panolis flammea ([Denis & Schiffermüller], 1775) – Ивня, 18.05.2017, 8.05.2018, на свет, 2 экз. (С.В. Никитина: фотографии). Широко распространён в Евразии от Испании [«The Lepidoptera...», 1996] до Приамурья. В России обитает в Европейской части, на Северном Кавказе, Южном Урале, в Западной и Южной Сибири [«Каталог...», 2008]. Гусеница в наших широтах – вредитель хвои и молодых побегов сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) [Seppänen, 1970; Ahola, Silvonon, 2008].

Благодарности. Приносим благодарность С.В. Никитиной (Санкт-Петербург) за многолетнюю неоценимую помощь в работе.

Литература

- Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. 2008 / Ред. Синёв С.Ю. СПб – М.: КМК. 424 с.
- Мионов В.Г. 2014а. Редкие и подлежащие охране виды насекомых // Сборник «Полевой сезон – 2013». Тверь: Альфа-Пресс. С. 32–42.
- Мионов В.Г. 2014б. К фауне чешуекрылых (Macrolepidoptera) севера Валдайской возвышенности // Амур. зоол. журнал. Т. VI (4). С. 400–415.
- Поспелов С.М. 1974. Материалы к фауне совок (Lepidoptera, Noctuidae) Северо-Запада РСФСР // Защита растений от вредителей и болезней. Т. 239. С. 55–66.
- Фёдорова В.Г. 2006. Насекомые Новгородской области. Учеб. пособие. 2-е изд., перераб. и доп. Великий Новгород. 250 с.
- Филиппьев И. 1911 (1910). Дополнительный список Macrolepidoptera Новгородской губернии // Рус. энтомол. обозр. Т. X (3). С. 154–160.
- Ahola M., Silvonon K. 2005. Pohjoisen Euroopan yökkösten toukat. Osa (Vol.) 1. Vaasa: KuvaSeppälä Yhtiöt Oy. 657 p.
- Ahola M., Silvonon K. 2008. Pohjoisen Euroopan yökkösten toukat. Osa (Vol.) 2. Vaasa: KuvaSeppälä Yhtiöt Oy. 672 p.
- Ahola M., Silvonon K. 2011. Pohjoisen Euroopan yökkösten toukat. Osa (Vol.) 3. Vaasa: KuvaSeppälä Yhtiöt Oy. 600 p.
- The Lepidoptera of Europe. 1996. A Distributional Checklist / Eds. Karsholt O., Razowski J. Stenstrup: Apollo Books. 380 p.
- Seppänen E.J. 1970. Suurperhostoukkien ravintokasvit / Suomen Eläimet. Vol. 14. Porvoo – Helsinki. Werner Söderström Osakeyhtiö. 179 p.

Поступила в редакцию 10.05.2018.

РЕЗЮМЕ. Представлен аннотированный список чешуекрылых Новгородской области, включающий 7 видов из 3 семейств, в том числе 5 видов, новых для области. *Netrocerocora quadrangula* (Eversmann, 1844) приводится впервые для фауны северо-запада России. Библ. 11.