



УДК 595.76-19 (476)

И.А.Солодовников

Виды сем. Phalacridae (coleoptera) Белорусского Поозерья

Виды данного семейства представляют определенные трудности для определения из-за очень сходной внешней морфологии. В средней полосе отмечено небольшое количество видов [1,2], которое со временем должно увеличиться при более детальном исследовании материалов по сем. Phalacridae. Новые виды для Поозерья отмечены *, а для Республики Беларусь **. Достоверность определения некоторых видов подтверждена Ю.Г.Любарским (ЗМ МГУ, г. Москва).

1. *Phalacrus caricis* Sturm. Повсеместен. Встречается на колосках осок и ситников.

2. *P.fimetarius* (F.) (= *corruscus* (Pz.)). Повсеместен. Часто попадает в почвенные ловушки на лугах.

3. *P.substriatus* Gyll. Редок, г.п. Руба, V-VIII.1995, рекультивированный суходол. 5 экз.

**4. *P.borealis* Laf. Редок: д. Б.Дольцы, 18 км ЮЗ Ушачи, 9.06.1989, заболоченный луг, на ситнике, 3 экз.; 4 км Ю Витебска, бер.р. Лучеса, 8.04.1996, 1 экз.

5. *Olibrus affinis* (Sturm). Повсеместен. Встречается на Трогоп и *Hypochoeris*.

**6. *O.aeneus* (F.). Повсеместен. Встречается на *Matricaria*.

7. *O.bicolor* (F.). Редок, предпочитает желтые цветы сложноцветных.

**8. *O.bimaculatus* Kust. Повсеместен, ранее смешивался с предыдущим видом, с которым и встречается вместе, но превосходит в численности.

? *O.corticalis* (Pz.). Вероятно, должен встречаться, отмечен для Смоленска [3]. На юге довольно обычен, автор собирал данный вид на песчаной пустоши в корнях полыни в г. Бресте.

**9. *O.flavicornis* Sturm. Редок. г. Витебск, лёт, 27.05.1995, 1 экз. Отмечен для Смоленска [3].

? *O.liquidus* Er. По данным Г.Г.Якобсона [3] имеет широкий ареал от Финляндии до Крыма.

10. *O.millefolii* (Pk.). Повсеместен. Встречается на *Achillea*.

**11. *O.pygmaeus* Sturm. Редок. Окр. Витебска, кошение, 4.07.1994, 1 экз.; д. Придвинье, 13 км З Витебска, разнотр. суход. луг, кошение, 14.07.1995, 3 экз.

12. *Stilbus testaceus* (Pz.). На севере довольно редок.

**13. *S.oblongus* Er. Редок. г. Богушевск, бер. оз. Серокоротня, песчан. бер., в наносах, 22.04.1994, 1 экз.

**14. *S.pumilus* Hochhuth. Редок. СЗ бер. оз. Освея, заливной луг, 2-10.06.1994, 1 экз.

**15. *S.atomarius* L. Повсеместен, довольно обычен.

ЛИТЕРАТУРА

1. Александрович О.Р., И.К.Лопатин, А.Д.Писаненко, В.А.Цинкевич, С.М.Снитко. Каталог жесткокрылых (Coleoptera, Insecta) Беларуси. Мн.: ФФИ РБ. 1996. - С. 39.

2. **Медведев Л.Н.** Сем. Phalacridae // Определитель насекомых Европейской части СССР. - М.-Л.: Наука, 1965. - Т.2. Жесткокрылые и веерокрылые. - С.313-314.
3. **Якобсон Г.Г.** Жуки России, Западной Европы и сопредельных стран. СПб., 1905-1916. - 1024 с.

SUMMARY

The list of 15 species of Phalacridae collected in North Belarus is presented. 8 species are recorded for the first time from Belarus.

УДК 598.422 (476)

А.М.Дорофеев, А.В.Наумчик, В.П.Бирюков

Малая чайка (*Larus minutus* Pall.) – редкий вид орнитофауны Белорусского Поозерья

Малая чайка гнездится по всей территории республики, но крайне неравномерно, занесена в Красную Книгу республики Беларусь [1]. В.А. Зубакин [2] по южной Беларуси проводит южную границу её гнездового ареала. До 1975 г. она была известна лишь в Брестской, Гомельской и Витебской областях [3, 4, 5]. До 1967 г. её гнездование в Витебской области лишь предполагалось [6].

Полевые исследования в 1977 - 1996 гг. проводимые в Поозерье позволили установить гнездование малой чайки на озёрах Браславского, Лепельского, Ушачского, Глубокского, Миорского, Поставского, Полоцкого, Городокского, Шумилинского и других районов.

В Белорусском Поозерье общая численность вида оценивается в 650 пар. Колонии численностью 15 - 35 пар отмечены на озёрах Опса, Недрово, Неспиш, Богинское, Потех, Цно в Браславском, Плавно, Березца - Лепельском, Отолово, Черствяны, Линец - Ушачском районах. Поселения численностью до 50 пар в Поозерье встречаются редко и отмечены только на оз. Березовское Ушачского и оз. Езерище Городокского районов.

Гнездится в смешанных колониях вместе с озёрной чайкой, чёрной и белокрылой крачками, реже с речными крачками. Иногда образует моновидовые поселения различной плотности.

На озере Освейском Верхнедвинского района отмечены значительные колебания численности. Так, в 1978 г. учтено 23 пары, 1980 г. - 18, 1983 г. - 11, 1986 г. - 9, 1987 - 5 пар. В 1988 г. 7 гнёзд с кладками, находившихся на сплавине площадью 8 м², были разорены рыболовами-любителями. В последующие годы она не гнездилась, и только в 1996 г. снова обнаружены 2 гнезда.

В северной части республики прилёт малой чайки наблюдается в первой декаде мая (4.05.1977 г., 5.05.1981 г., 10.05.1983 г., 7.05.85 г., 5.05.1990 г.). Гнездовые биотопы её приурочены к внутриозёрным сплавидам, прибрежным заболоченным берегам озёр и рек, сухим минеральным островам, мелководьям зарастающих рыболовных прудов. Плотность поселений в различных типах угодий неодинакова. На озёрах при сплавином гнездовании на одно гнездо приходится 1,8 - 2,2 м² территории, в береговой зоне - 11,0 - 28 м², на островах озёр 5,3 - 8 м², в поймах рек свыше 50 м².