

- Богуславский А.В. 2010. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **19** (542): 31.
- Головань В.И. 2011. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Лужской губы // *Рус. орнитол. журн.* **20** (663): 1143-1144.
- Ковалев В.А. 2001. Орнитологические находки в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 1998-2000 годах // *Рус. орнитол. журн.* **10** (137): 248-251.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (946): 3291.
- Коузов С.А. 2015. О характере пребывания большой белой цапли (*Casmerodius albus* L.) на Кургальском полуострове и сопредельных участках восточной части Финского залива в последнем десятилетии // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* (Сер. 3) **1**: 41-50.
- Поляков В.М. 2015. Встреча двух больших белых цапель *Casmerodius albus* в верховьях Оредежа // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1145): 1799.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1152: 2021-2024

## **Первая регистрация гнездования белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Онежском озере**

**Т.Ю.Хохлова, А.В.Артемьев**

*Татьяна Юрьевна Хохлова.* Петрозаводский государственный университет, пр. Ленина, д. 33, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: t.hokhlova@mail.ru

*Александр Владимирович Артемьев.* Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: artem@karelia.ru

*Поступила в редакцию 15 июня 2015*

Белощёкая казарка *Branta leucopsis* – северный вид с разорванным ареалом, зимующий в западной Европе (Птушенко 1952). Ещё недавно она входила в число очень редких птиц и во многих странах подлежала охране. Однако в конце XX века её численность начала быстро расти, и к настоящему времени этот вид перешёл в разряд обычных и даже многочисленных (Larsson, Forslund 1994; Madsen *et al.* 1999; Fox *et al.* 2010; и др.).

Во внутренних районах Карелии белощёкую казарку не встречали до конца 1980-х годов (Зимин и др. 1993). В заповеднике «Кивач» пролёт отдельных стай и остановки одиночных птиц наблюдают не ежегодно с 1989 года во второй половине мая – начале июня и дважды – в октябре (Яковлева 2006). На местах весенних скоплений гусеобразных под Олонцом в восточном Приладожье до 1994 года отмечали лишь единичные встречи, в последующие годы – экспоненциальный рост численности: в пик пролёта в 2009 году только за один автомобильный учёт регистрировали до 11.5 тыс. особей (Зимин и др. 2007; Лапшин и

др. 2010). В Прионежье на сельскохозяйственных угодьях в пойме реки Шуя под Петрозаводском в мае 2006-2008 годов за день насчитывали до 1090 птиц (Артемьев и др. 2010).

По мере роста численности появились гнездовые поселения белощёких казарок на путях их миграции в Эстонии и Финляндии (Миккола-Роос 2006). Зарегистрированы случаи гнездования отдельных пар в восточной части Финского залива и на Ладожском озере (Гагинская и др. 1997; Коузов, Кравчук 2008; Е.В.Михалёва, устн. сообщ.).

На Онежском озере в гнездовое время белощёкую казарку впервые отметили 5 июня 2007 на небольшом (0.48 га) каменистом острове Гарницкий, расположенном в открытом озере у входа в Кижские шхеры, в смешанной колонии чаек (30-40 пар сизых *Larus caopus*, 50 пар серебристых *L. argentatus*, 8-9 пар клуш *L. fuscus*). Поведение птицы было необычным. Она постоянно держалась рядом с одной и той же серебристой чайкой (в 3-5 м), с ней взлетала, кружилась, начинала гоготать в воздухе, когда теряла её из вида, вместе с чайкой опустилась на остров после нашего отплытия.



Рис. 1. Остров Дедова плешь – место гнездования белощёких казарок *Branta leucopsis*. Ламбинские острова, Онежское озеро. 10 июня 2015. Фото авторов.

Других встреч не было до 10 июня 2015, когда пару белощёких казарок обнаружили у Ламбинских островов – небольшого архипелага на юго-западной окраине Кижских шхер. Этот архипелаг состоит из пяти островов, почти вплотную примыкающих к юго-западному побережью протяжённого, покрытого лесом острова Большой Леликовский. Казарки гнездились на самом маленьком из них – острове Дедова плешь (рис. 1) – монолитной скале длиной 110 м и шириной 70 м

(~ 0.5 га), находящейся в 0.2 км к северу от наиболее крупного из островов этой группы Большого Ламбинского. На этом островке, возвышающемся над водой на 15 м, располагается самая крупная в шхерах смешанная колония чайковых птиц. Серебристые чайки гнездятся, в основном, на вершине острова и крутом обрывистом западном склоне, клуши – у его подножья на юго-восточной оконечности, сизые чайки – на северо-восточном склоне, покрытом травяной растительностью.



Рис. 2. Гнездо белощёкой казарки *Branta leucopsis*. Остров Дедова плешь, Онежское озеро. 10 июня 2015. Фото авторов.

Гнездо белощёких казарок располагалось в поселении серебристых чаек недалеко от вершины острова на самом верхнем карнизе западного склона, обращённого к открытому озеру. Его лоток сформирован из различных сухих растительных остатков с небольшими вкраплениями свежих стеблей растущей рядом камнеломки и отдельных серых пушинок (рис. 2). В целом гнездо белощёких казарок напоминало чайчье, но было крупнее и с более массивным и высоким валиком. В гнезде 10 июня в 12 ч 30 мин находилось одно, вероятно, недавно отложенное и ещё не остывшее яйцо светло-оливкового цвета. Когда спустя час мы вновь проплывали мимо скалы, обе птицы уже вернулись на остров и стояли над гнездом на его вершине.

#### Литература

Артемяев А.В., Зимин В.Б., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю. 2010. Весенняя орнитофауна агроценозов окрестностей поселка Шуя // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России* 8: 30-38.

- Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. (1997) 2005. Находка гнезда белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Финском заливе // *Рус. орнитол. журн.* **14** (283): 285-286.
- Зимин В.Б., Артемьев А.В., Лапшин Н.В., Тюлин А.Р. 2007. *Олонецкие весенние скопления птиц: общая характеристика: гуси.* М.: 1-299.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии.* Петрозаводск: 1-220.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2008. Первый случай гнездования белощёкой казарки *Branta leucopsis* на Кургальском полуострове // *Рус. орнитол. журн.* **17** (423): 908-910.
- Лапшин Н.В., Зимин В.Б., Артемьев А.В., Хохлова Т.Ю. 2010. Ресурсные виды птиц. Водоплавающие птицы // *Мониторинг и сохранение биоразнообразия таёжных экосистем Европейского Севера России.* Петрозаводск: 105-125.
- Миккола-Роос М. 2006. История белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Финляндии и Балтийском море // *Миграционные пути и стоянки птиц в Восточной Фенноскандии: Тез. Междунар. симп.* СПб.: 38-40.
- Птушенко Е.С. 1952. Род казарки *Branta Scopoli*, 1769 // *Птицы Советского Союза.* М., 4: 331-344.
- Яковлева М.В. 2006. Редкие виды птиц в заповеднике «Кивач» // *Тр. КарНЦ РАН* **10**: 185-191.
- Fox A. D., Ebbinge B. S., Mitchell C., Heinicke T., Aarvak T., Colhoun K. *et al.* 2010. Current estimates of goose population sizes in western Europe, a gap analysis and an assessment of trends // *Ornis svec.* **20**: 115-127.
- Larsson K., Forslund P. 1994. Population dynamics of Barnacle Goose, *Branta leucopsis*, in the Baltic area: density-dependent effects on reproduction // *J. Anim. Ecol.* **63**: 954-962.
- Madsen J., Cracknell G., Fox A.D. 1999. *Goose populations of the Western Palearctic: A review of status and distribution.* Wetlands International Publication № 48: 1-344.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1152: 2024-2026

## Встреча дальневосточного кроншнепа *Numenius madagascariensis* на юго-востоке Чукотского полуострова

М.А.Антипин, И.А.Загребин

Максим Александрович Антипин. Национальный парк «Берингия», Набережная Дежнева, д.10, пгт. Провидения, Чукотский автономный округ, 689251, Россия. Email: megops@mail.ru

Игорь Александрович Загребин. Музей Берингийского наследия, Набережная Дежнева, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский автономный округ, 689251, Россия. Email: provi\_museum@mail.ru

Поступила в редакцию 15 июня 2015

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* на Чукотском полуострове – редкий залётный вид. Известна лишь одна подтверждённая встреча дальневосточного кроншнепа на северо-востоке Чукотского полуострова (Томкович 1983).

11 июня 2015 дальневосточный кроншнеп был встречен нами между нежилым посёлком Урелики и мысом Пузина на побережье бухты