

численность которых к 1996 г. достигла 150-180 пар. Предположение о прибалтийском происхождении данных колоний подтверждается фактом добычи 27.06.1984 г. на оз. Снуды самца, окольцованного птенцом 18 мая 1975 г. в Матсалуском заповеднике (Эстония).

В 1987 г. зарегистрирована неудавшаяся попытка (кладка расклевана серой вороной) размножения одной пары на оз. Освейское (Верхнедвинский район). С 1991 г. отмечается регулярное гнездование 5-8 пар на верховом болоте Мох (Миорский район). Выявленные в 1996 г. 2 новых места гнездования *L. argentatus* свидетельствуют о постепенном ее расселении в южном и восточном направлениях. 17 мая на вершине высокой торфяно-корневищной косы пруда № 4 рыбхоза "Новинки" (Поставский район) в смешанной колонии озерной чайки (~ 1000 пар) и речной крачки (22 пары) обнаружена кладка из 3 слабонасиженных яиц (68,0 × 51,0; 67,0 × 50,0; 68,5 × 50,0 мм). 22 мая на оз. Езерище (Городокский район) отмечено гнездование одной пары серебристой чайки на острове Городище, рядом с колониями речной крачки (40 пар), озерной (150 пар) и сизой (20 пар) чаек. Гнездо находилось среди валунов и содержало 3 средне-насиженных яйца (69,7 × 48,7; 70,7 × 48,5; 72,6 × 47,5 мм).

ЛИТЕРАТУРА

1. *Долбик М.С., Дорофеев А.М.* Редкие и исчезающие птицы Белоруссии. Мн., 1978.
2. *Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П.* Птицы Белоруссии (справочник-определитель). Мн., 1989.
3. *Бирюков В.П.* В кн.: Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесенных в Красные книги СССР и БССР. Мн., 1985.
4. *Наумчик А.В.* Чайковые птицы Белоруссии (распространение, биология, хозяйственное значение). Автореф. дис. канд. биол. наук. Мн., 1987.
5. *Наумчик А.В., Бирюков В.П.* В кн.: Тез. докл. XII Прибалтийской орнитол. конф. Вильнюс. 1988.
6. *Федюшин А.В., Долбик М.С.* Птицы Белоруссии. Мн., 1967.

S U M M A R Y

*The paper informs about the first record of Greylad Goose (*Auser auser* L.) nesting in Belarusian Poozerye and provides new data about Goosander (*Mergus merganser* L.) and Herring Gull (*Larus argentatus* Pout).*

УДК 595.762.47

И.А.Солодовников

Новые виды жужелиц (Coleoptera, Carabidae) для фауны Беларуси

В результате многолетних сборов жужелиц в интразональных биоценозах Белорусского Поозерья автором, и новых данных об ареалах многих видов для Беларуси выявлено 5 новых видов. Информация о ряде видов нам предоставлена А.Барщевскис (Даугавпилс) и А.Лакотко (Витебск).

Patrobis australis J. Sahlberg, 1875. Европейский гигрофильный вид. Витебская обл., Верхнедвинский р-н., сев-зап. бер. оз. Освея, зарастающая просека (*Polytrichium piliferum*), 5-30.07.1987, 1 самка.

***Tachys bistriatus* (Duftschmid, 1812).** Западно-центрально палеарктический гигрофильный вид. 6 км сев.-вост. г. Друя, бер. р. Зап. Двина 06.1992 (А.Барщевскис), 8 экз. Обнаружен на галечниково-песчаном берегу.

***Agonum (Euophilus) consimile* (Gyllenhal, 1810).** Транспалеарктический гигрофильный вид. Витебская обл.: 3 км юго-вост. Витебска, заболочен. луг, 23.03.1993, 1 экз., 25.07.1991, 1 экз.; 4 км юж. Витебска, бер. р. Лучеса, 29.10.1996, 1 экз.; ст. Лужки, 14 км юж. Богушевска, смешанн. лес, 19.08.1995, 1 экз., 15.04.1996, 1 экз.; Богушевск, бер. оз. Серокоротня, в наносах, 22.05.1994, 5 экз.; д. М. Летцы, 18 км зап. Витебска, смешан. лес, в подстилке, 23.04.1996, 1 экз., смешан. елов. лес, 7.04.1990, 1 экз.; 4 км сев. Оболи, бер. песч. карера, 20.06.1996, 1 экз.; хут. Пищелевка, 15 км юго-вост. Миоры, заболоч. березняк, на соке березы, 1.05.1992, 1 экз., сероольшаник, 4.05.1992, 1 экз.; д. Б.Дольцы, 18 км юго-зап. Ушачи, заливной луг, 8.05.1989, 2 экз., в коре сосны, 21.03.1992, 1 экз., в коре груши, 21.03.1992, 1 экз.; Брестская обл.: Беловежская Пуца, Каменюки, черноольшаник, в подстилке, 21.04.1989, 1 экз.

***Curtonotus gebleri* Dejean, 1831.** Евросибирский мезофильный вид. Витебская обл.: д.Андрейчики, 14 км юго-вост. Сенно, 10.09.1989 (А.Лакотко) 3 экз.; д.Обольцы, 25 км сев.-вост. Толочин, 07.1987, 1 экз. Экземпляр из окр. Витебска (самец, 8.05.1988), пойманный автором вызывает сомнения. Встречается по пустошам, лугам. Нередок, ранее смешивался с близким видом *C. aulicus* (Pz) [4].

***Trichocellus cognatus* (Gyllenhal, 1827).** Циркумпольярный мезо-гигрофильный вид. Все находки приурочены к Миорскому р-ну. гидрологич. заказн. "Ельня"; южн. бер. оз. Ельня, кукушкин лен + вереск, 13.05.1988, 1 экз.; д.Суховежа, 8 км вост. Миоры, окраина верх. бол. Ельня, поле под озимыми, 18.05.1993, 11 экз.

Итого, учитывая *Calathus cinctus* (Motsch.) (= *erythroderus* Gemm. et Har), *Tachus micros* (F-W) (И.А.Солодовников, в печати) и *Bradiceilus csikii* Lacco, *Calosoma denticolle* Gebler [1,2,3] фауна жужелиц Беларуси насчитывает 325 видов. Вполне можно ожидать нахождения ряда северных видов при более детальном изучении верховых и низинных болот Белорусского Поозерья.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Александрович О.Р.** Жуки жужелицы (Coleoptera, Carabidae) фауны Белоруссии // Фауна и экология жесткокрылых Белоруссии. - Мн.: Наука і техника, 1991. - С.37-78.
2. **Александрович О.Р.** Реконструкция путей формирования фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на западе Русской равнины // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. - Мн. Наука і техника, 1995 а. Вып. 1. - С. 52-68.
3. **Александрович О.Р.** Новые для Беларуси виды жесткокрылых (Coleoptera) // Фауна и систематика: Тр. Зоол. музея Бел. ун-та. - Мн. Наука і техника, 1995 б. Вып. 1. - С. 68-75.
4. **Silverbeg H.** *Amara gebleri* Dejean in Finland (Coleoptera, Carabidae) // Entomol. fenn. - 1992.- 3, N. 3. - S.167-168.

S U M M A R Y

Patrobus australis, *Tachys bistriatus*, *Agonum consimile*, *Curtonotus gebleri* and *Trichocellus cognatus* are new species from the Belarus.