

## О птицах Судомской возвышенности (Псковская область)

И.В.Ильинский, С.А.Фетисов

*Иван Владимирович Ильинский.* Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: ivi-2008@yandex.ru

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

*Поступила в редакцию 9 сентября 2020*

В настоящей статье изложены результаты орнитофаунистических наблюдений на Судомской возвышенности, проведённых в 1996 году в основном в пределах западной части Дедовичского и южной части Порховского районов Псковской области.

Исследования были выполнены по заказу Государственного комитета по охране окружающей среды и Управления охотничьего хозяйства Псковской области, а также в рамках государственной научно-технической программы «Биологическое разнообразие», и направлены на: 1) осуществление государственного кадастра животного мира (в частности, птиц) рассматриваемой территории, 2) обновление региональной системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Дедовичском и Порховском районах и 3) сбор материалов для первой Красной книги Псковской области. В организации и проведении указанных исследований, помимо авторов, принимали участие сотрудники Биологического НИИ Санкт-Петербургского государственного университета, Госкомэкологии и Управления охотничьего хозяйства Псковской области и Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей.

В результате выполненной работы удалось собрать и обобщить материалы для оценки статуса, размещения и численности более 100 видов птиц, обитающих на Судомской возвышенности (рис. 1), и составить предварительные списки птиц на территориях 7 памятников природы Дедовичского района: на горе Судоме, на озёрах Городновское, Локно, Навережское, Петровское (или Узкое), Сево и в парке деревни Красные Горки, а также для создания новых памятников природы на озере Лучно и в его ближайших окрестностях (в Порховском районе) и в парке деревни Дубровка (в Дедовичском районе). Помимо того, в начале марта 1996 года обследовано Городновское охотничье хозяйство и в нём проведены контрольные учёты численности куриных птиц и составлен аннотированный список других зимующих птиц. В 1996-1997 годах все эти сведения сведены в виде двух отчётов (Фетисов и др. 1996; Фетисов, Ильинский, Конечная 1997) и переданы Госкомэкологии и Управлению охотничьего хозяйства Псковской области. Дополнительно к этому, материалы, собранные в Городновском охотничьем хозяйстве, использованы С.А.Фетисовым, И.В.Ильинским и В.Г.Пчелинцевым (1998, 1999) для публикации статей по зимней орнитофауне Псковской области и численности охотничьих видов птиц на границе южной тайги и хвойно-широколиственной зоны.

С тех пор прошло более 20 лет. После реорганизации Госкомэкологии Псковской области отчёты о птицах Судомской возвышенности, переданные её бывшим

сотрудникам, к сожалению, остались недоступными для орнитологов. Поэтому авторы решили, хотя и с опозданием, но всё же опубликовать собранные материалы о птицах Судомской возвышенности, которые могут послужить основой при последующей инвентаризации и мониторинге состояния орнитофауны в этом до сих пор мало изученном в орнитофаунистическом отношении центральном районе Псковской области. При подготовке статьи, сведения, собранные нами в 1996 году, дополнены результатами наблюдений участников юношеской экспедиции (под руководством орнитолога и преподавателя Псковского государственного педагогического института В.А.Тарасова) О.Десслером и Н.Козырёвым (1998), побывавшими в июне 1998 года на базе «Горняк» возле деревни Петрово в окрестностях озера Петровское (Узкое), а также данными об окольцованных птицах, найденных в Дедовичском и Порховском районах и поступивших в архив Центра кольцевания РАН.

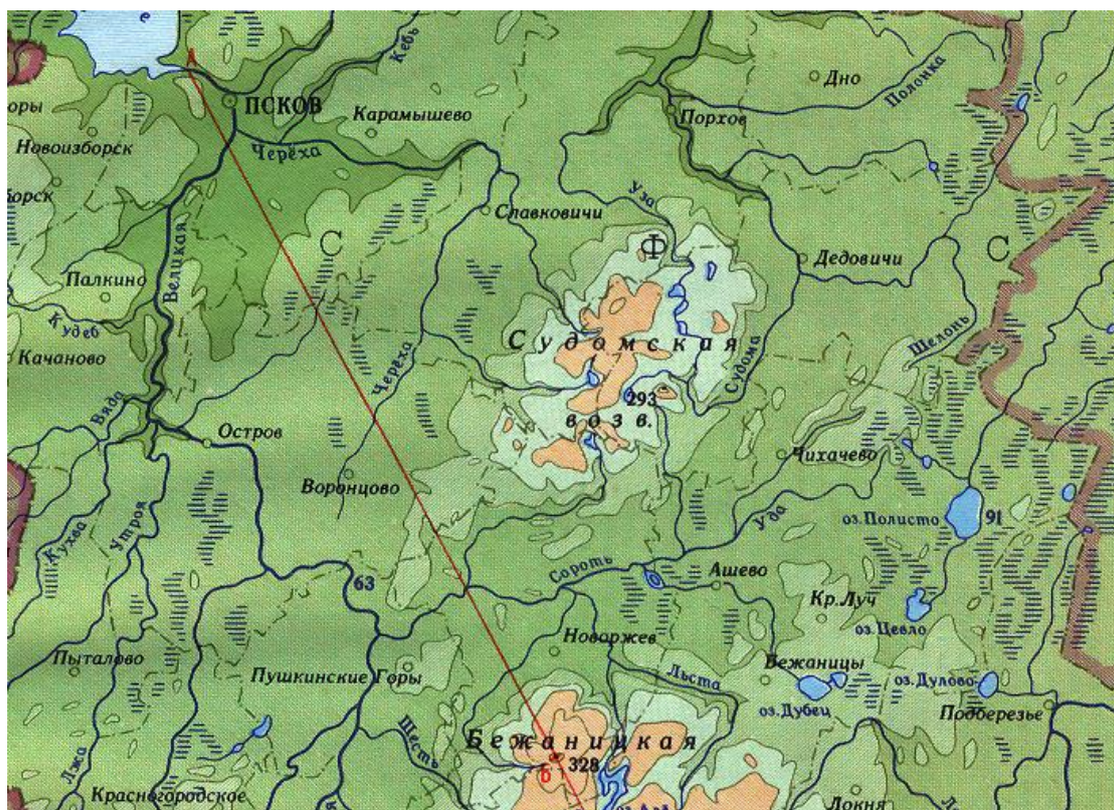


Рис. 1. Местоположение Судомской возвышенности – района орнитофаунистических наблюдений в 1996 году.

### Краткая физико-географическая характеристика Судомской возвышенности

Судомская возвышенность расположена в междуречье Шелони, Черёхи и Сороти. Она имеет овальную форму и вытянута с юго-запада на северо-восток на 40-42 км при ширине до 35 км. Площадь возвышенности составляет около 1200 км<sup>2</sup>. Подошва возвышенности проходит на высоте от 90-100 до 120-140 м над уровнем моря; склон имеет высоту 50-70 м, поверхность – от 160-170 до 240 м, средняя высота – 178 м н.у.м. Самой высокой точкой возвышенности является гора Судома, её высота достигает 293 м н.у.м.; над прилежащими низинами возвышенность поднимается на 120 м (рис. 2).

Формирование Судомской возвышенности связано с аккумуляцией моренного материала в зоне динамического ледораздела между Псковско-Великоречской и Ловатской ледниковыми лопастями. Центральную часть возвышенности занимают

плоские высокие водоразделы, в углублениях которых располагаются озёра. Вокруг озёр Локно, Петровское (Узкое) и Городновское наблюдается холмисто-котловинный, в других местах – полого-волнистый рельеф. У села Вышегород обширные участки занимает камовый рельеф. Речная сеть на возвышенности сформировалась относительно недавно. Реки здесь являются протоками между озёрами и обычно имеют узкие, часто односторонние поймы. Большинство из них, включая Судому – притоки реки Шелони. Озёра многочисленны и часто расположены группами (рис. 3). В водоснабжении главную роль играют грунтовые, поверхностные воды. Болота, чаще низинные, представлены лишь небольшими массивами (Природа... 1971; Данилов и др. 1974; Файбусович 2001).



Рис. 2. Вид на окрестности с вершины горы Судома. 6 июня 1996. Фото авторов.

В настоящее время на Судомской возвышенности наиболее широко распространены мелколиственные леса, в которых доминируют берёза *Betula* sp., осина *Populus tremula*, серая ольха *Alnus incana*. Еловые леса сохранились на небольших площадях, в частности, на склонах горы Судома. Местами обычна сосна *Pinus sylvestris*. Широколиственные леса из дуба *Quercus robur*, ясеня *Fraxinus excelsior*, липы *Tilia cordata*, клёна *Acer platanoides* и др. практически не сохранились (Природа... 1971; Псковская энциклопедия 2007). Несмотря на это, благодаря холмистому ландшафту и мелкоконтурности многих угодий растительность на Судомской возвышенности, по нашим наблюдениям в 1996 году, во многих местах была весьма разнообразна, а большинство станций благоприятны для обитания разных видов птиц.

#### Основные места и время сбора материалов

Материал для статьи собран в марте и июне 1996 года во время поездок по Судомской возвышенности на автомашине, многочисленных пеших маршрутов и наблюдений с постоянных точек вокруг временных стоянок.

В начале марта 1996 года наблюдения осуществлялись в Городновском охотничьем хозяйстве. Для проведения учётов птиц на территории хозяйства пройдено 4 маршрута общей протяжённостью 64 км: 42 км – в лесных угодьях (30 км – в мелколиственных лесах, 10 км – в смешанных лесах, 2 км – в ельниках), 16 км – в сельскохозяйственных угодьях, 3 км – в поймах водотоков (2 км – в уреме, 1 км – вдоль водотоков), 3 км – в населённых пунктах сельского типа. В результате удалось обследовать окрестности деревень Тимонино и Филистово (Горужкинская во-

лость), Нивки (Дубровенская волость), Вязовица, Карушино, Навережье, Пошибайлово, Сафроново и Сысоево (Навережская волость), Вышегород, Михалёво, Плотишно и Юрьево (Пожеревицкая волость) Дедовичского района.

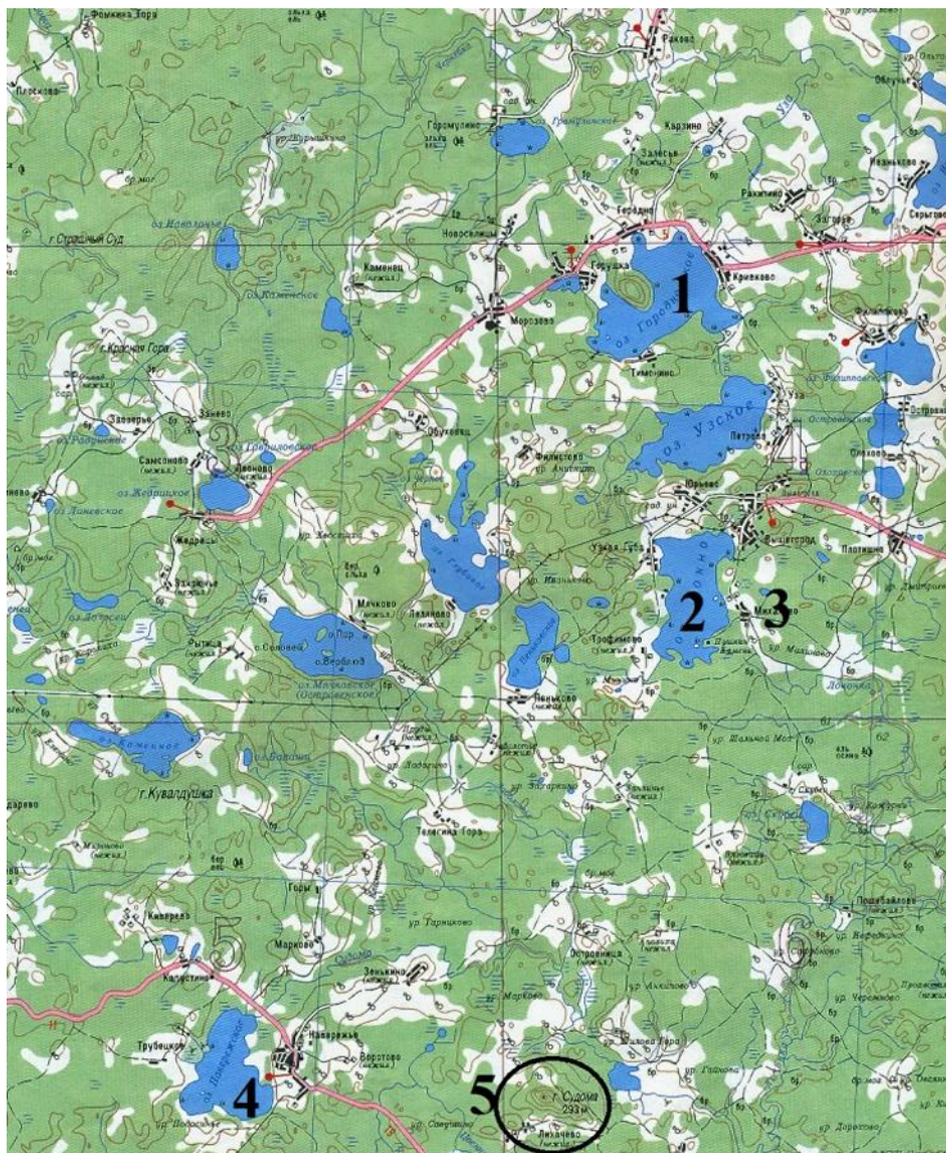


Рис. 3. Расположение основной группы озёр на Судомской возвышенности.

Цифрами обозначено местоположение обследованных в 1996 году участков: 1 – Городновское озеро, 2 – озеро Локно, 3 – парк в деревне Михалёво, а к северу и востоку (до деревень Юрьево, Пожеревицы и Нивки) – места проведения количественных учётов птиц в Городновском охотничьем хозяйстве, 4 – Навережское озеро, 5 - гора Судома.

В июне 1996 года центрами наблюдений стали озёра Городновское, Локно, Лучно, Навережское, Петровское и Сево, усадебные парки в деревнях Дубровка, Красные Горки и Михалёво, а также гора Судома, поскольку именно эти места были определены нам для наиболее детального обследования Государственным комитетом по охране окружающей среды Псковской области. Связующими звеньями между перечисленными центрами служили дороги Славковичи – Навережье – Сорокино – Пожеревицы – Дубровка – Порхов, а также Городно – Дубровка, Вышегород – Пожеревицы – Дубровка – Дедовичи и др. (как в Дедовичском, так и Порховском районах).

Для общей картины наблюдений приведём краткие характеристики условий обитания птиц в упомянутых «центрах».

По данным ботаника Г.Ю.Конечной, работавшей с нами в составе комплексного экспедиционного отряда на Судомской возвышенности в 1996 году, склоны горы Судомы покрыты широколиственно-еловым лесом с неморальным травяным покровом из печёночницы благородной *Hepatica nobilis*, фиалки удивительной *Viola mirabilis*, чины весенней *Lathyrus vernus*, пролесника многолетнего *Mercurialis perennis*, осоки пальчатой *Carex digitata* и др. Близ вершины горы преобладают заросли лещины *Corylus avellana*, в которых отмечены хохлатка плотная *Corydalis bulbosa*, копытень европейский *Azarum europaeum*, колокольчик крапиволистный *Campanula trachelium*. У подножия горы в лес вклиниваются луга и залежи на участках, ранее освоенных человеком. Нижняя часть восточного склона с выходами грунтовых вод занята черноольшаником (*Alnus glutinosa*).

Практически все обследованные нами озёра отличались сравнительно скудной надводной растительностью. На них (озёра Лучно, Навережское, Сево и др.) было очень мало тростниковых зарослей (*Phragmites australis*) или они отсутствовали вовсе. К тому же ширина мелководных прибрежных участков с надводной растительности из редкого тростника, жёлтой кубышки *Nuphar lutea*, речного хвоща *Equisetum fluviatile* и осок *Carex* sp. на озёрах Городновское, Локно, Сево и некоторых других не превышала 30 м, на Петровском озере – 50 м. От этого плёсы озёр выглядят «голыми», водоплавающие птицы на этих озёрах лишены хороших защитных условий для гнездования. Участки заболоченных берегов по берегам озёр встречаются относительно редко, в частности, они отмечены на озёрах Лучно и Сево; на таких участках часто можно видеть древесный сухостой. Берега, а также острова большинства упомянутых озёр покрыты в основном мелколиственным лесом из серой ольхи и берёзы, а на берегах озера Лучно выявлены участки с древостоем из липы и небольшие ельники. Почти везде древостой вокруг озёр сохранился в виде узких поясов и зачастую граничит с прибрежными деревьями (Вышегород, Городно, Горушка, Махновка, Михалёво, Петрово и др.) и сельскохозяйственными угодьями, в первую очередь пастбищами для коров. В связи с этим берега некоторых озёр, например Навережского, сильно пострадали от хозяйственной деятельности человека. Почти на всех озёрах местное население занимается рыболовством; так, на Петровском (Узком) озере на стоянке в июне 1996 года находилось 8 лодок. Однако никакого большого урона водоплавающим птицам, даже во время охоты весной и в летне-осенний период, т.е. во время сезонных пролётов (о чём можно косвенно судить по случаям возвратов колец с добытых птиц, приведённым в статье), охотники не наносят. Правда, и биотехническими мероприятиями (в том числе изготовлением гоголятниц и других искусственных гнездовий для птиц) они не занимаются.

Парк в деревне Дубровка расположен в центре населённого пункта, к западу от шоссе Пожеревицы – Городно. В центре парка теперь находится школа, а между ней и шоссе – сад. В связи с этим старые деревья в парке (клёны *Acer platanoides*, ясени *Fraxinus excelsior*, дубы *Quercus robur*) сохранились в основном только по его периметру и вдоль аллей. Возле школы сохранился один сибирский кедр *Strobus sibirica*. В целом же парк не ухожен; значительные участки его территории заросли рябинником рябинолистным *Sorbaria sorbifolia*. На северной окраине парка до сих пор расположен барский дом, а периферийная аллея отделяет его от фермы.

Древостой парка в деревне Красные Горки более разнообразен: в нём не только преобладают широколиственные породы (липы *Tilia cordata*, вязы *Ulmus* sp., клёны, ясени), но остались и хвойные деревья (в основном европейские ели *Picea abies*, отмечена и европейская лиственница *Larix decidua*), а также обычны старые осины. В восточной части парка – между прудом и надпойменной террасой – много

лещины. Пруд в парке, к сожалению, захламлён: по берегам он сильно зарос рогозом широколистным *Typha latifolia*, в воде много ряски *Lemna* sp. Тем не менее, в целом парк представляет собой своеобразный оазис среди окружающих его многочисленных и обширных сельскохозяйственных угодий и невзрачного мелколесья. К тому же он расположен на высокой террасе и, несмотря на то, что переживает не лучшие времена, сохраняет привлекательность и для птиц, и для человека.

В заключение следует оговорить одну особенность наших работ. В связи с тем, что специальные учёты численности птиц летом проводились не во всех случаях, количественные показатели, приведённые в статье, носят скорее экспертный характер. Авторы также вполне сознают, что за то малое время, которым они располагали для исследований, было невозможно получить исчерпывающие сведения об орнитофауне такого обширного региона, как Судомская возвышенность. Однако они надеются, что их статья сможет послужить основой для дальнейшего изучения биологического разнообразия птиц в этом регионе и привлечёт к нему внимание других исследователей.

### Пояснения к статье

Названия видов птиц и порядок их перечисления следуют таковым в сводке Е.А.Коблика и В.Ю.Архипова «Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов» (2014) и в списке птиц Псковской области (Бардин, Фетисов 2019). Самые обычные виды, присутствие и статус которых в Порховском и Дедовичском районах Псковской области хорошо известны и не вызывают сомнений, приведены без излишних комментариев. Видам в списке присвоен порядковый номер в том случае, если они были отмечены на Судомской возвышенности самими авторами или О.Десслером и Н.Козыревым (1998), наблюдения которых дублировались профессиональным орнитологом, кандидатом биологических наук В.А.Тарасовым, а также если на рассматриваемой территории встречена окольцованная птица, зарегистрированная в Центре кольцевания РАН. Виды без порядкового номера внесены авторами в список по непроверенным ими сведениям, в основном на основании сообщений охотоведов и егерей Дедовичского и Порховского районов или с учётом возврата колец с помеченных птиц из Дедовичского и Порховского районов, но без точного указания мест их находок, т.е. встреченных, возможно, за пределами (хотя и в ближайших окрестностях) Судомской возвышенности.

При ссылке на окольцованных птиц в тексте даны следующие обозначения их возрастов, как это традиционно принято в таких случаях (Носков, Резвый 1995): pull – птенец в гнезде или выводке, ещё не перешедший к самостоятельной жизни; juv – молодая самостоятельная птица до окончания постювенальной линьки; imm – неполовозрелая птица до наступления первой половой активности; ad – птица в возрасте с момента наступления половой активности до конца жизни. Для более точного обозначения возраста неполовозрелых птиц использованы также символы: 1 г. – один год; < или > 1 г. (2 л.) – меньше или больше 1-го года (2-х лет). Пол птиц обозначен буквами: самец – М, самка – Ф.

Сведения о каждом возврате кольца приведены в следующем порядке: 1) серия и номер кольца; 2) название Центра кольцевания, чьим кольцом помечена птица; 3) пол и возраст птицы на момент кольцевания; 4) дата кольцевания; 5) страна; 6) место кольцевания, 7) его географические координаты; 8) дата повторной встречи окольцованной птицы или находки кольца; 9) место находки кольца, 10) его географические координаты.

При недостатке сведений некоторые пункты в предложенной форме могут выпадать, например, сведения о возрасте или половой принадлежности окольцован-

ной птицы, точные данные о месте мечения или повторной встречи (находки кольца), их географических координат. Для сокращения объёма текста в той из двух строк для характеристики каждого возврата кольца, где речь идёт о Псковской области, опущены слова «Россия» для обозначения страны и «Псковская область». Приняты следующие обозначения: А.О. – автономный округ, вол. – волость, г. – город, д. – деревня, обл. – область, оз. – озеро, п. – посёлок, п/о – почтовое отделение, р. – река, р-н – административный район, с. – село, с/с – сельский Совет, ст. – станция, 00.00 – число градусов (°) и минут ('): N – северной широты, E – восточной долготы, W – западной долготы.

В информации, полученной от Центра кольцевания РАН, в качестве пунктов мечения или находок окольцованных птиц часто фигурируют названия мелких или бывших населённых пунктов, урочищ, водоёмов, которые отсутствуют на современных географических картах. В таких случаях координаты соответствуют положению более крупного населённого пункта – центра волости или административного района. Кроме того, некоторые такие пункты давно не соответствуют указанному в архиве Центра кольцевания или литературных источниках современному территориально-административному делению Псковской области. Уточнение их современного положения авторы проводили по справочнику «Административно-территориальное деление Псковской области. (1917-1988)» (Пожидаев и др. 1988).

#### Аннотированный список птиц Судомской возвышенности

1. **Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Обычный оседлый вид. В начале марта 1996 года плотность населения рябчика в Городновском охотничьем хозяйстве составляла  $1.4 \pm 0.2$  особи на 10 км лесных угодий. 6 июня этот вид оказался многочисленным на горе Судоме. Здесь же на крутом северном склоне в смешанном лесу была обнаружена самка, которая демонстративно отводила людей от затаившихся птенцов-поршков величиной с воробья (рис. 4). В июне 1998 года рябчик был единственным представителем куриных птиц в окрестностях Петровского озера (Десслер, Козырев 1998).



Рис. 4. Затаившийся птенец-поршок рябчика *Tetrastes bonasia*.  
Гора Судома. 6 июня 1996. Фото авторов.

2. **Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Оседлый вид. 1-2 марта 1996 плотность населения тетерева в Городновском охотничьем хозяйстве равнялась: в лесных угодьях –  $1.0 \pm 0.2$  ос./10 км, в полевых –  $11.4 \pm 2/7$  ос./10 км. Тетерев был довольно обычен, например, между деревнями Карушино и Навережье, а также южнее Вышегорода. Помимо того, 1 марта между деревнями Нивки (Дубровская волость) и Плотишно (Пожеревицкая волость) в мелколиственном лесу, перемежающимся с сельскохозяйственными угодьями, поднята стая из 12 птиц, а 2 марта между селом Вышегород и деревней Михалёво (Пожеревицкая волость) – стая из 10 птиц. Один самец в эти дни токовал в перелеске на самом краю поля.

3. **Серая куропатка** *Perdix perdix*. Редкий оседлый вид. Не встречена в 1996 году в Городновском охотхозяйстве во время проведения зимних маршрутных учётов, но 3 особи удалось отметить в Навережской волости 2 марта у шоссе близ деревни Карпово (Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998). По сообщению псковского охотоведа Н.Г.Соболева, местные охотники нередко стреляют в серых куропаток, подъезжая к ним на машинах.

**Гуменник** *Anser fabalis*. По данным охотоведов и егерей Дедовичского и Порховского районов, это обычный пролётный вид Псковской области, в том числе на Судомской возвышенности. Одна самка гуменника, окольцованная на зимовке в Нидерландах, в том же году на осеннем пролёте была добыта неподалёку от станции Дедовичи.

309 100 Leiden. Гуменник, F. 27.01.1961; Netherlands, Gelderland, Arkemheen bij Nijkerk, 52°15' N, 5°27' E  
02.10.1961; Дедовичский р-н, ст. Дедовичи, д. Пружково, 57°33' N, 29°58' E

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Обычный и, возможно, даже более многочисленный, чем гуменник, пролётный вид. Один белолобый гусь, окольцованный на зимовке в Нидерландах, добыт на осеннем пролёте в Дедовичском районе в Сосновской волости; другой – размножившийся в Таймырском А.О. – в Вязовской волости.

8 020 707 Arnhem. Белолобый гусь, F, ad. 03.01.1969; Netherlands, Noord-Brabant, Besoijen, 51°42' N, 52°00' E  
21-31.10.1969; Дедовичский р-н, Сосновский с/с, д. Бахново, 57°33' N, 29°53' E

В-294 268 Moskwa (белый ошейник 099). Белолобый гусь, ad. 25.07.1990; Красноярский край, Таймырский А.О., устье р. В. Таймыра, 73°50' N, 99°05' E  
00.08.1995; Дедовичский р-н, Вязовская вол., д. Вязье, 57°33' N, 29°58' E

4. **Серый гусь** *Anser anser*. Встречается на Судомской возвышенности, как и в других местах Псковской области, только на пролёте. 5 июня 1996 отмечен случай поздней весенней миграции стаи из 4 особей, пролетевших в 23 ч 40 мин над Навережским озером.

**Свиязь** *Anas penelope*. По данным охотоведа В.В.Сысоева и егерей Дедовичского района, свиязь известна на рассматриваемой территории только во время миграций. Самец, помеченный на зимовке в Великобритании, в августе добыт в Дедовичском районе.

FC 54 743 London, Brit. Mus. Связь, М, 2 г. 03.01.1991; Great Britain, Norfolk, Pensthorpe, Fakenham, 52°49' N, 00°52' E  
00.08.1995; Дедовичский р-н, 57°33' N, 29°58' E

5. **Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Довольно обычный гнездящийся перелётный вид, не уступающий на Судомской возвышенности по численности крякве и населяющий сходные с ней места. Как и кряква, свистунок (рис. 5) – излюбленный объект спортивной охоты в Порховском и Дедовичском районах. Судя по возвратам колец, этот чирок попадает под выстрел охотников (в том числе на рассматриваемой территории) даже в 1.5 раза чаще, чем кряква.



Рис. 5. Брачная пара чирков-свистунков *Anas crecca*.  
Озеро Лучно. 5 июня 1996. Фото авторов.

Анализируя сведения о возврате колец охотниками, можно отметить, что в Пожеревицком сельсовете в пределах Судомской возвышенности на реке Судож был добыт весной молодой самец, зимовавший и помеченный (кольцо ЕІ 8100) во Франции. На границе с возвышенностью застрелены: весной в окрестностях деревни Славковичи – самец (3007674), зимовавший в Великобритании, а осенью неподалёку от деревни Хилово – молодая самка (ЕН 2587), зимовавшая во Франции. Помимо того, в Порховском и Дедовичском районах зарегистрированы чирки, в основном зимовавшие во Франции, причём те из них, которые были добыты в августе, до начала осеннего пролёта, могли размножаться в районах их добычи в Псковской области. Во Франции чирки-свистунки зимовали на юге страны в местности Камарг в дельте реки Роны.

2 048 131 London Brit. Mus./Tring. Чирок-свистунок, F. 14.04.1960; Great Britain, Cambridge & Huntingdon Peakirk, Peterborough, 52°39' N, 0°15' W  
20.08.1960; Порховский р-н, Павловский с/с, 57°46' N, 29°31' E

- 3007674** London Brit. Mus./Tring. Чирок-свистунок, М. 05.12.1958; Great Britain, Cambridge & Huntingdon Peakirk, Peterborough, 52°39' N, 0°15' W  
08.04.1959; Порховский р-н, Славковический с/с, д. Славковичи, 57°38' N, 29°06' E
- EA 77 263** Paris Mus. Чирок-свистунок, F, ad. 10.01.1967, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
12.08.1967; Порховский р-н, Логовинский с/с, д. Мехи, 57°42' N, 29°44' E
- EA 83 132** Paris Mus. Чирок-свистунок, F, ad. 31.12.1968; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
25.08.1969; Порховский р-н, Верхнемостский с/с, п/о Кондратово, 57°46' N, 29°31' E
- ED-1226** Paris Mus. Чирок-свистунок, М, imm. 15.01.1958; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
03.05.1959; Порховский р-н, Зареченский с/с, д. Лядно, 57°45' N, 29°34' E
- EG 6827** Paris Mus. Чирок-свистунок, F, imm. 07.12.1959; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
01-30.04.1960; Дедовический р-н, 57°34' N, 29°58' E
- EH 2468** Paris Mus. Чирок-свистунок, М. 08.02.1960; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
05.09.1963; Порховский р-н, г. Порхов, р. Шелонь, 57°46' N, 29°31' E
- EH 2587** Paris Mus. Чирок-свистунок, F, imm. 09.02.1960; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
01-30.09.1960; Порховский р-н, Дубровский с/с, д. Хилово, 57°46' N, 29°31' E
- EI 8030** Paris Mus. Чирок-свистунок, F, imm. 21.11.1960; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
14.08.1961; Порховский р-н, Берёзовский с/с, д. Мокрицы, 57°47' N, 29°34' E
- EI 8100** Paris Mus. Чирок-свистунок, М, imm. 23.11.1960; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
16.04.1961; Дедовический р-н, Пожеревицкий с/с, д. Кривец, р. Судож, 57°33' N, 29°58' E
- EP 8360** Paris Mus. Чирок-свистунок, F. 29.01.1962; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
18.08.1963; Порховский р-н, Туготинский с/с, д. Туготино, 57°46' N, 29°31' E
- ES-3508** Paris Mus. Чирок-свистунок, М, imm. 13.03.1963; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
28.04.1963; Дедовический р-н, р. Белка, 57°35' N, 29°58' E.

**6. Кряква *Anas platyrhynchos*.** Встречающийся повсеместно, хотя и везде немногочисленный пролётный и гнездящийся вид. Одиночные особи и пары держатся чаще на озёрах или болотцах в сельскохозяйственных угодьях. 5 июня 1996 в окрестностях Навережского озера одна пара держалась даже на большой придорожной луже. В июне 1998 года вид был обычен на Петровском озере (Десслер, Козырев 1998).

По сообщению охотников, численность крякв в периоды сезонных миграций, т.е. в периоды весенней и осенней охот, на водоёмах Судомской возвышенности заметно повышается. В это время добычей охотников становились иногда кряквы, окольцованные в Бельгии, Дании и Чехословакии (по 1 особи), а также в Нидерландах и Франции (по 2 особи). Ещё одна кряква, родившаяся и помеченная (кольцо D 475 828) в Порховском районе, была в том же году встречена зимой в Германии.

- 3044308** Copenhagen Zool.Mus. Кряква, F, 1 г. 02.01.1989; Denmark, Sjaelland (Seeland), Amager, 55°38' N, 12°34' E  
01.06-30.11.1989; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E

- 6 010 207** Leiden. Кряква, М. 12.12.1959; Netherlands, Gelderland, Herwijnen, 51°51' N, 5°07' E  
01.05.1964; Порховский р-н, Луковищенский с/с, п/о Терептино, 57°46' N, 29°33' E
- 6 012 532** Leiden. Кряква, М. 01.12.1961; Netherlands, Noord-Brabant De Sompen, Haarsteeg, 51°43' N, 5°13' E  
(17.08.1962); Порховский р-н, Березовский с/с, 57°46' N, 29°31' E
- С 26 043** Praha N. Mus. Кряква, juv. 03.07.1960; Czechoslovakia, Breclav, near Lednice, pond «Mlynsky», 48°47' N, 16°49' E  
01-31.10.1964; Порховский р-н, р. Уза, 57°46' N, 29°31' E
- СВ 10 356** Paris Mus. Кряква, М. 07.12.1964; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
25.04.1965; Порховский р-н, Щилинский с/с, п/о Полоное, д. Смоленец, 57°46' N, 29°31' E
- СВ 10 686** Paris Mus. Кряква, М, ad. 30.12.1964; France, Bouches-du-Rhone, Camargue, Tour du Valat, 43°31' N, 4°42' E  
01-30.04.1966; Порховский р-н, г. Порхов, 57°46' N, 29°31' E
- D 475 828.** Кряква, pull. 18.07.1959; Порховский р-н  
27.11.1959; Germany, Niedersachsen, Fischerhude, in der Nähe von Bremen, 53°07' N, 9°03' E
- К 10 081** Bruxelles Sc. Nat. Кряква, М, ad. 02.12.1983; Belgium, Antwerpen (Anvers), Bornem, 51°06' N, 4°14' E  
13.09.1986; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E

**7. Шиловость *Anas acuta*.** Пролётный, летующий, возможно, даже гнездящийся вид. Однако наряду с этим шиловость известна далеко не всем охотникам как Порховского, так и Дедовичского районов. Не была отмечена она авторами и на Судомской возвышенности в июне 1996 года. Тем не менее, в Центре кольцевания РАН зарегистрировано 3 кольца, снятых охотниками с добытых шиловостей в упомянутых выше районах, включая и территорию возвышенности.

- 5 017 463** Arnhe. Шиловость, F. 22.09.1966; Netherlands, Texel, Korverskooi, De Koog, 53°06' N, 04°48' E  
22.08.1970; Дедовичский р-н, Горушкинская волость, д. Пруды, 57°33' N, 29°59' E
- 5 011 894** Leiden. Шиловость, М, ad. 20.10.1964; Netherlands, Noord-Holland, Oudesluis, 52°50' N, 4°47' E  
07.06.1965; Порховский р-н, Славковский с/с, д. Боровики, 57°46' N, 29°31' E
- 5 015 552** Arnhem. Шиловость, F, ad. 15.10.1963; Netherlands, Texel, Korverskooi, De Koog, 53°06' N, 04°48' E  
20.08.1967; Порховский р-н, Щилинский с/с, д. Берёзка, 57°46' N, 29°31' E

**Красноголовый нырок *Aythya ferina*.** По сообщению охотоведа Дедовичского района В.В.Сысоева и местных охотников, красноголовый нырок – сравнительно редкий на Судомской возвышенности пролётный вид.

**Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*.** Как и красноголовый нырок, встречается на озёрах Судомской возвышенности только на пролёте и в небольшом числе (сообщения егерей и охотоведов Дедовичского и Порховского районов).

**8. Гоголь *Viscerhala clangula*.** Весьма редкий пролётный и летующий вид. В июне 1996 года одиночные гоголи отмечены нами только на Городновском и Навережском озёрах (рис. 6). В июне 1998 года их

наблюдали также на Петровском озере (Десслер, Козырев 1998). Можно предположить, что гоголи могли бы гнездиться на озёрах Судомской возвышенности в искусственных гнездовьях, но гоголятницы на этих водоёмах отсутствуют.



Рис. 6. Самец гоголя *Bucephala clangula*.  
Набережское озеро. 5 июня 1996. Фото авторов.

9. **Большой крохаль** *Mergus merganser*. Очень редкий пролётный и летующий вид, внесённый в 2013 году в региональную Красную книгу (Приказ ... 2013). По данным О.Десслера и Н.Козырева (1998), в июне 1998 года зарегистрирован на озере Петровское.

10. **Выпь** *Botaurus stellaris*. Сравнительно обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается на разных озёрах, но только в густых и обширных куртинах прошлогоднего тростника *Phragmites australis*. На озере Набережское 5 июня 1996 мы нашли гнездо с 3 пуховыми птенцами в возрасте нескольких дней\*. Несмотря на выраженную разновозрастность, все птенцы сначала затаились, как это делают взрослые выпи, замирая и вытягивая клювы кверху, но при приближении человека к гнезду два старших птенца перешли к оборонительным позам, так что третий, самый младший птенец, «исчез» под их раскинутыми в стороны крыльями (рис. 7).

В том же году брачные крики выпи отмечены нами 5 июня на озере Лучно, а 8 июня – на Петровском озере. По словам местных жителей, выпь регулярно кричит весной также на озёрах Иваньковское и Локно. В 1998 году, по сообщениям С.А.Антонова, А.А.Кириллова и С.В.Сергеева, выпи токовали на озёрах Белое, Лучно и Сево в Митрофановской волости (Фетисов и др. 1998; Фетисов 2016).

---

\* По сообщению сотрудника ГАИ из посёлка Дедовичи А.В.Сергеева, выпь на Набережском озере была известна местным рыбакам и в предыдущие годы.



Рис. 7. Птенцы выпи *Botaurus stellaris* на гнезде в позе обороны.  
Наверрежское озеро. 5 июня 1996 года. Фото авторов.



Рис. 8. Крыши водонапорных башен – излюбленное место гнездования  
белых аистов *Ciconia ciconia* на Судомской возвышенности.  
Деревня Островок. 7 июня 1996. Фото авторов.

11. **Серая цапля** *Ardea cinerea*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. По нашим данным, 5-10 июня всего по одной серой цапле охотилось на озёрах Лучно и Локно, а также на пруду в парке «Красные Горки», где было много травяных *Rana temporaria* и прудовых *R. lessonae* лягушек. В 1998 году, по наблюдениям О.Десслера и Н.Козырева (1998), цапли гнездились около Петровского озера.

Одна серая цапля, родившаяся и окольцованная в Эстонии, на следующий после мечения год найдена на осеннем пролёте у Порхова,

так что можно предположить, что и другие молодые цапли из Эстонии появляются на Судомской возвышенности во время дисперсии молодняка и последующих сезонных перелётов.

В 35 306. Серая цапля, pull. 09.06.1954; Эстония, Пылваский р-н, Ряпина, 58°10' N, 27°20' E  
29.09.1955; Порховский р-н, в 7 км от г. Порхов

**12. Белый аист *Ciconia ciconia*.** Обычный перелётный вид, гнездящийся во многих населённых пунктах, чаще всего на водонапорных башнях (рис. 8). Его жилые гнёзда в 1996 году выявлены в деревнях Дубровка (Дубровской волости), Гнилицы, Дубровочки, Красные Горки (Красногорской), Лихачёво (Наверезжской), Дирины Горки, Островок и Пожеревицы (Пожеревицкой волости) Дедовичского района, а также в деревнях Махновка (Митрофановской) и Рысцево (Гальчихинской волости) Порховского района. В деревне Ямок (Пожеревицкой волости) гнездо было устроено на ели. 8 июня 1996 два аиста отмечены над селом Вышегород у озера Локно.

**13. Чомга *Podiceps cristatus*.** Обычный гнездящийся перелётный вид (рис. 9). В первой декаде июня 1996 года поодиночке или парами чомг видели практически на всех обследованных озёрах: Городновском, Сево и др. На каждом из них удалось наблюдать не менее 3-7 особей: на Лучно – 3 (пара возле острова и одна птица на плёсе), на Наверезжском – 4, на Локно – 5, на Петровском – 7. На Петровском озере чомга была обычна и в 1998 году (Десслер, Козырев 1998).



Рис. 9. Чомга *Podiceps cristatus* на гнезде. Озеро Локно. 7 июня 1996. Фото авторов.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Наиболее многочисленный гнездящийся перелётный сокол Псковской области. В начале июня 1996 года один охотившийся чеглок отмечен нами с машины близ деревни Тимошкино Дубровской волости Дедовичского района. Однако это было на границе с Судомской возвышенностью.

14. **Скопа** *Pandion haliaetus*. Очень редкий гнездящийся перелётный вид, внесённый в 2013 году в Красную книгу Псковской области (Приказ ... 2013). В июне 1998 года одиночная скопа неоднократно появлялась над Петровским озером (Десслер, Козырев 1998).

15. **Осоед** *Pernis apivorus*. По-видимому, вполне обычен в период размножения в центральной части Судомской возвышенности. Одиночные особи охотились 6-7 июня 1996 в районе деревни Карушино (между озёрами Навережское и Сево) и на горе Судоме. В окрестностях Порхова в 1965 году встречен молодой осоед, родившийся и окольцованный в Финляндии.

D 27749 Mus. Zool. Helsinki. Осоед, pull. 01.08.1965; Finland, Sakajarvi, Virolahti, 60°37' N, 27°37' E  
17.09.1965; Порховский р-н, г. Порхов, 57°46' N, 29°31' E

16. **Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Вполне обычный гнездящийся перелётный вид. Один самец (рис. 10) отмечен 5 июня 1996 на Навережском озере, а 2 самки (одна из них с кормом) – 8 июня 1996 близ Петровского озера. Тем не менее, судя по данным О.Десслера и Н.Козырева (1998), в июне 1998 года болотный лунь отсутствовал на озере Петровское.



Рис. 10. Охотящийся самец болотного луны *Circus aeruginosus*.  
Навережское озеро. 5 июня 1996 года. Фото авторов.

17. **Перепелятник** *Accipiter nisus*. Зарегистрирован нами на рассматриваемой территории как в период весеннего пролёта, так и в период размножения в июне 1996 года. В частности, 7 июня перепелятник отмечен в 400 м от деревни Лихачёво (летел к горе Судоме).

18. **Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Вероятно, вполне обычен на Судомской возвышенности на пролёте и во время размножения, но ведёт скрытный образ жизни и редко попадает на глаза. Тем не менее, одного тетеревятника удалось наблюдать 2 марта 1996 в Городновском охотничьем хозяйстве в Пожеревицкой волости возле деревни Вязовицы (Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998), а другого – в июне 1998 года в окрестностях базы «Горняк» и деревни Петрово (Десслер, Козырев 1998). Кроме того, два тетеревятника, родившихся и окольцованных в Финляндии, найдены позже в Порховском районе на границе с Судомской возвышенностью.

D 47850 Mus. Zool. Helsinki. Ястреб-тетеревятник, pull. 17.06.1977; Finland, Siuntio, Sjundea Uudenmaan, Laani

25.03.1978; Порховский р-н, с. Славковичи, 57°46' N, 29°34' E

D 69 694 Mus. Zool. Helsinki. Ястреб-тетеревятник, pull. 25.06.1977; Finland, Orimattila, Uudenmaan, Laani

20.11.1977; Порховский р-н, Логовинский с/с, д. Горная Яровка, 57°46' N, 29°34' E

19. **Канюк** *Buteo buteo*. Самый многочисленный вид хищных птиц на Судомской возвышенности в период размножения. 5-9 июня 1996 одиночных охотившихся канюков видели в Дедовичском районе около озера Навережское, близ деревни Карушино (Навережской волости), на горе Судоме, в окрестностях деревни Узкой Губы и озера Локно (Пожеревицкой волости), у деревни Горюшка (Горюшкинской волости), на мысу Городновского озера и неподалёку от деревни Хрышино (Дубровской волости). По данным Центра кольцевания РАН, в Дедовичском районе обнаружили молодого канюка, родившегося и окольцованного в 1982 году в Финляндии.

D 85 016 Helsinki Mus. Канюк, pull. 23.06.1982; Finland, Kymi, Pyhtaa, 60°32' N, 26°38' E  
01.10.1982; Дедовичский р-н, 57°30' N, 30°06' E

**Зимняк** *Buteo lagopus*. По сообщению охотоведов В.В.Переверзева и В.В.Сысоева, зимняк нерегулярно и в небольшом числе бывает на пролёте в Дедовичском и Порховском районах. Неподалёку от Судомской возвышенности, в окрестностях деревни Кокорево (Ивановской волости), 3 марта 1996 мы видели одного зимняка, отдохавшего на берёзе возле шоссе.

20. **Большой подорлик** *Aquila clanga*. Очень редкий пролётный и гнездящийся в Псковской области вид, внесённый в 2013 году в региональную Красную книгу (Приказ ... 2013). На Судомской возвышенности нами зарегистрирована единственная встреча большого подорлика, длительное время охотившегося 8 июня 1996 днём над лугами между деревнями Вышегород и Петрово, несмотря на присутствие людей, находившихся от него в 250-300 м.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Повсеместно редкий пролётный, гнездящийся, зимующий вид, внесённый в 2013 году в Красную книгу Псков-

ской области (Приказ ... 2013). Судя по встрече одного окольцованного беркута в Порховском районе весной 2004 года, не исключено, что этот вид может встречаться и на Судомской возвышенности.

E 18 183 Helsinki Mus. Беркут, pull. 22.06.2003; Finland, Lappi, Savukoski, 67°18' N, 28°09' E 00.04.2004; Порховский р-н, 57°46' N, 29°33' E

21. **Коростель** *Crex crex*. Редкий гнездящийся перелётный вид. В 1996 году один самец токовал 5 июня на старом пастбище с высоким травостоем возле деревни Капустино, по 2 самца – 7 июня на лугах на склоне горы Судома и в окрестностях озера Сево.

22. **Погоныш** *Porzana porzana*. Везде на Судомской возвышенности редок (несмотря на наличие подходящих для него мест обитания) и ведёт скрытный образ жизни. Единственную птицу удалось зарегистрировать 8 июня 1996 по беспокойным голосовым сигналам на берегу озера Локно, неподалёку от деревни Узкая Губа.

23. **Чибис** *Vanellus vanellus*. Сравнительно обычный гнездящийся перелётный вид. В частности, в 1996 году пара чибисов держалась 5 июня на сенокосном лугу между озером Лучно и деревней Махновка, пара – у Навережского озера, ещё один (рис. 11) – 8 июня у деревни Узкая Губа (на берегу озера Локно). На границе Судомской возвышенности в июне 1934 года встречен один чибис, зимовавший и окольцованный в Италии.

11 076 Federaccia CONI Roma. Чибис, ad. 29.02.1932; Italy, near Roma, Costel Fusano, 41°42' N, 12°20' E  
15.06.1934; Порховский р-н, Славковический с/с, 57°20' N, 28°20' E



Рис. 11. «Сторожевой» чибис *Vanellus vanellus* на гнездовом участке. Окрестности деревни Узкая Губа. 8 июня 1996. Фото авторов.

24. **Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Самую сильную вечернюю «тягу» вальдшнепов удалось наблюдать 6 июня 1996 на горе Судома (рис. 12), где с вершины горы

временами были видны одновременно 3 и даже 4 пролетающие над лесом в разных местах птицы. За 15 мин наблюдений – с 22 ч 20 мин до 22 ч 35 мин – у подножия горы протянуло 6 самцов. Голос последнего из них был слышен в 23 ч 42 мин. 8-9 июня 1996 на мысу Городновского озера вальдшнепы тянули до 0 ч 20 мин. По данным О.Десслера и Н.Козырева (1998), в июне 1998 года тягу вальдшнепов наблюдали также в окрестностях Петровского озера.



Рис. 12. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* во время «тяги». Окрестности горы Судома. 6 июня 1996. Фото авторов.

25. **Бекас** *Gallinago gallinago*. Сравнительно обычный гнездящийся перелётный вид, тяготеющий к заболоченным участкам на берегах озёр и речек. 5 июня 1996 один бекас, например, был поднят возле Навережского озера. В 1998 году бекас был обычен в окрестностях Петровского озера (Десслер, Козырев 1998).

26. **Черныш** *Tringa ochropus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Один черныш встречен 7 июня 1996 на заболоченном участке на склоне горы Судома.

27. **Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Немногочисленный, как и черныш, гнездящийся перелётный вид. В первой декаде июня 1996 года пара перевозчиков отмечена на Навережском озере, другая пара – в парке «Михалёво» (на восточном берегу озера Локно), третья – на мысу Городновского озера.

28. **Камнешарка** *Arenaria interpres*. Очень редкий и нерегулярно пролётный вид Псковской области (Бардин, Фетисов 2019), известный до этого только в довоенный период по нескольким встречам на берегах Псковского озера (Дерюгин 1897; Зарудный 1910). Нам удалось встретить одну камнешарку (рис. 13) на берегу озера Лучно 5 июня 1996, где она кормилась на постоянном участке в прибойной полосе. После этого случая одиночных камнешарок отмечали в Псковской области лишь дважды: в третьей декаде мая 2001 года – на восточном

берегу Чудского озера в окрестностях деревни Козлов Берг (Vojarinova, Smirnov 2001) и 1-3 августа 2019 – на Себежском озере в национальном парке «Себежский» (Косенков, Фетисов 2019).



Рис. 13. Камнешарка *Arenaria interpres* во время кормёжки на берегу озера Лучно. 5 июня 1996. Фото авторов.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Очень редкий пролётный и гнездящийся вид, внесённый в 2013 году в региональную Красную книгу (Приказ ... 2013). Судя по тому, что 2 окольцованных турухтана были добыты в Порховском районе в 1960-1970-х годах, не исключено, что этот вид встречался ранее, а возможно, и теперь на Судомской возвышенности.

**664 602** Copenhagen. Турухтан, М, juv. 10.09.1962; Дания, близ Копенгагена, Амагер, 55°38', 12°34' E  
02.05.1967; Порховский р-н, 57°46', 29°31' E

**664 660** Stavanger Mus. Турухтан, М, juv. 31.07.1974; Norway, Krampenes, Vadso, Finnmark, 70°06' N, 30°12' E  
15.08.1974; Порховский р-н, ст. Подсевы, 57°47' N, 29°41' E

**29. Озёрная чайка** *Larus ridibundus*. Обычный гнездящийся перелётный вид, самый многочисленный среди чайковых на Судомской возвышенности. Так, в первой декаде июня 1996 года 5-6 особей держалось на озере Сево, 15-17 чаек – на озере Локно. Ещё по несколько птиц было отмечено на озёрах Городновское, Лучно, Навережское и между озером Локно и деревней Узкая Губа, а в июне 1998 года – на Петровском озере (Десслер, Козырев 1998). В ближайших окрестностях рассматриваемой территории одна чайка, зимовавшая и окольцованная в Великобритании, через 7 лет встречена под Порховом.

**ER 48 551** London Brit. Mus./Tring. Озерная чайка, >1 г. 22.12.1990; Gr. Britain, Hereford, Wores, Throckmorton, Landfill site, 52°08 N, 2°03 W  
07.07.1997; Порховский р-н, г. Порхов, р. Шелонь, 57°47 N, 29°34 E

30. **Речная крачка** *Sterna hirundo*. 5 июня 1996 пара речных крачек отгоняла озёрных чаек от маленькой сплавины в юго-западной губе озера Навережское. В июне 1998 года была отмечена на Петровском озере (Десслер, Козырев 1998).

31. **Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. В 1996 году 5 июня около 10 крачек держалось на Навережском озере возле истока реки Судомы (рис. 14). 9 июня чёрные крачки отмечены на Городновском озере (охотились поодиночке).



Рис. 14. Беспokoящаяся чёрная крачка *Chlidonias niger* над небольшой колонией на Навережском озере. 5 июня 1996 года. Фото авторов.

32. **Сизый голубь** *Columba livia*. Обычный оседлый вид в целом ряде населённых пунктов. В частности, во время учётов 29 февраля – 2 марта 1996 стаи из 4-20 голубей отмечены в населённых пунктах Вышегород, Дягельцево, Крутец, Пожеревицы и др. 10 июня 1996 стая голубей держалась в деревне Красные Горки на улице Парковой, прилегающей к парку. В июне 1998 года сизый голубь был обычен также на базе «Горняк» неподалёку от Вышегорода (Десслер, Козырев 1998).

33. **Вяхирь** *Columba palumbus*. Немногочисленный и неравномерно распространённый гнездящийся вид. В первой декаде июня 1996 года одиночных особей встречали (или слышали токование) в окрестностях озёр Городновское, Навережское, Сево, между озером Локно и деревней Узкая Губа, на склонах горы Судома, а также недалеко от фермы в запущенной части парка «Дубровка» (в деревне Дубровка Дедовичского района). В 1998 году вяхирь был обычен в период размножения в окрестностях Петровского озера (Десслер, Козырев 1998).

34. **Кукушка** *Cuculus canorus*. Обычный размножающийся перелётный вид. В первой половине июня 1996 года кукушка встречалась на Судомской возвышенности почти повсеместно: в окрестностях Навережского озера, на горе Судома, у озёр Локно, Петровское и Сево, у де-

ревень Петрово, Узкая Губа и во многих других местах зарегистрированы кукующие поодиночке самцы.

35. **Серая неясыть** *Strix aluco*. Довольно редкий оседлый вид. Была встречена только 2 марта 1996 в Вышегороде (Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998), где одна сова кричала в сумерках рядом с церковью.

36. **Ушастая сова** *Asio otus*. Редкий гнездящийся вид. Охотящихся взрослых сов и крики их птенцов удалось отметить только ночью 9 июня 1996 между Городновским озером и деревней Горюшка.

37. **Чёрный стриж** *Apus apus*. Немногочисленный и неравномерно встречающийся вид. В частности, 8 июня стая стрижей охотилась между озером Локно и деревней Узкая Губа. По О.Десслеру и Н.Козыреву (1998), стрижи были многочисленны в июне 1998 года на базе «Горняк» в окрестностях Петровского (Узкого) озера.

38. **Вертишейка** *Jynx torquilla*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года зарегистрирована на опушке леса в окрестностях деревни Лихачево (окрестности горы Судомы). Кроме того, по данным О.Десслера и Н.Козырева (1998), отмечена в июне 1998 года в окрестностях деревни Петрово.

39. **Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Немногочисленный гнездящийся вид. 7 июня 1996 жилое дупло найдено в серой ольхе на высоте около 2 м, растущей на западном склоне Судомы. Другое дупло, из которого доносились голоса птенцов, а рядом с ним беспокоилась пара взрослых дятлов, нашли 8 июня 1996 на облесённом холмистом мысу Городновского озера в сухом ольховом пне на высоте около 5 м от земли.



Рис. 15. Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* во время кормёжки. Городновское охотничье хозяйство, 2 марта 1996. Фото авторов.

40. **Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Немногочисленный гнездящийся вид, наиболее обычный по берегам озёр и опушкам сельскохозяйственных угодий, поросших мелколиственным или смешанным лесом, преимущественно из серой ольхи, древовидных ив и берёз. Так, 2 марта 1996 один дятел и многочисленные следы долбления им сухих стволов ив и серых ольх были обнаружены на опушке лиственного леса южнее села Вышегород (рис. 15); ещё два дятла кормились в разных местах в окрестностях деревни Михалёво (Пожеревицкой волости). В первой декаде июня 1996 года одно дупло белоспинного дятла с птенцами удалось найти на берегу озера Лучно. Другое (старое) дупло, выдолбленное в серой ольхе на высоте 3.5 м, отмечено в пойме Навережского озера. 8 июня один взрослый дятел проявил также беспокойство на заболоченном берегу с усохшим древостоем у озера Локно.

41. **Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Обычный гнездящийся вид, тяготеющий к участкам леса с хвойными породами деревьев (рис. 16). Плотность населения дятлов в начале марта 1996 года в лиственных и смешанных лесах южнее села Вышегород составляла 5-8 ос./10 км. В Пожеревицкой волости 2 марта не менее 7 пёстрых дятлов ещё кормились на «кузницах», но активно «барабанили» днём возле деревень Вязовицы и Михалёво, а также по краю полей и ЛЭП в лиственном, преимущественно сероольховом лесу с примесью берёз и куртинами елей между этими деревнями. 7 июня 1996 жилое дупло, устроенное в осине на высоте около 8 м, найдено на крутом склоне у ручья, протекающего севернее горы Судома.



Рис. 16. Самка большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, срывающая сосновую шишку. Около села Вышегород. 1 марта 1996. Фото авторов.

42. **Желна** *Dryocopus martius*. Этот дятел был редок в 1996 году на всей обследованной территории. Следы кормёжки желны удалось обнаружить только в ельнике (рис. 17) на склонах горы Судома.



Рис. 17. Следы кормёжки желны *Dryocopus martius* на стволе живой ели. Гора Судома. 6 июня 1996. Фото авторов.

**43. Седой дятел *Picus canus*.** Немногочисленный гнездящийся вид. В первой декаде июня 1996 года один дятел кричал в парке «Михалёво» на берегу озера Локно, ещё один кричал и «барабанил» на мысу Городновского озера. Жилое дупло седого дятла, выдолбленное в осине на высоте 6 м, удалось найти 7 июня 1996 в осиновой роще между полем и ручьём, протекающим севернее горы Судома.

**44. Полевой жаворонок *Alauda arvensis*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. Так, в первой декаде июня 1996 года поющих жаворонков регулярно наблюдали на лугах и пастбищах в окрестностях деревень Махновка и Узкая Губа, озёр Локно, Лучно, Сево и в других местах. В июне 1998 года этот вид был немногочислен близ деревни Петрово и базы «Горняк» (Десслер, Козырев 1998).

В Порховском районе, в том числе в Дубровенском сельсовете (т.е. на Судомской возвышенности), известны находки двух полевых жаворонков, окольцованных на зимовке во Франции и Голландии.

**GE 7 277** Ois Mus. Paris. Полевой жаворонок. 08.11.1960; France, dép. Gironde, La House Canejean, 44°47' N, 0°37' W

05.05.1961; Порховский р-н, Дубровенский с/с, д. Пятчино.

**B 189 775** Arnhem-VT. Полевой жаворонок, ad. 29.12.1970; Holland, Nord-Holland, 52°25' N, 04°34' E

30.08.1971; Порховский р-н, ст. Подсевы (Порхов – 57°46' N, 29°31' E)

45. **Береговушка** *Riparia riparia*. Обычный, но неравномерно распространённый гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года её гнездовые колонии обнаружены нами в песчаных карьерах у дороги около деревни Сысоево (рис. 18) близ Навережского озера (20 норок) Навережской волости, рядом с деревней Пожеревицы (12 норок), между деревнями Вышегород и Юрьево (около 100 норок), а также между озером Локно и деревней Узкая Губа Пожеревицкой волости.



Рис. 18. Часть гнездовой колонии береговушек *Riparia riparia* в песчаном карьере у деревни Сысоево. Фото авторов.

46. **Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Обычный вид, гнездящийся в большинстве деревень, по крайней мере в Навережской и Пожеревицкой волостях. В первой декаде июня 1996 года их гнёзда находили в деревнях Вышегород, Махновка, Петрово, Узкая Губа и др. Помимо того, деревенские ласточки регулярно охотились над пастбищами возле озёр Локно, Лучно, Навережское, Петровское. В 1998 году этот вид также был обычен на базе «Горняк», в деревне Петрово и возле Петровского озера (Десслер, Козырев 1998).

47. **Воронок** *Delichon urbica*. На Судомской возвышенности немногочисленный, гнездящийся перелётный вид. В 1996 году нам удалось найти 8 июня всего 3 построенных и ещё 3 достраиваемых гнёзда на одном и том же деревянном доме в деревне Узкая Губа Пожеревицкой волости. Как исключение, в июне 1998 года эти ласточки были многочисленны неподалёку от деревни Петрово, на базе «Горняк» (Десслер, Козырев 1998), где есть каменные постройки городского типа, предпочитаемые воронками.

48. **Луговой конёк** *Anthus pratensis*. Отмечен 8 июня 1996 на лугу неподалёку от озера Петровское.

49. **Лесной конёк** *Anthus trivialis*. Многочисленный гнездящийся перелётный вид. В первой декаде июня 1996 года коньки встречались

сравнительно часто, в том числе птицы с кормом для птенцов. Отмечен на горе Судома, на лесных опушках у озёр Локно, Навережское, Петровское, Сево, по окраинам небольших лугов в окрестностях деревень Петрово, Узкая Губа и др.

50. **Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся перелётный вид (рис. 19). Встречается в основном в сельскохозяйственных угодьях, чаще всего на пастбищах. В июне 1996 года жёлтые трясогузки, проявляющие беспокойство и с кормом для птенцов, были зарегистрированы в окрестностях озёр Локно, Навережское, Петровское, Сево и Лучно и др.



Рис. 19. Поющий самец жёлтой трясогузки *Motacilla flava*. Пастбище у деревни Махновка. 5 июня 1996. Фото авторов.

51. **Белая трясогузка** *Motacilla alba*. Многочисленный и широко распространённый гнездящийся перелётный вид. Поселяется в населённых пунктах, по берегам водоёмов и водотоков; зарегистрирован в парках «Дубровка» и «Красные Горки». 6 июня 1996 одна пара носила корм в гнездо под крышей школы в деревне Навережье; 10 июня трясогузка выносила помёт птенцов из гнезда в парке «Красные Горки». В 1998 году была многочисленна на базе «Горняк» и в деревне Петрово (Десслер, Козырев 1998).

**Свиристель** *Bombusilla garrulus*. Обычный пролётный, зимующий, инвазионный вид Псковской области. По данным охотоведов Дедовичского и Порховского районов В.В.Сысоева и В.В.Переверзева, свиристели почти ежегодно, но особенно в годы урожая рябины *Sorbus aucuparia*, появляются осенью и зимой в населённых пунктах на Судомской возвышенности в поисках ягод рябины, калины *Viburnum opulus*, можжевельника *Juniperus communis*.

52. **Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Обычный гнездящийся вид (рис. 20) Судомской возвышенности, предпочитающий поселяться на

влажных участках разнообразных древостоев, в том числе по берегам ручьёв, рек, озёр, обнаружен и в парках, в частности, в парке «Красные Горки». Одно пустое гнездо, расположенное на высоте 1.1 м между ёлочкой и молодым дубом, найдено 7 июня 1996 на склоне горы Судомы. Другое, ещё строящееся гнездо крапивника, в котором 7 июня уже была выстилка, обнаружено на ёлочке на высоте 2 м в парке деревни Михалёво, неподалёку от озера Локно.



Рис. 20. Крапивник *Troglodytes troglodytes* в парке «Красные Горки». 10 июня 1996. Фото авторов.

**53. Рябинник *Turdus pilaris*.** Самый многочисленный среди дроздов гнездящийся вид. Селится как одиночными парами, так и небольшими гнездовыми колониями в населённых пунктах и их окрестностях, по опушкам разных типов леса, граничащих с сельскохозяйственными угодьями, в первую очередь с пастбищами, а также в парках, например, в деревнях Дубровка, Красные Горки, Михалёво. В 1996 году 5 июня неподалёку от Навережского озера найдено гнездо с 3 птенцами 8-дневного возраста, устроенное на иве на высоте 2.5 м. Другое гнездо (с 6 насиженными яйцами) обнаружено 8 июня рядом с пастбищем на берегу мыса Городновского озера на ясене на высоте 3.5 м. Гнёзда рябинников найдены 10 июня в парках «Красные Горки» и «Дубровка». В последнем парке наблюдали также затаившегося птенца-слётка с ещё не отросшим, едва заметным хвостом. В разных местах на обследованной территории отмечались случаи, когда рябинники преследовали на своих гнездовых участках врановых птиц (сорок и серых ворон), которые, по-видимому, чаще других разоряют их гнёзда.

Один рябинник, родившийся и окольцованный в Рязанской области, в том же году осенью был встречен на Судомской возвышенности.

F-257 657 Moskwa. Рябинник, pull. 15.05.1959; Рязанская обл., Окский заповедник, Липовая гора, 54°45' N, 41°00' E

04.10.1959; Дедовичский р-н, Пожеревицкий с/с, д. Захонье 57°27' N, 29°50' E

54. **Чёрный дрозд** *Turdus merula*. Вполне обычный пролётный и гнездящийся вид. В первой половине июня 1996 года поющих самцов неоднократно отмечали на склонах горы Судома, а также в рощах по берегам озёр Локно, Навережское, Петровское, Сево. Кроме того, они найдены в парке деревни Михалёво. В 1998 году чёрный дрозд был обычен также возле Петровского озера (Десслер, Козырев 1998).

55. **Белобровик** *Turdus iliacus*. Весьма обычный (хотя ныне ставший очень редким) гнездящийся вид (рис. 21). Повсеместно селится в мелколиственных и смешанных лесах, особенно в их приопушечных зонах. В 1996 году 2 пары зарегистрированы 10 июня в парке «Красные Горки». Одно гнездо (с 3 свежими яйцами), инкрустированное хвощом и устроенное на поваленном стволе дерева, застрявшего между двумя ольхами на высоте 0.8 м, найдено 7 июня на склоне горы Судома на границе ельника с сероольшаником. Другое гнездо в тот же день обнаружено в парке в деревне Михалёво.



Рис. 21. Слёток белобровика *Turdus iliacus*. Парк «Красные Горки». 10 июня 1996. Фото авторов.

56. **Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. Как и белобровик, это весьма обычный гнездящийся перелётный вид на рассматриваемой территории во второй половине 1990-х годов. В первой декаде июня 1996 года поющих самцов неоднократно отмечали в мелколиственных и смешанных лесах в окрестностях озёр Городновское, Локно, Навережское и Сево, а также в усадебном парке в деревне Михалёво. 6 июня 1996 на северном склоне горы Судома найдено гнездо с 2 ненасиженными яйцами, расположенное сверху на изогнутом дугой стволе черёмухи (на высоте около 1.5 м); ещё одно гнездо (с 4 ненасиженными яйцами) найдено 7 июня 1996 на западном склоне Судомы. Оно располагалось в развилке ольхи также на высоте на высоте 1.5 м. Кроме того, разорённое гнездо, устроенное на ели на высоте 1.8 м, обнаружено 7 июня 1996 в парке в деревне Михалёво.

57. **Зарянка** *Erithacus rubecula*. Довольно обычный гнездящийся вид Судомской возвышенности. В июне 1996 года поющие зарянки наблюдались в разнообразных древостоях в окрестностях озёр Городновское, Навережское, Сево и др., а также в парке в деревне Михалёво (рис. 22). 7 июня 1996 в нижней части южного склона Судомы найдено гнездо с 5 птенцами в возрасте 8 дней; гнездо располагалось на опушке смешанного леса у основания молодой ели.



Рис. 22. Зарянка *Erithacus rubecula*. Гора Судома. 7 июня 1996. Фото авторов.

58. **Соловей** *Luscinia luscinia*. Обычный гнездящийся перелётный вид, поселяющийся повсеместно в мелколиственных и смешанных лесах, граничащих с населёнными пунктами, сельхозугодьями и водоёмами, а также в деревнях и парках. Во многих местах с одной точки наблюдения в первой декаде июня 1996 года можно было слышать одновременно двух и даже трёх поющих самцов; в частности, два самца пели 8 июня в парке «Дубровка». Одна птица с кормом для птенцов (рис. 23) отмечена 10 июня 1996 в парке «Красные Горки».

59. **Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Сравнительно немногочисленный гнездящийся перелётный вид, тяготеющий к открытым луговым пространствам, в том числе пастбищам, в сельскохозяйственных угодьях. В первой декаде июня 1996 года пары на гнездовых участках неоднократно встречались в окрестностях озёр Навережское, Сево, у деревень Михалёво и Петрово и даже у нежилой деревни Лихачёво, расположенной у подножия горы Судома.

60. **Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Сравнительно обычный гнездящийся перелётный вид, встречающийся на осветлённых участ-

ках леса и в населённых пунктах, прежде всего в парках. 5 июня 1996 на западном берегу озера Навережское в лесу с преобладанием серой ольхи в полудупле на высоте 1.5 м найдено гнездо с 5 насиженными (перед вылуплением) яйцами. 8 июня пара мухоловок беспокоилась в парке деревни Дубровка (Дубровской волости Дедовичского района). В 1998 году этот вид был многочислен на базе «Горняк» и в деревне Петрово (Десслер, Козырев 1998).



Рис. 23. Соловей *Luscinia luscinia* с кормом для птенцов в клюве. Парк в деревне Красные Горки. 10 июня 1996. Фото авторов.

61. **Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Обычный гнездящийся перелётный вид, поселяющийся в мелколиственных и смешанных лесах, а также в парках, но только там, где есть дупла или искусственные гнездовья. Например, в июне 1996 года пеструшки неоднократно встречались в окрестностях озёр Локно и Навережское, в парке в деревне Михалёво и в других местах. 7 июня один самец пел рядом со старым дуплом пёстрого дятла, расположенным в серой ольхе на высоте 6 м на склоне горы Судома. В тот же день пара пеструшек носила корм своим птенцам (рис. 24), находившимся в дупле яблони *Malus sylvestris* в парке Михалёво, а 8 июня другая пара – в старое дупло пёстрого дятла, выдолбленное в ольховом пне на высоте около 8 м на мысу Городновского озера\*.

62. **Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Редкий гнездящийся перелётный вид. В 1996 году удалось отметить всего одну пару малых мухоловок, беспокоившихся 6 июня на западном склоне горы Судома, а 7 июня было найдено их недостроенное гнездо, которое располагалось в кормовой нише желны, выдолбленной в стволе живой ели (размеры ниши, мм: высота 125, ширина 85, глубина 132).

\* В это же время в том же пне было жилое дупло малого пёстрого дятла (см. выше).



Рис. 24. Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* с кормом для птенцов.  
Парк в деревне Михалёво. 7 июня 1996. Фото авторов.

**63. Речной сверчок *Locustella fluviatilis*.** Немногочисленный гнездящийся перелётный вид, тяготеющий к поймам водоёмов и водотоков. В первой декаде июня 1996 года поющие самцы неоднократно встречались в окрестностях озёр Навережского и Сево (на маршруте между этими озёрами 6 июня 1996 зарегистрировано 4 поющих самца), а также у речки, протекающей у подножия горы Судома (7 июня).

**64. Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*.** Самая многочисленная из камышевок на Судомской возвышенности. В июне 1996 года поющие самцы регулярно встречались у озёр Локно, Лучно, Петровское, Сево, в окрестностях деревень Махновка, Петрово, Узкая Губа и в других местах.

**65. Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*.** Встречается во многих местах, но не столь многочисленна, как камышевка-барсучок. В июне 1996 года самцы поодиночке пели на западном склоне горы Судома, в окрестностях села Вышегород (озеро Локно), на окраине деревни Карушино (близ озера Сево), в мелколесье на берегу озера Навережское, а также в парке «Красные Горки».

**66. Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*.** Как и барсучок, широко распространена и весьма обычна, особенно по сырым местам, в том числе заросшим мелколиственными древесными породами и густой высокой травой. В первой декаде июня 1996 года поющие самцы отмечены у озёр Локно, Лучно, Петровское и Сево, в частности, возле деревень Узкая Губа, Махновка, Петрово и др., а также на окраине парка «Дубровка».

**67. Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*.** Редка (скорее всего оттого, что не находит на водоёмах Судомской возвышенности обширных тростниковых займищ, которые она предпочитает для

гнездования). 5 июня 1996 одиночные самцы пели на озёрах Лучно и Навережское (рис. 25).



Рис. 25. Поющий самец дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus*. Навережское озеро. 5 июня 1996. Фото авторов.

**68. Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года регулярно встречалась в мелколиственных насаждениях в окрестностях озёр Локно, Лучно (близ деревни Махновка), Навережское, Сево, на мысу Городновского озера и на горе Судома. 10 июня 1996 в парке деревни Красные Горки найдено гнездо с 1 яйцом, устроенное на лещине на высоте 1.5 м.

**69. Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*.** Многочисленный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года самцы пели почти повсеместно в рощах возле озёр Городновское, Локно, Навережское, Сево, на склонах горы Судомы, близ деревни Махновка (юго-западнее озера Лучно), в парках деревень Михалёво и Дубровка и в других местах.

**70. Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. В отличие от веснички, не была отмечена лишь в парке деревни Красные Горки; вместе с тем, поющие самцы теньковки регистрировались чаще, чем самцы трещотки.

**71. Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. 7 июня 1996 на восточном склоне горы Судома найдены два гнезда: одно – с 5 птенцами 3-дневного возраста (среди зарослей ландыша *Convallaria majalis*), другое – с 4 птенцами в возрасте 4-5 дней – среди редких злаков и папоротника (рис. 26). Помимо этого, пение трещотки 6-7 июня зарегистрировано на западном склоне Судомы, а 9-10 июня – в лесу на берегу озера Городновское и в парке деревни Красные Горки.



Рис. 26. Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* в гнезде.  
Гора Судома. 7 июня 1996. Фото авторов.

**72. Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года поющие самцы зарегистрированы практически на всех учётных маршрутах: на склонах горы Судома, в древостоях возле озёр Городновское, Локно (парк деревни Михалёво), Навережское, Петровское, Лучно и Сево а также в усадебных парках Красные Горки и Дубровка. Близ Навережского озера 5 июня найдено гнездо с 1 яйцом, расположенное в мутовке черёмухи на высоте 0.9 м.

**73. Садовая славка *Sylvia borin*.** Обычный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года эта славка не уступала, а местами даже превосходила по численности черноголовку. В 1998 году она была также наиболее многочисленна среди славок и повсеместно встречалась в окрестностях озера Петровского (Десслер, Козырев 1998).

**74. Серая славка *Sylvia communis*.** Самый обычный гнездящийся перелётный вид. В июне 1996 года самцы пели во многих местах, например на пастбищах, возле озёр Локно, Лучно, Навережское, Петровское и Сево, прежде всего, в окрестностях деревень Петрово, Махновка, а также в усадебных парках деревень Дубровка, Михалёво. Один самец активно токовал 6 июня на небольшом поросшем кустами участке суходольного луга на вершине горы Судома (293 м н.у.м.).

**75. Славка-мельничек *Sylvia curruca*.** Сравнительно редкая на Судомской возвышенности славка. 7 июня 1996 одна пара держалась в парке деревни Михалёво на берегу озера Локно, кроме того, поющего самца слышали на западном склоне горы Судома.

**76. Ополовник *Aegithalos caudatus*.** Немногочисленный, вероятно гнездящийся вид. 2 марта 1996 не менее 10 ополовников в стайке пе-

ремещались днём в окрестностях деревни Вязовица по опушке лиственного, преимущественно сероольхового леса с примесью берёзы и ели, граничащего с полями (рис. 27). 5 июня 1996 стайка ополовников (возможно, выводок) перемещалась по травяному лиственному лесу (серая ольха, осина, рябина) вдоль южного берега озера Навережское. 6 июня одна птица отмечена в мелколиственном лесу на берегу озера Сево.



Рис. 27. Ополовник *Aegithalos caudatus*. Окрестности деревни Вязовицы. 2 марта 1996. Фото авторов.



Рис. 28. Лазоревка *Cyanistes caeruleus*. Деревня Дубровка. 8 июня 1996. Фото авторов.

**77. Болотная гаичка *Poecile palustris*.** Обычный гнездящийся вид. В начале марта 1996 года гаичек наблюдали чаще на опушках в лиственном, преимущественно сероольховом, лесу с примесью берёз и куртинами елей, граничащего с полями возле деревень Юрьево, Вязовица

и Михалёво (Пожеревицкой волости). 7 июня 1996 две гайчки беспокоились в черноольховом лесу у северного склона Судомы; кроме того, 8 и 10 июня слётки, которых ещё докармливали родители, встречены в парках деревень Дубровка и Красные Горки.

78. **Пухляк** *Poecile montanus*. Во время учётов в 1996 году пухляки встречались несравненно реже болотных гайчек. 7 июня одна птица зарегистрирована в 0.5 км восточнее горы Судома. Выводок пухляков отмечен 10 июня 1996 в окрестностях деревни Болоты (Порховский район, Туготинская волость).

79. **Лазоревка** *Cyanistes caeruleus*. Сравнительно редкий гнездящийся вид. В июне 1996 года одна пара гнездилась в парке в деревне Дубровка (рис. 28). Кроме того, 8 июня две лазоревки кормились на западном берегу озера Городновского, осматривая стебли тростника.

80. **Большая синица** *Parus major*. Обычный гнездящийся вид. 2 марта 1996 большие синицы отмечены в селе Вышегород, в деревнях Михалёво и Сысоево (Пожеревицкой волости); в начале июня того же года поющие самцы зарегистрированы в окрестностях озёр Локно (в деревне Узкая Губа и селе Вышегород), Навережское, Сево, в деревне Лихачево (возле горы Судома), а также в парках «Красные Горки» и «Дубровка». По данным Центра кольцевания РАН, на Судомскую возвышенность прилетают зимовать эти синицы из Литвы, а также особи, зимовавшие в Латвии.

02 577 Lithuania Kaunas Mus. Zool. Большая синица, ad. 28.09.1968; Lithuania, Neringos Stac. 55°27' N, 21°04' E  
10.12.1983; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E

340 613. Большая синица, М. 04.01.1970; Латвия, Рижский р-н, Олайне  
11.03.1971; Порховский р-н, п/о Павы, д. Замошки.

L 4 039 Mus. Zool. Lithuania. Большая синица, F. 10.10.1973; Литовская ССР, Вентес Рагес  
11.01.1975; Порховский р-н, Полянское п/о, д. Каменка

81. **Поползень** *Sitta europaea*. Вполне обычный гнездящийся вид. В начале марта 1996 года зарегистрирован в селе Вышегород, в деревне Сысоево (в 6 км восточное озера Навережское), а в первой декаде июня – в мелколиственном и смешанном лесах в окрестностях озёр Городновское, Навережское и Лучно, а также в парках деревень Красные Горки и Дубровка.

82. **Пищуха** *Certhia familiaris*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. 8 июня 1996 одна пищуха держалась в парке деревни Дубровка (рис. 29).

83. **Жулан** *Lanius collurio*. 7 июня 1996 самец обнаружен в 200 м к востоку от деревни Лихачево, на территории небольшого заброшенного сада из старых яблонь и груш (окрестности горы Судома).

84. **Иволга** *Oriolus oriolus*. Немногочисленный гнездящийся перелётный вид, хорошо заметный благодаря своему звучному голосу. В июне 1996 года иволги регулярно встречались на опушках мелколист-

венных и смешанных лесов у озёр Локно, Городновское, Навережское, Сево, а также на горе Судома. О.Десслер и Н.Козырев (1998) слышали голос иволги в июне 1998 года в окрестностях Петровского озера.



Рис. 29. Пищуха *Certhia familiaris*. Деревня Дубровка. 8 июня 1996. Фото авторов.



Рис. 30. Сойка *Garrulus glandarius*. Гора Судома. 7 июня 1996. Фото авторов.

**85. Сойка *Garrulus glandarius*.** Малочисленный и малозаметный летом, но скорее всего гнездящийся на Судомской возвышенности вид. 2 марта 1996 отмечена в хвойно-лиственном лесу в окрестностях де-

ревни Навережье, а также в деревнях Ямок (3 особи) и Островок. 7 июня 1996 одну сойку видели на горе Судома (рис. 30).

86. **Сорока** *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид, склонный поселяться в поймах водоёмов и на окраинах населённых пунктов. В начале марта 1996 года в селе Вышегород примерно на 1 км маршрута было встречено 8 сорок; в деревнях Дирины Горки, на скотнике, и Пожеревицы (Пожеревицкой волости) – соответственно, не менее 5 и 3 сорок; в деревне Дубровка (Дубровской волости) – 4 сороки. Кроме того, 2 сороки отмечены в окрестностях деревни Михалёво, где они держались по краю полей, граничащих с лиственным, преимущественно сероольховым лесом с примесью берёз и куртинами елей; сорочьи гнёзда находили в ивняках в пойме Воробьёвского ручья севернее деревни Або-неженка (Пожеревицкой волости). В первой половине июня 1996 года сорок встречали на пастбищах у озёр Локно и Сево, а также пару птиц на горе Судома неподалёку от деревни Лихачёво и в парке «Дубровка», где одну сороку преследовали рябинники. Неподалёку от озера Лучно (между озером и пастбищем) 5 июня найдено гнездо, расположенное на иве на высоте 4.5 м; в нём находились 4 птенца перед вылетом. Ещё одно гнездо на иве, также в окрестностях озера Лучно, но около деревни Травино, осмотреть не удалось, но взрослые птицы беспокоились возле него.

87. **Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Редка, но, вероятно, гнездится на восточном склоне горы Судома, где хорошо сохранились старые ельники с лещиной. В частности, 7 июня 1996 одна кедровка неоднократно беспокоилась на восточном склоне горы.

88. **Галка** *Corvus monedula*. Более обычна на Судомской возвышенности в крупных населённых пунктах, где представлена застройка городского типа. В начале марта 1996 года галок видели в деревне Ямок (3 особи), в селе Пожеревицы – 5 особей на окраине села у зерносушилки и 42 – у церкви, а ещё несколько птиц – в деревне Дубровка.

8 июня 1996 наблюдали перемещения галок вдоль восточного берега озера Петровское между сёлами Вышегород и Петрово (в стаях было 6-8 особей). В начале июня галка была многочисленна в деревне Навережье и обычна в парках «Дубровка» (возле здания школы) и «Красные Горки» (возле бывшего барского дома, рис. 30). В июне 1998 года несколько галок можно было видеть на базе «Горняк» возле деревни Петрово (Десслер, Козырев 1998).

В архиве Центра кольцевания РАН имеются сведения, что галка, зимовавшая и окольцованная в Берлине, через 4 года зимой погибла в посёлке Дедовичи.

GN-3 576 Radolfzell Vogelwarte. Галка, ad. 10.01.1982; Germany, Berlin, West Reinickendorf, 52°34' N, 13°19' E  
01-28.02.1986; пос. Дедовичи, 57°30' N, 30°06' E



Рис. 30. Галка *Corvus monedula* с пищей для птенцов в подчелюстном мешке.  
Парк в деревне Красные Горки. 10 июня 1996. Фото авторов.

**89. Грач *Corvus frugilegus*.** Обычный гнездящийся вид. Обращает внимание крайне неравномерное распределение гнездовых колоний грача по Судомской возвышенности. Учёт колоний в марте 1996 года, когда гнёзда хорошо видны, показал, что в подавляющем большинстве случаев гнездовые колонии грачей располагаются по восточной окраине возвышенности, главным образом в населённых пунктах, расположенных вдоль шоссе Порхов – Бежаницы. На отрезке шоссе от Дубровки до Сорокино (29 км) колонии грачей обнаружены в населённых пунктах Дубровка, Ямок, Абонеженка, Пожеревицы, Кривец, Островок и Дягельцево, в то время как на территории, лежащей западнее, – лишь в деревне Дирины Горки (в 6 км от села Пожеверицы). Помимо того, в июне 1998 года, по данным О.Десслер и Н.Козырева (1998), несколько грачей держалось в окрестностях Петровского озера и деревни Петрово.

В 1996 году в деревне Ямок все 24 гнезда грачей были построены на одном старом дубе. В 1 км от этого места найдена колония, расположенная дисперсно севернее деревни Абонеженка, в пойме Воробьёвского ручья, которая насчитывала 20 гнёзд, и примерно ещё столько же располагалось на нескольких деревьях на берегах реки Ямок и впадающего в неё ручья. В деревне Пожеревицы гнёзда обширной колонии грачей (76 гнёзд) были построены по краю деревни на дубах и ивах четырьмя группами. Как и в деревне Ямок, грачевник в деревне Дирины Горки (не менее 20 гнёзд) был устроен на одном старом дубе. В деревне Дягельцево все гнёзда располагались вдоль реки на серых ольхах. В отличие от ранее перечисленных колоний, гнёзда грачей в

деревне Дубровка располагались главным образом на клёнах, по 5-7 гнёзд на одном дереве, но также на липах и ясене, а 5 гнёзд было построено на кедре. 10 июня 1996 года в этом грачевнике грачи кормили в гнёздах почти готовых к вылету птенцов (некоторые слётки уже подавали свой голос с земли, где они прятались от опасности в захлампленных местах парка). Многочисленная гнездовая колония грачей, устроенная на елях, найдена в парке «Красные Горки»; 10 июня птенцы в ней в основном уже покинули гнёзда.

В архиве Центра кольцевания РАН имеются сведения, что 3 грача, зимовавшие и окольцованные в Германии, через 2-5 лет встречены в Дедовичском и Порховском районах, причём не исключено, что в том числе на Судомской возвышенности.

4 079 629 Helgoland. Грач, >2 л. 08.11.1981; Germany, Braunschweig,

Braunschweiger-Rieselfelder, 52°19' N, 10°26' E

12.07.1986; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E

4 084 529 Helgoland. Грач, 1 г. 04.12.1982; Germany, Braunschweig, Braunschweiger-

Rieselfelder, 52°19' N, 10°26' E

15.07.1986; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E

4 152 930 Helgoland. Грач, М, >2 л. 04.12.1988; Germany, Braunschweig, Braunschweiger-

Rieselfelder, 52°19' N, 10°26' E

09.09.1990; Дедовичский р-н, 57°30' N, 30°06' E

90. **Серая ворона** *Corvus cornix*. Обычный гнездящийся вид Судомской возвышенности, тяготеющий к населённым пунктам во время зимовки и к древесным насаждениям в поймах водоёмов в период размножения. Во время учётов в конце февраля – первой декаде марта 1996 года обычно встречали по 1-2 вороны, несравненно реже встречались группы до 5 особей. Как исключение, 29 февраля между деревней Дубровка и посёлком Дедовичи на бытовой свалке кормилось около 50 серых ворон. В июне 1996 года также сравнительно часто встречали одиночных ворон, а 9 июня на западном берегу озера Городновское (у деревни Горушка) зарегистрирован выводок.

91. **Ворон** *Corvus corax*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. Зимой эти птицы нередко ищут корм вдоль дорог и в окрестностях населённых пунктов; например, 2 марта 1996 один ворон держался до позднего вечера на окраине села Вышегород.

92. **Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Поселяется обычно в скворечниках в населённых пунктах или в дуплах деревьев на опушках леса, чаще рядом с пастбищами или водоёмами. В первой декаде июня 1996 года стаи молодых скворцов, недавно вылетевших из гнёзд, насчитывали от 27 (у Навережского озера) до 70-80 особей (на мысу Городновского озера). В этот период скворцов, занятых поиском корма, можно было видеть на огородах, полях и лугах, пастбищах и в тростниках по берегам озёр. По данным Центра кольцевания РАН, скворцы, помеченные в

Порховском районе, зимовали в Бельгии (5 случаев) и Испании (1), а один скворец, вероятно, размножался через год в Новгородской области. В Порховском и Дедовичском районах находили скворцов, окольцованных в Великобритании, Дании и Нидерландах.

- F 687 905.** Скворец, pull. 00.05.1960; Порховский р-н, Дубровенский с/с, с. Любовец 14.11.1960; Belgium, Antwerpen, Kapellen
- 612 810.** Скворец, pull. 01.06. 1960; Порховский р-н, Луковищенский с/с, вол., д. Терептино 08.02. 1961; Belgium
- 633 341.** Скворец, ad. 26.04.1978; Порховский р-н, Верхнемостский с/с, д. Шемякино, 57°42' N, 29°44' E  
30.04.1979; Новгородская обл., Холмский р-н, д. Фрюнино
- 8 624 636** Zool. Mus. Copenhagen. Скворец, M. 05.04.1970; Denmark, Zeland, Amager, Aflandshage, 55°33' N, 12°36' E  
17-20.05.1970; Порховский р-н, Митрофановский с/с, д. Мишкино, 57°46' N, 29°32' E
- CX 05 619** Brit. Mus. London SW7. Скворец. 12.01.1963; Gr. Britain, Cheshire, Runcorn, 53°21' N, 02°44' W  
26.08.1965; Порховский р-н, Верхнемостский с/с, п. Шмойлово, 57°46' N, 29°31' E
- F 566 656.** Скворец, juv. 03.06.1961; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E  
01.01.1962; Belgium, pr. Brabant, Keerbergen, 51°11' N, 04°38' E
- F 686 972.** Скворец, pull. 02.06.1960; Порховский р-н, 57°42' N, 29°44' E  
13.11.1963; Belgium, pr. Antwerpen, Kalmthout, 51°23' N, 04°28' E
- F 758 423.** Скворец, pull. 25.05.1962; Порховский р-н, Луковищенский с/с, д. Сосново 02.03.1963; Belgium, Kolsijde
- P 84 561.** Скворец, pull. 27.05.1961; Порховский р-н, Щилинский с/с, д. Хрычково 00.12.1961; Spain, pr. Saragosa, Voquineni ca Borja, 41°50' N, 01°32' W
- K 279 432.** Скворец, M, imm. 17.11.1967; Nederland, Zeeland, Westenschouwen, 51°41' N, 03°43' E  
27.05.1968; Дедовичский р-н, Дубровский с/с, д. Хилово, 57°33' N, 29°20' E

**93. Домовый воробей *Passer domesticus*.** Немногочисленный гнездящийся вид, встречающийся главным образом в населённых пунктах, где сохранились скотные дворы. В частности, в начале марта 1996 года этих воробьёв видели в Пожеревицкой волости возле фермы в деревне Дирины Горки. Но они также зарегистрированы и в «вымирающей» деревне Сафроново (в 5 км на северо-восток от горы Судомы), где держалась стая примерно из 30 особей.

**94. Полевой воробей *Passer montanus*.** Немногочисленный, как и домовый воробей, гнездящийся вид в некоторых населённых пунктах. Стая из 15 птиц держалась 1 марта 1996 в деревне Ямок (Пожеревицкой волости). Другую стайку наблюдали 8 июня 1996 возле фермы в деревне Дубровка; самцы токовали в ней в начале второго цикла размножения (рис. 31). Гнездо полевого воробья найдено 9 июня в окрестностях деревни Туготино (Порховский район), где пара поселилась на берегу реки Веретенке в дупле старой липы. В июне 1998 года единичные полевые воробьи отмечены на базе «Горняк» и в деревне Петрово (Десслер, Козырев 1998).

**95. Зяблик *Fringilla coelebs*.** Многочисленный гнездящийся перелётный вид; встречался в деревнях, парках и во всех типах древесных

насаждений, в том числе по берегам озёр и на горе Судома. 5 июня 1996 в окрестностях Навережского озера найдено гнездо, которое зяблик достраивал в мутовке бузины красной *Sambucus racemosa* на высоте 3.5 м. 7 июня в парке деревни Михалево (восточный берег озера Локно) зарегистрировано 5 поющих самцов; и здесь же наблюдалась самка с кормом для птенцов.

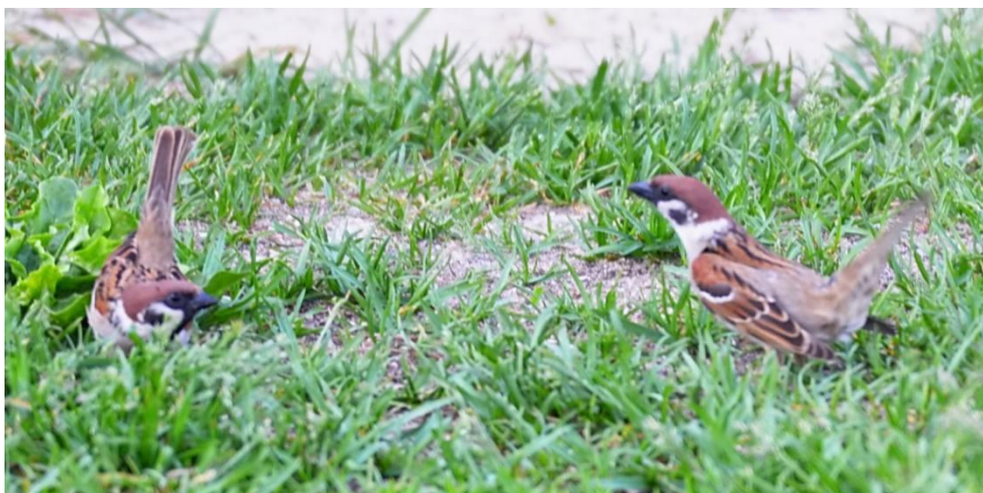


Рис. 31. Токующие полевые воробьи *Passer montanus*. Парк в деревне Дубровка. 8 июня 1996. Фото авторов.



Рис. 32. Самец коноплянки *Linaria cannabina*. Деревня Горки. 7 июня 1996. Фото авторов.

96. **Зеленушка** *Chloris chloris*. Немногочисленный или даже редкий летом, вероятно, гнездящийся вид. 10 июня 1996 пара зеленушек встречена в парке «Красные Горки».

97. **Чиж** *Spinus spinus*. Немногочисленный летом, вероятно, гнездящийся вид Судомской возвышенности. 1 марта 1996 трёх чижей видели в пойменном лесу озера Петровское. В первой декаде июня 1996

года одна пара чижей держалась в ельнике на горе Судома, другая – в парке деревни Михалёво и третья – в парке «Красные Горки».

98. **Щегол** *Carduelis carduelis*. Редкий на рассматриваемой территории, вероятно, гнездящийся вид. 6 июня 1996 поющего самца видели в старом саду брошенной деревни Кинево (озеро Сево), 7 июня пару щеглов отметили на берегу озера Локно около села Вышегород и 8 июня ещё одну пару наблюдали в парке «Дубровка».

99. **Коноплянка** *Linaria cannabina*. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Пара коноплянок встречена 7 июня 1996 в деревне Горки неподалёку от села Вышегород (рис. 32).

100. **Чечётка** *Acanthis flammea*. Стайку чечёток из 7 особей видели 1 марта 1996 в мелколиственном лесу на берегу Петровское.

101. **Чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся перелётный вид. Чечевица встречалась по берегам озёр (Локно, Навережское, Петровское, Сево), у деревень (Петрово, Узкая Губа), на горе Судома, в парках «Дубровка» и «Красные Горки». В парке деревни Михалёво, на берегу озера Локно, 7 июня удалось найти гнездо с 5 слабо насиженными яйцами, устроенное в зарослях рябинника рябинолистного *Sorbaria sorbifolia* на высоте 0.8 м.

102. **Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. На Судомской возвышенности немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. В начале марта 1996 года в смешанном лесу южнее села Вышегород зарегистрировали 2 особи на 10 км маршрута. В лиственном, преимущественно сероольховом лесу с примесью берёз и куртинами елей снегири встречались также в окрестностях деревни Михалёво (Пожеревицкой волости). 7 июня того же года пара снегирей держалась (вероятно, на гнездовом участке) в ельнике на склоне горы Судома. По данным О.Десслера и Н.Козырева (1998), в июне 1998 года пару этих птиц наблюдали несколько дней на территории базы «Горняк» в окрестностях Петровского озера.

По данным кольцевания птиц, можно предположить, что зимой на Судомскую возвышенность откочёвывают снегири из Ленинградской области.

**X 755 923.** Снегирь, М, ad. 14.11.1961; Ленинградская обл., Всеволожский р-н, Мельничный Ручей, 59°59' N, 30°42' E  
29.01.1962; Дедовичский р-н, д. Крючково, 57°30' N, 29°59' E

103. **Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. 6 июня 1996 дубоносы отмечены в окрестностях озёр Навережское и Сево, а также на горе Судома, где 3 птицы замечены летящими над лесом; ещё одного дубоноса видели в старом саду заброшенной деревни Лихачево. 7 июня трёх дубоносов видели в окрестностях села Вышегород (озеро Локно), ещё пару птиц обнаружили в парке деревни Михалёво и одну – на опушке леса между озером Локно и деревней Узкая Губа. В июне 1998 года в окрестностях озера

Петровское наблюдали дубоноса, собирающего строительный материал для гнезда (Десслер, Козырев 1998).

104. **Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Обычный гнездящийся вид. 2 марта 1996 на окраине села Пожеревицы возле строений, используемых для хранения и обработки зерна, отмечена стая примерно из 200 особей (Фетисов, Ильинский, Пчелинцев 1998). В этот же день ещё 7 овсянок видели в деревне Дубровка. Поющие самцы в 1996 году встречались на Судомской возвышенности сравнительно часто. В июне их можно было слышать на опушках леса в окрестностях озёр Городновское, Локно, Навережское и Сево. Помимо этого, они были встречены на склонах Судомы (в урочище Лихачево зарегистрировали активно беспокоящихся самца и самку), у деревень Узкая Губа, Махновка, Кинево, Трубецкое, в парках «Красные Горки» и «Дубровка».

105. **Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus*. Немногочисленный гнездящийся вид, тяготеющий к берегам водоёмов (озёра Локно, Сево и др.). 5 июня 1996 активно поющие самцы камышовой овсянки отмечены возле деревни Травино (окрестности озера Лучно) и у деревни Трубецкое (озеро Навережское). В последнем случае, кроме поющей птицы, удалось наблюдать за самцом и самкой, которые беспокоились возле слётков. 6 июня 1996 у озера Сево удалось отметить самку с кормом для птенцов (рис. 33).



Рис. 32. Самка камышовой овсянки *Schoeniclus schoeniclus* с кормом для птенцов. Окрестности озера Сево. 6 июня 1996. Фото авторов.

В процессе обследования Судомской возвышенности нами были составлены видовые списки птиц (см. таблицу), встреченных на территории семи ООПТ Дедовичского района, утверждённых решением облисполкома Псковской области № 46 от 29.01.1976 или Постановлением Администрации Псковской области № 196 от 4.12.1995 («Гора Судома»):

«Озеро Городновское» – водный памятник природы Горушкинской волости. Площадь 330 га. Неотъемлемая часть живописного холмисто-моренного ландшафта;

«Озеро Локно» – водный памятник природы Пожеревицкой волости. Площадь 260 га. Неотъемлемая часть живописного холмисто-моренного ландшафта;

«Озеро Навережское» – водный памятник природы Навережской волости. Площадь 230 га. Неотъемлемая часть живописного холмисто-моренного ландшафта и место гнездования многих, в том числе редких видов птиц;

«Озеро Петровское» (Узкое) – водный памятник природы Пожеревицкой волости. Площадь 251 га. Неотъемлемая часть живописного холмисто-моренного ландшафта;

«Озеро Сево» – водный памятник природы Навережской волости. Площадь 225 га. Неотъемлемая часть живописного холмисто-моренного ландшафта;

«Парк «Красные Горки»» – ботанический памятник природы Красногорской волости. 12 га. Парк ландшафтного типа с сохранившимися искусственными прудами и фрагментами старой планировки;

«Гора Судома» – ландшафтный памятник природы Навережской волости. Площадь 550 га. Характерный ландшафтный комплекс, имеющий научную, эстетическую и историческую ценность.

Кроме того, составлены списки птиц озера Лучно с окрестностями в Митрофановской волости Порховского района и парка «Дубровка» в Дубровской волости Дедовичского района (таблица).

Птицы, отмеченные на особо охраняемых природных территориях Судомской возвышенности в 1996 году

№	Виды птиц	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рябчик	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Тетерев	-	-	-	+	-	+	-	-	-
3	Серая куропатка	+	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Серый гусь*	-	-	-	+	-	-	-	-	-
5	Кряква	-	+	+	+	+	+	-	-	-
6	Чирок-свистун	-	+	+	+	-	-	-	+	-
7	Гоголь	-	+	-	+	-	-	-	-	-
8	Выпь	-	-	+	+	+	-	-	+	-
9	Серая цапля	-	-	+	-	-	-	+	+	-
10	Белый аист	+	-	+	-	-	-	+	-	+
11	Чомга	-	+	+	+	+	+	-	+	-
12	Осоед	+	-	-	+	-	+	-	-	-
13	Болотный лунь	-	-	-	+	+	-	-	-	-
14	Перепелятник	+	+	-	+	+	-	-	-	+
15	Тетеревятник	+	-	-	-	-	+	-	-	-
16	Канюк	+	+	+	+	+	+	-	-	-
17	Большой подорлик	-	-	-	-	+	-	-	-	-

Продолжение таблицы

№	Виды птиц	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Коростель	+	-	-	+	-	+	-	-	-
19	Погоньш	-	-	+	-	-	-	-	-	-
20	Чибис	-	+	+	+	-	-	-	+	-
21	Вальдшнеп	+	+	-	+	-	+	-	-	-
22	Бекас	-	-	-	+	-	+	-	-	-
23	Черныш	+	-	-	-	-	+	-	-	-
24	Перевозчик	-	+	+	+	-	-	-	-	-
25	Камнешарка	-	-	-	-	-	-	-	+	-
26	Озёрная чайка	-	+	+	+	+	+	-	+	-
27	Речная крачка	-	-	-	+	-	-	-	-	-
28	Чёрная крачка	-	+	-	+	-	-	-	-	-
29	Сизый голубь	-	-	+	-	-	-	+	-	-
30	Вяхрь	+	+	+	+	-	+	+	-	+
31	Кукушка	+	+	+	+	+	+	+	-	+
32	Серая неясыть	-	-	+	-	-	-	-	-	-
33	Ушастая сова	-	+	-	-	-	-	-	-	-
34	Чёрный стриж	-	-	+	-	+	-	-	-	+
35	Вертишейка	+	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Малый пёстрый дятел	+	+	-	-	-	+	-	-	-
37	Белоспинный дятел	-	-	+	+	-	-	-	+	-
38	Большой пёстрый дятел	+	-	+	+	+	+	+	-	+
39	Желна	+	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Седой дятел	+	+	+	-	-	-	-	-	-
41	Полевой жаворонок	+	-	+	+	-	+	-	+	-
42	Береговушка	-	-	+	+	-	-	-	-	-
43	Деревенская ласточка	+	-	+	+	+	-	-	+	+
44	Воронок	-	-	+	-	-	-	-	-	-
45	Луговой конёк	-	-	-	-	+	-	-	-	-
46	Лесной конёк	+	-	+	+	+	+	+	-	+
47	Желтая трясогузка	-	-	+	+	+	+	-	+	-
48	Белая трясогузка	-	-	+	+	+	+	+	+	+
49	Крапивник	+	+	+	+	-	+	+	-	-
50	Рябинник	+	+	+	+	+	+	+	-	+
51	Чёрный дрозд	+	-	+	+	+	+	-	-	-
52	Белобровик	+	+	+	+	-	+	+	-	+
53	Певчий дрозд	+	+	+	+	-	+	-	-	-
54	Зарянка	+	+	+	+	-	+	+	-	-
55	Соловей	+	+	+	+	+	+	+	-	+
56	Луговой чекан	+	-	+	+	+	+	-	-	-
57	Серая мухоловка	+	+	-	+	-	+	+	-	+
58	Мухоловка-пеструшка	+	+	+	+	-	+	+	-	+
59	Малая мухоловка	+	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Речной сверчок	+	-	-	+	-	+	-	-	-
61	Камышевка-барсучок	-	-	+	+	+	+	-	+	-
62	Садовая камышевка	+	-	+	+	-	+	+	-	-
63	Болотная камышевка	-	-	+	+	+	+	-	+	+
64	Дроздовидная камышевка	-	-	-	+	-	-	-	+	-
65	Зелёная пересмешка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
66	Пеночка-весничка	+	+	+	+	-	+	+	-	+
67	Пеночка-теньковка	+	+	+	+	-	+	-	-	+

## Окончание таблицы

№	Виды птиц	1	2	3	4	5	6	7	8	9
68	Пеночка-трещотка	+	+	-	-	-	-	+	-	-
69	Черноголовая славка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
70	Садовая славка	+	+	+	+	+	+	+	+	+
71	Серая славка	+	-	+	+	+	+	+	+	+
72	Славка-мельничек	+	-	+	-	-	-	-	-	-
73	Ополовник	-	-	-	+	-	+	-	-	-
74	Болотная гаичка	+	-	+	-	-	-	+	-	+
75	Пухляк	+	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Лазоревка	-	+	-	-	-	-	-	-	+
77	Большая синица	+	-	+	+	-	+	+	-	+
78	Поползень	-	+	-	+	-	-	+	+	+
79	Пищуха	-	-	-	-	-	-	+	-	-
80	Жулан	+	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Иволга	+	+	+	+	-	+	-	+	-
82	Сойка	+	-	-	+	-	-	-	-	-
83	Сорока	+	-	+	+	-	+	-	+	+
84	Кедровка	+	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Галка	-	-	+	+	+	-	+	-	+
86	Грач	-	-	-	-	-	-	+	-	+
87	Серая ворона	+	+	+	+	+	+	+	+	+
88	Ворон	-	-	+	-	-	-	-	-	-
89	Обыкновенный скворец	+	+	+	+	+	+	+	+	+
90	Домовый воробей	-	-	-	-	-	-	+	-	+
91	Полевой воробей	-	-	-	-	-	-	+	-	+
92	Зяблик	+	+	+	+	+	+	+	+	+
93	Зеленушка	-	-	-	-	-	-	+	-	-
94	Чиж	+	-	+	+	-	+	+	-	-
95	Щегол	-	-	+	-	-	+	-	-	+
96	Коноплянка	-	-	+	-	-	-	-	-	-
97	Чечетка	-	-	-	+	-	-	-	-	-
98	Чечевица	+	-	+	+	+	+	+	-	+
99	Снегирь	+	-	+	-	-	-	-	-	-
100	Дубонос	+		+	+	-	+	-	-	-
101	Обыкновенная овсянка	+	+	+	+	-	+	+	+	+
102	Камышовая овсянка	-	-	+	+	-	+	-	+	-

Обозначения: «+» – вид отмечен: 1 – на ООПТ «Гора Судома», 2 – на ООПТ «Озеро Городновское», 3 – на ООПТ «Озеро Локно», 4 – на ООПТ «Озеро Навережское», 5 – на ООПТ «Озеро Петровское», 6 – на ООПТ «Озеро Сево», 7 – на ООПТ «Парк «Красные Горки», 8 – на озере Лучно и в его окрестностях, 9 – в парке «Дубровка», «-» – вида не зарегистрирован; \* – отмечена пролётная стая.

Как видно из таблицы, орнитофаунистические комплексы обследованных в 1996 году ООПТ насчитывали от 27 до 64 видов птиц: «Озера Петровского» – 31, «Озера Городновского» – 37, парка «Красные Горки» – 37, «Озера Сево» – 52, «Озера Локно» – 62, «Горы Судома» – 57, «Озера Навережского» – 64 вида. Население птиц озера Лучно с окрестностями состояло из представителей 27, парка «Дубровка» – 36 видов. Как отмечено в паспортах на перечисленные ООПТ, птицы (например, выпь, хищные птицы и совы, седой дятел и ряд других) являются на этих территориях в первую очередь «... неотъемлемой частью живописного холмисто-моренного ландшафта». Многие певчие птицы (в том числе лучшие певцы России

и Европы – соловей, чёрный дрозд, черноголовая славка, садовая камышевка, полевой жаворонок, иволга, черноголовый щегол) имеют большое эстетическое значение. Наряду с этим на некоторых ООПТ Судомской возвышенности зарегистрированы редкие, особо охраняемые виды птиц, внесённые в Красную книгу Псковской области, в частности, большой крохаль, скопа, большой подорлик, погоньш. На этих ООПТ редки и заслуживают охраны в наши дни серая куропатка, коростель, желна, белоспинный дятел, кедровка и др. С другой стороны, ещё не менее 10 обычных видов птиц – рябчик, тетерев, чирок-свистун, кряква, вальдшнеп, бекас и др. – представляют интерес с точки зрения охотничьего хозяйства и находят для себя на этих ООПТ хорошие охраняемые участки для воспроизводства.

### Обсуждение

К настоящему времени на Судомской возвышенности удалось зарегистрировать не менее 105 видов птиц. Такие виды, как свиязь, красноголовый нырок, хохлатая чернеть, чеглок, турухтан и некоторые другие вполне обычны в сопредельных с Судомской возвышенностью районах; не исключено, что их гнездование или регулярные встречи в период сезонных миграций будут установлены и для рассматриваемой территории.

Судомская возвышенность находится в полосе смешения северных (таёжных) и южных (широколиственных) лесов. Здесь встречаются, с одной стороны, птицы, связанные своим происхождением с таёжными лесами. Среди них мы наблюдаем либо виды-индикаторы темнохвойных лесов (кедровку, снегиря), либо весьма обычные виды (рябчика, чижа, белобровика, пухляка, малую мухоловку, вяхиря и др.), тесно связанные с еловыми и елово-лиственными лесами. С другой стороны, на Судомской возвышенности обитают и многие виды, свойственные европейскому широколиственному лесу (серая неясыть, чёрный дрозд). Это обстоятельство, несомненно, обуславливают высокое разнообразие орнитофауны в целом. Важным моментом является общее сокращение лесопокрытой площади в пределах Судомской возвышенности, а также изменения в структуре и возрасте насаждений, в частности, увеличения роли в лесах мелколиственных пород и уменьшения площади, занятой европейской елью. Всё это приводит к сглаживанию характерных для коренных лесов чётких зоогеографических особенностей фауны; таёжный комплекс постепенно утрачивает своё прежнее значение, а фаунистический комплекс смешанных и широколиственных лесов, наоборот, занимает постепенно доминирующее положение.

Озёра на Судомской возвышенности довольно «молодые», их образование связано с последним, Валдайским оледенением. Орнитокомплексы большинства из них сравнительно бедны.

*Работа финансировалась Госкомэкологии Псковской области, Балтийским фондом природы СПбОЕ и в рамках государственной научно-технической программы «Биологическое разнообразие». Пользуясь случаем, авторы благодарят за помощь, оказанную им в организации и проведении полевых исследований, многих сотрудников бывшей Госком-*

экологии Псковской области, Балтийского фонда природы СПбОЕ и Псковоблохотуправления, в частности С.Ю.Иванова, Г.Ю.Конечную, К.Г.Макарыча, В.Ю.Мусатова, В.В.Переверзева, Н.Г.Розова, Р.А.Сагитова, В.В.Сысоева, В.И.Черевичко и др. В проведении зимних исследований непосредственно участвовали сотрудник Биологического НИИ Д.В.Чистяков, межрайонный охотовед Н.Г.Соболев и егерь Б.М.Афанасьев. Управлением охотничьего хозяйства Псковской области предоставлялся транспорт для проведения полевых работ. Без такой поддержки выполнение исследований в настоящем объёме было бы невозможным.

## Литература

- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Данилов Н.А., Зубаков Р.А., Исаченков В.А., Лесненко В. К. 1974. *География Псковской области*. Л.: 1-104.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **27**, 3: 17-38.
- Десслер О., Козырев Н. 1998. Характеристика видового состава позвоночных в районе расположения базы «Горняк», деревни Петрово и озера Петровского // *Материалы исследований областной детской комплексной краеведческой экспедиции «Исток»-98*. Псков: 37-41.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд.* Сер. 8. **25**, 2: 1-181.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов*. М.: 1-171.
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Первая встреча камнешарки *Arenaria interpres* в Псковском Поозерье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1817): 4104-4111.
- Носков Г.А., Резвый С.П. 1995. Введение // *Атлас миграций птиц Ленинградской области по данным кольцевания*. СПб.: 8-16.
- Пожидаев И.С., Герасимёнок Т.Е., Фёдоров С.М., Карпов К.И. 1988. *Административно-территориальное деление Псковской области (1917-1988). Справочник*. В 2 кн. Л.: 1-640.
- Приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18.07.2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области».
- Природа районов Псковской области*. 1971. Л.: 1-406.
- Псковская энциклопедия, 903-2007*. 2007. 2-е изд., доп. Псков: 1-996.
- Файбусович Э.Л. 2001. Судомская возвышенность привлекла округлостью форм и резкой очерченностью границ // <http://geo.1september.ru/articlef.php?ID=200103804> (дата обращения: 20.02.2020).
- Фетисов С.А. 2016. Большая выпь *Botaurus stellaris* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1355): 4063-4124.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Конечная Г.Ю. 1997. *Материалы для кадастра растительного и животного мира Судомской возвышенности (с характеристиками памятников природы Дедовичского района Псковской области)*. Отчёт по хоз. договору № 503/1 от 8 августа 1996 г. между Псковским обл. комитетом по охране природы и Биологическим НИИ С-Петербургского гос. ун-та. Псков; СПб.: 1-148 (рукопись).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г. 1998. Материалы к зимней орнитофауне Псковской области на границе южной тайги и хвойно-широколиственной зоны // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 100-110 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г. 1999. Результаты зимних маршрутных учётов численности птиц и млекопитающих на границе южной тайги и таёжно-

широколиственной зоны в Псковской области // *Проблемы и перспективы сбалансированного развития в бассейне Псковско-Чудского озера. Материалы международ. обществ.-науч. конф.* Ч. 2. Статьи. Псков: 192-201.

- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Пчелинцев В.Г., Чистяков Д.В. 1996. *Материалы зимнего обследования населения птиц и млекопитающих, обитающих на границе южной тайги и таёжно-широколиственной зоны для кадастра животного мира Псковской области.* Отчёт по хоз. договору № 502 от 22 января 1996 г. между Псковским обл. Комитетом по охране природы и Биологическим НИИ С-Петербургского гос. ун-та. Псков; СПб.: 1-77 (рукопись).
- Фетисов С.А., Сагитов Р.А., Иванов С.Ю., Леонтьева А.В. 1998. Вьшь *Botaurus stellaris* в Псковской области: размещение и численность // *Природа Псковского края* 1: 17-28.
- Vojarinova Ju.G., Smirnov Ye.N. 2001. Spring bird migration at Lake Chudskoye (Peipsi) in 1998 // *Study of the status and trends of migratory bird populations in Russia.* St. Petersburg, 3: 115-123.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1980: 4584-4593

## **Экология питания чёрной *Corvus corone orientalis* и большеклювой *C. macrorhynchos* ворон в прибрежных районах Южного Приморья**

Ю.Н.Назаров, А.М.Трухин, М.Г.Казыханова

*Второе издание. Первая публикация в 1990\**

Чёрная *Corvus corone orientalis* и большеклювая *C. macrorhynchos* вороны являются обычными, даже тривиальными видами освоенных районов Приморского края. Очевидно, по этой причине до самого недавнего времени они не привлекали внимания орнитологов и потому научная информация о данных видах скудна (см.: Воробьёв 1954; Панов 1973; Омелько 1975; и немногие другие). Повсеместный рост численности врановых птиц на Дальнем Востоке, в том числе в Южном Приморье (Лабзюк и др. 1971; Назаров, Шибаетов 1984), неизбежно должен был сопровождаться повышением биоценотической значимости этой группы. Необходима и хозяйственная (но очень взвешенная) оценка этого феномена. Задача данной статьи – осветить экологию питания двух названных видов в специфических условиях побережья и островов (с колониями морских птиц и интенсивным пролётом многих других групп, в том числе воробьиных), а также дать оценку их возможной биоценотической роли.

---

\* Назаров Ю.Н., Трухин А.М., Казыханова М.Г. 1990. Экология питания чёрной и большеклювой ворон в прибрежных районах Южного Приморья // *Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока.* Владивосток: 42-48.