

О появлении новой колонии больших бакланов *Phalacrocorax carbo sinensis* на острове Стриж у северной оконечности полуострова Киперорт (восточная часть Финского залива)

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 12 июля 2024

Активное расселение континентального подвида большого баклана *Phalacrocorax carbo sinensis* в восточную часть Финского залива происходило на протяжении последних трёх десятилетий лет (Коузов, Кравчук 2020). Первые случаи его гнездования здесь были отмечены в начале 1990-х годов на островах Долгий Риф и Большой Фискарь у северного побережья Финского залива и на острове Реймосар у западного берега Кургальского полуострова (Гагинская 1995; Коузов 2007, 2010). В последние годы большой баклан заселил большинство островов и архипелагов открытой морской зоны в российской части Финского залива. В течение всех последних десятилетий численность вида здесь постоянно росла: в 2006 году учтено 3899 пар, в 2010 – 5000, в 2012 – 4605, в 2013 – 8200 пар (Gaginskaya, Starikov, Kouzov 2013), в 2014 – 9500 пар (Коузов, Шилин 2016; Коузов, неопубл. данные), в 2016-2019 годах – до 11500-12000 пар. В последние годы появился целый ряд новых колоний большого баклана на островах в северной части Финского залива: Малый Фискарь в 2014 году (Sagitov *et al.* 2014), Вигрунд в 2013, Гусиный в 2013 (Коузов, неопубликованные данные), Восточный Блинец у Большого Берёзового острова и безымянный островок у острова Новик в Выборгском заливе в 2013 году (Коузов, Гагинская 2013; Gaginskaya *et al.* 2013, 2014), а также на северном мысу острова Хангелода (Коузов, неопубл. данные) и на островах в бухте Ермиловская (Коузов, Кравчук 2019).

13 июня 2023 при проведении судового учёта на яхте «Баллада» в северной части Финского залива мы обнаружили новую колонию больших бакланов на небольшом безлесном островке Стриж, расположенном в проливе между северной оконечностью полуострова Киперорт и островом Вихревой. Размеры острова 230×120 м. Он находится в западной мористой части пролива и представлен выходом на дневную поверхность плоской, сглаженной ледником скалы, на которой имеются отложения моренных валунов и гальки. Растительность представлена локальными пятнами травянистой растительности между валунами и

несколькими усохшими кустарниками. Всего, по нашей оценке, здесь гнездились 200-220 пар бакланов (см. рисунок), у которых в это время уже были маленькие птенцы. Из-за опасений их гибели от хищничества серебристых чаек *Larus argentatus* мы решили не проводить более подробный учёт, который бы вызвал сход с гнёзд взрослых птиц. Кроме бакланов здесь гнездились около 20 пар серебристых чаек и держалась территориальная пара лебедей-шипунов *Cygnus olor*.



Общий вид части острова Стриж с колонией больших бакланов *Phalacrocorax carbo* из 200-220 гнёзд. 13 июня 2023. Фото авторов

16 июня 2024 мы снова обследовали остров Стриж. Колония больших бакланов незначительно увеличилась примерно до 250 гнёзд. Отмечено также до 26 пар серебристых чаек, 1 пара больших морских чаек *Larus marinus*, выводок лебедей-шипунов с 4 маленькими птенцами, 1 территориальная пара куликов-сорок *Haematopus ostralegus*, 1 пара травников *Tringa totanus*. Здесь же у уреза воды охотились 3 больших белых цапли *Casmerodius albus* – вид, который стал гнездиться в Ленинградской области в самые последние годы (Коузов и др. 2019, Храбрый, Бубырева 2020; Коузов и др. 2022).

В 2024 году исследования выполнялись при финансовой поддержке Санкт-Петербургского университета в рамках исследовательского проекта 123042000071-8 (GZ_MDF_2023-2, PURE ID 93882802).

Л и т е р а т у р а

- Гагинская А.Р. 1995. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – гнездящийся вид Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 4, 3/4: 93-96.
- Коузов С.А. 2007. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* на Кургальском полуострове: история вселения и особенности биологии // *Рус. орнитол. журн.* 16 (349): 339-365. EDN: IANHFV
- Коузов С.А. 2010. Об участии годовалых особей в выкармливании птенцов в колонии большого баклана *Phalacrocorax carbo* у Кургальского полуострова (восточная часть Финского залива) // *Рус. орнитол. журн.* 19 (588): 1367-1373. EDN: МТВФКН

- Коузов С.А., Гагинская А.Р. 2013. Особенности распределения и межсезонной динамики численности большого баклана (*Phalacrocorax carbo sinensis*) в восточной части Финского залива // *Современные проблемы сохранения биоразнообразия естественных и трансформированных экосистем. Материалы 7-й ежегод. молодёж. экол. школы-конф. в усадьбе «Сергиевка»*. СПб.: 50-53.
- Коузов С.А., Кравчук А.В., 2012. Большой баклан на Кургальском полуострове и его роль в местных экосистемах // *Материалы 7-й регион. молодёж. экол. конф. «Экологическая школа в Петергофе – наукограде Российской Федерации»*. Экологические проблемы Балтийского региона. СПб.: 42-47.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2019. Находка новой колонии больших бакланов *Phalacrocorax carbo* в бухте Ермиловская (восточная часть Финского залива) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1821): 4287-4291. EDN: EUBQHO
- 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. 2019. 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., Храбрый В.М., Лукьянов С.В., Кравчук А.В., Смирнов Ю.Ю., Абакумов Е.В. 2022. Гнездовая экспансия большой белой цапли (*Casmerodius albus*, Ciconiiformes, Ardeidae) на Северо-Западе России // *Зоол. журн.* **101**, 6: 655-678. EDN: ZNSQGR
- 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
- Храбрый В.М., Бубырева В.А. 2020. Гнездование большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Паше в Волховском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1953): 3379-3385. EDN: GJYBCF
- Gaginskaya A.R., Starikov D., Kouzov S. 2013: Status of the breeding population of Great Cormorants in the Russian part of the Gulf of Finland in 2012 // *National reports from the 2012 breeding census of Great Cormorants Phalacrocorax carbo in parts of the Western Palearctic. IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report* **22**: 82-85. <http://dce2.au.dk/pub/TR22.pdf>
- Sagitov R., Kouzov S., Sendek D., Glazkova E., Loseva A., Ovcharenko V. 2014. *Continuation of complex biological monitoring on the islands of the Russian part of the Gulf of Finland included into the area of "Ingermanlandsky" State Nature Reserve (currently under establishment)*. St.-Petersburg.

