

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 595.771

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ КОМАРА-ДОЛГОНОЖКИ *TIPULA (SAVTSHENKIA) CONFUSA* (DIPTERA, TIPULIDAE) НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В.Э. Пилипенко

Биологический факультет Московского государственного университета

Приведены новые данные по распространению малоизвестного вида комара-долгоножки *Tipula (Savtshenkia) confusa* van der Wulp 1883 на территории Карелии.

Ключевые слова: *Tipula (Savtshenkia) confusa* van der Wulp, распространение, Карелия.

V. E. Pilipenko. NEW RECORDS OF THE CRANEFLY *TIPULA (SAVTSHENKIA) CONFUSA* (DIPTERA, TIPULIDAE) FROM NW RUSSIA

New records of the crane fly *Tipula (Savtshenkia) confusa* van der Wulp 1883 from Karelia are reported.

Key words: *Tipula (Savtshenkia) confusa* van der Wulp, distribution, Karelia.

Введение

Фауна комаров-долгоножек Северо-Запада европейской части России и Карелии изучена достаточно хорошо (Лакшевиц, 1936; Штакельберг, 1951, 1965). Тем не менее вид *Tipula (Savtshenkia) confusa* до недавнего времени на территории России отмечен не был. Лишь в 2009 г. он указан для Карелии (Хумала, Полевой, 2009). Ниже приведены новые данные о находках и местах сбора этого вида в Карелии.

***Tipula (Savtshenkia) confusa* van der Wulp 1883**, синонимы: *marmorata* Meigen, 1818; *quadarramensis* Strobl, 1906.

Материал

7 ♂♂, 3 ♀♀, *Кол*: Кончезеро, Чупинская губа (62°10'N 34°20'E), 05.VIII 1998, В. Пилипенко; 3 ♂♂, *Кол*: о. Б.Клименецкий, 1 км Ю от д. Воробьи, 21.VIII 2008, А. Полевой; 1 ♂, 1 ♀, *Ктон*: Водлозерский нац. парк, Охтома, 07.VIII 1995, А. Полевой.

Обсуждение

Tipula confusa является западнопалеарктическим альпо-бореальным видом, известным из ряда стран Европы [Oosterbroek, 2010], в том числе и из южной Финляндии. В связи с

этим Е.Н. Савченко предполагал возможность находки данного вида (указан как *T. marmorata* Mg.) «в Прибалтийских республиках и на северо-западе Карельского перешейка в пределах Ленинградской области РСФСР» [Савченко, 1961]. В дальнейшем этот вид был отмечен для Литвы [Pakalniskis et al., 2006], поэтому находки его на территории Карелии вполне закономерны.

T. confusa относится к осенним комарам-долгоножкам, личинки которых являются наземными бриобионтами, питающимися мхами, растущими на камнях и древесине [Савченко, 1961].

В Водлозерском национальном парке комары были выкошены сачком между кустов вдоль дороги, проходящей возле старых ельников-черничников.

На Кончезере комары пойманы в 20 м от берега, среди невысоких (2–3 м) сосен, над камнями с мхами и лишайниками. На о. Б. Клименецком комары выкошены сачком у скальных выходов, поросших травой и кустарником.

Благодарности

Автор выражает особую благодарность А. В. Полевому за дополнительные сведения о

находках и описание мест сбора данного вида комара-долгоножки в Карелии.

Литература

Лакшевиц П. Род *Tipula* (Diptera, Nematocera) в арктической и бореальной лесной областях Евразии // Тр. Зоол.ин-та АН СССР. 1936. Т. 4. С. 245–312.

Савченко Е. Н. Комары-долгоножки (сем. Tipulidae). Подсемейство Tipulinae: род *Tipula* L. (часть 1). Фауна СССР (нов. сер. № 79). Насекомые двукрылые. Т. 2, вып. 3. М; Л.: изд-во АН СССР. 1961. 487 с.

Хумала А. Э., Полевой А. В. К фауне насекомых юго-востока Карелии // Тр. КарНЦ РАН. 2009. № 4. Сер. Биогеография. Вып. 9. С. 53–75.

Штакельберг А. А. Материалы по фауне двукрылых Ленинградской обл. 1. Nematocera polyneura (Diptera) // Тр. Зоол.ин-та АН СССР. 1951. Т. 9. С. 703–742.

Штакельберг А. А. Новые данные по фауне двукрылых (Diptera) Ленинградской области // Latvijas Entomol. 1965. N 10. С. 61–71.

Oosterbroek P. Catalogue of the Craneflies of the Word (CCW) 2010. <http://ip30.eti.uva.nl/ccw/> (дата обращения: 20.10.2010).

Pakalniskis S., Bernotiene R., Lutovinovas E. et al. Checklist of Lithuanian Diptera // New and Rare for the Lithuania Insect Species. 2006. Vol. 18. P. 16–154.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ:

Пилипенко Валентин Эрнестович

младший научный сотрудник, к.б.н.
Биологический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова
Воробьевы горы, Москва, Россия, 119992
эл. почта: vep@mail.ru
тел.: (495) 944-67-20

Pilipenko, Valentin

Biology Department, Moscow State University
Vorob'evy Gory, 119992, Moscow, Russia
e-mail: vep@mail.ru
tel.: (495) 9446720