

ISSN 0869-4362

Русский  
орнитологический  
журнал

2018  
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
1672  
EXPRESS-ISSUE

# 2018 № 1672

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4697-4706 К орнитофауне озера Освейское.  
О. А. ОСТРОВСКИЙ, В. В. НАТЫКАНЕЦ,  
И. Г. РОМАНЮК
- 4707-4714 Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*  
на юго-востоке Приморского края. В. П. ШОХРИН
- 4714-4719 Изменения гнездового стереотипа у материкового  
кулика-сороки *Haematopus ostralegus longipes*  
на востоке Русской равнины. В. Н. СОТНИКОВ,  
С. Ф. АКУЛИНКИН, В. В. ПОНОМАРЁВ
- 4719-4721 О запасах водоплавающей дичи  
в районе Лебяжьих островов. Ю. В. КОСТИН
- 4721-4722 Состояние запасов водоплавающей дичи в Ленинградской  
области в середине XX века. Н. К. ВЕРЕЩАГИН
- 4723-4725 К биологии водоплавающей дичи на Кубани.  
В. С. ОЧАПОВСКИЙ
- 4725-4726 Залёты водоплавающих птиц по горным рекам  
северо-западного Кавказа в суровые зимы.  
В. А. КОТОВ
- 4726-4727 К фауне птиц Печоро-Ильчского заповедника  
и прилегающих территорий. Г. В. БОЙКО,  
И. А. КУЗНЕЦОВА
- 

Редактор и издатель А. В. Бардин  
Кафедра зоологии позвоночных  
Биолого-почвенный факультет  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

# 2018 № 1672

## CONTENTS

---

- 4697-4706 To the avifauna of Lake Osveyskoye.  
O. A. OSTROVSKY, V. V. NATYKANETS,  
I. G. ROMANYUK
- 4707-4714 The black-tailed gull *Larus crassirostris* in the southeast  
of the Primorsky Krai. V. P. SHOKHRIN
- 4714-4719 Changes in the nesting stereotype in the mainland subspecies  
of the Eurasian oystercatcher *Haematopus ostralegus longipes*  
in the east of the Russian Plain. V. N. SOTNIKOV,  
S. F. AKULINKIN, V. V. PONOMAREV
- 4719-4721 About stocks of waterfowl in the area of Lebyazhy Islands.  
Yu. V. KOSTIN
- 4721-4722 The state of waterfowl in the Leningrad region in the middle  
of the XX century. N. K. VERESHCHAGIN
- 4723-4725 To the biology of waterfowl in the Kuban.  
V. S. OCHAPOVSKY
- 4725-4726 Penetration of waterfowl along the mountain rivers  
of the North-Western Caucasus in severe winters.  
V. A. KOTOV
- 4726-4727 To the avifauna of the Pechoro-Ilychsky nature reserve  
and adjacent territories. G. V. BOIKO,  
I. A. KUZNETSOVA
- 

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

## К орнитофауне озера Освейское

О.А.Островский, В.В.Натыканец, И.Г.Романюк

*Олег Анатольевич Островский, Виктор Владимирович Натыканец.*

ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам», г. Минск, Беларусь. E-mail: ostrovsky@inbox.ru

*Игорь Григорьевич Романюк.* Заказник республиканского значения «Освейский».

E-mail: osvejski@rambler.ru

*Поступила в редакцию 20 сентября 2018*

Озеро Освейское – второй по величине естественный водоём Белоруссии. Оно расположено на севере страны в Верхнедвинском районе Витебской области, входит в состав ландшафтного заказника республиканского значения «Освейский», трансграничной особо охраняемой природной территории «Заповедное Поозерье» и является крупнейшим в регионе местом размножения редких и ресурсных видов птиц.

По водоплавающим и чайковым птицам Освейского озера был выполнен целый ряд работ (Муравицкий 1975; Вальчевский, Гутковская 1979; Бирюков 1989, 1997; Наумчик и др. 2000; Островский и др. 2009; Островский, Натыканец 2017). В настоящей статье на основании литературных и собственных данных сделан обзор современного состояния орнитофауны этого уникального водоёма.

Освейское озеро характеризуется высокой степенью трофности и сильным зарастанием. Берега почти полностью закрыты сплавинами. Площадь озера составляет 52.8 км<sup>2</sup>. В его западной части имеется остров площадью около 5 км<sup>2</sup>. Несмотря на большую площадь, озеро мелководно. В целом оно характеризуется благоприятными защитными и кормовыми условиями для обитания водно-болотных птиц.

В работе приводятся результаты учётов птиц на озере в 2002, 2007, 2017, 2018 годах, а также устные сообщения других исследователей. Для сравнения использовались литературные данные по орнитофауне этого озера, касающиеся зарегистрированных видов птиц.

Основное время проведения исследований – конец апреля – начало мая. Дополнительно проведены летние выезды в выводковый сезон (июнь). Видовой состав и численность птиц определялись путём осмотра акватории в бинокль и подзорную трубу с берега озера и острова, а также в результате сплошного обследования береговой линии озера, острова, островков сплавины с использованием байдарки, вёсельной и моторной лодок. Отдельно регистрировались стаи, пары, одиночные птицы, выводки. Учёт певчих птиц (камышевки, соловьиный сверчок, варакушка, тростниковая овсянка) проводился путём пеленгации поющих самцов в ранние утренние часы. Ширина учётной полосы составляла около 100 м. Учёты большой выпи проводились путём пеленгации вокализирующих самцов в утренние и вечерние часы. Для некоторых видов (например, пастушок, погоныш, малый погоныш) специальные учёты не проводились. Отдельные особи отмечались по голосам

при обследовании зарослей надводной растительности с байдарки или вёсельной лодки. Специальные учёты белого аиста также не проводились – видимые жилые гнёзда (в гнезде присутствовали взрослые птицы) отмечались попутно.

В результате обследования озера было выявлено 63 вида птиц, из которых 18 видов (чернозобая гагара, выпь, чёрный аист, шилохвость, луток, большой крохаль, орлан-белохвост, скопа, дербник, малый погоньш, серый журавль, кулик-сорока, турухтан, большой веретенник, большой кроншнеп, большой улит, малая и сизая чайки) занесены в Красную книгу Республики Беларусь и 7 видов (лебеди шипун и кликун, чирок-трескунок, серая утка, гоголь, серебристая чайка, чёрная крачка) внесены в дополнительный аннотированный список видов, требующих дополнительного изучения в целях профилактической охраны (Красная книга... 2015).

**Чернозобая гагара *Gavia arctica*.** В 1980-1993 годах регистрировалась на пролёте (Бирюков 1997). Одиночная чернозобая гагара отмечена 2 мая 2007 на озере вблизи деревни Кончаны.

**Чомга *Podiceps cristatus*.** Обычна на гнездовании. В 1980-1993 годах численность на озере составляла 90-110 пар (Бирюков 1997). Самое крупное поселение чомг существовало в северо-западной части озера вблизи острова в 2002 и 2007 годах. Колония, расположенная в массиве сплавинных зарослей тростника и рогоза, насчитывала до 50 пар. Численность на всём озере оценивалась в 60-80 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году вследствие подъёма уровня воды сплавины равномерно распределились по периметру озера. По результатам учётов 2017 года численность вида на озере составляет около 200 пар. Неполные свежие кладки найдены 21 июня.

**Большой баклан *Phalacrocorax carbo*.** В 1991-1997 годах отдельные особи отмечались на озере в гнездовое время (Бирюков, Дорофеев 1997). На озере 5 особей отмечены 6 мая 2002, 2 особи – 3 мая 2007. В 2017 году 28 апреля здесь учтено 52 больших баклана, которые кормятся на озере и отдыхают на деревьях острова.

**Большая выпь *Botaurus stellaris*.** Гнездится в зарослях надводной растительности по всему озеру. В 1980-х годах на озере учитывалось 12-15 пар (Бирюков 1985). В 2007 году только по западному берегу и вокруг острова отмечено 16 вокализирующих самцов. Численность на всём озере оценивалась в 20-30 поющих самцов. В конце апреля 2017 года на этих же участках учтено 34 поющих самца. Численность на всём озере оценивается в 50-60 вокализирующих самцов.

**Большая белая цапля *Casmerodius albus*.** Впервые отмечена на озере 26 июня 2008 (Д.Журавлёв, устн. сообщ.). В августе того же года здесь наблюдались около 50 особей (В.Вежновец, устн. сообщ.). В гнездовой сезон (конец апреля – начало мая, вторая половина июня) 2017 года на озере регистрировались до 20 особей.

**Серая цапля *Ardea cinerea*.** Немногочисленна. Ближайшая известная гнездовая колония находится вблизи озера Лисно (в 10 км). В мае 2002 года на озере отмечено 4 особи, в 2007 и 2017 годах – 8 цапель.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. На гнездовании в районе озера отмечался в 1978 году (Ивановский 1983), в 1984 году (Ивановский 1990). Два чёрных аиста наблюдались на острове озера 5 мая 2002. Одиночные особи отмечены близ деревень Суколи и Потино 6 мая 2007.

**Белый аист** *Ciconia ciconia*. Гнездится в населённых пунктах вокруг озера. В начале мая 2002 года пара неоднократно наблюдалась на острове и в деревне Суколи. В 2007 году найдено 11 жилых гнёзд белого аиста вокруг озера – деревни Гаврилины, Прошки, Освеица, Игнаино, Церковно, Чапаевская, Верхнее Село, Сеньково, Нарушево, городском посёлке Освея (2 гнезда). В 2017 году жилые гнёзда найдены в деревне Освеица и городском посёлке Освея (3 гнезда).

**Лебедь-шипун** *Sygnus olor*. Гнездящийся вид Освейского озера (Энциклопедия... 1983). Гнездование в количестве 1-2 пары на озере отмечалось в 1991-1996 годах (Бирюков 1997). В 2002 году здесь отмечены 25 взрослых особей и найдено 1 гнездо с 3 пуховыми птенцами (9 июня), в начале мая 2007 года отмечена 1 пара, 26 июня 2008 – 89 особей (Д.Журавлёв, устн. сообщ.), в конце апреля – начале мая 2017 года наблюдались 6 гнездящихся пар и 165 холостующих взрослых особей, в конце апреля и в мае 2018 года отмечены 2 стаи общей численностью 480 особей. Численность шипуна увеличивается. На заброшенных затопленных торфоразработках в 5 км от озера 1 мая 2007 учтены 3 пары (найден гнездо с насиживающей птицей) и 7 холостующих взрослых особей.

**Лебедь-кликун** *Sygnus cygnus*. Впервые на озере зарегистрирован (1 взрослая особь) 6 июня 2002 (В.Домбровский, устн. сообщ.). Отмечен на гнездовании 1 мая 2007 на одном из водоёмов заброшенных и затопленных торфоразработок (Сообщение... 2011) в 5 км от озера. 29 апреля 2017 здесь учтены 2 территориальные пары. Ещё 12 кликунов паслись вместе с лебедями-шипунками (31 особь) в этот же день на поле вблизи деревни Освеица в 1 км от озера.

**Гуменник** *Anser fabalis* и **белолобый гусь** *Anser albifrons*. Отмечаются на озере в период миграции (Бирюков 1997). Смешанные стаи обоих видов гусей до 600 особей (преимущественно гуменники) регистрировались на озере в начале мая 2002 года, до 800 особей в начале мая 2007 года, до 3500 особей в конце апреля 2017 года.

**Свизь** *Anas penelope*. Вид зарегистрирован на гнездовании в 1986 и 1988 годах (Бирюков 1990). Пара наблюдалась на озере в начале мая 2002 года, в начале мая 2007 года здесь насчитывалось до 33 особей, в 2017 году в конце апреля здесь учтено 13 пар, и 5 самцов отмечены на озере в гнездовой период (начале июня).

**Серая утка** *Anas strepera*. Вероятно гнездящийся на озере вид (Бирюков 1997). Одиночная самка наблюдалась на озере 3 мая 2002. В начале мая 2007 года здесь отмечена 1 пара. В 2017 году 4 пары серых

уток наблюдались на озере в начале мая и 3 пары – в начале июня.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. В 1980-х годах численность вида на гнездовании на водосборной территории озера оценивалась в 60 пар (Бирюков 1997). В 2007-2008 годах численность чирка-свистунка на озере составляла 4-8 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году в конце апреля на озере учтено 11 пар.

**Чирок-трескунок** *Anas querquedula*. В 1980-х годах численность вида на гнездовании на озере оценивалась в 120-160 пар (Бирюков 1997), в 2007-2008 – 15-16 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году в конце апреля на озере учтено всего 4 пары. Численность снижается.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. В 1980-х годах численность вида на озере составляла 50-60 пар (Бирюков 1997), в 2007-2008 – 30-40 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году в конце апреля на озере учтено 35 пар. Самые ранние кладки найдены 6 мая 2002 (5 свежих яиц) и 1 мая 2007 (6 свежих яиц).

**Шилохвость** *Anas acuta*. Отмечается на озере только в период миграции (Бирюков 1997). Одиночный самец отмечен на озере 3 мая 2002.

**Широконоска** *Anas clypeata*. В 1980-х годах на озере гнездились единичные пары (Бирюков 1997). В 2007-2008 годах численность широконоски оценивалась в 4-8 пар (Островский и др. 2009). В конце апреля 2017 года на озере учтено 6 пар.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. В конце 1970-х годов этот вид составлял 81% от общей численности утиных птиц озера Освейское (Вальчевский, Гутковская 1979). К Освейскому озеру был приурочен самый крупный в регионе очаг размножения красноголового нырка – около 500 пар (Бирюков 1989; Бирюков и др. 1993). Затем началось сокращение численности с 500-550 пар в 1981 году до 400-450 пар в 1988-1991 годах (Бирюков 1997). И к 2007-2008 годам численность снизилась до 20-30 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году на озере учтено 25 пар этого вида. Самая ранняя кладка (1 свежее яйцо) найдена на краю сплавины 5 мая 2002.

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. В 1986 году численность вида на озере составляла 110-120 пар (Бирюков 1988), в 1988 – 140-150 пар (Бирюков 1997). К 2007-2008 годам численность снизилась до 10-20 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году на всём озере учтено всего 5 пар этого вида. Численность снижается.

**Гоголь** *Visephala clangula*. Выводок отмечен 8 июня 1989 (Бирюков 1997). В 2007-2008 годах численность вида на озере оценивалась в 2-5 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году здесь учтено 7 пар гоголя.

**Луток** *Mergellus albellus*. Регистрируется только в период миграции (Бирюков 1997). Одиночный самец отмечен на озере 4 мая 2007. В конце апреля 2017 года на озере насчитывалось до 120 лутков.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. Регистрируется только в пе-

риод миграции (Бирюков 1997). В конце апреля 2017 года на озере насчитывалось до 230 особей.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Одна пара гнездится вблизи озера с 1976 года (Ивановский 2012). Одиночные взрослые орланы наблюдались на озере 7 мая 2002, 2 мая 2007, а также 1 мая 2007 на заброшенных затопленных торфоразработках (в 5 км от озера). В конце апреля 2017 года на озере отмечены взрослая и 3 молодых особи.

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. К озеру Освейское приурочено самое многочисленное локальное поселение болотного луня в Белорусском Поозерье – до 12 токующих пар (Ивановский, Бирюков 1999). В 2002 году учтено 7 пар, в 2007 – 9 пар, в 2017 – 11 пар. Начало строительства гнезда отмечено 6 мая 2002.

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. Одиночный самец отмечен на острове 5 мая 2002 и 6 мая пара наблюдалась на берегу озера в урочище «Наволоки».

**Канюк** *Buteo buteo*. Одна пара наблюдалась на острове в 2002, 2007 (6 мая найдено гнездо на иве) и 2017 годах.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Одиночная птица кормилась на озере 5 мая и 5 июня 2002 года.

**Дербник** *Falco columbarius*. Одна пара гнездилась на острове в 2002 году, 5 мая найдена кладка из 5 яиц в гнезде серой вороны на груше (5 июня самка всё ещё насиживала). В 2007 году в начале мая 2 пары дербников выявлены на краю болота «Кисели» (в 2 км от озера) и вблизи деревни Прошки (6 км от озера). В 2017 году дербник отмечен вблизи деревни Суколи 20 июня.

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. В 2002 году по крикам две территориальные пары отмечены в прибрежных зарослях надводной растительности вблизи деревни Суколи (2 мая) и две – у острова (3 мая). В 2017 году отмечена одна пара у острова (28 апреля).

**Погоныш** *Porzana porzana*. В 2002 году по крикам одна территориальная пара отмечена вблизи деревни Суколи (2 мая). В 2017 году одна пара отмечена в районе канала Дегтярёвка (29 апреля), одна – вблизи деревни Суколи (4 мая) и одна – вблизи острова (22 июня).

**Малый погоныш** *Porzana parva*. В 2002 году по крикам 5 территориальных пар отмечены вблизи деревни Суколи (5 мая) и одна – в районе канала Дегтярёвка (4 мая). В 2007 году 1 пара отмечена вблизи деревни Кончаны (2 мая), 1 пара – вблизи деревни Потино, 1 пара у острова (6 мая). В 2017 году 3 пары отмечены вблизи деревни Суколи (28 апреля) и одна – вблизи острова (22 июня).

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Одна особь наблюдалась в колонии озёрных чаек у городского посёлка Освея 4 и 7 мая 2002.

**Лысуха** *Fulica atra*. К озеру Освейское в 1980-х годах был приурочен самый крупный в регионе Белорусского Поозерья очаг размноже-

ния лысухи – 600 пар (Бирюков 1989; Бирюков и др. 1993). Однако уже в 1987 году отмечено падение численности до 400-430 пар (Бирюков 1997). В 2007-2008 годах численность этого вида на всём озере оценивалась в 10-20 пар (Островский и др. 2009). В 2017 году при обследовании всего озера учтено всего 2 особи. Численность сокращается.

**Серый журавль** *Grus grus*. Гнездится на верховых болотах, прилегающих к озеру (Дорофеев 1982, 2011). На болоте «Освейское» гнездится до 10 пар (Кузьменко 2015). Одиночные птицы и пары наблюдались в 2002 и 2017 годах на острове, на берегу озера в урочище «Наволоки» (6 мая 2002 найдено гнездо без яиц) и у деревни Кончаны.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. На гнездовании не отмечался. Одиночная особь дважды наблюдалась 6 мая 2002 на берегу озера в урочище «Наволоки».

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Обычный гнездящийся вид. В начале мая 2002 года отмечено 7 пар на острове, 5 пар по западному берегу озера, 2 пары на заброшенных затопленных торфоразработках (в 5 км от озера), в 2007 году (6 мая) – 9 пар на острове, в 2017 году (конец апреля) – 3 пары по берегу озера. Мигрирующие в юго-восточном направлении чибисы (5 особей) отмечены 4 мая 2017.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Отмечался на острове в период миграции в начале мая 2002 (до 34 особей), 4 особи встречены 6 мая 2007.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид по открытым участкам болот, заболоченным участкам ольшаников, березняков, примыкающим к озеру. Токующие самцы отмечены 6 мая 2007 на острове, 29-30 апреля 2017 у канала Дегтярёвка и близ деревни Потино.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Отмечен на гнездовании на верховом болоте вблизи озера (Козлов 1982). В начале мая 2002 года на острове озера отмечены 2 пары. В начале мая 2007 года здесь наблюдалась одна пара, вторая пара отмечена на берегу озера в урочище «Наволоки». Кроме того ещё по одной паре выявлено на верховых болотах «Освейское» и «Кисели» (в 2 км от озера). В 2017 году 6 больших кроншнепов наблюдались на острове 22 июня.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. В начале мая 2002 года 7 особей отмечены на острове и 1 пара на заболоченном берегу озера в урочище «Наволоки». Одна особь наблюдалась 4 мая 2007 на острове. Два больших веретенника были отмечены на заболоченном открытом западном берегу Освейского озера 2 мая 2017.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Две особи отмечены на острове в период миграции 6 мая 2007.

**Травник** *Tringa totanus*. В начале мая 2002 года отмечены 2 пары на острове и 1 пара в урочище «Наволоки».

**Большой улит** *Tringa nebularia*. По одной паре выявлено 5-6 мая 2007 на острове и на верховом болоте «Освейское» (в 2 км от озера). На

затопленных торфоразработках в 5 км от озера 1 мая 2007 отмечены 8 особей. Одна особь наблюдалась на острове 28 апреля 2017.

**Черныш** *Tringa ochropus*. В 2017 году отмечена 1 пара на острове и 1 пара у деревни Потино.

**Фифи** *Tringa glareola*. Одиночные особи отмечались на острове – 6 мая 2007, 30 апреля 2017, а также 5 мая 2007 на верховом болоте «Освейское» (в 3.5 км от озера).

**Малая чайка** *Larus minutus*. В 1973 году на озере гнездились 20 пар (Дорофеев 1975), 1978 – 23 пары, в 1980 – 18, в 1983 – 11, в 1986 – 9, в 1987 – 5, в 1988 – 7 пар (гнезда разорены рыбаками-любителями), в 1996 – 2 пары (Дорофеев и др. 1997). К 2000 году численность оценивалась в 3-5 пар (Наумчик и др. 2000). Последующие регистрации вида на озере: 6 особей – 7 мая 2002, 12 особей – 4 мая 2007, 1 особь – 30 апреля 2017.

**Сизая чайка** *Larus canus*. До 2000 года гнездилась на озере в количестве 2-6 пар (Наумчик 1996; Наумчик и др. 2000). В 2002 году учтено 4 пары (8 мая найдено гнездо на плавающей сплаvine 1×1 м – 3 свежих яйца), в 2007 году (начало мая) – 5 пар. В 2017 году сизая чайка не отмечена.

**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. В 1973 году на озере была самая крупная колония в Белорусском Поозерье – более 1000 пар (Дорофеев 1975). Общая численность в трёх колониях оценивалась более чем в 1900 пар (Муравицкий 1975). В 1977-1978 годах насчитывали 3900-4300 пар (Наумчик 1981). Рост численности озёрной чайки на гнездовании отмечался до 1986-1987 годов, когда она оценивалась в 7000-7500 пар (Наумчик и др. 2000). С 1988 года численность неуклонно сокращалась и в 2000 году составляла 1200-1500 пар (Наумчик и др. 2000). В 2002 году на озере обнаружены 2 колонии: вблизи городского посёлка Освея – около 1500 пар (4 мая 2002 – строящиеся гнезда и свежие кладки с 1-3 яйцами) и на сплаvинах в северо-западной части озера – 20 пар. В 2017 году колония вблизи Освеи насчитывала около 1000 пар озёрных чаек, и небольшая колония (20 пар) обнаружена на сплаvине возле острова (в северо-западной части озера).

**Серебристая чайка** *Larus argentatus*. Неудачная попытка гнездования одной пары отмечена в 1987 году (Дорофеев и др. 1996; Наумчик и др. 2000). В начале мая 2002 года на озере учтено 8 пар и 6 июня найдено гнездо на сплаvине с 3 только что вылупившимися птенцами (Сообщение... 2003). В начале мая 2007 года отмечена одна серебристая чайка, в конце апреля 2017 года – 5 особей.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. В 1973 году на сплаvинах озера гнездились около 50 пар (Дорофеев 1975). К 1980 году численность достигла 110-120 пар, а к 2000 году снизилась до 20-25 пар. (Наумчик и др. 2000). В 2002 году найдена единственная колония численностью 15

пар (5 июня в гнёздах находились сильно насиженные кладки). В 2007 году на озере учтено 6 пар, в 2017 – 8 пар (21 июня в гнёздах только вылупившиеся пуховые птенцы).

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. В 1973 году на озере гнездились около 100 пар (Дорофеев 1975). Заметное сокращение численности произошло в течение 1980-х годов. Количество учтённых гнёзд составляло: 1981 год – 110, 1982 – 73, 1985 – 54, 1987 – 36, 1990 – 22 гнезда. В течение 1990-х годов численность стабилизировалась в пределах 12-20 пар. Отмечено сокращение численности с 100-120 пар в 1980 году до 15-20 пар в 2000 году (Наумчик и др. 2000). В 2002 году на небольшой сплавине в северо-западной части озера найдена колония из 9 пар (6 мая – начало строительства гнёзд), и гнездо найдено в колонии озёрных чаек вблизи городского посёлка Освея (9 июня – 1 свежее яйцо). В 2007 году – 20 пар. В 2017 году – не отмечена.

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. В 1973 году на озере вместе с чёрными крачками гнездились около 20 пар белокрылых (Дорофеев 1975). В последующие годы численность белокрылой крачки сокращалась: в 1980 году – 10-12 пар, в 2000 – 3-5 пар (Наумчик и др. 2000). Одиночные особи наблюдались 5 мая 2002 и 6 мая 2007. В 2017 году не отмечена.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Найдена кладка (2 свежих яйца) в гнезде сороки на берегу озера 2 мая 2017.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Наиболее ранняя регистрация поющего самца – 28 апреля 2017.

**Соловей** *Luscinia luscinia*. Первые регистрации пения (прилёт): 5 мая 2002, 7 мая 2007. Наиболее поздняя регистрация поющего самца – 21 июня 2017.

**Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*. Обычный обитатель тростниковых зарослей озера. В конце апреля – начале мая 2017 года по результатам маршрутных учётов на байдарке (общая длина маршрутов 19 км) вдоль зарослей надводной растительности плотность соловьиного сверчка составила от 1.6 до 5 (в среднем 3.3) поющих самцов на 1 км маршрута (всего 44 поющих самца). Оценка численности на всем озере – 90-120 пар.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. Наиболее ранняя регистрация пения – 2 мая 2002.

**Тростниковая камышевка** *Acrocephalus scirpaceus*. Первые регистрации пения (прилёт) – 5 мая 2002, 6 мая 2007, 29 апреля 2017.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Первые регистрации пения (прилёт) – 2 мая 2002, 7 мая 2007.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Обычный гнездящийся вид в прибрежной зоне озера и острова. В конце апреля – начале мая 2017 года на всем озере учтено 32 пары серых ворон, из них 5 пар на острове.

Плотность составила 0.5-0,8, в среднем 0.65 пар/1 км береговой линии. Найдено 26 гнёзд, из которых 14 достоверно жилые (видна насиживающая птица).

**Ворон** *Corvus corax*. На гнездовании в районе озера ворон отмечался 9 мая 1978 (Ивановский, Тишечкин 1989). Принос корма наблюдался на острове 5 мая 2002, а 28 апреля 2017 здесь найдено гнездо с птенцами.

**Сорока** *Pica pica*. В 2017 году отмечены 3 пары на острове (28 апреля) и найдены 2 жилых гнезда по периметру озера (30 апреля).

**Тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. Обычный гнездящийся вид зарослей надводной растительности. В 2017 году (28 апреля, 2-3 мая) по результатам маршрутных учётов на байдарке (общая длина маршрутов 19 км) вдоль зарослей надводной растительности плотность тростниковой овсянки составила от 0,6 до 1, в среднем 0.8 поющих самцов на 1 км маршрута (всего 16 поющих самцов). Оценка численности на всем озере – 30-40 пар.

Авторы выражают искреннюю благодарность А.В.Козулину, В.П.Бирюкову, В.Ч.Домбровскому, М.Г.Дмитренко, А.И.Соглаеву за помощь в организации и проведении полевых исследований; Д.В.Журавлёву, В.В.Вежновцу, сообщившим свои неопубликованные данные по встречам птиц.

#### Литература

- Бирюков В.П. 1997. Аннотированный список водоплавающих птиц озера Освейское // *Вестник Віцебскага дзярж. ун-та* **2**, 4: 67-70.
- Бирюков В.П. 1990. Материалы по гнездованию свиязи в Белоруссии // *Охраняемые животные: Обзорная информация*. Минск, **2**: 29-30.
- Бирюков В.П. (1988) 2010. О распространении хохлатой чернети *Aythya fuligula* в Белорусском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **19** (594): 1583-1585.
- Бирюков В.П. 1989. Озеро Освейское – ценное угодье водоплавающих птиц и возможности повышения его продуктивности // *Охрана окружающей среды и рациональное использование ресурсов: Тез. докл. науч.-тех. конф.* Новополоцк: 116.
- Бирюков В.П. 1985. Состояние популяций околводных птиц, занесённых в Красную книгу БССР, на территории Белорусского Поозерья // *Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красные книги СССР и БССР*. Минск: 141-143.
- Бирюков В.П., Дорофеев А.М. (1997) 2016. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид Белорусского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1346): 3756-3758.
- Бирюков В.П., Кузьменко В.Я., Козлов В.П. 1993. Роль заказников различного профиля в сохранении видового разнообразия птиц // *Проблемы сохранения биологического разнообразия Беларуси: Тез. докл. международ. науч.-практ. конф.* Минск: 47-49.
- Вальчевский Э.Э., Гутковская Г.Ф. 1979. Материалы по экологии размножения нырковых уток на озере Освейском (Белорусская ССР) // *Экология гнездования птиц и методы её изучения: тез. докл. Всесоюз. конф. молодых учёных*. Самарканд: 42-43.
- Дорофеев А.М. 1975. Колониальные гнездовья чайковых птиц в Белорусском Поозерье // *Колониальные гнездовья околводных птиц и их охрана*. М.: 69.
- Дорофеев А.М. 1982. Серый журавль – *Grus grus* L. // *Охраняемые растения и животные БССР: Обзорная информация. Сер.: Охрана окружающей среды*. Минск: 43-44.
- Дорофеев А.М. 2011. Серый журавль *Grus grus* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* **20** (684): 1724-1730.

- Дорофеев А.М., Бирюков В.П., Захарова Г.А., Наумчик А.В. 1996. Новые данные о гнездовании редких видов птиц в Белорусском Поозерье // *Веснік Віцебскага дзярж. ун-та* 2, 2: 115-116.
- Дорофеев А.М., Наумчик А.В., Бирюков В.П. 1997. Малая чайка (*Larus minutus* Pall.) – редкий вид орнитофауны Белорусского Поозерья // *Веснік Віцебскага дзярж. ун-та* 2, 4: 71-77.
- Ивановский В.В. 1983. О распространении и экологии чёрного аиста в Витебской области БССР // *Тез. докл. 11-й Прибалт. орнитол. конф.* Таллин: 98-99.
- Ивановский В.В. 1990. Состояние популяции чёрного аиста в Витебской области в 1983-1989 годах // *Аисты: Распространение, экология, охрана.* Минск: 206-211.
- Ивановский В.В. 2012. Хищные птицы Белорусского Поозерья. Витебск: 96-106.
- Ивановский В.В., Бирюков В.П. 1999. Болотный лунь (*Circus aeruginosus*) в Белорусском Поозерье // *Subbuteo* 2: 35-37.
- Ивановский В.В., Тишечкин А.К. (1989) 2009. Материалы к гнездовой экологии ворона *Corvus corax* на севере Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* 18 (484): 829-830.
- Козлов В.П. 1982. Большой кроншнеп – *Nimenius arquata* L. // *Охраняемые растения и животные БССР: Обзорная информация. Сер.: Охрана окружающей среды.* Минск: 41-43.
- Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных.* 2015. Минск: 293-315.
- Кузьменко В.В. 2015. Пространственно-типологическая структура сообществ журавлеобразных птиц Белорусского Поозерья // *Современное состояние и динамика биоразнообразия водно-болотных экосистем Белорусского Поозерья.* Витебск: 162-175.
- Муравицкий В.А. 1975. К вопросу о гнездовании обыкновенной чайки на Освейском озере // *Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана.* М.: 91.
- Наумчик А.В. 1996. Современное состояние запасов чайковых птиц в Белорусском Поозерье // *Сохранение биологического разнообразия Белорусского Поозерья: Тез. докл. регион. науч.-практ. конф.* Витебск: 70-71.
- Наумчик А.В. 1981. Численность и особенности географического распределения озёрной чайки в Белоруссии // *Распространение и численность озёрной чайки.* М.: 25-31.
- Наумчик А.В., Дорофеев А.М., Бирюков В.П. (2000) 2018. Динамика численности гнездящихся чайковых птиц на озере Освейское за последние 20 лет // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1554): 142-144.
- Островский О.А., Натыканец В.В. 2017. Изменение видового состава и численности водоплавающих птиц озера Освейское за период с 2002 по 2017 годы // *Актуальные проблемы зоологической науки в Беларуси: Сб. статей 11-й Зоол. международ. науч.-практ. конф.* Минск, 1: 309-312.
- Островский О.А., Натыканец В.В., Журавлёв Д.В. 2009. Динамика видового состава и численности водоплавающих птиц озера Освейское за последние 30 лет // *Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития: материалы 3-й Междунар. науч. конф.* Витебск: 66-67.
- Сообщение орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14-16.11.2002 г. и 06.03.2003 г.* 2003 // *Subbuteo* 6: 51-62.
- Сообщения орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.02.2008 г.* 2011 // *Subbuteo* 10: 62-69.
- Энциклопедия природы Беларуси.* 1983. Минск, 1: 139-140.



## Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* на юго-востоке Приморского края

В. П. Шохрин

Валерий Павлович Шохрин. ФГБУ Объединённая дирекция Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г.Капланова и национального парка «Зов тигра».

Ул. Центральная, д. 56, с. Лазо, Приморский край. Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru

Поступила в редакцию 23 сентября 2018

Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* Vieillot, 1818 – один из немногих колониальных видов птиц, которые гнездятся в окрестностях Лазовского заповедника, расположенного на юго-востоке Приморского края. Область гнездования этих птиц невелика и ограничена главным образом побережьями Японского и Жёлтого морей, а также тихоокеанским берегом Японии. По сути, чернохвостая чайка является эндемиком этого густонаселённого района Азии. Публикаций по чернохвостой чайке очень мало, а в последние годы их практически нет. В настоящем сообщении мы хотели дать картину современного распространения этого вида на юго-востоке Приморского края.



Рис. 1. Остров Скалы. Бухта Киевка, 21 мая 2013. Фото автора.

Материал по гнездованию собирался нами в 2000-2018 годах на островах Скалы (бухта Киевка) (рис. 1) и Опасный (бухта Кит) (рис. 2), расположенных в пределах Лазовского района юго-востока Приморского края. Остров Скалы находится напротив устья реки Киевка, при-

мерно в 500 м от берега, занимая площадь около 1.5 га. Остров Опасный располагается напротив мыса Кит, в 0.8 км от побережья, а его площадь составляет около 14 га.

Учёт численности гнездящихся птиц проводили по существующим методикам учёта морских птиц (Белопольский 1952; Карташов 1963). Кроме этого, проводили фотографирование колонии острова Опасный с господствующих высот и подсчитывали сидящих на гнёздах птиц. Колонию острова Скалы наблюдали с берега в бинокль или подзорную трубу, фиксируя факт гнездования чаек. Проверка этой колонии была проведена только один раз – в 2011 году.



Рис. 2. Вид на два основных участка колонии чернохвостой чайки *Larus crassirostris* на острове Опасный. 10 июля 2012. Фото автора.

В пределах Российского Дальнего Востока колонии чернохвостых чаек известны с начала XX века для островов залива Петра Великого, а также островов Монерон (юг Сахалина), Попова (Татарский пролив) и Южных Курильских (Емельянов 1937; Гизенко 1955; Велижанин 1977; Шibaев, Литвиненко 1975; Литвиненко 1980, 1988).

В недалёком прошлом на восточном побережье Приморского края чернохвостая чайка не гнездилась и встречалась только в период пролёта, а её летние встречи здесь были редки (Белопольский 1955; Литвиненко, Шibaев 1971). В окрестностях залива Ольги эта чайка также

являлась летующим видом с непостоянной численностью, при этом иногда образовывала стаи, состоящие из 100-150 птиц разного возраста (Лабзюк 1975).

С начала 1980-х годов началось расселение чернохвостой чайки по островам юго-востока Приморского края. В 1983 году в Лазовском районе впервые установлено гнездование чаек этого вида, когда 21 мая на небольшом островке (4.5×1.3 м) в низовьях реки Киевка в 1.5 км выше устья было найдено гнездо с одним яйцом (65.4×44.2 мм). После сильных дождей в начале июня островок был затоплен, и гнездо смыло. Два новых гнезда обнаружили на островке 11 июня, в одном было одно яйцо (62.3×43.2 мм), в другом – два (64.0×41.0, 63.6×42.5 мм). Масса яиц 53.8-62.2 г. При проверке 2 июля в гнёздах шло насиживание, но во время паводка 7 июля кладки снова были смыты. На следующий год попытка гнездования повторилась, но она вновь оказалась безуспешной (Коломийцев 1985, 1987).

В настоящее время в окрестностях Лазовского заповедника существуют две колонии чернохвостой чайки. Первая из них найдена 15 июня 1986 на острове Скалы. Она включала 51 гнездо: 19 из них располагались на прибрежной гальке у подножья острова, 5 – на карнизах склонов и 27 – на плоской вершине. Кладки были сильно насиженными, в 5 гнёздах находилось по 3 яйца, в 34 – по 2, в 11 – по одному, в одном – одно яйцо и однодневный птенец. Колония существовала и в 1985 году (Лаптев 1990).

В 2000-2018 годы чернохвостые чайки продолжали гнездиться на этом острове. Колония была проверена 27 мая 2011 и на момент проверки содержала 51 гнездо: готовые, но пустые – 8 гнёзд, 1 яйцо – 10, 2 яйца – 25, 3 яйца – 7, 4 яйца – 1 гнездо. Если в 2000-2008 годах птицы гнездились как на скалах острова, так и внизу на галечнике, то в 2011 году все гнёзда были расположены только внизу, под скалами. Размеры гнёзд ( $n = 25$ ): диаметр 250-300 мм, диаметр лотка 150-160 мм, глубина лотка 50-70 мм.

Вторая колония чернохвостой чайки находится на острове Опасный (бухта Кит). По нашим данным, чайки гнездятся здесь с 1997 года, когда появились первые 20 пар. По другим сведениям, первые гнёзда появились на каменистом участке острова в 1987 году (А.Н.Ковтун, устн. сообщ.). Но в 1994 и 1995 годах наши проверки не выявили гнездования чаек на острове. Впервые эту колонию мы обследовали 24 июня 2000 и обнаружили 286 гнёзд, но не исключено, что какую-то их часть не учли. Гнёзда были сложены из сухих водорослей, соломинок, листьев осоки. Минимальное расстояние между постройками составило около 0.8 м. В большинстве кладок содержалось 1-2 яйца, в 46 гнёздах – 3 яйца, в одном – 4. В 10% гнёзд были птенцы или проклюнутые яйца. Колония располагалась на низкой косе, состоящей из двух участков:

песчаного, поросшего осокой, и каменистого с зарослями шиповника морщинистого *Rosa rugosa*; чайки гнездились на обоих (рис. 2). В 2010 году участки разделил пролив, образовавшийся в результате штормов.



Рис. 3. Чернохвостая чайка *Larus crassirostris* на гнезде. Остров Опасный, 19 мая 2017. Фото автора.

Численность гнездовой группировки чернохвостой чайки постепенно возрастала, и ёмкость существующих участков достигла своего предела. В 2017 году на первом, песчаном участке мы насчитали 313 гнёзд, 35 из которых содержали по 3 яйца, а остальные 80% – по 2 яйца. На втором, каменистом участке располагалось 261 гнездо и только 23 из них содержали по 3 яйца. Начиная с 2017 года птицы стали гнездиться на третьем участке, расположенном в заливе северной части острова. Гнёзда чайки располагали на берегу и на небольшой каменистой косе. В 2017 году 19 мая птицы здесь только начали откладку яиц, и в гнёздах было по 1 яйцу. Тогда как в основной колонии чайки уже насиживали по 2-3 яйца. На новом участке было найдено 26 гнездовых построек, но только 14 из них содержали яйца. При повторном посещении этого участка 22 июня на берегу мы учли 80 гнёзд с 1-2 яйцами (из них с 3 яйцами – 3 гнезда), а на косе – 49 построек с 2-3 яйцами. Всего с 3 яйцами было 11 гнёзд. В основной колонии уже шло массовое вылупление птенцов. Таким образом, в 2017 году на острове Опасный суммарно гнездились около 700 пар чернохвостой чайки.

В 2018 году птицы продолжали гнездиться на всех трёх участках, примерно сохраняя численность предыдущего года. Так, 31 мая 2018

на первом участке учли 322 гнезда (3 яйца – 14 гнезд, 4 – 3 гнезда), на втором – 253 постройки (3 яйца – 17, 4 – 2) и на третьем – 84 гнезда (3 яйца – 6). На третьем участке птицы только начинали откладывать яйца, при этом часть построек ещё была пустой или строилась.

Весной первые чернохвостые чайки появляются в бухтах Петрова и Киевка в конце марта – начале апреля, а самые ранние регистрации пришлись на 21 марта 2000, 21 марта 2010 и 22 марта 2016. В некоторые годы эти чайки поднимаются вверх по реке Киевка до уровня села Лазо, как это было 14-15 мая 1983 (Коломийцев 1987). В начале апреля птиц уже наблюдали в местах гнездования.

Размеры гнезд на острове Опасный: диаметр ( $n = 23$ ) 190-350 мм, в среднем  $240.44 \pm 7.13$  мм; диаметр лотка ( $n = 24$ ) 140-200 мм, в среднем  $158.13 \pm 2.96$  мм; глубина лотка ( $n = 26$ ) 30-70, в среднем  $45.39 \pm 1.64$  мм. В целом размеры гнезд несколько меньше, чем у построек с островов залива Петра Великого, где средний диаметр ( $n = 18$ ) составил 301 мм, диаметр лотка 177 мм, глубина лотка 44 мм (Литвиненко 1980, 1988).

В полной кладке чаще всего 2 яйца, реже 3 или 1. Четыре яйца встречаются единично, около 0.1-0.5% гнезд ( $n = 2100$ ). Аналогичная картина наблюдается и на островах залива Петра Великого, где в кладке 2-3 яйца, редко – 4 (0.1-0.2%) ( $n = 800$ ) (Литвиненко 1980, 1988).

Размеры яиц с островов Скалы и Опасный ( $n = 146$ ):  $55.1-75.4 \times 39.7-46.2$ , в среднем  $62.13 \pm 0.25 \times 43.41 \pm 0.10$  мм. Масса свежих яиц ( $n = 52$ ) составляет 51.9-74.2, в среднем  $62.47 \pm 0.62$  г, а насиженных яиц (1-7 дней до вылупления) ( $n = 53$ ) 45.3-66.5, в среднем  $55.91 \pm 0.77$  г. На островах залива Петра Великого средний размер яиц составил ( $n = 108$ )  $63.07 \pm 3.32 \times 43.58 \pm 1.46$  мм (Литвиненко 1980, 1988).

При проверках 22 июня 2014, 20 июня 2016 и 20 июня 2017 в 95% гнезд были птенцы разного возраста. В 2012 году 10 июля в колонии встречали только разновозрастных птенцов (рис. 4). Тогда как 10 июля 2018 в гнездах (чаще рядом с ними) находили примерно наполовину или полностью оперённых птенцов, разница в возрасте у которых составляла не более 5-10 дней.

Взрослые чернохвостые чайки из колоний регулярно опресняются в устьях рек Лагунная, Просёлочная и на озере Заря.

За все годы своего существования колония острова Опасный ежегодно подвергалась беспокойству, а в период откладки яиц гнезда часто разоряли жители окрестных сёл (Валентин, Глазковка), собирая яйца. Несмотря на высокий пресс антропогенного воздействия, колония продолжает существовать более 20 лет и сохраняет численность в 300-600 пар. Ранее нами указывалась численность в 250-300 пар, что является ошибкой (Шохрин 2017).

Помимо гнездящихся птиц, в летний период в окрестностях колоний и на морском побережье держится большое количество неразмно-

жающихся чернохвостых чаек. Так, в бухте Петрова, где эти чайки не гнездятся, в летний период насчитывали до 70 птиц.



Рис. 4. Разновозрастные птенцы чернохвостой чайки *Larus crassirostris*.  
Остров Опасный, 10 июля 2012. Фото автора.



Рис. 5. Молодая чернохвостая чайка *Larus crassirostris*.  
Бухта Просёлочная, 16 августа 2018. Фото автора.

Во многом за счёт колонии острова Опасный уже много лет существуют две гнездящиеся пары орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla* и пара филинов *Bubo bubo*, для которых чернохвостая чайка является важным пищевым объектом.

Есть не проверенные нами сведения, что чайки этого вида гнездятся на острове Лисий, в окрестностях города Находка.

В конце августа и начале сентября среди наблюдаемых чаек преобладают молодые особи (60-80%), как это было в 2017 и 2018 годах (рис. 5). Осенний пролёт чернохвостых чаек протекает в сентябре и начале октября. Самые поздние регистрации в бухте Петрова отмечены 1 ноября 2013 и 8 ноября 2014. В некоторые годы птицы поднимаются по реке Киевка до села Лазо, как это было 11 октября 1984 (Коломыйцев 1987).

*Выражаю благодарность лаборанту-исследователю заповедника Д.Ю.Ерёмину и жителю села Глазковка А.Н.Ковтуну за помощь в работе на острове Опасный.*

#### Литература

- Белопольский Л.О. 1952. Учёт морских колониальных птиц севера // *Методы учёта численности и географического распределения наземных позвоночных*. М.: 304-315.
- Белопольский Л.О. 1955. Птицы Судзухинского заповедника. Ч. 2 // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 17: 225-265.
- Велижанин А.Г. (1977) 2018. О некоторых редких и малоизвестных птицах Курильских островов // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1659): 4179-4187.
- Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-327.

- Емельянов А.А. 1937. Птичий базар на острове Карамзина // *Вестн. ДВФ АН СССР* **26**: 143.
- Коломийцев Н.П. (1985) 2005. Гнездящиеся птицы водно-болотных станций восточных склонов Южного Сихотэ-Алиня // *Рус. орнитол. журн.* **14** (286): 370-377.
- Коломийцев Н.П. 1987. Попытка основания гнездовой колонии чернохвостой чайкой в устье реки Киевка (Южное Приморье) // *Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока*. Владивосток: 85.
- Лабзюк В.И. 1975. Летняя авифауна морского побережья в районе залива Ольги // *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 279-284.
- 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.
- Литвиненко Н.М. 1988. Чернохвостая чайка – *Larus crassirostris Vieillot, 1818* // *Птицы СССР: Чайковые*. М.: 199-207.
- Карташов Н.Н. 1963. Краткий обзор методов учёта запасов чаек и чистиковых птиц // *Организация и методы учёта птиц и вредных грызунов*. М.: 100-110.
- Шибяев Ю.В., Литвиненко Н.М. 1975. Распространение, численность и миграции чернохвостой чайки // *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 161-177.
- Шохрин В.П. 2017. *Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий*. Лазо: 1-648.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4714-4719

## **Изменения гнездового стереотипа у материкового кулика-сороки *Haematopus ostralegus longipes* на востоке Русской равнины**

**В.Н. Сотников, С.Ф. Акуликин, В.В. Пономарёв**

*Владимир Несторович Сотников*. Кировский городской зоологический музей.

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

*Сергей Фёдорович Акуликин*. 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, пгт. Стрижи,  
Оричевский район, Кировская область, 612090, Россия

*Поступила в редакцию 21 сентября 2018*

На территории Кировской области кулик-сорока *Haematopus ostralegus longipes* всегда был обычным гнездящимся видом (Соловьёв и др. 1993; Сотников 2002), таковым остаётся и поныне. Он встречается по всем крупным рекам области и по большинству крупных притоков первого и второго порядков. В XX веке все исследователи, в том числе и мы, отмечали приуроченность куликов-сорок к песчаным и галечным пляжам по открытым берегам рек. Случаев гнездования на берегах

водоёмов запрудного типа не было отмечено вовсе. Поэтому кулик-сорока считался типичным экотонным видом.

В конце XX века в области появились свидетельства гнездования куликов-сорок в иных биотопах. В 1990-е годы они стали гнездиться на отвалах и намывных терриконах в песчаных карьерах у посёлка Стрижи в Оричевском районе. В том же районе беспокоящихся птиц мы встречали на пустыре и на яровом поле в 1-3 км от ближайших водотоков. В 1987 году гнездо этих куликов было найдено на заливном пойменном лугу в 3 км от русла реки Вятки. Такое изменение гнездовой стратегии мы объясняем увеличением антропогенной нагрузки на береговую зону рек, где фактор беспокойства особенно ощутим. Процесс выселения куликов на сопредельные территории усиливается в годы с высоким и продолжительным весенним паводком, когда пляжи остаются под водой до середины-конца июня.

В 2018 году в разных районах Кировской области нами отмечено несколько интересных случаев гнездования куликов-сорок в нетипичных биотопах и необычных местах размещения гнёзд. Рассмотрим эти случаи отдельно.

1. Оричевский район, окрестности посёлка Стрижи, затопленный песчаный карьер. На небольшом островке, заросшем березняком в колонии сизых чаек *Larus canus* 13 мая найдено гнездо кулика-сороки с 4 яйцами. Оно располагалось в старом гнезде чайки у основания ствола берёзы (рис. 1). После гибели кладки пара (единственная на этом озере) переместилась на 400 м на берег водоёма и сделала повторную кладку в центре старого кострища между двух скамеек (!) (рис. 2). В этом же районе у посёлка Зенгино 19 мая 2017 было найдено гнездо кулика-сороки с 4 яйцами. Оно располагалось на берегу затопленного песчано-гравийного карьера, примерно в 9 км от русла реки Вятки.

2. Оричевский район, окрестности посёлка Стрижи, река Быстрица. Берега этой реки облесённые, задернованные, а пляжи если и есть, то небольшой ширины и протяжённости. Пара куликов-сорок ежегодно гнездится на вершине одной из бетонных свай (быке) старого разрушенного железнодорожного моста (рис. 3). Яйца лежат в небольшой ямке среди цементной крошки. Насиживающая птица имеет прекрасный обзор.

3. Даровский район, деревня Бобровы, усохший затопленный лес на мелководье пруда на реке Кобра. В середине мая на вершине сухого пня (остолопа) берёзы на высоте около 6 м обнаружен насиживающий яйца кулик-сорока (рис. 4). Птица, имеющая прекрасный обзор, слетала с гнезда при приближении человека на 50-60 м. В начале июня птенцы вылупились и благополучно добрались вплавь до берега. В 2015 году в 0.5 км от этого гнезда было найдено гнездо этих куликов на вершине кучи старого навоза в 100 м от животноводческой фермы



Рис. 1. Гнездо кулика-сороки *Haematopus ostralegus*. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи. Оричевский район. 13 мая 2018. Фото В.В.Пономарёва.



Рис. 2. Гнездо кулика-сороки *Haematopus ostralegus*. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи. Оричевский район. 29 мая 2018. Фото В.В.Пономарёва.



Рис. 3. Место расположения гнезда кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на сваях бывшего железнодорожного моста. Река Быстрица у посёлка Стрижи. Оричевский район, Кировская область. 2018 год. Фото В.В.Пономарёва.



Рис. 4. Гнездо кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на вершине сухого пня берёзы. Пруд на реке Кобра у деревни Бобровы, Даровский район. Май 2018. Фото С.Ф.Акулинкина.

(Сотников и др. 2016). На той же территории в 2018 году держалась пара куликов-сорок и, судя по поведению (беспокойство), успешно вывела птенцов.

4. Кирово-Чепецкий район, окрестности деревни Исаковцы. На водораздельных полях с посевами злаковых 15 мая 2018 найдено гнездо кулика-сороки на склоне длинного гурта навоза, складированного вдоль полевой дороги. Гнездо с 2 яйцами находилось всего в 3 м от дороги и как минимум в 3-4 км от ближайшего водоёма и в 7-8 км от реки Чепца. Самым удивительным в этом случае была не удалённость от водоёмов, а то, что этот гурт был подождён за несколько дней до обнаружения гнезда и местами уже значительно выгорел. Птица продолжала насиживать яйца даже когда из-под гнезда шёл дым, а вокруг навоз выгорел и обуглился и полиэтиленовые мешки спеклись в общую массу (рис. 5). Птица слетала с гнезда при приближении машины на 15-20 м и, отлетев в поле, начинала «отводить».



Рис. 5. Место расположения гнезда кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на горячей куче навоза. Поле у деревни Исаковцы, Кирово-Чепецкий район. 15 мая 2018. Фото В.Н.Сотникова.

Тенденция изменения гнездового стереотипа кулика-сороки отмечена в 1990-е годы и на соседних с Кировской областью территориях, например, в Республике Татарстан. Там также найдены гнёзда на деревьях (Аськеев, Аськеев 1999) и на навозной сплавине в агроландшафте (Рахимов 1999). Мы предполагаем, что при продолжающемся увеличении антропогенной нагрузки на побережья водоёмов в особенности на пляжи, эта тенденция будет развиваться всё шире. В 2018 году нами отмечено беспокойное поведение кулика-сороки на трассе высоковольтной ЛЭП среди леса вдали от любых водоёмов, но ни гнезда, ни птенцов найдено не было. Поэтому утверждать, что эти птицы там гнездились, мы не можем.

Авторы выражают благодарность А.П.Нуртдиновой за помощь в оформлении статьи.

## Литература

- Аськеев И.В. Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна Республики Татарстан (Конспект современного состояния)*. Казань: 1-124.
- Рахимов И.И. 1999. Кулики в антропогенных ландшафтах Татарстана // *Рус. орнитол. журн.* 8 (78): 20-23.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные*. Том 1. Часть 2. Киров: 40-53.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М. 2016. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1276): 1427-1433.
- Соловьёв А.Н., Сотников В.Н., Пономарёв В.В. 1993. Кулик-сорока *Naematopus ostralegus* на востоке Русской равнины (Кировская область) // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 431-441.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4719-4721

## О запасах водоплавающей дичи в районе Лебяжьих островов

Ю.В.Костин

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

Наблюдения проводились в восточной части Каркинитского залива Чёрного моря между пунктами Портовое, порт Харлы, Красноперекопск и Борисовка с 1958 по 1964 год. Южная часть этого района площадью около 5 тыс. га входит в состав Крымского заповедно-охотничьего хозяйства и в охотничьем отношении практически не эксплуатируется. Район Лебяжьих островов отличается обилием кормовых и дефицитом гнездовых биотопов для промысловых водоплавающих птиц. Эта особенность накладывает отпечаток на видовой состав и численность различных видов в зависимости от сезонов года.

Общее количество уток, гнездящихся на Лебяжьих островах (47 га), невелико. Материалы учётов показали, что за период с 1955 по 1964 год не отмечалось тенденций к существенному изменению их численности. В эти годы учтено: крякв *Anas platyrhynchos* – 14-18 пар, длинноносых крохалей *Mergus serrator* – 40-50 пар, пеганок *Tadorna tadorna* – 10-12 пар. В 1954 году, в связи с расстановкой на островах гнездо-

---

\* Костин Ю.В. 1965. О запасах водоплавающей дичи в районе Лебяжьих островов // *География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования*. М., 1: 127-129.

вых ящико́в, численность пеганки возросла до 35 пар; численность серой цапли *Ardea cinerea* увеличилась с 67 пар в 1955 году до 217 пар в 1963 году. Высока на островах численность чайки-хохотуньи *Larus cachinnans*, что отрицательно сказывается на сохранности молодняка уток. Нападения чаек на пуховых птенцов кряквы и длинноносо́го крохаля наблюдались неоднократно. Гибель пуховичков в первые дни их жизни составляет 60-70%. На побережье гнездятся лишь кулики: морской зуёк *Charadrius alexandrinus*, чибис *Vanellus vanellus*, степная тиркушка *Glareola nordmanni*, шилоклювка *Recurvirostra avosetta*, травник *Tringa totanus*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*.

Скопление птиц на линьку наблюдается в Каркинитском заливе с начала июня. У островов регулярно линяют лысуха *Fulica atra*, кряква и лебедь-шипун *Cygnus olor*. Численность линяющих птиц колеблется год от года. В 1959-1962 годах количество линяющих селезней крякв составляло, по визуальным подсчётам, 2.5-3 тыс. шт., а в 1963-1964 годы не превышало 1.5-2 тыс. Линные шипуны учитывались визуально с проверкой этих данных массовым кольцеванием с повторными отловами. В последние годы их учтено: в 1959 году – 3.8 тыс. шт., в 1960 – 4.4 тыс., в 1961-1962 – около 5 тыс., в 1963 – 2.8 тыс., в 1964 – 1.6 тыс. Численность лысух колеблется от 200-300 до 700-800 особей в разные годы. Лысухи к концу сентября исчезают, а кряквы и лебеди-шипуньи остаются после линьки в районе островов.

С начала или с середины сентября на мелководьях залива формируются стаи жирующих птиц. Большинство видов этого комплекса остаётся в районе островов до сильных холодов. Доминирующими видами в период жировок бывают свиязь *Anas penelope* и кряква; кроме того, здесь обычны чирок-трескунок *Anas querquedula*, широконоска *Anas clypeata*, шилохвость *Anas acuta*, лебедь-шипун и, в ограниченных количествах, другие гусеобразные.

Начало осеннего пролёта определить в этом районе крайне трудно без применения специальной методики. Заметное движение водоплавающих птиц в западном направлении и сокращение их численности отмечаются обычно с конца октября, в тёплые зимы значительно позднее. На осеннем пролёте наиболее многочисленна свиязь, второе место занимает кряква. Так, в конце октября 1960 года свиязь составляла 72% пролётных уток, кряква – 23%; в начале ноября 1963 года свиязь составляла 67%, кряква – 32%, на долю остальных видов приходилось 11-15%. В районе островов наблюдается интенсивный пролёт гусей – гуменников *Anser fabalis*, белолобых *Anser albifrons*, серых *Anser anser* и пискулек *Anser erythropus*, однако они здесь, как правило, не останавливаются. Из куликов доминируют во время осеннего пролёта чернозобик *Calidris alpina* и травник, в отдельные годы многочислен большой кроншнеп *Numenius arquata*.

Количество зимующих видов и их численность находятся в прямой зависимости от доступности кормов на мелководьях, т.е. от сроков и продолжительности ледостава. В тёплые зимы здесь остаются зимовать кряква, свиязь, шилохвость (преимущественно самцы), чирок-свистунок *Anas crecca*, широконоска, хохлатая *Aythya fuligula* и морская *A. marila* чернети, длинноносый и большой *Mergus merganser* крохали и другие утки, несколько сотен лебедей-шипунув, 2-3 тыс. лебедей-кликунов *Cygnus cygnus*. В холодные зимы с продолжительным ледоставом на зимовку остаются лишь лебеди-кликуны и в очень ограниченном количестве длинноносые крохали; и те и другие держатся на небольших полыньях и трещинах среди льда. Так, например, 19 января 1964 было учтено 686 лебедей-кликунов и 6 длинноносых крохалей, других водоплавающих не отмечено. Определённая часть длинноносых крохалей, а возможно и других уток, отлетает на незамерзающие участки залива к западу от островов. При освобождении хотя бы небольшого участка мелководий ото льда здесь сразу появляются табунки крохалей, крякв, шилохвостей и чернетей. На весеннем пролёте доминируют кряква, шилохвость, чирок-трескунок, гуменник.

В заключение следует отметить общее уменьшение количества промысловых водоплавающих птиц в последние два года (1963 и 1964). Особенно резко снизилась численность линяющих у островов крякв и лебедей-шипунув, а также пролётных уток.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4721-4722

## Состояние запасов водоплавающей дичи в Ленинградской области в середине XX века

Н.К.Верещагин

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

В середине XX века гнездование гусиных в пределах Ленинградской области сильно деградировало. Здесь сохранились, в порядке убывающей численности: кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-свистунок *Anas crecca*, шилохвость *Anas acuta*, большой *Mergus merganser* и длинноносый *M. serrator* крохали, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, гоголь *Vulpes phala clangula*, широконоска *Anas clypeata*. Основные места гнездовий

\* Верещагин Н.К. 1965. Современное состояние запасов местной и пролётной водоплавающей дичи в Ленинградской области // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. М., 1: 63-64.

речных уток – заболоченные участки побережий Финского залива, Ладожского озера и системы озёр Карельского перешейка. Нырковые утки гнездятся преимущественно по таёжным речкам, их старицам и на островах Финского залива и Ладожского озера.

Пролётные пути водоплавающих птиц в пределах Ленинградской области связаны с Финским заливом, Ладожским и Онежским озёрами. Наиболее выражен широтный путь пролёта по южному побережью Балтики. Важнейшими местами днёвок речных уток служат открытые плёсы названных водоёмов, а ночной кормёжки – их южные заболоченные побережья.

На весеннем пролёте преобладают кряква, чирок-свистунок, большой и длинноносый крохали, хохлатая чернеть, гоголь, свиязь *Anas penelope*, красноголовый нырок *Aythya ferina*, гуменник *Anser fabalis*, белолобый гусь *Anser albifrons*, серый гусь *Anser anser*; на осеннем – морянка *Clangula hyemalis*, кряква, хохлатая чернеть, свиязь, морская чернеть *Aythya marila*, гоголь, крохали, чирок-свистунок, синьга *Melanitta nigra*, шилохвость, белолобый гусь, гуменник, серый гусь, лебедь-кликун *Cygnus cygnus*, турпан *Melanitta fusca*. Численность гнездящейся и пролетающей птицы не подвергалась специальным учётам, но в общем она очень низка, за исключением морянки, а в некоторые годы и морской чернети. Дальнейшая тенденция к сокращению численности гусеобразных ярко выражена в последние годы.

Любительская спортивная охота в августе-сентябре практически ликвидирует или рассеивает в первые же дни после её открытия местные запасы кряквы, чирков и шилохвости. Общее число добываемой птицы из местных (гнездящихся) популяций оценивается по области в 5-6 тыс. шт. Стрельба на пролётах даёт большую цифру – порядка 12-13 тыс. шт. В общей добыче преобладают морянка, хохлатая чернеть, кряква, морская чернеть, шилохвость, чирок-свистунок, широконоска.

Наиболее актуальными мероприятиями по сохранению и развитию запасов утиных в пределах области (кроме международных соглашений и мероприятий по Советскому Северу) могли бы быть: 1) выделение запретных для охоты и хорошо охраняемых участков на побережьях Финского залива, Ладожского и Онежского озёр, чередующихся с охотничьими участками; 2) прекращение охоты с моторных лодок путём жёсткого контроля над моторным транспортом; 3) введение жёсткого контроля над числом охотников путём увеличения налогов за право производства любительской охоты и другими методами; 4) широкое разведение кормов для дичи, особенно дикого риса *Zizania aquatica*, на охраняемых и опромышляемых водоёмах.



## К биологии водоплавающей дичи на Кубани

В.С. Очаповский

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

К охотничьим водоплавающим птицам Кубани следует отнести 7 видов отряда пастушковых, гнездящихся здесь (пастушок *Rallus aquaticus* регулярно остаётся на зимовку), и 26 видов гусеобразных, в том числе 5 видов гусей (серый *Anser anser* гнездится и регулярно зимует, встречен 1 гуменник *Anser fabalis*), 2 вида лебедей (шипун *Cygnus olor* гнездится, шипун и кликун *Cygnus cygnus* зимуют), 16 видов уток (из них 11 видов гнездятся, 9 постоянно зимуют). Синьга *Melanitta nigra* и турпан *Melanitta fusca* очень редки во время пролёта, савка *Oxyura leucoserphala* ещё в начале нашего века была обычным гнездящимся видом, а теперь крайне редка: с 1958 по 1961 год встречены всего 3-4 особи, а в августе 1964 года найден выводок на болотце под Краснодаром. Огарь *Tadorna ferruginea* и пеганка *T. tadorna* стали настолько редки, что их можно, вероятно, уже вычеркнуть из списка гнездящихся птиц Краснодарского края. Пеганки ещё встречаются маленькими группами на солоноватых озерах в степи Приазовья, а огарь отмечен в Приазовье всего два раза с 1958 года (осенью и зимой 1963 года).

Основное место гнездования, линьки и зимовки гусеобразных и лысух *Fulica atra* – плавни и лиманы восточного Приазовья. Лебеди-шипуну начинают гнездиться уже в первой декаде мая; до середины мая ещё наблюдается значительное скопление этих птиц на лиманах. Зимуют оба вида лебедей. В декабре-январе 1958/59 года на Приморско-Ахтарских лиманах держалось около 50 зимующих птиц. На весеннем пролёте на взморье против Приморско-Ахтарска держится одновременно свыше тысячи птиц.

В середине мая уже встречаются выводки серого гуся (обычно 5-6 птенцов). В течение декабря 1958 года на Приморско-Ахтарских лиманах отмечено 300 гусей. Весенний пролёт их идёт в феврале-марте (за 2 ч учёта 27 марта 1960 отмечено 200 гусей, серых и белолобых *Anser albifrons*). Белолобые гуси на пролёте обычны, другие виды редки.

Из уток наиболее многочисленны на гнездовье кряква *Anas platyrhynchos*, чирок-трескунок *Anas querquedula*, чирок-свистунок *Anas crecca*, нырки красноголовый *Aythya ferina* и красноносый *Netta rufina*; в несколько меньшем количестве гнездятся широконоска *Anas clypeata*, серая утка *Anas strepera* и белоглазый нырок *Aythya nyroca*. Рань-

\* Очаповский В.С. 1965. К биологии водоплавающей дичи на Кубани // География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования. М., 1: 139-140.

ше всех к гнездованию приступает кряква. Этот вид обычно встречается и зимой, даже в самые суровые зимы (24 января 1959 на частично замёрзшем Большом Кирпильском лимане наблюдалось 2500 крякв, а на лимане Западном отметили 30 декабря 1953 около 5000 крякв). На зимовке многочисленна также хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Среди зимы наблюдаются огромные перекочёвки шилохвости *Anas acuta* (например, 27 декабря 1958 в туманный морозный день птицы летели низко над Ахтарским лиманом). Этот вид один из самых многочисленных на весеннем пролёте. Крохали, как правило, только пролетают, а луток *Mergus albellus* обычен на зимовке, местами даже многочислен.

Лысухи – самые многочисленные водоплавающие птицы на лиманах (на некоторых небольших лиманах встречается в августе по 10-12 тысяч лысук). Зимуют лысухи как на Приморско-Ахтарских лиманах, где подранки, оставшиеся после осенней охоты, объединяются в стаи по 300-500 особей, так и на юге в большом Таманском заливе, где зимой 1957/58 года было учтено свыше 8 тыс. этих птиц (Кищинский). В течение двух последних суровых зим наблюдалась массовая гибель зимующих водоплавающих птиц (особенно крякв и лысук). На небольших сохранившихся полыньях наблюдалось иногда невероятное скопление уток. Подранков добывают зимующие болотные луни *Circus aeruginosus* и орланы-белохвосты *Haliaeetus albicilla*, а также енотовидные собаки *Nyctereutes procyonoides*.

На Черноморском побережье водоплавающие птицы не гнездятся. Они появляются там с середины августа (очень редкие стайки белоглазых и красноголовых нырков). Лебеди отмечаются только в зимний период. В течение двух зим (1962/63 и 1963/64) в Геленджикской бухте и её окрестностях мы наблюдали зимующих лебедей-кликунов. Серые гуси встречены за эти две зимы только однажды – 26 января 1963. Зима 1962/63 года была необычной – с гололёдом и метелями. Наблюдались частые перекочёвки уток в сторону Батуми. За 2 ч учёта, в день интенсивного пролёта, к югу пролетело 114 крякв. В бухте зимовало около 800 уток. Большинство из них были хохлатые чернети, меньше морской чернети *Aythya marila*, очень мало красноголовых нырков, единичные широконоски и гоголи *Visephala clangula* и один красноносый нырок. Лысухи не встречались.

Зима 1963/64 года была обычной, и перекочёвок уток к югу не наблюдалось. В бухте отмечено до 180 уток и около 50 лысук. Половину составляли хохлатые чернети, чуть меньше половины красноголовые нырки, было немного морских чернетей; других видов не встречено. Крохали встречались в течение двух зим только на трёх экскурсиях и только в открытом море. В предыдущие зимы жители отмечали иногда скопления уток в устьях рек, впадающих в море. В стороне от морского побережья утки встречаются во все сезоны года, в основном на прику-

банской территории. Зимой здесь отмечаются кряквы (основной вид уток на внутренних водоёмах), многочисленны также шилохвости, обычные на весеннем пролёте. В некоторые годы и дни шилохвостей наблюдается даже больше, чем крякв. На третье место по численности можно поставить чирков. Из других видов встречаются малочисленные гоголи и белоглазые нырки. В отдельные дни февраля и марта некоторые участки реки Кубани бывают буквально забиты утками.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4725-4726

## **Залёты водоплавающих птиц по горным рекам северо-западного Кавказа в суровые зимы**

**В.А.Котов**

*Второе издание. Первая публикация в 1965\**

Основные, места зимовок водоплавающей дичи на северо-западном Кавказе сосредоточены у берегов Азовского и Чёрного морей. Особенно много птиц останавливается в Кубанских плавнях и на лиманах в районе города Анапы. В благоприятные мягкие зимы птицы здесь держатся до весны. Однако в суровые зимы образование ледового покрова вынуждает их откочёвывать. Большинство птиц отлетает на юго-восток, вдоль побережья Чёрного моря, часть же попадает в среднее течение рек северного склона Кавказа. Реки эти представляют собой горные потоки со стремительным течением.

Наблюдение за появлением водоплавающих птиц в зимнее время на горных реках мы проводили в Кавказском заповеднике, в основном на реках Белой и Малой Лабе (у кордонов Гузеришль, Черноречье, Умпырь). В обычные годы (за 17 зим) здесь отмечалось в среднем до 6 уток за зиму (в основном крякв *Anas platyrhynchos* и гоголей *Vulpes clangula*). В некоторые зимы птицы здесь не отмечались ни разу. Утки появлялись обычно после значительного понижения температуры на побережье. По всей вероятности, птицы постепенно продвигаются вверх по рекам, по мере их замерзания, отлетают обратно с потеплением в низовьях.

Наибольшее количество птиц на реках Белой и Малой Лабе зарегистрировано в зимы 1952/53 и особенно 1962/63 годов. Январь 1963

---

\* Котов В.А. 1965. Залёты водоплавающих птиц по горным рекам северо-западного Кавказа в суровые зимы // *География ресурсов водоплавающих птиц в СССР, состояние запасов, пути их воспроизводства и правильного использования*. М., 1: 141.

года на северо-западном Кавказе выдался необычно снежным и холодным, особенно его вторая половина. В районе Майкопа 16 января начался очень сильный снегопад, сопровождавшийся грозой. Сильные снегопады продолжались в последующие дни, температура ночью опускалась до минус 20°C. Мощность снежного покрова между Краснодаром и Майкопом достигала местами 1 м. В это же время на Черноморском побережье в районе Большого Сочи наблюдались сильные гололёд и ожеледь. Резкое похолодание заставило птиц покинуть места зимовок, и они в большом количестве появились на горных реках. За 7-10 дней января 1963 года на реке Белой встречено 98 уток, а на реке Малой Лабе – 105.

Из этого следует, что в многоснежные холодные зимы часть поголовья зимующих уток рассеивается по многочисленным горным рекам северного и южного склонов Кавказского хребта. Большинство из них уничтожается браконьерами.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1672: 4726-4727

## К фауне птиц Печоро-Ильчского заповедника и прилегающих территорий

Г.В.Бойко, И.А.Кузнецова

Второе издание. Первая публикация в 2002\*

Здесь приводятся некоторые интересные или уточняющие данные по фауне птиц восточной (горной) части Печоро-Ильчского заповедника, собранные нами летом 1994 года (июнь-июль), а также летом 2001 года (конец июля).

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Весьма обычный гнездящийся вид тундр. Очень странными и ошибочными представляются данные о пролётных болотных лунях *Circus aeruginosus* на территории заповедника (Птицы... 1995).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Отмечена одна птица 12 июня 1994, пролетающая над водоразделом от Печоры к верховьям Северной Сосьвы. Одного орлана видели на Печоре ниже устья реки Маньская Волосница 29 июля 2001.

**Дербник** *Falco columbarius*. Несколько молодых птиц отмечены в

---

\* Бойко Г.В., Кузнецова И.А. 2002. К фауне птиц Печоро-Ильчского заповедника и прилегающих территорий // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 56-57.

верховьях одного из притоков реки Большая Порожная в южной части хребта Яныпупунёр 27 июля 2001.

**Дупель** *Gallinago media*. 13 июня 1994 найдено гнездо с кладкой из 4 яиц в кустарничковой горной тундре на водораздельном хребте (62°17' с.ш., 59°30' в.д.). Также слышали токование дупеля в тундре недалеко от истока Печоры. В северной части хребта Яныпупунёр 27 июня 2001 отмечена одна особь.

**Азиатский бекас** *Gallinago stenura*. Токование слышали ночью 26 июля 2001 в разреженном берёзовом криволесье в верховьях Печоры.

**Жулан** *Lanius collurio*. Взрослая особь наблюдалась в верхнем разреженном криволесье 27 июля 2001 у истоков реки Малая Порожная, в горном массиве Яныпупунёр.

**Северная бормотушка** *Hippolais caligata*. 4 поющих самца отмечены 13 июня 1994 в кустарниках в месте истока Печоры. Вид хотя и немногочисленный, но достаточно обычный в горах Северного Урала (Бойко 1997).

**Зарничка** *Phylloscopus inornatus*. Две особи отмечены в криволесье в северной части хребта Яныпупунёр 27 июля 2001. Зарничка гнездится как южнее, так и севернее территории заповедника на Северном Урале. Редка.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. В конце июля 2001 года на территории Печоро-Ильчского заповедника найдено два уже покинутых птицами гнезда (возможно, прошлогодних), одно – в криволесье в верховьях реки Еграляха, а второе – во влажном криволесье у одного из притоков реки Малая Порожная. Оба гнезда располагались в крупных развилках нижней части крон берёз. Судя по всему, численность пёстрого дрозда здесь ниже, чем на территории заповедника «Денежкин Камень» и Вишерского заповедника, расположенных южнее.

**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus*. Около 7-8 бесположившихся взрослых птиц отмечены 6 июля 1994 в тундре в районе истоков реки Хомсенсория (около 63°08' с.ш., 59°19' в.д.).

#### Литература

- Бойко Г.В. 1997. Некоторые данные по фауне воробьиных птиц Северного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 21-33.
- Птицы. Неворобьиные*. 1975. Фауна Европейского Северо-Востока России. Птицы. Т. 1, часть 1. СПб.: 1-325.

