



УДК 598.4 (476)

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

Новые данные о гнездовании редких видов птиц в Белорусском Поозерье

Серый гусь (*Anser anser L.*). 14 мая 1996 года при обследовании озера Снуды в Браславском районе (национальный парк "Браславские озера") впервые для Белорусского Поозерья отмечено гнездование серого гуся, которое ранее лишь предполагалось на основании эпизодических встреч молодых особей в летний период [1, 2].

Гнездо находилось на узкой песчано - гравийной косе у ствола сосны в трех метрах от уреза воды. Основание гнезда составляли сухие веточки ив, ольхи, осины, сосны, стебли тростника. Лоток был окаймлен высоким толстым валиком из светло-серого пуха. Диаметр гнезда — 32 см, высота — 21 см, диаметр лотка — 21 см, его глубина — 6 см.

Кладка состояла из двух сильно насиженных яиц (86,9 × 57,8; 85,1 × 58,2 мм), овальной формы, грязно-белой окраски. Самка плотно сидела на гнезде и подпустила к себе на три метра.

Рядом с косой держалась еще одна пара серых гусей, которая возможно также гнездилась здесь же.

Всего на озерах Струсто и Снуды в это время держалось около 1 тыс. особей серого гуся, но других гнезд и птиц с явным гнездовым поведением не отмечено. При обследовании данных озер в 1983 - 1989, 1991 - 1993 гг. этот вид нами на гнездовании не регистрировался.

Большой крохаль (*Mergus merganser L.*). Наиболее крупная гнездовая популяция этого вида в Белорусском Поозерье приурочена к озерам Браславской группы. В мае 1990 г. на озерах Снуды, Струсто, Недрово, Потех, Войсо учтено 14 одиночных птиц и 7 самок с выводками 3-6 дневного возраста. 14-16 мая 1996 г. при учете птиц на озерах Снуды, Струсто, Волос Южный зарегистрировано 6 гнездящихся пар большого крохалья, что вдвое больше, чем отмечено здесь же в 1984 г. (3 пары) [3]. 22 мая 1994 г. на острове Турмос (оз.Снуды) в гоголятнике обнаружена средненасиженная кладка из 7 яиц. 14 мая 1996 г. здесь же отмечена свежая (очевидно, незавершенная) кладка из 5 яиц типичной формы и окраски. Их размеры: 68,5-69,5×46,0×47,0, в среднем 68,9 × 46,4 мм.

Серебристая чайка (*Larus argentatus Pont.*). Находки новых гнездовых поселений серебристой чайки представляют большой интерес, так как в Поозерье этот вид появился на гнездовании недавно и имеет тенденцию к дальнейшему расселению и увеличению численности [4,5].

Пребывание ее в Белорусском Поозерье до начала 80-х годов ограничивалось сезонными миграциями и нерегулярным летованием единичных особей на крупных водоемах [6]. Гнездование впервые отмечено в 1982 г. на верховом болоте Ельня (Миорский район) в количестве 11-13 пар. С 1983 г. наблюдается формирование гнездовых поселений на луговых островах мезотрофных озер Снуды и Струсто (Браславский район) [5], общая

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.