

О гнездовании серого гуся *Anser anser* на острове Соммерс в восточной части Финского залива

С.А.Коузов, А.В.Кравчук, Н.И.Коузова

Сергей Александрович Коузов, Анна Валентиновна Кравчук. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: skouzov@mail.ru
Надежда Ивановна Коузова. Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия

Поступила в редакцию 11 апреля 2024

Считалось, что серый гусь *Anser anser* к 1970-м годам прекратил гнездиться в Ленинградской области из-за антропогенного пресса (Мальчевский, Пукинский, 1983). Однако начиная с конца 1980-х годов были обнаружены пары серых гусей, размножавшихся на побережьях и островах восточной части Финского залива в условиях очень слабого антропогенного воздействия в пограничной зоне (Бубырева и др. 1993; Носков и др. 1993; Иовченко и др. 2002; Коузов, Кравчук 2013). До настоящего времени район достоверного гнездования вида в области ограничен восточной частью Финского залива и озёрами Раковые и Мелководное на севере Карельского перешейка (Коузов, Кравчук 2013). В 2000-х годах в восточной части Финского залива размножалось до 20-35 пар серых гусей (Там же), в 2010-х – до 40-50 пар (Коузов Кравчук 2016). На миграциях это обычный немногочисленный вид только в самой западной части Финского залива на Кургальском полуострове (Коузов 2009; Коузов 2010), восточнее, в Невской губе, он отмечается крайне нерегулярно и в очень малом числе (Рымкевич и др. 2012).

В восточной части Финского залива серый гусь явно предпочитает для размножения его южную часть, изобилующую моренными банками и песчаными мелководьями с многочисленными каменистыми и песчаными островами – Кургальский полуостров, остров Мощный и архипелаг Сескар (Коузов, Кравчук 2016). В небольшом числе, но достаточно регулярно пары этих гусей размножаются на сельговых шхерах вдоль северного побережья Финского залива – архипелагах Большой Фискаар и Долгий Камень, островах Рябинник и Малый Фискаар (Там же). Из островов открытой глубоководной морской зоны достоверно известно гнездование только на острове Малый Тютерс (Коузов, Кравчук 2013), кроме того, в 2013-2016 годах в репродуктивный период 1-2 пары серых гусей отмечались на острове Большой Тютерс.

11-12 июня 2023 мы обследовали остров Соммерс, расположенный в центральной части Финского залива на удалении 31 км от северного

побережья, 53.7 км от южного побережья и 55.5 км от восточного берега в районе Приморска. В 12 км на юго-юго-восток от Соммерса расположен остров Мощный, в 17.3 км на восток-северо-восток – остров Нерва. Длина острова Соммерс составляет около 950 м, ширина – 450 м, высшая точка – 16 м н.у.м. Остров представляет собой крупную сельговую гранитную скалу со сложным рельефом, имеет несколько бухт, наиболее крупные – на северном и западном берегах. Кроме скальной поверхности, на острове имеются участки крупных залежей валунов (курумники) и локально – участки крупного щебня и гальки (рис. 1). Древесная растительность состоит из нескольких куртин осины и рябины, а также небольших рябиновых и ивовых кустов и зарослей ветровых форм можжевельника. Травянистый покров сильно угнетён и распространён локальными пятнами, имеются отдельные участки, покрытые мхами и вереском. На обширных участках, особенно на склонах и мысах, на поверхность выходят голые скалы. Прибрежная и водная полупогруженная и погруженная растительность отсутствуют. У острова наблюдается резкий свал глубин до 32-37 м.



Рис. 1. Ландшафт острова Соммерс. 12 июня 2023. Фото С.А.Коузова

При подходе к острову вечером 11 июня 2023 мы встретили на воде группу из 6 серых гусей (рис. 2). 12 июня при обследовании южного берега острова мы нашли покинутое выводком гнездо серого гуся. Оно располагалось в верхней части щебнисто-скального склона в 20 м от воды и в 8-10 м над водой в густой поросли стелющегося можжевельника

Juniperus communis (рис. 3). В гнезде лежали скорлупки 5 яиц. Ранее на этом острове встреч серого гуся и тем более попыток его размножения за весь период наблюдений с конца XX века не отмечалось. Обращает внимание полное отсутствие типичных кормовых биотопов этого вида – густых зарослей полупогруженной растительности и сырых приморских луговин с зарослями злаков.

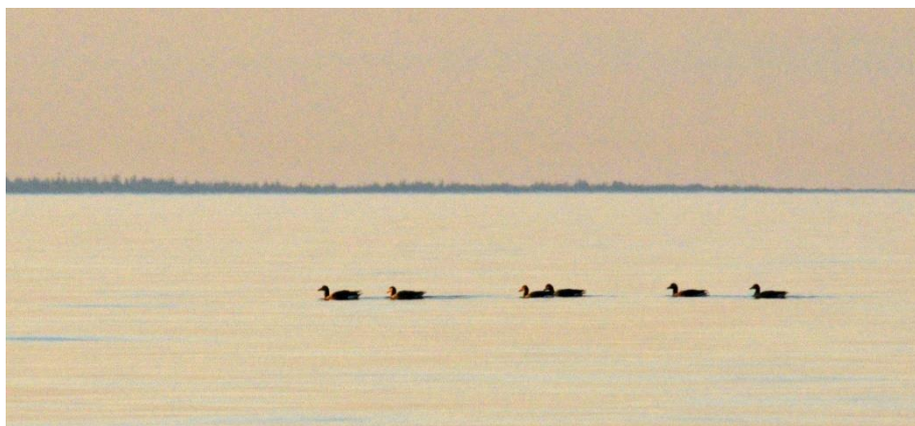


Рис. 2. Группа серых гусей *Anser anser* у северного берега острова Коммерс вечером 11 июня 2023. Фото С.А.Коузова

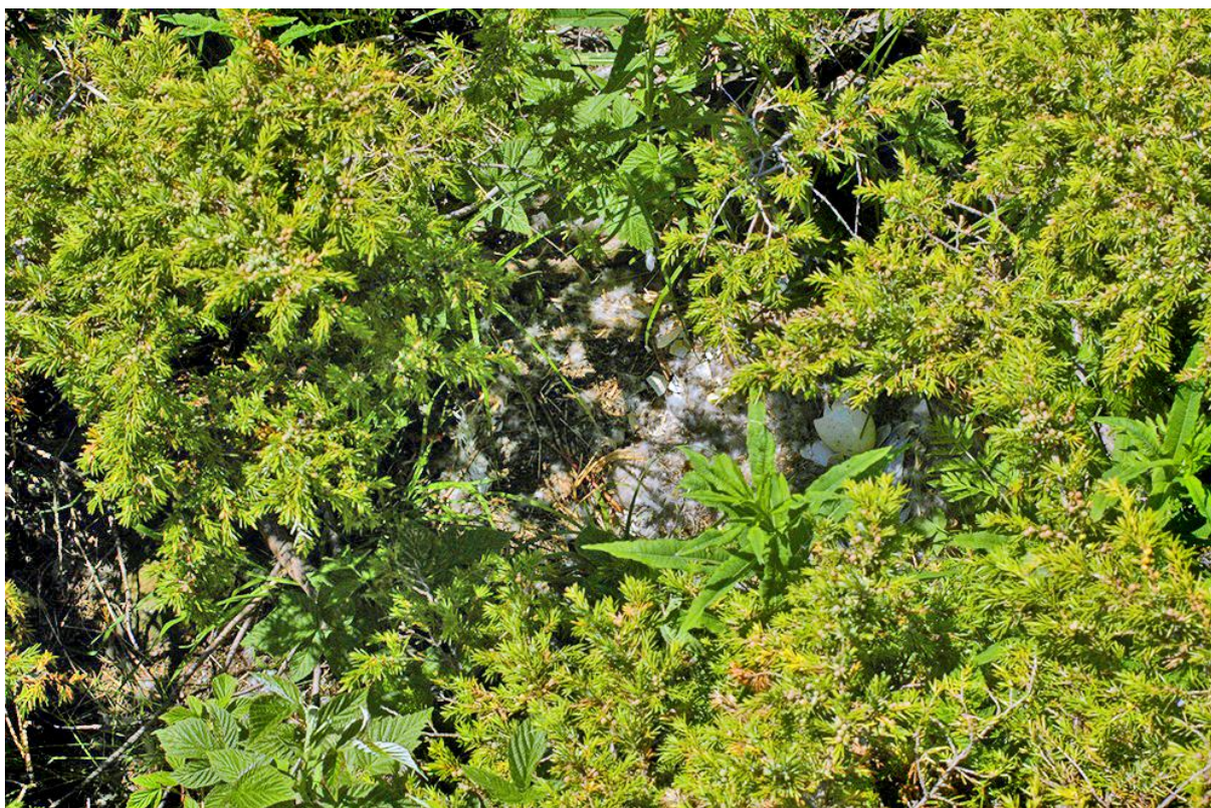


Рис. 3. Покинутое птенцами гнездо серого гуся *Anser anser* в зарослях стелющегося можжевельника. Остров Коммерс. 12 июня 2023. Фото С.А.Коузова

Следует отметить, что рост численности серых гусей в восточной части Финского залива во многом связан не только с низким в настоящее время антропогенным прессом на островах, но и с дальнейшим развитием тёплой фазы климата (Кривенко 1991), способствующем появлению

на гнездовании или расширению области распространения в регионе не только серого гуся, но и других видов южного происхождения, таких как большой баклан *Phalacrocorax carbo* (Коузов, Кравчук 2020), большая белая цапля *Casmerodius albus* (Коузов и др. 2019а), лебедь-шипун *Cygnus olor* (Коузов 2005; Коузов 2016), серая утка *Anas strepera* (Коузов, Кравчук 2010), шилоклювка *Recurvirostra avosetta* (Коузов и др. 2019б; Брыляков и др. 2019) и чеграва *Hydroprogne caspia* (Коузов и др. 2021). Почти полное отсутствие серого гуся на гнездовании в Ленинградской области восточнее пограничной зоны, на наш взгляд, связано с весенней охотой, отпугивающих этих осторожных птиц (Коузов, Кравчук 2013).



Рис. 4. Камнешарка *Arenaria interpres*, беспокоящаяся у гнезда на восточном мысу острова Соммерс. 12 июня 2023. Фото С.А.Коузова

Следует также отметить, что помимо серого гуся на острове Соммерс в 2023 году удалось выявить гнездование таких редких в регионе видов, как обыкновенная гага *Somateria mollissima*, большой крохаль *Mergus merganser*, турпан *Melanitta fusca*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, камнешарка *Arenaria interpres* (рис. 4), клуша *Larus fuscus* и полярная крачка *Sterna paradisaea*. В условиях роста рекреации и судового трафика в ближайшие годы существование уникального орнитокомплекса острова может оказаться под угрозой, поэтому необходима скорейшая организация ООПТ на этом острове (Chusov *et al.* 2017).

Л и т е р а т у р а

Брыляков С.В., Денисова И.И., Храбрый В.М. 2019. Первая регистрация гнездования шилоклювки *Recurvirostra avosetta* в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1794): 3147-3151. EDN: KLFCWF

- 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 1992г. // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* 10: 111-117.
- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. (2004) 2017. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 годах // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1528): 4884-4902. EDN: ZRQOYD
- Коузов С.А. (2005) 2019. Адаптации к морским мелководьям у лебедей-шипун *Cygnus olor*, гнездящихся на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1803): 3593-3594. EDN: MFAHQС
- Коузов С.А. (2009) 2023. Летне-осенние скопления и транзитные миграции водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2007 году // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2354): 4633-4652. EDN: KUVKBU
- Коузов С.А. 2010. Весенняя миграция водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2008 г. // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-западе России*. СПб., **8**: 42-60.
- Коузов С.А., 2016. Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gmelin 1789) в восточной части Финского залива: история расселения, распределение размножающихся птиц и биология размножения // *Вестн. С.-Петерб. ун-та*. Сер. 3. 2: 38-69.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. (2010) 2014. Размножение серой утки *Anas strepera* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1005): 1649-1654. EDN: SCZKHH
- 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 // *Вестн. охотовед.* **10**, 1: 5-16.
- 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. 2020. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* в восточной части Финского залива: долговременная динамика численности, распределение и роль в местных экосистемах // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2014): 6037-6038. EDN: ACRRWL
- Коузов С.А., Кравчук А.В., Ширяева М.О. 2019а. Первый случай успешного размножения большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ленинградской области на Кургальском полуострове (окрестности посёлка Липово) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1820): 4221-4230. EDN: АКCBVP
- Коузов С.А., Кравчук А.В., Ширяева М.О. 2019. Первый случай успешного размножения шилоклювки *Recurvirostra avosetta* в Ленинградской области на Кургальском рифе // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1824): 4396-4405. EDN: TDOVLH
- Коузов С.А., Зайнагутдинова Э.М., Кравчук А.В., Абакумов Е.В. 2022. Современный статус чегравы *Hydroprogne caspia* в Ленинградской области и новые места размножения вида в восточной части Финского залива // *Рос. журн. биол. инвазий* **15**, 2: 49-58.
- Кривенко В.Г. 1991. *Водоплавающие птицы и их охрана*. М.: 1-272.
- Носков Г.А., Фёдоров В.А., Гагинская А.Р., Сагитов Р.А., Бузун В.А. 1993. Об орнитофауне островов центральной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **2**, 2: 163-175.
- 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 на прилежащих акваториях весной 2012 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб., **9**: 70-86.
- Chusov A., Lednova J., Zhigulsky V., Shilin M., Ershova A., Kouzov S. 2017. Nature protected area as compensation action // *13th Intern. MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management and Conservation*. MEDCOAST 13: 257-268.

