

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1815
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том XXVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2019 № 1815

СОДЕРЖАНИЕ

- 4023-4029 Новые материалы к орнитофауне Кировской области.
В. Н. СОТНИКОВ, С. Ф. АКУЛИНКИН,
В. В. ПОНОМАРЁВ, В. М. РЯБОВ
- 4030-4037 Распространение хохлатого осоеда *Pernis ptilorhynchus*
в Иркутской области. В. В. ПОПОВ
- 4037-4038 Встреча маскированной трясогузки *Motacilla personata*
с травмированной ногой в Усть-Каменогорске.
А. С. ФЕЛЬДМАН, Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 4039-4041 Апрельская встреча горной коноплянки *Linaria flavirostris*
в Санкт-Петербурге. А. В. БАРДИН, Г. А. ПАНОВА
- 4041-4043 Гнездование чернохвостой чайки *Larus crassirostris*
на острове Чихачёва в Японском море.
И. В. ВОЛОШИНА
- 4043-4047 Первый случай гнездования лебедя-шипуна *Cygnus olor*
в Выборгском заливе на острове Стоглаз.
М. О. ШИРЯЕВА, С. А. КОУЗОВ
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXVIII
Express-issue

2019 № 1815

CONTENTS

- 4023-4029 New materials for the avifauna of the Kirov Oblast.
V. N. SOTNIKOV, S. F. AKULINKIN,
V. V. PONOMAREV, V. M. RYABOV
- 4030-4037 Distribution of the crested honey buzzard *Pernis
ptilorhynchus* in the Irkutsk Oblast. V. V. POPOV
- 4037-4038 The record of a masked wagtail *Motacilla personata*
with an injured leg in Ust-Kamenogorsk.
A. S. FELDMAN, N. N. BEREZOVIKOV
- 4039-4041 April record of the twite *Linaria flavirostris* in St. Petersburg.
A. V. BARDIN, G. A. PANOVA
- 4041-4043 Nesting of the black-tailed gull *Larus crassirostris*
on Chikhachev Island in the Sea of Japan.
I. V. VOLOSHINA
- 4043-4047 The first case of the mute swan *Cygnus olor* nesting
in Vyborg Bay on Stoglaz island.
M. O. SHIRYAEVA, S. A. KOUZOV
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St.-Petersburg University
St.-Petersburg 199034 Russia

Новые материалы к орнитофауне Кировской области

В.Н. Сотников, С.Ф. Акулинкин,
В.В. Пономарёв, В.М. Рябов

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей.

Ул. Ленина, д. 160, Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com

Сергей Фёдорович Акулинкин. МБУК Даровской районный краеведческий музей.

Ул. Советская, д. 35, пгт. Даровской, Кировская область, 612140, Россия. E-mail: darmuz@bk.ru

Виктор Валентинович Пономарёв. Ул. Юбилейная, д. 2, кв.27, посёлок Стрижи,

Оричевский район, Кировская область, 612090, Россия

Владимир Михайлович Рябов. ФГБОУ ВПО Вятский государственный университет.

Ул. Ленина, д. 198, Киров, 610007, Россия. E-mail: ryapitschi@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 августа 2019

В сообщение вошли свежие данные, полученные в 2019 году, а также сведения, собранные в 2002-2018 годах и затерявшиеся в полевых дневниках. Материалы о птицах распределены по разделам «Зимовки», «Гнездование», «Фаунистика», «Распространение», «Питание» и дополняют наши знания о птицах Кировской области.

Зимовки

Серая цапля *Ardea cinerea*. Обычная птица Кировской области, совершающая регулярные сезонные перелёты. Весной цапли появляются в конце марта – начале апреля, улетают в июле-августе, последние особи встречаются в конце сентября – начале октября. Зимой 2012/13 года одна цапля перезимовала на озере Мамонтово (Атаманово) в пойме реки Вятки у города Советска. Один берег этого озера низкий, заболоченный, с множеством выходов родников. На таких «пропаринах – мочажинах» эта цапля и кормилась. Птица была здоровой, летала и за зиму привыкла к рыбакам, которые, уходя от лунок, оставляли ей всякую рыбью мелочь (В.А. Лошкарёв, устн. сообщ.). У посёлка Красная Поляна Вятско-Полянского района в 2012 году серые цапли встречались до 28 декабря (Л.Р. Самигуллина, устн. сообщ.).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В XIX и начале XX века кликун местами гнезился в Вятской губернии. Во второй половине XX и начале XXI века в Кировской области лебеди встречались только во время сезонных миграций, иногда задерживаясь до конца октября – начала ноября. В конце ноября 2015 года один молодой кликун появился на полынье озера в заповеднике «Нургуш» в Котельничском районе. Он наблюдался там в декабре-январе (Утка... 2016), дальнейшая судьба его неизвестна. В начале января 2019 года ослабевший молодой кликун подобран на реке Чёрная Холуница в Омутнинском районе и пе-

редан в реабилитационный центр «Юркин парк» в селе Порошино.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Редкий вид, встречающийся в Кировской области в основном во время сезонных миграций. Несколько раз на полыньях рек крохали отмечались в ноябре, но скорее всего, они задержались здесь из-за ранения (что в одном случае доказано) (Сотников 1999). Зимой 2002/03 года три больших крохалья провели на полынье реки Вятки у Кирова. Крохаль-подранок наблюдался в январе-феврале 2007 года на полынье реки Вятки в городе Кирове. На другой большой полынье ниже по течению этой реки в черте города 17 февраля 2007 наблюдались два самца и три самки большого крохалья. С 23 января по 10 марта 2019 одиночный крохаль (по внешнему виду – самец-первогодок) держался на незамерзающем участке реки Кобры ниже плотины пруда в деревни Бобровы в Даровском районе.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В некоторые годы при неурожае орешков сибирской сосны (кедра) *Pinus sibirica* в Зауралье на территории Кировской области появляются сибирские кедровки *N. c. macrohynchos*. Обычно мигрирующие птицы появляются в августе – начале сентября и к середине октября исчезают, одиночные особи встречаются до конца октября – середины ноября. Зимующие кедровки наблюдаются исключительно редко, например, в январе 1992 года и в январе-феврале 1997 года (Сотников 2006). В 2018 году кедровки появились в конце августа (Д.В.Скуматов, устн. сообщ.) и к середине октября исчезли. После некоторого перерыва одна кедровка появилась в посёлке Оричи 28 декабря и встречалась там до 25 февраля.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. До конца XX века чёрный дрозд считался редким гнездящимся перелётным видом области. Обычно к середине октября дрозды исчезали из поля зрения наблюдателей, и только в 1984 году птица этого вида была поймана у Кирова 3 декабря (Сотников 2008). В последние годы участились встречи чёрных дроздов в зимнее время. В феврале 2014 года самец стал проникать через отверстие (проход для кошки) на застеклённую веранду сельского дома в селе Быстрица Оричевского района. Иногда он даже оставался там ночевать и исчез только в марте. Зимой 2014/15 года чёрные дрозды неоднократно встречались у Кирова и в Орловском районе (декабрь-январь). В городе Кирове самец наблюдался утром 6 февраля 2019.

Деряба *Turdus viscivorus*. Дерябы перелётны и покидают территорию области к концу октября – началу ноября (Сотников 2008). У Кирова одиночный дрозд-деряба в стае рябинников *Turdus pilaris* отмечен 27 декабря 2014 (К.В.Лаптев, устн. сообщ.).

Гнездование

Скопа *Pandion haliaetus*. Скопа всегда числилась в списке гнездящихся видов Кировской области, но никто из исследователей не на-

ходил её жилых гнёзд (Сотников 1999). По сообщению А.И.Шепеля, в 1990 году он нашёл гнездо скопы на берегу реки Порыш в Верхнекамском районе. В 1995 году оно оказалось брошенным и почти полностью разрушилось. Вблизи от этого места на левом берегу реки Камы ниже устья реки Порыш 26 мая 2019 мы нашли жилое гнездо скопы (рис. 1). Оно размещалось на сломанной вершине сухой ели-великане на высоте около 23 м. У комля ель достигала 2.5 человеческих охвата. Гнездо удалось осмотреть 1 июня: в нём находилось 2 яйца (рис. 2).



Рис. 1. Гнездо скопы *Pandion haliaetus*. Река Кама, Верхнекамский район. 26 мая 2019. Фото В.Н.Сотникова.



Рис. 2. Кладка скопы *Pandion haliaetus*. Река Кама, Верхнекамский район. 1 июня 2019. Фото С.Ф.Акуликина.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычно рябчики гнездятся в лесу на земле, причём гнёзда всегда хорошо замаскированы (Сотников 1999). Необычное место гнездования рябчиков найдено в 2008 году у деревни Бобровы в Даровском районе. При осмотре 7 мая пустого гнезда хищной птицы (ястреба?) на высоте 6 м в нём обнаружили 2 яйца рябчика (начало кладки). Возможно, выбор рябчиком такого необычного места связан с тем, что в начале мая в лесу ещё лежал снег. В день осмотра гнездо хищника достраивалось (принесены свежие веточки сосны) и яйца рябчика были уже наполовину погружены в выстилку. Кстати, в 2011 году гнездо рябчика, насиживающего 6 яиц, было найдено нами в Ногликском районе на острове Сахалин; это гнездо размещалось на вершине толстого трухлявого пня на высоте 2.2 м от земли. В тот день (7 июня) высота снежного покрова в лесу достигала 60-80 см. О случаях гнездования рябчиков на деревьях в гнёздах хищных и врановых птиц сообщает Р.Л.Потапов (2009).

Ворон *Corvus corax*. Мы уже неоднократно сообщали о случаях необычного гнездования воронов в Кировской области: на колокольнях, чердаке нежилого дома, под крышей ангарного заводского цеха (Сотников и др. 2016, 2017). 11 июня 2019 у города Малмыж нашли гнездо воронов, устроенное на металлических балках под большим автомобильным мостом через реку Шошму (рис. 3). К этому дню птенцы уже покинули гнездо и вся семья держалась поблизости, родители иногда тревожно покрикивали. Под этим мостом вороны гнездятся регулярно, т.к. на той же балке находилось ещё одно старое гнездо.



Рис. 3. Гнездо ворона *Corvus corax* под мостом через реку Шошму у города Малмыж. 11 июня 2019. Фото В.Н.Сотникова.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. На территории области нами найдено более 30 гнёзд серых мухоловок. Они были устроены в самых разнообразных закрытых и полужакрытых местах: в дуплах, расщелинах стволов, за отслоившейся корой, – а также совершенно открыто: на вершинах пней, на ветвях и т.д. (Сотников 2008). Необычное гнездо найдено в 2019 году у посёлка Даровской. Оно было построено в ста-

ром гнезде рябинника (встроено внутрь) на ели на высоте 2 м. (рис. 4). 4 июня мухоловка сидела на гнезде, но позже гнездо было брошено.



Рис. 4. Гнездо серой мухоловки *Muscicapa striata*, встроенное в старое гнездо рябинника *Turdus pilaris*. Даровской район. 4 июня 2019. Фото С.Ф.Акулинкина.



Рис. 5. Яйца кулика-сороки *Haematopus ostralegus*. Слева – нормальной окраски (река Кама, Верхнекамский район. 1 июня 2019, фото В.Н.Сотникова), справа – аномальной окраски (окрестности посёлка Зенгино, Оричевский район. 7 июня 2019. Фото В.В.Пономарёва).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В области нами найдено более 40 гнёзд этого вида. Полные кладки состоят из 2-4 яиц. Окраска яиц во всех гнёздах была типичной (рис. 5). В 2019 году у посёлка Зенгино Оричевского района найдено гнездо кулика-сороки с 3 яйцами необычной окраски (рис. 5): фон скорлупы бледно-голубой (бледно-бирюзовый), поверхностные пятна редкие, бурого (не чёрного) цвета, погружённые пятна и мазки – бледно-сиреневые. По форме и окраске эти яйца были похожи на яйца озёрной чайки *Larus ridibundus*.

Фаунистика, распространение

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Впервые в Кировской области этот вид встречен в 2016 году. Одиночный малый лебедь летел в стайке кликунов 26 апреля (Сотников и др. 2017). У деревни Бобровы в Даровском районе летящая стайка из 6 малых лебедей наблюдалась 31 октября 2018. Температура воздуха в этот день была минус 10°C.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. Стайка из 4 казарок наблюдалась на пруду у посёлка Пинюг в Подосиновском районе 1-4 ноября 2018, и две из них были добыты (А.А.Нагаев, устн. сообщ.).

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. Область гнездования этого вида всегда находился южнее Кировской области. Северная граница ареала в начале XXI века проводилась через Мамадышский район Татарстана, всего в 70-80 км от южной точки Кировской области (Сотников 2018). В конце XX – начале XXI века мы искали орла-карлика в южных районах области, но не обнаружили его. В 2019 году мы наблюдали одиночных птиц в самых южных районах Кировской области – Малмыжском и Вятско-Полянском. У сёл Мари – Малмыж парящую птицу видели 13 июня в пойме реки Вятки, а 30 июня – у села Средние Шуни.



Рис. 6. Фазан *Phasianus colchicus*. Окрестности села Пустоши, Оричевский район. 19 декабря 2018. Фото В.Н.Сотникова.

Фазан *Phasianus colchicus*. Охотничьих фазанов с начала 2000-х годов стали разводить на частных подворьях, в частности в Белохолуницком районе. Вероятно, иногда эти птицы оттуда сбегали. У посёлка Радужный (окрестности Кирова) 3 ноября 2017 с близкого расстояния видели самку фазана. Взрослый самец добыт охотником 19 декабря 2018 у села Пустоши в Оричевском районе (рис. 6).

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. Этот вид в Кировской области впервые обнаружен в 1980 году. В конце XX – начале XXI века мы обнаружили его в Кирово-Чепецком и Нолинском районах (Сотников 1999, 2018). На пруду «Филиха» у посёлка Даровской 29 мая 2019 отмечен токующий самец. Это самая северная точка распространения погоныша-крошки в Кировской области.

Западный черноголовый чекан *Saxicola rubicola*. В Кировской области обитает (гнездится) азиатский черноголовый чекан *Saxicola taurus* (Сотников 2008). В центральных районах области весной они появляются во второй (иногда в первой) декаде мая. В деревне Бобровы Даровского района в 2011 году черноголовый чекан появился 8 апреля (!). В это время на полях ещё не было ни одной проталины. Несколько дней он держался около животноводческих ферм, а затем исчез. Мы предполагаем, что это был западный черноголовый чекан, но птицу добыть не удалось, поэтому пока воздерживаемся от внесения его в список фауны Кировской области.

Питание

Свиристель *Vombycilla garrulus*. Осенью и зимой пища свиристелей состоит почти исключительно из плодов рябины, реже употребляются другие ягоды: клюква, калина, боярышник и др. (Сотников 2006). В посёлке Даровской 22 декабря 2016 свиристели «лушили» шишки лиственницы *Larix*, выбирая из них семена. Поедание семян лиственницы наблюдалось также 6 апреля 2017 в селе Быстрица Оричевского района и в апреле 2019 года в городе Кирове.

Авторы выражают благодарность К.В.Лаптеву, В.А.Лошкарёву, А.А.Нагаеву, А.А.Манькову, Л.Р.Самигуллиной, Д.В.Скуматову, С.Н.Шпикину за предоставленную информацию, а так же И.В.Анисимову, О.Ф.Ковязину, И.Д.Обухову, С.П.Решетникову за участие в поездках по области и А.П. Нуртдиновой за помощь в оформлении статьи.

Литература

- Потапов Р.Л. 2009. Гнездование рябчиков *Bonasa umbellus* и *B. bonasia* и глухарей *Tetrao urogallus* на деревьях // *Рус. орнитол. журн.* **18** (513): 1645-1647.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 1. Не-воробьиные. Ч. 1. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 1. Не-воробьиные. Ч. 2. Киров: 1-528.
- Сотников В.Н. 2006. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 2. Во-робьинообразные. Ч. 1. Киров: 1-448.
- Сотников В.Н. 2008. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 2. Во-робьинообразные. Ч. 2. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2018. *Аннотированный список позвоночных животных Кировской обла-сти*. Киров: 1-60.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М. 2016. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1276): 1427-1433.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М., Пиминов В.Н., Пономарёв В.В., Ску-матов Д.В., Обухов И.Д., Цветкова А.М. 2017. Материалы к фауне птиц Киров-ской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1537): 5213-5223.
- Утка «усыновила» лебедя, оставшегося на зимовку. 2016 // *Источник новостей* 2 (462): 6.



Распространение хохлатого осоеда *Pernis ptilorhynchus* в Иркутской области

В. В. Попов

Виктор Васильевич Попов. Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии». Иркутск, Россия. E-mail: vpopov2010@yandex.ru

Поступила в редакцию 12 августа 2019

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821) – довольно интересный вид хищных птиц со своеобразной пищевой специализацией: основу его питания составляют перепончатокрылые насекомые и их личинки. В списке птиц Восточной Сибири он указан как гнездящийся вид для западного Прибайкальского и редкий гнездящийся для Южно-Байкальского орнитогеографических участков (Гагина 1961). В Иркутской области в XX веке хохлатый осоед считался очень редкой птицей и был известен только по единичным находкам. До 1990-х годов известно всего свыше десятка встреч. Отмечен в долине Нижней Тунгуски во время экспедиции в 1918 году (Ткаченко 1937). Встречен в окрестностях Иркутска и в Тойсукской волости (Скалон 1935). Добыт в Око-Ангарском междуречье 26 августа 1959 между реками Кежма и Торей (Реймерс 1966). Указан как очень редкий гнездящийся вид Зиминско-Куйтунского степного участка, гнездо найдено в окрестностях посёлка Барлук, кроме того, хохлатый осоед ежегодно встречается в пойме реки Оки (Мельников 1999). В июле 1980 года отмечен в долине реки Горбиткан (приток Киренги) (Попов 1984). 28 августа 1979 хохлатый осоед добыт в окрестностях деревни Байтог в Эхирит-Булагатском районе, в желудке находилось 12 имаго и 50 коконов Нуменоптера (Малеев, Попов 2007). Гнездо найдено в 1982 году в окрестностях посёлка Кочергат. Отмечены также встречи в долине реки Куды около Жердовки и на Олхинском плато (Богородский 1989).

В конце XX – начале XXI века произошло увеличением численности хохлатого осоеда. Первые признаки этого обнаружены при наблюдении за осенним пролётом хищных птиц на Кругобайкальской железной дороге, особенно многочисленным хохлатый осоед на пролёте был в 2001-2002 годах (Красноштанова 2001, Красноштанова, Фёфелов 2003).

В Верхнем Приангарье было несколько летних встреч хохлатого осоеда, которые говорят о возможности его гнездования в пределах лесостепей Верхнего Приангарья. Хохлатый осоед встречен 9 июля 1999 в восточной части Нукутского района и 4 июля 1999 в центре Баяндаевского района. В летнее время возможны встречи негнездящихся особей

в несвойственных виду местообитаниях. Так, 7 и 15 июня 1983 одна особь наблюдалась в остепнённом сосновом бору в низовьях реки Унга (Рябцев 2003). В картотеке зоологического музея биолого-почвенного факультета Иркутского университета имеется информация о встречах осоеда 28 сентября 1979 у села Байтог; 4 июня 1992 на реке Киренге у села Кутима и в окрестностях реки Сармы 16 июня 1982 и 30 апреля 1983. В 1976, 1987 и 1992 годах хохлатые осоеды добывались в окрестностях деревни Батхай. По сообщению А.П.Демидовича, в августе 1996 года хохлатый осоед встречен северо-восточнее этой деревни (Малеев, Попов 2007). В гнездовой период в Ангарском районе осоед встречен в 1995 году: 14 июня на окраине посёлка Новоодинск и в урочище Калтус, 18 июня в долине реки Оды в 5 км к северу от Саватеевки, 13 июля в долине Оды в окрестностях бывшего посёлка Ягаты и 30 июля в долине реки Еловки к югу от полигона. На следующий год 8 августа его наблюдали в долине реки Тойсук и 10 июня в заказнике «Широкая падь». 16 июня 1997 он встречен в заказнике «Широкая падь» в долине реки Тойсук. 18 августа 1999 несколько раз слышали голос осоеда на вершине сопки в сосняке в 3 км ниже по течению от устья реки Тойсук в заказнике «Широкая падь» (Попов, Хидекель 2001). 23 августа 1997 встречен в долине Еловки. Там же на следующий год 18-20 июля и 28 августа наблюдали пару осоедов, скорее всего, гнездящихся (Богородский 1997). В долине Нижней Тунгуски пара встречена 1 июня 1997 близ деревни Верхнее Карелино; 10 июня осоед встречен в долине реки Поймыга в 10 км от первого места встречи (Лисовский, Лисовская 2007). Таким образом, несмотря на некоторый рост численности, хохлатый осоед в конце XX века оставался редким. Как исключение был указан в качестве обычного вида в окрестностях посёлка Каменск Чунского района (Фефелов 1998).

В начале XXI века встречи хохлатого осоеда участились, но всё же были редкими, что, скорее всего, было связано с довольно низкой интенсивностью орнитологических наблюдений. Осоед встречен в 2002 году на реке Лене в устье Турука (Тупицын 2009). Обычен в долинах небольших (Тутура, Тышта) и маленьких (Чуварда, Мирунья) и других притоков Лены на территории Жигаловского района (Фефелов 2006). В Верхнем Приангарье в 2006 году встречен всего один раз – птица светлой морфы 25 августа в окрестностях деревни Захаровка в Боханском районе (Малеев, Попов 2007). 2 августа 2008 встречен в окрестностях деревни Подволошино (Саловаров и др. 2009). Указан как редкий, возможно гнездящийся вид материкового побережья Малого моря (Пыжьянов 2007) и как редкий вид в Тажеранской степи (Преловский 2007).

В последнее десятилетие число встреч хохлатого осоеда в Иркутской области, особенно в её северных районах значительно возросло.

Осоед наблюдался в окрестностях Иркутска (Попов и др. 2011). Встречен А.Денисовым 1 июня 2015 в окрестностях села Баушево* (рис. 1).

В лесостепи в Аларком районе отмечен 18 мая 2013 на участке «Березовый» в 5 км от села Куйта (Тимофеев 2014). В 2014 году в Южном Прибайкалье осоеда наблюдали несколько раз: 15 июня в долине реки Голоустной в урочище Бурхай, 17 июня по Голоустненскому тракту в долине ручья Утёсный и в долине реки Ушаковки около моста (там же встречен 22 июня) и 20 июня на линии ЛЭП южнее посёлка Утулик в Слюдянском районе (Попов 2014). 11 июня 2015 одну птицу наблюдали в долине реки Большая Белая около парома в окрестностях посёлка Бельск (Попов, Поваринцев 2015). 28 августа 2010 осоед встречен на маршруте Жигалово – Качуг. 4 ноября 2012 отмечен на опушке леса в окрестностях села Онгой (Баяндаевский район). 18 августа 2013 зарегистрирован в пойме реки Куленги в окрестностях посёлка Верхолениск. 6 сентября 2013 на автомаршруте в 200 км несколько птиц встречены в окрестностях сёл Булуса и Маркеловка. 25 сентября 2013 хохлатый осоед летел на юг вдоль берега Ангары между посёлком Олонки и рекой Ульяха (Вержущкий 2014).



Рис. 1. Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Окрестности села Байшево. Иркутская область. 1 июня 2015. Фото А.Денисова.

В Казачинско-Ленском районе хохлатый осоед встречен 8 июня в около устья реки Балдахинья, позже здесь появилась вторая особь, и птицы улетели в устье реки Окунайка. 17 июля там же пара сидела на

* <http://sibirds.ru/v2photo.php?s=067400005&l=ru&n=1>

высокой сосне. 22 июня, 9 июля и 20 июля замечена одна особь в районе Гидронамыва (Панова 2014). В заказнике «Туколонь» 2 птицы встречены 5 июля 2014 в урочище Красный яр. 7 июля одна птица отмечена над урочищем Гарынь. По реке Киренге от северо-восточной границы заказника до «верхнего» кордона 17 августа встречены три птицы (Поваринцев и др. 2016). 20 июня 2016 осоед светлой морфы встречен в смешанном лесу в долине реки Правый Коняк (Попов, Серышев 2016б). В 2014 году 4 и 5 июля птица тёмной морфы встречена в долине ручья Джебкакан. Недалеко от места встречи найдено гнездо, по всем признакам этого вида, покинутое в результате прокладки лесовозной дороги в мае этого года в 20 м от гнезда. 8 июля осоед встречен на правом берегу реки Селиваниха. 11 июля наблюдали 2 птицы на расстоянии 3 км друг от друга в лесу по левому берегу реки Осиновка (Попов, Серышев 2014). В 2018 году пара осоедов встречена 25 июня в районе зимника в долине реки Зимовейная и одна птица 27 июня на зимнике в верховьях реки Бирая (Попов, Серышев 2018). Одинокые птицы встречались многократно над лесными дорогами в Киренском районе. В районе села Салтыково на лесовозной дороге птица встречалась многократно на одном участке. 17 июля 2017 дважды отмечена молодая птица в одном месте на левом берегу Лены у устья реки Чертовская. Взрослый осоед многократно наблюдался в районе деревни Кривая Лука (Баянов 2018).

Встречен 17 июля 2012 в долине реки Яракта (В.О.Саловаров, устн. сообщ.). В Усть-Кутском районе регулярно встречается в долинах рек Большая Тира и Нижняя Тунгуска и в устье реки Турука (Марков 2016). Самец тёмной морфы пролетал 24 июля в посёлке Качуг над Полевой улицей и 20 августа над рекой Анга. Во время осеннего пролёта 20 сентября над долиной Анги кружили две птицы, по окраске – самки или молодые (Сайфутдинова 2016).

Редкий пролётный вид Витимского заповедника. Отмечаются одиночные особи, летящие на довольно большой высоте над долиной реки Витим (Волков 2015). В Катангском районе в верховьях реки Чона в 2018 году пара осоедов встречена 25 июня в районе зимника в долине реки Зимовейная и одна птица – 27 июня на зимнике в верховьях реки Бирая (Попов, Серышев 2018).

В Братском районе в 2016 году 19 июля птицу светлой морфы наблюдали в верховьях реки Тангуй на вырубке, там же было найдено разорённое осоедом осинное гнездо. На следующий день на левом берегу реки Тангуй видели птиц светлой морфы, а на правом берегу и в долине реки около моста – птиц тёмной морфы. 22 июля птицу светлой морфы встретили в верховьях реки Тарей (Попов, Серышев 2016а). В 2017 году осоеды встречены 4 июля на вырубке южнее реки Правая Тарма, 5 июля и 8 августа – в долине реки Большая Тырга, 23 июля –

в окрестностях посёлка Тарма и 23 июля, 9 и 25 августа – на вырубках севернее посёлка Тарма (Попов 2018). В 2018 году 19 июня встречен в долине реки Малая Бада. 3 августа пару наблюдали около сворота на посёлок Юбилейный. 10 августа встречен на вырубке в долине реки Кургак. 19 августа осоеда видели в Париловской даче в 33 квартале. 21 августа встречен в долине реки Ербь (Попов 2019). В 2019 году 19 июля 2 птицы встречены в долине реки Большая Бада и одна – между реками Малая Бада и Большая Катырма и 20 июля в долине ручья Берёзовый. Таким образом, в Братском районе хохлатый осоед по числу встреч стал самым обычным видом.



Рис. 2. Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Долина ручья Болотный. Чунский район, Иркутская область. 19 июня 2019. Фото В.В.Попова.

В Усть-Илимском районе он также обычен. 17 мая 2017 встречен в долине реки Тушама в среднем течении, 11 августа на территории Ревунской дачи Усть-Илимского участкового лесничества и 11 августа в Эвенкии севернее Усть-Илимского района на территории Катангской дачи Чемдальского участкового лесничества. В 2018 году встречен несколько раз. 6 июля осоеда наблюдали в долине реки Артельная к западу от посёлка Кеуль. На следующий день встречен на сопредельной территории Красноярского края в долине реки Верхняя Зеда. 8 июля отмечен по Тушамскому тракту к северо-западу от Усть-Илимска. 19 июля в сумме 3 птицы отмечены в лесу южнее посёлка Седаново. 26 июля осоед встречен на трассе Усть-Илимск – Братск примерно в 20 км

от Усть-Илимска. 18 августа отмечен в долине реки Большой Бурддук к югу от Усть-Илимского водохранилища, 26 августа – по дороге на посёлка Туба в 2 км от Усть-Илимска (Попов 2018).

В Чунском районе 17 августа хохлатого осоеда наблюдали в долине реки Чукша (Попов 2019) и 19 июня 2019 две птицы на озере в долине ручья Болотный к северу от посёлка Чунский (рис. 2). В Тайшетском районе в 2019 году осоед был обычным, по числу встреч находился на первом месте среди хищных птиц. На правом берегу Бирюсы в Шиткинской даче встречены 30 мая 2 особи, 31 мая – 3, 7 августа – в сумме 7 особей и на следующий день – 1 птица.

Следует отметить, что большая часть встреченных особей (около 70%) были окрашены в тёмный или серый цвет. Резко выросла численность хохлатого осоеда и по результатам наблюдения на осеннем пролёте в Южнобайкальском миграционном коридоре. В 2002 году зарегистрировано 2359 особей, в 2011 – 1640, в 2016 – 2499 (Поваринцев, Фефелов 2017). Таким образом, мы отмечаем резкий рост численности этого вида в Иркутской области, особенно в её северных районах. На наш взгляд, это в первую очередь связано с изменением климата и с потеплением. Одновременно с хохлатым осоедом в Прибайкалье произошло увеличение численности и расширение ареалов ещё у двух видов хищных птиц – мохноногого курганника *Buteo hemilasius* (Попов 1999) и орла-карлика *Hieraaetus pennatus* (Попов 2003, 2016).

В северных районах Иркутской области благодаря вырубке леса и лесным пожарам для хохлатого осоеда образовались благоприятные условия на зарастающих вырубках и гарях. Для этих участков характерна высокая численность перепончатокрылых насекомых – ос, шмелей и пчёл, что создало достаточную кормовую базу для осоеда. Также благоприятное влияние оказал засушливый период, продолжающийся в лесах Прибайкалья уже несколько лет. Все эти процессы привели к росту численности хохлатого осоеда, который в северных районах стал обычным видом и по числу встреч в ряде мест вышел на первое место среди хищных птиц. Вполне возможно, что при изменении ситуации и при наступлении влажного периода произойдёт сокращение численности этого вида.

Л и т е р а т у р а

- Баянов Е.С. 2018. Встречи некоторых видов птиц в Киренском, Казачинско-Ленском и Усть-Кутском районах Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1 (22): 24-27.
- Богородский Ю.В. 1989. *Птицы Южного Предбайкалья*. Иркутск: 1-207.
- Вержущкий Д.Б. 2014. Заметки по орнитофауне Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 39-47.
- Волков С.Л. 2015. Птицы Витимского заповедника // *Байкал. зоол. журн.* 16: 91-102.
- Гагина Т.Н. 1961. Птицы Восточной Сибири (список и распространение) // *Тр. Баргузинского заповедника* 3: 99-123.

- Красноштанова М.Н. 2001. Осенняя миграция редких видов птиц на юго-западной оконечности Байкала // *ООПТ и сохранение биоразнообразия Байкальского региона. Материалы регион. науч.-практ. конф., посв. 15-летию образования заповедника «Байкало-Ленский»*. Иркутск: 73-76.
- Красноштанова М.Н., Фёфелов И.В. 2003. Осенняя миграция хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* на Южном Байкале // *Рус. орнитол. журн.* **12** (208): 16-19.
- Лисовский А.А., Лисовская Е.В. 2007. Материалы к изучению долины р. Нижняя Тунгуска // *Тр. заповедника «Центральносибирский»* **1**: 230-244.
- Малеев В.Г., Попов В.В. 2007. *Птицы лесостепей Верхнего Приангарья*. Иркутск: 1-276.
- Марков А.Г. 2016. Интересные встречи птиц в Усть-Кутском районе (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (19): 141-142.
- Мельников Ю.И. 1999. Птицы Зиминско-Куйтунского степного участка (Восточная Сибирь). Часть 1. Неворобьиные // *Рус. орнитол. журн.* **8** (60): 3-14.
- Панова А.А. 2014. Заметки по орнитофауне окрестностей пос. Магистральный (Казачинско-Ленский район, Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **1** (14): 85-90.
- Поваринцев А.И., Саловаров В.О., Свиридова Е.А. 2016. Результаты исследования орнитофауны государственного природного заказника регионального значения «Туколонь» (июль-сентябрь 2014 года) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (19): 87-93.
- Поваринцев А.И., Фёфелов И.В. 2017. Осенний пролёт чёрного аиста *Ciconia nigra* и хохлатого осоеда *Pernis ptilorhyncus* в Южнобайкальском миграционном коридоре в 2016 г. // *Байкал. зоол. журн.* **1** (20): 103-104.
- Попов В.В. 1984. К распространению редких видов птиц долины р. Киренги // *Орнитология* **19**: 185.
- Попов В.В. 1999. Мохноногий курганник *Buteo hemilasius* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн.* **8** (62): 15-17.
- Попов В.В. 2003. Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus* в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн.* **12** (213): 201-205.
- Попов В.В. 2012. Птицы Иркутской области: видовой состав, распространение и характер пребывания. Гагарообразные – журавлеобразные // *Байкал. зоол. журн.* **1** (9): 36-62.
- Попов В.В. 2014. Интересные встречи птиц в Прибайкалье: полевой сезон 2013 года // *Байкал. зоол. журн.* **1** (14): 91-94.
- Попов В.В. 2016. Расширение ареала орла-карлика в Иркутской области // *Хищные птицы Северной Евразии: Проблемы и адаптации в современных условиях. Материалы 7-й Международ. конф.* Ростов-на-Дону: 448-451.
- Попов В.В. 2018. Заметки по орнитофауне окрестностей города Братска (Иркутская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1617): 2560-2565.
- Попов В.В. 2018. Заметки по орнитофауне Усть-Илимского района (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (23): 61-66.
- Попов В.В. 2019. Встречи птиц в Братском районе Иркутской области в полевой сезон 2018 г. // *Байкал. зоол. журн.* **1** (24): 85-88.
- Попов В.В., Хидекель В.В. 2001. Орнитологические наблюдения в долине нижнего течения реки Китой // *Рус. орнитол. журн.* **10** (152): 614-619.
- Попов В.В., Саловаров В.О. 1998. Распространение хищных птиц и сов в Ангарском районе (Южное Прибайкалье) // *Хищные птицы Восточной Европы и Северной Азии. Материалы 3-й конф.* Ставрополь: 98-100
- Попов В.В., Мельников Ю.А., Малеев В.Г. 2011. Птицы // *Редкие и исчезающие виды растений и животных города Иркутска и его окрестностей*. Иркутск: 75-133.
- Попов В.В., Серышев А.А. 2014. К орнитофауне долины р. Киренга (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (15): 74-80.
- Попов В.В., Поваринцев А.И. 2015. Заметки по орнитофауне долины р. Малой Белой (Черемховский район, Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (17): 70-72.

- Попов В.В., Серышев А.А. 2016а. Заметки по орнитофауне Братского района (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (19): 94-96.
- Попов В.В., Серышев А.А. 2016б. К орнитофауне долины р. Ханда (Иркутская область, Казачинско-Ленский район) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (19): 97-100.
- Попов В.В., Серышев А.А. 2018. К орнитофауне верховий реки Чоны (Катангский район, Иркутская область) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1652): 3886-3889.
- Преловский В.А. 2007. Авифауна минеральных озёр Приольхонья // *Тр. Прибайкальского национального парка* 2: 208-217.
- Пыжьянов С.В. 2007. Список птиц побережья Малого моря и прилегающих территорий // *Тр. Прибайкальского национального парка* 2: 218-229.
- Реймерс Н.Ф. 1966. *Птицы и млекопитающие южной тайги Средней Сибири*. М.: 1-418.
- Рябцев В.В. 2003. Хохлатый осоед // *Красная книга Усть-Ордынского Бурятского автономного округа*. Иркутск: 104.
- Сайфутдинова Р.В. 2016. Птицы пос. Качуг и его окрестностей (Иркутская область, Качугский район) // *Байкал. зоол. журн.* 1 (18): 108-111.
- Саловаров В.О., Демидович А.П., Кузнецова Д. В. 2009. К фауне птиц Нижней Тунгуски // *Изв. Иркут. ун-та. Сер. биол., экол.* 2, 2: 45-50.
- Скалон В.Н. 1934. Пернатые хищники Верхнего Приангарья и их роль в жизни человека // *Изв. Иркут. противочум. ин-та Сиб. и ДВ* 1: 55-83.
- Тимофеев В.В. 2015. Встречи редких видов птиц в Нукутском районе (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (17): 123-124.
- Ткаченко М.И. 1937. Птицы реки Нижней Тунгуски // *Изв. Иркут. гос. науч. музея* 2: 152-162.
- Тушицын И.И. 2009. К изучению авифауны северных районов Иркутской области // *Байкал. зоол. журн.* 1: 81-86.
- Фефелов И.В. 1998. К орнитофауне запада Иркутской области // *Рус. орнитол. журн.* 7 (38): 15-19.
- Фефелов И.В. 2006. Птицы в районе трассы газопровода «Ковыкта–Саянск–Иркутск»: общая характеристика авифауны, многочисленные и редкие виды // *Рус. орнитол. журн.* 15 (314): 301-308.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1815: 4037-4038

Встреча маскированной трясогузки *Motacilla personata* с травмированной ногой в Усть-Каменогорске

А.С.Фельдман, Н.Н.Березовиков

Александр Сергеевич Фельдман. КГУ средняя общеобразовательная школа № 28. г. Семей, Восточно-Казахстанская область, 071400, Казахстан. E-mail: parafe@mail.ru

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail

Поступила в редакцию 8 августа 2019

Во время поездки в Усть-Каменогорск 2 мая 2019 на набережной Иртыша в устье Ульбы среди встреченных маскированных трясогузок

Motacilla personata была замечена и сфотографирована одна особь с покалеченной левой ногой. По всей видимости, конечность была перебитая в нижней части цевки, а, вывернутая назад лапка срослась в этом состоянии. На ней остался целым только один палец с сильно отросшим когтём. Во время передвижения птица свободно опиралась на эту «культю» (см. рисунок). Выглядела птица вполне здоровой и активной.



Маскированная трясогузка *Motacilla personata* с покалеченной ногой.
Усть-Каменогорск. 2 мая 2019. Фото А.С.Фельдмана.

С 2015 года это уже пятый случай наблюдения жизнеспособных маскированных трясогузок с покалеченными конечностями. В двух случаях отмечены одноногие особи и ещё в двух птицы опирались на лишённый пальцев сустав цевки одной из ног (Березовиков 2015; Березовиков, Казенес 2018а,б; Романовская 2019). Примечательно, что во всех случаях эти встречи произошли во время весенней миграции.

Литература

- Березовиков Н.Н. 2015. Случай прижизненного травматизма маскированной трясогузки *Motacilla personata* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1199): 3633-3634.
- Березовиков Н.Н., Казенас В.Л. 2018а. Новый случай прижизненного травматизма маскированной трясогузки *Motacilla personata* на Северном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1602): 2025-2026.
- Березовиков Н.Н., Казенас В.Л. 2018б. Ещё одна встреча с травмированной маскированной трясогузкой *Motacilla personata* в городе Алматы // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1628): 3012-3013.
- Романовская И.Р. 2019. Весенняя встреча травмированной маскированной трясогузки *Motacilla personata* в Чуйской долине // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1759): 1772-1773.



Апрельская встреча горной коноплянки *Linaria flavirostris* в Санкт-Петербурге

А.В.Бардин, Г.А.Панова

Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ornis@mail.ru
Галина Александровна Панова. Санкт-Петербург. E-mail: panova.gala-panova2012@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 августа 2019

Горная коноплянка *Linaria flavirostris* встречается в Ленинградской области на пролёте и зимовке (Мальчевский, Пукинский 1983; Потапов 2006; Головань и др. 2015; Носков 2015; Храбрый 2015), однако регистрируется крайне редко. Зимующих в Санкт-Петербурге горных коноплянок (5-6 особей в стае обыкновенных *Acanthis flammea* и пепельных *A. hornemanni* чечёток) Д.Ю.Остапенко (2019) наблюдала в приморской части Васильевского острова 19 января 2019.

1 апреля 2019 пара горных коноплянок встречена в Красносельском районе Санкт-Петербурга в районе устья речки Красненькой в точке с координатами 59°52.452' с.ш., 30°09.998' в.д. (рис. 1). Здесь расположен пустырь-свалка, где много прошлогодней рудеральной растительности с семенами.

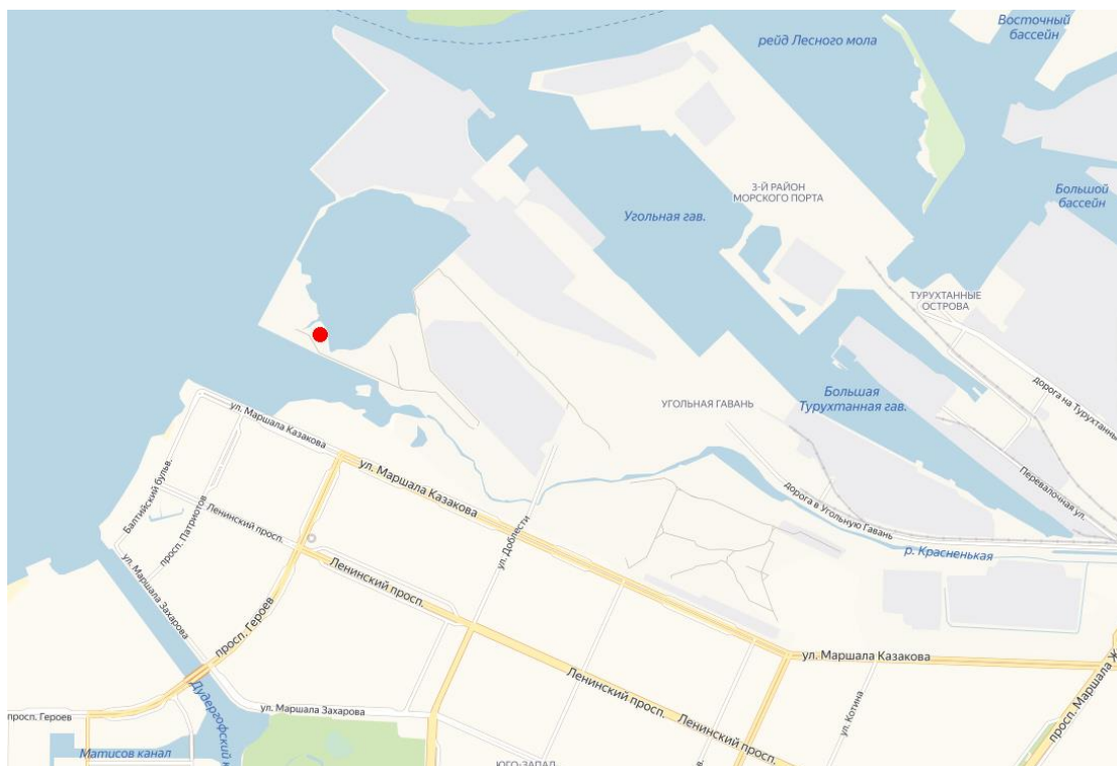


Рис. 1. Место встречи пары горных коноплянок (красная точка).
Санкт-Петербург, Красносельский район.



Рис. 2. Горная коноплянка *Linaria flavirostris*. Пустырь около устья реки Красненькой. Санкт-Петербург. 1 апреля 2019. Фото Г.А.Пановой.

На пустыре ещё лежал снег, растаявший только на высоких кучках отвалов свозимого сюда при чистке каналов грунта. Погода стояла солнечная, температура воздуха $+1...+3^{\circ}\text{C}$. Горные коноплянки держались парой. Самец, которого можно было узнать по розовому цвету на надхвостье, время от времени пел.

На этом же пустыре кормилась стая пуночек *Plectrophenax nivalis* из 15-20 птиц.

Литература

- Головань В.И., Ильинский И.В., Резвый С.П., Савинич И.Б., Фёдоров В.А. 2015. *Птицы Санкт-Петербурга*. СПб.: 1-256.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 2: 1-504.
- Носков Г.А. 2015. Некоторые данные о пролёте «редких» видов птиц в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1198): 3608-3609.
- Остапенко Д.Ю. 2019. Горная коноплянка *Linaria flavirostris* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1731): 660-663.
- Потапов Р.Л. 2006. Встречи горной коноплянки *Sannabina flavirostris* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (318): 449-456.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Петербурга: Иллюстрированный справочник*. СПб.: 1-463.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1815: 4041-4043

Гнездование чернохвостой чайки *Larus crassirostris* на острове Чихачёва в Японском море

И.В. Волошина

Инна Вадимовна Волошина. ФГБУ «Объединённая дирекция Лазовского заповедника и национального парка «Зов тигра». Ул. Центральная, д. 56. 692980, село Лазо, Приморский край, Россия. E-mail: ivvol@yahoo.com

Поступила в редакцию 17 августа 2019

Известно, что чернохвостая чайка *Larus crassirostris* успешно гнездится на многих островах залива Петра Великого и на островах у побережья Приморского края (Литвиненко 1980, Лошкарёва и др. 2011). В литературе подчёркивается тенденция продвижения этого массового вида птиц побережья Японского моря к северу в летний период (Лаптев 1990). Обследование берега Японского моря от острова Фуругельма до посёлка Самарга проводилось нами во время круиза на теплоходе *Vremya Narag Lloyd* с 17 мая по 1 июня 2013. Остров Фуругельма мы посетили 21 мая, когда гнездование чернохвостой чайки на нём уже началось. Залив Ольги и остров Чихачёва были обследованы с моторной лодки *Zodiak* 26 мая 2013.

Остров Чихачёва расположен перед входом в залив Ольги в 800 м от берега. Остров скалистой крутой стороной обращён к морю, а пологая сторона острова обращена к заливу Ольги. Чайки гнездятся на относительно пологой травянистой стороне острова (рис. 1), но их гнездовая колония не доходит до здания маяка, расположенного на вершине острова. Подсчёт гнёзд проводился по фотографиям, на которых сняты

птицы на гнёздах. Мы располагаем 11 фотоснимками острова, но гнёзда чаек видны только на 9 из них. На одной фотографии склона подсчитано 34 гнезда, на второй фотографии – 17 гнёзд. Всего насчитано 51 гнездо. Ещё 66 чернохвостых чаек сидели на валунах пляжа вне гнёзд (рис. 2). Если бы высадка на остров была возможна, то эти птицы были бы, несомненно, вспугнуты. Необходимо отметить, что в зарослях рододендрона и на скалах острова гнёзда чаек отсутствуют.

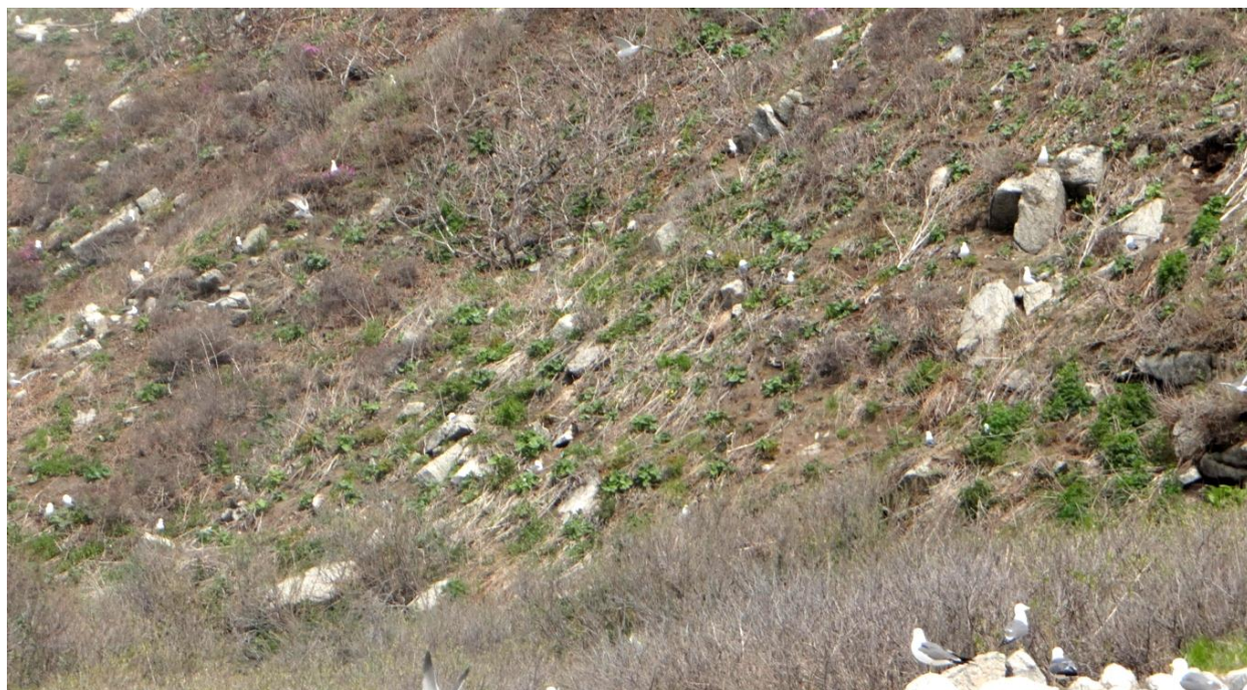


Рис. 1. Фрагмент колонии чернохвостой чайки *Larus crassirostris* на острове Чихачёва. 26 мая 2013. Фото автора.

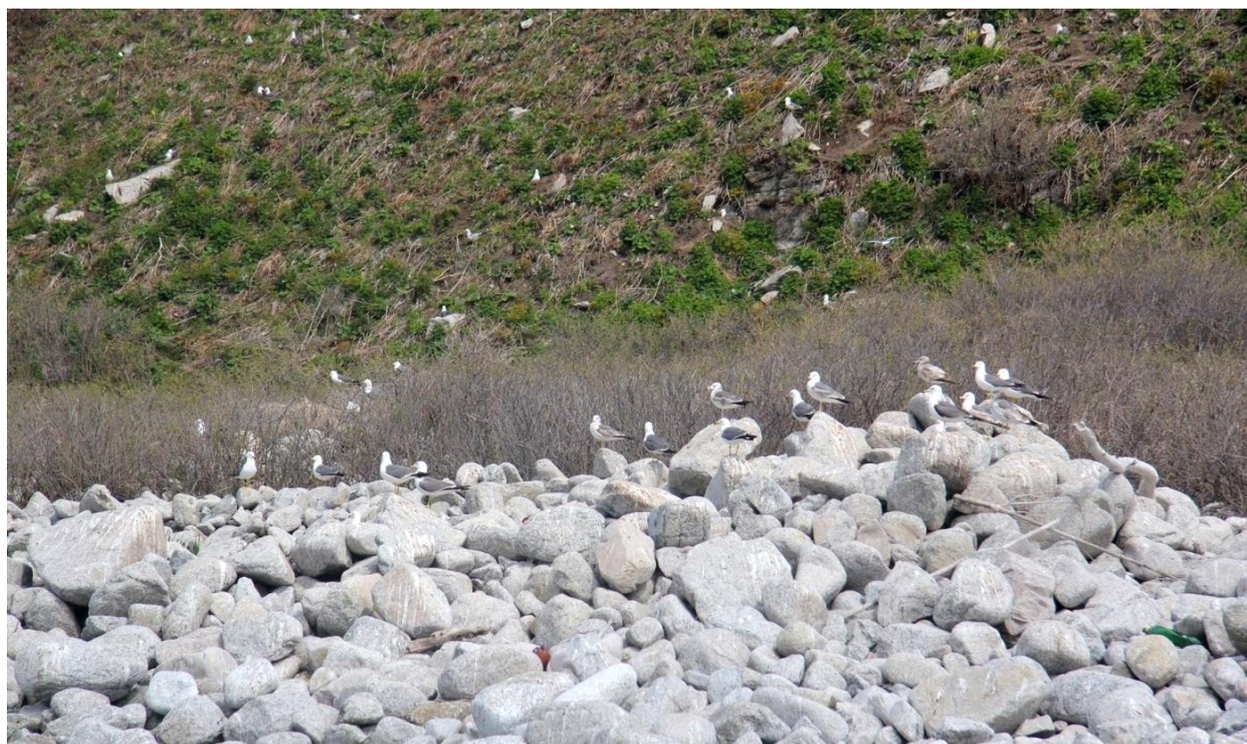


Рис. 2. Чернохвостые чайки *Larus crassirostris* на острове Чихачёва. 26 мая 2013. Фото автора.

В известной нам литературе остров Чихачёва не указан как место гнездования чернохвостой чайки. Самое северное известное гнездовье этих чаек находится в Лазовском районе Приморского края на острове Опасный (Волошина, Мысленков 2019). Координаты острова Чихачёва 43°40'43" с.ш., 135°16'43" в.д. Он находится в 114 км к северо-востоку от острова Опасный. Остров имеет размеры примерно 800×600 м, его скалистые, частью покрытые растительностью обрывистые берега круто возвышаются над водой. Наивысшая точка – 106 м. На острове находится маяк, обслуживаемый вахтовым методом сотрудниками гидрографической службы.

Л и т е р а т у р а

- Волошина И.В., Мысленков А.И. 2019. Мониторинг птиц и млекопитающих острова Опасный в Японском море // *Биота и среда заповедников Дальнего Востока* **2**: 66-87.
- Лаптев А.А. (1990) 2017. Новое местонахождение колонии чернохвостой чайки *Larus crassirostris* в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1430): 1491.
- Литвиненко Н.М. 1980. *Чернохвостая чайка – Larus crassirostris Vieill. (распространение, биология, эпидемиологическое значение)*. М.: 1-144.
- Лошкарёва А.Р., Волошина И.В., Мысленков А.И. 2011. Применение картографического метода в мониторинге биоценозов острова Опасный в Японском море // *Интер-Карто/ИнтерГИС 17. Устойчивое развитие территорий. Теория ГИС и практический опыт*. Барнаул: 140-144.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1815: 4043-4047

Первый случай гнездования лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Выборгском заливе на острове Стоглаз

М.О.Ширяева, С.А.Коузов

Марина Олеговна Ширяева, Сергей Александрович Коузов. Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: skouzov@mail.ru

Поступила в редакцию 17 августа 2019

Первый случай гнездования лебедя-шипуна *Cygnus olor* в восточной части Финского залива был отмечен на Кургальском полуострове в 1987 году (Бузун, Храбрый 1990; Бубырева и др.1993; Бузун Мераускас 1993; Коузов 2005, 2009). Наиболее активный рост численности вида в регионе отмечался в 1990-х годах, когда лебедь-шипун заселил большую часть островов открытой морской зоны Финского залива и побережья Кургальского полуострова (Носков и др. 1993; Иовченко и др.

2004; Коузов, Кравчук 2014, 2016; Коузов 2016; Коузов, Лосева 2016). С этого времени темп расселения существенно замедлился, однако в последнем десятилетии отмечены новые места гнездования шипуна на островах Мощный, Большой и Малый Тютерс и Малый Фискар (Коузов 2015а,б; Коузов Лосева 2015). Самые восточные места его гнездования в этот период были обнаружены в Чёрной Лахте (Коузов 2015в) и в плавнях острова Котлин (Фёдоров 2018, 2019). Далее к востоку в Невской губе лебедь-шипун отмечается только на миграциях (Коузов, Кравчук 2010а; Рымкевич и др. 2012). И тем не менее, на такой обширной акватории, как Выборгский залив, изобилующей разнообразными по морфологии островами, мелководьями и плавневыми участками, до последнего времени случаев гнездования или длительного летнего присутствия лебедей-шипунунов известно не было. Ближайшими известными местами гнездования вида были острова Северный и Малый Берёзовый (Иовченко и др. 2004; Коузов, Лосева 2016), а также озеро Градуевское (Коузов, Лосева 2016).

В 2017 году при орнитологическом обследовании северного побережья Финского залива 5-9 июня на острове Стоглаз в Финском заливе нами была замечена территориальная пара шипунунов, но гнезда или выводка, несмотря на специальные наблюдения, обнаружено не было. Бледно-розовая окраска клювов у птиц позволяла предположить, что, вероятно, это были птицы в возрасте до 3 лет, выбирающие место для будущего гнездования. Как известно, пары у лебедей-шипунунов образуются обычно за год до первого размножения (Brown 1997; Coleman, Minton 1979; Cramp, Simmons 1977). В 2018 году, несмотря на специальные наблюдения, лебедей-шипунунов на этом участке залива обнаружить не удалось.

25 мая 2019 во время учётов гнездящихся водоплавающих птиц была снова замечена пара шипунунов и на северо-западном мысе острова Стоглаз обнаружено гнездо с кладкой из 5 сильно насиженных яиц. Гнездо располагалось в 10 м от воды в куртине тростника и было построено из сухого тростника и злаков с небольшой примесью водорослей, его ширина была 120 см, высота – 15 см. Размеры яиц, мм: 107.6×71.2, 107.1×73.2, 114.1×75.4, 117.2×76.4 и 108.5×76.2.

Остров Стоглаз расположен в горле Выборгского залива в его северной части в 360 м к западу от северного мыса острова Игривый (см. рисунок). Его площадь составляет около 5.5 га. Остров сложен из сглаженного скального основания гранита-рапакиви и является типичным «бараньим лбом», с восточной и северо-восточной сторон которого имеются наносы гальки, крупного песка и моренных валунов. С северо-запада и юго-востока к нему примыкает несколько маленьких скальных островков. Большая часть острова Стоглаз поросла смешанным сосново-берёзово-черноольховым лесом с большим количеством кустарников

(рябина, ивы, сирень, шиповник собачий). В его центральной части в месте выхода плоского скального субстрата имеется обширная поляна, лишённая древесной растительности. Восточный берег занят низкотравными и среднетравными луговинами и кустарниками на песчано-галечниковом субстрате. Западный берег на большей части представляет собой плоскую гранитную скалу, лишённую растительности и с многочисленными литоральными ванночками. Лишь в скальном понижении с валунами на северо-западном мысу на скальной поверхности развиты низк- и среднетравные тростниково-злаковые и разнотравные луговины. Именно здесь и располагалось гнездо лебедя-шипунa.



Остров Стоглаз в Выборском заливе.

Несмотря на то, что большая часть острова занята лесом, здесь расположено место массового колониального поселения водоплавающих птиц. Основу колонии составляет серебристая чайка *Larus argentatus* – от 88 до 153 гнёзд в разные годы. Остальные чайки немногочисленны: морская чайка *Larus marinus* – 1-2 гнезда, клуша *Larus fuscus* – 2-4 гнезда, сизая чайка *Larus canus* – 5-7 гнёзд. Кроме чайковых, остров примечателен колонией белощёких казарок *Branta leucopsis*. В конце мая 2019 года здесь найдено только 5 гнёзд, но в 2016-2018 годах здесь размножались соответственно 10, 9 и 12 пар белощёких казарок (Kouzov *et al.* 2018, 2019). Немногочисленны на гнездовании кряква *Anas platyrhynchos*, серая утка *Anas strepera*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, большой *Mergus merganser* и средний *Mergus serrator* крохали. Каждый год отмечаются одна территориальная пара куликов-сорок *Haematopus ostralegus* и 2-3 пары травников *Tringa totanus*. 8 июня 2017 здесь держалась пара канадских казарок *Branta canadensis*.

Столь позднее, по сравнению с другими участками Финского залива, вселение лебедя-шипуна в горло Выборгского залива связано, на наш взгляд, с двумя основными факторами. Во-первых, предпочтительным ландшафтом для этого вида являются моренные мелководья с обильными песчаными и валунными банками и островками, наиболее распространённые в южном секторе Финского залива (Коузов 2005, 2016; Коузов, Кравчук 2014, 2016; Коузов, Лосева 2016). В этот тип ландшафта в восточной части Финского залива предпочитают вселяться и многие другие водоплавающие птицы южного происхождения: серый гусь *Anser anser* (Коузов, Кравчук 2013) пеганка *Tadorna tadorna* (Бузун Мераускас 1993; Носков и др. 1993; Коузов, Лосева 2018), серая утка (Коузов, Кравчук 2010б, 2012), пестроногая крачка *Thalasseus sandvicensis* (Коузов 1995). Во-вторых, Выборгский залив наиболее поздно освобождается ото льда, часто в первой декаде мая. Это важный лимитирующий фактор для лебедя-шипуна, поскольку, в отличие от других лебедей Северного полушария, у шипуна очень длительный репродуктивный цикл, занимающий до 7 месяцев с момента занятия гнездового участка до подъёма молодых на крыло (Cramp, Simmons, 1977; Delacour 1973; Johnsquard 1978 Коузов, Кравчук 2016). Именно поэтому птицы стремятся загнездиться как можно раньше и выбирают водоёмы и участки морских акваторий, раньше других освобождающиеся ото льда. Как видим, проникновение лебедя-шипуна в Выборгский залив стало возможным только на фоне развития тёплой фазы климата в 2014-2019 годах и только у границы с открытой морской акваторией, где из-за волнобоя и морских течений лёд сходит несколько раньше, чем во внутренних частях Выборгских шхер.

Л и т е р а т у р а

- 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* (Сер. 3) 2: 111-117.
- Бузун В.А., Мераускас П. 1993. Орнитологические находки в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 2, 2: 253-259.
- Бузун В.А., Храбрый В.М. (1990) 2017. История появления лебедя-шипуна *Cygnus olor* на гнездовании в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1483): 3321-3323.
- Иовченко Н.П., Гагинская А.Р., Носков Г.А., Резвый С.П. (2004) 2017. Результаты орнитологического обследования островов Финского залива в 1994-1995 годах // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1528): 4884-4902.
- Коузов С.А. 1995. Первая регистрация гнездования пестроногой крачки *Thalasseus sandvicensis* в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 4, 1/2: 66-67.
- Коузов С.А. 2009. Особенности биологии лебедя-шипуна и серого гуся на Кургальском полуострове // *Казарка* 12, 2: 85-113.
- Коузов С.А. 2015а. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Мощный в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1196): 3513-3517.
- Коузов С.А. 2015б. О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* на островах Малый Тютерс и Большой Тютерс в Финском заливе // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1199): 3613-3622.

- Коузов С.А. 2015в. О находке нового места размножения лебедя-шипуна *Cygnus olor* на южном берегу Финского залива у посёлка Чёрная Лахта // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1190): 3332-3338.
- Коузов С.А. 2016. Лебедь-шипун (*Cygnus olor* Gmelin1789) в восточной части Финского залива: история расселения, распределение размножающихся птиц и биология размножения // *Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. Биол.* **2**: 38-69.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2010. Миграционные скопления водно-болотных птиц на северном побережье Невской губы и в плавнях острова Котлин весной 2009 года // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России.* СПб.: 89-91.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2012. Серая утка в восточной части Финского залива: история заселения, биология и миграции // *Казарка* **15**, 2: 106-139.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2013. Серый гусь (*Anser anser* L.) в Ленинградской области: основные тенденции многолетних изменений численности, экология, миграции и перспективы реинтродукции // *Вестн. охотовед.* **10**, 1: 5-16.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2014. Размножение серой утки *Anas strepera* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1005): 1649-1654.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2016. Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Ленинградской области и определяющие их факторы среды // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1249): 556-557.
- Коузов С.А., Лосева А.В. 2015. Находка гнезда лебедя-шипуна *Cygnus olor* на острове Малый Фискар в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1197): 3551-3553.
- Коузов С.А., Лосева А.В. 2016. Современное распространение, новые места размножения и линьки лебедя-шипуна (*Cygnus olor* Gmelin) в Ленинградской области по данным 2005-2015 гг. // *Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 3. Биол.* **1**: 116-136.
- Коузов С.А., Лосева А.В. 2018. Данные о случаях размножения пеганки *Tadorna tadorna* и современный статус вида в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1588): 1497-1504.
- 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.
- Фёдоров В.А. 2018. О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* в пределах Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1570): 840-846.
- Фёдоров В.А. 2019. Новые данные о гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1718): 133-135.
- Brown L.M. 1997. Measurement of the demographic parameters of the Mute Swan *Cygnus olor* population in the Lothians // *A thesis submitted in partial fulfilment of the requirements of Napier University for the degree of Doctor of Philosophy.* Napier: 265.
- Coleman A.E., Minton C.D.T. 1979. Pairing and breeding of Mute Swans in relation to natal area // *Wildfowl* **30**: 27-30.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic.* Vol. 1: Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.
- Delacour J. 1973. *The Waterfowl of the World.* London, **1**: 262-265.
- Johnsquard P.A. 1978. *Ducks, Geese, and Swans of the World.* Univ. Nebraska Press: 1-404.
- Kouзов S., Zaynagutdinova E., Sagitov R., Rychkova A. 2018. Nesting of Barnacle goose (*Branta leucopsis*) in the Russian part of the Gulf of Finland // *Arctic* **71**, 1: 76-88.
- Kouзов S.A., Zaynagutdinova E.M., Kravchuk A.V. 2019 (In press). Late nesting makes Barnacle Geese *Branta leucopsis* sensitive to anthropogenic disturbance in the Russian part of the Baltic Sea // *Wildfowl* **69**.

