

УДК 591.9; 595.7

НАХОДКИ НОВЫХ И ИНТЕРЕСНЫХ ВИДОВ НАСЕКОМЫХ (INSECTA) В СЕВЕРНОМ ПРИЛАДОЖЬЕ*

А. Э. Хумала, А. В. Полевой

Институт леса Карельского научного центра РАН

Приводятся новые данные о находках ряда интересных видов жесткокрылых, чешуекрылых, перепончатокрылых и двукрылых насекомых в северном Приладожье.

Ключевые слова: энтомофауна, северное Приладожье, новые виды.

A. E. Humala, A. V. Polevoi. RECORDS OF NEW AND REMARKABLE INSECT SPECIES (INSECTA) IN NORTHERN LADOGA AREA

The new data on findings of some interesting Coleoptera, Lepidoptera, Hymenoptera and Diptera species in Northern Ladoga area are given.

Key words: entomofauna, Northern Ladoga area, new species.

Введение

Северное Приладожье по праву считается одним из наиболее хорошо изученных в энтомологическом плане районов юга Карелии. Обладая более мягким климатом, данная территория обуславливает существование значительного числа неморальных видов.

В довоенные годы, особенно в первой половине прошлого века, в Приладожье активно работали финские энтомологи, в результате деятельности которых составлены списки видов для многих групп насекомых. После войны количество энтомологических исследований в данном районе резко сократилось, какое-то время их не было вовсе, и число публикаций для данной территории значительно уменьшилось. В последние годы определенный интерес к приграничным районам, включенным в Зеленый пояс Фенноскандии, возрос, что предпо-

делило проведение здесь новых исследований, в том числе и в сотрудничестве с финскими коллегами.

Несмотря на сравнительно скромные усилия, несколько экспедиций последних лет дали свои результаты. Некоторые из этих находок, представляющие, по нашему мнению, наибольший интерес, приводятся в данном сообщении. Как правило, это виды или впервые отмеченные на территории Карелии, или же редкие виды насекомых, включенные в Красные книги различного уровня [Kotiranta et al., 1998; Яковлев и др., 2007; Rassi et al., 2010].

COLEOPTERA

Cerambycidae

Cortodera femorata (Fabricius 1787)

Материал: 1 ♀ окр. п. Мейери, сосняк разнотравный, ловушка Малеза 03–06.07.2010 (Полевой, Хумала).

Вид включен в Красную книгу РК, категория 4 (DD).

Leptura pubescens Fabricius 1787

* Работа выполнена при поддержке Программы Президиума РАН «Биологическое разнообразие».

Материал: 5 ♀ окр. п. Харлу, на цветах 15.08.2008 (Хумала).

Вид включен в Красные книги РК, категория 4 (DD), Финляндии (категория NT).

Saperda populnea (Linnaeus 1758)

Материал: 1 ♀ окр. п. Харлу, 15.08.2008 (Хумала).

LEPIDOPTERA

Lycaenidae

Lycaena dispar (Haworth 1809)

Материал: 1 ♀ окр. п. Мейери, влажный луг, 03.07.2010 (Хумала).

Вид включен в Красную книгу Финляндии (категория NT), в Карелии находится на границе ареала, заслуживает включения в региональную Красную книгу.

HYMENOPTERA

Cephidae

Calameuta filum (Gussakovskij 1935)

Материал: 1 ♀ окр. Кирьявалахти 25.06.2003 (Яковлев).

Вид включен в Красные книги РК, категория 3 (VU), Финляндии (категория NT).

Bethylidae

Goniozus distigmus Thomson 1862

Материал: 1 ♂ о. Валаам, сосняк, желтые тарелки, 30.07–02.08.2009 (Полевой).

Crabronidae

Diodontus insidiosus Spooner 1938

Материал: 1 ♀ окр. Питкяярви, сухой луг, 06.07.2010 (Хумала).

Согласно сводке О. Ломхольдта [Lomholdt, 1984], это всего лишь вторая находка в Фенноскандии данного вида, описанного с южного побережья Англии, первая была сделана в Финляндии в биогеографической провинции *Om*.

Halictidae

Sphecodes ephippius (Linnaeus 1767)

Материал: 1 ♀ Салми 29.07.1994 (Хумала).

Вид включен в Красную книгу Финляндии (категория NT).

Megachilidae

Stelis minuta (Lepelletier et Serville 1825)

Материал: 1 ♀, 3 км С Импилахти, отлов на цветах 16.08.2008 (Хумала).

Вид включен в Красную книгу Финляндии (категория NT).

Aulacidae

Pristaulacus gibbator (Thunberg 1822)

Материал: 1 ♀ о. Валаам, 1 км В п. Валаам, вырубка, 30.07.2009 (Полевой).

В недавно вышедшем обзоре данного рода [Turrisi, 2007] для Фенноскандии вид отмечен только в Швеции. Заслуживает включения в региональную Красную книгу.

Chalcidae

Chalcis sispes (Linnaeus 1761)

Материал: 1 ♀ Валаам, Дивная бухта, 27.07.2009 (Полевой).

Вид включен в Красную книгу Финляндии (категория RE). Заслуживает включения в региональную Красную книгу.

Ichneumonidae

Zatypota albicoxa (Walker 1874)

Материал: 1 ♀ окр. Пуйкколы, оконная ловушка, 17.06–26.07.1991 (Хумала).

Вид включен в Красную книгу РК, категория 3 (LC).

Hyperactmus crassicornis (Gravenhorst 1829)

Материал: 1 ♀ Лумиваара, 15 км Ю Лахденпохья, желтая тарелка 04–07.08.2006. (Рещиков); 1 ♀ окр. п. Мейери 03.07.2010 (Хумала).

Ctenochira genalis (Thomson 1883).

Материал: 1 ♀ Исо-Ийярви оз., сосняк 05.07.2005 (Хумала).

Adelognathus longithorax Kasparyan 1990

Материал: 2 ♀ окр. Пуйкколы, оконная ловушка, 27.07–21.08.1991 (Хумала).

Единственная находка в России данного вида, описанного из Швеции, вид включен в Красную книгу РК, категория 3 (NT).

Therion circumflexum (Linnaeus 1758)

Материал: 1 ♀ Валаам, 1 км В п. Валаам, вырубка, 30.07.2009 (Полевой).

DIPTERA

Bombyliidae

Anthrax varius Fabricius 1794

Материал: 1 ♂, окр. п. Мейери, 03.07.2010 (Полевой).

Редкий вид, паразитирующий в гнездах одиночных пчел. В Карелии был известен по единственному экземпляру из района Импилахти (северное побережье Ладожского озера), обнаруженному в начале XX в.

Conopidae

Conops strigatus Wiedemann 1824

Материал: 1 ♂, окр. п. Рауталахти, оз. Лахнаярви, 14.08.2008 (Хумала).

Ярко окрашенная муха средних размеров, паразит одиночных пчел и ос. Включен в Красные книги Ленинградской области и Восточной Фенноскандии, хотя и удален из краснокнижного списка Финляндии благодаря новым данным [Rassi et al., 2010]. Для провинции *Karelia olonetsensis* вид был отмечен в 1941/42 г. в районе п. Важины.

Литература

Яковлев Е. Б., Узенбаев С. Д., Хумала А. Э. и др. Насекомые. Красная книга Республики Карелия / Ред.: Ивантер Э. В., Кузнецов О. Л. Петрозаводск: Карелия, 2007. С. 249–301.

Red Data Book of East Fennoscandia. Helsinki, 1998. 351 p.

Lomholdt O. The Sphecidae of Fennoscandia and

Denmark // Fauna Entomologica Scandinavica. 1984. Vol. 4. 454 p.

Turrisi G. F. Revision of the Palaearctic species of *Pristaulacus* Kieffer, 1900 (Hymenoptera: Aulacidae) // Zootaxa. 2007. Vol. 1433. P. 1–76.

Rassi P., Hyvärinen E., Juslén A. & Mannerkoski I. (eds.) The 2010 Red List of Finnish Species. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki, 2010. 685 p.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ:

Хумала Андрей Эдуардович

старший научный сотрудник, к.б.н.

Институт леса Карельского научного центра РАН
ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, Республика Карелия,
Россия, 185910

эл. почта: humala@krc.karelia.ru

тел.: (8142) 768160

Полевой Алексей Владимирович

старший научный сотрудник, к.б.н.

Институт леса Карельского научного центра РАН
ул. Пушкинская, 11, Петрозаводск, Республика Карелия,
Россия, 185910

эл. почта: alexei.polevoi@krc.karelia.ru

тел.: (8142) 768160

Humala, Andrey

Forest Research Institute, Karelian Research Centre, Russian
Academy of Science

11 Pushkinskaya St., 185910 Petrozavodsk, Karelia, Russia

e-mail: humala@krc.karelia.ru

tel.: (8142) 768160

Polevoi, Alexey

Forest Research Institute, Karelian Research Centre, Russian
Academy of Science

11 Pushkinskaya St., 185910 Petrozavodsk, Karelia, Russia

e-mail: alexei.polevoi@krc.karelia.ru

tel.: (8142) 768160