

- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. 2012. *Птицы Большеземельской тундры и Югорского полуострова*. СПб.: 1-383.
- Морозов В.В. 1987а. Новые данные по фауне и распространению птиц на востоке Большеземельской тундры // *Орнитология* **22**: 134-147.
- Морозов В.В. (1987б) 2015. Материалы к орнитофауне востока Большеземельской тундры // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1103): 408-413.
- Морозов В.В. 2013. Материалы по фауне птиц западного макросклона Полярного Урала // *Орнитология* **38**: 85-105.
- Морозов В.В. 2015. Гнездование чибиса *Vanellus vanellus* в лесотундре Предуралья // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1114): 782-785.
- Накул Г.Л. 2011. Птицы реки Большая Роговая (Большеземельская тундра) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (636): 405-414.
- Пекло А.М. 1987. *Мухоловки фауны СССР*. Киев: 1-180.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-240.
- Рябицев В.К., Бачурин Г.Н., Шутов С.В. 1980. К распространению птиц на западном склоне Приполярного Урала // *Фауна Урала и Европейского Севера*. Свердловск: 54-59.
- Успенский С.М. 1965. Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и острова Вайгач // *Тр. Ин-та биол. УФАН* **38**: 65-102.
- Morozov V.V. 1997. *Emberiza pallasi* Pallas's Reed Bunting // *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance* / E.J.M.Hagemeijer, M.J.Blair (eds.). London: 757.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 716-720

## Особь-меланист как маркер гнездовой группировки речной крачки *Sterna hirundo* на островах Онежского озера

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 20 февраля 2016

Речная крачка *Sterna hirundo* – обычный для региона вид, гнездящийся на многих открытых островах и лудах Онежского озера – луговых, каменистых, скалистых, галечных, сплавиных и др. Редко образует крупные колонии, чаще поселяясь небольшими группами по 10-40 пар и меняя места гнездования в зависимости от условий в предбрачный период конкретного года. Птиц вынуждают перемещаться ежегодные колебания уровня воды, долгое таяние ледяных наносов,

размывание пляжей, шторма, зарастание лугов, посещения их местобитаний людьми и пр.

В июне 1997 года в южной части Кижских шхер Онежского озера на острове Бакенный была встречена речная крачка – частичный меланист с тёмной окраской оперения нижней части тела и крыльев и полностью черным надклювьем (рис. 1, 4). Многолетние наблюдения за перемещениями гнездовой группировки птиц, в которую 11 лет входила эта особь, показал, что ещё одним значимым фактором, влияющим на выбор крачками места гнездования, является присутствие крупных чаек – серебристой *Larus argentatus* и клуши *L. fuscus*.

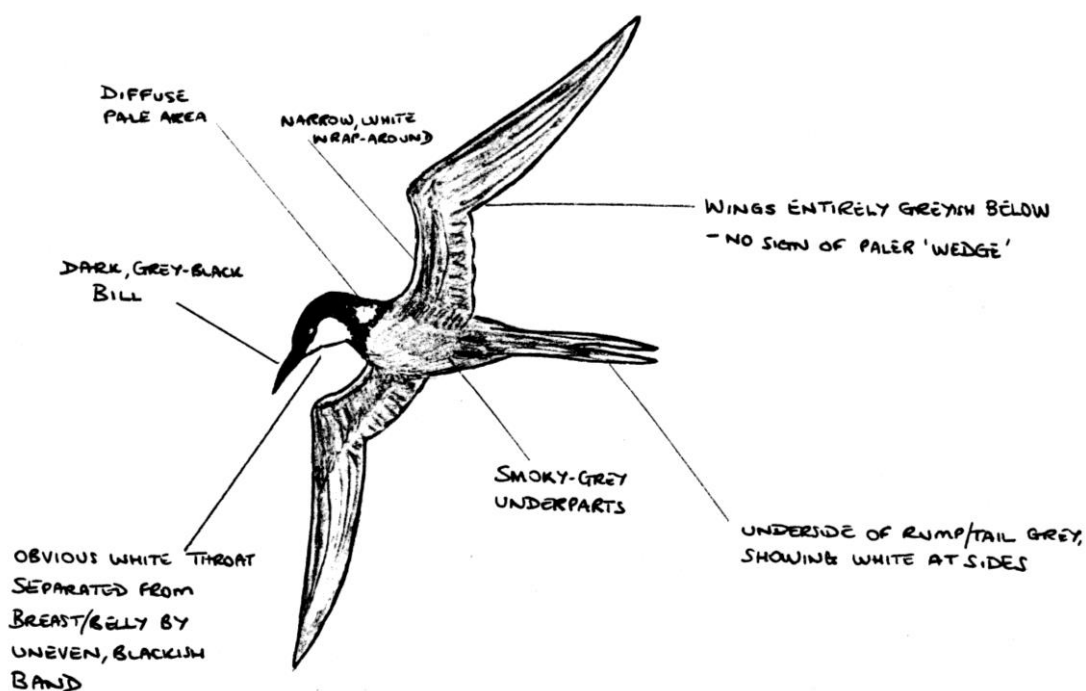


Рис. 1. Окраска оперения речной крачки *Sterna hirundo* – частичного меланиста, гнездившейся в Кижских шхерах Онежского озера в 1997-2007 годах.

Рисунок Дж. О'Салливана, 27 июня 1997.

Острова в южной части шхер были впервые обследованы в 1988 году. Два из них, Бакенный и Дедова Плешь со смешанными колониями чайковых птиц, с середины 1990-х годов входят в систему ежегодного орнитологического мониторинга, проводимого в шхерах при поддержке музея-заповедника «Кижь» (Хохлова, Артемьев 2014).

Остров Бакенный (рис. 2) площадью 0.48 га с действующим Гарницким маяком – каменистый островок в открытом озере недалеко от входа в шхеры. Кроме крачек здесь регулярно поселяются серебристые чайки, клуши и сизые чайки *Larus canus*. Поскольку остров возвышается над водой всего на 2-3 м, населяющие его птицы часто страдают от штормов и наноса плавающих льдов весной. Кроме того, он располагается на фарватере и нередко служит местом остановки маломерных судов после их перехода через Большое Онего.



Рис. 2. Остров Бакенный. Онежское озеро.

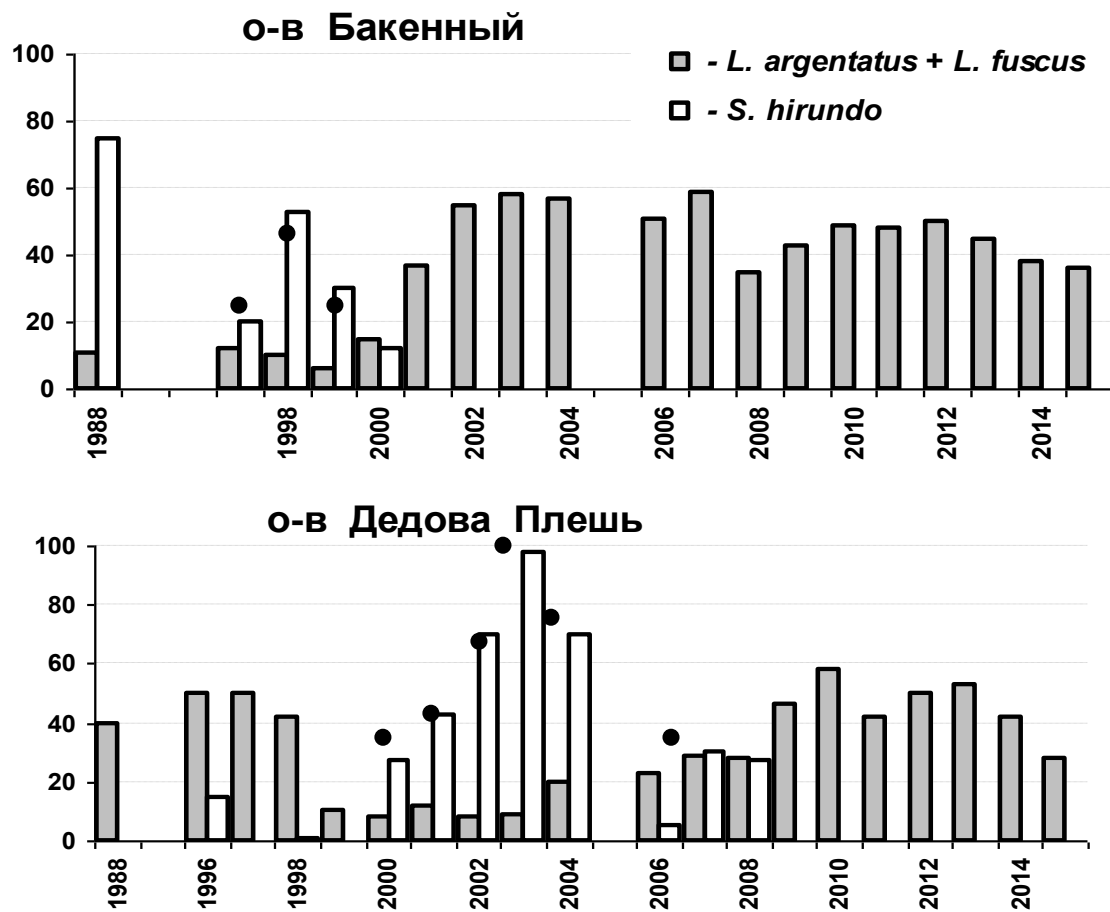


Рис. 3. Численность речных крачек и крупных чаек на островах Бакенном и Дедова Плешь (в 2005 году учёты не проводили), ● – отмечена крачка-меланист.

Остров Дедова Плешь площадью около 0.5 га находится в 6 км к северо-западу от Бакенного. Входит в группу Ламбинских островов, почти вплотную примыкающих к западному побережью крупного острова Большой Леликовский. Ценный природный объект (Кузнецов, Хохлова 1994). Представляет собой монолитную скалу с богатым набором скальных растений, возвышающуюся над водой на 15 м. Здесь расположена 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. 4. Речная крачка *Sterna hirundo* меланист.  
Остров Дедова Плешь, 2 июня 2001.

В 1997-1999 годах речные крачки, включая тёмную особь, гнездились плотным поселением на Бакенном острове на свободной от чаек части острова (рис. 3). В 2000 году часть птиц, в том числе меланист, а в следующем году уже все крачки перешли на скалистый остров Дедова Плешь. В 2003 году их численность в новой колонии достигла максимума (91 кладка), но в последующие годы быстро снижалась, и после 2008 года речные крачки прекратили гнездование на этом острове. Крачка-меланист последний раз отмечена здесь в 2007 году. Продолжительность жизни речных крачек может превышать 30 лет (Staab, Fransson 2008), и не исключено, что тёмная особь переселилась вместе с другими птицами этой колонии на другой остров, однако в пределах контролируемой территории Кижских шхер её больше не встречали.

Переселение речных крачек на остров Дедова Плешь произошло после пожара, случившегося на этом острове летом 1998 года, когда выгорело около 40% его площади и пострадали все гнездящиеся на нём птицы. Пожар вызвал перераспределение по островам крупных

чаек: их численность на сгоревшем острове резко сократилась, а на острове Бакенный начала расти. По-видимому, их уход сделал остров Дедова Плешь более привлекательным для речных крачек. С 2000 по 2008 год они занимали вершину скалы и её пологий западный склон, почти лишённый растительности и мало затронутый пожаром. В 2000-2003 годах вместе с ними поселялись от 1 до 10 пар (2001 год) озёрных чаек *Larus ridibundus*. После восстановления колонии крупных чаек речные крачки покинули этот остров, однако уже не вернулись на остров Бакенный, где до настоящего времени продолжает гнездиться довольно большая группировка серебристых чаек и клуш (Хохлова, Артемьев 2016). Вместе с речными крачками с этих островов ушла и основная масса многочисленных в прошлом сизых чаек, и в последние годы в каждой из колоний их число не превышало 1-2 гнездящихся пар.

*Благодарим сотрудников музея-заповедника «Кижжи» Ю.Г.Протасова, Р.С.Мартынова и А.А.Коросова за помощь в организации и проведении учётов птиц в сложных условиях Кижских шхер. Выражаем глубокую признательность представителю Британского отделения BirdLife International Джону О'Салливану, принимавшему участие в работах в 1997 года и любезно предоставившему свой рисунок для публикации.*

#### Л и т е р а т у р а

- Кузнецов О.Л., Хохлова Т.Ю. 1994. Особо ценные природные объекты Кижских шхер и Заонежского залива // *Кижский вестник* 3: 41-55.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2014. Орнитологический мониторинг в федеральном зоологическом заказнике «Кижский» // *Сохранение и изучение гео- и биоразнообразия на ООПТ Европейского Севера России*. Ижевск: 208-212.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2016. Серебристая чайка *Larus argentatus* и клуша *Larus fuscus* в Кижских шхерах Онежского озера // *Тр. Карел. науч. центра РАН* 1: 57-67.
- Staab R., Fransson T. 2008. EURING list of longevity records for European birds. [http://www.euring.org/data\\_and\\_codes/longevity.htm](http://www.euring.org/data_and_codes/longevity.htm)



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 720-721

## **О весеннем пролёте чернобрюхого рябка *Pterocles orientalis* в Волго-Уральских песках**

**А.В.Парфёнов**

*Второе издание. Первая публикация в 2006\**

С 21 по 26 апреля 2006 в северо-восточной части Волго-Уральских песков наблюдался пролёт чернобрюхого рябка *Pterocles orientalis*. Так, 21 апреля отмечена стайка из 9 птиц, летевшая на северо-запад,

---

\* Парфёнов А.В. 2006. О пролёте чернобрюхого рябка в Волго-Уральских песках // *Каз. орнитол. бюл.*: 150.