

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2021

XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2090
EXPRESS-ISSUE

2021 № 2090

СОДЕРЖАНИЕ

- 3147-3189 Неворобьиные птицы национального парка «Себежский»: аннотированный список видов (по состоянию на июль 2021 года). С . А . Ф Е Т И С О В
- 3190-3195 Повторное гнездование серой цапли *Ardea cinerea* на северном побережье Каспийского моря. Ф . Ф . К А Р П О В
- 3195-3196 Весенние встречи чёрного аиста *Ciconia nigra* в Бетпакдале. С . С . Ш М Ы Г А Л Ё В , Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В
- 3196-3198 Размещение и численность серокрылой чайки *Larus glaucescens* на Командорских островах. Ю . Б . А Р Т Ю Х И Н
- 3198-3199 Хохотунья *Larus cachinnans* – новый вид в фауне Прикарпатья. И . М . Г О Р Б А Н Ь
- 3200-3202 К распространению и экологии крупных белоголовых чаек рода *Larus* на Севере. В . Н . К А Л Я К И Н
- 3202-3203 Чайка-хохотунья *Larus cachinnans* на Северном Каспии и в дельте Волги. Н . Н . Г А В Р И Л О В
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXX
Express-issue

2021 № 2090

CONTENTS

- 3147-3189 Non-passerine birds of the Sebez National Park:
an annotated list of species (as of July 2021).
S . A . F E T I S O V
- 3190-3195 Repeated breeding of the grey heron *Ardea cinerea*
on the northern coast of the Caspian Sea. F . F . K A R P O V
- 3195-3196 Spring records of the black stork *Ciconia nigra* in the Betpakdala
Desert. S . S . S H M Y G A L E V , N . N . B E R E Z O V I K O V
- 3196-3198 Distribution and number of the glaucous-winged gull
Larus glaucescens on the Commander Islands.
Y u . B . A R T Y U K H I N
- 3198-3199 The Caspian gull *Larus cachinnans* – a new species in the fauna
of the Carpathian region. I . M . G O R B A N
- 3200-3202 Distribution and ecology of large white-headed gulls
of the genus *Larus* in the North. V . N . K A L Y A K I N
- 3202-3203 The Caspian gull *Larus cachinnans* in the North Caspian
and in the Volga delta. N . N . G A V R I L O V
-

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

Неворобьиные птицы национального парка «Себежский»: аннотированный список видов (по состоянию на июль 2021 года)

С.А.Фетисов

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

Поступила в редакцию 29 июня 2021

История изучения птиц в национальном парке «Себежский», расположенном на крайнем юго-западе Псковской области в так называемом Себежском Поозерье, формально начинается с 1996 года, когда этот парк был образован. Два десятилетия до этого рассматриваемая территория представляла собой ещё «белое» пятно в орнитологическом отношении, потому что она находилась на периферии сначала Витебской губернии, а с 1924 года – Себежского уезда Псковской губернии и здесь практически не бывали орнитологи. Исключение составляет непродолжительное посещение этих мест в 1924 году зоологической экспедицией под руководством А.В.Федюшина (Федюшин 1926; Меньшов, Фетисов 2021).

Регулярные орнитофаунистические исследования на территории, относящейся ныне к Себежскому национальному парку, начаты в 1982 году после создания в деревне Осыно Себежского района полевой базы орнитологов Ленинградского университета. История этих исследований достаточно подробно изложена в ряде ведомственных отчётов, в орнитологической литературе и средствах массовой информации (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983; Мальчевский, Фетисов, Ильинский 1984; Fetisov, Sagitov 1999; Фетисов 2007а,б, 2014а, 2017а,б, 2019а; и мн. др.). Благодаря исследованиям орнитологов Ленинградского университета удалось не только обосновать целесообразность создания, но и выполнить проектирование национального парка «Себежский» (Фетисов, Головань, Ильинский 1992; Фетисов, Ильинский 1992, 1993а,б; Фетисов, Ильинский, Бубличенко 1993). Более того, в ходе проведения и после завершения фаунистического обследования территории в период проектирования Парка удалось подвести предварительные итоги инвентаризации видового состава и численности птиц, в том числе редких и подлежащих особой охране видов (Фетисов, Ильинский 1993в; Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов, Ильинский, Головань 1998а-б; Конечная, Фетисов 2000).

Идею создания Себежского национального парка впервые высказал доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой географии Псковского педагогического института Владимир Александрович

Исаченков. Ещё в 1968 и последующие годы им были подготовлены первые научные обоснования для образования Парка с учётом результатов двух экспедиций сотрудников Государственного научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии Министерства здравоохранения СССР, которые пришли к выводу, что под Себежем целесообразно создать климатический и бальнеологический курорт (Псковская энциклопедия 2007). При этом, к сожалению, не были упомянуты зоологи Петербургского университета, подготовившие по заказу Санкт-Петербургского филиала «Росгипролес» (ответственных за подготовку рукописи проекта организации территории национального парка «Себежский») собранные ими за 10 лет материалы, уже перечисленные выше и лёгшие в основу этого проекта «Проект... 2002). Не случайно и сам национальный парк был создан в 1996 году не в качестве курорта, а для изучения и сохранения природных комплексов и объектов, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, на особо охраняемой природной территории федерального значения.

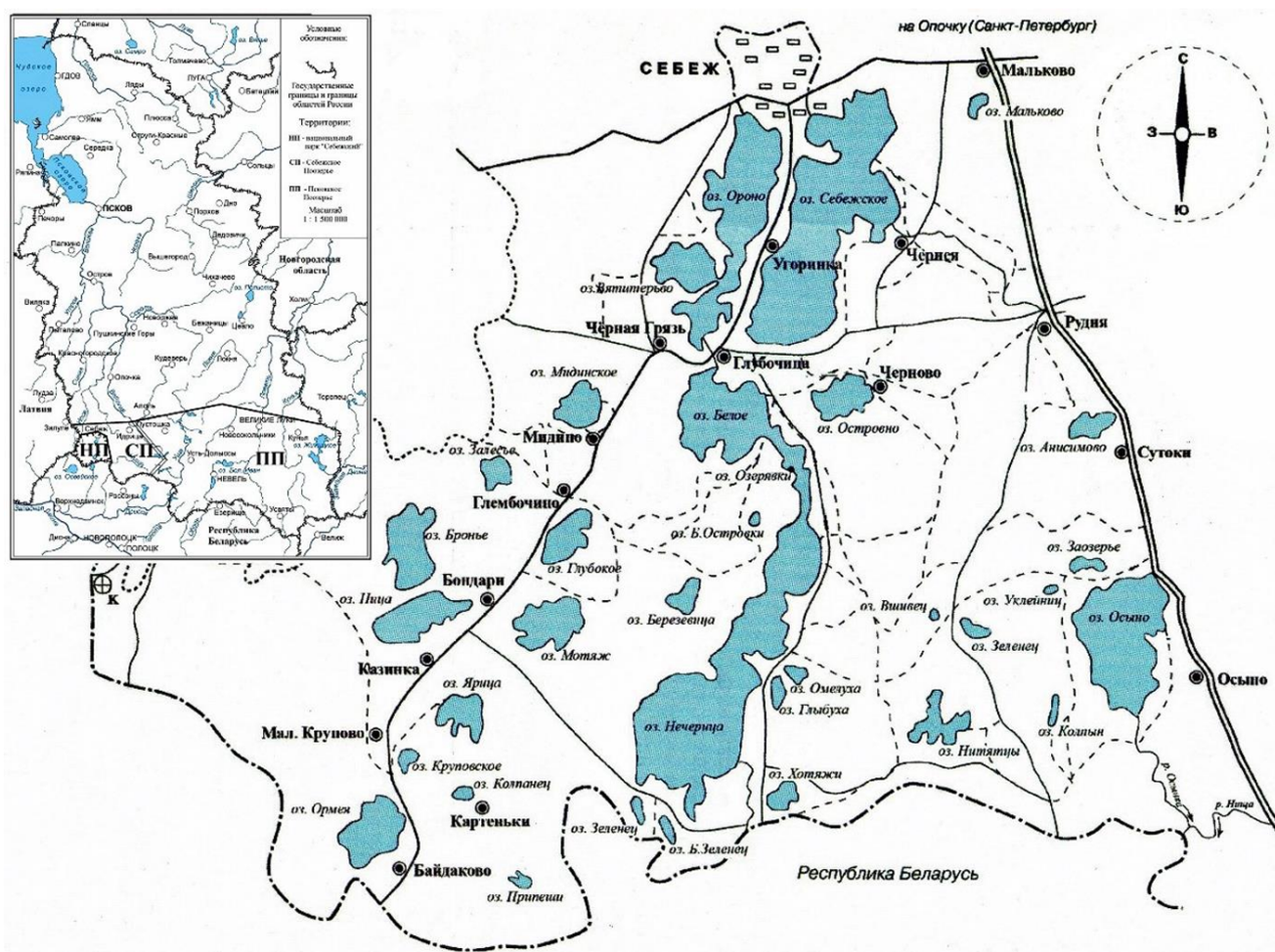


Рис. 1. Картограмма и местоположение национального парка «Себежский» в Псковской области и Псковском Поозерье.

НП – национальный парк «Себежский»;
СП – Себежское Поозерье; ПП – Псковское Поозерье.

После создания в 1996 году национального парка «Себежский» разнообразные материалы о птицах в нём начали собирать как сотрудники самого Парка, так и многие «сторонние» специалисты, в первую очередь из Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы (Фетисов, Конечная, Мусатов 2000; Конечная, Мусатов, Фетисов 2019; и др.). В результате в XXI веке увидели свет двухтомная монография «Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» (Фетисов и др. 2002) и первый том «Птиц Псковского Поозерья» (Фетисов 2013), кадастровые сводки «Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский» (2001) и «Национальный парк «Себежский»» (2005), а также многие орнитологические статьи. За 10-15 лет национальный парк «Себежский» стал весьма удобной «модельной» ООПТ (см. рисунок) для проведения мониторинговых исследований по состоянию популяций разных, в том числе редких и охраняемых видов птиц не только в Себежском, но и во всём Псковском Поозерье, расположенном практически в центре Белорусско-Валдайского Поозерья и граничащим с Латгальским и Белорусским Поозерьями.

Вскоре после создания Парка удалось показать, что его территория, без сомнения, соответствует всем требованиям, предъявляемым к международным рамсарским угодьям (Фетисов, Мусатов, Конечная 1999), что и было отражено в первом рамсарском листе водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» (Мусатов, Фетисов, Конечная 2000; Musatov, Fetisov, Konechnaya 2000), территориально тождественного Парку. Таким образом, благодаря своему высокому природоохранному потенциалу, национальный парк «Себежский» включён в 2000 году в Перспективный («теневого») список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции (Ramsar Shadow List: номер угодья – 26; тип водно-болотного угодья – М, О, Тр, Тs, Xf, Xp, 1, 7, 9; критерии Рамсарской конвенции – 1, 2, 3).

В XXI веке инвентаризация биоразнообразия в национальном парке «Себежский» продолжалась в разных систематических группах растений и животных, но в первую очередь в группе птиц, в том числе в водно-болотных угодьях Парка. Благодаря этому в 2009 году, с учётом всех поправок к рамсарской анкете и новых дополнительных сведений о самом угодье, рамсарский лист угодья «Себежское Поозерье» был существенно обновлён (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009а), а в 2016 году обновлён вторично (Конечная и др. 2016а). Этому немало способствовали начавшиеся в 2008 году работы по международному проекту «Разработка программы сохранения трансграничных водно-болотных угодий, расположенных по границе Российской Федерации с Белоруссией и Украиной» Всемирного фонда природы, в рамках которого проводилось детальное описание и анализ современного состояния наиболее ценных водно-болотных угодий всего Псковского Поозерья вдоль границы Псковской области с Витебской. В Псковском Поозерье тогда было выделено

и охарактеризовано 7 ценных водно-болотных угодий, среди которых «Себежское Поозерье» оказалось важнейшим (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009б; Кайгородова и др. 2010; Fedotov *et al.* 2010) и самым перспективным для создания одного из трансграничных российско-белорусских рамсарских водно-болотных угодий (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009в; Конечная и др. 2016б), так как оно напрямую граничит с двумя белорусскими рамсарскими угодьями: государственными ландшафтными заказниками «Освейский» и «Красный Бор». Тем самым существенно увеличивается общая площадь охраняемых местообитаний и образуются экологические трансграничные коридоры Белоруссия – Россия (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009в, 2010а,б), на что неоднократно обращали внимание специалисты по охране природы из Республики Беларусь (Разработка... 2005; Развитие... 2006). В связи с этим не только обновление рамсарских листов всех трёх этих ООПТ, но и регулярное подведение результатов инвентаризации и мониторинга состояния их орнитофаун имеет, помимо чисто теоретического, ещё и важное практическое (природоохранное) значение, что сейчас весьма актуально, в том числе на международном уровне.

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

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

К 2005 году в национальном парке «Себежский» было зарегистрировано уже 200 видов птиц, но характер их пребывания тогда не обсуждался (Фетисов 2005а). Кроме того, были составлены списки птиц,

встречавшихся в Парке и охранявшихся в России, Белоруссии и Латвии (Фетисов и др. 2000б) или внесённых в Красную книгу России (Фетисов, Конечная 2005; Фетисов 2006), а также дважды уточнён список птиц, появившихся на водоёмах Парка в самые последние десятилетия и новых для Псковского Поозерья и всего Северо-Запада европейской части России (Фетисов 2008, 2012а), и подведены итоги инвентаризации видового состава и мониторинга состояния зимней орнитофауны Парка (Фетисов 2011а).

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

Все упомянутые ранее и новые изменения в видовом составе и статусах птиц, произошедшие на территории Парка с 2002 года, учтены во время инвентаризации орнитофауны в конце 2018 года по её состоянию на начало 2019 года (Фетисов 2019а). Так, в порядке уточнения общей картины следует заметить, что 200 видов птиц были известны на рассматриваемой территории ещё на момент создания Парка, а 12 видов удалось зарегистрировать в нём уже после его организации. В группу новых птиц вошли чёрный лебедь (единственный пока залётный чужеродный вид), шилохвость, морская чернеть, турпан, длинноносый крохаль, большая белая цапля, чернозобик, песчанка, турухтан, горихвостка-чернушка, зелёная пеночка и пепельная чечётка. Ещё 2 вида – морянка и оляпка – были отмечены в Себежском районе за пределами национального парка. Однако начиная с 1996 года (т.е. формально на территории самого Парка), в нём встречается лишь 196 видов птиц, так как не удалось зафиксировать 16 ранее известных видов: белоглазого нырка, кобчика, красного коршуна, полевого и лугового луней, среднего кроншнепа, щёголя, кольчатую горлицу, бородатую неясыть, сизоворонку, зимородка, кукушку, полевого конька, белозобого дрозда, ястребиную славку и клеста-сосновика. Правда, большинство из перечисленных – залётные виды или виды, ставшие очень редкими в Псковском Поозерье и на

всём Северо-Западе России. Не исключено, что к 2019 году в Парке исчезла также белая куропатка, тем более что общая его площадь сравнительно невелика, а немногочисленные верховые болота в нём довольно мелкоконтурные.

Наряду с этим, за последние 20 лет многие птицы в Парке поменяли свой статус пребывания или существенно изменили свою численность. Так, здесь начали гнездиться лебедь-кликун, большой крохаль, большая белая цапля, красношейная поганка, серебристая и сизая чайки, горихвостка-чернушка. Отмечены случаи зимовки или зимние встречи лебедей шипуна и кликуна, а также лутка и большого крохалья, большого баклана, серой цапли, серощёкой поганки, водяного пастушка и лысухи. Постоянно растёт численность лебедя-шипуна, большого баклана, выпи, лысухи, горихвостки-чернушки, соловьиного сверчка и некоторых других видов и, наоборот, сильно сократилась численность таких ранее обычных видов, как белый аист, чёрный коршун, серый журавль, вяхирь, удод, белобровик, певчий дрозд, славка-черноголовка, сорока, грач, домовый воробей и др. (Фетисов 2014г,д, 2015д, 2016в, 2017е, 2019а; Косенков, Фетисов 2019а).

Помимо того, в этот же период зарегистрировано необычное поведение у хохлатой чернети, чомги, выпи и лысухи, часть особей у которых стала регулярно гнездиться в черте населённых пунктов, в том числе города Себеж. Расширили набор своих гнездовых станций также чибис (начал гнездиться на верховых болотах) и серый сорокопут (на зарастающих полях в заброшенных сельскохозяйственных угодьях), а гоголь из-за недостатка мест для размножения отмечен гнездящимся в полых бетонных столбах ЛЭП. Скорее всего, из-за недостатка мест охоты (в первую очередь в связи с зарастанием полей и бывших сельхозугодий), некоторые виды: белый аист, канюк, чёрный коршун, ворон, – стали всё чаще кормиться в придорожных полосах и на самих дорогах, высматривая там не только живых, но и сбитых автотранспортными средствами объектов (от насекомых до крупных млекопитающих). В период миграций отдельные белолобые гуси начали останавливаться во время потеплений на продолжительный отдых и кормёжку в населённых пунктах и т.д. (Фетисов 2017г, 2019а; Косенков, Фетисов 2019б).

На начало 2019 года на территории национального парка «Себежский» отмечено 40 видов птиц, внесённых в Красную книгу Псковской области (2014), в том числе 13 видов из Красной книги Российской Федерации (2001). Ещё 12 видов, внесённых в региональную Красную книгу, было зарегистрировано на рассматриваемой территории до создания Парка, включая 4 вида из Красной книги Российской Федерации. В настоящее время в Парке ежегодно (или нерегулярно) гнездятся такие охраняемые виды птиц, как лебедь-кликун, большой крохаль, волчок, чёрный аист, серощёкая и красношейная поганки, скопа, малый подор-

лик, орлан-белохвост, водяной пастушок, малый погоньш, погоньш, большой веретенник, большой улит, белокрылая крачка, мохноногий сыч, воробьиный сычик, удод, трёхпалый дятел, соловьиный сверчок и серый сорокопут, а предположительно гнездящимися видами считаются малая поганка, дербник, змеяд, большой подорлик, беркут, дупель, клинтух, зелёный дятел, ремез. Помимо них, в летний период здесь встречаются чернозобая гагара, обыкновенная пустельга и сапсан, а на пролётах – кулик-сорока, золотистая ржанка, большой кроншнеп, травник, турухтан, болотная сова и, вероятно, балтийский подвид чернозобика (Фетисов 2019а).

В настоящей работе приведены результаты самой последней ревизии орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 1 июля 2021). Несмотря на то, что после предыдущей ревизии прошло всего два года, её результаты оказались не только знаменательны, но и довольно существенны. В частности, данная ревизия приурочена к 25-летию создания Парка. Кроме того, к этой дате список зарегистрированных в Парке птиц был пополнен сразу 7 видами, присутствие которых удалось подтвердить документально в 2019-2020 годах: красноносый нырком (Косенков, Фетисов 2020а), краснозобой гагарой (Фетисов 2020а), галстучником (Косенков, Фетисов 2019в), камнешаркой (Косенков, Фетисов 2019г), белохвостым песочником (Косенков, Фетисов 2020б), краснозобиком (Косенков, Фетисов 2021а) и средним пёстрым дятлом (Косенков и др. 2020). Помимо того, в те же годы в Парке почти после 35-летнего перерыва вновь отмечен случай успешного размножения ястребиной славки, внесённой в региональную Красную книгу (Бардин, Косенков, Фетисов 2019). Наряду с этим, красношейная поганка, продолжающаяся гнездиться в Парке (Фетисов 2019б), в 2019 году внесена в Красную книгу России, а новые встречи на берегу Себежского озера трёх чернозобиков в 2019 году (Косенков, Фетисов 2019д) и ещё семи в 2020 году позволяют надеяться, что среди них могли быть и малые чернозобики, внесённые в Красную книгу Российской Федерации. Из особо охраняемых и редких видов Псковской области в Парке были лишь во второй раз отмечены малая поганка (Косенков, Покотилов, Фетисов 2021), турпан, луговой лунь, турухтан, клёст-еловик; найдены две смешанных колонии больших белых и серых цапель, гнездившихся на деревьях; зарегистрированы зимовки лысухи, сизой и озёрной чаек.

Названия видов и порядок их перечисления в статье следуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014) и, соответственно, в списке птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019), а названия подвидов – в «Списке птиц Российской Федерации» Е.А.Коблика, Я.А.Редькина и В.Ю.Архипова (2006).

Символом «●» в этом списке обозначены виды, известные для территории национального парка «Себежский» на момент его создания в 1996 году, символом «▲» – виды, отмеченные лишь после создания Парка. Самые обычные виды, присутствие

и статус которых здесь хорошо известны и не вызывают сомнений, а также не изменяли своего статуса на этой территории в XX и XXI веках, приводятся без комментариев. Они неоднократно фигурировали не только в многочисленных публикациях о птицах Парка, но упоминались ещё в те времена, когда те же места входили в состав Себежского уезда Витебской губернии (Федюшин 1926; Васильковский 1928; Меньшов, Фетисов 2007, 2021). В ряде случаев, правда, и для таких (наиболее обычных) птиц всё же приводятся ссылки на современные обзорные работы по их распространению, динамике численности и новым особенностям поведения в Парке. Все виды, зарегистрированные на территории нынешнего Парка, пронумерованы, но порядковые номера птиц, не встреченных в Парке после его создания в 1996 году, помечены звёздочкой «*».

Названия статусов видов в тексте также соответствуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова (2014). 1) оседлый вид – круглый год встречающийся в регионе (при этом возможна послегнездовая дисперсия); 2) в норме гнездящийся или нерегулярно гнездящийся вид – со случаями единичного гнездования, а также гнездования в недавнем прошлом; 3) в норме зимующий или нерегулярно зимующий вид – не каждый год или в небольшом числе зимующий в данном регионе; 4) летующий вид – в норме встречающийся летом за пределами гнездовой части ареала, или нерегулярно летующий вид – не каждый год или в небольшом числе встречающийся летом; 5) мигрирующий (пролётный) или нерегулярно мигрирующий (пролётный) вид; 6) регулярно залётный вид (когда для региона известно, как минимум, несколько его залётов) и случайно залётный вид (с единичными случаями залётов); 7) исчезнувший вид, о котором не поступало сведений (для гнездившихся – свидетельств размножения) за последние 40-50 лет; 8) чужеродный вид, происходящий из неволи или акклиматизированных популяций.

Список неворобьиных птиц национального парка «Себежский»

1. ● **Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Обычный оседлый вид. Даже в годы наибольшей депрессии численности вида в конце 1990-х годов, по данным зимних маршрутных учётов, в Парке обитало не менее 200-500 особей (Фетисов, Стукальцов 2000). Позднее это число увеличивалось (Стукальцов, Фетисов 2003, 2006), но в целом, как и во всей Псковской области (Фетисов 2015б), численность рябчика остаётся неустойчивой.

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

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

4. ● **Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Подвид *L. l. rossicus* Serebrowski, 1926. Гнездящийся и зимующий вид. По сведениям из «Эконо-

мических примечаний к планам Генерального межевания земель Себежского уезда Витебской губернии»* эта птица была известна на территории нынешнего Парка ещё в XVIII веке (у деревень Бондари, Волоцня, Глубочица, Дворищи, Красиково, Ширяева, Ореховно, Орловичи и Осыно) (Меньшов, Фетисов 2007), а также в первой половине XX века (Федюшин 1926), но к его концу стала очень редка. Так, если в середине 1960-х годов и даже в 1982 году отдельные выводки наблюдали изредка неподалёку от Красиковского болота и у озера Травивец, то в XXI веке встречи с белыми куропатками стали лишь случайными, а в последний раз следы их пребывания в Парке отмечены зимой 2011 года на болоте Копоты (Фетисов 2017а). В 2020 году среднерусская белая куропатка была оставлена в Красной книге Российской Федерации, а в 2014 году она внесена в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014а).

5. ● **Серая куропатка** *Perdix perdix*. Редкий оседлый вид, численность подвержена сильным колебаниям. Серая куропатка была обычной птицей Себежского уезда (Меньшов, Фетисов 2007), однако к 1980-м годам её пребывание в том же регионе уже вызывало сомнение (Фетисов и др. 2002). После создания Парка отдельные выводки куропаток встречаются на его территории в нескольких местах, но в некоторые годы они исчезают вовсе (Фетисов, Стукальцов 2000; Стукальцов, Фетисов 2003, 2006). Последние встречи известны 22 июня 2012 к западу от автозаправочной станции между деревнями Илово и Креково (одна взрослая птица); в середине января 2019 года в районе ветлечебницы на окраине Себежа (примерно 6-7 особей в стайке); в 2020 году на окраине деревни Осыно (пара держалась всё лето, посещала личное подворье, но птенцов не вывела; кладка была разорена).

6. ● **Перепел** *Coturnix coturnix*. Очень редкий нерегулярно пролётный и, вероятно, гнездящийся вид. Был хорошо известен в Себежском уезде (Федюшин 1926). В последние десятилетия встречается в Себежском районе, в том числе в Парке, спорадически в небольшом числе и далеко не каждый год (Фетисов 2003а). В последний раз его наблюдали в Парке в 2002 году.

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

8. ● **Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. Стал обычным пролётным, гнездящимся и зимующим видом, хотя до начала 1980-х годов о нём изредка поступали сведения в Псковской области только в период сезонных пролётов. Первая пара шипунов осталась зимовать на реке Угоринке в

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

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

1985/86 году (Фетисов и др. 2002) и загнездилась в 1986 году на озере Ороно (Фетисов, Ильинский 1990). Процесс расселения лебедя-шипуна удалось проследить на территории всей области (Фетисов, Сагитов и др. 1998а), в том числе в Парке. Здесь теперь на осеннем пролёте только на озере Ормея может кормиться одновременно более 100 особей. В 2017-2018 годах на озере Себежское дважды отмечены случаи рождения лебедей-шипунов так называемой морфы *immutabilis* (Фетисов 2017в; Косенков, Фетисов 2019е); в 2020 году, возможно, у той же пары два птенца из шести также имели чисто белый пуховой наряд.

9. • **Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. До начала XXI века встречался только во время весенних миграций (Фетисов и др. 2002). С 2009 года отдельные пары начали оставаться в Парке на лето, а в 2012 году первые 2 пары успешно загнездились на озёрах Колпенец и Ница, в 2014 – пара на озере Колпенец, в 2015-2016 – по паре на озёрах Колпенец и Усборье (Фетисов 2014в,г, 2015в, 2016б, 2021а). В 2010 году впервые зарегистрирован случай зимовки пары кликунов на реке Угоринке; после этого кликуны зимовали в 2013-2014 годах на озере Ормея и Ормейской канаве, в 2016 – на озере Озерявы и т.д. (Стукальцов, Тассо, Фетисов 2016; Фетисов 2016в, 2021а). В 2014 году вид внесён в региональную Красную книгу (Шемякина, Яблоков 2014).

10. • **Гуменник** *Anser fabalis*. Обычный пролётный вид. В качестве исключения, одного гуменника удалось сфотографировать на озере Озерявы летом – 5 июня 2020. По-видимому, он попал весной под выстрел охотника (часть маховых перьев на его левом крыле неестественно торчала в сторону), но остался жив, плыл в сторону озера Нечерица, при виде людей прячась в зарослях густой прибрежной травы.

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

12. • **Пискулька** *Anser erythropus*. Этот гусь известен в Парке только как транзитно мигрирующая птица. Одиночные пискульки во время осеннего пролёта в стаях с белолобыми гусями отмечены всего 4 раза: в 1994 и 1998 годах, а также сразу дважды – в 2010 году (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2005б, 2012б; Волков, Фетисов 2010). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Урядова 2014а).

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

14. ▲ **Связь** *Anas penelope*. Обычный пролётный, но редкий нерегулярно летующий вид. В период гнездования пары связей встречали 19 мая 2003 на озере Хотяжи, 25 мая 2015 на рыбообразном пруду у деревни Чёрново, а одиночных самцов – 6 мая 1999 на озере Ормея и 16 июня 2015 на озере Перерослое. Помимо того, 22 июля 2011 на озере Ормея держалась стайка из 5-6 связей (среди них 3 самца).

15. ● **Серая утка** *Anas strepera*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Выводки встречали на озёрах Ороно, Припиши и Себежское. После недавней экспансии серой утки на всём Северо-Западе России (Иовченко 2014) её численность в Парке существенно увеличилась. Пары серых уток в период размножения стали чаще встречаться на прежних и появились на новых озёрах: Большой Островит, Нечерица (выводок в 2017 году), Ороно (выводок в Иловской губе в 2015 году), Островно, Себежское (гнездо с 6 яйцами на Селявском острове в 2017 году) и др., а также на рыбноводном пруду возле деревни Чёрново, на бобровой запруде в окрестностях деревни Дворище и т.д. Летом 2016 года на озере Припиши держалась стайка линных самцов (вместе с кряквами).

16. ● **Чирок-свистун** *Anas crecca*. В 1960-1970-х годах по численности в окрестностях деревни Осыно почти не уступал крякве. Теперь это сравнительно немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

17. ● **Кряква** *Anas platyrhynchos*. Самая многочисленная утка – пролётная, гнездящаяся и зимующая. На Себежском озере в черте города Себежа образовалась локальная популяция «городских» крякв примерно из 70-90 особей, не покидающих мест подкормки до момента полного замерзания озера. Группы крякв (иногда до 30 особей) зимуют на незамерзающих участках водотоков и за пределами города, например, на реках Глубочица, Угоринка, протоке между озёрами Белое и Озерявы и в других местах.

18. ▲ **Шилохвость** *Anas acuta*. Очень редкий пролётный вид. В 2011 году две самки держались 11 мая в протоке между озёрами Белое и Озерявы и на первом плёсе озера Озерявы. 25 апреля 2012 одна самка встречена днём в колонии озёрных чаек на Себежском озере в Себеже.

19. ● **Чирок-трескун** *Anas querquedula*. Редкий пролётный и нерегулярно гнездящийся вид. В 1983 году один выводок пуховичков был зарегистрирован 8 июня на одном из озёрков на Красиковском болоте, а другой выводок уже оперившихся птенцов – 5-8 июля на озере Травивец. В период гнездования, во второй половине мая, пара трескунов держалась на пруду в урочище Городище у деревни Осыно, а одиночные самцы встречены в 2011 году на озере Озерявы, в 2012 – на озере Колпенец, в 2016 – на лесном озере в окрестностях деревни Селявы. Во время весеннего пролёта три пары держались 10 апреля на озере Ороно, на разводье в устье реки Угоринка, а ещё 2 самца и самка 27 апреля 2019 – в Иловской губе озера Ороно.

20. ● **Широконоска** *Anas clypeata*. Редкий пролётный и изредка летующий вид. В летний период её наблюдали только в мае-июне 1988 и 20 мая 1990 на низинном Красиковском болоте, а до мелиорации в начале 1990-х годов – летом на озёрах Бронье и Выдринское (Фетисов и др. 2002). В XXI веке широконоска сравнительно часто встречалась, в том числе парами, на весеннем пролёте, например, в Иловской луке на озере Ороно: 2 пары и самец 21 апреля 2012; самец 28 апреля 2013; пара 8 мая 2015; 6 самцов и 1 самка 21 апреля, пара и самец 27 апреля 2019, а также 2 самца в Гнилой губе на озере Нечерица 24 апреля 2003. Ещё одну самку наблюдали 20 сентября 2014 в стае хохлатых чернетей в Чернейском заливе на Себежском озере.

21. ▲ **Красноносый нырок** *Netta rufina*. Случайно залётный вид. Дважды был добыт в 1895 и 1905 годах на Псковском озере (Зарудный 1910, 2003). 25 ноября 2019 взрослая самка красноносого нырка впервые замечена в Псковском Поозерье, на Себежском озере в черте города Себежа. Её удалось наблюдать там до 29 ноября, пока все полыньи на озере не затянуло льдом (Косенков, Фетисов 2020а).

22. ● **Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся, случайно зимующий вид. По данным А.В.Федюшина (1926), в начале XX века красноголовый нырок встречался в Себежском уезде только во время сезонных пролётов. Теперь он распространён здесь спорадично; гнездится на озёрах Ормея, Припиши, Себежское (Фетисов и др. 2002), а также на Озерявах и Ороно и, вероятно, на озёрах Анисимовское, Березвица, Чёрное, безымянном озерке у деревни Селявы и в Мальковских карьерах. В тёплую зиму 14 февраля 2020 на озере Ороно (в огромной полынье у острова) среди других уток и лысух держались как минимум 2 самца и самка красноголового нырка.

23*. ● **Белоглазый нырок** *Aythya nyroca*. Случайно залётный вид. 21 июня 1982 (ещё до образования Парка) на озере Дёмино удалось наблюдать одного самца (Ильинский, Фетисов 1994). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Урядова 2014б).

24. ● **Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*. Немногочисленный пролётный, гнездящийся, нерегулярно зимующий в небольшом числе вид. Наиболее многочисленная пролётная стая чернетей (около 300 особей) отмечена 24 апреля 2014 на озере Ороно. Гнёзда и выводки этого вида находили на озёрах Ороно (в 2010 году), Островно (в 2011), Себежское (в 2011 году и 3 гнёзда на Селявском острове в 2017 году), Усборье (в 1997), на рыбопродуктивном пруду у деревни Чёрново (в 2012 и 2019 годах), а также, вероятно, хохлатые чернети гнездятся на озёрах Анисимовское, Березвица, Ормея, Хотяжи, Чёрное и на безымянном озерке у деревни Селявы. На Себежском озере один птенец утонул в браконьерском вентере. Стайка из 10 линяющих хохлатых чернетей (среди них 4 самца) встречена 14 июня 2011 на прудах у деревни Чёрново. Случаи зимовки

известны в 2009/10 году (одна самка на озере Ороно в устье незамерзающей реки Угоринки) (Фетисов 2011а), в 2012 году (стая из 16 особей оставалась до середины января, пока на озере Ороно не замёрзла полынья), в 2020 году (стая из 18 самцов и 17 самок с другими утками в огромной полынье у острова на озере Ороно и 2 самки и самец в течение всей зимы на Себежском озере в черте города Себежа).

25. ▲ **Морская чернеть** *Aythya marila*. Редкий пролётный вид, встречающийся в основном осенью, но не каждый год. Наиболее многочисленные стаи не превышают 80 особей. Весной появляются в первых числах апреля. Осенью пролёт идёт часто до ледостава на озёрах, а иногда стаи держатся и в календарные даты зимы, например, 25 декабря 2011 на плёсе озеро Ороно, между островом и деревней Мироново, утром и днём находилась стая примерно из 30 особей, а 10-20 декабря 2019 в тех же местах, напротив деревни Илово, кормились 2-4 чернети, иногда в стайке с гоголями. В 2006 году отмечены случаи, когда отдельные морские чернети попадали в рыболовные сети с ячейей 80 мм.

26. ● **Синьга** *Melanitta nigra*. Очень редкий и нерегулярно пролётный вид. В последний раз одиночная особь была встречена 4 апреля 2011 на разводье в озере Ороно в устье реки Угоринки.

27. ▲ **Турпан** *Melanitta fusca*. Очень редкий пролётный вид. Первый раз одна особь отмечена Г.Л.Косенковым (2018а) 21 ноября 2018 на Себежском озере. Во второй раз как минимум две взрослых самки держались в ненастье с сильным ветром и были сфотографированы автором 27 октября 2019 на озере Ороно напротив деревни Илово-2.

28. ● **Гоголь** *Vulpes clangula*. Весьма обычный пролётный, гнездящийся, частично зимующий вид. Местами эти птицы испытывают недостаток в местах для устройства гнёзд; иногда размножаются даже в полых бетонных столбах ЛЭП (Фетисов 2017г).

29. ● **Луток** *Mergellus albellus*. Редкий пролётный, случайно зимующий вид. Встречи первых особей весной зарегистрированы 27 марта 2017 (самка в полынье на озере Ороно), 1-2 апреля 2019 (пара, самка и 2 самца на озере Озерявы), 8 апреля 2010 (2 пары на озере Хотяжи). Последние весенние встречи: 23-24 апреля 2013 (пара на реке Угоринке и самец на озере Белое возле деревни Забелье-1), 27 апреля 2011 (пролётная стайка из 4 особей над озером Ороно, 27 апреля 2019 (пара в Иловской луке на том же озере), 3 мая 2003 (самец в стае из 10 гоголей на озере Рдынец). В послегнездовой период единственная встреча самца лутка отмечена 16 августа 2009 на озере Озерявы. В феврале-марте 2014 года одна самка зимовала на озере Ороно (Фетисов, Яковлева 2014). 25 февраля 2020 взрослый самец лутка перелетел с замерзающей полыньи в Иловской луке на сохранившееся разводье на центральном плёсе озера Ороно. 23 марта 2017, по данным А.И.Стукальцова, один самец попал в рыболовную сеть и погиб на озере Припиши.

30. ▲ **Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. В Парке отмечен пока всего дважды: на весеннем пролёте 28 апреля 2013 самец и две самки держались утром на частично освободившемся ото льда плёсе озера Ороно (неподалёку от острова). На осеннем пролёте 9 октября 2014 пара длинноносых крохалей находилась на озере Себежское к северу от устья впадающей в него реки Чёрной (Фетисов 2015г).

31. ● **Большой крохаль** *Mergus merganser*. Немногочисленный пролётный, редкий и нерегулярно гнездящийся, нерегулярно зимующий вид (Фетисов 2021б). На пролёте известен с 1984 года, в летний период впервые встречен на озере Вятитерьво в 2000 году (Фетисов и др. 2002). В 2015 году первый выводок удалось зарегистрировать на озере Себежское (Фетисов 2015д), в 2018 – выводок на озере Озерявы (Косенков, Фетисов 2018). В 2010 году на незамерзающих в мягкие зимы протоках между озёрами Парка впервые остались на зиму как минимум 5 больших крохалей (Фетисов, Волков 2010; Фетисов 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014б).

32. ▲ **Краснозобая гагара** *Gavia stellata*. Очень редкий в Парке пролётный вид. До 12 декабря 1996 – пока краснозобую гагару не обнаружили в Новоржевском районе (Григорьев, Бардин 2016) – она была известна только на Псковско-Чудском озере, где встречалась, однако, нерегулярно (Фетисов 2018). 30 октября 2019 краснозобую гагару удалось сфотографировать во время кормёжки и отдыха на Себежском озере (Фетисов 2020а). Это первый и пока единственный случай её встречи в Псковском Поозерье.

33. ● **Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Пролётный вид, нерегулярно встречающийся в Парке также летом. Впервые чернозобая гагара зарегистрирована в Парке в 1985 году, но, конечно, встречалась здесь и раньше (Фетисов и др. 2002). В период размножения этих гагар наблюдали 7 июня 1985 на озере Нечерица (Ильинский, Фетисов 1994), 28 мая 2004 и 10 июля 2017 на Себежском озере (Герасимов, Петренко, Фетисов 2004; Фетисов 2013, 2017а,д). Внесена в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Яблоков 2014в).

34. ● **Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Появился в Себежском Поозерье в 1993 году (Фетисов и др. 2002), а теперь стал обычным пролётным, гнездящимся и случайно зимующим видом. Впервые загнезвился в Парке в 2005 году (Фетисов 2007в). В настоящее время продолжает гнездиться в двух постоянных колониях на островах озёр Осыно и Себежское, насчитывающими, соответственно, примерно 20 и 110 гнёзд (Фетисов 2013, 2017б). В декабре 2018 года два баклана держались в Парке на незамёрзшей протоке между озёрами Белое и Озерявки (Косенков, Фетисов 2019а); 4 декабря 2019 и 14 февраля 2020 одиночные особи отмечены на озере Ороно; 25 февраля 2020 стайка из 6 бакланов наблюдалась у своей гнездовой колонии на Себежском озере.

35. ● **Выпь** *Botaurus stellaris*. Обычный пролётный и гнездящийся вид, известный более чем в 160 местах 20 районов Псковской области (Фетисов, Сагитов и др. 1998б), но наиболее многочисленный в Псковском Поозерье (Фетисов 2016г). В частности, численность выпи в Парке в 2006-2015 годах возросла до 26-27 гнездящихся пар (примерно в 1.5 раза выше по сравнению с 1996-2005 годами, когда гнездились в среднем 18-19 пар) и продолжает оставаться столь же высокой.

36. ● **Волчок** *Ixobrychus minutus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен на озёрах Припиши и Озерявки (Фетисов и др. 2002). В 1986 году В.А.Фёдоров (1997) нашёл гнездо на озере Себежское. В 2008 году один птенец обнаружен в городе Себеж на улице Береговая, рядом с озером Ороно (Фетисов 2017а, 2019в). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014а).

37. ▲ **Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Стала довольно обычным пролётным и гнездящимся видом. Впервые отмечена в Парке в августе 2003 года (Фетисов, Иванов 2003), когда одна молодая залётная цапля появилась на озере Осыно. Начиная с 2010 года молодые белые цапли стали всё чаще проводить здесь лето, причём их количество постепенно возрастало. В 2017 году большие белые цапли начали размножаться сразу в трёх местах Парка: в двух местах на заломах тростника на озере Ороно и на озере Себежское (Фетисов 2017е). В 2020 году появились сразу три смешанных гнездовых колонии цапель на деревьях, когда большие белые цапли начали селиться в колониях серых цапель возле деревень Бондари, Дворище и Осыно. В тростниковом займище в урочище Бабий мыс на Себежском озере гнездовая колония больших белых цапель насчитывала в 2021 году около 120 пар.

38. ● **Серая цапля** *Ardea cinerea*. Немногочисленный пролётный, гнездящийся и случайно зимующий вид. Размножается в колониях, расположенных вблизи деревень Дворищи и Осыно (Фетисов 2015е), а в последние годы – ещё и у деревни Бондари. Максимальное число пар в колонии (21 жилое гнездо) отмечено в 2017 году в окрестностях деревни Осыно. Однако за последнее десятилетие общая численность серых цапель в Парке уменьшилась в половину. Случаи зимовки одиночных особей отмечены в 2005/06 и 2006/07 годах на незамерзающих речках (Курьянович, Стукальцов 2006; Фетисов, Волков 2010).

39. ● **Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Очень редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. В 1970-х годах взрослых чёрных аистов видели у деревни Казинка, в 1980-х – возле озера Анисимово, деревень Осыно и Рудня, в урочище Боровые, в 1990-х – у озёр Выдринское, Осыно и Ужинец; в 2000-х – на северо-западном берегу озера Ормея (Фетисов и др. 2002). Жилое гнездо было известно в 1993-1995 и 1999-2000 годах в 1 км к западу от озера Ормея (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Шемякина 2014а).

40. ● **Белый аист** *Ciconia ciconia*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. В последние десятилетия, как и в других районах Псковской области, заметно сокращает свою численность в связи с ухудшением кормовой базы после упадка в сельском хозяйстве в 1990-е годы (Фетисов, Черевичко 2000; Фетисов 2014д; Фетисов, Ильинский, Пинигина 2020). В настоящее время в Парке гнездится 13-15 пар; лишь в двух деревнях (Кортенки и Чернея) наблюдали по 2 размножавшихся пары.

41. ▲ **Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*. Очень редкий пролётный, случайно гнездящийся вид. В первый раз отмечена в Парке в 1997 году, когда В.Г.Барановский наблюдал выводок на озере Ормея (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2012в, 2017а). Помимо того, одиночных малых поганок встречали ещё 4 раза: 16 мая 2018, 13 апреля 2019 и 7 апреля 2020 Г.Л.Косенков фотографировал их выше бобровой запруды на лесном ручье между деревнями Барлово и Стеймаки, а 8 сентября 2019 одна поганка отмечена в тростниковых зарослях на краю первого плёса озера Озерявы (Григорьев, Косенков, Фетисов 2019; Косенков, Покотилов, Фетисов 2021). Вид внесён в региональную Красную книгу (Борисов 2014а).

42. ▲ **Серощёкая поганка** *Podiceps grisegena*. Редкий пролётный, вероятно, гнездящийся, случайно зимующий вид. По сообщению В.Г.Барановского, одна пара гнездилась в Себежском районе ещё в 1979-1980 годах на озере Дедино, где одна особь добыта им для изготовления чучела (Фетисов и др. 2002). В Парке поганки встречались в гнездовой период в поросших тростником заливах на озере Вятитерьво в 2000 и 2005 годах (Могиленко, Тарасов 2001; Потebня, Тарасов 2001; Шемякина 2005; Самусенко и др. 2006), а на озере Ороно – в 2016 году (Фетисов 2016б). Осенний пролёт этих поганок в Парке начинается, по-видимому, в конце августа. Так, 22 августа 2017 на озере Вятитерьво (между деревнями Шуты и Дворище) замечена одна молодая особь, которой раньше там не было. Однако чаще пролётных птиц наблюдали в первой половине октября. 8 октября 2018 две молодых серощёких поганки порознь кормились на озере Озерявки (Григорьев, Косенков, Фетисов 2019); 14 октября 2015 поганка находилась на озере Себежское. В 2014 году одна птица отмечена на озере Ороно 1 января (Фетисов 2014в), а в 2012 году две птицы держались в полыньях на том же озере с 9 по 14 января, пока лёд не сковал воду окончательно (Фетисов 2013). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014а).

43. ● **Чомга** *Podiceps cristatus*. Обычный пролётный, гнездящийся вид. Гнездится примерно на каждом пятом озере Парка, нередко колонияльно (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2013; и др.).

44. ▲ **Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. Очень редкий пролётный, нерегулярно гнездящийся вид. Первая красношейная поганка зарегистрирована в Себежском Поозерье 15 мая 1998 в заброшенном и сильно заросшем по берегам водной растительностью карьере около де-

ревни Мальково на северо-восточной границе Парка (Фетисов, Конечная, Андреева 2001; Фетисов и др. 2002). С 2004 по 2015 годы 1-3 пары ежегодно успешно размножались на рыбообразном пруду в деревне Чёрново, но в последние годы нерегулярно гнездится лишь одна пара (Фетисов, Милевский 2006; Фетисов, Стукальцов 2009; Фетисов 2013, 2014в, 2017б, 2019б). Внесена в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Урядова 2014в).

45. • **Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Пролётный и гнездящийся вид. Часто размножалась в Себежском уезде бывшей Витебской губернии (Федюшин 1926), но с 1960-х годов начала сокращать свою численность и стала редкостью в Себежском районе. В 1980-х годах отмечена лишь в 4 пунктах нынешнего Парка, а гнездилась только однажды – в 1982 году в урочище Боровые (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983). Внесена в Красную книгу Псковской области (Урядова 2014г).

46*. • **Кобчик** *Falco vespertinus*. Очень редкий пролётный, вероятно, гнездящийся вид. На территории нынешнего Парка известны встречи в мае-июле 1980-1990-х годов лишь отдельных самцов (над Красиковским болотом и у деревни Осыно, а также в городе Себеже. Возможно, что кобчик гнездился неподалёку от деревни Красиково, где он отмечался неоднократно (Фетисов и др. 2002). Внесен в Красные книги России и Псковской области (Яблоков 2014г).

47. • **Дербник** *Falco columbarius*. Редкий пролётный, вероятно, гнездящийся, нерегулярно зимующий вид. На территории Парка А.В.Федюшин (1926) добыл 3 молодых птицы, недавно покинувших гнездо, ещё в 1924 году. В последние десятилетия одиночных дербников наблюдали в гнездовой период в Осынском и Руднянском лесничествах, у озёр Зеленец и Ормея, на болоте Журавлёво Гнездо близ озера Чёрное. 3 декабря 2015 одиночная птица охотилась на берегу озера Ороно (Фетисов 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014б).

48. • **Чеглок** *Falco subbuteo*. Самый многочисленный из соколов пролётный и гнездящийся вид.

49. • **Сапсан** *Falco peregrinus*. Очень редкий пролётный, нерегулярно летующий вид. На территории Парка, но до его создания одиночных сапсанов несколько раз отмечали, по сообщению Ю.Б.Пукинского, летом 1982-1985 годов (Фетисов и др. 2002). Летом 2010 и 2016 годов пара соколов зарегистрирована над болотом Копоты (Фетисов 2017а). Внесён в Красные книги России и Псковской области (Шемякина 2014б).

50. • **Скопа** *Pandion haliaetus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Гнёзда скопы в Парке были известны в разные годы на берегах озёр Бронье, Долгое, Корники, Ужинец и Чёрное, на болотах Копоты и Нескорица, в верховьях реки Лопушинки, на вырубке в урочище Боровые (Фетисов 2017а). В отдельные годы в Парке размножалось до 3-5 и даже 6 пар скопы, но в последнее десятилетие её численность здесь уменьши-

лась до 3-4 пар. Скопа внесена в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Борисов 2014б).

51. • **Осоед** *Pernis apivorus*. Наряду с канюком, ястребами и болотным лунём осоед относится к самым обычным пролётным и гнездящимся видам среди ястребообразных птиц Парка.

52*. • **Красный коршун** *Milvus milvus*. Случайно залётный вид. По данным Ю.Б.Пукинского, одна пара, вероятно, гнездилась в 1982 году в Осынском лесничестве возле озера Дёмино (Фетисов и др. 2002). В 2020 году внесён в Красную книгу Российской Федерации.

53. • **Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Был немногочисленной птицей на территории нынешнего Парка в 1980-1990-х годах, но регулярно встречался в период размножения в окрестностях деревень Бондари, Глембочино, Илово-2, у озёр Себежское (в урочище «Ародром»), Ярица, в пойме реки Свольна, на окраине болота Копоты и в других местах. Потом его численность сократилась настолько, что в последние годы он встречается лишь у деревень Мальково, Ормея, Осыно, озера Анисимовское и в районе свалки под Себежем.

54. • **Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Редкий пролётный, гнездящийся и зимующий вид, известный на территории Парка с 1971 года. Первое гнездо найдено на берегу озера Осыно, второе – в 1982 году в 104-м квартале Осынского лесничества. Позднее гнёзда орлана находили у озера Хотяжи и на краю болота Копоты. Слётков встречали возле деревни Волоцня и озёр Осыно и Анисимовское (Фетисов и др. 1999, 2002; Фетисов 2017а). Вид внесён в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Борисов 2014в).

55. • **Змееяд** *Circaetus gallicus*. Очень редкий пролётный и гнездящийся вид. Впервые отмечен в мае-июле 1982 года в Осынском лесничестве между озёрами Зеленец, Колпын, Дёмино и Нитятцы, а в 1984 году найдено жилое гнездо неподалёку от урочища Боровые (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983; Ильинский, Фетисов 1994). В последующие годы змееядов встречали между деревнями Дворище и Чёрная Грязь, на берегу озера Дёмино, в урочище Холодники (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Борисов 2014г).

56. • **Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Обычный пролётный и гнездящийся вид, тяготеющий к поймам водоёмов и водотоков с хорошо выраженными тростниковыми зарослями. Нередко охотится и гнездится также в бывших сельскохозяйственных угодьях, зарастающих кустарниками (Ильинский, Фетисов, Фёдоров 1990).

57*. • **Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Очень редкий пролётный, нерегулярно летующий вид. В период размножения одиночных самцов полевого луня (встречи самок во внимание не принимались в связи с трудностями определения) наблюдали в 1980-х годах над полями в окрест-

ностях деревень Осыно (1983) и Мальково (1984-1985), в основном вдоль границ с Парком (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017а), а 19 июля 2006 один самец охотился на полях на берегу озера Залесье. Внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014в).

58. • **Луговой лунь** *Circus pygargus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид Себежского Поозерья (Фетисов и др. 2002). После создания Парка отмечен всего дважды: на его границе около деревни Осыно (Фетисов 2007г) и 27 апреля 2019 возле деревни Илово-2.

59. • **Перепелятник** *Accipiter nisus*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся, нерегулярно зимующий вид, частота встреч которого заметно возрастает на осеннем пролёте.

60. • **Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Сравнительно обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид.

61. • **Канюк** *Buteo buteo*. Самый обычный пролётный и гнездящийся вид среди хищных птиц Парка.

62. • **Зимняк** *Buteo lagopus*. Немногочисленный пролётный вид, более заметный в период весенней миграции.

63. • **Малый подорлик** *Aquila pomarina*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Первое гнездо на территории нынешнего Парка найдено в 1992 году возле озера Анисимово. Гнездовые участки малых подорликов существовали в 1987-2000 годах в урочище Ширяево к югу от деревни Осыно, а в 1999-2000 – примерно в 3 км к северу от деревни Рудня. В период затяжного ненастья в сентябре 2000 года на них пойманы два ослабевших слётка, доставленных в Санкт-Петербургский зоопарк (Фетисов и др. 2002). В начале XXI века этот орёл, однако, сильно сократил свою численность и регулярно встречался лишь возле деревни Осыно, где пара с птенцом отмечена в 2002 и 2009 годах. Ещё одна птица со слётком отмечена у деревни Илово в 2011 и 2012 годах (Фетисов 2017а), а также 8 августа 2017. Вид внесён в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Фёдорова 2014г).

64. • **Большой подорлик** *Aquila clanga*. Очень редкий пролётный, вероятно, гнездящийся вид. До образования Парка был зарегистрирован лишь в двух местах: одну пару отмечали в 1986 и 1989 годах в лесу, примыкающему к Красиковскому болоту, а одиночную птицу наблюдали 30 мая 1988 близ озера Ормея. Летом 1997-2000 годов одиночные подорлики охотились между озёрами Нечерица и Ужинец, чаще в пойме реки Свольна (Фетисов и др. 2002). Взрослых птиц продолжали наблюдать в 2012, 2014 и 2016 годах в пойме реки Нища рядом с Красиковским болотом (Фетисов, Фёдоров 2014; Фетисов 2016а, 2017а). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Фёдорова 2014д).

65. • **Беркут** *Aquila chrysaetos*. Редкий пролётный, вероятно, гнездящийся, зимующий вид. Довольно регулярно появляется в районе деревень Белогурово, Кузьмино и Чёрново, на окраинах деревень Осыно

и Рудня, близ озера Травивец, на болоте Бронье и в других местах. Два беркута были обнаружены с финскими кольцами; один из них погиб от удара током на ЛЭП. Несмотря на многочисленные встречи беркутов в Парке, их гнезда пока не найдено (Фетисов 2017а). Правда, один слёткок был пойман в Себежском районе в 2004 году в урочище Бланты, примерно в 5 км к северу от деревни Сляжево (Дроздецкий, Петренко, Фетисов 2004). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Яблоков 2014д).

66. • **Серый журавль** *Grus grus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Размножается, как и в других местах Псковской области, на верховых и низинных болотах, а также в антропогенном ландшафте. Одно гнездо с 1 яйцом найдено на Красиковском болоте. После упадка в сельском хозяйстве в 1990-е годы численность осенних скоплений серых журавлей в Себежском Поозерье, в том числе в Парке, сильно сократилась (Фетисов, Леонтьева 2007).

67. • **Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*. Редкий пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. На территории Парка его локальные поселения обнаружены ещё в 1983-1985 годах на озёрах Ормея, Осыно и Себежское, а также на реке Нища и ручьях, впадающих в озёра Нечерица и Осыно (Ильинский, Фетисов 1994). В 1985 году найдено 5 гнёзд с кладками, из них 4 – на Себежском озере и 1 – на озере Нечерица (Фёдоров 1998). Зимой, 23 февраля 2018, один пастушок встречен на ручье в деревне Глембочино (Косенков, Новиков, Фетисов 2018). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014в).

68. • **Коростель** *Srex srex*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. По мере повсеместного зарастания лугов и полей кустарниками, начавшегося в 1990-е годы, его численность постоянно уменьшается (Фетисов 1997). По результатам учётов коростелей в Псковской области в 1996 году, лучшими местообитаниями этих птиц были чистые и закустаренные влажные сенокосы, пары, низинные болота с кустарниками среди сельскохозяйственных земель, посевы многолетних трав, залежи и др. (Мищенко, Суханова 2000). К сожалению, почти все эти местообитания коростеля в Парке оказались утраченными.

69. • **Малый погоныш** *Porzana parva*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен на территории нынешнего Парка с 1982 года (Ильинский, Фетисов 1994), а в 1983 году впервые для Северо-Запада России найдено его гнездо на озере Осыно (Пукинский, Сагитов 1985; Ильинский, Фетисов 1994). После образования Парка токующих малых погонышей слышали на озёрах Нечерица, Ормея, Осыно, Припиши и Себежское, на реках Нища и Осынка (Фетисов 2017а), на озере Ороно. Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014г).

70. • **Погоныш** *Porzana porzana*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Наиболее заметны токующие самцы на весеннем пролёте. Единст-

венное гнездо с 13 яйцами найдено в 1983 году на Красииковском болоте (Фетисов и др. 2002). Внесён в Красную книгу области (Борисов 2014д).

71. ● **Камышница** *Gallinula chloropus*. Сравнительно редкий пролётный и гнездящийся вид. В настоящее время численность камышницы в Парке понемногу сокращается, но в Псковском Поозерье в целом, возможно, даже возрастает. Основные места гнездования этих птиц — небольшие, но сильно заросшие пруды в населённых пунктах, а также бобровые запруды и подобные им заросшие слабопроточные водоёмы вне поселений человека.

72. ● **Лысуха** *Fulica atra*. Пролётный, местами обычный и даже многочисленный гнездящийся, случайно зимующий вид. В XXI веке численность лысухи в Парке существенно возросла, в первую очередь на озёрах Ороно и Себежское, примыкающих к Себежу и его пригородам. Например, в Иловской луке на озере Ороно в последние годы регулярно гнездится около 30 пар, хотя 10 лет назад там размножалось не более 5 пар. На осеннем пролёте в 2019 году в Иловской луке насчитывалось порядка 200 особей. Во время зимовки на Себежском озере, возле набережной в Себеже, 9-10 февраля 2020 в полыньях удавалось насчитать (благодаря сделанным фотографиям) до 1300 лысух.

73. ● **Кулик-сорока** *Naematopus ostralegus*. Редкий нерегулярно пролётный вид. Пока зарегистрировано всего 10 встреч (15 особей) с 31 мая по 21 августа на озёрах Осыно, Ороно и Себежское (Фетисов 2017а; Косенков, Фетисов 2021б). Подвид *N. o. longipes* Buturlin, 1910 внесён в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Яблоков 2014е).

74. ● **Чибис** *Vanellus vanellus*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. С 1980-х годов его численность существенно сократилась. Кроме того, чибис всё реже встречается в сельскохозяйственных угодьях, но чаще на верховых болотах и даже сплавидах (Фетисов и др. 2002).

75. ● **Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид. Места и время пребывания золотистых ржанок на нынешней территории Парка известны пока только во время осенних миграций в 1990-х годах возле деревни Осыно. В частности, с 3 по 7 октября 1993 каждую ночь 1-2 особи кормились здесь на грязной полевой дороге, и две из них были пойманы и помечены кольцами МА 021004 и МА 021010. Ещё одна ржанка держалась 20-23 сентября 1996 на пастбище возле деревни Осыно (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017а). Подвид *P. a. apricaria* (Linnaeus, 1758) внесён в Красные книги России и Псковской области (Яблоков 2014ж).

76 ▲ **Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Очень редкий, нерегулярно пролётный вид. До 2019 года был известен в Псковской области лишь как случайно гнездящийся вид только на побережье Псковско-Чудского озера (Фетисов 2014е, 2018; Бардин, Фетисов 2019). Первая встреча этого

зуйка в Псковском Поозерье – на мысу Себежского озера в Себеже – зарегистрирована 1 августа 2019 (Косенков, Фетисов 2019в). Всего же там было отмечено в 2019-2020 годах уже 6 пролётных галстучников. Они отдыхали и кормились на берегу Себежского озера 1-2 августа 2019, 21-22 августа 2020, 11-13 сентября 2020, 16-17 сентября 2019 (2 особи) и 18-20 сентября 2019 (Косенков, Фетисов 2021б).

77. • **Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Весьма редкий нерегулярно пролётный и нерегулярно гнездящийся вид. Его гнездовые поселения численностью до 6-7 пар отмечали в начале 1990-х годов в старых щебёночных карьерах неподалеку от деревни Мальково, где самки часто устраивали гнёзда на островках среди воды, добраться к которым было затруднительно. Пуховичков находили 17-23 июня 1983. Один пуховичок, недавно покинувший гнездо, был сфотографирован 12 июня 2000 (Фетисов и др. 2002).

78. • **Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Обычный пролётный и гнездящийся, случайно зимующий вид. Мониторинг численности вальдшнепа в Парке весной (в период «тяги») и осенью (во время пролёта) проводился ежегодно до начала 2010-х годов (Фетисов 2011б; Fetisov, Milevsky 2010; Fetisov 2011). Неоднократные зимние встречи вальдшнепов в Себежском районе описаны С.А.Фетисовым с соавторами (2002), дополнительные сведения приведены С.А.Фетисовым (2017ж).

79. • **Бекас** *Gallinago gallinago*. Обычен на пролёте и гнездовании.

80. • **Дупель** *Gallinago media*. Очень редкий, нерегулярно пролётный и, вероятно, гнездящийся вид. Небольшой ток дупелей существовал в 1983 году на лугу близ деревни Осыно, но выпасаемым скотом был разогнан (Фетисов и др. 2002). Другой ток был известен до 2006 года на лугах в урочище Орловичи на восточном берегу озера Нечерица (Фетисов 2017а), однако в связи с прекращением сенокосения и зарастанием лугов кустарником исчез и он. Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014д).

81. • **Большой веретенник** *Limosa limosa*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен у Красиковского болота, в пойме реки Нища и на пойменном лугу у озера Лисно (Фетисов и др. 2002), в районе бывших торфоразработок у деревни Креково, возле озёр Выдринское, Корники, Ормея и Ороно, болотца близ деревни Букатино (Фетисов, Волков, 2011; Фетисов, 2014в). 23-25 июля 2019 один веретенник держался на узкой полоске берега Себежского озера вдоль набережной в Себеже. В послевоенный период начал гнездиться, помимо верховых болот, в антропогенном ландшафте. Несколько раз размножался в окрестностях деревни Осыно (Фетисов 2003б, 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014з).

82. • **Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид, известный на территории нынешнего Парка во

время летних кочёвок (28 июня 1985, 13 июля 1982, 21 июля 1987). В двух случаях (11 мая 1984 и 16 июля 1987) пара средних кроншнепов и смешанная стайка больших и средних кроншнепов кормилась на полях в урочище Самодурово около деревни Осыно (Фетисов и др. 2002). Теперь эти угодья заросли мелколесьем и после образования Парка (но главное – после упадка в сельском хозяйстве) средних кроншнепов там не наблюдали (Фетисов 2017а; Косенков, Фетисов 2021б). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014к).

83. • **Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Редкий пролётный вид (Фетисов 2017а). До образования Парка регулярно встречался на пролёте, а в мае-июне 1980-х годов отдельные токующие особи и пары появлялись в сельскохозяйственных угодьях в окрестностях деревень Осыно и Полейковичи (Фетисов и др. 2002). К XXI веку эти угодья заросли мелколесьем и утратили былое значение для этих птиц (Фетисов 2002). Весенний пролёт большого кроншнепа начинается обычно в первой декаде апреля – первой декаде мая: 7 апреля 2010, 11 апреля 2007, 14 и 17 апреля 2013, 16, 17 и 20 апреля 2011, 21 апреля 1988, 22 апреля 1991, 23 апреля 1983, 24 апреля 1987, 28 апреля 1995, 3 мая 1998, 5 мая 1986 (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2007г; Волков, Фетисов 2010, 2011), в среднем 21 апреля ($n = 14$). Самые крупные стаи насчитывали около 40 особей (3 мая 1998 и 16 апреля 2011); чаще в стаях было не более 15-20, ещё чаще – 5-10 птиц. Летне-осенние перемещения кроншнепов наблюдали начиная с 10 июля (2005) и до середины августа: 10-20 июля 2008, 26 июля 2012, 30 июля 2005, 1-16 августа 2002, 2005, 2011-2012, 2015. Пролёт проходил в основном в юго-западном, реже южном направлениях (Фетисов 2006, 2015ж; Фетисов, Волков, Стукальцов 2012). Самые поздние пролётные одиночные кроншнепы отмечены 22 августа 2017 над озером Вятитерьво. Вид внесён в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Яблоков 2014и).

84*. • **Щёголь** *Tringa erythropus*. Единственная встреча этого вида зарегистрирована в мае 1983 года в окрестностях деревни Осыно (Фетисов и др. 2002).

85. • **Травник** *Tringa totanus*. Весьма редкий нерегулярно пролётный и летующий вид. Отмечен на территории Парка всего 5 раз: 17 мая 1983 и 2 июня 1989 – в окрестностях деревни Осыно, 19 июня 2011 – на берегу обмелевшего пруда в деревне Чёрново, 14 июня 2012 – около озера близ деревни Селявы, 30 апреля 2016 – над озером Ороно (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2017а; Косенков, Фетисов 2021б). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014л).

86. • **Большой улит** *Tringa nebularia*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен на гнездовании по берегам небольших лесных озёр (Завирье, Травивец и др.) ещё в начале 1980-х годов (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010). Птиц, беспокоившихся возле выводков,

отмечали в 1983 году возле озера Дёмино и в 1984 году у озера Травивец (Фетисов и др. 2002). После образования Парка этот улит отмечен в период размножения всего трижды: 9 мая 2002 у озера Бездонное и 10 июня 2005 и 8 июня 2006 – на краю болота Копоты, где кулики беспокоились возле выводков (Фетисов 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014к).

87. ● **Черныш** *Tringa ochropus*. Немногочисленный, местами обычный пролётный и гнездящийся вид.

88. ● **Фифи** *Tringa glareola*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Известен в Парке в период размножения возле озёр Корники, Ороно, Чёрное, на берегу рыбоводного пруда в деревне Чёрново. Во второй половине июля 2019 и 2020 годов одиночные фифи неоднократно появлялись на 1-3 дня возле набережной на озере Себежское в черте Себежа.

89. ● **Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид.

90. ▲ **Камнешарка** *Arenaria interpres*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид. До 2019 года была известна на пролёте лишь в северной части Псковской области – на берегах озёр Псковское, Чудское и Лучно, соответственно, в Псковском, Гдовском и Порховском районах (Бардин, Фетисов 2019). Первая встреча этого вида в Себежском Поозерье на берегу Себежского озера в черте города Себежа произошла 1 августа 2019 (Косенков, Фетисов 2019г). Здесь камнешарка провела 3 дня. Во второй раз одиночная камнешарка посетила то же место 22-24 мая 2020 и провела почти всё время в паре с пролётным белохвостым песочником (Косенков, Фетисов 2021б).

91. ▲ **Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид на территории всей Псковской области, тем более в её южной части – Псковском Поозерье, где он был отмечен до 2020 года всего один раз (Федюшин 1926; Бардин, Фетисов 2019; и др.). 21 мая 2020 одиночный белохвостый песочник впервые в послевоенный период зарегистрирован в национальном парке «Себежский», на берегу Себежского озера возле набережной в Себеже (Косенков, Фетисов 2020б), а после этого одиночных особей наблюдали на том же месте 28-30 мая 2020 и 22-25 июля 2021 (Косенков, Фетисов 2021б).

92. ▲ **Краснозобик** *Calidris ferruginea*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид. В послевоенный период в Псковской области были известны до 2020 года лишь три его встречи (Бардин, Фетисов 2019). Последняя из них (первая для Псковского Поозерья) произошла 31 июля 2020 на берегу Себежского озера в Себеже, куда на один день залетел одиночный краснозобик с кольцом «CS 23 776 Kiev Ukraine» (Косенков, Фетисов 2021а-б). Вид внесён в Красную книгу Российской Федерации.

93. ▲ **Чернозобик** *Calidris alpina*. В Псковской области встречаются чернозобики двух подвидов: пролётные *C. a. alpina* (Linnaeus, 1758)

и гнездящиеся на Северо-Западе России *C. a. schinzii* (С.Л.Врехм, 1822). Последний – балтийский, или малый чернозобик – пока достоверно не определён среди встреченных в Парке пролётных птиц из-за линьки у них контурного оперения, но с каждой последующей встречей вероятность его появления в Парке повышается. Тем более, что в 1961 году он размножился на северо-восточном берегу Чудского озера (Мальчевский 1967). В Парке чернозобик – редкий нерегулярно пролётный вид. Первая встреча зарегистрирована Г.Л.Косенковым (2018б) 13 сентября 2018 года на озере Ормея. Позднее на берегу Себежского озера в черте города Себежа за 2 года было встречено ещё 11 чернозобиков: 24 и 25 июля, 3 августа и 23 сентября 2019 (Косенков, Фетисов, 2019д) и 25 мая, 24-26 июля, 24-27 августа, 1-2, 4-7 (сразу 2 особи) и 11-12 сентября 2020 (Косенков, Фетисов, 2021б). Подвид *C. a. schinzii* внесён в Красные книги Российской Федерации и Псковской области (Шемякина 2014м).

94. ▲ **Песчанка** *Calidris alba*. Очень редкий нерегулярно пролётный вид. Встречен в Парке единственный раз на осеннем пролёте 3 сентября 2017 (Косенков, Титовец, Фетисов 2017).

95. ▲ **Турухтан** *Philomachus pugnax*. Редкий нерегулярно пролётный вид. Одна стайка турухтанов отмечена на весеннем пролёте в 2017 году в пойме реки Нища между Красиновским болотом и урочищем Слобода (Фетисов 2017а). Во второй раз одиночный турухтан появился 1 августа 2019 на набережной в городе Себеже. Он кормился и отдыхал там не менее 5 дней, держась несколько обособленно от других пролётных куликов – камнешарки, галстучника и чернозобика (Косенков, Фетисов 2021б). Внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014н).

96. ● **Сизая чайка** *Larus canus*. Малочисленный на пролёте, редкий на гнездовании, случайно зимующий вид. Первое гнездо найдено 27 мая 2009 года на озере Осыно. После этого гнёзда или молодых особей находили на озёрах Ормея, Ороно, Осыно и Себежское (в черте города Себежа и на Селявских островах). 6-10 февраля 2020 до 16 сизых чаек держались на полыньях и на краю льда Себежского озера вместе с зимующими там кряквами, а также посещали места подкормки птиц на набережной в Себеже. Ещё одна сизая чайка наблюдалась 14 февраля 2020 на льду возле острова на озере Ороно.

97. ▲ **Серебристая чайка** *Larus argentatus*. Редкий пролётный, гнездящийся, случайно зимующий вид. Первые гнёзда двух пар найдены в 2011 году на островах озёр Осыно и Себежское. После этого серебристые чайки неоднократно размножались на озёрах Ороно, Осыно и Себежское. Случаи зимовки известны в 2019/20 году на озёрах Ороно и Себежское, а также на свалке за Себежем (всего не более 10 особей).

98. ● **Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Обычный, а в городе Себеже многочисленный, пролётный, гнездящийся и случайно зимующий вид. Гнездовые колонии в Парке существуют на озёрах Березвица, Бронье,

Нечерица, Озерявы, Ормея, Ороно, Осыно, Себежское, Чёрное и на некоторых небольших, сильно заболоченных и заросших озерах (Бородулинское, Сычно и др.), а также на рыбоводном пруду в деревне Чёрново. Случаи зимовки известны в 2019/20 году на озёрах Ороно и Себежское. На последнем неподалёку от набережной в Себеже зимовало несколько (не более 5) чаек, регулярно посещая место подкормки уток.

99. • **Малая чайка** *Larus minutus*. Редкий пролётный, нерегулярно встречающийся в летний период вид. В период размножения небольшие стайки или одиночные особи отмечены всего на 6 озёрах: Анисимовское, Глубокое, Ормея, Ороно, Себежское и Хотяжи (Фетисов и др. 2002; неопубл. данные). Ближайшее к Парку известное место размножения малой чайки – озеро Освея в Белоруссии, расположенное почти на границе с Парком (Наумчик, Дорофеев, Бирюков 2000).

100. • **Речная крачка** *Sterna hirundo*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Места размножения в Парке известны на озёрах Белое, Березвица, Глыбуха, Озерявы, Ормея, Ороно, Островно, Осыно, Себежское, Чёрное, а также на рыбоводном пруду в деревне Чёрново.

101. • **Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. Редкий нерегулярно пролётный, вероятно, гнездящийся вид. В период размножения отмечена только в колониях чёрных крачек на озерах Бородулинское и Ормея (Фетисов 2017а). 22 июля 2011 на озере Ормея наблюдали 3 взрослых и 2 молодых белокрылых крачки среди стаи, состоявшей примерно из 50 чёрных крачек, а 14 мая 2014 не менее 11 белокрылых крачек отмечено в гнездовой колонии чёрной крачки на том же озере (Фетисов 2014в, 2016а)*. Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014л).

102. • **Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Размножается в Парке не менее чем на 15 озёрах: Анисимовское, Белое, Березвица, Колпенец, Колпын, Озерявы, Ормея, Ороно, Островно, Осыно, Припиши, Себежское, Сычно, Чёрное, а также на рыбоводном пруду в деревне Чёрново.

103. • **Сизый голубь** *Columba livia*. Немногочисленный синантропный оседлый вид. Некоторые голуби живут и вне населённых пунктов, устраивая гнёзда под мостами, в заброшенных строениях. Кормятся на полях и так же осторожны, как вяхири.

104. • **Клинтух** *Columba oenas*. Пролётный, вероятно, гнездящийся вид. В начале XX века считался обычным гнездящимся видом Себежского уезда (Федюшин 1926), но теперь стал крайне редок. До образования Парка на его территории отмечены всего 2 гнездовые пары клинтухов (Фетисов и др. 2002). После образования Парка одиночных особей

* Ближайшее к озеру Ормея место размножения белокрылой крачки давно известно в Освейском охотничьем заказнике по соседству с национальным парком «Себежский» – там, где этот вид не раз гнезвился в 1980-1990-х годах на озере Освея (Наумчик, Дорофеев, Бирюков 2000).

наблюдали: 18 мая 2003 у деревни Забелье на берегу озера Озерявки, 25 июля 2012 на дороге между озером Зеленец и урочищем Боровые, 21 мая 2013 года над Мальковскими карьерами (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014е).

105. • **Вяхирь** *Columba palumbus*. Немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. После развала сельского хозяйства его численность сократилась на порядок.

106. • **Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Редкий пролётный, вероятно, гнездящийся вид. В начале 1980-х годов она уступала по численности среди диких голубей в Себежском районе лишь вяхирю. В мае-июле 1992 года, в период проектирования Парка, на его территории учтено: в сосновых борах – 0.3 ос./км², в лиственных – 0.4, в сосновых молодняках – 0.4, в придорожных лесополосах – 0.7 ос./км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998а). Откладку яиц у горлиц наблюдали в третьей декаде мая – первой декаде июля. Но уже в 1990-х годах численность обыкновенной горлицы начала уменьшаться и сократилась настолько, что в XXI веке в Парке зарегистрирована всего одна встреча – 18 мая 2003 на обочине шоссе возле деревни Мальково (Фетисов 2003б, 2017а). Вид внесён в Красные книги России и Псковской области (Фёдорова 2014ж).

107*. • **Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Редкий нерегулярно гнездившийся вид, встречавшийся круглогодично. Впервые был отмечен на нынешней территории Парка в 1983 году, но после 1995 года эта горлица в Парке больше не встречалась.

108. • **Кукушка** *Cuculus canorus*. Обычный пролётный и размножающийся вид. Иногда встречаются самки так называемой рыжей морфы.

109. • **Белая сова** *Nyctea scandiaca*. Весьма редкий, нерегулярно кочующий и зимующий вид. Последние случаи залёта одиночных особей (на границе Парка) отмечены в феврале 2004 и 2006 годов (Дроздецкий 2006). По сообщению Д.С.Безобразова, бывшего директора национального парка «Себежский», одиночную белую сову наблюдали 20 апреля 2009 в 31-м квартале Мидинского участкового лесничества в редком бору на северо-западном берегу озера Нечерица.

110. • **Серая неясыть** *Strix aluco*. Немногочисленный оседлый вид. На территории Парка известны как серая (преимущественно), так и рыжая морфы. До 1990-х годов серая неясыть была довольно обычной в Парке (Фетисов и др. 2002; Ильинский и др. 2001): в 1982-2000 годах одна пара многократно размножалась в урочище Панский Двор в 1.5 км к юго-западу от деревни Осыно; другая – в роще на кладбище; третья – на скотнике в той же деревне. 30 мая 1985 В.Г.Пчелинцев нашёл жилое дупло в осине около озера Уклейниц; в начале июля 2000 года один выводок держался между деревней Дворище и озером Вятитерьво (Потебня, Тарасов 2001) и т.д. Однако в XXI веке численность вида неуклонно

уменьшается из-за ухудшения качества и сокращения общей площади охотничьих угодий (Фетисов 2005в).

111. • **Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Редкий оседлый вид. В 1980-х годах эту неясыть отмечали в Осыньском лесничестве (например, между озерами Травивец и Колпын), а в конце октября 1984 года одна сова была застрелена охотником возле деревни Чернея для изготовления чучела. В 1990-2000-х годах длиннохвостая неясыть стала встречаться чаще: в летний период её наблюдали неподалеку от озёр Березвица, Нечерица и Хотяжи, к северо-востоку от озера Долгое, в бывшем 82-м квартале Осыньского лесничества и возле деревни Прасни. Выводки зарегистрированы в урочище Заозерье у озера Осыно, восточнее озера Хотяжи и в других местах (Фетисов и др. 2002; Фетисов 2002, 2003б, 2005в).

112. • **Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. Очень редкий, вероятно, гнездящийся вид Парка. По данным Ю.Б.Пукинского, отдельные летние встречи бородатой неясыти отмечены в 1980-х годах на восточном берегу озера Нечерица (Пукинский 1988; Фетисов и др. 2002). Они послужили основанием для включения этого вида в список птиц проектируемого Парка (Ильинский, Фетисов 1994). Однако позднее подтвердить присутствие бородатой неясыти в Парке пока не удалось. С 2014 года вид внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014м).

113. • **Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Редкий пролётный, гнездящийся вид. До образования Парка на его территории достоверно известна всего одна встреча в мае 1982 года одиночного самца, который токовал на участке старого осинника на берегу озера Травивец и залезал в дупло в одном из деревьев (Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов и др. 2002; Фетисов 2005в). После создания Парка, 13 апреля 2007, одного сыча наблюдали на приусадебном участке с садом и постройками деревенского типа в городе Себеже (Фетисов 2007г, 2017а). Внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014б).

114. • **Воробьиный сычик** *Glaucidium passerinum*. Встречается в Парке круглогодично, редок, ведёт скрытный образ жизни. Единственное гнездо найдено неподалёку от границы с Белоруссией (Миндлин, Воробьёв 2003). 15 июля 1997 отмечен возле деревни Забелье-1 (Фетисов и др. 1997), летом 2009 года – у дупла в 51-м квартале Ормейского лесничества (В.К.Тассо, устн. сообщ.). Зимой 2012/13 года один сычик встречен в лесу возле озера Осыно (Преображенская, Стопалов 2013). Внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014в).

115. • **Ушастая сова** *Asio otus*. Самая многочисленная из сов Парка. Гнездится, встречается на пролёте и нерегулярно зимует (Фетисов 2005в). Птенцов наблюдали в окрестностях озера Городок, в урочище Городище близ деревни Осыно, на окраине деревни Илово-2 и даже в городе Себеже. Зимой ушастая сова встречалась, в частности, в 2008/09

году в Осынском лесничестве (Преображенская 2009), 1-5 января 2011 в Себеже на Замковой горе.

116. • **Болотная сова** *Asio flammeus*. Редкий пролётный, вероятно, гнездящийся вид. В начале XX века была обычной птицей Себежского уезда (Федюшин 1926), но к 1980-м годам стала крайне редкой (Фетисов и др. 2002). На территории Парка болотная сова встречалась только в окрестностях деревни Осыно, где токующих сов наблюдали в последний раз в мае 1983 года в урочище Самодурово, а во время осеннего пролёта – 6 октября 2010 (Фетисов 2005в, 2015з, 2017а). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Щеблыкина 2014г).

117. • **Козодой** *Caprimulgus europaeus*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Поселяется чаще всего в сосновых борах, но часто встречается и на опушках разреженных лиственных лесов, возникших на месте бывших сосняков. Любит охотиться в сумерках над прогретыми за день дорогами, привлекающими ночных насекомых, и иногда попадает под машины, отдыхая на таких дорогах.

118. • **Чёрный стриж** *Apus apus*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Размножается как в населённых пунктах (больше всего стрижей в Себеже), так и в дуплах деревьев по краю верховых болот.

119*. • **Сизоворонка** *Coracias garrulus*. Пролётный, вероятно, гнездящийся вид. В начале XX века была довольно обычной гнездящейся птицей Себежского уезда (Федюшин 1926), но уже в 1970-х годах стала повсеместно редкой. В 1982 году (ещё до создания Парка) последняя сизоворонка была отмечена в районе озера Осыно (Фетисов 2017а). После этого сведения об этом виде отсюда не поступали (Бардин, Фетисов 2021). Внесена в Красные книги России и Псковской области (Урядова 2014д).

120. • **Зимородок** *Alcedo atthis*. Редкий пролётный вид. На территории Парка (ещё до его образования) известны всего 3 встречи одиночных зимородков в августе-сентябре, а ещё одна птица встречена 25 сентября 1999 на реке Нища в урочище Слобода. Ближайшее к Парку место гнездования зимородка – на реке Великой между деревнями Дорбыши и Шершни в Себежском районе (Фетисов и др. 2002). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014н).

121. • **Удод** *Uria epeorus*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. В начале XX века считался изредка гнездящейся птицей Себежского уезда (Федюшин 1926). В 1970-1980-х годах его численность во всём Себежском районе существенно повысилась и насчитывала не менее 30 пар, но в конце 1980-х годов вновь упала настолько, что удода стали наблюдать не каждый год (Фетисов и др. 2002). На территории Парка гнездовые пары или токовавшие самцы держались у деревень Байдаково, Забелье, Илово, Красиково, Осыно, Рудня, Селявы, Чернея, в городе Себеже, в поймах рек Нища и Свольна (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Яблоков 2014о).

122. ● **Вертишейка** *Jynx torquilla*. Обычный пролётный и гнездящийся вид.

123. ● **Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Немногочисленный гнездящийся и нерегулярно зимующий вид. Плотность населения в мае-июле 1992 года, в период проектирования Парка, составляла: в сероольшаниках (площадь учётной полосы 1.3 км²) 1.50 ос./км², в прочих лиственных лесах (1.52 км²) 1.3, в смешанных лесах (2.28 км²) 0.9, в населённых пунктах сельского типа (1.22 км²) 1.6 ос./км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998а).

124. ● **Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид, тяготеющий к черноольшаникам в поймах водоёмов и водотоков. На участках подтопленных лиственных лесов в поймах рек и озёр плотность его поселений достигала местами в 1983-1987 годах 2 пар/км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998а).

125. ▲ **Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*. Обнаружен в Парке и Псковском Поозерье впервые только в 2017 году (Преображенская, Попов 2017), поскольку устойчивая северная граница его гнездовой части ареала находится южнее Псковской области. Этот дятел остаётся здесь очень редким видом, хотя встречается круглогодично и, возможно, гнездится. На сегодняшний день известно уже 5 мест, где дятлы встречены зимой или ранней весной во время проведения зимних маршрутных учётов по программам «Parus» и «Евроазиатский Рождественский учёт» в деревнях Осыно, Селявы и Чернея или их окрестностях, а также в смешанном лесу близ озера Осыно (Преображенская, Попов 2017, 2019; Преображенская 2018; Косенков и др. 2020). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014з).

126. ● **Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Гнездящийся, зимующий вид, самый многочисленный из дятлов. В некоторые годы наблюдаются выраженные инвазии этого вида.

127. ● **Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Встречается круглогодично. Обнаружен в Себежском уезде ещё в 1924 году А.В.Федюшиным (1926) в Ливенской лесной даче*. На территории нынешнего национального парка случаи его размножения регистрировались трижды. Дупло с птенцами найдено в 1982 году между озёрами Дёмино и Травивец (Фетисов, Ильинский 1993г). В 2015 году нелётный птенец в качестве добычи осоеда отмечен неподалёку от озера Анисимово (Фетисов 2015и). В 2018 году Г.Л.Косенков сфотографировал 4 августа взрослого дятла со слётком в лесу между населёнными пунктами Барлово и Сосновый Бор. Помимо того, трёхпалых дятлов наблюдали не менее чем в 10 местах Парка (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Шемякина 2014о).

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

128. • **Желна, или чёрный дятел** *Dryocopus martius*. Вполне обычный круглогодично встречающийся в Парке вид с максимальной плотностью населения в спелых сосновых и смешанных лесах. В 1990-х годах его гнездовые участки были известны в окрестностях озёр Анисимовское, Выдринское, Глыбуха, Зеленец, Заозерье, Нечерица, Нитятцы, Озерявки, Осыно, Травивец, Ужинец, Чердынец, деревень Дворище, Стеймаки, Рудня и в других местах (Фетисов, Ильинский, Головань 1998а).

129. • **Зелёный дятел** *Picus viridis*. Редкий, вероятно, гнездящийся и зимующий вид. В Себежском уезде был известен ещё в начале XX века (Федюшин 1926), но в его второй половине численность вида сократилась настолько, что он встречается теперь в Парке лишь в 5-6 местах (Ильинский, Фетисов 1994; Фетисов 2017а). В 1980-х годах одиночных самцов удавалось наблюдать только в лиственных и смешанных лесах в окрестностях деревни Осыно и в урочище Боровые (Фетисов и др. 2002). После создания Парка зелёных дятлов несколько раз отмечали возле деревни Рудня: 7 октября 2007 взрослый самец кормился на обочине дороги в сухом бору неподалёку от здания лесничества (Фетисов 2007г), а 20 мая 2009 самец токовал в том же районе на опушке бора (Фетисов, Стукальцов 2009). В 2010 году, по данным Н.З.Ходулёва, 20 июня один зелёный дятел держался в сосновом лесу на границе 4-го и 8-го, а 12 октября – 5-го и 7-го кварталов Руднянского лесничества. 16 июля 2010 взрослая самка была вспугнута на обочине дороги в деревне Казинка, а 3 июля 2012 другая самка кормилась на муравейнике в урочище Заозерье на северном берегу озера Осыно. 30 апреля 2020 самец токовал на окраине деревни Осыно (Фетисов 2017а). Вид внесён в Красную книгу Псковской области (Фёдорова 2014и).

130. • **Седой дятел** *Picus canus*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. Жилые дупла седого дятла неоднократно находили в Осынском лесничестве. Плотность населения вида в мае-июле 1992 года составляла: в лиственных лесах (площадь учётной полосы 3.04 км²) 0.3, в смешанных лесах (3.42 км²) 0.3 ос./км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998а).

Таким образом, в настоящее время орнитофауна национального парка «Себежский» насчитывает 130 видов неворобьиных птиц. На момент создания национального парка в 1996 году на занимаемой им территории было известно 109 видов неворобьиных птиц. 7 из них (белоглазый нырок, кобчик, красный коршун, полевой лунь, щёголь, кольчатая горлица и сизоворонка) позднее на рассматриваемой территории не встречались. Наряду с этим зарегистрирован 21 новый вид неворобьиных, среди которых 2 залётных вида (чёрный лебедь и красноносый нырок); 4 новых, недавно вселившихся на территорию Псковской области вида (большая белая цапля, малая поганка, серебристая чайка и средний пёстрый дятел); 5 видов, которые всегда были редкими в Псковской об-

ласти или стали таковыми в последние десятилетия (шилохвость, связь, серощёкая и красношейная поганки, турухтан) и 10 видов пролётных птиц, очень редких во время миграций в Псковском Поозерье (морская чернеть, турпан, длинноносый крохаль, краснозобая гагара, галстучник, камнешарка, белохвостый песочник, краснозобик, чернозобик и песчанка). Какая-то часть из новых видов, конечно, могла быть пропущена во время обследования орнитофауны Парка до его создания, но большинство новых находок, несомненно, свидетельствуют о существенной динамике в составе видов за последние 25 лет.

В заключение следует подчеркнуть, что в XXI веке не происходило тривиализации орнитофауны в пределах национального парка «Себежский». Более того, 22 вида неворобьиных птиц, зарегистрированных на его территории, внесено в настоящее время в Красную книгу Российской Федерации, а ещё 48 – в Красную книгу Псковской области.

Л и т е р а т у р а

- 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., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2021. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: сизоворонка *Coracias garrulus* // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2051): 1459-1477.
- Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский»*. 2001. СПб.: 1-279 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 4.).
- Борисов В.В. 2014а. Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764) // *Красная книга Псковской области*. Псков: 396.
- Борисов В.В. 2014б. Скопа – *Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 406.
- Борисов В.В. 2014в. Орлан белохвост – *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 412.
- Борисов В.В. 2014г. Змееяд – *Circaetus gallicus* Gmelin, 1788 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 408.
- Борисов В.В. 2014д. Погоньш – *Porzana porzana* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 412.
- Васильковский П.Е. 1928. Фауна Ленинградской области // *Природа и население Ленинградской области: Справочная книга по краеведению*. М.; Л.: 83-119.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Новые встречи редких охраняемых видов птиц в национальном парке «Себежский» (по материалам, собранным в 2010 году) // *Развитие туризма в Балтийском регионе: предпосылки, современное состояние и перспективы. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 173-176.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2011. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2011 году // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря*. Псков: 177-179.
- Герасимов А.Е., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2004. Случай гибели чернозобой гагары (*Gavia arctica*) в сетях на озере Себежское // *Природа Псковского края* **17**: 26-27.
- Головань В.И., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г., Фетисов С.А. 2001. Состояние редких видов птиц в национальном парке «Себежский». 1997 г. // *Науч. исследования в заповедниках и нац. парках России (Федеральный отчёт за 1996-1997 гг.)*. М., **2**, 2: 438.

- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2016. Необычная находка пролётной краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1385): 5073-5074.
- Григорьев Э.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Материалы о птицах для ведения Красной книги Псковской области и России, собранных в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1778): 2543-2557.
- Дроздецкий В.Н. 2006. Новые случаи залёта белой совы (*Nyctea scandiaca*) в Себежское Поозерье // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 116.
- Дроздецкий В.Н., Петренко А.С., Фетисов С.А. 2004. К размножению беркута *Aquila chrysaetos* в Себежском Поозерье // *Природа Псковского края* **17**: 28-29.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (233): 903-913.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (234): 939-957.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (235): 975-983.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (236): 1011-1021.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (237): 1047-1066.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (238): 1083-1092.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (239): 1119-1129.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (240): 1155-1170.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (241): 1191-1202.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (242): 1227-1240.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (243): 1263-1273.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. (1983) 2010. Орнитофаунистические находки на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (568): 799-800.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1994. Видовой состав и характер пребывания птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Земля Псковская, древняя и современная: Тез. докл. к науч.-практ. конф.* Псков: 129-145.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2001. Птицы (Aves) // *Биоразнообразие и редкие виды национального парка «Себежский»*. СПб.: 208-218.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 1990. Материалы к биологии болотного луня на Северо-Западе РСФСР // *Вестн. Ленингр. ун-та* **17**: 3-10.
- Иовченко Н.П. 2014. Пространственно-временное распределение серой утки *Anas strepera* на Северо-Западе России в конце XIX – начале XXI веков: основные этапы и способы экспансии, современное состояние популяции и прогноз // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1080): 3897-3920.
- Кайгородова Е.Ю., Конечная Г.Ю., Максименков М.В., Мусатов В.Ю., Панченко С.М., Федотов Ю.П., Фетисов С.А., Шкаликов В.А., Юргенсон Н.А. 2010. *Сохранение трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины*. М.
- 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.
- Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2016а. Характеристика перспективного («теневого») водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» в формате рамсарской анкеты на 2016 год // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области: Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 4-132.
- Конечная Г.Ю., Косенков Г.Л., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2016б. Природоохранный потенциал национального парка «Себежский» (Россия) в перспективе трансграничного российско-белорусского сохранения редких видов, внесённых в Красную книгу Республики Беларусь // *Экологическая культура и охрана окружающей среды: 2-е Дорофеевские чтения*. Витебск: 196-199.

- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009а. Материалы для информационного листа потенциального рамсарского водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» // *Природа Псковского края* **29**: 3-46.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009б. Ценные водно-болотные угодья Псковского Поозерья (Россия), перспективные для создания экологических трансграничных коридоров Беларусь – Россия // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы*. Псков: 217-222.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009в. Характеристика национального парка «Себежский» как перспективного водно-болотного угодья для создания трансграничной российско-белорусской особо охраняемой природной территории // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием*. Псков: 222-228.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2010а. Обзор современного состояния водно-болотных угодий Псковской области на границе Российской Федерации с Республикой Беларусь // *Программа сохранения трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины*. М.: 1-187.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2010б. Ценные водно-болотные угодья Псковской области на границе с Республикой Беларусь и перспективы их дальнейшего сохранения // *Перспективы устойчивого развития сельских территорий Нечерноземья. Материалы международ. науч.-практ. экол. конф.* Великие Луки, **12**: 42-47.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2019. Псковский полевой отряд как одно из звеньев в работе Балтийского фонда природы // *Экологическое равновесие: природное и историко-культурное наследие, его сохранение и популяризация. Материалы 9-й Международ. науч.-практ. конф. памяти Р.Сагитова*. СПб.: 123-132.
- Конечная Г.Ю., Фетисов С.А. 2000. *Результаты инвентаризации редких видов грибов, растений и животных с целью функционального зонирования территории национального парка «Себежский»*. Отчёт по микропроекту «Инвентаризация биологического разнообразия и зонирование». Себеж; Псков; СПб.: 1-255 (рукопись).
- Косенков Г.Л. 2015. *Биота национального парка «Себежский» (аннотированные списки видов)*. Ч. 2. Фауна. Себеж: 1-308 (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 4).
- Косенков Г. Л. 2018а. Первая встреча турпана *Melanitta fusca* на пролёте в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1704): 5916-5918.
- Косенков Г.Л. 2018б. Первая встреча чернозобика *Calidris alpina* на пролёте в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1686): 5264-5267.
- Косенков Г.Л., Никанорова М.Е., Преображенская Е.С., Строганова А.А. 2020. О встречах среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1922): 2144-2147.
- Косенков Г.Л., Новиков О.В., Фетисов С.А. 2018. Зимняя встреча водяного пастушка *Rallus aquaticus* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1600): 1929-1934.
- Косенков Г.Л., 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., Титовец А.В., Фетисов С.А. 2017. Новая встреча песчанки *Calidris alba* во время осеннего пролёта в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1500): 3942-3948.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые места и случаи размножения большого крохалея *Mergus merganser* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1633): 3164-3169.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019а. Первая зимняя встреча большого баклана *Phalacrocorax carbo* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1722): 320-325.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019б. Второй случай остановки пролётных белолобых гусей *Anser albifrons* в городах Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1724): 395-400.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019в. Первая встреча галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1820): 4236-4245.

- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019г. Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1817): 4104-4111.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019д. Новые встречи чернозобика *Calidris alpina* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1828): 4561-4572.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019е. Второй случай рождения лебедей-шипунцов *Cygnus olor* морфы *immutabilis* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1725): 432-437.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2020а. Первая встреча красноногого нырка *Netta rufina* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1876): 223-227.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2020б. Белохвостый песочник *Calidris temminckii* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1954): 3433-3441.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2021а. Пролёт чернозобика *Calidris ferruginea* в Псковской области и его первая встреча в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2035): 712-720.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2021б. Редкие пролётные виды куликов в национальном парке «Себежский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2061): 1891-1914.
- Красная книга Псковской области.* 2014. Псков: 1-544.
- Красная книга Российской Федерации. (Животные).* 2001. М.: 1-862.
- Курьянович В.И., Стукальцов А.И. 2006. Случай зимовки серой цапли, *Ardea cinerea*, на водоёмах национального парка «Себежский» // *Нац. парк «Себежский»: Науч.-исслед. работа, охрана, экологич. просвещение и развитие экологич. туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский».* Псков: 115.
- Леоке Д.Ю., Фетисов С.А. (2006) 2015. Заметки о водоплавающих и околоводных птицах на озере Ормея (национальный парк «Себежский», 1999-2000 годы) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1158): 2582-2585.
- Мальчевский А.С. 1967. Орнитологические исследования в Ленинградской области // *Итоги орнитологических исследований в Прибалтике.* Таллин: 48-56.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480, 2: 1-504.
- Мальчевский А.С., Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1984. *Фауна высших позвоночных Себежского края. Отчёт по хоз. договору за 1984 г.* Себеж: 1-172 (рукопись).
- Меньшов Н.П., Фетисов С.А. 2007. Материалы к инвентаризации и долгосрочному мониторингу орнитофауны Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф.* Псков, 1: 178-181.
- Меньшов Н.П., Фетисов С.А. 2021. Результаты и научное значение экспедиции Анатолия Владимировича Федюшина (1891-1972) в Псковское Поозерье в 1924 году // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2033): 607-623.
- Миндлин Г.А., Воробьёв В.Н. 2003. Находки гнёзд воробьиного сыча (*Glaucidium passerinum*) в Минской области // *Subbuteo* **6**: 32-34.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2000. Коростель в Новгородской и Псковской областях // *Коростель в Европейской России: численность и распространение.* М.: 64-71.
- Могиленко Ю., Тарасов В.А. 2001. Рыбоядные птицы озера Вятитерьво // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2000.* Псков: 106-107.
- Мусатов В.Ю., Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2000. Себежское Поозерье // *Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесённые в Перспективный список Рамсарской конвенции.* М.: 69-75.
- Нанкинов Д.Н. 2010. Интродукция в Европу чужих видов птиц и возникающие в связи с этим проблемы // *Рус. орнитол. журн.* **19** (551): 292-300.
- Наумчик А.В., Дорофеев А.М., Бирюков В.П. (2000) 2018. Динамика численности гнездящихся чайковых птиц на озере Освейское за последние 20 лет // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1554): 142-144.

- Национальный парк «Себежский» 2005. Псков: 1-283 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1).
- Потебня А., Тарасов В. А. 2001. Качественный состав фауны позвоночных животных в районе расположения Псковской областной краеведческой экспедиции «Истоки»-2000 // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2000*. Псков: 96-99.
- Преображенская Е.С. (сост.) 2018. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 32. Зимний сезон 2017/2018 г. М.: 1-54.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2017. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 31. Зимний сезон 2016/2017 г. М.: 1-56.
- Преображенская Е.С., Попов С.С. (сост.) 2019. *Результаты зимних учётов птиц России и сопредельных регионов*. Вып. 33. Зимний сезон 2018/2019 г. М.: 1-56.
- Проект организации территории национального парка «Себежский». Общая пояснительная записка*. Книга 1. 2002. М.: 1-130 (рукопись).
- Псковская энциклопедия*. 2007. Изд. 2-е, доп. Псков: 1-998.
- Пукинский Ю.Б. 1988. Места обитания редких и исчезающих видов птиц, требующих охраны // *Природная среда и охрана природы Псковской области*. М. Карта 1.
- Пукинский Ю.Б., Сагитов Р.А. (1985) 2014. К распространению и биологии малого погоньша *Porzana parva* на Северо-Западе России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (967): 420-426.
- Развитие белорусско-российского трансграничного сотрудничества для создания экологических коридоров, включая Восточное Полесье*. 2006. Минск: 1-36.
- Разработка концепции и схемы формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия*. 2005. Минск: 1-28.
- Сагитов Р.А., Фетисов С.А. 2000. Опыт инвентаризации биологического разнообразия видов в национальном парке «Себежский» // *Особо охраняемые природные территории: Материалы 2-й международ. конф.* СПб.: 184-186.
- Самусенко Т., Шемякина О.А., Завьялов Е.А., Корнева О.К. 2006. Птицы некоторых озёр и прибрежных зон национального парка «Себежский» // *Материалы исследований обл. детской комплексной краевед. экспедиции «Истоки»-2005*. Псков: 98-100.
- Стукальцов А.И., Тассо В.К., Фетисов С.А. 2016. О зимовках лебедя-кликунa *Syrnium syrnium* на территории национального парка «Себежский» // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. научн. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 152-155.
- Стукальцов А.И., Фетисов С.А. 2003. Численность охотничьих видов животных в национальном парке «Себежский» по данным зимних маршрутных учётов в 2003 году // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: Вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 86-92.
- Стукальцов А.И., Фетисов С.А. 2006. Численность охотничьих видов животных в национальном парке «Себежский» по данным зимних маршрутных учётов в 2006 году // *Нац. парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экол. просвещение и развитие экол. туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию нац. парка «Себежский»*. Псков: 155-160.
- Урядова Л.П. 2014а. Пискулька – *Anser erythropus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 401.
- Урядова Л.П. 2014б. Белоглазый нырок – *Aythya nyroca* Gueldenstadt, 1770 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 404.
- Урядова Л. П. 2014в. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.
- Урядова Л. П. 2014г. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 416.

- Урядова Л. П. 2014д. Сизоворонка – *Coracias garrulus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 444.
- Федюшин А.В. 1926. Материалы к изучению птиц Белоруссии: О птицах Витебщины // *Бюл. МОИП*. Нов. сер. Отд. биол. **35**, 1/2: 112-168.
- Фетисов С.А. 1997. Коростель *Сrex srex* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **6** (21): 3-9.
- Фетисов С.А. 2002. Встречи редких в Белорусско-Валдайском Поозерье птиц на псковской территории в бассейне реки Западной Двины в 2002 году // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. науч. конф.* Витебск: 207-209.
- Фетисов С.А. 2003а. Перепел *Coturnix coturnix* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **12** (224): 588-596.
- Фетисов С.А. 2003б. Встречи редких видов птиц в национальном парке «Себежский» в 2003 году // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 82-86.
- Фетисов С.А. 2005а. Видовой список позвоночных животных // *Нац. парк «Себежский»* Псков: 265-274 (Псковские ООПТ федерального значения. Вып. 1).
- Фетисов С.А. 2005б. Пискулька *Anser erythropus* в Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 21-24.
- Фетисов С.А. 2005в. Совы Псковской области // *Совы Северной Евразии*. М.: 75-101.
- Фетисов С.А. 2006. Новые результаты инвентаризации и мониторинга птиц, включённых в Красную книгу России, в Себежском Поозерье (Псковская область, Россия) // *Рекреационно-туристический потенциал Северо-Запада России. Материалы международ. (рос.-белорус.) обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 186-188.
- Фетисов С.А. 2007а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 4. 1980-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (345): 195-214.
- Фетисов С.А. 2007б. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 5. 1990-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **16** (346): 227-258.
- Фетисов С.А. 2007в. Большой баклан *Phalacrocorax carbo* – новый гнездящийся вид Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (370): 1020-1027.
- Фетисов С.А. 2007г. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы*. Псков: 174-178.
- Фетисов С.А. 2008. Мониторинг вселения новых видов птиц на водоёмы национального парка «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Биологическое разнообразие Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы 2-й Международ. науч.-практ. конф.* Витебск: 238-240.
- Фетисов С.А. 2010. О залёте черного лебедя *Cygnus atratus* в национальный парк «Себежский» (Псковская область, Россия) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (557): 486-490.
- Фетисов С.А. 2011а. Результаты инвентаризации видового состава и мониторинга состояния зимней орнитофауны национального парка «Себежский» // *Проблемы социально-экономической и эколого-хозяйственной политики стран бассейна Балтийского моря. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 179-182.
- Фетисов С.А. 2011б. Результаты весеннего мониторинга численности вальдшнепа (*Scolopax rusticola* L.) в Себежском Поозерье // *Тр. нац. парка «Себежский»* **1**: 210-213.
- Фетисов С.А. 2012а. Новые виды птиц на водоёмах Псковского Поозерья, зарегистрированные за последние 90 лет // *Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России. Материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 80-летию Центрально-Лесного заповедника*. Великие Луки: 282-287.
- Фетисов С.А. 2012б. Пискулька *Anser erythropus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (720): 124-127.

- Фетисов С.А. 2012в. О статусе малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (757): 1116-1126.
- Фетисов С.А. 2013. *Птицы Псковского Поозерья*. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие. Себеж: 1-285. (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 3).
- Фетисов С.А. 2014а. История орнитофаунистических исследований в Псковской области в послевоенный период. 6. 2000-е годы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1079): 3855-3892.
- Фетисов С.А. 2014б. *Экспертная оценка возможности размножения и численности птиц национального парка «Себежский» по данным выборочных обследований его территории за последнее десятилетие (в 2005-2014 годах) в период размножения птиц*. Годовой отчёт по теме «Летопись природы», разделу «Мониторинг». Себеж: 1-26 (рукопись).
- Фетисов С.А. 2014в. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2014 г.) // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Псков: 259-261.
- Фетисов С.А. 2014г. Расселение и начало размножения лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1011): 1817-1830.
- Фетисов С.А. 2014д. Места и способы добывания корма у белого аиста *Ciconia ciconia* в Псковской области // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящ. 20-летию заповедника «Полистовский»*. Великие Луки: 171-180.
- Фетисов С.А. 2014е. О распространении, статусе и экологии галстучника *Charadrius hiaticula* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1013): 1885-1893.
- Фетисов С.А. 2015а. Оценка состояния популяций и изучение экологии редких видов грибов, растений и животных на территории Псковской области и национального парка «Себежский». 2006-2014 гг. Раздел. Оценка состояния популяций и изучение экологии охраняемых видов птиц. Сбор материалов для ведения Красных книг РФ, Псковской области, МСОП // *Научные исследования редких видов растений и животных в заповедниках и нац. парках Российской Федерации за 2005-2014 гг.* М., 4: 475-479.
- Фетисов С.А. 2015б. Охотничьи птицы Псковской области: рябчик *Tetrastes (Bonasa) bonasia*. Часть 1. Статус, распространение и численность // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1155): 2103-2126.
- Фетисов С.А. 2015в. Новые случаи размножения лебедя-кликлуна *Cygnus cygnus* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1187): 3235-3238.
- Фетисов С.А. 2015г. Редкие птицы Псковской области: длинноносый, или средний крохаль *Mergus serrator* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1142): 1665-1671.
- Фетисов С.А. 2015д. Первый случай размножения большого крохалья *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1185): 3186-3190.
- Фетисов С.А. 2015е. О местах гнездования серой цапли *Ardea cinerea* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1094): 146-153.
- Фетисов С.А. 2015ж. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2015 год) // *Социально-политические и эколого-хозяйственные проблемы развития Балтийского региона*. Псков: 263-267.
- Фетисов С.А. 2015з. Охраняемые птицы Псковской области: болотная сова *Asio flammeus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1125): 1117-1134.
- Фетисов С.А. 2015и. Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus* в добыче осоеда *Pernis apivorus* в Себежском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1148): 1889-1893.
- Фетисов С.А. 2016а. Особо охраняемые виды птиц национального парка «Себежский»: инвентаризация и мониторинг состояния популяций в 1982-2015 годах // *Изучение и сохранение природного и историко-культурного наследия ООПТ Псковской области. Сб. науч. статей, посвящ. 20-летию нац. парка «Себежский»*. Себеж: 156-208.

- Фетисов С.А. 2016б. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2016 год) // *Историческая география Восточной Европы: природное и культурное наследие. Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Псков: 194-200.
- Фетисов С.А. 2016в. Зимовка лебедя-кликун *Cygnus cygnus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1268): 1119-1127.
- Фетисов С.А. 2016. Большая выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1355): 4063-4124.
- Фетисов С.А. 2017а. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1420): 1107-1163.
- Фетисов С.А. 2017б. Водоплавающие птицы национального парка «Себежский»: Результаты инвентаризации и мониторинга за последние 35 лет // *Вклад заповедной системы в сохранение биоразнообразия и устойчивое развитие. Материалы Всерос. науч. конф. (с междунаро. участием), посвящ. 85-летию организации Центрально-Лесного заповедника и 100-летию заповедной системы России.* Тверь: 569-575.
- Фетисов С.А. 2017в. Необычное белое оперение у птенца лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1514): 4395-4398.
- Фетисов С.А. 2017г. Необычный случай гнездования гоголя *Vesperhala clangula* в полой бетонной опоре ЛЭП // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1461): 2557-2560.
- Фетисов С.А. 2017. Летние встречи чернозобой гагары *Gavia arctica* в Псковском Поозерье и на сопредельных территориях // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1489): 3511-3521.
- Фетисов С.А. 2017е. Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Фетисов С.А. 2017ж. О зимних встречах вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1403): 521-527.
- Фетисов С.А. 2018. *Водно-болотные птицы в районе российской стороны Псковско-Чудского водоёма и рамсарском угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность».* Материалы для оценки современного состояния видов, разработки системы их мониторинга и мероприятий по сохранению природных комплексов. Себеж: 1-710. (Тр. нац. парка «Себежский». Вып. 6).
- Фетисов С.А. 2019а. Результаты инвентаризации и мониторинга орнитофауны национального парка «Себежский» (по состоянию на 2019 год) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1776): 2459-2492.
- Фетисов С.А. 2019б. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: красношейная поганка *Podiceps auritus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1795): 3181-3198.
- Фетисов С.А. 2019в. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: волчок, или малая выпь *Ixobrychus minutus* // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1771): 2249-2264.
- Фетисов С.А. 2020а. Первая встреча краснозобой гагары *Gavia stellata* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1875): 211-217.
- Фетисов С.А. 2020. Вселение новых видов птиц на водоёмы национального парка «Себежский» (Псковское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1989): 4995-4997.
- 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., Волков С.М. 2010. О зимовках водоплавающих и околоводных птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **19** (560): 560-573.
- Фетисов С.А., Волков С.М. 2011. Встречи в 2011 году редких и исчезающих видов птиц, включенных в Красную книгу Республики Беларусь, в национальном парке «Себежский» // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы междунаро. науч. конф.* Витебск: 175-177.
- Фетисов С.А., Волков С.М., Стукальцов А.И. 2012. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2012 году // *Экологические, экономические и*

социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. *Материалы междунаро. науч.-практ. конф.* Псков: 255-258.

- Фетисов С.А., Головань В.И., Ильинский И.В. 1992. *Материалы зоологического обследования территории Себежского национального парка.* Отчёт по изыскательским работам для разработки раздела ТЭО Себежского ГПП «Фауна». Себеж; СПб: 1-177 (рукопись).
- Фетисов С.А., Головань В.И., Ильинский И.В. 2001. Инвентаризация видового состава птиц, 1996-1997 гг. // *Научные исследования в заповедниках и нац. парках России (Федеральный отчёт за 1996-1997 годы)*. М., 2, 2: 436-437.
- Фетисов С.А., Головань В.И., Ильинский И.В., Фёдоров В.А., Леоке Д.Ю. и др. 2006. Инвентаризация видового состава птиц, 1998-2005 гг. (Изучение биологического разнообразия на территории национального парка «Себежский» и Себежского Поозерья // *Научные исследования в заповедниках и нац. парках Российской Федерации за 1998-2005 годы*. Вып. 3. Ч. II. Научные исследования в нац. парках. Библиография (заповедники и нац. парки). М.: 76-77.
- Фетисов С.А., Иванов И.Д. 2003. Залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Себежское Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* 12 (241): 1218-1219.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1990. Лебедь-шипун – новый гнездящийся вид Псковской области // *Экология и охрана лебедей в СССР*. Мелитополь, 1: 123-125.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1992. *Состояние рыболовного и охотничьего хозяйства на территории проектируемого Себежского национального парка в 1987-1991 годах.* Отчёт по изыскательским работам для разработки раздела ТЭО Себежского ГПП «Охота, рыболовство». Себеж; СПб: 1-43 (рукопись).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993а. *Пояснительная записка по разделу «Фауна» ТЭО Себежского национального парка.* Отчёт по изыскательским работам для разработки раздела ТЭО Себежского ГПП «Фауна». ХЦ по ПР Комитета по лесу Ленингр. обл. СПб: 1-137 (рукопись).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993б. *Пояснительная записка по разделу «Охота, рыболовство» ТЭО Себежского ГПП.* Отчёт по изыскательским работам для разработки раздела ТЭО Себежского ГПП «Охота, рыболовство». ХЦ по ПР Комитета по лесу Ленингр. обл. СПб: 1-43 (рукопись).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993в. Наземные позвоночные животные, наиболее нуждающиеся в охране на территории Себежского национального парка // *Краеведение и охрана природы*. Псков: 49-52.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993г. Трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 2, 1: 71-75.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Бубличенко А.Г. 1993. *Карта и легенда к ней «Животный мир Себежского национального парка».* Приложение к отчёту по ТЭО СГПП, раздел «Фауна». ХЦ по ПР Комитета по лесу Ленингр. обл. СПб.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998а. Биотопическое размещение и плотность населения птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 92-100 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998б. Птицы, включённые в новую Красную книгу России, в национальном парке «Себежский» // *Природа Псковского края* 2: 12-14.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000а. Видовой состав и статус птиц Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» // *Социальные и экологические проблемы Балтийского региона*. Псков: 146-155.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000б. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в России, Белоруссии и Латвии // *Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина. Материалы междунаро. науч. конф.* Витебск: 93-95.

- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., 1: 1-152. 2: 1-128.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Хааре А.О. 1997. Встречи редких птиц в Псковской области в 1997 году // *Рус. орнитол. журн.* **6** (23): 10-12.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пинигина Т.В. 2020. Материалы к биологии размножения белого аиста *Ciconia ciconia* в Себежском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1911): 1720-1723.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2000. Видовое разнообразие и инвентаризация растительного и животного мира национального парка «Себежский» // *Природное и историко-культурное наследие Северо-Запада России*. Петрозаводск: 206-225.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2005. Охраняемые виды грибов, растений и животных национального парка «Себежский» // *Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 202-205.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Андреева Е.Н. 2001. К оценке территорий, предлагаемых для присоединения к национальному парку «Себежский» // *Северо-Запад России: взаимодействие общества и природы. Материалы обществ.-науч. конф. Докл. и тез.* Псков, **2**: 119-121.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю. 2000. Псковский полевой отряд Балтийского Фонда Природы: результаты работы в 1996-1999 годах // *Проблемы природопользования и формы активного экологического воспитания и образования. Материалы Псков. обл. экол. конф.* Великие Луки: 86-94.
- Фетисов С.А., Конечная Г.Ю., Сёдерман Г., Гольцова Н.И., Милевский И.Г. и др. 2006. Мониторинг состояния биотической среды. 1998-2005 гг. (Мониторинг состояния окружающей среды, биоразнообразия и природных ресурсов) // *Научные исследования в заповедниках и нац. парках Российской Федерации за 1998-2005 годы*. Вып. 3. Ч. II. Научные исследования в нац. парках. Библиография (заповедники и нац. парки). М.: 79-80.
- Фетисов С.А., Леонтьева А.В. 2007. Об осенних скоплениях серого журавля *Grus grus* в Псковской области (по результатам учётов в 2007 году) // *Рус. орнитол. журн.* **16** (392): 1677-1690.
- Фетисов С.А., Милевский И.Г. 2006. Красношейная поганка *Podiceps auritus* – новый гнездящийся вид Псковского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **15** (324): 113-115.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю., Конечная Г.Ю. 1999. Предварительная оценка природного и историко-культурного наследия национального парка «Себежский» // *Природа Псковского края* **4**: 3-11.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998а. Лебедь-шипун *Cygnus olor* в Псковской области: процесс расселения и современное состояние // *Рус. орнитол. журн.* **7** (32): 9-19.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998б. Выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области: размещение и численность // *Природа Псковского края* **1**: 17-28.
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1999. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* в Псковской области // *Природа Псковского края* **7**: 3-18.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2000. Численность куриных птиц Galliformes в национальном парке «Себежский» // *Природа Псковского края* **11**: 13-16.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2009. Орнитофаунистические находки на территории национального парка «Себежский» в 2009 году // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы*. Псков: 251-254.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Черевичко В.И. 2000. Экспансия вида и географические различия в экологии белого аиста в Псковской области // *Белый аист в России: дальше на восток*. Калуга: 68-77.

- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2014. О случаях зимовки лутка *Mergellus albellus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (990): 1200-1205.
- Фёдоров В.А. 1997. О гнездовании волчка *Ixobrychus minutus* на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **6** (14): 16-19.
- Фёдоров В.А. 1998. О гнездовании водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **7** (44): 3-5.
- Фёдорова Е.Г. 2014а. Малая выпь – *Ixobrychus minutus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 399.
- Фёдорова Е.Г. 2014б. Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 414.
- Фёдорова Е.Г. 2014в. Полевой лунь – *Circus cyaneus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 407.
- Фёдорова Е.Г. 2014г. Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L.Brehm, 1831 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 410.
- Фёдорова Е.Г. 2014д. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 409.
- Фёдорова Е.Г. 2014е. Клинтух – *Columba oenas* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 437.
- Фёдорова Е.Г. 2014ж. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 438.
- Фёдорова Е.Г. 2014з. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 448.
- Фёдорова Е.Г. 2014и. Зелёный дятел – *Picus viridis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 447.
- Шемякина О.А. 2005. К орнитофауне ООПТ Псковской области по наблюдениям в 2004-2005 году // *Запад России и ближнее зарубежье: устойчивость социально-культурных и эколого-хозяйственных систем. Материалы межрегион. обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 208-209.
- Шемякина О.А. 2014а. Чёрный аист – *Ciconia nigra* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 400.
- Шемякина О.А. 2014б. Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 413.
- Шемякина О.А. 2014в. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014г. Малый погоныш – *Porzana parva* Scopoli, 1769 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 418.
- Шемякина О.А. 2014д. Дупель – *Gallinago media* Latham, 1787 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 430.
- Шемякина О.А. 2014к. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 432.
- Шемякина О.А. 2014л. Травник – *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 424.
- Шемякина О.А. 2014м. Чернозобик – *Calidris alpina* Linnaeus, 1758 (подвид *schinzii*) // *Красная книга Псковской области*. Псков: 428.
- Шемякина О.А. 2014н. Турухтан – *Philomachus pugnax* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 426.
- Шемякина О.А. 2014о. Трёхпалый дятел – *Picoides tridactylus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 449.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2014. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 402.
- Щеблыкина Л.С. 2014а. Серощёкая поганка – *Podiceps grisegena* Boddaert, 1783 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 397.

- Щеблыкина Л.С. 2014б. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 441.
- Щеблыкина Л.С. 2014в. Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 442.
- Щеблыкина Л.С. 2014г. Болотная сова – *Asio flammeus* Pontoppidan, 1763 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 440.
- Яблоков М.С. 2014а. Среднерусская белая куропатка – *Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky, 1926 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 417.
- Яблоков М.С. 2014б. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 405.
- Яблоков М.С. 2014в. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 395.
- Яблоков М.С. 2014г. Кобчик – *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 415.
- Яблоков М.С. 2014д. Беркут – *Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 411.
- Яблоков М.С. 2014е. Кулик-сорока (материковый подвид) – *Haematopus ostralegus longipes* Buturlin, 1910 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 422.
- Яблоков М.С. 2014ж. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 421.
- Яблоков М.С. 2014з. Большой веретенник – *Limosa limosa* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 433.
- Яблоков М.С. 2014и. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 431.
- Яблоков М.С. 2014к. Большой улит – *Tringa nebularia* Gunnerus, 1767 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 423.
- Яблоков М.С. 2014л. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* Temminck, 1815 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 434.
- Яблоков М.С. 2014м. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J.R.Forster, 1772 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 443.
- Яблоков М.С. 2014н. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 445.
- Яблоков М.С. 2014о. Удод – *Uruba eops* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 446.
- Fedotov Yu.P., Fetisov S.A., Kaigorodova Ye.Yu., Konechnaya G.Yu., Maksimenkov M.V., Musatov V.Yu., Panchenko S.M., Shkalikov V.A., Yurgenson N.A. 2010. *Conservation of Transboundary Belarussian-Russian and Russian-Ukrainian Wetlands*. M.
- Fetisov S.A. 2011. Census of roding Woodcock (*Scolopax rusticola*) in the «Sebezhsy» national park (Pskov region, Russia) // *7th Woodcock & Snipe Workshop*. S.-Petersburg: 11.
- Fetisov S.A., Milevsky I.G. 2010. Report on a study of an autumn migration and a catching of woodcocks (*Scolopax rusticola*) in the Pskov region, Russia. September-October 2010. S.-Petersburg: 1-8.
- Fetisov S.A., Sagitov R.A. 1999. Discovering Sebezhsy National Park, one inventory at a time // *Russian Conservation News* 18: 8-9.
- Musatov V.Yu., Fetisov S.A., Konechnaya G.Yu. 2000. Sebezhs Lake Complex // *Wetlands in Russia. Vol. 3. Wetlands on the Ramsar Shadow List*. Wetlands International Global Series. No. 6. Moscow: 59-61.



Повторное гнездование серой цапли *Ardea cinerea* на северном побережье Каспийского моря

Ф.Ф.Карпов

Фёдор Фёдорович Карпов. Казахстанское агентство прикладной экологии (КАПЭ),
ул. Амангельды, д. 70а, Алматы, Казахстан. E-mail: karpovfedorf@rambler.ru

Поступила в редакцию 5 июля 2021

Размножение серой цапли *Ardea cinerea* на северном побережье Каспийского моря, как известно, проходит в следующие сроки. Откладка яиц – с конца марта по конец первой декады апреля. Вылупление птенцов обычно начинается в конце апреля – начале мая, а вылет из гнёзд наблюдается в течение июня (Бостанжогло 1911; Русанов 2011; наши данные) (рис. 1 и 2).



Рис. 1. В гнёздах цапель видны кладки.
Северное побережье Каспия. 6 апреля 2013. Фото автора.

В первой декаде мая 2021 года на северном побережье Каспия в 35-40 км восточнее устья реки Урал в прибрежных тростниковых займищах произошли сильнейшие пожары. В этом районе, по нашим многолетним наблюдениям (вертолётные авиаучеты 2009-2021 годов), ежегодно располагаются крупные колонии цапель (преимущественно большой белой *Casmerodius albus* и серой).



Рис. 2. В гнёздах серой цапли *Ardea cinerea* птенцы накануне вылета.
Северное побережье Каспия. 20 июня 2012. Фото автора.

Через несколько дней после случившихся тростниковых палов на искусственных островах месторождения Кашаган, расположенных в северо-восточной части Каспийского моря, стали появляться группы бродящих серых цапель. Вероятнее всего, это были птицы, потерявшие в результате пожаров свои гнёзда. Так, на одном из таких островов (ледовом барьере), находящимся в 55 км, от береговой линии, 14 мая 2021 держалось 20 серых цапель и 3 большие белые, а 18 мая 2021 здесь было уже отмечено более 50 серых цапель (рис. 3).



Рис. 3. Группа серых цапель *Ardea cinerea* на кормёжке на искусственном острове ледовой защиты. 18 мая 2021. Фото автора.

За все предыдущие 10 лет экологического мониторинга такого количества цапель здесь летом никогда не отмечалось. Из других птиц на этом искусственном острове (40×250 м), сооружённом из крупнообломочного камня, уже располагалась разреженная гнездовая колония хохотуний *Larus cachinnans* из 200 пар. У этих чаек, кроме кладок, были уже разновозрастные пуховые птенцы – от крупных (в половину взрослых птиц) до только что проклюнувшихся.



Рис. 4. Гнездо серой цапли *Ardea cinerea*, устроенное среди камней на искусственном острове ледовой защиты. 26 мая 2021. Фото автора.

Остров ледовой защиты с очень скудной растительностью и не имеющий в относительной близости кормовых мелководий, казалось бы, никак не соответствовал классическому гнездовому биотопу серой цапли. В Казахстане и Средней Азии эти птицы гнездятся преимущественно в тростниках, реже устраивают гнёзда на деревьях (Сагитов 1987; Ковшарь 2012). Тем не менее, часть пострадавших, но не утративших физиологической готовности к размножению птиц, предприняли попытку вновь загнеститься на новом месте. Возможно, на такой довольно необычный выбор цапель повлияла также и вполне удовлетворительная кормовая база, которую они здесь нашли по урезу камней и воды, состоящая в основном из многочисленных бычков и водяных ужей.

При осмотре этого барьера 26 мая 2021 было найдено 12 гнёзд серой цапли: три ещё пустых, в двух по 2 яйца, в двух – по 3, в трёх – по 4 и в двух – по 5 яиц. Цапли насиживали кладки, некоторые из них ещё достраивали гнезда. Причём цапли иногда, даже не сходя с гнезда, вытя-

гивали во всю длину шею и подбирали приглянувшуюся веточку. Семь гнезд серых цапель располагались на земле: одно под небольшим кусочком тамарикса (рис. 5), а шесть – прямо среди камней (рис. 4).



Рис. 5. Гнездо серой цапли *Ardea cinerea*, устроенное на земле в основании куста тамарикса.
26 мая 2021. Фото автора.

Остальные 5 найденных гнезд, помещались на ветвях единственного на острове большого куста тамарикса (диаметр 3 м, высота 2 м). Судя по величине кладок (5, 5, 4, 4, 0 яиц), этот куст, вероятнее всего, цапли заняли в первую очередь (рис. 6).

Шельфовое нефтегазовое месторождение Кашаган находится в северо-восточной части Каспийского моря в 80 км от города Атырау (Гурьев) и в 40-50 км от береговой линии. Для его эксплуатации было сооружено большое количество искусственных островов, часть из которых (ледовые барьеры) очень редко посещаются людьми. С момента их возникновения здесь в большом количестве стали гнездиться хохотунья *Larus cachinnans*, черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*, пестроногая крачка *Thalasseus sandvicensis*, речная крачка *Sterna hirundo*, чеграва *Hydroprogne caspia* и очень редко в небольшом числе – малая крачка *Sterna albifrons* (Ковшарь, Карпов 2010).



Рис. 6. Единственный на острове большой куст тамарикса с пятью гнёздами серой цапли *Ardea cinerea*. 26 мая 2021. Фото автора.



Рис. 7. Очередной пожар в прибрежных плавнях. Северный Каспий. Фото автора.

Другие околоводные птицы на гнездовании на искусственных островах нами до сих пор не отмечались. Случившаяся ситуация с гнездованием здесь серых цапель отмечена впервые. Объяснить это, кроме уже высказанного выше предположения о гибели колонии, можно ещё и тем,

что продолжающееся обмеление Каспийского моря многократно сократило площадь гнездовых биотопов серой цапли, а сама прибрежная полоса затопленных тростниковых зарослей настолько сузилась, что стала ещё более уязвимой для ежегодных пожаров.

Л и т е р а т у р а

- Бостанжогло В.Н. 1911. Орнитологическая фауна Арало-каспийских степей // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **11**: 1-410.
- Ковшарь А.Ф. 2012. Серая цапля // *Фауна Казахстана*. Т. 2. Птицы – Aves. Вып. 1. Алматы: 132-137.
- Ковшарь В.А., Карпов Ф.Ф. 2010. Гнездование пестроносой и речной крачек на искусственных островах в Северной части Каспийского моря // *Selevinia*: 190
- Русанов Г.М. 2011. *Птицы Нижней Волги*. Астрахань: 1-390.
- Сагитов А.К. 1987. Отряд Аистообразные // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, **1**: 29-54.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2090: 3195-3196

Весенние встречи чёрного аиста *Ciconia nigra* в Бетпакдале

С.С.Шмыгалёв, Н.Н.Березовиков

Сергей Сергеевич Шмыгалёв. Питомник соколов «Сункар», Алматы, 050060, Казахстан
Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки,
проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 1 июля 2021

Сведений о наблюдениях чёрного аиста *Ciconia nigra* в пустыне Бетпакдала в литературе исключительно мало. Большинство встреч относится к пойме реки Чу, вдоль которой существует регулярный весенний и осенний пролёт чёрных аистов между озером Балхаш и рекой Сырдарьей (Ковшарь и др. 2004; Ковшарь 2012; Губин 2018). На этом пути известны их остановки на Тащуткольском водохранилище (Березовиков 1991). Часть чёрных аистов преодолевает пустыню севернее долины Чу, останавливаясь на отдых у водных источников на небольших возвышенностях. Об этом свидетельствует встреча 15 апреля 2017 двух чёрных аистов, которых удалось сфотографировать, в пустынных горах Курманчиге (487 м н.у.м.), расположенных в 50 км северо-восточнее села Уланбель на реке Чу (см. рисунок).

В конце апреля 2015 года пару чёрных аистов мы наблюдали в Восточной Бетпакдале у северной оконечности гор Жамбыл (972 м н.у.м.) в 15 км южнее посёлка Акбакай.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 1991. Краткие сообщения о чёрном аисте // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 69.
- Губин Б.М. 2018. Птицы Бетпакдалы и сопредельных территорий // *Птицы пустынь Казахстана*. Алматы, 2: 1-289.
- Ковшарь А.Ф. 2012. Семейство Аистовые – Ciconiidae // *Фауна Казахстана. Птицы*. Алматы, 2, 1: 150-161.
- Ковшарь А.Ф., Левин А.С., Бебялов О.В. 2004. Птицы пустыни Бетпак-Дала // *Тр. Ин-та зоол. МОН РК* 48: 85-125.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2090: 3196-3198

Размещение и численность серокрылой чайки *Larus glaucescens* на Командорских островах

Ю.Б.Артюхин

Второе издание. Первая публикация в 1992*

Командорская популяция серокрылой чайки *Larus glaucescens* – единственная в Советском Союзе. Наши наблюдения за её состоянием выполнены во время полевых орнитологических исследований в 1986 и 1988-1990 годах, в ходе которых было полностью обследовано морское побережье Командор.

Серокрылая чайка населяет все основные острова Командорского архипелага: Медный, Беринга, Топорков и Арий Камень. На острове Медный птицы распределены отдельными парами или мелкими группами практически по всему побережью. Крупные поселения (численностью 20-80 пар) здесь имеются в 6 пунктах: на Больших Бобровых Камнях, мысах Матвея, Сивучий, Гладкий, Чёрный и на юго-восточной оконечности острова. На острове Беринга серокрылые чайки гнездятся преимущественно в южной части (к югу от мысов Ревизор и Толстый). Здесь существуют только 2 крупные колонии: на мысах Островной (80-100 пар) и Орловый (20 пар). На севере острова Беринга вид на гнездовании крайне редок.

Большинство серокрылых чаек (77% на острове Беринга и 64% на Медном) размещается на прибрежных островках и камнях-кекурах, недоступных для песцов. В таких поселениях «кекурного» типа насчитывается на острове Беринга от 1 до 100 пар, в среднем 22.8 ($n = 12$); на Медном – от 1 до 80, в среднем 12.2 ($n = 26$). Береговые обрывы непри-

* Артюхин Ю.Б. 1992. Размещение и численность серокрылой чайки на Командорских островах // *Серебристая чайка: распространение, систематика, экология*. Ставрополь: 24-26.

годны для образования больших плотных колоний. Здесь чайки обычно селятся по 1-2 пары (иногда до 4 пар). Самые крупные поселения находятся на островах Топорков (3 тыс. пар) и Арьем Камне (550 пар).

Для крупных колоний характерно постоянство месторасположения. За время нашей работы все они из года в год формировались на одних и тех же местах. Некоторые поселения известны уже более 100 лет (на островах Топорков и Арьем Камне) или существуют по крайней мере с 1950-х годов (мыс Островной на острове Беринга и кекур Сивучий Камень на Медном) (Stejneger 1885; Карташев 1961; Мараков 1966).

За последнее столетие состояние популяции существенно менялось. До 1930-х годов серокрылая чайка была многочисленна на Командорах (Stejneger 1885; Иогансен 1934). Затем интенсивный промысел птиц и их яиц привёл к заметному сокращению численности (Карташев 1961). В начале 1970-х годов она оценивалась всего в 1 тыс. пар (Фирсова 1977). В последующие годы состояние популяции улучшилось в связи с отсутствием промысла чаек и ограничением посещения людьми колоний. В 1986 году на Командорах гнездилось 1850-1900 пар (550 – на острове Медный, 200 – на острове Беринга, 750-800 – на острове Топорков, 350 – на острове Арий Камень). На двух последних островах в дальнейшем гнездящихся серокрылых чаек стало еще больше: 3 тыс. пар на острове Топорков в 1988 и 1990 годах, 550 пар на Арьем Камне в 1989 и 1990 годах. В значительной степени это обусловлено наличием в расположенном поблизости селе Никольское норковой зверофермы, где чайки находят легкодоступные корма. Таким образом, в настоящее время в командорской популяции серокрылой чайки насчитывается 4.3 тыс. размножающихся пар.

Серокрылые чайки, не принимающие участия в размножении, проводят лето в основном на северо-восточном побережье острова Беринга, богатом различными морскими кормами. Здесь же кормятся и гнездящиеся особи. При отливе птицы в поисках корма широко рассеиваются по литорали, а во время прилива собираются на лайде группами до 250 особей. В 1988 году в период гнездования на 10 км побережья от бухты Старая Гавань до бухты Кислая Капуста приходилось в среднем 398.7 чаек (5 июля), а после вылета из гнёзд птенцов – 623.3 особи (21 сентября), при этом величина встречающихся групп увеличилась вдвое. Численность серокрылых чаек на данном участке побережья была особенно высока в августе 1990 года (915.5 ос./10 км) в связи с рунным (массовым) ходом горбуши, заполнившей здесь все речки и ручьи. На противоположной, менее кормной, юго-западной стороне острова кормящихся чаек меньше. Так, в августе 1990 года здесь насчитывалось в среднем 502.0 ос./10 км береговой линии. Крупные кормовые скопления в летний период наблюдаются также на лежбищах морских котиков (например, по 400-600 особей на Северном и Северо-Западном лежбищах острова

Беринга, 1990 год) и в окрестностях села Никольское: на звероферме и свалке бытовых отходов.

Сравнительно высокая современная численность серокрылой чайки на Командорских островах и отсутствие тенденций её сокращения не вызывают сейчас серьезных опасений за судьбу популяции. Тем не менее возобновлённый решением районной исполнительной власти ограниченный сбор яиц серокрылой чайки на острове Топорков для нужд коренного населения является недопустимым. Причина заключается не только в уникальности этой единственной в СССР популяции серокрылой чайки, но и в отсутствии на островах реально существующего квалифицированного контроля за проведением такого промысла.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2090: 3198-3199

Хохотунья *Larus cachinnans* – новый вид в фауне Прикарпатья

И.М.Горбань

Второе издание. Первая публикация в 1992*

Чайка-хохотунья *Larus cachinnans* до последнего времени не отмечалась на Западе Украины. Нет экземпляров этого вида и в зоологических коллекциях Львова, Черновиц, Ужгорода, Луцка, собранных в западных областях Украины.

В два последних десятилетия отдельные пары хохотуний начали регистрироваться на внутренних водоёмах Средней Европы, в Венгрии, Чехословакии (European News, British Birds). Автором в сентябре 1987 и 1989 годов хохотуньи наблюдались на польском побережье Балтийского моря возле устья Вислы в небольших стаях вместе с серебристыми чайками *Larus argentatus*. Изложенные факты свидетельствуют о том, что хохотунья начала расширять свой ареал в северном направлении. Подтверждают это и наблюдения на Западной Украине, в частности, в Прикарпатье.

Впервые отдельные взрослые особи этого вида зарегистрированы в весенне-летние периоды 1986-1987 годов на водохранилище на реке Гнилая Липа (притока Днестра) возле города Бурштын Иваново-Франковской области, однако признаков гнездования замечено не было. На

* Горбань И.М. 1992. Хохотунья (*Larus cachinnans* Pall.) – новый вид в фауне Прикарпатья // Серебристая чайка: распространение, систематика, экология. Ставрополь: 39-41.

Бурштынском водохранилище наблюдались также и серебристые чайки, но, в отличие от хохотуни, они встречались чаще (в том числе и на зимовках).

Впервые, хохотуни загнездились на Бурштынском водохранилище в 1989 году, что совпало с первым годом гнездования на этом водохранилище больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. Мы предполагаем, что гнездование хохотуни было результатом коменсализма и, вероятно, образование колонии больших бакланов послужило катализатором к гнездованию хохотуни. Очень похожий случай мы наблюдали на польском побережье Балтики, где на одном из приморских озёр гнездование больших бакланов стимулировало к гнездованию серебристых чаек (Gorski, Rajkert, Gorban 1990).

На Бурштынском водохранилище хохотуни поселились на небольшом островке (менее 0.5 га), где гнездились серые цапли *Ardea cinerea* и кваквы *Nycticorax nycticorax* (вместе более 160 пар), а с 1989 года здесь же образовали колонию 11 пар больших бакланов. Все гнёзда колониальных птиц размещались на невысоких деревьях, а пара хохотуний поместила своё гнездо на земле под колонией бакланов. 18 мая 1989 в гнезде хохотуний обнаружена полная кладка из 3 яиц, тогда как в гнёздах бакланов были разного возраста птенцы и отдельные кладки.

В первой декаде июня у хохотуний появились птенцы, а в начале июля все они успешно покинули остров. В 1990 году возле острова держались 3 пары хохотуний, но успешно загнездилась только одна, у которой в конце июня в гнезде было два больших пуховых птенца. В этом году на острове гнезилось уже 22 пары больших бакланов. В 1991 году численность бакланов стала более 40 пар, однако значительно уменьшилось количество серых цапель и совсем исчезли кваквы. Пара хохотуний гнездилась на том же месте, где и в прошлые годы. В 1991 году первое яйцо снесено было только 2 июня, а на следующий день его забрали для коллекции Львовского природоведческого музея АН Украины. Известно, что пара хохотуний продолжала держаться на острове, однако судьба её в 1991 году осталась неясной.

Взрослые и молодые чайки-хохотуни на острове питались в основном остатками пищи больших бакланов, а также ловили многочисленных здесь в 1990 году полёвок.



К распространению и экологии крупных белоголовых чаек рода *Larus* на Севере

В. Н. Калякин

Второе издание. Первая публикация в 1992*

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Самый обычный вид морских побережий региона от Каниного Носа до Ямала и севера Гыдана. Вдоль побережья гнездится обычно либо одиночными парами, либо рыхлыми небольшими колониями, в том числе и по птичьим базарам Новой Земли, Шпицбергена и Земли Франца-Иосифа. Крупные гнездовые колонии (более сотни гнездящихся пар) характерны для скалистых речных каньонов Вайгача, Югорского полуострова и западного макросклона Заполярного Урала (на юг до верховий реки Кары). Устьевых и эстуарных участков Печоры и других крупных рек бургомистр избегает. Вдоль восточного побережья Ялала он распространён на юг до Тамбея, а немногочисленные неразмножающиеся птицы регулярно достигают Сеяхи. Гнездится бургомистр как на равнинных участках островов и побережий, так и на скалистых уступах. Питание очень разнообразно, но по сравнению с западносибирской и морской чайками бургомистры в большей степени используют различных наземных позвоночных животных (птиц и млекопитающих). Этому способствует пространственное распределение бургомистра, который явно тяготеет к скоплениям массово гнездящихся гусеобразных и морских колониальных птиц. Однако трёх мощных колоний (по несколько сот гнездящихся пар) полярных крачек *Sterna paradisaea*, известных нам у Вайгача и Югорского побережья, бургомистры избегали. При высокой численности леммингов они могут составлять более 90% питания бургомистров в гнездовой период и быть основным кормом для птенцов. Достаточно обычен каннибализм.

Западносибирская чайка, или халей *Larus heuglini*. Наиболее обычный, а местами и многочисленный вид низовой Оби, Таза, Печоры, внутренних районов Ямала и Гыдана. Здесь эти чайки расселены вдоль крупных рек и озёр, включая и скалистые каньоны в предгорьях и отрогах восточного макросклона Заполярного Урала (Харам-пэ, Большой Сапкей). В более западных районах характерна в первую очередь для низовой и эстуариев крупных равнинных рек и крупных озёр. На Колгуеве, мелких островах Тиманского побережья и Хайпудырской губы, на Вайгаче, окружающих его и северо-западное побережье Югорского по-

* Калякин В.Н. 1992. К распространению и экологии крупных чаек р. *Larus* на Севере // *Серебристая чайка: распространение, систематика, экология*. Ставрополь: 52-55.

луострова островах, на Новой Земле и прилежащих островах, а также на островах южной части Карского моря (от Тарасовея, Левдиева, Литке, Шараповых кошек и до Сибирякова включительно) отсутствует. Наиболее многочисленна в низовьях Печоры, Оби, Таза, Щучьей и некоторых других рек, а также у ряда населённых пунктов, где широко использует отходы различных промыслов и пищевые отбросы. Гнездится по периферии пойм на верхних, начинающих зарастать разреженной травянистой растительностью участках песчаных пляжей, дюн, а также на аналогичных участках плакоров вблизи кромок речных каньонов на мягких грунтах по выположенным и слабо наклонным участкам. Кроме того, гнездование отмечено и на мелких островках озёр. Обычны одиночные гнёзда либо рыхлые колонии. Пищевая специализация ориентирована на добычу рыбы, в конце лета широко используются в пищу ягоды (особенно молодыми, уже лётными птицами). Нередко чайки поедают падаль и различные отходы, при пиках численности леммингов эти грызуны могут составлять значительную долю в летнем питании взрослых птиц и птенцов. Чайки, заселяющие север европейской части России и Западную Сибирь, по-видимому, имеют разные миграционные пути и прилетают на места гнездовий в разное время. На юге Ямала они появляются с юга в период с конца апреля по конец мая, а на Югорском полуострове – с запада и прилетают не ранее конца первой декады июня.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Мы не располагаем надёжными сведениями о распространении этого вида восточнее Белого моря. Скорее всего, остатки именно этой чайки (наряду с остатками бургомистров) найдены нами при изучении костных остатков птиц из археологических памятников острова Западный Шпицберген (остатки поморских изб; Логнедален, XVIII; Калякин 1990). Залёты серебристой чайки на Шпицберген отмечали в XX веке (Левенскельд 1964).

Морская чайка *Larus marinus*. В пределах уже очерченного региона гнездится на восток до района Вайгача по маленьким скалистым островкам, расположенным в прибрежно-морской зоне. Крайние известные нам пункты гнездовий морской чайки – один из островков в южной части Белушьей губы у юго-западной оконечности острова Южный Новой Земли (1988 год), остров Отдельный вблизи мыса Болванский Нос (северо-восток Вайгача, 1984, 1988 годы), крошечный островок-скала в устьевой части губы Долгой (северо-запад Вайгача), ряд мелких скалистых островков вблизи мыса Белый Нос (юго-запад пролива Югорский Шар, 1988 год). Кстати, если в период работ на Белом Носу и в других пунктах северо-запада Югорского полуострова (от мыса Чайка до Амдермы) в 1983-1985 годах морская чайка как гнездящийся вид здесь ни разу не встречена, а контактов с единственной гнездящейся парой на острове Отдельный бургомистры явно избегали, то, напротив, в 1988 году морская чайка в районе Белого Носа Болванского Носа была достаточно

обычна (хотя и заметно малочисленное бургомистра), причём какого-либо взаимного избегания этих видов не отмечено.

В более западных районах морская чайка вплоть до северных побережий полуострова Канин Нос (1991 год) очень редка и распространена спорадично: отмечены пары и одиночные птицы вдоль скалистых побережий Наниного Носа, у Колгуева, Тиманского побережья, острова Матвеева (Хайпудырская губа); характер пребывания неясен. В более восточных районах (вплоть до юга Ямала) нерегулярно наблюдались только залётные особи в весенний и раннелетний (первая декада июня) периоды.

По наблюдениям 1989 года, несколько пар морские чаек гнездились на островах вдоль побережья Бельсунда и Земли Норденшельда (остров Западный Шпицберген), где они заметно уступали по численности бургомистрам. Так же, как и в крайне восточной части своего ареала, морские чайки здесь ориентированы на добывание корма в прибрежных акваториях, практически не появляясь над сушей. Наблюдали успешные нападения их на птенцов обыкновенных гаг *Somateria mollissima* и толстоклювых кайр *Uria lomvia*, а у острова Вайгач – гаг и морянок *Clangula hyemalis*.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2090: 3202-3203

Чайка-хохотунья *Larus cachinnans* на Северном Каспии и в дельте Волги

Н.Н.Гаврилов

Второе издание. Первая публикация в 1992*

Первые весенние встречи хохотуний *Larus cachinnans* в низовье реки Волги отмечаются в последней декаде февраля – первой половине марта. Массовый прилёт, по многолетним наблюдениям, происходит в период с 15 марта по 18 апреля. К гнездованию эти чайки приступают в конце апреля – начале мая.

При снижении уровня моря до 1977 года и небольшой период в начале подъёма уровня Каспия основные поселения хохотуний располагались на обнажившихся многочисленных островах, косах и отмелях Северного Каспия. Небольшими колониями гнездились эти чайки и на песчаных бровках, образующихся при прорытии каналов-рыбоходов из

* Гаврилов Н.Н. 1992. Серебристая чайка на Северном Каспии и в дельте Волги // *Серебристая чайка: распространение, систематика, экология*. Ставрополь: 33-34.

рукавов Волги в море. Однако по мере зарастания бровок эти колонии исчезли. В авандельте Волги ежегодно встречаются отдельные гнёзда и небольшие колонии; общая численность гнёзд хохотуний здесь не превышает 200-300.

С 1978 года уровень Каспийского моря стал подниматься и к 1991 году превысил наиболее низкую отметку на 1.6 м. При этом постепенно исчезали мелкие очаги гнездования хохотуний на низких островах и формировался один крупный на более высоком острове Малый Жемчужный. Там же гнездились черноголовые хохотуны *Larus ichthyaetus*, чегравы *Hydroprogne caspia* и другие крачки. Численность хохотуний на острове постепенно росла: 1980 год – 400 гнёзд, 1982 – 1000, 1984 – 1100, 1986 – 1200, 1988 – 1500 гнёзд. Пороговым, или критическим этапом для существования этой колонии хохотуний стали 1987-1988 годы, когда подъём уровня Каспия уменьшил площадь острова Малый Жемчужный настолько, что плотность гнездования чайковых птиц достигла своего максимума. С 1989 года началось постепенное снижение численности хохотуний из-за недостатка гнездовых участков: 1989 год – 1100 гнёзд, 1990 – 800, 1991 – 600 гнёзд.

На острове Малый Жемчужный хохотуны строят гнёзда на ракушечнике среди невысоких зарослей солянок, причём проективное покрытие может быть от 0 до 100%. Как правило, гнёзда располагаются диффузно в местах с хорошим обзором и используются многократно, в течение нескольких лет. Плотность гнездования на побережье явно выше – до 7.8 гнёзд на 100 м², а в центре острова ниже – до 4 гнёзд на 100 м² и менее. Расстояние между гнёздами от 3 м в плотных до 20-30 м в разреженных колониях. Кладки преимущественно с 3 яйцами (72%). Сроки откладки яиц сильно растянуты. Среднее число яиц на гнездо – 2.57 ($n = 85$). Окраска яиц сильно изменчива, но среди различных сочетаний пятен, присутствующих в норме, нами иногда встречались яйца чисто голубого цвета, без пятен. У птиц, гнездящихся в центре колонии, птенцы появляются на 5-10 дней раньше, чем на периферии.

Подъём молодых птиц на крыло происходит с середины июня. В июле-августе молодые собираются в стаи, часто обособленные от взрослых, и в течение 2-2.5 месяцев начинают кочевать по мелководьям Северного Каспия, протокам надводной дельты Волги и авандельте. Наблюдается большой разброс направлений миграций. Кочёвки постепенно переходят в осенний пролёт. Последние встречи хохотуний в дельте Волги обычно наблюдаются в период 24 ноября – 9 декабря. В несуровые зимы часть чаек-хохотуний зимует в авандельте на разводьях и полыньях Волго-Каспийского канала.

