

## Гнездование гагарки *Alca torda* на архипелаге Сескар в Финском заливе

С.А.Коузов, А.В.Кравчук,  
Э.М.Зайнагутдинова, А.М.Кравченко

Сергей Александрович Коузов, Анна Валентиновна Кравчук,  
Эльмира Мидхатовна Зайнагутдинова, Анастасия Михайловна Кравченко.  
Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия.  
E-mail: skouzov@mail.ru; elmira\_z@rambler.ru

Поступила в редакцию 5 сентября 2023

В восточном секторе Балтийского моря в первой половине XX века гагарка *Alca torda* была редким гнездящимся видом: единичные пары размножались только в трёх районах – на архипелаге Кваркен в Ботническом заливе, на финском Юго-Западном архипелаге и на финском побережье Финского залива (Valkama *et al.* 2011). При этом восточная граница расселения вида проходила несколько западнее современной российской границы (Там же). Рост численности вида на побережьях Финляндии начался во второй половине XX века. На южном побережье Финского залива в Эстонии, на Кургальском полуострове и острове Мощный этот вид не отмечался по крайней мере до середины 1970-х годов (Renno 1976). С большой долей вероятности можно предполагать, что гагарка в то время не гнездилась в российской части Финского залива и в последние десятилетия мы наблюдаем активное её вселение.

Первые сведения о гнездовании гагарки на территории Ленинградской области появились в конце 1980-х годов, когда единичные гнездящиеся пары были обнаружены на острове Ремисаар на Кургальском рифе (Бубырева и др. 1993), то есть в районе, где в предыдущем десятилетии этот вид не был выявлен при подробных учётах (Renno 1976). В первой половине 1990-х годов размножение нескольких пар гагарок отмечено также на архипелаге Виргины, острове Вигрунд и на архипелаге Большой Фискар (Носков и др. 1993; Иовченко и др. 2017; Cherenkov *et al.* 2016). С 2005-2006 годов наблюдалось гнездование 2-3 пар на острове Малый Фискар (Cherenkov *et al.* 2016). С 2010 года отмечается регулярное гнездование на острове Родшер, а с 2012 года отмечено гнездование одной пары гагарок на острове Нерва (Cherenkov *et al.* 2016). С 2017 года размножение 1-4 пар гагарок отмечается на островке Большой Косой у южного берега острова Мощный (Коузов 2017).

На архипелаге Сескар с начала 1990-х годов неоднократно работали орнитологические экспедиции: в 1990-1991 годах (Носков и др. 1993), в 1994 (Васильева 2002), 1995 (Иовченко и др. 2017), 2007-2009 (Рычкова 2014), 2010-2014 (экспедиции Балтийского фонда природы). Нами этот

архипелаг обследовался ежегодно с 2012 по 2022 год. При этом ни одной из этих экспедиций гагарка на гнездовании вплоть до 2021 года не была отмечена, несмотря на специальные поиски.

В мае-июне 2021 года нами была предпринята очередная ежегодная экспедиция по изучению гнездовых сообществ птиц островов Финского залива. 30 мая на архипелаге Сескар при обследовании острова Чайкин мы обнаружили кладку гагарки из 1 ненасиженного яйца. Яйцо лежало в глубокой расщелине среди крупных валунов на западном берегу острова в 18 м от уреза воды и на высоте 1.2 м над уровнем моря. Всего у острова держались 2 пары гагарок, проявлявших беспокойство, однако несмотря на специальные поиски второе гнездо обнаружить не удалось.

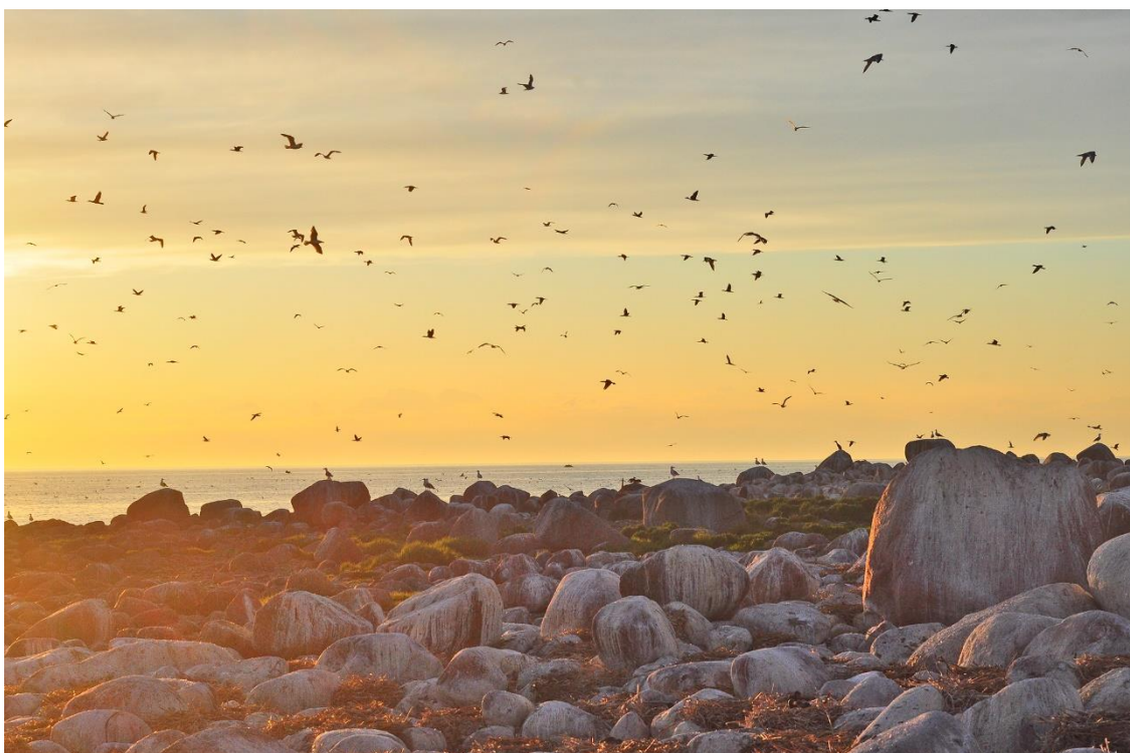


Рис. 1. Валунные поля на западном берегу острова Чайкин. Архипелаг Сескар, Финский залив. 10 июня 2022. Фото С.А.Коузова

Остров Чайкин ( $60.01845^{\circ}$  с.ш.,  $28.30310^{\circ}$  в.д.) расположен в группе небольших безлесных островов, расположенных на самом западе архипелага Сескар. Этот остров площадью около 2.5 га и высотой до 2.5 м над уровнем моря представляет моренную валунную грядку, вытянутую в меридиональном направлении, на которую волнами набиты обширные песчано-галечниковые валы. Самые обширные завалы валунов находятся на западном берегу острова (рис. 1). На острове есть небольшое внутреннее озеро. Растительность представлена только низкой порослью ксерофитов, колосняка и злаков. На острове Чайкин находится самая крупная на архипелаге колония больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, в разные годы насчитывавшая от 1.2 до 2.6 тыс. гнёзд. Здесь же гнездится до 100-160 пар серебристых чаек *Larus argentatus*, 2-6 пар ле-

бедей-шипунов *Cygnus olor*, 1-5 гнёзд обыкновенных гаг *Somateria mollissima*. В единичном числе размножаются клуша *Larus fuscus*, морская чайка *Larus marinus*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula* и изредка турпан *Melanitta fusca*.



Рис. 2. Кладка гагарки *Alca torda* под валунами на западном берегу острова Чайкин. Архипелаг Сескар, Финский залив. 10 июня 2022. Фото С.А.Коузова

При обследовании 10 июня 2022 в том же нагромождении валунов снова найдено яйцо гагарки в первой трети периода инкубации (рис. 2). Таким образом, можно полагать, что граница распространения гагарки на Финском заливе за 5 лет сдвинулась на 27 км к востоку – от острова Мощный до архипелага Сескар. Это расселение можно рассматривать как следствие общего роста численности вида в российской части Финского залива в предыдущие десятилетия (Коузов, Кравчук 2020; Коузов, Шилин 2016, Коузов и др. 2013). Сохранению и дальнейшему росту численности вида в регионе, несомненно, способствовало бы расширение сети морских ООПТ на Финском заливе на те места его гнездования, где ещё нет охранного режима – острова Малый Фискаар и Нерва. Организация ООПТ на этих островах послужила бы хорошей мерой компенсации экологических потерь местных авиценозов от масштабного инфраструктурного строительства, идущего на ряде участков побережий и акватории Финского залива (Chusov *et al.* 2017).

Авторы считают своим долгом выразить благодарность администрации заповедника «Восток Финского залива» за предоставленную возможность посещения островов заповедника и содействие в проведении исследований.

## Литература

- Бубырева В.А., Бузун В.А., Волкович Н.М., Коузов С.А., Шаповалова О.В., Шукин А.К. 1993. Отчёт Кургальской экспедиции Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей в полевой сезон 1992 г. // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* 10: 111-117.
- 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. 2017. О находке нового места размножения гагарки *Alca torda* на острове Большой Косой около острова Мощный в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5255-5259. EDN: ZTTEOX
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2020. Основные особенности долговременной динамики и пространственного распределения гнездовых сообществ водяных птиц в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2015): 6086-6087. EDN: ODXRUC
- Коузов С.А., Шилин М.Б. 2016. Основные тенденции многолетней динамики сообществ гидрофильных птиц островной зоны восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1257): 799-801. EDN: VMJYJJ
- Коузов С.А., Шилин М.Б., Чусов А.Н. 2013. Разнообразие и уязвимость орнитофауны восточной части финского залива в районе морского газопровода «Нордстрим» // *Учён. зап. Рос. гидрометеорол. ун-та* **31**: 120-137. EDN: TPPSHP
- 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.
- Cherenkov A.E., Kouzov S.A., Semashko V.Y., Tertitski G.M., Semashko E.V. 2016. Present status of Razorbills *Alca torda* in Russia: occurrence, population and migrations // *Marine Ornithology* **44**, 2: 207-213.
- 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*: 257-268.
- Renno O. 1976. Avifauna of the islands in the southern part of the Gulf of Finland // *Ornis fenn.* **53**: 128-131.
- Valkama J., Vepsäläinen V., Lehikoinen A. 2011. *Suomen III Lintuatlas*. <http://atlas3.lintuatlas.fi>>(viitattu[päivämäärä])



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2023, Том 32, Экспресс-выпуск **2340**: 3942-3946

## Данные о миграционных путях и стоянках некоторых птиц на Западном Мурмане

И.П. Татаринкова

*Иветта Пантелеймоновна Татаринкова*. Кандалакшский государственный природный заповедник, Кандалакша, Мурманская область, Россия

*Второе издание. Первая публикация в 2010\**

На Западном Мурмане стационарные наблюдения за миграциями птиц проводились на Айновых островах в 1963-2002 годах. Острова эти

---

\* Татаринкова И.П. 2010. Данные о миграционных путях и стоянках некоторых видов птиц на Западном Мурмане // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 8: 94-96.