

Бардин А.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2023. Предложения по обновлению списка птиц для Красной книги Псковской области в 2023 году // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2330): 3403-3434.

Предложения по обновлению списка птиц для Красной книги Псковской области в 2023 году

А.В.Бардин, В.Ю.Мусатов, 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

Виктор Юрьевич Мусатов. Государственный комитет Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды. Ул. Некрасова, 23, Псков, Россия. E-mail: vju.musatov@priroda.pskov.ru

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

В 2013 году Государственным комитетом Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды был утверждён список птиц, занесённых в первую региональную Красную книгу (Приказ... 2013), а через год увидела свет и сама Красная книга Псковской области (2014), насчитывавшая до настоящего времени 64 вида птиц. 24 из них были занесены до этого в первую Красную книгу Российской Федерации (2001), субъектом которой является Псковская область.

В соответствии с Методическими рекомендациями по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации (2006) она должна обновляться по мере изменения ситуации в регионе и поступления новых данных, но не реже одного раза в 10 лет. Таким образом, обновление Красной книги Псковской области, в том числе раздела «Птицы», подлежит обновлению в 2023 году. За прошедшее время, действительно, существенно изменилась не только ситуация в регионе, но поступили новые сведения о 62 охраняемых видах птиц на территории Псковщины, опубликованные в 2015-2022 годах более, чем в 160 научных статьях (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Помимо того, во-первых, в 2019 году А.В.Бардиным и С.А.Фетисовым (2019) был подготовлен новый аннотированный список птиц Псковской области, весьма существенно отличающийся от прежнего, опубликованного ещё в 1993 году Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (1993) и, естественно, уже устаревшего. В

частности, новый список насчитывает теперь 287¹ вместо 245 видов (при том, что ещё 12 видов были исключены из предыдущего списка из-за того, что они не имели на то достаточных оснований). К тому же в новом списке птиц Псковской области поменялись статусы многих видов, учитывая их более современную оценку и изменения, произошедшие в состоянии региональной авифауны с 1993 по 2019 годы, т. е. более, чем за четверть века. Во-вторых, в 2021 году была обновлена, как известно, Красная книга Российской Федерации (2021). Соответственно это привело к тому, что после сопоставления нового списка охраняемых птиц Российской Федерации с обновлённым в 2019 году списком птиц Псковской области удалось выявить уже не 24, как раньше, а 38 видов птиц, формально подлежащих охране на территории Псковщины, как субъекте Российской Федерации. Таким образом, несомненно, что в 2023 году в Псковской области назрела насущная необходимость пересмотра и обновления списка птиц, занесённых в региональную Красную книгу.

Для составления нового списка птиц, нуждающихся в охране на территории Псковской области, авторы располагали: 1) списком птиц, занесённых в первую Красную книгу Псковской области (2014); 2) обновлённым в 2019 году аннотированным списком птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019); 3) списком птиц, занесённых во второе, обновлённое в 2021 году, издание Красной книги Российской Федерации (2021), 4) перечнем категорий статусов редкости видов, принятым в Красной книге Псковской области (2014)² и 5) всеми известными, в том числе обзорными, публикациями со сведениями о подлежащих охране видах птиц, зарегистрированных на Псковщине (Фетисов 2007а-д, 2014а, 2019а; Бардин,

¹ В конце текущего года А.В.Бардин и С.А.Фетисов собираются опубликовать первое дополнение к своему списку птиц Псковской области и пополнить его, как минимум, ещё двумя видами: огарем *Tadorna ferruginea* (Борисов и др. 2021) и мандаринкой *Aix galericulata* (Бардин, Фетисов 2020; Бардин и др. 2023).

² Категории статусов редкости таксонов и популяций: 0 – вероятно исчезнувшие (известные ранее на территории области, нахождение представителей которых в природе не подтверждено в последние 50 лет); 1 – находящиеся под угрозой исчезновения (у которых численность сократилась до критического уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть); 2 – сокращающиеся в численности (со стабильно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения); 3 – редкие (с естественной малой численностью, встречающиеся на ограниченной территории или спорадически распространённые на значительных территориях, для выживания которых необходимо принятие специальных мер); 4 – неопределённые по статусу (требующие специальных мер охраны, но по которым нет достаточных сведений в настоящее время, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий); 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся (численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаются к состоянию, когда они не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению).

Фетисов 2019; Фетисов, Бардин, Шемякина 2021; неопубл. данные авторов за 2022-2023 годы).

Названия видов и порядок их перечисления в новом списке, рекомендуемом авторами статьи для занесения в раздел «Птицы» в обновлённой региональной Красной книги, следуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю. Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014), поэтому они нередко не соответствуют тому, как это было изложено в первой Красной книге Псковской области (2014).

В целом наши предложения по поводу обновления региональной Красной книги можно подразделить на 5 групп.

Виды (подвиды) птиц, заслуживающие исключения из Красной книги Псковской области (2014)

В результате проведения очередной ревизии птиц Псковской области в 2019 году (Бардин, Фетисов 2019) выяснилось, что 4 вида (подвида) птиц были занесены в список охраняемых птиц Псковщины не корректно. Два из них оказались залётными для этого региона, а два других подлежали исключению из списка птиц региона на момент занесения их в региональную Красную книгу:

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. Редкий залётный в Псковской области вид. В последний раз его наблюдали в 1982 году на озере Дёмино в Себежском районе (Ильинский, Фетисов 1994). Однако в 2013 году – спустя более, чем 30 лет – его занесли в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 2 (Урядова 2014а). В 2021 году – при обновлении Красной книги Российской Федерации (2021) – отмечено, что в настоящее время в гнездовой период белоглазый нырок очень редко встречается лишь в Калининградской области; единичные пары могут иногда гнездиться в Волгоградской и Саратовской областях, а регулярно этот вид гнездится теперь на широте Крыма, Краснодарского и Ставропольского краёв, Ростовской области и южнее (Джамирзоев, Букреев 2021).

Балтийский чернозобик *Calidris alpina schinzii*. В 1961 году одна пара этого подвида размножалась на северо-восточном берегу Чудского озера (Мальчевский 1967). После этого – на протяжении более 50 лет – сведений о балтийском чернозобике не поступало, но он был занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 1 (Шемякина 2014а). После 2014 года чернозобиков *Calidris alpina* не раз наблюдали в Гдовском, Новоржевском, Псковском и Себежском районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022), но все эти встречи происходили в периоды летних или осенних перемещений чернозобиков, принадлежащих к другому подвиду – номинативный, или западный чернозобик *C. a. alpina* (Коблик, Редькин, Архипов 2006; и др.). При этом никто ни разу достоверно не подтвердил, что

среди них были особи, принадлежавшие к подвиду балтийский чернозобик, который только и занесён в региональную Красную книгу. К тому же в обновлённой Красной книге Российской Федерации (2021) гнездовой ареал балтийского чернозобика на Северо-Западе европейской части России рассматривается теперь только в двух областях – Ленинградской и Новгородской (Мищенко 2021а).

Вертявая камышевка *Acrocephalus paludicola*. В 2019 году была исключена из списка птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Единственный раз она была якобы встречена на гнездовье в рамсарском уголье «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Авданин, Розов, Виноградов 1998), однако никаких конкретных сведений для доказательства этого не приводится. В связи с этим этот вид подлежит исключению также из региональной Красной книги, в которую он попал с категорией статуса редкости 4 (Борисов 2014а), в качестве недостаточно изученного вида.

Европейская белая лазоревка *Cyanistes cyanus cyanus*. Редкий залётный в Псковской области вид. В послевоенный период известны лишь единичные встречи белых лазоревок, или князьков на осеннем пролёте в Гдовском районе, а одна из них была поймана в 1972 году в Пскове (Тарасов 2005). Тем не менее, в 2013 году – более, чем через 50 лет после последней встречи – данный вид занесли в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 4 (Борисов 2014б).

Виды (подвиды) птиц в Красной книге Псковской области (2014), у которых к 2023 году категории статусов редкости не изменились

Во вторую группу птиц авторы предлагают включить 41 вид со следующими категориями статусов редкости: 6 видов – с 1, 5 – с 2, 27 – с 3 и 3 вида – с категорией статуса редкости 4.

Среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus*. Гнездящийся и зимующий подвид, занесённый в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Яблоков 2014а). Выборочные наблюдения и опросы, проведённые после 2012 года (Фетисов, Мусатов 2012), показали, что численность этой куропатки в Псковской области продолжает сокращаться. Наиболее устойчива она, по-видимому, лишь на обширных верховых болотах Полистовского заповедника (Шемякина, Игошева, Яблоков 2014). Однако, как и в других регионах, расположенных на южной границе ареала данного подвида (Конторщиков 2021а), его распространение на Псковщине носит очень фрагментарный характер.

Лебедь-кликун *Sygnus cygnus*. Редкий в Псковской области пролётный, гнездящийся, частично зимующий вид, занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Шемякина, Яблоков 2014). В 2010 году он начал гнездиться в Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013), в 2012 – в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2014б). Новые

выводки зарегистрированы в 2013-2021 годах в Новоржевском, Пушкиногорском и Себежском (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022) районах. Регулярные места зимовок – Городищенское озеро в Старом Изборске (Бардин 2016а; и др.) и разные озёра и незамерзающие протоки в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2016а, 2021а; и др.).

Большой крохаль *Mergus merganser*. Редкий пролётный, гнездящийся, частично зимующий вид, занесённый в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014б). Его размножение, в том числе в 2013-2022 годах, доказано не менее, чем в 8 административный районах, а зимовки известны на реке Великой в Опочецком районе, на протоках между озёрами в национальном парке «Себежский» (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022) и, видимо, в других местах. Размножению большого крохалья существенно препятствуют беспокойство со стороны человека и дефицит естественных мест гнездования; помимо того, известны случаи гибели птиц в браконьерских рыболовных сетях (Фетисов 2021б).

Чернозобая гагара *Gavia arctica* (центрально-европейская популяция). Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид, занесённый в Красную книгу Псковской области вид с категорией статуса редкости 1 (Яблоков 2014в). В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации этот показатель у данного вида 2 (Мищенко, Антонов 2021). Однако в Псковской области чернозобая гагара находится на южном пределе своего распространения. В 2014-2023 годах о её летних встречах в районах Псковско-Чудского озера и Псковского Поозерья были подготовлены региональные обзоры (Фетисов 2017б, 2018а, б), но новые сведения об этом виде получены только из Гдовского и Новоржевского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). К сожалению, на границе Пустошкинского и Себежского районов гагары перестали встречаться на местах своего прежнего гнездования на озере Белое (Фетисов 2013, 2016б), т. к. они стали непригодными для них из-за сильного беспокойства со стороны отдыхающих там туристов. Другой существенный фактор угрозы – гибель гагар в браконьерских рыболовных сетях (Фетисов 2017а, 2018а).

Волчок, или малая выпь *Ixobrychus minutus*. Редкий, но широко распространённый пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. Занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014а). Все сведения о нём по состоянию на 2019 год изложены в региональном обзоре С.А.Фетисова (2019б). Новые материалы не противоречат оценке категории статуса редкости волчка, данной в 2014 году.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся (перелётный) вид. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014а). В 2014-2022 годах в летний период встречена в Пушкиногорском районе и в национальном парке «Себежский», а во время осеннего пролёта – в Себежском районе (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Очень редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид, занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 2 (Урядова 2014б). После этого отмечена в период размножения в Гдовском, Куньинском, Себежском и Усвятском районах, а также на стыке Новосokolьнического, Пустошкинского, Бежаницкого и Локнянского и на стыке Невельского, Новосokolьнического, Пустошкинского и Себежского районов, а в послегнездовой период пустельг видели ещё в Гдовском и Псковском районах. Однако, гнёзд при этом, к сожалению, не зарегистрировано (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Кобчик *Falco vespertinus*. Очень редкий, но, возможно, гнездящийся (перелётный) вид, встречающийся в Псковской области на северо-западном пределе своего ареала (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 4 (Яблоков 2014г). В 2014-2015 годах одна пара и одиночная птица были отмечены на болотах заказника «Ремдовский» в Гдовском районе (Сиденко 2014, 2017). По-прежнему остаётся видом с неопределённым статусом из-за его недостаточной изученности, тогда как в обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации этот показатель у него – 3 (Брагин, Белик 2021).

Дербник *Falco columbarius*. Редкий пролётный, гнездящийся и зимующий, спорадически распространённый вид. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014б). После её выхода в свет дважды был встречен в Гдовском и Себежском районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Скопа *Pandion haliaetus*. Пролётный и гнездящийся (перелётный) вид, занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Борисов 2014в). В Псковской области известна в 18 из 24 административных районов (Фетисов, Ильинский, Мусатов 2015). Крупнейшее поселение (50-60 пар) вида известно на восточном берегу Псковско-Чудского озера (Сейн и др. 2020; и др.), до 6 пар гнездится в некоторые годы в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2022а). В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости этого вида также 3 (Бабушкин, Кузнецов 2021).

Змеяяд *Circaetus gallicus*. Редкий пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Борисов 2014г). Селится в этом регионе вблизи северной границы своего ареала, которая постепенно отодвигается в Ленинградской области к югу (Белик 2021). После выхода региональной Красной книги змеяяды были отмечены в Куньинском и Усвятском районах (на границах с Тверской, Смоленской областями и Республикой Беларусь), а также в Полистовском заповеднике и в национальном парке «Себежский». В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости змеяяда также 3 (Белик 2021).

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий пролётный и гнездящийся

(перелётный) вид, занесённый в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014в). В 2014-2022 годах полевых луней удалось зарегистрировать в 7 административных районах: Гдовском, Печорском, Плюсском, Псковском, Пустошкинском, Пушкиногорском и Пыталовском, а также на стыке Новосokolьнического, Пустошкинского, Бежаницкого и Локнянского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Малый погоныш *Porzana parva*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. Занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 4 (Шемякина 2014б). Ведёт очень скрытный образ жизни. Единственное гнездо найдено в 1983 году в Себежском районе на озере Осыно (Ильинский, Фетисов 1994). После выхода Красной книги Псковской области (2014) фрагментарные материалы о малом погоныше поступили из национального парка «Себежский», Новоржевского района и с территории на стыке Новосokolьнического, Пустошкинского, Бежаницкого и Локнянского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Однако в настоящее время данный вид по-прежнему остаётся недостаточно изученным в условиях Псковской области и заслуживает категорию статуса редкости 4.

Погоныш *Porzana porzana*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. Занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Борисов 2014д). После этого – в 2014-2022 годах – новые встречи погонышей отмечены в разных районах: в Гдовском, включая заказник «Ремдовский»; в Куньинском, на границе с Тверской областью; в Невельском, Печорском, Себежском и Усвятском, на границе со Смоленской областью и Беларуссией, а также на стыке Новосokolьнического, Пустошкинского, Бежаницкого и Локнянского и на стыке Невельского, Новосokolьнического, Пустошкинского и Себежского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus longipes* (материковый подвид). Пролётный, нерегулярно гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период отмечен летом на реке Великой (от города Остров до устья включительно) и на Талабских островах Псковского озера; два гнезда найдены на Выбутских порогах реки Великой, под Псковом (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014д). После этого данный подвид встречался чаще на берегах реки Великой: в её устье; в урочище Выбуты, в 8 км выше Пскова, возле города Остров деревни Крюки в Островском районе; помимо того, он был зарегистрирован в Гдовском, Новоржевском и Себежском районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости этого подвида также 3 (Сарычев 2021).

Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период известна на гнездовье, как минимум, в 6 районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесена в

Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014е). Такая же категория соответствует этому подвиду в обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации (Мищенко, Гришанов 2021). Новые сведения о южной золотистой ржанке после выхода региональной Красной книги получены из Гдовского, Псковского, Плюсского, а также Куньинского и Усвятского районов на границах с Тверской, Смоленской областями и Белоруссией (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Обзорная статья по размещению золотистой ржанки на Псковско-Чудской приозёрной низменности опубликована С.А.Фетисовым (2018в).

Гаршнеп *Lymnocyrtes minimus*. Пролётный, нерегулярно гнездящийся, случайно зимующий вид. В послевоенный период известен на побережье Псковского озера и в дельте Великой, а также в Полистовском заповеднике (Бардин, Фетисов 2019). Один гаршнеп добыт в феврале 1998 на ключевом болоте в Псковском районе (Тарасов 2005). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Яблоков 2014ж). После этого гаршнеп был отмечен лишь однажды (в первой декаде мая 2017 года) в Полистовском заповеднике (Сайфуллин, Самоцкая, Мироненко-Маренков 2018). Региональный обзор сведений по этому виду сделан С.А.Фетисовым (2020а).

Дупель *Gallinago media*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период известен на гнездовании, как минимум, в 5 районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Шемякина 2014в). В 2014-2022 годах зарегистрирован только в Куньинском и Усвятском районах на границах с Тверской, Смоленской областями и Белоруссией (Те 2018а). В 2023 году опубликован региональный обзор со сведениями об этом виде (Фетисов 2023а).

Большой веретенник *Limosa limosa*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период отмечен летом в 8 районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014з). После этого вид был зарегистрирован в 7 из 24 районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022), при этом его гнёзда были найдены в Полистовском заповеднике (Шемякина 2014р, 2020) и в Новоржевском районе (Григорьев 2018а, 2019а, 2020а).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период встречался чаще на верховых болотах Псковско-Чудской приозёрной низменности и Полистово-Ловатской болотной системы, реже – в Псковском Поозерье и некоторых других районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014г). В 2014-2022 годах отмечен в 5 районах: в Гдовском; Куньинском, на границе с Тверской областью; Плюсском, у деревни Заполье; Бежаницом, в заповеднике «Полистовский», и Усвятском, на границе со Смоленской областью и

Белоруссией (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Травник *Tringa totanus*. Редкий пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период известен на гнездовании не менее, чем в 10 районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014д). После этого новые сведения о травнике были опубликованы по встречам из 7 районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022); при этом в Новоржевском районе удалось найти 2 гнезда этого вида (Григорьев 2018б, 2019б).

Большой улит *Tringa nebularia*. Повсеместно редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период известен на гнездовании, как минимум, в 5 районах (Бардин, Фетисов 2019). Вид занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014и). В 2014-2022 годах новые опубликованные сведения о большом улите собраны на территории 8 районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Турухтан *Philomachus pugnax*. Весьма редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период встречался всё реже, хотя отмечен на гнездовании в разных районах. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Шемякина 2014е). В 2013-2022 годах несколько встреч с турухтанами зарегистрировано в Гдовском и Псковском районах, а также в национальном парке «Себежский» (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Пролётный, летующий вид. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014б). После этого новые сведения о чеграве поступили только из Гдовского района (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Помимо того, удалось обобщить все известные ранее данные о находках окольцованных чеграв на Псковщине (Бардин, Ильинский, Фетисов 2020)³.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. Единственная его гнездовая колония обнаружена на острове реки Великой в урочище Выбутские пороги (Фетисов, Яблоков 2002; и др.). Малая крачка занесена в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Яблоков 2014к). Последняя встреча крачек на месте их известного гнездования зарегистрирована 6-7 июня 2018 (Косенков, Фетисов 2018б); в том же году С.А.Фетисовым (2018г) выполнен региональный обзор всех сведений по этому виду. В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости малой крачки – 2 (Зубакин 2021б).

³ Следует обратить внимание ещё на то, что псковское поселение чеграв до сих пор не отнесено к балтийской гнездовой группировке этого вида на Северо-Западе России и – в отличие от гнездящихся чеграв в Ленинградской области и Республике Карелия (Зубакин 2021а) – оно не охраняется как объект Красной книги Российской Федерации (2021) с категорией статуса редкости 3 на территории Псковщины.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Повсеместно редкий пролётный и нерегулярно гнездящийся (перелётный) вид. Известна на пролёте и гнездится отдельными парами в колониях чёрной крачки *Chlidonias niger* на Псковско-Чудской приозёрной низменности, в Полистово-Ловатской болотной системе, в Новоржевском и Пушкиногорском районах и в Псковском Поозерье (Бардин, Фетисов 2019). Занесена в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014л). Новые встречи этого вида отмечены после 2013 года в 4 районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022); помимо того, не ежегодное гнездование белокрылой крачки происходило на озере Здраное в Новоржевском районе (Григорьев 2018в, 2021а).

Клинтух *Columba oenas*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период встречался на пролёте и гнездовании в разных районах, но был повсеместно редок и занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Фёдорова 2014г). В 2013-2021 годах новые сведения о клинтухе поступали только из национального парка «Себежский» и из Полистовского заповедника (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Пролётный и гнездящийся (перелётный) вид, ставший большой редкостью в последние десятилетия (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Фёдорова 2014д). После 2013 года горлиц наблюдали в 5 районах области: Куньинском, Невельском, Порховском, Себежском и Усвятском (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). С аналогичной категорией статуса редкости обыкновенная горлица была внесена впервые в 2021 году в Красную книгу Российской Федерации (Мищенко, Белик 2021).

Филин *Vubo bubo*. В послевоенный период был отмечен в 8 районах области (Фетисов 2005), но везде он был крайне редок. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Щеблыкина 2014в). В 2014-2022 годах новых сведений об этом виде с территории Псковщины не поступало. В обновлённую в 2021 году Красную книгу Российской Федерации филин внесён с категорией статуса редкости 3 (Волков, Шариков 2021), однако в Псковской области его целесообразно оставить в прежнем статусе и расширить масштабы специальных поисков.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Весьма редка, встречается в Псковской области круглогодично (Бардин, Фетисов 2019). Во второй половине XX века была известна в 7 районах (Фетисов 2005), но гнёзда найдены только в Полистовском заповеднике (Шемякина, Яблоков 2013). Занесена в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014м). В 2014-2015 годах в заказнике «Ремдовский» одну бородатую неясыть отметили в урочище Верховье в пойме реки Ровья, другую – у автодороги к северу от деревни Исаковщина (Сиденко 2017). Региональный обзор по данному виду выполнен в 2022 году С.А.Фетисовым

и А.Д.Грибковым (2022).

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Редкий вид Псковской области, известный в послевоенный период в 6 районах (Фетисов 2005), но гнездо было найдено только в Новоржевском районе (Григорьев 2017а). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014г). После этого сведения об мохноногом сыче поступили лишь из Гдовского и Новоржевского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Региональный обзор по этому виду выполнен С.А.Фетисовым (2022б).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*. Встречается в Псковской области круглый год. В послевоенный период отмечен, как минимум, в 7 районах (Фетисов 2005), но лишь одно гнездо найдено в национальном парке «Себежский» (Миндлин, Воробьёв 2003). Занесён в Красную книгу области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014д). В 2013-2023 годах сычиков дважды встречали в Плюсском районе, по одному разу – в Невельском и Новоржевском районах и несколько раз – на территории национального парка «Себежский» (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022; Фетисов и др. 2023).

Болотная сова *Asio flammeus*. Пролётный, гнездящийся, изредка зимующий вид. В послевоенный период лишь одно гнездо найдено в Усвятском районе (Фетисов 2015а). Вид занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014е). Обзор сведений о болотной сове в области опубликован С.А.Фетисовым (2015а). Позднее сведения дополнены сообщениями из Новоржевского, Плюсского и Себежского районов (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022; Фетисов и др. 2023).

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Пролётный и гнездящийся (перелётный) вид, практически исчезнувший с территории области с начала 1980-х годов. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Урядова 2014в). После этого сизоворонка была встречена лишь однажды (в 2016 году) в Новоржевском районе (Григорьев, Бардин 2016). Все предыдущие сведения об этом виде обобщены в региональном обзоре, выполненном А.В.Бардиным и С.А.Фетисовым (2021). В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости сизоворонки – 2 (Маловичко, Нумеров 2021), однако территория Северо-Запада европейской части России почему-то вообще исключена при этом из современного гнездового ареала данного вида.

Зимородок *Alcedo atthis*. Редкий пролётный, гнездящийся, единично зимующий вид. В послевоенный период его гнёзда находили на реке Великой, на речках и ручьях в окрестностях Печор и Изборска, на реках Ловати и Шелони (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Яблоков 2014н). После 2014 года зимородков наблюдали в 4 районах: в Великолукском, Новоржевском, Печорском и Плюсском (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022); при этом зимой – в Псковском Поозерье, на незамерзающем пруду в городе

Великие Луки (Беляева, Григорьев 2021).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014ж). После этого сведения о встречах с трёхпалыми дятлами поступили из 4 районов: Гдовского, Новоржевского, Печорского и Себежского (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Зелёный дятел *Picus viridis*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. Во второй половине XX века его численность сократилась настолько, что он был отмечен не более, чем в 8 районах (Бардин, Фетисов 2019) и занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014е). В 2014-2022 годах отмечен в 7 районах: в Бежаницком, Гдовском, Невельском, Новоржевском, Печорском, Пушкиногорском и Себежском (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022; Фетисов и др. 2023).

Полевой конёк *Anthus campestris*. Редкий пролётный и гнездящийся вид, известный на поселении под Псковом, Изборском, Печорами, в Порховском и Себежском районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014ж). В 2014-2022 годах коньков наблюдали только на аэродроме в городе Пскове (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2014а) и около Печор и Старого Изборска (Бардин, неопубл. данные).

Ремез *Remiz pendulinus*. Пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период строящиеся и старые гнёзда, а также выводки птенцов не раз находили в разных районах Псковской области (Бардин, Фетисов 2019), но в целом ремез остаётся весьма редкой птицей и занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Щеблыкина 2014з). Новые встречи ремезов или находки их гнёзд известны для 5 районов: Бежаницкого (в том числе с территории Полистовского заповедника), Гдовского, Новоржевского, Пустошкинского и Себежского (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022).

Серый сорокопут *Lanius excubitor* (номинальный подвид *L. e. excubitor*). Редкий пролётный, гнездящийся и нерегулярно и частично зимующий подвид, занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Борисов 2014е). В 2013-2022 годах новые сведения о нём, включая находки его выводков, поступили из 6 районов: Гдовского, Новоржевского, Плюсского, Псковского, Пушкиногорского и Себежского (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). При обновлении в 2021 году Красной книги Российской Федерации (2021), данный подвид был исключён из списка охраняемых, но в Псковской области его численность и характер распространения по-прежнему соответствуют категории статуса редкости, данной ему в первой региональной Красной книге.

Канареечный, или европейский выюрок *Serinus serinus*. Пролётный, нерегулярно гнездящийся (перелётный) вид. Впервые отмечен в 1971 году в Псковском и Печорском районах; в 1973 найдено гнездо в городе Печоры,

там же до конца 1970-х годов встречались локальные поселения (Бардин 2001). Помимо того, в 2000-2004 годах неоднократно встречался в парках Пскова (Шемякина 2004). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 4 (Шемякина 2014з). После этого сведений о нём с территории Псковщины не поступало.

Виды (подвиды) птиц в Красной книге Псковской области (2014), у которых к 2023 году категории статусов редкости повысились

В третью группу птиц авторы предлагают включить 13 видов.

Малый лебедь *Cygnus bewickii* (популяция европейской части России). Редкий в Псковской области пролётный вид. В Красной книге Псковской области (2014) имел категорию статуса редкости 5 (Урядова 2014г). С конца XX века численность малого лебедя на пролёте в районе Псковско-Чудского озера увеличивалась (Борисов, Урядова, Щеблыкина 2014). Однако в 2021 году общее состояние популяции этого вида в европейской части России была оценена показателем редкости 3 (Розенфельд 2021). В связи с этим предлагается точно так же – категорией статуса редкости 3 – оценить состояние также той части вида, которая пролетает и останавливается на кормёжку и отдых в периоды сезонных миграций на Псковско-Чудской приозёрной низменности и рассматривается в качестве объекта охраны в обновлённой региональной Красной книге.

Пискулька *Anser erythropus*. Очень редкий в Псковской области пролётный вид с категорией статуса редкости 2 (Урядова 2014д). Новых сведений о нём после выхода региональной Красной книги из Псковской области не поступало. В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости этого вида – также 2 (Морозов 2021). Однако, анализируя новую картосхему расположения трёх фрагментов гнездового ареала пискульки и мест его зимовок, представленную В.В.Морозовым (2021), становится очевидно, что сезонный пролёт пискулек через Псковскую область может носить теперь лишь случайный характер, поэтому категория статуса редкости вида заслуживает более оценки 1.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид Псковской области. Материалы по его экологии на Псковско-Чудской приозёрной низменности были обобщены С.А.Фетисовым и И.В. Ильинским (2018). Новых данных, касающихся численности и распространения вида в 2013-2022 годах или встреч с выводками, не поступало. В Себежском Поозерье часть известных гнёзд больше не существует. Общая ситуация с наличием благоприятных мест для гнездования из-за масштабных рубок лесов и пожарами в последнее десятилетие ухудшилась. В связи с этим предлагается оценивать современное состояние псковской популяции вида категорией статуса редкости не 3, как в 2014 году (Шемякина 2014и), а 2 (популяция,

сокращающаяся в численности), хотя при обновлении в 2021 году Красной книги Российской Федерации его статус остался прежним – 3 (Белоусова 2021).

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. В 2014 году была справедливо охарактеризована В.В.Борисовым (2014ж) как недостаточно изученный, нерегулярно пролётный, случайно гнездящийся (перелётный) и случайно зимующий вид, встречающийся в Псковской области на границе своего ареала, и отнесена им к группе птиц с категорией статуса редкости 4. В 2014-2023 годах, однако, помимо встреч одиночных поганок, например, в Себежском районе (Григорьев, Косенков, Фетисов 2019; Фетисов и др. 2023), размножение нескольких пар удалось подтвердить документально в Островском, Невельском и Себежском районах (Косенков, Покотилов, Фетисов 2021), а зимовку 2 особей в 2022/23 году на реке Великой – в Опочецком районе (Фетисов, Яковлева, Косенков 2023). В связи с этим малую поганку можно охарактеризовать повторно как редкий, нерегулярно пролётный, гнездящийся и случайно зимующий вид в Псковской области с категорией статуса редкости 3.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Была занесена в региональную Красную книгу в 2014 году как редкий нерегулярно пролётный и гнездящийся (перелётный) в Псковской области вид с категорией статуса редкости 3 (Урядова 2014е), хотя в 2001-2013 годах было известно единственное место её гнездования – национальный парк «Себежский» (Фетисов 2013, 2017а). Почти ежегодно одна пара гнездилась в Себежском районе и в последующие годы, вплоть до 2023 года (Фетисов и др. 2023). Обзор сведений об этой поганке в Псковской области выполнен С.А.Фетисовым (2019в). Лишь в 2022 году другая пара впервые гнездилась на озере Здраное в Новоржевском районе (Григорьев, Бардин 2022). Таким образом, категория статуса редкости у этого вида в обновлённой региональной Красной книге, несомненно, должна быть не менее 2. При том, что в обновлённой Красной книге Российской Федерации, в которую красношейная поганка была впервые внесена в 2021 году, этот её показатель – также 2 (Мищенко, Тарасов 2021). Неблагоприятные факторы для размножения данного вида в Себежском районе – позднее и неполное наполнение водой рыбоводного пруда и хищничество серых ворон *Corvus cornix* (Фетисов 2017а; Фетисов и др. 2023).

Сапсан *Falco peregrinus peregrinus* (номинативный подвид, популяция Северо-Западного федерального округа). Очень редкий пролётный, нерегулярно летующий подвид, встречающийся в Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Шемякина 2014к). В 2014-2022 годах в период размножения сапсанов несколько раз отмечали на Большом (Карачевском) Мху в Усвятском районе (Ивановский 2014), а в начале июня 2016 года – над болотом Копоты в национальном парке «Себежский» (Фетисов 2016б), однако ничто не указывало на их гнездование на этих

болотах. По данным, представленным в обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации (Сорокин, Морозов, Шилина 2021), ни один из известных в настоящее время очагов размножения или гнездования отдельных пар сапсана не находится в пределах Псковской области. В связи с этим логичнее судить о птицах, встреченных на Псковщине, по оценке состояния рассматриваемого номинативного подвида в целом, которая соответствует категории статуса редкости 1.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Очень редкий пролётный, гнездящийся вид, занесённый в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014ж). Был известен на Псковщине не менее, чем в 7 районах, но в 2013-2021 годах сведения о нём поступили только из двух. В частности, в Гдовском районе в 2014 году 2 пары отмечены в Ремдовском заказнике; 2 найденных там гнезда были с большой долей вероятности определены как постройки больших подорликов (Пчелинцев, Сиденко 2015; Пчелинцев, Сейн 2015; Пчелинцев 2016; Сейн и др. 2018). Кроме того, в 2018 году подорлик встречен вблизи границы того же района с Ленинградской областью (Храбрый, Весёлкин 2018). В Себежском районе большой подорлик не раз был зарегистрирован в гнездовой период в пойме реки Нища ниже моста на шоссе Опочка – Полоцк, но найти гнездо там не удалось (Ивановский 2014; Фетисов 2014в, 2016б, в; Фетисов, Фёдоров 2014), а в последние годы не удалось встретить и самих птиц. По данным, представленным в обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации, в которую этот вид занесён с категорией статуса 2 (Мельников, Рябцев 2021), в последние десятилетия наблюдается сокращение всей европейской части ареала большого подорлика, в первую очередь в северных его районах. К тому же в Нечернозёмном центре европейской части России, включая Псковскую область, этот вид не входит ни в одну из гнездовых группировок в пределах крупных пойменных лесных комплексов, а вне этих группировок он очень редок (Мельников, Рябцев 2021). Учитывая всё это, на наш взгляд, состояние популяции большого подорлика на Псковщине соответствует в настоящее время категории статуса редкости 1.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. К XXI веку стал повсеместно редким в Псковской области и занесён в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Фёдорова 2014з). С таким же показателем малый подорлик внесён в обновлённую в 2021 году Красную книгу Российской Федерации (Мищенко 2021б), хотя при этом оговаривается, что в лесной зоне характерно неравномерное пространственное распределение этого вида. В частности, на территориях с давно заброшенными сельскохозяйственными угодьями (его основными кормовыми биотопами в лесной зоне) малый подорлик очень редок, несмотря на наличие благоприятных гнездовых биотопов. Именно это мы и наблюдаем теперь – после периода «перестройки» и произошедшей деградации в сельском хозяйстве – в большинстве районов Псковской

области. По данным, изложенным в обзорной статье С.А.Фетисова (2022в), категория статуса редкости малого подорлика более соответствует в настоящее время показателю 2.

Мородунка *Xenus cinereus*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В послевоенный период отмечена на гнездовье только на реке Великой под Псковом; первый выводок найден там в 2002 году в урочище Выбутские пороги (Бардин, Фетисов 2019). Вид занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014л). После этого мородунка была встречена только в том же урочище (Косенков, Фетисов 2018а), а все сведения о ней на Псковщине обобщены в статье С.А.Фетисова (2020б). По состоянию на 2023 год категория статуса редкости мородунки несомненно заслуживает показателя 1.

Удод *Uria eops*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. Во второй половине XX века отмечен на гнездовании не менее, чем в 6 районах (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 4 (Яблоков 2014о). В 2014-2022 годах удонов неоднократно встречали в Псковском Поозерье: в Невельском, Новосокольническом, Пустошкинском и Себежском районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022; В.А.Гумаров, С.Л.Занин, А.Е.Романов устн. сообщ.). При обновлении региональной Красной книги в 2023 году целесообразно поменять удода категорию статуса редкости с 4 на 3.

Средний пёстрый, или вертлявый дятел *Dendrocopos medius*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид Псковской области. В XXI веке его стали, тем не менее, всё чаще встречать на Псковщине, но в 2014 году занесли в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 4 (Фёдорова 2014и). В 2014-2022 годах встречи с этим дятлом зарегистрированы в Новоржевском, Печорском, Порховском, Псковском, Пушкиногорском и Себежском районах (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022; Фетисов и др. 2023). Увеличивающаяся в последнее десятилетие экспансия гнездового ареала среднего дятла привела к тому, что он был исключён из списка охраняемых видов птиц при обновлении в 2021 году Красной книги Российской Федерации (2021), но в Псковской области, находящейся вблизи северной границы распространения данного вида, его численность и характер распространения пока что полностью соответствуют в региональной Красной книге категории статуса редкости 3.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. Редкий пролётный и гнездящийся (перелётный) вид Псковской области. Единственное гнездо найдено в 1982 году в Себежском районе на озере Осыно; позднее вид зарегистрирован в 7 районах; наиболее многочислен в Себежском Поозерье и в дельте реки Великой (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 4 (Шемякина 2014м). В 2014-2022 годах новые сведения о соловьином сверчке поступили из 5 районов: Гдовского, Куньинского, Новоржевского, Себежского и Усвятского,

а также со стыка Невельского, Новосокольнического, Пустошкинского и Себежского (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Региональный обзор по этому виду выполнен С.А.Фетисовым (2015б). В настоящее время, учитывая все новые данные, следует внести этого сверчка в группу охраняемых птиц для обновляемой Красной книги Псковской области с категорией статуса редкости 3.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Пролётный и гнездящийся (перелётный) вид. В последние 30-35 лет стала, как и повсеместно в европейской части России, очень редка и занесена в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Урядова 2014ж). Новые сведения о гнездовании всего одной пары ястребиных славков в национальном парке «Себежский» и обзор по распространению и экологии этого вида в Псковской области представлены в статье А.В.Бардина, Г.Л.Косенкова и С.А.Фетисова (2019). По их данным, в обновлённой региональной Красной книге данный вид заслуживает категории статуса редкости 1.

Виды (подвиды) птиц в Красной книге Псковской области (2014), у которых к 2023 году категории статусов редкости понизились

Следуя новым сведениям, полученным в 2014-2023 годах, к четвёртой группе птиц целесообразно отнести 6 видов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий, пролётный, гнездящийся, зимующий вид, занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Борисов 2014з). В 2014-2023 годах не менее 20-25 пар этого вида гнездились только на восточном берегу Псковско-Чудского озера, а ещё не менее 10-15 пар – в остальной части области (Пчелинцев 2016). По другим оценкам, на конец 2018 года численность популяции орланов на восточном берегу Псковско-Чудского озера составляла 35-40 пар на 1000 км² (Сейн и др. 2018). Всего в 2014-2018 годах на полуострове Ремда обнаружено 31 гнездо и 30 гнездовых участков орлана-белохвоста (Пчелинцев, Сейн 2020; Сейн и др. 2018, 2020). Новые встречи орланов в регионе зарегистрированы в Гдовском, Псковском и Себежском районах. В связи с возросшей численностью орланов в последнее десятилетие целесообразно оценить состояние их популяции в Псковской области категорией статуса редкости 5, как это было сделано для всего этого вида при обновлении в 2021 году Красной книги Российской Федерации (Пчелинцев 2021а). Проблемы сохранения лесных местообитаний для гнездования орлана-белохвоста обсуждались М.В.Сиденко (2018).

Беркут *Aquila chrysaetos*. Повсеместно редкий пролётный, гнездящийся в числе 5-7 пар, зимующий вид, занесённый в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 1 (Яблоков 2014п). В послевоенный период его гнёзда известны в 4 из 24 районов. Основные места размножения беркута на Псковщине – Полистово-Ловатская болотная система, Радилдовское болото, Ремдовский заказник, отчасти Себежское Поозерье

(Пчелинцев 2016; Бардин, Фетисов 2019; и др.). В обновлённой в 2021 году Красной книге Российской Федерации категория статуса редкости беркута – 3 (Пчелинцев 2021б). Несомненно, что она несколько выше в последние годы также в Псковской области; по крайней мере, в 2014-2018 годах только в заказнике «Ремдовский» удалось обнаружить 5 гнёзд на 3-4 разных гнездовых участках (Пчелинцев, Сейн 2015; Сейн и др. 2018, 2020). Кроме того, находки на Псковщине меченых птиц показывают, что население беркута здесь, вероятно, регулярно пополняется за счёт молодых особей из других стран, например из Финляндии (Фетисов, Фёдоров, Бардин 2020). Таким образом, целесообразно отнести «псковского» беркута к группе охраняемых птиц с категорией статуса редкости 2.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Редкий пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид, ведущий очень скрытный образ жизни. Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014н). После 2014 года сведения о находках пастушков последовали, однако, из 6 районов, причём в Новоржевском районе было найдено несколько его гнёзд, а в Себежском районе этот вид был встречен, как минимум, дважды в зимний период. Кроме того, учёты пастушка на территории национального парка «Себежский» с помощью голосового манка показали, что численность этого вида может «увеличиваться» в 2-3 раза после того, как во время проведения учётов начинают применять акустические аттрактанты (Фетисов 2023б). В связи с этим целесообразно уменьшить этому виду категорию статуса редкости до 4, как неопределённому по статусу виду, требующему дополнительного изучения.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Пролётный, гнездящийся (перелётный) вид. Известен на гнездовании, как минимум, в 7 районах Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Гнёзда найдены в Бежаницком, Гдовском и Куньинском районах (Фетисов, Головань, Леоке 1998; Шемякина, Яблоков 2013; Фетисов 2018б). Номинативный подвид *Numenius arquata arquata* данного вида был занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 2 (Яблоков 2014р). После этого новые сведения о нём поступали из Гдовского, Куньинского, Печорского, Плюсского, Порховского, Псковского и Усвятского районов, а также из заповедника «Полистовский» и национального парка «Себежский» (Бардин, Мусатов, Фетисов 2022). Наряду с этим в 2021 году – при обновлении Красной книги Российской Федерации – номинативный подвид большого кроншнепа на территории Псковской области был исключён из списка охраняемых до 2021 года (Свиридова 2021). В связи с этим целесообразно отнести этот номинативный подвид к группе охраняемых на Псковщине птиц с категорией статуса редкости 5 (в качестве восстанавливаемого и восстанавливающегося подвида).

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Редкий и нерегулярно пролётный вид. В последние десятилетия встречался несколько раз, в том числе в

Полистовском заповеднике и около Печор (Бардин, Фетисов 2019). Занесён в Красную книгу Псковской области с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014о). После этого, за 10 лет, всего один поручейник был встречен 24 июня 2016 в песчаном карьере у посёлка Заньково в Островском районе (Мильто 2017). Так что – по крайней мере, до выяснения точного характера пребывания поручейника на Псковщине – целесообразно отнести его к группе охраняемых, но недостаточно изученных птиц с категорией статуса редкости 4.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Очень редкий круглогодично встречающийся вид, отмеченный в Псковской области в послевоенное время всего несколько раз (Бардин, Фетисов 2019) и занесённый в региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 3 (Шемякина 2014п). После этого одного хохлатого жаворонка удалось сфотографировать летом 2019 в Гдовском районе (Григорьев, Косенков, Фетисов 2019), а стайку жаворонков встретить осенью 2010 в Новоржевском районе (Григорьев 2016а). В настоящее время было бы целесообразно получить дополнительные сведения об этом виде, а его отнести как недостаточно изученный в регионе вид к группе охраняемых птиц с категорией статуса редкости 4, тем более, что, по данным В.Ю.Архипова (2014), гнездовой ареал хохлатого жаворонка простирается на Северо-Западе европейской части России на север лишь до Ленинградской области, т. е. на Псковщине этот вид очень редок и селится спорадично, отдельными парами, на пределе своего распространения.

Новые виды (подвиды) птиц Псковской области, которые нуждаются во внесении в региональную Красную книгу в 2023 году

При отборе нами новых видов-кандидатов для занесения в обновляемый список птиц для Красной книги Псковской области мы отдельно рассмотрели две группы птиц.

1) В первую группу мы отнесли все виды из обновлённой в 2021 году Красной книги Российской Федерации (2021), отмеченные в Псковской области (как субъекте Российской Федерации). Таких видов оказалось всего 38, однако 21 вид из них уже был внесён в Красную книгу Псковской области (2014). Среди них: среднерусская белая куропатка, малый лебедь (популяция европейской части России), пискулька, чернозобая гагара (центрально-европейская популяция), красношейная поганка, чёрный аист, кобчик, сапсан (номинативный подвид за исключением Республики Башкортостан), скопа, орлан-белохвост, змеяед, малый подорлик, большой подорлик, беркут, кулик-сорока, южная золотистая ржанка, чеграва, малая крачка, обыкновенная горлица, филин и сизоворонка. Все они уже упомянуты в нашей статье выше.

Ещё 4 вида (подвида) птиц из рассматриваемого нами списка – белоглазый нырок (Джамирзоев, Букреев 2021), балтийский чернозобик (Мищенко 2021а), вертлявая камышевка (Калякин, Гришанов 2021) и

европейская белая лазоревка (Конторщиков 2021б) – были занесены в список охраняемых птиц Псковщины, как уже отмечено выше, не корректно. (Два из них – залётные для Псковской области, а два других значились в списке птиц региона без каких-либо оснований.) Помимо того, к этим видам следует добавить также розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* (Маловичко, Мнацеканов 2021), атлантическую чёрную казарку *Branta bernicla hrota* (атлантическая популяция) (Гаврило 2021), мандаринку *Aix galericulata* (Шохрин, Пронкевич 2021), красного коршуна *Milvus milvus* (Гришанов 2021), степного луны *Circus macrourus* (Соколов, Морозов 2021), кречета *Falco rusticolus* (Сорокин, Морозов 2021), степную пустельгу *Falco naumanni* (Букреев, Джамирозев 2021), шилоклювку *Recurvirostra avosetta* (Мнацеканов 2021), хрустана *Eudromias morinellus* (Корольков 2021), черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* (Зубакин 2021в) и балтийского чистика *Serpheus grylle* (Высоцкий 2021), которые имеют статусы залётных или очень редких, случайно пролётных птиц в Псковской области (Бардин, Фетисов 2019, 2020; Бардин и др. 2023).

Наряду с этим 2 вида птиц, занесённых в 2021 году в обновлённую Красную книгу Российской Федерации (2021) и встречающихся на Псковщине, должны быть занесены также в обновлённую Красную книгу Псковской области, т. к. этот регион является субъектом Российской Федерации, а эти виды, хоть и редко, но закономерно появляются на её территории.

Клуша *Larus fuscus*. Впервые занесена в 2021 году в Красную книгу Российской Федерации (2021) с категорией статуса редкости 2 (Тертицкий 2021). В Псковской области это пролётный вид, встречающийся обычно под Псковом или на Псковско-Чудском озере (Фетисов 2018б); в частности, была сравнительно обычной, особенно осенью, до наступления морозов, на свалке под Псковом (Тарасов 2005). Правда, в 2014-2023 годах отмечено всего две встречи этого вида в Гдовском районе: одна – 18 июля 2016 на берегу Чудского озера у деревни Сторожинец (Мильто 2017), другая – в 2018 году неподалёку от границы с Ленинградской областью (Храбрый, Весёлкин 2018). Для начала целесообразно занести клушу в обновлённую региональную Красную книгу либо с категорией статуса редкости 2 (как в Красной книге Российской Федерации) либо с показателем 4 (как недостаточно изученного на Псковщине вида).

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*. Впервые занесена в 2021 году в Красную книгу Российской Федерации (2021) с категорией статуса редкости 2 (Рымкевич, Вальчук, Стрельников 2021). При этом Псковская область не была включена в состав современного гнездового ареала данного вида, хотя в этом регионе эта овсянка – пролётный и гнездящийся вид (Бардин, Фетисов 2019). Так, она была известна на пролёте ещё в Псковской губернии (Дерюгин 1897; Зарудный 1910). В послевоенный период её первые выводки найдены в 1981 году в верховьях реки Псковы (Ильинский, Пукинский,

Фетисов 1985, 2014), а позднее – на берегу Псковского озера (Ильинский, Фетисов 1998) и под городом Себеж, в Псковском Поозерье (Фетисов и др. 2002). В настоящее время овсянка-ремез и там стала, как в других местах, очень редкой. К тому же Псковская область для неё – западный предел распространения вида, в связи с чем следует занести его в обновлённую региональную Красную книгу с категорией статуса редкости 1.

2) Во вторую группу мы отобрали 4 вида из прочих редких в настоящее время птиц Псковской области, которые ещё не рассматривались нами выше, но также нуждаются в охране и в мероприятиях, способных увеличить численность их популяций в условиях Псковщины.

Луток *Mergellus albellus*. Издавна был редким пролётным и случайно зимующим видом Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Чаше встречался на Псковско-Чудском озере (Фетисов 2022г), гораздо реже – в Псковском Поозерье и других местах. Несколько случаев зимовок известно в Псковском уезде, Опочечком и Себежском районах (Фетисов, Яковлева 2014). В 2021-2022 годах было зарегистрировано три выводка лутка в Себежском районе (Пукинская 2021; Фетисов 2022д; Фетисов и др. 2023). В связи с сокращением мест обитания этого вида в южной части его разрозненного гнездового ареала занесён в Красную книгу Республики Беларусь (2015), соседнего с Псковщиной региона. В 2023 году целесообразно занести лутка в список птиц обновлённой Красной книги Псковской области с категорией статуса редкости 3.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Очень редкий нерегулярно пролётный, случайно гнездящийся вид (Бардин, Фетисов 2019). Отмечена весной 1894 года в дельте реки Великой (Зарудный 1910). 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 2014в). В 2005 году гнездо с птенцами найдено на пруду в Бежаницком районе (Контиокорпи, Лэтьенен 2005), в 2023 году – ...в Новоржевском районе (Бардин, Рябинин 2023). **Внести в список литературы.** В 2023 году заслуживает занесения в список птиц обновлённой Красной книги Псковской области с категорией статуса редкости 2.

Малая желтоголовая трясогузка *Motacilla werae*. Сравнительно новый гнездящийся вид Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Выводок этой трясогузки впервые встречен в 2004 году в Бежаницком районе у озера Полисто (Яблоков 2004), второй и третий – в том же районе между деревнями Липовец-Завещевский и Залешье (Контиокорпи, Лэтьенен 2005; Волков, Фетисов 2010). Новые места размножения были найдены позднее на северо-западе Бежаницкого района на участке от деревень Рябкино и Райское до посёлка городского типа Бежаницы (Бардин, Рябинин 2020). Для других районов Псковской области сообщений о встречах этого вида пока нет. В связи с этим целесообразно занести его в список птиц обновлённой Красной

книги Псковской области с категорией статуса редкости 3.

Кедровка (ореховка) европейского подвида *Nucifraga caryocatactes caryocatactes*. Малочисленный гнездящийся, зимующий, инвазионный подвид (Бардин, Фетисов 2019). 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; Яблоков, Струкова 2000; Яблоков, Васильев 2006; Шемякина, Яблоков 2013; и др.). Однако в конце XX и в начале XXI века ореховка начала встречаться всё реже. Обзорных и специальных работ по данному виду в условиях Псковской области никто не проводил. В связи с чем следует занести его в список птиц обновлённой региональной Красной книги с категорией статуса редкости 4 (в качестве недостаточно изученного вида).

Таким образом, подытоживая всё изложенное нами выше, следует отметить, что для обновления списка птиц для Красной книги Псковской области в 2023 году мы предлагаем занести в неё 66 видов из 14 отрядов⁴. Среди них:

отряд Курообразные Galliformes: белая куропатка (подвид среднерусская белая куропатка) (1);

отряд Гусеобразные Anseriformes: лебедь-кликун (3), малый лебедь (3), пискулька (1), луток (3), большой крохаль (3);

отряд Гагарообразные Gaviiformes: черnozобая гагара (1);

отряд Аистообразные Ciconiiformes: волчок (3), чёрный аист (2);

отряд Поганкообразные Podicipediformes: малая поганка (3), серошёркая поганка (3), черношейная поганка (2), красношейная поганка (2);

отряд Соколообразные Falconiformes: пустельга (2) кобчик (4), дербник (3), сапсан (1), скопа (3), орлан-белохвост (5), змееяд (3), полевой лушь (3), малый подорлик (2), большой подорлик (1), беркут (2);

отряд Журавлеобразные Gruiformes: водяной пастушок (4), малый погоньш (4), погоньш (3);

отряд Ржанкообразные Charadriiformes: кулик-сорока (материковый подвид) (3), золотистая ржанка (подвид южная золотистая ржанка) (3), гаршнеп (1), дупель (2), большой веретенник (3), средний кроншнеп (3), большой кроншнеп (5), травник (3), поручейник (4), большой улит (3), мородунка (1), турухтан (2), клуша (2 или 4), чеграва (3), малая крачка (1), белокрылая крачка (3);

отряд Голубеобразные Columbiformes: клинтух (2), горлица (2);

отряд Совообразные Strigiformes: филин (1), бородатая неясыть (3),

⁴ Названия видов, порядок их перечисления в новом списке и принадлежность к определённым отрядам даны авторами статьи согласно сводки Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014). В скобках после названия каждого вида цифрами обозначены рекомендуемые категории статусов редкости этих видов.

мохноногий сыч (3), воробьиный сычик (3), болотная сова (3);
отряд Ракшеобразные Coraciiformes: сизоворонка (1), зимородок (3);
отряд Птицы-носороги Vucerotiformes: удод (3);
отряд Дятлообразные Piciformes: средний пёстрый дятел (3), трёхпалый дятел (3), зелёный дятел (3);
отряд Воробьеобразные Passeriformes: хохлатый жаворонок (4), полевой конёк (3), малая желтоговая трясогузка (3), соловьиный сверчок (3), ястребиная славка (1), ремез (3), серый сорокопут (номинальный подвид) (3), кедровка (4), европейский вьюрок (4), овсянка-ремез (1).

Литература

- Авданин В.О., Розов Н.Г., Виноградов В.Г. 1998. Псковско-Чудская приозерная низменность // *Водно-болотные угодья России. Том 1. Водно-болотные угодья международного значения*. М.: Wetlands Internat. Publ. 47: 56-64.
- Архипов В.Ю. 2014. Хохлатый жаворонок // *Полный определитель птиц европейской части России*. В 3 ч. М. 3: 21-23.
- Бабушкин М.В., Кузнецов А.В. 2021. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 602-604.
- Бардин А.В. 2001. Канареечный вьюрок *Serinus serinus* в г. Печоры и его окрестностях (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (140): 324-327.
- Бардин А.В. 2016а. Зимующие лебеди *Cygnus olor* и *C. cygnus* в Старом Изборске в 2015/16 году // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1246): 457-459.
- 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., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: чеграва *Hydroprogne caspia*, речная крачка *Sterna hirundo*, чёрная крачка *Chlidonias niger* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1963): 3800-3806.
- Бардин А.В., Косенков Г.Л., Леншин А.А., Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2023. Вторая регистрация мандаринки *Aix galericulata* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2268): 372-378.
- Бардин А.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: ястребиная славка *Sylvia nisoria* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1814): 3993-4011.
- Бардин А.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2022. Изучение редких видов птиц Псковской области после создания региональной Красной книги // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2219): 3627-3657.
- Бардин А.В., Рябинин А.В. 2020. О желтоголовой трясогузке *Motacilla citreola* в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1939): 2839-2843.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2020. Находка в Псковской области мандаринки *Aix galericulata*, окольцованной в Великобритании // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1913): 1781-1784.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2021. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: сизоворонка *Coracias garrulus* // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2051): 1459-1477.
- Белик В.П. 2021. Змееяд *Circaetus gallicus* (J.F.Gmelin, 1788) // *Красная книга Российской Федерации*.

- Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 617-619.
- Белоусова А.В. 2021. Чёрный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 548-550.
- Беляева Л.А., Григорьев Э.В. 2021. Зимние встречи зимородка *Alcedo atthis* и белой трясогузки *Motacilla alba* в Великих Луках // Рус. орнитол. журн. **30** (2045): 1197-1199.
- Борисов В.В. 2014а. Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* Vieillot, 1817 // Красная книга Псков. обл. Псков. 454.
- Борисов В.В. 2014б. Белая лазоревка *Parus cyanus* Pallas, 1770 // Красная книга Псков. обл. Псков: 454.
- Борисов В.В. 2014в. Скопа – *Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758 // Красная книга Псков. обл. Псков: 406.
- Борисов В.В. 2014г. Змеяед – *Circaetus gallicus* Gmelin, 1788 // Красная книга Псков. обл. Псков: 408.
- Борисов В.В. 2014д. Погоныш – *Porzana porzana* Linnaeus, 1766 // Красная книга Псков. обл. Псков: 412.
- Борисов В.В. 2014е. Обыкновенный серый сорокопут – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 (подвид *excubitor*) // Красная книга Псков. обл. Псков: 452.
- Борисов В.В. 2014ж. Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) // Красная книга Псков. обл. Псков: 396.
- Борисов В.В. 2014з. Орлан белохвост – *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 // Красная книга Псков. обл. Псков: 412.
- Борисов В.В., Слукин К.Д., Шемякина О.А., Щерблыкина Л.С. 2021. Встреча огаря *Tadorna ferruginea* в Пскове // Рус. орнитол. журн. **30** (2125): 4819-4823.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С. 2014а. Видовой состав и плотность населения птиц аэродрома города Пскова // Вестн. Псков. ун-та. Сер. естеств. и физ.-мат. Науки. 5: 3-11.
- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С. 2014. Роль Псковско-Чудского озера в гнездовании и осенних миграциях лебедей // Вестн. Псков. гос. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки». Псков. 4: 3-14.
- Брагин Е.А., Белик В.П. 2021. Кобчик *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 661-663.
- Букреев С.А., Джамирзоев Г.С. 2021. Степная пустельга *Falco naumanni* (Fleischer, 1818) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 663-666.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Потенциальная орнитологическая ООПТ в Бежаницком районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. **19** (611): 2039-2043.
- Волков С.В., Шариков А.В. 2021. Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 781-783.
- Высоцкий В.Г. 2021. Балтийский чистик *Cerphus grylle* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 780-781.
- Гаврило М.В. 2021. Чёрная казарка *Branta bernicla* (Linnaeus, 1758) (атлантическая популяция) // Красная книга Российской Федерации: Животные. 2-е изд. М.: 554-556.
- Григорьев Э.В. 2016а. 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. 2018а. Первая находка гнезда большого веретенника *Limosa limosa* в Новоржевском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. **27** (1622): 2735-2737.
- Григорьев Э.В. 2018б. Первая находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области // Рус. орнитол. журн. **27** (1617): 2570-2572.
- Григорьев Э.В. 2018в. Гнездование белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* на озере

- Зданое в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1571): 897-899.
- Григорьев Э.В. 2019а. Гнездование большого веретенника *Limosa limosa* у Новоржева (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1781): 2660-2663.
- Григорьев Э.В. 2019б. Ещё одна находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1777): 2525-2527.
- Григорьев Э.В. 2020а. Ещё одна находка гнезда большого веретенника *Limosa limosa* под Новоржевом // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1934): 2642-2644.
- Григорьев Э.В. 2021а. Колония чайковых птиц на озере Зданое (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2105): 3983-3991.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016. 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. 2022. Красношейная поганка *Podiceps auritus* гнездится на озере Зданое (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2203): 2908-2912.
- Григорьев Э.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Материалы о птицах для ведения Красной книги Псковской области и России, собранные в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1778): 2543-2557.
- Гришанов Г.В. 2021. Красный коршун *Milvus milvus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 605-606.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии. // *Труды С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт. Отд. зоол. и физиол.* **27** (3): 17-38.
- Джамирзоев Г.С., Букреев С.А. 2021. Белоглазый нырок *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 587-589.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Записки Импер. АН по физ.-мат. отд-нию*. Сер. 8. **25** (2): 1-181.
- Зубакин В.А. 2021а. Чеграва *Hydroprogne caspia* (Pallas, 1770) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 771-773.
- Зубакин В.А. 2021б. Малая крачка *Sterna albifrons* (Pallas, 1764) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 774-776.
- Зубакин В.А. 2021в. Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* (Pallas, 1773) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 761-763.
- Ивановский В.В. 2014. Редкие птицы верховых болот по границе Белоруссии и России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4137-4151.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 1985. Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы // *Экология птиц в репродуктивный период*. Межвуз. сб. научн. трудов. Л.: 89-113.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 2014. Материалы к летней орнитофауне бассейна реки Псковы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (964): 319-343. [1985].
- 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. 1998. 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. (*Труды СПбОЕ*. Сер. 6. **1**).
- +Калякин М.В., Гришанов Г.В. 2021. Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 795-796.

- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М.: 1-171.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: 1-256.
- Контиокорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **14** (305): 1071-1073.
- Контрощиков В.В. 2021а. Среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* (Serebrovsky, 1926) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 667-669.
- Контрощиков В.В. 2021б. Европейская белая лазоревка *Parus cyanus cyanus* (Pallas, 1770) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 803-804.
- Корольков М.А. 2021. Хрустан *Eudromias morinellus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 712-713.
- Косенков Г.Л., Покотилов В.Г., Фетисов С.А. 2021. Новые сведения о малой поганке *Tachybaptus ruficollis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2053): 1545-1559.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018а. Новые встречи охраняемых и редких птиц на Выбутских порогах реки Великой // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3355-3361.
- Красная книга Псковской области*. 2014. Псков: 1-544.
- Красная книга Республики Беларусь. Животные: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных*. 2015. 4-е изд. Минск: 1-317.
- Красная книга Российской Федерации. (Животные)*. 2001. М.: 1-860.
- Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2021. 2-е изд. М.: 1-1128.
- Маловичко Л.В., Мнацеканов Р.А. 2021. Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 526-529.
- Маловичко Л.В., Нумеров А.Д. 2021. Сизоворонка *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 787-789.
- Мальчевский А.С. 1967. Орнитологические исследования в Ленинградской области // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике. Труды V Прибалт. орнитол. конф.* Таллин: 48-56.
- Мельников В.Н., Рябцев В.В. 2021. Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 625-626.
- Методические рекомендации по ведению Красной книги субъекта Российской Федерации*. 2006. М.: 1-20.
- Мешков М.М. 1963. Осенний пролёт птиц в 1959-1961 гг. на восточном побережье Псковского озера // *Сообщ. Прибалт. комис. по изуч. миграций птиц АН Эст ССР*. Тарту. 2: 43-58.
- 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. 2021а. Балтийский чернозобик *Calidris alpina schinzii* (С.Л.Брем, 1822) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 731-732.
- Мищенко А.Л. 2021б. Малый подорлик *Aquila rotarina* (С.Л.Брем, 1831) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 627-628.
- Мищенко А.Л., Антонов Ф.И. 2021. Чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) (центрально-европейская популяция) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 516-518.
- Мищенко А.Л., Белик В.П. 2021. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 789-791.

- Мищенко А.Л., Гришанов Г.В. 2021. Южная золотистая ржанка *Pluvialis apricaria apricaria* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 707-708.
- Мищенко А.Л., Тарасов В.В. 2021. Красношейная поганка *Podiceps auritus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 520-522.
- Мнацеканов Р.А. 2021. Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 716-719.
- Морозов В.В. 2021. Пискулька *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 561-563.
- Приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18.07.2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области».
- Пукинская Л.Ю. 2021. Заметка о встрече выводков лебедя-кликуну *Cygnus cygnus* и лутка *Mergellus albellus* в Себежском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2131): 5109-5112.
- Пчелинцев В.Г. 2016. О численности и некоторых вопросах биологии крупных видов хищных птиц Ленинградской области и сопредельных территорий // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1381): 4958-4962.
- Пчелинцев В.Г. 2021а. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 638-640.
- Пчелинцев В.Г. 2021б. Беркут *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 633-635.
- Пчелинцев В.Г., Сейн Г. 2015. Мониторинг некоторых видов хищных птиц в государственном природном заказнике «Ремдовский» (Псковская область) // *Труды заповедника «Присурский»*. **30**, 2: 119-122.
- Пчелинцев В.Г., Сейн Г. 2020. Мониторинг некоторых видов хищных птиц в государственном природном заказнике «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2001): 5517-5522.
- Пчелинцев В.Г., Сиденко М.В. 2015. Крупные хищные птицы Ремдовского заказника (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1176): 2858-2862.
- Розенфельд С.Б. 2021. Малый лебедь *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830) (популяция европейской части России) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 577-579.
- Рымкевич Т.А., Вальчук О.П., Стрельников Е.Г. 2021. Овсянка-ремеж *Ocyris rusticus* (Pallas, 1776) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 811-814.
- 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.
- Сарычев В.С. 2021. Кулик-сорока (материковый подвид) *Haematopus ostralegus longipes* (Buturlin, 1910) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 719-722.
- Свиридова Т.В. 2021. Большой кроншнеп *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758). Номинативный подвид *Numenius arquata arquata* (Linnaeus, 1758) (популяции Калининградской обл., Центрального, Южного, Северо-Кавказского и Приволжского федеральных округов, за исключением Кировской обл. и Пермского края) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 745-747.
- 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. Матер. конф. Спецвып.* 1: 65-66.
- Сейн Г., Пчелинцев В.Г., Селлис У., Сиденко М.В., Вяли Ю. 2020. Результаты

- пятилетнего изучения крупных хищных птиц на полуострове Ремда (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2004): 5638-5639.
- Сиденко М.В. 2014. Встречи редких видов птиц на территории заказника «Ремдовский» (Псковская область) в 2013 году // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий*. 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.
- Сиденко М.В. 2018. О проблемах сохранения лесных местообитаний редких видов птиц на КОТР «Псковско-Чудское озеро и окрестности» // *Актуальные проблемы охраны птиц*. М.; Махачкала: 116-121.
- Соколов А.Ю., Морозов В.В. 2021. Степной лунь *Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 607-609.
- Сорокин А.Г., Морозов В.В. 2021. Кречет *Falco rusticolus* (Linnaeus, 1758.) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 651-653.
- Сорокин А.Г., Морозов В.В., Шилина А.П. 2021. Сапсан *Falco peregrinus peregrinus* (Tunstall, 1771) (номинативный подвид за исключением Республики Башкортостан) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 656-658.
- Тарасов В.А. 2005. Заметки о редких видах птиц Псковской области // *Природа Псков. края*. СПб. 19: 16-20.
- Те Д.Е. 2018. Фауна и население птиц Европейской России. Квадрат 35VPC4. Псковская область // *Ежегодн. Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»*. 11: 33-41.
- Тертицкий Г.М. 2021. Клуша *Larus fuscus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 766-767.
- Урядова Л.П. 2014а. Белоглазый нырок – *Aythya nyroca* Gueldenstadt, 1770 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 404.
- Урядова Л.П. 2014б. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 416.
- Урядова Л.П. 2014в. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 444.
- Урядова Л.П. 2014г. Тундровый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell, 1830 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014д. Пискулька – *Anser erythropus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014е. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 397.
- Урядова Л.П. 2014ж. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* Bechstein, 1795 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 455.
- Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С. 1993. Наземные позвоночные животные Псковской области // *Краеведение и охрана природы*. Псков: 137-144.
- Фетисов С.А. 2005. Совы Псковской области // *Совы Северной Евразии*. М.: 75-101.
- 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. 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-кликун *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2014 в. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2014 год) // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социальнокультурных систем трансграничных регионов. Матер. междунаrod. науч.-практ. конф.* Псков: 259-261.
- Фетисов С.А. 2015а. Охраняемые птицы Псковской области: болотная сова *Asio flammeus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1117-1134.
- Фетисов С.А. 2015б. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А. 2016а. Зимовки лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.
- Фетисов С.А. 2016б. Особо охраняемые виды птиц национального парка «Себежский»: инвентаризация и мониторинг состояния популяций в 1982-2015 годах // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области*. Себеж: 156-208.
- Фетисов С.А. 2016в. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2016 год) // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Матер. междунаrod. науч.-практ. конф.* Псков: 194-200.
- Фетисов С.А. 2017а. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2017б. Летние встречи чернозобой гагары *Gavia arctica* в Псковском Поозерье и на сопредельных территориях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1489): 3511-3521.
- Фетисов С.А. 2018а. Чернозобая гагара *Gavia arctica* в районе Псковско-Чудского озера в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1571): 881-897.
- Фетисов С.А. 2018б. *Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»*. Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов. Себеж: 1-710. (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 6).
- Фетисов С.А. 2018в. Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* на восточной стороне Псковско-Чудского озера // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1676): 4861-4866.
- Фетисов С.А. 2018г. 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. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: волчок *Ixobrychus minutus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1771): 2249-2264.
- Фетисов С.А. 2019в. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: красношейная поганка *Podiceps auritus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1795): 3181-3198.
- Фетисов С.А. 2020а. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: гаршнеп *Lymnopus minutus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1878): 299-310.
- Фетисов С.А. 2020б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: мородунка *Xenus cinereus* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1879): 339-344.
- Фетисов С.А. 2021а. Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» //

- Рус. орнитол. журн.* **30** (2038): 866-875.
- Фетисов С.А. 2021б. Большой крохаль *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2041): 998-1006.
- Фетисов С.А. 2022а. Скопа *Pandion haliaetus* в национальном парке «Себежский» и в других местах Псковского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2239): 4571-4620.
- Фетисов С.А. 2022б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: мохноногий сыч *Aegolius funereus* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2212): 3315-3322.
- Фетисов С.А. 2022в. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: малый подорлик *Aquila pomarina* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2198): 2649-2679.
- Фетисов С.А. 2022г. Птицы Псковской области: луток *Mergellus albellus* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2203): 2889-2905.
- Фетисов С.А. 2022д. Первые случаи размножения лутка *Mergellus albellus* на водоёмах национального парка «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2217): 3547-3552.
- Фетисов С.А. 2023а. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: дупель *Gallinago media* // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2286): 1203-1217.
- Фетисов С.А. 2023б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: водяной пастушок *Rallus aquaticus* // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2305): 2145-2171.
- Фетисов С.А., Бардин А.В., Шемякина О.А. 2021. История авифаунистических исследований в Псковской области. 8. 2011-2020 годы // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2120): 4563-4605.
- 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., Грибков А.Д. 2022. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: бородатая неясыть *Strix nebulosa* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2205): 3002-3010.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 2018. Материалы к экологии чёрного аиста *Ciconia nigra* на Псковско-Чудской приозёрной низменности (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1649): 3711-3729.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский». В 2 ч. СПб. 2: 1-128. (Труды С.-Петербур. о-ва естествоисп. Сер. 6. 3).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Мусатов В.Ю. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: скопа *Pandion haliaetus*. Часть 1. Статус вида, распространение и численность // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1182): 3083-3118.
- Фетисов С.А., Косенков Г.Л., Яковлев А.Ю., Романов А.Е., Стукальцов А.И., Грибков А.Д. 2023. Новые сведения об охраняемых в Псковском и Белорусском Поозерьях птицах, отмеченных в национальном парке «Себежский» в 2022 году // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2282): 985-1005.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю. 2012. Охраняемые виды птиц Псковской области: среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (821): 2985-3021.
- Фетисов С.А., Строганова А.А. 2023. Вторая зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* и особенности его зимнего кормового поведения в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2295): 1633-1647.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А., Бардин А.В. 2020. Территориальные связи птиц Псковской области по данным кольцевания: беркут *Aquila chrysaetos* // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1991): 5052-5057.
- Фетисов С.А., Яблоков М.С. 2002. Малая крачка *Sterna albifrons* – новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. 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., Косенков Г.Л. 2023. Третий случай зимовки малой поганки *Tachybaptus (Podiceps) ruficollis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2262): 88-92.
- Фёдорова Е.Г. 2014а. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 399.
- Фёдорова Е.Г. 2014б. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 414.
- Фёдорова Е.Г. 2014в. Полевой лунь – *Circus cyaneus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 407.
- Фёдорова Е.Г. 2014г. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 437.
- Фёдорова Е.Г. 2014д. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 438.
- Фёдорова Е.Г. 2014е. Зелёный дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 447.
- Фёдорова Е.Г. 2014ж. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 409.
- Фёдорова Е.Г. 2014з. Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 410.
- Фёдорова Е.Г. 2014и. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 448.
- Храбрый В.М., Весёлкин А.Г. 2018. Фауна и население птиц Европейской России. Квадраты 35VNF1 и 35VNF2. Ленинградская и Псковская области // *Ежегодн. Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»*. 11: 6-15.
- Шемякина О.А. 2004. Новая встреча канареечного вьюрка *Serinus serinus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (269): 757-758.
- Шемякина О.А. 2014а. Чернозобик – *Calidris alpina* Linnaeus, 1758 (подвид *schinzii*) // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 428.
- Шемякина О.А. 2014б. Малый погоныш – *Porzana parva* Scopoli, 1769 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014в. Дупель – *Gallinago media* Latham, 1787 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 430.
- Шемякина О.А. 2014г. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 432.
- Шемякина О.А. 2014д. Травник – *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 424.
- Шемякина О.А. 2014е. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014ж. Трёхпалый дятел – *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 449.
- Шемякина О.А. 2014з. Канареечный вьюрок, европейский вьюрок – *Serinus serinus* (Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 458.
- Шемякина О.А. 2014и. Чёрный аист – *Ciconia nigra* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 400.
- Шемякина О.А. 2014к. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 413.
- Шемякина О.А. 2014л. Мородунка – *Xenus cinereus* Guldenstadt, 1775 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 425.

- Шемякина О.А. 2014м. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* Savi, 1824 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 453.
- Шемякина О.А. 2014н. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014о. Поручейник – *Tringa stagnatilis* Bechstein, 1803 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014п. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 450.
- Шемякина О.А. (2014р) 2020. Мониторинг ржанкообразных на верховом болоте в Полистовском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1903): 1375-1378.
- Шемякина О.А., Игошева С.Ю., Яблоков М.С. 2014. Среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus* в заповеднике «Полистовский» // *Рус. орнитол. журн.* **23** (966): 392-395.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки».* 2: 81-104.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2014. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 402.
- Шохрин В.П., Пронкевич В.В. 2021. Мандаринка *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Российской Федерации: Животные.* 2-е изд. М.: 585-586.
- Щеблыкина Л.С. 2014а. Серощёкая поганка – *Podiceps grisegena* Boddaert, 1783 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 397.
- Щеблыкина Л.С. 2014б. Чеграва – *Hydroprogne caspia* Pallas, 1770 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 397.
- Щеблыкина Л.С. 2014в. Филин – *Bubo bubo* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 439.
- Щеблыкина Л.С. 2014г. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 441.
- Щеблыкина Л.С. 2014д. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 442.
- Щеблыкина Л.С. 2014е. Болотная сова – *Asio flammeus* Pontoppidan, 1763 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 440.
- Щеблыкина Л.С. 2014ж. Полевой конёк – *Anthus campestris* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 451.
- Щеблыкина Л.С. 2014з. Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 456.
- Яблоков М.С. 2004. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* – новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (260): 413-415.
- Яблоков М.С. 2014а. Среднерусская белая куропатка – *Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky, 1926 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 417.
- Яблоков М.С. 2014б. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 405.
- Яблоков М.С. 2014в. Европейская чернозобая гагара – *Gavia arctica arctica* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 395.
- Яблоков М.С. 2014г. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 415.
- Яблоков М.С. 2014д. Кулик-сорока (материковый подвид) – *Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 422.
- Яблоков М.С. 2014е. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 421.
- Яблоков М.С. 2014ж. Гаршнеп – *Lymnocyrtes minimus* Brunnich, 1764 // *Красная книга*

- Псков. обл. Псков: 429.
- Яблоков М.С. 2014з. Большой веретенник – *Limosa limosa* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 433.
- Яблоков М.С. 2014и. Большой улит – *Tringa nebularia* Gunnerus, 1767 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 423.
- Яблоков М.С. 2014к. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pallas, 1764 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 436.
- Яблоков М.С. 2014л. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* Temminck, 1815 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 434.
- Яблоков М.С. 2014м. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J.R.Forster, 1772 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 443.
- Яблоков М.С. 2014н. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 445.
- Яблоков М.С. 2014о. Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 446.
- Яблоков М.С. 2014п. Беркут – *Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 411.
- Яблоков М.С. 2014р. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псков. обл.* Псков: 431.
- 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.