

Первый случай гнездования чегравы *Hydroprogne caspia* на архипелаге Сескар в Финском заливе

С.А.Коузов, А.В.Кравчук

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

Поступила в редакцию 8 сентября 2023

В Балтийском регионе до середины 1970-х годов отмечался рост численности и расширение области гнездования чегравы *Hydroprogne caspia*. Из традиционных мест гнездования на юго-западных берегах Балтийского моря вид широко расселился на северо-восток на Западно-Эстонский (Моонзундский) архипелаг и на архипелаги у берегов Финляндии (Tenovo 1957; Merikallio 1958; Кастепыльд 1972; Ренно 1973; Hilden 1987; Коузов и др. 2022). К началу 1980-х годов область гнездования чегравы в Финляндии охватывала сплошной полосой всё морское побережье от границы с СССР на Финском заливе до границы со Швецией в Ботническом заливе (Valkama *et al.* 2011). На эстонском побережье Финского залива в 1970-е годы чеграва на гнездовании не отмечалась (Renno 1976). В российской части Финского залива она превратилась из крайне редкого залётного вида в конце XIX – начале XX века (Бихнер 1884; Бианки 1907) в немногочисленного, но регулярного визитёра на летне-осенних кочёвках во второй половине XX века, наибольшее число встреченных неразмножающихся птиц в это время отмечено на Берёзовых островах (Мальчевский, Пукинский 1983; Храбрый 1984). В настоящее время в весенне-летний период встречи мигрирующих и кочующих чеграв обычны во всех районах Финского залива, за исключением Невской губы (Рымкевич и др. 2012).

Первые три случая гнездования чегравы в Ленинградской области отмечены в 1972 году на островах Кургальского рифа и острове Большой Косой у южного берега острова Мощный (Renno 1976). В конце 1980-х и начале 1990-х годов гнездование этого вида было подтверждено только на островах Кургальского рифа (Бубырева и др. 1993; Бузун, Мераускас 1993), где отдельные пары гнездились до 1992 года (Коузов и др. 2022). В 1994-1995 годах колония чеграв была обнаружена на острове Киви-маа архипелага Большой Фискаар, в которой в эти годы обнаружено соответственно 14 и 25 гнёзд (Иовченко и др. 2017). В 2005-2006 годах колония выросла до 38 гнёзд, а к 2010 году чегравы перестали здесь гнездиться (Коузов и др. 2022). В 2007-2008 годах отмечались единичные случаи гнездования на Кургальском полуострове (Коузов и др. 2022).

С 2014 года в восточной части Финского залива стала наблюдаться вторая волна вселения этого вида (Коузов, Кравчук 2020; Коузов, Шилин 2016), когда чегравы снова стали ежегодно гнездиться на Кургальском полуострове (1-2 пары) и на острове Кивимаа архипелага Большой Фискаар (7-18 пар) (Коузов и др. 2022). 6 июля 2020 один пуховой птенец чегравы в сопровождении двух взрослых птиц обнаружен нами в колонии полярных *Sterna paradisaea* и речных *S. hirundo* крачек на острове Восточный Гребень архипелага Долгий Камень (Коузов и др. 2022).

Кроме вышеуказанных документально подтверждённых мест гнездования чегравы в Ленинградской области в литературе имеется ещё несколько указаний на предполагаемое размножение вида на основании встреч птиц в летний период (Гагинская 2002; Носков и др. 1993; Носков и др. 2004) или же утверждений о гнездовании с фальшивыми ссылками (Носков 2018). Подробный критический анализ этих сообщений дан нами в отдельной публикации (Коузов и др. 2022).



Рис. 1. Общий вид песчаной косы с вкраплениями валунов, где в колонии полярных крачек *Sterna paradisaea* гнездились чегравы *Hydroprogne caspia*. Архипелаг Сескар. 10 июня 2022. Фото С.А.Коузова

На архипелаге Сескар взрослых чеграв в летний период отмечали с первых лет орнитологических исследований островов Финского залива в начале 1990-х годов (Носков и др. 1993; Васильева 2002). Нами одиночные особи этого вида отмечались ежегодно с 2012 года. Однако никаких достоверных фактов гнездования здесь чегравы за все эти годы выявлено не было. Учитывая, что на данном архипелаге имеется мало островков с подходящими для размножения чегравы открытыми песчаными и галечниковыми биотопами (острова Куров, Чайкин, Сонен и

безымянные косы около островов Яркий, Ногин и Низкий), которые мы осматривали ежегодно, с большой долей уверенности можно утверждать, что до последнего времени этот вид на архипелаге не гнезился.



Рис. 2. Гнездо чегравы *Hydroprogne caspia* на архипелаге Сескар. 10 июня 2022. Фото С.А.Коузова



Рис. 3. Пара чеграв *Hydroprogne caspia* на гнезде. Архипелаг Сескар. 10 июня 2022. Фото С.А.Коузова

При учётах птиц 8-10 июня 2022 нами ежедневно отмечались 2-3 чегравы, летающие над островами с криками беспокойства. 10 июня при обследовании безымянной песчаной косы с обильными вкраплениями крупных валунов, расположенной к западу от островов Ногин и Яркий (рис. 1) мы нашли гнездо чегравы с 2 яйцами (4-5 дней насиживания по водному тесту). Оно располагалось в колонии полярных крачек (рис. 2). У гнезда держались две взрослых птицы (рис. 3). Таким образом, можно утверждать, что к настоящему времени восточная граница области гнездования чегравы достигла архипелага Сескар.

Считаем своим долгом выразить благодарность администрации заповедника «Восток Финского залива» за предоставленную возможность посещения островов заповедника в 2017-2022 годах и содействие в проведении исследований.

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.Л. 1907. Список птиц С.-Петербургской губернии // *Ежегодник Зоол. музея Акад. наук* **12**, 1: 86-113.
- Бихнер Е.Ю. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* **14**, 2: 359-624.
- 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.
- Васильева Н.А. 2002. Материалы по летней орнитофауне архипелага Сескар в восточной части Финского залива // *Беркут* **11**, 1: 18-26.
- Гагинская А.Р. 2002. Чеграва *Hydroprogne caspia* (Pall.) // *Красная книга природы Ленинградской области*. СПб, **3**: 393-394.
- 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
- Кастепыльд Т. 1972. О некотором консерватизме у чегравы // *Тез. докл. 8-й Прибалт. орнитол. конф.* Таллин: 112-113.
- 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., 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 // *Рус. журн. биологических инвазий* **15**, 2: 49-58. EDN: HJCHWO
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480.
- Носков Г.А. 2018. Чеграва *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) // *Красная книга Санкт-Петербурга*. СПб.: 464-465.
- Носков Г.А., Карчевский М.Ф., Конечная Г.Ю., Петрова Н.А., Рымкевич Т.А., Счастливая Л.С. 2004. *Заповедная природа Карельского перешейка*. СПб.: 1-311.
- 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.
- Ренно О.Я. 1973. Об изменениях орнитофауны Матсалы за последнее время // *Матсалуский ландшафт и птицы*. Таллин: 23-29.
- 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: 70-86.

Храбрый В.М. (1984) 2017. Птицы Берёзовых островов (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1530): 4945-4978. EDN: ZSIRSN

Hilden O. 1987. Recent changes in sea-bird populations of Finland // *Водно-болотные угодья и водоплавающие птицы*. Таллин: 74-84.

Merikallio E. 1958. *Finnish Birds. Their distribution and numbers*. Helsinki: 1-181.

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 2341: 3982-3990

Наблюдения за миграциями птиц в заливе Лехмалахти (северо-западное побережье Ладожского озера) осенью 2002 года

А.Р.Гагинская, О.П.Смирнов, Г.А.Носков

Анна Романовна Гагинская, Олег Петрович Смирнов, Георгий Александрович Носков.
Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

*Второе издание. Первая публикация в 2006**

Исследования миграций птиц в прошлые годы, выявили существование двух основных трасс пролёта в Ленинградской области (Носков 2002; Носков и др. 1975). Одна из них проходит через южное Приладожье, юг Карельского перешейка и далее вдоль южного побережья Финского залива. Другая – через северную часть Ладожского озера, север Карельского перешейка и Выборгский залив. Наблюдения показали, что видовой состав мигрантов и процентное соотношение разных видов, участвующих в пролёте, направление миграции, а также сроки передвижения в весенний период заметно различаются на этих двух миграционных трассах. В то же время подробные сведения для осеннего сезона отсутствуют.

Исследования миграций в северо-западном Приладожье осенью 2002 года преследовали цель определения основного направления передвижений водоплавающих и сухопутных мигрантов в этой части северо-западного региона, выяснения мест массовых скоплений и стоянок птиц, определения видового состава мигрантов и особенностей динамики их

* Гагинская А.Р., Смирнов О.П., Носков Г.А. 2006. Наблюдения за миграциями птиц в заливе Лехмалахти (северо-западное побережье Ладожского озера) осенью 2002 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб., 6: 96-101.