

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**



**2019
XXVIII**

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1776
EXPRESS-ISSUE

2019 № 1776

СОДЕРЖАНИЕ

- 2459-2492 Результаты инвентаризации и мониторинга орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 2019 год). С. А. Ф Е Т И С О В
- 2492-2495 Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* продолжает гнездиться на озере Здранное (Новоржевский район, Псковская область). Э . В . Г Р И Г О Р Ь Е В
- 2495-2498 Новые встречи кваквы *Nycticorax nycticorax* и малой белой цапли *Egretta garzetta* в Калининградской области. Г . В . Г Р И Ш А Н О В , Ю . Н . Г Р И Ш А Н О В А , А . А . М А Р К И Н
- 2498-2500 Находки тянь-шанской пищухи *Certhia familiaris tianschanica* во время зимних кочёвок в Чуйской долине и в северных отрогах Киргизского хребта. И . Р . Р О М А Н О В С К А Я
- 2500-2501 Вяхирь *Columba palumbus* на зимовке в Терлецком парке Москвы. Н . Ю . З А Х А Р О В А , С . Ю . П О Д В И Н Ц Е В А
- 2501 Залёт рыжей цапли *Ardea purpurea* в Вологодскую область. А . Ш А Л А К О В
- 2502 Зимние встречи птиц в Бичурском районе Бурятии. Д . А . А Н Д Р О Н О В
-

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

2019 № 1776

CONTENTS

- 2459-2492 Results of inventory and monitoring of the avifauna of the Sebezhsy National Park (as of 2019).
S. A. FETISOV
- 2492-2495 The whooper swan *Cygnus cygnus* continues to nest on the lake Zdrannoe (Novorzhevsky Raion, Pskov Oblast).
E. V. GRIGORIEV
- 2495-2498 New records of the black-crowned night heron *Nycticorax nycticorax* and the little egret *Egretta garzetta* in the Kaliningrad Oblast. G. V. GRISHANOV, Yu. N. GRISHANOVA, A. A. MARKIN
- 2498-2500 Finds the common treecreeper *Certhia familiaris tianschanica* during the winter movements in the Chui valley and in the northern spurs of the Kyrgyz range.
I. R. ROMANOVSKAYA
- 2500-2501 The common wood pigeon *Columba palumbus* wintering in Terletsky Park in Moscow. N. Yu. ZAKHAROVA, S. Yu. PODVINTSEVA
- 2501 Vagrant purple heron *Ardea purpurea* in the Vologda Oblast.
A. SHALAKOV
- 2502 Winter bird records in the Bichursky Raion of Buryatia.
D. A. ANDRONOV
-

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

Результаты инвентаризации и мониторинга орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 2019 год)

С.А.Фетисов

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский».

Ул. 7 Ноября, д. 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru

Поступила в редакцию 24 марта 2019

История изучения птиц на крайнем юго-западе Псковской области, в Себежском Поозерье начиная с 1982 года – после создания в деревне Осыно Себежского района полевой базы орнитологов Ленинградского университета – подробно изложена в ряде ведомственных отчётов, орнитологической литературе и средствах массовой информации (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983; Мальчевский, Фетисов, Ильинский 1984; Fetisov, Sagitov 1999; Фетисов 2007а,б, 2014а; 2017а,б; и др.).

В 1996 году здесь начал функционировать Себежский национальный парк и материалы о птицах начали собирать и его сотрудники. Собранные материалы отражены в двухтомной книге «Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» (Фетисов и др. 2002) и в первом томе книги «Птицы Псковского Поозерья» (Фетисов 2013), в кадастровых сводках «Биоразнообразии и редкие виды национального парка «Себежский» (2001) и «Национальный парк «Себежский» (2005), а также во многих статьях. В результате через 10-15 лет национальный парк «Себежский» стал весьма удобной «модельной» особо охраняемой природной территорией (рис. 1) для проведения мониторинговых исследований по состоянию популяций разных, в том числе редких и охраняемых видов птиц не только Себежского, но и всего Псковского Поозерья, расположенного почти в центре Белорусско-Валдайского Поозерья и непосредственно граничащего с Латгальским и Белорусским Поозерьями.

Вскоре было показано, что территория Себежского национального парка соответствует всем критериям международных рамсарских угодий (Фетисов, Мусатов, Конечная 1999), что и было отражено в первом рамсарском листе водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» (Мусатов, Фетисов, Конечная 2000), тождественного по территории с Себежским национальным парком. В 2000 году национальный парк «Себежский» включён в Перспективный («теневой») список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции (Ramsar Shadow List: номер угодья – 26; тип водно-болотного угодья – М, О, Тр, Тs, Xf, Xp, 1, 7, 9; критерии Рамсарской конвенции – 1, 2, 3).

ских рамсарских водно-болотных угодий (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009в; Конечная и др. 2016б), т.к. оно напрямую граничит с двумя белорусскими рамсарскими угодьями – государственными ландшафтными заказниками «Освейский» и «Красный Бор». Тем самым существенно увеличивается общая площадь охраняемых местообитаний и образуются экологические трансграничные коридоры Белоруссия – Россия (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009в, 2010а,б), на что неоднократно обращали внимание специалисты по охране природы Республики Беларусь (Разработка... 2005; Развитие... 2006). В связи с этим не только обновление рамсарских листов всех трёх этих ООПТ, но и регулярное подведение результатов инвентаризации и мониторинга состояния их орнитофаун имеет, кроме чисто теоретического, ещё и важное практическое (природоохранное) значение и сейчас весьма актуально, в том числе на международном уровне.

Первое (предварительное) подведение итогов инвентаризации видового состава и численности птиц в создаваемом национальном парке «Себежский» было опубликовано в разных вариантах после завершения фаунистического обследования его территории в период проектирования Парка (Фетисов, Ильинский 1993а; Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов, Ильинский, Головань 1998а,б; Конечная, Фетисов 2000).

После организации в Псковской области в 1996 году национального парка «Себежский» инвентаризация и мониторинг состояния его орнитофауны проводятся ежегодно (Сагитов, Фетисов 2000; Фетисов, Конечная 2000; Головань и др. 2001; Фетисов, Головань, Ильинский 2001; Фетисов, Головань и др. 2006; Фетисов, Конечная и др. 2006; Фетисов 2015ж), и результаты этих исследований также подводились уже не один раз.

Впервые видовой состав и характер пребывания птиц в Парке были отражены в 2000-2001 годах в виде аннотированных списков в статьях орнитологов Санкт-Петербургского университета В.И.Голованя, И.В.Ильинского, С.А.Фетисова и В.А.Фёдорова, собиравших свои материалы на этой территории в течение 20 лет, начиная с 1982 года (Фетисов и др. 2000а; Ильинский и др. 2001). Так что на 1 января 2001 года они констатировали пребывание в национальном парке «Себежский» 196 видов птиц, отметив регулярное гнездование среди них 117 видов. Ещё 7 видов гнездились здесь тогда нерегулярно или случайно, а у 17 видов гнездование лишь предполагалось. Помимо того, среди птиц Парка наблюдали 26 зимующих (включая нерегулярно зимующих) видов, 20 пролётных (в том числе летующих) и 3 залётных вида. В более детальном изложении эти же сведения вошли через год в книгу «Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» (Фетисов и др. 2002), причём на сопредельных с Парком территориях было встречено 202 вида птиц, т.е. на 6 видов больше, чем в Парке.

К 2005 году в национальном парке «Себежский» оказались зарегистрированными уже 200 видов птиц, но характер их пребывания тогда не обсуждался (Фетисов 2005а). Кроме того, были составлены списки птиц, встречающихся в Парке и охраняющихся в России, Белоруссии и Латвии (Фетисов и др. 2000б) или внесённых в Красную книгу России (Фетисов, Конечная 2005; Фетисов 2006), а также дважды уточнён список птиц, появившихся на водоёмах Парка в самые последние десятилетия и новых для Псковского Поозерья и всего Северо-Запада европейской части России (Фетисов 2008, 2012а), и подведены итоги инвентаризации видового состава и мониторинга состояния зимней орнитофауны Парка (Фетисов 2011а).

В 2015 году были опубликованы результаты очередной инвентаризации орнитофауны национального парка «Себежский», проведённой Г.Л.Косенковым (2015). К сожалению, для этого он воспользовался всего 9 литературными источниками, среди которых работы И.В.Ильинского с соавторами (2001), С.А.Фетисова с соавторами (2002), С.А.Фетисова (2005, 2012а, 2013, 2014б, 2015ж), Д.Ю.Леоке и С.А.Фетисова (2006) и С.А.Фетисова и А.И. Стукальцова (2009). В результате ему удалось показать лишь то, что к 2015 году число видов птиц, отмеченных на территории Парка, увеличилось до 205, но характер их пребывания оказался отражённым по «устаревшим» данным (собранным в основном до 2002 года), и у многих видов он не соответствовал действительности. После оценки современных статусов с учётом нового фактического материала это стало заметно, в частности, для видов, внесённых в региональную Красную книгу (Фетисов 2016а, 2017а), и видов из группы водоплавающих птиц Парка (Фетисов 2017б).

В настоящей работе приведён полный обновлённый аннотированный список птиц, зарегистрированных на территории национального парка «Себежский» по состоянию на 1 января 2019 года.

Названия видов и порядок их перечисления в нём следуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова (2014). Символом «●» в этом списке обозначены виды, приведённые для территории национального парка «Себежский» на момент его создания в 1996 году. Самые обычные виды, присутствие и статус которых в Парке хорошо известны и не вызывают сомнений, а также не изменяли своего статуса на этой территории в XX и XXI веках, приводятся без комментариев. Они неоднократно фигурировали не только в многочисленных публикациях о птицах Парка, но упоминались ещё в те времена, когда те же места входили в состав Себежского уезда бывшей Витебской губернии (Федюшин 1926; Васильковский 1928; Меньшов, Фетисов 2007). В ряде случаев, правда, и для таких (самых обычных) птиц приводятся всё же ссылки на современные обзорные работы по их распространению, динамике численности и новым особенностям поведения в Парке. Помимо того, символом «КК» в списке обозначены виды, внесённые в Красную книгу Псковской области (2014) и встречающиеся на территории национального парка «Себежский», а символом «(КК)» – виды птиц из региональной Красной книги, пролетающие во время миграции над Парком транзитом или известные на рас-

смаатриваемой территории только до его создания. Все виды, зарегистрированные на территории Парка, пронумерованы, но порядковые номера птиц, не встреченных в Парке после его создания в 1996 году, помечены звёздочкой «*». Мелким шрифтом выделены виды, которые встречены в Себежском районе Псковской области, но за пределами Парка.

Названия статусов видов также соответствуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова (2014). Среди них: 1) оседлый вид – круглый год встречающийся в регионе (при этом возможна послегнездовая дисперсия); 2) в норме гнездящийся или нерегулярно гнездящийся вид – со случаями единичного гнездования, а также гнездования в недавнем прошлом; 3) в норме зимующий или нерегулярно зимующий вид – не каждый год или в небольшом числе встречающийся зимой в данном регионе; 4) летующий вид – в норме встречающийся летом за пределами гнездовой части ареала, или нерегулярно летующий вид – не каждый год или в небольшом числе встречающийся летом; 5) мигрирующий (пролётный) или нерегулярно мигрирующий (пролётный) вид; 6) регулярно залётный вид (когда для региона известно, как минимум, несколько его залётов) и случайно залётный вид (с единичными случаями залётов); 7) исчезнувший вид, о котором не поступало сведений (для гнездившихся – свидетельств размножения) за последние 40-50 лет; 8) чужеродный вид, происходящий из неволи или акклиматизированных популяций. Характеристики пребывания птиц на территории национального парка «Себежский» даны на период с 1996 года до наших дней, т.е. в период существования Парка.

1. ● **Рябчик** *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758). Довольно обычный оседлый вид. Даже в годы наибольшей депрессии численности в конце 1990-х годов, по данным зимних маршрутных учётов, в Парке обитало не менее 200-500 особей (Фетисов, Стукальцов 2000), а теперь это число увеличивается (Стукальцов, Фетисов 2003, 2006).

2. ● **Глухарь** *Tetrao urogallus* Linnaeus, 1758. Довольно обычный вид, ведущий оседлый образ жизни. В первые годы после создания Парка его численность в нём насчитывала 100-250 особей (Фетисов, Стукальцов 2000), но потом стала постепенно возрастать (Стукальцов, Фетисов 2003, 2006).

3. ● **Тетерев** *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758). Сравнительно обычный оседлый вид. Как и другие тетеревиные птицы на всей территории Псковской области, был подвержен депрессии численности в конце 1990-х годов, когда в Парке учитывали не более 100-300 особей, но уже в 2000 году его численность превысила здесь 1 тыс. особей (Фетисов, Стукальцов 2000), хотя до сих пор существенно меняется по годам (Стукальцов, Фетисов 2003, 2006).

4. КК, ● **Белая куропатка** *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758). В Себежском районе обитает среднерусская белая куропатка *L. l. rossicus* Serebrowski, 1926. Ведёт в основном оседлый образ жизни. По сведениям из «Экономических примечаний к планам Генерального межевания земель Себежского уезда Витебской губернии»*, эта птица была известна на территории современного Парка ещё в XVIII веке (у дере-

* РГАДА. Ф. 1355, оп. 1, ед. хр. 28, 29.

вень Бондари, Волоцня, Глубочица, Дворищи, Красиково, Ширяева, Ореховно, Орловичи и Осыно) (Меньшов, Фетисов 2007), а также в первой половине XX века (Федюшин 1926), но к его концу стала очень редка. Если в середине 1960-х годов и даже в 1982 году отдельные выводки наблюдались изредка неподалёку от Красиковского болота и у озера Травивец, то в XXI веке встречи с белыми куропатками стали лишь случайными, а в последний раз следы их пребывания в Парке отмечены зимой 2011 года на болоте Копоты (обзор: Фетисов 2017а).

5. ● **Серая куропатка** *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758). Редкий оседлый вид. Была обычной птицей Себежского уезда (Меньшов, Фетисов 2007), однако к 1980-м годам её численность в Себежском районе сократилась настолько, что её пребывание здесь вызывало сомнение. После создания Парка отдельные выводки куропаток встречаются на его территории в нескольких местах, но в некоторые годы они исчезают вовсе (Фетисов, Стукальцов 2000; Стукальцов, Фетисов 2003, 2006).

6. ● **Перепел** *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758). Редкий нерегулярно пролётный и, вероятно гнездящийся вид. Был хорошо известен в Себежском уезде (Федюшин 1926). В настоящее время встречается в Себежском районе, в том числе в Парке, спорадически в небольшом числе и далеко не каждый год (Фетисов 2003).

7. **Чёрный лебедь** *Cygnus atratus* (Latham, 1790). Залётный чужеродный вид*. Один лебедь появился 11 марта 2009 года в устье реки Угоринки и держался там до 14 апреля (Фетисов, Стукальцов 2009; Фетисов 2010).

8. ● **Лебедь-шипун** *Cygnus olor* (J.F.Gmelin, 1789). Вполне обычный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид, хотя до начала 1980-х годов не поступало никаких сведений о его пребывании в Псковской области в летний и зимний периоды. Первая пара осталась зимовать на реке Угоринке в 1985/86 году (Фетисов и др. 2002) и загнездилась в 1986 году на озере Ороне (Фетисов, Ильинский 1990). Процесс расселения вида удалось проследить на территории всей области (Фетисов, Сагитов и др. 1998). В Парке теперь на осеннем пролёте только на озере Ормея может кормиться одновременно более 100 особей. В 2017-2018 годах на озере Себежское дважды отмечены случаи рождения лебедей-шипунцов морфы *immutabilis* (Фетисов 2017г; Косенков, Фетисов 2019б).

9. КК, ● **Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. До начала XXI века встречался только во время весенних миграций (Фетисов и др. 2002). С 2009 года отдельные пары начали оставаться в

* Чёрный лебедь, которого давно разводили в качестве парковой птицы, встречается теперь в природе 11 европейских стран (Нидерландов, Великобритании, Франции и др.) и оттуда стал залетать в другие места Восточной Европы (Нанкинов 2010).

Парке на лето, а в 2012 году первые 2 пары успешно загнездились на озёрах Колпенец и Ница, в 2014 – пара на озере Колпенец, в 2015-2016 годах – по паре на озёрах Колпенец и Усборье (Фетисов 2014в,г, 2015б, 2016б). В 2010 году впервые зарегистрирован также случай зимовки пары кликунов на реке Угоринка; после этого кликуны зимовали в 2013-2014 годах на озере Ормея и Ормейской канаве, в 2016 – на озере Озерявы (обзоры: Стукальцов, Тассо, Фетисов 2016; Фетисов 2016в).

10. • **Гуменник** *Anser fabalis* (Latham, 1787). Обычный пролётный вид.

11. • **Белолобый гусь** *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). Самый многочисленный из гусей пролётный вид. После упадка сельского хозяйства, наряду с гуменником, стал реже останавливаться на пролёте (Фетисов 2017б). Как исключение, в 2018 году 3 молодых особи прервали свою осеннюю миграцию 16 октября и 44 дня, до 28 ноября, держались в городе Себеж. Дата их отлёта из Себежа – самая поздняя из известных в Псковской области (Косенков, Фетисов 2019а).

12. (КК), • **Пискулька** *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758). Зарегистрирован в Парке только в качестве транзитно мигрирующей птицы. Одиночные пискульки (во время осеннего пролёта в стаях совместно с белолобыми гусями) отмечены всего 4 раза: в 1994 и 1998 годах, а также дважды в 2010 году (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2005б; Волков, Фетисов 2010).

13. • **Серый гусь** *Anser anser* (Linnaeus, 1758). В 1920-х годах отдельные пары серых гусей, возможно, размножались в Себежском уезде у озера Лива (Федюшин 1926). Теперь это немногочисленный и нерегулярно пролётный вид в Парке (Фетисов 2017б).

14. • **Свиязь** *Anas penelope* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, но редкий нерегулярно летующий вид.

15. • **Серая утка** *Anas strepera* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Её выводки неоднократно встречали на озёрах Ороно, Припиши и Себежское. На озере Припиши в 2016 году (вместе с кряквами) держалась стайка линных самцов.

16. • **Чирок-свистунок** *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

17. • **Кряква** *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Самый многочисленный среди уток пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид.

18. **Шилохвость** *Anas acuta* Linnaeus, 1758. Очень редкий пролётный вид.

19. • **Чирок-трескунок** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и, вероятно гнездящийся вид.

20. • **Широконоска** *Anas clypeata* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и нерегулярно летующий вид.

21. • **Красноголовый нырок** *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.
- 22*. (КК), • **Белоглазый нырок** *Aythya nyroca* (Güldenstädt, 1770). Залётный вид. 21 июня 1982 года (ещё до образования Парка) на озере Дёмино удалось наблюдать одного самца (Ильинский, Фетисов 1994).
23. • **Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся вид.
24. **Морская чернеть** *Aythya marila* (Linnaeus, 1761). Редкий пролётный вид, встречающийся осенью, причём не каждый год.
25. • **Синьга** *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758). Очень редкий и нерегулярно пролётный вид.
26. **Турпан** *Melanitta fusca* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча одной особи отмечена Г.Л.Косенковым (2018а) 21 ноября 2018 года на Себежском озере.
- Морянка** *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758). В начале 1980-х годов осенью одна стая численностью 40-50 особей встречена в Себежском районе в Харитоновом заливе на реке Великой неподалёку от деревни Дорбыши (Пухов 2011).
27. • **Гоголь** *Vincerphala clangula* (Linnaeus, 1758). Весьма обычный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. Местами испытывает недостаток в гнездовьях; иногда размножается даже в полых бетонных столбах ЛЭП (Фетисов 2017д).
28. • **Луток** *Mergellus albellus* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, случайно зимующий вид. В феврале-марте 2014 года одна самка зимовала на озере Ороно (Фетисов, Яковлева 2014).
29. **Длинноносый крохаль** *Mergus serrator* Linnaeus, 1758. Очень редкий и нерегулярно пролётный вид (Фетисов, 2015д).
30. КК, • **Большой крохаль** *Mergus merganser* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный, редкий и нерегулярно гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. На пролёте большой крохаль известен в Парке с 1984 года, в летний период начал встречаться на озере Вяти-терьво с 2000 года (обзор: Фетисов и др. 2002). В 2015 году первый выводок удалось зарегистрировать на озере Себежское (Фетисов 2015а), в 2018 году – ещё один выводок на озере Озерявки (Косенков, Фетисов 2018). В 2010 году в Парке впервые зазимовали не менее 5 особей (обзор: Фетисов 2017а).
31. КК, • **Чернозобая гагара** *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758). Пролётный вид, нерегулярно встречающийся в Парке также летом. Впервые зарегистрирован в 1985 году, но, конечно, встречался здесь и раньше (Фетисов и др. 2002). В период размножения чернозобых гагар наблюдали 7 июня 1985 на озере Нечерица (Ильинский, Фетисов 1994), 28 мая 2004 и 10 июля 2017 – на Себежском озере (Герасимов, Петренко, Фетисов 2004; Фетисов 2013, 2017в).

32. ● **Большой баклан** *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Новый вид Себежского Поозерья, впервые загнезвился в Парке в 2005 году (Фетисов 2007в). Теперь селится двумя постоянными колониями на островах озёр Осыно и Себежское, насчитывающими, соответственно, около 20 и 110 гнёзд (Фетисов 2013, 2017б). В декабре 2018 года 2 баклана держались в Парке на незамерзающей протоке между озёрами Белое и Озерявки (Косенков, Фетисов 2019в).

33. ● **Выпь** *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Его численность в Парке за последние 10 лет увеличилась примерно в 1.5 раза: с 1996 по 2005 годы здесь ежегодно гнездились в среднем 18-19 пар, а с 2006 по 2015 годы – по 26-27 пар (Фетисов 2016г).

34. КК, ● **Волчок** *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен на озёрах Припиши и Озерявки (Фетисов и др. 2002). В 1986 году В.А.Фёдоров (1997) нашёл гнездо на озере Себежское. В 2008 году один птенец обнаружен в городе Себеж на улице Береговая, рядом с озером Ороно (Фетисов 2017а).

35. **Большая белая цапля** *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, но вполне обычный гнездящийся вид. Впервые отмечен в Парке в августе 2003 года (Фетисов, Иванов 2003), когда одна молодая залётная цапля появилась на озере Осыно. Начиная с 2010 года многие молодые цапли, прилетевшие уже весной, стали проводить здесь летний период, причём их доля постепенно возрастала. В 2017 году цапли начали размножаться сразу в трёх местах: в двух местах на озере Ороно и в одном – на озере Себежское (обзор: Фетисов 2017е).

36. ● **Серая цапля** *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный, гнездящийся и случайно зимующий вид. Размножается в колониях, расположенных вблизи деревень Дворищи и Осыно (Фетисов 2015е). Случаи зимовки одиночных особей отмечены зимой 2005/06 и 2006/07 годов на незамерзающих речках (Курьянович, Стукальцов 2006; Фетисов, Волков, 2010).

37. КК, ● **Чёрный аист** *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. В 1970-х годах взрослых чёрных аистов видели у деревни Казинка, в 1980-х – возле озера Анисимово, деревень Осыно и Рудня, в урочище Боровые, в 1990-х годах – у озёр Выдринское, Осыно и Ужинец; в 2000-х – на северо-западном берегу озера Ормея (обзор: Фетисов и др. 2002). Жилое гнездо было известно в 1993-1995 и 1999-2000 годах в 1 км к западу от озера Ормея (обзор: Фетисов 2017а).

38. ● **Белый аист** *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид. Начал заметно сокращать свою численность

после упадка в сельском хозяйстве в 1990-х годах (Фетисов 2014д).

39. КК, • **Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Очень редкий пролётный, случайно гнездящийся вид. В первый раз отмечена в Парке в 1997 году, когда В.Г.Барановский наблюдал выводок на озере Ормея (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2012б, 2017б); во второй раз Г.Л.Косенков (устн. сообщ.) сфотографировал 16 мая 2018 единичную пролётную особь на бобровом пруду на лесном ручье недалеко от деревни Стеймаки.

40. КК, • **Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). Редкий пролётный, вероятно гнездящийся, случайно зимующий вид. По сообщению В.Г.Барановского, одна пара гнездилась в Себежском районе ещё в 1979-1980 годах на озере Дедино, где одна особь добыта им для изготовления чучела (Фетисов и др. 2002). В Парке поганки встречались в период размножения на озере Вятитерьво в 2000 и 2005 годах (обзор: Фетисов 2013), а на озере Ороно – в 2016 году (Фетисов 2016б). В 2014 году одна серощёкая поганка отмечена на озере Ороно 1 января (Фетисов 2014в), а в 2012 – 2 птицы держались в полыньях на том же озере с 9 по 14 января, пока лёд не сковал воду окончательно (Фетисов 2013).

41. • **Чомга** *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид. Гнездится примерно на каждом пятом озере Парка, нередко колониально (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2013).

42. КК, • **Красношейная поганка** *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. С 2004 по 2015 годы 1-3 пары ежегодно успешно размножались на рыбопродуктивном пруду в деревне Черново (Фетисов, Милевский 2006; Фетисов, Стукальцов 2009; Фетисов 2013, 2014в, 2017б).

43. КК, • **Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Пролётный, гнездящийся вид. Часто размножалась в Себежском уезде бывшей Витебской губернии (Федюшин 1926), однако с 1960-х годов начала сокращать свою численность и стала редкостью в Себежском районе. В 1980-х годах отмечена лишь в 4 пунктах нынешнего Парка, а гнездилась только однажды – в 1982 году в урочище Боровые (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983).

44*. (КК), • **Кобчик** *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766. Очень редкий пролётный, вероятно гнездящийся вид. На территории современного Парка известны встречи в мае-июле 1980-1990-х годов лишь отдельных самцов (над Красиновским болотом и у деревни Осыно, а также в городе Себеж. Возможно, что этот вид гнезвился неподалёку от деревни Красиново, где он отмечен неоднократно (Фетисов и др. 2002).

45. КК • **Дербник** *Falco columbarius* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, вероятно гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. На территории Парка А.В.Федюшин (1926) добыл 3 молодых птиц, недавно

покинувших гнездо, ещё в 1924 году. В последние десятилетия одиночных особей наблюдали в гнездовой период в Осынском и Руднянском лесничествах, у озёр Зеленец и Ормея, на болоте Журавлёво гнездо близ озера Чёрное. 3 декабря 2015 года одиночный дербник охотился на берегу озера Ороно (обзор: Фетисов 2017а).

46. • **Чеглок** *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. Самый многочисленный из соколов пролётный и гнездящийся вид.

47. КК, • **Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Очень редкий пролётный, нерегулярно летующий вид. На территории Парка, но до его создания, одиночных сапсанов несколько раз отмечали, по сообщению Ю.Б.Пукинского, летом 1982-1985 годов (Фетисов и др. 2002). Летом 2010 и 2016 годов пара сапсанов зарегистрирована над болотом Копоты (обзор: Фетисов 2017а).

48. КК, • **Скопа** *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, гнездящийся вид. Её гнёзда в Парке известны в разные годы на берегах озёр Долгое, Корники, Ужинец и Чёрное, на болотах Копоты и Нескорица, в верховьях реки Лопушинка, на вырубке в урочище Боровые (обзор: Фетисов 2017а). В последние 15 лет в Парке ежегодно размножалось до 3-5, а в отдельные годы даже 6 пар.

49. • **Осоед** *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Вполне обычный пролётный и гнездящийся вид.

50*. • **Красный коршун** *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758). Случайно залётный вид. По данным Ю.Б.Пукинского, одна пара, вероятно гнездилась в 1982 году в Осынском лесничестве (Фетисов и др. 2002).

51. • **Чёрный коршун** *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Был немногочисленной птицей на территории нынешнего Парка в 1980-1990-х годах, но потом его численность существенно сократилась.

52. КК, • **Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, гнездящийся и зимующий вид, известный на территории Парка с 1971 года. Первое гнездо было найдено на берегу озера Осыно, другое – в 1982 году в 104 квартале Осынского лесничества. Слётков орланов встречали близ озера Осыно и на берегу озера Нечерица (возле деревни Волоцня), а также у озера Анисимово (обзор: Фетисов 2017а).

53. КК, • **Змееяд** *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788). Очень редкий пролётный и гнездящийся вид. Впервые отмечен в мае-июле 1982 года в Осынском лесничестве между озёрами Зеленец, Колпынь, Дёмино и Нитятцы, а в 1984 году найдено жилое гнездо неподалёку от урочища Боровые (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983; Ильинский, Фетисов 1994). В последующие годы змееядов встречали между деревнями Дворище и Чёрная Грязь, на берегу озера Дёмино, в урочище Холодники (обзор: Фетисов 2017а).

54. • **Болотный лунь** *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

55*. (КК), • **Полевой лунь** *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). Очень редкий пролётный, нерегулярно летующий вид. В период размножения одиночных самцов* наблюдали в 1980-х годах над полями около деревень Осыно (1983) и Мальково (1984-1985), в основном вдоль границ с Парком (обзор: Фетисов 2017а).

56*. • **Луговой лунь** *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид Себежского Поозерья (Фетисов и др. 2002). После создания Парка отмечен только на его границе в районе деревни Осыно (Фетисов 2007г).

57. • **Перепелятник** *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся, нерегулярно зимующий вид, частота встреч которого заметно возрастает на осеннем пролёте.

58. • **Тетеревятник** *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Сравнительно обычный оседлый вид.

59. • **Канюк** *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Самый обычный пролётный и гнездящийся вид среди хищных птиц Парка.

60. • **Зимняк** *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). Немногочисленный пролётный вид, более заметный в период весенней миграции.

61. КК, • **Малый подорлик** *Aquila pomarina* С.Л.Врехт, 1831. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Первое гнездо на территории нынешнего Парка найдено в 1992 году возле озера Анисимово. Гнездовые участки подорликов существовали в 1987-2000 годах в урочище Ширяево, к югу от деревни Осыно, и в 1999-2000 годах – в 3 км к северу от деревни Рудня. В период затяжного ненастья в сентябре 2000 года на них пойманы 2 ослабевших слётка, доставленных в Ленинградский зоопарк (Фетисов и др. 2002). В начале XXI века малый подорлик, однако, сильно сократил свою численность и регулярно встречался лишь возле деревни Осыно, где пара с птенцом отмечена в 2002 и 2009 годах. Ещё одна птица со слётком отмечена в 2011 и 2012 годах близ деревни Илово (обзор: Фетисов 2017а).

62. КК, • **Большой подорлик** *Aquila clanga* Pallas, 1811. Очень редкий пролётный, вероятно гнездящийся вид. До образования Парка отмечен всего в двух местах: одну пару отмечали в 1986 и 1989 годах в лесу у Красиковского болота, а одиночную птицу наблюдали 30 мая 1988 близ озера Ормея. Летом 1997-2000 годов одиночные подорлики охотились между озёрами Нечерица и Ужинец, чаще в пойме реки Свольна (обзор: Фетисов и др. 2002). Взрослых птиц продолжали наблюдать в 2012, 2014 и 2016 годах в пойме реки Ница рядом с Красиковым болотом (Фетисов, Фёдоров 2014; Фетисов 2016а, 2017а).

* Встречи самок во внимание не принимались в связи с трудностями определения вида.

63. КК, • **Беркут** *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, вероятно гнездящийся, зимующий вид. Несмотря на многочисленные встречи беркутов в Парке их гнёзда пока не найдено (обзор: Фетисов 2017а). Правда, один слёток пойман в Себежском районе в 2004 году в урочище Бланты, примерно в 5 км к северу от деревни Сляжево (Дроздецкий, Петренко, Фетисов 2004).

64. • **Серый журавль** *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Одно гнездо с 1 яйцом найдено на Красииковском болоте. После упадка в сельском хозяйстве в 1990-е годы численность осенних скоплений журавлей в Парке, как и других местах Себежского района, сильно сократилась (Фетисов, Леонтьева 2007).

65. КК, • **Водяной пастушок** *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. На территории нынешнего Парка его локальные поселения известны ещё в 1983-1985 годах на озёрах Ормея, Осыно и Себежское, а также на реке Ницца и ручьях, впадающих в озёра Нечерица и Осыно (Ильинский, Фетисов 1994). В 1985 году найдено 5 гнёзд с кладками, из них 4 – на Себежском озере, а одно – на озере Нечерица (Фёдоров 1998). 23 февраля 2018 года зарегистрирована зимняя встреча одной особи на ручье в деревне Глембочино (Косенков, Новиков, Фетисов 2018).

66. • **Коростель** *Srex crex* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. По мере повсеместного зарастания лугов и полей кустарниками, начавшегося в 1990-х годах, его численность постоянно уменьшается (Фетисов 1997).

67. КК, • **Малый погоныш** *Porzana parva* (Scopoli, 1769). Редкий пролётный, гнездящийся вид. Известен на территории современного Парка с 1982 года (Ильинский, Фетисов 1994), а в 1983 году впервые на Северо-Западе европейской части России найдено его гнездо на озере Осыно (Пукинский, Сагитов 1985). После образования Парка токующих погонышей слышали на озёрах Нечерица, Ормея, Осыно, Припиши и Себежское, на реках Ницца и Осынка (Фетисов 2017а).

68. КК, • **Погоныш** *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Редкий пролётный, гнездящийся вид. Единственное гнездо с 13 яйцами найдено в 1983 году на Красииковском болоте (Фетисов и др. 2002).

69. • **Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Сравнительно редкий пролётный и гнездящийся вид. Численность в XXI веке сокращается.

70. • **Лысуха** *Fulica atra* Linnaeus, 1758. Пролётный, местами обычный и даже многочисленный гнездящийся, случайно зимующий вид. В XXI веке его численность в Парке существенно возросла.

71. КК, • **Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Известно всего 10 встреч (15 особей) с 31 мая по 21 августа на озёрах Осыно, Ороно и Себежское (Фетисов 2017а).

72. ● **Чибис** *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Неоднократно отмечен на гнездовании на верховом болоте Копоты.

73. КК ● **Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Известна во время осенних миграций в 1990-х годах возле деревни Осыно (Фетисов и др. 2002).

74. ● **Малый зуёк** *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид.

75. ● **Вальдшнеп** *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся, случайно зимующий вид. Мониторинг его численности в Парке весной (на «тяге») проводился до 2011 года (Фетисов 2011б; Fetisov 2011). Обзор зимних встреч проведён С.А.Фетисовым (2017ж).

76. ● **Бекас** *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

77. КК, ● **Дупель** *Gallinago media* (Latham, 1787). Редкий пролётный, вероятно гнездящийся вид. Небольшой ток дупелей существовал в 1983 году на лугу близ деревни Осыно, но из-за выпаса скота он был разогнан (Фетисов и др. 2002). Другой ток был известен до 2006 года на лугах в урочище Орловичи, на восточном берегу озера Нечерица (Фетисов 2017а), однако в связи с прекращением сенокосения и зарастанием лугов кустами исчез и он.

78. КК, ● **Большой веретенник** *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Несколько раз размножался в окрестностях деревни Осыно (обзор: Фетисов 2017а).

79*. (КК) ● **Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный вид, известный на территории современного Парка во время летних кочёвок, иногда в стайках с большими кроншнепами. После образования Парка (но главное – после упадка в сельском хозяйстве) этот вид здесь не наблюдали (Фетисов 2017а).

80. КК, ● **Большой кроншнеп** *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид (обзор: Фетисов 2017а).

81*. ● **Щёголь** *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Единственная встреча щёголя зарегистрирована в мае 1983 года в окрестностях деревни Осыно (Фетисов и др. 2002).

82. КК, ● **Травник** *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный, летующий вид. На сегодняшний день отмечен на территории Парка всего 4 раза: в мае-июне 1983 и 1989 годов – в окрестностях деревни Осыно, в июне 2011 – на берегу обмелевшего пруда в деревне Черново, в апреле 2016 – над озером Ороно (обзор: Фетисов 2017а).

83. КК, ● **Большой улит** *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Редкий пролётный, гнездящийся вид. Известен на гнездовании по берегам небольших лесных озёр (Завирье, Травивец и др.) ещё в начале

1980-х годов (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983). Птиц, беспокоившихся возле выводков, отмечали в 1983 году возле озера Дёмино и в 1984 году у озера Травивец (Фетисов и др. 2002). После образования Парка этот улит отмечен в период размножения всего трижды: один раз у озера Бездонное и дважды – на краю болота Копоты, где большие улиты беспокоились возле выводков (обзор: Фетисов 2017а).

84. • **Черныш** *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

85. • **Фифи** *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и гнездящийся вид.

86. • **Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

87. ? КК **Чернозобик** *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча зарегистрирована Г.Л.Косенковым (2018б) 13 сентября 2018 года на озере Ормея. Определить подвид не удалось из-за линьки контурного оперения.

88. **Песчанка** *Calidris alba* (Pallas, 1764). Очень редкий пролётный вид. Встречена единственный раз на осеннем пролёте в 2017 году (Косенков, Титовец, Фетисов 2017).

89. КК, • **Турухтан** *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный вид. Одна стайка отмечена на весеннем пролёте в 2017 году в пойме реки Нища.

90. • **Сизая чайка** *Larus canus* Linnaeus, 1758. Малочисленный на пролёте, редкий гнездящийся вид. Первое гнездо одной пары найдено 27 мая 2009 на озере Осыно. Молодые особи отмечены на озёрах Ормея и Ороно.

91. • **Серебристая чайка** *Larus argentatus* Pontoppidan, 1763. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Первое гнездо одной пары найдено 1 июня 2011 на озере Осыно. После этого размножалась на островах на озёрах Ороно, Осыно и Себежское.

92. • **Озёрная чайка** *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Обычный, а в городе Себеж многочисленный пролётный и гнездящийся вид.

93. • **Малая чайка** *Larus minutus* Pallas, 1776. Редкий пролётный, нерегулярно встречающийся в летний период вид.

94. • **Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.

95. КК, • **Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Редкий нерегулярно пролётный, вероятно гнездящийся вид. В период размножения белокрылая крачка не раз регистрировалась в колониях чёрной крачки на озере Ормея и Бородулинское (обзор: Фетисов 2017а).

96. • **Чёрная крачка** *Chlidonias niger* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

97. • **Сизый голубь** *Columba livia* Gmelin, 1789. Немногочисленный синантропный оседлый вид.
98. КК, • **Клинтух** *Columba oenas* Linnaeus, 1758. Пролётный, вероятно гнездящийся вид. В начале XX века клинтух считался обычным гнездящимся видом Себежского уезда (Федюшин 1926), но теперь стал крайне редок. До образования Парка на его территории отмечено всего 2 гнездовые пары (Фетисов и др. 2002), после его образования одиночных особей наблюдали в мае-июле у деревни Забелье, на берегу озера Озерявки и между озером Зеленец и урочищем Боровые (Фетисов 2017а).
99. • **Вяхирь** *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.
100. КК, • **Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся вид. В начале 1980-х годов она уступала по численности среди диких голубей в Себежском районе лишь вяхирю. Но уже в 1990-х годах её численность начала уменьшаться и сократилась настолько, что в XXI веке в Парке зарегистрирована всего одна горлица (в 2003 году на обочине шоссе возле деревни Мальково) (обзор: Фетисов 2017а).
- 101*. • **Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto* (Frisvaldszky, 1838). Редкий нерегулярно гнездящийся вид. Впервые отмечен на территории Парка в 1983 году. После 1995 года эта горлица в Парке не встречалась.
102. • **Кукушка** *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и размножающийся вид.
103. • **Белая сова** *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно зимующий вид. Последние случаи залёта одиночных особей (правда, на границе с Парком) отмечены в феврале 2004 и 2006 годов (Дроздецкий 2006).
104. • **Серая неясыть** *Strix aluco* Linnaeus, 1758. Немногочисленный оседлый вид. На территории Парка известны как серая (преимущественно), так и рыжая морфы.
105. • **Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis* Pallas, 1771. Редкий оседлый вид. Выводки встречались в урочище Заозерье у озера Осыно, восточнее озера Хотяжи и в других местах.
- 106*. КК, • **Бородатая неясыть** *Strix nebulosa* Forster, 1772. Вероятно гнездящийся вид. По данным Ю.Б.Пукинского, его отдельные встречи отмечены летом в 1980-х годах на восточном берегу озера Нечерица (Фетисов и др. 2002).
107. КК, • **Мохноногий сыч** *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, гнездящийся вид. По сообщению В.В.Ивановского, гнездится на территории современного Парка, хотя до сих пор в нём зарегистрировано всего 2 встречи с сычом (Фетисов 2017а).

108. КК, • **Воробьиный сычик** *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). Редкий гнездящийся, зимующий вид. Одно его гнездо найдено в Парке неподалёку от границы с Белоруссией (Миндлин, Воробьёв 2003). Зимой 2012/13 года один сычик встречен в лесу возле озера Осыно (Преображенская, Стопалов 2013).

109. • **Ушастая сова** *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Самая многочисленная из сов Парка. Пролётный и гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. В зимний период встречалась, в частности, в 2008/09 году (Преображенская 2009).

110. КК, • **Болотная сова** *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). Редкий пролётный, вероятно гнездящийся вид. В начале XX века была обычной птицей Себежского уезда (Федюшин 1926), но к 1980-м годам стала крайне редкой и встречается нерегулярно (Фетисов и др. 2002). Все её встречи на территории Парка зарегистрированы лишь в окрестностях деревни Осыно. Токующих болотных сов наблюдали в мае 1983 года в урочище Самодурово (Фетисов 2015з, 2017а).

111. • **Козодой** *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.

112. • **Чёрный стриж** *Apus apus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Размножается как в населённых пунктах (более всего – в городе Себеж), так и в дуплах деревьев, растущих по краю верховых болот.

113*. (КК), • **Сизоворонка** *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758. Пролётный, вероятно гнездящийся вид. В начале XX века была довольно обычной гнездящейся птицей Себежского уезда (Федюшин 1926), но уже в 1970-х годах стала повсеместно редкой. В 1982 году (ещё до создания Парка) последняя сизоворонка была отмечена в районе озера Осыно (обзор: Фетисов 2017а).

1145*. (КК), • **Зимородок** *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. На территории Парка (ещё до его образования) известны всего 4 встречи одиночных птиц в августе-сентябре. Гнездится в Себежском районе на реке Великой (Фетисов и др. 2002).

115. КК, • **Удод** *Uruba erops* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, гнездящийся вид. В начале XX века считался изредка гнездящейся птицей в Себежском уезде (Федюшин 1926). В 1970-1980-е годы его численность во всём Себежском районе существенно повысилась, но в конце 1980-х годов вновь упала настолько, что удода наблюдали не каждый год (Фетисов и др. 2002). На территории Парка гнездовые пары или токовавшие самцы держались возле деревень Байдаково, Забелье, Илово, Красиково, Рудня, Селявы, Чернея, в городе Себеж, в поймах рек Нища и Свольна (Фетисов 2017а).

116. • **Вертишейка** *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.

117. • **Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.

118. • **Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803). Немногочисленный оседлый вид.

119. • **Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Обычный, в основном оседлый вид.

120. КК, • **Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Встречается круглогодично. Обнаружен в Себежском уезде ещё в 1924 году А.В. Федюшиным (1926) в Ливенской лесной даче*. На территории нынешнего национального парка случаи его размножения выявлены трижды. Жилое дупло (с птенцами) найдено в 1982 году между озёрами Дёмино и Травивец (Фетисов, Ильинский 1993б). В 2015 году нелётный птенец другой пары – в качестве добычи осоеда – отмечен неподалёку от озера Анисимово (Фетисов 2015в). В 2018 году Г.Л.Косенков (устн. сообщ.) сфотографировал 4 августа взрослого дятла со слётком в лесу между населёнными пунктами Барлово и Сосновый Бор. Помимо того, трёхпалых дятлов наблюдали не менее, чем в 10 местах Парка (обзор: Фетисов 2017а).

121. • **Желна** *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный оседлый вид.

122. КК, • **Зелёный дятел** *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Редкий вероятно гнездящийся вид. В Себежском уезде был известен ещё в начале XX века (Федюшин 1926; Васильковский 1928), но во второй его половине численность вида сократилась настолько, что он встречается теперь в Себежском районе лишь в отдельных местах. На территории Парка зелёного дятла удалось наблюдать в 5-6 местах (обзор: Фетисов 2017а).

123. • **Седой дятел** *Picus canus* Gmelin, 1788. Редкий оседлый вид. Жилые дупла неоднократно находили в Осынском лесничестве.

124. • **Полевой жаворонок** *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся вид.

125. • **Лесной жаворонок** *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, гнездящийся вид. Гнездо с 5 яйцами найдено в 1982 году в урочище Боровые, а слётки встречены в 1983 году возле деревни Красиково (Фетисов и др. 2002).

126. • **Береговушка** *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся вид.

127. • **Деревенская ласточка, или касатка** *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся вид.

* По данным П.С.Томковича, один экземпляр трёхпалого дятла, добытого там А.В.Федюшиным (1926), до сих пор хранится в Зоологическом музее Московского государственного университета.

128. • **Воронок, или городская ласточка** *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид.
- 129*. (КК), • **Полевой конёк** *Anthus campestris* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и вероятно гнездящийся вид. Его локальные поселения обнаружены на территории нынешнего Парка ещё в 1980-х годах близ города Себеж и деревни Мальково (Пукинский, Пукинская 1986), но после 1992 года сведения о нём больше не поступали.
130. • **Луговой конёк** *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид.
131. • **Лесной конёк** *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Многочисленный пролётный, гнездящийся вид.
132. • **Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся вид.
133. • **Белая трясогузка** *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся вид.
134. • **Свиристель** *Vombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, зимующий вид.
- **Оляпка** *Cinclus cinclus* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно зимующий вид, встречи которого известны в Себежском районе на реках Великой и Нице (Фетисов и др. 2002).
135. • **Крапивник** *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.
136. • **Лесная завирушка** *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
137. • **Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Наряду с чёрным дроздом, рябинник наиболее многочислен среди дроздов рода *Turdus*. Это пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид, склонный к колониальному поселению.
- 138*. • **Белозобый дрозд** *Turdus torquatus* Linnaeus, 1758. Залётный вид. Единственная встреча одной особи зарегистрирована 7 июня 1983 года в окрестностях деревни Осыно (Фетисов и др. 2002).
139. • **Чёрный дрозд** *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.
140. • **Белобровик** *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Был весьма обычен до начала XXI века, а потом его численность сократилась не менее, чем в 10 раз.
141. • **Певчий дрозд** *Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид, заметно сокративший свою численность за последние 20 лет.
142. • **Деряба** *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Вполне обычный пролётный и гнездящийся вид, учитывая что в Парке распространены излюбленные им боры-черничники.
143. • **Горихвостка-лысушка, или обыкновенная, или садовая**

- горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.
144. **Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros* (S.G.Gmelin, 1774). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Впервые зарегистрирована в Парке в 2002 году, когда было найдено гнездо с птенцами в деревне Осыно (Фетисов 2002).
145. • **Зарянка** *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Многочисленный на пролёте и обычный гнездящийся вид.
146. • **Соловей** *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
147. • **Варакушка** *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. В 1989 году близ деревни Осыно В.И.Голованем отловлен один самец с «рыжим» пятном на горле (Фетисов и др. 2002).
148. • **Луговой чекан** *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
149. • **Каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.
150. • **Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
151. • **Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
152. • **Малая мухоловка** *Ficedula parva* (Bechstein, 1794). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид, встречающийся спорадично.
153. (КК), • **Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides* (Savi, 1824). Редкий пролётный и гнездящийся вид. До 1980-х годов не был известен в северо-западных областях России. Первое гнездо в Псковской области найдено в 1982 году в Себежском Поозерье на берегу озера Осыно (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983; Мальчевский и др. 1984). За последние 30 лет численность соловьиного сверчка в Парке увеличилась примерно в 5 раз, с 11 пар в 1980-х годах до 50 пар в 2010-х (Фетисов 2015г).
154. • **Речной сверчок** *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
155. • **Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Редкий пролётный и вероятно гнездящийся вид. Размножение пока строго не доказано.
156. • **Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). Многочисленный пролётный и гнездящийся вид.
157. • **Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849. Немногочисленный пролётный и спорадично гнездящийся вид.
158. • **Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798). Обычна, местами многочисленна на пролёте и гнездовании.

159. • **Тростниковая камышевка** *Acrocephalus scirpaceus* (Hermann, 1804). Сравнительно новый для Парка немногочисленный пролётный и спорадически гнездящийся вид. Впервые для Псковской области гнёзда с яйцами и птенцами найдены на озере Осыно в 1982 году (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983).

160. • **Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus* (Linnaeus, 1758). В 1924 году В.А.Федюшин не нашёл этот вид в Себежском уезде, но к 1980-м годам он был уже обычным на многих водоёмах Себежского района. Первые его гнёзда с кладками и птенцами найдены на территории Парка в 1982 году (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983).

161. • **Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

162. • **Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Многочисленный пролётный и гнездящийся вид.

163. • **Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Обычный, а местами многочисленный пролётный и гнездящийся вид.

164. • **Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Обычный, а местами многочисленный пролётный и гнездящийся вид.

165. **Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). Очень редкий, нерегулярно пролётный и летующий вид. 8 июля 2005 года один поющий самец встречен на окраине деревни Волоцня (Шемякина 2005).

166. • **Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный, а местами обычный пролётный и гнездящийся вид.

167. • **Садовая славка** *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

168*. (КК), • **Ястребиная славка** *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795). Пролётный, гнездящийся вид. Была обычной птицей Себежского Поозерья в первой половине XX века (Федюшин 1926). В 1980-х годах гнездилась у озера Заозерье, возле деревни Осыно и других местах, но встречалась уже спорадично и в небольшом числе, а с середины 1990-х годов сведения об этом виде поступать перестали (обзоры: Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017а).

169. • **Серая славка** *Sylvia communis* Latham, 1787. Обычный пролётный и гнездящийся вид.

170. • **Славка-мельничек, или славка-завирушка** *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный, а местами обычный пролётный и гнездящийся вид.

171. • **Желтоголовый королёк** *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный, а местами обычный пролётный и гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.

172. • **Ополовник** *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, немногочисленный гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.

173. КК • **Ремез** *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и нерегулярно гнездящийся вид. О возможности его гнездования в Себежском уезде писал ещё А.В.Федюшин (1926). В 1970-х годах его гнёзда находили в пойме реки Осынка. После создания национального парка «Себежский» ремезов неоднократно наблюдали в 5-6 местах, но гнёзд не находили (обзор: Фетисов 2017а).

174. • **Болотная, или черноголовая гаичка** *Parus (Poecile) palustris* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид.

175. • **Пухляк, или буроголовая гаичка** *Parus (Poecile) montanus* Baldenstein, 1827. Обычный оседлый вид.

176. • **Хохлатая синица** *Parus (Lophophanes) cristatus* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид.

177. • **Московка** *Parus (Periparus) ater* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, вероятно гнездящийся вид.

178. • **Лазоревка** *Parus (Cyanistes) caeruleus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.

179. • **Большая синица** *Parus major* Linnaeus, 1758. Многочисленный оседлый вид.

180. • **Поползень** *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид.

181. • **Пищуха** *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид.

182. • **Жулан** *Lanius collurio* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

183. КК, • **Серый сорокопут** *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. Гнездится чаще на верховых болотах, реже – в заброшенных сельскохозяйственных угодьях. Первое гнездо (с птенцами) найдено в 1982 году на окраине болота возле озера Чердынец (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983). В 1988 году встречен выводок на зарастающих лугах и полях неподалёку от деревни Осыно, в 1997 году – другой выводок на Красишковском болоте (обзор: Фетисов 2017а). В зимний период не раз отмечен в Осынском лесничестве (Фетисов и др. 2002; Преображенская 2010; Преображенская, Попов 2015).

184. • **Иволга** *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид.

185*. • **Кукша** *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758). Залётный, случайно гнездящийся вид. 9 июля 1983 года, ещё до создания Парка, Ю.Б.Пукинский встретил двух – взрослую и молодую – кукш возле озера Чердынец (Фетисов и др. 2002).

186. • **Сойка** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
187. • **Сорока** *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид, постепенно сокращающий свою численность.
188. • **Кедровка** *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). В Парке известен пока только подвид ореховка *N. c. caryocatactes*, размножение которого доказано в Себежском районе С.А.Фетисовым ещё в 1972 году (Мальчевский, Пукинский 1983). Встречается круглогодично в 5-7 местах Парка.
189. • **Галка** *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид нескольких деревень. Стаи, ночующие зимой в окрестностях города Себеж, насчитывают до 100-150 особей.
190. • **Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. После разорения людьми двух колоний в городе Себеж его численность в XXI веке в Парке существенно сократилась.
191. • **Серая ворона** *Corvus cornix* Linnaeus, 1758. Самый многочисленный среди врановых птиц пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
192. • **Ворон** *Corvus corax* Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид. В антропогенном ландшафте всё чаще встречается даже на окраинах населённых пунктов и успешно охотится на автомобильных дорогах.
193. • **Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Многочисленный пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Помимо скворечников в населённых пунктах охотно использует для гнездования дупла в поймах водоёмов и на опушках леса; может вылетать на кормёжку и ночёвку в тростниковые заросли. Случай зимовки описан Н. Кисляковым (1985).
194. • **Домовый воробей** *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный синантропный оседлый вид, оставшийся в XXI веке лишь в нескольких деревнях и городе Себеж.
195. • **Полевой воробей** *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и зимующий вид. В населённых пунктах нередко устраивает свои гнёзда не только среди строений, но и в толще построек белых аистов.
196. • **Зяблик** *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Многочисленный пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. В декабре-феврале 2011 года несколько особей зимовало в 2-3 местах Парка (Волков, Фетисов 2011); зимние встречи отмечены также в 2018/19 годах.
197. • **Юрок** *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и очень редкий нерегулярно летующий вид.
198. • **Зеленушка** *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и в небольшом числе зимующий вид.

299. • **Чиж** *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, немногочисленный гнездящийся и в небольшом числе зимующий вид. Общая численность чижа может заметно варьировать по годам.

200. • **Щегол** *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид.

201. • **Коноплянка** *Linaria cannabina* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид.

202. • **Чечётка** *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, зимующий вид, но его численность может сильно изменяться в разные годы.

203. **Пепельная чечётка** *Acanthis hornemanni* (Holboell, 1843). Редкий, нерегулярно пролётный, зимующий вид. Зарегистрирован в Парке зимой 2016 года (Фетисов 2016д).

204. • **Чечевица** *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Обычный пролётный, гнездящийся вид.

205*. • **Клёст-сосновик** *Loxia pytyopsittacus* Borkhausen, 1793. Очень редкий нерегулярно летующий и зимующий вид.

206. • **Клёст-еловик** *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Редкий нерегулярно летующий и зимующий вид. В последний раз отмечен зимой 2011/12 года в Осынском лесничестве (Преображенская, Стопалов 2012).

207. • **Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, немногочисленный гнездящийся и зимующий вид.

208. • **Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид.

209. • **Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид.

210. • **Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

211. • **Овсянка-ремез** *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776). Редкий, сравнительно новый пролётный, гнездящийся вид. На территории Парка гнездование овсянки-ремеза впервые зарегистрировано в 1984 году (Фетисов и др. 2002).

212. • **Пуночка** *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный нерегулярно пролётный, зимующий вид. Была известна в Себежском уезде ещё в 1920-х годах (Васильковский 1928) и в отдельные годы – в послевоенный период (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2012в).

Таким образом, в настоящее время орнитофауна той территории, которую занимает теперь национальный парк «Себежский», насчитывает 212 видов, среди которых представители 18 отрядов. В порядке

убывания в них числа видов это отряды: Воробьеобразные Passeriformes – 89 (славковые – 18, дроздовые и вьюрковые – по 13, врановые – 8, синицы – 6, трясогузковые – 5 и др.), Ржанкообразные Charadriiformes – 26 (кулики – 19, чайки – 4, крачки – 3), Гусеобразные Anseriformes – 24 (речные и нырковые утки – по 7, гуси – 4, лебеди и крохали – по 3), Соколообразные Falconiformes – 21 (ястребиные и скопа – 16, соколиные – 5), Совообразные Strigiformes и Дятлообразные Piciformes – по 8, Журавлеобразные Gruiformes – 7 (серый журавль и пастушковые), Курообразные Galliformes (тетеревиные – 4, фазановые – 2) и Аистообразные Ciconiiformes (выпи, цапли, аисты – по 2) – по 6, Голубеобразные Columbiformes – 5 (голуби – 3, горлицы – 2), Поганкообразные Podicipediformes – 4, Ракшеобразные Coraciiformes – 2 (сизоворонка и зимородок) и Гагарообразные Gaviiformes (чернозобая гагара), Пеликанообразные Pelecaniformes (большой баклан), Кукушкообразные Cuculiformes (кукушка), Козодоеобразные Caprimulgiformes (козодой), Стрижеобразные Procellariiformes (чёрный стриж) и Птицы-носороги Bucerotiformes (удод) – по 1 виду.

В порядке уточнения общей картины следует заметить, что 200 видов птиц были известны на рассматриваемой территории ещё на момент создания Парка, а 12 видов удалось зарегистрировать в нём уже после его организации. В группу новых птиц вошли чёрный лебедь (единственный пока залётный чужеродный вид), шилохвость, морская чернеть, турпан, длинноносый крохаль, большая белая цапля, чернозобик, песчанка, турухтан, горихвостка-чернушка, зелёная пеночка и пепельная чечётка. Ещё 2 вида – морянка и оляпка – отмечены в Себежском районе за пределами Парка. Однако начиная с 1996 года в Парке встречается лишь 196 видов птиц, т.к. не удалось зарегистрировать 16 ранее известных видов: белоглазого нырка, кобчика, красного коршуна, полевого и лугового луней, среднего кроншнепа, щёголя, кольчатую горлицу, бородатую неясыть, сизоворонку, зимородка, полевого конька, белозобого дрозда, ястребиную славку, кукушку и клёстасосновика. Правда, большинство из них – залётные или ставшие очень редкими в Псковском Поозерье виды. Не исключено, что в последние годы в Парке исчезла белая куропатка.

Наряду с этим, к XXI веку или даже в последние 20 лет многие птицы в Парке поменяли свой статус пребывания или существенно изменили свою численность. Так, здесь начали гнездиться лебедь-кликун, большой крохаль, большая белая цапля, красношейная поганка, серебристая и сизая чайки, горихвостка-чернушка. Отмечены случаи зимовки или зимние встречи лебедей шипуна и кликуна, а также лутка и большого крохалья, большого баклана, серой цапли, серощёкой поганки, водяного пастушка и лысухи. В Парке растёт численность лебедя-шипуна, большого баклана, выпи, лысухи, горихвостки-чернушки,

соловьиного сверчка и некоторых других видов; и, наоборот, сильно сократилась численность таких ранее вполне обычных видов, как белый аист, чёрный коршун, серый журавль, вяхирь, удод, белобровик, певчий дрозд, славка-черноголовка, сорока, грач, домовый воробей.

В этот же период зарегистрировано необычное поведение у хохлатой чернети, чомги, выпи и лысухи, часть особей у которых стала регулярно гнездиться в черте населённых пунктов, в том числе города Себежа. Расширили набор своих гнездовых станций также чибис (начал гнездиться на верховых болотах) и серый сорокопут (на зарастающих полях в заброшенных сельскохозяйственных угодьях), а гоголь из-за недостатка мест для размножения отмечен гнездящимся в полых бетонных столбах ЛЭП. Скорее всего, из-за недостатка мест охоты (в первую очередь в связи с зарастанием открытых пространств и бывших сельхозугодий), некоторые виды – белый аист, канюк, чёрный коршун, ворон – стали всё чаще кормиться в придорожных полосах и на самих дорогах, высматривая там не только живых, но и мёртвых, сбитых автомобилями средствами, животных (от насекомых до крупных млекопитающих). В период миграций отдельные белолобые гуси начали останавливаться во время потеплений на продолжительный отдых и кормёжку в населённых пунктах и т.д.

В XXI веке в национальном парке «Себежский» отмечено 40 видов птиц, внесённых в Красную книгу Псковской области (2014), в том числе 13 видов из Красной книги Российской Федерации (2001). Ещё 12 видов, внесённых в региональную Красную книгу, зарегистрировано здесь до создания Парка, включая 4 вида из Красной книги Российской Федерации. В настоящее время в Парке ежегодно (или нерегулярно) гнездятся такие охраняемые виды птиц, как лебедь-кликун, большой крохаль, волчок, чёрный аист, серощёкая и красношейная поганки, скопа, орлан-белохвост, малый подорлик, водяной пастушок, малый погоньш, погоньш, большой веретенник, большой улит, белокрылая крачка, мохноногий сыч, воробьиный сычик, удод, трёхпалый дятел, соловьиный сверчок и серый сорокопут, а вероятно гнездящимися видами считаются малая поганка, дербник, змеяяд, большой подорлик, беркут, дупель, клинтух, зелёный дятел, ремез. Помимо них, в летний период здесь встречаются чернозобая гагара, обыкновенная пустельга и сапсан, а на пролётах – кулик-сорока, золотистая ржанка, большой кроншнеп, травник, турухтан, болотная сова и, вероятно, балтийский подвид чернозобика *Calidris alpina schinzii*.

Литература

- Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский». 2001. СПб.: 1-279. (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 4).
- Васильковский П.Е. 1928. Фауна Ленинградской области // *Природа и население Ленинградской области. Справочная книга по краеведению*. М.; Л.: 83-119.

- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Новые встречи редких охраняемых видов птиц в национальном парке «Себежский» (по материалам, собранным в 2010 году) // *Развитие туризма в Балтийском регионе: предпосылки, современное состояние и перспективы. Материалы междунаро. обществ.-науч. конф. Статьи и тез.* Псков: 173-176.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011. О зимовках зяблика *Fringilla coelebs* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (644): 645-647.
- Герасимов А.Е., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2004. Случай гибели чернозобой гагары (*Gavia arctica*) в сетях на озере Себежское // *Природа Псковского края* **17**: 26-27.
- Головань В.И., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г., Фетисов С.А. 2001. Состояние редких видов птиц в национальном парке «Себежский». 1997 г. // *Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (Федеральный отчёт за 1996-1997 годы)*. Вып. 2. Ч. 2. М.: 438.
- Дроздецкий В.Н. 2006. Новые случаи залёта белой совы (*Nyctea scandiaca*) в Себежское Поозерье // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 116.
- Дроздецкий В.Н., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2004. К размножению беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье // *Природа Псковского края* **17**: 28-29.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. (1983) 2010. Орнитофаунистические находки на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (568): 799-800.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1994. Видовой состав и характер пребывания птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Земля Псковская, древняя и современная: Тез докл. к науч.-практ. конф.* Псков: 129-145.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2001. Птицы (Aves) // *Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский»*. СПб.: 208-218. (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 4).
- 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 Беларуси, России и Украины*. М: Wetlands International. (Эл. версия).
- Кисляков Н. 1985. Скворцы... под Новый год // *Газ. «Призыв»*. Себеж. 135 (8055): 4.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.
- 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 Дорифеевские чтения*. Витебск: 196-199.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009а. Материалы для информационного листа потенциального рамсарского водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» // *Природа Псковского края* **29**: 3-46.
- 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 междунаро. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 217-222.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009в. Характеристика национального парка «Себежский» как перспективного водно-болотного угодья для создания транс-

граничной российско-белорусской особо охраняемой 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. 2010а. Обзор современного состояния водно-болотных угодий Псковской области на границе Российской Федерации с Республикой Беларусь // *Программа сохранения трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины. Wetlands International*. М: 1-187.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2010б. Ценные водно-болотные угодья Псковской области на границе с Республикой Беларусь и перспективы их дальнейшего сохранения // *Перспективы устойчивого развития сельских территорий Нечерноземья. Материалы международ. науч.-практ. экол. конф.* Великие Луки, 12: 42-47.
- Конечная Г.Ю., Фетисов С.А. 2000. *Результаты инвентаризации редких видов грибов, растений и животных с целью функционального зонирования территории национального парка «Себежский»*. Отчёт по микропроекту «Инвентаризация биологического разнообразия и зонирование». Себеж; Псков; СПб.: 1-255 (рукопись).
- Косенков Г.Л. 2015. *Биота национального парка «Себежский» (аннотированные списки видов)*. В 2 ч. Ч. 2. Фауна. Себеж: 1-308. (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 4).
- Косенков Г.Л. 2018а. Первая встреча турпана *Melanitta fusca* на пролёте в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1704): 5916-5918.
- Косенков Г.Л. 2018б. Первая встреча чернозобика *Calidris alpina* на пролёте в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1686): 5264-5267.
- Косенков Г.Л., Новиков О.В., Фетисов С.А. 2018. Зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1600): 1929-1934.
- Косенков Г.Л., Титовец А.В., Фетисов С.А. 2017. Новая встреча песчанки *Calidris alba* во время осеннего пролёта в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1500): 3942-3948.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые места и случаи размножения большого крохали *Mergus merganser* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1633): 3164-3169.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019а. Второй случай остановки пролётных белолобых гусей *Anser albifrons* в городах Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1724): 395-400.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019б. Второй случай рождения лебедей-шипунцов *Cygnus olor* морфы *immutabilis* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1725): 432-437.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019в. Первая зимняя встреча больших бакланов *Phalacrocorax carbo* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1722): 320-325.
- Красная книга Псковской области*. 2014. Псков: 1-544.
- Курьянович В.И., Стукальцов А.И. 2006. Случай зимовки серой цапли, *Ardea cinerea*, на водоёмах национального парка «Себежский» // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 115.
- Леоке Д.Ю., Фетисов С.А. 2006. Заметки о водоплавающих и околоводных видах птиц на озере Ормея (национальный парк «Себежский», 1999-2000 годы) // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвященной 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 116-119.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **1**: 1-480, **2**: 1-504.

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. (1984) 2010. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* – новый вид гнездовой фауны Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1960-1961.
- Мальчевский А.С., Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1984. Фауна высших позвоночных Себежского края. Отчёт по хоз. дог. за 1984 г. Себеж: 1-172 (рукопись).
- Меньшов Н.П., Фетисов С.А. 2007. Материалы к инвентаризации и долгосрочному мониторингу орнитофауны Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы.* Псков: 178-181.
- Миндлин Г.А., Воробьёв В.Н. 2003. Находки гнёзд воробьиного сыча (*Glaucidium passerinum*) в Минской области // *Subbuteo* **6**: 32-34.
- Мусатов В.Ю., Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2000. Себежское Поозерье // *Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесённые в Перспективный список Рамсарской конвенции. Wetlands International, Global Series.* М., **3**: 69-75.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Национальный парк «Себежский» 2005. Псков: 1-283 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1).
- Преображенская Е.С. (сост.) 2009. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2008/2009 гг.* М., **23**: 28-29.
- Преображенская Е.С. (сост.) 2010. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2009/2010 гг.* М., **24**: 33.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2015. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2014/2015 г.* М., **29**. 32-33.
- Преображенская Е.С., Стопалов О.А. 2012. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2011/2012 г.* М., **26**: 31-32.
- Преображенская Е.С., Стопалов О.А. 2013. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов. Зимний сезон 2012/2013 г.* М., **27**: 31-33.
- Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. (1986) 2003. К распространению полевого конька *Anthus campestris* на Северо-Западе РСФСР // *Рус. орнитол. журн.* **12** (243) 1294-1295.
- Пукинский Ю.Б., Сагитов Р.А. (1985) 2014. К распространению и биологии малого погоньша *Porzana parva* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (967): 420-426.
- Пухов В.П. 2011. Материалы к орнитофауне Себежского Поозерья // *Тр. национального парка «Себежский»* **1**: 318-320.
- 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.
- Сагитов Р.А., Фетисов С.А. 2000. Опыт инвентаризации биологического разнообразия видов в национальном парке «Себежский» // *Особо охраняемые природные территории. Материалы 2-й международ. конф.* СПб.: 184-186.
- Стукальцов А.И., Тассо В.К., Фетисов С.А. 2016. О зимовках лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* на территории национального парка «Себежский» // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. научн. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский».* Себеж: 152-155.
- Стукальцов А.И., Фетисов С.А. 2003. Численность охотничьих видов животных в национальном парке «Себежский» по данным зимних маршрутных учётов в 2003 году // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: Вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы.* Псков: 86-92.

- Стукальцов А.И., Фетисов С.А. 2006. Численность охотничьих видов животных в национальном парке «Себежский» по данным зимних маршрутных учётов в 2006 году // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 155-160.
- Федюшин А.В. 1926. Материалы к изучению птиц Белоруссии: О птицах Витебщины // *Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол.* **35**, 1/2: 112-168.
- Фетисов С.А. 1997. Коростель *Сrex srex* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **6** (21): 3-9.
- Фетисов С.А. 2002. Новый случай размножения горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **11** (185): 463-465.
- Фетисов С.А. 2003. Перепел *Coturnix coturnix* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (224): 588-596.
- Фетисов С.А. 2005а. Видовой список позвоночных животных // *Национальный парк «Себежский»* Псков: 265-274 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1).
- Фетисов С.А. 2005б. Пискулька *Anser erythropus* в Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 21-24.
- Фетисов С.А. 2006. Новые результаты инвентаризации и мониторинга птиц, включённых в Красную книгу России, в Себежском Поозерье (Псковская область, Россия) // *Рекреационно-туристический потенциал Северо-Запада России. Материалы международ. (российско-белорус.) обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 186-188.
- Фетисов С.А. 2007а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 4. 1980-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (345): 195-214.
- Фетисов С.А. 2007б. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 5. 1990-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (346): 227-258.
- Фетисов С.А. 2007в. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (370): 1020-1027.
- Фетисов С.А. 2007г. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы*. Псков: 174-178.
- Фетисов С.А. 2008. Мониторинг вселения новых видов птиц на водоёмы национального парка «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф.* Витебск: 238-240.
- Фетисов С.А. 2010. О залёте чёрного лебедя *Cygnus atratus* в национальный парк «Себежский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (557): 486-490.
- Фетисов С.А. 2011а. Результаты инвентаризации видового состава и мониторинга состояния зимней орнитофауны национального парка «Себежский» // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 179-182.
- Фетисов С.А. 2011б. Результаты весеннего мониторинга численности вальдшнепа (*Scolopax rusticola* L.) в Себежском Поозерье // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 210-213.
- Фетисов С.А. 2012а. Новые виды птиц на водоёмах Псковского Поозерья, зарегистрированные за последние 90 лет // *Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России. Материалы Всерос. научн. конф., посвящ. 80-летию Центрально-Лесного заповедника*. Великие Луки: 282-287.
- Фетисов С.А. 2012б. О статусе малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (757): 1116-1126.
- Фетисов С.А. 2012в. Пуночка *Plectrophenax nivalis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (781): 1841-1848.

- Фетисов С.А. 2013. *Птицы Псковского Поозерья*. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие. Себеж: 1-285 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 3).
- Фетисов С.А. 2014а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 6. 2000-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1079): 3855-3892.
- Фетисов С.А. 2014б. *Экспертная оценка возможности размножения и численности птиц национального парка «Себежский» по данным выборочных обследований его территории за последнее десятилетие (в 2005-2014 годах) в период размножения птиц*. Годовой отчёт по теме «Летопись природы», разделу «Мониторинг». Себеж: 1-26 (рукопись).
- Фетисов С.А. 2014в. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2014 год) // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Псков: 259-261.
- Фетисов С.А. 2014г. Расселение и начало размножения лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2014д. Места и способы добывания корма у белого аиста *Ciconia ciconia* в Псковской области // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 171-180.
- Фетисов С.А. 2015а. Первый случай размножения большого крохали *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1185): 3186-3190.
- Фетисов С.А. 2015б. Новые случаи размножения лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1187): 3235-3238.
- Фетисов С.А. 2015в. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в добыче осоеда *Pernis apivorus* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1148): 1889-1893.
- Фетисов С.А. 2015г. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А. 2015д. Редкие птицы Псковской области: длинноносый, или средний крохаль *Mergus serrator* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1142): 1665-1671.
- Фетисов С.А. 2015е. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1094): 146-153.
- Фетисов С.А. 2015ж. Оценка состояния популяций и изучение экологии редких видов грибов, растений и животных на территории Псковской области и национального парка «Себежский». 2006-2014 гг. Раздел. Оценка состояния популяций и изучение экологии охраняемых видов птиц. Сбор материалов для ведения Красных книг РФ, Псковской области, МСОП // *Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и нац. парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.* М., 4: 475-479.
- Фетисов С.А. 2015з. Охраняемые птицы Псковской области: болотная сова *Asio flammeus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1117-1134.
- Фетисов С.А. 2016а. Особо охраняемые виды птиц национального парка «Себежский»: инвентаризация и мониторинг состояния популяций в 1982-2015 годах // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. научн. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 156-208.
- Фетисов С.А. 2016б. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2016 год) // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Псков: 194-200.
- Фетисов С.А. 2016в. Зимовка лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.
- Фетисов С.А. 2016г. Большая выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1355): 4063-4124.

- Фетисов С.А. 2016д. О встречах пепельной чечётки *Acanthis hornemanni* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1248): 503-508.
- Фетисов С.А. 2017а. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2017б. Водоплавающие птицы национального парка «Себежский»: Результаты инвентаризации и мониторинга за последние 35 лет // *Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие. Материалы Всерос. Науч. конф. (с международ. участием). Посвящ. 85-летию организации Центрально-Лесного заповедника и 100-летию заповедной системы России*. Тверь: 569-575.
- Фетисов С.А. 2017в. Летние встречи чернозобых гагар *Gavia arctica* в Псковском Поозерье и на сопредельных территориях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1489): 3511-3521.
- Фетисов С.А. 2017г. Необычное белое оперение у птенца лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1514): 4395-4398.
- Фетисов С.А. 2017д. Необычный случай гнездования гоголя *Vesperhala clangula* в полый бетонной опоре ЛЭП // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1461): 2557-2560.
- Фетисов С.А. 2017е. Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Фетисов С.А. 2017ж. О зимних встречах вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 521-527.
- Фетисов С.А., Волков С.М. 2010. О зимовках водоплавающих и околоводных птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (560): 560-573.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Ильинский И.В. 2001. Инвентаризация видового состава птиц, 1996-1997 гг. // *Научные исследования в заповедниках и национальных парках России (Федеральный отчёт за 1996-1997 годы)*. Вып. 2. Ч. 2. М.: 436-437.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Ильинский И.В., Фёдоров В.А., Леоке Д.Ю. и др. 2006. Инвентаризация видового состава птиц, 1998-2005 гг. (Изучение биологического разнообразия на территории национального парка «Себежский» и Себежского Поозерья // *Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998-2005 годы*. Вып. 3. Ч. II. Научные исследования в национальных парках. Библиография (заповедники и национальные парки). М.: 76-77.
- Фетисов С.А., Иванов И.Д. 2003. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Себежское Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **12** (241): 1218-1219.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1990. Лебедь-шипун – новый гнездящийся вид Псковской области // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 123-125.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993а. Наземные позвоночные животные, наиболее нуждающиеся в охране на территории Себежского национального парка // *Краеведение и охрана природы*. Псков: 49-52.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993б. Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **2**, 1: 71-75.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998а. Биотопическое размещение и плотность населения птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 92-100 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1.).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998б. Птицы, включённые в новую Красную книгу России, в национальном парке «Себежский» // *Природа Псковского края* **2**: 12-14.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000а. Видовой состав и статус птиц Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» // *Социальные и экологические проблемы Балтийского региона. Материалы обществ.-науч. конф. Докл. и тезисы*. Псков: 146-155.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000б. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в России, Белоруссии и Латвии // *Фауна и*

экология птиц бассейна реки Западная Двина. Материалы международ. науч. конф. Витебск: 93-95.

- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский». СПб. 1: 1-152, 2: 1-128 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 3).
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2000. Видовое разнообразие и инвентаризация растительного и животного мира национального парка «Себежский» // *Природное и историко-культурное наследие Северо-Запада России*. Петрозаводск: 206-225.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2005. Охраняемые виды грибов, растений и животных национального парка «Себежский» // *Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 202-205.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Сёдерман Г., Гольцова Н.И., Милевский И.Г. и др. 2006. Мониторинг состояния биотической среды. 1998-2005 гг. (Мониторинг состояния окружающей среды, биоразнообразия и природных ресурсов) // *Научные исследования в заповедниках и национальных парках Российской Федерации за 1998-2005 годы. Вып. 3. Ч. II. Научные исследования в национальных парках. Библиография (заповедники и национальные парки)*. М.: 79-80.
- Фетисов С.А., Леонтьева А.В. 2007. Об осенних скоплениях серого журавля *Grus grus* в Псковской области (по результатам учётов в 2007 году) // *Рус. орнитол. журн.* **16** (392): 1677-1690.
- Фетисов С.А., Милевский И.Г. 2006. Красношейная поганка *Podiceps auritus* – новый гнездящийся вид Псковского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **15** (324): 113-115.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю., Конечная Г.Ю. 1999. Предварительная оценка природного и историко-культурного наследия национального парка «Себежский» // *Природа Псковского края* **4**: 3-11.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в Псковской области: процесс расселения и современное состояние // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 9-19.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2000. Численность куриных птиц Galliformes в национальном парке «Себежский» // *Природа Псковского края* **11**: 13-16.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2009. Орнитофаунистические находки на территории национального парка «Себежский» в 2009 году // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 251-254.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Ниша (Себежское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2014. О случаях зимовки лутка *Mergellus albellus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (990): 1200-1205.
- Фёдоров В.А. 1997. О гнездовании волчка *Ixobrychus minutus* на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **6** (14): 16-19.
- Фёдоров В.А. 1998. О гнездовании водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **7** (44): 3-5.
- Шемякина О.А. 2005. К орнитофауне ООПТ Псковской области по наблюдениям в 2004-2005 году // *Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 208-209.
- 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: Wetlands International. (El. version.).

Fetisov S.A. 2011. Census of roding Woodcock (*Scolopax rusticola*) in the «Sebezhsy» national park (Pskov region, Russia) // *7th Woodcock&Snipe Workshop*. S.-Retersburg: 11.
Fetisov S.A., Sagitov R.A. 1999. Discovering Sebezhsy National Park, one inventory at a time // *Russian Conservation News* 18: 8-9.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1776: 2492-2495

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* продолжает гнеститься на озере Здранное (Новоржевский район, Псковская область)

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 мая 2019

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* начал гнеститься в Псковской области в начале XXI века. В Полистовском заповеднике его гнездование наблюдается с 2010 года (Шемякина, Яблоков 2013), а в сопредельном Рдейском заповеднике на территории Новгородской области выводок был встречен в 2004 году, а первое гнездо найдено в 2010 (Зуева 2011; Архипов и др. 2015). В Себежском национальном парке выводок кликуна наблюдался в 2011 году, а первое гнездо было найдено в 2012 году (Фетисов 2014).



Рис. 1. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* у гнезда. Озеро Здранное. Новоржевский район, Псковская область. 5 мая 2019. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо лебедя-кликкуна *Cygnus cygnus*. Озеро Здранное. Новоржевский район, Псковская область. 5 мая 2019. Фото автора.

В 2018 году гнездо лебедя-кликкуна с кладкой из 6 яиц было найдено в Новоржевском районе Псковской области на озере Здранное, или Здрановское ($56^{\circ}56'38''$ с.ш., $29^{\circ}03'41''$ в.д.). Возможно, что лебеди гнездились здесь и в 2017 году (Григорьев 2018).

В 2019 году лебеди-кликуны снова здесь размножались. Это озеро я посетил 5 мая 2019 (рис. 1). Кладка была отложена в том же гнезде. Куча из водной растительности размерами 5×5 м стала ещё плотнее и прочнее. Диаметр гнезда 141 см, диаметр лотка 38 см, глубина лотка 22 см, высота гнезда 41 см. В гнезде находилось насиженных 7 яиц (рис. 2). Одно яйцо взял в коллекцию, его насиженность – около недели. Вес яиц, г: 333.2, 350.0, 336.1, 327.3, 330.0, 285.2, 325.8; размеры яиц, мм: 110.5×74.3, 110.5×72.4, 112.7×74.5, 110.0×74.0, 110.4×74.8, 110.4×72.3, 110.5×73.8.



Рис. 3. Пара лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* у гнезда. Озеро Здранное. Новоржевский район, Псковская область. 5 мая 2019. Фото автора.

Пока я осматривал гнездо и делал замеры, обе птицы затаились в ближайших тростниках и тихо наблюдали за мной. Когда я покинул гнездо, лебеди выплыли из тростников и приблизились к нему (рис. 3).

Когда я подплыл к гнезду и забрался на это грандиозное сооружение, в собственно гнезде кладка была прикрыта сухой водной растительностью более чем на половину.

В эту весну первые кликуны появились у нас 18 марта.

Литература

- Архипов В.Ю., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2015. Редкие виды птиц в окрестностях Рдейского заповедника и города Холма в 2013-2014 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1117): 853-858.
- Григорьев Э.В. 2018. Гнездование лебедя-кликунa *Cygnus cygnus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1626): 2911-2915.

- Зуева Н.В. 2011. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* в Рдейском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **20** (623): 43-47.
- Фетисов С.А. 2014. Расселение и начало размножения лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та. Сер: Естеств. и физ.-мат. науки* **2**: 81-104.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1776: 2495-2498

Новые встречи кваквы *Nycticorax nycticorax* и малой белой цапли *Egretta garzetta* в Калининградской области

Г.В.Гришанов, Ю.Н.Гришанова, А.А.Маркин

Геннадий Викторович Гришанов, Юлия Николаевна Гришанова. Институт живых систем, Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта. Университетская улица, д. 2, Калининград, 236041, Россия. E-mail: ggrishanov@kantiana.ru; yuarovikova@yandex.ru
Андрей Александрович Маркин. Фотограф дикой природы. Калининград. E-mail: lorana@mail.ru

Поступила в редакцию 7 мая 2019

Кваква *Nycticorax nycticorax* и малая белая цапля *Egretta garzetta* для территории Калининградской области являются залётными видами, регистрации которых известны только для довоенного периода (Tischler, 1941; Гришанов, Беляков 2000).

Кваква *Nycticorax nycticorax*. Уже в 1930-е годы кваква не считалась гнездящимся видом для Восточной Пруссии (Калининградская область – северная часть бывшей германской провинции Восточная Пруссия). Ранее нерегулярное гнездование кваквы было известно на восточном побережье Куршского залива. В 1825 году одна колония этих птиц существовала у посёлка Немониен (в 1938 году переименован в Эльхвердер, с 1946 года – посёлок Головкино). Во втором десятилетии XX века кваква предположительно могла гнездиться в крупной лесоболотной местности близ Куршского залива и в дельте Немана. В периоды миграций в разные годы изредка регистрировалась на Куршской косе, на Вислинском заливе у города Фишхаузен (ныне Приморск), близ Пиллау (ныне Балтийск) и Тильзит (в настоящее время Советск), и даже в удалённых от моря и заливов районах (Tischler 1941).

В послевоенный период вплоть до 2017 года достоверные регистрации кваквы на территории Калининградской области были неизвестны. Первая документированная встреча вида состоялась 20 мая 2017. На затопленных выработанных торфяных фрезерных полях болота Тарасовское, заросших ивняком и сильно обводнённых в результате

деятельности бобров, встречена взрослая особь (рис. 1). Координаты места встречи: 54°55'52.4" с.ш., 21°20'42.7" в.д. Птица держалась в плотных подтопленных ивняках, периодически перелетая с места на место в границах болота.



Рис. 1. Кваква *Nycticorax nycticorax*. Полесский район, Калининградская область. 20 мая 2017. Фото Ю.Н.Гришановой.

Северная граница ареала кваквы проходит в Европе по южной части Польши в верхнем течении Вислы, где этот вид гнездится с XVI века. Гнездовая численность квакв здесь оценивалась на уровне 70-90 пар в 1990-1993 годах, в 2000-х годах колебалась в пределах 300-400 пар, а в 2013 году достигла 967 пар. Как полагают польские орнитологи, рост численности вида обусловлен интенсификацией создания рыбодческих хозяйств и появлением пригодных для гнездования мест (Betleja 2015). Не исключено, что рост численности кваквы в южной части Польши является причиной появления отдельных особей в более северных широтах.

На соседней с Калининградской областью территории Литвы в дельте Немана кваква гнездилась в XIX веке, однако в XX и XXI веках зарегистрировано только три залёта вида на территорию страны в мае 1958, 1982 и 1983 годов (Jusys *et al.* 2017).

Малая белая цапля *Egretta garzetta*. В довоенный период в границах современной Калининградской области известны только два случая залёта малой белой цапли – оба датируются XIX веком и подтверждены наличием их чучел в Кенигсбергском зоологическом музее. Один экземпляр добыт 20 октября 1829 в Пиллау (Балтийск), второй – в дельте реки Неман осенью 1898 года (Tischler 1941).

Первая послевоенная достоверная встреча малой белой цапли в Калининградской области зафиксирована профессиональным фото-

графом дикой природы Андреем Маркиным 21 августа 2018 на берегу Калининградского залива в окрестностях посёлка Прибрежный (54°39' 45.2" с.ш., 20°19'38.1" в.д., рис. 2 и 3).



Рис. 2. Малая белая цапля *Egretta garzetta* в полете. Окрестности посёлка Прибрежный. Калининградская область. 21 августа 2018. Фото А.А.Маркина.



Рис. 3. Малая белая цапля *Egretta garzetta* на берегу Калининградского залива. Окрестности посёлка Прибрежный. Калининградская область. 21 августа 2018. Фото А.А.Маркина.

В Литве нерегулярные залёты этого вида регистрируются с 1970-х годов – всего 13 регистраций 21 особи в разных районах Литвы (Jusys *et al.* 2017).

Северная граница гнездования малой белой цапли также проходит по югу Польши, где в 2003 и 2012 годах зафиксировано два задокументированных случая гнездования этого вида. Оба гнезда найдены в

колонии квакв в долине Верхней Вислы (Betleja 2015). Кроме того, кочевые особи этого вида регулярно появляются по всей Польше, чаще всего в мае и августе (Tomiałojć, Stawarczyk 2003).

Литература

- Гришанов Г.В., Беляков В.В. 2000. *Наземные позвоночные Калининградской области: Справочное пособие*. Калининград: 1-69.
- Betleja J. 2015. Czapla nadobna *Egretta garzetta* // P.Chylarecki, A.Sikora, Z.Cenian, T.Chodkiewicz (red.). *Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny*. Wydanie 2. Warszawa: 367-369.
- Betleja J. 2015. Ślepowron *Nycticorax nycticorax* // P.Chylarecki, A.Sikora, Z.Cenian, T.Chodkiewicz (red.). *Monitoring ptaków lęgowych. Poradnik metodyczny*. Wydanie 2. Warszawa: 341-348.
- Jusys V., Karalius S., Raudonikis L. 2017. *Nauji ir reti paukščiai Lietuvoje*. Lietuvos ornitologų draugija: 1-224.
- Tischler F. 1941. *Die Vogel Ostpreußens und seiner Nachbargebiete*. Königsberg; Berlin: 1-1304.
- Tomiałojć L., Stawarczyk T. 2003. *Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany*. Wrocław: 1-868.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1776: 2498-2500

Находки тьянь-шанской пищухи *Certhia familiaris tianschanica* во время зимних кочёвок в Чуйской долине и в северных отрогах Киргизского хребта

И.Р.Романовская

Ирина Рашитовна Романовская. Бульвар Эркиндик, 20, школа-гимназия № 6, г. Бишкек, Кыргызстан

Поступила в редакцию 5 мая 2019

Известно, что тьянь-шаньский подвид обыкновенной пищухи *Certhia familiaris tianschanica* (Hartert, 1905), населяющий горные еловые леса Тянь-Шаня, ведёт оседлый образ жизни и зимой держится преимущественно в нижних частях ельников (Шнитников 1949; Янушевич и др. 1960; Шукуров 1986). Случаи появления пищух во время осенне-зимних кочёвок в подгорной части Тянь-Шаня исключительно редки и регистрировались лишь трижды на побережье озера Иссык-Куль (Кулагин 2009; Романовская 2019). В хорошо изученной в фаунистическом отношении Чуйской долине пищуху до сих пор ни разу не отмечали (Умрихина 1970). Отсутствует она и в списке птиц города Бишкек (Торопова, Командиров 1995). Не наблюдалась она ни разу здесь и

мной во время регулярных зимних экскурсий с 2013 года. Первые случаи её появлений зарегистрированы лишь зимой 2018/19 года.



Рис. 1 (слева). Тянь-шанская пищуха *Certhia familiaris tianschanica*. Малиновое ущелье. Киргизский хребет. 3 января 2019. Фото автора

Рис. 2 (справа). Тянь-шанская пищуха *Certhia familiaris tianschanica*. Село Озёрное. Чуйская долина. 10 марта 2019. Фото автора.

Так, в Малиновом ущелье (Бир-Булак) на северном склоне Киргизского хребта в окрестностях села Таш-Дёбё, бывшей Воронцовки (42° 45'25" с.ш., 74°34'20" в.д.), в 30 км от города Бишкека, одиночная пищуха, кормившаяся на старых тополях, была встречена 3 января 2019 (рис. 1). Ещё одна одиночная пищуха наблюдалась 10 марта 2019 среди сельскохозяйственных угодий Чуйской долины на тополях в селе Озёрное (рис. 2).

Литература

- Кулагин С.В. 2009. Воробьиные птицы Иссык-Кульской котловины // *Рус. орнитол. журн.* 18 (478): 639-658, (479): 667-683.
- Романовская И.Р. 2019. Новые зимние встречи клеста-еловика *Loxia curvirostra tianschanica* и обыкновенной пищухи *Certhia familiaris tianschanica* на побережье озера Иссык-Куль // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1731): 663-664.
- Торопова В.И., Командиров А.В. 1995. Птицы города Бишкек (состав и характер пребывания) // *Selevinia*: 19-26.
- Умрихина Г.С. 1970. *Птицы Чуйской долины*. Фрунзе: 1-133.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1776: 2500-2501

Вяхирь *Columba palumbus* на зимовке в Терлецком парке Москвы

Н.Ю.Захарова, С.Ю.Подвинцева

Захарова Наталья Юрьевна. Кафедра биологии и физиологии человека, Институт естествознания и спортивных технологий, Московский городской педагогический университет. Ул. Чечулина, д. 1, Москва, 105568, Россия. E-mail natalia2317@rambler.ru

Подвинцева Светлана Юрьевна. Кафедра зоологии и экологии, Институт биологии и химии, Московский государственный педагогический университет. Ул. Кибальчича, д. 6. Москва, 129164, Россия. E-mail s-podvintseva@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 мая 2019

Вяхирь *Columba palumbus* достаточно обычен, но не многочислен в Московском регионе (Калякин, Волцит 2006). В Москве является редким, практически исчезнувшим на гнездовании видом (Атлас... 2014). В средней полосе это перелётная птица, отлетающая на зимовку в середине октября.

Осенью 2018 года вяхирь был замечен недалеко от эколого-просветительского центра «Конный двор» в Терлецком парке, где держался с сентября по апрель. Эту особь отмечали и вблизи подкормочной площадки, на которой он мирно соседствовал с сизыми голубями *Columba livia*. Терлецкий парк входит в состав природно-исторического парка «Измайлово». Он достаточно посещаем и окультурен, кормушки для птиц здесь многочисленны. Немаловажную роль для зимовки вяхиря сыграл, видимо, и скотный двор, расположенный на территории парка. Недостатка корма не было. В мае 2019 года этот вяхирь перестал встречаться в Терлецком парке. Кстати, зимовку этого голубя именно вблизи скотного двора в 1992 году отмечали в Оренбургской области (Давыгора 2010). Зимовки вяхиря были также отмечены в 2009 году в городах Зеленоградске и Светлогорске Калининградской области (Астафьева 2013).

В Западной Европе вяхири освоили городской ландшафт, там они устраивают гнёзда в строениях человека и остаются на зиму. В Москве таких наблюдений пока не было. Однако отмеченный нами случай зимовки и достаточно толерантное отношение вяхиря к присутствию людей могут свидетельствовать о наличии у этого вида тенденции к про-

никновению в городские ландшафты (Фридман и др. 2007). Кроме того, И.В.Скильский с соавторами (1997) также отмечали начало формирования «нового экологического типа вяхиря в Северной Буковине» ещё в конце 1990-х годов. Такая урбанизированная форма вяхиря, видимо, постепенно может войти в число зимующих птиц Москвы.

Литература

- Астафьева Т.В. 2013. *Экология вяхиря *Columba palumbus* L. в урбанизированных и природных ландшафтах на Юго-Востоке Балтийского региона*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Калининград: 1-24.
- Атлас птиц города Москвы*. 2014. М.: 1-332.
- Давыгора А.В. 2010. Дополнения к списку зимующих птиц степного Предуралья // *Рус. орнитол. журн.* **19** (611): 2045-2047.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2006. *Птицы Москвы и Подмосковья*. София; М.: 1-382.
- Скильский И.В., Бучко В.В., Годованец Б.И. 1997. О формировании нового экологического типа вяхиря в Северной Буковине // *Беркут* **6**, 1/2: 49-51.
- Фридман В.С., Ерёмкин Г.С., Захарова-Кубарева Н.Ю. 2007. Освоение города Москвы «дикими» видами птиц; трансформация популяционных систем или адаптация особей? // *Рус. орнитол. журн.* **16** (351): 407-432.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1776: 2501

Залёт рыжей цапли *Ardea purpurea* в Вологодскую область

А. Шалаков

*Второе издание. Первая публикация в 1958**

В октябре 1957 года охотником Б.К.Фургиным на озере Тавенгское (60 км северо-западнее райцентра Вожега Вологодской области) была убита рыжая цапля *Ardea purpurea*. Залёт этой птицы в Вологодскую область отмечается впервые.

На ноге добытой цапли блестело кольцо. Оказывается, птица, будучи птенцом, была окольцована 6 июля 1955 на озере Хим в Верхней Баварии (Германия). Почти два года она содержалась в неволе, затем была выпущена. В начале мая 1957 года она вновь была поймана одним из немецких любителей природы и в середине того же месяца снова отпущена на свободу.



* Шалаков А. 1958. Судьба рыжей цапли // *Охота и охот. хоз-во* **8**: 61.

Зимние встречи птиц в Бичурском районе Бурятии

Д.А.Андронов

Второе издание. Первая публикация в 2015*

В данном сообщении приводится информация об интересных встречах птиц в Бичурском районе Бурятии зимой 2014/15 года.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Зимой 2014/15 года в Бичурском районе вновь отмечена зимовка огарей. Птицы на протяжении декабря-февраля держались на реке Хилок в окрестностях сёл Бичура (10 особей) и Ара Киреть (12 особей) и посёлка Сахарный Завод (10 особей). Ранее зимовки огарей были отмечены только в окрестностях посёлка Сахарный Завод (Андронов 2014).

Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*. В Бичурском районе регулярно встречается на протяжении всей зимы. Однако в связи с ликвидацией воздушных телеграфных линий – привычного места присад этого хищника – сложилось впечатление, что его стало меньше.

Чёрный гриф *Aegypius monachus*. Неоднократно встречался на протяжении зимы 2014/15 года. Встречен в декабре (3 и 1 птицы), в январе и феврале по одной птице. Зимой 2013 года в феврале отмечено 7 грифов в районе села Шибертуй (урочище Нарин Заган).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычный зимующий вид в последние годы. Отмечен по обочинам федеральной трассы «М55» в Тугнуйской долине, в Бичурском районе в окрестностях сел Бичура, Шибертуй и Окино-Ключи.

Щур *Pinicola enucleator*. Зимой 2014/15 года в Бичурском районе в таёжной зоне отмечены значительные стаи щуров, что, возможно, связано с хорошим урожаем кедрового ореха.

Литература

Андронов Д.А. 2014. Зимовка огаря *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) и первое наблюдение черноголового щегла *Carduelis carduelis* L., 1758 в окрестностях пос. Бичура (Бурятия) // *Байкал. зоол. журн.* 1 (14): 113.



* Андронов Д.А. 2015. Зимние встречи птиц в Бичурском районе (Бурятия) // *Байкал. зоол. журн.* 2 (17): 104.