

грибов *Inonotus* sp. на ольхе, 18.06.1998, 1 экз. (В.А. Цинкевич); НП "Припятский", окр. д. Хлупин, дубрава, на плодовых телах *Laetiporus sulfureus*, 21.07.1995, 1 экз. (В.А. Цинкевич). Мицетофаг.

4. ***Orthoperus punctulatus* Wankowicz, 1865.** Материал: Брестская обл., Столинский р-н, Альманы, живые плодовые тела *Fomes fomentarius*, на мертвой березе, 25.05.1996, 1 экз. (В.А. Цинкевич). Очень редкий вид, ранее был известен только из центральной Беларуси [1].

#### Семейство Coccinellidae

Вид *Anisosticta bitriangularis* Say, указанный в работе И.А. Солодовникова [2], следует исключить из состава фауны, так как его указание основано на неправильном определении экземпляров, относящихся к виду *Anisosticta novemdecimpunctata* (L.).

#### Семейство Lathridiidae

\*1. ***Enicmus brevicornis* (Mannerheim, 1844).** Материал: 4 км южнее г. Витебска, берег р. Лучеса, в коре вяза, 21.09.1995, 1 экз. (И.А. Солодовников). Жуки, вероятно, трофически связаны с плесневыми грибами.

Из общего списка скрытников следует исключить вид *Dienerella ruficollis* (Marshall), указанный в работе И.А. Солодовникова [2], поскольку его указание основано на неправильном определении экземпляров *Cartodere constricta* (Gyll.).

Таким образом, в настоящее время надсемейство Cuscujoidea Беларуси включает 367 видов из 16 семейств, что, по нашим прогнозам, составляет около 80 % от общего числа реально обитающих видов надсемейства на территории Беларуси.

Автор искренне признателен О.Р. Александровичу, С.К. Рындевичу, А.О. Лукашуку, А.В. Дерункову, А.И. Рубчене, И.А. Солодовникову, Г.Г. Сушко, А.Г. Козулько, О.В. Прищепчику, А.Н. Бубенько за предоставление собственных материалов для обработки, а также А.Г. Кирейчуку за консультации и возможность пользоваться коллекционным материалом ЗИН РАН (г. Санкт-Петербург), Н.Б. Никитскому за консультации и возможность пользоваться коллекцией Научно-исследовательского зоологического музея (г. Москва), Г.Ю. Любарскому (г. Москва) за проверку собственных определений и определение неизвестных мне видов рода *Atomaria* и *Cryptophagus*, А.Д. Писаненко за возможность пользоваться коллекцией Зоологического музея БГУ.

1. Александрович О.Р., Лопатин И.К., Писаненко А.Д. и др. Каталог (Coleoptera) жесткокрылых Беларуси. Мн., 1996.

2. Солодовников И.А. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Белорусского Поозерья. Витебск, 1999.

3. Цинкевич В.А. // Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody. 1998. № 17.3 (supl.). S. 123.

4. Audisio P. Coleoptera Nitidulidae – Kateretidae, Fauna D'Italia. Edizioni Calderini. Bologna, 1993.

5. Bruce N. Monographle der Europaischen Arten der Gattung Cryptophagus Hbst // Acta zool. Fennica. 1936. Vol. 20.

Поступила в редакцию 07.04.2000.

УДК 595.762.47

Р.Л. МИНЕЦ, В.В. ГРИЧИК

### НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ЖУЖЕЛИЦ РОДА *CHLAENIUS* BONELLI НА ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "БЕЛОВЕЖСКАЯ ПУЦА"

Representatives of 3 species (*Chlaenius* genus) have been collected on the fen "Dikoye" (Brest region). *Ch. (Agostenus) quadrisulcatus* Paykull is discovered for the first time on the territory of Belarus. The discovery of *Ch. (Pelasmus) costulatus* Motschulsky makes it possible to increase species area in the south-west direction for about 170 kilometers.



При исследовании жуужелиц рода *Carabus Linnaeus*, обитающих в болотном массиве «Дикое», были собраны также три вида рода *Chlaenius Bonelli*.

Болото «Дикое» находится на территории Национального парка «Беловежская пуща»: расположено на водоразделе рек Ясельда и Нарев (Брестская обл., Пружанский р-н и Гродненская обл., Свислочский р-н). Представляет собой болото переходного типа между типичным низинным и олиготрофным. Восточная и центральная его части близки к верховому болоту, в то время как западная и южная составляют мезотрофное низинное болото [1]. Растительность низинного участка болота представлена чередованием большого количества различных ассоциаций, среди которых по проективному покрытию преобладают ассоциации с доминированием *Carex lasiocarpa*, *C. rostrata*, *C. diandra*, *Calamagrostis neglecta*. Напочвенный покров состоит из мозаичных комплексов мхов: *Scorpidium scorpioides*, *Meesea triquetra*, *Calliergon giganteum*, *Drepanoclaedes vernicosus* и ряда других видов [2].

Сбор материала проводился в южной части болотного массива с конца мая по конец июля 1999 г. с использованием почвенных ловушек Барбера, установленных в болотных растительных ассоциациях с преобладанием осок.

Отловлено 250 экземпляров жуужелиц рода *Chlaenius*. Общее число отработанных ловушко-суток – 14 320.

**1. Ch. (*Agostenus*) *quadrisulcatus* Paykull, 1790.** Обнаружен впервые на территории Беларуси. Указан для болот таежной зоны севера европейской части России. Бореальный вид таежных ландшафтов [3]. Отловлено 159 самцов и 39 самок.

**2. Ch. (*Agostenus*) *sulcicollis* Paykull, 1798.** Редкий для Беларуси вид, распространен по всей территории [4]. Отловлено 25 самцов и 7 самок.

**3. Ch. (*Pelasmus*) *costulatus* Motchulsky, 1859.** Редкий для Беларуси вид. Указан для окрестностей Могилева, Витебска, Городка, а также для д. Королино Столбцовского района [4]. На территории белорусской части Национального парка «Беловежская пуща» обнаружен впервые; это место находки отстоит приблизительно на 170 км ЮЗ указанной до сих пор в литературе крайней южной точки ареала для Беларуси [4]. Отловлено 16 самцов и 4 самки.

Все найденные виды рода *Chlaenius* являются гигрофилами. Обращает внимание практически однотипное преобладание самцов (в соотношении 4:1) во всех трех выборках. Оно может объясняться как реальным соотношением полов в популяции, так и спецификой метода сбора (например, более активное привлечение самцов пахучей приманкой).

Перечисленные находки *Ch. (Agostenus) sulcicollis* и *Ch. (Pelasmus) costulatus* значительно выходят за южные границы их сплошных ареалов. Концентрация на болотном массиве «Дикое» таких бореальных видов, как перечисленные *Chlaenius*, а также *Carabus (s. str.) menetriesi* Hummel, свидетельствует, вероятно, о реликтовом характере фауны этого ландшафта.

Работа проводилась при поддержке Фонда Дарвиновских инициатив (Великобритания) и Королевского Общества охраны птиц (RSPB).

1. Kozulin A., Flade M. // *Vogelwelt* 120. 1999. P. 97.

2. Пидопличко А. П. Торфяные месторождения Белоруссии. Мн., 1961.

3. Определитель насекомых европейской части СССР. Л., 1965. Т. 2. С. 50.

4. Александрович О. Р. // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. Мн., 1991. С. 42.

Поступила в редакцию 16.05.2000.

