

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2024
XXXIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2390
EXPRESS-ISSUE

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

Том XXXIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2024 № 2390

СОДЕРЖАНИЕ

-
- 557-587** Сведения об охраняемых в Псковском и Белорусском Поозерье птицах, встреченных в национальном парке «Себежский» в 2023 году.
С. А. ФЕТИСОВ, Г. Л. КОСЕНКОВ, П. А. ПОДЖАРОВ,
А. Е. РОМАНОВ, А. И. СТУКАЛЬЦОВ,
С. В. ГРИШМАНОВСКИЙ, А. Ю. ЯКОВЛЕВ
- 587-591** Залёты серой цапли *Ardea cinerea* в Архангельскую область.
П. Н. АМОСОВ, П. А. ФУТОРАН
- 591-593** Нетипичный способ добывания корма зимородком *Alcedo atthis*.
С. Ю. ПЕТРОВ
- 594-597** Встречи «желтогорлых» птиц на Куршской косе весной 2013 года.
А. П. ШАПОВАЛ
- 597-600** Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид для Магаданской области. О. Н. ВОХМИНА
- 600-601** Зимняя встреча беркута *Aquila chrysaetos* на окраине Уральска.
А. САПАРБАЕВ
- 601-603** Наблюдения за птицами в Утва-Илекском междуречье осенью 2007 года. В. А. КОВШАРЬ
- 603-606** Наблюдения за птицами Талассского Алатау в 2007 году.
Е. С. ЧАЛИКОВА
-

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
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

V o l u m e X X X I I I
Express-issue

2024 № 2390

CONTENTS

- 557-587** Information about birds protected in the Pskov and Belorussian Poozerie, recorded in the Sebezhsky National Park in 2023. S . A . F E T I S O V , G . L . K O S E N K O V , P . A . P O D Z H A R O V , A . E . R O M A N O V , A . I . S T U K A L T S O V , S . V . G R I S H M A N O V S K Y , A . Y u . Y A K O V L E V
- 587-591** Registrations of the grey heron *Ardea cinerea* in Arkhangelsk Oblast. P . N . A M O S O V , P . A . F U T O R A N
- 591-593** An atypical way of foraging for the common kingfisher *Alcedo atthis*. S . Y u . P E T R O V
- 594-597** Records of “yellow-throated” birds on the Curonian Spit in the spring of 2013. A . P . S H A P O V A L
- 597-600** The Japanese waxwing *Bombycilla japonica* – a new species for the Magadan Oblast. O . N . V O K H M I N A
- 600-601** Winter registration of the golden eagle *Aquila chrysaetos* on the outskirts of Uralsk. A . S A P A R B A E V
- 601-603** Bird observations in the Utva-Ilek interfluve in the fall of 2007. V . A . K O V S H A R
- 603-606** Bird observations in Talas Alatau in 2007. E . S . C H A L I K O V A
-

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

Сведения об охраняемых в Псковском и Белорусском Поозерье птицах, встречаенных в национальном парке «Себежский» в 2023 году

С.А.Фетисов, Г.Л.Косенков, П.А.Поджаров,
А.Е.Романов, А.И.Стукальцов, С.В.Гришмановский,
А.Ю.Яковлев

Сергей Анатольевич Фетисов, Павел Александрович Поджаров, Алексей Евгеньевич Романов,
Алексей Иванович Стукальцов, Сергей Владимирович Гришмановский, Андрей Юрьевич Яковлев.
Национальный парк «Себежский», Себеж, Псковская область, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru
Геннадий Леонидович Косенков. Себежский краеведческий музей,
Себеж, Псковская область, Россия. E-mail: Kraeved09@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 января 2024

Статья продолжает исследования в Себежском национальном парке, проводившиеся в 2022 году (Фетисовым и др. 2023а). До 2018 года созданный в 1996 году в Псковском Поозерье национальный парк «Себежский» (Национальный парк... 2005) непосредственно граничил с двумя охраняемыми белорусскими рамсарскими угодьями – государственными ландшафтными заказниками «Освейский» и «Красный Бор», а потом вошёл в состав единой трансграничной ООПТ, образованной из трёх упомянутых угодий и названной «Заповедным Поозерьем». С 2018 года эта ООПТ охраняется в качестве ценного природного объекта, значимого не только в границах географической провинции Белорусско-Валдайского Поозерья, но и всего Озёрного пояса Европы (Разработка... 2005; Развитие... 2006; Конечная, Мусатов, Фетисов 2009а,б; Кайгородова и др. 2010; Fedotov *et al.* 2010; Конечная и др. 2016а,б). На первом этапе белорусско-российского сотрудничества по сохранению биоразнообразия «Заповедного Поозерья» целесообразно провести максимально полную инвентаризацию для получения характеристики современного состояния в первую очередь всех редких и охраняемых видов птиц на рассматриваемой территории (Фетисов 2022), то есть с российской стороны – в национальном парке «Себежский» (рис. 1).

Как и в 2022 году, обследование Себежского национального парка в 2023 году проводилось путём регулярного (в среднем примерно один раз в неделю) посещения разных мест, куда специалисты приезжали на машине, а при необходимости брали с собой ещё небольшую вёсельную лодку или катер с мотором. Основные сухопутные маршруты для обследования Парка пролегали в окрестностях города Себеж; как минимум, 30 деревень (Антисово, Байдаково, Барлово, Белогурово, Большое Крупово, Бондари, Волоцня, Глембочино, Дворище, Жуки, Забелье-1, Забелье-2, Илово, Казинка, Кортенки, Кузьмино, Мальково, Мидино, Осыно, Песчанка, Рудня, Селявы, Стеймаки, Сутоки, Ульяновщина, Чернея, Чёрная Грязь и Чёрново, а также

пограничных белорусских деревень Волесы и Денисенки); уроцищ Белые лужи, Боровые, Орловичи, Шкреды и др.; болот Копоты, Красиковское и др. Из водоёмов обследованы (некоторые неоднократно) 29 озёр (Анисимовское, Белое, Большой Зеленец, Вятитерьво, Глубокое, Глыбуха, Городок, Дёмино, Заозерье, Зеленец, Колпын, Круповское, Мальково, Малый Зеленец, Мотяж, Нечерица, Озерявы, Омелуха, Ормая, Ороно, Островно, Осыно, Припиши, Себежское, Травивец, Уклейниц, Усборье, Чердынец, Хотяжи) и рыболовный пруд возле деревни Чёрново, из водотоков – 6 речек (Выдринская, Глубочица, Осынка, Свольна, Угоринка, Чёрная), канал Дегтярёвка и несколько проток между озёрами; из болот – Копоты и Красиковское.

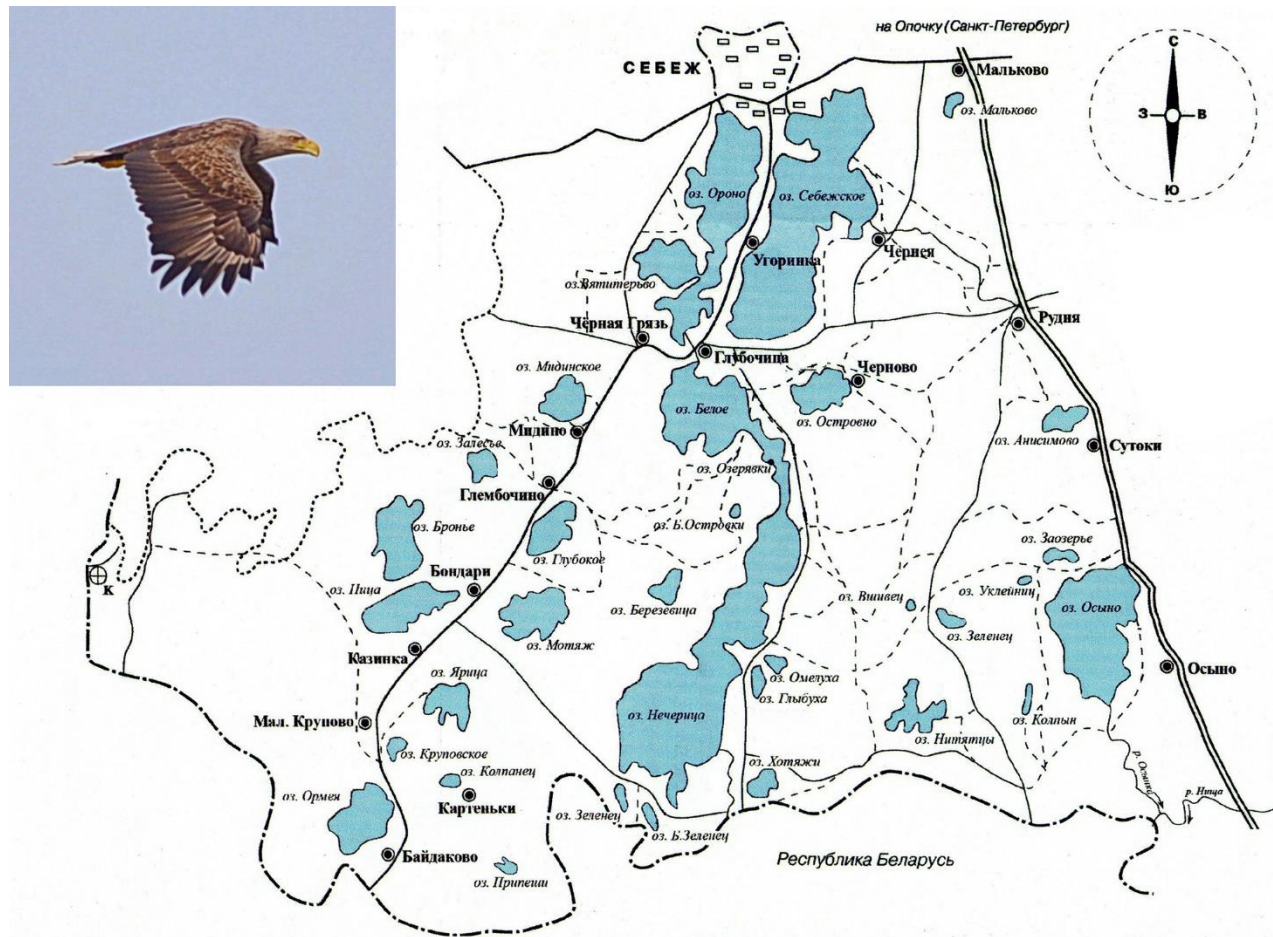


Рис. 1. Картосхема национального парка «Себежский».

На врезке: орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Себежское озеро, 7 июня 2023, фото С.А.Фетисова

Кроме того, организованы практически ежедневные наблюдения с весны до глубокой осени на берегу Себежского озера в районе набережной в городе Себеж и на берегу озера Ороно близ деревни Илово-2. Зимой 2022/23 года проводились ещё маршрутные учёты в рамках программы мониторинга численности зимующих птиц «Евроазиатский Рождественский учёт («Parus») Союза охраны птиц России. Учётами, как и в предыдущие годы, охвачены три лесных биотопа – сосняки, смешанные леса из ели *Picea abies*, сосны *Pinus sylvestris* и лиственных деревьев и лиственные леса с преобладанием ольхи *Alnus* spp, берёзы *Betula* spp. и осины *Populus tremula*. Обследованы также сельскохозяйственные земли – возделываемые и зарастающие поля и луга с перелесками, сельские населённые пункты и город Себеж. Всего с учётами пройдено 109 км (Результаты... 2023).

За пределами Парка изучение охраняемых в Псковской области птиц (в первую очередь в Псковском Поозерье) проводилось гораздо менее последовательно. Чаще

всего выезды на машине в конкретные места – в Опочку, Опухлики, Пустошку и др. – предпринимались после предварительных сообщений с просьбой о подтверждении находок охраняемых видов местными орнитологами-любителями; реже – с целью повторного обследования «перспективных» мест, выявленных ранее, или лежащих вдоль маршрутов следования по другим делам, например, вдоль маршрута Себеж – Опочка – Остров – Псков.

В результате удалось собрать материалы о 32 охраняемых видах птиц Псковского и Белорусского Поозерий, встреченных в Парке в 2023 г.: лебеде-кликуне, шилохвости, лутке, большом крохале, выпи, малой и красношайной поганках, чеглоку, скопе, чёрном коршуне, орлане-белохвосте, беркуте, сером журавле, водяном пастушке, коростеле, малом погоныше, большом веретеннике, большом кроншнепе, турхтане, сизой и малой чайках, белокрылой крачке, длиннохвостой неясыти, воробынному сычику, удоду, белоспинному, среднему, трёхпалому и зелёному дятлам, ремезу, соловьиному сверчку и золотистой ржанке. Названия видов и порядок их перечисления в статье следуют таковым в списке птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Виды, внесённые в настоящее время в Красные книги, обозначены аббревиатурами: из Красной книги Российской Федерации – ККР, Псковской области – ККП, Республики Беларусь – ККБ.

Лебедь-кликун *Cygne cygnus*. ККП. Встречался на водоёмах Парка в течение всего 2023 года, но общая численность и поведение встреченных особей сильно различались в разные сезоны.

Зимой семья кликунов, состоявшая из 1 взрослой и 6 молодых птиц, отмечена А.Е.Романовым вечером 11 января у моста через канал Дегтярёвка возле деревни Кортенки Глембочинской волости. Температура воздуха днём была около 0°C, постоянно шёл снег. По всей видимости, именно эта семья держалась выше указанного моста на том же канале 14-15 января, о чём можно было судить по старым следам лебедей на заснеженном льду у берега, но 18 января С.А.Фетисов уже не нашёл кликунов на канале на всём его протяжении от истока из озера Ормеля до деревни Кортенки. Вероятно, из-за того, что 17-18 января почти без перерыва моросил мелкий дождь, а температура воздуха поднималась днём до +2...+4°C, даже мелкие водотоки освободились от льда и лебеди переместились в другие места в поисках лучших кормовых условий. В частности, 18 января пара кликунов с 3 птенцами была обнаружена на реке Свольне примерно на середине между её истоком из озера Нечерица и белорусской деревней Волесы, перед впадением реки в белорусское озеро Лисно. Правда, эти лебеди вели себя очень настороженно и не подпустили наблюдателя ближе 70-80 м. Зато 23 февраля утром другая пара кликунов держалась на протоке между озёрами Белое и Озерявы, а ещё одна пара с одним птенцом находилась в устье реки Угоринки и на соседнем разводье на озере Ороно*. Все они, наоборот, оказались весьма доверчивыми по отношению к людям. Так, кликуны на

* За пределами Парка пара кликунов, пролетавшая в Себежском районе днём с голосом вдоль реки Веть, отмечена С.А.Фетисовым 25 февраля 2023 в окрестностях деревни Томсино Томсинской волости.

реке Угоринке вместе с кряквами *Anas platyrhynchos* подплывали к человеку, подкармливавшему их кусками булки, на 3-4 м.

Весной существенно участились случаи перемещений кликунов и заметно увеличилась их общая численность в Парке и за его пределами*. В течение периода весеннего пролёта кликунов неоднократно встречали как минимум в 6 местах Парка.

1) Себежское озеро. По данным Г.Л.Косенкова, вечером 16 марта пара кликунов появилась в Себеже на месте подкормки птиц на льду возле набережной, где вместе с 1 молодым и 8 взрослыми шипунами *Cygnus olor* они получили свои порции булки. При этом кликуны держались в общей стае лебедей и крякв несколько особняком, хотя не боялись ни шипунов, ни людей. Та же картина повторялась до 26 марта, когда О.Б. Осипова видела уже 4 взрослых кликунов на набережной в Себеже у постройки в виде «корабля», где местные жители подкармливали их хлебом и зерном, а 27 марта снова только пара кликунов держалась днём на той же набережной, причём на другом её конце, возле площади. Далее, правда, с перерывами, вероятно, эта же пара появлялась у набережной до 13 мая, располагаясь особняком от стаи из полутора десятков шипунов. За городской чертой на Себежском озере А.Д.Грибков наблюдал ещё пару кликунов 19 марта на полынье в устье реки Чёрной.



Рис. 2. Окольцованный самец лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* на реке Великой в городе Опочка.
18 марта 2023. Фото М.С.Яковлевой

2) Озеро Ороно. 16 марта пара взрослых кликунов с голосом пролетела в 10 ч 30 мин над деревней Илово-2 в сторону озера Ороно, по-

* Например, уже 18 марта М.С.Яковleva сообщила, что на реке Великой в городе Опочке у городского вала в «старом городе» появилась новая пара взрослых кликунов. Самец в этой паре оказался окольцован стандартным металлическим кольцом ЕМ 719 на левой лапе и голубым пластиковым ошейником 5E19 (рис. 2). По сообщению из Центра кольцевания, этот самец помечен на первом году жизни 2 августа 2012 в Латвии, Daibe 2 (57°29' N, 25.07 E). Через 3880 дней его встретили в Опочке на расстоянии 224 км от места кольцевания.

видимому, к обширному разводью в устье реки Угоринки. 26 марта близ деревни Илово-2 Г.А.Фетисова вновь отметила пару кликунов, пролетевших днём с озера Ороно в сторону Себежа, а вскоре ещё группу из 5 птиц, пролетевших со стороны Илово-2 к устью Угоринки. Помимо того, 30 марта стайка из 7 взрослых кликунов пролетела на запад над озером Ороно в районе той же деревни, а 6 апреля группа из 3 взрослых кликунов пролетела днём над Иловской лукой озера Ороно в западном направлении. 10 апреля вечером пара прилетела в Иловскую луку и осталась там на ночь. На следующий день утром один взрослый кликун коромылся в Иловской луке у берега возле деревни Илово-2. 12 апреля вечером, возможно, тот же кликун долго кричал возле северного берега мыса на озере Ороно напротив Илово-2. 13 апреля над Иловской лукой со стороны Ороно 4 взрослых кликуна с криками низко пролетели в западном направлении. Однако, одиночный кликун ещё 9 дней после этого продолжал кричать в разных местах озера Ороно в окрестностях деревни Илово-2: 16 апреля после 21 ч 30 мин (в темноте) в урочище Воинский пляж; 18 апреля – вечером к востоку от Илово-2; 20-22 апреля – в Иловской луке, однако он так и не нашёл себе партнёра для гнездования на этом озере.

3) Озеро Припиши. 22 марта С.В.Гришмановский отметил пару кликунов, отдыхавших на озере Припиши. 7 апреля на полынье в центре озера, просматриваемой с дерева на северном берегу, находился один взрослый кликун, но на манок из дальнего угла залива на западном берегу, скрытого тростниками зарослями, ответило ещё как минимум 3 кликуна. 23 апреля на озере Припиши Н.А.Панфилов видел стайку из 7 взрослых кликунов. 4 мая над этим озером днём 2 взрослых кликуна пролетели к юго-востоку в сторону соседнего белорусского озера Лисно.

4) Река Свольна. 3 апреля в вечерних сумерках группа кликунов (судя по голосам, не менее чем из 3 особей) пролетела над лесом в урочище Орловичи к истоку реки Свольны из озера Нечерица. 7 апреля в районе истока Свольны А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов наблюдали пару кликунов, стоявших на льду рядом с полынью на озере Нечерица.

5) Рыболовный пруд у деревни Чёрново Лавровской волости. 10 апреля над этим спущенным прудом со стороны озера Островно низко пролетела в северо-восточном направлении стая из 10 взрослых кликунов, а за ними ещё один. 24 апреля на этом пруду, наполненном водой уже на 2/3 объёма, пара взрослых кликунов держалась у острова и осталась там, несмотря на появление на берегу людей, но в течение лета ни разу там больше не появилась.

6) Лесной ручей с бобровой запрудой, расположенный к югу от посёлка Сосновый Бор Глембочинской волости. 24 апреля вспугнули одного взрослого кликуна в зарослях сухой травы и улетел в восточном направлении в сторону озёр Вятитерьво, Ороно или Себежского.

Во время размножения кликуны зарегистрированы в 2023 году всего на двух озёрах Парка. Правда, следует оговориться, что в текущем году поиск мест размножения этого вида не был первостепенной задачей, поэтому многие «перспективные» для этого озёра, уже обследованные годом раньше, нами не посещались. Тем не менее, 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов наблюдали одного кликуна на озере Ормей, который появился в центральном заливе на южном берегу, дождался приближения лодки, отлетел подальше на центральный плёс озера и сидел там, пока лодка не покинула залив на южном берегу. Другой взрослый кликун скрытно держался 13 июля возле западного берега озера Усборье. С.А.Фетисову и Г.Ю.Конечной не удалось поднять его на крыло, даже подплывая к нему на лодке. После прекращения преследования он сразу же вернулся на своё облюбованное место в одном из заливчиков, в котором на воде были найдены многочисленные выпавшие линные перья, в том числе несколько маховых.



Рис. 3. Пара лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* на Себежском озере в Себеже. 1 октября 2023. Фото Г.Л.Косенкова

В период осеннего пролёта лебедей интенсивность обследования водоёмов в Парке в 2023 году была ниже, чем в предыдущие сезоны текущего года. Однако с начала сентября, как и в 2022 году, одиночные особи, пары, выводки с родителями и пролётные стаи кликунов встречались в разных местах. Возле набережной в Себеже, по данным Г.Л.Косенкова, начиная со 2 сентября до 18 ноября (пока не прекратились наблюдения) пара взрослых кликунов (рис. 3) почти каждый день прилетала покормиться на мелководье или даже оставалась здесь на большее время. В конце сентября – начале октября, несмотря на осень, оба члена в паре проявляли иногда элементы брачного поведения.

Шилохвость *Anas acuta*. ККБ. 24 марта на озере Ороно на краю льда в полынье, протянувшейся от устья реки Угоринки к городу Себежу среди крякв были отмечены 2 пары шилохвостей. 7 апреля одна из них ещё оставалась на краю льда в огромной полынье, достигшей в длину более 300 м (рис. 4).



Рис. 4 (слева). Шилохвости *Anas acuta* на весеннем пролёте на озере Ороно.
7 апреля 2023 года. Фото С.А.Фетисова

Рис. 5 (справа). Самки лутка *Mergellus albellus* (слева) и гоголя *Bucephala clangula*
на пруду возле деревни Чёрново. 10 мая 2023. Фото С.А.Фетисова

Луток *Mergellus albellus*. ККБ. Основные результаты наблюдений за лутком в Парке в 2023 году изложены в статье С.А.Фетисова (2023а). В период весеннего пролёта лутков удалось наблюдать на 4 озёрах: на Ороно 24 и 31 марта, а также 7 апреля; на Нечерице 7 апреля; на Себежском озере 10 апреля; на Заозерье – 14 апреля. В период размножения одна самка лутка обнаружена 10 мая на рыболовном пруду у деревни Чёрново (рис. 5), а 26 июня там удалось сфотографировать, вероятно, ту же самку, но уже с птенцом, достигшим размера около половины самки. Кроме того, на Себежском озере пара вспугнутых лутков сфотографирована в полёте 7 июня около деревни Ульяновщина.

Большой крохаль *Mergus merganser*. ККП, ККБ. Зимой 2023 года один взрослый самец большого крохalia изредка появлялся (в частности, 18 января и 23 февраля) на полынье на озере Ороно рядом с устьем реки Угоринки*. Там он охотился за рыбой, а также подолгу ухаживал за оперением и отдыхал, сидя на краю льда у самой воды в обществе 5-7 крякв. 6 марта утром в том же месте находилась уже пара крохалей (самец и самка), которые вскоре куда-то улетели.

* За пределами Парка – в соседнем Опочецком районе – один взрослый самец большого крохалия отмечен 13 февраля 2023 на реке Великой, где он отдыхал возле берега на краю льда примерно в 100 м ниже плотины Шильской ГЭС. Выше плотины был сплошной лёд. В Невельском районе В.А.Гумаров видел 5 апреля пару больших крохалей в окрестностях деревни Прудок Голубозерской волости, на ручье в урочище «Валентиновы пруды», ниже плотины, куда по ручью поднялась мелкая рыба.

В период весеннего пролёта при обследовании Парка 24 марта большие крохали встречены в 4 местах: один взрослый самец – в полынье в устье реки Угоринки, впадающей в озеро Ороно; другой самец – на полынье возле восточного берега центрального плёса на озере Озерявы, а ещё пара крохалей (рис. 6) – в стае крякв в полынье возле острова на том же озере. Кроме того, ещё одна пара крохалей держалась 24 марта, по данным А.А.Боровика, на Себежском озере возле самого конца мыса в «старой» части города Себежа. Наконец, 7 апреля ещё одна пара отмечена в подтопленном черноольшанике близ устья ручья, впадающего в озеро Мотяж, возле деревни Жуки Глембочинской волости.



Рис. 6. Большие крохали *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский»: слева – пара на озере Озерявы, 24 марта 2023, фото С.А.Фетисова; справа – самец с рыболовным крючком, застрявшим в подключье, Себежское озеро, 10 мая 2023, фото Г.Л.Косенкова

В период размножения Г.Л.Косенков наблюдал рано утром 10 мая возле набережной в Себеже взрослого самца крохаля с каким-то предметом, застрявшим в подключье. Скорее всего, он схватил рыбку, служившую наживкой на одной из плавающих жерлиц, которых на Себежском озере бывает множество, и после этого крючок вонзился у него под языком. Со стороны было заметно (рис. 6), что крючок доставлял самцу большие неудобства, но избавиться от него самостоятельно он не мог, а что стало с этой птицей потом – не известно. Однако 18 июня один большой крохаль был вновь замечен среди крякв возле набережной. Увидев человека, он уплыл через небольшой залив прочь.

Выпь *Botaurus stellaris*. ККБ. Голос первой выпи, отзавившейся на манок, отмечен С.А.Фетисовым и С.В.Гришмановским в 2023 году 3 апреля в тростниках на прибрежном мелководье на озере Белое неподалёку от протоки из него в озеро Озерявы. 7 апреля А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов зарегистрировали ответы выпей на манок на 3 озёрах и на одной реке: 2 выпи ответили на озере Нечерица (справа и слева от истока реки Свильны), 1 – на Свильне в районе моста, 1 – на озере Припиши (недалеко от истока из него канала Дегтярёвка) и 1 – на озере Ороно неподалёку от устья реки Угоринки (это был первый тёплый день, когда воздух днём прогрелся до +12°C и снег почти везде растаял; однако выпи кричали ещё очень редко, а некоторые вообще молчали и редко отвечали даже на манок). 9 апреля на озере Ороно выпи кричали уже в 3

местах одновременно: в займище тростников возле здания бывшей администрации рыбинспекции на северном берегу; у восточного берега в урочище «Святая вода», неподалёку от острова (на острове ещё стоял лёд, но когда он растаял, эта выпь перебралась туда); за устьем Угоринки в тростниках на юго-восточном берегу. 10 апреля С.А.Фетисов и Г.Л.Ко-сенков учили токующих самцов выпей: одного – в урочище «Святая вода» на озере Ороно и по одному – возле деревни Селявы Лавровской волости на южном берегу и в урочище «Аэродром» на северо-восточном берегу Себежского озера. Учитывая, что 4 дня подряд стояли тёплые дни, все выпи довольно часто кричали и очень хорошо откликались на манок. Аналогичная картина наблюдалась и 20 апреля. В этот день выпи были отмечены по голосам на озёрах Ороно (3 особи), Озерявы (1 возле деревни Забелье-1) и Нечерица (по 1 возле истока реки Свольны в урочищах Орловичи и Шкреды, а также возле бывшей деревни Волоцня).

После начала размножения выпи в Парке кричали в 2023 году до 20-25 июня, то есть ещё 2 месяца, хотя уже в первой декаде июня голосовая активность самцов повсеместно заметно снизилась (например, на Себежском озере 7 июня из 4 выпей кричала всего одна возле деревни Селявы). В мае выпей удалось зарегистрировать по голосам: 1) на озере Припиши напротив бывшей одноимённой деревни (4 мая в 2 местах; один самец регулярно кричал при этом на западном берегу с 11 до 15 ч и продолжал токовать, даже улетая на кормёжку на заливные луга близ деревни); 2) на озере Ормей (8 мая возле истока канала Дегтярёвка; 11 мая недалеко от бывшей деревни Байдаково Глембочинской волости и на Ормейской канаве в окрестностях деревни Кортенки; 19 мая 4 выпи на южном, сильно заболоченном, берегу озера); 3) на озере Осыно (10 мая возле урочища «Городище»; 25 мая в урочище «Мельница»); 4) на озере Белое (12 мая в районе устья реки Глубочица).

Предотлётный период у выпей на озере Ороно начался 28 сентября, когда одна особь в вечерних сумерках долго летала над этим озером с характерными криками «кау...». Аналогичная картина наблюдалась на озере Ороно 10 октября. 19 октября здесь выпал первый снег, который, правда, растаял в тот же день. В последний раз выпь была встречена на западном берегу озера Ороно 5 ноября. Утром она кормилась на мелководье у самого берега и пыталась спрятаться за мостками, но была поднята там на крыло спаниелем.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. ККП. 23 августа одна малая поганка (рис. 7) найдена у деревни Чёрново на рыбозаводном пруду, в дальнем и глухом углу пруда между островом и устьем впадающего в него ручья. В 30-40 м от неё держалась другая птица этого вида с птенцом размером почти со взрослую птицу (рис. 7). К сожалению, всех трёх поганок удалось сфотографировать только с противоположного берега пруда, а при появлении лодки они тут же уплыли в заросли и исчезли

в травянистой растительности. Точное число птенцов у этой пары осталось неизвестным*.



Рис. 7. Пара малых поганок *Tachybaptus ruficollis* на рыболовном пруду возле деревни Чёрново. 23 августа 2023. Фото С.А.Фетисова

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. ККР, ККП. Пара красношейных поганок, как и в предыдущие годы, размножалась на рыболовном пруду возле деревни Чёрново. Так, 24 апреля 2023 пруд был наполнен водой ещё только на 2/3 объёма, но одна из поганок уже находилась на плёсе, причём несмотря на беспокойство никуда с пруда не улетела. 25 мая одна взрослая особь по-прежнему держалась на пруду, замирая на воде при появлении людей на берегу то в центральной части плёса, то возле острова. Такая же картина наблюдалась и 26 июня, поэтому стало складываться впечатление, что в 2023 году на пруду проводила лето одиночная холостая красношейная поганка. Однако 23 августа одну поганку с 2 птенцами (размером почти со взрослую птицу) удалось заметить в самом глухом, заросшем густым тростником углу на рыболовном пруду между островом и устьем ручья, наполняющего пруд водой. Так что одна поганка, по-видимому, кормилась на плёсе и исполняла одновременно сторожевую и отвлекающую на себя внимание роль, а другая в это время не покидала зарослей травянистой растительности в районе расположения гнезда, а потом – выводка.

Чеглок *Falco subbuteo*. ККБ. В 2023 году на территории Парка зарегистрировано всего 2 гнездовых участка чеглоков. Одна пара охотившихся птиц в первый раз была замечена 4 мая над озером Припиши, каналом Дегтярёвка и заливными лугами возле бывшей деревни Припиши. Другая пара (или одиночный чеглок) регулярно охотилась над

* За пределами Парка малая поганка отмечена в 2023 году ещё в 2 местах. В Опочецком районе 2 особи зимовали на реке Великой в пределах города Опочки (Фетисов, Яковлева, Косенков 2023), где М.С.Яковлева наблюдала их до 13 февраля, пока река полностью не разошлась от льда. Это третий известный случай зимовки малой поганки в Псковской области. Помимо того, в Островском районе на пруду в карьере Заньково возле одноимённой деревни Бережанской волости 14 июня обнаружена пара поганок с 2 птенцами (Фетисов 2023).

озером Ормей близ заболоченного юго-западного берега. В первый раз А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов наблюдали там одного чеглока 19 мая. На известных же в предыдущие годы гнездовых участках чеглоков у деревни Илово-2, у озера Усборье, близ истока реки Свольны и в окрестностях бывшей деревни Байдаково этот вид не гнездился.



Рис. 8. Гнездо скопы *Pandion haliaetus* на болоте Копоты. 26 апреля 2023.
Фото П.А.Поджарова и С.А.Фетисова

Скопа *Pandion haliaetus*. ККР, ККП, ККБ. Первая скопа в Парке в 2023 году отмечена 26 апреля на болоте Копоты. Она сидела в гнезде, в котором было 2 яйца (рис. 8). 4 мая одна скопа охотилась днём как на центральном, так и на дальних плёсах лесного озера Припиши. В целом её охота в этот день оказалась малоэффективной из-за постоянного ветра и сильной ряби на воде: скопа часто зависала над озером, высматривая рыбу, но ни одного броска после этого не последовало. К тому же в одном месте она была атакована парой болотных луней *Circus aeruginosus*. Несмотря на присутствие на озере лодки с человеком, скопа села и долго отдыхала на вершине огромного тополя в группе других деревьев на мысу напротив бывшей деревни Припиши. После отдыха она ещё 7-8 мин безрезультатно охотилась над озером и улетела ни с чем в сторону озера Усборье. Другая скопа охотилась 4 июля возле острова на озере Ороно, а потом улетела к Себежскому озеру. Сведения ещё об одной скопе были

получены в процессе общения с местными жителями. Выяснилось, что 15 августа 2001 рыбаки нашли на берегу озера Ормей погибшую скопу, помеченную кольцом «M 45241 Mus. Zool. Helsinki», но никому об этом не сообщили. В результате запроса в московский Центр кольцевания выяснилось, что эта скопа была окольцована 11 июля 2001 гнездовым птенцом в Финляндии (Parikkala, Etela-Karjala, Куми, $61^{\circ}58' N$, $29^{\circ}50' E$). Спустя 35 дней после кольцевания молодая скопа оказалась в национальном парке «Себежский», в 604 км к югу от места кольцевания.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. ККБ. Неоднократно встречался в Парке в трёх местах. С 4 по 30 мая одиночные чёрные коршуны регулярно охотились над бывшими, теперь застраивающими полями, расположеннымми вдоль шоссе между деревнями Глембочино, Бондари и Казинка. Скорее всего, в окрестностях Глембочино находился охотничий участок одной птицы, а между деревнями Бондари и Казинка – другой. Кроме того, коршун несколько раз отмечался в окрестностях Себежа. В частности, 7 мая на свалке на окраине города одновременно охотились и токовали 3 коршуна (рис. 9). Утром 7 июня одиночный коршун охотился вдоль берега и над заросшим тростником мелководьем на Себежском озере в районе деревни Ульяновщина, а другой – в прибрежной полосе того же озера в черте Себежа, обследуя северную часть городского мыса. 21 июля ещё одна птица также охотилась в черте Себежа, но над северной, довольно заболоченной частью озера Ороно. Наконец, по данным Г.Ю. Конечной, 15 июля в 5-6 ч один коршун охотился даже над центральной частью Себежа: возле автовокзала и над перекрёстком двух основных дорог, ведущих в разные места города. Третий район, где много лет подряд обитает пара чёрных коршунов – озеро Анисимовское и его окрестности, в первую очередь полоса перелесков и бывших полей вдоль шоссе между деревнями Гончарово и Сутоки. В 2023 году с 12 мая до 10 июля пара коршунов постоянно держалась (и, по-видимому, гнездилась) в ближайших окрестностях озера Анисимовское. Одиночные птицы подолгу охотились как над озером, так и над суходольным лугом на холме на южном берегу озера; иногда близко подлетали и кружили, рассматривая наблюдателя. В мае самец неоднократно токовал над озером и хорошо реагировал на голос своего вида, издаваемый с помощью манка: почти сразу молча подлетал поближе, где он предполагал увидеть «соперника»; сидел там, выжидая, на присаде; потом набирал высоту и кружил над тем же местом. Один раз он сам подал голос, кружась над озером, и ему ответила птица, находившаяся на поросшем высокостволовым лесом склоне холма на юго-восточном берегу*.

* За прелами национального парка «Себежский» чёрные коршуны встречались в 2023 году как в Себежском Поозерье, так и в других местах Псковской области. Например, 15 июня один коршун охотился вдоль шоссе к северу от деревни Горы Горайской волости Островского района, а другой 11 августа – в пойме реки Неведрянка неподалёку от её истока из Могиленского озера в Себежском районе.



Рис. 9 (слева). Чёрный коршун *Milvus migrans* над свалкой в Себеже. 7 мая 2023. Фото С.А.Фетисова.

Рис. 10 (справа). Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* над северо-восточным берегом Себежского озера.

7 июня 2023. Фото С.А.Фетисова

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. ККР, ККП, ККБ. В 2023 году зарегистрирован в Парке не менее чем в 7 местах, где орланы искали себе корм, а в окрестностях озёр Осыно, Себежское и Ужинец, возможно, и размножались. Так, 25 февраля А.А.Строганова и С.А.Фетисов сфотографировали пару орланов, сидевших в начинающихся вечерних сумерках на вершинах огромных елей на краю леса, граничащего с окраиной деревни Глембочино. Неподалёку от них изредка подавали голоса несколько воронов *Corvus corax*. Не исключено, что местные жители выбрасывали за деревней потроха забитых ими зимой домашних животных, что и привлекало птиц. Летом орланы появлялись в этом краю очень редко; например, 13 июля в 10 ч 50 мин один взрослый орлан пролетел вдоль дороги между деревнями Глембочино и Мидино, направляясь, вероятно, к озеру Белое.

Другое место кормёжки орланов – озеро Ороно. Особенно часто они посещают его весной, когда образуется огромная полынья вдоль восточного берега озера, начиная от устья речки Угоринки, на которой скапливаются на краю льда многочисленные утки (кряквы, свистунки *Anas crecca* и др.), лебеди-шипуны (реже кликуны), лысухи *Fulica atra*, озёрные *Larus ridibundus* и серебристые *L. argentatus* чайки. Первый орлан в 2023 году был замечен над этой полынью 10 марта; он посетил потом также Иловскую луку на западном берегу Ороно. Летом, поохотившись над озером Ороно, орланы нередко отдыхают на вершинах берёз, растущих на острове озера Ороно, а оттуда улетают, например, как один орлан 4 июля, над урочищем «Святая вода» в сторону Себежского озера.

Третье кормное для орланов место – озеро Хотяжи. В середине-конце марта С.В.Гришмановский несколько раз видел на этом озере сразу 3 орланов (чаще возле острова, где бьют родниковые ключи, и в истоке речки, притока Свольны). В этот период на озере Хотяжи наблюдали

так называемую «придуху» рыбы, и орланы охотились там возле небольших продушинах на местах родниковых ключей и на быстринах в речке. Один раз удалось заметить, как орлан клюнул в голову даже речную выдру *Lutra lutra*, появившуюся в узкой «продушине», возле которой он караулил рыбу. Помимо того, 7 апреля в сосняке на лесной дороге, недалеко от старого моста и кладбища было найдено крупное кроющее перо орлана-белохвоста под его «присадой» на берегу реки Свильны, где он отдыхал и, вероятно, охотился над многочисленными проталинами не замерзающей местами реки*.

Ещё одно часто посещаемое орланами озеро – Озерявы, на котором зимуют в полыньях, а весной становятся ещё более многочисленными стайки отдыхающих крякв, гоголей, лебедей и других водоплавающих птиц. С 27 марта по 14 апреля один взрослый и один молодой орланы прилетали к острову на Озерявах довольно регулярно, летали над полыньями, подолгу сидели возле них на краю льда, потом улетали в сторону реки Угоринки. В конце лета, когда число людей, отдыхающих на базе «Озерявки», уменьшилось, орланы вновь стали чаще посещать это озеро. 30 августа С.В.Андреева и Г.Ю.Конечная видели пару птиц на центральном плёсе озера, а 31 августа А.Ю.Яковлев наблюдал одного белохвоста на соседнем с Озерявами первом плёсе озера Нечерица.

Пятым местом регулярных встреч с одиночными орланами-белохвостами в 2023 году было озеро Ормеля и его окрестности. Так, 11 мая утром одного старого орлана долго атаковал над горой у деревни Кортенки Глембочинской волости канюк *Buteo buteo*, пока орлан, уклоняясь от атак, не набрал высоту и не улетел в сторону озёр Ярица и Долосце. Другой орлан в тот же день был замечен пролетающим с севера на юг, к границе с Белоруссией, над озером Ормеля. 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов отметили на Ормее ещё 2 орланов, один из которых сидел на краю сплавины в районе заросшего тростником истока речки, впадающей в белорусское озеро Освея. После взлёта он подвергся нападению самца болотного луня, но набрал высоту и улетел к югу. Второй старый орлан был вспугнут в районе устья Выдринской речки; он отлетел на 300-350 м к гряде леса, сел на макушку сосны и наблюдал оттуда за проходившей вдоль берега лодкой. 23 мая один орлан, поднявшись на северо-восточном берегу Ормели, перелетел озеро в восточном направлении, а другой взрослый орлан улетел с Ормели 4 июля в полдень в сторону Круповского озера или озера Ярица.

26 апреля на краю болота Копоты нами было проверено гнездо, в котором пара орланов-белохвостов ежегодно размножалась в последние

* В затопленной лесной пойме озера Хотяжи около 10 лет назад с берега ещё было видно гнездо орлана-белохвоста, устроенное на усыхающей сосне в районе истока речки, но позднее оно развалилось. Не исключено, что в настоящее время пара орланов может гнездиться в затопленной бобрами пойме ручья Ужинец или озера Ужинец, где орланы токовали весной 2021 и 2022 годов.

три года, но оно оказалось нежилым, а орланов не удалось заметить и над болотом Копоты.

Зато 7 июня на восточном берегу Себежского озера один взрослый орлан (рис. 10) упорно держался, не улетая несмотря на присутствие людей, в урочище «Горбуновский пляж», где он кружился, летал вдоль берега, возвращался и садился на берегу на деревья. К этому следует добавить, что поздней осенью 2022 года пара орланов улетела в этот же район со стороны Себежа, поймав там лысуху возле городского мыса. 21 июня 2023 Г.Л.Косенков повторно наблюдал одного орлана, около 7 мин безрезультатно кружившего над тростниками возле набережной в Себеже, где постоянно держалась лысухи и чомги *Podiceps cristatus*, и после этого набравшего высоту и улетевшего в сторону восточного берега. 23 июня в 10 ч 40 мин пару орланов наблюдали в районе Горбуновского пляжа. Один из них, кружась, набрал высоту и улетел на плёс Себежского озера, другой же пролетел вдоль берега, но потом вернулся. Через 30 мин, по-видимому, первый орлан был обнаружен неподалёку от Селявских островов, где он кружился вместе с серебристыми чайками над стаей примерно из 300 больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, охотившихся на рыбу. Кроме того, на следующий день, 24 июня, Г.Л.Косенков видел одного орлана (скорее всего, из той же «горбуновской» пары), выискивающего добычу среди многочисленных уток и преимущественно молодых озёрных чаек на местах их подкормок возле набережной в городе Себеже.

Однако больше всего орланов-белохвостов удалось встретить за один учётный день в 2023 году на озере Осыно. 11 июля там держались днём как минимум 4 старых орлана. Один из них охотился утром над озером вблизи северо-западного берега, а другой взлетел перед моторной лодкой в том же районе с лесного холма и улетел вдоль берега в сторону урочища Палево. В 14 ч на том же лесном холме дважды с небольшим перерывом кричал орлан; возможно даже, что кричал голодный птенец. Ещё один орлан охотился над озером в урочище Гать примерно напротив середины западного берега, где в прошлом году держалась пара белохвостов. Четвёртый орлан охотился на южном плёсе в районе урочища Устье, а при приближении лодки улетел в сторону низинного Красиковского болота.

Беркут *Aquila chrysaetos*. ККР, ККП, ККБ. 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов наблюдали одиночного беркута над озером Ормей, улетевшего в сторону белорусской деревни Игналино.

Серый журавль *Grus grus*. ККБ. В период прилёта и весеннего пролёта голоса одиночных журавлей были зарегистрированы 7 апреля на месте заросших кустарниками полей в бывшей деревне Припиши, на суходольных, ранее сенокосных, но теперь сильно запущенных, лугах между деревнями Селявы и Кузьмино, а также 10 апреля в окрестно-

стях озера Островно (рис. 11) и деревень Чёрново и Прасни (Лавровская волость). Вечером 20 апреля пара журавлей кричала несколько раз уже в гнездовой стации (на мелкоконтурном верховом болоте) в окрестностях бывшей деревни Волоцня Лавровской волости и озера Глыбуха. Однако перемещения журавлей в поисках пары и удобных мест для гнездования продолжались ещё до третьей декады мая: в частности, 4 мая журавли не ответили на манок возле бывшей деревни Припиши, но 11 мая утром 3 журавля, покормившись возле деревни Кортенки, улетели в сторону заболоченной поймы реки Простырицы севернее озера Припиши; 8 мая одинокный журавль кормился на огородах местных жителей в деревне Кортенки; 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов слышали голос одного журавля на юго-западном берегу озера Ормеля.



Рис. 11. Серый журавль *Grus grus* на кормёжке в залитой водой пойме.
Озеро Островно. 10 апреля 2023. Фото С.А.Фетисова

В гнездовой период журавли держались парами: одна 5 июня на за- лежах возле деревни Кортенки; другая – 13 июля на сильно заболочен- ном западном берегу озера Усборье. После вспугивания вторая пара улетела на 2 ч на сильно заросшие кустарниками поля, но потом снова вернулась на прежнее место у озера Усборье. На машины, проезжавшие в 150-200 м по лесной дороге, журавли реагировали непродолжительной дуэтной перекличкой.

Период предотлётного сбора начался у серых журавлей в 2023 году в середине сентября. Первая их большая, но невидимая в низких обла- ках стая долго кричала днём 16 сентября над Иловской губой озера Илово. За пределами Парка, в Палкинском районе, 14 сентября над де-ревней Черская Черской волости летела ещё семья журавлей, а в Не- вельском районе в окрестностях посёлка Опухлики В.А.Гумаров наблю- дал 19 сентября, как журавли подолгу кружат и кричат в составе пред- отлётной стаи.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. ККП. Был выбран в 2023 году для изучения на территории Парка в качестве редкого охраняемого мо- дельного вида. Для этого проведён обзор всех литературных сведений, известных о пастушке в пределах Псковской области (Фетисов 2023в), ор- ганизованы исследования экологии и поведения пастушка в Парке как в период зимовки (Фетисов, Строганова 2023), так и в другие периоды годового цикла, а также проведены выборочные учёты пастушков с манком в наиболее подходящих местах для его обитания.

В зимний период, во время существенного похолодания 23 февраля, одного пастушка, который утром и днём почти без перерыва кормился в окрестностях «забельского» моста через протоку между озёрами Белое и Озерявы, удалось не только наблюдать, но и многократно фотографи- ровать, а потом проанализировать по фотографиям многие свойственные ему, но малозаметные на расстоянии для глаз детали передвижений по льду, снегу и в воде, а также приёмы поиска, сбора и поедания им раз- ных кормов (Фетисов, Строганова 2023). 25 февраля и 6 марта, после об- щего потепления и таяния корочки льда в тростниковых зарослях, уви- деть этого пастушка больше не удалось, потому что он получил возмож- ность кормиться на мелководье в залитых водой прибрежных тростни- ковых зарослях. Зато 3 апреля при проведении первых учётов пастушков с манком С.А.Фетисову и С.В.Гришмановскому удалось зарегистриро- вать (помимо пастушка на Забельской протоке возле озера Белое) ещё одного – возле старого моста на реке Свольне в 500 м ниже её истока из озера Нечерица. Второй пастушок реагировал на воспроизведение го- лоса своего вида довольно бурно: часто кричал сам и каждый раз ак- тивно перемещался, приближаясь к источнику звуков. К этому следует добавить, что 7 апреля он повторно ответил на манок у моста на реке Свольне, что свидетельствовало о том, что он либо перезимовал на этой

реке, либо прилетел туда в очень ранние сроки и уже поселился на выбранном им постоянном участке обитания. Авторы более склонны придерживаться первого предположения, потому что 7 июля на Свольне на манок хорошо отвечал не только пастушок у моста, но и ещё один самец, поселившийся в районе истока реки из озера Нечерица, где, в отличие от пастушки у моста, 7 апреля его на реке Свольне ещё не было.



Рис. 12. Водяные пастушки *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский». Слева – кормёжка на Забельской протоке 23 февраля 2023; справа – токующий самец на восточном берегу озера Ормеля, 11 мая 2023. Фото А.С.Фетисова

Последующие учёты пастушков в Парке с помощью манка в 2023 году позволили выявить ещё 15 участков обитания этого вида на 6 озёрах. 1) Озеро Припиши. 4 мая обнаружены пастушки в 3 местах. Один самец отреагировал голосом уже на наш приезд и сброс лодки на воду на южном берегу озера, а потом хорошо отвечал на манок, но близко к лодке не приближался. Второй самец ответил на манок на восточном берегу озера за истоком из него канала Дегтярёвка; он каждый раз долго отвечал на манок, но не приближался к источнику звуков. На юго-западном берегу озера на манок ответили сразу 2 пастушки. Они находились в зарослях полусрезанного тростника примерно в 15 м от плёса и в 10-12 м от нескольких чахлых чёрных ольх, растущих на крохотном заболоченном островке. На этом пространстве находились 3 огромных завала тростника, в одном из которых и держалась пара птиц. Осталось, правда, непонятным: была ли это гнездовая пара или два самца держались на близком расстоянии, не конфликтую друг с другом. 2) Озеро Ормеля. 11 мая 2 самца токовали на восточном берегу озера: один (рис. 12) в 200 м к югу от истока Дегтярёвки, другой – ещё на 150 м южнее. Помимо того, 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов учили с помощью манка 2 пастушков на южном берегу озера Ормеля: одного почти на стыке вос-

точного и южного берегов; другого – в центральном заливе повсеместно сильно заболоченного южного берега. 3) Канал Дегтярёвка (иначе Ормейская канава). 11 мая один самец ответил на манок возле моста через эту канаву на шоссе между деревнями Большое Крупово и Байдаково Глембочинской волости. 19 мая пастушок в этом месте исчез, по-видимому, из-за того, что уровень воды в канаве заметно упал и заболоченная пойма канавы начала очень быстро подсыхать. 30 мая Ормейская канава была пройдена С.А.Фетисовым от истока до моста возле деревни Кортенки, но и на этом большем по протяжению пространстве ни один пастушок на манок не ответил. 4) Себежское озеро. 7 июня самец ответил на манок на восточном берегу озера в урочище Бабий мыс. 5) Озеро Березвица. 5 июля на середине восточного берега 2 водяных пастушка ответили на манок, находясь в 150-200 м один от другого. 6) Озеро Осыно. 11 июля один самец ответил на манок на восточном берегу озера в северной части урочища «Мельница»; 23 августа – ещё 2 пастушки в том же районе, в южной части урочища «Павлюков рог» (иначе «Малый Осынский рог»). 7) Озеро Ороно. 21 июля самец, ответивший на манок, зарегистрирован на северном берегу Иловской губы. Кроме того, на западном берегу озера Ороно на специальном маршруте для регулярных наблюдений за птицами в окрестностях деревни Илово-2 голос пастушки без всякого подманивания удалось отметить на одном и том же участке трижды: 5 августа в 11 ч 30 мин (2 раза с интервалом в 3-4 мин); 15 августа в 10 ч 30 мин и 4 сентября в 11 ч 20 мин.

Коростель *Crex crex*. ККБ. В связи с застанием бывших сельскохозяйственных угодий кустарником и лесом число пригодных для этого вида стаций и самих встреченных коростелей в Парке в последнее десятилетие сильно сократилось. В 2023 году первого пролётного коростеля удалось отметить 12 мая. В течение почти 2 ч, проведённых С.А.Фетисовым и Г.Ю.Конечной в этот день на суходольном лугу на холме на южном берегу озера Анисимовское, коростели себя не обнаружили, но в 13 ч 25 мин, после первого же воспроизведённого через динамик голоса их вида, один самец сразу ответил на манок и стал приближаться к источнику звука, но потом неожиданно замолк. Через 12-15 мин спаниель нашёл его в малиннике примерно в 30 м от того места, где он ответил на манок в последний раз. Он спрятался там в густом кусте чёрной смородины *Ribes nigrum* под густым навесом из прошлогодних трав. Вспугнутый собакой, коростель отлетел на 150 м и сел на другом склоне холма. Через час после начала повторного подманивания голосом он вновь ответил в районе первого места встречи, но не на горке, а внизу, в заболоченной пойме в зарослях ивняка. Однако ответив на манок 3 раза и не приближаясь к горке, коростель снова замолчал.

Второй коростель был отмечен С.А.Фетисовым 23 июня на небольшом (не более 1.5 га) заросшим молодым сосняком бывшем поле, расположенным

ном в лесу между деревней Забелье-2 и урочищем Озерявки, поросшим теперь люпином *Lupinus polyphyllus* и разнотравьем. Этот коростель очень активно токовал днём почти в лесу, на краю частично сохранившейся залежи, сразу же подбежал на манок и оставался, токуя в невысокой траве, в 3 м от группы людей. Однако 26 июня ни одного коростеля на указанном поле найти не удалось.



Рис. 13. Токующий самец коростеля *Crex crex*. Национальный парк «Себежский».

26 июня 2023. Фото А.С.Фетисова и Г.Л.Косенкова

Третий активно токовавший днём самец встречен Г.Л.Косенковым и С.А.Фетисовым на краю бывшего суходольного сенокосного луга между деревнями Селявы и Кузьмино. Он держался во влажной низине, поросшей высокой травой, редкими кустами ив *Salix* spp. и многочисленными кучами неубранных сучьев после недавней прочистки полосы отчуждения под ЛЭП. На манок этот коростель пришёл сразу, преодолев в густой траве расстояние в 25-30 м, он точно вышел к месту расположения манка, пересёк при этом специально сделанный на его пути двойной прокос, обошёл наблюдателей и стал токовать рядом с ними. После переноса манка на прокос самец перелетел через одного из наблюда-

телей и через прокос и сел в «своей» низине, но тут же снова пришёл к манку. После этого самец (рис. 13) с краткими перерывами кричал почти 40 мин, в том числе на прокосе, где он был хорошо виден наблюдателям, а они – ему. Иногда он подходил к людям на 4 м несмотря на то, что они тоже, пусть и медленно, иногда двигались вдоль края прокоса. Поисками корма в перерывах между токовыми криками самец не занимался, но время от времени ухаживал за оперением, в основном потягивал крыло или ногу, пушил оперение или отряхивался всем телом.

Малый погоныш *Porzana parva*. ККП, ККБ. Первых двух самцов малого погоныша удалось зарегистрировать 11 мая по голосам в ответ на манок на восточном берегу озера Ормеля (на участке береговой линии, расположенному в 500 м к югу от истока Ормейской канавы). Однако уже 19 мая – после спада воды в озере и подсыхания восточного берега – погоныши не ответили на манок. Зато в тот же день А.И.Стукальцову и С.А.Фетисову удалось отметить 4 малых погонышней, ответивших на манок в других местах на озере Ормеля: трёх – на южном (на стыке с восточным берегом, в 200 м далее от него и в центральном заливе южного берега) и одного – на западном берегу (перед устьем Выдринской речки). Помимо того, 7 июня одного погоныша случайно увидели с лодки около заболоченного урочища «Малый Шустик» ($56^{\circ}15.42'$ с.ш., $28^{\circ}31.29'$ в.д.) на восточном берегу Себежского озера, а другой ответил 21 июля на манок на сильно заболоченном северном берегу на озере Ороно.

Большой веретенник *Limosa limosa*. ККП, ККБ. Отмечен Г.Л.Косенковым и С.А.Фетисовым 10 апреля на спущенном пруду у деревни Чёрново, где одна птица сначала кормилась на грязи, а после вспугивания сделала 2 круга над прудом, издавая токовые крики, и улетела.

Большой кроншнеп *Numerius arquata*. ККП, ККБ. Зарегистрирован в 2023 году всего один раз. 24 апреля, на весеннем пролёте, вечером один кроншнеп пролетел на большой высоте в юго-восточном направлении между деревнями Кузьмино и Селявы.

Турухтан *Philotachus rufipennis*. По данным Г.Л.Косенкова, один турухтан спал 20 июля среди отдыхавших на берегу крякв и лысух возле набережной в городе Себеже. Однако вспугнутый прохожим он взлетел, сделал круг и приземлился на какое-то время на другом участке берега, но потом был потревожен велосипедистом и улетел через залив на западный берег Себежского озера.

Сизая чайка *Larus canus*. ККБ. 24 и 26 апреля первая в 2023 году пара сизых чаек была замечена в заливе на северо-западном берегу Себежского озера, где чайки отдыхали и охотились в прибрежной полосе озера в черте города Себежа. 7 мая ещё 3 сизых чайки кормились на себежской свалке вместе с 25-30 серебристыми чайками. Одна из них была окольцована на обе ноги, но прочитать номера колец по фотографиям не удалось.

Малая чайка *Larus minutus*. ККБ. А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов наблюдали одну малую чайку среди озёрных чаек и чёрных крачек *Chlidonias niger* в центральном заливе на южном берегу озера Ормеля 19 мая. 23 мая одна (возможно, та же) чайка упорно держалась, несмотря на беспокойство со стороны человека, беспокоилась на том же озере, но уже возле его западного берега, в другой колонии чёрных крачек около устья речки Выдринки (рис. 14). Второго члена гнездовой пары, несмотря на старания, увидеть не удалось.



Рис. 14. Малая чайка *Larus minutus* на озере Ормеля. 23 мая 2023. Фото С.А.Фетисова

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. ККП. 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов отметили одну белокрылую крачку в стае чёрных крачек, охотившихся в центральном заливе на южном берегу озера Ормеля, но при повторном учёте птиц на том же озере, проведённом ими 23 мая, присутствие данного вида подтвердить там не удалось. Правда, в 150-200 м от указанного залива к юго-западу (в сторону белорусского озера Освея) в непроходимых, сильно заболоченных и заросших тростником и другой водной растительностью угодьях остались недоступные для осмотра «окна»-разводья, на которых ежегодно расположены, судя по голосам и летающим над тростниками птиц, гнездовые колонии чёрных крачек и, возможно, других видов птиц, в том числе отдельных пар белокрылой крачки и малой чайки, которые могут прилетать туда с Освейского озера, где они давно известны белорусским орнитологам (Наумчик, Бирюков 1988; Природа... 1989; Наумчик, Дорофеев, Бирюков 2000).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. ККБ. 11 июля перо этой совы найдено в урочище «Яблоня» на северном берегу озера Осыно.

Воробиный сычик *Glaucidium passerinum*. ККП, ККБ. В 2022 году в Парке удалось зарегистрировать 2 встречи воробиных сычиков (Фетисов и др. 2023б).

Удод *Upupa epops*. ККП. 4 мая Г.Л.Косенков получил сообщение от местных жителей о том, что возле парка в деревне Белькино Ленинской волости на дороге кормились стайкой 3 удода. Однако при проверке

этого сообщения 7 мая Г.Л.Косенков и С.А.Фетисов удодов там не обнаружили; на голос своего вида, воспроизведенный с помощью манка, они также не ответили. Скорее всего, это были пролётные особи.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. ККБ. В 2023 году белоспинные дятлы неоднократно встречались в разных местах Парка. Зимой, в третьей декаде февраля, группа орнитологов-волонтёров под руководством координатора программ зимних учётов птиц Союза охраны птиц России Е.С.Преображенской, проводившая в Парке очередные маршрутные учёты в рамках программы мониторинга численности зимующих птиц «Евроазиатский Рождественский учёт» определили, что частота встречаемости белоспинных дятлов в смешанном лесу составила 0.6 ос./10 км, в лиственном лесу – 3.4, в деревнях – 0.5 ос./10 км. В пересчёте эти величины означают, что плотность поселения дятлов равнялась в тех биотопах 0.6, 5.0 и 2.0 ос./км² (Результаты... 2023).

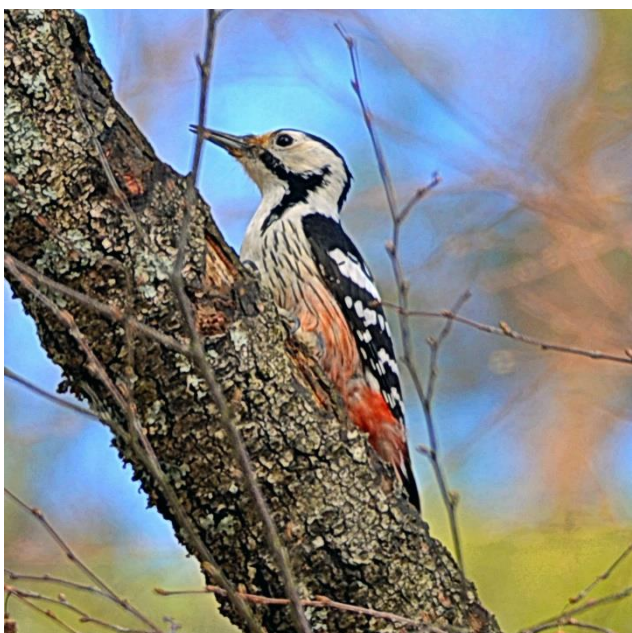


Рис. 15. Самка белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos*. Деревня Кузьмино. 10 апреля 2023.

Рис. 16. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Национальный парк «Себежский». 25 февраля 2023.

Фото С.А.Фетисова

Начиная с середины весны белоспинные дятлы вели себя очень разнообразно, проявляя как элементы брачного поведения, так и выбора гнездового участка. Так, 10 апреля одна самка (рис. 15) прилетела на манок на небольшое старое кладбище на окраине деревни Кузьмино из соседней поймы озера Островно, поросшей спелым черноольшаником. Какое-то время она спокойно кормилась на земле и на нижних частях стволов деревьев, пока рядом с ней не появились сразу 2 самца, которые начали подолгу кричать, издавать барабанные дроби и преследовать то друг друга, то самку. 23 мая барабанные дроби белоспинного дятла отмечены также на экотропе в окрестностях деревни Большое Крупово, а 24 мая – на восточном берегу Осынского озера к югу от урочища Мель-

ница, где один самец, не отвечая на манок, прилетел всё же на голос своего вида, сел неподалёку от наблюдателя, спрятавшись за стволом дерева, молча посидел и незаметно улетел прочь. Во второй половине августа и позднее белоспинные дятлы стали появляться в таких местах Парка, где их раньше в 2023 году не наблюдали. По данным Г.Л.Косенкова, один из них кормился 15 августа на яблоне *Malus sylvestris* во внутреннем дворе Себежского краеведческого музея. В сентябре одиночные особи были замечены в разных садах в деревнях Илово и Осыно.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. ККП. В 2023 году вид зарегистрирован в Парке трижды (рис. 16)*. 26 февраля А.А.Строганова (устн. сообщ.) видела одного среднего дятла на окраине деревни Селявы, а другого – на прикормке птиц в деревне Чёрново. Г.Л.Косенков и С.А.Фетисов дважды слышали ответы этого дятла на манок 10 апреля на юго-восточной окраине деревни Селявы: в первый раз (в 12 ч) от ответил голосом и потом несколько раз «барабанил», а во второй раз (в 14 ч 10 мин) ответил двумя барабанными дробями с расстояния 50-70 м, но ни разу не подлетел на манок ближе.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. ККП, ККБ. Группой орнитологов-волонтёров под руководством Е.С.Преображенской дятлы этого вида зарегистрированы и сфотографированы в двух местах Парка 23 февраля. По их данным, встречаемость трёхпалых дятлов в сосняках составила 0.5, в смешанном лесу – 0.6 ос./10 км, или 0.5 и 2.0 ос./км² (Результаты... 2023). Один дятел кормился 23 февраля на стволе усыхающей ели у дороги между деревнями Чёрная Грязь и Мидино Глембочинской волости. 7 июля С.А.Фетисов подманил одного трёхпалого дятла на манок в смешанном лесу в сырой пойме озера Дёмино. Он перемещался как в пойме, так и по её краю в ельнике, и, судя по поведению, скорее всего, гнездился в центре поймы, где много сухостойных деревьев. С.А.Фетисов и Г.Л.Косенков (2023) опубликовали обзорную статью по экологии трёхпалого дятла в Себежском Поозерье.

Зелёный дятел *Picus viridis*. ККП, ККБ. В третьей декаде февраля частота встречаемости зелёных дятлов составила в перелесках 0.6, а в деревнях – 2.1 ос./10 км, или 0.2 и 1.0 ос./км² (Результаты... 2023). Сотрудниками Парка зелёные дятлы отмечены в 2023 году в 5-6 местах. 1) 25 февраля в деревне Забелье-2 утром зарегистрирована пара зелёных дятлов. Один из них «барабанил» на окраине деревни, другой кричал между деревней и озером Озерявы. 23 мая В.А.Дюбов видел одного дятла, собиравшего муравьёв на разбитой машинами песчаной просёлочной дороге в сосняке возле хутора в окрестностях деревни Забелье-1.

* За пределами Парка 25 февраля 2 средних дятла отмечены в деревне Томсино группой орнитологов-волонтёров под руководством Е.С.Преображенской при проведении маршрутных учётов по программе «Евроазиатский Рождественский учёт». В целом в деревнях Себежского Поозерья, включая национальный парк «Себежский», частота встречаемости средних пёстрых дятлов в зимний период составила 1.6 ос./10 км, или 2.0 ос./км².

26 июня один дятел 4 раза ответил в этом месте на манок голосом со стороны хутора, но ни разу не подлетел ближе. 2) 7 апреля зелёный дятел дважды кричал днём и недолго «барабанил» на границе сосняка и смешанного леса на южном берегу озера Припиши. 3) 10 апреля один самец токовал на окраине деревни Чёрново. 4) 20 апреля другой самец «барабанил» и кричал вечером в сухом сосняке между бывшей деревней Волоцня и урочищем Орловичи напротив озера Омелуха. 5) утром 11 мая самец «барабанил» у деревни Кортенки, а 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов слышали утром голос зелёного дятла на горке, поросшей спелым осинником, около истока Ормейской канавы из озера Ормеля.

Соловий сверчок *Locustella luscinoides*. ККП. К настоящему времени соловий сверчок давно перестал быть большой редкостью в Себежском национальном парке. В 2023 году детальный учёт поющих соловийных сверчков с лодки и с использованием через каждые 100 м побережья манка проведён на двух озёрах. 1) Озеро Припиши. 4 мая один самец изредка пел на южном берегу, но редко отвечал на манок и не покидал своего участка. Второй самец (на юго-восточном берегу), напротив, очень активно и долго пел несмотря на ветер, но также почти не приближался на манок. На восточном берегу озера третий самец часто пел и хорошо приближался на манок, но постоянно держался очень скрытно, так что его не удалось сфотографировать. На северо-западном берегу ещё один сверчок пел в густой куртине тростника, но очень далеко в обводнённой пойме. Зато на западном берегу озера, напротив мыса, самец пел очень активно и долго, сразу подлетел на манок и приближался к лодке повторно, часто держась на виду наблюдателя (рис. 17). Помимо того, одиночные самцы пели ещё: один – на юго-западном берегу озера, второй – на канаве, впадающей в Припиши, третий – на берегу канавы в тростниках перед залитыми пойменными лугами у бывшей деревни Припиши. 2) Озеро Ормеля. 11 мая при выборочном учёте с берега 3 самца пели и хорошо отвечали на манок на восточном берегу этого озера южнее истока Ормейской канавы (канала Дегтярёвка). 19 мая А.И.Стукальцов и С.А.Фетисов учили на манок с лодки 12 певших самцов: 2 – на участке между Ормейской канавой и южным берегом озера, 9 – на южном берегу, одного – на западном берегу (южнее устья Выдринской речки). 23 мая учёт был продолжен севернее Выдринской речки, во время которого удалось учесть ещё по одному самцу на западном и северном берегу и 2 – на восточном (до истока Ормейской канавы). Таким образом, на озёрах Припиши и Ормеля в 2023 году зарегистрировано не менее 24 поющих самцов, тогда как в 1982 году единственная пара соловийных сверчков впервые была найдена в Себежском Поозерье лишь на озере Осыно. Кроме того, молчавший 21 июля один соловий сверчок подлетел на манок на северном, сильно заболоченном, берегу озера Ороно. А на сильно заросшей тростниками Ормейской

канаве, не имеющей сплавин, на всём её протяжении от истока из озера Ормеля до деревни Кортенки 30 мая сверчков обнаружить не удалось.



Рис. 17. Соловьиные сверчки *Locustella luscinoides* в национальном парке «Себежский».

Слева – поющий самец на озере Ормеля, 4 мая 2023; справа – соловьиный сверчок, собирающий корм для птенцов на озере Ормеля. 4 июля 2023. Фото С.А.Фетисова

2 июня и 4 июля С.А.Фетисовым предприняты две попытки найти гнездо соловьиного сверчка на восточном берегу озера Ормеля южнее истока Ормейской канавы, где с 19 мая постоянно держались на соседних гнездовых участках 2 пары. Расстояние между поющими самцами составляло 70-80 м. 2 июня самцы из обеих пар прилетали на манок на стык своих участков, не конфликтую при этом с соседями, но запутывая общую картину расположения границ своих участков, а через непродолжительное время разлетались. В районах пения самцов беспокоились одновременно оба члена пары, но определить места, где находились центры их беспокойства, не удавалось из-за плохой видимости в густых зарослях тростников и непроходимости многих мест при ходьбе по сплавине. В предполагаемых наиболее вероятных местах гнездования были протоптаны узкие «просеки» в тростниках и поставлены 5 вех с целью детальнее осмотреть эти места позднее, так как появилось предположение, что сверчки ещё не приступали к постройке гнёзд. 4 июля обе пары сверчков вновь подлетали на манок и волновались на своих участках, но несравненно хуже, чем 2 июня. Чаще они просто замолкали и пропадали в густых зарослях трав из виду. Тем не менее у одной пары удалось сфотографировать птицу (рис. 17), собиравшую корм для птенцов. Места же беспокойства птиц у этой пары сместились в заросли молодого узколистного рогоза *Turpha angustifolia* на сплавине, к которой было невозможно пробраться ни с шестом, ни на лодке.

Ремез *Remiz pendulinus*. 11 мая один раз ремез ответил на манок на восточном берегу озера Ормеля. Это произошло днём примерно в 400 м южнее истока из озера Ормейской канавы, в ивняке на тропе, ведущей

к стоянке лодок. Однако последующие поиски этого вида в данном районе ничего не дали. Наряду с этим, по материалам, собранным в соседнем Пустошкинском районе, С.А.Фетисов и С.Л.Занин (2023) опубликовали статью о размещении и устройстве гнёзд ремеза.

Ещё 4 вида птиц мы внесли в свой список охраняемых видов в 2023 году, но по каждому из них следует учесть сделанные нами оговорки.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. 28 сентября одна молодая ржанка появилась на берегу Себежского озера возле набережной в городе Себеже и провела там целый день, отдыхая среди крякв и молодых озёрных чаек и кормясь на узкой полосе берега между водой и набережной. Результаты наблюдений за ней опубликованы (Фетисов, Косенков 2023). Без ответа, правда, остался один из основных вопросов – каково происхождение встреченной в Себеже золотистой ржанки? Известно, что в периоды миграций и гнездования этот вид может быть отмечен на всей территории Северо-Запада европейской части России. При этом принято считать, что Калининградскую, Псковскую, Новгородскую и Тверскую области, а также север Смоленской области населяет номинативный подвид *P. a. apricaria* (Мищенко, Гришанов 2020), занесённый в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014) и оставленный в 2021 году в Красной книге Российской Федерации (Мищенко, Гришанов 2021). Севернее же указанных областей распространён другой подвид – *P. a. altifrons*, распространение которого доходит к югу, вероятно, до севера Псковской и севера и востока Новгородской областей (Мищенко, Гришанов 2020), хотя точная граница между ними и даже сама реальность существования этих двух подвидов некоторыми авторами подвергается сомнению из-за наличия большого числа переходных форм (Delany *et al.* 2009). К тому же в периоды миграций, в том числе в Псковской области, происходит перемещивание между птицами из разных районов гнездования и разных пролётных путей (Лаппо и др. 2012; Носков и др. 2016). По данным кольцевания, золотистые ржанки, встречающиеся в периоды миграций на Северо-Западе России, в большинстве случаев появляются на свет и гнездятся здесь же, но кроме того через Северо-Запад, несомненно, пролетают птицы, обитающие и в более восточных и северо-восточных регионах (Добрынина 1985; Носков и др. 2016), а точное определение этих подвидов возможно только для взрослых особей в брачных нарядах (Морозов 2014). Поэтому «себежская» ржанка может принадлежать к любому из двух подвидов.

Дупель *Gallinago media*. По данным А.И.Стукальцова, в первой декаде мая 2006 года в урочище Орловичи в Парке токовали 3-5 самцов дупеля (Фетисов 2016, 2017). Это было последнее наблюдение данного вида в Парке. В связи с прекращением сенокошения и мелиорацией луга в этом урочище заросли густым мелколесьем, и этот дупелиный ток перестал существовать (Фетисов 2019, 2021). В частности, двукратное

обследование уорчища Орловичи в 2023 году ничего не дало. Обзор всех известных сведений о дупеле в Псковской области опубликован (Фетисов 2023г).



Рис. 18. Пара чернозобиков *Calidris alpina* на берегу Себежского озера.
Город Себеж. 23 июня 2023. Фото Г.Л.Косенкова

Чернозобик *Calidris alpina*. По сообщению Г.Л.Косенкова, 23 и 24 июля пара чернозобиков кормилась у уреза воды возле набережной в городе Себеже и подпускали человека на близкое расстояние (рис. 18). Это далеко не первая встреча данного вида в Парке, но, как и в случае с золотистой ржанкой, мы до сих пор точно ничего не знаем о происхождении тех чернозобиков, которые появляются в НП «Себежский». Ими являются, скорее всего, птицы, принадлежащие к подвиду *C. a. alpina*, но нельзя пока исключать, что здесь могут появиться и особи подвида *C. a. schinzii*, внесённого как в Красную книгу Российской Федерации (2021), так и в Красную книгу Псковской области (2014), хотя за последние 50 лет никто не смог подтвердить этого достоверно.

Кедровка, или ореховка *Nucifraga caryocatactes caryocatactes*. В третьей декаде февраля группа орнитологов-волонтёров Союза охраны птиц России под руководством Е.С.Преображенской, проводившая в Парке маршрутные учёты в рамках программы мониторинга численности зимующих птиц «Евроазиатский Рождественский учёт» определила, что частота встречаемости ореховок в смешанном лесу составила 0.2 особи на 10 км, или 0.5 ос./км² (Результаты... 2023). Помимо того, 23 августа голос одной ореховки слышали 3-4 раза в Парке днём в уорчище «Белые лужи». В 2023 году ореховка, этот малочисленный гнездящийся и зимующий подвид (Бардин, Фетисов 2019), был предложен в качестве

кандидата в обновляемую Красную книгу Псковской области (Бардин, Мусатов, Фетисов 2023), но окончательное рассмотрение этого вопроса перенесено на 2024 год.

Авторы благодарны за помощь в работе сотрудникам национального парка «Себежский» А.А.Боровику, В.А.Любову, Г.Ю.Конечной, А.А.Михайлову, С.А.Моцному, С.О.Осипову и Н.А.Панфилову; волонтёрам Союза охраны птиц России из группы Е.С.Преображенской; орнитологам-любителям А.Д.Грибкову, О.Б.Осиповой и Г.А.Фетисовой из Себежа, М.С.Яковлевой из Опочки, В.А.Гумарову из Опухликов, а также сотрудникам московского Центра кольцевания птиц и И.В.Ильинскому и В.А.Фёдорову за помощь в расшифровке номеров колец наблюдавшихся окольцованных птиц, а А.В.Бардину – за редактирование и издание рукописи.

Исследования финансировались Минприродой России за счёт средств федерального бюджета по теме 2-22-123-3 «Птицы на территории национального парка «Себежский», охраняемые или редкие в Псковской области, Российской Федерации и граничащей с Партком Беларусь».

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2023. Предложения по обновлению списка птиц для Красной книги Псковской области в 2023 году // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2330): 3403-3434. EDN: PENISC
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789. EDN: MLBQMH
- Добрынина И.Н. 1985. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* (L.) // *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Журавлеобразные – ржанкообразные*. М.: 36-40.
- Кайгородова Е.Ю., Конечная Г.Ю., Максименков М.В., Мусатов В.Ю., Панченко С.М., Федотов Ю.П., Фетисов С.А., Шкаликов В.А., Юргенсон Н.А. 2010. *Сохранение трансграничных водно-болотных угодий Беларусь, России и Украины*. М.
- Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2016а. Характеристика перспективного («теневого») водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» в формате рамсарской анкеты на 2016 год // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский*. Себеж: 4-132.
- Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2016б. Природоохранный потенциал национального парка «Себежский» (Россия) в перспективе трансграничного российско-белорусского сохранения редких видов, внесённых в Красную книгу Республики Беларусь // *Экологическая культура и охрана окружающей среды: 2-е Дорогеевские чтения*. Витебск: 196-199.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009а. Характеристика национального парка «Себежский» как перспективного водно-болотного угодья для создания трансграничной российско-белорусской особо охраняющей природной территории // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 222-228.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009б. Ценные водно-болотные угодья Псковского Поозерья (Россия), перспективные для создания экологических трансграничных коридоров Беларусь – Россия // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 217-222.
- Красная книга Псковской области.* 2014. Псков: 1-544.
- Красная книга Российской Федерации: Животные.* 2021. 2-е изд. М.: 1-1128.
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Мищенко А.Л., Гришанов Г.В. 2020. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 286-288.

- Мищенко А.Л., Гришанов Г.В. 2021. Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: 707-708.
- Морозов В.В. 2014. Семейство Ржанковые // Полный определитель птиц европейской части России. М., 2.: 16-42.
- Национальный парк «Себежский». 2005. Псков: 1-283 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1).
- Наумчик А.В., Бирюков В.П. (1988) 2008. Распространение и численность серебристой чайки *Larus argentatus* в Белоруссии // Рус. орнитол. журн. 17 (415): 670-671. EDN: JJWYHX
- Наумчик А.В., Дорофеев А.М., Бирюков В.П. (2000) 2018. Динамика численности гнездящихся чайковых птиц на озере Освейское за последние 20 лет // Рус. орнитол. журн. 27 (1554): 142-144. EDN: ZXXZDF
- Носков Г.А., Лапшин Н.В., Зимин В.Б., Артемьев А.В. 2016. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* // Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобыни. СПб.: 328-331.
- Природа Белоруссии. Популярная энциклопедия. 1989. 2-е изд. Минск: 1-598.
- Развитие белорусско-российского трансграничного сотрудничества для создания экологических коридоров, включая Восточное Полесье. 2006. Минск: 1-36.
- Разработка концепции и схемы формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия. 2005. Минск: 1-28.
- Результаты зимних учётов птиц России. Вып. 37. Зимний сезон 2022/2023 г. 2023. М.: 1-61.
- Фетисов С.А. 2016. 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. 2017. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 26 (1420): 1107-1163. EDN: XXYSXX
- Фетисов С.А. 2019. Результаты инвентаризации и мониторинга орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 2019 год) // Рус. орнитол. журн. 28 (1776): 2459-2492. EDN: XXPZMB
- Фетисов С.А. 2021. Неворобыни птицы национального парка «Себежский»: аннотированный список видов (по состоянию на июль 2021 года) // Рус. орнитол. журн. 30 (2090): 3147-3189. EDN: EISWRV
- Фетисов С.А. 2022. Национальный парк «Себежский» – перспективная ООПТ для изучения и сохранения охраняемых видов птиц на трансграничном уровне, в условиях Псковского и Белорусского Поозерья // Научные исследования и экологический мониторинг на особо охраняемых природных территориях России и сопредельных стран: Сб. конф. Центрально-Лесного заповедника. М.: 501-507.
- Фетисов С.А. 2023а. Новые встречи и третий случай размножения лутка *Mergellus albellus* в национальном парке «Себежский» (Псковская область) в 2023 году // Рус. орнитол. журн. 32 (2355): 4688-4691. EDN: GCITMC
- Фетисов С.А. 2023б. Очередная регистрация размножения малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Островском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 32 (2314): 2655-2657. EDN: NCYMDD
- Фетисов С.А. 2023в. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: водяной пастушок *Rallus aquaticus* // Рус. орнитол. журн. 32 (2305): 2145-2171. EDN: PIAELZ
- Фетисов С.А. 2023г. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: дупель *Gallicanago media* // Рус. орнитол. журн. 32 (2286): 1203-1217. EDN: RIHQBM
- Фетисов С.А., Занин С.Л. 2023. Размещение и устройство гнёзд ремеза *Remiz pendulinus* в Псковском Поозерье // Рус. орнитол. журн. 32 (2325): 3189-3209. EDN: GVIHWK
- Фетисов С.А., Косенков Г.Л. 2023. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в Себежском Поозерье и национальном парке «Себежский» // Рус. орнитол. журн. 32 (2319): 2913-2924. EDN: HGNEYB
- Фетисов С.А., Косенков Г.Л., Яковлев А.Ю., Романов А.Е., Стукальцов А.И., Грибков А.Д. 2023а. Новые сведения об охраняемых в Псковском и Белорусском Поозерьях птицах, отмеченных в национальном парке «Себежский» в 2022 году // Рус. орнитол. журн. 32 (2282): 985-1005. EDN: CMFRIY

- Фетисов С.А., Прокофьева Е.В., Андреева Т.И., Яковлева М.С. 2023б. Три новых встречи воробышного сычика *Glaucidium passerinum* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2266): 285-287. EDN: YBZMQN
- Фетисов С.А., Строганова А.А. 2023. Вторая зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* и особенности его зимнего кормового поведения в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2295): 1633-1647. EDN: ARIIFK
- Фетисов С.А., Яковлева М.С., Косенков Г.Л. 2023. Третий случай зимовки малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2262): 88-92. EDN: TBDPTD
- Яблоков М.С. 2014. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 421.
- Delany S., Scott D., Dodman T., and Sroud D. (eds). 2009. *An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia*. Wageningen: 1-524.
- Fedotov Yu.P., Fetisov S.A., Kaigorodova Ye.Yu., Konechnaya G.Yu., Maksimenkov M.V., Musatov V.Yu., Panchenko S.M., Shkalikov V.A., Yurgenson N.A. 2010. *Conservation of Transboundary Belarussian-Russian and Russian-Ukrainian Wetlands*. M.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2390: 587-591

Залёты серой цапли *Ardea cinerea* в Архангельскую область

П.Н.Амосов, П.А.Футоран

Павел Николаевич Амосов. Кафедра биологии, экологии и гистологии, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: pavel-amosov@yandex.ru

Павел Александрович Футоран. Национальный парк «Кенозерский»; Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени акад. Н.П.Лаверова УрО РАН, Архангельск, Россия. E-mail: blaid008@yandex.ru

Поступила в редакцию 31 января 2024

В последние годы довольно часто отмечаются встречи серой цапли *Ardea cinerea* далеко за пределами северных границ её ареала (Лоскутова, Наумкин 2022; Старова 2023; и др.).

Архангельская область находится за северными пределами гнездовой части ареала серой цапли. Однако редкие залёты этих птиц в Архангельскую область отмечались в середине XX века (Паровщиков, Ларионов 1958), на рубеже XX и XXI веков – в Печоро-Илычском заповеднике в Республике Коми (Мариев 1995; Нейфельдт, Теплов 2000). В Вологодской области серая цапля локально гнездится (Шабунов, Филиппов 2018; Филиппов 2022). На юго-востоке Вологодской области существуют колонии этого вида у Рыбинского водохранилища и в низовьях реки Кубены (у озера Кубенское) (Шабунов, Филиппов 2018).

В последнее десятилетие случаи залётов серой цапли в Архангельскую область стали более частыми. Известны встречи вида в долине

реки Пинеги (Пинежский район) (Рыкова 2003, 2014; Рыков 2023), в Каргопольском районе (Семашко, Черенков и др. 2019).

В таблице 1 собраны дополнительные данные о встречах серой цапли с 2004 по 2023 год авторами, а также сотрудниками национальных парков Кенозерский и Онежское Поморье и любителями птиц (опубликованные на сайте inaturalist.org). Места встреч серой цапли нанесены на карту (рис. 1).

Таблица 1. Встречи серой цапли *Ardea cinerea*
в Архангельской области в 2004-2023 годах

№	Дата	Место	Число птиц	Наблюдатель	Примечание
1	05.2004	Верхнетоемский р-н, в окрестностях пос. Осяткино, у оз. Среднее	1	П.А. Футоран	Сидела на лиственнице у озера
2	25.07.2017	Онежский р-н, дер. Лямца	1	П.А. Футоран	Летела с моря в сторону леса над дер. Лямца
3	13.10.2017	Приморский р-н, в окр. дер. Луда, урочище Затресье	1	П.А. Футоран	Ходила в тростнике
4	16.08.2018	Вельский р-н, в окр. дер. Першинской, р. Сев Двина	1	Н. Остапова	Источник: Inaturalist.org
5	20.08.2020	Приморский р-н, в окр. дер. Луда, уроч. Затресье, Унская губа, НП «Онежское Поморье»	1	П.А. Футоран	Ходила у берега на отмели (рис. 2)
6	01.08.2021	Приморский р-н, р. Уна, дер. Уна	1	П.А. Футоран	Сидела на крыше старого здания
7	14.07.2020	Антоновские луга правобережье р. Вычегда, и окр. г. Котлас	1	А. Прохоров	Inaturalist.org
8	27.07.2020	Каргопольский р-н, оз. Лекшмозеро, д. Морщихинская, НП «Кенозерский»	1	И. Матершев	Inaturalist.org
9	07.08.2020	Вельский р-н, в окр. дер. Городище, р. Сев Двина	1	Н. Остапова	Inaturalist.org
10	20.10.2022	Приморский р-н, оз. Муракансое, НП «Онежское Поморье»	1	П.А. Футоран	Прилетела со стороны моря и села на берег озера
11	01.08.2021	Антоновские луга правобережье р. Вычегда, и окр. г. Котлас	1	А. Прохоров	Inaturalist.org
12	22.08.2021	Антоновские луга правобережье р. Вычегда, окр. г. Котлас	1	А. Прохоров	Inaturalist.org
13	21.08.2022	Антоновские луга правобережье р. Вычегда, и окр. г. Котлас	1	А. Прохоров	Inaturalist.org
14	14.08.2022	Приморский р-н, в окр. дер. Рикасиха	1	А. Баздырев	Inaturalist.org
15	03.08.2022	Плесецкий р-н, оз. Кенозеро, в окр. дер. Спицыно, НП «Кенозерский»	1	А. Федорова	Inaturalist.org
16	14.08.2023	Приморский р-н, в окр. дер. Луда, уроч. Затресье, Унская губа, НП «Онежское Поморье»	3	В.И. Богданов	Ходили на отмели у берега
17	23.08.2023	Приморский р-н, в окр. дер. Луда, уроч. Затресье, Унская губа, НП «Онежское Поморье»	5	П.А. Футоран	Ходили на отмели у берега
18	12–27.08.2023	Приморский р-н, р. Уна, дер. Уна	3	Ю.Н. Маслобородов	На берегу р. Уна
19	28.07.2023	Приморский р-н, г. Северодвинск, СНТ «Спектр»	1	О. Кудинова	Пролетела над дачей и села на сосну.
20	12.09.2023	Приморский р-н, остров Ягры (г. Северодвинск)	2	dixon_sever	Inaturalist.org
21	27.07.2023	Плесецкий р-н, оз. Кенозеро, окрестности дер. Косицыно, НП «Кенозерский»	5	И.А. Роймунев	Ходили на берегу озера
22	25.07.2023	Плесецкий р-н, оз. Кенозеро, окрестности дер. Ведягино, НП «Кенозерский»	6	И.А. Роймунев	Ходили на берегу озера
23	3 декабря июля 2023	Плесецкий р-н, оз. Кенозеро, о. Нюра, окрестности дер. Вершинино, НП «Кенозерский»	3	И.А. Роймунев	Находились на берегу озера

Окончание таблицы 1

№	Дата	Место	Число птиц	Наблюдатель	Примечание
24	07.07.2023	Плесецкий р-н, оз. Кенозеро, окрестности д. Рыжково, НП «Кенозерский»	1	А.А. Лазников	Стояла на берегу
25	18–19.07. 2023	Пинежский р-н, берег р. Пинеги, в 2 км от заброшенной дер. Вихтово	1	П.Н. Амосов	В течение 2-х дней совершила перелёты утром и вечером вдоль старого русла Пинеги
26	28.07.2023	Каргопольский р-н, оз. Лекшмозеро, дер. Морщихинская, НП «Кенозерский»	1	Е.Д. Вахрамеев	Бродила на берегу озера
27	28.07.2023	Каргопольский р-н оз. Лекшмозеро, д. Труфаново, НП «Кенозерский»	1	Е.Д. Вахрамеев	Находилась на берегу озера
28	01-16.09. 2023	Пинежский р-н, у дер. Кеврола, р. Пинега	3	О.В. Вальков	Находились у реки
29	05-09. 2023	Каргопольский р-н, оз. Лача, устья рек Тиманга и Свиль	9	В.С. Русанов	Держатся с мая по сентябрь. Возможно гнездятся, но гнёзда не найдены.

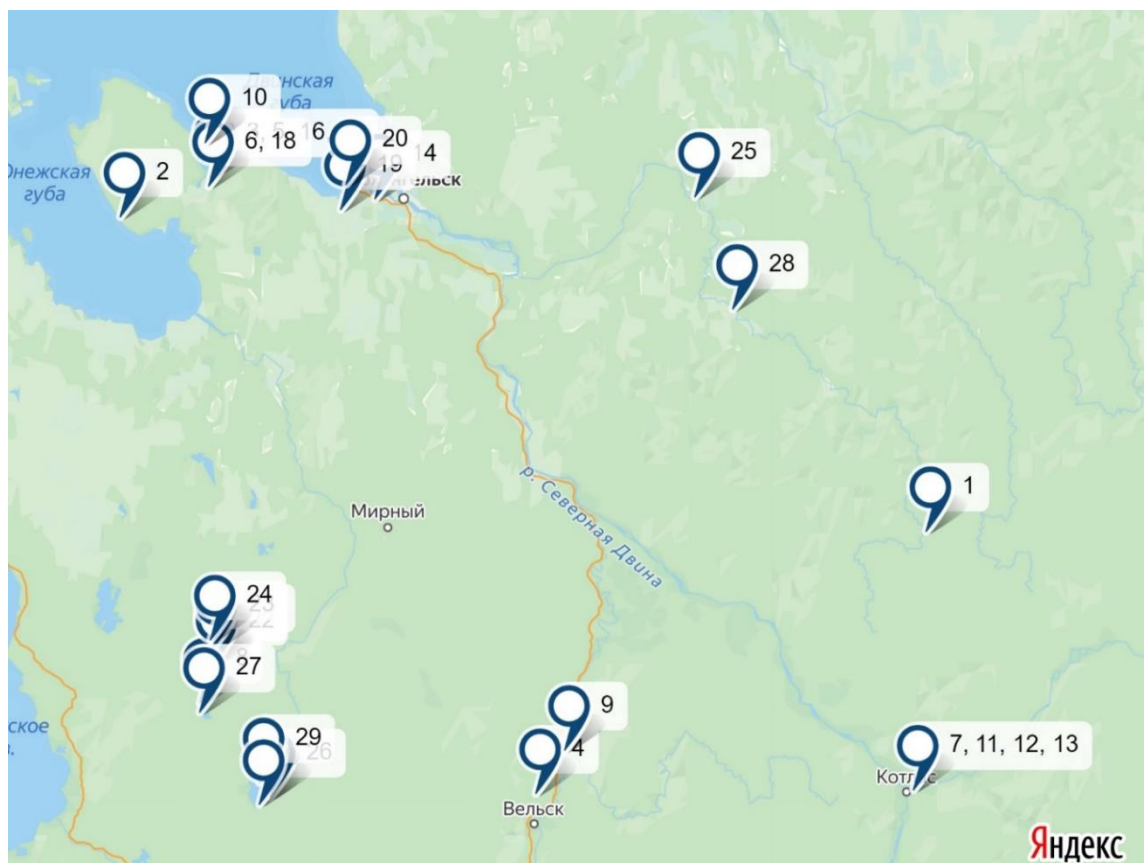


Рис. 1. Места встреч серой цапли *Ardea cinerea* в Архангельской области в 2004-2023 годах
(номера точек встреч как в таблице 1)

Большая часть данных о встречах вида относятся к 2023 году. В летний сезон этого года случаи залётов серой цапли были наиболее многочисленными. Вероятными причинами участившихся залётов серых цапель за пределы гнездовой части ареала является рост численности вида, а также более благоприятные погодные условия, наблюдающиеся в последние годы. Так, среднемесячные показатели температуры воздуха в 2023 году в летний период были выше среднемесячных многолетних данных по метеонаблюдениям в Архангельске (табл. 2).

Таблица 2. Среднемесячные показатели температуры воздуха по Архангельску (из: archivpogodi.ru)

Показатель	Месяцы			
	Июнь	Июль	Август	Сентябрь
Среднемесячная температура воздуха в 2023 году, °C	13,9	16,4	15,9	12,9
Среднемесячные многолетние температуры, °C	13,1	15,8	12,9	7,7



Рис. 2. Серая цапля *Ardea cinerea*. Унская губа Белого моря. 20 августа 2020. Фото П.А.Футорана

В настоящее время статус серой цапли как залётного вида остаётся без изменений. Подтверждённые сведения о гнездовании серой цапли в Архангельской области пока отсутствуют. Однако по сообщению сотрудника Лачского заказника В.С.Русанова, до 9 серых цапель держались у озера Лача в устьях рек Тиманга и Свидь в течение всего гнездового сезона, с мая по сентябрь. Гнезда, слёtkи не обнаружены. Это место находится в примерно 100 км от ближайшей известной колонии серых цапель на озере Кубенское.

На основании приведённых сведений можно сделать вывод о наблюдаемемся в последнее десятилетие расширении ареала серой цапли, её залёты регистрируются в пределах более 500-километровой зоны от установившихся границ ареала. Подобные тенденции наблюдаются и в других регионах России.

Литература

Лоскутова Н.М., Наумкин Д.В. 2022. Вышь *Botaurus stellaris*, серая цапля *Ardea cinerea* и чёрный аист *Ciconia nigra* в горно-таёжных ландшафтах Среднего Урала (Пермский край) // Рес. орнитол. журн. 31 (2174): 1363-1367. EDN: PASAAR

- Мариев А.Н. (1995) 2017. К орнитофауне Печоро-Илычского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1545): 5494-5495. EDN: ZWTXWD
- Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. (2007) 2017. К распространению серой цапли *Ardea cinerea* в бассейне Верхней Печоры // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1516): 4463-4465. EDN: ZNEIQN
- Паровщиков В.Я., Ларионов В.Ф. (1958) 2016. Залёты выпи *Botaurus stellaris* и серой цапли *Ardea cinerea* на Архангельский Север // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1365): 4467. EDN: WXTWCB
- Рыков А.М. 2023. Новые залёты птиц в окрестности Пинежского заповедника (Архангельская область) // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2363): 5074-5078. EDN: ALNQPD
- Рыкова С.Ю. (2003) 2014. Орнитологические находки в Пинежском заповеднике (Архангельская область) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1046): 2822-2831. EDN: SNAAWL
- Семашко В.Ю., Черенков А.Е., Кудиков А.В., Черенкова Н.Н. 2019. Орнитологические наблюдения в районе болотного массива Соколья Гладь (Каргопольский район, Архангельская область) // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1859): 5725-5737. EDN: VFVSBW
- Старова О.С. 2023. Встреча серой цапли *Ardea cinerea* в окрестностях посёлка Провидения на юго-востоке Чукотского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2316): 2777-2778. EDN: IHYLD0
- Филиппов Д.А. 2023. Новые встречи редких птиц в Вологодской области (наблюдения 2022 года) // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2280): 910-912. EDN: HZZGYB
- Шабунов А.А., Филиппов Д.А. 2018. Серая цапля *Ardea cinerea* в Вологодской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1713): 6243-6255. EDN: YRPDBZ



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2390: 591-593

Нетипичный способ добывания корма зимородком *Alcedo atthis*

С.Ю.Петров

Сергей Юрьевич Петров. Объединённая дирекция государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский» и национального парка «Шушенский бор», Шушенское, Красноярский край, Россия. E-mail: petrovsy@mail.ru

Поступила в редакцию 1 февраля 2024

Зимородок *Alcedo atthis* – редкая птица равнинного Перовского кластера национального парка «Шушенский бор». Гнездится в его окрестностях в почвенных береговых обрывах по Енисею и в нижнем течении реки Шушь. Здесь, у гнездовых нор, хорошо летающие молодые птицы неоднократно наблюдались в начале-конце июля (Петров, Чумаков 2020). Непосредственно на территории кластера зимородок встречается в послегнездовое время. В конце июля – августе молодые птицы обычно регистрировались на озёрах кластера, а в 2020-2021 годах после подтопления и последующего частичного затопления части территории кластера, связанного с нарушением гидрологического режима грунтовых и подземных вод – и на временных водоёмах, образовавшихся на лесных и прилегающих дачных участках (Летопись... 2020, 2021) (рис. 1).



Рис. 1. Зимородки *Alcedo atthis* у временного водоёма на затопленных дачах. Окрестности Перовского кластера национального парка «Шушенский бор». 29 июля 2020. Фото А.М.Третьякова

Водоёмы эти не отличались прозрачностью воды, что не мешало зимородкам добывать мальков карася и водных беспозвоночных в верхних слоях воды. О способности зимородков охотиться в мутной воде говорят и литературные данные. Так, по наблюдениям на реках Западного Алтая, эти птицы успешно кормятся в мутной воде во время весеннего половодья (Щербаков, Березовиков 2017).

Известно, что способы кормодобыывания у зимородка разнообразны, но наиболее распространённый из них – ныряние за рыбой в водоём с присады. «Зимородок подкарауливает добычу, неподвижно сидя на какой-нибудь ветке невысоко над водой, откуда камнем падает в воду, скрываясь в ней полностью, тут же выныривает и взлетает... Иногда быстро летящий зимородок вдруг резко тормозит и зависает над водой, подобно крачке, быстро машая крыльями, после чего может нырнуть...» (Рябицев 2014).

Значительно реже зимородки используют другие способы кормодобыывания: отмечены случаи, когда птицы склёвывали насекомых с прибрежных скал и склонов обрывов; подобно мухоловкам, срываясь с присады, ловили пролетавших мимо насекомых и возвращались на присаду; схватывали корм с поверхности воды или земли (Котюков 2005). Последний способ охоты мы наблюдали в течение нескольких дней в конце июля – начале августа 2023 года на участке осоко-мохового болота, расположенном внутри лесного массива. К этому времени на болоте имелось несколько мелководных безрыбных водоёмов. Зимородок (судя по окраске, молодой) подкарауливал добычу сидя на веточке сухого куста

ивы на высоте около 1 м над поверхностью уже почти полностью освободившейся от воды части болота (рис. 2).



Рис. 2. Зимородок *Alcedo atthis* на охоте. Перовский кластер. Изолированный участок осоко-мохового болота. 31 июля 2023. Фотоколлаж автора

Периодически зимородок срывался с присады, летел в горизонтальном полете, делал «свечку», и на высоте около 1.5 м над поверхностью болота в трепещущемся полете зависал на мгновенье в воздухе, а затем бросался за добычей вертикально вниз и клювом хватал насекомых с поверхности почвы, после чего возвращался на присаду. Через несколько минут всё повторялось.

Л и т е р а т у р а

- Котюков Ю.В. 2005. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М.: 217-240.
- Летопись природы национального парка «Шушенский бор». 2020. Книга 23. Шушенское (рукопись, архив нацпарка «Шушенский бор»).
- Летопись природы национального парка «Шушенский бор». 2021. Книга 24. Шушенское (рукопись, архив нацпарка «Шушенский бор»).
- Петров С.Ю., Чумаков С.В. 2020. Птицы национального парка «Шушенский бор». <http://sayanzapoved.ru/jelektronnaja-biblioteka>
- Рябищев В.К. 2014. Птицы Сибири. Справочник-определитель в двух томах. М.; Екатеринбург, 1: 1-438.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2017. К экологии зимородка *Alcedo atthis* на реках Западного Алтая // Рус. орнитол. журн. 26 (1428): 1418-1426. EDN: YHHVTV



Встречи «желтогорлых» птиц на Куршской косе весной 2013 года

А.П.Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. Зоологический институт РАН; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 1 февраля 2024

5 мая 2013 на полевом стационаре «Фрингилла» Биологической станции «Рыбачий» Зоологического института РАН на Куршской косе ко мне обратился дежуривший по ловушкам коллега с сообщением, что он поймал незнакомую ему птицу с жёлтым низом тела. Определить её видовую принадлежность по нескольким имеющимся полевым определителям ему не удалось. Правда, коллега ещё не имел достаточно продолжительного опыта в кольцевании птиц. При моем осмотре эта птица оказалась славкой-мельничком *Sylvia curruca*, у которой горло и почти вся нижняя часть тела были бледно-жёлтого цвета (рис. 1). Судя по всему, славка приобрела её в ходе своей жизнедеятельности.



Рис. 1. Славка-мельничек *Sylvia curruca* с жёлтым низом тела, пойманная 5 мая 2013 на Куршской косе. Справа – птица с нормальным оперением. Фото автора

30 апреля 2013 на стационаре «Фрингилла» поймали самца славки-черноголовки *Sylvia atricapilla*, у которого небольшой участок оперения на горле был тоже жёлтого цвета (рис. 2). Позже в начале апреля было поймано ещё несколько черноголовок с такой же окраской горла: молодая самка 1 мая, взрослый самец 2 мая и 2 молодых самца 3 мая.

По информации других сотрудников, жёлтый цвет на белых перьях отмечался и у лазоревок *Cyanistes caeruleus*.



Рис. 2. «Желтогорлая» славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*, пойманная 30 апреля 2013 на Курской косе. Справа – птица с нормальным оперением. Фото автора

Вероятнее всего, все эти птицы приобрели жёлтую окраску части оперения при контакте с цветущими серёжками ивы *Salix* sp. В статье о восточной синице *Parus minor* в Приморском крае приведена фотография особи, щёки и грудь которой окрашены в жёлтый цвет пыльцой ивы (Шохрин и др. 2024, с. 390).

Имеются наблюдения, что некоторые виды птиц питаются пыльниками, нектарниками и завязями цветущих растений в весеннее время. Так, В.П.Иванчев (2009) в Окском заповеднике 18 апреля 1989 года видел, как «две большие синицы *Parus major* и стайка из 10 желтоголовых корольков *Regulus regulus* кормились пыльниками мужских соцветий осины *Populus tremula*. Сидя на ветках, птицы дотягивались до серёжек и срывали выльники до тех пор, пока соцветие не обламывалось и не падало. Затем они переходили к следующему. Снегири *Pyrrhula pyrrhula* (2 самца и самка), кормившиеся в той же группе осин, наоборот, съедали ещё нераскрывшиеся бутоны». Там же Ю.Н.Киселев (2003) в конце апреля 1971 года наблюдал свиристелей *Bombycilla garrulus*, которые поедали мужские серёжки цветущих осин.

По наблюдениям А.В.Бардина (2011) в окрестностях города Печоры Псковской области лазоревки *Cyanistes caeruleus* часто кормятся на женских и мужских серёжках ивы козьей *Salix caprea*, поедая нектарники, реже пыльники. Аналогичное поведение очень характерно и для болотной гаички *Poecile palustris*. Пыльниками осин часто кормились лазоревки, московки *Periparus ater*, хохлатые синицы *Lophophanes cristatus*, пухляки *Poecile montanus* и особенно болотные гаички, а также желтоголовые корольки. Он же отметил питание некоторых синиц (лазоревок, болотных гаичек и пухляков) пыльниками серой *Alnus incana*.

и чёрной *A. glutinosa* ольхи. Н.А. Супранкова (2013) наблюдала 18 июня 2011 в природном парке «Ергаки» на Западном Саяне, как щур *Pinicola enucleator* целенаправленно выклёвывал пыльники из мелких цветков саянского молочая *Euphorbia sajanensis*.

Все эти данные указывают, что при ограниченных пищевых ресурсах в относительно холодное весенне время пыльца некоторых растений является важным кормом для некоторых видов птиц, в том числе насекомоядных.



Рис. 3. Лазоревка *Cyanistes caeruleus* на цветущей иве. Куршская коса. 23 апреля 2008. Фото автора

Апрель и начало мая 2013 года на Куршской косе были достаточно холодными. С 20 апреля по 6 мая утренняя (в 7 ч местного времени) температура воздуха колебалась в пределах +3...+6°C. Днём она была тоже низкой – +5...+14°C, чаще ниже +10°C. В этот период наблюдалось интенсивное цветение ивы (рис. 3) на границе искусственных посадок сосны обыкновенной и кустарников. По этой полосе происходили в это время и миграционные перемещения нескольких видов славок (в основном черноголовок и мельничиков). По моим наблюдениям, в цветущих серёжках ивы копошилось немало мелких насекомых (в основном жуков и двукрылых). Наверняка они в большей степени привлекали птиц. При контакте с цветущими мужскими серёжками ив и произошло «загрязнение» нижних частей тела некоторых особей пыльцой, окрасившей некоторые части оперения в жёлтый цвет.

Работа выполнена в рамках гостемы «Миграции животных: физиология, ориентация и паразитарная нагрузка в период климатических изменений» 122031100261-7.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2011. Сок деревьев, нектар и пыльца как источники пищи для синиц и корольков ранней весной // *Рус. орнитол. журн.* **20** (683): 1694-1696. EDN: NYDHON
- Иванчев В.П. 2009. О питании птиц в ранневесенне время соком и пыльцой растений // *Рус. орнитол. журн.* **18** (479): 687-688. EDN: KEZXV
- Киселёв Ю.Н. 2003. К биологии свиристеля *Bombycilla garrulus* // *Рус. орнитол. журн.* **12** (217): 354-355. EDN: IUKCIV
- Супранкова Н.А. 2013. О питании щура *Pinicola enucleator* пыльниками молочая саянского *Euphorbia sajanensis* в природном парке «Ергаки» // *Рус. орнитол. журн.* **22** (875): 1210-1212. EDN: PZAYNH
- Шохрин В.П., Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Тиунов И.М., Сотников В.Н., Ходаков А.П., Балацкий Н.Н., Беляев Д.А. 2024. Гнездящиеся птицы Приморского края: восточная синица *Parus minor* // *Рус. орнитол. журн.* **33** (2387): 371-395. EDN: UTBFYE



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2390: 597-600

Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид для Магаданской области

О.Н.Вохмина

Ольга Николаевна Вохмина. Лаборатория ботаники, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия. E-mail: Berkowitz@maglan.ru

Поступила в редакцию 25 января 2024

В последние десятилетия в Магаданской области отмечено расширение ареала у ряда видов птиц, что связывают с потеплением климата (Ушаков 2016). Так, в 1950-1960-е годы в континентальных районах Магаданской области не встречались, например, сорока *Pica pica*, рябинник *Turdus pilaris*, обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*, в настоящее же время они гнездятся здесь и становятся привычными видами (Кондратьев 2014; Дорогой 2016; Синельникова 2017, 2018; Зеленская 2023), а полевой *Passer montanus* и домовый *P. domesticus* воробы остаются на зимовку в Магаданской области (Слепцов 2023).

Относительно недавно стали обычными в окрестностях и центре Магадана, а также в прибрежных к Охотскому морю посёлках (Ола, Армань) появления стай обыкновенных свиристелей *Bombycilla garrulus*, налетающих осенью на урожай плодов рябины сибирской *Sorbus sibirica* и рябины бузинолистной *Sorbus sambucifolia*.

4 сентября 2023 в 30 км к северу от Магадана, на территории дачного посёлка Энергетик (59.72283° с.ш., 151.01471° в.д.) в долинной местности бассейна реки Ола я встретила стайку амурских, или японских свиристелей *Bombycilla japonica*, ранее не отмечавшихся в Магаданской области (Андреев и др. 2006). Наблюдение за птицами проходило в вечер-

нее время и длилось всего 4 мин: с 18 ч 52 мин до 18 час 56 мин по местному времени. В стайке было 7-10 птиц, все птицы в стайке были одного вида. Прилетели с мелодичными трелями, вели себя беспокойно. На лиственницах разместились попарно. Задержавшись на короткий отдых, быстро улетели. Удалось сделать серию фотографий, на которых хорошо видны отличительные признаки вида (рис. 1, 2).



Рис. 1. Амурские свиристели *Bombycilla japonica*. Дачный посёлок Энергетик,
Магаданская область. 4 сентября 2023. Фото автора



Рис. 2. Амурский свиристель *Bombycilla japonica*. Дачный посёлок Энергетик,
Магаданская область. 4 сентября 2023. Фото автора

Амурский свиристель является эндемиком Дальнего Востока России. Распространён в основном в Приамурье и Приморье. Границы гнездовой части ареала выяснены недостаточно. На запад доходит до восточной оконечности Станового хребта, западной части хребта Джагды, бассейна реки Зеи, к северу – до 58° с.ш., к югу – предположительно до Малого Хингана и среднего Сихотэ-Алиня (Степанян 2003; Рябицев 2014; Глущенко и др. 2020). Предполагалось его гнездование на северном Сахалине (Нечаев 1991; Нечаев, Гамова 2009), что впоследствии подтверждено (Курдюков 2014). На большей части ареала амурские свиристели перелётны, зимуют на юге русского Дальнего Востока, в Корее, на Японских островах и в Северо-Восточном Китае. Известны залёты на Камчатку (Лобков, Курякова 2021), в Прибайкалье (Мельников 2021), в Алмату в Казахстане (Афанасьев, Дворянов 2013).

Амурский свиристель характеризуется как немногочисленный вид, поэтому строго охраняется. Он занесён в Красные книги Республики Саха (Якутия), Амурской области, Приморского края, в Международную Красную книгу Азии и Красную книгу Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN), в Приложения к двусторонним соглашениям по охране мигрирующих птиц, заключённых Россией с Японией, Республикой Корея и КНДР.

Литература

- Андреев А.В., Докучаев Н.Е., Кречмар А.В., Чернявский Ф.Б. 2006. *Наземные позвоночные Северо-Востока России: Каталог-справочник*. Изд. 2-е, переработ. и доп. Магадан: 1-315.
 Афанасьев Д.В., Дворянов В.Н. 2013. Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид фауны Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* **22** (839): 152-154. EDN: PKRSTF

- Глущенко Ю.Н., Бачурин Г.Н., Сурмач С.Г. 2020. Новые сведения по распространению и гнездовой биологии амурского свиристеля *Bombycilla japonica* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1877): 267-275. EDN: DMOLUF
- Дорогой И.В. 2016. К распространению обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на север // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1311): 2595-2597. EDN: WBAPVZ
- Зеленская Л.А. 2023. Сорока *Pica pica* в Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2305): 2172-2178. EDN: XADOAR
- Кондратьев А.В. 2014. Первый случай гнездования рябинника *Turdus pilaris* в Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1045): 2785-2787. EDN: SNVTFD
- Курдюков А.Б. 2014. Амурский свиристель *Bombycilla japonica* на острове Сахалин – первое доказательство гнездования // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1003): 1584-1590. EDN: SCOVXV
- Лобков Е.Г., Курякова О.П. 2021. Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид в авиауне Камчатки // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2050): 1430-1433. EDN: LFMOYY
- Мельников Ю.И. 2021. Амурский свиристель *Bombycilla japonica* – новый вид Прибайкалья // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2041): 1017-1020. EDN: MSJNSK
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Синельникова Н.В. 2017. О распространении обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на северо-запад Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1430): 1486-1488. EDN: YHHVXR
- Синельникова Н.В. 2018. Рябинник *Turdus pilaris* – новый гнездящийся вид на северо-западе Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1594): 1705-1707. EDN: YSIMHR
- Слепцов Ю.А. 2023. Распространение и численность полевого *Passer montanus* и домового *Passer domesticus* воробьёв в Магаданской области // *Природные ресурсы Арктики и Субарктики* **28**, 2: 312-322.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Ушаков М.В. 2016. Изменение климата в холодное время года в Магаданской области // *Вестн. САФУ. Сер.: Естеств. науки* 2: 24-31.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск **2390**: 600-601

Зимняя встреча беркута *Aquila chrysaetos* на окраине Уральска

А.Сапарбаев

Алдияр Сапарбаев. Уральск, Казахстан. E-mail: aldiyar-mail@mail.ru

Поступила в редакцию 29 января 2024

Беркут *Aquila chrysaetos* очень редок в Западно-Казахстанской области (Сергалиев и др. 2020). В прошлом он местами гнездился по рекам Илек и Урал, но к 1960-м годам летом встречались лишь бродячие особи (Корелов 1962). Имеется информация о встрече 2 одиночных птиц 18 сентября и 19 сентября 2007 года в районе Караганакского газо-конденсатного месторождения (Ковшарь 2008).

Одиночный молодой беркут встречен 26 января 2024 на окраине города Уральска, в северной его части вблизи трассы Уральск – Самара. Снимки опубликованы на сайте kz.birds.watch*. Это первая фотофиксация редкого для региона вида.

Л и т е р а т у р а

- Ковшарь В.А. (2008) 2024. Наблюдения за птицами в Утва-Илекском междуречье осенью 2007 года // *Рус. орнитол. журн.* 33 (2390): 601-603.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы – Falconiformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Сергалиев Н.Х., Ахмеденов К.М., Шпигельман М.И. 2020. *Хищные птицы Западно-Казахстанской области*. Уральск: 1-146.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2390: 601-603

Наблюдения за птицами в Утва-Илекском междуречье осенью 2007 года

В.А. Ковшарь

Виктория Анатольевна Ковшарь. Алматы, Казахстан

Второе издание. Первая публикация в 2008[†]

С 13 по 21 сентября 2007 в составе комплексного отряда нами было произведено кратковременное полевое обследование Караганакского газоконденсатного месторождения и его ближайших окрестностей. На данной территории регулярные наблюдения ведутся с конца 1980-х годов. Поездка проводилась в период осенней миграции, поэтому сложно говорить об изменениях гнездовой фауны, но полученные материалы дают некоторое представление о ходе пролёта. За 8 дней наблюдений было отмечено 80 видов, из которых 6 занесены в Красную книгу Казахстана, а ещё 4 – в Красные списки МСОП.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. 15 сентября 2007 взрослая и неполовозрелая птицы отмечены над лесополосой у дороги Аксай–Илек.

Могильник *Aquila heliaca*. 15 сентября взрослую птицу гоняли грачи *Corvus frugilegus* и серые вороны *Corvus cornix* в северо-западной части территории месторождения.

Беркут *Aquila chrysaetos*. 18 сентября у южной границы месторождения и 19 сентября севернее охраняемой территории отмечены 2 одиночные птицы.

* <https://kz.birds.watch/v2photo.php?l=ru&s=061601299&n=1&si=kaz>

† Ковшарь В.А. 2008. Наблюдения за птицами в Утва-Илекском междуречье осенью 2007 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 28-29.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Довольно обычен. Нами отмечено 9 особей, причём однажды (20 сентября) у небольшого пруда на верхушках обгоревших ив сидели три взрослых орлана одновременно. Кроме этого, мы видели одиночек у старицы реки Урал, дважды у нижних плёсов балки Коншубай, у реки Берёзка и близ Малой Калминовки. Местным охотникам известно несколько гнёзд орлана в пойме Урала, в непосредственной близости от месторождения.

Красавка *Anthropoides virgo*. По опыту предыдущих работ известно, что красавка гнездится на территории месторождения (в 2005 году мы находили его даже на залежах). По словам местных жителей, эти журавли встречались буквально накануне нашего приезда. Мы так и не увидели их, хотя практически у всех источников воды находили совсем свежие их следы (котлованы, заполненные водой у сливных прудов «Лагуна», балка Малая Калминовка с остатками воды в нескольких лужах). Следы были свежими, не замытыми дождями 14-15 сентября.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Отмечен трижды (14, 15 и 16 сентября), но в одном и том же месте – у просёлочной дороги на посёлок Приуральное в 0.5 км к западу от территории месторождения. Скорее всего, это была одна и та же группа птиц. Дважды их спугивали прямо с дороги, взлетало по 2-3 птицы, а затем, проследив место приземления, мы увидели 13 птиц в одной плотной группе. Возможно, птиц было больше.

Степной лунь *Circus macrourus*. Оказался самым многочисленным из луней в этот период. Отмечено 27 особей, большая часть из них самцы. Над большим участком выгоревшей степи 15 сентября вместе с другими хищными птицами кормились 5 степных луней (4 самца и 1 самка). Остальные птицы отмечались во время поисковых полётов над различными степными участками и залежами.

Кобчик *Falco vespertinus*. Это обыкновенный гнездящийся вид лесозащитных полос вдоль дорог. Однако мы, очевидно, попали на время их отлёта. 14 сентября у дороги вдоль нашего следования отмечено 15 особей, 15 сентября – 2 кобчика. Затем, после кратковременного походления с дождём и сильным ветром, ни одного кобчика отмечено не было, хотя использовались те же маршруты.

Степная пустельга *Falco naumanni*. На участке выгоревшей степи 16 сентября отмечено 9 обыкновенных пустельг *Falco tinnunculus* и лишь 1 самец степной пустельги. Возможно, основная часть этих птиц уже отлетела к югу.

Ворон *Corvus corax*. В последнее время появилось несколько публикаций по Западно-Казахстанской области, в которых говорится о том, что раньше обыкновенный ворон здесь не отмечался. Однако если просмотреть публикации последнего времени, посвящённые этому региону, упоминание о вороне встречается почти везде. Так и мы встретили пару 14 сентября недалеко от посёлка Приуральное.

Хотелось бы отметить, что в этот период лесополосы вдоль дорог играют огромную роль в жизни птиц. Здесь постоянно держатся пролётные и кочующие птицы, а в периоды ухудшения погоды вдоль них идёт хорошо выраженный пролёт воробьиных. Особенно хорошо это заметно у многорядной посадки вдоль дороги Аксай–Илек, расположенной в меридиональном направлении. За полчаса в утреннее время 19 сентября над нами прошли стаи обыкновенных скворцов *Sturnus vulgaris* (более 150 особей), белых трясогузок *Motacilla alba* (около 40), жёлтых трясогузок *Motacilla flava* (15), зябликов *Fringilla coelebs* (отдельными стайками суммарно более 70), юрков *Fringilla montifringilla* (более 60), садовых овсянок *Emberiza hortulana* (около 30), обыкновенных горихвосток *Phoenicurus phoenicurus* (до 30 особей, но не в транзитном полёте, а в движении по самой полосе). Здесь же, в лесополосе, отмечены: стайки больших синиц *Parus major* и обыкновенных лазоревок *Cyanistes caeruleus*, теньковки *Phylloscopus collybita*. По посадкам передвигалась группа обыкновенных ремезов *Remis pendulinus*. Но наиболее интересной нам показалась встреча самца малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor*.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2024, Том 33, Экспресс-выпуск 2390: 603-606

Наблюдения за птицами Таласского Алатау в 2007 году

Е.С.Чаликова

Елена Сергеевна Чаликова. Институт зоологии Республики Казахстан, Алматы, Казахстан.
E-mail: yelena.chalikova@zool.kz; e.chalikova@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Несмотря на то, что постоянные орнитологические наблюдения в Таласском Алатау ведутся уже более 80 лет, ежегодно происходят новые, порой долгожданные встречи и находки. Некоторые из них и упомянем.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Не ежегодно гнездится в рассматриваемом районе и данные о его гнёздах ограничены первой половиной XX века: одно нашли на арче в верховьях реки Аксу, второе – на скале в каньоне реки Бала-Балдыбрек (Ковшарь 1966). В 2007 году чёрный аист встречен только в каньоне Аксу, где первая и последняя встреча пары состоялась 7 апреля и 15 июня. В этом году в средней части каньона найдено гнездо, которое располагалось в нише конгломерата (узкая щель в виде пещеры, просматривается только при освещении солнцем) пра-

* Чаликова Е.С. 2008. Наблюдения за птицами Таласского Алатау в 2007 г. // Каз. орнитол. бюл.: 56-57.

вого берега реки Аксу, подмыываемого водой, на высоте 15 м. Не вызывает сомнения, что когда-то уровень воды был выше и ниша образована в результате вымывания. Само гнездо очень старое, основа из палок высокая, и её основание превратилось в труху. 26 апреля пара обновляла гнездо, а 25 мая в нём находилось 5 неоперённых птенцов, 4 из которых последний раз в нём видели 15 июня. Взрослых на кормёжке встречали в 3-5 км от гнезда и только в долине реки Балдыбрек у села Каратюбе (бывшее Советское). Взрослые подлетали к гнезду постепенно. Пролетев вверх по каньону, они разворачивались и, спускаясь по высоте, только тогда подлетали к гнезду.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Последний раз летом в Таласском Алатау встречен в 1963 году (Ковшарь 1966). В 2007 году коршун дважды встречен в каньоне Аксу – 24 мая ниже Сарлыбаего моста и 25 мая в районе кордона.

Змеяд *Circaetus gallicus*. Отмечен парой 22 мая в районе Сухого Балдыбрека, в этот же день одиночку видели в ущелье Кши-Чимбулак и на следующий день – в каньоне реки Аксу. 24 мая и 6 июня одну птицу встретили в верховьях ущелья Талдыбулак.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Построил новое гнездо в ущелье Талдыбулак в 500 м от старого, в котором последний раз гнездился в 1990 году. К сожалению, из-за труднодоступности не удалось осмотреть его содержимое. Но взрослых птиц в его районе наблюдали 3, 11, 15 (12.30-15.30), 24 апреля и 29 мая (8.00-10.30), слышали голос птенца 6 и 14 июня, видели слётка 28 августа и молодого – 6 сентября и 29 ноября 2007.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Парил над каньоном реки Машат 2 мая 2007.

Стервятник *Neophron percnopterus*. Видели только в каньоне Аксу 23 и 24 мая (соответственно 3 и 1 птица).

Балобан *Falco cherrug*. Отмечен 13 апреля в ущелье Кши-Каинды.

Чеглок *Falco subbuteo*. В течение получаса 21 июня охотился на бабочек на перевале Улькен-Каинды.

Степная пустельга *Falco naumanni*. 2 мая 2007 обновляла материал гнезда в нише конгломерата правого берега каньона реки Машат.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Необычный залёт группы серых куропаток в село Жабагылы наблюдали 25 октября. Утром самец разбился об электрический столб (судя по состоянию глаз, он был давно слеп), второй днём – о стеклянную дверь музея заповедника Аксу-Джабаглы, в сумерках одиночку подняли с огородов в центре села.

Погоныш *Porzana porzana*. 24 августа 2007 отловлен кошкой в селе Жабагылы. Прежде вид на пролёте отмечали не ранее 5 сентября (Ковшарь 1966).

Дрофа *Otis tarda*. Пару дроф встретили в предгорьях ущелья Топшак 8 апреля 2007.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Подняли 9 апреля у входа в ущелье Коксай.

Коростель *Crex crex*. Слышали в каньоне реки Машат 2 мая и в верховьях реки Ирсу 24 мая.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. В течение мая-июня в центре села Жабагылы регулярно слышали песню скворца, подражающего перепелу. Вероятнее всего, родители его выкормили на окраине села или во дворе, где содержали перепелов в неволе. Последнее для жителей села Жабагылы не характерно.

Грач *Corvus frugilegus*. Крайне редко встречается летом. В этом году по окончании весеннего пролёта пары больных птиц (скорее всего, они отравлены пестицидами) до 3 июня держалась на кордоне Аксу. Позже одного нашли мёртвым, другой исчез.

Соловьиная ширококвостка *Cettia cetti*. Считалась пролётным видом низкогорий Таласского Алатау (Шевченко 1948; Ковшарь 1966), ближайшим местом её гнездования являлись Прикаратайские озёра (Кашкаров 1928; Коваленко и др. 2002; Колбинцев 2003). В начале XXI в. на гнездовании в Западном Тянь-Шане ее нашли в Чаткальском заповеднике и в бассейне р. Пскем (Лановенко, 2002; В. Ковшарь, 2003). В Таласском Алатау летом песню самца слышали в ущелье Талдыбулак 26 апреля, 4 и 17 мая, 3 и 29 июня 1999, 19 мая и 1 июня 2000, 24 апреля, 11, 15 и 29 мая, 5 и 14 июня 2007. В последний день отловлена птица с наседным пятном. Кроме того, песню двух самцов в 2005 году слышали 26 мая в тростниковых зарослях вдоль арыка выше села Кумысбастау и 21 апреля в каньоне реки Машат. Эти данные свидетельствуют о начале нерегулярного гнездования вида в пределах рассматриваемого района. Кстати, в середине XIX века Н.А.Северцов (1953) считал ширококвостку гнездящейся в Карагату.

Соловей-белошёйка *Irania gutturalis*. Периодически гнездится в Таласском Алатау. Анализируя периоды его исчезновения и появления в местах гнездования предположили, что он вернётся вновь в 2006-2008 годах (Чаликова 2003). И действительно, 22 мая 2007 встретили поющего самца в урочище Чуулдак, там же, где соловья-белошайку видели в последний раз 18 июля 1991.

Восточная малая мухоловка *Ficedula albicilla*. По результатам последних 3 лет наблюдений, в небольшом числе регулярно летит через наш район. Одиночка встречена 13 октября 2007 в селе Жабагылы.

Краснобрюхая горихвостка *Phoenicurus erythrogaster*. В Таласском Алатау этот вид встречали только на пролёте и зимовке. Хотя его гнездование здесь и предполагалось с 1930-х годов (Шульпин 1965; Шевченко 1948). Наконец, 30 мая 2007 поющего самца видели на перевале Кши-Каинды.

Черноголовая форма чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* var. *relicta*. Статус этой формы обсуждает А.Ф.Ковшарь (2006). За одиночным

черноголовым чернозобым дроздом в течение 2 дней (6 и 7 марта 2007) наблюдали и в селе Жабагылы.

В конце декабря 2007 года на всей территории Южного Казахстана свирепствовали многодневные снежные бураны, сопровождавшиеся значительным понижением температуры (до -22°C), последствия которых для птиц пока оценить невозможно. Но в селе Жабагылы 28 декабря 2007 найдены истощённые трупы сизого голубя *Columba livia* и малой горлицы *Streptopelia senegalensis*. В этот же период горные реки и ручьи покрылись льдом, что бывает крайне редко. Поэтому на шлюзе в районе сброса воды в реку Джабаглы с одноименной ГЭС в начале января 2008 года держалось до 10 оляпок *Cinclus cinclus* и *C. pallasi*.

Л и т е р а т у р а

- Кашкаров Д.Н. 1928. Экологический очерк района озер: Бийлю-Куль, Аккуль и Ащи-Куль Аулиэ-Атинского уезда // *Tr. Среднеаз. ун-та*. сер. 8а. Зоол. 2: 1-54.
- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Белялов О.В., Карпов Ф.Ф., Анненкова С.Ю. 2002. Орнитологические наблюдения на озере Кызылколь (Южный Казахстан) в период сезонных миграций // *Рус. орнитол. журн.* 11 (199): 879-887. EDN: IMPFFT
- Ковшарь А.Ф. 1966. *Птицы Талассского Алатау*. Алма-Ата: 1-437.
- Ковшарь А.Ф. (2006) 2021. О черноголовой форме чернозобого дрозда *Turdus atrogularis* var. *relictus* // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2140): 5499-5502. EDN: ZUXCYL
- Ковшарь В.А. 2003. К авиафауне верхней части бассейна реки Пскем // *Selevinia*: 135-149.
- Колбинцев В.Г. 2003. Водоплавающие и околоводные птицы водоёмов предгорий Малого Карагату (Южный Казахстан) // *Selevinia*: 98-108.
- Лановенко Е.Н. 2002. Значение Чаткальского заповедника для сохранения биоразнообразия птиц в Узбекистанской части Западного Тянь-Шаня // *Биоразнообразие Западного Тянь-Шаня: охрана и рациональное использование*. Ташкент: 126-129.
- Северцов Н.А. 1953. *Вертикальное и горизонтальное распространение Туркестанских животных*. М: 1-270.
- Чаликова Е.С. 2003. Несколько слов о колебаниях численности некоторых видов птиц Западного Тянь-Шаня // *Рус. орнитол. журн.* 12 (228): 736-744. EDN: IUCWHP
- Шевченко В.В. 1948. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы (Южный Казахстан, Сев.-западные отроги Талассского Алатау) // *Tr. заповедника Аксу-Джабаглы* 1: 36-70.
- Шульгин Л.М. 1956. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Tr. Ин-та зоол. АН КазССР* 6: 158-193.

