

16 сентября 2018 во время очередного выхода в сельскохозяйственные угодья возле посёлка имени Тельмана около Колпино (Санкт-Петербург), был встречен молодой степной лунь (см. рисунок). Птица вылетела с края поля и улетела через несколько полей от нас. В этот день в этих полях наблюдались пустельга *Falco tinnunculus*, канюки *Buteo buteo*, луговой *Circus pygargus* и болотный *C. aeruginosus* луни. Погода стояла солнечная, поля недавно выкошены.

Литература

- Ашмарина Ю.Б., Бардин А.В. 2018. Встреча степного луны *Circus macrourus* в Ломоносовском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1621): 2703-2707.
- Резвый С.П., Головань В.И. 2014. Встреча степного луны *Circus macrourus* на северо-востоке Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1047): 2841-2842.
- Савинич И.Б. 2002. О встрече степного луны *Circus macrourus* в окрестностях Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 11 (192): 718.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4750-4752

О гнездовании серого гуся *Anser anser*, большого крохалея *Mergus merganser* и серебристой чайки *Larus argentatus* в Белорусском Поозерье

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

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Серый гусь *Anser anser*. 14 мая 1996 при обследовании озера Снуды в Браславском районе (национальный парк «Браславские озёра») впервые для Белорусского Поозерья отмечено гнездование серого гуся, которое ранее лишь предполагалось на основании эпизодических встреч молодых особей в летний период (Долбик, Дорофеев 1978; Никифоров и др. 1989).

Гнездо серого гуся находилось на узкой песчано-гравийной косе у ствола сосны в 3 м от уреза воды. Основание гнезда составляли сухие веточки ив, ольхи, осины, сосны, стебли тростника. Лоток был окаймлён высоким толстым валиком из светло-серого пуха. Диаметр гнезда 32 см, высота гнезда 21 см, диаметр лотка 21 см, глубина лотка 6 см. Кладка состояла из двух сильно насиженных яиц (86.9×57.8, 85.1×

* Дорофеев А.М., Бирюков В.П., Захарова Г.А., Наумчик А.В. 1996. Новые данные о гнездовании редких видов птиц в Белорусском Поозерье // *Веснік Віцебскага дзяржаўнага ун-та* 2 (2): 115-116.

58.2 мм), овальной формы, грязно-белой окраски. Самка плотно сидела на гнезде и подпустила к себе на 3 м.

Рядом с косой держалась ещё одна пара серых гусей, которая, возможно также гнездилась здесь же. Всего на озёрах Струсто и Снуды в это время держалось около 1 тыс. серых гусей, но других гнёзд и птиц с явным гнездовым поведением не отмечено. При обследовании данных озёр в 1983-1989 и 1991-1993 годах этот вид нами на гнездовании не регистрировался.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Самая крупная гнездовая популяция этого вида в Белорусском Поозерье приурочена к озёрам Браславской группы. В мае 1990 года на озёрах Снуды, Струсто, Недрово, Потех, Войсо учтено 14 одиночных птиц и 7 самок с выводками 3-6 дневного возраста. 14-16 мая 1996 при учёте птиц на озёрах Снуды, Струсто, Волос Южный зарегистрировано 6 гнездящихся пар большого крохалья, что вдвое больше, чем отмечено здесь же в 1984 году (3 пары) (Бирюков 1985). 22 мая 1994 на острове Турмос (озеро Снуды) в гоголятнике обнаружена средне насиженная кладка из 7 яиц. 14 мая 1996 здесь же отмечена свежая (очевидно, незавершённая) 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*. 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 (Наумчик 1987; Наумчик, Бирюков 1988).

Пребывание серебристой чайки в Белорусском Поозерье до начала 1980-х годов ограничивалось сезонными миграциями и нерегулярным летованием единичных особей на крупных водоёмах (Федюшин, Долбик 1967). Гнездование впервые отмечено в 1982 году на верховом болоте Ельня (Миорский район) в количестве 11-13 пар. С 1983 года наблюдается формирование гнездовых поселений на луговых островах мезотрофных озёр Снуды и Струсто в Браславском районе (Наумчик, Бирюков 1988), общая численность которых к 1996 году достигла 150-180 пар. Предположение о прибалтийском происхождении данных колоний подтверждается фактом добычи 27 июня 1984 на озере Снуды самца, окольцованного птенцом 18 мая 1975 в Матсалуском заповеднике (Эстония).

В 1987 году зарегистрирована неудавшаяся попытка (кладка расклёвана серой вороной *Corvus cornix*) размножения одной пары серебристых чаек на озере Освейское (Верхнедвинский район). С 1991 года отмечается регулярное гнездование 5-8 пар на верховом болоте Мох в Миорском районе. Выявленные в 1996 году два новых места гнездования *L. argentatus* свидетельствуют о постепенном её расселении в юж-

ном и восточном направлениях. 17 мая на вершине высокой торфяно-корневищной косы пруда № 4 рыбхоза «Новинки» (Поставский район) в смешанной колонии озёрной чайки *Larus ridibundus* (~1000 пар) и речной крачки *Sterna hirundo* (22 пары) обнаружена кладка серебристой чайки из 3 слабо насиженных яиц (68.0×51.0, 67.0×50.0, 68.5×50.0 мм). 22 мая на озере Езерище в Городокском районе отмечено гнездование одной пары серебристой чайки на острове Городище, рядом с колониями речной крачки (40 пар), озёрной (150 пар) и сизой *Larus canus* (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

- Бирюков В.П. 1985. Состояние популяций околородных птиц, занесённых в Красную книгу БССР, на территории Белорусского Поозерья // *Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красные книги СССР и БССР*. Минск: 141-143.
- Долбик М.С., Дорофеев А.М. 1978. *Редкие и исчезающие птицы Белоруссии*. Минск: 1-199.
- Наумчик А.В. 1987. *Чайковые птицы Белоруссии (распространение, биология, хозяйственное значение)*. Автореф. дис.... канд. биол. наук. Минск.
- Наумчик А.В., Бирюков В.П. (1988) 2008. Распространение и численность серебристой чайки *Larus argentatus* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* **17** (415): 670-671.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляр Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнёзд и яиц*. Минск: 1-479.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-520.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4752-4754

Японский журавль *Grus japonensis* на островах Малой Курильской гряды

Е.М. Григорьев

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Остров Зелёный в группе безлесных Плоских островов Малой Курильской гряды самый крупный. Его длина составляет менее 10 км, площадь 60 км². Он представляет собой изрезанную балками и долинами ручьёв равнину (преобладающие высоты 20-25 м н.у.м.), покрытую разнотравными лугами и зарослями курильского бамбука *Sasa kurilerensis*, в центральной части на большой площади заболоченную.

* Григорьев Е.М. 1988. Японский журавль на островах Малой Курильской гряды // *Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение)*. Владивосток: 198-199.