

## ПТИЦЫ ЗАПОВЕДНИКА «ПОЛИСТОВСКИЙ» И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Заповедник «Полистовский» расположен в восточной части Псковской области, в пределах Бежаницкого и Локнянского районов, и непосредственно граничит с Новгородской областью. Территория заповедника обладает высокой природоохранной, научной и ресурсно-сырьевой ценностями. Среди них уникальной является сама болотная система, как самая большая в Европе, образовавшаяся на месте древнего ледникового озера, и, конечно, присущая ей, во многих чертах азональная, флора и фауна.

История изучения орнитофауны именно этой части нашей области не столь богата именами исследователей и фактами, как другие районы. В числе ведущих причин следует назвать, конечно, труднодоступность местности — и по сей день здесь сохранились места, где не ступала нога человека. Первые фаунистические сводки для этой и ближайших территорий относятся ко второй половине XIX в. [15]. Тогда эти земли входили в состав Холмского и Торопецкого уездов Псковской губернии. Орнитологические исследования К. М. Дерюгина (1897) и фундаментальная работа Н. А. Зарудного (1910) по птицам Псковской губернии лишь в некоторых видовых очерках содержат ссылки на встречи птиц в ближайших районах — Новоржевском и Великолукском [2, 3]. Состояние природного наследия в границах Полистово-Ловатской болотной системы привлекло внимание только в 1990-е гг., во время проектирования и установления границ Полистовского заповедника [9, 10]. С 1990-х гг. территория болотной системы входит в Перспективный список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции (*Ramsar Shadow List*), имеющих международное значение, и в перечень Ключевых орнитологических территорий России [1, 7]. Недостаток систематических орнитологических исследований территории первое время компенсировался лишь кратковременными наблюдениями в границах заповедника [8, 12] и ближайших районах [4, 6].

К 2012 г. орнитофауна Полистовского заповедника и окружающих его территорий насчитывает 200 видов из 17 отрядов. Среди них представители: отряд Гагарообразные — 1 вид, Поганкообразные — 1, Аистообразные — 5, Гусеобразные — 19, Соколообразные — 19, Курообразные — 6, Журавлеобразные — 6, Ржанкообразные — 30, Голубеобразные — 5, Кукушкообразные — 1, Совеобразные — 8, Козодоеобразные — 1, Стрижеобразные — 1, Ракшеобразные — 1, Удодообразные — 1, Дятлообразные — 8, Воробьинообразные — 87. В отряде Воробьинообразные число видов в семействах следующее: Ласточковые — 3, Жаворонковые — 2, Трясогузковые — 5, Сорокопутовые — 2, Иволговые — 1, Скворцовые — 1, Врановые — 7, Свиристелевые — 1, Крапивниковые — 1, Завирушковые — 1, Славковые — 18, Корольковые — 1, Мухоловковые — 15, Длиннохвостые синицы — 1, Синицевые — 6, Поползневые — 1, Пищуховые — 1, Воробьиные — 2, Вьюрковые — 12, Овсянковые — 6.

**Чернозобая гагара** — *Gavia arctica arctica*. Редкий гнездящийся вид заповедника и сопредельных территорий. На территории заповедника достоверно гнездится

на озерах Долгое и Русское. Пары птиц здесь регулярно наблюдали в 1994–1998 и 2004–2010 гг. В июне 1998 г. на этом озере было обнаружено два гнезда гагар, в каждом по два яйца [12]. На прилегающих к заповеднику территориях гагар наблюдали на озерах Цевло, Дуловское а также по одной паре на водоёмах Рдейского заповедника: озерах Домшинское, Корниловка, Роговское, Малое Горецкое, располагающихся непосредственно у границ Полистовского заповедника [22]. Основным фактором снижения численности этой птицы является посещение гнездовых озёр рыбаками. Таким образом, Полистовско-Ловатская болотная система обеспечивает сохранение численности вида не только в Псковской области, но и на Северо-Западе России в целом.

**Большая поганка** — *Podiceps cristatus*. Изредка встречается на весеннем пролете. В конце апреля 2004 г. на оз. Круглом были обнаружены останки съеденной хищником птицы. Четыре птицы отмечены в мае 2009 г. у границ заповедника на оз. Дулово [11].

**Большая выпь** — *Botaurus stellaris*. Обычна в заповеднике и его окрестностях. Её голос весной регулярно слышен в тростниковых займищах на озёрах Цевло и Полисто, Озерявка, в районе истока р. Полисть, на р. Плавница, вдоль р. Хлавица от ур. Оболонье до ур. Лебедево, в ур. Слободка недалеко от д. Сосново, около д. Хвошня. Токуют выпи и на оз. Дулово (1-3 птицы) [12]. Первые крики птиц слышатся в начале третьей декады апреля.

**Большая белая цапля** — *Egretta alba*. Встречается на осеннем пролете. Первая встреча этого вида — в конце августа 2007 г. Одна птица кормилась у берега на оз. Полисто. В 2009 г. одиночные особи и в 2010 г. стая из 14 птиц в течение сентября отмечались на кормежке на озерах Цевло, Озерявка и в устье р. Осьянка.

**Серая цапля** — *Ardea cinerea*. Обычный вид на р. Цевла, озерах Цевло, Озерявка, Полисто. Первые встречи птиц — в последних числах марта. В 2009 и 2010 гг. пара цапель гнездилась на окраине д. Гоголево, не более чем в 250 м от ближайшего дома. В гнезде на сосне высотой 15 м в начале мае в кладке было два яйца. Наблюдая за суточными перемещениями птиц вдоль р. Цевла и оз. Полисто, можно предположить существование колонии цапель к северо-востоку от озера.

**Белый аист** — *Ciconia ciconia*. Обычен в населённых пунктах, граничащих с охранной зоной заповедника. Прилетает в район гнездования в последних числах марта. Аисты регулярно размножаются в деревнях Гоголево (четыре пары), Иванисово, Рысино, Сосново, Усадьба, Цевло, Язвы, Ямы, в поселках Локня, Красный Луч. Гнезда устраивают на искусственных опорах, бетонных столбах, водонапорных башнях.

**Чёрный аист** — *Ciconia nigra*. Гнездятся на территории заповедника в числе не более двух пар. С 2005 г. птицы регулярно отмечаются в пойме р. Хлавица в ур. Кондратово, в центре болотного массива недалеко от острова Межник и в ур. Озерявка.

**Белошекая казарка** — *Branta leucopsis*. Редкий пролётный вид. Нами казарки были встречены всего однажды: 30 апреля 2004 г. над южной частью оз. Полисто летела стая примерно из 70 особей. Места остановок казарок на отдых в пролётное время на территории заповедника не известны.

**Серый гусь** — *Anser anser*. Обычен на весеннем и осеннем пролёте, в гнездовое время встречается крайне редко. Заслуживает особого внимания исследователей, так как гнездование серого гуся на территории Псковской области неизвестно уже более 100 лет [3], а для Ленинградской области около 50 лет [5]. Интенсивный пролет серых

гусей в 2009 г. регистрировался в третьей декаде октября, в составе стай было 2–25 птиц. Остановки гусей в пролетное время известны для северного берега оз. Полисто (пара птиц 15 мая 2003 г.) [16] и оз. Домшинское (одна птица 9 мая 2004 г.). Об остановках гусей на весеннем пролёте 2004 г. среди болотного массива свидетельствует также находка ошипа серого гуся на оз. Глухом, добытого, по-видимому, беркутом, а так же следы кормёжки гусей недалеко от оз. Домшинское. По нашим наблюдениям, во время кормёжки на болоте гуси употребляют в пищу молодые ростки болотных растений, главным образом пушицы, выдёргивая их из сфагнового покрова. При этом птицы невольно извлекают отдельные стебли мха, в результате чего на кормовых участках остаются характерные следы [23]. По устному сообщению инспектора В. И. Иванова самка с выводком в конце 90-х гг. была обнаружена на заповедной территории в районе оз. Долгое.

**Белолобый гусь** — *Anser albifrons*. Обычен на весеннем и осеннем пролете в районе оз. Полисто. Весенний пролет начинается в первой декаде апреля, осенний — в третьей декаде сентября. В 2008 г. пик массового пролета пришелся на 27–28 октября, в 2009 г. — на 9–10 октября. В стаях бывает от 24 и более 100 птиц [11].

**Пискулька** — *Anser erythropus*. Несколько раз небольшие пролётные стайки пискулек фиксировались в конце апреля — начале мая 2004 г. над побережьем оз. Полисто и над болотным массивом. Так, небольшая стая этих гусей (примерно 25 особей) была отмечена в охранной зоне Полистовского заповедника у д. Ручьи 1 мая 2004 г. Птицы пытались сесть на заливной луг, но, увидев человека, резко изменили направление полёта и скрылись. Останавливаются ли они на болоте, пока не известно [23].

**Гуменник** — *Anser fabalis*. Пролетные стаи гуменников отмечены 11 октября 2009 г. [11].

**Лебедь-шипун** — *Cygnus olor*. Регулярно встречается в окрестностях заповедника с 1990-х гг. В пролётное время шипуны держатся на озерах Цевло, Озерявка, на р. Хлавица в ур. Оболонье. Весной здесь встречали группы до 17 птиц. Отдельные пары могут задерживаться на лето. В 1993 г. пара лебедей пыталась размножиться на р. Дубровка, но одна из птиц разбилась о провода [12]. В настоящее время в заповеднике шипуны не размножаются. Ближайшее место, где они гнездятся — оз. Андрюшинское у пос. Локня [26].

**Лебедь-кликун** — *Cygnus cygnus*. Встречается на весеннем и осеннем пролёте, останавливается на кормежку и отдых, отдельные пары гнездятся. Первые пролетные птицы — в последних числах марта, встречи в районе оз. Цевло — в начале апреля. Весной кликуны летят по 1–7, чаще по 3–4 птицы. Некрупные пролетные стаи наблюдаются до начала мая. Летние встречи с кликунами на территории Полистовского заповедника и смежного с ним Рдейского заповедника регистрировались ещё с 2004 г. и становились все более частыми. Некоторое количество лебедей проводит лето на озерах и реках среди болотного массива: р. Хлавица в ур. Луково, р. Страдница, оз. Погорельское. В конце сентября 2007 г., взрослые и молодые птицы были отмечены на реке Хлавица в ур. Оболонье, что не исключает появление этого выводка среди Полистовских болот. Достоверные случаи гнездования кликуна отмечаются в Полистовском заповеднике с 2010 г. Свежее, еще пустое гнездо пары птиц было обнаружено на р. Страдница в середине апреля 2010 г. Ещё одно гнездо кликуна, с кладкой, обнаружено в мае 2010 г. в ур. Червячок на р. Порусья, в центре Полистово-Ловатского болотного массива (устное сообщение орнитолога Рдейского заповедни-

ка Н. Зуевой). В 2011 г. и 2012 г. пара птиц гнездилась среди озерков и топей к северу от р. Страдница (птица насиживала). Таким образом, в настоящее время известно три гнездовых участка этих птиц. Известны зимние встречи кликунов в мягкие зимы 2010–11 гг. на водоемах внутри болотного массива.

**Кряква** — *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся вид. Первые птицы появляются в начале марта, массовый весенний пролет проходит во второй декаде апреля. Свежая полная кладка из 10 яиц была обнаружена 23 апреля 2007 г. у реки в ур. Оболонье. Первые выводки отмечены в середине мая, в конце этого месяца они уже обычны. На водоемах среди болотного массива встречается редко, в основном в пролетное время.

**Чирок-свистун** — *Anas crecca*. Обычный гнездящийся вид. В гнездовое время встречается чаще трескунка, а на пролете — наоборот. Выводит потомство даже среди верхового болота. Например, гнезда с кладками были обнаружены вблизи оз. Корниловка и на берегу оз. Полисто в мае 2007 г., ур. Орелье 30 мая 2008 г. была обнаружена сильно насиженная кладка из 10 яиц.

**Серая утка** — *Anas strepera*. Изредка встречается в конце апреля на разливах р. Цевлы, оз. Полисто. Повторные встречи отдельных пар птиц в тех же местах в конце мая и середине июня позволяет предполагать гнездование этого вида.

**Связь** — *Anas penelope*. Одна из самых многочисленных уток на весеннем пролете по рекам Цевла, Страдница, Полисть и Хлавица. К концу мая здесь остаются лишь отдельные особи, иногда группы до полутора десятков птиц. По наблюдениям это только самцы. Возможно гнездование. Так, в конце мая — начале июня 2004 г. пары птиц держались на озерах Дуловское и Деревенец, в 2010 г. группа из 14 птиц на р. Страдница.

**Шилохвость** — *Anas acuta*. Редка. Регулярно появляется в заповеднике во время весенних миграций и на гнездовании отдельными парами по рекам Цевла и Полисть, озерам Полисто и Озерявка. На указанной территории вряд ли гнездится более десяти пар.

**Чирок-трескун** — *Anas querquedula*. Обычен, вместе с кряквой, широконосой и связью является фоновым видом водоемов территории на весеннем пролете. Учёты водных и околководных птиц на реках Цевла, Полисть, на озёрах Цевло и Полисто показали, что максимальное количество трескунок приходится на конец апреля. К июню значительное количество пролётных трескунок покидает водоёмы заповедника, на гнездование остаётся лишь часть из них. Так, например, в конце апреля 2004 г на озере Полисто численность трескунок составляла 2,67 пар/км, а в июне — 0,89 пар/км.

**Широконоска** — *Anas clypeata*. Фоновый вид на водоемах заповедника и сопредельных территорий. В отличие от трескунка и кряквы весенний пролёт широконоски менее массовый и проходит немного позднее. Держатся широконоски в основном на крупных озёрах — Цевло и Полисто, и на реках Цевла и Полисть. В конце апреля — начале мая здесь встречается обычно 16–30 пар этого вида. Результаты учётов показывают, что почти все пролётные особи, встреченные в конце апреля, остаются у нас на гнездовании, так как число встреч в июне почти такое же. Весной отдельные пары можно встретить на крупных болотных водоёмах: озерах Островисто, Домшинское. Скорее всего, это пролётные птицы и на болотных озёрах они не гнездятся.

**Красноголовая чернеть** — *Aythya ferina*. В 1990-е гг. отмечалась в сезон весенних миграций на оз. Полисто, в 1998 г. более десятка особей встречены в начале мая на оз. Дулово [12]. В конце мая 2003 г. три пары этих птиц встречены на оз. Цевло в устье р. Пылки.

**Хохлатая чернеть** — *Aythya fuligula*. В весеннее летний период 1998 г. небольшое число птиц было отмечено на озерах Полисто, Дуловское и Озерявка [12]. В период наблюдений с 2002 г. по настоящее время около двух десятков пар ежегодно встречаются, и, скорее всего, гнездятся на оз. Полисто. В мае 2005 г. пару чернетей видели на оз. Домшинское.

**Обыкновенный гоголь** — *Viscephala clangula*. Регулярно встречается на весеннем пролёте, в гнездовое время встречи его редки и не ежегодны. Гнездящиеся пары наблюдались в 1998 г. на озёрах Круглое и Полисто, самку с выводком из семи пуховичков была встречена на р. Цевла [12].

**Большой крохаль** — *Mergus merganser*. Редкий пролётный вид. В конце апреля 2012 г. стая пролётных крохалей из десятка птиц была встречена на р. Цевле. На внутренних озёрах Полистовских верховых болот пара крохалей отмечена лишь однажды — 21 апреля 2004 г. На оз. Круглом была замечена плавающая у берега самка, а недалеко на болоте был найден съеденный самец [16].

**Луток** — *Mergus albellus*. Пять птиц держались на оз. Полисто 23 апреля 2009 г. [11].

**Скопа** — *Pandion haliaetus*. Несмотря на значительный размер болотной системы, очень низкую антропогенную нагрузку охраняемой территории и достаточное количество озёр скопа здесь очень редка — не более одной гнездящейся пары. Такая низкая численность может быть объяснена низким уровнем трофности водоёмов болотной системы, и, как следствие, низким воспроизводством рыб. В пределах заповедника скопа встречается ежегодно в районе оз. Круглое, а на сопредельных территориях — в районе от оз. Озерявка до оз. Полисто и возможно гнездится здесь. В 1980-х и в начале 1990-х пара скоп регулярно охотилась над оз. Дуловское [12].

**Осоед** — *Pernis apivorus*. Внесен в список птиц при проектировании заповедника [10]. Его не удалось обнаружить при проведении наблюдений в 1998 г. [12]. Не отмечен этот вид на охраняемой территории и в период наших исследований с 2002 г. по настоящее время. Ближайшее место встречи осоеда — окрестности пос. Бежаницы, где охотящаяся птица отмечена 24 сентября 2010 г.

**Чёрный коршун** — *Milvus migrans*. Встречается регулярно. Известны четыре участка обитания этих птиц: окрестности урочищ Лебедево, Свинаево, Слобова, в районе оз. Озерявка и р. Плавница.

**Полевой лунь** — *Circus cyaneus*. Сейчас на территории, прилегающей к заповеднику, полевой лунь встречается регулярно, хотя и малочислен. Чаще всего его приходится видеть над сенокосными и зарастающими суходольными лугами вдоль участка дороги д. Гоголево — д. Кондратово, а также в окрестностях пос. Цевло и ур. Несвино.

**Луговой лунь** — *Circus pygargus*. Наличие подходящих мест обитания обеспечивает относительно высокую численность данного вида. Населяет заливные луга по берегам водоёмов, залежи и окраины верховых болот. Встречается по берегу оз. Полисто, на лугах в урочищах Кондратово, Луги, в окрестностях д. Сосново, д. Большое Городище, среди болотного массива в ур. Дароватая, окрестностях островов Горелый, Горостица, Денежкины.

**Болотный лунь** — *Circus aeruginosus*. Обычен в охранной зоне и на сопредельных территориях, в заповеднике редок, причиной чему служит распределение подходящих местообитаний. Охотящиеся луни над тростниковыми зарослями озёр Цевло, Полисто, Дуловское, над сильно увлажнёнными берегами речек Цевлы, Полисти, Плавницы, Страдницы, Хлавицы представляют собой вполне обычную картину, какую приходится наблюдать с конца апреля и в течение лета. Встречается в окрестностях д. Сыоево, д. Сосново, д. Усадьба, в урочищах Несвино, Свинаево, Оболонье, Кондратово.

**Ястреб-тетеревятник** — *Accipiter gentilis*. Обычный гнездящийся вид. Гнездовые участки известны в урочищах Заход, Закаменно, Осье. В зимний период тяготеет к окраинам населенных пунктов, но вполне обычен и в болотном массиве вблизи лесных островов.

**Ястреб-перепелятник** — *Accipiter nisus*. Обычный гнездящийся вид. Охотится по окраинам болот, лугов и на опушках леса. Регулярно встречается в урочищах Болтухино, Оболонье, Свинаево, а также в окрестностях озер Дуловское, Шелиман, Цевло.

**Зимняк** — *Buteo lagopus*. Редкий зимующий вид. На середину сентября приходится начало сезонной миграции зимняка в районе исследования. В зимний период отмечался над лугами в урочищах Ручейки и Несвино.

**Канюк** — *Buteo buteo*. Обычный гнездящийся вид. Высокую численность канюка обеспечивает мозаичность ландшафта: сочетание лесных стадий, перемежающихся сенокосными полями, сельскохозяйственными угодьями, долинами рек и т. д. Находки гнёзд, регулярные встречи взрослых птиц и выводков позволяют выделить участки обитания не менее чем для 15 пар канюков: в урочищах Лужное, Ручейки, Оболонье, Лебедево, Кондратово, Читовая, Свинаево, остров Дубовец, в окрестностях д. Ручьи, д. Веряжа, д. Староселье, д. Иванисово, д. Язвы, озер Дулово и Цевло.

**Змеяда** — *Circaetus gallicus*. Очень редкий, вероятно гнездящийся вид. Первая встреча змеяды произошла в мае 2005 г., когда удалось наблюдать парящую птицу в пойме р. Хлавица в окрестностях д. Усадьба [13]. Второй раз змеяда наблюдали 30 июня 2010 г. над болотным массивом в верховьях р. Страдница. Птица летела со змеей в клюве и, заметив людей, быстро скрылась.

**Большой подорлик** — *Aquila clanga*. В списке орнитофауны Проекта организации заповедника [10] присутствует подорлик неопределённого вида *Aquila sp.*, но за период работы в заповеднике и на прилегающих к нему территориях подорлики нами обнаружены не были. Вполне возможно, что эта редкая птица Псковской области всё же здесь встречается, в таком случае, по нашему мнению, вероятнее всего ожидать здесь встречи большого подорлика, исходя из предпочитаемых им местообитаний.

**Беркут** — *Aquila chrysaetos*. В период изучения орнитофауны заповедника беркуты наблюдаются ежегодно, в том числе в зимний период. Известны две гнездящихся пары. Гнезда обеих пар расположены на минеральных островах болотной системы. Успешное гнездование птиц было установлено в 2005, 2007 и 2009 гг. В двух случаях в гнездах было по одному птенцу, в одном — два птенца-пуховичка, и в одном — птенец и яйцо [25].

**Орлан-белохвост** — *Haliaeetus albicilla*. Пару орланов регулярно наблюдают на озерах Полисто, Деревенец, Цевло в период с 1992 по 2010 гг., что позволяет сделать предположение об их гнездовании в этом районе. В 2004 г. пара взрослых птиц встречена также на оз. Дуловское.

**Сапсан** — *Falco peregrines*. В период гнездования сапсан был отмечен в Полистовском заповеднике в середине мая 2011 г. Одна птица с беспокойными криками летала над грядово-мочажинным участком болота неподалеку от острова Хвощальный. Сокол с беспокойными криками кружился, дважды садился на землю, после улетел. Гнездо обнаружить не удалось. В мае 2011 г. и с мая по сентябрь 2012 г. сапсанов (по одному или пару) регулярно встречали вдоль западной окраины Полистовского болотного массива (от р. Плавница до р. Полисть).

**Чеглок** — *Falco subbuteo*. Довольно обычен в пойме р. Полисть и в болотном массиве, где гнездится на лесных островах. Известны три гнезда, в которых птицы выводят потомство несколько лет подряд. Охотящиеся соколы встречались также по опушкам леса в ур. Лебедево, Кондратово, д. Гоголево и в пойме р. Дубровня, осенью — на оз. Цевло.

**Дербник** — *Falco columbarius*. Является по-настоящему болотным соколом, обитающим в заповеднике только среди верховых болот, главным образом по их краям и вокруг лесных островов. Об участках обитания отдельных пар можно судить, исходя из встреч с птицами: между р. Дубровня и р. Средняя, ур. Осиновик [12], у истока р. Полисть [16], окрестности озёр Островисто, Круглое, Долгое, острова Городок, ур. Свинаяво. Известные гнезда дербников принадлежали раньше серой вороне и располагаются на соснах на берегах болотных водоёмов. К откладке яиц птицы приступают в последних числах мая.

**Кобчик** — *Falco vespertinus*. На заповедной территории пара кобчиков была встречена на берегу оз. Домшинское 3 июня 2004 г. Самец и самка с беспокойными криками летали некоторое время в разреженном болотном сосняке, но вскоре скрылись [18].

**Обыкновенная пустельга** — *Falco tinnunculus*. В заповеднике отмечена лишь однажды: 11 июня 2004 г. птица охотилась на лугу у полузаброшенной д. Ручьи.

**Среднерусская белая куропатка** — *Lagopus lagopus rossicus*. По данным опроса инспекторов куропатка была многочисленна в окрестностях Полистовского болота до середины 1980-х гг., а потом её численность стала заметно уменьшаться и сократилась не менее чем в 10 раз [12]. В настоящее время это редкий гнездящийся вид. В гнездовое время куропатки встречаются в разных районах болотного массива. Ежегодно токование самцов можно слышать в окрестностях озер Круглое и Роговское. Выводок — три птенца в сопровождении взрослой птицы — был встречен на верховом болоте к северу от ур. Заход. Наблюдать куропаток чаще удаётся зимой, во время кормёжек, когда они ведут стайный образ жизни и предпочитают держаться в ивняках по лугам или по краям болот. Максимальное отмеченное количество птиц в стае — 26, в среднем — 8.

**Тетерев** — *Lyrurus tetrix*. Обычный вид. Внутри болотного массива малочислен. Весной, в первых числах марта, птицы токуют как на лугах с перелесками, например в урочищах Оболонская Целина, Кузьмино, Заход, вблизи д. Язвы, так и в болотном массиве в окрестностях урочищ Лисьи ямы, Залесски, р. Страдница. В сентябре — октябре характерен осенний ток. В конце ноября отмечены крупные (более 30 особей) кормовые скопления на верховом болоте. Зимой тетерев многочислен на лугах по западным границам заповедника (23–52 особей в стаях). По краю болота встречаются небольшие группы (3–10 особей) или одиночные птицы.

**Глухарь** — *Tetrao urogallus*. Немногочисленный вид, достаточно равномерно распространенный в лесах охранной зоны. Глухари отмечены в окрестностях ур-

чищ Кондратово, Лебедево, Луги, Грива, Залесски, Читовая, Болтухино, Журавлево, деревень Гоголево, Усадьба. Часть птиц держится по краям болот и на болотных островах. Предпочитают участки древостоя с примесью сосны и не избегают близости деревень. 9 мая 2009 недалеко от оз. Роговское, на верховом болоте, у основания невысокой сосны найдено гнездо с полной кладкой из семи яиц.

**Рябчик** — *Tetrastes bonasia*. Обычен в елово-лиственных лесах, где в гнездовой период встречаемость составляет 3,6 особей/км. В мелколиственных лесах встречается гораздо реже — 1,0 особей/км. Зимой в лесных угодьях встречаемость составляет 0,7 особей/км. Наибольшее количество птиц отмечается в урочищах Болтухино, Оболонье, Читовая, меньше — в урочищах Лебедево, Грива и на окраинах верховых болот в окрестностях урочищ Луги, Кондратово, Лисьи Ямы, Несвино.

**Серая куропатка** — *Perdix perdix*. По сведениям местного населения была многочисленна на территории заповедника в послевоенные годы, когда отдельные стаи насчитывали до 20 птиц. По данным инспекторов заповедника в 1996–1998 гг. выводки и зимние стайки наблюдались возле д. Сосново и д. Цевло [12]. В последние годы серая куропатка стала редкой. В мае 2009 г. пару птиц наблюдали на лугу возле д. Гоголево. Об осенних выводках куропаток возле д. Усадьба в 2005 г. и 2006 г. сообщал инспектор В. И. Иванов. Ближайшее известное место зимовки этого вида — окраина пос. Бежаницы, где в сезон 2009–2010 гг. держалась пара птиц.

**Перепел** — *Coturnix coturnix*. Редкий вид, не отмеченный во время проектных работ [10] и исследований С. А. Фетисова и др. [12]. Впервые «бой» перепела слышали 23 мая 2005 г. на лугу недалеко от фермы в д. Гоголево. Со слов инспектора В. И. Иванова перепела здесь можно слышать ежегодно. В 2011 г. одна птица токовала в окрестностях д. Ручьи.

**Серый журавль** — *Grus grus*. Несмотря на то, что журавль стал повсеместно редок, на территории заповедника он продолжает встречаться в достаточном количестве. Начало весеннего пролета — с конца марта, в стаях от 14 до более 40 птиц. В 1998 г. инспектором А. И. Александровым 2 июня было обнаружено гнездо с двумя яйцами на болоте, поросшем редким тростником, примерно в 1 км к западу от ур. Осиновик. 23 июня там же подняли пару взрослых птиц, и нашли следы пребывания 1–2 птенцов [12]. В настоящее время можно предположить наличие постоянных гнездовых участков одиннадцати пар журавлей, установленных по утренним переключкам в паре. Все они приурочены к облесенным березой топям на окраинах болотного массива. Интенсивная осенняя миграция проходит в последних числах сентября — начале октября. Осенью в стаях журавлей обычно 10–15 птиц. Однако в первых числах октября 2004 г. над болотом пришлось наблюдать стаю журавлей, состоящую из 80 птиц.

**Пастушок** — *Rallus aquaticus*. Отмечен 11 июня 2004 г. на заливном лугу у оз. Полисто в окрестностях д. Ручьи.

**Погоньиш** — *Porzana porzana*. Предпочитает подтопленные, неглубокие участки по берегам рек и озёр, окруженные травянистой растительностью (осокой, тростником), граничащие с заливными лугами. Местообитания пастушка выявлены на берегах озёр Полисто, Цевло, реках Плавница, Страдница, Хлавица. Эта птица не встречается на внутренних олиготрофных водоёмах.

**Коростель** — *Crex crex*. Достаточно многочислен на прилегающих к заповеднику территориях. Первый крик коростеля отмечен в начале мая. Птицы токуют на

всех пригодных, достаточных по площади, луговых стациях. Многочисленны они в урочищах Несвино, Оболонье, Лебедево, окрестностях д. Усадьба и д. Ручьи. Селятся также на болотах, например, на месте бывших торфоразработок у д. Цевло, у оз. Круглое, в ур. Липово.

**Камышиница** — *Gallinula chloropus*. В 2009 г. начиная с середины мая одна птица регулярно наблюдалась на южном берегу озера у д. Цевло [11].

**Лысуха** — *Fulica atra*. В середине мая 2009 г. держалась на оз. Цевло [11].

**Южная золотистая ржанка** — *Pluvialis apricaria*. Появляются в последней декаде апреля. Примерно неделю птицы кормятся на посевах и жнивье, что ежегодно можно наблюдать в охранной зоне Полистовского заповедника (урочища Несвино, Усадьба, Гривы, Ручейки, Лебедево, Кондратово, Заход), затем перемещаются на болота. В конце апреля на лугах стаи ржанок насчитывают от 2–3 особей до 62 птиц [14]. Наиболее подходящими гнездовыми биотопами (до 1 пары/га), являются очеретниковые топи, как, например, в пойме р. Страдницы. Кроме топей, в гнездовой период они встречаются на обширных открытых участках верховых болот с низкорослой растительностью, например в северной части заповедника. В 2011 г. здесь обнаружена сильно насиженная кладка ржанки. Птицы беспокоились рядом. Гнездятся ржанки как отдельными парами, так и ассоциативно, вместе с другими куликами, например в окрестностях островов Дубовец, Устинов, Волчий.

**Малый зуек** — *Charadrius dubius*. Редкий пролетный вид. В середине мая отдельные особи останавливаются на отдых на южном берегу оз. Цевло, северном берегу оз. Полисто. Некоторые птицы кормятся на грунтовых дорогах прямо в д. Цевло.

**Чибис** — *Vanellus vanellus*. Обычный гнездящийся вид сенокосных лугов и залежей в охранной зоне заповедника, например в окрестностях деревень Сосново, Язвы, Гоголево, Усадьба, урочищах Грива и Ручейки. Наибольшая численность чибисов зарегистрирована в нижнем течении р. Цевла. Отдельные пары селятся на открытых пушицевых топях среди верхового болота. Весной первые птицы могут появиться уже 10 марта. Массовый прилет приходится на начало апреля. В ранних гнездах начало яйцекладки приходится на 28–29 апреля. Осенью отдельные особи задерживаются до середины сентября.

**Кулик-сорoka** — *Haematopus ostralegus*. Пролетный вид. Скорее всего, нужно считать исключительными встречи пролётных стай куликов-сорок на северо-восточном берегу оз. Полисто, т.к. основные пути миграций этой птицы проходят вдоль побережий Балтики и крупных внутренних водоёмов, таких как Псковско-Чудское озеро. В 2005 г. 29 апреля отмечено 19 особей, а 21 апреля 2009 г. не менее 15 птиц держались на оз. Полисто в районе д. Ручьи. Потревоженные, кулики отлетели в северном направлении.

**Черныш** — *Tringa ochropus*. Предпочитает смешанные леса в поймах рек и ручьев. Обычен в ельниках в окрестностях деревень Гоголево, Язвы, урочищ Оболонье и Заход, в поймах рек Плавница, Страдница, Хлавица.

**Фифи** — *Tringa glareola*. Обычен на весеннем пролете. С конца апреля по конец первой декады мая на р. Цевла кормятся представители северной популяции фифи, притом в достаточно большом количестве, примерно 1 особь на 50 м береговой линии. Они, в отличие от местных, совершенно не пугливы, и к кормящейся птице можно подплыть на лодке почти вплотную. Постепенно, ко второй декаде мая, их место занимают местные птицы, численность которых заметно ниже. Гнездятся фифи на

границе заболоченных сосняков с верховым болотом или заболоченной поймой реки. Яйцекладка идет в 20-х числах мая. Осенью отдельные птицы могут быть встречены до третьей декады сентября.

**Большой улит** — *Tringa nebularia*. На весеннем пролёте улиты регулярно встречаются в неболотных стациях: на разливах р. Цевлы и на заливных лугах у д. Ручьи, на лугах в ур. Оболонье, на отмелях р. Хлавицы. В гнездовой период улиты встречаются по окраинам болотного массива. Обычны летующие одиночные особи. Беспокоящиеся в гнездовой период пары птиц регулярно отмечаются вдоль р. Цевла. В 2009 и 2011 г. пара улитов гнездилась в районе среднего течения р. Плавница, на переходном болоте. Пары птиц, проявляющие беспокойство в разные годы отмечались на краю болота в ур. Осиновик, д. Мородкино, на озерах Островисто, Домшинское.

**Травник** — *Tringa totanus*. Редкий вид на территории заповедника. В конце апреля — начале мая по 1–2 птицы можно встретить на реках Цевла, Хлавица, по берегам озер Цевло и Дуловское. Гнездование травников возможно на влажных травяных участках по берегам озер Цевло, Озерявка и Полисто, где в середине мая — начале июня отмечались пары птиц, проявляющих беспокойство.

**Щеголь** — *Tringa erythropus*. Останавливается на пролёте. Стайка из девяти щеголей отдыхала 30 апреля 1998 г. на грязевой отмели р. Цевла в ур. Озерявка [12].

**Поручейник** — *Tringa stagnatilis*. Впервые пара куликов этого вида была обнаружена 11 июня 2004 г. на заливном лугу вдоль оз. Полисто недалеко от д. Ручьи [17]. Теперь птицы в небольшом количестве регулярно регистрируются на весеннем и осеннем пролете на р. Цевла и оз. Цевло.

**Перевозчик** — *Actitis hypoleucos*. Обычен на песчаных и илистых берегах рек Полисть, Хлавица, реже встречается на р. Цевла.

**Турухтан** — *Philomachus pugnax*. Встречается в заповеднике не каждый год, хотя известен для этих мест издавна. Последний случай гнездования описан для окрестностей д. Сосново в 1997 и 1998 гг. [12]. В последнее десятилетие турухтаны встречаются только на весеннем пролёте. Регулярно их стайки из 6–20 птиц отмечают в пойме р. Цевла в конце апреля — начале мая. Более крупные стаи — в несколько десятков птиц — отмечены здесь же в мае-июне 2009–2011 гг.

**Белохвостый песочник** — *Calidris temminckii*. В середине мая 2007 г. на заливном лугу у д. Ручьи несколько дней держалась стайка из примерно 20 белохвостых песочников и пяти песчанок. Определение песочников было подтверждено по фотографиям А. В. Бардиным.

**Краснозобик** — *Calidris ferruginea*. Один кулик 30 апреля 1998 г. отдыхал на берегу р. Цевла в ур. Озерявка [12].

**Чернозобик** — *Calidris alpina schinzii*. Сведений о пребывании чернозобика на территории Псковской области не поступало с 1961 г. [5]. Одна особь этого редкого вида была встречена в ур. Пески (южный берег оз. Полисто) 17 сентября 2007 г.

**Песчанка** — *Calidris alba*. Небольшие пролетные стайки этих куликов были встречены в сентябре 2006 г. на песчаных отмелях р. Хлавица и в 2008 г. в ур. Пески на южном берегу оз. Полисто.

**Гаршнеп** — *Lymnocyptes minimus*. Редкий вид. За несколько последних лет работы на территории заповедника встретить гаршнепа удалось лишь дважды. 1 мая 2004 г. одна особь отмечена на заливных лугах на северо-восточном берегу оз. Полисто, около деревни Ручьи, где куличок кормился на грязевых отмелях. Токование

гаршнепа было отмечено над окраиной Полистовских болот, в ур. Заход 16 апреля 2005 г. Есть вероятность, что в небольшом числе этот вид гнездится на топких окраинах болотного массива [23].

**Бекас** — *Gallinago gallinago*. Один из самых многочисленных гнездящихся куликов. Встречается с начала апреля до середины октября.

**Дупель** — *Gallinago media*. Является малочисленной и легко уязвимой птицей. Для изучаемой территории известно три тока дупелей — на сырых лугах в ур. Свиноево, вблизи д. Язвы и на заливном лугу вдоль берега оз. Полисто. На токах обычно присутствуют 3–4 самца (максимум — 9).

**Вальдишен** — *Scolopax rusticola*. Многочисленный лесной кулик. Первая тяга — в последних числах марта. Осенью встречается до конца октября.

**Большой кроншнеп** — *Numenius arquata*. Прилёт кроншнепов наблюдается обычно в конце апреля. Обычно прилетевшие кулики держатся на полях и лугах до начала мая. В этот период здесь может собираться до двух сотен птиц. Затем птицы покидают кормовые места и перемещаются в гнездовые станции — на верховые болота. Как правило, беспокоящиеся пары можно отметить на открытых участках повышенной трофности: краевой зоне верховых болот, переходных участках, местах выхода подземных вод, у болотных речек. Кладка кроншнепа была обнаружена в середине мая 2009 г. среди облесенного сосной грядово-мочажинного комплекса.

**Средний кроншнеп** — *Numenius phaeopus*. Прилёт происходит в последних числах апреля — начале мая. Обычно прилетающие птицы кормятся первое время на полях в стаях большого кроншнепа. Гнездятся только на верховых болотах, где занимают обводнённые грядово-мочажинные или озерковые комплексы, и по численности преобладают над большим кроншнепом. В 2005 г. в конце мая были обнаружены два гнезда. Одно находилось на плавающей кочке посреди мочажины. В нем шло вылупление птенцов. Второе гнездо с сильно насиженной кладкой было устроено на окраине грядово-мочажинного комплекса. В 2011 г. три сильно насиженных кладки были обнаружены к северу от острова Волчий. В 2012 г. на этом же участке болота описано поселение девяти пар этих куликов, обнаружены две кладки.

**Большой веретенник** — *Limosa limosa*. Малочислен в заповеднике. Встречается на заливных лугах по берегам рек и озёр и на болотах. Весной массовый пролет идет во второй половине апреля. В 2009 г. вдоль оз. Полисто встречались стаи до 50 особей. После прилёта примерно до начала мая птицы держатся на лугах охранной зоны. Гнездятся на топах, например в верховьях р. Плавница, окрестностях островов Дубовец, Городок.

**Малая чайка** — *Larus minutus*. Редкий вид. Впервые была отмечена в 2004 г. в количестве двух пар на разливах р. Цевлы и оз. Полисто. В 2005 г. три пары этих чаек регулярно отмечались в ур. Озерявка. Уникальное явление удалось наблюдать в начале мая 2010 г.: несколько сотен малых чаек вместе со стаяй белокрылых крачек (тоже порядка нескольких сотен птиц) кормились на р. Полисть.

**Озерная чайка** — *Larus ridibundus*. Обычный вид. По несколько пар встречается на озерах Цевло и Полисто, р. Цевла, Полисть. На озерах внутри болотного массива не отмечен.

**Сербристая чайка** — *Larus argentatus*. Одиночные особи изредка отмечаются в районе озер Полисто, Цевло в конце апреля — мае. Внутри болотной системы была отмечена лишь однажды — 14 июня 2004 г., когда одна птица беспокоилась вместе с сизыми чайками у оз. Долгое.

**Сизая чайка** — *Larus canus*. Обычный вид на водоемах внутри болотной системы и сопредельных территорий.

**Черная крачка** — *Chlidonias niger*. Обычный гнездящийся вид на озерах Деревенец, Озерявка, разливах р. Цевла. Откладка яиц происходит в конце мая, вылупление птенцов приходится на конец второй — третью декаду июня.

**Белокрылая крачка** — *Chlidonias leucopterus*. Регулярно встречается в мае на реках Цевла и Полисть, оз. Полисто, однако гнездится не каждый год. Две смешанные гнездовые колонии белокрылых и чёрных крачек обнаружены в июне 2005 г. в ур. Озерявка и в устье р. Цевла в месте впадения её в оз. Полисто [24]. В первой колонии отмечено 20 белокрылых крачек, во второй — 12. Стаи кормящихся птиц (20–30 особей) наблюдали в конце мая 2009 г. на оз. Полисто в районе д. Ручьи и в середине июня у северо-восточного берега оз. Цевло. В начале мая 2010 г. на р. Полисть вместе с малыми чайками кормились сразу несколько сотен белокрылых крачек. Позже птицы здесь отмечены не были. В 2011 г. крачки отмечались на озерах Цевло и Озерявка.

**Речная крачка** — *Sterna hirundo*. По несколько пар гнездятся на оз. Цевло, в устье р. Цевла в месте впадения её в оз. Полисто, истоках р. Полисть.

**Вяхирь** — *Columba palumbus*. Обычен в лесах охранной зоны. В ур. Читовая плотность населения составляет 5 пар/км<sup>2</sup>.

**Клинтух** — *Columba oenas*. За все время исследований этих птиц удалось наблюдать лишь несколько раз: в начале июня 2004 г. клинтуха видели на окраине д. Гоголево, в конце апреля 2009 г. пары птиц регулярно вылетали кормиться на дороги перед д. Гоголево и д. Язвы, одна птица встречена у минерального острова в ур. Болтухино.

**Сизый голубь** — *Columba livia*. Обычен. На зиму большинство птиц откочевывает из деревень с небольшим числом жилых дворов в более крупные населенные пункты.

**Кольчатая горлица** — *Streptopelia decaocto*. Редкий вид, отмечаемый в черте охранной зоны и на сопредельных территориях. Так, кольчатую горлицу неоднократно отмечал в д. Гоголево инспектор В. И. Иванов. Пара птиц была встречена в начале июня 2005 г. у д. Юхово.

**Обыкновенная горлица** — *Streptopelia turtur*. Встречена всего несколько раз: в 2003 г. пару горлиц наблюдали в полузаброшенной д. Ручьи, в 2005 г. одна птица отмечена вблизи д. Гоголево, в 2006 г. — в перелеске на зарастающем лугу в окрестностях д. Мородкино. В 2008 г. старое гнездо горлицы обнаружено на зарастающем березняком лугу в ур. Костели.

**Обыкновенная кукушка** — *Cuculus canorus*. Первые птицы слышны с 24 апреля. В лесах их встречаемость составляет 4.4–4.9 особей/км. Токуют кукушки также на лесных островах в болотном массиве, даже небольших.

**Ушастая сова** — *Asio otus*. Обычный гнездящийся и зимующий вид в заповеднике и на прилегающих территориях. Из трех известных гнезд два располагались на соснах у оз. Круглое среди болотного массива. В конце мая 2004 г. и июне 2005 г. в них были птенцы. Ещё одно гнездо было обнаружено в 2008 г. в ивняке вдоль русла р. Хлавицы. В конце апреля сова насиживала в нем кладку из четырех яиц. Обычно совы встречались по краям болотного массива: в районе заброшенной д. Ратча, в горелом сосняке на северном берегу оз. Полисто, у истоков р. Хлавицы, в мелколиственном лесу недалеко от края болота в ур. Оболонье, на болотном острове к северо-востоку от д. Ручьи.

**Болотная сова** — *Asio flammeus*. О характере пребывания этого вида судить сложно, т. к. встречалась болотная сова всего трижды. Все встречи были приурочены к открытым неболотным стациям: в августе 2004 г. на дороге, проходящей через сенокосные и пастбищные луга, между деревнями Язвы и Сосново, в сентябре 2004 г. на лугу в ур. Несвино (устное сообщение Т. А. Новиковой), в апреле 2005 г. в северной части заповедника в районе озера Полисто. Птицу гнали с побережья озёрные и сизые чайки.

**Мохноногий сыч** — *Aegolius funereus*. Встречен в январе 2005 г. в саду у заброшенной деревни в ур. Грива (устное сообщение инспектора В. И. Иванова) и в сентябре 2009 г. в районе оз. Круглое [11].

**Воробьиный сычик** — *Glaucidium passerinum*. В конце декабря 2008 г. одну птицу наблюдали на опушке мелколиственного леса в ур. Огорыши, в ноябре 2010 г. сычика видели на стогу сена на лугу в окрестностях д. Язвы (устное сообщение инспектора В. И. Иванова). Зимой 2011 г. сычик регулярно вылетал кормиться на луг в ур. Залесский.

**Ястребиная сова** — *Surnia ulula*. Редкий зимующий вид. По сообщению инспектора В.И.Иванова сову этого вида он неоднократно наблюдал на окраинах мелколиственных лесов в ур. Лужное зимой 2002–2003 гг., а также в конце ноября — начале декабря 2007 г. в урочищах Оболонье и Лебедево.

**Серая неясыть** — *Strix aluco*. Селится в лесах разного типа, преимущественно в смешанных. Птицы встречались в урочищах Читовая, Оболонье. Не избегают близости населенных пунктов. Так, один из кормовых участков, известный с 2005 г., располагается в смешанном лесу за фермой на окраине д. Гоголево. Там же сова держалась и зимой 2009 г.

**Длиннохвостая неясыть** — *Strix uralensis*. Гнездящийся, зимующий вид. Встречается в различных типах леса, а также на окраинах болотного массива. В 1994 г. эту сову видели в ур. Гнездино и ур. Спас, в 1998 г. — в ур. Рог и у д. Иванисово [12]. В мае 2004 г. крик длиннохвостой неясыти слышали в вечерних сумерках при ночёвке на оз. Домшинское. Гнездо длиннохвостой неясыти было обнаружено 29 апреля 2007 г. в ур. Машенник. Оно было устроено в углублении сломанного ствола ели на высоте около пяти метров. Самка насиживала кладку как минимум из трёх яиц.

**Бородатая неясыть** — *Strix nebulosa*. Гнездится в южной части Полистовского заповедника на окраине болотного массива, в мелколиственном лесу [20]. В 2004 и 2005 гг. пара этих птиц выводила потомство в одном и том же гнезде в ур. Грива. В 2007 г. птицы заняли другое гнездо, в ур. Оболонье, примерно в километре от первого, где 21 апреля самка насиживала кладку. В начале мая 2008 г. два жилых гнезда обнаружены в северной части охранной зоны (д. Борок, ур. Лебяшево).

**Обыкновенный козодой** — *Caprimulgus europaeus*. Селится в болотных сосняках по краям болотного массива и вокруг минеральных островов. Кормится над болотом, например, около островов Слепетное, Королева Борина, Букрина. Встречается также в окрестностях деревень Гоголево, Язвы, Сосново.

**Черный стриж** — *Apus apus*. Гнездится в деревнях, а также среди болотного массива, например у острова Горелый, где устраивает гнезда в высоких сухих соснах.

**Удод** — *Uriua erops*. Редкий, вероятно только пролётный вид. В 2004 г. 17 и 21 апреля удод дважды наблюдался в приграничных районах Полистовского заповедника: в д. Цевло и д. Гоголево. Обе птицы исчезли на следующий день и более не

отмечались. В 2008 г. 24–25 апреля удода наблюдали на окраине д. Юхово [14, 19]. В 2009 г. 27 апреля слышен на окраине д. Гоголево.

**Обыкновенный зимородок** — *Alcedo atthis*. Однократно отмечен в районе р. Цевла 24 октября 2009 г. [11].

**Вертишейка** — *Jynx torquilla*. Встречается в перелесках среди лугов у западных границ заповедника, например в ур. Кузьмино, в поймах рек Плавница и Страдница. Отмечена в садах деревень Гоголево, Язвы, Цевло.

**Зелёный дятел** — *Picus viridis*. Встречается на осенних миграциях и зимовке, в гнездовое время не отмечен. В сентябре 2005–2007 гг. этого дятла наблюдали в д. Гоголево, в сентябре 2009 г. — в д. Усадьба. В январе 2008 г. этих птиц видели в осиннике ур. Ручейки, а в 2010 г. — в д. Гоголево (устное сообщение инспектора В. И. Иванова).

**Седой дятел** — *Picus canus*. Редкий вид. Известно несколько встреч в гнездовой и зимний периоды. В июне 1998 г. молодой самец кормился в подтопленном и усохшем лесу на юго-западном берегу озера Цевло [12]. В мае 2003 г. этот дятел встречен в ур. Заход. В апреле 2009 г. регулярно отмечался в районе верхнего течения р. Осьянка. Зимой седой дятел изредка может быть встречен на окраине верхового болота, особенно там, где имеются усыхающие берёзы на переходных и краевых участках, как например, в феврале 2005 г. в ур. Кондратово. В зимнее время седые дятлы были встречены также в мелколиственных лесах урочищ Лебедево (январь 2005 г.) и Залесски (февраль 2008 г.).

**Желна** — *Dryocopus martius*. В лесах охранной зоны у южных границ заповедника выявлено более десяти участков обитания желны, на некоторых из них, например, в ельниках урочищ Читовая, Болтухино, Оболонье — птицы встречаются регулярно с 2004 г. Вдоль западных границ заповедника местообитания желны приурочены к пойменным лесам вдоль рек Осьянка, Плавница. С первых чисел февраля можно слышать характерную дробь и крики этих птиц.

**Большой пестрый дятел** — *Dendrocopos major*. Самый эвритопный из дятлов. Встречается в лесных стациях, на окраинах болотного массива и на лесных островах. Предпочитает участки с сосной, в том числе облесенные высокой сосной окраины островов и берега болотных озер. Уже с конца января слышна характерная барабанная дробь. Самка с развитым наседным пятном была отловлена 17 мая в районе нижнего течения р. Плавница.

**Белоспинный дятел** — *Dendrocopos leucotos*. Обычен, поскольку в районе исследований обширные территории заняты типичными местообитаниями этого вида — пойменными ольшаниками и мелколиственными лесами с большим количеством сухостоя. Часто присутствие этих птиц в типичных для него стациях выдаёт характерная «обработка» деревьев: множество сухих стволов окорены сверху донизу. Барабанную дробь можно слышать с 1 февраля. Регулярные встречи этих птиц позволили выявить в урочищах южной части заповедника местообитания 12 пар. В одном из известных гнезд 24 апреля шло насиживание кладки, в другом 18 мая птицы кормили птенцов.

**Малый пестрый дятел** — *Dendrocopos minor*. Предпочитает сырые мелколиственные леса, с большим количеством трухлявых деревьев, поэтому чаще всего встречается по краю болота, например в урочищах Несвино, Лисьи Ямы, Ловягино, Заход, и поймах ручьев и рек, таких как Плавница, Страдница, Хлавица.

**Трёхпалый дятел** — *Picoides tridactylus*. Встречается в ельниках и елово-лиственных лесах у южных и западных границ заповедника. В гнездовой период ведет себя скрытно. Зимой дятлы более заметны, на маршрутах в ур. Болтухино, Читовая, Оболонье протяженностью по 3–4 км в это время можно встретить по 1–4 птицы.

**Береговая ласточка** — *Riparia riparia*. Селится в песчаных карьерах около населенных пунктов. Колонии существуют в деревнях Гоголево (несколько десятков жилых нор) и Цевло.

**Деревенская ласточка** — *Hirundo rustica*. Отмечена во всех обследованных деревнях. Селится также на фермах, под мостами. Иногда по одной-две птицы можно видеть пролетающими над болотным массивом, причем не только по его краям, но и в центре, на значительном удалении от деревень. Например, пары птиц в ур. Кузьмино и у Горелых островов были в 9–10 км (по прямой) до ближайшей жилой деревни. Весной первые ласточки появляются в третьей декаде апреля, осенью отмечаются до второй декады октября.

**Воронок** — *Delichon urbica*. Обычный гнездящийся вид в деревнях Гоголево, Цевло, Усадьба, Ручьи. Гнездится на кирпичных, оштукатуренных строениях, на бетонных опорах мостов (например, через р. Хлавицу). Первые птицы появляются в третьей декаде апреля.

**Лесной жаворонок** — *Lullula arborea*. Местообитаниями этого вида в болотной системе служат сосново-пушицевые ассоциации, граничащие с безлесными грядово-мочажинными комплексами и топиями. Несмотря на обилие таких станций, жаворонок поселяется не везде, где можно было бы его ожидать. На некоторых участках, например в верховьях р. Страдница, плотность составляет 2,3 пар/км<sup>2</sup>.

**Полевой жаворонок** — *Alauda arvensis*. Селится на сенокосных лугах, а в болоте — на больших по площади ровных безлесных топиях. Поскольку большинство лугов в пределах охранной зоны в последнее время никак не используется, и прежде всего не скашивается, пригодных мест для гнездования жаворонка становится все меньше. Обычен вокруг деревень Гоголево, Язвы, Сосново, Усадьба. На болоте встречается локально, отдельными парами.

**Лесной конек** — *Anthus trivialis*. Прилетает в первой декаде апреля. Плотность населения в мелколиственных лесах — 19 пар/км<sup>2</sup>. Доминирует на облесенном сошной болоте — 10 пар/км<sup>2</sup>, селится на окраинах минеральных островов. К строительству гнезд приступает в третьей декаде апреля.

**Луговой конек** — *Anthus pratensis*. Обычный вид верховых болот. Предпочитает открытые или облесенные небольшими березками топи с кочарником, где плотность населения составляет до 12 пар/км<sup>2</sup>, как например, в окрестностях островов Городок, Высокая Нива.

**Желтая трясогузка** — *Motacilla flava*. Селится на заливных лугах по берегу оз. Полисто, в поймах рек Цевла, Хлавица, на сырых лугах, например, у д. Язвы. Несколько раз была отмечена на переходных участках болота. Весной первые встречи приходится на третью декаду апреля.

**Желтоголовая трясогузка** — *Motacilla citreola*. Впервые в заповеднике и в целом для Псковской области этот вид был обнаружен 1 мая 2004 г. на заливном лугу у д. Ручьи, на северо-восточном берегу оз. Полисто [21]. В начале июня у пары желтоголовых трясогузок были обнаружены хорошо летающие слётки. Также один самец желтоголовой трясогузки был отмечен 6 июня 2004 г. у скотных дворов за д. Юхово.

**Белая трясогузка** — *Motacilla alba*. Наиболее обычна в деревнях. Отдельные пары селятся в поймах рек, канав, а в болотном массиве по берегам озер (например, Круглое, Долгое) и на островах. Первые встречи весной — в первой декаде, массовый пролет — во второй декаде апреля.

**Обыкновенный жулан** — *Lanius collurio*. Обычный вид закустаренных лугов, а на болоте — окраин минеральных островов с куртинами кустарников, болотных сосняков, переходных участков, облесенных небольшими березками.

**Серый сорокопут** — *Lanius excubitor*. Встречаются серые сорокопуты обычно там, где имеются разреженные угнетённые сосняки на верховом болоте (сосна формы *willkommii* или *litwinowii* высотой 2 м или несколько более) в сочетании с открытыми участками. В 2005 г. на территории заповедника было найдено два гнезда этого вида в окрестностях острова Дубовец. В обоих случаях гнезда располагались на отдельно расположенных соснах, вплотную к стволу с опорой на ветки. Одна пара докармливала птенцов, готовых к вылету (28 мая), а другая кормила выводок (27 мая). Серых сорокопутов отмечали также в окрестностях озер Круглое и Долгое. Регулярно встречается на зимовке. В этот период предпочитает закустаренные луга с перелесками, например, в урочищах Оболонье, Лебедево, Несвино, и другие открытые станции, иногда охотится на окраинах деревень (Гоголево, Усадьба).

**Обыкновенная иволга** — *Oriolus oriolus*. Встречается в старых смешанных и лиственных лесах. Чаще всего встречается елово-лиственных лесах ур. Читовая — 3–7 пар/км<sup>2</sup>. Обычна в ур. Оболонье — 0,7–3 пар/км<sup>2</sup>.

**Обыкновенный скворец** — *Sturnus vulgaris*. Массовый вид населенных пунктов. На болоте гнездится в дуплах деревьев на большинстве минеральных островов, кормиться вылетает на открытые безлесные участки топей. Вид обычен в районе исследований уже в конце марта. Интенсивный пролет в стаях до ста особей отмечается во второй декаде апреля.

**Сойка** — *Garrulus glandarius*. В лесах наиболее многочисленный вид врановых птиц. Гнездятся также на болотных островах, например Горостица, Чернецкий. Зимой не избегают близости человека и регулярно прилетают на кормежку, например, в деревни Усадьба, Язвы, Гоголево, Цевло.

**Сорока** — *Pica pica*. Преобладают по численности над другими врановыми. Больше всего сорок держится в деревнях и их окрестностях. Вне деревень сороки встречаются в небольших перелесках, зарослях кустарников, поймах рек.

**Кедровка** — *Nucifraga caryocatactes*. Редка, хотя встречена во всех обследованных ельниках. Весной и летом, в период гнездования, кедровки малозаметны. Они отмечены в ур. Болтухино, Читовая, Оболонье, Заход, в окрестностях д. Язвы. В 2005 г. в ур. Заход на елях обнаружено сразу несколько старых гнезд кедровок, что свидетельствует об их регулярном гнездовании на данном участке. На зимовку кедровки остаются в тех же местах и в среднем встречаются с частотой 1 особь/км.

**Галка** — *Corvus monedula*. Обычна, но не многочисленна в деревнях и селах. На зиму откочевывают в более крупные населенные пункты. В д. Гоголево нерегулярно зимуют 2–5 птиц. В других деревнях галки зимой не отмечены. Возвращаются в места гнездования в середине марта.

**Грач** — *Corvus frugilegus*. Не гнездится в окрестностях деревень охранной зоны. В небольшом количестве встречается только на весеннем пролете.

**Серая ворона** — *Corvus cornix*. Обычный вид. Гнездится вблизи населенных пунктов и в болоте — на островах и по берегам озер. На болоте ворона активно

хищничает и представляет основную угрозу для куликов и мелких воробьиных птиц. Однако условия существования её на болоте нельзя назвать легкими, о чем свидетельствует небольшое число яиц в полных кладках (3–4) и низкая выживаемость птенцов (2–3). В мае-июне отмечены ночевки ворон стаями до 50 особей в болоте — на соснах у оз. Круглое. Зимой по несколько птиц держится в крупных поселках, но уступает по численности сороке. В небольших деревнях не отмечены.

**Ворон** — *Corvus corax*. Предпочитает граничащие с болотом смешанные леса. Пары птиц неоднократно отмечались в урочищах Болтухино, Читовая, Несвино, в районе оз. Круглое. В поисках корма вороны регулярно появляются в д. Гоголево.

**Свиристель** — *Bombycilla garrulous*. Небольшие пролетные стайки до 15 птиц встречаются обычно в конце осени — начале зимы. Птицы останавливаются в населенных пунктах, где кормятся на рябине, калине. В апреле пролетные свиристели встречаются чаще, чем зимой, в стаях до 30 особей.

**Крапивник** — *Troglodytes troglodytes*. Многочислен в захламленных валежником ельниках и смешанных лесах.

**Лесная завирушка** — *Prunella modularis*. Обычна в ельниках и смешанных лесах с еловым подростом. По результатам учетов в конце апреля плотность населения составляет 12 и 6 пар/км<sup>2</sup> соответственно.

**Соловиный сверчок** — *Locustella luscinioides*. Впервые обнаружен по голосу в 2004 г. у оз. Цевло. В 2009 г. несколько птиц были отловлены паутиными сетями 27–28 мая. Статус пребывания на территории по совокупности критериев (место регистрации, балл жирности *etc.*) можно охарактеризовать как пролетный.

**Речной сверчок** — *Locustella fluviatilis*. Обычен в поймах рек, на сырых лугах. Встречается в светлых мелколиственных лесах на переувлажненных участках, вблизи полян — 2 пары/кв. км.

**Обыкновенный сверчок** — *Locustella naevia*. Встречается намного реже речно-го. Предпочитает влажные луга с высокой травой. Известны участки обитания этого вида на лугах в урочищах Оболонье, Заход, пойме р. Хлавицы, около д. Ручьи.

**Камышевка-барсучок** — *Acrocephalus schoenobaenus*. Немногочисленна. Отдельные пары селятся на заливных лугах с куртинами ивняков, например на р. Плавница, у оз. Полисто, около д. Язвы.

**Садовая камышевка** — *Acrocephalus dumetorum*. Малочисленна. Чаще всего её можно встретить в садах и зарослях кустарников на окраинах деревень, например, Цевло, Гоголево, Иванисово. Селится она также по опушкам мелколиственного леса урочищ Оболонье, Залески и в поймах рек Хлавица, Плавница.

**Болотная камышевка** — *Acrocephalus palustris*. Обычный вид. Самая многочисленная из камышевок. Обитает в зарослях кустарников в деревнях, на лугах, по опушкам мелколиственных лесов. Весной появляются 18 мая (2009 г.).

**Тростниковая камышевка** — *Acrocephalus scirpaceus*. Редкий вид. Единично встречалась в разные годы только в тростниковых зарослях южного берега оз. Цевло.

**Дроздовидная камышевка** — *Acrocephalus arundinaceus*. По несколько поющих птиц отмечено на озерах вдоль западных границ заповедника — Цевло, Озерявка, Полисто. Внутри болотного массива камышевки не селятся из-за олиготрофности озер и отсутствия тростниковых зарослей, в которых обычно обитают эти птицы. Первые встречи — в первых числах мая.

**Зелёная пересмешка** — *Hippolais icterina*. Селится в лиственных лесах и на многих болотных островах, всегда на участках с высокими деревьями, вблизи опу-

шек и полян. Плотность населения в подходящих местообитаниях в разные годы составляет 3–10 пар/км<sup>2</sup>.

**Ястребиная славка** — *Sylvia nisoria*. Редкий вид. На территории Полистовского заповедника известно несколько мест обитания этого вида: на северо-западном берегу оз. Цевло вдоль старой узкоколейной железной дороги, на северном берегу озера Полисто на отрезке между устьями рек Осьянка и Полисть, на зарастающей пирогенной опушке, и в окрестностях д. Трошково. В южной части заповедника ястребиные славки встречены в урочищах Свинаево, Лебедево. Почти во всех случаях были обнаружены поселения из 2–4 пар этого вида.

**Черноголовая славка** — *Sylvia atricapilla*. Предпочитает селиться в смешанных лесах с хорошим подлеском, в том числе на крупных островах в болотном массиве. Плотность населения в елово-лиственных лесах — 15 пар/км<sup>2</sup>, в мелколиственных с еловым подростом — 14 пар/кв. км.

**Садовая славка** — *Sylvia borin*. Самая многочисленная из славков. Предпочитает селиться на опушках различного типа лесов, проникает также вглубь светлых мелколиственных лесов. Плотность населения составляет 27 пар/км<sup>2</sup>.

**Серая славка** — *Sylvia communis*. Обычна в куртинах кустарника на сенокосных лугах, по берегам рек и озер, в населенных пунктах.

**Славка-завирушка** — *Sylvia curruca*. Малочисленна. Встречается в отдельных местах. Чаще всего эту славку можно услышать в деревнях — Цевло, Гоголево, встречалась также в еловых молодняках ур. Лужное. Появляется в последних числах апреля.

**Пеночка-весничка** — *Phylloscopus trochilus*. Многочисленна. Селится по опушкам мелколиственных лесов, у лесных полян, в березовых молодняках. Обычна в болотных сосняках с примесью березы на краевых участках болота и около минеральных островов. Плотность населения в мелколиственных лесах составляет в среднем за несколько лет 18 пар/км<sup>2</sup>.

**Пеночка-теньковка** — *Phylloscopus collybita*. Встречается реже трещотки и веснички. Предпочитает светлые участки смешанного леса с участием сосны и густым подлеском. В мелколиственных лесах различного состава плотность населения составляет 9–10 пар/км<sup>2</sup>.

**Пеночка-трещотка** — *Phylloscopus sibilatrix*. Самая многочисленная из пеночек. Наибольшее количество птиц характерно для светлых разнотравных березняков. В мелколиственных лесах плотность населения за несколько лет в среднем составляет 50 пар/км<sup>2</sup>, в елово-лиственных лесах — 38 пар/км<sup>2</sup>. Появление первых птиц — 24 апреля (2010 г.).

**Зеленая пеночка** — *Phylloscopus trochiloides*. Внесена в список птиц при проведении проектных работ [10]. По наблюдениям с 2004 г. встречается не каждый год и в разном количестве. В 2005 и 2006 гг. было встречено по две птицы в разных урочищах. В 2010 г. пеночка встречалась во многих местах, в том числе на крупных болотных островах, покрытых смешанным лесом.

**Желтоголовый королек** — *Regulus regulus*. Круглый год обитает в ельниках и смешанных лесах, где плотность населения составляет 13 пар/км<sup>2</sup>.

**Мухоловка-пеструшка** — *Ficedula hypoleuca*. Обычна в разных типах леса. Предпочитает участки с хорошо развитым подлеском. В мелколиственных лесах плотность населения составляет 21 пар/км<sup>2</sup>. В елово-лиственных лесах немногочис-

ленна — 10 пар/км<sup>2</sup> и уступает по численности малой мухоловке. Первые птицы прилетают в среднем 26 апреля.

**Малая мухоловка** — *Ficedula parva*. Распространена неравномерно, локально обычна. В ельниках и смешанных лесах встречается даже чаще мухоловки-пеструшки — 14 пар/км<sup>2</sup>. В мелколиственных лесах селится отдельными парами, как правило, на участках с возобновлением ели — 4 пар/км<sup>2</sup>.

**Серая мухоловка** — *Muscicapa striata*. Обычный вид, встречается повсеместно. Гнездится почти на каждом болотном острове. В лесах предпочитает светлые, разреженные участки, поляны, опушки, поэтому более многочисленна в лиственных — 15 пар/км<sup>2</sup>, чем в смешанных древостоях — 9 пар/км<sup>2</sup>. Типична для населенных пунктов.

**Луговой чекан** — *Saxicola rubetra*. Обычен на лугах с куртинами высоких жесткостебельных трав или с порослью берез, на окраинах деревень. Фоновый вид верховых болот.

**Обыкновенная каменка** — *Oenanthe oenanthe*. Встречается в населённых пунктах Цевло, Гоголево, Сосново, Язвы, где птиц привлекают каменные строения, осыпи, карьеры, дороги. В конце мая 2009 г. самец каменки был встречен на облесённом невысокими соснами участке болотного массива — нетипичном для обитания этих птиц месте.

**Обыкновенная горихвостка** — *Phoenicurus phoenicurus*. Чаще встречается в населенных пунктах, чем в естественных местообитаниях. Несколько пар этих птиц ежегодно селятся в д. Гоголево, д. Цевло и на некоторых островах в болотном массиве.

**Горихвостка-чернушка** — *Phoenicurus ochruros*. Впервые отмечена на изучаемой территории в апреле 2005 г. Птица держалась на одном из участков с разрушенным домом в д. Гоголево. В настоящее время в этой деревне ежегодно формируется поселение из трёх-четырёх пар этого вида. Одна-две пары гнездятся также в д. Цевло. Появление птиц весной отмечено 7 апреля (2009 г.).

**Зарянка** — *Erithacus rubecula*. После зяблика и трещотки это один из самых многочисленных видов лесных птиц.

**Обыкновенный соловей** — *Luscinia luscinia*. Обычный вид. Характер исследуемой местности благоприятен для обитания этого вида. Особенно многочислен в долине р. Хлавицы. Встречается на окраинах некоторых болотных островов. Первая песня — 7 мая (2009 г., д. Гоголево).

**Варакушка** — *Luscinia svecica*. Регулярно встречается на пролете с конца апреля. Пролетные варакушки отмечены в деревнях Гоголево, Цевло, урочищах Оболонье, Лебедево. Держатся по несколько дней в типичных стациях — кустарнике у воды. Некоторых из них можно видеть и в конце мая-июне, что не исключает возможности гнездования. Так, в 2005 г. вокруг д. Гоголево в конце апреля держалось сразу пять самцов, четыре из них занимали те же участки и в 20-х числах мая [13]. В 1998 г. одна взрослая птица 21 июня кормилась в заболоченном ивняке на окраине п. Цевло [12]. Все встреченные птицы принадлежали к белозвездной форме вида.

**Рябинник** — *Turdus pilaris*. Селится по опушкам леса и в поймах рек. Колонии этих птиц известны около д. Язвы, в урочище Оболонье, в пойме р. Хлавица. Небольшое поселение (3–4 пары) обнаружено на одном из островов в болотном массиве. Это сухая гряда около 60 м длиной с разреженным высоким березняком и ольшаником по краю. Судя по наличию старых гнезд, птицы селятся здесь не один год. Дрозды из этого поселения встречаются над болотом в радиусе около 1,5 км. Ежегодно на зимовке по 1–7 птиц держатся в д. Гоголево, д. Цевло и их окрестностях.

**Черный дрозд** — *Turdus merula*. Обычный гнездящийся вид. Селится во всех типах леса. По численности лишь немного уступает певчему дрозду. От одной до нескольких птиц ежегодно зимуют в д. Гоголево.

**Белобровик** — *Turdus iliacus*. Многочислен. Особенно в пойменных лесах, на опушках, в перелесках. Плотность населения в мелколиственных лесах 17 пар/км<sup>2</sup>, в смешанных — 4 пар/км<sup>2</sup>.

**Певчий дрозд** — *Turdus philomelos*. Самый многочисленный из дроздов. Поселяется в различных древесных насаждениях. Плотность населения в мелколиственных лесах 23 пар/км<sup>2</sup>, в елово-лиственных — 30 пар/км<sup>2</sup>.

**Деряба** — *Turdus viscivorus*. Редок. Встречается в елово-лиственных лесах урочищ Болтухино и Читовая. В среднем в ельниках плотность населения дерябы составляет 3 пар/км<sup>2</sup>. Также селится на островах в болотном массиве. Участок обитания охватывает несколько близлежащих островов, которые самец облетает с пением (острова Сосновый и Алексеевский, островки к северу от ур. Осье). Гнездо дерябы с сильно насиженной кладкой из 4 яиц было обнаружено 19 мая 2009 г. в сосняке на одном из болотных островов и на том же месте в мае 2012 г. (в гнезде было одно холодное яйцо).

**Длиннохвостая синица** — *Aegithalos caudatus*. Обычна в мелколиственных лесах и перелесках вдоль западных границ заповедника, особенно в поймах рек Плавница, Страдница, Осянка. В зимнее время встречается чаще, чем в период гнездования.

**Черноголовая гаичка** — *Parus palustris*. Встречается в заболоченных мелколиственных лесах, где плотность населения равна 1,5 пар/км<sup>2</sup>.

**Буроголовая гаичка** — *Parus montanus*. В период гнездования обычна, встречается в разных типах леса. В мелколиственных лесах плотность населения составляет 2 пар/км<sup>2</sup>, в смешанных — 3 пар/км<sup>2</sup>. В зимний период это самый многочисленный вид лесных местообитаний. Первые территориальные песни — с первых чисел февраля.

**Хохлатая синица** — *Parus cristatus*. Распределение этого вида связано с размещением хвойных и смешанных лесов, главным образом ельников и елово-лиственных. Плотность населения составляет 2–3 пар/км<sup>2</sup>. Часть птиц предпочитает окраины болотного массива, облесенные сосной. Обычна в ельниках ур. Читовая, Болтухино, в сосняке вдоль узкоколейки за д. Цевло.

**Московка** — *Parus ater*. Впервые отмечена в заповеднике в 2005 г. в ельниках урочищ Читовая и Болтухино. В этих местах она обитает круглый год и вполне обычна — 6 пар/км<sup>2</sup>, пара птиц регулярно встречается в смешанном лесу ур. Оболонье. В мае 2009 г. москвки отмечены также на двух болотных островах: одна птица пела на острове Еловый, пара кормилась на острове Сосновый. В других местах москвки не отмечены.

**Обыкновенная лазоревка** — *Parus caeruleus*. Предпочитает мелколиственные леса, молодняки и опушки, пойменные ольшаники, где может считаться обычным видом. Плотность населения в мелколиственных лесах составляет 4 пар/км<sup>2</sup>. Птицы регулярно встречаются по окраинам болотного массива на участках, облесенных березой. Уже с конца января издают характерную территориальную трель.

**Большая синица** — *Parus major*. Самая многочисленная из синиц. В период гнездования предпочитает лиственные леса — 9 пар/км<sup>2</sup> и поймы, в смешанных лесах встречается реже — 7 пар/км<sup>2</sup>. Отдельные пары гнездятся в болоте на островах и около озер. Зимой тяготеет к населённым пунктам.

**Обыкновенный поползень** — *Sitta europaea*. Немногочислен. Чаще всего поползни отмечаются в лесах урочищ Лебедево и Оболонье, нижнем течении р. Плавиница. Плотность населения в мелколиственных лесах — 2 пар/км<sup>2</sup>.

**Обыкновенная пищуха** — *Certhia familiaris*. Обычный вид. Чаще встречается в хвойных лесах — 7 пар/км<sup>2</sup>, чем в лиственных — 5 пар/км<sup>2</sup>. Первые территориальные песни — с 3 февраля (2010 г.).

**Домовый воробей** — *Passer domesticus*. Обычный вид населенных пунктов. Уступает по численности полевому воробью. Не остаются на зиму в небольших деревьях, таких как Усадьба, Язвы, а откочевывают в более крупные поселки — Цевло, Гоголево.

**Полевой воробей** — *Passer montanus*. Самый многочисленный вид населенных пунктов.

**Яблик** — *Fringilla coelebs*. Доминирующий по численности и самый широко распространенный вид лесных птиц. Селится также в древесных насаждениях населенных пунктов. Встречен на всех болотных островах. Плотность населения в лесах составляет 80 пар/км<sup>2</sup>. Первая встреча (в стае вместе с юрками) — 7 апреля (2009 г.).

**Юрок** — *Fringilla montifringilla*. Обычен на весеннем и осеннем пролете. Массовая весенняя миграция отмечалась в конце апреля 2010 г. вдоль р. Цевла. Отдельные птицы остаются на лето и, возможно, размножаются. Так, поющий самец периодически регистрируется в одном и том же месте ур. Оболонье в конце мая — начале июня в 2006, 2007 и 2010 гг. Это участок заболоченного мелколиственного леса с примесью сосны, примерно в 300 м от края болотного массива. В начале июня 2008 г. и 2010 г. поющие юрки встречались на островах в болоте.

**Обыкновенная зеленушка** — *Chloris chloris*. В период гнездования пары птиц встречены только в населенных пунктах. Зимой отдельные особи и пары птиц изредка попадают также в населенных пунктах или в их окрестностях, где кормятся на сорных травах вместе с чечетками и щеглами.

**Чиж** — *Spinus spinus*. Обитает в сосновых, еловых и смешанных лесах, в сфагновых сосняках на окраинах болота. В гнездовой период плотность населения в ельниках и смешанных лесах составляет 8 пар/км<sup>2</sup>. Зимой встречается редко, стайками по 2–4 птицы.

**Черноголовый щегол** — *Carduelis carduelis*. Немногочисленный вид. В период гнездования тяготеет к населенным пунктам и их окрестностям. Зимой кочуют по окраинам деревень, садам и лугам. В разные годы численность птиц в стайках сильно варьирует. Так, в 2005 г. в стаях насчитывали по 30–50 птиц, а в 2010 г. — всего по 1–5.

**Коноплянка** — *Acanthis cannabina*. Редкий вид. Отдельные пары коноплянок всего несколько раз отмечались в д. Гоголево, д. Цевло и пос. Бежаницы.

**Обыкновенная чечетка** — *Acanthis flammea*. Типичный зимующий вид. Встречается как небольшими группами, так и крупными стаями численностью до 300 и даже более 1000 особей. Многочисленна на лугах, обычна в березняках и ольшаниках, редка на болоте. Весной одиночные особи и стайки ещё отмечаются во второй половине апреля, например, в районе д. Ручьи.

**Обыкновенная чечевица** — *Carpodacus erythrinus*. Типичный обитатель зарастающих лугов, берегов водоемов и окраин населенных пунктов. Появление первых птиц отмечали 18 мая (2009 г.).

**Щур** — *Pinicola enucleator*. Редкий нерегулярно зимующий вид. В январе 2010 г. около десяти птиц кормились в д. Язвы (устное сообщение научного сотрудника Т. А. Новиковой).

**Клест-еловик** — *Loxia curvirostra*. Пара птиц кормилась на опушке смешанного леса за д. Гоголево в середине июня 2011 г.

**Обыкновенный снегирь** — *Pyrrhula pyrrhula*. Встречается круглый год. В период гнездования предпочитает ельники и смешанные леса, где плотность населения составляет 2–5 пар/км<sup>2</sup>. Зимой держится стайками от 2–3 до 22 особей, птицы обычны в открытых стациях и населенных пунктах.

**Дубонос** — *Coccothraustes coccothraustes*. Редкий вид. Несколько раз пары этих птиц отмечались в пойменных черноольшаниках вдоль р. Хлавица: в конце июля 2004 г. выводок дубоносов держался в д. Гоголево, а в июне 2006 г. пара дубоносов отмечена в ур. Заход. В 2009 г. стайка из пяти птиц 3 мая кормилась в саду пос. Бежаницы. В июне 2010 г. пара птиц держалась среди крупных деревьев на лугу в ур. Несвино.

**Обыкновенная овсянка** — *Emberiza citrinella*. Встречается по опушкам леса, вдоль дорог, на зарастающих лугах. В небольшом количестве зимует вблизи населённых пунктов (Гоголево, Ручьи).

**Садовая овсянка** — *Emberiza hortulana*. Залетный вид. Исключительной следует считать встречу этого вида 28 мая 2010 г. в среднем течении р. Хлавица. Самец пел на закустаренном участке луга недалеко от опушки леса в ур. Кондратово.

**Тростниковая овсянка** — *Emberiza schoeniclus*. Встречается по берегам озер Полисто, Цевло, рек Цевла, Страдница. На заливном лугу вдоль берега оз. Полисто встречаемость составляет 5 пар/км. Обычна на верховом болоте на участках с тростником, например, в окрестностях островов Горостица, Орелье.

**Овсянка-ремез** — *Emberiza rustica*. Несмотря на наличие подходящих стаций не удалось встретить этот вид за период исследований 2003–2010 гг. Одна взрослая особь была отмечена С. А. Фетисовым 20 июня 1998 г. в мелколиственном заболоченном лесу возле моста через реку Страдница [12].

**Пуночка** — *Plectrophenax nivalis*. Отмечалась на прилегающих к заповеднику территориях. В феврале 2005 г. стайка примерно из 15 птиц встречена у дороги в окрестностях д. Юхово. Одна птица отмечена 27 февраля 2010 г. на окраине п. Цевло.

**Лапландский подорожник** — *Calcarius lapponicus*. В январе 2006 г. 5 птиц кормились у обочины дороги в окрестностях д. Подберезье.

Сравнивая результаты наших фаунистических наблюдений с данными на конец XIX — начало XX вв. [3], нетрудно заметить, что численность и характер пребывания многих видов в области к настоящему времени существенно изменились. За прошедшие сто лет эти тенденции очевидны для 30 видов из 200, отмеченных в районе исследований. По характеру произошедших изменений можно объединить виды в несколько групп:

- Сократили численность в регионе: чернозобик, турухтан, гаршнеп, дупель, большой кроншнеп, серый журавль, серая куропатка, белая куропатка, змеяд, пустельга, болотная сова, седой и зеленый дятлы, садовая камышевка, ястребиная славка, варакушка;

- Появились на территории области или расширили гнездовой ареал: белый аист, лебедь-шипун, кольчатая горлица, болотная камышевка, черный дрозд;

- Статус изменился с пролетных на редких гнездящихся: серый гусь, большой крохаль, лебедь-кликун, золотистая ржанка, большой веретенник;

- Статус изменился с пролетных на летующих: поручейник, серебристая чайка;

• Изменилась численность на зимовке: стала более обычной ушастая сова и многочисленным — щегол.

Некоторые виды, крайне малочисленные в нашей области век назад, представляют редкость и сейчас, например, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост, сапсан, ястребиная сова, бородатая неясыть, серый сорокопут. За прошедшее столетие мы наблюдаем постепенное уменьшение количества гнездящихся видов северного происхождения, в основном арктических и гипоарктических комплексов, что связано, возможно, с глобальными природными процессами.

### Литература

1. Боч М. С., Мищенко А. Л. Полистово-Ловатская болотная система // Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесенные в Перспективный список Рамсарской конвенции. М. : Wetlands International Global Series, 2000. No. 3. С. 79–81.
2. Дерюгин К. М. Орнитологические исследования в Псковской губернии // Труды С.-Петербургского общества естествоиспыт. Отд. зоол. и физиол. 1897. Т. 27. Вып. 3. С. 17–38.
3. Зарудный Н. А. Птицы Псковской губернии // Записки Импер. АН по физ.-мат. отделению. 1910. Сер. 8. Т. 25. Вып. 2. С. 1–181.
4. Леонов А. П. Орнитофауна Рдейского заповедника, её региональное значение и некоторые аспекты исследования // Разнообразие, функционирование, продуктивность и охрана биосистем в Новгородской области: Матер. регион. науч. конф. Вел. Новгород, 2003. С. 126–129.
5. Мальчевский А. С., Пукинский Ю. Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 1983. Т. 1. С. 1–480; Т. 2. С. 1–504.
6. Медведев В. М. Заметки о редких видах птиц Бежаницкого и Локнянского районов Псковской области // Природа Псковского края. СПб., 2005. Вып. 18. С. 23–26.
7. Мищенко А. Л., Суханова О. В. Полистово-Ловатская болотная система // Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: Союз охраны птиц России, 2000. С. 154.
8. Мищенко А. Л., Суханова О. В., Николаев В. И. Новое в фауне и распространении птиц Полистово-Ловатской болотной системы // Фауна и экология животных Верхневолжья. Сб. научн. трудов. Тверь, 1994. С. 105–106.
9. Мищенко А. Л., Суханова О. В., Николаев В. И., Авданин В. О. К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы // Матер. 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск: «Наука и техника», 1991. Ч. 2. Кн. 2. С. 84–85.
10. Проект организации государственного природного заповедника Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации «Полистовский». (Департамент по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов МСХ РФ. Центральная проектно-изыскательская экспедиция ЦНИЛ охотничьего хозяйства и заповедников). М., 1994. Рукопись, фонды Госкомэкологии Псковской обл. 196 с.
11. Светлаков А. Н. К вопросу о сезонных перемещениях водоплавающих и околоводных птиц в районе Полистовского заповедника // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы: Материалы общественно-научной конференции с международным участием. 26–27 ноября 2009 г. Псков: Изд-во ПГПУ, АНО «Логос», 2009. С. 208–210.
12. Фетисов С. А., Головань В. И., Остроумов И. Н., Леоке Д. Ю. Дополнительные материалы к орнитофауне Полистовского заповедника (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. 1998. Экспресс-вып. 45. С. 3–17.
13. Шемякина О. А. 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. общ.-научн. конф. Псков, 17–18 ноября 2005 г. Псков, 2005. С. 208–209.

14. Шемякина О. А. Встречи редких видов птиц в Полистовском заповеднике в 2006–2008 году // Северо-западная Россия: проблемы экологии и социально-экономического развития: Материалы региональной общественно-научной конференции с международным участием. Псков: Изд-во ПГПУ, АНО «Логос», 2008. С. 276–282.
15. Эсаулов Г. Список позвоночных животных, водящихся и встречающихся в Торопецком и Холмском уездах Псковской губернии // Труды С-Петербургского общества естествоиспыт. 1878. Т. 9. С. 223–240.
16. Яблоков М. С. К орнитофауне Особо Охраняемых Природных Территорий Псковской области по наблюдениям в 2002–2003 годах // Северо-западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии: Материалы общественно-научной конференции. Псков, 2003. С. 43–48.
17. Яблоков М. С. Встреча поручейника *Tringa stagnatilis* у озера Полисто (Псковская область) // Русский орнитологический журнал. 2004. Т. III. Вып. 262. С. 495–497.
18. Яблоков М. С. Встречи редких для Северо-запада России птиц в Полистовском заповеднике и его окрестностях // Русский орнитологический журнал. 2004. Т. XIII. Вып. 270. С. 778–780.
19. Яблоков М. С. Встречи редких и новых видов птиц в Псковской области в 2004 году // Северо-западная Россия: проблемы экологии и социально-экономического развития: Матер. регион. общ.-науч. конф. с международным участием. Псков, 2004. С. 173–178.
20. Яблоков М. С. Гнездование бородатой неясыти *Strix nebulosa* в лесах по реке Хлавице среди Полистовско-Ловатских болот // Русский орнитологический журнал. 2004. Т. XIII. Вып. 265. С. 612–614.
21. Яблоков М. С. Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* — новый гнездящийся вид Псковской области // Русский орнитологический журнал. 2004. Т. XIII. Вып. 260. С. 413–415.
22. Яблоков М. С. Наблюдения за гнездованием чернозобой гагары *Gavia arctica* на озёрах Полистовско-Ловатской болотной системы // Русский орнитологический журнал. 2004. Т. XIII. Вып. 268. С. 691–693.
23. Яблоков М. С. Встречи редких видов птиц в Полистовском заповеднике в 2005 году // Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием. Псков, 2005. С. 210–213.
24. Яблоков М. С. Гнездование белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* в Полистовском заповеднике (Псковская область) // Русский орнитологический журнал. 2005. Т. XIV. Вып. 297. С. 764–766.
25. Яблоков М. С. Гнездование беркута (*Aquila chrysaetos*) в Полистовском заповеднике // Русский орнитологический журнал. 2005. Т. XIV. Вып. 304. С. 1025–1028.
26. Яблоков М. С. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* на Андрошинском озере на востоке Псковской области // Русский орнитологический журнал. 2005. Т. 14. Вып. 276. С. 33–35.

*Shemyakina O., Yablokov M.*

## BIRDS OF «POLISTOVSKY» NATURE RESERVE AND ITS ADJACENT AREAS

*The article presents summary results of modern ornithological research on the territory of «Polistovsky» nature reserve of the Pskov region and trends in avifauna dynamics at the research area during the last 100 years. The article refers to characteristics of stay, distribution and numbers in the reserve for 200 species of birds, including rare and endangered species.*

**Key words:** *nature reserve, avifauna.*