

ISSN 1026-5627

Русский  
орнитологический  
журнал



2021

XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2120  
EXPRESS-ISSUE

# 2021 № 2120

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 4563-4605 История авифаунистических исследований в Псковской области. 8. 2011-2020 годы. С. А. Ф Е Т И С О В, А. В. Б А Р Д И Н, О. А. Ш Е М Я К И Н А
- 4606-4607 Встреча вяхиря *Columba palumbus* на острове Кунашир (Южные Курильские острова). С. Ю. С Т Е Ф А Н О В
- 4607-4609 Результаты летних орнитологических наблюдений в национальном парке «Берингия» в 2020-2021 годах. А. В. К О С Я К
- 4609-4610 Канареечный вьюрок *Serinus serinus* в Киеве. В. В. П А Р Х О М Е Н К О
- 4610-4611 Чечевица *Carpodacus erythrinus* и вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* в Черниговской области. М. А. В О И Н С Т В Е Н С К И Й
- 4611-4612 Лягушки нападают на птиц. К. А. В О Р О Б Ъ Ё В
- 4612-4615 Случай стайного залёта фламинго *Phoenicopterus roseus* в бассейн озера Севан. М. Г. Д А Д И К Я Н
- 4615 Орёл-карлик *Hieraetus pennatus* в окрестностях Алма-Аты. П. В. П Ф А Н Д Е Р, Р. Г. П Ф Е Ф Ф Е Р
- 

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

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
Published from 1992

Volume XXX  
Express-issue

2021 № 2120

CONTENTS

---

- 4563-4605 History of avifaunistic research in the Pskov Oblast.  
8. 2011-2020 years. S. A. FETISOV, A. V. BARDIN,  
O. A. SHEMYAKINA
- 4606-4607 The record of the wood pigeon *Columba palumbus* on Kunashir  
Island (South Kuril Islands). S. YU. STEFANOV
- 4607-4609 Results of summer ornithological observations in the Beringia  
National Park in 2020-2021. A. V. KOSYAK
- 4609-4610 The European serin *Serinus serinus* in Kiev.  
V. V. PARKHOMENKO
- 4610-4611 The common rosefinch *Carpodacus erythrinus* and aquatic  
warbler *Acrocephalus paludicola* in Chernigov Oblast.  
M. A. VOINSTVENSKY
- 4611-4612 Frogs hunt birds.  
K. A. VOROBIEV
- 4612-4615 The appearance of a flock of flamingos *Phoenicopterus roseus*  
in the Lake Sevan basin. M. G. DADIKYAN
- 4615 The booted eagle *Hieraaetus pennatus* in the vicinity of Almaty.  
P. V. PFANDER, R. G. PFEFFER
- 

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

## История авифаунистических исследований в Псковской области. 8. 2011-2020 годы

С.А.Фетисов, А.В.Бардин, О.А.Шемякина

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

*Александр Васильевич Бардин.* Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru

*Оксана Александровна Шемякина.* Кафедра зоологии и экологии животных, естественно-географический факультет, Псковский государственный университет, ул. Советская, 21, Псков, 180000 Россия. E-mail: oksshem@mail.ru

*Поступила в редакцию 10 сентября 2021*

Статья продолжает серию публикаций по истории авифаунистических исследований на территории Псковской области начиная с конца XIX века (Фетисов 2007а-д, 2014з, 2019а). В данном очерке рассматриваются исследования 2011-2020 годов.

### Исследования, способствовавшие развитию авифаунистики в Псковской области

Начало второго десятилетия XXI века ознаменовалось для орнитологов в Псковской области в первую очередь подготовкой и утверждением Перечня объектов животного и растительного мира, в том числе птиц, занесённых в первую региональную Красную книгу (Приказ... 2013) и выходом в свет «Красной книги Псковской области» (2014). Работа над Красной книгой стимулировала изучение редких видов птиц. Руководствуясь рекомендациями, подготовленными в основном орнитологами Псковского университета, национального парка «Себежский» и заповедника «Полистовский», Государственный комитет Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды приказом № 550 от 18 июля 2013 утвердил перечень из 64 видов птиц, внесённых в региональную Красную книгу. Это повысило интерес к этим видам и способствовало появлению целой волны новых публикаций по их распространению и экологии.

Другим важным событием послужило широкомасштабные исследования с целью создания «Атласа гнездящихся птиц европейской части России», затронувшее и Псковскую область. В процессе этой работы обследованы 13 квадратов (с площадью обследования от 40 до 650 км<sup>2</sup> в каждом), расположенных в разных частях области: на границах с Ленинградской (Храбрый, Весёлкин 2018) и Смоленской (Те 2018в) областями, с Латвией (Ищенко 2013), Новгородской и Тверской областями (Архипов и др. 2013), в Псковском Поозерье с центром в национальном парке

«Себежский» (Фетисов 2013в) и на границе с Белоруссией (Те 2018б), а также в Стругокрасненском (Бубличенко, Бубличенко 2013), Пушкиногорском (Кузиков 2013) районах и на стыке Бежаницкого, Локнянского, Пустошкинского и Новосокольнического районов (Те 2018а). Наряду с обычными для этих мест птицами во время проведения учётов удалось отметить и многие редкие виды, что существенно дополнило общую картину распространения птиц в регионе в период размножения.

Наряду с этим удалось подвести итоги многолетних фаунистических исследований на некоторых особо охраняемых природных территориях (ООПТ). Так, проведена очередная инвентаризация орнитофауны заповедника «Полистовский» (Шемякина 2012г, Шемякина, Яблоков 2013) и подведены итоги мониторинга состояния фауны птиц национального парка «Себежский» (Фетисов 2019в), обобщены результаты обследования Островского зоологического заказника (Борисов и др. 2011). Вышла первая книга в серии материалов, посвящённых истории изучения птиц и их систематических групп (гагар, поганок и веслоногих) в Псковском Поозерье и национальном парке «Себежский» (Фетисов 2013а). К 20-летию этого национального парка подготовлена характеристика перспективного («теневого») водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» в формате рамсарской анкеты на 2016 год (Конечная и др. 2016), а к очередной годовщине рамсарского угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» издана монография о водно-болотных птицах российской стороны Псковско-Чудского озера (Фетисов 2018к), в которой обобщены материалы, собранные с конца XIX века до нынешних дней. Все эти работы, а также фактические материалы, изложенные во многих публикациях, позволили дополнить и уточнить представления о современных статусах видов и составить аннотированный список птиц Псковской области по состоянию на конец 2010-х годов (Бардин, Фетисов 2019).

Помимо того, совместными усилиями орнитологов Санкт-Петербургского и Псковского университетов, национального парка «Себежский» и при поддержке сотрудников Центра кольцевания РАН в 2020 году была опубликована серия статей о территориальных связях 29 видов птиц Псковской области по данным кольцевания (Бардин и др. 2020а,б; Бардин, Ильинский, Фетисов 2020а,б,в; Бардин, Фетисов 2020а,б; Бардин, Фетисов, Фёдоров 2020а,б,в,г; Фетисов 2020г; Фетисов, Фёдоров, Бардин 2020; Фёдоров, Фетисов, Бардин 2020). Эти сведения дополняют материалы двухтомной сводки «Миграции птиц Северо-Запада России» (Носков, Рымкевич, Гагинская 2016, 2020), в которой Псковская область не охвачена. Добавим, что в последние два десятилетия в Псковской и Ленинградской областях проводилось массовое кольцевание вальдшнепа и его результаты легли в основу многолетнего мониторинга популяции этого вида на Северо-Западе России, что важно для расчёта квот на отстрел в разных странах Европы (Высоцкий, Ильинский 2015).

В публикациях материалов о птицах Псковской области в 2011-2020 годах большую роль сыграл «Русский орнитологический журнал»: в нём вышла 341 из 547 статей (т.е. 62%). Многие значимые работы, опубликованные ранее в малодоступных изданиях, обрели новую жизнь благодаря их переизданию в «Русском орнитологическом журнале». Среди них статьи: А.В.Бардина (2011а-д, 2018а), В.В.Борисова (2018), В.В.Борисова, Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (2015), Ю.Н.Бубличенко и С.А.Фетисова (2012, 2019), В.И.Голованя (2012, 2014а-б), В.Н.Дроздецкого (2015), В.Н.Дроздецкого, А.С.Петренко и С.А.Фетисова (2014), И.В.Ильинского и Ю.Б.Пукинского (2015), И.В.Ильинского, Ю.Б.Пукинского, С.А.Фетисова (2014), И.В.Ильинского, С.А.Фетисова (2014), Е.И.Исполатова (2018), В.И.Курьяновича и А.И.Стукальцова (2015), Д.Ю.Леоке и С.А.Фетисова (2015), М.М.Мешкова и Л.П.Урядовой (2016), А.Л.Мищенко с соавторами (2017); И.А.Петрова (2014), Ю.Б.Пукинского и Р.А.Сагитова (2014), В.Г.Пчелинцева и Г.Сейна (2020), В.Г.Пчелинцева, У.Селлиса и Г.Сейна (2020), Г.Сейна с соавторами (2020), В.А.Тарасова (2014), Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (2018), С.А.Фетисова (2011в, 2012в-д, 2015а), С.А.Фетисова, И.В.Ильинского и Т.В.Пинигиной (2020), С.А.Фетисова с соавторами (2014), С.А.Фетисова, В.И.Черевичко (2012), О.А.Шемякиной (2012в, 2020а), Л.С.Щеблыкиной, В.В.Борисова и Л.П.Урядовой (2018), М.С.Яблокова (2012).

В 2019 году ушёл из жизни Рустам Абдулаевич Сагитов, создавший и многие годы возглавлявший Балтийский фонд природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, при котором успешно работал Псковский полевой отряд. В нелёгкие годы «перестройки» в первое время после появления в Псковской области основных ООПТ федерального значения (рамсарское угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность, государственный природный заповедника «Полистовский», национальный парк «Себежский») Р.А.Сагитов постоянно помогал этим организациям встать на ноги: предлагал отечественные гранты и международные проекты, находил для исследований нужных сторонних специалистов, поддержал инициативу создания для работы на ООПТ и организации новых ООПТ Псковского комплексного полевого отряда Балтийского фонда природы и т.д. (Конечная, Мусатов, Фетисов 2019). В настоящее время Псковский полевой отряд прекратил своё существование, хотя, как память о нём и о Р.А.Сагитове, до сих выходят работы его бывших сотрудников, в том числе орнитологов, продолжающие обрабатывать собранные во время работы в составе отряда материалы. В рассматриваемый период – это статьи о природоохранной значимости бассейна реки Ущи в Пустошкинском и Невельском районах (Конечная, Мусатов, Фетисов 2014); о распространении и численности в Псковской области скопы *Pandion haliaetus* (Ильинский, Мусатов, Фетисов 2015), выпи *Botaurus stellaris* (Фетисов 2016е) и рябчика *Tetrastes bonasia* (Фетисов

2015д); о местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* (Фетисов 2014г); птицах Судомской возвышенности (Ильинский, Фетисов 2020).

### Исследования орнитологов Псковского университета

Орнитологи Псковского университета в последнее десятилетие разрабатывали несколько научных направлений, но важнейшим из них было их участие в подготовке раздела «Птицы» для «Красной книги Псковской области» (2014). В частности, ими написаны видовые очерки по 47 видам: малая поганка *Tachybaptus ruficollis*, скопа *Pandion haliaetus*, орлан белохвост *Haliaeetus albicilla*, змеяд *Circaetus gallicus*, погоныш *Porzana porzana*, обыкновенный серый сорокопуд *Lanius excubitor excubitor*, вертялая камышевка *Acrocephalus paludicola*, князёк *Cyanistes cyaneus* (Борисов 2014а-з), красношейная поганка *Podiceps auritus*, тундровый лебедь *Cygnus bewickii*, пискулька *Anser erythropus*, белоглазый нырок *Aythya nyroca*, обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, сизоворонка *Coracias garrulus*, ястребиная славка *Sylvia nisoria* (Урядова 2014а-ж), волчок *Ixobrychus minutus*, дербник *Falco columbarius*, полевой лунь *Circus cyaneus*, малый подорлик *Aquila pomarina*, большой подорлик *Aquila clanga*, клинтух *Columba oenas*, обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*, средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*, зелёный дятел *Picus viridis* (Фёдорова 2014а-и), чёрный аист *Ciconia nigra*, сапсан *Falco peregrinus*, водяной пастушок *Rallus aquaticus*, малый погоныш *Porzana parva*, травник *Tringa totanus*, мородунка *Xenus cinereus*, поручейник *Tringa stagnatilis*, турухтан *Philomachus pugnax*, балтийский чернозобик *Calidris alpina schinzii*, дупель *Gallinago media*, средний кроншнеп *Numenius phaeopus*, трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*, хохлатый жаворонок *Galerida cristata*, соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* и канареечный вьюрок *Serinus serinus* (Шемякина 2014а-с), серошёркая поганка *Podiceps grisegena*, чеграва *Hydroprogne caspia*, филин *Bubo bubo*, воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*, мохноногий сыч *Aegolius funereus*, болотная сова *Asio flammeus*, полевой конёк *Anthus campestris* и ремез *Remiz pendulinus* (Щеблыкина 2014а-з).

Основным районом полевых исследований псковских орнитологов остался Псковско-Чудское озеро с полевым стационаром в деревне Пнёво, город Псков и его окрестности. По работам, выполненным в Гдовском и Псковском районах, опубликованы сведения о находке зимой среднего пёстрого дятла в Пскове (Шемякина 2020б); гнездовании серебристой чайки *Larus argentatus* на Псковско-Чудском озере (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2012) и на крышах зданий в Пскове (Борисов 2012, 2018); о влиянии антропогенных факторов на динамику численности серой цапли на Псковско-Чудском озере (Борисов и др. 2012) и её гнездовании в разных районах Псковской области (Щеблыкина, Борисов, Урядова 2012, 2018); зимней встрече белой трясогузки *Motacilla alba* (Шемякина

2020г) и встречах белолобого гуся *Anser albifrons* и гуменника *Anser fabalis* (Шемякина 2020д) в Пскове; об осенней миграции лебедей на Псковско-Чудском озере (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2014а; Borisov, Sheblykina 2018). Помимо этого, обобщены многолетние данные об охотничьей фауне Печорского района (Урядова 2016) и птицах окрестностей Псковско-Чудского озера (Luigujoe *et al.* 2016).

Одним из традиционных направлений исследований осталось также изучение антропогенных изменений фауны и населения птиц в условиях Псковской области: на территории памятника природы «Изборско-Мальская долина» (Истомин, Борисов 2013; Истомин и др. 2018) и на аэродроме города Пскова (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2014б), в садоводческих товариществах окрестностей Пскова в гнездовой период (Фёдорова 2012), в заброшенных сельскохозяйственных угодьях, включая пашни на разной стадии зарастания (Урядова, Щеблыкина, Борисов 2012; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2014в, 2016, 2017а,б; Судницына, Щеблыкина 2015) и в рудеральных стациях (Фёдорова, Тимофеев 2013).

Во время проведения студенческих полевых практик удалось собрать дополнительные орнитологические материалы в двух районах: Себежском – по вальдшнепу *Scolopax rusticola* в период тяги в национальном парке «Себежский» (Фёдорова, Смирнова 2011), в Невельском – по составу орнитофауны Голубоозерской волости (Борисов, Щеблыкина 2013), в Пушкиногорском – по видовому составу и плотности населения птиц лесного массива «Араповский бор» (Борисов, Щеблыкина, Урядова 2015а) и окрестностей озера Заозерное (Борисов, Щеблыкина, Урядова 2015б).

#### Исследования орнитологов Санкт-Петербургского университета

В окрестностях города Печоры и в других местах Печорского района продолжал вести наблюдения за птицами А.В.Бардин. Вместе с другими орнитологами он также обрабатывал и готовил к печати материалы, собранные в других районах – Бежаницком, Великолукском, Новоржевском, Себежском. Зарегистрированы встречи перепела *Coturnix coturnix* (Бардин 2018в), канадской казарки *Branta canadensis* (Бардин 2015б), большой белой цапли *Casmerodius albus* (Бардин 2015в, 2017а), малой поганки (Бардин 2013а), поручейника (Бардин 2015г), седого *Picus canus* и зелёного дятлов (Бардин 2016) в городе Печоры или его окрестностях; описана находка на Псковском озере мандаринки *Aix galericulata*, окольцованной в Великобритании (Бардин, Фетисов 2020а); встречи канадской казарки (Бардин, Рябинин 2020г), белохвостого песочника *Calidris temminckii* (Бардин, Рябинин 2020д), желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola werae* (Бардин, Рябинин 2020в), ремеза (Бардин, Рябинин 2020а) и находку гнёзд зелёного дятла (Бардин, Рябинин 2020б) в Бежаницком районе; крупное осеннее скопление большой белой цапли на Шипулин-

ских прудах в Великолукском районе (Бардин 2019); встречу круглоногого плавунчика *Phalaropus lobatus* на озере Здраное (Бардин, Григорьев 2016) и неоднократные находки ремеза (Бардин, Григорьев 2017) в Новоржевском районе. Совместно с С.А.Фетисовым проведены обзоры всей известной орнитологической литературы и подготовлены очерки о залётах в Псковскую область розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* (Бардин, Фетисов 2016в), находках пеганки *Tadorna tadorna* (Бардин, Фетисов 2016а) и кукши *Perisoreus infaustus* (Бардин, Фетисов 2016б). В Печорском районе описано резкое падение численности белобровика *Turdus iliacus*, бывшего ранее здесь одним из самых многочисленных гнездящихся видов, вплоть до полного его исчезновения на несколько лет в окрестностях Печор (Бардин 2013б, 2014б, 2018г). Описано проникновение на гнездование в город Печоры лесной завирушки *Prunella modularis* (Бардин 2014в), зимовка лебедей *Cygnus olor* и *C. cygnus* на Городищенском озере в Старом Изборске (Бардин 2015а, 2016), а также случаи зимовки зяблика *Fringilla coelebs* (Бардин 2017б, 2018д) и юрка *Fringilla montifringilla* (Бардин 2018д) и необычно ранняя встреча в том же городе чёрного стрижа *Apus apus* (Бардин 2018б). Описано питье свиристелями *Bombus garrulus* берёзового сока (Бардин 2014а) и поедание ими ягод спаржи *Asparagus officinalis* (Бардин 2014г). Совместно с Л.А.Беляевой описана встреча галки *Corvus monedula* – частичного лейциста (Беляева, Бардин 2019).

Результаты исследований петербургских орнитологов В.Г.Пчелинцева и В.А.Фёдорова описаны в разделе о работах в зоологическом заказнике «Ремдовский».

#### Исследования орнитологов национального парка «Себежский»

С момента создания национального парка «Себежский» в нём планомерно проводятся инвентаризации и мониторинг состояния орнитофауны, в первую очередь редких и подлежащих охране птиц, а также изучение экологии птиц в условиях Парка, Псковского Поозерья и, по возможности, других районов Псковской области.

Во втором десятилетии XXI века орнитологи Парка опубликовали сведения о многих авифаунистических находках как на его территории, так и за её пределами. В частности, в Парке отмечены залёт красноногого нырка *Netta rufina* на Себежское озеро (Косенков, Фетисов 2020а) и встречи очень редких в Псковском Поозерье пролётных птиц: турпана *Melanitta fusca* (Косенков 2018а), длинноносого крохалея *Mergus serrator* (Фетисов 2015в), краснозобой гагары *Gavia stellata* (Фетисов 2020а), галстучника *Charadrius hiaticula* (Косенков, Фетисов 2019ж), камнешарки *Arenaria interpres* (Косенков, Фетисов 2019е), чернозобика *Calidris alpina* (Косенков 2018б; Косенков, Фетисов 2019з), песчанки *Calidris alba* (Ко-

сенков, Титовец, Фетисов 2017), белохвостого песочника (Косенков, Фетисов 2020б) и пепельной чечётки *Acanthis hornemanni* (Фетисов 2016в). В течение многих лет в Себежском национальном парке изучали процесс вселения большой белой цапли (Фетисов, Стукальцов, Стукальцова 2015; Фетисов 2017з). За пределами Парка удалось зарегистрировать первый случай залёта канадской казарки в Псковскую область на озеро Сенницу в Невельском районе (Фетисов 2014д) и редкую встречу грязовика *Limicola falcinellus* (Косенков, Фетисов 2019г), а также первый случай размножения большой белой цапли (Косенков, Фетисов 2019д) в Островском районе. На основании собранных материалов удалось обсудить и уточнить распространение и меняющиеся статусы в Псковской области белощёкой казарки *Branta leucopsis* (Фетисов, Вишнев, Ершова 2015; Фетисов 2018е), шилохвосты *Anas acuta* (Фетисов 2018ж), большой белой цапли (Фетисов 2016д), галстучника (Фетисов 2014ж), черношейной поганки *Podiceps nigricollis*, лутка *Mergellus albellus*, серебристой чайки *Larus argentatus* и некоторых других видов (Фетисов 2014б).

Ещё больше внимания в эти годы орнитологи Парка уделяли изучению особо охраняемых видов птиц. До появления первой региональной Красной книги они не раз публиковали материалы о встречах в Псковской области птиц, внесённых в Красную книгу России (Волков, Фетисов 2011в; Волков, Фетисов 2012б; Фетисов, Волков, Стукальцов 2012; Фетисов, Мусатов 2012) и Красную книгу соседней Республики Беларусь (Фетисов, Волков 2011), а также о редких видах – кандидатах в «Красную книгу Псковской области», например, о лебеде-кликуне (Волков, Фетисов 2011г) и малой поганке (Волков, Фетисов, Яковлева 2012; Фетисов 2012б). После выхода Красной книги Псковской области (2014) орнитологи национального парка (иногда в соавторстве с другими лицами, не состоящими в штате Парка) начали более планомерно собирать материалы об особо охраняемых видах птиц в разных районах области (Фетисов 2014а, 2015к, 2016и; Григорьев, Косенков, Фетисов 2019), необходимых для ведения региональной Красной книги. Более того, по ряду видов, внесённых в «Красную книгу Псковской области», опубликованы статьи с исчерпывающими на данный момент сведениями, которые удалось получить путём обзора всей орнитологической литературы по данному региону, а также собранных, но не опубликованных ранее данных. Такие статьи посвящены большому крохалю *Mergus merganser* (Косенков, Фетисов 2018а), скопе (Фетисов, Ильинский, Мусатов 2015), красношейной поганке *Podiceps auritus* (Фетисов 2019г), волчку (Фетисов 2019б), болотной сове *Asio flammeus* (Фетисов 2015б), мородунке *Xenus cinereus* (Фетисов 2020в), гаршнепу *Lymnocyrtes minimus* (Фетисов 2020б), малой крачке *Sterna albifrons* (Фетисов 2018з), соловьиному свержку (Фетисов 2015ж) и ястребиной славке (Бардин, Косенков, Фетисов 2019). Ещё три статьи на ту же тему касаются территориальных

связей по данным кольцевания обыкновенной пустельги и сапсана (Бардин, Фетисов, Фёдоров 2020г), скопы (Фёдоров, Фетисов, Бардин 2020) и беркута *Aquila chrysaetos* (Фетисов, Фёдоров, Бардин 2020), а одна – охраняемым птицам, отмеченным на Выбутских порогах реки Великой (Косенков, Фетисов 2018в). Другая часть опубликованных материалов затронула только 56 видов птиц, внесённых в Красные книги Российской Федерации и Псковской области, за которыми наблюдения проводились с 1982 года на современной территории национального парка «Себежский» (Фетисов, Фёдоров 2014; Фетисов 2015л, 2016ж, 2017в), в том числе рассмотрены расселение, размножение и зимовки лебедя-кликуна (Фетисов 2014е, 2015и, 2016г; Стукальцов, Тассо, Фетисов 2016), размножения большого крохалея (Фетисов 2015з), летних встреч чернозобых гагар *Gavia arctica* (Фетисов 2017и) и трёхпалого дятла (Фетисов 2015г) и зимних встреч водяного пастушка (Косенков, Новиков, Фетисов 2018) и среднего пёстрого дятла (Косенков и др. 2020). Часть этих сведений позволила предварительно оценить значение национального парка «Себежский» в сохранении редких и исчезающих видов птиц России и Республики Беларусь (Фетисов, Волков 2012; Фетисов 2013б), а также охарактеризовать его природоохранный потенциал с учётом перспективы развития трансграничного российско-белорусского сотрудничества и особой охраны в Парке редких видов, внесённых в Красную книгу Республики Беларусь (Конечная и др. 2016).

В первый же год прошлого десятилетия в национальном парке «Себежский» были подведены результаты научной работы и экологического мониторинга – в том числе по состоянию орнитофауны – по материалам публикаций за 15 лет (Фетисов и др. 2011а) и составлен авторский каталог и тематический указатель научных работ, опубликованных в 1996-2010 годах сотрудниками Парка и работавшими в нём «сторонниками» специалистами (Фетисов и др. 2011б). В тот же год была проведена очередная инвентаризация видового состава, позволяющая оценить современное состояние зимней орнитофауны национального парка (Волков, Фетисов 2011б; Фетисов 2011а), а ещё через год – список и статусы новых видов птиц, зарегистрированных на водоёмах Псковского Поозерья, включая Парк, за последние 90 лет (Фетисов 2012а). В середине прошлого десятилетия для территории Парка были составлены аннотированные списки видов грибов, растений и животных, в том числе птиц (Косенков 2015), а во второй половине десятилетия – краткие характеристики (с учётом всех публикаций) 56 видов птиц, внесённых в Красные книги Российской Федерации и Псковской области, известных на территории национального парка «Себежский» (Фетисов 2015л, 2016ж, 2017в), а также результаты инвентаризации и мониторинга состояния группы водоплавающих птиц за последние 35 лет (Фетисов 2017н) и вселения на водоёмы Парка новых видов птиц (Фетисов 2020д).

Большая серия публикаций посвящена разным вопросам экологии птиц. Так, в 5 работах изложены материалы, поясняющие возможные варианты эволюции гнездостроения у европейских дятлов *Picidae*, в частности, дано определение того, что считать гнездом у этих птиц (Фетисов 2017б, г, к, м, 2018а). Ещё 4 статьи посвящены разработке общего подхода к изучению транспортного потока как фактора смертности животных, в том числе птиц, на автодорогах (Ершова, Фетисов 2012) и поведенческих защитных реакций (на примере серой вороны *Corvus cornix*, сойки *Garrulus glandarius* и белой трясогузки *Motacilla alba*), помогающих птицам избегать столкновения с автотранспортными средствами (Ершова 2013, 2014, 2015).

Более фрагментарными оказались исследования разных сторон экологии одного вида, в частности выпи (Фетисов 2016з), или какой-то одной стороны экологии или отдельных фаз годового жизненного цикла разных видов. Например, описания случаев зимовки в национальном парке «Себежский» большого баклана *Phalacrocorax carbo* (Косенков, Фетисов 2019а), вальдшнепа (Фетисов 2017а) и зяблика (Волков, Фетисов 2011а); неординарных случаев осеннего пролёта в Псковском Поозерье белолобого гуся (Фетисов, Яковлева 2017а; Косенков, Фетисов 2019б) и белощёкой казарки (Фетисов, Яковлева 2017б); нетипичного гнездования гоголя *Vulpes clangula* (Фетисов 2017д) и соловья *Luscinia luscinia* (Фетисов 2017ж), а также случаев рождения в Парке лебедей-шипунув *Cygnus olor* морфы *immutabilis* (Фетисов 2017л; Косенков, Фетисов 2019в); территориальных связей серых цапель и лебедей по данным повторных встреч окольцованных особей, побывавших после мечения в Псковской области (Фетисов 2016к, 2020г); результатов весеннего мониторинга численности вальдшнепа в Себежском Поозерье (Фетисов 2011б; Fetisov 2011). Помимо того, опубликованы статьи о местах и способах добывания корма у белого аиста *Ciconia ciconia* в Псковской области (Фетисов 2014в) и необычном виде корма в летнем рационе большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* (Фетисов 2015е); необычном способе передвижения лебедя-шипуна зимой (Фетисов 2016а); функциональном значении ярко-белых пятен на хвосте вальдшнепа (Фетисов 2017е); результатах охоты домашних кошек на птиц в Себежском Поозерье (Фетисов 2016б).

В 2011-2020 годах в национальном парке «Себежский», кроме его сотрудников, работали также сторонние специалисты и волонтеры из орнитологов-любителей. Голосовые реакции самцов выпи изучал аспирант Санкт-Петербургского государственного университета И.Ю.Яновский (2012, 2013). По проектам РФФИ сотрудники Института биологии Карельского НЦ РАН Н.В.Лапшин, М.В.Матанцева, Н.Л.Рендаков, С.А.Симонов и Л.В.Топчиева исследовали соотношение полов в кладках и выводках веснички *Phylloscopus trochilus*, а также частоту экстрапар-

ного отцовства и уровень полигинии у этого вида (Лапшин и др. 2017, 2018; Лапшин 2018). На протяжении всего десятилетия население зимующих птиц изучали в рамках программы «Евразийский Рождественский учёт» члены биологического кружка «ВООП» при Дарвиновском музее (Москва) под руководством старшего научного сотрудника Института проблем экологии и эволюции имени А.Н.Северцова РАН Е.С.Преображенской и при участии сотрудников кафедры теории эволюции биологического факультета Московского университета (Преображенская 2011; Преображенская и др. 2011-2020).

В 2011-2018 годах в национальном парке «Себежский» продолжались орнитологические исследования с участием школьников из Псковской областной детской комплексной краеведческой экспедиции «Истоки», организуемой Псковским областным центром развития одарённых детей и юношества. Руководителями и консультантами у них были преподаватели и студенты Псковского университета, а также Е.И.Ершова – сотрудница научного отдела национального парка. Школьники работали по определённой программе, согласованной с администрацией национального парка (Фетисов 2001); их руководители учитывали нужные Парку потенциальные объекты для изучения и места проведения работ, так что в течение ряда лет экспедиции «Истоки» удалось наладить мониторинг состояния некоторых видов и орнитокомплексов в условиях Себежского Поозерья. Большинство исследований, выполненных школьниками из экспедиции «Истоки», касались видового состава и численности птиц в разных местах национального парка: на болотах (Иванов, Ершова 2012), озёрах (Мельникова и др. 2011; Мельникова, Ершова 2012; Колокольцева, Александров, Ершова 2013; Колокольцева, Ершова 2014; Максимова, Ершова 2015, 2016; Максимова и др. 2019), в сельских населённых пунктах (Суслов, Ершова 2011), на лесных автодорогах (Елагина, Ершова 2015; Рязанцев, Ершова, Чернявская 2019). Особое значение с практической точки зрения имеют работы, выполненные на экологических тропах национального парка (Докторов, Гультияев, Ершова 2012; Егорова, Ершова 2012; Гультияев, Ершова 2013; Стукальцов, Баканов, Ершова 2013; Самусенко, Котова, Ершова 2013; Алексеева, Гришмановский, Ершова 2014; Гришмановский, Ершова 2015; Пученькин, Ершова 2015; Стукальцов, Черноок, Ершова 2015; Гришмановский, Ершова 2016; Стукальцов, Ершова 2016; Базлова, Ершова, Чернявская 2019; Николаевская и др. 2019), а также работы по изучению факторов смертности птиц на автодорогах (Докторов, Давыденко, Ершова 2013; Фильчагина, Ершова 2014; Комаров, Ершова 2016).

Следует упомянуть также статью преподавателя и студентки Псковского университета Е.Г.Фёдоровой и Т.В.Смирновой (2011) по особенностям тяги вальдшнепа, выполненную ими во время проведения в Парке летней учебной практики для студентов.

Государственный зоологический федерального значения заказник «Ремдовский» (подразделение национального парка «Себежский»)

В 2011 году государственный зоологический заказник федерального значения «Ремдовский» перешёл в управление национальным парком «Себежский». С этого времени здесь постоянно работала штатный орнитолог Парка М.В.Сиденко и периодически бывали другие орнитологи Парка – С.А.Фетисов, С.М.Волков и Г.Л.Косенков.

За рассматриваемый период М.В.Сиденко опубликовала серию статей о встречах редких птиц, оценке состояния их популяций и изучению экологии на территории водно-болотных массивов заказника (Сиденко 2014, 2015, 2016а, 2017), в том числе скопы (Сиденко 2018а) и ремеза (Сиденко 2016б), а также о проблемах сохранения лесных местообитаний редких видов птиц на КОТР «Псковско-Чудское озеро и окрестности» (Сиденко 2018б); участвовала в подготовке фотоальбома об основных ООПТ Псковской области (Природные ценности... 2014).

Помимо того, был поднят вопрос о целесообразности функционального зонирования территории заказника с учётом размещения в нём редких видов, в том числе птиц (Конечная, Мусатов, Фетисов 2011); отмечен новый случай размножения в заказнике чернозобой гагары (Волков, Фетисов 2012а) и описаны новые встречи в период размножения других охраняемых и редких птиц на болоте Чистый мох (Косенков, Фетисов 2018б); обобщены все известные материалы, собранные в районе Псковско-Чудского озера и прилегающей к нему низменности по таким видам, как чернозобая гагара, белый аист, серый журавль *Grus grus*, серая утка *Anas strepera*, золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Фетисов 2018б-д, и) и чёрный аист *Ciconia nigra* (Фетисов, Ильинский 2018). К 20-летней годовщине со дня создания рамсарского международного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» вместо обновления рамсарского листа по состоянию на 2016 год была опубликована монография «Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье “Псковско-Чудская приозёрная низменность”». Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов» (Фетисов 2018к).

По согласованию с администрацией национального парка «Себежский», осуществляющей надзор за заказником «Ремдовский», на его территории, а также на КОТР «Псковско-Чудское озеро и окрестности» с марта 2014 по 2018 год на волонтерской основе осуществлялся российско-эстонский проект по изучению биологии размножения и оценке численности ряда видов хищных птиц, включая скопу и орлана-белохвоста. Российское представительство в нём обеспечивали петербургские орнитологи В.Г.Пчелинцев и В.А.Фёдоров, а также орнитолог из Поволжья

М.М.Шашкин. В составе эстонской группы были члены эстонской природоохранной неправительственной организации «Коткаклуби» (Kotkaklubi), или «Орлиный клуб»: Юло Вяли, Мэнник Рихо, Микель Тиидо и другие, всего 14 человек; руководили эстонской командой и принимали наиболее активное участие в работе орнитологи Гуннар Сейн и Урмас Селлис. Выполняя совместный проект на российской стороне Тёплого и Чудского озёр, уже в первый год полевых исследований группа нашла 5 гнёзд скопы и 8 гнёзд орлана-белохвоста. Большая часть собранных по проекту материалов нашла своё отражение в серии статей, опубликованных в 2014-2020 годах (Пчелинцев, Сиденко 2014, 2015; Пчелинцев, Сейн 2015, 2020; Пчелинцев 2016). В эти годы – помимо поиска новых гнёзд, оценки численности и изучения экологии крупных хищных птиц – успешно проводилось мечение скоп цветными кольцами и спутниковыми передатчиками для выяснения их территориальных связей (Пчелинцев, Селлис, Сейн 2018, 2020; Сейн и др. 2018, 2020).

#### Исследования орнитологов в государственном заповеднике «Полистовский»

Сотрудники заповедника «Полистовский» вместе с зоологами Псковского университета активно участвовали в написании «Красной книги Псковской области» (2014). Ими написаны видовые очерки по 17 видам птиц: лебедю-кликуну (Шемякина, Яблоков 2014), среднерусской белой куропатке *Lagopus lagopus rossicus*, большому крохалю, чернозобой гагаре, кобчику *Falco vespertinus*, беркуту *Aquila chrysaetos*, материковому подвиду кулика-сороки *Haematopus ostralegus longipes*, золотистой ржанке *Pluvialis apricaria*, гаршнепу *Limnocryptes minimus*, большому веретеннику *Limosa limosa*, большому улиту *Tringa nebularia*, большому кроншнепу *Numenius arquata*, белокрылой крачке *Chlidonias leucopterus*, малой крачке, бородатой неясыти *Strix nebulosa*, зимородку *Alcedo atthis* и удоу *Uripa eops* (Яблоков 2014а-р).

В рассматриваемый период орнитологи Полистовского заповедника проводили исследования в основном на территории заповедника, его охранной зоны и в ближайших окрестностях. Опубликованы сведения о находке пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* на озере Полисто (Шемякина 2012в), а также сведения о сапсане (Яблоков 2015) и белой куропатке (Шемякина, Игошева, Яблоков 2014). Изучалась также динамика видового состава и численности птиц в разных типах местообитаний заповедника: населённых пунктах и сельхозугодьях охранной зоны (Шемякина 2011), лесах (Шемякина 2012а), на лугах разных типов (Шемякина 2012б, 2014б), а особенности формирования сообществ ржанкообразных птиц на верховых болотах (Шемякина 2014а).

В процессе экологического мониторинга в заповеднике «Полистовский» проводились регулярные учёты численности вальдшнепа на тяге

(Шемякина 2013, 2020е), учёты птиц на лесных маршрутах в охранной зоне заповедника, весенние учёты водяных птиц, в том числе ржанкообразных, а также птиц заливного и зарастающего лугов (Кузьмицкая, Новикова, Шемякина 2014).

В мае 2017 года во время проведения учебного курса по полевому определению птиц «BirdID» в заповеднике зарегистрированы степной лунь *Circus macrourus*, 13 видов из Красной книги Псковской области (в том числе змеяяд *Circaetus gallicus*, ремез, гаршнеп, клинтух *Columba oenas* и др.), впервые для заповедника на пролёте отмечен большой баклан (Сайфуллин, Самоцкая, Мироненко-Маренков 2018).

Исследования других зоологов и орнитологов,  
в том числе любителей

Невельский район. В.Г.Покотилов, орнитолог-любитель из Санкт-Петербурга, регулярно бывающий на даче в посёлке Опухлики, ведёт регулярные наблюдения и фотографирование птиц. Совместно с С.А.Фетисовым он опубликовал первые сведения о гнездовании здесь белощёчкой крачки *Chlidonias hybrida* (Покотилов, Фетисов 2020).

Новоржевский район. Большой вклад в наши знания о птицах этого района внёс увлечённый натуралист и краевед Э.В.Григорьев, живущий в деревне Дубровы. Он многие годы ведёт круглогодичные наблюдения в природе и хорошо знает местную флору и фауну. Большое внимание он уделяет поиску и изучению особо охраняемых и редких видов птиц (Григорьев 2019а, 2020т, и др.). Так, в рассматриваемый период он провёл наблюдения над такими редкими в районе птицами, как перепел (Григорьев 2018м), лебедь-кликун (Григорьев 2017л), турпан (Григорьев 2018ч), большой баклан (Григорьев 2016г), выпь (Григорьев 2016к), волчок (Григорьев 2017у), большая белая цапля (Григорьев 2016д, 2017н), краснозобая гагара (Григорьев, Бардин 2016г), чернозобая гагара (Григорьев 2020у), чернозобик (Григорьев 2019ш), кольчатая горлица (Григорьев 2016и, 2020н), ястребиная сова *Surnia ulula* (Григорьев 2016г), воробьиный сычик (Григорьев 2018ц), сизоворонка (Григорьев, Бардин 2016в), золотистая щурка *Merops apiaster* (Григорьев, Бардин 2016б), средний пёстрый дятел (Григорьев 2017ч, 2018т, 2019б, 2020р; Григорьев, Бардин 2018), трёхпалый дятел (Григорьев 2018а), зелёный дятел (Григорьев 2017в), хохлатый жаворонок (Григорьев 2016н), соловьиный сверчок (Григорьев 2019з), северная бормотушка *Iduna caligata* (Григорьев, Бардин 2019), серый сорокопут (Григорьев 2016с), пуночка *Plectrophenax nivalis* (Григорьев 2017а). Более того, для многих редких видов Э.В.Григорьев смог впервые подтвердить факт размножения в Новоржевском районе, среди них лебедь-кликун (Григорьев 2018к, 2019д,м, 2020к), большой крохаль (Григорьев 2018н), большая белая цапля (Григорьев 2019ж), водяной пастушок (Григорьев 2020и), коростель *Crex crex*

(Григорьев 2018з, 2020о), травник (Григорьев 2018д, 2019е), малый зуёк *Charadrius dubius* (Григорьев 2019у), большой веретенник (Григорьев 2018ж, 2019и, 2020з), белокрылая крачка (Григорьев 2018б), мохноногий сыч (Григорьев 2017з), зелёный дятел (Григорьев 2020п), тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* (Григорьев 2018о, 2019т.), горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* (Григорьев, Бардин 2016а), серый сорокопут (Григорьев 2020л). Для среднего пёстрого дятла было отмечено поедание плодов вишни (Григорьев 2018у) и раздавливание орехов лещины (Григорьев 2020в), для седого дятла – поедание яблок (Григорьев 2018х).

Вторым значимым направлением исследований Э.В.Григорьева являются многолетние фенологические наблюдения над разными видами птиц, из них опубликованы наблюдения над белым аистом (Григорьев 2017м, 2018в), вяхирем *Columba palumbus* (Григорьев 2016л), чёрным стрижем *Arus arus* (Григорьев 2016р), полевым жаворонком *Alauda arvensis* (Григорьев 2016о), лесным жаворонком *Lullula arborea* (Григорьев 2020ф), белобровиком (Григорьев 2020г), камышевкой-барсучком *Acrocephalus schoenobaenus* (Григорьев 2019ю), болотной камышевкой *Acrocephalus palustris* (Григорьев 2019э), садовой камышевкой *Acrocephalus dumetorum* (Григорьев 2019щ), зелёной пересмешкой *Hippolais icterina* (Григорьев 2018г), садовой славкой *Sylvia borin* (Григорьев 2019ч), славкой-черноголовкой *Sylvia atricapilla* (Григорьев 2019г, 2019х), серой славкой *Sylvia communis* (Григорьев 2020а), весничкой *Phylloscopus trochilus* (Григорьев 2020б), теньковкой *Phylloscopus collybita* (Григорьев 2020д), серой мухоловкой *Muscicapa striata* (Григорьев 2019р), жуланом *Lanius collurio* (Григорьев 2019я), скворцом *Sturnus vulgaris* (Григорьев 2017д) и чечевицей *Carpodacus erythrinus* (Григорьев 2019ц). По сути, к той же теме относятся статьи о необычно ранних или поздних кладках у гоголя *Vesperphala clangula* (Григорьев 2020ж), чибиса *Vanellus vanellus* (Григорьев 2017г,п, 2019в), вальдшнепа (Григорьев 2017е,о,х), певчего дрозда *Turdus philomelos* (Григорьев 2018с); поздних выводках у скворца (Григорьев 2020х); раннем прилёте и началу тяги у вальдшнепа (Григорьев 2020е); поздних осенних встречах деревенской ласточки *Hirundo rustica* (Григорьев 2016м) и горихвостки-чернушки (Григорьев 2017ц), поздней встрече свиристелей *Vombocilla garrulus* на весеннем пролёте и ранней встрече осенью (Григорьев 2017р, 2018ф), а также случаях зимовки певчего дрозда (Григорьев 2017и) и зяблика (Григорьев 2017г).

Ещё одна серия статей этого автора посвящена изучению особенностей экологии птиц в условиях Новоржевского района. Разностороннее описание сделано для черныша *Tringa ochropus* (Григорьев 2016п), свиристея (Григорьев 2016а), речного *Locustella fluviatilis* и обыкновенному *L. naevia* сверчков (Григорьев 2017ф), крапивника *Troglodytes troglodytes* (Григорьев 2019ф) и чечётки (Григорьев 2016б). Описания

найденных гнёзд приведены для рябчика *Tetrastes bonasia* и тетерева *Lyrurus tetrrix* (Григорьев 2017к), глухаря *Tetrao urogallus* (Григорьев 2018п), гоголя (Григорьев 2019о), осоеда *Pernis apivorus* (Григорьев 2020с), вальдшнепа (Григорьев 2016ж), бекаса *Gallinago gallinago* (Григорьев 2019л) и лесной завирушки (Григорьев 2018р). При этом целый ряд самих гнёзд или мест их расположения существенно отличался от «традиционных» для данного вида; такие случаи зарегистрированы для чибиса (Григорьев 2019с), чёрного дрозда (Григорьев 2017с, 2018и, 2019п), певчего дрозда (Григорьев 2018е), зарянки *Erithacus rubecula* (Григорьев 2019н). В гнезде вяхиря было найдено 3 яйца (Григорьев 2016в), в гнезде лесной завирушки – 8 яиц (Григорьев 2018л, р).

Помимо того, за время наблюдений в разные годы отмечены три случая тяги вальдшнепа в середине дня (Григорьев 2017ж, 2019к, 2020м). За тот же период в районе был добыт охотниками один окольцованный вальдшнеп (Григорьев 2016е), а на озере Михалкинское – окольцованный красноголовый нырок *Aythya ferina* (Григорьев 2016з).

Новосокольнический район. С.Г.Лобанов, член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, сообщил, что 2 января 2017 молодая самка беркута попала в волчий капкан, поставленный у туши лося, сильно намокла и погибла от переохлаждения (Лобанов 2017).

Опочецкий район. М.С.Яковлева, орнитолог-любитель и фотограф из Опочки, опубликовала сведения о встрече молодого трёхпалого дятла в окрестностях этого города (Яковлева 2011) и о встречах редких водоплавающих птиц на реке Великой (Яковлева 2014), а также совместно с С.А.Фетисовым – о случаях зимовки лутка на Великой (Фетисов, Яковлева 2014), длительной осенней остановке белолобого гуся (Фетисов, Яковлева 2017а) и позднем пролёте и зимнем пребывании белощёкой казарки (Фетисов, Яковлева 2017б) в Опочке.

Островский район. А.Ю.Блохин и А.М.Фёдоров из московской научной группы «Вальдшнеп» и Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А.Мензбира, работавшие с 26 сентября по 27 октября 2016 в Псковской области в рамках проекта кольцевания вальдшнепа по договору РОСИП с национальным Управлением охоты и дикой природы Франции (ONCFS), попутно провели наблюдения за осенней миграцией гусеобразных (Блохин, Фёдоров 2017).

Орнитолог-любитель А.В.Богуславский, член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, в ходе своей поездки 23-24 мая 2019 по западной части Псковской области (Островский, Пыталовский и Печорский районы) обследовал целый ряд озёр и рек и отметил несколько редких видов птиц, в том числе скопление возможно гнездящихся больших белых и серых цапель на озере Вербенка (Богуславский 2019).

И.Р.Тарасенко из Санкт-Петербурга встретила на берегу реки Великой в городе Острове кулика-сороку (Тарасенко 2018).

Печорский район. В.А.Андреев, сотрудник кафедры зоологии и экологии Северного (Арктического) федерального университета, с 15 по 30 декабря 2013 собрал материалы о птицах, зимовавших на южном берегу Псковского озера в районе пансионата «Кривск». Территория наблюдений входит в южный участок комплексного памятника природы Псковской области «Западный берег Псковского озера» и занимает площадь около 18 га (Андреев 2014а), а также наблюдал зимовку гусеобразных птиц на Городищенском озере в Старом Изборске (Андреев 2014б).

Плюсский район. С.В.Горчаков, член Союза охраны птиц России, регулярно бывал в Запольской волости в разное время года и существенно пополнил наши знания о видовом составе орнитофауны Плюсского района (Горчаков 2016б, г, 2017а, б), включая редкие и охраняемые виды (Горчаков 2018б, и др.). В разные годы он встретил там пару больших белых цапель (Горчаков 2014б), белую сову *Nyctea scandiaca* (Горчаков 2014а), болотную сову (Горчаков 2016в), воробьиного сычика (Горчаков 2018а), зимородка (Горчаков 2015в, 2020б), седого дятла (Горчаков 2016а, 2020а), рогатого жаворонка *Eremophila alpestris* (Горчаков 2014в), горихвостку-чернушку (Горчаков 2017в), а также вальдшнепа в зимний период (Горчаков 2015а) и сильно запоздавшую с осенним отлётом белую трясогузку (Горчаков 2015б).

Псковский район. Ревизия области распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в европейской части России, проведённая И.В.Кузиковым (2015), показала, что указания о находке птенца глухой кукушки 7 августа 1895 в селе Черёха в окрестностях Пскова (Иванов 1953) или на реке Черёхе (Иванов 1976), не подкреплены дополнительными сведениями и в настоящее время вызывают сомнения. По мнению И.В.Кузикова, Псковская область расположена за границей области достоверных залётов глухой кукушки.

Пустошкинский район. С.Л.Занин, орнитолог-любитель из Санкт-Петербурга, поселившийся в Пустошке, начал проводить в этом городе и его окрестностях регулярные наблюдения. Опубликовано сообщение о встрече там канадской казарки (Занин, Бардин 2020).

Себежский район. В.П.Пухов, орнитолог-любитель, бывший преподаватель биологии в местной школе, после собеседования с С.А.Фетисовым представил национальному парку «Себежский» дополнительные материалы об орнитофауне Себежского Поозерья, касающиеся редких видов, которые ему удалось наблюдать в основном в Кицковской волости (Пухов 2011).

Псковская область. К.Д.Мильто, сотрудник лаборатории орнитологии и герпетологии Зоологического института РАН, за время полевых работ и регулярных поездок по всей Псковской области с целью фаунистических исследований собрал массу фактического материала, касающегося в том числе и птиц. В частности, он опубликовал важные сведе-

ния о времени, месте и обстоятельствах встреч со скопой, чёрным коршуном *Milvus migrans*, золотистой ржанкой, малым зуйком, большим улитом, чернозобиком, краснозобиком, поручейником, большим кроншнепом, большим веретенником, клушей *Larus fuscus*, чегравой, обыкновенной горлицей, большим бакланом и большой белой цаплей (Мильто 2017).

Невельский, Пустошкинский, Себежский, Усвятский районы. Известный белорусский орнитолог В.В.Ивановский, сотрудник Витебского университета, многие годы регулярно проводил наблюдения вдоль границы Белоруссии и Псковской области и нередко упоминал в своих публикациях о птицах, которых он встречал на территории Псковской области (Ивановский 2011а,б, 2014).

Опочецкий, Островский, Пустошкинский, Пушкиногорский, Себежский районы. М.С.Яковлева, орнитолог-любитель и фотограф из Опочки, обследовала в разные годы участки рек Великая, Исса и Синяя в пределах нескольких районов Псковской области и опубликовала сведения о встрече с целым рядом птиц, в том числе редких видов – лутке, большим крохале, малой поганке, большой белой цапле, кулике-сороке (Яковлева 2016а,б, 2017).

#### Литература

- Алексеева Ю.С., Гришмановский А.С., Ершова Е.И. 2014. Птицы экологической тропы «Большой Гребел» НП «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2013*. Псков: 125-142.
- Андреев В.А. 2014а. Зимние наблюдения за птицами на южном берегу Псковского озера // *Рус. орнитол. журн.* **23** (985): 1050-1052.
- Андреев В.А. 2014б. Зимовка гусеобразных на Городищенском озере в Старом Изборске (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1405-1408.
- Архипов В.Ю., Зуева Н.В., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2013. Квадрат 36VUJ4. Новгородская, Псковская и Тверская области // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 93-96.
- Базлова Д.С., Ершова Е.И., Чернявская А.С. 2019. Птицы экологических троп национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2018*. Псков: 187-193.
- Бардин А.В. 2011а. Территориальное поведение и миграции хохлатой синицы *Parus cristatus* // *Рус. орнитол. журн.* **20** (646): 675-697.
- Бардин А.В. 2011б. Оценка выживаемости пухляков *Parus montanus* и хохлатых синиц *P. cristatus* с помощью стохастических моделей мечения и повторного отлова // *Рус. орнитол. журн.* **20** (648): 746-748.
- Бардин А.В. 2011в. Демография хохлатой синицы *Parus cristatus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (674): 1444-1457.
- Бардин А.В. 2011г. Динамика полового и возрастного состава и жировых резервов большой синицы *Parus m. major* в зимний период // *Рус. орнитол. журн.* **20** (659): 1028-1041.
- Бардин А.В. 2011д. Образование, постоянство и возрастной состав пар хохлатой синицы *Parus cristatus* // *Рус. орнитол. журн.* **20** (695): 2011-2026.
- Бардин А.В. 2013а. Встреча малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **22** (882): 1420-1421.

- Бардин А.В. 2013б. Белобровик *Turdus iliacus* исчезает из окрестностей города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **22** (884): 1473.
- Бардин А.В. 2014а. Свиристели *Bombycilla garrulus* пьют берёзовый сок // *Рус. орнитол. журн.* **23** (982): 975-976.
- Бардин А.В. 2014б. Об отсутствии белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях Печор в гнездовой сезон 2014 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1024): 2174.
- Бардин А.В. 2014в. Лесная завирушка *Prunella modularis* стала проникать на гнездование в город Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1026): 2251-2252.
- Бардин А.В. 2014г. Свиристели *Bombycilla garrulus* едят ягоды спаржи *Asparagus officinalis* // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1043): 2743-2745.
- Бардин А.В. 2015а. Зимовка лебедей-шипунув *Cygnus olor* и кликунов *C. cygnus* на Городищенском озере в Старом Изборске // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1096): 207-212.
- Бардин А.В. 2015б. О встрече канадской казарки *Branta canadensis* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1133): 1377-1379.
- Бардин А.В. 2015в. Наблюдение большой белой цапли *Casmerodius albus* на Мальском озере (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1147): 1866-1871.
- Бардин А.В. 2015г. Наблюдение поручейника *Tringa stagnatilis* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1164): 2442-2444.
- Бардин А.В. 2016. Зимующие лебеди *Cygnus olor* и *C. cygnus* в Старом Изборске в 2015/16 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1246): 457-459.
- Бардин А.В. 2016. Седой *Picus canus* и зелёный *P. viridis* дятлы в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1311): 2597-2599.
- Бардин А.В. 2017а. Осенняя встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в городе Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1519): 4551-4552.
- Бардин А.В. 2017б. Зимующие зяблики *Fringilla coelebs* в городе Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1548): 5587-5589.
- Бардин А.В. 2018а. Запасание корма у синиц *Parus* spp. и поползней *Sitta europaea* // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1585): 1427-1428.
- Бардин А.В. 2018б. Ранняя встреча чёрного стрижа *Apus apus* в городе Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1613): 2429.
- Бардин А.В. 2018в. Перепел *Coturnix coturnix* у города Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1635): 3227-3228.
- Бардин А.В. 2018г. Белобровик *Turdus iliacus* в окрестностях Печор летом 2018 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1674): 4764-4768.
- Бардин А.В. 2018д. Зимняя встреча юрка *Fringilla montifringilla* и зяблика *Fringilla coelebs* в городе Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1703): 5901-5902.
- Бардин А.В. 2019. Крупное осеннее скопление большой белой цапли *Casmerodius albus* на Шипулинских прудах в Великолукском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1848): 5324-5326.
- Бардин А.В., Головань В.И., Урядова Л.П., Фетисов С.А. 2020а. Территориальные связи воробьиных птиц Псковской области по данным кольцевания: зеленушка *Chloris chloris*, щегол *Carduelis carduelis*, чечётка *Acanthis flammea*, клёст-еловик *Loxia curvirostra* и снегирь *Pyrrhula pyrrhula* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1948): 3197-3202.
- Бардин А.В., Головань В.И., Урядова Л.П., Фетисов С.А., Щерблякина Л.С. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: зяблик *Fringilla coelebs* и юрок *Fringilla montifringilla* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1958): 3580-3588.
- Бардин А.В., Григорьев Э.В. 2016. Встреча круглоногого плавунчика *Phalaropus lobatus* на озере Збраное (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1380): 4923-4925.
- Бардин А.В., Григорьев Э.В. 2017. Об экспансии ремеза *Remiz pendulinus* и его находках в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1390): 75-83.

- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020а. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: чеграва *Hydroprogne caspia*, речная крачка *Sterna hirundo*, чёрная крачка *Chlidonias niger* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1963): 3800-3806.
- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020б. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: сизая чайка *Larus canus*, морская чайка *Larus marinus*, клуша *Larus fuscus*, серебристая чайка *Larus argentatus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1975): 4324-4331.
- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020в. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: озёрная чайка *Larus ridibundus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1985): 4789-4801.
- Бардин А.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: ястребиная славка *Sylvia nisoria* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1814): 3993-4011.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020а. Ремез *Remiz pendulinus* в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1890): 827-831.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020б. Находка гнезда зелёного дятла *Picus viridis* в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1893): 949-950.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020в. О желтоголовой трясогузке *Motacilla citreola* в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1939): 2839-2843.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020г. Встреча канадской казарки *Branta canadensis* в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1983): 4721-4722.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020д. Весенняя встреча белохвостого песочника *Calidris temminckii* около Бежаниц (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2012): 5938-5940.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2016а. Пеганка *Tadorna tadorna* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1258): 825-829.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2016б. Кукша *Perisoreus infaustus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1286): 1763-1769.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2016в. О залётах розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1293): 1988-1991.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2020а. Находка в Псковской области мандаринки *Aix galericulata*, окольцованной в Великобритании // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1913): 1781-1784.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2020б. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1921): 2079-2100.
- Бардин А.В., Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: перепелятник *Accipiter nisus* и тетереватник *Accipiter gentilis* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1931): 2506-2512.
- Бардин А.В., Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2020б. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: осоед *Pernis apivorus*, полевой *Circus cyaneus* и луговой *C. pygargus* луни // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1938): 2789-2792.
- Бардин А.В., Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: канюк *Buteo buteo* и зимняк *Buteo lagopus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1941): 2923-2927.
- Бардин А.В., Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2020г. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* и сапсан *Falco peregrinus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1946): 3101-3104.
- Беляева Л.А., Бардин А.В. 2019. Галка *Corvus monedula* – частичный лейцист // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1863): 5892-5893.
- Блохин А.Ю., Фёдоров А.М. 2017. Наблюдение осенней миграции гусей и лебедей в Островском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1446): 2020-2025.

- Богуславский А.В. 2019. Большая белая *Casmerodius albus* и серая *Ardea cinerea* цапли на озере Вербенка (Островский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1785): 2809-2811.
- Борисов В.В. 2012. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на крышах зданий города Пскова // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы междунаrod. науч.-практ. конф.* Псков: 87-91.
- Борисов В.В. 2014а. Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) // *Красная книга Псковской области.* Псков: 396.
- Борисов В.В. 2014б. Скопа – *Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 406.
- Борисов В.В. 2014в. Орлан белохвост – *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 412.
- Борисов В.В. 2014г. Змееяд – *Circaetus gallicus* Gmelin, 1788 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 408.
- Борисов В.В. 2014д. Погоньш – *Porzana porzana* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 412.
- Борисов В.В. 2014е. Обыкновенный серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 (подвид *excubitor*) // *Красная книга Псковской области.* Псков: 452.
- Борисов В.В. 2014ж. Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* Vieillot, 1817 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 454.
- Борисов В.В. 2014з. Белая лазоревка *Parus cyanus* Pallas, 1770 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 454.
- Борисов В.В. 2018. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на крышах зданий города Пскова // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1621): 2710-2714.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Фёдорова Е.Г., Шемякина О.А., Щеплыкина Л.С. 2011. Птицы и млекопитающие Островского государственного зоологического заказника Псковской области // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы междунаrod. науч.-практ. конф.* Псков: 208-219.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2012. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на Чудско-Псковском озере // *Рус. орнитол. журн.* **21** (760): 1195-1196.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2014а. Роль Псковско-Чудского озера в гнездовании и осенних миграциях лебедей // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 4: 3-14.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2014б. Видовой состав и плотность населения птиц аэродрома города Пскова // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 5: 3-11.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2014в. Динамика видовой состава и структуры населения птиц заброшенных пашен с разной степенью зарастания // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 5: 12-27.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2015а. Осенние миграции гусей в районе Псковско-Чудского озера в 1956-1999 годах // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1142): 1672-1674.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2015б. Орнитофауна акватории и окрестностей озера Заозерное Пушкиногорского района Псковской области в условиях антропогенной нагрузки // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 7: 3-12.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2016. Видовой состав и особенности распределения птиц на сельскохозяйственных полях в послегнездовой период в Псковском районе в 2014-2016 гг. // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 9: 3-13.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2017а. Видовой состав и особенности распределения птиц на сельскохозяйственных полях в послегнездовой период в Псковском районе в 2014-2016 гг. // *Эволюционные и экологические аспекты изучения живой материи. Материалы 1-й Всерос. науч. конф.* Череповец, **2**: 55-63.

- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 2017б. Видовой состав и структура населения птиц полей и заброшенных пашен в Псковском и Гдовском районах Псковской области // *Эволюционные и экологические аспекты изучения живой материи. Материалы 1-й Всерос. науч. конф.* Череповец, 2: 55-63.
- Борисов В.В., Щеблыкина Л.С. 2013. Орнитофауна Голубоозерской волости Невельского района // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 3: 3-13.
- Борисов В.В., Щеблыкина Л.С., Урядова Л.П. 2013. Трансграничный водоём Псковско-Чудское озеро как важный пункт остановки мигрирующих водоплавающих птиц // *Проблемы и перспективы европеизации образования в приграничных территориях. Сб. тр. междунар. конф.* Псков: 22-24.
- Борисов В.В., Щеблыкина Л.С., Судницына Д.Н., Урядова Л.П. 2012. Влияние антропогенных факторов на динамику численности серой цапли (*Ardea cinerea*) на Псковско-Чудском водоёме // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы междунар. науч.-практ. конф.* Псков: 171-178.
- Борисов В.В., Щеблыкина Л.С., Урядова Л.П. 2015. Видовой состав и плотность населения птиц лесного массива «Араповский бор» как слабо трансформированного ландшафта Пушкиногорского района Псковской области (по результатам учётов в 2015 году) // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 7: 13-20.
- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. 2013. Квадраты 35VPE1, 35VPE2, 35VPE3. Псковская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 54-63.
- Бубличенко Ю.Н., Фетисов С.А. 2012. Велика ли роль отвлекающих демонстраций возле гнезда у славки-черноголовки *Sylvia atricapilla*? // *Рус. орнитол. журн.* 21 (718): 74-75.
- Бубличенко Ю.Н., Фетисов С.А. 2019. Биология размножения славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в условиях Псковского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1782): 2688-2698.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011а. О зимовках зяблика *Fringilla coelebs* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 20 (644): 645-647.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011б. Зимняя орнитофауна национального парка «Себежский» (Псковская область, Россия) // *Актуальные проблемы приграничных районов Беларуси и Российской Федерации. Материалы междунар. науч.-практ. конф.* Витебск: 283-285.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011в. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2011 году // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы междунар. науч.-практ. конф.* Псков: 177-179.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011г. Новые встречи лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» (Россия) // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы междунар. науч. конф.* Витебск: 24-25.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2012а. Новый случай размножения чернозобой гагары *Gavia arctica* в заказнике «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 21 (758): 1141-1145.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2012б. Новый случай размножения кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (760): 1189-1193.
- Волков С.М., Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2012. Случаи зимовки малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* 21 (756): 1086-1094.
- Высоцкий В.Г., Ильинский И.В. 2015. Многолетний мониторинг популяции вальдшнепа *Scolopax rusticola* Северо-Запада России и проблема регуляции охоты // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1121): 1008-1013.
- Головань В.И. 2012. Сроки гнездования и послебрачной линьки дроздов *Turdus merula*, *T. pilaris*, *T. iliacus* и *T. philomelos* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (723): 206-207.

- Головань В.И. 2014а. Осенняя миграция садовой славки *Sylvia borin* на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (959): 209-211.
- Головань В.И. 2014б. О сроках гнездования и послебрачной линьки воробьиных птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1021): 2110-2112.
- Горчаков С.В. 2014а. Встреча белой совы *Nyctea scandiaca* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1087): 4131-4132.
- Горчаков С.В. 2014б. Встреча пары больших белых цапель *Casmerodius albus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4151-4152.
- Горчаков С.В. 2014в. Встреча стайки рогатых жаворонков *Eremophila alpestris* осенью 2009 года в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1089): 4186.
- Горчаков С.В. 2015а. Зимняя встреча вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1095): 178.
- Горчаков С.В. 2015б. Поздняя осенняя встреча белой трясогузки *Motacilla alba* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1098): 275.
- Горчаков С.В. 2015в. Зимородок *Alcedo atthis* на реке Плюссе у деревни Заполье (Плюсский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1200): 3669.
- Горчаков С.В. 2016а. Встреча седого дятла *Picus canus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1243): 369.
- Горчаков С.В. 2016б. Встреча стайки поползней *Sitta europaea* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1246): 459-460.
- Горчаков С.В. 2016в. Болотная сова *Asio flammeus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1282): 1655-1656.
- Горчаков С.В. 2016г. Прилёт птиц в Псковской области весной 2016 года // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1321): 2904-2916.
- Горчаков С.В. 2017а. Отчёт о поездке с орнитологическими целями в окрестности деревни Заполье (Плюсский район Псковской области) в конце марта 2017 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1435): 1652-1659.
- Горчаков С.В. 2017б. Отчёт о поездке с орнитологическими целями в окрестности деревни Заполье (Плюсский район Псковской области) в апреле 2017 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1455): 2324-2328.
- Горчаков С.В. 2017в. Встреча горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1459): 2489-2491.
- Горчаков С.В. 2018а. Встреча воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1703): 5900-5901.
- Горчаков С.В. 2018б. Встречи редких птиц в Плюсском районе Псковской области в сентябре 2018 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1705): 5944-5945.
- Горчаков С.В. 2020а. Встреча выводка седого дятла *Picus canus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1871): 44-45.
- Горчаков С.В. 2020б. Зимородок *Alcedo atthis* в верховьях реки Плюссы (Плюсский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1872): 70-71.
- Григорьев Э.В. 2016а. Свиристель *Vombycilla garrulus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1331): 3224-3225.
- Григорьев Э.В. 2016б. Чечётка *Acanthis flammea* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1332): 3247-3248.
- Григорьев Э.В. 2016в. Три яйца в гнезде вяхиря *Columba palumbus* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1336): 3410-3412.
- Григорьев Э.В. 2016г. Появление большого баклана *Phalacrocorax carbo* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1347): 3776-3777.
- Григорьев Э.В. 2016д. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1348): 3820-3821.

- Григорьев Э.В. 2016е. Находка окольцованного вальдшнепа *Scolopax rusticola* у деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1354): 4031.
- Григорьев Э.В. 2016ж. Находки гнёзд вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1356): 4153-4156.
- Григорьев Э.В. 2016з. Добыча окольцованного селезня красноголового нырка *Aythya ferina* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1357): 4174-4177.
- Григорьев Э.В. 2016и. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1361): 4310-4311.
- Григорьев Э.В. 2016к. Наблюдения за выпью *Botaurus stellaris* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1367): 4504-4506.
- Григорьев Э.В. 2016л. Фенологические наблюдения над вяхирем *Columba palumbus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1370): 4604-4606.
- Григорьев Э.В. 2016м. Ноябрьская встреча деревенской ласточки *Hirundo rustica* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1374): 4722-4723.
- Григорьев Э.В. 2016н. Встреча хохлатого жаворонка *Galerida cristata* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1375): 4755-4756.
- Григорьев Э.В. 2016о. Фенологические наблюдения над жизнью полевого жаворонка *Alauda arvensis* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1379): 4897-4899.
- Григорьев Э.В. 2016п. Черныш *Tringa ochropus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1382): 4983-4986.
- Григорьев Э.В. 2016р. Прилёт и отлёт чёрного стрижа *Apus apus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1383): 5025-5026.
- Григорьев Э.В. 2016с. Серый сорокопуд *Lanius excubitor* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1387): 5137-5138.
- Григорьев Э.В. 2017а. Встречи пуночки *Plectrophenax nivalis* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1389): 55-56.
- Григорьев Э.В. 2017б. Находка гнезда мохноногого сыча *Aegolius funereus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1391): 114-115.
- Григорьев Э.В. 2017в. Зелёный дятел *Picus viridis* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1396): 284-285.
- Григорьев Э.В. 2017г. Зимние встречи зяблика *Fringilla coelebs* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1399): 400-401.
- Григорьев Э.В. 2017д. Фенологические наблюдения над жизнью скворца *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 499-502.
- Григорьев Э.В. 2017е. Фенология прилёта, отлёта и токования вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 527-529.
- Григорьев Э.В. 2017ж. Случай тяги вальдшнепа *Scolopax rusticola* в середине дня // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1404): 563-564.
- Григорьев Э.В. 2017з. Осенняя встреча ястребиной совы *Surnia ulula* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1406): 635.
- Григорьев Э.В. 2017и. Зимние встречи певчего дрозда *Turdus philomelos* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1409): 736.
- Григорьев Э.В. 2017к. Находки гнёзд рябчика *Tetrastes bonasia* и тетерева *Lyrurus tetrix* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1412): 826-829.
- Григорьев Э.В. 2017л. Пролёт лебедя-кликунa *Cygnus cygnus* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1413): 871-872.

- Григорьев Э.В. 2017. Необычно ранняя встреча белого аиста *Ciconia ciconia* в Новоржеве весной 2017 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1418): 1059.
- Григорьев Э.В. 2017н. Ранняя весенняя встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1437): 1718-1719.
- Григорьев Э.В. 2017о. Ранняя находка кладки вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1439): 1761-1763.
- Григорьев Э.В. 2017п. Необычно ранние кладки чибиса *Vanellus vanellus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1441): 1856-1857.
- Григорьев Э.В. 2017р. Поздняя встреча свиристелей *Bombus garrulus* на весеннем пролёте под Новоржевом // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1454): 2295.
- Григорьев Э.В. 2017с. Гнездование чёрного дрозда *Turdus merula* на земле // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1459): 2491-2494.
- Григорьев Э.В. 2017т. Необычно поздняя кладка чибиса *Vanellus vanellus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1468): 2810-2811.
- Григорьев Э.В. 2017у. Встреча волчка *Ixobrychus minutus* в Новоржеве // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1473): 2992-2993.
- Григорьев Э.В. 2017ф. Речной *Locustella fluviatilis* и обыкновенный *L. naevia* сверчки в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1474): 3005-3011.
- Григорьев Э.В. 2017х. Поздние кладки вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1482): 3292-3295.
- Григорьев Э.В. 2017ц. Поздняя осенняя встреча горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochrogos* под Новоржевом // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1519): 4550-4551.
- Григорьев Э.В. 2017ч. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5252-5253.
- Григорьев Э.В. 2018а. Встреча трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1568): 767-768.
- Григорьев Э.В. 2018б. Гнездование белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* на озере Здраное в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1571): 897-899.
- Григорьев Э.В. 2018в. Фенологические наблюдения над жизнью белого аиста *Ciconia ciconia* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1583): 1337-1339.
- Григорьев Э.В. 2018г. Фенологические наблюдения над зелёной пересмешкой *Hippolais icterina* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1588): 1504-1506.
- Григорьев Э.В. 2018д. Первая находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1617): 2570-2572.
- Григорьев Э.В. 2018е. Гнездо певчего дрозда *Turdus philomelos* на земле // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1620): 2668-2669.
- Григорьев Э.В. 2018ж. Первая находка гнезда большого веретенника *Limosa limosa* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1622): 2735-2737.
- Григорьев Э.В. 2018з. К биологии коростеля *Crex crex* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1623): 2760-2763.
- Григорьев Э.В. 2018и. Необычные гнёзда чёрного дрозда *Turdus merula* // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1624): 2806-2809.
- Григорьев Э.В. 2018к. Гнездование лебедя-кликун *Sygnus cygnus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1626): 29116-2915.
- Григорьев Э.В. 2018л. Восемь яиц в гнезде лесной завирушки *Prunella modularis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1631): 3105-3107.

- Григорьев Э.В. 2018м. Перепел *Coturnix coturnix* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1637): 3292-3293.
- Григорьев Э.В. 2018н. Гнездование большого крохала *Mergus merganser* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3361-3399.
- Григорьев Э.В. 2018о. Гнездование тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1640): 3396-3363.
- Григорьев Э.В. 2018п. Находка гнезда глухаря *Tetrao urogallus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1641): 3429-3433.
- Григорьев Э.В. 2018р. Величина кладки лесной завирушки *Prunella modularis* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1649): 3737-3741.
- Григорьев Э.В. 2018с. Поздние кладки певчего дрозда *Turdus philomelos* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1654): 3958-3959.
- Григорьев Э.В. 2018т. Ещё одна встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1659): 4188-4189.
- Григорьев Э.В. 2018у. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* использует в пищу плоды вишни (деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1669): 4572-4573.
- Григорьев Э.В. 2018ф. Встреча свистеля *Bombus garrulus* в Псковской области в августе // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1670): 4647.
- Григорьев Э.В. 2018х. Седой дятел *Picus canus* ест яблоки // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1671): 4686-4688.
- Григорьев Э.В. 2018ц. Осенняя встреча воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* в деревне Дубровы (Новоржевский район, Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1699): 5763-5764.
- Григорьев Э.В. 2018ч. Турпан *Melanitta fusca* на осеннем пролёте в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1706): 5989-5990.
- Григорьев Э.В. 2019а. Редкие птицы на Михалкинском озере (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1715): 18-20.
- Григорьев Э.В. 2019б. Зимняя встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1730): 633-634.
- Григорьев Э.В. 2019в. Ранняя кладка чибиса *Vanellus vanellus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1764): 1979-1981.
- Григорьев Э.В. 2019г. Фенологические наблюдения над славкой-черноголовкой *Sylvia atricapilla* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1774): 2405-2407.
- Григорьев Э.В. 2019д. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* продолжает гнездиться на озере Здранное (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1776): 2492-2495.
- Григорьев Э.В. 2019е. Ещё одна находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1777): 2525-2527.
- Григорьев Э.В. 2019ж. Колония серой *Ardea cinerea* и большой белой *Casmerodius albus* цапель у озера Бардово (Бежаницкий район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1779): 2592-2598.
- Григорьев Э.В. 2019з. Первая встреча соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1780): 2618-2620.
- Григорьев Э.В. 2019и. Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* у Новоржева (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1781): 2660-2663.
- Григорьев Э.В. 2019к. Второе наблюдение тяги вальдшнепа *Scolopax rusticola* в середине дня // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1782): 2687.

- Григорьев Э.В. 2019л. Гнездо бекаса *Gallinago gallinago* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1784): 2750-2752.
- Григорьев Э.В. 2019м. Озеро Росцо – ещё одно место размножения лебедя-кликуну *Cygnus cygnus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1786): 2856-2857.
- Григорьев Э.В. 2019н. Необычное гнездо зарянки *Erithacus rubecula* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1788): 2924-2926.
- Григорьев Э.В. 2019о. Гнездование гоголя *Viscerphala clangula* в искусственных гнездовьях на озере Здраное (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1789): 2968-2971.
- Григорьев Э.В. 2019п. Новые находки гнёзд чёрного дрозда *Turdus merula* на земле в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1792): 3081-3084.
- Григорьев Э.В. 2019р. Фенологические наблюдения над серой мухоловкой *Muscicapa striata* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1796): 3237-3239.
- Григорьев Э.В. 2019с. Необычное гнездо чибиса *Vanellus vanellus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1798): 3309-3311.
- Григорьев Э.В. 2019т. Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* продолжает гнездиться на Белом озере у деревни Полозово (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1810): 3849-3851.
- Григорьев Э.В. 2019у. Гнездование малого зуйка *Charadrius dubius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1819): 4193-4199.
- Григорьев Э.В. 2019ф. О крапивнике *Troglodytes troglodytes* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1825): 4455-4459.
- Григорьев Э.В. 2019х. Крайние сроки размножения славки-черноголовки *Sylvia atricapilla* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1829): 4598-4600.
- Григорьев Э.В. 2019ц. Фенологические наблюдения над чечевицей *Carpodacus erythrinus* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1833): 4764-4768.
- Григорьев Э.В. 2019ч. К биологии и фенологии садовой славки *Sylvia borin* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1835): 4849-4852.
- Григорьев Э.В. 2019ш. Встреча чернозобика *Calidris alpina* на озере Михалкинское в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1840): 5016-5018.
- Григорьев Э.В. 2019щ. Фенологические наблюдения над садовой камышевкой *Acrocephalus dumetorum* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1844): 5143-5149.
- Григорьев Э.В. 2019э. Фенологические наблюдения над болотной камышевкой *Acrocephalus palustris* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1846): 5236-5240.
- Григорьев Э.В. 2019ю. Фенологические наблюдения над камышевкой-барсучком *Acrocephalus schoenobaenus* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1854): 5521-5526.
- Григорьев Э.В. 2019я. Фенологические наблюдения над жуланом *Lanius collurio* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1865): 5977-5981.
- Григорьев Э.В. 2020а. Фенологические наблюдения над серой славкой *Sylvia communis* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1879): 344-347.
- Григорьев Э.В. 2020б. Фенологические наблюдения над весничкой *Phylloscopus trochilus* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1885): 601-604.

- Григорьев Э.В. 2020в. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* расклёвывает орех лещины *Corylus avellana* (деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1892): 907-909.
- Григорьев Э.В. 2020г. Фенологические наблюдения над белобровиком *Turdus iliacus* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1897): 1102-1106.
- Григорьев Э.В. 2020д. Фенологические наблюдения над теньковкой *Phylloscopus collybita* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1909): 1641-1645.
- Григорьев Э.В. 2020е. Ранний прилёт и начало тяги вальдшнепа *Scolopax rusticola* весной 2020 года (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1912): 1747-1750.
- Григорьев Э.В. 2020ж. Раннее начало кладки гоголя *Viscerphala clangula* весной 2020 года (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1913): 1784-1785.
- Григорьев Э.В. 2020з. Ещё одна находка гнезда большого веретенника *Limosa limosa* под Новоржевом // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1934): 2642-2644.
- Григорьев Э.В. 2020и. Находка гнезда водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1937): 2761-2766.
- Григорьев Э.В. 2020к. Размножение лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* на озере Здраное (Новоржевский район Псковской области) в 2020 году // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1943): 3005-3007.
- Григорьев Э.В. 2020л. Встреча выводка серого сорокопута *Lanius excubitor* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1944): 3034-3037.
- Григорьев Э.В. 2020м. Третье наблюдение тяги вальдшнепа *Scolopax rusticola* в середине дня // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1946): 3113.
- Григорьев Э.В. 2020н. Встреча кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Новоржевском районе Псковской области в мае 2020 года // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1952): 3364-3365.
- Григорьев Э.В. 2020о. Ещё одна находка гнезда коростеля *Crex crex* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1953): 3406-3409.
- Григорьев Э.В. 2020п. Гнездование зелёного дятла *Picus viridis* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1956): 3521-3524.
- Григорьев Э.В. 2020р. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1970): 4090-4095.
- Григорьев Э.В. 2020с. Наблюдения за гнездом осоеда *Pernis apivorus* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1974): 4287-4293.
- Григорьев Э.В. 2020т. Интересные встречи птиц на Большом пруду в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1988): 4947-4953.
- Григорьев Э.В. 2020у. Осенняя регистрация чернозобой гагары *Gavia arctica* на озере Михалкинское (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1999): 5427-5428.
- Григорьев Э.В. 2020ф. Фенологические наблюдения за лесным жаворонком *Lullula arborescens* в окрестностях деревни Дубровы Новоржевского района Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2006): 5702-5704.
- Григорьев Э.В. 2020х. Поздние выводки скворца *Sturnus vulgaris* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2016): 6101-6103.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016а. Гнездование горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1315): 2741-2744.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016б. Встреча золотистой щурки *Merops apiaster* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1344): 3677-3679.

- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016в. Встреча сизоворонки *Coracias garrulus* у деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) в 2016 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1352): 3983-3985.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016г. Необычная находка пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1385): 5073-5074.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2018. Встреча среднего пёстроного дятла *Dendrocopos medius* в деревне Алтун (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1608): 2238-2240.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2019. Северная бормотушка *Iduna caligata* под Новоржевом (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1807): 3736-3742.
- Григорьев Э.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Материалы о птицах для ведения Красной книги Псковской области и России, собранных в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1778): 2543-2557.
- Гришмановский А.С., Ершова Е.И. 2015. Птицы экологических троп национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2014*. Псков: 205-205.
- Гришмановский А.С., Ершова Е.И. 2016. Птицы экологических троп национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2015*. Псков: 160-159.
- Гультияев Ю.В., Ершова Е.И. 2013. Фауна наземных позвоночных животных проектной экотропы «Озерявки – Большие Островки» и их следы жизнедеятельности // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2012*. Псков: 134-141.
- Докторов Е.А., Гультияев В.Ю., Ершова Е.И. 2012. Фауна наземных позвоночных окрестностей экологической тропы национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2011*. Псков: 148-165.
- Докторов Е.А., Давыденко К.С., Ершова Е.И. 2013. Автодороги как местообитание и фактор смертности наземных позвоночных животных на территории национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2012*. Псков: 142-153.
- Дроздецкий В.Н. 2015. Новые случаи залёта белой совы *Nyctea scandiaca* в Себежское Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1173): 2762-2763.
- Дроздецкий В.Н., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2014. О гнездовании беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (961): 265-266.
- Егорова Н.А., Ершова Е.И. 2012. Видовой состав птиц окрестностей экологической тропы национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2011*. Псков: 165-172.
- Елагина У.С., Ершова Е.И. 2015. Встречаемость наземных позвоночных животных и их следов жизнедеятельности на автодорогах национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2014*. Псков: 237-250.
- Ершова Е.И. 2013. Защитная реакция белой трясогузки от столкновения с автотранспортными средствами // *Трансграничный регион как объект исследования естественных и гуманитарных наук. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 225-228.
- Ершова Е.И. 2014. Реакция серой вороны (*Corvus cornix*) на автотранспортные средства // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 268-272.
- Ершова Е.И. 2015. Некоторые особенности поведенческой реакции сойки (*Garrulus glandarius*) на автотранспортные средства // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 238-242.

- Ершова Е.И., Фетисов С.А. 2012. Общий подход к изучению транспортного потока как фактора смертности животных на автодорогах (на примере Псковской области) // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 116-120.
- Занин С.Л., Бардин А.В. 2020. Встреча канадской казарки *Branta canadensis* в Пустошке (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1916): 1900-1902.
- Иванов А.И. 1953. Отряд Cuculiformes – кукушкообразные // *Птицы СССР*. М.; Л., **2**: 253-261.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-275.
- Иванов В.П., Ершова Е.И. 2012. Фауна позвоночных животных верхового болота Нескорица национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2011*. Псков: 140-148.
- Ивановский В.В. 2011а. Скопа – живой символ бассейна Западной Двины // *Актуальные проблемы приграничных районов Беларуси и Российской Федерации. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Витебск: 291-293.
- Ивановский В.В. 2011б. Ястреба (*Accipiter* Brisson, 1760) в Белорусском Поозерье и на сопредельных территориях // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 321-333.
- Ивановский В.В. 2014. Редкие птицы верховых болот по границе Белоруссии и России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4137-4151.
- Ильинский И.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2015. О распространении и численности скопы *Pandion haliaetus* в Псковской области // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 257-262.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б. 2015. О необычной кладке белобровика *Turdus iliacus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1131): 1320-1322.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 2014. Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (964): 319-343.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2014. Встречи редких в Псковской области птиц на Никандровском болоте // *Рус. орнитол. журн.* **23** (958): 171-174.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020. О птицах Судомской возвышенности (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1980): 4537-4584.
- Исполатов Е.И. 2018. Интересные орнитологические находки в Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1589): 1540-1541.
- Истомин А.В., Борисов В.В. 2013. Опыт международного сотрудничества Псковского государственного университета в сфере изучения и охраны природы трансграничных регионов // *Проблемы и перспективы европеизации образования приграничных территорий. Сб. тр. международ. конф.* Псков: 55-57.
- Истомин А.В., Истомина Н.Б., Лихачёва О.В., Щерблыкина Л.С., Борисов В.В., Судницына Д.Н. 2018. Памятник природы «Изборско-Мальская долина» – ключевой объект системы особо охраняемых природных территорий Псковской области регионального значения // *Международ. науч.-практ. конф. «Изборск и его округа»*. Псков.
- Ищенко И.С. 2013. Квадрат 35VNC3. Псковская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 39-40.
- Колокольцева Е.И., Александров П.А., Ершова Е.И. 2013. Водные и околотоводные птицы озёр Нечерица и Озерявки // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2012*. Псков: 109-118.
- Колокольцева Е.И., Ершова Е.И. 2014. Водные и околотоводные птицы озёр Нечерица и Озерявки // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2013*. Псков: 143-155.
- Комаров Д.С., Ершова Е.И. 2016. Наземные позвоночные животные и случаи их гибели на автодорогах национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2015*. Псков: 205-211.

- Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2016. Характеристика перспективного («теневое») 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. 2016. 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 Дорофеевские чтения*. Витебск: 196-199.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2011. О целесообразности функционального зонирования территории государственного природного зоологического заказника «Ремдовский» // *Экологическое воспитание и образование: проблемы и перспективы. Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Великие Луки, **13**: 143-149.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2014. Природоохранная значимость бассейна реки Ущи // *В потоке времени. Материалы краевед. чтений 12 июля 2013 г.* Пустошка: 146-157.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2019. Псковский полевой отряд как одно из звеньев в работе Балтийского фонда природы // *Экологическое равновесие: природное и историко-культурное наследие, его сохранение и популяризация. Материалы 9-й Международ. науч.-практ. конф. памяти Рустама Сагитова*. СПб.: 123-132.
- Косенков Г.Л. 2015. Биота национального парка «Себежский» (аннотированные списки видов). 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., Никанорова М.Е., Преображенская Е.С., Строганова А.А. 2020. О встречах среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1922): 2144-2147.
- 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* на осеннем пролёте в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1500): 3942-3948.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018а. 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. 2018б. Новые встречи охраняемых и редких птиц на болоте Чистый мох (заказник «Ремдовский», Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1638): 3305-3311.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018в. Новые встречи охраняемых и редких птиц на Выбутских порогах реки Великой // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3355-3361.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Первая зимняя встреча большого баклана *Phalacrocorax carbo* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1722): 320-325.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. 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. 2019. 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. 2019. Грязовик *Limicola falcinellus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1790): 2991-2996.

- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. О гнездовании большой белой *Casmerodius albus* и серой *Ardea cinerea* цапель на озере Вербенка (Островский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1794): 3152-3158.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1817): 4104-4111.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Первая встреча галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1820): 4236-4245.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Новые встречи чернозобика *Calidris alpina* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1828): 4561-4572.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2020. Первая встреча красноногого нырка *Netta rufina* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1876): 223-227.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2020. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1954): 3433-3441.
- Красная книга Псковской области.* 2014. Псков: 1-544.
- Кузиков И.В. 2013. Квадрат 35VPD2. Псковская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 52-57.
- Кузиков И.В. 2015. Обзор распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1107): 523-549.
- Кузьмицкая Н.В., Новикова Т.А., Шемякина О.А. 2014. Виды и методики экологического мониторинга в заповеднике «Полистовский» // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский».* Великие Луки: 248-258.
- Курьянович В.И., Стукальцов А.И. 2015. Случай зимовки серой цапли *Ardea cinerea* на водоёмах Себежского национального парка // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1168): 2593.
- Лапшин Н.В. 2018. Сезонные миграции пеночки-веснички *Phylloscopus trochilus* в европейской части СССР по данным кольцевания // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1573): 939-954.
- Лапшин Н.В., Матанцева М.В., Симонов С.А., Топчиева Л.В., Рендаков Н.Л. 2017. Соотношение полов в кладках и выводках веснички *Phylloscopus trochilus* на территории европейской части России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1521): 4605-4608.
- Лапшин Н.В., Матанцева М.В., Симонов С.А., Топчиева Л.В., Рендаков Н.Л. 2018. Частота экстрапарного отцовства и уровень полигинии у веснички *Phylloscopus trochilus* в европейской части России // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1609): 2280-2282.
- Леоке Д.Ю., Фетисов С.А. 2015. Заметки о водоплавающих и околоводных птицах на озере Ормея (национальный парк «Себежский», 1999-2000 годы) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1168): 2582-2585.
- Лобанов С.Г. 2017. Беркут *Aquila chrysaetos* в капкане (Новосокольнический район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1397): 324-327.
- Максимова Е.Д., Ершова Е.И. 2015. Водные и околоводные птицы некоторых озёр национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2014.* Псков: 217-228.
- Максимова Е.Д., Ершова Е.И. 2016. Водные и околоводные птицы некоторых озёр национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2015.* Псков: 152-159.
- Максимова Е.Д., Петрова С.А., Колокольцева Н.А., Ершова Е.И., Чернявская А.С. 2019. Водные и околоводные птицы озёр Нечерица, Озерявки, Белое и Круповское национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2018.* Псков: 175-186.
- Мельникова В.А., Ершова Е.И. 2012. Анализ водной и околоводной орнитофауны озёр Нечерица, Озерявки и Белое национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2011.* Псков: 172-185.
- Мельникова В.А., Колокольцева Е.А., Фигуркин Д.С., Ершова Е.И. 2011. Анализ видового состава водного и околоводного орнитокомплекса озёр Нечерица и Озерявки

- национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2010*. Псков: 146-161.
- Мешков М.М., Урядова Л.П. 2016. О водоплавающих птицах района Псковско-Чудского озера // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1257): 804-806.
- Мильто К.Д. 2017. Встречи редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1425): 1300-1306.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И., Авданин В.О. 2017. К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1490): 3570-3571.
- Николаевская А.В., Суровцев В.А., Ершова Е.И., Чернявская А.С. 2019. Зоологические объекты экологических троп национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2018*. Псков: 194-202.
- Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р. (ред.) 2016. *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 1-656.
- Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Гагинская А.Р. (ред.) 2020. *Миграции птиц Северо-Запада России. Воробьиные*. СПб.: 1-532.
- Петров И.А. 2014. К биологии размножения рябинника *Turdus pilaris* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (966): 403-408.
- Покотилов В.Г., Фетисов С.А. 2020. Первый случай гнездования белощёкой крачки *Chlidonias hybrida* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1977): 4402-4410.
- Преображенская Е.С. 2011. Население птиц национального парка «Себежский» и сопредельной территории в III декаде марта 2011 г. // *Тр. науч. парка «Себежский»* **1**: 205-210.
- Преображенская Е.С. (сост.) 2018. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 32. Зимний сезон 2017/2018 г. М.: 1-54.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2015. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 29. Зимний сезон 2014/2015 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2017. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 31. Зимний сезон 2016/2017 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2019. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 33. Зимний сезон 2018/2019 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2020. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 34. Зимний сезон 2019/2020 г. М.: 1-55.
- Преображенская Е.С., Попов С.С., Сапункова Н.Ю. (сост.) 2016. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 30. Зимний сезон 2015/2016 г. М.: 1-57.
- Преображенская Е.С., Стопалова О.А. (сост.) 2011. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 25. Зимний сезон 2010/2011 гг. М.: 1-58.
- Преображенская Е.С., Стопалова О.А. (сост.) 2012. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 26. Зимний сезон 2011/2012 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Стопалова О.А. (сост.) 2013. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 27. Зимний сезон 2012/2013 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Стопалова О.А. (сост.) 2014. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 28. Зимний сезон 2013/2014 г. М.: 1-56.
- Приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18.07.2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области».
- Природные ценности Псковской области. Фотоальбом*. 2014. Псков: 1-122.
- Пукинский Ю.Б., Сагитов Р.А. 2014. К распространению и биологии малого погоныша *Porzana parva* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (967): 420-426.
- Пученькин Р.В., Ершова Е.И. 2015. Зоологические объекты экотропы «Лесная сказка» национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2014*. Псков: 194-205.

- Пухов В.П. 2011. Материалы к орнитофауне Себежского Поозерья // *Тр. нац. парка «Себежский»* 1: 318-320.
- Пчелинцев В.Г. 2016. О численности и некоторых вопросах биологии крупных видов хищных птиц Ленинградской области и сопредельных территорий // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1381): 4858-4962.
- Пчелинцев В.Г., Сейн Г. 2015. Мониторинг некоторых видов хищных птиц в государственном природном заказнике «Ремдовский» (Псковская область) // *Тр. заповедника «Присурский»* 30, 2: 119-122.
- Пчелинцев В.Г., Сейн Г. 2020. Мониторинг некоторых видов хищных птиц в государственном природном заказнике «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2001): 5517-5522.
- Пчелинцев В. Г., Селлис У., Сейн Г. 2018. Территориальные связи скопы на Северо-Западе России // *Пернатые хищники и их охрана. Спецвып.* 1: 161-162.
- Пчелинцев В.Г., Селлис У., Сейн Г. 2020. Территориальные связи скопы *Pandion haliaetus* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2012): 5957-5959.
- Пчелинцев В.Г., Сиденко М.В. 2014. Крупные хищные птицы Ремдовского государственного заказника, Псковская область // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 135-141.
- Пчелинцев В.Г., Сиденко М.В. 2015. Крупные хищные птицы Ремдовского заказника (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1176): 2858-2862.
- Рязанцев Д.Л., Ершова Е.И., Чернявская А.С. 2019. Зоологические объекты на лесных автодорогах национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2018*. Псков: 203-202.
- Сайфуллин О.А., Самоцкая В.В., Мироненко-Маренков А.Д. 2018. Интересные орнитологические находки в Полистовском заповеднике в 2017 году // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1583): 1346-1347.
- Самусенко И.А., Котова Л.Ф., Ершова Е.И. 2013. Фауна наземных позвоночных животных экотропы «Большой Гребел» и их следы жизнедеятельности // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2012*. Псков: 128-134.
- Сейн Г., Пчелинцев В. Г., Селлис У., Сиденко М., Вяли Ю. 2018. Результаты пятилетнего изучения орлов на полуострове Ремда, Псковская область, Россия // *Пернатые хищники и их охрана. Спецвып.* 1: 65-66.
- Сейн Г., Пчелинцев В. Г., Селлис У., Сиденко М., Вяли Ю. 2020. Результаты пятилетнего изучения крупных хищных птиц на полуострове Ремда (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2004): 5638-5639.
- Сиденко М.В. 2014. Встречи редких видов птиц на территории заказника «Ремдовский» (Псковская область) в 2013 году // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 148-151.
- Сиденко М.В. 2015. Оценка состояния популяций и изучение экологии редких видов птиц крупных водно-болотных массивов в федеральном заказнике «Ремдовский». 2013-2015 гг. Раздел. Мониторинг состояния популяций редких видов птиц, занесённых в Красную книгу РФ, Красную книгу Псковской области // *Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и нац. парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.* М., 4: 474-475.
- Сиденко М.В. 2016а. Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область) // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 147-151.
- Сиденко М.В. 2016б. Новая гнездовая находка ремеза *Remiz pendulinus* на северо-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1387): 5127-5129.

- Сиденко М.В. 2017. Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1413): 864-870.
- Сиденко М.В. 2018а. Скопа на северо-западе Псковской области // *Мир птиц* **49/50**: 8-10.
- Сиденко М.В. 2018б. О проблемах сохранения лесных местообитаний редких видов птиц на КОТР «Псковско-Чудское озеро и окрестности» // *Актуальные проблемы охраны птиц*. М.; Махачкала: 116-121.
- Стукальцов А.И., Тассо В.К., Фетисов С.А. 2016. О зимовках лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* на территории национального парка «Себежский» // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 152-155.
- Стукальцов Д.А., Баканов В.Д., Ершова Е.И. 2013. Птицы экологической тропы «Большой Гребел» национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2012*. Псков: 119-127.
- Стукальцов Д.А., Ершова Е.И. 2016. Следы жизнедеятельности наземных позвоночных животных и возможности их показа посетителям национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2015*. Псков: 212-214.
- Стукальцов Д.А., Черноок Н.А., Ершова Е.И. 2015. Зоологические объекты экологической тропы «Большой Гребел» национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2014*. Псков: 185-193.
- Судницына Д.Н., Щерблыкина Л.С. 2015. Влияние антропогенных факторов на структуру растительного покрова и состав орнитофауны заброшенных сельхозугодий прибрежной зоны Псковско-Чудского озера // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* **6**: 13-20.
- Суслов С.Ю., Ершова Е.И. 2011. Анализ видового состава орнитокомплекса окрестностей малого населённого пункта на примере д. Забелье национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2010*. Псков: 138-146.
- Тарасенко И.Р. 2018. Встреча кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в городе Острове (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1687): 5300-5302.
- Тарасов В.А. 2014. Заметки о редких птицах водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // *Рус. орнитол. журн.* **23** (963): 312-314.
- Те Д.Е. 2018а. Фауна и население птиц Европейской России. Квадрат 35VPC3. Псковская область // *Ежегодник программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **11**: 23-32.
- Те Д.Е. 2018б. Фауна и население птиц Европейской России. Квадрат 35VPC4. Псковская область // *Ежегодник программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **11**: 33-41.
- Те Д.Е. 2018в. Фауна и население птиц Европейской России. Квадрат 36UUG3. Смоленская и Псковская области // *Ежегодник программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **11**: 42-53.
- Урядова Л.П. 2014а. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.
- Урядова Л.П. 2014б. Тундровый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 // *Красная книга Псковской области* Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014в. Пискулька – *Anser erythropus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014г. Белоглазый нырок – *Aythya nyroca* Gueldenstadt, 1770 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 404.
- Урядова Л.П. 2014д. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 416.
- Урядова Л.П. 2014е. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 444.
- Урядова Л.П. 2014ж. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* Bercstein, 1795 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 455.

- Урядова Л.П. 2016. Охотничья фауна Печорского района // *Setomaa 1. Loodus*. Tartu: 352-355.
- Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С. 2018. Состав и структура авифауны Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1572): 929-935.
- Урядова Л.П., Щеплыкина Л.С., Борисов В.В. 2012. Видовой состав и структура населения птиц заброшенных пашен с разной степенью их зарастания // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 184-193.
- Фетисов С.А. 2001. Задачи науки как возможные приоритетные направления детских и юношеских научных исследований в национальном парке «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплекс. краевед. экспедиции «Истоки»-2000*. Псков: 4-6.
- Фетисов С.А. 2007а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 1. 1946-1960 годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (342): 99-112.
- Фетисов С.А. 2007б. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 2. 1960-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (343): 131-140.
- Фетисов С.А. 2007в. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 3. 1970-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (344): 163-176.
- Фетисов С.А. 2007г. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 4. 1980-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (345): 195-214.
- Фетисов С.А. 2007д. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 5. 1990-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (346): 227-258.
- 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. 2011в. Характер поселения и продуктивность размножения рябинника *Turdus pilaris* в условиях Себежского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **20** (652): 861-863.
- 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. науч. 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. Пискулька *Anser erythropus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (720): 124-127.
- Фетисов С.А. 2012г. Пуночка *Plectrophenax nivalis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (781): 1841-1848.
- Фетисов С.А. 2012д. Гибель птиц на дорогах в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (774): 1611-1612.
- Фетисов С.А. 2013а. *Птицы Псковского Поозерья*. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие. Себеж: 1-285 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 3).
- Фетисов С.А. 2013б. Значение национального парка «Себежский» в сохранении редких и исчезающих видов птиц России и Республики Беларусь // *Экологическая культура и охрана окружающей среды: 1-е Дорофеевские чтения*. Витебск: 226-227.
- Фетисов С.А. 2013в. Квадраты 35VNC4 и 35VPC2. Псковская область, НП «Себежский» // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **1**: 41-51.
- Фетисов С.А. 2014а. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2014 год) // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 259-261.

- Фетисов С.А. 2014б. Орнитофаунистические находки в Псковском Поозерье в 2014 году // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 266-268.
- Фетисов С.А. 2014в. 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. 2014г. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 181-190.
- Фетисов С.А. 2014д. Первый случай залёта канадской казарки *Branta canadensis* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1003): 1591-1593.
- Фетисов С.А. 2014е. Расселение и начало размножения лебедя-кликуну *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2014ж. О распространении, статусе и экологии галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1013): 1885-1893.
- Фетисов С.А. 2014з. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 6. 2000-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1079): 3855-3892.
- Фетисов С.А. 2015а. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1094): 146-153.
- Фетисов С.А. 2015б. Охраняемые птицы Псковской области: болотная сова *Asio flammeus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1117-1134.
- Фетисов С.А. 2015в. Редкие птицы Псковской области: длинноносый, или средний крохаль *Mergus serrator* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1142): 1665-1671.
- Фетисов С.А. 2015г. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в добыче осоеда *Pernis apivorus* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1148): 1889-1893.
- Фетисов С.А. 2015д. Охотничьи птицы Псковской области: рябчик *Tetrastes (Bonasa) bonasia*. Часть 1. Статус, распространение и численность // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1155): 2103-2126.
- Фетисов С.А. 2015е. Необычный способ кормодобывания и вид корма в летнем рационе большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1158): 2215-2220.
- Фетисов С.А. 2015ж. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А. 2015з. Первый случай размножения большого крохала *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1185): 3186-3190.
- Фетисов С.А. 2015и. Новые случаи размножения лебедя-кликуну *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1187): 3235-3238.
- Фетисов С.А. 2015к. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2015 год) // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 263-267.
- Фетисов С.А. 2015л. 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. 2016а. О необычном способе передвижения лебедя-шипуна *Cygnus olor* зимой // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1238): 190-193.
- Фетисов С.А. 2016б. Охота домашних кошек на птиц в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1247): 471-489.
- Фетисов С.А. 2016в. О встречах пепельной чечётки *Acanthis hornemanni* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1248): 503-508.
- Фетисов С.А. 2016г. Зимовка лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.
- Фетисов С.А. 2016д. О заселении большой белой цаплей *Casmerodius albus* территории Псковской области в 1996-2016 годах // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1327): 3085-3102.
- Фетисов С.А. 2016е. Большая выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1355): 4063-4124.
- Фетисов С.А. 2016ж. Особо охраняемые виды птиц национального парка «Себежский»: инвентаризация и мониторинг состояния популяций в 1982-2015 годах // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 156-208.
- Фетисов С.А. 2016з. Большая выпь *Botaurus stellaris* на территории национального парка «Себежский» // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 212-238.
- Фетисов С.А. 2016и. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2016 год) // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 194-200.
- Фетисов С.А. 2016к. Территориальные связи серых цапель *Ardea cinerea* по данным повторных встреч околицованных особей, побывавших после мечения в Псковской области // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 201-204.
- Фетисов С.А. 2017а. О зимних встречах вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 521-527.
- Фетисов С.А. 2017б. О гнездовых дуплах и эволюции гнездостроения у дятлов Picidae: Что считать гнездом у этих птиц? // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1405): 575-590.
- Фетисов С.А. 2017в. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2017г. О гнездовых дуплах и эволюции гнездостроения у дятлов Picidae: Свойства древесины и выдалбливание гнездовых дупел // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1444): 1933-1966.
- 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. О функциональном значении ярко-белых пятен на хвосте вальдшнепа *Scolopax rusticola* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1466): 2727-2733.
- Фетисов С.А. 2017ж. Необычное расположение гнезда соловья *Luscinia luscinia* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1468): 2806-2810.
- Фетисов С.А. 2017з. Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Фетисов С.А. 2017и. Летние встречи чернозобых гагар *Gavia arctica* в Псковском Поозерье и на сопредельных территориях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1489): 3511-3521.
- Фетисов С.А. 2017к. О гнездовых дуплах и эволюции гнездостроения у дятлов Picidae: Роль фауны древесного ствола и деревьев с «мягкой» древесиной для гнездования дятлов // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1499): 3867-3901.
- Фетисов С.А. 2017л. Необычное белое оперение у птенца лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1514): 4395-4398.

- Фетисов С.А. 2017м. О гнездовых дуплах и эволюции гнездостроения у дятлов *Picidae*: Характеристики размещения гнездовых дупел на деревьях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1527): 4835-4856.
- Фетисов С.А. 2017н. Водоплавающие птицы национального парка «Себежский»: Результаты инвентаризации и мониторинга за последние 35 лет // *Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие. Материалы Всерос. научн. конф. (с международ. участием), посвящ. 85-летию организации Центрально-Лесного заповедника и 100-летию заповедной системы России.* Тверь: 569-575.
- Фетисов С.А. 2018а. О гнездовых дуплах и эволюции гнездостроения у дятлов *Picidae*: Контакты дятлов с другими животными, встречающимися в их дуплах // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1570): 817-839.
- Фетисов С.А. 2018б. Чернозобая гагара *Gavia arctica* в районе Псковско-Чудского водоёма в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1571): 881-897.
- Фетисов С.А. 2018в. Белый аист *Ciconia ciconia* на Псковско-Чудской приозёрной низменности в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1583): 1317-1337.
- Фетисов С.А. 2018г. Серый журавль *Grus grus* на Псковско-Чудской приозёрной низменности в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1603): 2047-2065.
- Фетисов С.А. 2018д. Серая утка *Anas strepera* в районе Псковско-Чудского озера в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1612): 2377-2384.
- Фетисов С.А. 2018е. О современном статусе белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1635): 3211-3216.
- Фетисов С.А. 2018ж. Шилохвость *Anas acuta* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1669): 4574-4585.
- Фетисов С.А. 2018з. Малая крачка *Sterna albifrons* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1675): 4808-4815.
- Фетисов С.А. 2018и. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* на восточной стороне Псковско-Чудского озера // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1676): 4861-4866.
- Фетисов С.А. 2018к. Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность». Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов. Себеж: 1-710 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 6).
- Фетисов С.А. 2019а. История орнитофаунистических исследований на территории современной Псковской области в 1891-1940 годах // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1720): 215-235.
- Фетисов С.А. 2019б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: волчок, или малая выпь *Ixobrychus minutus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1771): 2249-2264.
- Фетисов С.А. 2019в. Результаты инвентаризации и мониторинга орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 2019 год) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1776): 2459-2492.
- Фетисов С.А. 2019г. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: красношейная поганка *Podiceps auritus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1795): 3181-3198.
- Фетисов С.А. 2020а. Первая встреча краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1875): 211-217.
- Фетисов С.А. 2020б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: гаршнеп *Lymnocryptes minimus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1878): 299-310.
- Фетисов С.А. 2020в. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: мородунка *Xenus cinereus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1879): 339-344.
- Фетисов С.А. 2020г. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: лебеди *Cygnus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1897): 1095-1102.
- Фетисов С.А. 2020д. Вселение новых видов птиц на водоёмы национального парка «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1989): 4995-4997.
- Фетисов С.А., Вишнева С.Н., Ершова Е.И. 2015. О новых встречах и статусе белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1153): 2052-2059.

- Фетисов С.А., Волков С.М. 2011. Встречи в 2011 году редких и исчезающих видов птиц, включённых в Красную книгу Республики Беларусь, в национальном парке «Себежский» // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы международн. науч. конф.* Витебск: 175-177.
- Фетисов С.А., Волков С.М. 2012. Роль национального парка «Себежский» в сохранении редких и исчезающих видов птиц Псковской области // *РИО + 20: Итоги и перспективы. Материалы международ. науч.-практ. экол. конф.* Великие Луки, 14: 271-276.
- Фетисов С.А., Волков С.М., Стукальцов А.И. 2012. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2012 году // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 255-258.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 2018. Материалы к экологии чёрного аиста *Ciconia nigra* на Псковско-Чудской приозёрной низменности (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1649): 3711-3729.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Мусатов В.Ю. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: скопа *Pandion haliaetus*. Часть 1. Статус вида, распространение и численность // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1182): 3083-3118.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пинигина Т.В. 2020. Материалы к биологии размножения белого аиста *Ciconia ciconia* в Себежском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1911): 1720-1723.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Рябенко И.П. 2011. Результаты научной работы и экологического мониторинга в национальном парке «Себежский» (по материалам публикаций за 15 лет) // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 25-72.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Рябенко И.П., Волкова Н.В. 2011. Авторский каталог и тематический указатель научных работ, опубликованных в 1996-2010 годах сотрудниками национального парка «Себежский» и работавшими в Парке «сторонними» специалистами // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 73-147.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю. 2012. Охраняемые виды птиц Псковской области: средне-русская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (821): 2985-3021.
- Фетисов С.А., Рябенко И.П., Пасман Т.Б., Лекарева Л.А. 2011. Авторский и тематический указатели научных работ о национальном парке «Себежский», изданных в 1999-2010 годах участниками экспедиции «Истоки» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2010*. Псков: 3-62.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 2014. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (963): 291-307.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И., Стукальцова А.Ф. 2015. О вселении большой белой цапли *Egretta alba* на территорию национального парка «Себежский» // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 268-272.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А., Бардин А.В. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: беркут *Aquila chrysaetos* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1991): 5052-5057.
- Фетисов С.А., Черевичко В.И. 2012. Итоги Пятого международного учёта белых аистов *Ciconia ciconia* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (761): 1236-1238.
- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2014. О случаях зимовки лутка *Mergellus albellus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (990): 1200-1205.
- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2017а. К осенней миграции белолобого гуся *Anser albifrons* и его остановкам в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1391): 105-114.
- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2017б. Поздний пролёт и зимнее пребывание белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1431): 1503-1511.

- Фёдоров В.А., Фетисов С.А., Бардин А.В. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области: скопа *Pandion haliaetus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2000): 5460-5467.
- Фёдорова Е.Г. 2012. Орнитофауна некоторых садоводческих товариществ окрестностей города Пскова в гнездовой период // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 193-196.
- Фёдорова Е.Г. 2014а. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 399.
- Фёдорова Е.Г. 2014б. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 414.
- Фёдорова Е.Г. 2014в. Полевой лунь – *Circus cyaneus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 407.
- Фёдорова Е.Г. 2014г. Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 410.
- Фёдорова Е.Г. 2014д. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 409.
- Фёдорова Е.Г. 2014е. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 437.
- Фёдорова Е.Г. 2014ж. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 438.
- Фёдорова Е.Г. 2014з. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 448.
- Фёдорова Е.Г. 2014и. Зелёный дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 447.
- Фёдорова Е.Г., Смирнова Т.В. 2011. Особенности «тяги» вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) по материалам из национального парка «Себежский» // *Тр. науч. парка «Себежский»* **1**: 201-203.
- Фёдорова Е.Г., Тимофеев В.А. 2013. Динамика численности птиц рудеральных мест обитания некоторых районов Псковской области // *Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий. Материалы 6-й Международ. науч.-практ. конф.* Астрахань: 174-176.
- Фильчагина К.А., Ершова Е.И. 2014. Лесные автодороги НП «Себежский» как местообитание и фактор смертности наземных позвоночных животных // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2013.* Псков: 169-176.
- Храбрый В.М., Весёлкин А.Г. 2018. Фауна и население птиц Европейской России. Квадраты 35VNF1 и 35VNF2. Ленинградская и Псковская области // *Ежегодник программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* **11**: 6-15.
- Шемякина О.А. 2011. Птицы населённых пунктов и сельхозугодий охранной зоны заповедника «Полистовский» // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 185-190.
- Шемякина О.А. 2012а. Динамика видового состава и численности птиц в лесах заповедника «Полистовский» // *Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России. Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию Центрально-Лесного заповедника.* Великие Луки: 259-262.
- Шемякина О.А. 2012б. Состояние орнитофауны луговых биотопов при снижении антропогенного влияния на охраняемых территориях // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 287-290.
- Шемякина О.А. 2012в. Формирование сообществ воробьиных птиц на верховых болотах Полистовского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **21** (801): 2433-2434.
- Шемякина О.А. 2012г. Орнитологические исследования в заповеднике «Полистовский» // *Экология, эволюция и систематика животных.* Рязань: 452-454.

- Шемякина О.А. 2013. Материалы по экологии вальдшнепа *Scolopax rusticola* в заповеднике «Полистовский» // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. Естеств. и физ.-мат. науки* 2: 76-80.
- Шемякина О.А. 2014а. Мониторинг ржанкообразных на верховом болоте // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 293-297.
- Шемякина О.А. 2014б. Динамика орнитофауны зарастающего луга в заповеднике «Полистовский» // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 297-299.
- Шемякина О.А. 2014в. Чёрный аист – *Ciconia nigra* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 400.
- Шемякина О.А. 2014г. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 413.
- Шемякина О.А. 2014д. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014е. Малый погоныш – *Porzana parva* Scopoli, 1769 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014ж. Травник – *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 424.
- Шемякина О.А. 2014з. Мородунка – *Xenus cinereus* Guldenstadt, 1775 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 425.
- Шемякина О.А. 2014и. Поручейник – *Tringa stagnatilis* Bechstein, 1803 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014к. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014л. Чернозобик – *Calidris alpina* Linnaeus, 1758 (подвид *schinzii*) // *Красная книга Псковской области*. Псков: 428.
- Шемякина О.А. 2014м. Дупель – *Gallinago media* Latham, 1787 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 430.
- Шемякина О.А. 2014н. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 432.
- Шемякина О.А. 2014о. Трёхпалый дятел – *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 449.
- Шемякина О.А. 2014п. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 450.
- Шемякина О.А. 2014р. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* Savi, 1824 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 453.
- Шемякина О.А. 2014с. Канареечный вьюрок, европейский вьюрок – *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 458.
- Шемякина О.А. 2020а. Мониторинг ржанкообразных на верховом болоте в Полистовском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1909): 1375-1378.
- Шемякина О.А. 2020б. Зимняя встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1911): 1720-1723.
- Шемякина О.А. 2020в. Встреча краснозобой гагары *Gavia stellata* на озере Полисто в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1912): 1745-1747.
- Шемякина О.А. 2020г. Зимняя встреча белой трясогузки *Motacilla alba* в Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1915): 1876-1877.
- Шемякина О.А. 2020д. Встречи белолобого гуся *Anser albifrons* и гуменника *Anser fabalis* в Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1916): 1895-1898.
- Шемякина О.А. 2020е. Материалы по экологии вальдшнепа *Scolopax rusticola* в заповеднике «Полистовский» // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1923): 2186-2191.

- Шемякина О.А., Игошева С.Ю., Яблоков М.С. 2014. Среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* в заповеднике «Полистовский» // *Рус. орнитол. журн.* **23** (966): 392-395.
- 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.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2014. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 402.
- Щеблыкина Л.С. 2014а. Серощёкая поганка – *Podiceps grisegena* Boddaert, 1783 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.
- Щеблыкина Л.С. 2014б. Чеграва – *Hydroprogne caspia* Pallas, 1770 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.
- Щеблыкина Л.С. 2014в. Филин – *Bubo bubo* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 439.
- Щеблыкина Л.С. 2014г. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 441.
- Щеблыкина Л.С. 2014д. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 442.
- Щеблыкина Л.С. 2014е. Болотная сова – *Asio flammeus* Pontoppidan, 1763 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 440.
- Щеблыкина Л.С. 2014ж. Полевой конёк – *Anthus campestris* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 451.
- Щеблыкина Л.С. 2014з. Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 456.
- Щеблыкина Л.С., Борисов В.В., Урядова Л.П. 2012. Гнездование серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы междунаrod. науч.-практ. конф.* Псков: 178-183.
- Щеблыкина Л.С., Борисов В.В., Урядова Л.П. 2018. Гнездование серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1626): 2928-2932.
- Яблоков М.С. 2012. Встречи редких видов птиц в Полистовском заповеднике в 2005 году // *Рус. орнитол. журн.* **21** (748): 860-870.
- Яблоков М.С. 2014а. Среднерусская белая куропатка – *Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky, 1926 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 417.
- Яблоков М.С. 2014б. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 405.
- Яблоков М.С. 2014в. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 395.
- Яблоков М.С. 2014г. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 415.
- Яблоков М.С. 2014д. Беркут – *Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 411.
- Яблоков М.С. 2014е. Кулик-сорока (материковый подвид) – *Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 422.
- Яблоков М.С. 2014ж. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 421.
- Яблоков М.С. 2014з. Гаршнеп – *Lymnocyrtes minimus* Brunnich, 1764 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 429.
- Яблоков М.С. 2014и. Большой веретенник – *Limosa limosa* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 433.
- Яблоков М.С. 2014к. Большой улит – *Tringa nebularia* Gunnerus, 1767 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 423.

- Яблоков М.С. 2014л. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 431.
- Яблоков М.С. 2014м. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* Temminck, 1815 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 434.
- Яблоков М.С. 2014н. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 436.
- Яблоков М.С. 2014о. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J.R.Forster, 1772 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 443.
- Яблоков М.С. 2014п. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 445.
- Яблоков М.С. 2014р. Удод – *Uruba eops* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 446.
- Яблоков М.С. 2015. Сапсан *Falco peregrinus* в Полистовском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1201): 3683-3686.
- Яковлева М.С. 2011. Находки оленьего трюфеля (*Elaphomyces granulatus*) и трёхпалого дятла (*Picoides tridactylus*) в окрестностях города Опочки // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 315-317.
- Яковлева М.С. 2014. Редкие водоплавающие птицы в верховьях реки Великой (Псковская область) по наблюдениям в июле 2013 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1408-1410.
- Яковлева М.С. 2016а. Встречи редких и охраняемых видов птиц в среднем течении реки Великой // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 209-211.
- Яковлева М.С. 2016б. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Иссе в Пушкиногорском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1384): 5056-5057.
- Яковлева М.С. 2017. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Синеи в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1484): 3358-3359.
- Яновский И.Ю. 2012. К вопросу о формировании индивидуальных территорий самцами выи *Botaurus stellaris* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (720): 117-124.
- Яновский И.Ю. 2013. К вопросу о демонстративных вокализациях большой выи (*Botaurus stellaris*) // *Международ. науч.-исслед. журн.* **14**, 7, 1: 74-79.
- Borisov V., Cheblikyna L. 2018. Nesting and autumn migration of swans on the east coast of the Pskov-Chudskoye Lake // *6-th Intern. Swan Symp.* Tartu: 63.
- Fetisov S.A. 2011. Census of roding Woodcock (*Scolopax rusticola*) in the «Sebezhsky» national park (Pskov region, Russia) // *7th Woodcock&Snipe Workshop*. S.-Petersburg: 11.
- Luigujoe L., Kuresoo A., Ots M., Borisov V., van Eerden M. 2016. Птицы // *Setomaa 1. Loodus*. Tartu: 306-324.



## Встреча вяхиря *Columba palumbus* на острове Кунашир (Южные Курильские острова)

С. Ю. Стефанов

Сергей Юрьевич Стефанов. ФГБУ Государственный заповедник «Курильский» Ул. Заречная, д. 5, Южно-Курильск, Сахалинская область, 694500, Россия. E-mail: serstef@mail.ru

Поступила в редакцию 15 октября 2021

11 августа 2021 в центре острова Кунашир впервые зафиксирована встреча вяхиря *Columba palumbus*. Одинокaя взрослая птица кормилась на обочине лесной дороги вблизи реки Лесной у подножья вулкана Менделеева (см. рисунок). Это первая зарегистрированная встреча данного вида на Дальнем Востоке, очень далеко как от обычных мест гнездования, так и от путей пролёта. В частности, вяхирь отсутствует в аннотированном каталоге птиц Дальнего Востока (Нечаев, Гамова 2009). Ранее единичные залёты вяхирей были отмечены в Иркутской области (Бунтовская, Карпов, Фефелов 2017) и в Республике Бурятия (Доржиев, Бадмаева 2016).



Вяхирь *Columba palumbus* на берегу реки Лесной. Остров Кунашир. 11 августа 2021. Фото автора.

### Литература

Бунтовская С.Н., Карпов Ю.В., Фефелов И.В. 2017. Новые осенне-зимние встречи кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* и вяхиря *Columba palumbus* на юге Иркутской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1405): 590-592.

- Доржиев Ц.З., Бадмаева Е.Н. 2016. Неворобьиные Non-Passeriformes птицы Республики Бурятия: аннотированный список // *Природа Внутренней Азии* 1: 7-60.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4607-4609

## Результаты летних орнитологических наблюдений в национальном парке «Берингия» в 2020-2021 годах

А. В. Косяк

Анатолий Васильевич Косяк. Национальный парк «Берингия», Набережная Дежнёва д. 10, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. Email: kosyak5709@mail.ru

Поступила в редакцию 14 октября 2021

В статье приводятся результаты попутных орнитологических наблюдений, проводившихся в августе 2020 и 2021 годов с наблюдательного пункта в районе научного стационара «Озеро Светлое», расположенного на восточном побережье Чаплинского массива Провиденского участка национального парка «Берингия» (см. рисунок).



Расположение наблюдательного пункта в 2020-2021 годах.

Научный стационар «Озеро Светлое» используется для комплексного мониторинга территории и проведения научных исследований по отдельным видам наземных животных. Удобное расположение стационара (морское побережье и акватория, разнообразные биотопы суши) позволяют проводить мониторинг и изучение орнитофауны.

В августе 2020 и 2021 года учтено 34 и 29 видов соответственно.

Численность некоторых птиц на стационаре «Озеро Светлое» в августе 2020 и 2021 годов

Вид	Учтено особей	
	Август 2020	Август 2021
<i>Puffinus tenuirostris</i>	734	87
<i>Gavia stellata</i>	2	4
<i>Cygnus columbianus</i>	6	14
<i>Anser canagicus</i>	0	1
<i>Anser albifrons</i>	0	40
<i>Anas acuta</i>	12	17
<i>Mergus merganser</i>	40	103
<i>Aythya marila</i>	28	90
<i>Somateria mollissima</i>	20	15
<i>Somateria spectabilis</i>	до 12000	1500
<i>Clangula hyemalis</i>	70-80	до 40
<i>Histrionicus histrionicus</i>	40	60
<i>Stercorarius pomarinus</i>	1	12
<i>Stercorarius parasiticus</i>	2	5
<i>Aethia cristatella</i>	до 5000	до 1000
<i>Aethia pusilla</i>	380	120
<i>Fratercula corniculata</i>	25	40
<i>Cephus columba</i>	10	40
<i>Charadrius hiaticula</i>	6	0
<i>Calidris minuta</i>	12	0
<i>Pluvialis fulva</i>	3	0
<i>Motacilla alba</i>	4	2
<i>Motacilla flava tschutschensis</i>	2	0
<i>Calcarius lapponicus</i>	8	0
<i>Delichon urbica</i>	0	2
<i>Anthus cervinus</i>	4	0

Обычными для данного периода и территории являются берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus* – около 300 особей, бургомистр *Larus hyperboreus*, восточносибирская чайка *Larus heuglini vegae*, моевка *Rissa tridactyla* (чайки в соотношении 1:1.5:3), толстоклювая кайра *Uria lomvia* – до 1500 особей за 2 ч учёта, канадский журавль *Grus canadensis* – 25-30 особей, зимняк *Buteo lagopus* – 1 пара, сапсан *Falco peregrinus* – 1 пара, кречет *Falco rusticolus* – 2 пары, ворон *Corvus corax* – 3 пары. Численность этих видов за указанный период, не изменилась. Однако следует отметить, что канадские журавли и в 2020, и в 2021 году весь период наблюдений держались плотной группой (возможно, не размножающиеся птицы).

Следующая группа птиц – это постоянно наблюдаемые виды, но с изменившейся численностью (см. таблицу).

Изменение численности наиболее ярко выражены у гаги-гребенушки *Somateria spectabilis* и большой конюги *Aethia cristatella*, что в первую очередь можно объяснить погодными условиями 2021 года. В этот период наблюдались частые туманы и сильные ветры.

Особенностями 2020 и 2021 годов были морозная и сильно морозная зима и затяжная весна, что, в свою очередь, отразилось как на видовом разнообразии, так и на количестве не размножающихся особей отдельных видов. Так в 2021 году, впервые с 2017 (Косяк, Загребин 2020), было зарегистрировано 14 американских лебедей *Cygnus columbianus*, но молодых птиц при этом не наблюдалось. Два года подряд наблюдаются группы не размножающихся канадских журавлей.

Подтверждением сильного влияния метеоусловий конкретного года на численность и видовой состав орнитофауны, а также на условия размножения может служить тот факт, что в 2017 году было зарегистрировано 47 видов, а в 2020 и 2021 – 34 и 29 соответственно.

#### Литература

Косяк А.В., Загребин И.А. 2020. К орнитофауне северо-восточной части Чаплинского массива (юго-восток Чукотского полуострова) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1911): 1707-1719.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4609-4610

## Канареечный вьюрок *Serinus serinus* в Киеве

В.В. Пархоменко

Второе издание. Первая публикация в 1950\*

В течение 10 лет я систематически проводил наблюдения над вольными птицами Киевского зоопарка. Богатая и разнообразная растительность территории зоопарка из года в год привлекает сюда много пернатых как для вывода детей, так и во время перелётов. В мае 1948 года мне удалось дважды встретить здесь, впервые за все годы моих исследований, канареечного вьюрка *Serinus serinus*. Первый раз я заметил его 8 мая. Птичка сидела довольно высоко на вербе и пела. Песнь её – быстрое щебетание – резко отлично от песен других хорошо знакомых мне певчих птиц окрестностей Киева. Пел он около 10 ч утра. На следующий день он мне не попадался. Но 10 мая в 9 ч утра я опять услышал песню

\* Пархоменко В.В. 1950. Канареечный вьюрок (*Serinus canaria serinus* Lin.) в Киеве // *Науч. зап. Киев. ун-та* **9**, 6: 162.

заинтересовавшей меня птички. На этот раз поющий вьюрок сидел на низкой ветке клёна. Я подошёл к нему на расстоянии около 4 м и в течение нескольких минут мог спокойно его рассматривать. При моей попытке ещё приблизиться птичка перелетела на другое дерево, а затем скрылась в зелёной чаще и больше мною не наблюдалась.

Оба раза канареечный вьюрок встречен мною в заросшем деревьями овраге, расположенном возле главного входа в зоопарк.

Хотя птичка добыта не была, однако её внешний вид и характерная песня не оставляют сомнения в её видовой принадлежности.

Это первый случай встречи канареечного вьюрка в Киеве.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4610-4611

## **Чечевица *Carpodacus erythrinus* и вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* в Черниговской области**

М.А.Воинственский

Второе издание. Первая публикация в 1950\*

Весной 1941 года (май, июнь) Зоологическим музеем Киевского университета была организована экспедиция в составе двух человек (ст. лаборанта А.Д.Лубкина и доцента М.А.Воинственского) в природный еловый лес, расположенный в районе деревни Барановка Новгород-Северского района Черниговской области УССР.

За период работы экспедиции были собраны большие материалы по позвоночным (около 700 одних только птиц), среди которых особенного внимания заслуживает, во-первых, большая серия чечевиц *Carpodacus erythrinus*, во-вторых, серия (10 экз.) вертлявых камышевок *Acrocephalus paludicola* (= *A. aquaticus*). Чечевицы гнездились большой колонией на заливном лугу реки Снов (правый приток Десны). Мною было насчитано приблизительно до 60 пар (по поющим самцам).

Особенно интересна находка гнездовой колонии второго вида – вертлявой камышевки, редкого в УССР вообще, находки которого спорадичны и не дают представления об ареале вида (см. мою заметку о гнездовой колонии *A. aquaticus*, «Студенческий сборник 1, Г», 1939).

Этот вид очень близок к камышевке-барсучку *Acrocephalus schoenobaenus* и издали с трудом от него отличим. Песни самцов этих двух ви-

---

\* Воинственский М.А. 1950. Колония вертлявой камышевки (*Acrocephalus aquaticus*) в Черниговской области // Науч. зап. Киев. ун-та 9, 6: 163-164.

дов также очень похожи, и поэтому требуется известный навык и большое внимание наблюдателя, чтобы различить их. Может быть, этим и объясняется сравнительная редкость находок этого вида. Найденная нами колония находилась на болотистом лужке в долине правого притока реки Снов. Лужок порос осокой и лишь местами отдельными кустарниками лозы. Между *A. paludicola* и *A. schoenobaenus*, многочисленной в этом районе, мной было замечено явное разделение стаций.

*Acrocephalus schoenobaenus* обитала главным образом на поросших вербой участках луга, тогда как *A. paludicola* держалась на открытых участках, причём самцы пели, сидя на травинке или даже просто на кочке. Они гораздо проворнее, чем *A. schoenobaenus*, и добыть их значительно труднее. Нами было найдено одно гнездо с 5 свежими яйцами (начало июня). К сожалению, и серия птиц, и яйца погибли при пожаре Киевского университета в 1943 году.

Ещё один факт нахождения на гнездовье *A. paludicola* представляет большой интерес, так как данные о распространении этого интересного вида ещё до сих пор весьма расплывчаты, и каждая новая находка уточняет наши сведения по этому вопросу.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4611-4612

## Лягушки нападают на птиц

К.А.Воробьёв

Второе издание. Первая публикация в 1966\*

Озёрная лягушка *Rana ridibunda* – самый крупный вид среди наших земноводных. Помимо беспозвоночных, она поедает также мальков рыб, головастиков, взрослых лягушек других видов и нападает даже на землероек и мелких птиц. Чаще, по-видимому, её жертвами среди птиц становятся камышевки, обитающие в тростниковых и береговых зарослях, а также пуховые птенцы различных водоплавающих птиц и куликов. Однажды в дельте Волги я застрелил в ивовом кустарнике бормотушку *Iduna caligata*, которая упала на землю и забилась в агонию. Не успел я ещё сделать несколько шагов, как к ней быстро подпрыгнула крупная лягушка и, моментально схватив её и пасть, начала заглатывать. Подобные случаи наблюдали и другие натуралисты (К.Ф.Кесслер, А.Н.Формозов, В.Г.Гептнер). В августе 1958 года зоолог Астраханского заповедника А.Е.Луговой наблюдал в дельте Волги нападение озёрной

\* Воробьёв К.А. 1966. Лягушки нападают на птиц // *Природа* 3: 81.

лягушки на пухового птенца белощёкой крачки *Chlidonias hybrida*. Кроме того, известны случаи нападения этой лягушки на малую мухоловку *Ficedula parva*, ласточку-касатку *Hirundo rustica*, а также на птенцов малой поганки *Tachybaptus ruficollis* и пуховичка чибиса *Vanellus vanellus*.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4612-4615

## Случай стайного залёта фламинго *Phoenicopterus roseus* в бассейн озера Севан

М.Г. Дадикян

Второе издание. Первая публикация в 1952\*

В орнитологической литературе есть указание о возможном гнездовании фламинго *Phoenicopterus roseus* у озера Севан. Это предположение, выдвинутое Сатуниным и подтверждённое Бутурлиным, является заблуждением, ибо, несмотря на сравнительно хорошую изученность орнитофауны озера и его бассейна, в частности, благодаря трудам Даля и Соснина (1947), никаких следов гнездования фламинго не было обнаружено. Сами фламинго в бассейне озера орнитологами не встречались и соответствующих местообитаний для их гнездования на Севане нет.

Первые достоверные сведения о залёте фламинго в бассейн озера Севан приводятся в труде «Материалы по орнитофауне Армянской ССР» проф. А.Ф. Ляйстера и Г.В. Соснина (1942). 26 октября 1923 Сосниным были получены крыло и череп с клювом молодого фламинго, убитого накануне близ посёлка Севан (Еленовка). По сведениям местных охотников, стайка из 6 особей несколько дней держалась на косах острова против посёлка. Ещё одно крыло, сильно повреждённое, было найдено Сосниным через несколько дней вблизи селения Шоржа. Этим исчерпываются литературные данные о нахождении фламинго, вернее, фрагментов этих птиц в пределах озера Севан.

Как видим, до последнего времени ни одному орнитологу в Армянской ССР лично не приходилось ни наблюдать, ни добывать фламинго. 2 сентября 1951 у устья реки Гаварагет (Кявар-чай) на озерце, образованном разливом речки и родниковыми водами, охотниками была подрана неизвестная им птица. По их указаниям птица была нами найдена и подобрана. Это был молодой фламинго по первому году, размеры

---

\* Дадикян М.Г. 1952. Случай стайного залёта фламинго в бассейн озера Севан // Изв. АН АрмССР. Биол. и с.-х. науки 5, 3: 85-88.

которого приводятся ниже. Другим охотником там же были убиты и брошены ещё 3 молодых фламинго. Расспросами удалось установить, что стайка, из которой были выбиты эти 4 экземпляра, состояла из 14-15 одинаково окрашенных птиц. В тот день нам удалось наблюдать за стайкой из 7 особей, стоявших на отмели озера около устья реки Гаварагет.

Было установлено, что ещё 26 августа в Еленовской бухте (близ посёлка Севан) были убиты 3 такие же птицы, то есть молодые фламинго. Стайка, из которой были выбиты эти 3 экземпляра, состояла из полутора десятка с лишним особей и несколько дней держалась в бухте.

9 сентября мы снова были в районе реки Гаварагет и имели возможность наблюдать за остатками стайки. Она держалась всё в том же месте у устья реки. Днём на берегу озера нами был найден наполовину расклёванный болотным лунём *Circus aeruginosus* труп молодого фламинго. Там же нам удалось установить, что 6 сентября приезжим охотником было убито 3 молодых фламинго, очевидно, из состава той же стайки.

Охотники, имевшие возможность первыми наблюдать за стайкой, отмечали чрезвычайную доверчивость фламинго. Птицы очень близко подпускали охотника, почти не реагировали на первый выстрел и взлетали после второго, иногда третьего выстрела.

Последний раз мы были в этом районе 29-30 сентября 1951. В начале разлива перед Севаном, на берегу реки Гаварагет, стоял одинокий фламинго с подбитым крылом. Этот экземпляр, обречённый на гибель, был добыт С.К. Далем и взят в зоологический музей АН Армянской ССР.

После 30 сентября этих птиц в бассейне озера Севан не наблюдали. Таким образом, можно считать достоверным, что стая фламинго впервые наблюдалась в окрестностях селения Севан 26 августа, затем с 1 по 3 сентября в устье реки Гаварагет и его ближайших окрестностях. Из стайки около 20 штук достоверно добыто 12 экземпляров. Судьба остальных фламинго неизвестна. Относительно точности сроков появления фламинго необходимо сделать оговорку: вполне возможно, что в окрестностях устья реки Гаварагет фламинго появились раньше 1 сентября, но их появление не было отмечено из-за отсутствия наблюдателей. Но несомненно и то, что 26 августа в устье реки Гаварагет их не было, так как трудно допустить, чтобы стая таких крупных и необыкновенных для нашей фауны птиц осталась незамеченной. Надо полагать, что в Еленовской бухте, а затем в окрестностях устья Гаварагета наблюдалась одна и та же стая. Отметим, что как Еленовская бухта, так и озеро перед забойкой на речке Гаварагет не напоминают типичные станции фламинго (Тугаринов 1947, с. 297). Что побудило стайку покинуть Еленовскую бухту: преследование местных охотников, стремление на восток или отсутствие соответствующего корма, – сказать трудно, но последнее, по-видимому, не лишено основания, так как экземпляр, добытый 30 сентября, был истощённым, в желудке у него имелся только песок.

Попытаемся выяснить, откуда прилетели эти фламинго и куда они направились.

В литературе (Ляйстер, Соснин 1942) есть указание о находке крыла фламинго близ Сатанахачского перевала в районе Кедабекского завода (Азербайджанская ССР). К сожалению, невозможно установить точную дату появления фламинго в этом районе. Но, если допустить, что существует связь между находкой крыла близ Сатанахачского перевала и присутствием фламинго на Севане, получается довольно ясно очерченный путь: Севан – Сатанахачский перевал – залив им. Кирова. Мы указываем возможный путь, но не направление движения, ибо вероятно и обратное направление, а именно: залив им. Кирова – Сатанахачский перевал – Севан. Против предположения, что фламинго на Севан прилетели из залива им. Кирова говорят следующие факты: а) появление их на Севане в августе. Известно, что из района залива им. Кирова фламинго с зимовки отлетают весной [последняя дата, по Тугаринову (1947), зарегистрирована 9 мая]; б) последовательность появления фламинго сначала в Еленовской бухте, потом в окрестностях реки Гаварагет (юго-восточнее Еленовской бухты); в) ни разу фламинго не наблюдали на восточном побережье озера Севан и на площади Гилли.

Нам кажется более вероятным обратное направление полёта, то есть с запада на восток. За это говорит следующее: а) в залив им. Кирова фламинго слетаются осенью; следовательно, севанские фламинго, если бы они не были истреблены или разогнаны раньше времени, продержавшись ещё некоторое время (возможно, до последних чисел октября – дата нахождения Сосниным крыла и черепа), успели бы в ноябре попасть на зимовку; б) возраст севанских фламинго. Из залива им. Кирова весной улетают зимовавшие особи, следовательно, минимум по второму году, а среди севанских зарегистрированы только однолетки.

Таким образом, мы приходим к выводу, что откуда-то с запада или юго-запада фламинго совершали перелёт (вернее, кочевали) вдоль озера Севан, далее их путь должен был идти через Сатанахачский перевал в долину реки Шамхор и по Куре до Каспийского моря и залива им. Кирова. Этот путь кажется тем более вероятным, что фламинго, гнездящиеся на озере Урмия (Резайе), кочуют на Каспий и именно в залив Кирова на зимовку (Дементьев и др. 1948).

Открытым остаётся вопрос, откуда прилетели фламинго на Севан. Возможно, что из долины реки Аракс, но достаточных данных для такого утверждения в нашем распоряжении не имеется.

В заключение приводим размеры фламинго, добытых 2 и 30 сентября 1951 в устье реки Гаварагет: длина клюва по хорде 11.6 и 12.0 см; длина крыла 35.0 и 35.11 см; длины плюсны 20.0 и 20.9 см; длина хвоста 10.4 и 11.0 см.

## Литература

- Бутурлин С.А., Дементьев Г.П. 1935. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 2: 1-260.
- Даль С.К., Г.В.Соснин Г.В. 1947. *Определитель птиц Армянской ССР*. Ереван: 1-212.
- Дементьев Г.П., Гладков Н.А., Птушенко Е.С., Судилова А.М. 1948. *Руководство к определению птиц СССР*. М.: 1-450.
- Ляйстер А.Ф., Соснин Г.В. 1942. *Материалы по орнитофауне Армянской ССР (Ornis Armeniaca)*. Ереван: 1-402.
- Тугаринов А.Д. 1947. *Веслоногие, аистообразные, фламинго*. М.; Л.: 125-317 (Зоол. ин-т АН СССР. Фауна СССР. Нов. сер. № 33. Птицы. Т. 1. Вып. 3).
- Тугаринов А.Д. 1950. Весенний пролёт птиц у берегов Талыша // *Памяти академика П.П.Сушкина*. М.; Л.: 9-56.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2120: 4615

## Орёл-карлик *Hieraetus pennatus* в окрестностях Алма-Аты

П.В.Пфандер, Р.Г.Пфеффер

Второе издание. Первая публикация в 1986\*

У подножия Заилийского Алатау, в предгорной части города Алма-Аты с 20 апреля по 30 августа 1983 мы 24 раза наблюдали орла-карлика *Hieraetus pennatus* (11 раз птиц светлой и 13 раз тёмной фаз, причём однажды одновременно двух тёмных птиц, – таким образом, не менее трех разных орлов). Возможно, это птицы, живущие в горах и прилетающие в город поохотиться. При этом они проникали на глубину до 6 км к центру города от южных границ. Обычно карлики парили па большой высоте (до 1000-1500 м), откуда совершали крутые, чаще вертикальные броски до земли. Всего мы отметили 6 бросков. Дважды удалось установить объект нападения: в одном случае это были кормящиеся на земле скворцы *Sturnus vulgaris*, в другом – низко летящие домашние голуби *Columba livia*. После неудачного броска карлики начинали парить и вновь набирали большую высоту. Однажды, 24 июня, парящая на высоте 500 м птица начала играть, круто пикируя на 10 м и вновь взмывая подряд 25-30 раз, трепеща порой приподнятыми крыльями и поворачиваясь вокруг своей осп на верхней точке волнообразного «гирляндового» полёта.



\* Пфандер П.В., Пфеффер Р.Г. 1986. Краткие сообщения об орле-карлике // *Редкие животные Казахстана*. Алма-Ата: 115.