

О размножении серого гуся *Anser anser* на острове Рондо (архипелаг Берёзовые острова) в 2023 году

С.А.Коузов, А.В.Кравчук

Сергей Александрович Коузов, Анна Валентиновна Кравчук. Кафедра прикладной экологии, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: skouzov@mail.ru

Поступила в редакцию 10 июля 2024

До конца 1980-х годов считалось, что серый гусь *Anser anser* исчез как гнездящийся вид с территории Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983). Однако начиная с 1987 года стали поступать сведения о находках гнездящихся пар серых гусей на островах восточной части Финского залива (Бубырева и др. 1993; Носков и др. 1993). С этого времени шёл постепенный рост численности гнездящейся группировки вида в регионе (Коузов 2009; Коузов, Кравчук 2013). К настоящему времени подавляющее большинство находок размножающихся птиц было сделано на островах и побережьях Финского залива в пределах пограничной зоны: на Кургальском полуострове (Бузун, Мераускас 1993), архипелаге Сескар (Васильева 2002), островах Мощный, Малый Тютерс, Долгий Риф, Рябинник, Малый Фискар, архипелагах Большой Фискар, Виргины и Долгий Камень (Иовченко и др. 2017; Коузов, Кравчук 2016), острове Соммерс (Коузов, Кравчук 2024) и острове Густой в Выборгском заливе (Носков и др. 2004). В Невской губе серый гусь лишь изредка появляется на весенних миграциях (Рымкевич и др. 2009; Рымкевич и др. 2012). На континентальных территориях Ленинградской области достоверно известно о гнездовании вида только на Раковых озёрах и на озере Мелководное (Носков и др. 2004; Коузов, Кравчук 2016).

На архипелаге Берёзовые острова присутствие пар и небольших групп серых гусей в летнее время отмечалось с первого десятилетия XXI века, однако никаких достоверных признаков попыток их размножения обнаружено не было (Алексеева и др. 2007; Коузов, Кравчук 2010).

28 июня 2023 при судовом учёте на яхте «Баллада» у восточного берега острова Рондо нами было отмечено 5 выводков серого гуся. В одном выводке был 1 птенец в возрасте примерно 10 дней (рис. 1). Остальные выводки были с птенцами приблизительно 3-недельного возраста, в двух выводках было по 2 птенца и ещё в двух – по 1 птенцу (рис. 2, 3). Все выводки держались на открытых мелководьях примерно в 20 м от берега острова. Поскольку большая часть острова Рондо занята листовым лесом, то, судя по всему, основным кормовым биотопом для вы-

водков серых гусей здесь служат низкотравные луговины на южном мысу острова.

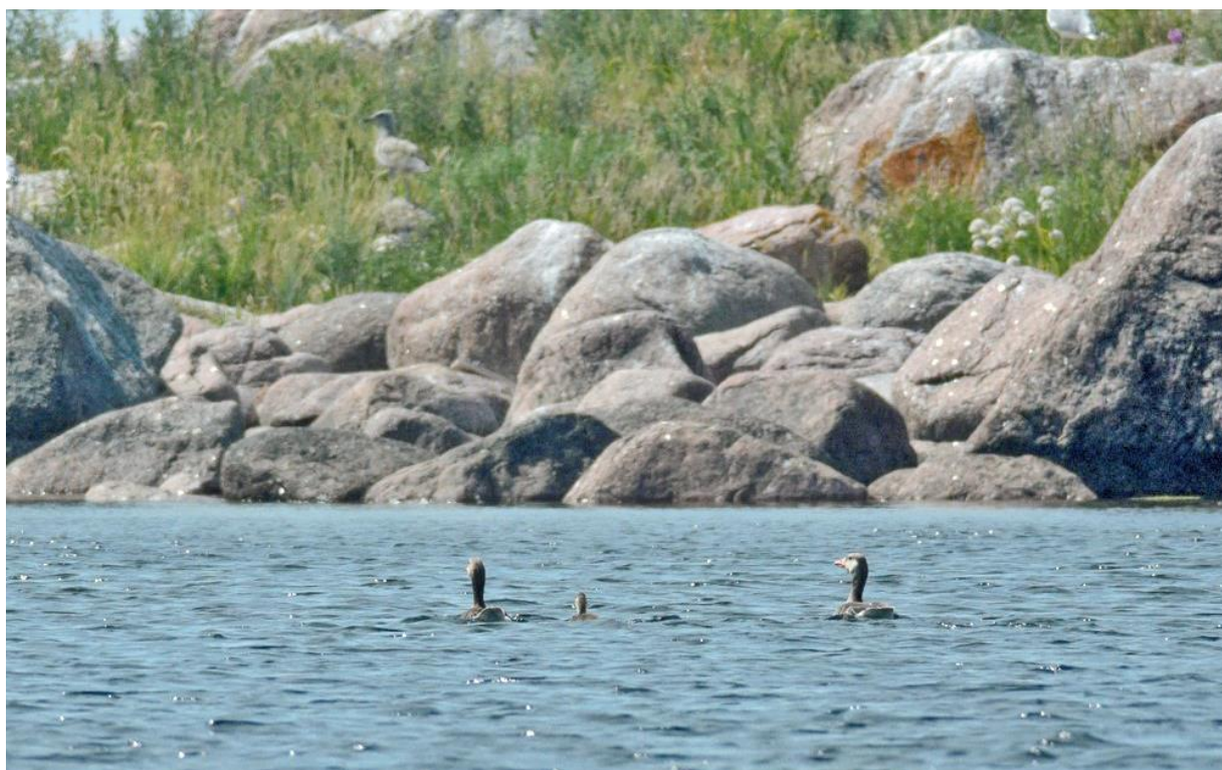


Рис. 1. Семья серых гусей *Anser anser* с одним 10-дневным птенцом у восточного берега острова Рондо. 28 июня 2023. Фото авторов

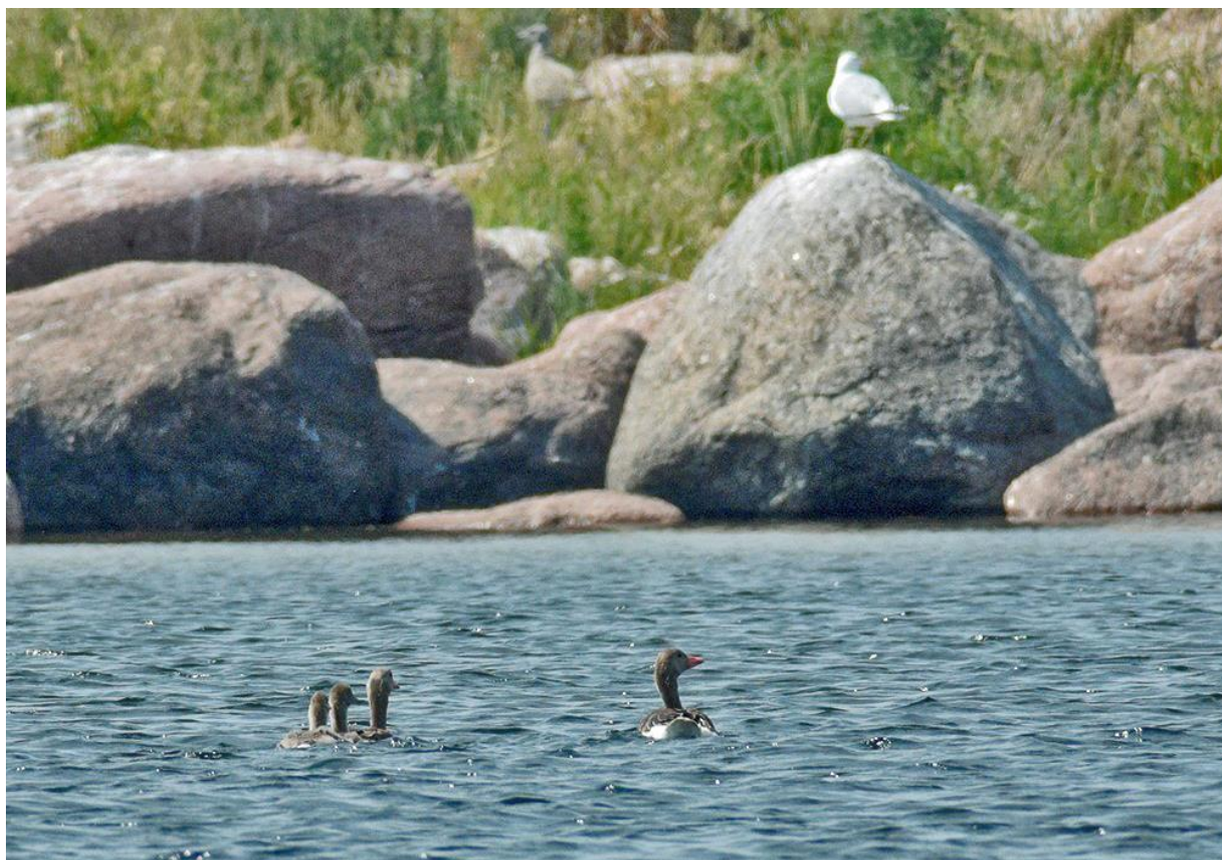


Рис. 2. Семья серых гусей *Anser anser* с двумя 3-недельными птенцами у восточного берега острова Рондо. 28 июня 2023. Фото авторов



Рис. 3. Группа из трёх семей серых гусей *Anser anser* с птенцами 3-недельного возраста (1, 1 и 2 птенца) у восточного берега острова Рондо. 28 июня 2023. Фото авторов

Нужно отметить, что в последнее десятилетие при очень раннем развитии весенних событий в основных местах гнездования серых гусей в восточной части Финского залива на Кургальском полуострове и архипелаге Сескар вылупление в подавляющем большинстве их гнёзд происходит в течение третьей декады мая (наши данные), поэтому выводки на острове Рондо можно считать довольно поздними для региона. Вероятно, это связано с более поздним сходом льда на Берёзовых островах по сравнению с другими участками Финского залива. Так, в 2023 году по данным Шведского гидрометеорологического института в районе острова Рондо и других малых островов, расположенных западнее острова Северный Берёзовый, ледовые явления наблюдались до 20 апреля*. В том же году архипелаг Сескар был свободен ото льда 4 апреля, а большая часть побережья Кургальского полуострова – 29 марта.

Кроме того, нельзя исключать, что наблюдавшиеся у острова Рондо птенцы серого гуся вылупились из повторных кладок. Вероятность потери кладки гусями на Берёзовых островах очень велика из-за постоянного присутствия моторных лодок с рыбаками и туристами, появления бивуаков и палаточных лагерей, что нарушает режим регионального заказника, существующего на архипелаге.

Следует также заметить, что в 2023 году отмечался заметный рост численности серого гуся в восточной части Финского залива и обнаружено ещё одно новое место гнездования этого вида на острове Соммерс (Коузов и др. 2024). Кроме гнездящихся пар, в конце мая-начале июня отмечено также сильное увеличение скоплений неразмножающихся се-

* Сайт Swedish Hydro-Meteorological institute (SMHI). Swedish ice service. <https://www.smhi.se/en/services/scandinavian-waters/swedish-ice-service-1.8715>

рых гусей: на Кургальском полуострове до 35-40 особей, на острове Мощный – до 45, у острова Соммерс – до 6, и на акватории, примыкающей к архипелагу Большой Фискар – до 140 птиц.

Как говорилось выше, гнездовые сообщества водоплавающих птиц регионального заказника Берёзовые острова находятся под сильной угрозой из-за роста рекреационных нагрузок при отсутствии какой-либо охраны его территории. Поскольку в районе заказника ведётся интенсивное развитие портовой инфраструктуры, то с большой долей вероятности в ближайшее время рекреационные нагрузки многократно возрастут. Всё это требует немедленного повышения статуса заказника и введения строгих мер охраны его природной среды как компенсационного мероприятия, нивелирующего негативные воздействия от инфраструктурного строительства у его границ (Chusov *et al.* 2017).

Литература

- Алексеева Н.М., Бубличенко А.Г., Бубличенко Ю.Н., Веревкин М.В., Волкова Е.А., Гимельбрант Д.Е., Глазкова Е.А., Исаченко Г.А., Ковальчук Н.А., Коткова В.М., Курбатова Л.Е., Кудерский Л.А., Лукницкая А.Ф., Макарова М.А., Морозова О.В., Новожилов Ю.К., Попов Е.С., Потемкин А.Д., Сагитов Р.А., Сколозубова М.В. и др. 2007. *Природная среда и биологическое разнообразие архипелага Берёзовые острова (Финский залив)*. СПб.: 1-368.
- Бубырева В.А., Бузун В.А., Волкович Н.М., Коузов С.А., Шаповалова О.В., Щукин А.К., 1993. Отчёт Кургальской экспедиции Санкт-Петербургского общества Естествоиспытателей в полевой сезон 1992 г. // *Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. Биол.* 10: 111-117.
- Бузун В.А., Мераускас П. 1993. Орнитологические находки в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 253-259.
- Васильева Н.А. 2002. Материалы по летней орнитофауне архипелага Сескар в восточной части Финского залива // *Беркут* 11, 1: 18-26.
- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. 2017. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 годах // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1528): 4884-4902. EDN: ZRQOYD
- Коузов С.А. 2009. Особенности биологии лебедя-шипуна и серого гуся на Кургальском полуострове // *Казарка* 12, 2: 85-113.
- Коузов С.А., Кравчук А.В., 2013. Серый гусь (*Anser anser* L.) в Ленинградской области: основные тенденции многолетних изменений численности, экология, миграции и перспективы реинтродукции // *Вест. охотоведения* 10, 1: 7-9.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2016. Серый гусь *Anser anser* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1279): 1513-1532. EDN: VSLTWD
- Коузов С.А., Кравчук А.В., Коузова Н.И. 2024. О гнездовании серого гуся *Anser anser* на острове Соммерс в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 33 (2410): 1691-1695. EDN: DEKNQJ
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Носков Г.А., Карчевский М.Ф., Конечная Г.Ю., Петрова Н.А., Рымкевич Т.А., Счастливая Л.С. 2004. *Заповедная природа Карельского перешейка*. СПб.: 1-312.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А. 1993. Об орнитофауне островов восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 163-173. EDN: URVYEX
- Рымкевич Т.А., Рычкова А.Л., Антипин М.А., Коткин А.С. 2009. Весенние миграционные стоянки птиц в Невской губе Финского залива // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 6: 6-25.

- Рымкевич Т.А., Носков Г.А., Коузов С.А., Уфимцева А.А., Зайнагутдинова Э.М., Стариков Д.А., Рычкова А.Л., Иовченко Н.П. 2012. Результаты синхронных учётов мигрирующих птиц в Невской губе и прилежащих акваториях весной 2012 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 9: 70-75.
- Chusov A., Lednova J., Zhigulsky V., Shilin M., Ershova A., Kouzov S. 2017. Nature protected area as compensation action // *13th Intern. MEDCOAST Congr. on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation*. MEDCOAST 13: 257-268.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2436: 3058-3059

Отчёт об орнитологических исследованиях в Псковской губернии в 1906 году

П.В.Нестеров

Второе издание. Первая публикация в 1907*

По примеру прежних лет в минувшем 1906 году я продолжал заниматься орнитологическими исследованиями в пределах Псковской губернии. Ввиду того, что Санкт-Петербургский университет весной 1906 года был закрыт, я имел возможность в упомянутом году почти всё время провести в пределах исследуемой местности и благодаря этому сами исследования удалось произвести с большой полнотой.

Весенние месяцы, март и апрель, я провёл в пределах Псковского уезда. Здесь, помимо многочисленных мелких экскурсий (в окрестностях Пскова), был совершён ряд более или менее отдалённых экскурсий, главным образом по берегам Псковского озера. Главнейшее внимание было сосредоточено на наблюдениях над прилётом и пролётом местных гнездящихся и пролётных птиц. Удалось собрать данные о прилёте (и пролёте) более 60 видов. К числу интересных данных в этом отношении можно отнести данные о прилёте (первом появлении) морской чайки *Larus marinus* – 30 марта (по старому стилю), большого крохалея *Mergus merganser* – 30 марта, малого подорлика *Aquila pomarina* – 9 апреля, большого улита *Tringa nebularia* – 16 апреля, большого веретенника *Limosa limosa* – 17 апреля, водяного пастушка *Rallus aquaticus* – 20 апреля, дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus* – 22 апреля, чёрного аиста *Ciconia nigra* – 28 апреля.

Что же касается 2 летних месяцев, мая и июня, то их я целиком провёл в Холмском уезде. Этот уезд в орнитологическом отношении представляет тот интерес, что здесь сравнительно на небольшом простран-

* Нестеров П.В. 1907. Отчёт об орнитологических исследованиях в Псковской губ. // *Тр. С.-Петербург. общ.-ва естествоиспыт.* 38, 1. Протокол. засед.: 89-91.