

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

Экспресс-выпуск • Express-issue

1998 № 45

СОДЕРЖАНИЕ

**3-17 Дополнительные материалы к орнитофауне
Полистовского заповедника (Псковская область).**

С.А.ФЕТИСОВ, В.И.ГОЛОВАНЬ,
И.Н.ОСТРОУМОВ, Д.Ю.ЛЕОКЕ

**17-20 Обыкновенная *Oriolus oriolus* и китайская
O. chinensis иволги в Восточной Сибири.**
Ю.И.МЕЛЬНИКОВ

**21-22 Новые орнитологические находки
в Большеземельской тундре.**
Т.В.ПЛЕШАК

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

Express-issue
1998 № 45

CONTENTS

- 3-17** Further data on avifauna of reserve "Polistovsky",
Pskov Region. S.A.FETISOV, V.I.GOLOVAN,
I.N.OSTROUMOV, D.Yu.LEOKE
- 17-20** The golden *Oriolus oriolus* and black-naped *O. chinensis*
orioles in Eastern Siberia. Yu.I.MEL'NIKOV
- 21-22** New ornithological findings in Bolshezemelskaya Tundra.
T.V.PLESHAK
-
-

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

Дополнительные материалы к орнитофауне Полистовского заповедника (Псковская область)

С.А.Фетисов¹⁾, В.И.Головань¹⁾,
И.Н.Остроумов²⁾, Д.Ю.Леоке³⁾

¹⁾ Лаборатория зоологии позвоночных, Биологический институт,
Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург, 198904, Россия

²⁾ Заповедник "Полистовский", Бежаницкий р-н, Псковская обл., Цевло, 182849, Россия

³⁾ Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет,
Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург, 198904, Россия

Поступила в редакцию 9 июля 1998

В связи с недостаточной изученностью болот Белорусско-Валдайского Поозерья в орнитологическом отношении и большой ценностью этих территорий для сохранения дикой природы (только на них встречается целый ряд редких птиц) нужно считать актуальными исследования по инвентаризации орнитокомплексов болот и разработку мер, необходимых для их сохранения (Кузьменко и др. 1985; Мищенко и др. 1991, 1994 и др.).

Настоящая работа выполнена в 1998 году по заказу администрации заповедника "Полистовский". Её основной целью было детальное описание видового состава, размещения и численности птиц, в первую очередь на тех участках (в основном в уже существующей или дополнительно проектируемой охранной зоне), которые не были обследованы Центральной проектно-изыскательской экспедицией ЦНИЛ Департамента по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов в период проектирования заповедника в 1993 или остались неотражёнными в материалах предварительного обследования, проведённого специалистами ВНИИ охраны природы и заповедного дела в 1989-1991. Особое внимание удалено выявлению тех редких видов птиц, которые заслуживают охраны не только в Псковской области, но и во всей Прибалтике.

Исследуемая территория расположена в одной из крупнейших в европейской части России Полистово-Ловатской болотно-озёрной системе. Её характеристика дана в Проекте организации заповедника "Полистовский" (1994). С орнитологической точки зрения основными особенностями этой территории являются большая величина болот; сложность их структуры, наличие густой сети рек, речек и ручьёв; множество лесных "островов" и распространение различных по типологии болот, включая грядово-мочажинные и грядово-озерковые комплексы (Мищенко и др. 1991). Благодаря заболоченности, здесь сохранилось много мест, практически не затронутых деятельностью человека. Однако вне болот природный облик территории претерпел глубокие изменения и представлен теперь главным образом приболотными пустошно-залежными землями.

Наши исследования продолжались с 29 апреля по 2 мая и с 19 по 25 июня 1998. Мы обследовали окрестности ряда населённых пунктов (Гоголово, Дулово, Ручьи, Сосново, Цевло, Язвы) и несколько озёр (Долгое, Дулово, Круглое, Полисто, Цевло), расположенных в заповеднике или на его периферии, а также поймы рек Страдница, Хлавица (в пределах уроч. Кондратово) и Цевла. Наши выходы на участки болот, протянувшиеся от уроч. Осиновик до оз. Долгое и вокруг

уроч. Свинаево, сопровождались попутными наблюдениями в урочищах Гришки, Кондратово, Лебедево, Свинаево (к северу и к северо-востоку от дер. Сосново) и др. Пешие маршруты дополнялись разъездами на машине между большинством из указанных селений и уроч. Кондратово. Озёра Полисто и Цевло и р. Цевла были дважды осмотрены с моторной лодки. Кроме того, мы провели собеседование со многими сотрудниками заповедника и местными жителями, имеющими отношение к лесному или охотничьему хозяйству и способными дать предварительные сведения о местах обитания редких видов. (Собеседование с ними сопровождалось показом цветных фотографий этих птиц).

Всего нам удалось зарегистрировать в заповеднике "Полистовский" и его ближайших окрестностях 124 вида птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Регулярно встречается на оз. Долгое. В последние пять лет пару гагар там ежегодно встречал летом инспектор заповедника С.В.Грибнов. 2 июня 1998 инспектор А.И.Александров нашёл 2 гнезда на южном берегу оз. Долгое. В них было по 2 яйца. (Возле одного из гнёзд постоянно держалось 3-4 сизых чайки *Larus canus*). 23 июня 1998 все побережье озера было тщательно осмотрено нами, но нам удалось наблюдать на плёсе только одну взрослую гагару. Не оказалось гагар и на соседнем оз. Круглое, находящемся в 1 км от оз. Долгое. Остаётся предположить, что оба гнезда были разорены сизыми чайками или серыми воронами *Corvus cornix*, которые размножались в 1998 неподалеку от оз. Долгое, и до нашего появления на озере 3 гагары из 4-х покинули место своего гнездования. Известны и другие случаи пребывания чернозобых гагар в окрестностях заповедника. Так, по словам лесника Подберезинского лесхоза В.А.Скорнякова, гагары издавна водятся на оз. Дулово. В.А.Кудрявцев, житель дер. Сосново, нашёл весной 1983 одну погибшую птицу на берегу этого озера вскоре после схода льда. А ещё две взрослых гагары попались там же в рыболовные сети в течение июня 1997 (А.И. Александров, устн. сообщ.). Кроме того, в сентябре 1994 одну взрослую птицу видел на оз. Цевло старший инспектор Г.М.Андреев.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Относительно обычна в заповеднике и его окрестностях. Так, её голос регулярно слышен весной на озёрах Цевло и Полисто, в районе истока р. Полисть и на р. Цевла (в уроч. Озерявики), а также в тростниковых займищах в уроч. Слободка близ дер. Сосново (сообщения инспекторов Н.В.Голубева, В.Н.Капралова, Н.Г.Степанова). По сведениям Н.В.Голубева и Г.М.Андреева, в 1998 первые крики они слышали в начале III декады апреля неподалёку от дер. Хвошня и на оз. Цевло. 2 мая 1998 мы зарегистрировали ещё одну выпь, токовавшую на оз. Дулово. Возможно, ту же самую птицу ст. инспектор Ю.В.Сорокин слышал там же 23 и 25 апреля 1998. По данным А.И. Александрова и В.А.Скорнякова, в 1998 это была единственная "гудящая" выпь на данном озере, хотя в другие годы там удавалось слышать сразу по 2 и даже 3 птицы (В.А.Кудрявцев, устн. сообщ.).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Гнездилась (Мишенко и др. 1991) и продолжает гнездиться (Н.Г.Степанов, устн. сообщ.) на берегу оз. Полисто между дер. Ручьи и Чилец. Одиночных кормившихся цапель мы наблюдали в апреле-мае и июне на оз. Дулово, Полисто, Цевло и на р. Цевла.

Белый аист *Ciconia ciconia*. Весьма обычен в населённых пунктах, расположенных как на территории заповедника, так и за его пределами в Бежаницком и Локнянском р-нах. По нашим данным, белые аисты размножались в 1998 в дер. Гоголево, Осиновка, Ручьи, Рысино, Сосново, Усадьба, Язвы, Ямы и в пос. Локня (по 1 гнезду на водонапорных башнях), а также в пос. Красный Луч, в дер. Заполье и Цевло (по 1 гнезду на деревьях) и в дер. Иваново и Орехово (по 1 гнезду на бетонных столбах). В дер. Ратча аисты устроили гнездо на церкви (Б.Ф.Максимов, устн. сообщ.). По словам жителей, на центральной усадьбе заповедника в Цевло аисты гнездятся на дереве с начала 1980-х. В дер. Межник В.И.Покровскому было известно в 1982 гнездо на дереве, где аисты воспитали двух птенцов.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Отмечен нами в 1998 в разных частях заповедника. Одна особь кормилась 1 мая в пойме р. Хлавица (в уроч. Кондратово), другая — 20 июня возле моста через Стадницу (улетела в сторону дер. Чилец) и ещё одна 20 июня — в пойме р. Цевла (в уроч. Могильник). Не исключено, что последние две птицы могли иметь гнездо в Цевельском лесничестве, о котором упоминают А.Л.Мищенко и др. (1991). Помимо того, путем опроса инспекторов заповедника и местных охотников Г.М.Андреева, Н.В.Голубева, В.А.Кудрявцева и В.А.Скорнякова удалось установить, что чёрные аисты известны в пойме р. Пылка (в уроч. Муравьи), южнее дер. Сысово, в уроцищах Кондратово и Холодец. 15-20 июня 1997 одного аиста видели также в уроч. Свинаево, а в середине июля 1997 — пару в окрестностях дер. Осиновка.

Серый гусь *Anser anser*. Регулярно останавливается весной в заповеднике на отдых и кормёжку на полях и в поймах рек, например, на р. Хлавица в уроч. Оболонье (С.В.Грибнов, В.И.Покровский, устн. сообщ.). Осеню гуси садятся на оз. Дулово, где в отдельные годы небольшие их стайки держатся до ноября. Кроме того, Н.В.Голубев отметил одного гуся на Синаевских (Липецких) озёрах в летний период (21-22 июня 1997). Из других гусей в периоды пролёта появляются **белолобый гусь** *Anser albifrons* и **гуменник** *Anser fabalis*, которых местные охотники добывали в окрестностях заповедника в 1980-х.

Лебедь-шипун *Cygne olor*. Стал регулярно бывать в заповеднике весной с начала 1990-х, а одна пара постоянно держалась на оз. Цевло и летом 1992-1993 и 1995 (Г.М.Андреев, Т.П.Васильев, С.В.Грибнов, В.Н.Капралов и др., устн. сообщ.). В 1993 пара лебедей пыталась размножаться на р. Дубровка и постоянно кормилась на очистных сооружениях возле дер. Цевло, но один шипун разбился о провода. Весной 1997 17 лебедей (а позднее, в мае, только пара) держались некоторое время на р. Хлавица в уроч. Оболонье. Весной 1998 наблюдали 7 взрослых и одну молодую птицу на оз. Цевло.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Наиболее многочисленная из уток, остающихся в заповеднике после весеннего пролёта. Встречается почти повсеместно, где есть условия для размножения — на озёрах (например, Дулово, Полисто, Цевло и др.), реках (Стадница, Цевла, Хлавица и др.), а также вдоль ручьёв, копаных канав, по краю болот, на местах бывших торфоразработок. 20 июня на р. Цевла встретили 3 выводка (не менее 7-8 птенцов в каждом) в возрасте от 1 до 3 нед., а на р. Стадница — отводя-

шую от выводка самку. 21 июня на канаве близ дер. Цевло отмечен выводок, состоящий из 7 утят, достигших более половины размеров взрослых.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Встречен нами в конце апреля на оз. Полисто, р. Цевла и на мелиоративных канавах в окрестностях дер. Цевло. Везде был редок, держался поодиночке.

Серая утка *Anas strepera*. По данным Н.Г.Степанова, на весеннем пролёте в апреле останавливается в заповеднике иногда стаями, насчитывающими до 200 и даже 300 особей. Несколько серых уток мы встретили 30 апреля 1998 на р. Цевла.

Свиязь *Anas penelope*. Наблюдалась нами 30 апреля 1998 на разных участках разливов р. Цевла (не более 10 особей).

Шилохвость *Anas acuta*. Регулярно появляется в заповеднике во время весенних миграций (Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). Небольшую стаю шилохвостов мы видели 30 апреля 1998 на р. Цевла в уроч. Озеряшки.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Был фоновым видом среди пролётных уток, кормившихся и отдыхавших 30 апреля 1998 на разливах р. Цевла. По данным Н.Г.Степанова, встречается летом на оз. Полисто.

Широконоска *Anas clypeata*. Регулярно встречается во время весеннего пролёта. Возможно, гнездится изредка на оз. Полисто (Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). 25-30 пар этого вида мы встретили 30 апреля 1998 на р. Цевла.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Известна в сезон миграций для оз. Полисто (Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). 2 мая 1998 больше десятка особей мы наблюдали на плёсе оз. Дулово.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Встречается весной и — в небольшом числе — летом на оз. Дулово и Полисто. На р. Цевла 20 июня 1998 мы отметили 2 чернети в уроч. Озеряшки.

Обыкновенный гоголь *Vicsepala clangula*. Значительно уступая крякве, является вторым по численности среди уток, гнездящихся в заповеднике. Мы неоднократно наблюдали его на оз. Круглое и Полисто. 20 июня 1998 самка с выводком из 7 пуховичков была вслугнута на р. Цевла.

Скопа *Pandion haliaetus*. Гнездится в районе оз. Полисто (Проект... 1994). По нашим наблюдениям, одна скопа охотилась 30 апреля и 20 июня 1998 над разными участками р. Цевла, но, к сожалению, её ни разу не удалось видеть там с кормом для птенцов, поэтому трудно указать даже примерное место её гнездования. Кроме того, в 1980-х и в начале 1990-х пары регулярно охотились над оз. Дулово (В.А.Кудрявцев, В.А.Скорняков).

Луговой лунь *Circus pygargus*. Впервые был зарегистрирован в районе оз. Полисто (Мищенко и др. 1991). В 1998 мы видели всего одного самца, охотившегося 1 мая над пастбищем неподалеку от дер. Сосново.

Камышовый лунь *Circus aeruginosus*. Вполне обычен, хотя и немногочислен в Полистовском заповеднике. В 1998 одиночных охотящихся самцов луня видели 30 апреля (одного на оз. Цевло, другого в пойме р. Цевла), 1 мая в окрестностях дер. Сысово; 24 июня в уроч. Свинаево. Помимо того, на оз. Дулово, со стороны дер. Дулово, 2 мая держалась пара. 20 июня самец с кормом для птенцов приземлился в тростниках в залистой пойме р. Цевла немного выше её устья на оз. Полисто.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Обнаружен нами в 1998 всего один раз: 30 апреля одна птица охотилась в ивняках вдоль копаной канавы за дер. Цевло.

Канюк *Buteo buteo*. Один из самых многочисленных видов хищных птиц заповедника. В 1998 канюки охотились: 30 апреля у дер. Веряжа на берегу оз. Полисто, 1 мая — над уроцищами Кондратово и Лебедево, 2 мая — в окрестностях дер. Дулово. 20 июня над юго-восточным берегом оз. Полисто кружило сразу два канюка.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Издавна водится на территории заповедника, где гнездится, вероятно, не менее двух пар (Проект... 1994). Мы предполагаем, что одно из гнёзд может находиться в уроч. Свинаево, которое мысом вдаётся с юга в обширное Полистовское болото. В 1972-1973 В.А.Кудрявцев во время охоты видел, как беркут, бросившись с высоты, схватил и унес в уроч. Свинаево взрослую тетёрку *Lyrurus tetrix*, а в другой раз (примерно в тех же местах) сразу три птицы в низком ивнячке успешно атаковали и умертили енотовидную собаку *Nyctereutes procyonoides*. По словам В.А.Скорнякова, в 1987 один беркут погиб зимой в капкане в окрестностях дер. Язвы, недалеко от уроч. Свинаево. В 1996 орёл унес по направлению к Свинаево труп новорожденного ягнёнка, выброшенный накануне на краю дер. Сосново (А.И.Александров, устн. сообщ.). И наконец, нам удалось наблюдать 23 июня 1998 одного беркута на верховом болоте, поросшем низкорослым сосняком, между оз. Долгое и Круглое. После нескольких дождливых дней подряд он с трудом летел, едва поднимаясь над соснами и направляясь к югу, в сторону Свинаево.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. По данным Б.Ф.Максимова, с 1992 постоянно встречается вокруг оз. Полисто, где в 1994 было известно его гнездо. В последние годы белохвост по-прежнему держится в этом районе. В конце октября 1997 его видели возле дер. Ручьи (Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). В 1998 мы наблюдали охотящихся или отдыхающих орланов: одного — 30 апреля над р. Цевла неподалёку от оз. Полисто, по одному — 20 июня над устьем р. Цевла и возле дер. Ручьи. 21 июня одна взрослая птица находилась на юго-западном берегу оз. Цевло.

Чеглок *Falco subbuteo*. В 1998 встречен нами в заповеднике дважды: 21 июня одну птицу видели в пойме р. Дубровня, 23 июня один чеглок охотился между уроцищами Лебедево и Осиновик.

Дербник *Falco columbarius*. Встречается в заповеднике главным образом по краю болот и вокруг лесных “островов”. 21 июня 1998 мы наблюдали одного дербника на верховом болоте между рр. Дубровня и Середняя. 23 июня 1998 другая птица охотилась в уроч. Осиновик над болотом, поросшим низкорослым сосняком.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В заповеднике гнездится примерно 10 пар (Проект... 1994). По данным опроса многих инспекторов и местных охотников, была многочисленна на этой территории до середины 1980-х, а потом её численность стала заметно уменьшаться и сократилась не менее, чем в 10 раз. Тем не менее, в настоящее время этот вид ещё размножается здесь и местами вполне обычен зимой. Так, в 1996-1997 отдельные самцы токовали весной вдоль р. Цевла и в уроч. Свинаево (В.А. Кудрявцев. Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). Зимой куропатки держатся в окрестностях

бывших деревень и хуторов, например в урочищах Озерявки, Ствольно, Ушаково, по краю болот и полей, в поймах рек, а также возле дорог, т.е. в первую очередь там, где могут кормиться в мелком ивняке. Зимой 1995 А.Ю.Фадеев наблюдал около 10 куропаток в пойме р. Половница. В декабре-январе 1997/1998 куропатки встречались: около 15 особей в уроч. Рог; по 3-5 птиц у дер. Голубево, Сосново, Язвы; по 3-4 в разных местах вдоль дороги Сосново—оз. Дулово; 3 в уроч. Несвино; 2-3 в уроч. Задубье; 2 близ дер. Веряжа и Полисто (Н.В.Голубев, В.А.Скорняков, Ю.В.Сорокин и др.).

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Как и белая куропатка, сильно сократил свою численность на территории заповедника за последние 15 лет. В 1996-1998 на сохранившихся токах собирались в среднем по 10-15 петухов (Г.М.Андреев, Ю.В.Сорокин, Н.Г.Степанов и др., устн. сообщ.). Наиболее крупные тока расположены в урочищах Кондратово (около 30 петухов), Несвино (30 и 15), Радча (20). На мелких токах — 3-5 и менее птиц. Пение трёх самцов мы слышали 2 мая на болоте возле оз. Дулово. Довольно много зимнего помёта мы нашли на зарастающем верховом болоте на местах бывших торфоразработок возле дер. Цевло. 24 июня 1998 мы подняли тетёрку (без выводка) на краю болота между урочищами Гривки и Свинаево.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В отличие от тетерева, численность глухаря в последние 15 лет сократилась не столь сильно и даже стала увеличиваться в 1990-х. В среднем весной на токах наблюдают теперь по 4-5 петухов (Г.М.Андреев, Ю.В.Сорокин, Н.Г.Степанов, устн. сообщ.). 24 июня 1998 мы встретили глухарку (без выводка) между урочищами Гривки и Свинаево.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В 1998 мы вообще не видели и не слышали рябчиков, но местами встречали их зимний помёт. По данным Г.М.Андреева, численность этого вида за последнее десятилетие сократилась раз в пять-семь, хотя охота на него почти прекратилась в последние годы. В 1995-1997 за день охоты удавалось обнаружить не более 2-3 птиц, причём все они вели себя очень настороженно.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Была многочисленна на территории заповедника в послевоенные годы, когда отдельные стаи насчитывали, по сведениям В.А.Кудрявцева, до 20 птиц. По данным А.И.Александрова, Г.М.Андреева и Ю.В.Сорокина, в 1996-1998 выводки и зимние стайки регулярно наблюдали возле деревень Сосново и Цевло.

Серый журавль *Grus grus*. Обычен в заповеднике, но не образует больших скоплений. Перед отлётом стаи обычно состоят из 10-15 особей (Ю.В.Сорокин, устн. сообщ.). Основные места размножения журавлей находятся, по данным В.Н.Капралова и Н.Г.Степанова, в урочищах Несвино, Свинаево, близ дер. Усадьба. В 1998 А.И. Александров нашёл 2 июня гнездо журавлей с 2 яйцами на болоте, поросшем редким тростником, примерно в 1 км к западу от уроч. Осиновик. 23 июня мы подняли там же пару взрослых птиц и нашли следы пребывания 1-2 птенцов. 22 июня мы также слышали перекличку пары журавлей юго-восточнее дер. Сосново.

Погоныш *Porzana porzana*. Был многочислен весной 1998 в залитых водой ивняках по краю мелиоративных канав, на местах бывших торфоразработок и между речками Дубровня и Середняя (возле дер. Цевло). За вечер 30 апреля по голосам насчитали не менее 6 погонышей.

Коростель *Crex crex*. В основном придерживается сенокосных угодий и пойменных лугов, но отмечен также на болотах, например, 30 апреля 1998 — на месте бывших торфоразработок возле дер. Цевло (1 токующий самец), 23 июня — близ оз. Круглое (2 самца). Помимо того, два коростеля одновременно кричали 20 июня возле дер. Ручьи и по одному — 22 июня неподалеку от деревень Гоголево и Сосново.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. В заповеднике гнездится 90-120 пар (Проект... 1994). Нами золотистая ржанка отмечена в 1998 только однажды: 1 мая стайка из 5 птиц кормилась вместе с большими кроншнепами *Numenius arquata* на поле в уроч. Лебедово.

Малый зуек *Charadrius dubius*. Появляется в заповеднике, возможно, только на пролёте. 30 апреля 1998 пара зуйков более суток держалась на берегу пруда в дер. Цевло, но позднее её там больше не видели.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычен в заповеднике прежде всего на сенокосных лугах и пастбищах вокруг населённых пунктов и в поймах некоторых рек. В 1998 мы наблюдали чибисов 30 апреля (2 и 5 птиц) на заливах грязевых берегах р. Цевла; 1 мая — у деревень Сысово (2 пары) и Фишнево (1 пара), а также на брошенных полях в урочищах Лебедово (около 10 особей) и Кондратово (4 пары). 20 июня 6 чибисов ещё оставались и беспокоились на берегах вдоль всей р. Цевла, а 23 июня 3 птицы беспокоились в уроч. Кондратово. Наряду с этим, вечером 19 июня стайка из 9 чибисов мигрировала на высоте примерно 50-80 м в западном направлении.

Черныш *Tringa ochropus*. Часто встречался нам весной 1998 вдоль всей р. Цевла и в пойме р. Хлавица (в уроч. Кондратово). 20 июня насчитали 9 чернышней на разных участках рек Страдница и Цевла.

Фифи *Tringa glareola*. Как и черныши, фифи во время весеннего пролёта держались стайками по 3-6 особей, парами или поодиночке на заливах грязевых берегах и островках вдоль всей р. Цевла. 24 июня одну беспокоившуюся птицу встретили на краю болота севернее уроч. Свинаево.

Большой улит *Tringa nebularia*. Известен для заповедника в качестве гнездящегося вида (Проект... 1994), но, как и везде на Северо-Западе России, довольно редок. 30 апреля 1998 во время массового пролёта куликов мы встретили всего 4 одиночных особи на грязевых отмелях р. Цевла. 23 июня 1998 пара сильно беспокоившихся улитов была обнаружена на краю Полистовского болота, в уроч. Осиновик.

Травник *Tringa totanus*. Встречен нами только весной 1998: 30 апреля — 2 одиночные особи у р. Цевла, 1 мая — 1 травник в пойме р. Хлавица (в уроч. Кондратово), 2 мая — 1 травник на берегу оз. Дулово.

Щёголь *Tringa erythropus*. Стайка из 9 щёголей отдыхала 30 апреля 1998 на грязевой отмели на р. Цевла в уроч. Озеряшки.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Встречается в заповеднике в небольшом числе весной и летом. 2 мая 1998 мы наблюдали пару на оз. Дулово. 20 июня один перевозчик встречен у истока р. Полисть, два (поодиночке) — на р. Цевла, стая из 14 особей — у моста через Страдницу.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Издавна водится и до сих пор гнездится в заповеднике, в частности, в 1997 и 1998 в окрестностях дер. Сосново

(В.А.Кудрявцев, Н.Г. Степанов, устн. сообщ.). 30 апреля 1998 около 20 турхтанов отмечено нами на пролёте в пойме р. Цевла.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. 30 апреля 1998 один кулик отдыхал на берегу р. Цевла в уроч. Озерячки.

Бекас *Gallinago gallinago*. Один из наиболее многочисленных куликов в заповеднике. Токующих бекасов мы слышали не только в конце апреля - начале мая, но и в III декаде июня. 20-24 июня бекасы еще токовали на краю болот и в поймах речек в уроцищах Лебедево, Осиновик, Свинаево, а также в залитых водой ивняках на местах бывших торфоразработок и на болотцах вокруг дер. Цевло, в пойме р. Полясть и других местах.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Наряду с бекасом, вальдшнеп является наиболее обычным куликом в заповеднике, хотя его численность в последние годы стала заметно уменьшаться. Правда, по данным Г.М.Андреева, Ю.В.Сорокина и Н.Г.Степанова, в лучших местах, например между дер. Сосново и оз. Дулово, на тяге до сих пор можно насчитать за вечер до 20 и даже 25 пролетевших птиц и добыть при этом 2-3. 1 мая 1998 на тяге возле дер. Сосново за вечер был застрелен всего один самец (в возрасте около года). 23 июня 1998 мы нашли гнездо вальдшнепа между уроцищами Лебедево и Осиновик. Оно располагалось на краю лесной поляны, под берёзой. В нем находилась скорлупа 4-х яиц, из которых вылупились птенцы. 23-24 июня мы прошли со спаниелем по двум маршрутам (между уроцищами Лебедево и Осиновик и между дер. Сосново и уроч. Свинаево) общей протяженностью около 15 км и подняли на крыло 6 вальдшнепов, но не нашли при этом ни одного выводка.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В заповеднике гнездится 680-875 пар (Проект... 1994). Кроншнеп оказался вполне обычным и в ряде обследованных нами мест. Так, 1 мая 1998 мы наблюдали 3 кормящихся особей на полях в уроч. Лебедево и еще 7 в уроч. Кондратово. Были найдены также останки кроншнепа, съеденного, вероятно, лисицей *Vulpes vulpes* в пойме р. Хлавица в уроч. Кондратово. 2 мая два кроншнепа токовали над верховым болотом с редкими сосенками на северном берегу оз. Дулово. 23 июня одна птица отмечена на Полястровском болоте неподалеку от оз. Круглое. 24 июня голос кроншнепа слышали на краю болота в уроч. Свинаево.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Считается редким гнездящимся видом заповедника (Проект... 1994). Отмечен нами только весной 1998, до окончания пролёта. 1 мая стаю примерно из 10 веретенников вспутнули на брошенных полях в уроч. Кондратово, в пойме р. Хлавица. 2 мая голос токующего веретенника мы слышали на болоте на берегу оз. Дулово.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Многочисленна в Бежаницком и Локнянском р-нах, на территории которых расположен Полястровский заповедник. Её колонии в 1998 были, например, на прудах в деревнях Утехино и Фишнево. Однако, в самом заповеднике эта чайка держалась лишь небольшими группами или поодиночке, хотя кормилась в мае и в июне на большинстве обследованных нами водоёмов (на озёрах Дулово, Круглое, Полясто, Цевло, на реках Цевла и Полясть), а также в окрестностях некоторых нас. пунктов (Гоголово, Цевло и др.).

Сизая чайка *Larus canus*. Встречается в заповеднике несколько реже озёрной чайки, но присутствует, вероятно, на всех основных водоёмах и размножается на болоте рядом с озёрами Долгое и Круглое. В 1998 мы наблюдали её на озёрах Дулово, Полисто, Цевло (не более 3-5 птиц одновременно). 23 июня 6 чаек кормились над болотом и оз. Круглое, 2 чайки сидели на кочках на берегу оз. Долгое.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Редка в заповеднике. Отдельные особи и группы из 3-4 птиц кормились 20-21 июня на озёрах Полисто и Цевло, на реках Страдница и Цевла и на карьерах бывших торфоразработок возле дер. Цевло.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Отмечена нами лишь однажды: 20 июня две особи кормились на оз. Полисто.

Вяхирь *Columba palumbus*. Численность сильно сократилась за последние 10-15 лет (В.А.Кудрявцев, устн. сообщ.). 23-24 июня, пройдя примерно 15 км, мы встретили в лесу между дер. Сосново и урочищами Лебедево, Осиновик и Свинаево всего одного голубя.

Сизый голубь *Columba livia*. Обычен в Бежаницком и Локнянском р-нах в населённых пунктах городского типа, в т.ч. в Цевло, где в 1998 размножалось, вероятно, не менее 15 пар.

Кукушка *Cuculus canorus*. Встречается в заповеднике практически во всех типах леса, но её численность невелика. 23-24 июня на маршрутах протяжённостью 15 км было отмечено только 3 особи.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Иногда попадается на глаза инспекторам заповедника, постоянно бывающим в лесу. Так, весной 1994 Г.М.Андреев видел эту сову в урочищах Гнездино и Спас, а в сентябре 1995 и 20 апреля 1998 её наблюдал Ю.В.Сорокин в уроч. Рог и у дер. Иванисово.

Чёрный стриж *Apis apus*. Кормящихся стрижей можно увидеть практически везде. В небольшом числе эти птицы гнездятся в дер. Цевло и, возможно, в дуплах на лесных "островах". 23 июня 1998 мы видели стрижей, охотившихся под моросящим дождем в довольно отдалённых местах, например, над болотом и оз. Круглое, где они кормились на высоте всего 1-1.5 м над землёй или водой. То же самое наблюдали 20 июня на оз. Полисто.

Из дятлов мы отметили **вертишейку** *Jynx torquilla*, **седого дятла** *Picus canus* (21 июня молодой самец, недавно перешедший к самостоятельной жизни, кормился в подтопленном и усохшем лесу на юго-западном берегу оз. Цевло), **пёстрого** *Dendrocopos major* и **малого** *D. minor* (в Сосновском лесу). Везде самым многочисленным был пёстрый дятел: помимо регистрации его встреч (визуально, по барабанной дроби и голосу), мы постоянно находили в смешанном лесу и в сосняках на верховых болотах кучи раздолбленных шишек под "кузницами", свидетельствующие о том, что дятлы держались в таких местах продолжительное время.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Редка в заповеднике. В 1998 отмечена на обследованной нами территории только в окрестностях дер. Цевло. Небольшую колонию береговушек нашли между деревней и одноимённым озером в маленьком неглубоком карьере (14 норок).

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычна. В 1998 гнездилась на домах во многих деревнях.

Воронок *Delichon urbica*. Гнездился в 1997-1998 в дер. Цевло. На одном только здании, где расположена администрация заповедника, в мае 1998 сохранилось 21 прошлогоднее гнездо. Пару воронков мы наблюдали также 20 июня в дер. Ручьи.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. В целом довольно редок в заповеднике. Поселяется локально на полях, суходольных лугах, например, вокруг дер. Цевло. Не отмечен в 1998 на обследованных участках болот.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Встречается в основном по опушкам лесов разного типа и является одним из доминирующих видов лесных воробьиных. По данным маршрутных учётов 23-24 июня в урочищах Гришки, Лебедево, Осиновик и Свинаево, плотность поселения лесного конька составляет примерно 0.4 пары/км.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Отмечен в 1998 дважды. 30 апреля пара держалась на окраине дер. Цевло. 24 июня 5 самцов токовали на болоте (на участке 100×500 м²), расположенным к северо-западу от уроч. Свинаево.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Была обычна в 1998 на пойменных лугах, болотах и вокруг населённых пунктов. 20 июня сразу 3 пары наблюдали возле истока р. Полисть. 23 июня несколько пар держалось на болоте вокруг озёр Долгое и Круглое.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Часто встречалась в населённых пунктах и по берегам самых разных водоёмов. Вдоль р. Цевла, например, 20 июня 1998 учтено 8 пар и один выводок.

Жулан *Lanius collurio*. Довольно редок. В 1998 мы видели только взрослых самцов: одного 21 июня в молодом березняке на верховом болоте между реками Дубровня и Середняя, другого 24 июня на застраивающем кустами сенокосном лугу в уроч. Свинаево.

Иволга *Oriolus oriolus*. Встречалась во всех лесах. Севернее и северо-восточнее дер. Сосново её плотность достигала 0.2-0.3 пары/км.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Отмечен нами примерно в каждом втором из обследованных населённых пунктов (Гоголово, Сосново, Цевло и др.).

Из врановых мы наблюдали **сойку** *Garrulus glandarius* (всего одна встреча 24 июня в Сосновском лесу), **сороку** *Pica pica* (выходки часто встречались в ивняках вдоль мелиоративных каналов и на местах бывших торфоразработок возле дер. Цевло), **галку** *Corvus monedula* (наиболее многочисленна и гнездится в дер. Цевло), **серую ворону** *C. cornix* (размножается вокруг многих населённых пунктов и в поймах водоёмов, в т.ч. на Полистовском болоте, возле оз. Круглое, а также по краю лесных "островов" на болоте, например в уроч. Осиновик) и **ворона** *C. corax* (выходки у оз. Цевло, в окрестностях дер. Гоголово и в уроч. Лебедево). **Грач** *C. frugilegus*, в виде исключения, может залетать на кормёжку в заповедник, но все ближайшие гнездовые колонии (в дер. Орехово, Шахматово, пос. Локня) размещены не ближе 20 км от населённых пунктов заповедника.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Наиболее обычен в старых захламленных и с участием ели лесах.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Распространён локально на заросших кустарником участках влажных лугов, пойм рек и озёр, а также по

краю болот. 19-24 июня 1998 мы слышали поющих самцов близ деревень Гоголево и Цевло, в пойме р. Цевла, в урочищах Лебедево и Осиновик.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Многочисленна по берегам водоёмов, особенно в прибрежных заболоченных ивняках, где доминирует среди воробышных птиц. На бывших торфоразработках около дер. Цевло 21 июня 1998 плотность барсучка была не менее 3-4 пар/км.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. Довольно редка в заповеднике. Отдельные самцы (например, 20-21 июня 1998 возле дер. Цевло) пели в кустарниках по берегам рек и мелиоративных канав.

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*. Обычна, но немногочисленна. Чаще встречалась на местах бывших и частично сохранившихся дубрав, в Сосновском лесу, реже в лиственных лесах по берегам рек.

Среди **славок** почти повсеместно преобладала **садовая** *Sylvia borin* и лишь местами по числу поющих самцов ей не уступала **черноголовая** *S. atricapilla*. В 1998 их максимальная плотность поселения во вторичных мелколиственных лесах к северу и к северо-востоку от дер. Сосново составила примерно 0.5 пары/км (для каждого вида). Кроме того, садовая славка часто встречалась в прибрежных ивняках по берегам речек и мелиоративных канав, например, возле дер. Цевло, где черноголовка отсутствовала. **Серая славка** *S. communis* заселяла только открытые и сухие места, поросшие кустарником, по берегам рек или вокруг населённых пунктов. **Славка-завишка** *S. curruca* отмечена всего один раз: 30 апреля сразу два самца пели на зарастающих берёзой и сосной местах бывших торфоразработок в междуречье Дубровни и Середней.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* была одной из самых многочисленных птиц в заповеднике. Она встречалась в лесонасаждениях самого разного типа, исключая лишь сплошные большие лесные массивы. В 1998 её плотность местами достигала 2-3 пар/км.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* в 2-3 раза уступала по численности весничке и чаще селилась в более старых лесах с подлеском из ели.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Встречалась гораздо реже других пеночек и была обычной лишь на участках сухого берёзового или соснового леса и на местах бывших дубрав.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Обнаружен только 24 июня в Сосновском лесу, где один самец пел на участке старого елового леса.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Поселяется в лиственных и смешанных лесах, в т.ч. и на верховых болотах, при наличии в лесных "островах" дуплистых деревьев или дупел дятлов. 23-24 июня 1998 плотность поселения в лесах севернее дер. Сосново оценена в 0.2-0.3 пары/км. 21 июня пара пеструшек беспокоилась в березняке на месте бывших торфоразработок возле дер. Цевло.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. В 1998 была крайне редка в заповеднике. Мы видели всего одну пару 24 июня в уроч. Гришки.

Малая мухоловка *Sipha parva*. Отмечена только однажды: 24 июня выводок птенцов, только что покинувших гнездо, мы нашли в Сосновском лесу, примерно в 1.5 км к северу от дер. Сосново.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Относительно обычен вокруг населённых пунктов, на полях, лугах и верховых болотах, но селится очень неравномерно. В 1998 этот вид мы наблюдали 20 июня в дер. Ручи (2 пары) и в дер. Цевло (1 пара), 23 июня на болоте возле оз. Круглое (3 пары), 24 июня в уроч. Свинаево (выходок 14-сут слётков).

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Вероятно, гнездилась в 1998 в дер. Цевло. 30 апреля видели там одну птицу возле строившегося здания, а 21 июня неподалёку удалось наблюдать уже молодую самостоятельную каменку.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Вероятно, зарянка по ошибке не была включена в список птиц Полистовского заповедника (Проект... 1994), но этот вид упоминается в характеристике орнитофауны данной территории. Мы можем добавить, что это обычный и даже многочисленный здесь вид, заселяющий также и лесные "острова" на болоте. Примерная плотность населения, определенная на маршрутах длиной 15 км, пройденных 23-24 июня к северу и северо-востоку от дер. Сосново, была 0.7-0.8 пары/км.

Соловей *Luscinia luscinia*. Обычен и местами многочислен в заповеднике. Так, на окраине дер. Цевло 30 апреля 1998 с одного места ночью можно было слышать одновременно до 4 поющих самцов. 20 июня 3 соловья пело в пойме р. Цевла. 23-24 июня, несмотря на постоянные дожди, 6 поющих или беспокоящихся птиц были отмечены близ дер. Сосново и в урочищах Гришки, Лебедево, Свинаево.

Варакушка *Cyanosylvia svecica*. 21 июня 1998 одна взрослая птица кормилась в заболоченном ивняке на окраине дер. Цевло

Из дроздов мы наблюдали в 1998 **рябинника** *Turdus pilaris*, **чёрного** *T. merula*, **белобровика** *T. iliacus* и **певчего** *T. philomelos*. Все они, за исключением чёрного, весьма обычны и даже многочисленны, особенно рябинник. Примерная плотность населения белобровика и певчего дрозда — 0.2-0.4 поющих самца на 1 км маршрута. Пение чёрного дрозда мы слышали несколько раз в смешанных лесах, расположенных севернее дер. Сосново, и на местах бывших дубрав, например в уроч. Лебедево.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. 21 июня 1998 мы обнаружили выводок с родителями в ивняках на берегу канавы возле дер. Цевло.

Болотная гаичка *Parus palustris*. Выходок вместе с родителями кормился 21 июня 1998 в затопленных ивняках в междуречье Дубровни и Середней.

Пухляк *Parus montanus*. В отличие от болотной гаички, пухляк редок в заповеднике. За время работы в 1998 мы регистрировали его всего 2-3 раза в лесах севернее дер. Сосново.

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Отмечена в 1998 лишь один раз: 20 июня голос этого вида слышали в обгоревшем сосняке на берегу р. Цевла.

Лазоревка *Parus caeruleus*. Встречалась изредка в мелколиственных лесах по берегам различных водоёмов. 20 июня один выводок вместе с родителями кормился на берегу р. Стадница, 21 июня другой выводок встречен в ивняках на месте бывшей торфоразработки возле дер. Цевло.

Большая синица *Parus major*. Самый многочисленный вид синиц в заповеднике. 21 июня 1998 сразу 2 выводка с родителями удалось наблюдать в заболоченных ивняках между реками Дубровня и Середняя. Ещё один выводок там же кормился уже самостоятельно.

Поползень *Sitta europaea*. В 1998 отмечен лишь однажды: 24 июня выводок держался в Сосновском лесу.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Обычен, но немногочислен. Встречается не во всех населённых пунктах заповедника. В 1998 его поселения были известны в деревнях Гоголово, Красный Луч и Цевло.

Полевой воробей *Passer montanus*. Редок в заповеднике. В 1998 всего несколько пар размножалось в дер. Цевло.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Наряду с весничкой, зяблик — наиболее многочисленная птица в заповеднике. Его максимальная плотность поселения в разных типах леса достигала в 1998 примерно 2-3 пар/км.

Среди других выюрковых в заповеднике нам удалось наблюдать зеленушку *Chloris chloris* (один самец пел на окраине дер. Гоголово), чижу *Spinus spinus* (весьма обычен в окрестностях дер. Цевло и в заболоченных сосняках по берегам р. Цевла), черноголового щегла *Carduelis carduelis* (2-3 особи постоянно держались в июне в дер. Цевло), чечевицу *Carpodacus erythrinus* (21 июня на маршруте длиной 2 км учтено 11 поющих самцов в ивняках вдоль узкоколейки у дер. Цевло; 24 июня 7 самцов пели между дер. Сосново и уроч. Свинаево), снегиря *Pyrrhula pyrrhula* (одна пара 24 июня в Сосновском лесу) и дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* (2 пары отмечены 21 июня у дер. Цевло; пара — 24 июня в Сосновском лесу).

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Встречалась обычно на окраинах населённых пунктов или в их окрестностях: 2 пары нам было известно в дер. Сосново, по одной — близ деревень Гоголово и Цевло и т.д. Кроме того, отдельные пары держались вдоль дорог, особенно по опушкам сухого смешанного леса.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Многочисленна в заросших тростником и кустарником поймах рек (15 пар было учтено 20 июня 1998 на р. Цевла), на заросших торфяных карьерах и канавах (более 5 самцов пело 21 июня возле дер. Цевло) и по краю болот, поросших тростником (отдельные пары в разных местах в урочищах Осиновик, Свинаево).

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Одна взрослая особь отмечена 20 июня 1998 в мелколиственном заболоченном лесу возле моста через Страдницу.

В заключение, исходя из проведенных нами наблюдений и опросов инспекторов и егерей, мы предлагаем увеличить общий видовой список птиц заповедника, впервые составленный в период его проектирования и насчитывающий пока 121 вид (Проект... 1994), ещё на 24 вида. Среди них серый гусь *Anser anser*, белолобый гусь *A. albifrons*, гуменник *A. fabalis*, лебедь-шипун *Cygnus olor*, серая утка *Anas strepera*, шилохвость *A. acuta*, широконоска *A. clypeata*, красноголовая чернеть *Aythya ferina*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, серая куропатка *Perdix perdix*, погоныш *Porzana porzana*, травник *Tringa totanus*, щёголь *T. erythropus*, краснозобик *Calidris ferruginea*, седой дятел *Picus canus*, береговая ласточка *Riparia riparia*, болотная камышевка *Acrocephalus palustris*, славка-завишка *Sylvia curruca*, малая мухоловка *Sipha parva*, каменка *Oenanthe oenanthe*, соловей *Luscinia luscinia*, болотная гаичка *Parus palustris*, лазоревка *P. caeruleus* и овсянка-ремез *Emberiza rustica*.

Помимо того, на наш взгляд, заслуживают внимания также приведенные ниже сведения о 7 видах птиц, основанные на наблюдениях сотрудников заповедника и местных жителей, интересующихся животным миром своего края, но, к сожалению, не подтвержденные пока профессиональными орнитологами.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Случайные встречи залётных осо-бей. Одного баклана, сидевшего на дереве на берегу р. Цевла, видел в нача-ле мая 1997 Ю.В.Лаубе.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. По словам А.И.Александрова и Ю.В.Сорокина, одиночная кольчатая горлица держалась в дер. Сосново в декабре 1997 - январе 1998.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Известна как залётный вид. В январе 1995 одну сову, охотившуюся на болоте в уроч. Несвино, видел Н.Г.Степанов.

Филин *Bubo bubo*. Возможно, обитает в лесу на краю болота близ бывшей дер. Залески, где лесник Подберезинского лесхоза В.А.Скорняков видел его зимой 1996. Аналогичные случаи рассматривались также при проектировании Полистовского заповедника (Проект... 1994).

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Жил несколько дней в гараже Н.Г.Степанова в дер. Цевло в январе 1998.

Зимородок *Alcedo atthis*. По данным директора заповедника А.А. Ше-лудченко, отмечен один раз летом 1997 на р. Цевла.

Лысуха *Fulica atra*. По-видимому, не встречается на водоёмах заповедни-ка, но обычна в его окрестностях на оз. Дулово (Ю.В.Сорокин, устн. сообш.).

За время работы в 1998 нам не удалось отметить на обследованной территории 23 вида, уже включённых ранее в список птиц заповедника "Полистовский". Это могло случиться по целому ряду причин: из-за фрагментарности наблюдений и в силу особенностей той территории, ко-торую мы обследовали, а также из-за того, что "пропущенные" нами виды ведут очень скрытный образ жизни или редки в заповеднике и встречаются там только локально или не каждый год. В число таких видов попали чомга *Podiceps cristatus*, осоед *Pernis apivorus*, перепелятник *Accipiter nisus*, большой подорлик *Aquila clanga*, пустельга *Falco tinnunculus*, дупель *Gal-linago media*, средний кроншнеп *Numenius phaeopus*, серебристая чайка *La-rus argentatus*, обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*, ушастая сова *Asio otus*, козодой *Caprimulgus europaeus*, желна *Dryocopus martius*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, серый сорокопут *Lanius excubitor*, кедровка *Nuci-fraga caryocatactes*, лесная завирушка *Prunella modularis*, обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*, яст-ребинная славка *Sylvia nisoria*, зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*, гори-хвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*, деряба *Turdus viscivorus*, пищуха *Certhia familiaris*. Кроме того, не удалось наблюдать в 1998 белокрылую крачку *Chlidonias leucoptera* на оз. Полисто и дроздовидную *Acrocephalus arundinaceus* и тростниковую *A. scirpaceus* камышевок на оз. Цевло, которые не включены пока в список птиц Полистовского заповедника (Проект... 1994), но стали известны на его территории благодаря исследованиям А.Л.Мищенко с коллегами (1991).

Мы благодарны администрации и многим инспекторам по охране заповедника "Полистовский" за помощь, оказанную нам во время проведения полевых работ. В работе, помимо авторов, принимали участие и другие сотрудники Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей: А.О.Хааре, Г.Ю.Конечная, И.Г.Милевский. Исследования финансировались заповедником "Полистовский", Балтийским фондом природы (директор Р.А.Сагитов), в рамках проекта группы А.Л.Мищенко "Создание сети охраняемых болот на Северо-Западе России" и по программе "Биологическое разнообразие"

Литература

- Кузьменко В.Я., Козлов В.П., Дорофеев А.М.** 1985. Эколого-географические особенности орнитофауны верховых болот Белорусского Поозерья // Вестн. зool. 3: 63-69.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И.** 1994. Новое в фауне и распространении птиц Полистово-Ловатской болотной системы // Фауна и экология животных Верхневолжья. Тверь: 105-106.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В., Николаев В.И., Авданин В.О.** 1991. К оценке орнитологического значения Полистово-Ловатской болотной системы // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Ч.2. Стенд. сообщ. Кн. 2. Минск: 84-85.
- Проект организации государственного природного заповедника Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации "Полистовский".* 1994. М. Рукопись.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 1998, Экспресс-выпуск 45: 17-20

Обыкновенная *Oriolus oriolus* и китайская *O. chinensis* иволги в Восточной Сибири

Ю.И.Мельников

Управление по охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов
Иркутской области, ул. Тимирязева, 28, Иркутск, 664003, Россия

Поступила в редакцию 7 апреля 1998

В Восточной Сибири обитают два вида иволов: обыкновенная *Oriolus oriolus* и китайская *O. chinensis*. Они различаются по характеру распространения и численности. Их взаимоотношения в зоне контакта практически не изучены.

Восточная граница ареала *O. oriolus* проходит по долине Енисея, западным склонам Саянского хребта и охватывает крайние западные части Монголии (Корелов 1954). В Предбайкалье она встречается по всему бассейну Ангары и её право- и левобережных притоков, за ис-

ключением горных районов Присаянья (Дурнев и др. 1996). В XIX в. отдельные залёты иволги в восточном направлении были известны до Усолья и Иркутска. Г.И.Радде указывал, что шкурки этой птицы, собранные в окрестностях названных городов, хранились в коллекциях Сибирского отдела Русского географического общества (Дыбовский, Годлевский 1870). Кроме того, В.Тачановский (1877) имел шкурку самца *O. oriolus*, добытого под Иркутском.

Работы последних десятилетий позволили значительно расширить список находок *O. oriolus* у восточных границ её распространения. В Туве она отмечена в июле 1958 в пойменном лесу в долине р. Тес-Хем (Флинт 1962). Позднее установлено, что иволга иногда гнездится в северной части Туынинской котловины (Убсу-Нурская впадина) (Лебедев 1980). В Западном Саяне её отмечают как редкий гнездящийся вид (Петров, Рудковский 1985; Сыроечковский, Безбородов 1987). По долине Енисея она встречается в приречных мелколиственных лесах ($1\text{-}2$ особи/ км^2), но вдали от него очень редка (Бурский, Вахрушев 1983). На границе с Канской лесостепью иволга обычна в сосновых и берёзовых лесах ($1\text{-}2$ особи/ км^2) (Равкин и др. 1987). По нижнему течению Ангары и её притоку р. Тасеева в лиственных лесах по старым гарям и вырубкам иволга обычная, а местами и многочисленна ($16\text{-}32$ особи/ км^2) (Равкин 1984).

Далее на восток находки *O. oriolus* известны из района с. Гадалей Тулунского р-на Иркутской обл. Здесь в июне 1964 В.Д.Сонин добыл самца иволги, а 14 июня 1965 была отстреляна ещё одна особь (Безбородов 1969). В долине р. Чуна, обследованной в июле 1988, плотность населения иволги между дер. Неванка и дер. Бунбуя составила от 2.5 до 8 особей/ км^2 . На высоких террасах среди берёзовых колков по кромке мелиорированных полей численность иволги была значительно ниже — 0.7-1.0 особи/ км^2 . Выше по реке (к пос. Чуна) отмечались лишь единичные особи, а по сосновым лесам приречных террас этот вид не встречен (маршрут длиной около 60 км).

Наиболее обычна иволга обыкновенная в пойме Чуны по освещённым берёзовым лесам паркового типа среди обширных заливных лугов, но обязательно вблизи проток с густыми зарослями ивы, боярышника кроваво-красного *Crataegus sanguinea* и черёмухи *Padus avium*. Встречалась она и в среднем течении Муры (приток Чуны) в окрестностях дер. Червянка, где на маршрутах общей протяжённостью более 100 км отмечена два раза. В обоих случаях иволга обнаружена в старых берёзовых лесах по кромке полей, вблизи распадков с заболоченным ельником. Относительно высокая численность *O. oriolus* в данном районе связана, несомненно, с близостью очага, где она является обычным видом — р. Тасеева (Равкин 1984), начинающейся после слияния рек Бирюса и Чуна.

Ещё далее на восток *O. oriolus* встречена в июле 1965 в осветлённом берёзовом лесу поймы р. Ельник у с. Бурук Куйтунского р-на Иркутской обл. По сообщениям местных жителей, “жёлтая птица величиной со скворца и неприятным криком” иногда встречается по заливным лугам в пойме Оки между деревнями Усть-Када и Окинск (Куйтунский р-н). Это подтверждается нашими наблюдениями. На островах Оки (открытые осветлённые берёзовые леса) мы встретили 24-26 июля 1993 две иволги. Однако, характер пребывания здесь *O. oriolus* окончательно не выяснен (Мельников, Мельников 1996).

Достаточно часто *O. oriolus* встречается в уроцище Плещи (долина Бирюсы у дер. Шипицына, Нижнеудинский р-н), где несомненно гнездится, т.к. отмечается в течение всего лета. И наконец, получены достоверные сведения о гнездовании *O. oriolus* в низовьях р. Иркут. В районе дер. Введенщина найдено её гнездо (Рябцев 1997). Вероятно, в настоящее время иволга является малочисленным гнездящимся видом Прибайкалья, медленно расширяющим своё распространение.

Китайская иволга *O. chinensis* в Юго-Восточном Забайкалье впервые отмечена в конце XIX в. Б.И.Дыбовским на р. Аргунь в окрестностях дер. Старый Цурухайтуй (Тачановский 1877). Здесь она была тогда достаточно обычным видом. Дальнейшие исследования показали, что *O. chinensis* распространена в Восточной Сибири значительно шире, чем считалось, хотя плотность её населения везде крайне мала. Вероятно, именно поэтому она не была обнаружена многими исследователями Забайкалья. К настоящему времени достоверно зарегистрированы две новые находки: на хребте Улан-Бургасы (Восточное Забайкалье) одиночную птицу встретили 4 июня 1975 (Доржиев и др. 1986), а по долине р. Солзан в окрестностях Байкальска 10 июня 1985 добыт самец *O. chinensis* (Морошенко 1987). Последняя находка отодвигает границу ареала этого вида далеко на северо-запад. Не исключено, что в пределах Иркутско-Черемховской равнины существует зона контакта *O. chinensis* и *O. oriolus*, хотя оба вида здесь крайне редки. Тем не менее нам представляется, что в настоящее время всё же имеется разрыв между ареалами этих видов, не превышающий 80 км.

Значительное освещение лесов на юге Восточной Сибири, вызванное почти сплошными рубками сосновых лесов и пожарами, создаёт предпосылки для расширения ареалов обоими видами иволг. Районы последних регистраций *O. oriolus* (Чунский, Нижнеудинский, Тулунский, Куйтунский и Иркутский) относятся к наиболее освоенным. В них большие площади занимают старые зарастающие вырубки. Поймы рек — наиболее типичные стации иволог в Иркутской обл. — обследованы нами достаточно хорошо. Так что вероятность того, чтобы иволги (как обыкновенная, так и китай-

ская) даже при крайне низкой численности остались незамеченными, крайне низка. Это позволяет с достаточной уверенностью использовать современные данные как точку отсчёта для дальнейшего слежения за изменениями в распространении и численности *O. oriolus* и *O. chinensis* на юге Восточной Сибири.

Литература

- Безбородов В.И. 1969. Интересные находки птиц в Прибайкалье // *Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр. об-ва СССР* 66: 149-150.
- Бурский О.В., Вахрушев А.А. 1983. Фауна и население птиц енисейской южной тайги // *Животный мир енисейской тайги и лесотундры и природная зональность*. М.: 106-167.
- Доржиев Ц.З., Хабаева Г.М., Юмов Б.О. 1986. *Животный мир Бурятии*. Иркутск: 1-202.
- Дурнев Ю.А., Мельников Ю.И., Бояркин И.В. и др. 1996. *Редкие и малоизученные позвоночные Предбайкалья: распространение, экология, охрана*. Иркутск: 1-287.
- Дыбовский Б.И., Годлевский В.А. 1870. Предварительный отчет о фаунистических исследованиях на Байкале // *Прил. к отчету Сиб. отд. Рус. геогр. об-ва за 1869 г.* СПб: 167-203.
- Корелов М.Н. 1954. Семейство Иволговые Oriolidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 142-157.
- Лебедев Ю.А. 1980. К биологии и миграциям некоторых птиц в Туве // *Миграции птиц в Азии*. Душанбе: 215-224.
- Мельников Ю.И., Мельников М.Ю. 1996. Новые находки редких птиц в Приангарье // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 2*: 3-7.
- Морошенко Н.В. 1987. О встрече китайской иволги на Южном Байкале // *Орнитология* 22: 190.
- Петров С.Ю., Рудковский В.П. 1985. Летняя орнитофауна приенисейской тайги Западного Саяна // *Орнитология* 20: 76-83.
- Равкин Е.С., Глейх И.И., Черников О.А. 1987. Численность и распределение птиц подтаежных лесов Средней Сибири (бассейн р. Поймы) // *Материалы по фауне Средней Сибири и прилежащих районов Монголии*. М.: 81-96.
- Равкин Ю.С. 1984. *Пространственная организация населения птиц лесной зоны (Западная и Средняя Сибирь)*. Новосибирск: 1-262.
- Рябцев В.В. 1997. Новые находки редких и залетных птиц в Прибайкалье // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 30*: 8-10.
- Сыроечковский Е.Е., Безбородов В.И. 1987. Новые сведения по орнитофауне Западного Саяна // *Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири*. М.: 181-201.
- Тачановский В.К. 1877. Критический обзор орнитологической фауны Восточной Сибири // *Тр. 5-го съезда рус. естествоисп. и врачей в Варшаве*. Отд. зоол. СПб., 3: 1-88.
- Флинт В.Е. 1962. К орнитофауне Тувы // *Орнитология* 5: 144-146.



Новые орнитологические находки в Большеземельской тундре

Т.В.Плешак

Северный филиал ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства
им. проф. Б.М.Житкова, пр. Советских космонавтов, 38, Архангельск, 163061, Россия

Поступила в редакцию 5 февраля 1998

Материал для настоящего сообщения собран в 1988-1994.

Широконоска *Anas clypeata*. На оз. Большой Стариц-ты (система Вашуткиных озёр) 26 августа 1994 встречена стайка из 5 широконосок. Ближайшее известное местонахождение — побережье Хайпудырской губы (Минеев 1987).

Полевой лунь *Circus cyaneus*. 22 августа 1994 в районе Вашуткиных озёр (южнее оз. Ямбoto) обнаружен выводок из 4 плохо летающих птенцов. По нашим данным, полевой лунь населяет Большеземельскую тундру вплоть до побережья Баренцева моря. Ближайшее известное место гнездования — окрестности Воркуты (Успенский 1965; Коняев, Морозов 1984).

Пустельга *Falco tinnunculus*. Одиночную охотящуюся птицу мы наблюдали 13 августа 1989 около устья Талотаяхи восточнее мыса Синькин Нос (Хайпудырская губа). Это наиболее северная точка встречи пустельги в Большеземельской тундре. До этого она отмечалась значительно южнее (Воронин 1995).

Большой улит *Tringa nebularia*. Примерно в 10 км севернее пос. Харьядский на болоте, поросшем ивняком, карликовой берёзой и редкими елями, мы встретили 6 июля 1992 одного улита с типично гнездовым поведением. Ближайшие известные места размножения этого вида находятся южнее (Естафьев 1995).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Мы встретили одиночную особь и пару 6 июля 1992 недалеко от пос. Харьядский. Члены наблюдавшейся пары проявляли гнездовое беспокойство. На гнездовании средний кроншнеп отмечен в среднем течении Море-Ю (Естафьев 1991) и в окрестностях Воркуты (Лобанов 1978; Морозов 1987а).

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. 26 августа 1994 в ивняках на берегах протоки между оз. Ямбoto и оз. Большой Стариц-ты найдены останки погибшего дятла. Ближайшее место неоднократных встреч вида — лесной “остров” в среднем течении Море-Ю (Естафьев, Минеев 1983).

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Над р. Море-Ю в районе лесного “острова” 8, 9 и 10 августа 1988 наблюдали, соответственно, три, одну и стайку из 15 береговушек. В обрыве правого берега обнаружили небольшую колонию, обследовать которую не удалось. Ранее береговых ласточек здесь регистрировали А.А.Естафьев и Ю.Н.Минеев (1983). Вид гнездится на реках Воркута и Каратайха (Успенский 1965).

Сорока *Pica pica*. В ельнике на берегу Колвы недалеко от пос. Харьятский 5 июля 1992 слышали стрекотание сороки. Возможно, она гнездится здесь. Самое северное место гнездования вида в Большеземельской тундре — район Воркуты (Морозов 1987а). Залётные особи наблюдались на о-ве Вайгач (Карпович, Коханов 1967). По сообщению местных жителей, сороку видели в пос. Варнек весной 1991.

Зяблик *Fringilla coelebs*. 5 июля неоднократно слышали пение зяблика в ельнике по лугу недалеко от пос. Харьятский. Впервые в Большеземельской тундре вид зарегистрирован в 1984 В.В.Морозовым (1987а) в пойме р. Воркуты у пос. Рудник.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. 4 августа 1988 в лесном “острове” на р. Море-Ю встречена одиночная особь, а 9 августа мы слышали её песню. Предшествующими исследователями этот вид здесь не обнаружен (Естафьев, Минеев 1983). Ближайшее известное местонахождение — окрестности Воркуты, где она появилась недавно и гнездится (Лобанов 1982; Морозов 1987а).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. 5 и 8 июля 1992 в смешанном лесу на берегу Колвы близ пос. Харьятский неоднократно слышали пересвистывание пары снегирей. Вид впервые зарегистрирован для Большеземельской тундры В.В.Морозовым (1987а) в 1981 у пос. Заречный.

Литература

- Воронин Р.Н.** 1995. Род *Falco*, соколы // *Фауна Европейского Северо-Востока России: Птицы. Неворобыниые*. СПб: 93-114.
- Естафьев А.А.** 1991. *Фауна и экология куликов Большеземельской тундры и Югорского полуострова*. Л.: 1-144.
- Естафьев А.А.** 1995. Род *Tringa*, улиты // *Фауна Европейского Северо-Востока России: Птицы. Неворобыниые*. СПб: 216-230.
- Естафьев А.А., Минеев Ю.Н.** 1983. Орнитологическая характеристика лесного “острова” на реке Море-Ю в Большеземельской тундре // *Структура населения птиц Европейского Северо-Востока СССР*. Сыктывкар: 39-49.
- Карпович В.Н., Коханов В.Д.** 1967. Фауна птиц острова Вайгач и северо-востока Югорского полуострова // *Тр. Кандалакшского заповедника* 5: 268-338.
- Коняев А.В., Морозов В.В.** 1984. О гнездовании полевого луня в окрестностях г. Воркуты // *Орнитология* 19: 181.
- Лобанов В.А.** 1982. Залеты южных видов птиц в Большеземельскую тундру // *Орнитология* 17: 172-173.
- Минеев Ю.Н.** 1987. *Водоплавающие птицы Большеземельской тундры: Фауна и экология*. Л.: 1-110.
- Морозов В.В.** 1987а. Новые данные по фауне и распространению птиц на востоке Большеземельской тундры // *Орнитология* 22: 134-147.
- Морозов В.В.** 1987б. Материалы к орнитофауне востока Большеземельской тундры// *Орнитология* 22: 186-189.
- Успенский С.М.** 1965. Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и острова Вайгач // *Тр. Ин-та биол. Урал. фил. АН СССР* 38: 65-102.

