# Русский орнитологический журнал

XXA111 3013

TRESSISSING TARESSISSING

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

Tom XXVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

## $2019 \text{ N} \underline{0} 1733$

### СОДЕРЖАНИЕ

731-789 Птицы Псковской области: аннотированный список видов. А.В.БАРДИН, С.А.ФЕТИСОВ

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

The Russian Journal of Ornithology

Published from 1992

Volume XXVIII Express-issue

## 2019 No 1733

#### CONTENTS

731-789 Birds of the Pskov Oblast:
Annotated Species List.
A. V. BARDIN, S.A. FETISOV

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

## Птицы Псковской области: аннотированный список видов

#### А.В.Бардин, С.А.Фетисов

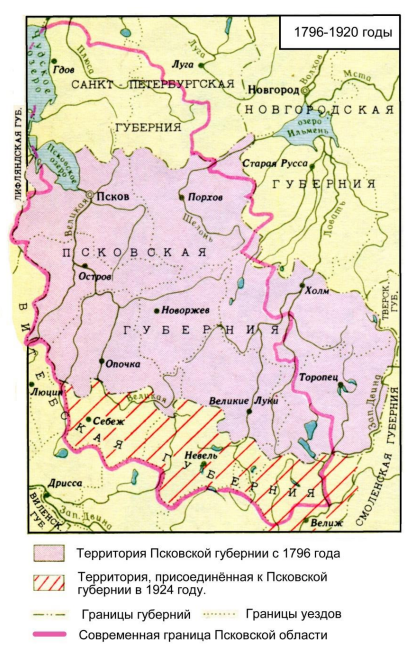
Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb\_park@mail.ru

Поступила в редакцию 20 января 2019

Одним из наиболее авторитетных источников наших знаний о птицах Псковской области является работа Н.А.Зарудного «Птицы Псковской губернии» (1910, 2003). Составленный этим исследователем перечень видов птиц поражает своей полнотой и в своей основе остаётся актуальным и в наши дни. Однако в начале XX века Псковская губерния имела существенно иные границы, чем современная Псковская область (см. рисунок), а более чем за сто истекших лет в фауне птиц региона произошли заметные изменения. Всё это делает необходимым составление обновлённого каталога птиц, зарегистрированных в пределах Псковской области. Эта задача облегчается тем, что с 1980-х годов в области значительно возросла интенсивность авифаунистических исследований. Их история – как за предвоенное, так и послевоенное время, когда Псковская область обретала современные очертания – подробно изложена в серии очерков, в которых приведены практически все орнитологические публикации за период с 1891 по 2010 годы (Фетисов 2007а-д, 2014а, 2019а). Нами также учтены и все публикации последних лет, касающиеся орнитофауны Псковской области.

Несколько слов об изменениях границ Псковской области, произошедших со времени исследований Н.А.Зарудного. В тогдашних границах губерния существовала с 1796 по 1920 год (рисунок). В 1920 году часть Островского и Псковского (куда с 1797 года входил и Печорский) уездов отошла к Латвии и Эстонии. В 1924 году к Псковской губернии были присоединены три уезда Витебской губернии — Велижский, Невельский и Себежский. В 1927 году Псковская губерния полностью вошла в состав Ленинградской области, делившейся на округа и районы. Были образованы Псковский (1927-1930, 1935-1940 годы) и Великолукский (1927-1929) округа. Великолукский округ в 1929 году отошёл к вновь образованной Западной области (с центром в Смоленске), существовавшей до 1937 года. В 1930 году Псковский и Великолукский округа были упразднены. Территория бывшего Псковского округа осталась в составе Ленинградской области. В 1935 году снова были созданы округа в пограничных районах СССР. Псковский округ остался в Ленинградской области, а Великолукский вошёл в состав Калининской области. В 1940 году округа были вновь упразднены, а все районы подчинены Ленинградскому облисполкому. Во

время Великой Отечественной войны, после освобождения территории от фашистской оккупации, 23 августа 1944 были образованы Псковская и Великолукская области. В состав Псковской вошли 17 районов Ленинградской области и три района Калининской области. В 1957 году Великолукская область упразднена, и часть её территории вошла в Псковскую область. В 1958 году из Псковской области в Новгородскую был передан Холмский район, а в Калининскую — Плоскошский район (в 1960 году упразднён, его территория включена в Торопецкий район Калининской, ныне Тверской области).



Территория Псковской губернии в 1796-1920 годах и современные границы Псковской области (по: Атлас Псковской области 1969).

В настоящее время в Псковскую область входят 24 административных района. Более подробно вопросы формирования её границ изложены в «Атласе Псковской области» (Дуров, Горденина 1969а,б), справочнике «Административно-территориальное деление Псковской области» (Пожидаев и др. 1988) и Законе Псковской об-

ласти от 28.02.2005 г. № 420-оз «Об установлении границ и статусе вновь образуемых муниципальных образований на территории Псковской области», принятом Псковским областным Собранием депутатов (в редакции Законов Псковской области от 08.07.2005 г. № 446-оз; 27.07.2005 г. № 463-оз; 10.10.2005 г. № 471-оз; 03.11. 2006 г. № 597-оз и 30.10.2008 г. № 808-оз).

Для составления списка птиц Псковской области нами просмотрена вся литература по Псковской губернии, довоенная литература по Гдовскому уезду бывшей Санкт-Петербургской губернии и Невельскому и Себежскому уездам Витебской губернии, а также послевоенная литература по Псковской области и основные авифаунистические сводки по территориям СССР и Северо-Запада России. Всего проанализировано около 1400 публикаций, а также ряд рукописных работ.

Названия видов и порядок их перечисления в основном следуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014). Символом «●» обозначены виды, приведённые для Псковской губернии Н.А.Зарудным (1910, 1911, 2003, 2010). Самые обычные виды, присутствие и статус которых в Псковской области хорошо известны и не вызывают сомнений, приводятся без комментариев. Они неоднократно фигурировали в перечнях птиц северо-западной России (Бианки 1922), Псковской области (Урядова, Щеблыкина 1993; Кривенко и др. 1994) и её отдельных частей, в первую очередь, в видовых списках таких ООПТ, как рамсарское угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Урядова, Щеблыкина, Борисов 1999; Фетисов 2003а, 2019б; Ильинский, Фетисов 2006), национальный парк «Себежский» (Фетисов 2005а), заповедник «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013), Усвятский (Фетисов 1999а) и Островский (Борисов, Урядова и др. 2011) зоологические заказники, комплексный памятник природы на западном побережье Псковского озера (Борисов, Истомин и др. 2007) и др.

В довоенный период сведения о подобных видах были собраны в основном в северной части Псковской губернии, включая Псковский и Порховский уезды, а также Гдовский уезд бывшей Санкт-Петербургской губернии (Порчинский 1872; Бихнер 1884; Дерюгин 1897; Нестеров, Никандров 1913а,б, 1914,1915; Чистовский 1927а,б); реже — в Островском и Опочецком уездах (Исполатов 1911а, 1913, 1917, 2002; Чистовский 1927в, 1929), Себежском и Невельском уездах бывшей Витебской губернии (Федюшин 1926; Васильковский 1928).

В послевоенный период орнитологические исследования в области проводились несравненно шире. Сначала они велись в основном в окрестностях Псковско-Чудского озера и на Псковско-Чудской приозёрной низменности – в Гдовском, Псковском и Печорском районах (Каменев 1962; Мешков 1963, 1974 и др.; Мешков, Урядова 1965, 2016 и др.; Мальчевский, Пукинский 1983а; Ильинский, Пукинский, Фетисов 1985, 2014; Ильинский, Фетисов 1997, 1998а; Бардин 2000а, 2002; Фетисов 2019б); с 1982 года – в Псковском Поозерье: Себежском, Великолукском, Невельском, Пустошкинском, Усвятском районах (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010; Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фетисов 1996, 2013; Фетисов и др. 2002), а также на Полистовских болотах (Яблоков 2008; Мищенко, Суханова 2009; Шемякина 2010а), Судомской возвышенности (Фетисов, Ильинский, Конечная 1997), в Новоржевском, Плюсском, Порховском, Пушкиногорском и других районах (Васильев 2002, 2003; Яблоков, Васильев 2006; Горчаков 2016а, б., 2017а, б.; многочисленные статьи Э.В.Григорьева и других авторов). Поэтому для самых обычных птиц приводятся ссылки только на современные обзорные работы. Мелким шрифтом выделены виды, которые мы пока не сочли возможным включить в список достоверно зарегистрированных на территории Псковской области.

- •**Рябчик** *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и зимующий вид Псковской области. Его распространение и численность в Псковской области см. обзор: Фетисов (2015а).
- Глухарь Tetrao urogallus Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •**Terepes** *Lyrurus tetrix* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •Белая куропатка Lagopus lagopus (Linnaeus, 1758). Гнездящийся и зимующий вид. В начале XX века была широко распространённым многочисленным охотничьим видом, однако с 1970-х годов началось неуклонное сокращение её численности, и белая куропатка исчезла во многих местах своего былого обитания (Калинин 1974; Фетисов 2009а; Шемякина, Игошева, Яблоков 2014; обзоры: Фетисов, Иванов, Леонтьева 1999; Фетисов, Мусатов 2012). Внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014а).
- •Серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся и зимующий вид. Численность подвержена сильным колебаниям. В настоящее время редка даже в южных районах Псковской области (Фетисов и др. 2002).
- •Перепел Coturnix coturnix (Linnaeus, 1758). Пролётный, нерегулярно гнездящийся вид (обзор: Фетисов 2003б). В начале XX века был довольно обычен и размножался во многих местах, теперь встречается нерегулярно, спорадично и лишь малыми поселениями (Бардин 2000б, 2018а; Пухов 2011; Шемякина, Яблоков 2013; Григорьев 2018а).

Чёрный лебедь Cygnus atratus (Latham, 1790). Залётный вид. В национальном парке «Себежский» один лебедь держался в устье реки Угоринки с 11 марта по 14 апреля 2009 года (Фетисов, Стукальцов 2009; Фетисов 2010). Этот вид, разводимый в качестве парковой птицы, встречается в природе 11 европейских стран; больше всего этих птиц в Нидерландах, Великобритании, Франции (Нанкинов 2010). Залёты могут происходить как за счёт особей, улетевших из условий полувольного содержания, так и за счёт уже одичавших и натурализовавшихся в Европе птиц. По непроверенным данным, пара чёрных лебедей появлялась в 2015 году на Городищенском озере в Изборске, а в 2017 – одна особь на пруду в посёлке Серёдка в Псковском районе.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor* (J.F.Gmelin, 1789). Новый гнездящийся и зимующий вид. Заселению им Псковской области предшествовало существенное увеличение его численности в сопредельных Латвии и Эстонии. На Городищенском озере в Старом Изборске (Печорский район) эти лебеди впервые загнездились в 1984 году, причём семья осталась зимовать у незамерзающих Словенских ключей (Бардин 2000а). В 1986 году отмечен первый случай размножения на озере Ороно в Себежском районе (Фетисов, Ильинский 1990), а через 10 лет лебедь-

шипун размножался уже в 13 из 24 районов Псковской области (обзор: Фетисов, Сагитов и др. 1998а), наиболее часто – в Псковском Поозерье (Фетисов 2008а, 2012а). Довольно регулярно остаётся зимовать как на юге, так и севере области (Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998; Фетисов и др. 2002; Фетисов, Волков 2010; Андреев 2014а; Бардин 2015а).

- •Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Linnaeus, 1758). До середины XX века был пролётным видом Псковской области, но с начала 1960-х годов (Каменев 1962) в разных районах всё чаще стали встречаться одиночные птицы и пары как летом, так и зимой (обзоры: Фетисов 2005б, 2016а). В 2010 году лебедь-кликун начал гнездиться в Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013), в 2012 в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2014б, 2015б), в 2018 в Новоржевском районе (Григорьев 2018б). Вид внесён в региональную Красную книгу (Шемякина, Яблоков 2014).
- •Малый, или тундровый лебедь *Cygnus bewickii* Yarrel, 1830. Пролётный вид. Регулярно встречается на Псковско-Чудском озере, отмечен также (по данным кольцевания) в Новоржевском районе. С конца XX века численность малого лебедя на пролёте увеличивается (обзоры: Borisov, Urjadova, Scheblikina 1999; Фетисов 2005в; Щеблыкина, Урядова, Борисов 2014). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014а).
- **Гуменник** *Anser fabalis* (Latham, 1787). Обычный пролётный вид. В прошлом был самым массовым из гусей на территории области, в последние десятилетия уступает по численности белолобому.
- •Короткоклювый гуменник Anser brachyrhynchus Baillon, 1833. Один раз добыт Н.А.Зарудным (1910, 2003) осенью 1985 года в устье реки Великой. Больше сведений об этом виде не поступало.
- •Белолобый гусь Anser albifrons (Scopoli, 1769). Самый обычный и массовый из гусей пролётный и случайно летующий вид (обзор: Фетисов 2005г). Летние встречи зарегистрированы на Псковском озере (Ильинский, Фетисов 1998а) и в урочище Выбуты на реке Великой под Псковом (Фетисов 2003а).
- •Пискулька Anser erythropus (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид (обзоры: Фетисов 2005д, 2012б). Внесён в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014б).
- •Серый гусь Anser anser (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный вид. В 1920-х годах отдельные пары, возможно, гнездились в Себежском уезде у озера Лива (Федющин 1926), а в конце 1990-х один выводок отмечен в заповеднике «Полистовский» (Фетисов, Головань и др. 1998; Шемякина, Яблоков 2013). Помимо того, в июне 1999 года один серый гусь держался в устье реки Великой (Тарасов 2002, 2014).

**Канадская казарка** *Branta canadensis* (Linnaeus, 1758). Залётный вид. Впервые одиночную канадскую казарку наблюдали в 2014 году в

Псковском Поозерье на озере Сенница (Фетисов 2014в); второй раз – в 2015 году на «Чаячьем» озере в посёлке Майский в пределах города Печоры (Бардин 2015б).

- •Белощёкая казарка Branta leucopsis (Bechstein, 1803). Редкий пролётный, случайно летующий и случайно зимующий вид. В начале XX века лишь изредка залетала в период миграций в район Псковско-Чудского озера. С 1990-х годов, с ростом численности вида, её встречи участились не только на Псковско-Чудской приозёрной низменности, но и вдоль границы с Латвией и в западной части Полистово-Ловатских болот (см. обзор: Фетисов, Вишнев, Ершова 2015), хотя казарка оставалась здесь нерегулярно пролётным видом. В июне 2018 года, т.е. в период размножения, одна белощёкая казарка отмечена на реке Великой в урочище Выбутские пороги под Псковом (Фетисов 2018а), а с 13 ноября 2016 до 6 января 2017 года другая казарка зимовала на реке Великой в городе Опочка (Фетисов, Яковлева 2017).
- •Чёрная казарка Branta bernicla (Linnaeus, 1758). Весьма редкий и нерегулярно пролётный вид, известный только в районе Псковско-Чудского озера (Нестеров, Никандров 1913а; Каменев 1962; Мешков 1963; Војагіпоva, Smirnov 2001; Щеблыкина 2002; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2001а, 2015).
- •Пеганка *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид в районе Псковско-Чудского озера (Бардин, Фетисов 2016а).

Мандаринка Aix galericulata (Linnaeus, 1758). В начале 1990-х годов В.Г.Кривенко с соавторами (1994) внесли мандаринку в «Кадастр животного мира Псковской области» в качестве залётного вида. После этого В.О.Авданин, Н.Г.Розов и В.Г.Виноградов (1998) включили её в список птиц рамсарского угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность». Никаких фактических подтверждений приведено не было. Отдельные случаи залётов мандаринки известны в Ленинградской и Тверской областях, Карелии, Эстонии и Белоруссии, но для Псковской области залёты мандаринки пока достоверно не зарегистрированы (обзор: Лапшин 2014).

- •Свиязь Anas penelope Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, но нерегулярно и лишь местами гнездящийся вид. В довоенный период была известна на гнездовании в Псковском и Порховском уездах. Теперь изредка размножается на Псковско-Чудском озере (Леус 1961; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2001б; Щеблыкина, Борисов, Урядова 2007) и, возможно, в Псковском Поозерье (Фетисов, Головань, Леоке 1998; Шемякина 2005; Фетисов 2009а; Шемякина, Яблоков 2013).
- •Серая утка Anas strepera Linnaeus, 1758. В конце XIX века считалась редкой залётной птицей, потом редким пролётным и даже изредка гнездящимся видом в дельте реки Великой и на Псковско-Чудском озере (Нестеров, Никандров 1913а,б; Каменев 1962; Ильинский, Фетисов 1998а), а также в Псковском Поозерье (Федющин 1926; Фетисов и др. 2002; Фетисов 2009а, 2014г), в Новоржевском и Бежаницком районе (Волков, Фетисов 2010; Григорьев 2019а), в том числе Поли-

стовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013). После экспансии серой утки на всём Северо-Западе России (Иовченко 2014) её численность в Псковской области (по крайней мере, на Псковско-Чудском водоёме) существенно увеличилась (обзор: Фетисов 2018б).

- •**Чирок-свистунок** *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Повсеместно обычный пролётный и гнездящийся вид. Изредка зимует в разных районах области (Москалёв, Русаков, Туманов 1973; Фетисов, Волков 2010).
- •Кряква Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758. Повсеместно обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •Шилохвость Anas acuta Linnaeus, 1758. Пролётный и случайно гнездящийся вид. В довоенный период была известна на гнездовании в Псковском, Порховском и Невельском уездах. Одно гнездо найдено в дельте реки Великой (Нестеров, Никандров 1913а). Позднее отмечена в период размножения не менее чем в 5 районах (Фетисов 2018в).
- •**Чирок-трескунок** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид, наиболее характерный для Псковско-Чудского озера.
- •Широконоска Anas clypeata Linnaeus, 1758. Немногочисленный пролётный, нерегулярно гнездящийся вид Псковской области.
- •**Красноносый нырок** *Netta rufina* (Pallas, 1773). Залётный вид. Добыт в Псковской губернии на Псковском озере всего дважды: 26 мая 1895 около Зарайцев и 9 июня 1905 на Рожицких островах (Зарудный 1910, 2003).
- •Красноголовый нырок, или красноголовая чернеть *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. Лишь случайно зимует на реках в южной части области (Москалёв, Русаков, Туманов 1973; Фетисов, Волков 2010).
- •Белоглазый нырок, или белоглазая чернеть Aythya nyroca (Güldenstädt, 1770). Залётный вид. В конце XIX начале XX веков изредка пролетал и даже гнездился на Псковском озере. В 1960 году 22 особи встречены в восточной части Чудского озера на осеннем пролёте (Luigujoe, Kuresoo 2001). За последние 40-50 лет белоглазого нырка наблюдали только в 1982 году на озере Дёмино в Себежском районе (Ильинский, Фетисов 1994). Внесён в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014в).
- •**Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области. Один случай зимовки известен в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2011).
- •Морская чернеть Aythya marila (Linnaeus, 1761). Обычный пролётный вид на Псковско-Чудском озере и в дельте реки Великой (обзор: Фетисов 2003а); гораздо реже встречается в других местах, например, в Новоржевском районе (Григорьев 2019а) и Псковском Поозерье.
  - ullet Синьга  $Melanitta\ nigra$  (Linnaeus, 1758). Немногочисленный про-

лётный вид на Псковском озере и в дельте реки Великой (обзор: Фетисов 2003а). Как весной, так и осенью иногда встречается на пролёте в Псковском Поозерье (Фетисов и др. 2002) и в Новоржевском районе (Григорьев 2019).

- •Турпан Melanitta fusca (Linnaeus, 1758). Сравнительно редкий пролётный вид. Известен на Псковско-Чудском озере, включая дельту реки Великой (обзор: Фетисов 2003а). Осенью 2016 года турпана впервые наблюдали на Михалкинском озере в Новоржевском районе (Григорьев 2018к, 2019а), осенью 2018 − на Себежском озере в Псковском Поозерье (Косенков 2018а).
- •Морянка Clangula hyemalis (Linnaeus, 1758). Сравнительно редкий пролётный вид. Встречается в основном на Псковском озере (обзор: Фетисов 2003а). Отдельные встречи зарегистрированы около города Новоржева (Зарудный 1910, 2003) и в Новоржевском районе (Григорьев 2019а), а также на реке Великой в Себежском Поозерье (Пухов 2011).
- •Гоголь Bucephala clangula (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Более обычен летом в Псковском Поозерье, но и там испытывает недостаток в местах для гнездования; может гнездиться даже в полых бетонных столбах ЛЭП (Фетисов 2017б). Небольшие стайки и одиночные особи нерегулярно остаются на зиму (Москалёв, Русаков, Туманов 1973; Фетисов, Волков 2010).
- •Исландский гоголь *Bucephala islandica* (Gmelin, 1789). Залётный вид. Один самец, пролетавший в стае вместе с гоголями, добыт в устье реки Великой в 1895 году (Зарудный 1910, 2003).
- •Луток Mergellus albellus Linnaeus, 1758. Пролётный, случайно зимующий вид. Довольно обычен во время сезонных миграций на Псковско-Чудском озере (обзор: Фетисов 2003а), гораздо реже встречается в Псковском Поозерье и других местах. Несколько случаев зимовки известно в Псковском уезде, Опочецком и Себежском районах (Фетисов, Яковлева 2014).
- •Длинноносый крохаль Mergus serrator Linnaeus, 1758. Пролётный вид. Встречается в основном на Псковско-Чудском озере (обзор: Фетисов 2003а); всего два раза отмечен в 2013-2014 годах в Псковском Поозерье (Фетисов 2015в).
- •Большой крохаль Mergus merganser Linnaeus, 1758. Пролётный и гнездящийся вид. Наиболее обычен на пролёте на Псковско-Чудском озере (обзор: Фетисов 2003а), а в последние десятилетия и в Псковском Поозерье. Размножение доказано не менее чем в 8 районах (Федюшин 1926; Яблоков 2004а; Фетисов, Дроздецкий 2005; Яблоков, Васильев 2006; Фетисов, 2009а, 2015г; Яковлева 2014; Григорьев 2018в; Косенков, Фетисов 2018а). Изредка зимует на реке Великой в Опочецком районе и на протоках между озёрами в Себежском национальном пар-

ке (Фетисов, Волков 2010; Фетисов 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014б).

- •Краснозобая гагара *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763). Пролётный вид. До 12 декабря 1996 года, пока одна особь не была обнаружена в Новоржевском районе (Григорьев, Бардин 2016а), была известна только на Псковско-Чудском озере и то нерегулярно (Фетисов 2003а).
- •Чернозобая гагара Gavia arctica (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся вид. Была редка в Псковской губернии, Себежском и Невельском уездах Витебской губернии. В послевоенный период гнездится отдельными парами на озёрах Псковско-Чудской приозёрной низменности (обзор: Фетисов 2001, 2003а, 2018г; Волков, Фетисов 2012а; Сиденко 2014, 2017), Полистово-Ловатской болотной системы (Яблоков 2004б, 2008; Шемякина, Яблоков 2013) и Псковского Поозерья (Фетисов 2009а, 2013). Внесена в Красную книгу области (Яблоков 2014в).

Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus Linnaeus, 1758. Залётный вид. В 2007 году одиночный пеликан залетел на западное побережье Псковского озера. Его поймали в деревне Крупп Печорского района и передали в Зооград при страусовой ферме в городе Пушкинские Горы (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2007). До этого времени этот вид ошибочно считался залётным (Бардин, Фетисов 2016б), т.к. был зарегистрирован в Псковской губернии в 1860 году Г.Эсауловым (1878) в Торопецком уезде, переданном позднее в состав Тверской области.

- •Большой баклан Phalacrocorax carbo (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. В конце XIX века был залётным на Псковско-Чудском озере. Одиночки всё чаще залетали туда и в послевоенный период, потом стали встречаться там летом (Фетисов 1999в, 2003а). В Псковском Поозерье первого баклана зарегистрировали в 1993 году (Фетисов и др. 2002). С 2005 года бакланы гнездятся на Себежском озере, с 2008 на озере Осыно Себежского района; численность в колониях постоянно возрастает (Фетисов 2007е, 2013). В 2009 году гнёзда бакланов найдены на Псковском озере (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2009). В течение декабря 2018 года 2 особи впервые зимовали в Себежском Поозерье (Косенков, Фетисов 2019).
- •Выпь, или большая выпь Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся вид. Была обычна на ряде озёр Псковской губернии и всех соседних с ней уездов, вошедших позднее в состав Псковской области. В 1998 году отмечена более чем в 160 местах 20 районов области (Фетисов, Сагитов и др. 1998б). В настоящее время наиболее обычна в Псковском Поозерье (обзор: Фетисов 2016б).
- •Волчок, или малая выпь *Ixobrychus minutus* (Linnaeus, 1766). Редкий, но широко распространённый пролётный и гнездящийся вид. Размножение доказано в 1902 году в дельте реки Великой (Зарудный 1910, 2003) и в 1986 и 2008 годах на озёрах Себежское и Ороно в

Псковском Поозерье (Фёдоров 1997; Фетисов 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014а).

•Кваква *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758). Единственный экземпляр этого залётного вида добыт в 1905 году в Псковской губернии на реке Великой около Опочки (Зарудный 1910, 2003).

Большая белая цапля Casmerodius albus (Linnaeus, 1758). Новый для Псковской области гнездящийся и случайно зимующий вид. Первый залёт одиночной цапли и её вынужденная зимовка зарегистрированы в 1996 году в Псковском районе (Фетисов 1998); последующие встречи (в том числе всё чаще летом) отмечены в 15 из 24 административных районов, а в 2017 году цапли начали размножаться на юге области, в национальном парке «Себежский» на озере Ороно и Себежское (Фетисов 2016в, 2017в). При этом с каждым годом увеличивается число встреч этих цапель также в северных районах области (Горчаков 2014а; Бардин 2015в, 2017б; Косенков, Фетисов 2018б).

- •Серая цапля Ardea cinerea Linnaeus, 1758. Пролётный и гнездящийся, случайно зимующий вид. В Псковской области известно 26 гнездовых колоний в 13 районах (Фетисов 2015д). В Себежском районе одна серая цапля зимовала в 2005/06 году (Курьянович, Стукальцов 2006, 2015), другая в 2006 (Фетисов, Волков 2010).
- •Чёрный аист Ciconia nigra (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид Псковской области (обзор: Ильинский, Фетисов 1998б). Находки гнёзд и встречи выводков известны не менее чем в 5 районах (Фетисов 2002а; Фетисов и др. 2002; Медведев 2005; Яблоков, Васильев 2006; Фетисов, Ильинский 2018). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014а).
- •Белый аист Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Известен на гнездовании во всех уездах Псковской губернии и соседних уездах, вошедших позднее в состав Псковской области. В послевоенный период сильно увеличил свою численность и встречался в пригодных местообитаниях повсеместно (Мешков, Щеблыкина 1978; Фетисов, Черевичко 1996, 2000). В XXI веке, однако, в связи с ухудшением кормовой базы численность вида снижается (Фетисов 2014д). По крайней мере два белых аиста успешно зимовали благодаря заботам людей (Фетисов 2018д).

<u>Колпица</u> *Platalea leucorodia* Linnaeus, 1758. Как залётная отмечена «... во многих районах СССР до Архангельска, Прибалтики и Пермской области включительно» (Иванов 1976). Не исключено, что она могла залетать и в Псковскую область, однако описаний таких встреч в литературе найти не удалось.

Розовый фламинго Phoenicopterus roseus Pallas, 1811. Внесён Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (1993) в список птиц Псковской области в качестве залётного вида. При этом они, а позднее Л.С.Щеблыкина (2002) ошибочно сослались на залёт фламинго, якобы описанный Н.А.Зарудным (1910, 2003). Правда, на соседних территориях залёты фламинго действительно регистрировали на озере Ильмень в Нов-

городской области (Бианки 1915; Леус 2003), в Минской области Белоруссии (Никифоров и др. 1997), Латвии (Тауриныш 1983), Эстонии (Horak 1994) и несколько раз в Ленинградской области (Мальчевский, Пукинский 1983а).

- •Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). Нерегулярно пролётный, случайно гнездящийся, случайно зимующий вид (Фетисов 2012в). Была известна как залётный вид в Островском и Псковском уездах. Теперь встречается на Псковско-Чудской приозёрной низменности (Мальчевский, Пукинский 1983б; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2001б; Бардин 2013а) и в Псковском Поозерье (Волков, Фетисов, Яковлева 2012; Фетисов 2013). В Себежском районе в 1997 году отмечен единственный выводок на озере Ормея (Фетисов и др. 2002). Вид внесён в региональную Красную книгу (Борисов 2014а).
- •Серощёкая поганка Podiceps grisegena (Boddaert, 1783). Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. В Псковской губернии была известна в районе Псковско-Чудского озера, где один экземпляр застрелен Н.А.Зарудным (1910, 2003) в дельте реки Великой. Ещё 2 особи добыты на озере Иван в Невельском уезде (Федюшин 1926). В послевоенный период гнездилась несколько раз на озёрах Псковского Поозерья (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2013). Внесена в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014а).
- •Чомга, или большая поганка *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •Черношейная поганка Podiceps nigricollis C.L.Brehm, 1831. Очень редкий нерегулярно пролётный, случайно гнездящийся вид. Отмечена весной 1894 года в дельте Великой (Зарудный 1910, 2003). Летом 1994 года пара и одиночная птица держались на прудах рыбхоза в Великолукском районе (Бардин, Ильинский, Фетисов 1995), весной 2014 года одна особь встречена на озере Сенница в Невельском районе (Фетисов 2014г). В 2005 году гнездо с птенцами найдено на пруду в Бежаницком районе (Контиокорпи, Лэтьенен 2005).
- •Красношейная поганка Podiceps auritus (Linnaeus, 1758). Редкий нерегулярно пролётный и гнездящийся вид. Залетала в Гдовский уезд Санкт-Петербургской губернии; размножалась на Псковском озере и в дельте реки Великой; встречалась на Радиловском озере в Порховском уезде; молодая особь застрелена в 1925 году на озере Иван в Невельском уезде (обзор: Фетисов 2003а). В 1998-1999 годах дважды пыталась размножаться в карьере у деревни Заньково в Островском районе, а с 2004 по 2015 годы ежегодно успешно гнездилась в национальном парке «Себежский» (Фетисов, Милевский 2006; Фетисов 2013, 2017а). Внесена в региональную Красную книгу (Урядова 2014г).
- •Степная пустельга *Falco naumanni* Fleischer, 1818. Залётный вид. В 1895 году Н.А.Зарудный (1910, 2003) добыл одну особь в урочище Лужа около Пскова.

- •Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus Linnaeus, 1758. В настоящее время очень редкий пролётный и гнездящийся вид. В довоенный период была обычной, но с 1960-х годов настолько сократила свою численность, что гнездование известно лишь в Бежаницком, Порховском и Себежском районах (Васильев 2001а, 2003; Фетисов и др. 2002). Внесена в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014д).
- •Кобчик Falco vespertinus Linnaeus, 1766. Был повсеместно очень редок на пролёте и нерегулярно размножался. В частности, известен на гнездовье в окрестностях станции Плюсса (Бихнер 1884) и в Гдовском уезде (Исполатов 1907). В Псковской области встречался летом не менее чем в 6 районах (Ильинский, Фетисов 1994; Урядова, Васильев 1997; Яблоков 2004в; Тарасов 2005; Фетисов 2007ж). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014г).
- •Дербник Falco columbarius Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, гнездящийся и зимующий вид. Был сравнительно обычен в Псковской губернии и соседних с ней уездах, вошедших позднее в состав Псковской области. В послевоенный период встречается реже, хотя известен на гнездовании как минимум в 6 районах (Урядова, Васильев 1997; Фетисов 2009а, 2017а; Яблоков 2007; Шемякина 2008; Мищенко, Суханова 2009). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014б).
- •Чеглок Falco subbuteo Linnaeus, 1758. Самый обычный среди соколов пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •**Кречет** Falco rusticolus Linnaeus, 1758. Редкий залётный вид (Дерюгин 1897; Чистовский 1927а) в Псковской губернии. Н.А.Зарудный (1910, 2003) встречал его в Псковском уезде всего 4 раза.
- •Сапсан Falco peregrinus Tunstall, 1771. Редкий пролётный, возможно, гнездящийся вид. Был известен на гнездовании под Псковом и Изборском, а также в Гдовском и Порховском уездах (Бихнер 1884; Зарудный 1910, 2003). В послевоенный период его неоднократно встречали, в том числе летом, не менее чем в 6 районах области (Мешков 1963; Jogi 1971; Липсберг 1982; Ильинский, Фетисов 1994; Урядова, Васильев 1997; Тарасов 2005; Фетисов 2007ж, 2009а; Шемякина, Яблоков 2013). Внесён в региональную Красную книгу (Шемякина 2014б).
- •Скопа Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. Изредка размножалась вокруг Псковского озера, встречалась в Порховском уезде и на реке Великой возле Острова, а также в Гдовском уезде (Фетисов 2003а). В Псковской области известна в 18 из 24 районов (Фетисов, Ильинский, Мусатов 2015). Крупнейшее поселение (50-60 пар) известно на восточном берегу Псковско-Чудского озера (Сейн и др. 2018). Внесена в Красную книгу области (Борисов 2014б).
- •Ocoeд *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758). Довольно обычный пролётный, гнездящийся вид Псковской области.

- •Красный коршун Milvus milvus (Linnaeus, 1758). Залётный вид. Впервые внесён в список птиц Псковской губернии К.М.Дерюгиным (1897). Н.А.Зарудный (1910, 2003) встречал его дважды: в 1897 году у Пскова и в 1900 возле Изборска. В Псковской области, по данным Ю.Б.Пукинского, одна пара, возможно, гнездилась в Себежском районе в 1982 году (Фетисов и др. 2002). В 1983-1985 годах отмечен в Палкинском районе (Тарасов 2005).
- •Чёрный коршун Milvus migrans (Boddaert, 1783). Пролётный, гнездящийся вид. Был довольно редок в Псковской губернии и соседних с ней уездах, вошедших в состав Псковской области. Во второй половине XX века стал обычен на гнездовании по всей области, особенно в Псковском Поозерье (Ильинский, Фетисов 1994; Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Васильев 2002). В XXI веке его численность, однако, повсеместно существенно сократилась.
- •Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся, зимующий вид. Был известен на побережье Псковского озера ещё в дореволюционный период, но тогда там не гнездился (Фетисов 2003а). В 1990-е годы в области удалось учесть 8-10 гнездовых участков орланов и 6-8 участков, на которых размножение не было подтверждено находками гнёзд или слётков (Фетисов, Сагитов и др. 1999, 2014). Чаще всего гнёзда находили рядом с Псковско-Чудским озером и в Псковском Поозерье. На конец 2018 года численность популяции орланов на восточном берегу Псковско-Чудского озера составляла 35-40 пар на 1000 км² (Сейн и др. 2018). Внесён в Красную книгу Псковской области (Борисов 2014в).
- •Змееяд Circaetus gallicus (Gmelin, 1788). Пролётный, гнездящийся вид. Известен на гнездовании в Островском, Опочецком, Псковском и Порховском уездах. В послевоенный период размножался в Плюсском, Себежском и, возможно, Порховском районах (Ильинский, Фетисов 1994; Гуль 2000; Васильев 2003; Фетисов 2009а); встречался в заповеднике «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Борисов 2014г).
- •Болотный лунь Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид Псковской области.
- •Полевой лунь Circus cyaneus (Linnaeus, 1766). Пролётный и гнездящийся вид. Был довольно обычен в Псковской губернии, но в послевоенный период стал редкостью. Его гнёзда и выводки находили изредка лишь в Гдовском, Островском и Псковском районах (Урядова, Васильев 1997; Васильев 1999). В настоящее время стал более обычным. Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014в).
- •Степной лунь *Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771). Пролётный, случайно гнездящийся вид. Зарегистрирован в Псковском уезде (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003), а также Невельском и Себежском

уездах Витебской губернии (Федюшин 1926), ныне одноимённых районах Псковской области. Спустя много лет наблюдался в области в мае 2017 года в Полистовском заповеднике (Сайфуллин и др. 2018).

- •**Луговой лунь** *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758). Довольно обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •**Перепелятник** *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •**Тетеревятник** *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •Канюк, или сарыч *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид Псковской области.
- •Зимняк, или мохноногий канюк *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). Регулярно пролётный, нерегулярно и в небольшом количестве зимующий вид.
- •Малый подорлик Aquila pomarina C.L.Brehm, 1831. Пролётный, гнездящийся вид. Был довольно обычен в Псковской губернии и Гдовском уезде. В послевоенный период, особенно в XXI веке, стал повсеместно редким; его гнёзда известны лишь в Псковском, Порховском и Себежском районах (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1985, 2014; Васильев 1999, 2002-2003; Фетисов и др. 2002). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014г).
- •Большой подорлик Aquila clanga Pallas, 1811. Редкий пролётный, гнездящийся вид. В Псковской губернии добыт всего 5 раз: около станции Пондеры, у деревень Жидилов Бор и Лыково, у села Стремутка (Зарудный 1910, 2003) и около станции Новоселье (Бианки 1912); одно из гнёзд найдено в Псковском уезде (Нестеров, Никандров 1913б). В Псковской области известен не менее чем в 7 районах (Фетисов и др. 2002; Тарасов 2005; Пчелинцев, Сиденко 2015; Фетисов, Фёдоров 2014). В 2002 году найдено гнездо в Порховском районе (Васильев 2002, 2003). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014д).
- **Могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809. Залётный вид. Один экземпляр добыт в 1895 году Н.А.Зарудным (1910, 2003) на восточном берегу Псковского озера.
- •**Беркут** Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758). Повсеместно редкий пролётный, гнездящийся, зимующий вид. В послевоенный период его гнёзда известны в 4 из 24 районов (Васильев 2003; Яблоков 2002а, 2005а; Дроздецкий, Петренко, Фетисов 2004, 2014; Мищенко, Суханова 2009; Шемякина, Яблоков 2013; Пчелинцев, Сиденко 2015). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014д).
- •Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788). Залётный вид. Одна особь добыта в 1893 году близ Пскова (Зарудный 1910, 2003).
- •Серый журавль *Grus grus* (Linnaeus, 1758). Сравнительно обычный пролётный и гнездящийся вид. В последние десятилетия, правда,

его численность постоянно сокращается (Урядова, Щеблыкина 2000); осенью 2007 года в 21 районах учтено всего 70 скоплений, насчитывавших 2665 особей (Фетисов, Леонтьева 2007). Гнездится на верховых и низинных болотах, а также в антропогенном ландшафте (Яблоков 2007; Фетисов 2018е).

- •Водяной пастушок Rallus aquaticus Linnaeus, 1758. Пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Долгое время был известен на гнездовании только на Псковско-Чудской приозёрной низменности, и то локально и в небольшом числе (Фетисов 2003а). Однако первые 4 гнезда найдены В.А.Фёдоровым (1998) в 1985 году на Себежском озере в Псковском Поозерье, а ещё одна пара обнаружена на гнездовании в 2001 году в Бежаницком районе (Контиокорпи Лэтьенен 2005). Один случай зимовки отмечен в 2017/18 годах в национальном парке «Себежский» (Косенков, Новиков, Фетисов 2018). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014в).
- •Коростель *Crex crex* (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся вид. Несмотря на повсеместное сокращение численности, коростель до сих пор остаётся обычной птицей Псковской области (Фетисов 1997; Григорьев 2018г). По результатам учётов в 1996 году, его лучшими местообитаниями являются чистые и закустаренные влажные сенокосы, пары, низинные болота с кустарниками на сельскохозяйственных землях, многолетние травы, залежи и др. (Мищенко, Суханова 2000).

Малый погоныш Porzana parva (Scopoli, 1769). Пролётный и гнездящийся вид. Впервые отмечен в 1961 году на юго-восточном берегу Чудского озера В.М.Каменевым (1962), а в 1982-1983 годах — в разных местах Псковского Поозерья, где в 1983 году в Себежском районе было найдено первое гнездо на озере Осыно (Пукинский, Сагитов 2014; Ильинский, Фетисов 1994). Теперь известен и в других местах Псковского Поозерья (Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фетисов 1996, 2002б, 2009а; Фетисов, Фёдоров 2014), а также в дельте реки Великой (Ильинский, Фетисов 1998а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014г).

- •Погоныш *Porzana porzana* (Linnaeus, 1766). Пролётный и гнездящийся вид. Был обычен в Псковской губернии, однако в послевоенный период его численность (особенно в последние десятилетия) сильно сократилась. Внесён в Красную книгу области (Борисов 2014д).
- •Камышница Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. Была известна на гнездовании в Псковском уезде (обзор: Фетисов 2003а), а в послевоенный период в разных районах Псковской области (Мешков 1958; Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фетисов и др. 2002; Шемякина, Семёнова 2003; Яблоков, Васильев 2006; Светлаков 2009; и др.). Численность возрастает, камышницы нередко гнездятся даже на небольших прудах в населённых пунктах.

- •Лысуха Fulica atra Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся, случайно зимующий вид. Численность лысухи в последние десятилетия повсеместно возрастает. Случаи зимовки известны в Пустошкинском и Себежском районах (Фетисов и др. 2002; Фетисов, Волков 2010).
- •<u>Дрофа</u> Otis tarda Linnaeus, 1758. Залётный вид, внесённый в список птиц Псковской губернии Н.А.Зарудным (1910, 2003) со ссылкой на «Дневник последнего похода Стефана Батория на Россию», который вёл Станислав Пиотровский и упомянул, что в 1581 году возле Пскова ловили разную дичь, в том числе дроф.
- •Стрепет *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1758). Залётный вид, известный под Псковом в 1880-х годах (Псковский охотник 1888; Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003).
- •Кулик-сорока Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758. Пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. Был редок в Псковском уезде (обзор: Фетисов 2003а). В послевоенный период встречается летом на реке Великой (от города Остров до устья включительно) и на Талабских островах Псковского озера (Ильинский, Фетисов 1997; Шемякина, Яблоков 2001; Тарасов 2002, 2014; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2005; Тарасенко 2018). Первые два гнезда найдены на Выбутских порогах реки Великой под Псковом (Фетисов 1999г; Волков, Фетисов 2012б). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014е).

**Шилоклювка** Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758. Залётный вид. Одиночная шилоклювка встречена А.В.Бардиным (2003а) в 2003 году на юго-западном берегу Псковского озера между сёлами Лисьё и Будовиж.

- •**Чибис** Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. В послевоенный период его численность существенно сократилась. Чибис всё реже встречается в сельскохозяйственных угодьях, но чаще на верховых болотах и даже сплавинах (Фетисов и др. 2002; Яблоков 2007; Ильинский, Фетисов 1999, 2014; и др.).
- •Золотистая ржанка Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. Была обычна во время миграций в Псковском уезде (обзор: Фетисов 2003а), а в послевоенный период в Гдовском районе (Вероман 1961). Летом редка, но известна на гнездовье, как минимум, в 6 районах (Ильинский, Фетисов 1999, 2014; Фетисов, Яблоков 2002а; Яблоков, Васильев 2006; Мищенко, Суханова 2009; Шемякина, Яблоков 2013; Фетисов 2018ж). Внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014ж).
- •Тулес Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758). Пролётный вид. Ранее был обычен на Псковско-Чудском озере (Фетисов 2003а), но стал реже встречался там в послевоенный период (Вероман 1961; Војагіпоva, Smirnov 2001). Отмечен в Невельском уезде (Федюшин 1926) и на Радиловском болоте в Порховском районе (Яблоков, Васильев 2006).

- •Галстучник Charadrius hiaticula Linnaeus, 1758. Пролётный, случайно гнездящийся вид. Известен только на побережье Псковско-Чудского озера, в том числе в период размножения (Каменев 1962). Первый выводок П.В.Нестеров и Я.Н.Никандров (1915) зарегистрировали в 1914 году на южном берегу Псковского озера. В 2012 году возле деревни Спицино отмечена пара, беспокоившаяся на гнездовом участке (Фетисов 2014е).
- •Малый зуёк Charadrius dubius Scopoli, 1786. Пролётный, гнездящийся вид. Был известен на гнездовании в Псковском уезде и возле деревни Ляды на реке Плюссе (обзор: Фетисов 2003а). Спорадично гнездится в разных районах Псковской области (Фетисов и др. 2002; Шемякина, Яблоков 2001; Шемякина, Семёнова 2003; Яблоков, Васильев 2006; и др.).
- •**Хрустан** *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758). Очень редкий нерегулярно пролётный вид, наблюдался и добывался только в Псковском уезде в 1893, 1894, 1895, 1897 и 1902 годах (Зарудный 1910, 2003).
- •Вальдшнеп Scolopax rusticola Linnaeus, 1758. Обычный и широко распространённый пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Неоднократные встречи в зимний период известны в Себежском (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017г) и Плюсском районах (Горчаков 2015).
- •Гаршнеп Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764). Пролётный, нерегулярно гнездящийся, случайно зимующий вид. Был довольно обычен в Псковской губернии; регулярно гнездился в дельте реки Великой (Нестеров, Никандров 1913а,б). В послевоенный период известен на побережье Псковского озера и в дельте Великой (Щеблыкина 2002; Тарасов 2002, 2014), а также в Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013). Один гаршнеп добыт в феврале 1998 года на ключевом болоте в Псковском районе (Тарасов 2005). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 20143).
- •**Бекас** Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758). Обычный и широко распространённый пролётный и гнездящийся вид.
- •Дупель Gallinago media (Latham, 1787). Пролётный и гнездящийся вид. Был довольно обычен в Псковской губернии и Гдовском уезде. В послевоенный период размножался как минимум в 5 районах (Ильинский, Фетисов 1994; Контиокорпи, Лэтьенен 2005; Тарасов 2005; Яблоков, Васильев 2006; Яблоков 2008; Фетисов 2009а). Численность заметно сокращается. Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014д).
- •Большой веретенник Limosa limosa (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся вид. В Псковской губернии был известен на пролёте только в Псковском уезде (обзор: Фетисов 2003а). В послевоенный период начал гнездится как на верховых болотах, так и в антропогенном ландшафте (Фетисов и др. 2002). Отмечен летом в 8 районах (Каменев

- 1962; Ильинский, Фетисов 1999, 2014; Фетисов 2003а; Яблоков 2003, 2007; Тарасов 2005; Шемякина 2008, 2014е; Григорьев 2018д). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014и).
- **Малый веретенник** *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). Редкий нерегулярно пролётный вид. Был известен в Псковском уезде, а летом 1995 года одна стайка отмечена на берегу Псковского озера (Ильинский, Фетисов 1998а).
- •Средний кроншнеп Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. В Псковской губернии гнездился между рекой Лидвой и Изборском на болоте Завиденский мох и около Радиловского озера. В послевоенный период встречается чаще на верховых болотах Псковско-Чудской приозёрной низменности (Фетисов 2003а) и Полистово-Ловатской болотной системы (Шемякина 2008; Мищенко, Суханова 2009), реже в Псковском Поозерье (Фетисов, Головань, Леоке 1998; Фетисов 2009а) и некоторых других районах. Гнёзда найдены в заповеднике «Полистовский» (Яблоков, Шемякина 2013). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014ж).
- •Большой кроншнеп Numenius arquata (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. Был довольно обычен в Псковской губернии и соседних с ней уездах, вошедших позднее в состав Псковской области. Известен на гнездовании как минимум в 7 районах (Мищенко, Суханова 2009; Фетисов 2003а, 2009а; Яблоков 2007; Шемякина 2008; Ильинский, Фетисов 1999, 2014). Гнёзда найдены в Бежаницком, Гдовском и Куньинском районах (Фетисов, Головань, Леоке 1998; Шемякина, Яблоков 2013). Внесён в Красную книгу области (Яблоков 2014к).
- •Щёголь *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Известен на пролёте на побережье Псковско-Чудского озера (обзор: Фетисов 2003а), в заповеднике «Полистовский» (Фетисов, Головань и др. 1998; Шемякина, Яблоков 2013) и Псковском Поозерье (Фетисов и др. 2002).
- •Травник Tringa totanus (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Нерегулярно встречался на пролёте в Псковской губернии и иногда гнездился в Псковском и Гдовском уездах (обзор: Фетисов 2003а). В послевоенный период известен на гнездовании не менее чем в 10 районах (Мальчевский 1981; Ильинский, Фетисов 1998а, 1999, 2014; Шемякина, Яблоков 2001, 2013; Волков, Фетисов 2010; Урядова, Щеблыкина, Борисов 2012; Григорьев 2018е). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014з).
- •Поручейник Tringa stagnatilis (Bechstein, 1803). Редкий и нерегулярно пролётный вид. Н.А.Зарудному (1910, 2003) известен по одному экземпляру, добытому В.П.Гиллейн-Гумбицем в устье Великой 8 мая 1895. В последние десятилетия встречался несколько раз, в том числе в Полистовском заповеднике (Яблоков 2004г) и около Печор (Бардин 2015г). Занесён в Красную книгу области (Шемякина 2014и).

- •Большой улит Tringa nebularia (Gunnerus, 1767). Повсеместно редкий пролётный и гнездящийся вид, известный на гнездовании в Псковском и Порховском уездах, а в послевоенный период как минимум в 5 районах (Бардин 1998; Яблоков, Васильев 2006; Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010; Шемякина, Яблоков 2013; Ильинский, Фетисов 1999, 2014; Косенков, Фетисов 2018в). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014л).
- •**Черныш** *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Фифи *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Довольно обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Перевозчик Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся вид.
- •Мородунка Xenus cinereus (Güldenstädt, 1775). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Была известна на пролёте в Псковском уезде (Зарудный 1910, 2003). В послевоенный период отмечена на гнездовье только на реке Великой под Псковом (Шемякина, Яблоков 2001). Первый выводок найден там в 2002 году в урочище Выбутские пороги (Фетисов, Яблоков 2002а; Яблоков 2002б). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014к).
- •Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно пролётный вид. Несколько раз отмечался в Пскове и его окрестностях (Зарудный 1910, 2003; Тарасов 2005), в дельте Великой (Нестеров, Никандров 1913б), на Чудском озере (Војагіпоva, Smirnov 2001) и в Новоржевском районе (Бардин, Григорьев 2016).
- •Камнешарка Arenaria interpres (Linnaeus, 1758). Нерегулярно пролётный вид, зарегистрированный на берегах озёр Псковское (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003), Чудское (Војагіпоva, Smirnov 2001) и Лучно в Порховском районе (Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Сагитов, Фетисов 1998).
- •Кулик-воробей Calidris minuta (Leisler, 1812). Пролётный вид, известный в Псковском и Порховском уездах (обзор: Фетисов 2003а), а в послевоенный период на Псковско-Чудском озере (Каменев 1962; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2005).
- •**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii* (Leisler, 1812). Нерегулярно пролётный вид. Отмечен на Псковском озере, в дельте реки Великой и Невельском уезде Витебской губернии (Фетисов 2003а). В Псковской области наблюдался в заповеднике «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013).
- •Краснозобик Calidris ferruginea (Pontoppidan, 1763). Нерегулярно пролётный вид. Неоднократно наблюдался в дельте Великой, на Псковском озере (Фетисов 2003а; Мильто 2017), в заповеднике «Полистовский» (Фетисов и др. 1998; Шемякина, Яблоков 2013).

- •Чернозобик Calidris alpina (Linnaeus, 1758). Нерегулярно пролётный и случайно гнездящийся вид. Известен на пролётах в нескольких уездах Псковской губернии; С. а. schinzii гнездился в Псковском уезде (обзор: Фетисов 2003а). В послевоенный период размножался в 1961 году на северо-восточном берегу Чудского озера (Мальчевский 1967). Встречался на пролёте не только на Псковско-Чудском озере, но и в верховьях Великой (Громадская 1985), Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013) и Псковском Поозерье (Косенков 2018б). Подвид С. а. schinzii внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014л).
- **Морской песочник** *Calidris maritima* (Brünnich, 1764). В 1895 году Н.А.Зарудный (1910, 2003) добыл одну особь на Псковском озере.
- •Исландский песочник *Calidris canutus* (Liinaeus, 1758). Очень редкий и нерегулярно пролётный вид. Изредка встречался на Псковском озере (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2005).
- •Песчанка Calidris alba (Pallas, 1764). Нерегулярно пролётный вид, известный осенью на Псковско-Чудском водоёме и озере Иван в Невельском уезде Витебской губернии (обзор: Фетисов 2003а). Отмечался в Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013) и Псковском Поозерье (Косенков, Титовец, Фетисов 2017).
- •Турухтан Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758). Во времена исследований Н.А.Зарудного был обычным пролётным и гнездящимся видом Псковского и Порховского уездов, особенно вокруг Псковского озера (т.н. Обозерье) (см: Фетисов 2003а). В настоящее время встречается всё реже, хотя отмечен на гнездовании в разных районах. Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014м).
- •**Грязовик** *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763). Нерегулярно пролётный вид. Несколько раз встречался в начале XX века в дельте реки Великой. В последний раз 2 грязовика, кормившихся 22 августа на грязи на берегу Чудского озера возле деревни Залахтовья, были зарегистрированы В.М.Каменевым (1962) в начале 1960-х годов.

<u>Степная тиркушка</u> Glareola nordmanni (J.G.Fischer, 1842). Внесена в «Кадастр животного мира Псковской области» (Кривенко и др. 1994) без какого-либо подтверждения фактическими материалами.

<u>Средний поморник</u> Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815). Встречается на пролётах на Балтике до Финского и Рижского заливов (Юдин, Фирсова 2002). 1 сентября 1954 года средний поморник встречен в эстонской части Чудского озера, у населённого пункта Мустве (Rootsmae 1961). Позднее об этом залёте упоминали и другие авторы (Каменев 1962; Luigujoe, Kuresoo 2001). Не исключено появление среднего поморника и на территории Псковской области.

<u>Длиннохвостый поморник</u> Stercorarius longicaudus Vieillot, 1819. Л.П.Урядова и Л.С.Щеблыкина (1993) внесли этот вид в список птиц Псковской области в качестве залётного, а В.Г.Кривенко с соавторами (1994) рекомендовали считать его на Псковско-Чудском озере летующим видом. При этом все эти авторы не привели

никакого фактического подтверждения. Одиночные *S. longicaudus* дважды встречены на Чудском озере: осенью 1955 года (Luigujoe, Kuresoo 2001) и 27 августа 1958 (Каменев 1962), однако оба залёта зарегистрированы на эстонской стороне озера.

- •Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus (Linnaeus, 1758). Залётный вид. Н.А.Зарудный (1910, 2003) неоднократно наблюдал и добывал этих поморников в дельте реки Великой и на Псковско-Чудском озере.
- •Сизая чайка Larus canus Linnaeus, 1758. Пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Обычна на пролёте и спорадично гнездится на всей территории Псковской области: чаще на Псковско-Чудской приозёрной низменности, реже в Псковском Поозерье и других местах. Известны случаи зимовки некоторых чаек на реке Мирожке в городе Пскове (Шемякина, Семёнова 2003).
- •Морская чайка Larus marinus Linnaeus, 1758. Пролётный вид. Не раз залетала с Балтики вглубь материка до города Пскова, в частности на Псковско-Чудское озеро. В послевоенный период её встречали там в разные годы на осеннем пролёте (Леус 1961; Мешков 1963, 1978; Щеблыкина, Урядова, Борисов 2010), а также летом 1961 года у деревни Васкнарвы (Каменев 1962).
- •Клуша Larus fuscus Linnaeus, 1758. Пролётный вид, встречается обычно под Псковом или на Псковско-Чудском озере (обзор: Фетисов 2003а), крайне редко на юге Псковской области (Фетисов, Ильинский и др. 1997). Бывает довольно обычной, особенно осенью, до наступления морозов, на свалке под Псковом (Тарасов 2005).
- •Серебристая чайка Larus argentatus Pontoppidan, 1763. Пролётный, гнездящийся, в небольшом числе зимующий вид (обзор: Фетисов 2003а). Начала гнездиться в Псковской области с конца XX века: на острове Талабенец в Псковском озере (Резанов 1998), на на Выбутских порогах реки Великой (Фетисов, Яблоков 2002а; Тарасов 2005), на крышах зданий в Пскове (Борисов 2012), на островах озёр в Псковском Поозерье (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2012; Фетисов 2014г). Известны случаи зимовки в Пскове (Шемякина, Семёнова 2003).
- •**Бургомистр** *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767. Дважды встречены одиночные залётные особи: 9 апреля 1893 на берегу Псковского озера у села Корлы и 5 апреля 1894 в устье Великой (Зарудный 1910, 2003).
- •**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus* Pallas, 1773. В 1892 году одна особь держалась на Псковском озере со времени «лома льда» до июня, когда была добыта местным рыбаком в устье реки Великой (Зарудный 1910, 2003).
- •Озёрная чайка *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Пролётный, гнездящийся вид. Была редка на гнездовье в начале XX века и встречалась в Псковской губернии много реже сизой чайки. В настоящее

время это самая многочисленная чайка в Псковской области. Нередко гнездится в черте населённых пунктов. Часто кормится на полях, сопровождая работающую сельскохозяйственную технику.

•Малая чайка Larus minutus Pallas, 1776. Пролётный и гнездящийся вид. Гнездовые колонии чаще встречаются на Псковско-Чудском озере (обзор: Фетисов 2003а), реже — в Псковском Поозерье (Федющин 1926; Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фетисов, Головань, Леоке 1998; Фетисов 2009а).

**Моевка** *Rissa tridactyla* (Linnaeus, 1758). Один экземпляр добыт в 1918 году на озере Иван в Невельском уезде (Федюшин 1926). Г.П.Дементьев (1955) предполагал, что это была моевка из западной части Баренцева моря.

Чеграва Hydroprogne caspia (Pallas, 1770). Пролётный, летующий вид. Ещё 30-40 лет назад была залётной в Псковской области (Иванов 1976), но позднее признана пролётной на Псковско-Чудском озере, а теперь отдельные особи проводят здесь и лето (Тарасов 2002, 2014; Борисов, Урядова, Щеблыкина 2005, 2007). Внесена в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014б).

- •**Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •Полярная крачка Sterna paradisaea Pontoppidan, 1763. Считалась залётной в Псковской губернии, 2 особи добыты в устье Великой в 1894 и 1902 годах (Зарудный 1910, 2003). Теперь эта крачка в небольшом числе встречается по Псковско-Чудскому озеру на пролёте (Mand 1994). Осенью её сравнительно регулярно отмечают в восточной части Чудского озера (Luigujoe, Kuresoo 2001); иногда она появлялась там и во время летних кочёвок (Каменев 1962).
- •Малая крачка Sterna albifrons Pallas, 1764. Редкий пролётный и гнездящийся вид. В конце XIX начале XX века считалась редкой залётной птицей; всего трижды зарегистрирована в 1890-1894 годах на Выбутских порогах реки Великой и Псковском озере (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003). Единственная гнездовая колония обнаружена на острове реки Великой в урочище Выбутские пороги (Фетисов, Яблоков 2002а,б; Фетисов 2018з). Малая крачка внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014м).
- •Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811). 23 мая 1894 одна белощёкая крачка, державшаяся в стае чёрных крачек, добыта Н.А.Зарудным (1910, 2003) в устье реки Великой. Летом 1903 года белощёкая крачка была добыта в устье реки Шелони, уже в пределах Новгородской области (Бианки 1915).
- •Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815). Повсеместно редкий пролётный и нерегулярно гнездящийся вид. Известна на пролёте и гнездится отдельными парами в колониях чёрной

крачки на Псковско-Чудской приозёрной низменности (обзор: Фетисов 2003а), в Полистово-Ловатской болотной системе (Яблоков 2005б; Волков, Фетисов 2010), в Новоржевском районе (Григорьев 2018ж), Пушкиногорском районе (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2015) и Псковском Поозерье (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2014ж). Внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014н).

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

<u>Толстоклювая кайра</u> *Uria lomvia* (Linnaeus, 1758). Внесена В.Г.Кривенко с соавторами (1994) в «Кадастр животного мира Псковской области», однако без подтверждения этого каким-либо фактическим материалом или ссылкой на литературный источник.

- •Чистик Cepphus grylle (L.). Н.А.Зарудный (1911, 2010) пишет: «Эта гагарка, не упоминаемая в моей работе «Птицы Псковской губернии» (1910), была добыта крестьянином деревни Ваймицы, Алексеем Образцовым, 15 октября1908 на Талабском озере около устья реки Великой, и в кусках шкурки прислана мне».
- •Саджа Syrrhaptes paradoxus (Pallas, 1773). Залётный вид. Попадала в Псковскую губернию во время массовой инвазии в 1988 году. Н.А.Зарудный (1910, 2003) видел на станции Пондеры чучела двух птиц, добытых 2 июня 1888 в юго-западной части губернии (современный Пыталовский район).

Сизый голубь Columba livia Gmelin, 1789. Оседлый синантропный вид Псковской области. (Вероятно, сознательно не упомянут среди диких птиц Псковской губернии Н.А.Зарудным). Некоторые сизые голуби живут и вдали от населённых пунктов, устраивая гнёзда под мостами, в заброшенных строениях. Кормятся на полях и так же осторожны, как вяхири или клинтухи.

- •Клинтух Columba oenas Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Изредка гнездился в Островском, Псковском и Порховском уездах и соседних с Псковской губернией уездах, вошедших позднее в состав Псковской области. В послевоенный период встречается на пролёте и гнездовании в разных районах, но повсеместно редок и внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014е).
- •Вяхирь *Columba palumbus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской (губернии) области.
- •Обыкновенная горлица Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид: очень редкий в первой половине XX века, весьма обычный в 1970-1980-х годах и снова ставший большой редкостью в последние десятилетия. Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014ж).

**Кольчатая горлица** Streptopelia decaocto (Frivaldszky, 1838). Относительно недавно вселившийся вид. Впервые кольчатую горлицу

зарегистрировали в Псковской области в городе Печоры — в 1973 году (Бардин 2001а), в Пскове (Борисов, Урядова, Щеблыкина 1993) и Великих Луках (Благосклонов 1978) — в 1974 году. В 1975 году она поселилась в Пушкинском музее-заповеднике (Мальчевский 1981), а начиная с 1983 года — во многих деревнях Себежского района (Фетисов и др. 2002; Пухов 2011). Процесс активного заселения ею Псковской области продолжался около 10 лет, затем её численность стала уменьшаться и кольчатая горлица стала исчезать в местах былого обитания. Последние пары гнездились в 2000-2001 годах в Пскове (Шемякина 2004а); в 2001 году одиночная горлица токовала в Новоржевском районе (Григорьев 2016а), а в 2005 пара птиц встречена в заповеднике «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013).

•**Кукушка** *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и размножающийся вид.

<u>Глухая кукушка</u> *Cuculus optatus* Gould, 1845. Внесена в «Кадастр животного мира Псковской области» (Кривенко и др. 1994), но без какого-либо подтверждения фактическим материалом или ссылкой на литературный источник. Указания о находке птенца глухой кукушки 7 августа 1895 в селе Черёха под Псковом (Иванов 1953) или на реке Черёхе (Иванов 1976) не подкреплены дополнительными сведениями и в настоящее время вызывают сомнение (Кузиков 2015).

- •Сплюшка Otus scops (Linnaeus, 1758). Залётный, случайно гнездящийся вид. В 1893 году Н.А.Зарудный (1910, 2003) добыл сплюшку возле Острова, а в 1897 году совместно с В.П.Гиллейн-фон-Гембицем нашёл в его имении Штиглицы под Псковом гнездо сплюшки с яйцами. В связи с этим Г.П.Дементьев (1951), А.И.Иванов (1976) и А.И.Кошелев (1993) провели северную границу ареала сплюшки по территории Псковской области.
- •**Белая сова** *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Нерегулярно кочующий, зимующий вид. С середины XX века известны встречи не менее чем в 7 районах (Портенко 1969; Фетисов 2005е; Дроздецкий 2006, 2015; Горчаков 2014б).
- •Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Встречался круглый год в нескольких местах Псковской губернии, а также Гдовском, Невельском и Себежском уездах. В послевоенный период отмечен в 8 районах области (обзор: Фетисов 2005е). Внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014в).
- •Серая неясыть *Strix aluco* Linnaeus, 1758. Довольно обычная гнездящаяся и зимующая птица (обзор: Фетисов 2005е).
- •Длиннохвостая неясыть Strix uralensis Pallas, 1771. Была сравнительно редка в начале XX века. Гнёзда были найдены в Бежаницком и Себежском районах (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2005е; Шемякина, Яблоков 2013). Численность этой совы со второй половины XX века в Псковской области увеличивается.
  - •Бородатая неясыть Strix nebulosa Forster, 1772. Редка, встреча-

- ется круглогодично. Была известна в Псковской губернии и Гдовском уезде, а в 1950-1990-х годах в 7 районах Псковской области (обзор: Фетисов 2005е). Гнёзда найдены в Полистовском заповеднике (Яблоков 2004д; Шемякина, Яблоков 2013). Бородатая неясыть внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014о).
- •Мохноногий сыч Aegolius funereus (Linnaeus, 1758). Редкий вид Псковской области (обзор: Фетисов 2005е). В послевоенный период отмечен в 6 районах. В 1988 году найдено гнездо в Новоржевском районе (Григорьев 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014г).
- •Домовый сыч Athene noctua (Scopoli, 1769). Очень редкий залётный, случайно гнездящийся вид. Н.А.Зарудный (1910, 2003) пишет, что в 1895 году одна пара гнездилась в амбаре на станции Пондеры (Опочецкий уезд, ныне Пыталовский раойн). В 1905 году молодой сыч добыт около Пскова, а в апреле 1906 года Зарудный наблюдал пару домовых сычей в самом Пскове. На основании этих данных северную границу области гнездования этого вида проводят по Псковской области примерно на широте Пскова (Дементьев 1951; Иванов и др. 1953; Иванов 1976) или по южной оконечности Псковского озера (Приклонский 2001). Однако со времён Зарудного ни одной встречи домового сыча в Псковской области зарегистрировано не было (Фетисов 2005е).
- •Воробьиный сычик Glaucidium passerinum (Linnaeus, 1758). Встречается круглый год. Гнездился в Псковском и Порховском уездах; изредка зимовал под Псковом. В послевоенный период отмечен как минимум в 7 районах Псковской области (Фетисов 2005е). Одно гнездо найдено в национальном парке «Себежский» (Миндлин, Воробьёв 2003). Внесён в Красную книгу области (Щеблыкина 2014д).
- •Ястребиная сова Surnia ulula (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и зимующий вид. Встречалась (в основном зимой) под Изборском и Псковом (Зарудный 1910, 2003). Один экземпляр добыт в 1906 году в Гдовском уезде у деревни Спасовщина (Исполатов 1907). В 1970-1990-х годах из 2 шкурок, поступивших в Псков, изготовлены чучела (Фетисов 2005е); осенью 1993 года отмечена в Новоржевском районе (Григорьев 2017б). В 2002-2003 и 2007 годах ястребиная сова зимовала в Полистовском заповеднике (Шемякина 2006; Шемякина, Яблоков 2013).
- •Ушастая сова *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид (обзор: Фетисов 2005е).
- •Болотная сова Asio flammeus (Pontoppidan, 1763). Пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид. Была известна на гнездовании во многих уездах Псковской губернии и в 7-8 районах современной Псковской области (обзор: Фетисов 2005е). В послевоенный период одно гнездо найдено в Усвятском районе (Фетисов 2015е). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014е).

- •Козодой Caprimulgus europaeus Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся вид, поселяется чаще всего в сосновых борах.
- •Чёрный стриж *Apus apus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Гнездится в постройках человека и в дуплах деревьев в лесах и на верховых болотах (Фетисов, Головань, Леоке 1998; Яблоков 2007).
- •Сизоворонка Coracias garrulus Linnaeus, 1758. Пролётный и гнездящийся вид. Появилась в Псковской губернии во второй половине XIX века (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003), быстро стала обыкновенной птицей и оставалась обычной в регионе до середины XX века (Мешков, Урядова 1963; Мальчевский 1981; Ильинский, Фетисов 1994; Бардин 2000а; Медведев 2005; Фетисов 2009а; Пухов 2011; Тарасов 2002, 2014). Однако с начала 1980-х годов сизоворонка в пределах области практически исчезла. Встречена лишь однажды в Новоржевском районе в 2016 году (Григорьев, Бардин 2016б). Внесена в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014е).
- •Зимородок Alcedo atthis (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид (обзор: Фетисов 2003а; см. также: Мешков, Урядова 1963; Мешков 1974; Мальчевский 1981; Контиокорпи, Лэтьенен 2005; Тарасов 2002, 2014). В послевоенный период его гнёзда находили на реке Великой (Фетисов и др. 2002), на речках и ручьях в окрестностях Печор и Изборска (Бардин 2000а), на реках Ловати (Бардин Ильинский Фетисов 1995; Фетисов 1999а) и Шелони (Яблоков, Васильев 2006). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014п).
- •Золотистая щурка Merops apiaster Linnaeus, 1758. Залётный вид. В 1893 году один экземпляр добыт под Псковом, в 1902 около Черёхи (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003). 11 июля 2007 стайка щурок наблюдалась в Новоржевском районе (Григорьев, Бардин 2016в).
- •Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Гнездо удода впервые обнаружено К.М.Дерюгиным (1897) под Изборском, где около имения Колосовки эти птицы с 1893 года гнездились в дупле дерева на опушке леса. Отмечен на гнездовании не менее чем в 6 районах Псковской области (Мешков, Урядова 1963; Мальчевский 1981; Урядова, Щеблыкина 1981; Ильинский, Фетисов 1994; Бардин 2000а; Фетисов и др. 2002; Тарасов 2002, 2014). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014р).
- •Вертишейка *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- **Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид.
- •**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803). Немногочисленный широко распространённый гнездящийся и зимующий вид Псковской области.

- •Средний пёстрый, или вертлявый дятел Dendrocopos medius (Linnaeus, 1758). Об этом виде Н.А.Зарудный (1910, 2003) сообщает следующее: «Очень редкая гнездящаяся птица Псковской губернии. Один экземпляр, добытый г-ном Даниловым в собственном имении в Торопецком уезде в июне 1893 года, имеется в моей коллекции. Около с. Нестеры (Островский уезд) 10 июня 1995 я добыл один экземпляр в лиственной роше. В том же году один экземпляр был убит В.П.Гиллейн-фон-Гембицем в июле в окрестностях Пскова». После этого многие годы никаких сведений об этом виде не поступало и только 4 октября 1980 средний пёстрый дятел был вновь встречен на территории области в городе Печоры (Бардин 2001б). В 2000 году гнездо этого вида найдено в парке города Ряпина, в 30 км к северо-северо-западу от Печор (Кинкс, Элтермаа 2010), а в 2005 году гнездо с птенцами обнаружено в Палкинском районе Псковской области (Контиокорпи, Лэтьенен 2005). В последние годы встречи зарегистрированы в Печорском и Новоржевском районах (Бардин 1915д; Григорьев 2017в, 2018з, 2019б; Григорьев, Бардин 2018). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014з).
- •Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Гнездящийся, зимующий, инвазионный вид. Самый многочисленный и широко распространённый среди дятлов.
- •Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Редкий гнездящийся и зимующий вид. Случаи размножения отмечены под Псковом (Зарудный 1910, 2003), в Опочецком, Печорском и Себежском районах (Фетисов, Ильинский 1993; Фетисов и др. 2002; Бардин 2003б; Яковлева 2011; Фетисов 2015ж). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014н).
- •Желна, или чёрный дятел *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Обычный круглогодично встречающийся в Псковской области вид, численность в конце XX века заметно выросла.
- •Зелёный дятел *Picus viridis* Linnaeus, 1758. Гнездящийся и зимующий вид, был вполне обычным в Псковской губернии и соседних с ней уездах, вошедших позднее в состав Псковской области. Во второй половине XX века его численность, однако, сократилась настолько, что он отмечен не более, чем в 8 районах (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1985, 2014; Ильинский, Фетисов 1994; Щеблыкина, Урядова 1998; Фетисов 1996, 2007ж, 2009а; Бардин 2000а, 2016; Шемякина 2001а, 2008; Медведев 2005; Фетисов, Стукальцов 2009; Шемякина, Яблоков 2013; Григорьев 2017г) и внесён в региональную Красную книгу (Фёдорова 2014и).
- •Седой дятел *Picus canus* Gmelin, 1788. Редкий гнездящийся и зимующий вид Псковской области. К концу XX века стал встречаться чаще зелёного дятла, особенно в южных районах Псковской области

- (Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Щеблыкина 2002; Фетисов 2003в, 2007ж, 2011; Шемякина 2006, 2008; Шемякина, Яблоков 2013; Бардин 2016; Горчаков 2016а; Григорьев 2018л). По-видимому, численность этого вида увеличивается.
- •**Рогатый жаворонок, или рюм** *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный вид, зарегистрированный всего несколько раз в северных частях Псковской области (Зарудный 1910, 2003; Мешков 1963; Luigujoe, Kuresoo 2001; Горчаков 2014в).
- •Хохлатый жаворонок Galerida cristata (Linnaeus, 1758). Очень редкий круглогодично встречающийся вид, ранее гнездился под Псковом, Изборском, Печорами, Пыталово (Зарудный 1910, 2003) и в Гдовском уезде (Бихнер 1884; Исполатов 1907). В послевоенное время несколько раз отмечался в Псковской области (Мешков 1958, 1974; Щеблыкина, Урядова 1998; Шемякина 2010б; Григорьев 2016б) и внесён в региональную Красную книгу (Шемякина 2014о).
- •Полевой жаворонок Alauda arvensis Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Лесной жаворонок, или юла *Lullula arborea* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Спорадично гнездится в разных районах области, в основном по опушкам сухих сосновых боров по соседству с сельскохозяйственными полями.
- •Береговушка, или береговая ласточка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Гнездится не только в обрывистых берегах рек, но, пожалуй, даже чаще в песчаных и гравийных карьерах и даже свежих ямах близ жилья человека (Бардин Ильинский Фетисов 1995; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Фетисов, Головань, Леоке 1998; Шемякина 2001а).
- •Деревенская ласточка, или касатка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Обычный, а местами многочисленный пролётный и гнездящийся вид. Гнездится чаще всего на постройках в населённых пунктах, но иногда селится и вдали от жилья человека под мостами (Бардин Ильинский Фетисов 1995; и др.) и на береговых обрывах (Бардин 2006).
- •Воронок, или городская ласточка Delichon urbica (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Помимо строений в населённых пунктах, иногда гнездится под мостами вдали от жилья человека (Бардин Ильинский Фетисов 1995; Фетисов, Головань, Леоке 1998; и др.).
- •Полевой конёк Anthus campestris (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид, бывший сравнительно обычным в начале XX века в Псковской губернии и Гдовском уезде, но ставший ныне очень редким. Известны его поселения под Псковом, Изборском, Печорами, в Порховском и Себежском районах (Мешков 1958, 1974; Мальчевский, Пукинский 1983а; Пукинский, Пукинская 1986; Бардин 2000а; Яблоков, Ва-

сильев 2006). Внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014ж).

- •**Луговой конёк** Anthus pratensis (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. В настоящее время численность сильно сократилась.
- •Лесной конёк *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758). Многочисленный пролётный и гнездящийся вид.
- •Краснозобый конёк *Anthus cervinus* (Pallas, 1811). Очень редкий нерегулярно пролётный вид, добытый Н.А.Зарудным (1910, 2003) под Псковом всего трижды (в 1893-1895 годах).
- •Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид, численность в настоящее время заметно сокращается.

Малая желтоголовая трясогузка Motacilla werae (Buturlin, 1907). Новый гнездящийся вид Псковской области. Выводок этой трясогузки впервые встречен в 2004 году в Бежаницком районе у озера Полисто (Яблоков 2004е; Шемякина, Яблоков 2013), второй и третий – в том же районе между деревнями Липовец-Завещевский и Залешье (Контиокорпи, Лэтьенен 2005; Волков, Фетисов 2010).

- •**Белая трясогузка** *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- Свиристель Bombycilla garrulus (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, зимующий, инвазионный вид.
- •Оляпка Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, случайно летующий, нерегулярно зимующий вид. Была известна в Гдовском, Порховском и Псковском уездах (обзор: Фетисов 2003а), а в послевоенный период в Гдовском, Куньинском, Порховском и Себежском районах (Мешков 1977; Фетисов, Головань, Леоке 1998; Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998; Васильев 2001б; Фетисов и др. 2002; Тарасов 2005, Яблоков, Васильев 2006; Пухов 2011). Единственный раз отмечена летом на реке Толбе в Псковском районе (Тарасов 2002, 2014).
- **Крапивник** *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид.
- •Лесная завирушка Prunella modularis (Linnaeus, 1758). Была довольно редкой пролётной и гнездящейся птицей в начале XX века, но позднее стала обычной в Псковской области. В Печорском районе начала на гнездование даже в населённые пункты (Бардин 2014а).

<u>Чернозобый дрозд</u> *Turdus atrogularis* Jarocki, 1819. Залёты этого вида неоднократно отмечали на Северо-Западе России, в том числе в Псковской области (Гладков 1954). Однако фактические материалы для подтверждения таких залётов в литературе отсутствуют.

•**Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Пролётный, гнездящийся и частично зимующий, самый многочисленный из дроздов в области.

- **Белозобый дроз**д *Turdus torquatus* Linnaeus, 1758. Не раз залетал в Псковскую губернию: в 1892 году под Псков (Дерюгин 1897), в 1893 в Штиглицкий парк близ устья Великой, в 1894 в окрестности деревни Гоголевка в Псковском уезде, в 1905 в имение Гора в Порховском уезде (Зарудный 1910, 2003). В послевоенный период единственный залёт одной особи зарегистрирован в 1988 году в Себежском районе у деревни Осыно (Фетисов и др. 2002).
- •Чёрный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758. Пролётный, гнездящийся, частично зимующий вид. Изредка гнездился в Псковской губернии и Гдовском уезде. К концу XX века период наряду с рябинником стал самым многочисленным среди дроздов Псковской области.
- •**Белобровик** *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766. До начала XXI века был обычным, а местами многочисленным пролётным и гнездящимся видом. Потом начал резко сокращать свою численность, например, в Печорском (Бардин 2008, 2014б), а также во многих других районах.
- •Певчий дрозд *Turdus philomelos* C.L.Brehm, 1831. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Как и белобровик, стал снижать численность в последние 20 лет. Одиночных особей дважды наблюдали в Новоржевском районе в зимнее время (Григорьев 2017д).
- •Деряба *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758. Местами весьма обычный пролётный и гнездящийся вид, тяготеющий к обширным борамчерничникам.
- •Горихвостка-лысушка, или обыкновенная, или садовая горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. В 1970-1980 годы наблюдалось резкое снижение численности и горихвостка стала очень редкой, местами совсем исчезла. Однако в конце 1990-х годов численность стала восстанавливаться, и в настоящее время эта птицы снова вполне обычна.

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros* (S.G.Gmelin, 1774). Новый гнездящийся вид Псковской области. Впервые её размножение доказано в 2000 году в городе Пскове и Печорском районе (Бардин 2000в; Струкова 2000а). В 2002 году гнездо найдено в Себежском районе (Фетисов 2002в). В настоящее время эта горихвостка всё шире расселяется по Псковской области.

- •Зарянка *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и нерегулярно зимующий вид области.
- **Соловей** *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •Варакушка Luscinia svecica (Linnaeus, 1758). В начале XX века была довольно обычна местами в Псковской губернии. В настоящее время редкий пролётный и гнездящийся вид (Мешков 1963; Ильинский, Фетисов 1994; Струкова 2000б; Медведев 2005; Шемякина, Яблоков 2013).

- •Луговой чекан Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Численность (как и других луговых видов птиц) постепенно сокращается в связи с зарастанием суходольных лугов и бывших сельхозугодий лесом.
- **Каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.
- **Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764). Обычный пролётный и гнездящийся вид.

Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis (Temminck, 1815). Приведена в работе Е.С.Равкина, Г.М.Тертицкого и Д.И.Орехова (1987) в качестве обычного вида для Пустошкинского района Псковской области, где они проводили количественные учёты. Это утверждение вызывает только недоумение, других случаев присутствия мухоловки-белошейки в Псковской области не известно.

•Малая мухоловка *Ficedula parva* (Bechstein, 1794). Немногочисленный, но местами довольно обычный пролётный и гнездящийся вид. Спорадично гнездится на территории всей Псковской области (Головань 1983; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Струкова 2000в; Фетисов и др. 2002; Яблоков, Васильев 2006; Шемякина, Яблоков 2013).

Соловьиный сверчок Locustella luscinioides (Savi, 1824). Новый пролётный и гнездящийся вид Псковской области. Первое гнездо найдено в 1982 году в Себежском районе на озере Осыно (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010; Мальчевский и др. 1984, 2010). Позднее зарегистрирован в 7 районах; наиболее многочислен в Себежском Поозерье и дельте реки Великой (обзоры: Фетисов 2012а, 2015а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014п).

- •**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis* (Wolf, 1810). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Boddaert, 1783). Пролётный и гнездящийся вид. Довольно редок, хотя известен во многих районах Псковской области.
- •Пятнистый сверчок Locustella lanceolata (Temminck, 1840). Редкая залётная птица. 4 сентября 1899 Н.А.Зарудный (1910, 2003) добыл один экземпляр в кустах на Муромицком болоте в дельте Великой.

<u>Вертлявая камышевка</u> Acrocephalus paludicola (Vieillot, 1817). Якобы встречена на гнездовье в рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Авданин, Розов, Виноградов 1998), однако никаких конкретных сведений для доказательства этого не приводится. Тем не менее, этот вид зачем-то внесён В.В.Борисовым (2014е) в Красную книгу Псковской области.

- •Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758). Обычный, местами многочисленный пролётный и гнездящийся вид.
  - •Садовая камышевка Acrocephalus dumetorum Blyth, 1849. До-

вольно обычный пролётный и гнездящийся вид, ставший редким в в 1980-1990-е годы, и постепенно становящийся снова обычным (Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фёдоров 1996; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Фетисов, Головань, Леоке 1998; Фетисов и др. 2002; Шемякина, Яблоков 2013).

•Болотная камышевка Acrocephalus palustris (Bechstein, 1798). Пролётный и гнездящийся вид, редкий в начале XX века, но в конце этого столетия ставший вполне обычным.

**Тростниковая камышевка** Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804). Сравнительно редкий в большинстве районов Псковской области пролётный и гнездящийся вид, впервые зарегистрированный в 1982 году в Псковском Поозерье, где сразу два гнезда удалось найти на озере Осыно под Себежем (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010) и где этот вид стал теперь вполне обычным (Фёдоров 1986, 1993, 2008; Фетисов, Фёдоров 2014). В 1995 году тростниковая камышевка обнаружена также на Псковском озере и в дельте реки Великой (Ильинский, Фетисов 1997, 1998а), а потом и в ряде других районов.

- •Дроздовидная камышевка Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758). В начале XX века была известна как пролётный и в небольшом числе гнездящийся вид, в частности, на Псковском озере, в дельте Великой, у Великих Лук и Новоржева, а также в Гдовском уезде (Фетисов 2003а). Теперь это обычная птица многих водоёмов Псковского Поозерья, Псковско-Чудского озера и других районов Псковской области.
- •Северная бормотушка *Iduna caligata* (М.Н.С.Lichtenstein, 1823). Залётный, возможно случайно гнездящийся вид. Впервые отмечена в Псковской губернии в 1894 году на берегу Псковского озера (Зарудный 1910, 2003). В 2007 году два поющих самца наблюдались в Печорском районе около Изборска (Шемякина 2007).
- •Зелёная пересмешка *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Многочисленный пролётный и гнездящийся вид.
- •Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858). Залётный, возможно случайно гнездящийся вид. Отмечена Н.А.Зарудным (1910, 2003) в 1904 и 1906 годах в Порховском уезде (в имении Гора и вокруг Радиловского озера). В послевоенный период один певший самец зарегистрирован в 1973 году в Печорском районе (Бардин 2015е).
- •Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). Пролётный, нерегулярно гнездящийся вид, известный не только в

Псковской губернии, но и в Гдовском уезде Санкт-Петербургской губернии (Исполатов 1907, 1911а; Бианки 1909). В послевоенный период первое гнездо найдено в 1963 году у посёлка Елизарово в Псковском районе (Борисов, Урядова, Щеблыкина 1993). Неоднократно отмечена на гнездовании в Локнянском, Порховском, Печорском, Псковском и Себежском районах Псковской области (Мешков 1961; Мешков, Урядова 1967, 1974; Струкова 2000г; Бардин 2000а; Шемякина 2003, 2005, 2008; Яблоков, Васильев 2006).

- •Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- **Садовая славка** *Sylvia borin* (Boddaert, 1783). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Ястребиная славка Sylvia nisoria (Becstein, 1795). Пролётный и гнездящийся вид области. Была обычной птицей Псковской губернии и Невельского и Себежского уездов Витебской губернии. В послевоенный период гнездилась известна на гнездовании в разных районах (Мешков, Урядова 1967; Урядова, Щеблыкина 1981; Ильинский, Пукинский, Фетисов 1985, 2014; Тарасов 2002, 2014; Шемякина 2005, 2008; Яблоков, Васильев 2006; Бардин 2013б; Шемякина, Яблоков 2013), но в последние 30-35 лет очень редка и внесена в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014ж).
- •Серая славка Sylvia communis Latham, 1787. Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Славка-мельничек, или славка-завирушка *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Желтоголовый королёк *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
- **Красноголовый королёк** *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820). Залётный вид. Добыт в Псковской губернии в 1895 году в Штиглицком парке, неподалёку от устья реки Великой (Зарудный 1910, 2003).

Усатая синица Panurus biarmicus (Linnaeus, 1758). Новый вид Псковской области. После очередной волны экспансии в Прибалтике и Ленинградской области в 1980-х годах и распространения этого вида в северном и восточном направлениях (Бузун, Дмитриева, Леоке 1998), осенние встречи с усатыми синицами стали происходить всё чаще — в 1986, 1992, 1995-1998 годах и позднее — на восточном берегу Псковско-Чудского озера (Борисов, Урядова, Щеблыкина 1993; Струкова 1999; Урядова, Щеблыкина, Борисов 1999; Борисов 2003). Известна летняя встреча в 2001 году в Бежаницком районе Псковской области (Контиокорпи, Лэтьенен 2005).

•Ополовник, или длиннохвостая синица Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся, круглогодично встречающийся, инвазионный вид Псковской области.

- **Pemes** Remiz pendulinus (Linnaeus, 1758). Пролётный и гнездящийся вид. В начале XX века был исключительно редок: единственное старое гнездо найдено Н.А.Зарудным (1910, 2003) в Псковском уезде. В послевоенный период строящиеся и старые гнёзда, а также выводки птенцов не раз находили в разных районах Псковской области (обзор: Бардин, Григорьев 2017), но в целом ремез остаётся редким и внесён в региональную Красную книгу (Щеблыкина 2014з).
- •Болотная, или черноголовая гаичка *Poecile palustris* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид Псковской области.
- •Пухляк, или буроголовая гаичка Poecile montanus (Conrad von Baldenstein, 1827). Обычный оседлый вид Псковской области, в недавнем прошлом был самой многочисленной синицей. У этого вида хорошо выпажены осенние миграции, в которых принимают участие молодые птицы. Особенно массовыми перемещения этих птиц бывают в некоторые годы на восточном берегу Псковско-Чудского озера.
- •Сибирская, или сероголовая гаичка *Poecile cinctus* (Boddaert, 1783). Очень редкий залётный вид. 28 октября 1902 и 2 ноября 1905 добыта Н.А. Зарудным (1910, 2003) в Порховском уезде. В 1986 году добыта в Гдовском районе, отмечалась также в стаях с другими синицами (Урядова, Щеблыкина 1992; Борисов, Урядова, Щеблыкина 1993).
- •Хохлатая синица Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид области (Бардин 2011). В последние десятилетия численность хохлатой синицы, как и пухляка, заметно снижается.
- Московка *Periparus ater* (Linnaeus, 1758). Была довольно обычной оседлой птицей, однако к концу XX века стала повсеместно редка. Как и у пухляка, у этого вида выражены дальние осенние перемещения, в некоторые годы принимающие характер массовых инвазий (Бардин, Резвый 2005; Бардин, Резвый, Шаповал 2008).
- •Лазоревка Cyanistes caeruleus (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся, зимующий вид Псковской области.
- •Князёк, или белая лазоревка Cyanistes cyanus (Pallas, 1770). Редкий залётный вид, внесён в список птиц Псковской губернии ещё К.М.Дерюгиным (1897), несколько встреч с этими птицами в холодное время года описывает Н.А.Зарудный (1910, 2003). Один экземпляр, добытый в 1910 году около Печор, хранился в Псковском краеведческом музее (Чистовский 1927б). В послевоенный период известны единичные встречи князьков на осеннем пролёте в Гдовском районе, а одна лазоревка была поймана в 1972 году в Пскове (Тарасов 2005). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Борисов 2014ж).
- •Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758. Многочисленный пролётный, гнездящийся, зимующий вид. Численность возрастает
- •Поползень Sitta europaea Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид Псковской области.

- •Пищуха Certhia familiaris Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, зимующий вид Псковской области.
- •Жулан Lanius collurio Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •Чернолобый сорокопут Lanius minor Gmelin, 1788. Залётный, случайно гнездящийся вид. Три раза отмечен летом (в двух случаях гнездится): в 1890 году в окрестностях Новоржева, в 1893 около Изборска, в 1900 в Псковском уезде на берегу реки Лидвы (Зарудный 1910, 2003). С тех пор сообщений о встречах этого сорокопута не было.
- •Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный, гнездящийся и зимующий вид. Внесён в Красную книгу области (Борисов 2014з).
- •Иволга Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся вид Псковской области.
- •Кукша Perisoreus infaustus (Linnaeus, 1758). В прошлом была, вероятно, очень редкой оседлой птицей обширных лесов (обзор: Бардин, Фетисов 2016в), известны единичные случаи гнездования в Гдовском уезде (Бихнер 1884; Бианки 1908; Исполатов 1911б). В послевоенный период регистрировалась всего два раза: в 1980 году в Печорском районе (Бардин 2003в) и в 1983 в Себежском (Фетисов и др. 2002).
- **Сойка** *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
  - •Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Обычный оседлый вид.
- •Кедровка Nucifraga caryocatactes (Linnaeus, 1758). Гнездящийся, зимующий, инвазионный вид. Кедровка (ореховка) европейского подвида N. c. caryocatactes была известна на гнездовании под Изборском, в Гдовском, Порховском и Себежском уездах, а в послевоенный период не менее чем в 6 районах Псковской области (Мешков 1963; Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997; Струкова 1999; Яблоков, Струкова 2000; Семёнова 2004; Яблоков, Васильев 2006; Шемякина, Яблоков 2013). Периодически на территорию области происходят налёты сибирских кедровок N. c. macrorhynchos, наиболее массовые отмечены в 1911, 1954 и 1968 годах (Исполатов 1911а; Кумари 1960, 1972).
- **Галка** *Corvus monedula* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид многих населённых пунктов области.
- •**Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид.
- •Серая ворона *Corvus cornix* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид Псковской (губернии) области.
  - •Ворон Corvus corax Linnaeus, 1758. Обычный оседлый вид.
- •**Розовый скворец** *Pastor roseus* (Linnaeus, 1758). В 1902 году одна особь добыта в карьерах у Изборска (Зарудный 1910, 2003).

- •Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид.
- •Домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Обычный синантропный оседлый вид Псковской области. В настоящее время численность уменьшается.
- •Полевой воробей *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и зимующий вид.
- •Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758. Многочисленный пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид. Случаи зимовки не раз регистрировались в разных районах (Андреев 2014б; Бардин 2017а, 2018б; Григорьев 2017е; обзор: Волков, Фетисов 2011).
- •Юрок Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758. Пролётный, случайно гнездящийся и случайно зимующий вид Псковской области. Изредка встречался летом или даже гнездился в Новоржевском, Псковском и Порховском уездах (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003; Исполатов 1911а, 1917, 2002), а также в Невельском и Себежском уездах Витебской губернии (Федюшин 1926). В послевоенный период известен на гнездовье под Псковом (Мешков, Урядова 1967; Мешков 1974), в Себежском Поозерье (Ильинский, Фетисов 1994) и Полистовском заповеднике (Шемякина 2008; Шемякина, Яблоков 2013). Зимняя встреча взрослого самца отмечена в 2018 году в Печорах (Бардин 2018б).

Канареечный, или европейский вьюрок Serinus serinus (Linnaeus, 1766). Пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. Впервые отмечен в 1971 году в Псковском и Печорском районах (Мальчевский, Пукинский 1983а; Бардин 1998). В 1973 году найдено гнездо в городе Печоры, там же до конца 1970-х годов встречались локальные поселения (Бардин 2001в). В 2000-2004 годах неоднократно встречался в парках Пскова (Шемякина 2004б). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014р).

- •Зеленушка *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758). Пролётный, гнездящийся, зимующий вид. В начале XX века была довольно редка, но в настоящее время стала повсеместно обычной.
- •Чиж *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). Обычный, в некоторые годы многочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
- •Щегол, или черноголовый щегол Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид Псковской области.
- •Коноплянка *Linaria cannabina* (Linnaeus, 1758). Немногочисленный обычный пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид.
- •Горная коноплянка, или горная чечётка Linaria flavirostris (Linnaeus, 1758). Очень редкий пролётный и зимующий вид. Внесён в список птиц Псковской губернии в качестве залётного Н.А.Зарудным (1910, 2003), добывшим в апреле 1899 года одну особь около Пскова, а

в апреле 1905 —в Порховском уезде. Скорее всего, эти случаи имел в виду А.И.Иванов (1976), упоминая о пролёте и зимовке этой коноплянки в Псковской области. После Н.А.Зарудного о встречах этого вида не сообщалось.

- •**Чечётка** *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Обычный, в некоторые годы многочисленный пролётный и зимующий вид.
- •Пепельная чечётка Acanthis hornemanni (Holboell, 1843). Редкий и нерегулярно пролётный и зимующий вид, иногда появлявшийся в большом количестве (Зарудный 1910, 2003; Фетисов 2016г).
- •Чечевица Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770). Обычный пролётный и гнездящийся вид.
- •Щур *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, нерегулярно зимующий, инвазионный вид, появляющийся в области далеко не каждый год, но иногда в большом числе (Зарудный 1910, 2003; Урядова, Щеблыкина 1981; Бардин 2000а; Тарасов 2005; Шемякина 2010б; Шемякина, Яблоков 2013).
- •Клёст-сосновик Loxia pytyopsittacus Borkhausen, 1793. Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся и нерегулярно зимующий вид. Гнездился в Псковском и Порховском уездах (Зарудный 1910, 2003; Чистовский 1927а); известен в Псковском Поозерье (Федюшин 1926; Фетисов, Головань, Леоке 1998; Фетисов и др. 2002).
- •Клёст-еловик *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Встречается гораздо чаще сосновика, в некоторые годы гнездится в большом числе.
- •Белокрылый клёст Loxia leucoptera Gmelin, 1789. Очень редкий залётный. Встречен Н.А.Зарудным (1910, 2003) всего один раз зимой 1893 года в Егорьевском лесу под Псковом.
- Снегирь *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.
- •Дубонос Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758). Немногочисленный пролётный, гнездящийся, зимующий вид. Был очень редок в Псковской губернии; отмечен под Псковом всего дважды в 1894 и 1902 годах. В послевоенный период известен на гнездовании в разных районах. Гнёзда или выводки находили в Пскове (Шемякина 2001б, 2003), Бежаницком, Порховском, Псковском и Себежском районах (Шемякина 2001а; Фетисов и др. 2002; Яблоков, Васильев 2006; Шемякина, Яблоков 2013).

**Просянка** *Miliaria calandra* (Linnaeus, 1758). Залётный, случайно гнездящийся вид. В 1970 году найдено гнездо в посёлке Елизарово Псковского района (Мешков 1974; Мешков, Урядова 1974).

•Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный, гнездящийся, отчасти зимующий вид.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucocephala* S.G.Gmelin, 1771. В 1879 году самка была добыта в Гдовском уезде (Бианки 1903).

- •Садовая овсянка Emberiza hortulana Linnaeus, 1758. Очень редкий пролётный и гнездящийся вид Псковской губернии, известный, в частности, под Изборском и Новоржевом (Дерюгин 1897; Зарудный 1910, 2003). Одна особь добыта в мае 1959 года у посёлка Ямм Гдовского района (Тарасов 2002, 2014). Позднее овсянка встречалась в период размножения в Бежаницком, Гдовском, Печорском и Псковском районах (Мешков, Урядова 1963, 1967; Мешков 1974; Бардин 2001г; Шемякина, Яблоков 2013).
- •Камышовая, или тростниковая овсянка Schoeniclus schoeniclus (Linnaeus, 1758). Обычный, а местами многочисленный пролётный и гнездящийся вид.
- •Овсянка-ремез Ocyris rusticus (Pallas, 1776). Пролётный и гнездящийся вид. Был редким на пролёте в Псковской губернии (Дерюгин 1897); единственный экземпляр добыт А.Н.Зарудным (1910, 2003) в дельте реки Великой. В послевоенный период первые выводки найдены в 1981 году в верховьях реки Псковы (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1985, 2014). После этого овсянка-ремез отмечена на гнездовье в Себежском районе (Фетисов и др. 2002) и на берегу Псковского озера (Ильинский, Фетисов 1998а). В настоящее время стала очень редкой.
- •Лапландский подорожник Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758). Нерегулярно пролётный и зимующий вид. Встречается очень редко (Зарудный 1910, 2003; Нестеров, Никандров 1913б; Чистовский 1927а; Мешков 1963; Урядова 1978, 1986; Luigujoe, Kuresoo 2001; Шемякина, Яблоков 2013).
- •Пуночка Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758). Редкий нерегулярно пролётный и зимующий вид. Раньше, когда ездили на лошадях, пуночки встречались на территории области чаще (Зарудный 1910, 2003; Нестеров, Никандров 1913а,б, 1914, 1915; Федюшин 1926; Чистовский 1927а; Вероман 1961; Мешков 1963; Урядова 1978, 1986; Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998; Бардин 2000а; Luigujoe, Kuresoo 2001; Фетисов 2008б, 2014г; Шемякина, Яблоков 2013).

Таким образом, в Псковской области с конца XIX века зарегистрировано 287 видов птиц, из них только 16 видов отсутствуют в списке птиц Псковской губернии, составленном Н.А.Зарудным (1910, 2003). Ещё 12 видов, по нашему мнению, приводились для Псковской области без достаточных на то оснований или по недоразумению.

## Литература

Авданин В.О., Розов Н.Г., Виноградов В.Г. 1998. Псковско-Чудская приозёрная низменность // Водно-болотные угодья России. Том 1. Водно-болотные угодья международного значения. М., 47: 56-64.

Андреев В.А. 2014а. Зимовка гусеобразных на Городищенском озере в Старом Изборске (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 23 (997): 1405-1408.

- Андреев В.А. 2014б. Зимние наблюдения за птицами на южном берегу Псковского озера // Рус. орнитол. журн. 23 (985): 1050-1052.
- Андреева Е.Н., Конечная Г.Ю., Фетисов С.А. 2006. Места находок в рамсарском угодье редких и охраняемых в России и Эстонии видов растений и животных // Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2). Псков: 340-363.
- Бардин А.В. 1998. Заметки о птицах северо-восточного берега Псковского озера // Рус. орнитол. журн. 7 (43): 16-19.
- Бардин А.В. 2000а. Инвентаризация орнитофауны Печорского района для составления видового кадастра птиц и формирования кадастра ООПТ Псковской области. Отчёт по дог. № 510 между Комитетом природных ресурсов по Псков. обл. и Балтийским фондом природы. СПб.: 1-69 (рукопись).
- Бардин А.В. 2000б. Встреча перепела *Coturnix coturnix* в низовьях Пимжи (юго-западный берег Псковского озера) // *Рус. орнитол. журн.* **9** (121): 22-23.
- Бардин А.В. 2000в. Вторая находка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* на гнездовании в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 9 (126): 20-22.
- Бардин А.В. 2001а. История появления кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **10** (141): 345-348.
- Бардин А.В. 2001б. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в г. Печоры (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (142): 369-370.
- Бардин А.В. 2001в. Канареечный выюрок *Serinus serinus* в г. Печоры и его окрестностях (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (140): 324-327.
- Бардин А.В. 2001г. Встреча садовой овсянки *Emberiza hortulana* в окрестностях г. Печоры (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. **10** (140): 323-324.
- Бардин А.В. 2002. Видовой список птиц Печорского района Псковской области // Обзор состояния окружающей природной среды Псковской области за 2000 год. Псков: 71-77.
- Бардин А.В. 2003а. Залёт шилоклювки *Recurvirostra avosetta* на Псковское озеро // *Рус. орнитол. журн.* **12** (226): 664.
- Бардин А.В. 2003б. Находка гнезда трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в окрестностях Печор // *Pyc. орнитол. журн.* 12 (228): 750-752.
- Бардин А.В. 2003в. Встреча кукши *Perisoreus infaustus* в долине реки Пимжи в окрестностях г. Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **12** (247): 1439.
- Бардин А.В. 2006. Гнездование деревенской ласточки *Hirundo rustica* на береговых обрывах реки Пимжи // *Рус. орнитол. журн.* **15** (313): 286-287.
- Бардин А.В. 2008. О резком сокращении численности белобровика *Turdus iliacus* в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **17** (414): 634-636.
- Бардин А.В. 2011. Территориальное поведение и миграции хохлатой синицы *Parus* cristatus // *Pyc. орнитол. журн.* **20** (646): 675-697.
- 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. Ястребиная славка *Sylvia nisoria* в окрестностях города Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **22** (897): 1879-1881.
- Бардин А.В. 2014а. Лесная завирушка *Prunella modularis* стала проникать на гнездование в город Печоры // *Pyc. орнитол. журн.* 23 (1026): 2251-2252.
- 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. 2015а. Зимовка лебедей шипунов *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. 2015д. Новая встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1181): 3047-3048.
- Бардин А.В. 2015е. О встрече таловки *Phylloscopus borealis* в окрестностях Печор (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1174): 2782-2783.
- Бардин А.В. 2016. Седой *Picus canus* и зелёный *P. viridis* дятлы в окрестностях города Печоры // *Pyc. орнитол. журн.* **25** (1311): 2597-2599.
- Бардин А.В. 2017а. Зимующие зяблики *Fringilla coelebs* в городе Печоры // *Рус. орнитол.* журн. **26** (1548): 5587-5589.
- Бардин А.В. 2017б. Осенняя встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в городе Печоры // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1519): 4551-4552.
- Бардин А.В. 2018а. Перепел *Coturnix coturnix* у города Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1635): 3227-3228.
- Бардин А.В. 2018б. Зимняя встреча юрка Fringilla montifringilla и зяблика Fringilla coelebs в городе Печоры // Рус. орнитол. журн. 27 (1703): 5901-5902.
- Бардин А.В., Григорьев Э.В. 2016. Встреча круглоносого плавунчика *Phalaropus lobatus* на озере Здраное (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 // *Pyc. орнитол. журн.* **26** (1390): 75-83.
- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1995. Орнитологические наблюдения на юго-востоке Псковской области // Рус. орнитол. журн. 4, 3/4: 111-116.
- Бардин А.В., Резвый С.П. 2005. Инвазии птиц: два подхода к проблеме // *Рус. орнитол.* журн. **14** (303): 1002-1003.
- Бардин А.В., Резвый С.П., Шаповал А.П. 2008. К вопросу о причинах инвазий у московки *Parus ater* // *Pyc. орнитол. журн.* **17** (438): 1334-1335.
- 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. О залётах розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1293): 1988-1991.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2016в. Кукша *Perisoreus infaustus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1286): 1763-1769.
- Бианки В.Л. 1903. Новые и редкие птицы С.-Петербургской губернии *I Ежегодн. Зоол. музея Имп. АН.* 8, 2: 25-32.
- Бианки В.Л. 1908. Первое дополнение к списку птиц С.-Петербургской губернии 1907 г. и новые данные о редких видах // Ежегодн. Зоол. музея Имп. АН. 13, 3: 36-45.
- Бианки В.Л. 1912. Второе дополнение к списку птиц С.-Петербургской губернии 1907 г. и новые данные о редких видах // Ежегодн. Зоол. музея Имп. АН. 17, 3/4: 40-48.
- Бианки В.Л. 1915. Первое дополнение к статье «Наши сведения о птицах «Новгородской губернии» // Ежегодн. Зоол. музея Имп. АН. 20, 3: XLIX-LII.
- Бианки В.Л. 1922. Распространение птиц в северо-западной части Европейской России / Ежегодн. Зоол. музея Рос. Акад. наук. 23, 2: 97-128.
- Бихнер Е.А. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт. 14, 2: 359-624.
- Благосклонов К.Н. (1978) 2016. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в европейской части России // Рус. орнитол. журн. **25** (1254): 725-728.
- Борисов В.В. 2003. Орнитофауна // Экологический мониторинг дельты реки Великой. Псков, 1: 105-116.

- Борисов В.В. (2012) 2018. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на крышах зданий города Пскова // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1621): 2710-2714.
- 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. Погоныш *Porzana porzana* Linnaeus, 1766 // Красная книга Псковской области. Псков: 412.
- Борисов В.В. 2014e. Вертлявая камышевка Acrocephalus paludicola Vieillot, 1817 // Красная книга Псковской области. Псков: 454.
- Борисов В.В. 2014ж. Белая лазоревка *Parus cyanus* Pallas, 1770 // Красная книга Псковской области. Псков: 454.
- Борисов В.В. 2014з. Обыкновенный серый сорокопут Lanius excubitor Linnaeus, 1758 (подвид excubitor) // Красная книга Псковской области. Псков: 452.
- Борисов В.В., Истомин А.В., Истомина Н.Б., Судницына Д.Н., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С., Афанасьев В.А., Можжина Т.Э. 2007. Создание комплексного регионального памятника природы на западном побережье Псковского озера // Псков. регион. журн. Псков, 4: 38-51.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Фёдорова Е.Г., Шемякина О.А., Щеблыкина Л.С. 2011. Птицы и млекопитающие Островского государственного зоологического заказника Псковской области // Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы международ. научн-практич. конф. Псков: 208-219.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 1993. Охраняемые и редкие виды птиц Псковской области // Краеведение и охрана природы. Псков: 150-153.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. (2001а). 2015. 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., Щеблыкина Л.С. 2001б. Некоторые особенности гнездования и скоплений водоплавающих птиц на территории водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» в осенний период // Северо-Запад России: взаимодействие общества и природы. Материалы общ.-науч. конф. Докл. и тезисы. Псков. 2: 73-78.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 2005. Встречи редких и малочисленных видов птиц на Псковском и Теплом озерах летом 2005 года // Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 88-91.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 2007. Распределение некоторых видов хищных и рыбоядных птиц на побережье Псковско-Чудского озера // Вести. Псков. ned. yn-ma. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки» 2: 26-38.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 2009. Баклан большой *Phalacrocorax* carbo на Чудско-Псковском озере // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 130-135.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щеблыкина 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., Щеблыкина Л.С. 2015. Орнитофауна акватории и окрестностей озера Заозёрное Пушкиногорского района Псковской области в условиях антропогенной нагрузки // Вести. Псков. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки» 7: 3-12.
- Бузун В.А., Дмитриева Л.Н., Леоке Д.Ю. 1998. Волна экспансии усатой синицы Panurus biarmicus на восток достигла русской части Финского залива // Рус. орнитол. журн. 7 (37): 6-9.
- Васильев С.Н. 1999. Встречи редких видов птиц в Псковской области в 1993-1999 годах // *Природа Псковского края* 8: 19-23.
- Васильев С.Н. 2001а. Результаты привлечения пустельги обыкновенной (Falco tinnunculus L.) на искусственные гнездовья в Порховском районе Псковской области // Северо-Запад России: взаимодействие общества и природы. Материалы обществ. науч. конф. Докл. и тезисы. Псков, 1: 182-184.
- Васильев С.Н. 2001б. Встречи оляпки *Cinclus cinclus* в Псковской области // *Рус. орни- тол. журн.* **10** (170): 1087.
- Васильев С.Н. 2002. К экологии гнездования дневных хищных птиц (Falconiformes) на Северо-Западе России // Природные и культурные ландшафты: Проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы обществ.-нучной конф. с международ. участием. Псков, 2: 37-42.
- Васильев С.Н. 2003. Наблюдения за хищными птицами и совами в Порховском районе Псковской области в 2000-2002 годах // Рус. орнитол. журн. 12 (231): 848-853.
- Васильковский П.Е. 1928. Фауна Ленинградской области // Природа и население Ленинградской области. Справочная книга по краеведению. М.-Л.: 83-119.
- Вероман X. 1961. Об осенней миграции птиц на восточном берегу Чудского озера в 1958 году // Ornitoloogiline кодитік 2: 114-129.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Потенциальная орнитологическая ООПТ в Бежаницком районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 19 (611): 2039-2043.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011. О зимовках зяблика *Fringilla coelebs* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (644): 645-647.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2012а. Новый случай размножения чернозобой гагары  $Gavia\ arctica$  в заказнике «Ремдовский» (Псковская область) //  $Pyc.\ ophumon.\ журн.\ 21$  (758): 1141-1145.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2012б. Новый случай размножения кулика-сороки *Haematopus ostralegus* L. в Псковской области // Рус. орнитол. журн. **21** (760): 1189-1193.
- Волков С.М., Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2012. Случаи зимовки малой поганки *Ta-chybaptus ruficollis* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* 21 (756): 1086-1094.
- Гладков Н.А. 1954. Семейство Дроздовые Turdidae // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 398-621.
- Головань В.И. 1983. Сем. Мухоловковые Muscicapidae // А.С.Мальчевский, Ю.Б.Пукинский. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 2: 246-263.
- Горчаков С.В. 2014а. Встреча пары больших белых цапель *Casmerodius albus* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1088): 4151-4152.
- Горчаков С.В. 2014б. Встреча белой совы *Nyctea scandiaca* в Плюсском районе Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **23** (1087): 4131-4132.
- 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. 2015. Зимняя встреча вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Плюсском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1095): 178.
- Горчаков С.В. 2016а. Встреча седого дятла *Picus canus* в Плюсском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. **25** (1243): 369.

- Горчаков С.В. 2016б. 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.
- Григорьев Э.В. 2016а. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // Рус. орнитол. журн. **25** (1361): 4310-4311.
- Григорьев Э.В. 2016б. Встреча хохлатого жаворонка *Galerida cristata* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1375): 4755-4756.
- Григорьев Э.В. 2017а. Находка гнезда мохноногого сыча Aegolius funereus в Псковской области // Рус. орнитол. журн. **26** (1391): 114-115.
- Григорьев Э.В. 2017б. Осенняя встреча ястребиной совы *Surnia ulula* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Pyc. орнитол. журн.* 26 (1406): 635.
- Григорьев Э.В. 2017в. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5252-5253.
- Григорьев Э.В. 2017г. Зелёный дятел *Picus viridis* в Новоржевском районе Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **26** (1396): 284-285.
- Григорьев Э.В. 2017д. Зимние встречи певчего дрозда *Turdus philomelos* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // Рус. орнитол. журн. **26** (1409): 736.
- Григорьев Э.В. 2017е. Зимние встречи зяблика *Fringilla coelebs* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26**9 (1399): 400-401.
- Григорьев Э.В. 2018а. Перепел *Coturnix coturnix* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1637): 3292-3293.
- Григорьев Э.В. 2018б. Гнездование лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1626): 29116-2915.
- Григорьев Э.В. 2018в. Гнездование большого крохаля *Mergus merganser* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3361-3399.
- Григорьев Э.В. 2018г. К биологии коростеля *Crex crex* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1623): 2760-2763.
- Григорьев Э.В. 2018д. Первая находка гнезда большого веретенника *Limosa limosa* в Новоржевском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 27 (1622): 2735-2737.
- Григорьев Э.В. 2018е. Первая находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1617): 2570-2572.
- Григорьев Э.В. 2018ж. Гнездование белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* на озере Здраное в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1571): 897-899.
- Григорьев Э.В. 2018з. 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. 2018и. 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. 2018к. Турпан *Melanitta fusca* на осеннем пролёте в Новоржевском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 27 (1706): 5989-5990.
- Григорьев Э.В. 2018л. Седой дятел *Picus canus* ест яблоки // *Pyc. орнитол. журн.* 27 (1671): 4686-4688.

- 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., Бардин А.В. 2016а. Необычная находка пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **25** (1385): 5073-5074.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016б. 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. 2016в. Встреча золотистой щурки *Merops apiaster* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1344): 3677-3679.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2018. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Алтун (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1608): 2238-2240.
- Громадская Я. 1985. Чернозобик Calidris alpina (L.) // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Журавлеобразные Ржанкообразные. М.: 193-220.
- Гуль В.Н. 2000. Новая находка змееяда *Circaetus gallicus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **9** (110): 9-10.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд Совы Striges или Strigiformes // Птицы Советского Союза. М., 1: 342-429.
- Дементьев Г.П. 1955. Миграции моевки ( $Rissa\ tridactyla\ L$ .) по данным кольцевания птиц в СССР // Tp. Бюро кольцевания 8: 22-32.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт. Отд. зоол. и физиол. 27, 3: 17-38.
- Дроздецкий В.Н. (2006) 2015. Новые случаи залёта белой совы *Nyctea scandiaca* в Себежское Поозерье // *Pyc. орнитол. журн.* **24** (1173): 2762-2763.
- Дроздецкий В.Н., Петренко А.С., Фетисов С.А. (2004) 2014. О гнездовании беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье // Рус. орнитол. журн. **23** (961): 265-266.
- Дуров А.Г., Горденина И.Л. 1969а. История административного деления // *Атлас Псковской области*. М.: 40.
- Дуров А.Г., Горденина И.Л. 1969б. Формирование границ Псковской области // *Атлас Псковской области*. М.: 44.
- Закон «Об установлении границ и статусе вновь образуемых муниципальных образований на территории Псковской области». Принят Псковским областным Собранием депутатов 28 февраля 2005 г.
- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. **12** (233): 903-913, (234): 939-957, (235): 975-983, (236): 1011-1021, (237): 1047-1066, (238): 1083-1092, (239): 1119-1129, (240): 1155-1170, (241): 1191-1202, (242): 1227-1240, (243): 1263-1273.
- Зарудный Н.А. (1911) 2010. Новое к орнитофауне Псковской губернии // *Рус. орнитол.* журн. **19** (611): 2043.
- Иванов А.И. 1953. Отряд Cuculiformes Кукушкообразные // *Птицы СССР*. М.; Л., **2**: 253-261.
- Иванов А.И. 1976. Каталог птиц СССР. Л.: 1-276.
- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1953. *Птицы СССР*. М.;- Л., 2: 1-344.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. (1983) 2010. Орнитофаунистические находки на юго-западе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 19 (568): 799-800.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. (1985) 2014. Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы // Рус. орнитол. журн. 23 (964): 319-343.

- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1994. Видовой состав и характер пребывания птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // Земля Псковская, древняя и современная. Тез. докл. к научно-практич. конф. Псков: 129-145.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1997. Видовое разнообразие птиц на островах дельты реки Великой летом 1995 года // Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы международ. научно-практич. конф. Ч. 2. Статьи. Псков: 103-116.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998а. О видовом составе, характере пребывания и размещении птиц на восточном побережье Псковского озера и в дельте реки Великой летом 1995 года // Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области. СПб.: 34-74 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998б. Чёрный аист (Ciconia nigra L.) в Псковской области: история изучения и современное состояние // Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области. СПб.: 118-125 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. (1999) 2014. Встречи редких в Псковской области птиц на Никандровском болоте // Рус. орнитол. журн. 23 (958): 171-174.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2006. Видовой список наземных позвоночных животных (1956-2006 годы) // Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозерная низменность» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2). Псков: 321-327.
- Иовченко Н.П. 2014. Пространственно-временное распределение серой утки *Anas stre- pera* на Северо-Западе России в конце XIX начале XXI веков: основные этапы и способы экспансии, современное состояние популяции и прогноз // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1080): 3897-3920.
- Исполатов Е.И. 1907. О некоторых птицах С.-Петербургской губернии // Любитель природы 8/9: 249-254.
- Исполатов Е.И. (1911) 2018. Интересные орнитологические находки в Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. 27 (1589): 1540-1541.
- Исполатов Е.И. 1911б. Вдовщина // Естествознание и география 9: 23-30.
- Исполатов Е.И. 1913. Орнитофенологические наблюдения. Весна 1913 года. 13. г. Опочка и его окрестности, Псковская губерния // Орнитол. вестн. 4, 4: 331-332.
- Исполатов Е.И. (1917) 2002. Заметка о некоторых птицах Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. 11 (192): 716-718.
- Калинин М.В. 1974. Почему исчезает белая куропатка // Oxoma u oxom. xoз-во 10: 22-23.
- Каменев В.М. 1962. *Водоплавающие и болотные птицы Чудского озера (Пейпси)*. Дипломная работа. Л.: 1-78 (рукопись).
- Кинкс Р., Элтермаа Я. 2010. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в парке Ряпина в юго-восточной Эстонии // Рус. орнитол. журн. **19** (605): 1887-1889.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: 1-171.
- Контиокорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* 14 (305): 1071-1073.
- Косенков Г.Л. 2018а. Первая встреча турпана  $Melanitta\ fusca$  на пролёте в национальном парке «Себежский» //  $Pyc.\ opнumon.\ журн.\ 27\ (1704):\ 5916-5918.$
- Косенков Г.Л. 2018б. Первая встреча чернозобика *Calidris alpina* на пролёте в национальном парке «Себежский» // Рус. орнитол. журн. **27** (1686): 5264-5267.
- Косенков Г.Л., Новиков О.В., Фетисов С.А. 2018. Зимняя встреча водяного пастушка  $Rallus\ aquaticus\ L$ . в национальном парке «Себежский» //  $Pyc.\ ophumon.\ журн.\ 27$  (1600): 1929-1934.
- Косенков Г.Л., Титовец А.В., Фетисов С.А. 2017. Новая встреча песчанки *Calidris alba* во время осеннего пролёта в Псковской области  $/\!\!/$  *Рус. орнитол. журн.* **26** (1500): 3942-3948.

- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018а. Новые места и случаи размножения большого крохаля  $Mergus\ merganser$  в Псковской области  $/\!/$   $/\!/$
- Косенков Г.Л., Фетисов С. А. 2018б. Новые встречи охраняемых и редких птиц на Выбутских порогах реки Великой // Рус. орнитол. журн. 27 (1639): 3355-3361.
- Косенков Г.Л., Фетисов С. А. 2018в. Новые встречи охраняемых и редких птиц на болоте Чистый мох (заказник «Ремдовский», Псковская область) // Pyc. орнитол. журн. 27 (1638): 3305-3311.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Первая зимняя встреча больших бакланов *Phalacro- corax carbo* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **28** (1722): 320-325.
- Кошелев А.И. 1993. Сплюшка Otus scops (Linnaeus, 1758) // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. М.: 325-340.
- Кривенко В.Г., Равкин Е.С., Виноградов В.Г., Авданин В.О., Мирутенко М.В., Божанский А.Т., Русаков О.С. 1994. *Итоговый отчёт по научно-практической разработке «Кадастр животного мира Псковской области» (Обобщённые результаты за 1992-1993 гг.)*. Межотрасл. научно-инженер. центр по охране окр. среды и рац. использованию природных ресурсов. М.: 1-210 (рукопись).
- Кузиков И.В. 2015. Обзор распространения и случаев залётов глухой кукушки *Cuculus optatus* в Европейской части России // Рус. орнитол. журн. **24** (1107): 523-549.
- Кумари Э.В. (1960) 2003. Налёт сибирских ореховок Nucifraga caryocatactes macrorhynchos в европейскую часть СССР осенью 1954 года // Рус. орнитол. журн. **12** (221): 486-496.
- Кумари Э.В. 1972. Инвазия сибирских ореховок в Европу осенью 1968 года // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 7: 58-69.
- Курьянович В.И., Стукальцов А.И. (2006) 2015. Случай зимовки серой цапли *Ardea cinerea* на водоёмах Себежского национального парка // *Pyc. орнитол. журн.* 24 (1168): 2593.
- Лапшин Н.В. 2014. О встречах мандаринки *Aix galericulata* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1397-1401.
- Леус С.И. 1961. Общая характеристика миграции водоплавающих птиц на Псковском озере осенью 1956, 1958 и 1959 гг. // Экология и миграции птиц Прибалтики. Рига: 207-213.
- Леус С.И. 2003. Залёты фламинго *Phoenicopterus roseus* на озеро Ильмень // *Рус. орни- тол. журн.* **12** (212): 175.
- Липсберг Ю.К. 1982. Сапсан Falco peregrinus Tunst. // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Хищные Журавлеобразные. М.: 167-178.
- Мальчевский А.С. 1967. Орнитологические исследования в Ленинградской области // Итоги орнитологических исследований в Прибалтике: Тр. 5-й Прибалт. орнитол. конф. Таллин: 48-56.
- Мальчевский А.С. 1981. Орнитологические экскурсии. Л.: 1-296.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983a. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий*. Л., **1:** 1-480; **2**: 1-504.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. (19836) 2002. О гнездовании малой поганки *Tachybaptus ruficollis* на Северо-Западе РСФСР // *Рус. орнитол. журн.* **11** (189): 624-625.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. (1984) 2010. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* новый вид гнездовой фауны Северо-Запада России // Рус. орнитол. журн. **19** (608): 1960-1961.
- Медведев В.М. 2005. Заметки о редких видах птиц Бежаницкого и Локнянского районов Псковской области // Природа Псковского края 18: 23-26.
- Мешков М.М. 1958. О прилёте птиц в Псковской области (Материалы к фенологическим наблюдениям) // Учён. зап. Псков. пед. ин-та 5: 183-195.

- Мешков М.М. 1961. Орнитологические работы в Псковской области // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 1: 17-27.
- Мешков М.М. 1963. Осенний пролёт птиц в 1959-1961 гг. на восточном побережье Псковского озера // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 2: 43-58.
- Мешков М.М. 1974. Развитие орнитофаунистических работ в Псковской области // Ornitoloogiline kogumik 7: 67-77.
- Мешков М.М. 1977. Птица-водолаз // Газ. «Псковская правда». 16 февраля. 39 (15714): 4.
- Мешков М.М. 1978. Псковско-Чудской микрорайон на Беломорско-Балтийской пролётной трассе // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 11: 3-11.
- Мешков М.М., Урядова Л.П. 1963. Материалы по гнездованию птиц в Псковской области // Тез. докл. 5-й Прибалт. орнитол. конф. Тарту: 122-125.
- Мешков М.М., Урядова Л.П. (1965) 2016. О водоплавающих птицах района Псковско-Чудского озера // Рус. орнитол. журн. **25** (1257): 804-806.
- Мешков М.М., Урядова Л.П. 1967. Материалы по гнездованию птиц в Псковской области // Итоги орнитологических исследований в Прибалтике: Тр. 5-й Прибалт. орнитол. конф. Таллин: 66-75.
- Мешков М.М., Урядова Л.П. 1974. Эколого-географические особенности орнитофауны Псковской области // Материалы 6-й Всесоюз. орнитол. конф. М., 1: 218.
- Мешков М.М., Щеблыкина Л.С. 1978. Результаты III Международного учёта белых аистов на территории Псковской области в 1974 г. // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 11: 31-139.
- Мильто К.Д. 2017. Встречи редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1425): 1300-1306.
- Миндлин Г.А., Воробьёв В.Н. 2003. Находки гнёзд воробьиного сыча (*Glaucidium passerinum*) в Минской области // *Subbuteo* **6**: 32-34.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2000. Коростель в Новгородской и Псковской областях // Коростель в Европейской России: численность и распространение. М.: 64-71.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2009. Орнитологические исследования в Полистово-Ловатской болотной системе до создания заповедников // Тр. заповедника «Рдейский» 1: 5-15.
- Москалёв В.А., Русаков О.С., Туманов И.Л. 1973. Зимовки пластинчатоклювых на Северо-Западе Европейской части СССР // Сб. научн.-технич. информ. ВНИИОЗ (Охота, пушнина и дичь). Киров, 40/41: 77-85.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1913а. Прилёт, пролёт и гнездование птиц в окрестностях г. Пскова // Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук 1, 1: 102-124.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1913б. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1912 г.) //  $\Pi$  тицеводство 4, 4: 294-299.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1914. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1913 г.) //  $\Pi$  тицевед. и птицеводство 5, 1: 27-39.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1915. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1914 г.) // Птицевед. и птицеводство  $\bf 6$ , 1: 38-48.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси* на рубеже XXI века: Статус, численнось, распространение. Минск: 1-188.
- Пожидаев И.С., Герасимёнок Т.Е., Фёдоров С.М., Карпов К.И. 1988. Административно-территориальное деление Псковской области (1917-1988). В 2 кн. Справочник. Л.: 1-640.
- Портенко Л.А. 1969. О налётах белой совы в 1961-1964 гг // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 6: 105-117.
- Порчинский И.А. 1872. О фауне позвоночных Гдовского уезда, Петербургской губернии // Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт. 3: 371-402.

- Приклонский С.Г. 2001. Птицы России и сопредельных стран: домовый сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769) // *Pyc. орнитол. журн.* **10** (158): 763-779.
- Псковский охотник. 1888. Стрепет в окрестностях Пскова // Охотничья газета 1: 12.
- Пукинский Ю.Б., Пукинская М.В. (1986) 2003. К распространению полевого конька *Anthus campestris* на Северо-Западе РСФСР // *Рус. орнитол. журн.* **12** (243) 1294-1295.
- Пукинский Ю.Б., Сагитов Р.А. 2014. К распространению и биологии малого погоныша *Porzana parva* на Северо-Западе России // *Pyc. орнитол. журн.* 23 (967): 420-426.
- Пухов В.П. 2011. Материалы к орнитофауне Себежского Поозерья // Тр. нац. парка «Себежский» 1: 318-320.
- Пчелинцев В.Г., Сиденко М.В. 2015. Крупные хищные птицы Ремдовского заказника (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 24 (1176): 2858-2862.
- Равкин Е.С., Тертицкий Г.М., Орехов Д.И. 1987. Население птиц подтаёжных лесов и роль антропогенного воздействия в его формировании // Влияние хозяйственного освоения лесных территорий Европейского Севера на население животных. М.: 141-154.
- Резанов А.Г. 1998. Заметки по птицам острова Белов (Псковское озеро) // Рус. орнитол. журн. 7 (39): 28-29.
- Сагитов Р.А., Фетисов С.А. 1998. Балтийский фонд природы и его вклад в изучение и сохранение биологического разнообразия в Псковской области в 1996 году // Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области. СПб.: 16-21 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- 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.
- Светлаков А.Н. 2009. К вопросу о сезонных перемещениях водоплавающих и околоводных птиц в районе Полистовского заповедника // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 208-210.
- 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. Материалы конф.: 65-66.
- Семёнова Е.Г. 2004. Фауна и население птиц слабонарушенных ландшафтов Островского района // Северо-Западная Россия: проблемы экологии и социально-экономического развития. Материалы регион. обществ.-научн. конф. с международ. участием. Псков: 128-132.
- 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. 2017. Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 26 (1413): 864-870.
- Струкова О.А. 1999. Миграции птиц в малых населённых пунктах Псковской области // Проблемы и перспективы сбалансированного развития в бассейне Псковско-Чудского озера. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи. Псков, 2: 202-210.
- Струкова О.А. 2000а. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **9** (111): 19-20.
- Струкова О.А. 2000б. О варакушке *Luscinia svecica* в Пскове и его окрестностях // *Рус. орнитол. журн.* **9** (113): 22-23.
- Струкова О.А. 2000в. Малая мухоловка *Ficedula parva* под Псковом // *Pyc. орнитол. журн.* **9** (126): 22-23.

- Струкова О.А. 2000г. О зелёной пеночке *Phylloscopus trochiloides* в Пскове и его окрестностях // *Рус. орнитол. журн.* **9** (114): 22-23.
- Тарасенко И.Р. 2018. Встреча кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в городе Острове (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1687): 5300-5302.
- Тарасов В.А. (2002) 2014. Заметки о редких птицах водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // Рус. орнитол. журн. 23 (963): 312-314.
- Тарасов В.А. 2005. Заметки о редких видах птиц Псковской области // *Природа Псковско-го края* **19**: 16-20.
- Тауриньш Э. 1983. Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus ruber* L. // *Птицы Латвии:* территориальное размещение и численность. Рига: 29-30.
- Урядова Л.П. 1978. Некоторые особенности миграций вьюрковых и овсянковых в Псковско-Чудском микрорайоне // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц 11: 12-23.
- Урядова Л.П. 1986. Сравнительная биология выорковых и овсянковых птиц Северо-Запада европейской части СССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-16.
- Урядова Л.П. 2014а. Тундровый лебедь *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 403.
- Урядова Л.П. 2014б. Пискулька Anser erythropus Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014в. Белоглазый нырок *Aythya nyroca* Gueldenstadt, 1770 // Красная книга Псковской области. Псков: 404.
- Урядова Л.П. 2014г. Красношейная поганка *Podiceps auritus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.
- Урядова Л.П. 2014д. Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 416.
- Урядова Л.П. 2014e. Сизоворонка *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 444.
- Урядова Л.П. 2014ж. Ястребиная славка Sylvia nisoria Becstein, 1795 // Красная книга Псковской области. Псков: 455.
- Урядова Л.П., Васильев С.Н. 1997. Дневные хищные птицы на территории государственного заказника «Ремдовский» // Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы международ. науч.-практ. конф. Ч. 2. Статьи. Псков: 117-125.
- Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. (1981) 2018. Состав и структура авифауны Псковской области // Рус. орнитол. журн. **27** (1572): 929-935.
- Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 1992. Проблемы изучения динамики состава и численности наземных позвоночных Псковской области // Экологические проблемы Северо-Запада России. Псков: 97-99.
- Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 1993. Наземные позвоночные животные Псковской области // Краеведение и охрана природы. Псков: 137-144.
- Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С. 2000. Осенние миграции серого журавля *Grus grus* в районе Псковско-Чудского озера за последние 40 лет // *Природа Псковского края* **10**: 8-14.
- Урядова Л.П., Щеблыкина Л.С., Борисов В.В. 1999. Видовой состав наземных позвоночных животных водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // Проблемы и перспективы сбалансированного развития в бассейне Псковско-Чудского озера. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Ч. ІІ. Статьи. Псков: 147-155.
- Урядова Л.П., Щеблыкина 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.

- Федюшин А.В. 1926. Материалы к изучению птиц Белоруссии: О птицах Витебщины // Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол. 35, 1/2: 112-168.
- Фетисов С.А. 1997. Коростель *Crex crex* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **6** (21): 3-9.
- Фетисов С.А. 1998. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* 7 (31): 8-10.
- Фетисов С.А. 1999а. Материалы к летней орнитофауне Усвятского зоологического заказника (Псковская область) // Природа Псковского края 7: 19-25.
- Фетисов С.А. 1999б. Заметки по летней орнитофауне Невельского района Псковской области // Рус. орнитол. журн. 8 (78): 3-19.
- Фетисов С.А. 1999в. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* в Псковской области // *Природа Псковского края* 8: 24-26.
- Фетисов С.А. 1999г. Первая находка гнезда кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 8 (76): 3-8.
- Фетисов С.А. 2001. Случаи гнездования чернозобой гагары *Gavia arctica* в водноболотном угодье «Псковско-Чудская приозерная низменность» // *Рус. орнитол. журн.* **10** (154): 663-666.
- Фетисов С.А. 2002а. История гнезда чёрного аиста *Ciconia nigra* в микрозаказнике «Ветошка» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 11 (187): 540-543.
- Фетисов С.А. 2002б. Встречи редких в Белорусско-Валдайском Поозерье птиц на псковской территории в бассейне реки Западной Двины в 2002 году // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. науч. конф. Витебск: 207-209.
- Фетисов С.А. 2002в. Новый случай размножения горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* 11 (185): 463-465.
- Фетисов С.А. 2003а. Водоплавающие и околоводные птицы рамсарского водноболотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» и сопредельных территорий. Материалы для оценки современного состояния, разработки системы мониторинга и мероприятий по сохранению видов. Отчёт по рос.-датск. проекту «Разработка и выполнение плана управления для оз. Чудское/Псковское в местности Рамсар, Россия». Псков; СПб.: 1-183 (рукопись).
- Фетисов С.А. 2003б. Перепел *Coturnix coturnix* в Псковской области // *Рус. орнитол.* журн. **12** (224): 588-596.
- Фетисов С.А. 2003в. Встречи редких видов птиц в национальном парке «Себежский» в 2003 году // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 82-86.
- Фетисов С.А. 2005а. Видовой список позвоночных животных // Национальный парк «Себежский» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1). Псков: 256-274.
- Фетисов С.А. 2005б. Современный статус и экология лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* 14 (293): 615-626.
- Фетисов С.А. 2005в. Малый лебедь *Cygnus bewickii* в Псковской области // *Природа Псковского края* **18**: 27-31.
- Фетисов С.А. 2005г. Белолобый гусь Anser albifrons в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 14 (291): 543-554.
- Фетисов С.А. 2005д. Пискулька Anser erythropus в Псковской области // Природа Псковского края **19**: 21-24.
- Фетисов С.А. 2005е. Совы Псковской области // Совы Северной Евразии. М.: 75-101.
- Фетисов С.А. 2006. Новые результаты инвентаризации и мониторинга птиц, включённых в Красную книгу России, в Себежском Поозерье (Псковская область, Россия) // Рекреационно-туристический потенциал Сев.-Зап. России. Материалы международ. (рос.-белорус.) обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы. Псков: 186-188.

- 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. 2007е. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* новый гнездящийся вид Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **16** (370): 1020-1027.
- Фетисов С.А. 2007ж. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы. Псков: 174-178.
- Фетисов С.А. 2008а. Мониторинг вселения новых видов птиц на водоёмы национального парка «Себежский» (Псковское Поозерье) // Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф. Витебск: 238-240.
- Фетисов С.А. 2008б. Пуночка *Plectrophenax nivalis* в Псковской области // *Природа Псковской области*. Псков, **26**: 36-43.
- Фетисов С.А. 2009а. Охраняемые и редкие птицы водно-болотных угодий Псковского Поозерья на границе с Белоруссией // Рус. орнитол. журн. 18 (471): 435-459.
- Фетисов С.А. 2010. О залёте чёрного лебедя *Cygnus atratus* в национальный парк «Себежский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (557): 486-490.
- Фетисов С.А. 2011. 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. 2012а. Новые виды птиц на водоёмах Псковского Поозерья, зарегистрированные за последние 90 лет // Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России. Материалы Всерос. научн. конф., посвящ. 80-летию Центрально-Лесного гос. природ. биосферн. заповедника. Великие Луки: 282-287.
- Фетисов С.А. 2012б. Пискулька *Anser erythropus* в Псковской области // *Рус. орнитол.* журн. **21** (720): 124-127.
- Фетисов С.А. 2012в. О статусе малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **21** (757): 1116-1126.
- Фетисов С.А. 2013. *Птицы Псковского Поозерья. Т. 1. История изучения орнитофауны.* Гагары, поганки, веслоногие. Себеж: 1-285 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 3).
- Фетисов С.А. 2014а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 6. 2000-е годы // Рус. орнитол. журн. 23 (1079): 3855-3892.
- Фетисов С.А. 2014б. Расселение и начало размножения лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2014в. Первый случай залёта канадской казарки *Branta canadensis* в Псковскую область // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1003): 1591-1593.
- Фетисов С.А. 2014г. 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. 2014д. Места и способы добывания корма у белого аиста *Ciconia ciconia* в Псковской области // Современные тенденции развития особо охраняемых природ-

- ных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский». Великие Луки: 171-180.
- Фетисов С.А. 2014e. О распространении, статусе и экологии галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1013): 1885-1893.
- Фетисов С.А. 2014ж. 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. 2015а. Охотничьи птицы Псковской области: рябчик *Tetrastes* (*Bonasa*) bonasia. Часть 1. Статус, распространение и численность // Рус. орнитол. журн. 24 (1155): 2103-2126.
- Фетисов С.А. 2015б. Новые случаи размножения лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» // Рус. орнитол. журн. **24** (1187): 3235-3238.
- 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. Первый случай размножения большого крохаля *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1185): 3186-3190.
- Фетисов С.А. 2015д. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **24** (1094): 146-153.
- Фетисов С.А. 2015e. Охраняемые птицы Псковской области: болотная сова *Asio flammeus* // Рус. орнитол. журн. **24** (1125): 1117-1134.
- Фетисов С.А. 2015ж. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в добыче осоеда *Pernis api- vorus* в Себежском Поозерье // *Pyc. орнитол. журн.* **24** (1148): 1889-1893.
- Фетисов С.А. 2015 з. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locu*stella luscinioides // Pyc. орнитол. журн. 24 (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А. 2016а. Зимовки лебедя-кликуна *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.
- Фетисов С.А. 2016б. Большая выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области // *Рус. орни- тол. журн.* **25** (1355): 4063-4124.
- Фетисов С.А. 2016в. О заселении большой белой цаплей *Casmerodius albus* территории Псковской области в 1996-2016 годах // Рус. орнитол. журн. **25** (1327): 3085-3102.
- Фетисов С.А. 2016г. О встречах пепельной чечётки *Acanthis hornemanni* в Себежском Поозерье // *Pyc. орнитол. журн.* **25** (1248): 503-508.
- Фетисов С.А. 2017а. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // Рус. орнитол. журн. **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2017б. Необычный случай гнездования гоголя *Bucephala clangula* в полой бетонной опоре ЛЭП // Рус. орнитол. журн. **26** (1461): 2557-2560.
- Фетисов С.А. 2017в. Большая белая цапля *Casmerodius albus* новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Фетисов С.А. 2017г. О зимних встречах вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 521-527.
- Фетисов С.А. 2018а. О современном статусе белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1635): 3211-3216.
- Фетисов С.А. 2018б. Серая утка *Anas strepera* в районе Псковско-Чудского озера в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1612): 2377-2384.
- Фетисов С.А. 2018в. Шилохвость *Anas acuta* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1669): 4574-4585.
- Фетисов С.А. 2018г. Чернозобая гагара *Gavia arctica* в районе Псковско-Чудского водоёма в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1571): 881-897.

- Фетисов С.А. 2018д. Белый аист *Ciconia ciconia* на Псковско-Чудской приозёрной низменности в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1583): 1317-1337.
- Фетисов С.А. 2018е. Серый журавль *Grus grus* на Псковско-Чудской приозёрной низменности в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1603): 2047-2065.
- Фетисов С.А. 2018ж. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* на восточной стороне Псковско-Чудского озера // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1676): 4861-4866.
- Фетисов С.А. 2018з. Малая крачка *Sterna albifrons* в Псковской области // *Рус. орнитол.* журн. **27** (1675): 4808-4815.
- 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. «Водно-болотные птицы на российской стороне в районе Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»». Себеж: 1-709.
- Фетисов С.А., Вишнев С.Н., Ершова Е.И. 2015. О новых встречах и статусе белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* 24 (1153): 2052-2059.
- Фетисов С.А., Волков С.М. 2010. О зимовках водоплавающих и околоводных птиц в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 19 (560): 560-573.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Леоке Д.Ю. 1998. Орнитологические наблюдения в Куньинском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. 7 (53): 3-20.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Остроумов И.Н., Леоке Д.Ю. 1998. Дополнительные материалы к орнитофауне Полистовского заповедника (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 7 (45): 3-17.
- Фетисов С.А., Дроздецкий В.Н. 2005. Новые данные о гнездовании большого крохаля *Mergus merganser* в Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 29-31.
- Фетисов С.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1999. Результаты учёта численности белой куропатки в Псковской области зимой 1997/1998 годов // Проблемы экологии и региональной политики Северо-Запада России и сопредельных территорий. Материалы международ. науч.-практ. конф. Псков: 87-89.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1990. Лебедь-шипун новый гнездящийся вид Псковской области // Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь, 1: 123-125.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993. Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 2, 1: 71-75.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 2018. Материалы к экологии чёрного аиста *Ciconia* nigra на Псковско-Чудской приозёрной низменности (Псковская область) // *Pyc. op-нитол. журн.* 27 (1649): 3711-3729.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб. **1**: 1-152, **2**: 1-128 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 3).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Хааре А.О. 1997. Встречи редких птиц в Псковской области в 1997 году // Рус. орнитол. журн. 6 (23): 10-12.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Конечная Г.Ю. 1997. Материалы для кадастра растишельного и животного мира Судомской возвышенности (с характеристиками памятников природы Дедовичского района Псковской области). Отчёт по хоз. дог. № 503/1 от 8 августа 1996 г. между Псков. обл. комитетом по охране природы и Биол. НИИ Санкт-Петербургского университета. Псков; СПб.: 1-148 (рукопись).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Мусатов В.Ю. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: скопа *Pandion haliaetus*. Часть 1. Статус вида, распространение и численность // *Pyc. орнитол. журн.* 24 (1182): 3083-3118.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г. 1998. Материалы к зимней орнитофауне Псковской области на границе южной тайги и хвойно-широколиственной зоны // Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области. СПб.: 101-110.

- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г. 2001. Заметки о птицах федерального заказника «Ремдовский» (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 10 (164): 911-918.
- Фетисов С.А., Леонтьева А.В. 2007. Об осенних скоплениях серого журавля  $Grus\ grus\ в$  Псковской области (по результатам учётов в 2007 году)  $/\!\!/$   $Pyc.\ орнитол.\ журн.\ 16$  (392): 1677-1690.
- Фетисов С.А., Милевский И.Г. 2006. Красношейная поганка, *Podiceps auritus* новый гнездящийся вид Псковского Поозерья // *Pyc. орнитол. журн.* **15** (324): 113-115.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю. 2012. Охраняемые виды птиц Псковской области: среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* // *Pyc. орнитол. журн.* 21 (821): 2985-3021.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998а. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в Псковской области: процесс расселения и современное состояние // *Рус. орнитол. журн.* 7 (32): 9-19.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998б. Выпь *Вотации* stellaris в Псковской области: размещение и численность // Природа Псковского края. 1: 17-28.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. (1999) 2014. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 23 (963): 291-307.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2009. Орнитофаунистические находки на территории национального парка «Себежский» в 2009 году // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы: Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 251-254.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье) // Рус. орнитол. журн. 23 (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Черевичко В.И. 1996. Результаты Пятого международного учёта численности белого аиста (Ciconia ciconia) в Псковской области // Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы науч.-практ. конф. Ч. 1. Тезисы и статьи. Псков: 141-168.
- Фетисов С.А., Черевичко В.И. 2000. Экспансия вида и географические различия в экологии белого аиста в Псковской области // Белый аист в России: Дальше на восток. Калуга: 68-77.
- Фетисов С.А., Яблоков М.С. 2002а. Птицы, включённые в Красную книгу Белоруссии: летние встречи в 2002 году на Псковско-Чудской приозёрной низменности в России // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. науч. конф. Витебск: 205-207.
- Фетисов С.А., Яблоков М.С. 2002б. Малая крачка *Sterna albifrons* новый гнездящийся вид Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **11** (188): 564-567.
- 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. 2017. Поздний пролёт и зимнее пребывание белощёкой казарки *Branta leucopsis* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **26** (1431): 1503-1511.
- Фёдоров В.А. (1986) 2008. Материалы по распространению и стациальному распределению дроздовидной *Acrocephalus arundinaceus* и тростниковой *A. scirpaceus* камышевок на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* 17 (447): 1613-1614.
- Фёдоров В.А. 1993. Сравнительная характеристика некоторых аспектов биологии тростниковой камышевки в Ленинградской и Псковской областях // Материалы 6-го Совещ. «Вид и его продуктивность в ареале». СПб.: 132-134.
- Фёдоров В.А. 1996. Экология болотной *Acrocephalus palustris* и садовой *A. dumetorum* камышевок на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **5**, 1/2: 11-33.
- Фёдоров В.А. 1997. О гнездовании волчка *Ixobrychus minutus* на юго-западе Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **6** (14): 16-19.

- Фёдоров В.А. 1998. О гнездовании водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 7 (44): 3-5.
- Фёдорова Е.Г. 2014а. Малая выпь *Yxobrychus minutes* 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. 2014e. Клинтух Columba oenas Linnaeus, 1758 // Красная книга Псков-ской 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.
- Чистовский С.М. 1927а. Птицы Псковской губернии // Познай свой край: Сб. Псков. общва краевед. 3: 82-101.
- Чистовский С.М. 19276. Птицы Псковской губернии. («Каталог птиц Псковского краеведческого естественно-научного музея» и «Промысловая или охотничья дичь Псковской губернии».) Псков: 1-22.
- Чистовский С.М. 1927в. Фенологические наблюдения за 1926 год. Псковская губерния. Весна—лето—осень // Познай свой край. Сб. Псков. общ-ва краеведения 3: 102-108.
- Чистовский С.М. 1929. Фенологические наблюдения за 1927 г. по Псковскому округу // Познай свой край. Сб. Псков. общ-ва краеведения 4: 112-119.
- Шеварёва Т.П. 1962. Новые данные о встречах окольцованных чеграв (*Hydropronge tschegrava* Lepechin) // *Миграции животных*. М., 3: 92-105.
- Шемякина О.А. 2001а. Структура населения птиц основных типов местообитаний под Псковом // Рус. орнитол. журн. **10** (155): 694-705.
- Шемякина О.А. 2001б. Размещение и структура населения птиц города Пскова // *Рус. орнитол. журн.* **10** (160): 821-831.
- Шемякина О.А. 2003. Встречи редких видов птиц на территории г. Пскова // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 36-38.
- Шемякина О.А. 2004а. Птицы центральной исторической части г. Пскова // Северо-Западная Россия: проблемы экологии и социально-экономического развития. Материалы регион. обществ.-науч. конф. с междунар. участием. Статьи и тезисы. Псков: 169-173.
- Шемякина О.А. 2004б. Новая встреча канареечного вьюрка Serinus serinus в Псковской области // Рус. орнитол. журн. 13 (269): 757-758.
- Шемякина О.А. 2005. К орнитофауне ООПТ Псковской области по наблюдениям в 2004-2005 году // Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 208-209.
- Шемякина О.А. 2006. О зимней орнитофауне Полистовского заповедника // Рус. орнитол. журн. **15** (307): 57-71.

- Шемякина О.А. 2007. Первая встреча бормотушки *Hippolais caligata* в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **16** (361): 750-751.
- Шемякина О.А. 2008. Встречи редких видов птиц в Полистовском заповеднике в 2006-2008 годах // Экологические и социальные проблемы Северо-Запада России и стран Балтийского региона. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Псков: 276-282.
- Шемякина О.А. 2010а. Редкие и исчезающие виды птиц в фауне заповедника «Полистовский» и прилегающих территорий // Развитие туризма в Балтийском регионе: предпосылки, современное состояние и перспективы. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы. Псков: 238-242.
- Шемякина О.А. 2010б. Зимние встречи хохлатого жаворонка *Galerida cristata* и щура *Pinicola enucleator* в городе Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **19** (609): 1993-1994.
- Шемякина О.А. 2014а. Чёрный аист Ciconia nigra Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 400.
- Шемякина О.А. 2014б. Сапсан Falco peregrinus Tunstall, 1771 // Красная книга Псковской области. Псков: 413.
- Шемякина О.А. 2014в. Водяной пастушок Rallus aquaticus Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014г. Малый погоныш *Porzana parva* Scopoli, 1769 // Красная книга Псковской области. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014д. Дупель Gallinago media Latham, 1787 // Красная книга Псковской области. Псков: 430.
- Шемякина О.А. 2014е. 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. 2014ж. Средний кроншнеп *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 432.
- Шемякина О.А. 2014з. Травник *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 424.
- Шемякина О.А. 2014и. Поручейник Tringa stagnatilis Bechstein, 1803 // Красная книга Псковской области. Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014к. Мородунка Xenus cinereus Guldenstadt, 1775 // Красная книга Псковской области. Псков: 425.
- Шемякина О.А. 2014л. Чернозобик Calidris alpina Linnaeus, 1758 (подвид schinzii) // Красная книга Псковской области. Псков: 428.
- Шемякина О.А. 2014м. Турухтан Philomachus pugnax Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014н. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 449.
- Шемякина О.А. 2014о. Хохлатый жаворонок Galerida cristata Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 450.
- Шемякина О.А. 2014п. Соловьиный сверчок Locustella luscinioides Savi, 1824 // Красная книга Псковской области. Псков: 453.
- Шемякина О.А. 2014р. Канареечный вьюрок, европейский вьюрок Serinus serinus (Linnaeus, 1766 // Красная книга Псковской области. Псков: 458.
- 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., Семёнова Е.Г. 2003. Орнитофауна водных и околоводных станций в черте города Пскова // Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы. Псков: 51-54.

- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2001. Заметки о птицах нижнего течения реки Великой (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. **10** (157) 739-743.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // Вести. 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. 2002. Встречи редких и охраняемых видов птиц в период осенних миграций на территории водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // Природные и культурные ландшафты: Проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Псков. 2: 64-68.
- Щеблыкина Л.С. 2014а. Серощёкая поганка *Podiceps griseigena* 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. 2014e. 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. 2007. Закономерности размещения колоний водоплавающих и околоводных птиц на побережье Псковско-Чудского озера *// Вести. Псков. ун-та.* Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки. 2: 38-45.
- Щеблыкина Л.С., Урядова Л.П. 1998. Птицы северной части водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозерная низменность» // Природа Псковского края 2: 19-21.
- Щеблыкина Л.С., Урядова Л.П., Борисов В.В. 2014. Роль Псковско-Чудского озера в гнездовании и осенних миграциях лебедей // Вестн. Псков. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки» 4: 3-14.
- Эсаулов Г. 1878. Список позвоночных животных, водящихся и встречающихся в Торопецком и Холмском уездах Псковской губернии // Tp. C.-Петерб. общ-ва естествоисныт. 9: 223-240.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 2002. *Ржанкообразные Charadriiformes*. Ч. 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae. СПб.: 1-667 (Фауна России и сопредельных стран. Нов. сер. № 146. Птицы. Т. 2. Вып. 2).
- Яблоков М.С. 2002а. Орнитофаунистические находки редких и охраняемых видов на верховых болотах Псковской области (Россия) в 2001-2002 годах // Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. науч. конф. Витебск: 233-235.
- Яблоков М.С. 2002б. Первая находка мородунки *Xenus cinereus* на гнездовании в Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **11** (187): 543-544.

- Яблоков М.С. 2003. Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* на Радиловском болоте и его встречи в других местах Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (240): 1178-1182.
- Яблоков М.С. 2004а. К вопросу о гнездовании большого крохаля *Mergus merganser* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (269): 756-757.
- Яблоков М.С. 2004б. Наблюдения за гнездованием чернозобой гагары *Gavia arctica* на озёрах Полистовско-Ловатской болотной системы // *Рус. орнитол. журн.* **13** (268): 694-698.
- Яблоков М.С. 2004в. Встречи редких для Северо-Запада России птиц в Полистовском заповеднике и его окрестностях // Рус. орнитол. журн. **13** (270): 778-780.
- Яблоков М.С. 2004г. Встреча поручейника *Tringa stagnatilis* у озера Полисто (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **13** (262): 495-497.
- Яблоков М.С. 2004д. Гнездование бородатой неясыти *Strix nebulosa* в лесах по реке Хлавице среди Полистовско-Ловатских болот // *Рус. орнитол. журн.* **13** (265): 612-614.
- Яблоков М.С. 2004е. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* новый гнездящийся вид Псковской области // *Pyc. орнитол. журн.* **13** (260): 413-415.
- Яблоков М.С. 2005а. Гнездование беркута *Aquila chrysaetos* в Полистовском заповеднике // *Pyc. орнитол. журн.* **14** (304): 1025-1028.
- Яблоков М.С. 2005б. Гнездование белокрылой крачки *Chlidonias leucoptera* в Полистовском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* 14 (297): 764-766.
- Яблоков М.С. 2007. Орнитофауна верховых болот Псковской области # Вести. С.-Петерб. ун-та (Сер. 3) 3: 3-10.
- Яблоков М.С. 2008. Орнитофауна верховых болот Псковской области. Дис. ... канд. биол. наук. СПб.: 1-321 (рукопись).
- 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 chrisaetus Linnaeus, 1758 // Красная книга Псковской области. Псков: 411.
- Яблоков М.С. 2014e. 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. Гаршнен *Lymnocryptes 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 кроншнеп *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 431.
- Яблоков М.С. 2014л. Большой улит *Tringa nebularia* Gunnerus, 1767 // Красная книга Псковской области. Псков: 423.
- Яблоков М.С. 2014м. Малая крачка Sterna albifrons Pallas, 1764 // Красная книга Псковской области. Псков: 436.
- Яблоков М.С. 2014н. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* Temminck, 1815 // Красная книга Псковской области. Псков: 434.
- Яблоков М.С. 2014о. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* J.R.Forster, 1772 // *Красная кни-га Псковской области*. Псков: 443.

- Яблоков М.С. 2014 п. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 445.
- Яблоков М.С. 2014р. Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 446.
- Яблоков М.С., Васильев С.Н. 2006. Птицы среднего течения реки Шелони // Рус. орнитол. журн. **15** (315): 327-337.
- Яблоков М.С., Струкова О.А. 2000. Находка гнезда кедровки *Nucifraga caryocatactes* на реке Толбе под Псковом // *Рус. орнитол. журн.* 9 (108): 18-19.
- 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.
- Bojarinova Ju.G., Smirnov Ye.N. 2001. Spring bird migration at Lake Chudskoye (Peipsi) in 1998 # Study of the status and trends of migratory bird populations in Russia. St. Petersburg, 3: 115-123.
- Borisov V.V., Urjadova L.P., Scheblikina L.S. 1999. Autumn migration of swans in the Pskov-Chudskoye lake region between 1956 and 1998 // Swan Specialist Group Newsletter (Wetlands International. 8: 15-23.
- Horak P. 1994. Greater Flamingo *Phoenicopterus ruber* L. # Birds of Estonia: status, distribution and numbers. Tallinn: 40-41.
- Jõgi A. 1971. Moningate kulliliste Randest Rongastusandmeil # Ornitoloogiline kogumik 5: 200-210.
- Luigujoe L., Kuresoo A. 2001. Birds #Flora and fauna. Lake Peipsi. Tartu: 112-118.
- Mand R. 1994. Arctic Tern Sterna paradisaea Pontop. # Birds of Estonia: status, distribution and numbers. Tallinn: 134.
- Rootsmae L. 1961. The migration of waterfowl and shore birds on the north-west shore of Lake Peipsi // Ornitoloogiline kogumik 2: 103-113.

