

ISSN 1026-5627

Русский  
орнитологический  
журнал



2021  
XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2061  
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Издаётся с 1992 года

Том XXX

Экспресс-выпуск • Express-issue

2021 № 2061

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1891-1914 Редкие пролётные виды куликов в национальном парке «Себежский» (Псковская область). Г. Л. КОСЕНКОВ, С. А. ФЕТИСОВ
- 1914-1916 Новая регистрация длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в Наурзумском заповеднике в 2021 году. А. Ю. ТИМОШЕНКО, Г. Ю. ТИМОШЕНКО
- 1916-1920 Зимовка алтайского серого сорокопута *Lanius excubitor mollis* в Бухтарминской долине на Южном Алтае. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 1920-1922 Зимняя встреча краснозобой казарки *Rufibrenta ruficollis* в Адлере. В. В. ПОПОВ
- 1923-1927 Народные названия птиц в Ярославской области. В. А. СИМОНОВ
- 1927-1928 Гнездование вертишейки *Jynx torquilla* в металлической трубе. И. Р. МЕРЗЛИКИН
- 1929-1931 Фенология и успешность размножения лысухи *Fulica atra* на озёрах Малый и Большой Кызыкуль в Абакано-Минусинской котловине. Б. С. НАЛОБИН, А. А. ФЁДОРОВ
- 

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

Р у с с к и й   о р н и т о л о г и ч е с к и й   ж у р н а л  
T h e   R u s s i a n   J o u r n a l   o f   O r n i t h o l o g y  
*Published from 1992*

V o l u m e   X X X  
Express-issue

2021 № 2061

## CONTENTS

---

- |           |                                                                                                                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1891-1914 | Rare migratory species of waders in the Sebezhsy National Park (Pskov Oblast). G . L . K O S E N K O V , S . A . F E T I S O V                                                             |
| 1914-1916 | New registration of the Ural owl <i>Strix uralensis</i> in the Naurzum Nature Reserve in 2021. A . Y u . T I M O S H E N K O , G . Y u . T I M O S H E N K O                               |
| 1916-1920 | Wintering of the Altai great grey shrike <i>Lanius excubitor mollis</i> in the Bukhtarma Valley, Southern Altai. N . N . B E R E Z O V I K O V                                             |
| 1920-1922 | Winter sighting of the red-breasted goose <i>Rufibrenta ruficollis</i> in Adler. V . V . P O P O V                                                                                         |
| 1923-1927 | Folk names of birds in the Yaroslavl Oblast. V . A . S I M O N O V                                                                                                                         |
| 1927-1928 | Nesting of the wryneck <i>Jynx torquilla</i> in a metallic pipe. I . R . M E R Z L I K I N                                                                                                 |
| 1929-1931 | Phenology and breeding success of the Eurasian coot <i>Fulica atra</i> on lakes Maly and Bolshoy Kyzykul in the Abakan-Minusinsk depression. B . S . N A L O B I N , A . A . F E D O R O V |
- 

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

## Редкие пролётные виды куликов в национальном парке «Себежский» (Псковская область)

Г.Л.Косенков, С.А.Фетисов

Геннадий Леонидович Косенков. Себежский краеведческий музей, ул. Пролетарская, д. 21, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: kraeved09@yandex.ru

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, д. 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: seb\_park@mail.ru

Поступила в редакцию 4 апреля 2021

По результатам последней ревизии материалов орнитофаунистических исследований, начатых орнитологами Санкт-Петербургского государственного университета в 1982 году в Себежском Поозерье, на юго-западе Псковской области (Фетисов и др. 2002), и продолженных с 1996 года сотрудниками Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы и созданного национального парка «Себежский» (Фетисов 2013), на современной территории Парка (рис. 1) к началу 2021 года удалось зарегистрировать 23 вида куликов. Из них 13, или 57% видов – весьма редкие и исключительно пролётные кулики; большинство из них редки не только в Парке, но и Псковской области в целом; не случайно 8 видов внесено в региональную Красную книгу, а 5 – в Красную книгу России. В связи с этим даже фрагментарные сведения по их распространению, численности и экологии в Псковском Поозерье, представлявшем собой в отношении авифауны «белое пятно» на Северо-Западе России вплоть до 1982 года, имеет несомненный интерес.

Ниже приведены все известные авторам, в том числе самые последние и не опубликованные ими ранее сведения о 13 видах редких пролётных куликов в национальном парке «Себежский». Названия и порядок рассмотрения этих видов соответствуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014), а названия подвидов – в книге Е.А.Коблика, Я.А.Редькина и В.Ю.Архипова «Список птиц Российской Федерации» (2006).

### Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

В национальном парке «Себежский», как и во всей Псковской области, встречается материковый подвид *H. o. longipes* Buturlin, 1910. В настоящее время это редкий нерегулярно пролётный вид Парка\*. В 2020 году этот подвид кулика-сороки был оставлен в Красной книге Российской Федерации, а с 2014 года внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014а).

\* Ближайшие известные места размножения кулика-сороки находятся, по сообщению В.П.Козлова, в Браславском районе Витебской области (Никифоров, Яминский, Шкляров 1989) и в урочище Выбутские пороги на реке Великой под Псковом (Фетисов 1999; Косенков, Фетисов 2018).

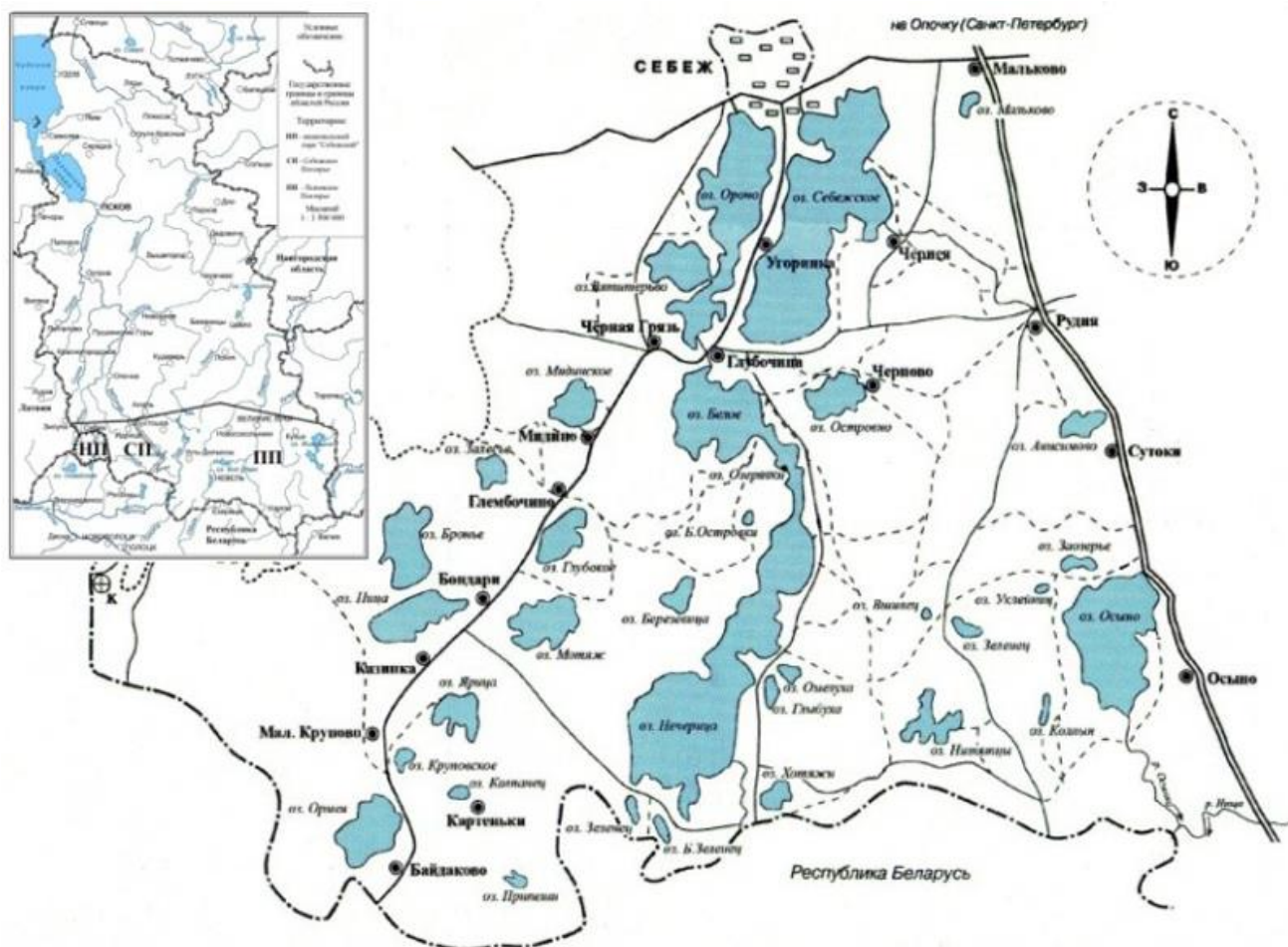


Рис. 1. Картосхемы национального парка «Себежский» и его местоположения в Псковской области. На врезке: НП – территория национального парка; СП – Себежское и ПП – Псковское Поозерья.

Пребывание куликов-сорок на территории Парка зарегистрировано пока лишь на трёх озёрах (рис. 2): Осыно, Ороно и Себежское.

С 31 мая по 21 августа на упомянутых озёрах отмечено 10 встреч 15 куликов-сорок: одна встреча (1 особь) – в мае, 3 (7 птиц) – в июне, 4 (5) – в июле и 2 (2) – в августе (Фетисов 2016а, 2017). Все эти встречи (за исключением одной на озере Себежское у деревни Селявы) известны в основном для двух мест, где проводились наиболее регулярные наблюдения за птицами: на озере Осыно (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2006) – в период существования орнитологического полевого стационара Биологического НИИ Ленинградского университета в деревне Осыно (до образования Парка), на озере Ороно – после переезда С.А.Фетисова на жительство в деревню Илово на берегу озера Ороно (Фетисов 2009, 2015; Волков, Фетисов 2010).

Учитывая то, что основные пути сезонных миграций кулика-сороки проходят севернее и западнее Псковской области, в основном вдоль побережий Балтийского моря (Бианки, Носков, Контиокорпи 2016) и некоторых крупных внутренних водоёмов, включая Псковско-Чудское озеро, а также низкую степень изученности миграций птиц в южной части Псковской области, другие наблюдения куликов-сорок в Псковском По-

озерье пока не известны. Несколько северо-восточнее Себежского Поозерья, в заповеднике «Полистовский», это тоже очень редкий пролётный кулик. В частности, его встречали там на пролёте только на северо-восточном берегу озера Полисто в Бежаницком районе: 19 особей 29 апреля 2005 и не менее 15 – 21 апреля 2009 (Шемякина, Яблоков 2013).

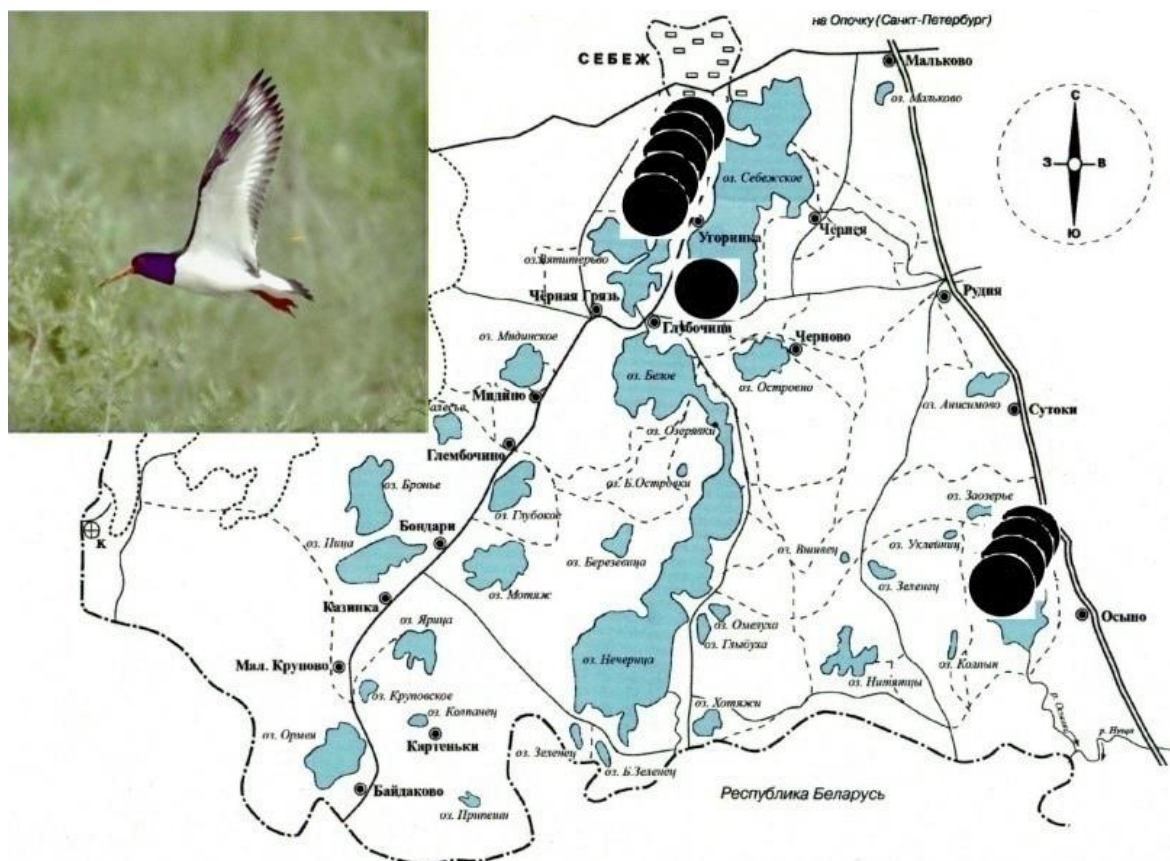


Рис. 2. Места встреч (●) пролётных куликов-сорок на территории Парка.  
На врезке: кулик-сорока. Озеро Ороно. Июль 2011 года. Фото С.А.Фетисова.

### Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758)

В Себежском Поозерье, как и во всей Псковской области, встречается подвид *P. a. apricaria* (Linnaeus, 1758). Ещё в 1980-х годах его относили к группе самых малочисленных и легко уязвимых птиц Себежского края (Ильинский и др. 1991). В настоящее время золотистая ржанка – очень редкий нерегулярно пролётный вид Парка. В 2020 году южная золотистая ржанка была оставлена в Красной книге Российской Федерации, а с 2014 внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014б).

Места и время пребывания золотистых ржанок в Парке пока известны только для периода осенней миграции в 1990-х годах в окрестностях деревни Осыно (рис. 3). Так, с 3 по 7 октября 1993 одна-две особи каждую ночь кормились здесь на грязной полевой дороге и две ржанки были пойманы и помечены кольцами МА 021004 и МА 021010. Повторные отловы птиц показали, что за время отдыха с 3 по 6 октября одна из ржанок увеличила свою массу тела с 210 до 225 г. Ещё одна ржанка

держалась 20-23 сентября 1996 на пастбище возле деревни Осыно (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017).

В 1980-е годах золотистые ржанки встречались также на самой границе Парка не только на пролёте, но и в период размножения. Так, 1-4 особи неоднократно появлялись на мелиорированных землях, расположенных к востоку от деревни Осыно (рис. 3). Пара отмечалась в урочище Самодурово 1-8 июля 1984, 25-28 июня 1987 и с 13 мая по 12 июня 1988. В последнем случае ржанки держались на определённом участке, токовали и проявляли выраженное беспокойство. Такое же поведение у пары ржанок наблюдали и в мае-июне 1989 года (Фетисов и др. 2002).

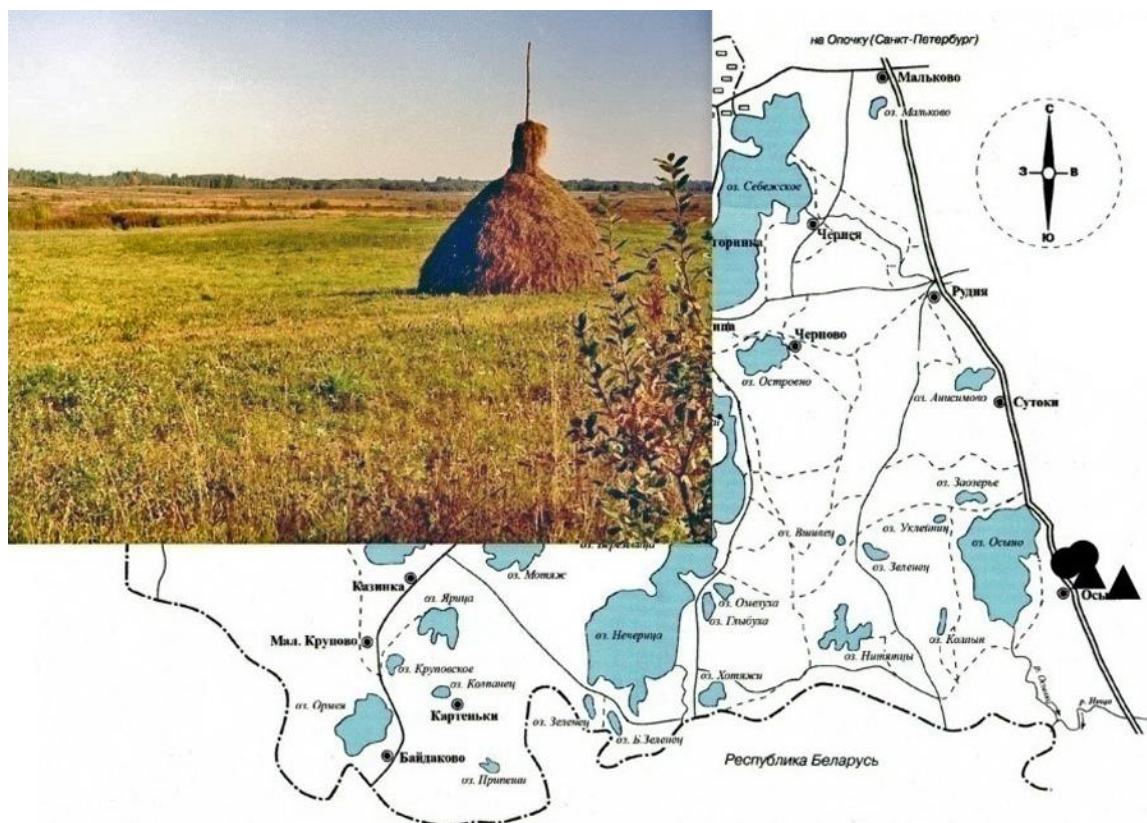


Рис. 3. Места встреч золотистых ржанок на территории Парка во время гнездования (▲) и осеннего пролёта (●). На врезке: Общий вид мест отдыха и кормёжки золотистых ржанок на пролёте осенью 1996 года близ деревни Осыно. Фото С.А.Фетисова.

### Галстучник *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758

До 2019 года галстучник был известен в Псковской области как пролётный и случайно гнездящийся вид лишь на побережье Псковско-Чудского озера (Фетисов 2014, 2018; Бардин, Фетисов 2019), хотя во время сезонных миграций на территории Парка, как и во всей Псковской области, теоретически могли встречаться два его подвида: *Ch. h. hiaticula* Linnaeus, 1758 и *Ch. h. tundrae* (Lowe, 1915).

Первая встреча галстучника в Псковском Поозерье – на мысу Себежского озера в городе Себеж (рис. 4), расположенном на крайнем юго-западе Псковской области – зарегистрирована 1 августа 2019 (Косенков,

Фетисов 2019а). Скорее всего, его привлекли сюда как песчаные и песчано-гальковые отмели, появившиеся в том году из-за продолжительной засухи и сильного обмеления водоёмов, так и повсеместно многочисленные на берегу и в прибрежной полосе разнообразные водяные птицы: кряквы *Anas platyrhynchos*, лысухи *Fulica atra*, озёрные чайки *Larus ridibundus* и др. В других местах на Себежском озере и соседнем с ним озере Ороно этих зуйков наблюдать не приходилось. С тех пор галстучник внесён в список птиц национального парка «Себежский» в качестве очень редкого и нерегулярно пролётного вида.

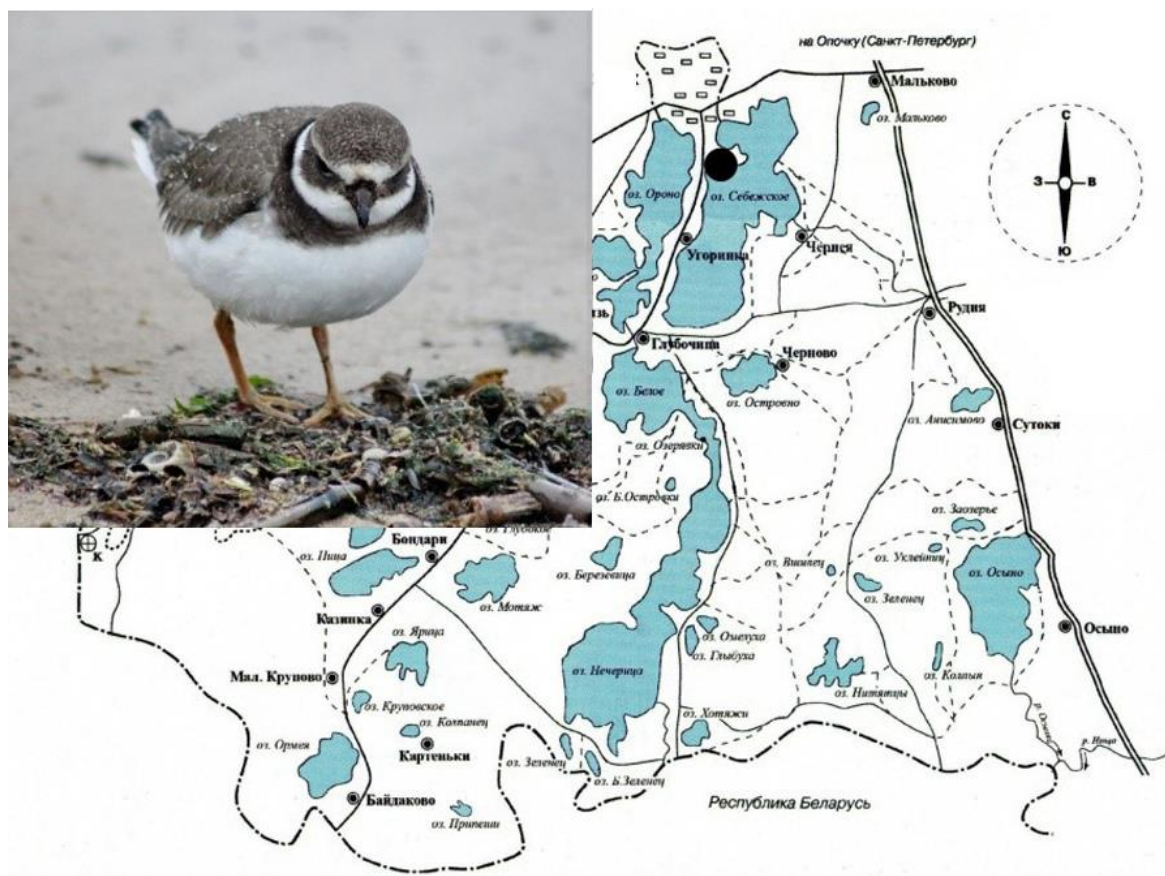


Рис. 4. Места встреч (●) пролётных галстучников на территории Парка.  
На врезке: Галстучник. Город Себеж. 17 сентября 2019. Фото авторов.

Первый галстучник (рис. 5) пробыл на берегу Себежского озера два полных дня (1 и 2 августа 2019). При этом он часто кормился и отдыхал бок о бок с другими одиночными пролётными куликами: чернозобиком, камнешаркой, турухтаном. Несмотря на то, что все эти кулики были постоянно вынуждены менять участки своего пребывания возле набережной в Себеже из-за беспокойства со стороны людей, они оставались доверчивыми, приближались к неподвижно стоявшим у воды людям на 3-4 м и почти не реагировали на спокойно проходивших вдоль набережной людей (в 5-7 м от воды).

Два постоянных участка на берегу Себежского озера, которые галстучник облюбовал для кормёжки и отдыха вдоль уреза воды, не превы-

шали 70-80 м в длину и 1-2 м в ширину. Чаще всего этот кулик обследовал грязевые и заиленные участки, а также места рядом с водной растительностью, выброшенной волнами на берег. На отдыхавших на берегу и кормившихся у воды и на воде многочисленных крякв, лысух и озёрных чаек он (как и другие кулики) не обращал особого внимания и нередко приближался к ним вплотную.



Рис. 5. Первый галстучник *Charadrius hiaticula*, отмеченный в Псковском Поозерье. Национальный парк «Себежский». Себежское озеро. 1 августа 2019. Фото авторов.

Во время кормёжки галстучник использовал как минимум два приёма добывания пищи. Продвигаясь вдоль берега и следуя урезу воды в озере, он постоянно отклонялся в стороны, то заходя на мелких местах в воду, то обследуя примерно метровую полосу берега и время от времени делая выпады и быстро склёвывая что-то как в воде, так и на берегу. На грязевых же участках он сначала зондировал субстрат сомкнутым клювом, а уже потом извлекал из него в случае удачи добычу и тут же её проглатывал (Косенков, Фетисов 2019а). Задержавшись после этого на несколько секунд, передохнув и осмотревшись, галстучник продолжал свои перебежки вдоль берега, высматривая впереди и по сторонам от себя новые кормовые объекты.

В сентябре 2019 года на центральной набережной в Себеже появились новые пролётные галстучники. Так, 16 и 17 сентября там держались один взрослый и, вероятно, один молодой галстучник (с более тусклым и «чешуйчатым» рисунком на спине). Оба они проявляли заметную осторожность по отношению к человеку. К вечеру 17 сентября эти кулики исчезли, но утром 18 сентября им на смену появился другой галстучник (наоборот, очень доверчивый к людям). Его удалось наблюдать

в Себеже 3 дня подряд. В 2020 году на берегу Себежского озера у той же набережной в Себеже отмечено два галстучника. Один был доступен для наблюдения 21 и 22 августа. Он кормился у уреза воды в одиночку и оставался в Себеже до 18 ч 45 мин 22 августа. Другой одиночный галстучник был замечен вечером 11 сентября; на второй день он с раннего утра кормился в паре с чернозобиком, а покинул контролируемую площадку в Себеже в 8 ч 30 мин 13 сентября.

Таким образом, всего в национальном парке «Себежский» в 2019-2020 годах зарегистрировано уже 6 пролётных галстучников. Они отдыхали и кормились там 1-2 августа 2019, 21-22 августа 2020, 11-13 сентября 2020, 16-17 сентября 2019 (2 особи) и 18-20 сентября 2019. Для сравнения заметим, что осенний пролёт галстучника на Псковском озере и в дельте Великой наблюдали с середины августа, его разгар приходился на 3-23 сентября; в некоторые годы галстучники задерживались до 24 сентября – 3 октября, а в небольшом числе и не ежегодно – даже до 13 октября (Зарудный 1910). В 1913 году массовый пролёт был 19 сентября (Нестеров, Никандров 1914). В 1952 году первые пролётные особи появились на юго-западном берегу Чудского озера 17 августа, в 1961 году в Гдовском районе – 20 августа (Каменев 1962). Самая поздняя встреча сразу нескольких галстучников отмечена по новому стилю 21 октября 1894 (Зарудный 1910). В Эстонии пролёт этого вида проходит с конца августа и первой половины сентября до октября. Последних особей наблюдали там с 3 сентября до 9 октября, в среднем до 20 сентября (Magi 1994a).

### Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758)

Очень редкий нерегулярно пролётный вид Парка. Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014a). До создания национального парка «Себежский» средний кроншнеп был известен в Себежском Поозерье, в том числе на современной территории парка, во время летних кочёвок (28 июня 1985, 13 июля 1982, 21 июля 1987), причём дважды в стайках с большими кроншнепами. В двух случаях (11 мая 1984 и 16 июля 1987) пара средних кроншнепов и смешанная стайка больших и средних кроншнепов кормились на полях в урочище Самодурово около деревни Осыно (рис. 6) (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2009).

После создания Парка, а главное – после упадка сельского хозяйства в период перестройки средних кроншнепов на его территории не наблюдали (Фетисов 2017); угодья, где этих птиц отмечали раньше, заросли мелкоколесьем.

Чучело одного взрослого среднего кроншнепа представлено в орнитологической экспозиции Себежского краеведческого музея (Фетисов, Пинигина, Цветкова 1998; Фетисов 2013).

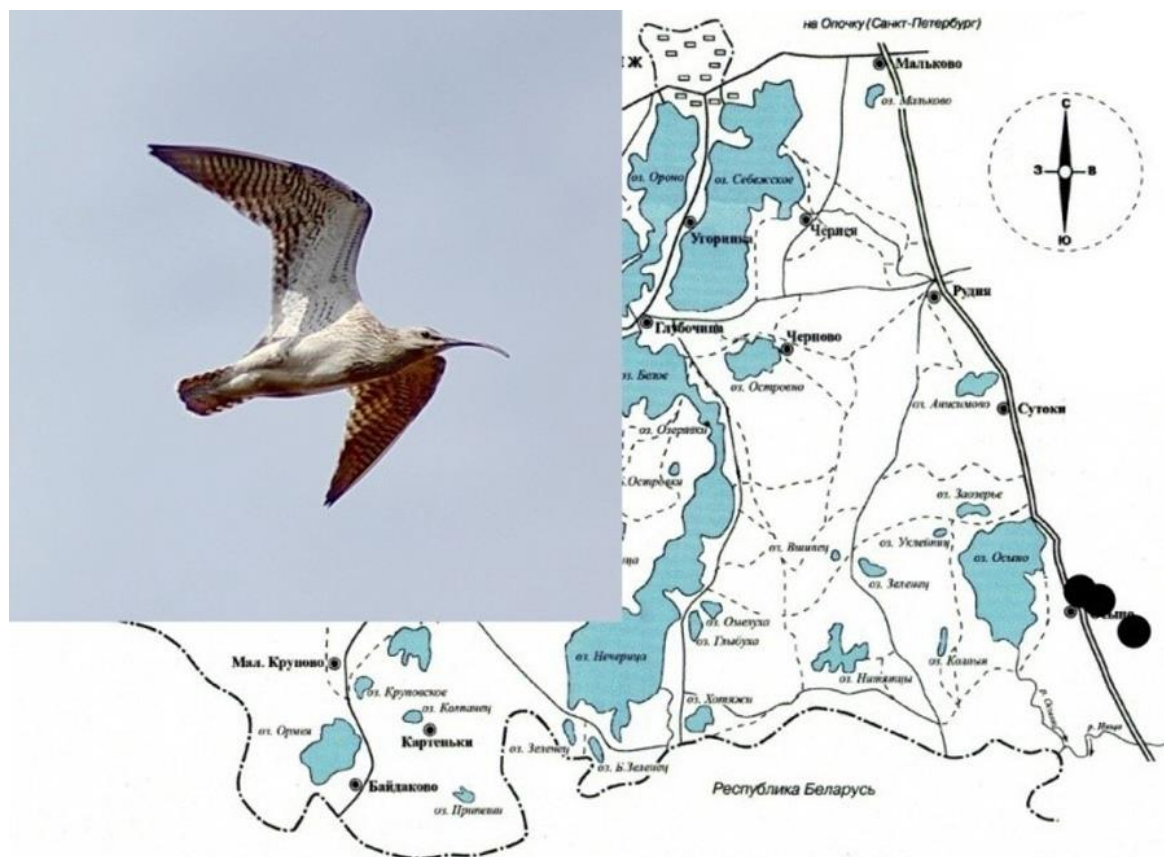


Рис. 6. Места встречи (●) пролётных средних кроншнепов в национальном парке «Себежский». На врезке: Средний кроншнеп. Фото С.А.Фетисова.

### Большой кроншнеп *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)

Редкий, нерегулярно пролётный вид Парка (Фетисов 2017). В Себежском Поозерье большой кроншнеп ещё в начале 1990-х годов отнесён к группе самых малочисленных и легко уязвимых птиц (Ильинский и др. 1991). С 2014 года он внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014в), а в 2020 году оставлен в Красной книге Российской Федерации.

До создания национального парка «Себежский» большой кроншнеп регулярно встречался на его территории, но только на пролёте, хотя в мае-июне 1982-1989 годов отдельные токующие особи и пары появлялись в сельскохозяйственных угодьях в окрестностях деревень Осыно и Полейковичи, на самой границе с современным Парком. Их токовые полёты регистрировали обычно в первой-второй декадах мая, иногда до второй декады июня (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2009). Теперь эти угодья заросли мелколесьем и утратили своё бывшее значение для кроншнепов (Фетисов 2002).

Регулярные наблюдения за большими кроншнепами в Парке были организованы в двух местах: в районе озера и деревни Осыно и в окрестностях озёр Ороно и Себежское. Это, конечно, сказалось на результатах наблюдений и нашло своё отражение на рисунке 7. На самом же деле пролётных кроншнепов можно видеть над разными частями Парка.

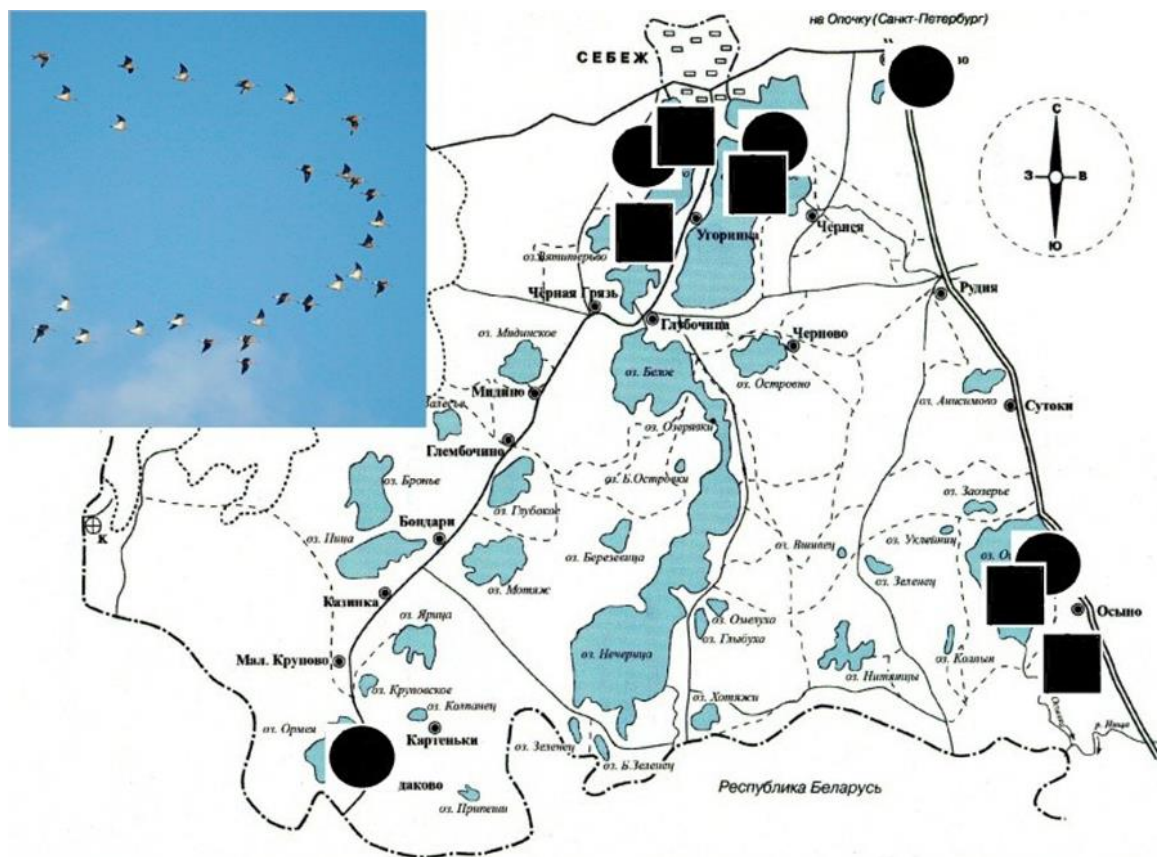


Рис. 7. Наиболее частые места пролёта большого кроншнепа в национальном парке «Себежский».

Места встреч кроншнепов во время: ● — весеннего пролёта; ■ — летне-осенних перемещений.

На врезке: Часть стаи больших кроншнепов во время миграции над озером Ороно.

16 апреля 2011. Фото С.А.Фетисова.

Весенний пролёт больших кроншнепов происходит в Парке из года в год сравнительно регулярно начиная с первой декады апреля до первой декады мая: 7 апреля (2010), 11 апреля (2007), 14 и 17 апреля (2013), 16, 17 и 20 апреля (2011), 21 апреля (1988), 22 апреля (1991), 23 апреля (1983), 24 апреля (1987), 28 апреля (1995), 3 мая (1998), 5 мая (1986) (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2007; Волков, Фетисов 2010, 2011), в среднем 21 апреля ( $n = 14$ ). Самые крупные стаи, насчитывавшие около 40 особей, наблюдали 3 мая 1998 над карьерами возле деревни Мальково и 16 апреля 2011 над озером Ороно (рис. 7). Чаше в стаях было не более 15-20, ещё чаще — 5-10 кроншнепов. Все они летели в разное время суток, в том числе ночью, на высоте обычно не выше 150-200 м, как правило в северном — северо-восточном направлениях. Лишь одна стая (из 37 особей) повела себя иначе: она неоднократно меняла направление полёта 16 апреля 2011, возможно, в поисках удобного места для кормёжки и отдыха или гнездовых биотопов, и улетела от деревни Илово в восточном — юго-восточном направлении.

Летние перемещения больших кроншнепов над Парком оказались весьма растянуты по срокам. Так, две стаи из 7 и 31 особи удалось наблюдать уже в первой половине июня: 8 июня (1993) и 14 июня (2011); они летели на запад — юго-запад и, скорее всего, состояли из птиц, не

участвовавших по разным причинам в размножении. Помимо них, 15 июня (2006), 28-30 июня (2008) и в первых числах июля 2008 года возле деревни Илово пролетали в том же направлении, издавая голосовые сигналы, как одиночные кроншнепы, так и небольшие их группы, а 2 июля 2017 над озером Вятитерьво на запад пролетела стая примерно из 50 птиц. Во второй же половине июля – первой половине августа ежегодно отмечали заметные направленные перемещения больших кроншнепов стайками из 5-10 и даже 15-17 особей. Их наблюдали в районе деревни Осыно и Красиковского болота (10-20 июля 2008, 30 июля 2005, 1-15 августа 2002), около озера Ороно (10 июля 2005, 10-20 июля 2008, 26 июля 2012, в первых числах августа 2005, 10 августа 2012, 10-14 августа 2015, 12-16 августа 2011) и в других местах на широком фронте – от реки Нища до озёр Ороно и Себежское (рис. 7) – нацеленном в основном в юго-западном, реже южном направлениях (Фетисов 2006, 2015; Фетисов, Волков, Стукальцов 2012). Наиболее поздний пролёт одиночных птиц отмечен в 2017 году над озером Вятитерьво – 22 августа (Фетисов 2017).

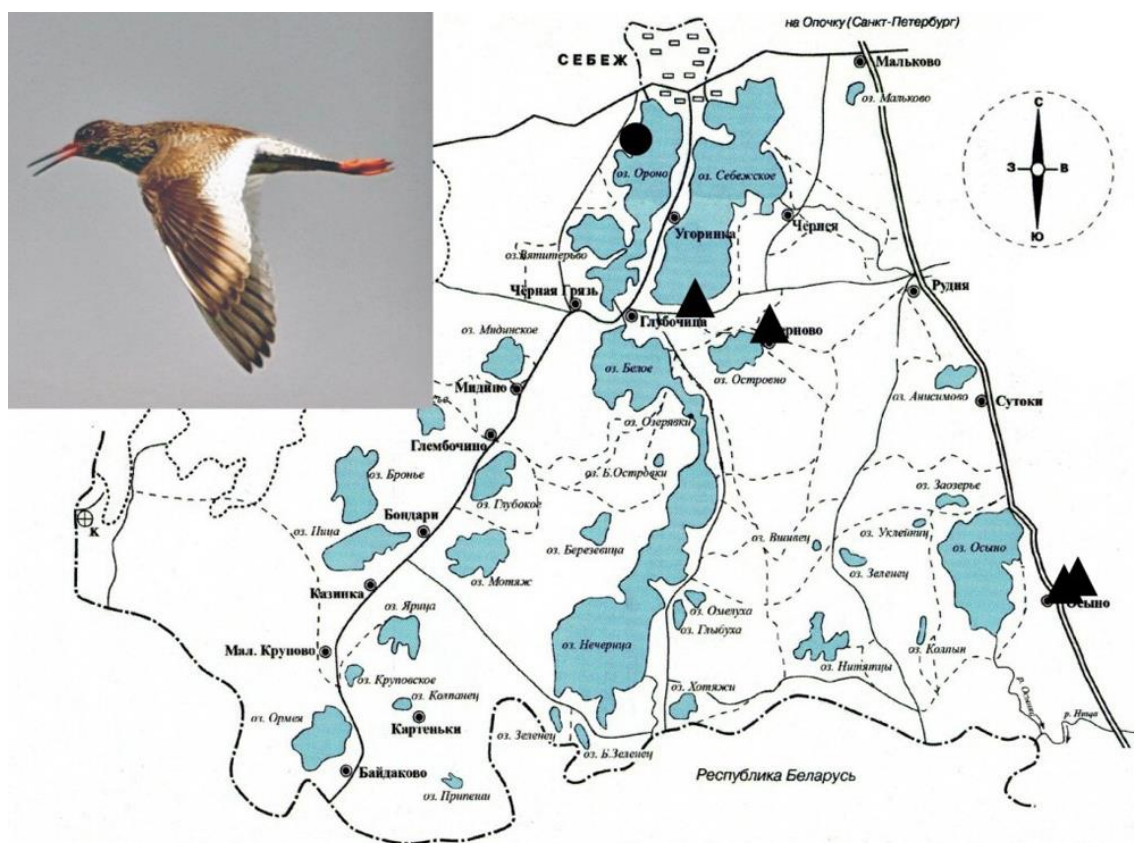


Рис. 8. Места встреч травника на территории национального парка «Себежский»: ● – во время весенних миграций; ▲ – летом. На врезке: Травник. Окрестности деревни Черново. 19 июня 2011. Фото С.А.Фетисова.

### Травник *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)

Весьма редкий, нерегулярно пролётный, летующий вид Парка (Фетисов 2017а). До настоящего времени он отмечался на его территории

(рис. 8) всего 5 раз (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2016а,б, 2017). Травник внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014б). В период весенних миграций один травник пролетел 30 апреля 2016 на север над озером Ороно (Фетисов 2016б). В сезон гнездования пара травников кормилась 17 мая 1983 на сыром лугу у деревни Осыно. 2 июня 1989 три взрослых травника держались, не проявляя беспокойства, на мелиорированных землях примерно в тех же местах, что и в 1983 году. 14 июня 2012 одиночный травник подавал голос около озера в окрестностях деревни Селявы. 19 июня 2011 одиночная птица кормилась на берегу обмелевшего пруда в деревне Черново (Фетисов 2017).

### Щёголь *Tringa erythropus* (Pallas, 1764)

Очень редкий, нерегулярно пролётный вид, известный на территории Парка только до его создания (Фетисов 2017). Единственная встреча пролётного щёголя была зарегистрирована в мае 1983 года. Одиночная птица кормилась у небольшого пруда с заиленными берегами среди невысокого разнотравья в окрестностях деревни Осыно (Фетисов и др. 2002) (см. рис. 3 с общим видом места наблюдений).

### Камнешарка *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758)

До 2019 года камнешарка была известна как очень редкий нерегулярно пролётный вид лишь в северной части Псковской области (Бардин, Фетисов 2019), в частности, на берегах озёр Псковское (Зарудный 1910), Чудское (Bojarinova, Smirnov 2001) и Лучно, в Порховском районе (Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Ильинский, Фетисов 2020), поскольку её пролётные пути лежат западнее, в основном вдоль берегов Балтийского моря (Гладков 1951; Иванов 1976). Ближайшие к Псковской области места гнездования камнешарки находятся на некоторых островах Финского залива (Ренно 1972; Мальчевский, Пукинский 1983; Храбрый 1984; Бузун, Мераускас 1993; Magi 1994b; Лобанов 2001; Васильева 2002), но даже там она встречается в основном на пролёте.

Первая встреча камнешарки в Себежском Поозерье произошла 1 августа 2019\* на берегу Себежского озера в черте Себежа (рис. 9; Косенков, Фетисов 2019б). Здесь на узкой (7-8 м) полосе берега между водой и городской набережной камнешарка провела три дня. За время пребывания в Себеже она многократно меняла участки своего пребывания из-за того, что её, как и других птиц, постоянно беспокоили отдыхавшие здесь люди. Однако каждый раз она проявляла исключительную доверчивость по отношению к человеку: приближалась к неподвижно стоящему у воды человеку на 3-4 м и не реагировала на людей, идущих по

---

\* Это точная дата появления этой камнешарки, поскольку в предыдущие две недели на этом участке берега Себежского озера длиной 400-450 м наблюдения проводились ежедневно.

набережной в 5-7 м от воды, после вспугивания часто возвращалась на облюбованное ею место. На участке выбранного побережья её регулярно сопровождали и кормились рядом с ней галстучник и чернозобик. Эти кулики не мешали друг другу и обследовали разные микроучастки по урезу воды. Нередко они пересекали кормовой участок турухтана, который держался более обособленно (рис. 10; Косенков, Фетисов 2019б).

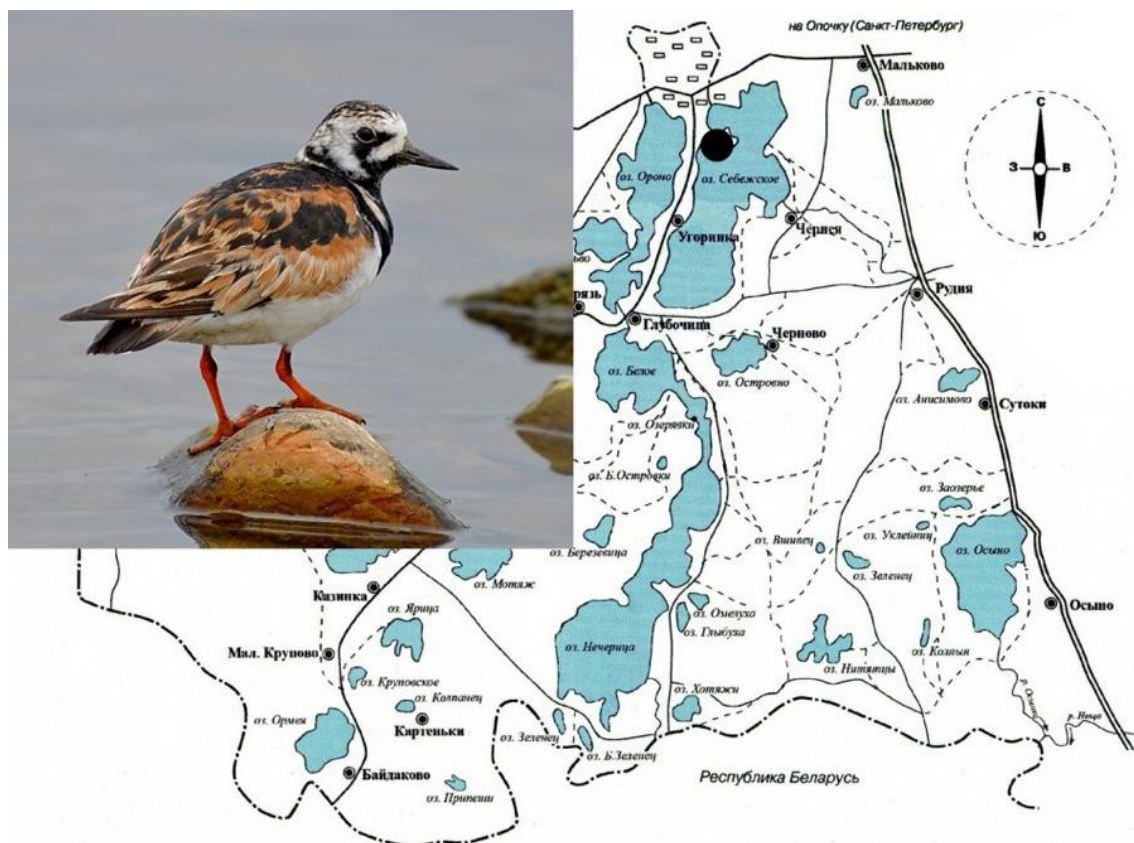


Рис. 9. Места встреч (●) пролётных камнешарок на территории Парка.  
На врезке: Камнешарка. Город Себеж. 2 августа 2019. Фото авторов.

Места кормёжки камнешарки на берегу Себежского озера и используемые ею приёмы поиска и добывания корма уже описаны нами (Косенков, Фетисов 2019б). Оценивая эффективность кормёжки камнешарки в условиях Себежского Поозерья, можно заметить, что, несмотря на большую частоту клевков в единицу времени, птица добывала всё же ограниченный объём пищи из-за малых размеров кормовых объектов. В связи с этим, учитывая массу камнешарки и энергию, затрачиваемую ею на добывание корма, она, по сравнению с её постоянными спутниками (галстучником и чернозобиком), была вынуждена большую часть дня тратить именно на добывание корма и гораздо меньше времени, чем они, посвящала отдыху и уходу за оперением.

В 2020 году на прошлогоднем месте наблюдений возле набережной в Себеж снова появилась камнешарка. На этот раз уровень воды в озере был гораздо выше, поэтому полоса между водой и набережной, пригодная для кормёжки, была уже. Тем не менее птица пробыла в Себеже 3

дня (22-24 мая) и исчезла лишь вечером 24 мая. Она хорошо ладила с многочисленными на берегу лысухами, даже попадая в группы из 20-30 из них, и легко уклонялась от нападений двух-трёх наиболее агрессивных озёрных чаек. Почти всё время она держалась в паре с пролётным белохвостым песочником.



Рис. 10. Камнешарка *Arenaria interpres* кормится рядом с отдыхающим турухтаном *Philomachus pugnax*. Себеж, 2 августа 2019. Фото авторов.

### Белохвостый песочник *Calidris temminckii* (Leisler, 1812)

Белохвостый песочник всегда был очень редким и нерегулярно пролётным видом на территории всей Псковской области, тем более в её южной части (Бардин, Фетисов 2019; Косенков, Фетисов 2020; Бардин, Рябинин 2020). На пролёте между областями гнездования в тундре и отчасти лесотундре России и зимовки (в средиземноморских странах Европы и Северной Африки) он бывает почти повсеместно, но его размещение в это время крайне неравномерно. Его основной пролёт идёт на большей части пути по побережью Балтийского моря, и лишь немногие птицы летят широким фронтом над материком. В результате на Северо-Западе России пролёт этого вида весной вообще малозаметен, хотя осенью белохвостые песочники летят в большем количестве и встречаются шире (Гладков 1951; Иванов 1976; Томкович 2014а). Тем не менее, в последние десятилетия даже в прибалтийских регионах этот песочник довольно редок на пролёте и весной, и осенью (Мальчевский, Пукинский

1983; Петерхофс 1983; Kuresoo 1994a). В последней сводке «Миграции птиц Северо-Запада России» (Носков и др. 2016) сведения о нём вообще не приведены. В Псковском же Поозерье белохвостый песочник был отмечен до 2020 года всего один раз – в 1924 году А.В.Федюшиным (1926) в бывшем Невельском уезде Витебской губернии (ныне Невельском районе Псковской области).

21 мая 2020 одиночный белохвостый песочник (рис. 11) был впервые в послевоенный период зарегистрирован нами в Псковском Поозерье – в национальном парке «Себежский» на берегу Себежского озера у набережной в Себеже, где он пробыл 4 дня, из них 22-24 мая он держался вместе с камнешаркой (Косенков, Фетисов 2020).



Рис. 11. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* на кормёжке на берегу Себежского озера. Слева – 22 мая 2020; справа – 23 июля 2020. Себеж. Фото авторов.

После этого ещё один белохвостый песочник появился на местах постоянных наблюдений 28 мая и держался там в паре с малым зуйком *Charadrius dubius* до 30 мая. Была ли это та же особь, что и 21-24 мая, или другая – неизвестно. 22-25 июля 2020 на той же площадке удалось наблюдать ещё одного белохвостого песочника, который своим поведением сильно отличался от предыдущих особей. В отличие от них он был очень пуглив, держался в одиночку вдоль уреза воды и улетал при виде людей, даже не приближавшихся к нему, а проходящих в стороне (в 8-10 м) вдоль набережной.

При поисках корма белохвостые песочники обследовали в основном полосу берега вдоль уреза воды или неподалёку от него на мелководье, хотя порой заходили в воду и по брюхо. На отдыхавших на берегу и кормившихся у воды и на воде многочисленных крикв и лысух они не обращали особого внимания и часто приближались к ним вплотную, но ни разу не создали при этом конфликтной ситуации. Со стороны озёрных чаек, находившихся поблизости от них, они, напротив, постоянно

ждали нападения, но всегда вовремя отбегали или отлетали в сторону на безопасное расстояние (Косенков, Фетисов 2020).

Приведённые нами сроки пролёта белохвостого песочника в Псковском Поозерье вполне согласуются с датами двух встреч этого вида в XXI веке в других местах Псковской области: в середине мая 2007 года в заповеднике «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013), 17 мая 2019 в дельте реки Великой (сайт «Птицы европейской территории России»), 18 мая 2019 около посёлка Бежаницы (Бардин, Рябинин 2020), а также с данными, полученными в Эстонии (Kuresoo 1994a), где миграция белохвостого песочника весной начинается в начале мая и продолжается до начала июня, а на места зимовки птицы летят с конца июля до конца сентября.

### Краснозобик *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763)

В послевоенный период в Псковской области до 2020 года были известны, по-видимому, лишь 3 встречи краснозобиков: 30 апреля 1998 в заповеднике «Полистовский» на берегу реки Цевлы в урочище Озерявка (Фетисов и др. 1998) и 17 и 18 июля 2016 на берегу Псковско-Чудского озера (Мильто 2017). По этой причине краснозобик имеет в настоящее время статус очень редкого, нерегулярно пролётного в Псковской области вида (Бардин, Фетисов 2019).

Такой характер пребывания краснозобиков в Псковской области можно объяснить, если учесть, что с мест своего гнездования в арктических сибирских тундрах на места зимовки в Африке (к югу от Сахары) и обратно они летят обычно в обход Европы, вдоль берегов Атлантики, а на Северо-Западе России и в странах Прибалтики летят чаще вдоль побережья Балтийского моря, хотя часть птиц может лететь также через материк по руслам рек и долинам озёр (Гладков 1951; Мальчевский, Пукинский 1983; Рябицев 2008; Томкович 2014б). Поэтому во время перелётов краснозобики встречаются в подходящих местах практически во всех регионах европейской части России. По мере приближения к Балтийскому морю число таких встреч заметно возрастает, а при удалении от неё – в Смоленской, Тверской и Новгородской областях, – наоборот, уменьшается (Косенков, Фетисов 2021).

Последняя встреча краснозобика в Псковской области (она же – первая встреча вида в Псковском Поозерье, неподалёку от границ с Латвией и Белоруссией), произошла 31 июля 2020 на берегу Себежского озера в национальном парке «Себежский» (Косенков, Фетисов 2021), то есть именно там, где были встречены и другие редкие пролётные кулики: галстучник, камнешарка и белохвостый песочник. Более того, помимо непредсказуемости своего появления, краснозобик удивил ещё и тем, что оказался с алюминиевым кольцом на левой ноге (рис. 12). После многократного фотографирования его с разных сторон удалось про-

честь все надписи на его кольце: «CS 23 776 Kiev Ukraine», что позволило нам сделать запрос в Центр кольцевания РАН для выяснения точных сведений о месте и времени мечения данной особи.



Рис. 12. Краснозобик *Calidris ferruginea* в национальном парке «Себежский». Справа на первом плане фифи *Tringa glareola*. 31 июля 2020. Фото авторов.

Как хорошо видно на фотографиях (рис. 12), встреченный краснозобик до конца июля сохранил большую часть брачного наряда. В Ленинградской области А.В.Богуславский (2012) наблюдал аналогичную картину 20 и 22 июля 2011 на южном берегу Финского залива под Санкт-Петербургом, где им были встречены три краснозобика.

На Себежском озере краснозобик провёл, вероятно, не более суток. По крайней мере, с утра 1 августа ни его, ни постоянно державшейся 31 июля вместе с ним фифи *Tringa glareola* обнаружить возле набережной в Себеже не удалось. Краткие описания поиска пищи и отдыха краснозобика в условиях Себежского Поозерья опубликованы нами ранее (Косенков, Фетисов 2021).

### Чернозобик *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758)

В национальном парке «Себежский» чернозобик известен как очень редкий нерегулярно пролётный вид. Теоретически в Парке может быть встречен как подви́д *C. a. alpina*, так и так называемый малый чернозобик *C. a. schinzi* (С.Л.Бrehm, 1822), гнездящийся в Прибалтике, Псковской, Ленинградской и Новгородской областях. Второй подви́д внесён в Красные книги России и Псковской области (Шемякина 2014в).



во время кормёжки к другим временно находившимся там куликам, чаще всего к камнешарке или галстучнику, а иногда эти кулики вдвоём или втроём пересекали кормовой участок турухтана. Все они были чрезвычайно доверчивы к людям. Помимо того, в период осенних перемещений в том же году на берегу Себежского озера в Себеже провёл 23 сентября ещё один чернозобик (рис. 13).

В 2020 году последовало уже 7 встреч с чернозобиками на берегу Себежского озера возле набережной в городе Себеж: 25 мая, 24-26 июля, 24-27 августа, 1-2, 4-7 и 11-12 сентября. При этом 4-7 сентября 2020 отмечено два чернозобика (4 сентября появился очень голодный и очень доверчивый кулик, подпускавший человека на 2.0-2.5 м; 6 сентября вечером он исчез, а 7 сентября днём был отмечен более осторожный и более светлый по окраске линияющий чернозобик с остатками тёмного пятна по бокам брюха). Таким образом, в целом в Себеже за два года было встречено 11 чернозобиков. Ещё один (самый первый) чернозобик был отмечен на озере Ормея. Среди них вполне мог быть хотя бы один малый чернозобик.

### Песчанка *Calidris alba* (Pallas, 1764)

Пролётные пути песчанки в России ещё недостаточно известны (Гудмундур 2003; Лаппо и др. 2012), Е.Г.Лаппо с соавторами (2012, с. 312) сообщают, что «вне сезона размножения этот вид может быть встречен на всех материках, во всех странах, а также во всех областях России». Действительно, в XX веке песчанок отмечали на пролёте во многих районах Прибалтики и Северо-Запада России, но в континентальных районах – скорее лишь случайно (Гладков 1951; Иванов 1976; Tomkovich, Lappo, Syroechkovski 2000). В частности, в Псковской области и Эстонии песчанок иногда встречали на берегах Псковско-Чудского озера (Зарудный 1910; Kuresoo 1994b, Luigujoe, Kuresoo 2001), однако и там этот вид стал в послевоенный период такой редкостью, что практически не упоминался в орнитологической литературе. Как исключение, он был отмечен лишь в Полистовском заповеднике в сентябре 2006 года на песчаных отмелях реки Хлавицы и в 2008 году в урочище Пески на южном берегу озера Полисто (Шемякина, Яблоков 2013).

В Псковском Поозерье, расположенном вдали от моря, где проходят основные миграционные пути песчанки, первая встреча с этим куликом зарегистрирована осенью 1924 года на озере Иван в бывшем Невельском уезде Витебской губернии. Вторая встреча с одной молодой особью состоялась только через 93 года, 3 сентября 2017, в национальном парке «Себежский» (Косенков, Титовец, Фетисов 2017). Здесь эта пролётная песчанка задержалась для кормёжки и отдыха на берегу небольшой протоки, соединяющей озёра Белое и Озерявы, и провела там как минимум 3 дня (последний раз её видели 5 сентября) (рис. 14).

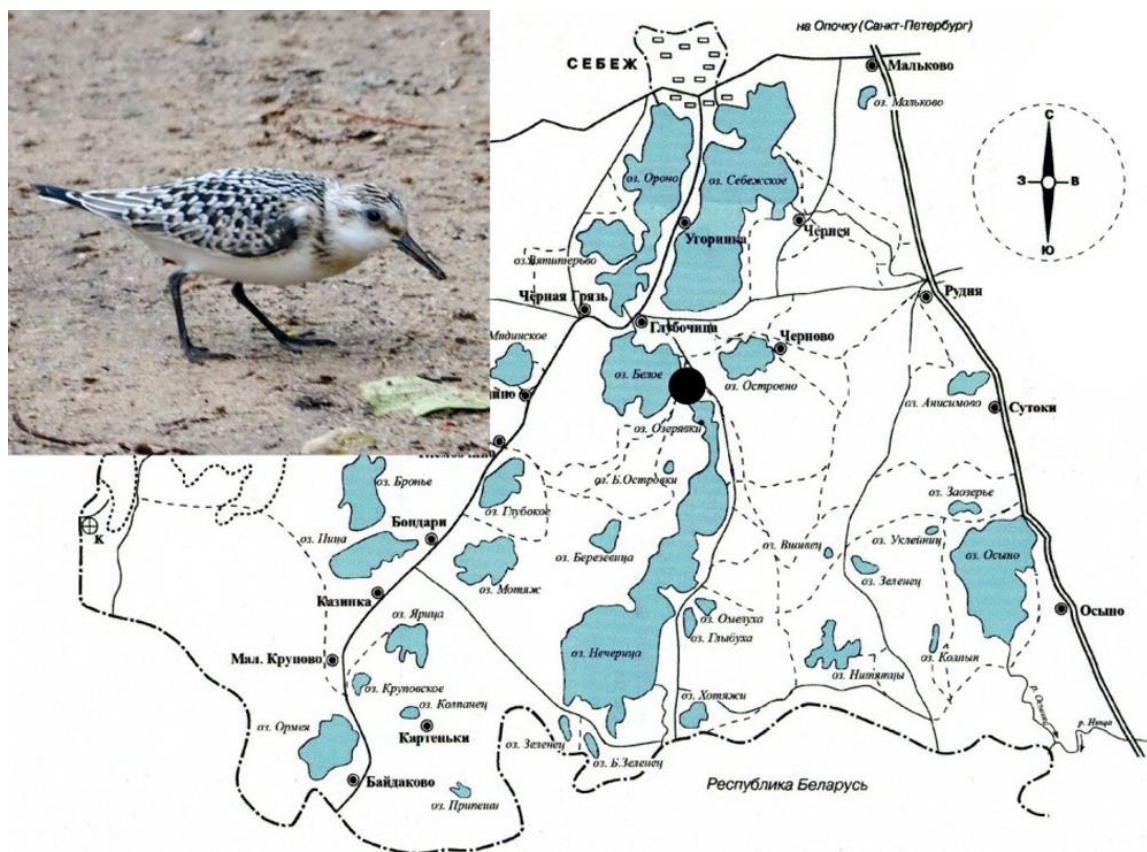


Рис. 14. Место встречи (●) песчанки в национальном парке «Себежский».  
На врезке: песчанка, 3 сентября 2017. Фото А.В.Титовец.



Рис. 15. Пролётная молодая песчанка *Calidris alba*.  
Национальный парк «Себежский». 4 сентября 2017. Фото А.В.Титовец.

Во время остановки на территории Парка песчанка кормилась и отдыхала на участке около 15×40 м на небольшом мысу, ограниченном с одной стороны густыми зарослями прибрежной и водной растительности, с другой – шоссе, по которому регулярно проезжали автомашины и

проходили люди. При этом её кормовой участок был ещё меньше, потому что она редко искала корм среди травы, а придерживалась во время кормёжки чистой песчаной полосы, примыкающей к протоке. Не заметить этого куличка было просто невозможно. Он был очень доверчив и подпускал к себе автомашины и людей на 5-6 м. Песчанка весьма спокойно и незаметно кормилась, зондируя влажный песок клювом и регулярно что-то вытаскивая и съедая (Косенков, Титовец, Фетисов 2017).

### Турухтан *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

В национальном парке «Себежский» турухтан – очень редкий нерегулярно пролётный вид (Фетисов 2017). В настоящее время он встречается всё реже и в других районах, а с 2014 года внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014г).

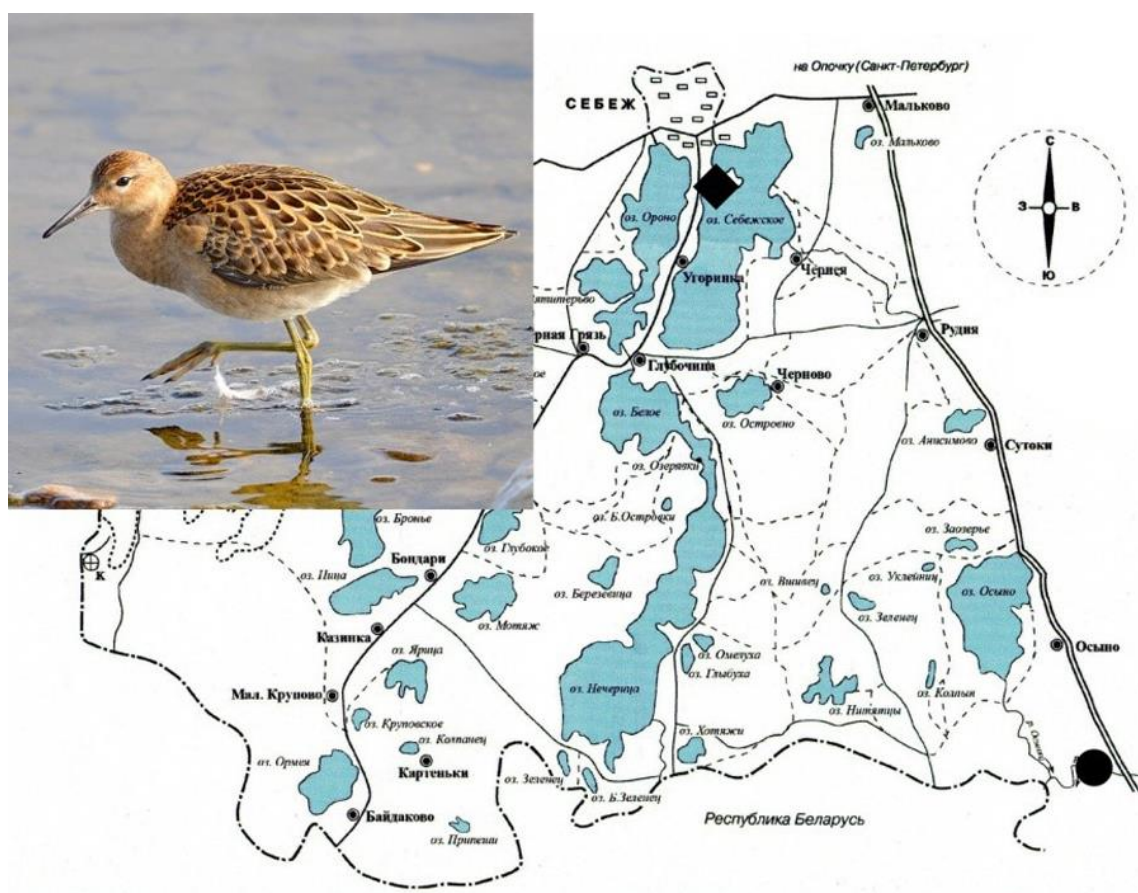


Рис. 16. Места встреч турухтанов в национальном парке «Себежский» в периоды:  
● – весенних миграций; ◆ – летних перемещений. На врезке: турухтан на кормёжке  
на мелководье Себежского озера, 2 августа 2019. Фото авторов.

В Себежском национальном парке турухтан известен пока всего по двум встречам (рис. 16). В первый раз стайка турухтанов была отмечена на весеннем пролёте в 2017 году в пойме реки Нища между Красиковским болотом и урочищем Слобода. Во второй раз одиночный турухтан появился 1 августа 2019 на набережной в Себеже. Он кормился и отдыхал там не менее 5 дней, держась несколько обособленно от других про-

лётных куликов: камнешарки, галстучника и чернозобика. Во время поисков корма турухтан обследовал как мелководье, так и побережье у самой воды, не покидая до 6 августа узкую обмелевшую полосу берега; был очень доверчив к людям и даже испугнутый детьми делал круг над Себежским озером и снова возвращался на выбранное им место.

### Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020. Весенняя встреча белохвостого песочника *Calidris temminckii* около Бежаниц (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2012): 5938-5940.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Бианки В.В., Носков Г.А., Контиокорпи Я. 2016. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 353-357.
- Богуславский А.В. 2012. Встречи краснозобика *Calidris ferruginea* на Финском заливе // *Рус. орнитол. журн.* **21** (719): 95-96.
- Бузун В.А., Мераускас П. 1993. Орнитологические находки в восточной части Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **2**, 2: 253-259.
- Васильева Н.А. 2002. Материалы по летней орнитофауне архипелага Сескар в восточной части Финского залива // *Беркут* **11**, 1: 18-26.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Новые встречи редких охраняемых видов птиц в национальном парке «Себежский» (по материалам, собранным в 2010 году) // *Развитие туризма в Балтийском регионе: Предпосылки, современное состояние и перспективы. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 173-176.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2011 году // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 177-179.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., **3**: 3-372.
- Гудмундур А.Г. 2003. Песчанка *Calidris alba* (Pallas, 1764) // *Атлас гнездящихся птиц Европы Европейского совета по учётам птиц*. М.: 126-127.
- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (234): 939-957.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020. О птицах Судомской возвышенности (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1980): 4537-4584.
- Ильинский И. В., Фетисов С. А., Головань В. И., Фёдоров В. А. 1991. Летняя орнитофауна Себежского Поозерья // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, **2**, 1: 245-246.
- Каменев В.М. 1962. *Водоплавающие и болотные птицы Чудского озера (Пейпси)*. Дипломная работа. Л.: 1-78 (рукопись).
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Косенков Г.Л. 2018. Первая встреча чернозобика *Calidris alpina* на пролёте в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1686): 5264-5267.
- Косенков Г.Л., Титовец А.В., Фетисов С.А. 2017. Новая встреча песчанки *Calidris alba* во время осеннего пролёта в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1500): 3942-3948.

- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые встречи охраняемых и редких птиц на Выбутских порогах реки Великой // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3355-3361.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019а. Первая встреча галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1820): 4236-4245.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019б. Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1817): 4104-4111.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019в. Новые встречи чернозобика *Calidris alpina* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1828): 4561-4572.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2020. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1954): 3433-3441.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2021. Пролёт краснозобика *Calidris ferruginea* в Псковской области и его первая встреча в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2035): 712-720.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Лобанов С.Г. 2001. Из орнитологических наблюдений в Санкт-Петербурге и его окрестностях в 2001 году // *Рус. орнитол. журн.* **10** (169): 1060-1063.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Мильто К.Д. 2017. Встречи редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1425): 1300-1306.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1914. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1913 г.) // *Птицеведение и птицеводство* **5**, 1: 27-39.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляр Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнезд и яиц*. Минск: 1-480.
- Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р. (ред.) 2016. *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 1-656.
- Петерхофс Э. 1983. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* (Leisl.) // *Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность*. Рига: 84.
- Ренно О.Я. (1972) 2016. К гнездовой орнитофауне островов южной полосы Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1259): 866-867.
- Рябицев В.К. 2008. Краснозобик *Calidris ferruginea* на Ямале // *Рус. орнитол. журн.* **17** (405): 359-368.
- Томкович П.С. 2014а. Белохвостый песочник // *Полный определитель птиц европейской части России*. М., **2**: 82-84.
- Томкович П.С. 2014б. Краснозобик // *Полный определитель птиц европейской части России*. М., **2**: 84-86.
- Федюшин А.В. 1926. Материалы к изучению птиц Белоруссии: о птицах Витебщины // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. **35**, 1/2: 112-168.
- Фетисов С.А. 1999. Первая находка гнезда кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **8** (76): 3-8.
- Фетисов С.А. 2002. Встречи редких в Белорусско-Валдайском Поозерье птиц на псковской территории в бассейне реки Западной Двины в 2002 году // *Красная книга Республики Беларусь: Состояние, проблемы, перспективы. Материалы республ. науч. конф.* Витебск: 207-209.
- Фетисов С.А. 2006. Новые результаты инвентаризации и мониторинга птиц, включённых в Красную книгу России, в Себежском Поозерье (Псковская область, Россия) // *Рекреационно-туристический потенциал Северо-Запада России. Материалы международ. (рос.-белорус.) обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 186-188.
- Фетисов С.А. 2007. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регионал. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы*. Псков: 174-178.

- Фетисов С.А. 2009. Охраняемые и редкие птицы водно-болотных угодий Псковского Поозерья на границе с Белоруссией // *Рус. орнитол. журн.* **18** (471): 435-459.
- Фетисов С.А. 2013. *Птицы Псковского Поозерья. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие*. Себеж: 1-285 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 3).
- Фетисов С.А. 2014. О распространении, статусе и экологии галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1013): 1885-1893.
- Фетисов С.А. 2015. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2015 год) // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 263-267.
- Фетисов С.А. 2016а. Особо охраняемые виды птиц национального парка «Себежский»: инвентаризация и мониторинг состояния популяций в 1982-2015 годах // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 156-208.
- Фетисов С.А. 2016б. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2016 год) // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 194-200.
- Фетисов С.А. 2017. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2018. *Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»*. Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов. Себеж: 1-710 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 6).
- Фетисов С.А., Волков С.М., Стукальцов А.И. 2012. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2012 году // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 255-258.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Остроумов И.Н., Леоке Д.Ю. 1998. Дополнительные материалы к орнитофауне Полистовского заповедника (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **7** (45): 3-17.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152 (Тр. С.-Петерб. оощ.-ва естествоиспыт. Сер. 6. Вып. 3).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Конечная Г.Ю. 1997. *Материалы для кадастра растительного и животного мира Судомской возвышенности (с характеристиками памятников природы Дедовичского района Псковской области)*. Отчёт по хоз. договору № 503/1 от 8 августа 1996 г. между Псков. обл. комитетом по охране природы и Биологическим НИИ Санкт-Петербургского ун-та. Псков; СПб.: 1-148 (рукопись).
- Фетисов С.А., Пинигина Т.В., Цветкова И.В. 1998. Орнитологическая экспозиция Себежского музея природы как возможное звено в процессе экологического просвещения населения // *Проблемы природопользования, экологического воспитания и образования. Материалы рос.-белорус. экол. конф.* Великие Луки: 29-34.
- Храбрый В.М. (1984) 2017. Птицы Берёзовых островов (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1530): 4945-4978.
- Шемякина О.А. 2014а. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 432.
- Шемякина О.А. 2014б. Травник – *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 424.
- Шемякина О.А. 2014в. Чернозобик – *Calidris alpina* Linnaeus, 1758 (подвид *schinzii*) // *Красная книга Псковской области*. Псков: 428.
- Шемякина О. А. 2014г. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 426.

- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та* (Сер. Естеств. и физ.-мат. науки) 2: 81-104.
- Яблоков М.С. 2014а. Кулик-сорока (материковый подвид) – *Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 422.
- Яблоков М.С. 2014б. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 1-421.
- Яблоков М.С. 2014в. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 431.
- Bojarinova Ju.G., Smirnov Ye.N. 2001. Spring bird migration at Lake Chudskoye (Peipsi) in 1998 // *Study of the status and trends of migratory bird populations in Russia*. S. Petersburg, 3: 115-123.
- Kuresoo R. 1994a. Temminck's Stint *Calidris temminckii* (Leisl.) // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 106.
- Kuresoo R. 1994b. Sanderling *Calidris alba* (Pall.) // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 106.
- Luigujoe L., Kuresoo A. 2001. Birds // *Flora and fauna. Lake Peipsi*. Tartu: 112-118.
- Magi E. 1994a. Great Ringed Plover *Charadrius hiaticula* L. // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 101-102.
- Magi E. 1994b. Turnstone *Arenaria interpres* (L.) // *Birds of Estonia: status, distribution and numbers*. Tallinn: 120-121.
- Tomkovich P.S., Lappo E.G., Syroechkovski E.E., Jr. 2000. Ringing and migratory links of Taimyr waders // *Heritage of the Russian Arctic: Research, conservation and international cooperation*. Moscow: 458-475.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2061: 1914-1916

## Новая регистрация длиннохвостой неясыти *Strix uralensis* в Наурзумском заповеднике в 2021 году

А.Ю.Тимошенко, Г.Ю.Тимошенко

Алексей Юрьевич Тимошенко, Георгий Юрьевич Тимошенко. Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК), Нур-Султан, Казахстан, E-mail: naur\_timoshenko@mail.ru

Поступила в редакцию 14 апреля 2021

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* гнездится на Юго-Западном Алтае (Хроков, Березовиков 1990; Березовиков и др. 1992) и в Калбе (Егоров, Борисов 1979). Зимой встречается по долинам Иртыша, Урала. Отмечен залёт в Прибалхашье у Сарычаганака (Родионов, Гаврилов 1993). Для Северо-Казахстанской области вид является редким гнездящимся и зимующим, населяя преимущественно берёзово-осиновые колки в северной и центральной частях области; так, с 2002 по 2016 год эта сова неоднократно наблюдалась с сентября по март (Вилков 2010; Зубань и др. 2010; Зубань, Калашников 2017). Первая гнездовая находка длиннохвостой неясыти сделана в 2004 году в районе села Макарьевка.

В конце июля 2010 года севернее села Александровка обнаружен выводок этой совы (Зубань и др. 2010). В районе Коргалжынского заповедника длиннохвостая неясыть сфотографирована 21 октября 2010 А.Федултым (Кошкин 2017)

На северо-западе Костанайской области в селе Карабалык Ю.Малков сфотографировал длиннохвостую неясыть 23 февраля 2015.



Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Село Караменды. Наурзумский заповедник. 17 января 2021. Фото А.Ю.Тимошенко.

Для территории Наурзумского заповедника длиннохвостая неясыть отмечена как нерегулярно зимующий вид (Рябов, Самородов 1969). В 1960-е годы эти совы отмечались зимой в районе ленточного бора Терсек, соснового бора Наурзум и осиново-берёзового леса Сыпсын. В последующие 50 лет длиннохвостая неясыть вообще не отмечалась. Первая встреча спустя столько лет состоялась 17 января 2021 в селе Караменды (центральная усадьба заповедника). Одинокая птица сидела на заборе в окружении сорок *Pica pica* и серых ворон *Corvus cornix*, удалось сделать несколько фотоснимков (см. рисунок). 27 января 2021 поступила информация, что в одном из дворов села на подоконнике сидит неясыть абсолютно нереагирующая на людей, при первом осмотре птицы внешних повреждений не обнаружено, но из клюва текла красная субстанция, вероятно, сова ударилась об оконный стеклопакет, что вызвало сильный ушиб внутренних органов, позднее птица скончалась. Можно было предположить, что это та же неясыть, что встречена 17 января, но 1 марта наблюдалась еще одна длиннохвостая неясыть, которая ранним утром охотилась на пустыре у старой котельной. Таким образом, выявлен залёт группы длиннохвостых неясытей в район Наурзумского заповедника. Возможно, птицы продвигались в южном направлении от привычных мест зимовок из-за очень глубокого снежного покрова.

## Литература

- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1992. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология* 1991. М.: 160-179.
- Вилков В.С. 2010. Орнитофауна Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (574): 947-967.
- Егоров В.А., Борисов А.И. 1979. Новые данные о гнездовании птиц в Калбе // *Природа и хозяйство Восточного Казахстана*. Алма-Ата: 131-139.
- Зубань И.А., Красников А.В., Губин С.В., Гайдин С.Г. 2010. Авифаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **15**: 43-74.
- Зубань И.А., Калашников М.Н. 2017. Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* в Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1438): 1746-1748.
- Кошкин А.В. 2017. Орнитофауна Тениз-Коргалжынского региона (Центральный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1415): 909-956.
- Родионов Э.Ф., Гаврилов Э.И. 1993. Орнитологические находки на юго-востоке Казахстана // *Фауна и биология птиц в Казахстане*. Алматы: 193-194.
- Рябов В.Ф., Самородов Ю.А. 1969. Зимняя авифауна Кустанайских степей (Северный Казахстан) // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **74**, 5: 42-49.
- Хроков В.В., Березовиков Н.Н. 1990. К фауне сов верхнего Прииртышья // *Зоологические проблемы Алтайского края*. Барнаул: 54-55.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2061**: 1916-1920

## Зимовка алтайского серого сорокопута *Lanius excubitor mollis* в Бухтарминской долине на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Поступила в редакцию 12 апреля 2021

Алтайский серый сорокопуд *Lanius excubitor mollis* (Eversmann, 1853) – одна из редчайших гнездящихся птиц Южного Алтая, где находится юго-западный предел его области гнездования (Сушкин 1938; Корелов 1970; Панов 2009).

Единственным документальным свидетельством гнездования *L. e. mollis* на Южном Алтае до сих пор является добыча молодого самца 17 июля 1966 на Курчумском хребте в верховьях реки Сорвёнок (Гаврилов и др. 2002). Эта встреча произошла в 20-25 км севернее озера Маркаколь в зарослях круглолистной берёзки и полярной ивы у верхней границы лиственничного леса около вершины горы Аксу-Бас, более известной среди населения как «Самовар» (рис. 1).



Рис. 1. Гора Аксу-Бас, где в июле 1966 года был добыт молодой *Lanius excubitor mollis*. Коричневая полоса на склонах – пояс ерниковой тундры с зарослями круглолистной берёзки и полярной ивы. Курчумский хребет. 6 сентября 2009. Фото Н.Н.Березовикова.



Рис. 2. Горы у истока Кальджира, где в конце мая 1985 года держался *Lanius excubitor mollis*. Озеро Маркаколь. 3 сентября 2013. Фото С.В.Старикова.

Во время работы в Маркакольском заповеднике в 1978-1986 годах мной осмотрено большинство мест, подходящих для обитания серого сорокопута, включая упомянутое место добычи молодой птицы. Однако в период размножения удалось обнаружить его лишь один раз на западном побережье озера Маркаколь, где 29 мая 1985 его наблюдали в разреженных лиственничниках по луговым увалам у истока Кальджира на высоте 1500-1550 м над уровнем моря (рис. 2) (Березовиков 1989). Это обстоятельство свидетельствует о его исключительной редкости в дан-

ной части Алтая. Все остальные встречи с серыми сорокопутами на озере Маркаколь с 23 сентября по 10 апреля приходится на период осенне-зимних кочёвок и относятся к другим формам. Известна также встреча *L. e. mollis*, подтверждённая фотографией, 13 сентября 2014 в среднем течении соседней реки Кара-Кабы (Воробьёв 2018). Для Бухтарминской долины имеются 2 экз. молодых птиц, добытых 10 сентября 2014 в западной части хребта Листвяга в районе озера Черновое и 22 сентября 2017 у Катон-Карагая (Сушкин 1938). Ещё одна, довольно поздняя осенняя встреча *L. e. mollis*, документированная фотографией, произошла 4 ноября 2014 на Бухтарме в окрестностях Катон-Карагая (В.М.Воробьёв, [www.birds.kz](http://www.birds.kz)).



Рис. 3. Алтайский серый сорокопут *Lanius excubitor mollis*.  
Город Алтай (Зыряновск). 12 февраля 2021. Фото Г.В.Розенберг.



Рис. 5. Алтайский серый сорокопут *Lanius excubitor mollis*.  
Город Алтай (Зыряновск). 17 февраля 2021. Фото И.П.Рекуц.



Рис. 3. Алтайский серый сорокопут *Lanius excubitor mollis*. Окрестности города Алтай (Зыряновск). 1 декабря 2019. Фото И.П.Рекуц.



Рис. 6. Алтайский серый сорокопут *Lanius excubitor mollis*, поймавший большую синицу *Parus major*. Окрестности город Алтай (Зыряновск). 31 января 2021. Фото И.П.Рекуц.

Известно, что алтайский серый сорокопут зимует в пределах гнездовой части ареала, однако на Южном Алтае его зимних находений, подтверждённых коллекционными экземплярами, до сих пор не было. Ближайшее место, где он указан на зимовке, является озеро Зайсан (Хахлов 1928; Сушкин 1938). В последние годы удалось выяснить, что в нижнем течении Бухтармы у города Алтай, бывшего Зыряновска (49°43'35" с.ш., 84°16'23" в.д., 470 м н.у.м.) среди серых сорокопутов в зимнее время изредка встречаются *L. e. mollis*, хорошо выделяющиеся поперечным струйчатым рисунком на груди и брюшке, а также рыжевато-охристым налё-

том на голове. Первая встреча с таким серым сорокопутом произошла 1 декабря 2019, остальных сфотографировали 31 января, 12 и 17 февраля 2021 (рис. 3-5). Наблюдались они на ивах по берегам городских прудов с тростниковыми зарослями, а также на деревьях вдоль дорог. Один из них 31 января 2021 держался в городе на берёзе во дворе среди многоэтажных домов, привлечённый воробьиными птицами, кормящимися на кормушке, где он атаковал и поймал большую синицу *Parus major* (рис. 6).

Перечисленные зимние находки позволяют предполагать, что *L. e. mollis* встречается зимой и в других горных долинах Южного Алтая.

Выражаю искреннюю признательность Е.А.Коблику (Московский университет) за консультации, а И.П.Рекуц и Г.В.Розенберг (г. Алтай) за фотографии серых сорокопутов.

### Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 1989. Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай). Алма-Ата: 1-200.
- Воробьёв В.М. 2018. Находки редких птиц в Катон-Карагайском национальном парке (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1607): 2187-2206.
- Гаврилов Э.И., Кузьмина М.А., Грачёв Ю.Н., Родионов Э.Ф., Березовиков Н.Н. 2002. Материалы о птицах Южного Алтая. 2. Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **11** (184): 391-419.
- Корелов М.Н. 1970. Семейство Сорокопутовые – Laniidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 364-399.
- Панов Е.Н. 2008. Сорокопуты мировой фауны. М.: 1-650.
- Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии. М.; Л., **1**: 1-320, **2**: 1-436.
- Хахлов В.А. 1928. Зайсанская котловина и Тарбагатай. Зоогеографический очерк. Птицы. Ч 1. Общая // *Изв. Томск. ун-та* **81**: 1-157.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2061**: 1920-1922

## **Зимняя встреча краснозобой казарки *Rufibrenta ruficollis* в Адлере**

**В.В.Попов**

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

Поступила в редакцию 13 апреля 2021

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769) указана для Краснодарского края как редкий пролетный и зимующий вид (Лохман 2017). а позднее – в юго-восточной части российского Причерноморья (Тильба 1999). Одиночные краснозобые казарки регистрировались так-

же в устьевой части реки Сочи, где наблюдались 7 февраля 2010 (Тильба 2014) и 26 октября 2012 (Тильба, Филиппов 2020).

Нами в 2021 году в Адлере трижды удалось наблюдать этот редкий вид. Первый раз краснозобую казарку встретили 20 января на набережной Адлера. Птица кормилась в полосе прибоя, не обращая внимания на людей, проходящих в 20-30 м от неё. 2 февраля краснозобую казарку встретили на левом берегу реки Мзымты примерно в 100 м от моря и в 800 м от первого места встречи. Казарка кормилась на мелководье и подпустила к себе на 10 м (рис. 1).

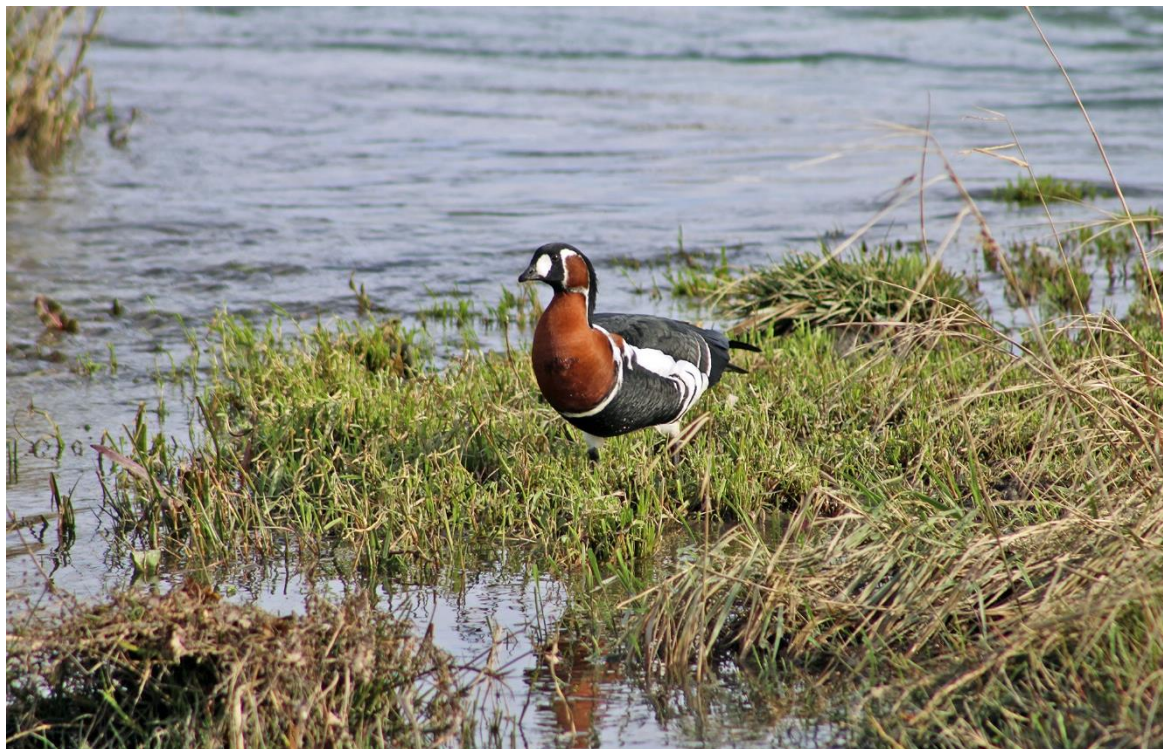


Рис. 1. Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Устье реки Мзымты. Адлер. Краснодарский край. 2 февраля 2021. Фото автора.

Через два дня, 4 февраля, краснозобую казарку отметили на пруду (5 сектор Имеретинского природного орнитологического парка) в 4.3 км по прямой от устья Мзымты. Во время экскурсии я обратил внимание на необычно плотное скопление лысух *Fulica atra* примерно из 50 особей (на пруду зимовало около 80-100 лысух и обычно они держатся рассредоточено по всей территории). При рассмотрении в бинокль в центре скопления лысух я заметил краснозобую казарку. Через некоторое время она вышла на берег кормиться и следом за ней вышли лысухи. Через несколько минут к ним присоединился молодой лебедь-кликун *Cygnus cygnus*, зимовавший на этом пруду. Через 20 мин краснозобая казарка и лысухи вновь вернулись на пруд (рис. 2). При следующем посещении пруда в 20-х числах февраля 2021 года краснозобой казарки не было. Скорее всего, все эти три наблюдения относятся к одной и той же птице. На рисунке 3 показаны места её встреч.

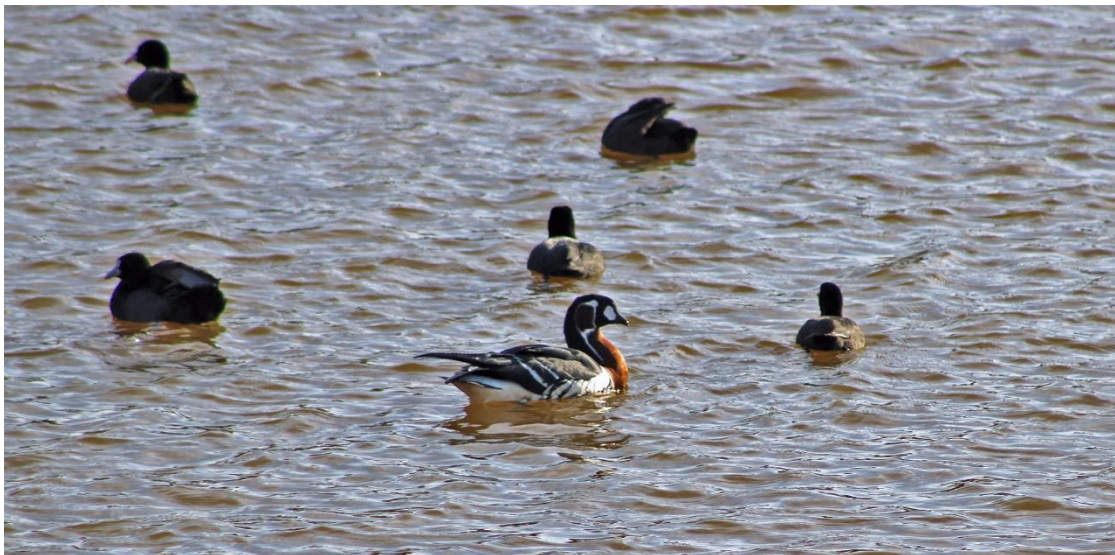


Рис. 2. Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* среди лысух *Fulica atra*. Пруд в 5-м секторе Имеретинского природного орнитологического парка. 4 февраля 2021. Фото автора.



Рис. 3. Места встреч краснозобой казарки в Адлере в январе-феврале 2021 года.

### Литература

- Лохман Ю.В. 2017. Краснозобая казарка // *Красная книга Краснодарского края. Животные*. 3-е изд. Краснодар: 524-525.
- Тильба П.А. 1999. Авифауна Имеретинской низменности. Сообщение 1. Неворобьиные // *Кавказ. орнитол. вестн.* 11: 166-204.
- Тильба П.А. 2014. Краснозобая казарка // *Тр. заповедника «Дагестанский»* 8, 1: 160.
- Тильба П.А., Филиппов В.Л. 2020. Новые сведения о встречах некоторых редких и малоизученных видов птиц в нижнем течении реки Сочи // *Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий* 7: 322-339.



# Народные названия птиц в Ярославской области

В.А.Симонов

Владислав Альфредович Симонов. Ярославский орнитологический клуб. Ярославль, Россия.

E-mail: yarbirds@mail.ru

Поступила в редакцию 22 марта 2021

Посвящается памяти ярославского орнитолога  
Сергея Николаевича Пащенко (1865?-1921)

Эта заметка представляет собой компиляцию литературных данных по народной орнитономике Ярославской области с добавлением современных опросных сведений. Некоторые названия были распространены более широко, часть относится к искажённым или устаревшим общерусским словам, иногда одинаково именовались разные виды. Многие названия очень колоритны и точно отражают особенности окраски, повадки или голос птицы, в наше время почти все они вытеснены «книжными» названиями и забыты, но представляется, что знакомство с этой частью культурного наследия русского народа будет небезынтересно для любителей птиц и орнитологов.

В скобках указан номер источника из списка литературы, оформленного в хронологическом порядке. Ударения обозначены, если они известны.

**Глухарь** *Tetrao urogallus* – мошн<sup>и</sup>к (12); **глухарка** – гл<sup>у</sup>ша (9), гл<sup>у</sup>шица (используется в наше время, сведения А.О.Левашова), коп<sup>о</sup>л<sup>у</sup>ха (11).

**Тетерев** *Lyrurus tetrix* – бер<sup>е</sup>зовик (1), пол<sup>ь</sup>ник (14), пол<sup>я</sup>ш (14).

**Рябчик** *Tetrastes bonasia* – ряб<sup>е</sup>ц (14), ряб<sup>о</sup>к (14).

**Самка любой тетеревиной птицы** – ряб<sup>у</sup>ша (14).

**Петух домашний** *Gallus gallus domesticus* – дод<sup>о</sup>н (10), кокот<sup>у</sup>н (11), к<sup>о</sup>чет (11), п<sup>е</sup>вень (13), п<sup>е</sup>тко (13), пет<sup>у</sup>н (13), пе<sup>у</sup>н (13).

**Гусь** *Anser* spp. – т<sup>е</sup>га (15).

**Гуменник** *Anser fabalis* – кустарный гусь (2).

**Чирок** *Anas* spp. – чир (16).

**Кряква** *Anas platyrhynchos* или утка в широком смысле слова – кр<sup>я</sup>ка (11), кр<sup>я</sup>ковка (11), кр<sup>я</sup>калка (11), кр<sup>я</sup>к<sup>у</sup>ша (11), му<sup>т</sup>ок (12).

**Широконоска** *Anas clypeata* – пл<sup>о</sup>тоно<sup>с</sup> (6).

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina* – сив<sup>о</sup>к (6, 15).

**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* – п<sup>е</sup>гарь (6), п<sup>и</sup>гар (13), п<sup>и</sup>нгар (13).

**Морская чернеть** *Aythya marila* – п<sup>е</sup>гарь вонный (6).

**Морянка** *Clangula hyemalis* (?) – калинушка (11), камен<sup>у</sup>шка (1, 11).

**Луток** *Mergellus albellus* – лу<sup>т</sup>ица (12), мо<sup>т</sup>ка (12).

**Выпь** *Botaurus stellaris* – бухалица (3).

**Канюк** *Buteo buteo* – кан<sup>у</sup>к (11), мышел<sup>о</sup>в (12).

**Лунь** *Circus* spp. – лягушатник (12), улунь (16).  
**Ястреб**, таскающий цыплят *Accipiter* spp. – пеунятник (13).  
**Серый журавль** *Grus grus* – болотник (8), жабник (10, использовалось в пограничном Нерехтском районе Костромской области), жаравль (10), жаравь (10), журавель (10), журавь (10).  
**Коростель** *Srex crex* – дергун (9), кербник (11).  
**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus* – сорочага (15), сорочай (15).  
**Чибис** *Vanellus vanellus* – луговка (1, 12) (используется в наше время, сведения А.Д.Горбунова), пигалка (13), пигаль (13).  
**Кроншнеп** *Numenius* spp. – кривоклювый кулик (3).  
**Черныш** *Tringa ochropus* – лесной чёрный кулик (3), чёрный кулик (1, 16).  
**Кулик-воробей** *Calidris minuta* – бекастик (3).  
**Турухтан** *Philomachus pugnax*, самец – пеунец (3).  
**Озёрная чайка** *Larus ridibundus*, иногда чайка в широком смысле слова – рыба́к (14), рыба́лка (14), рыба́ник (14), рыба́ница (14), рыба́ловка (14), рыба́лов (1, 14).  
**Чайка** *Larus* spp. – клику́ша (11), колоту́ша (11).  
**Речная крачка** *Sterna hirundo* – вью́ша (1).  
**Вяхирь** *Columba palumbus* – ветю́тень (9), ве́тюк (9), ви́тют (9), дика́рь (10).  
**Кукушка** *Cuculus canorus* – заго́ска (10).  
**Филин** *Bubo bubo* – бу́кало (8), ко́шка (11), попуга́й (14), ухалица (16), у́хало (16).  
**Белая сова** *Nyctea scandiaca* – улунь (16).  
**Серая неясыть** *Strix aluco* – коню́к (11), сосно́вка (1, 15).  
**Ястребиная сова** *Surnia ulula* – берёзовая сова (4), берёзовка (7).  
**Воробьиный сычик** *Glaucidium passerinum* – оре́шник (4), ореховая сова (4).  
**Ушастая сова** *Asio otus* – большой сыч (1).  
**Козодой** *Caprimulgus europaeus* – ночной ястребо́к (12), полуно́чник (14), полуно́чница (14).  
**Вертишейка** *Jynx torquilla* – большая дупля́нка (5), большая пёстрая дупля́нка (4), вертоше́йка (8), вертоше́я (4).  
**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor* – дятело́к (10), дятлик (10).  
**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis* – жа́вронок (10), живоро́нок (10).  
**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris* – поддорожник (5).  
**Береговушка** *Riparia riparia* – береговой стри́жик (1), стри́жик (15).  
**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica* – ла́стушка (11), коса́точка (11).  
**Краснозобый конёк** *Anthus cervinus* и, возможно, луговой конёк *A. pratensis* – цыку́ша (5, 16), цыпу́ша (16).  
**Лесной конёк** *Anthus trivialis* – лесной жаворонок (5).  
**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava* – конёк (11), пли́ска (14).

- Белая трясогузка** *Motacilla alba* – берего́вая (бережная) синица (5, 7), стреко́гузка (5).
- Желтоголовый королёк** *Regulus regulus* – гво́здик (9), зво́нарик (10), сверчо́к (5, 15), сверку́нчик (5, 15) (последние два названия из-за яркой шапочки).
- Оляпка** *Cinclus cinclus* – большая трясогу́зка (8).
- Крапивник** *Troglodytes troglodytes* – оре́шек (13), подкорё́нник (5).
- Лесная завирушка** *Prunella modularis* – конопля́нка (5) (так как в неволе ест коноплю).
- Рябинник** *Turdus pilaris* – ряби́новка (14), трещётко (15).
- Белобровик** *Turdus iliacus* – дубро́вик (5), ореховый дрозд (1).
- Деряба** *Turdus viscivorus* – большой рябинник (5).
- Каменка** *Oenanthe oenanthe* – забо́рник (10), конё́к (5).
- Садовая горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus* – гористовка (5, 9).
- Зарянка** *Erithacus rubecula* – олеша́нка (13), ольша́нка (5).
- Соловей** *Luscinia luscinia*, самка – соло́вка (15).
- Варакушка** *Luscinia svecica* – вара́куша (грудное пятно – запонка, варакушка с рыжей запонкой или с белой запонкой) (5).
- Речной сверчок** *Locustella fluviatilis* – будильник (5).
- Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia* – червячо́к (16).
- Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum* – кустар́ник (5).
- Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris* – тра́вник (5).
- Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina* – верхо́вка (5).
- Теньковка** *Phylloscopus collybita* – кузнё́чик (11).
- Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla* – черногolóвка (5, 16).
- Садовая славка** *Sylvia borin* – верхо́вка (5).
- Серая славка** *Sylvia communis* – завиру́ха (10), завиру́шка (10), ла́ска (11), повиру́шка (5) ре́мез (5).
- Славка-мельничек** *Sylvia curruca* – повиру́шка (5) ре́мез (5).
- Серая мухоловка** *Muscicapa striata* – пику́ша (5, 13).
- Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* – малая дупля́нка (5), тепля́нка (5, 15) (звукоподражательное от песни «тепло-тепло»), черногóловый мухолов (4), черногóловая пёстрая дупля́нка (4).
- Ополовник** *Aegithalos caudatus* – венеце́йка (5, 8), свинцейка (5).
- Большая синица** *Parus major* – большо́я синька (4), зелёный (5, 10), зеля́к (используется в наше время, сведения С.В.Горулева).
- Московка** *Periparus ater* – моховка (12), синька (5) (используется в наше время).
- Хохлатая синица** *Lophophanes cristatus* – бара́шек (5), хохлушка (4).
- Лазоревка** *Cyanistes caeruleus* – ша́почка (5).
- Поползень** *Sitta europaea* – дятелóк (10), дятлик (10), малый белоу́с (5), па́ползень (5, 13), ползу́н (14).
- Пищуха** *Certhia familiaris* – ползу́нчик (5).

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor* – большо́й белоу́с (5).  
**Сойка** *Garrulus glandarius* – со́йга (5, 15).  
**Сорока** *Pica pica* – бело́зобка (17).  
**Серая ворона** *Corvus cornix* – карга́ (11).  
**Ворон** *Corvus corax* – ка́ркало (11), ко́ршун (17).  
**Зяблик** *Fringilla coelebs* – зя́блица (5), за́блица (10).  
**Юрок** *Fringilla montifringilla* – дера́ба (5).  
**Щур** *Pinicola enucleator* – сура́нт (5) (используется в наше время).  
**Чечевица** *Carpodacus erythrinus* – чечу́вица (5).  
**Клёст** *Loxia* spp. – хлёст (5). Самка клеста независимо от вида – кле-  
 стовка́ (11).  
**Клёст-сосновик** *Loxia pytyopsittacus* – чавкун (5), брынькал (5) (звуко-  
 подражательное).  
**Клёст-еловик** *Loxia curvirostra* – пликалка (5) (звукоподражательное),  
 проста́к (используется в наше время, сведения С.В.Горулева).  
**Белокрылый клёст** *Loxia leucoptera* – белопокрóмный хлёст (5), бело-  
 поя́сый клёст (используется в наше время), белопо́ясик (использу-  
 ется в наше время, сведения А.Д.Горбунова).  
**Зеленушка** *Chloris chloris* – бараба́нщик (7), гербала́йф (используется  
 в наше время, сведения С.В.Горулева), жму́ра (5), жму́р (использу-  
 ется в наше время, сведения С.В.Горулева), лесная канарейка (ис-  
 пользуется в наше время).  
**Пепельная чечётка** *Acanthis hornemanni* – чечётка-лебедница (5).  
**Коноплянка** *Linaria cannabina* – ре́пел (5) (используется в наше время).  
**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*, самка – сне́гарка, сне́гарка (15).  
**Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus* – тростни́ца (1, 15).  
**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus* – луговая овсянка (5),  
 поддорожник (5).  
**Пуночка** *Plectrophenax nivalis* – поддорожник (5).  
 Кры́лья птицы – па́поротки (13).  
 Мелкая птица, птичка – по́тка (14).

Для полноты картины отдельно упомянем местные названия зверей.

**Белка** *Sciurus vulgaris* – ве́кша (8).  
**Полевая мышь** *Apodemus agrarius*, реже полёвка – жи́тничка (1), жи́т-  
 ник (10).  
**Крот** *Talpa europaea* – ро́йка (1), слепо́к (15).  
**Выдра** *Lutra lutra* – поре́шня (14).  
**Лось** *Alces alces* – соха́ч (15).

#### Л и т е р а т у р а

1. Сабанеев Л.П. 1868. Материалы для фауны Ярославской губернии // *Bull. Soc. Imperiale des naturalistes de Moscou* 41: 1-149.

2. Сабанеев Л. П. 1989. *Охотничьи птицы. Труды по охоте* / Сост. Е.А.Калганов. М.: 1-671. Пролёт гусей — впервые в «Журнале охоты» 1874, 1 (июль): 7-19; 3 (сентябрь): 27-33.
3. Мензбир М.А. 1895. *Птицы России*. М., 1: 1-836.
4. Мензбир М.А. 1895. *Птицы России*. М., 2: 837-1120.
5. Пащенко С.Н. 1915. Народные названия птиц в Ярославской и Владимирской губерниях // *Птицеведение и птицеводство* 6, 4: 292-295.
6. Кузнецов Н.В., Макковеева И.И. 1959. *Животный мир Ярославской области*. Ярославль: 1-228.
7. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1981. *Ярославский областной словарь (АА-Бобинка)*. Ярославль: 1-68.
8. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1982. *Ярославский областной словарь (Бобовки-Вертушок)*. Ярославль: 1-61.
9. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1984. *Ярославский областной словарь (Вертыхаться-Дидля)*. Ярославль: 1-136.
10. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1985. *Ярославский областной словарь (Дикариться-Иштык)*. Ярославль: 1-148.
11. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1986. *Ярославский областной словарь (К-Лиова)*. Ярославль: 1-132.
12. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1987. *Ярославский областной словарь (Липень-Няучить)*. Ярославль: 1-156.
13. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1988. *Ярославский областной словарь (О-Пито)*. Ярославль: 1-109.
14. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1989. *Ярославский областной словарь (Питок-Ряшка)*. Ярославль: 1-147.
15. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1990. *Ярославский областной словарь (С-Тятя)*. Ярославль: 1-129.
16. Мельниченко Г.Г. (науч. ред.) 1991. *Ярославский областной словарь (У-Ящурка)*. Ярославль: 1-108.
17. Костина Н. Ю. 2012. *Русские и английские названия птиц: опыт системно-сопоставительного описания*. Пенза: 1-164.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2061: 1927-1928

## Гнездование вертишейки *Jynx torquilla* в металлической трубе

И.Р.Мерзликин

Второе издание. Первая публикация в 2015\*

Известно, что вертишейки *Jynx torquilla* обычно устраивают гнёзда как в старых дуплах дятлов, так и в естественных нишах и пустотах стволов деревьев (Иванчев 2005). Иногда они гнездятся и в постройках человека. Гнёзда вертишеек находили на чердаке 4-этажного дома, в воротах хозяйственной постройки, в расщелине каменной стены, в стене

---

\* Мерзликин И.Р. 2015. Гнездование вертишейки (*Jynx torquilla*) в металлической трубе // *Беркут* 24, 2: 127.

деревянного здания, в тёсе обшивки дома, в щели между деревянными накатами траншеи, в расщелине на вершине бетонного столба бывшей ЛЭП (Гладков 1951; Величко 1954, 1963; Гынгазов, Миловидов 1977; Борисов 1987; Соловков и др. 1999).

Нам также встретился любопытный случай нетипичного гнездования вертишейки. 12 июня 2012 во время моего однодневного пребывания в селе Печины Тростянецкого района Сумской области один из местных жителей сообщил, что в трубе на его подворье гнездится птица и показал её автору. Старая металлическая труба длиной 2 м торчала из кучи металлолома и выступала из нее на 1 м под углом 80°. Её диаметр 7 см, толщина стенок – 4 см. Сверху над отверстием на расстоянии 30 см нависал металлический козырёк забора. После 10-минутных наблюдений прилетела вертишейка с кормом в клюве. Птица села на верхушку трубы, огляделась вокруг, затем быстро скользнула внутрь. Вскоре она появилась из трубы и улетела. По словам владельца подворья, вертишейка уже около недели кормила птенцов.

Через две недели (26 июня) мне сообщили, что птенцы покинули гнездо в трубе, сосчитать их не удалось. На протяжении дня видели двух. Причём одного из них поймал кот.

Птицы впервые облюбовали это место для гнездования. К сожалению, летом весь металлолом был убран, поэтому не удалось узнать, продолжили бы птицы гнездиться здесь в следующем году. По словам хозяина, внутри труба приблизительно на 1 м была наполнена трухой из ржавчины. Гнездовая подстилка отсутствовала. Дно было усеяно остатками белой скорлупы яиц.

## Л и т е р а т у р а

- Борисов З.З. 1987. *Птицы долины Средней Лены*. Новосибирск: 1-120.
- Величко М.А. (1954) 2016. Новое о гнездовании вертишейки *Jynx torquilla* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1317): 2811-2812.
- Величко М.А. 1963. О биологии размножения вертишейки в Ленинградской области // *Учён. зап. Ленингр. пед. ин-та им. А.И.Герцена* **230**: 3-17.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд дятлы Picariae или Piciformes // *Птицы Советского Союза*. М., **1**: 547-617.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. *Орнитофауна Западно-Сибирской равнины*. Томск: 1-350.
- Иванчев В.П. 2005. Вертишейка *Jynx torquilla* Linnaeus 1758 // *Птицы России и сопредельных регионов: Сивообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 284-298.
- Соловков Д.А., Егорова Н.А., Костин А.Б., Богомолов Д.В., Абрамова О.В. 1999. Орнитофауна леса «Тульские засеки» и сопредельных территорий // *Рус. орнитол. журн.* **8** (87): 15-27.



## Фенология и успешность размножения лысухи *Fulica atra* на озёрах Малый и Большой Кызыкуль в Абакано-Минусинской котловине

Б.С.Налобин, А.А.Фёдоров

Второе издание. Первая публикация в 1978\*

Процессы насиживания и другие вопросы гнездовой жизни лысухи *Fulica atra* изучались в сосновом бору Минусинского района на берегу озёр Малый и Большой Кызыкуль. Эти водоёмы расположены на юге Абакано-Минусинской котловины. Их площадь: Большой Кызыкуль – 6 км<sup>2</sup>, Малый Кызыкуль – 3 км<sup>2</sup>.

Литературных данных о сроках прилёта, гнездования, отлёта лысухи на юге котловины мы не встречали. Чтобы восполнить этот пробел, с 1975 года проводились фенологические наблюдения за водоплавающими птицами озёр Малый и Большой Кызыкуль (Налобин 1977).

По материалам Минусинского охотничьего хозяйства за 1969-1974 годы и нашим наблюдениям (1975-1977 годы), вскрытие озёр происходит приблизительно 26 апреля. Самые ранние сроки этого процесса зарегистрированы 24 апреля 1969, самые поздние – 4 мая 1973. Лысухи прилетают 16 (14-18) апреля<sup>†</sup>, когда на озере ещё стоит лёд, но забереги уже достигают ширины 1.5-3 м. Массовый прилёт зафиксирован 19 (18-21) апреля. Предгнездовой период длится 29 (22-30) дней. Первые гнёзда появляются 12 (8-18) мая; процесс гнездования становится массовым 17 (12-25) мая; первое яйцо обнаружено 17 (10-18) мая.

За полевой сезон 1977 года было обследовано 38 гнёзд с общим числом яиц 247 шт. В среднем на одно гнездо приходилось 6.5 яйца при варьировании величины кладки от 4 до 9 яиц. Их средние размеры, мм: длина 51, ширина 35. Яйца появлялись в утренние часы, с 5 ч до 11 ч 30 мин с интервалом 1.5-2 сут. Как правило, кладка осуществлялась в недостроенные гнёзда. Заканчивалось строительство гнезда в день откладки 4-5-го яйца, или при наличии 66% всей кладки. Из общего числа яиц было уничтожено вороной 21, человеком 10, не было развития зародышей в 5 и не вылупились птенцы из 3 яиц. Таким образом, вывелось 208 птенцов, что составило 5.5 птенца на одно гнездо. Следовательно, у лысухи в рассматриваемом регионе при оплодотворённости яиц, равной 86%, успешность размножения составляла 84.2%.

\* Налобин Б.С., Фёдоров А.А. 1978. Фенология и успех размножения лысухи на озёрах Малый и Большой Кызыкуль в Абакано-Минусинской котловине // *Гнездовая жизнь птиц*. Пермь: 57-60.

<sup>†</sup> Впереди скобок стоит средняя дата, в скобках крайние сроки событий.

Гнёзда лысухи располагались среди зарослей рогозов *Typha angustifolia* и *Typha latifolia*, камышей *Scirpus radicans* и *Schoenoplectus tabernaemontani*, осоки вздутоносной *Carex rhynchophylla*. Одно гнездо было найдено среди редких затопленных и засохших кустов ивы, оно хорошо освещалось солнцем, далеко просматривалось с берега. Гнёзда имели вид кочки, возвышающейся над водой на 187-210 мм. Материалом для гнезда служили вышеуказанные растения, их прошлогодние стебли и листья, а также сухие ветки ивы. Наружный диаметр гнезда ( $n = 38$ ) варьировал от 200 до 284 мм, ширина лотка от 106 до 193 мм, глубина лотка от 62 до 105 мм (средние размеры 228, 149, 81 мм, соответственно).

Расстояние между гнёздами лысухи обычно колебалось от 15 до 30 м. Часто рядом гнездились красноголовый нырок *Aythya ferina*, чомга *Podiceps cristatus*, хохлатая чернеть *Aythya fuligula* и другие водоплавающие птицы. Так, на протяжении 500-метровой береговой линии мы нашли 2 гнезда лысухи, 3 красноголового нырка, 2 хохлатой чернети. Борьбы и драк за территорию между ними не наблюдали. А.И.Кошелев (1976) указывал, что в Западной Сибири лысуха не строит гнездо рядом с гнёздами птиц своего вида и других видов водоплавающих на площади от 0.5-2 км<sup>2</sup>, агрессивно настроена как к особям своего вида, так и к другим водоплавающим. Наши наблюдения не претендуют на опровержение этого утверждения и требуют ещё более детальной проверки причин такого миролюбия. С подобным фактом мы сталкиваемся на Кызыкульских озёрах с 1975 года.

В 1977 году с 5 по 17 июня начался процесс вылупления птенцов, который продолжался 12 дней. Темп вылупления был прослежен за седьмой кладкой, в которой было 7 яиц. За 7-8 ч до появления наклёва в 1-м яйце лысуха разрушила край гнезда. Образовался пологий скат, по которому обсохшие птенцы спускались в воду. Такое явление мы наблюдали и в других гнёздах. Из 38 гнёзд «сходни» были сделаны в 29.

5 июня в 9 ч в гнезде появился птенец, вылупившийся из 1-го яйца (по порядку откладывания). Вес его 25.2 г. На 3-м яйце был обнаружен наклёв, на 4-м – трещина. Самка сошла с гнезда в 10 ч 55 мин, вернулась на кладку в 11 ч 15 мин, в 15 ч в яйце № 3 было пробито отверстие величиной с копеечную монету, из него торчал клюв птенца. Первого обсохшего птенца самка увела с собой и плавала с ним в 10-15 м от гнезда, издавая звуки и хлопая по воде крыльями. В 18 ч 30 мин вылупился птенец из 3-го яйца. 6 июня в 9 ч самка сошла с гнезда, оставив в нём обсохшего птенца, вылупившегося из 3-го яйца. Первого птенца не было видно ни с родителями, ни в гнезде. В 13 ч 30 мин вылупился птенец из 4-го яйца. В 18 ч 00 мин появился наклёв во втором яйце. Около гнезда плавало 2 птенца, 3-й находился в гнезде вместе с самкой. 7 июня в 11 ч во 2-м яйце отверстие достигло 6 мм, был виден клюв птенца. Из 2-го яйца в 16 ч 00 мин вылупился птенец, в 5-м яйце по-

явился наклёв с тупого конца. 8 июня в 9 ч 20 мин из 5-го яйца вылупился птенец. Самка, сойдя с гнезда, поплыла к самцу, который находился вместе с птенцами неподалёку. В 6-м яйце появилась трещина. 9 июня в 8 ч 00 мин вылупился птенец из 6-го яйца. В 10 ч 30 мин из 7-го яйца слышался писк и появился наклёв.

При нашем появлении самка спокойно сошла с гнезда и отплыла на 5-6 м, дожидаясь ухода человека. С ней находились 2 птенца. Самца с выводком не было видно. В 17 ч 30 мин вылупился последний птенец. На вылупление всех птенцов ушло около 4.5 сут. В среднем один птенец вылупляется за 18 ч 30 мин. Всего же на вылупление 5 птенцов ушло около 108 ч 30 мин. Дольше всех не мог освободиться от скорлупы 5-й птенец – 29 ч 30 мин. Рекордный срок – 9 ч 30 мин от наклёва до сбрасывания скорлупы был отмечен у 3-го птенца.

Процесс воспитания молодняка длился с 17 июля по 19 августа. Затем молодые птицы уже плавали без самок, собираясь в большие стаи. Подъём птенцов на крыло происходил с 10 по 19 августа. Отлёт лысух с озёр начался с 8 сентября и продолжался по 18 сентября.

Приведённые данные по фенологии и успешности размножения лысухи на юге Абакано-Минусинской котловины дают некоторые представления об основных периодах годового цикла. Так, прилёт птиц приходится на середину второй декады апреля, массовый – на начало третьей. Середина второй декады мая – это начало строительства гнёзд и откладки яиц. Предгнездовой период длится в среднем около месяца. Вылупление птенцов начинается в конце третьей декады июня и заканчивается в середине второй декады июля. Птенцы находятся с самками до 60-64 дней, в начале второй декады августа они поднимаются на крыло. Отлёт лысух захватывает сентябрь и вторую декаду октября. Таким образом, этот вид водоплавающих птиц находился на Большом и Малом Кызыкуле 184 дня.

#### Л и т е р а т у р а

- Кошелёв А.И. 1976. Лысуха в Западной Сибири // *Охота и охот. хоз-во* 2: 22-23.  
Налобин Б.С. 1977. О гнездовании лысухи в Абакано-Минусинской котловине // *Материалы 7-й Всесоюз. орнитол. конф.* Киев, 1: 73-76.

