

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2016  
XXV**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1330**  
EXPRESS-ISSUE

# 2016 № 1330

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 3175-3180 Смешанная колония чайковых птиц в Унской губе Белого моря как возможный объект экологического мониторинга. И. В. ПОКРОВСКАЯ, А. В. БРАГИН
- 3181-3189 О гнездовании красношейной поганки *Podiceps auritus* в грядово-озерковых комплексах мезо-олиготрофного болота Кадер (южная часть заказника Кургальский). С. А. КОУЗОВ
- 3189-3191 Находка жилого дупла седого дятла *Picus canus* в окрестностях Кузнечного (северо-западное Приладожье). В. И. ГОЛОВАНЬ, И. В. ИЛЬИНСКИЙ, С. П. РЕЗВЫЙ
- 3191-3192 Встреча сплюшки *Otus scops* в Ангарске. С. Д. ТАРАНЕНКО
- 3192-3197 Видовой состав, биотопическое распределение и численность жаворонков Alaudidae в окрестностях озера Баскунчак. П. Н. АМОСОВ
- 3197-3198 Залёт фламинго *Phoenicopterus roseus* на Украину. Н. В. ШАРЛЕМАНЬ
- 3198-3199 О птицах среднего Вилюя. Э. И. КОРЕНБЕРГ
- 

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 XXV  
Express-issue

2016 № 1330

CONTENTS

---

- 3175-3180 Mixed colony of gulls in the Unskaya Bay of the White Sea as a possible object of environmental monitoring.  
I. V. POKROVSLAYA, A. V. BRAGIN
- 3181-3189 About breeding of the horned grebe *Podiceps auritus* in the ridge-lake complexes of meso-oligotrophic bog Kader (the southern part of the reserve Kurgalsky).  
S. A. KOUZOV
- 3189-3191 Finding nest of the grey-headed woodpecker *Picus canus* in the vicinity of Kuznechnoe (northwestern Ladoga region).  
V. I. GOLOVAN, I. V. ILJINSKY,  
S. P. REZVY
- 3191-3192 The record of the scops owl *Otus scops* in Angarsk.  
S. D. TARANENKO
- 3192-3197 Species composition, habitat distribution and abundance of larks Alaudidae around Lake Baskunchak.  
P. N. AMOSOV
- 3197-3198 Vagrant greater flamingo *Phoenicopterus roseus* in Ukraine.  
N. V. SHARLEMAN
- 3198-3199 On birds of middle reaches of the river Viluy.  
E. I. KORENBERG
- 

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

## Смешанная колония чайковых птиц в Унской губе Белого моря как возможный объект экологического мониторинга

И.В.Покровская, А.В.Брагин

Ирина Владимировна Покровская. ФГБУ «Национальный парк «Онежское Поморье», ул. Бойчука, д. 3, оф. 421, Северодвинск, Архангельская область, 164500, Россия; ФГБУ «Институт географии РАН», Старомонетный пер., д. 29, Москва, 119017, Россия. E-mail: savair@yandex.ru

Альберт Владимирович Брагин. ФГБУ «Национальный парк «Онежское Поморье», ул. Бойчука, д. 3, оф. 421, Северодвинск, Архангельская область, 164500, Россия; ФГБУ «Государственный заповедник «Пинежский», ул. Первомайская, д. 123А, п. Пинега, Пинежский район, Архангельская область, 164610, Россия. E-mail: aaraboloto@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 июля 2016

В ходе инвентаризации биоты на территории национального парка «Онежское Поморье» в его восточном кластере весной 2016 года была обнаружена смешанная колония чайковых птиц. Она располагается в месте впадения реки Вежма в Унскую губу и имеет следующие координаты: 64°42'35" с.ш., 38°03'33" в.д.

Река Вежма входит в перечень рек и ручьёв нереста атлантического лосося – сёмги *Salmo salar*, а также является нерестовой рекой для трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus*, азиатской корюшки *Osmerus eperlanus*, речной камбалы *Platichthys flesus* и ряда других рыб и, следовательно, хорошей кормовой территорией для рыбадных птиц. Поэтому её устье привлекательно для многих видов, не только гнездящихся в колонии.

Так, вечером 22 мая 2016 в протоке, соседней с той, где находилась обследуемая колония, мы наблюдали скопление птиц численностью в несколько сотен, активно кормящихся на акватории. Там были сизые *Larus canus*, серебристые *L. argentatus*, озёрные *L. ridibundus* и малые *L. minutus* чайки, полярные *Sterna paradisaea* и речные *S. hirundo* крачки и один орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. На отмели, примыкающей к колонии, 15 мая наблюдались сидящие халеи *Larus heuglini* и серебристые чайки.

Колония располагается на маленьком островке в дельте реки Вежма. Размер незатапливаемой при приливе, приподнятой над уровнем воды на 4-5 м суши на островке составляет примерно 160×70 м. Эта территория постепенно понижается в сторону устья реки, к Унской губе. Основу растительного покрова здесь формирует тростник *Phragmites australis*. Колония занимает всю площадь островка. Со стороны Унской губы к островку примыкает низкая, затапливаемая при приливах отмель, примерно равная ему по площади. Отмель во время от-

лива служит местом отдыха обитателей колонии и других кормящихся в устье реки птиц. При первом посещении колонии 15 мая нами было осмотрено 11 гнёзд и выявлен видовой состав колонии, состоящей из озёрной и сизой чайки и речной крачки. Для этих видов, особенно для озёрной чайки, характерно совместное с другими видами гнездование.

15 мая осмотрены 5 гнёзд озёрной чайки, из которых 4 имели полные кладки из 3 яиц, 1 гнездо – 2 яйца. Из 5 осмотренных гнёзд сизой чайки 3 гнезда имели полную кладку из 3 яиц, 1 гнездо – 2 яйца и 1 гнездо – 1 яйцо. В единственном осмотренном гнезде речной крачки было 1 яйцо. Все яйца трёх видов, судя по водному тесту, были свежесложенными или находились в самом начале инкубации.

Таким образом, оба вида чаек в колонии заканчивали период откладки яиц, а речная крачка, по-видимому, была в начале этого периода. Весна 2016 года была исключительно ранняя и тёплая, но погодные условия, вероятно, не повлияли на сроки откладки яиц, так как под Архангельском к откладке яиц озёрные чайки приступают с 10 мая (Амосов и др. 2016), а сизые чайки в Онежском заливе в ранние вёсны – со второй пятидневки мая (Черенков и др. 2014).

Повторный осмотр колонии произведён 22 мая, когда была исследована вся площадь островка, на котором располагается колония и обнаружено 86 гнёзд озёрной чайки, 15 гнёзд сизой чайки и 9 гнёзд речной крачки (табл. 1). Гнезда озёрной чайки располагались ближе к центру островка, гнезда речных крачек обнаружены в периферийной области колонии, а сизые чайки гнездились с самого края колонии на прирусловых валах в высокой части островка и на травяных кочках в низкой, примыкающей к отмели.

Во второй половине дня 22 мая над колонией, помимо её обитателей, летали малые чайки (5-7 особей), демонстрируя агрессивное поведение, но в процессе обследования колонии в ночь с 22 на 23 мая в течение 8 ч малых чаек не было.

Озёрная чайка появилась на Белом море во второй половине XX века (Черенков и др. 2014) на фоне долговременного расширения ареала и синантропизации вида (Виксне 1988). Ближайшие к обследуемой колонии поселения этого вида находятся в окрестностях Архангельска к югу от Унской губы, а к северу от Унской губы располагаются на острове Жижгин (10-30 пар в разные годы). В соседнем Онежском заливе Белого моря, несмотря на долговременный 30-летний мониторинг водно-болотных птиц, озёрная чайка на гнездовании не обнаружена (Черенков и др. 2014). По всей вероятности, расселение этой чайки на север на юге Белого моря идёт по Двинскому заливу. Возможно, определённую роль в этом играет усиление синантропизации и высокое обилие вида в Архангельске в нижнем течении Северной Двины, в окрестностях которого она сформировала ряд гнездовых ко-

лоний, в том числе крупнейшую на европейском севере России общей численностью 2-3 тыс. гнездовых пар (Андреев, Спицын 2015). Предельная концентрация вида в этом месте служит форпостом и источником для дальнейшего расселения популяционного резерва озёрных чаек по Двинскому заливу.

Таблица 1. Параметры гнёзд в смешанной колонии чайковых в дельте Вежмы, май 2015 года

Вид	Число гнёзд	Диаметр гнезда, см	Диаметр лотка, см	Глубина лотка, см
<i>Larus ridibundus</i>	86	22,3	12,2	3,6
<i>Larus canus</i>	15	23,5	13,1	4,6
<i>Sterna hirundo</i>	9	17,3	8,6	1,5



Рис. 1. Фрагмент колонии чайковых птиц в дельте Вежмы. Май 2016.

Размеры гнёзд близки к таковым на озере Киево на сухих местах в средней полосе России (Исаков и др. 1947) и к ближайшему к обследованной колонии поселению на острове Жижгин (Черенков и др. 2014).

Средняя величина кладки озёрной чайки в обследованной колонии составила 2.73 яйца при числе яиц в гнёздах от 1 до 5, причём в кладке с 5 яйцами 2 яйца отличались от остальных по размерам и окраске, то есть кладка была, по всей вероятности, отложена двумя самками. Средняя величина кладки не выделяется из таковых показателей по северо-западу России. Средний размер яиц также близок к аналогичным показателям (Виксне 1988). При этом средний размер яиц в обследованной колонии не намного меньше, чем в ближайшей соседней колонии на острове Жижгин. Одно из 235 обследованных яиц имело аномальную светло-голубую окраску.

Для сизой чайки для северо-запада России характерно гнездование в одних колониях с другими видами, в том числе и с озёрной чайкой и

речной крачкой (Амосов и др., в печати). За последние 30 лет на юге Белого моря в Онежском заливе прослежен устойчивый рост численности этого вида (Черенков и др. 2014) Размеры гнёзд в обследованной колонии несколько меньше, чем в Онежском заливе и в остальных частях ареала на северо-западе России.



Рис. 2. Сизая чайка *Larus canus* у гнезда на периферии колонии в дельте Вежмы. Май 2016.

Таблица 2. Параметры яиц в смешанной колонии чайковых в дельте Вежмы, май 2016 года

Вид	Число яиц	Диаметр яйца, мм		Длина яйца, мм	
		lim	Среднее	lim	Среднее
<i>Larus ridibundus</i>	235	30.1 – 39.0	35.9 ± 0.99	41.7 – 56.7	50.9 ± 1.85
<i>Larus canus</i>	36	39.1 – 43.5	41.4 ± 0.94	52.4 – 61.5	57.7 ± 1.95
<i>Sterna hirundo</i>	20	28.7 – 31.3	30.3 ± 0.62	38.6 – 43.7	40.5 ± 1.02

Средняя величина кладки сизой чайки – 2.40 яйца, что несколько больше, чем для Белого моря в целом – 2.30, но почти такая же, как в Онежском заливе. Число яиц в кладках колебалось от 1 до 3. Размеры яиц очень близки к таковым в Онежском заливе, но несколько меньше, чем в Кандалакшском заливе Белого моря и в Карелии (Черенков и др. 2014; Юдин, Фирсова 1988).

Речная крачка в последнее время расширяет свой ареал на Белом море (Краснов и др. 2011; Коханов 1987). В пределах России северная граница гнездовой части ареала речной крачки до последнего времени оставалась неуточнённой, поэтому трудно судить об интенсивности современного продвижения этого вида на север. В.А.Зубакин проводит приблизительную северную границу области гнездования южнее и западнее Онежского полуострова (Зубакин 1988).

Для речной крачки характерно гнездование в смешанных колониях с другими видами чайковых (Рябицев 2008). В настоящее время юг Белого моря представляет собой область симпатрического обитания речной и полярной крачек при явном численном преобладании последней. В начале XXI века речных крачек регистрировали в колониях полярных крачек на острове Пасканец на самом юге Онежского залива в 2010 году и на острове Средний Жужмуй в середине Онежского залива в 2011 году. Однако гнездование речной крачки при этом не было установлено (Черенков и др. 2014).

В обследованной колонии найдено 9 гнёзд речных крачек (рис. 3). Интересно, что при многочисленных конфликтных ситуациях между птицами над колонией в полёте, как внутривидовых, так и межвидовых, ни разу не прослежено конфликтов чаек с речной крачкой.



Рис. 3. Насиживающая речная крачка *Sterna birundo* в колонии чайковых птиц в дельте Вежмы. Май 2016.

Кладки речных крачек располагались на разных субстратах – на сухой траве, на стеблях полёгшего тростника, на земле практически без какого-либо гнездового материала, лишь иногда в слегка обозначенной ямке. Средняя величина кладки – 2.22 яйца при числе яиц в кладках от 1 до 3 яиц. Размеры яиц: длина  $40.5 \pm 1.02$  мм, ширина  $30.3 \pm 0.62$  мм, что несколько меньше, чем в расположенных южнее частях ареала (табл. 2).

Итак, ядро и основу колонии представляют собой озёрные чайки, гнездящиеся, по всей вероятности, во вполне комфортных для них условиях. То же самое можно констатировать и для сизых чаек, хотя периферия колонии не всегда предоставляет им благоприятные условия и в области колонии, примыкающей к отмели, сизые чайки существуют на грани затопления гнёзд при приливах и нагонных ветрах.



Речные крачки гнездятся здесь на северном пределе области своего гнездования и, возможно, на пределе своих адаптивных возможностей. Данная колония представляет собой единственный случай доказанного гнездования этого вида для юга Белого моря.

Возможно, расселение озёрной чайки и речной крачки на юге Белого моря имеет сопряжённый характер. Область устья Вежмы в Унской губе предоставляет рассматриваемым трём видам чайковых птиц локальные благоприятные трофические и гнездовые условия, способствуя расселению в северном направлении озёрной чайки и речной крачки и росту численности сизой чайки.

Существование колонии чайковых птиц в Унской губе повышает охранную значимость национального парка «Онежское Поморье» и ключевой орнитологической территории «Унская губа». Эта колония может служить удобным объектом долговременного экологического мониторинга на территории национального парка и индикатором состояния биоты при климатических изменениях.

*Авторы благодарны администрации Национального парка «Онежское Поморье», сотрудникам отдела охраны территории и оперативной группе за всестороннюю поддержку и помощь в ходе проведения полевых работ.*

#### Л и т е р а т у р а

- Амосов П.Н., Лобас Е.А. 2016. Распространение и биология озёрной чайки *Larus ridibundus* в Архангельской области // *Международ. науч.-исслед. журн.* 4 (46), 5: 6-8.
- Андреев В.А., Спицын В.М. 2015. Весенние орнитологические находки в Архангельске в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1149): 1925-1927.
- Виксне Я.А. 1988. Озёрная чайка // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 85-98.
- Зубакин В.А. 1988. Речная крачка // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 431-337.
- Исаков Ю.А., Крумина М.К., Распопов М.П. 1947. Материалы по экологии обыкновенной чайки *Larus ridibundus* L. // *Охрана природы Подмосковья и Московской области*. М.:104-187.
- Коханов В.Д. 1987. Обзор изменений, отмеченных в орнитофауне Мурманской области за последнее столетие // *Проблемы изучения природы Прибеломорья*. Мурманск: 20-27.
- Краснов Ю.В., Горяев Ю.И., Ежов А.В., Иваненко Н.Ю. 2011. Изменения ареалов чайковых птиц в регионе Кольского полуострова // *Глобальные климатические процессы и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов. Тез. Международ. науч. конф.* Апатиты: 99-101.
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тertiцкий Г.М. 2014. *Птицы Соловецких островов и Онежского залива Белого моря*. Архангельск: 1-414.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 1988. Сизая чайка // *Птицы СССР. Чайковые*. М: 182-199.



# О гнездовании красношейной поганки *Podiceps auritus* в грядово-озерковых комплексах мезо-олиготрофного болота Кадер (южная часть заказника Кургальский)

С.А. Коузов

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

Поступила в редакцию 17 августа 2016

Красношейная поганка *Podiceps auritus* относится к весьма немногочисленным и спорадически распространённым в Ленинградской области видам (Мальчевский, Пукинский 1983; Высоцкий 2002). Этот вид внесён в Красные Книги Балтийского региона, Восточной Фенноскандии, Ленинградской области и Санкт-Петербурга.

Судя по всему, численность и распространение красношейной поганки на Северо-Западе России претерпевали долговременные периодические изменения. Так, по мнению А.С.Мальчевского и Ю.Б.Пукинского (1983), в конце XIX – начале XX века красношейная поганка в Санкт-Петербургской губернии была более многочисленна и распространена более широко по сравнению со второй половиной XX века, когда гнездование вида отмечалось преимущественно в северных районах Ленинградской области. В последние десятилетия отмечено существенное увеличение количества находок новых мест её гнездования, которое, на наш взгляд, лишь частично может быть объяснено ростом исследовательских усилий, поскольку многие из этих мест находятся в районах, где орнитологические наблюдения велись в течение достаточно долгого периода. Подавляющее большинство этих новых мест гнездования красношейной поганки приурочено к окраинам города Санкт-Петербурга (Храбрый 1984, 1991, 2015; Лобанов 2001; Иовченко 2012) и его ближайшим окрестностям в пределах восточной части Ижорского плато (Меньшикова 1999, 2005, 2010; Хааре 2003; Бубличенко 2006; Ингинен, Борель, Нецепляева 2010; Храбрый 2015; Конечная 2016; Кузииков 2016).

Везде в вышеуказанных местах гнездования красношейная поганка явно тяготеет к мелководным эвтрофным водоёмам (прудам, озёрам и рыбоводным прудам) с развитой полупогруженной растительностью из тростника, рогозов широколистного и узколистного и камыша озёрного. Гнездование красношейной поганки на водоёмах со слаборазвитым поясом полупогруженной растительности наблюдалось в послед-

ние годы только на городских и парковых прудах (Лобанов 2001; Иовченко 2012; Кузиков 2016; наши данные), что можно рассматривать как проявление начавшегося процесса синантропизации вида.

В Невской губе в районе Кронштадтской колонии этот вид в крайне небольшом числе заселяет только самые внутренние части плавней с очень сомкнутой полупогруженной растительностью и с небольшими окнами открытой воды, внешне сходными с зарастающими прудами (Иовченко 2012; Храбрый 2015; наши данные). У северного берега губы, где заросли полупогруженной растительности имеют меньшую сомкнутость, красношейная поганка не отмечена на гнездовании и крайне редка на пролёте (Коузов 1993, 2010; Михайлов, Зайнагутдинова 2015). В более западной глубокой и солоноватоводной части Финского залива известна только единичная находка выводка красношейной поганки в густых тростниковых зарослях у западного побережья Кургальского полуострова около посёлка Тисколово (Коузов 2009). В другие годы с 1990 до 2016 год вид здесь не отмечался.

В связи с вышеизложенным несомненный интерес представляет находка на гнездовании красношейной поганки (рис. 1) на болоте Кадер в южной части заказника Кургальский в 2016 году. Сюда проведено три выезда: 27 апреля – 7 мая, 27 мая – 6 июня и 3-17 июля.

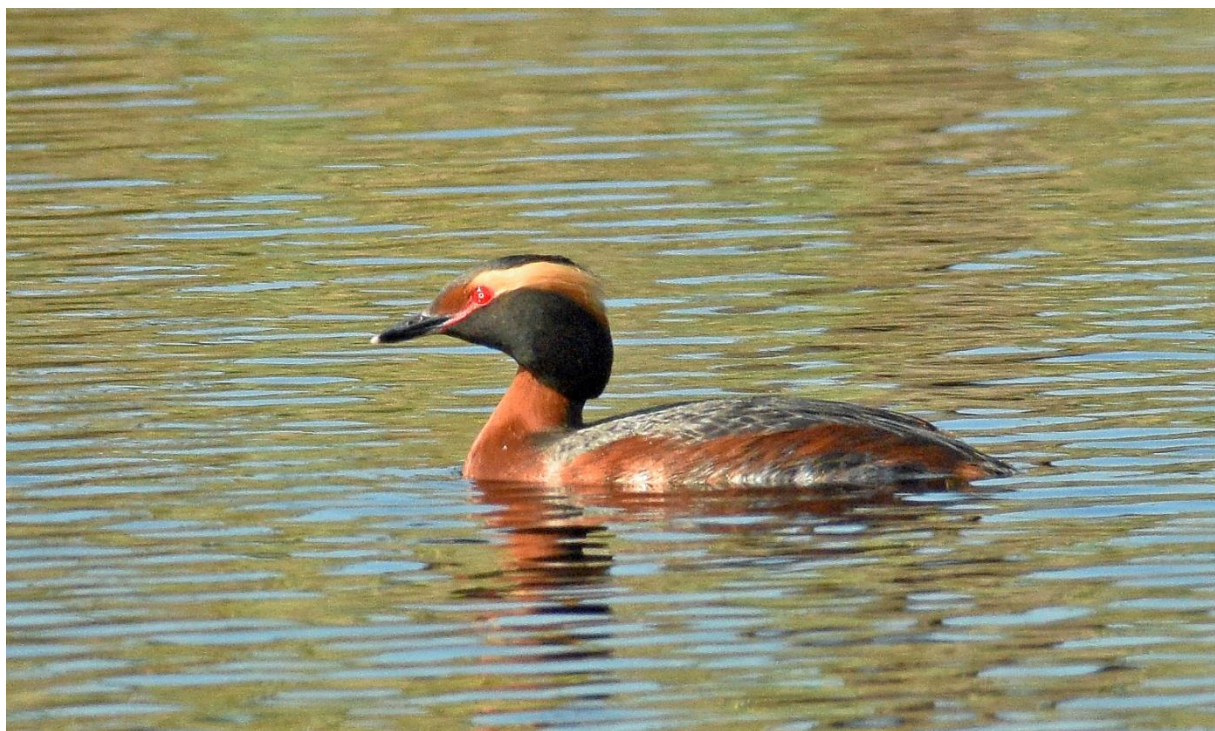


Рис. 1. Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Болото Кадер. 29 мая 2016. Фото автора.

Болото Кадер (примерно 4.9×2.4 км) лежит в ложбине, ограниченной с запада полосой древних дюн высотой до 15-20 м, с востока – долиной реки Мертвицы, с юга – долиной реки Россонь. По краям болота распространена полоса болотных сосняков с багульником и голубикой

в нижнем ярусе шириной до 200-300 м, которые к центру сменяются моховыми сосновыми болотами. Поскольку часть территории болота в 2006 году затронули торфяные пожары, то на некоторых участках на вывалах погибших сосен появилась поросль берёзы и осины. Самые центральные части болота заняты грядовыми, грядово-мочажинными и грядово-озерковыми комплексами (рис. 2). Здесь имеются участки, лишённые древесной растительности. Всего на территории болота находится 210-220 озёрных окон площадью от 0.01 до 1.9 га. Полупогруженная растительность на этих озерках почти не развита и представлена локальными полосами редкого тростника вдоль берега шириной до 0.5 м и высотой не более 1 м. На наиболее крупных озёрах есть небольшие островки-сплавины.



Рис. 2. Ландшафт грядово-озерковых комплексов в центральной части болота Кадер.  
29 мая 2016. Фото автора.

28 мая 2016 при обследовании западной части болота на озере в точке с координатами 59°31.515' с.ш. и 28°08.251' в.д. встречена пара красношейных поганок (рис. 3) в брачном наряде. Озеро представляло собой типичное окно в моховом болоте общей площадью 0.83 га и состояло из двух частей, соединённых узкой протокой. На большей, западной части озера имелось несколько маленьких островков с небольшими кустиками ив и болотными сосенками. На моховых кочках вдоль береговой линии произрастал узкий бордюр из чахлого тростника и осок. Несмотря на специальные поиски, гнезда обнаружить не удалось.

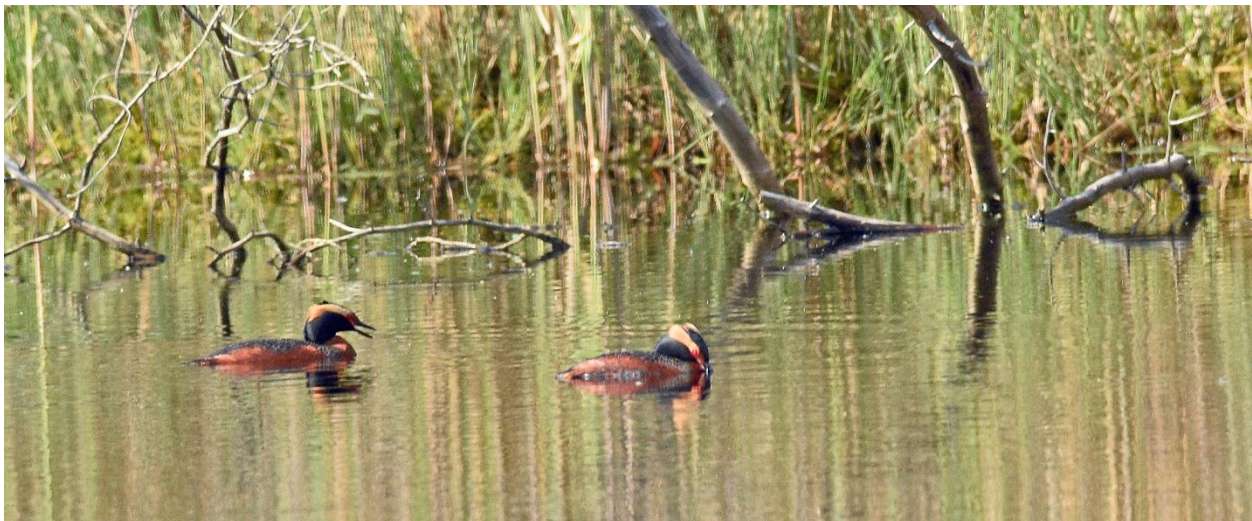


Рис. 3. Пара красношейных поганок *Podiceps auritus* на месте будущего гнездования на болотном озере (59°31.515' с.ш., 28°08.251' в.д.) в западной части болота Кадер. 28 мая 2016. Фото автора.

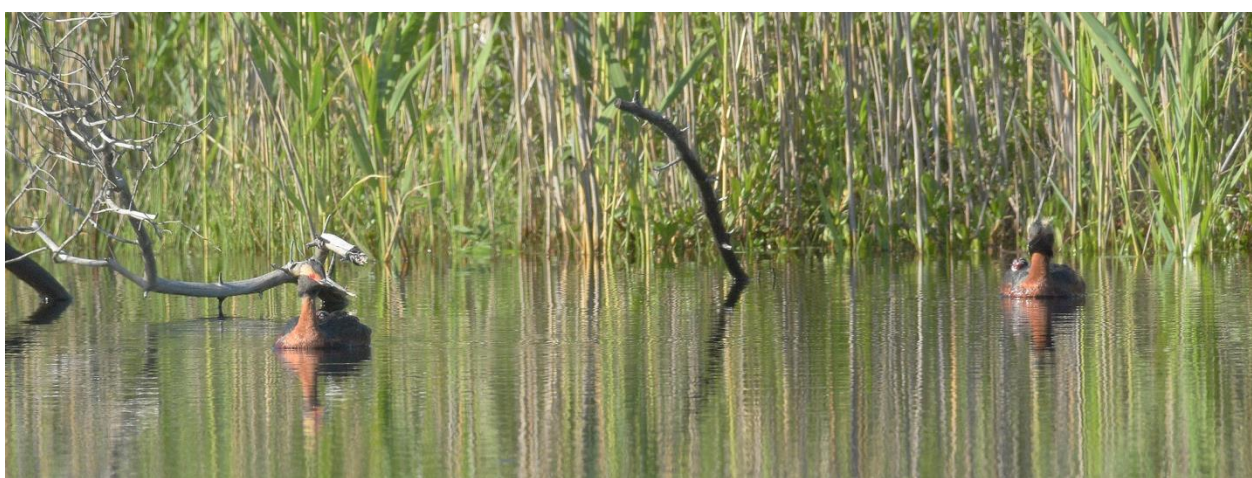


Рис. 4. Пара красношейных поганок *Podiceps auritus* с птенцами на спинах на том же озере. 9 июля 2016. Фото автора.

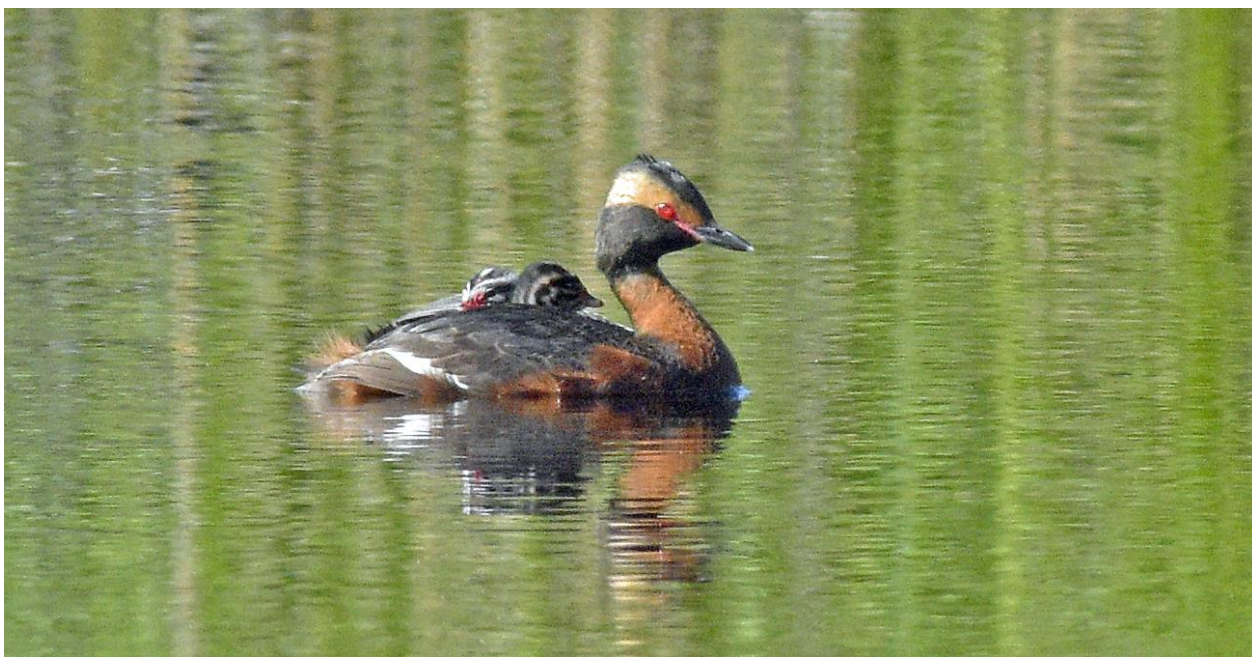


Рис. 5. Красношейная поганка *Podiceps auritus* с двумя птенцами на спине на том же озере в западной части болота Кадер. 9 июля 2016. Фото автора.

9 июля 2016 при повторном обследовании пара красношейных поганок обнаружена на этом же озере. При детальном наблюдении на спинах обоих родителей удалось обнаружить 4 птенцов в возрасте 5-6 дней (рис. 4). Выводок наблюдали в течение 1 ч 20 мин. Большую часть времени птенцы проводили на спинах у родителей – по два на каждую взрослую птицу (рис. 5). На воду птенцы спускались только на очень короткие отрезки времени: отмечено только 4 случая плавания отдельных птенцов в течение 3-5 мин.

В этот же день, 9 июля 2016, в самом центре болота Кадер в точке с координатами 59°31.682' с.ш. и 28°08.696' в.д. встречен ещё один выводок из 2 птенцов в возрасте 3-3.5 недели при двух взрослых птицах (рис. 6). Выводок держался на озерке площадью 1.9 га с большим числом небольших островков, проток и бухточек. На побережье и островках, кроме болотных сосенок, росла обильная поросль молодых берёз и осин. Тростник и рогоз широколистный были представлены только отдельными разреженными небольшими куртинами. Здесь держались два подростки выводка сизых чаек *Larus canus*, один выводок речных крачек *Sterna hirundo* и один выводок чирка-свистунка *Anas crecca*.



Рис. 6. Выводок из 2 подростки птенцов красношейной поганки *Podiceps auritus* на озере в центральной части болота Кадер (59°31.682' с.ш., 28°08.696' в.д.). 9 июля 2016. Фото автора.

11 июля 2016 ещё один выводок красношейной поганки из 2 двухнедельных птенцов при двух взрослых птицах найден нами в восточной части озёрного комплекса болота (59°31.872' с.ш., 28°09.009' в.д.) на озерке площадью 0.45 га с несколькими островками.

Поскольку нами обследована только приблизительно одна четвертая часть всех озёрных окон болота Кадер, то можно предполагать, что истинная численность гнездящихся здесь красношейных поганок существенно больше и составляет 6-8 пар. Число найденных на обследо-

ванных озёрах семей этого вида вполне сопоставимо с численностью выводков других водяных птиц: сизая чайка – 8 выводков (рис. 7), речная крачка – 3 выводка, чирок-свистунок – 9 выводков (рис. 8), хохлатая чернеть *Aythya fuligula* – 2 выводка (рис. 9), гоголь *Vicperhala clangula* – 4 выводка (рис. 10).



Рис. 7. Птенец сизой чайки *Larus canus* на одном из озёр болота Кадер. 9 июля 2016. Фото автора.



Рис. 8. Оперившийся птенец чирка-свистунка *Anas crecca* на одном из озёр болота Кадер. 11 июля 2016. Фото автора.



Рис. 9. Выводок хохлатой чернети *Aythya fuligula* на одном из озёр в восточной части болота Кадер. 11 июля 2016. Фото автора.

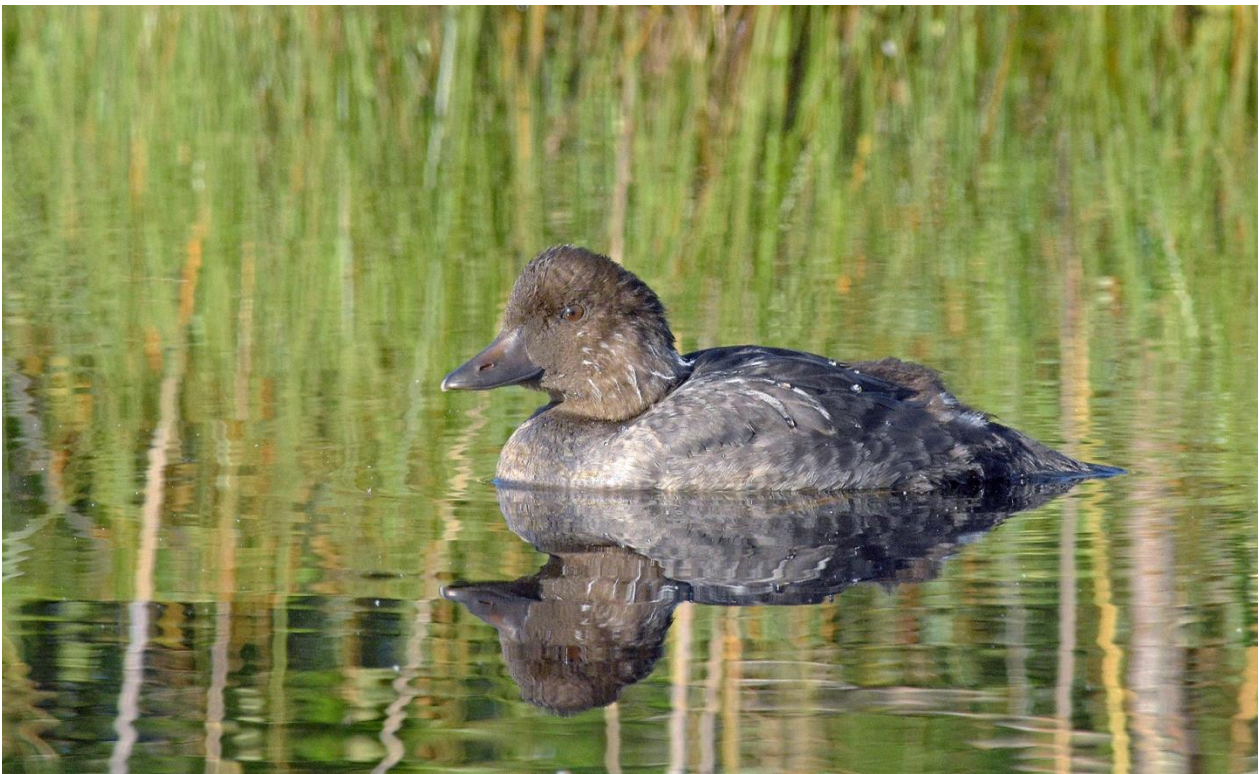


Рис. 10. Оперившийся птенец гоголя *Vesperhala clangula* на одном из озёр в центральной части болота Кадер. 9 июля 2016. Фото автора.

Обращает внимание, что ранее в литературе нигде не приводились сведения о подобном гнездовом биотопе красношейной поганки в Ленинградской области, несмотря на то, что на многих болотных системах региона велись достаточно подробные исследования (Мальчевский, Пукинский 1983). Более того, это совершенно не характерно для вида на большей части ареала в Евразии (Дементьев 1951; Cramp, Simmons



1977). Размножение на олиготрофных водоёмах, бедных растительностью, отмечено только в горных районах на краю ареала – в Исландии, Норвегии, на Алтае и Тянь-Шане (Там же).

До конца не ясно, насколько постоянным и распространённым может быть размножение красношейной поганки на озёрных комплексах моховых болот в Ленинградской области. Однако с большой долей вероятности можно предполагать, что мы имеем дело с новым явлением, связанным с новым ростом численности вида в регионе.

#### Литература

- Бубличенко Ю.Н. 2006. Птицы // *Дудергофские высоты – комплексный памятник природы*. СПб.: 112-121.
- Высоцкий В.Г. 2002. Красношейная поганка *Podiceps auritus* (L.) // *Красная книга природы Ленинградской области*. 3. Животные. СПб.: 339-340.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд поганки *Columbi* или *Columbiformes* // *Птицы Советского Союза*. М., 2: 261-286.
- Ингинен М.П., Борель И.В., Нецепляева И.С. 2010. Птицы Гатчинского ландшафтного парка (по наблюдениям 2008-2009 годов) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (541): 6-14.
- Иовченко Н.П. 2012. Значение водно-болотных угодий Санкт-Петербурга для сохранения популяций некоторых редких видов птиц, обитающих на границе ареала // *Экология, эволюция и систематика животных*. Рязань: 260-263.
- Конечная Г.Ю. 2016. Красношейная поганка *Podiceps auritus* в Гостилицах (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1238): 188-190.
- Коузов С.А. 1993. Водоплавающие и околоводные птицы северного побережья Невской губы // *Тр. Зоол. ин-та РАН* **252**: 60-83.
- Коузов С.А. 2009. Летне-осенние скопления и транзитные миграции водно-болотных птиц на Кургальском полуострове в 2007 г. // *Изучение динамики популяций мигрирующих птиц и тенденций их изменений на Северо-Западе России*. СПб.: 71-86.
- 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.
- Лобанов С.Г. 2001. Гнездование красношейной поганки *Podiceps auritus* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **10** (159): 789-791.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Меньшикова С.В. 1999. Красношейная поганка *Podiceps auritus* на южном берегу Финского залива (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **8** (80): 18-20.
- Меньшикова С.В. 2005. Водоплавающие и околоводные птицы Ропшинских прудов (Ленинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **14** (284): 291-309.
- Меньшикова С.В. 2010. Редкие птицы Ленинградской области на рыбоводных прудах в Ковашах // *Рус. орнитол. журн.* **19** (547): 185-186.
- Михайлов Ю.М., Зайнагутдинова Э.М. 2015. О гнездовании водяных птиц на мелководьях у заказника «Северное побережье Невской губы» // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1147): 1859-1866.
- Хааре А.О. 2003. Встреча серощёкой *Podiceps grisegena* и красношейной *P. auritus* поганок на Колпанском озере под Гатчиной // *Рус. орнитол. журн.* **12** (226): 683.
- Храбрый В.М. 1984. Птицы Сестрорецкого разлива и его окрестностей // *Сохранение природной экосистемы водоёма в урбанизированном ландшафте*. Л.: 116-129.
- Храбрый В.М. 1991. *Птицы Санкт-Петербурга. Фауна, размещение, охрана*. СПб.: 1-275.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1330: 3189-3191

## Находка жилого дупла седого дятла *Picus canus* в окрестностях Кузнечного (северо-западное Приладожье)

В.И.Головань, И.В.Ильинский, С.П.Резвый

*Владимир Иванович Головань, Иван Владимирович Ильинский, Сергей Павлович Резвый.*

Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия.

E-mail: golovanv@gmail.com; i.iljinsky@bio.spbu.ru; srezvyi@yandex.ru

Поступила в редакцию 18 августа 2016

Седой дятел *Picus canus* – редкий гнездящийся вид Ленинградской области. Он встречается на всей её территории, однако повсеместно немногочислен. Его можно встретить здесь во все сезоны, однако в многоснежные зимы его встречи редки (Мальчевский, Пукинский 1983; Носков и др. 1981). Его гнездование в различных районах области исследователями обычно лишь предполагается. Эти предположения основаны на встречах вида в гнездовой период, но находок гнёзд очень мало (Носков и др. 1981; Михалёва, Бирина 1997). Наиболее подробные наблюдения за гнездованием седого дятла проведены в парке Биологического института в Старом Петергофе, где с 1960 по 1980 год этот дятел гнезвился с перерывами в течение 8 лет (Мальчевский, Пукинский 1983). В 1967 году жилое дупло седого дятла было обнаружено на северо-западе Ладожского озера, на острове Хэпосаари (Там же). Ещё один случай гнездования седого дятла отмечен в 1958 году в Лужском районе, в окрестностях деревни Рапти. Дупло было выдолблено в осине на высоте 6 м. 28 июня в нём ещё находились птенцы (Прокофьева 2003). В окрестностях Кузнечного, где длительное время проводились орнитологические исследования, седой дятел отмечался изредка в незначительном числе, однако установить факт его гнездования не удалось (Мальчевский, Гагинская 2016).

В 2016 году с 6 по 16 июня на учебно-научной базе Санкт-Петербургского университета «Приладожская», расположенной на берегу озера Суури недалеко от железнодорожной станции Кузнечное, мы проводили практику студентов по зоологии позвоночных. Во время

экскурсий самка седого дятла несколько раз отмечалась в лесу на берегу озера Суури и Ладожского озера, у залива «Ковш».

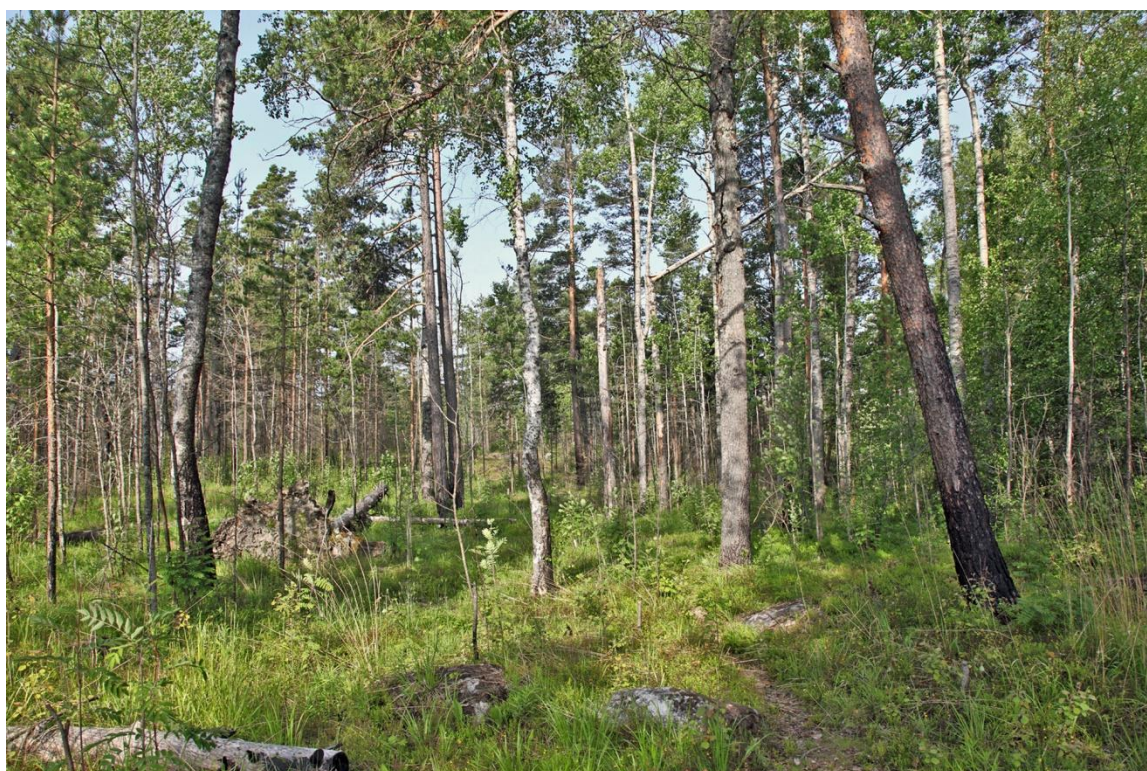


Рис. 1. Лес на пологом склоне сельги у берега залива «Ковш», где гнездились седые дятлы *Picus satius*. 16 июня 2016. Фото: В.И.Головань.



Рис. 2. Подросшие птенцы седого дятла *Picus satius*, выглядывающие из дупла. Слева самец, справа самка. 14 июня 2016. Фото: В.И.Головань.

14 июня 2016 на берегу Ладожского озера было обнаружено жилое дупло седого дятла. Здесь пологий склон сельги, обращённый к озеру, покрыт редким сосновым лесом с большим участием осины (рис. 1). Дупло было сделано в стволе живой осине на высоте 5.5 м, его леток обращён на юго-восток. Подросшие птенцы периодически выглядывали из дупла (рис. 2). За полчаса наблюдений взрослые птицы к дуплу не полетали. Последний раз это место мы посетили 16 июня, накануне отъезда. Голосов птенцов не было слышно. К сожалению, осмотреть дупло не удалось.

#### Л и т е р а т у р а

- Мальчевский А.С., Гагинская Е.Р. 2016. Птицы северо-западного Приладожья // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1300): 2205-2251.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: история, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Михалёва Е.В., Бирин У.А. 1997. Птицы Валаамского архипелага (аннотированный список видов) // *Рус. орнитол. журн.* **6** (9): 11-21.
- Носков Г.А., Зимин В.Б, Резвый С.П., Рымкевич Т.А, Лапшин Н.В, Головань В.И. 1981. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Экология птиц Приладожья.* Л.: 3-86.
- Прокофьева И.В. 2003. Дополнения к материалам по птицам Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (225): 637-645.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1330: 3191-3192

## Встреча сплюшки *Otus scops* в Ангарске

С.Д.Тараненко

*Второе издание. Первая публикация в 2014\**

Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1758) в Иркутской области редкий и малоизученный вид, внесённый в Красную книгу Иркутской области. Распространение её носит спорадический характер. Ранее на территории Ангарского района сплюшка не отмечалась. 30 августа 2014 житель города Ангарска М.Анисимов нашёл молодую сплюшку в посёлке Майский в окрестностях Ангарска. Птица сидела в кустах и на неё нападали несколько сорок *Pica pica*. Сплюшка была передана в зоопарк при Ангарском дворце творчества детей и молодёжи. Она оказалась раненой и истощённой, пришлось ампутировать у неё часть крыла. Несмотря на это, через несколько дней птица стала «оживать».

\* Тараненко С.Д. 2016. Встреча сплюшки *Otus scops* (Linnaeus, 1758) в г. Ангарск (Иркутская область) // *Байкал. зоол. журн.* **2** (15): 119.

В настоящее время она живёт в зоопарке и чувствует себя нормально. Встреча молодой птицы говорит о возможности гнездования этого вида в Ангарском районе Иркутской области.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1330: 3192-3197

## **Видовой состав, биотопическое распределение и численность жаворонков *Alaudidae* в окрестностях озера Баскунчак**

П.Н.Амосов

Второе издание. Первая публикация в 2010\*

Жаворонки являются самым заметным и преобладающим компонентом населения птиц полупустынных экосистем окрестностей озера Баскунчак. Степной *Melanocorypha calandra* и полевой *Alauda arvensis* жаворонки доминируют во всех основных местообитаниях исследуемого региона.

Район наших исследований расположен на севере Прикаспийской низменности. Озеро Баскунчак и его окрестности относятся к особо охраняемым природным территориям. Часть ближних окрестностей озера Баскунчак, исключая территорию посёлка Нижний Баскунчак, на расстоянии от 2 до 5 км от береговой линии относится к заповеднику «Богдинско-Баскунчакский». Второй участок заповедника – Зелёный сад – расположен южнее озера; этот участок, занятый искусственными лесополосами из вяза, дуба, тамариксов и других видов древесной растительности, ранее был территорией Богдинской лесомелиоративной станции. Заповедник окружает одноименный с ним заказник областного значения.

Рельеф района исследований представлен самой высокой точкой Прикаспийской низменности – горой солянокупольного происхождения Большое Богдо высотой 149.6 м, а также различными карстовыми формами рельефа, из которых преобладают многочисленные карстовые воронки и карстово-эрозионные ложбины поверхностного стока (балки). Гидрографическая сеть развита слабо. Это речка Горькая, озеро Карасун, система искусственных прудов в балке Кордонная, а также временные водотоки талых вод по системам балок. Климат района умеренный, континентальный. Среднегодовая температура воздуха за последние 9 лет составила 9.7°C, самые холодные месяцы – январь и февраль, а самые жаркие – июнь и июль. Район засушлив, испаряемость в 5-6 раз превышает количество выпадающих осадков. В среднем за год выпадает около 300 мм осадков. Преобладают ветра восточных и юго-восточных направлений. Самым продолжительным метеорологическим периодом является лето (около 4.5 месяцев). Зональным типом раститель-

\* Амосов П.Н. 2010. Видовой состав, биотопическое распределение и численность жаворонков (*Alaudidae*) в окрестностях озера Баскунчак // *Современное состояние и стратегии сохранения природных и антропогенных экосистем*. Ахтубинск: 5-12.

ности для окрестностей Баскунчака являются типчаково-ковыльные и пустынные (полынно-типчаково-ковыльные) степи (Грубова и др. 1980).

Материалом для данной статьи послужили периодические круглогодичные наблюдения автора и результаты маршрутных учётов на территории заповедника и частично заказника в 2009 и 2010 годах, а также материалы «Летописей природы Богдинско-Баскунчакского заповедника» и опубликованные материалы других авторов. Учётная площадь была разбита на участки, по которым проходили пешеходные маршруты общей протяжённостью не менее 5 км в течение одного условного периода (гнездового, послегнездового, зимнего). Всего с пешими маршрутными учётами пройдено в 2009 году 83 км в гнездовой период и 63 км в послегнездовой, в 2010 году – 30 км в зимний период и 102 км – в гнездовой. Общая площадь, в пределах которой проложены маршруты, около 190 км<sup>2</sup>. Учёт птиц и обработка данных проводились по стандартной методике (Равкин, Челинцев 1999).

**Видовой состав и распределение видов.** В окрестностях озера Баскунчак зарегистрировано 10 видов жаворонков: хохлатый *Galerida cristata*, малый *Calandrella cinerea*, серый *Calandrella rufescens*, степной *Melanocorypha calandra*, белокрылый *Melanocorypha leucoptera*, чёрный *Melanocorypha yeltoniensis*, рогатый *Eremophila alpestris*, полевой *Alauda arvensis* и пустынный *Ammomanes deserti*. Из них хохлатый, малый, степной, белокрылый, полевой жаворонки здесь гнездятся, причём степной, хохлатый и белокрылый жаворонки встречаются и в зимний период. Остальные виды жаворонков встречаются во время пролёта, достоверность встречи лесного жаворонка *Lullula arborea* не подтверждена.

**Пустынный жаворонок *Ammomanes deserti*.** Очень редкий пролётный вид. Отмечен лишь однажды сотрудниками РУДН в 2003 году, встречен рядом со старой железнодорожной насыпью на берегу озера Баскунчак (Летопись природы 2004).

**Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*.** Пролётный, гнездящийся и зимующий вид. В гнездовой период редок. Чаще встречается в посёлках Нижний и Верхний Баскунчак (Хохлов, Параушкин 2004) и в окрестностях горы Большое Богдо. Зимой обычен в названных посёлках, в заповеднике немногочислен.

**Малый жаворонок *Calandrella cinerea*.** Пролётный и гнездящийся вид. Встречается в пустынной степи окрестностей озера Баскунчак. Предпочитает участки с очень редким травяным покровом, где устраивает гнёзда. Нами найдено гнездо малого жаворонка в южной части заповедника на участке между Кордонной балкой и горой Большое Богдо в 1 км от озера Баскунчак на участке полынно-злаковой растительности с проективным покрытием менее 50%. Размеры гнезда, см: внешний диаметр 7, внутренний диаметр 6, глубина лотка 4. Гнездо построено из стеблей злаков, сухих листьев полыни. В лотке был растительный пух. Кладка состояла из 4 яиц размерами, мм: 19.0×14.5, 18.8×13.7, 18.8×14.2 и 19.5×14.6.

**Серый жаворонок** *Calandrella rufescens*. Редкий пролётный вид. Встречается с марта по май и осенью. По результатам исследований С.Е.Черенкова, Т.В.Гудим и В.С.Семашко с 25 апреля по 5 мая 2006 (Летопись природы 2007) ими сделано указание на возможное гнездование серых жаворонок. Основанием для этого послужили наблюдения беспокоящихся пар и птиц с кормом в клюве. Однако гнёзд серых жаворонок никто за всё время исследований не находил.

**Степной жаворонок** *Melanocorypha calandra*. Один из самых обычных гнездящихся и зимующих видов. Встречается по всей территории. Прилетает рано – в начале-середине марта. Во второй-третьей декадах апреля мы уже находили гнёзда с полными кладками. После высыхания растительности – в конце июня – июле – степные жаворонки постепенно перестают петь. Уже в конце июля – августе они собираются в стаи и начинают вести кочевой образ жизни. В жаркие дни 2010 года огромные стаи (300 и более особей) этих жаворонок держались на берегах реки Горькой, озера Карасун, Кордонных прудов.

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. Обычный гнездящийся и зимующий вид. Зимой встречается по всей территории заповедника и в заказнике. Во время гнездования чаще встречается на восточном и северном побережье озера Баскунчак и северо-восточнее участка «Зелёный сад». Нами 19 мая 2010 между озером Карасун и урочищем Вак-Тау найдено гнездо белокрылого жаворонка с кладкой из 4 яиц. Гнездо располагалось на участке редкой житняковой растительности. Гнездо имело овальную форму с размерами, см: наружный диаметр 13×10; диаметр лотка 8.5×7.5; глубина лотка 4.5. Гнездо построено из сухих злаков, лоток без дополнительной выстилки. Размеры яиц, мм: 22.1×17.0, 22.1×17.02, 22.2×16.8 и 21.9×16.6. Яйца зеленовато-оливковые с тёмными и светлыми коричневыми пятнами, распределёнными равномерно по поверхности скорлупы.

**Чёрный жаворонок** *Melanocorypha yeltoniensis*. Очень редкий пролётный вид. Отмечен И.В.Параушкиным с коллегами 3 мая 2005 у песчаного карьера (Балластный карьер гипсового завода). Они наблюдали 3 самцов и 1 самку (Летопись природы 2006).

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. Очень редкий пролётный и зимующий вид. Одиночного рогатого жаворонка наблюдал орнитолог Астраханского заповедника Н.Д.Реуцкий 23 мая 2001 на восточном берегу озера Баскунчак (Летопись природы 2002), а также Е.Э.Ткаченко в мае-июне 2003 и 25 мая 2004 в посёлке Нижний Баскунчак (Летопись природы 2004, 2005). Мы наблюдали одного рогатого жаворонка в окрестностях горы Большое Богдо 15 января 2010.

**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*. Птиц этого вида отмечали во время весеннего пролёта в 2001 году студенты РУДН в районе Кордонной балки. По мнению Н.Д.Реуцкого, данная информация нужда-

ется в проверке (Летопись природы 2002). Подтверждения этого факта до сих пор не получено.

**Полевой жаворонок *Alauda arvensis*.** Обычный пролётный и гнездящийся вид. Для гнездования предпочитает участки с более густой травянистой растительностью, не избегает мест с редкими деревьями и кустарниками и лесополосами. Пение полевых жаворонок начинается рано – уже в конце марта – начале апреля. До этого полевые жаворонки встречаются стайками, а затем разбиваются на пары и начинают петь. Гнезда с кладками из 4-6 яиц мы находили со второй декады апреля до второй декады мая. В конце апреля в некоторых гнёздах уже вылупляются птенцы. В июне молодые жаворонки начинают летать. В конце июля – начале августа пение прекращается, жаворонки собираются в стайки и совершают кормовые миграции.

В окрестностях озера Баскунчак жаворонки составляют основу населения птиц. Они преобладают во всех открытых местообитаниях в течение всего года. Результаты учётов и обработки данных по плотности населения и численности жаворонок в окрестностях Баскунчака приведены в таблицах 1-4.

Таблица 1. Плотность и численность жаворонок в окрестностях озера Баскунчак в гнездовой период 2009 года (общая протяжённость учётных маршрутов 83 км)

Вид	Средняя плотность, ос./км <sup>2</sup>	Средняя численность, число особей	Относит. статистич. ошибка, %	Односторон. доверит. пределы оценки плотности	Односторон. доверит. пределы оценки численности
<i>Melanocorypha calandra</i>	111	20195	10.8	95-131	17155-23773
<i>Alauda arvensis</i>	124	22510	15.8	99-156	17874 - 28349
<i>Calandrella cinerea</i>	20	3624	17.6	16-26	2812-4672
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	19	3390	29.5	13-28	2284-5030
<i>Galerida cristata</i>	33	5984	17.2	26-42	4670-7668
<i>Calandrella rufescens</i>	0.8	138	90.0	0.3-1.9	56-342

Таблица 2. Плотность и численность жаворонок в окрестностях озера Баскунчак в послегнездовой период 2009 года (общая протяжённость учётных маршрутов 63 км)

Вид	Средняя плотность, ос./км <sup>2</sup>	Средняя численность, число особей	Относит. статистич. ошибка, %	Односторон. доверит. пределы оценки плотности	Односторон. доверит. пределы оценки численности
<i>Melanocorypha calandra</i>	104	21874	36.7	65-167	13661-35027
<i>Alauda arvensis</i>	92	19237	21	68-123	14278-25917
<i>Calandrella cinerea</i>	9	1924	47.5	5-16	1082-3424
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	18	3792	42.3	11-31	2238-6425
<i>Galerida cristata</i>	-	-	-	-	-
<i>Calandrella rufescens</i>	-	-	-	-	-



Таблица 3. Плотность и численность жаворонков в окрестностях озера Баскунчак в зимний период 2009/10 года (общая протяжённость учётных маршрутов 28 км)

Вид	Средняя плотность, ос./км <sup>2</sup>	Средняя численность, число особей	Относит. статистич. ошибка, %	Односторон. доверит. пределы оценки плотности	Односторон. доверит. пределы оценки численности
<i>Melanocorypha calandra</i>	10.0	-	112.5	0.3-2.7	6-70
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	2.7	-	120.0	0.9-8.0	2-20
<i>Eremophila alpestris</i>	1.2	-	120.0	0.4-3.53	1-9

Таблица 4. Плотность и численность жаворонков в окрестностях озера Баскунчак в гнездовой период 2010 года (общая протяженность учетных маршрутов 102 км)

Вид	Средняя плотность, ос./км <sup>2</sup>	Средняя численность, число особей	Относит. статистич. ошибка, %	Односторон. доверит. пределы оценки плотности	Односторон. доверит. пределы оценки численности
<i>Melanocorypha calandra</i>	169	11302	10.6	144-199	9631-13263
<i>Alauda arvensis</i>	150	10011	10.1	129-175	8594-11661
<i>Calandrella cinerea</i>	39	2605	23.9	28-54	1871-3629
<i>Melanocorypha leucoptera</i>	19	1241	26.4	13-27	866-1780
<i>Galerida cristata</i>	2,1	143	84.9	0.9-5.1	60-342
<i>Calandrella rufescens</i>	0,1	6	84.9	0.04-0.23	3-16

Анализируя имеющиеся данные по гнездовой плотности и численности жаворонков в районе исследований, можно сделать вывод о том, что в населении этой группы птиц значительно преобладают степной и полевой жаворонки. Эти виды доминируют во всех открытых местобитаниях окрестностей Баскунчака. Достаточно обычны хохлатый, малый и белокрылый жаворонки. Распределение малого и белокрылого жаворонков неравномерное (мозаичное) и, скорее всего, связано с тем, что эти виды предпочитают участки с более изреженной растительностью. Серый жаворонок относится к редким видам.

В послегнездовой период численность жаворонков несколько падает, они в это время собираются в стаи и начинают совершать кормовые миграции, которые охватывают более обширные площади. Судя по данным таблицы 2, численность степного, полевого, малого и белокрылого жаворонков изменяется незначительно. Во время учётов в послегнездовой период 2009 года совсем не были зарегистрированы хохлатый и серый жаворонки. Хохлатый жаворонок достаточно редок и в гнездовой период, а в послегнездовой и особенно зимой эти птицы перемещаются в населённые пункты и почти не встречаются в окрестностях озера Баскунчак. Серый жаворонок встречается в небольшом числе во время миграций, но осенью 2009 года нами не был отмечен.

В январе и феврале 2010 года жаворонки были редки, чаще встречался белокрылый, реже степной жаворонки. Кроме того, было отмечено несколько рогатых жаворонков.

Сравнивая показатели численности жаворонков в гнездовые периоды 2009 и 2010 годов, можно сделать вывод о снижении численности всех видов жаворонков, что, вероятно, отражает спад в пределах многолетней динамики. Но этот вывод является лишь предположением из-за отсутствия данных за предыдущие годы.

#### Литература

- Летопись природы государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»*. 2002. Т. 1: 1-91 (рукопись).
- Летопись природы государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»*. 2004. Т. 3: 1-53 (рукопись).
- Летопись природы государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»*. 2005. Т. 4: 1-97 (рукопись).
- Летопись природы государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»*. 2006. Т. 5: 1-90 (рукопись).
- Летопись природы государственного природного заповедника «Богдинско-Баскунчакский»*. 2007. Т. 6: 1-111 (рукопись).
- Грубова С.А., Исаченко Т.И., Лавренко Е.М. (ред.) 1980. *Растительность европейской части СССР*. Л.: 1-429.
- Равкин Е.С., Челинцев Н.Г. 1999. Методические рекомендации по маршрутному учёту населения птиц в заповедниках // *Организация научных исследований в заповедниках и национальных парках*. М.: 143-155.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В. 2004. Исследования птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника (весна 2002 г.) // *Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханской области. Перспективы развития экологического туризма*. Астрахань: 87-92.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1330: 3197-3198

## Залёт фламинго *Phoenicopterus roseus* на Украину

Н.В. Шарлемань

Второе издание. Первая публикация в 1936\*

Фламинго, или краснокрыл *Phoenicopterus roseus* – залётная птица УССР. С начала XX столетия залёты фламинго на нашей территории наблюдались лишь дважды: 10 (23) октября 1906 пара молодых птиц была добыта в окрестностях Киева, в пойме Днепра (Шарлеман 1909),

\* Шарлемань Н.В. 1936. Залёт фламинго на Украину // *Природа* 25, 2: 110.

второй случай встречи фламинго произошёл тоже в окрестностях Киева, в пойме Днепра, в октябре 1923 года (Шарлемань 1925).

До 1935 года фламинго наблюдались у нас чрезвычайно редко парами и одиночными экземплярами. В ноябре 1935 года у нас имел место новый довольно значительный залёт. Так, 2 ноября из стайки в четыре птицы было добыто два молодых краснокрыла вблизи Бердянска на побережье Азовского моря. Научный сотрудник Бердянского городского музея Г.В.Махотин, сообщивший мне о встрече фламинго, свидетельствует, что появлению птиц предшествовал шторм с востока, достигавший между 31 октября и 4 ноября силы в 9 баллов. Очевидно, этот шторм сбил с пути на обычные зимовки фламинго на Каспийском море. Довольно значительное количество птиц были загнаны ветром далеко на запад. Почти одновременно с бердянским случаем фламинго наблюдались и в других местах УССР. 3 ноября одиночную молодую птицу добыли вблизи Змиева к югу от Харькова охотники Соловьёв и Малышев. Я имею сведения о том, что в начале ноября 1935 года фламинго видели на Днепре вблизи устья и добыли на Десне вблизи Чернигова. Вероятно, залёт краснокрылов на запад в 1935 году был довольно велик.

Осенние бури и штормы нередко являются причиной уклонения ряда птиц от нормального направления пролётов. Известны случаи залёта, вследствие штормов, некоторых птиц из Европы в Америку и американских птиц в Европу.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1330: 3198-3199

## О птицах среднего Вилюя

Э.И.Коренберг

Второе издание. Первая публикация в 1959\*

Орнитофауна отдалённых районов Центральной Якутии в настоящее время изучена ещё слабо. Это полностью относится и к территории Средневилюйска. Поэтому даже отдельные наблюдения в этой области могут представлять известный интерес.

Домовый воробей *Passer domesticus* впервые появился на Вилюе в 1853 году в Нюрбе, Сунтаре и Вилюйске (Маак 1886). Теперь эта птица отмечена Б.Н.Андреевым (1953) в таких крупных сёлах, как Шея, Хатын-Сысыы, Далыр. Мы видели множество домовых воробьёв в городе

\* Коренберг Э.И. 1959. О птицах среднего Вилюя // *Природа* 2: 112.

Виллюйске, однако ни в одном из посёлков Средневиллюйска эта птица не встречается. Столь своеобразное расселение домового воробья близ северной границы его ареала объясняется, на наш взгляд, отсутствием в некоторых посёлках подходящих условий для гнездования. Низкие постройки таёжного типа (юрты и хотоны) с плоскими земляными крышами, почти полное отсутствие естественных и искусственных дупел не позволяют этому, в целом исключительно пластичному виду селиться в якутских таёжных посёлках. Подтверждением этому служит тот факт, что даже в Виллюйске домовых воробьёв значительно больше на тех улицах, где преобладают постройки городского типа. Дальнейшее распространение воробья, по-видимому, зависит не от трофических или климатических факторов, а от условий, подходящих для гнездования.

До сих пор нет установившегося мнения о гнездовании по реке Виллюй белопоясного стрижа *Arus pacificus*. 30 июля 1956 на скалистом берегу Виллюя, в 2-3 км от пристани Лонхолох (Средневиллюйск), нами была обнаружена колония белопоясных стрижей, состоящая из нескольких десятков пар. Среди летающих птиц уже были молодые.

Из наиболее часто встречающихся в виллюйской лиственничной тайге птиц следует отметить, в первую очередь, дубровника *Emberiza aureola* и обыкновенную чечевицу *Carpodacus erythrinus*, обитающих в основном на опушках, оконтуривающих лиственничные массивы.

#### Литература

- Андреев Б.Н. 1953. *Птицы среднего Виллюя (по материалам, собранным юными натуралистами)*. Якутск: 1-127.  
Маак Р. 1886. *Виллюйский округ Якутской области*. СПб.

