

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

Экспресс-выпуск • Express-issue

1998 № 53

СОДЕРЖАНИЕ

- 3-20** Орнитологические наблюдения в Куниинском районе Псковской области. С.А.ФЕТИСОВ, В.И.ГОЛОВАНЬ, Д.Ю.ЛЕОКЕ
- 21-22** Дополнение к списку птиц Борисовского болота (окрестности заповедника “Лес на Ворске”). А.В.БАРДИН, Т.П.ДЬЯКОНОВА
- 23-24** Аномальная особь чёрного коршуна *Milvus migrans* с шестью пальцами на обеих лапах. В.А.ПАНЧЕНКО, В.А.ЯКОВЛЕВ
- 25** Новая встреча малого веретенника *Limosa lapponica* в Ленинградской области. А.В.КОНДРАТЬЕВ
- 26** Нахodka гнезда ремеза *Remiz pendulinus* в Ломоносовском районе Ленинградской области. М.Ю.ДОРОФЕЕВА, М.Ю.КУДРЯВЦЕВА
-
-

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

Express-issue
1998 № 53

CONTENTS

- 3-20** Observations on the birds of the Kunjinsky Raion,
Pskov Region. S.A.FETISOV, V.I.GOLOVAN,
L.Yu.LEOKE
- 21-22** Additions to the check-list of birds of the Borisovskoe
Swamp (neighbourhood of the Forest on Vorskla River).
A.V.BARDIN, T.P.DIAKONOVA
- 23-24** Anomalous black kite *Milvus migrans* with six toes on
both legs. V.A.PANCHENKO, V.A.YAKOVLEV
- 25** Futher record of the bar-tailed godwit *Limosa lapponica*
from Leningrad Region. A.V.KONDRATYEV
- 26** A finding of the penduline tit *Remiz pendulinus* nest
in the Lomonosovsky Raion, Leningrad Region.
M.Yu.DOROFEEVA, M.Yu.KUDRJAVCEVA
-
-

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

Орнитологические наблюдения в Кунинском районе Псковской области

С.А.Фетисов¹⁾, В.И.Головань¹⁾, Д.Ю.Леоке²⁾

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

²⁾ Кафедра зоологии позвоночных, Биологический факультет, Санкт-Петербургский университет, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 18 августа 1998

Настоящая работа служит продолжением исследований, начатых в 1994 на юго-востоке Псковской обл. А.В.Бардиным, И.В.Ильинским и С.А. Фетисовым (1995). Она посвящена той части Белорусско-Валдайского Поозерья, которая лежит в пределах Жижецкого флористического района и практически никогда не изучалась в орнитологическом отношении. Всё, что нам удалось узнать о птицах Кунинского р-на из литературы, сводится к тому, что Н.А.Зарудный (1910), ссылаясь на г-на Данилова из бывшего Торопецкого уезда, упоминает об осеннем пролёте *Calidris alpina* на оз. Жижецкое и о гнездовании *Aythya ferina* на озёрах Жижецкое, Двинье и Велинское.

Наши наблюдения в 1998 проведены главным образом в пределах Великолукского поднятия, соединяющего Валдайскую и Бежаницкую возвышенности и относящегося к поясу краевых образований валдайского ледника (Исащенков 1974), но только не в Великолукском, как в 1994, а в соседнем Кунинском районе, где зандровая равнина достигает наибольшей в Псковской обл. озёрности — 6-8% (Лесненко 1974). Природа здесь сильно пострадала от многовековой хозяйственной деятельности человека, практически нацело уничтожившей ширококо расpreadённые когда-то первичные широколиственные и еловые широколиственные леса, место которых заняли вторичные мелколиственные леса и сельскохозяйственные земли. Однако в целом, благодаря сложности рельефа и заболоченности, в районе остались ещё места, почти не затронутые деятельностью человека.

Орнитологические наблюдения в 1998 осуществлялись сотрудниками Псковского полевого отряда Балтийского фонда природы Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, которые работали по заданию Государственного комитета по охране окружающей среды Псковской обл. Основной целью работы была инвентаризация населения птиц ряда водно-болотных угодий, в первую очередь озёр Жижецкое, Двинье, Велинское, Озерон и Усмынское и верховых болот Большой Кистелевский мох, Котьев Луг и Краснососенское, для того, чтобы оценить эти места как потенциальные особо охраняемые природные территории (ООПТ) Псковской обл. Воспользовавшись предоставленной нам возможностью, мы не ограничились проведением своих наблюдений только в упомянутых выше местах, но постарались по возможности изучить и сопредельные с ними территории, а также места, расположенные на путях проезда к основным объектам обследования. Это позволило собрать предварительные материалы по летней орнитофауне Кунинского р-на в целом, которые, несмотря на

очевидную фрагментарность, представляют существенный интерес, учитывая, что данные о птицах этого района публикуются впервые.

Наша экспедиция продолжалась с 7 по 18 июня 1998. Помимо названных выше озёр и болот мы обследовали (пешком, на машине, на моторных и вёсельных лодках) многие населённые пункты района (его центр пос. Кунья и большинство деревень в полосе вдоль дорог Москва—Рига, Кунья—Усмынь—Кrestы—Боровые и Кунья—Грузово—Ямище—Нежельское, а также бывшую усадьбу М.П.Мусоргского в дер. Наумово), озёра Боровинка, Встеселово, Грече, Жакто, Малаховское, Ордосно, Рогаткино и др., участки рек Жижница, Западная Двина, Кунья, Усвяча, разные типы леса и другие местообитания в окрестностях названных пунктов. Кроме того, мы провели собеседования со многими сотрудниками лесного и охотничьего хозяйства и учителями биологии Кунинского р-на, способными дать предварительные сведения о местах обитания редких видов (собеседования сопровождалось показом цветных фотографий птиц). Ценные материалы были получены от директора муниципального предприятия “Охотник и рыболов” В.И.Ушеровича, охотоведа В.И.Герингера, егеря Кунинского зоологического заказника В.В.Алексеева, егеря А.А. Латышева и ряда других лиц, упомянутых в тексте статьи.

Всего на обследованной территории в июне 1998 мы зарегистрировали 134 вида птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica* регулярно встречается во время сезонных миграций (чаще осенью), но для многих особей остановки на отдых и кормёжку бывают гибельны. По данным местных жителей, постоянно рыбачащих на озёрах Двинье и Велинское (Н.А.Субботин и др., устн. сообщ.), осенью в сетях ежегодно тонет до 20 гагар (Фетисов 1998).

Чомга *Podiceps cristatus* на большинстве обследованных озёр была немногочисленна из-за отсутствия на них тростниковых займищ и не обозывала там гнездовых колоний. Этот вид отмечен на озёрах Встеселовское (1 птица), Двинье (2), Малаховское (1), Жакто (1) Усмынское (5). Более обычной чомга была на оз. Жижницкое, где в 1998 обитало не менее 7 пар, например, вокруг о-ва Долгий, близ деревень Камена, Дроздово и др. Возле дер. Нежельское 14 июня наблюдали выводок из 4 птенцов в сопровождении родителей.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo* обнаружен нами на оз. Жижницкое. Три особи держались 7 и 9 июня на о-ве Волчий или на плёсе около него. По словам егерей, регулярно бывающих на этом озере, бакланы впервые появились там в 1998 и задержались на длительное время, но, по-видимому, так и не загнездились. Кроме того, бакланов в 1998 видели и на оз. Двинье: Н.А. Субботин, местный житель дер. Двинь-Покровское, ловивший рыбу 12 июня в Карповой Луке, видел двух птиц, сидевших на дереве на о-ве Подосинки.

Выпь *Botaurus stellaris* встречалась на многих озёрах, где имелись густые заросли прошлогоднего тростника *Phragmites australis*. По данным В.И.Ушеровича, на оз. Жижницкое в отдельные годы бывает до 7 кричащих самцов. В 1998 мы учили на этом озере 4 взрослых птиц: 7 июня одна пролетела севернее дер. Ластовка; 9 июня ещё одна выпь держалась к северу, а другая — к юго-западу от о-ва Седеный; 13 июня самец кричал близ

дер. Кривицы. Помимо того, 16 июня утром выпь дважды отмечена нами на оз. Ордосно: оба раза она летела от устья р. Талица к заливу, расположенному в южной части озера. По словам В.И.Герингера и А.А.Латышева, выпь была в 1998 также на озёрах Девято, Жакто и Рогаткино. В отдельные годы она кричит и в устьях небольших речек, заросших тростником, на озёрах Двинье и Велинское (Н.А.Субботин, устн. сообщ.).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Кормящиеся особи могут встречаться (чаще поодиночке, реже группами до 3-5 птиц) практически на всех водоёмах Кунинского р-на, начиная от небольших прудов и речек (например, в окрестностях дер. Боталово и вдоль шоссе Москва—Рига) и завершая крупными озёрами. За 2 ч наблюдений 8 июня 1998 при обследовании с катера побережья озёр Двинье и Велинское мы зарегистрировали 15, а на оз. Усмынское 15 июня — 9 кормившихся поодиночке цапель. По 1-2 цапли охотились на озёрах Встеселовское, Жакто, Кадосно, Озерон, Ордосно, Рогаткино и др. Две пары гнездились в 1998 на соснах на о-ве Седеный на оз. Жижицкое, одно гнездо мы обнаружили на сосне на о-ве Подосинки на оз. Двинье и около 5 гнёзд было известно на берегу оз. Рогаткино (В.И.Ушерович, устн. сообщ.). Колониальное гнездование цапель отмечено нами 9 июня 1998 на оз. Жижицкое (51 гнездо на о-ве Долгий). Колония занимала участок площадью 0.5-0.6 га, протянувшись в виде ленты шириной от 10 до 30-40 м и длиной 160-170 м. Одним своим концом она захватывала гряду смешанного леса, другим — заболоченный березняк, расположенный по берегу о-ва Долгий. В колонии 23 гнезда располагались на берёзах *Betula* spp., 12 — на елях *Picea abies*, по 6 — на соснах *Pinus sylvestris* и осинах *Populus tremula*, 4 гнезда — на дубах *Quercus robur*. Средняя высота расположения гнёзд составляла 15-18 м. В одном случае на одном дереве (ели) было устроено 3 гнезда, ещё в восьми на каждом дереве находилось по 2 гнезда (на дубе и берёзе, на 2 соснах, 2 елях и 2 осинах). Судя по помёту под гнёздами, их заселённость достигала ~ 90%. В большинстве гнёзд были видны птенцы размером не менее половины своих родителей. Возле одного гнезда, на соседнем дереве, висела вниз головой мёртвая взрослая цапля, застрявшая ногой в развилике сука.

Белый аист *Ciconia ciconia* гнездился в 1998 в большинстве обследованных населённых пунктов. Гнёзда располагались, по нашим данным, на водонапорных башнях в деревнях Андроново, Бараново, Боровые, Быково, Каськово, Кrestы, Куркино, Малахово, Пыньки, Рябово и Спичино, а также (одно из гнёзд) в пос. Усмынь. В гнезде на башне в дер. Ямище, осмотренном 14 июня, было 5 птенцов величиной с утку. По сведениям В.И. Герингера, А.А. Латышева и В.И.Ушеровича, на водонапорных башнях были также устроены гнёзда в деревнях Волково, Зубово и в пос. Кунья, а в дер. Кресты аисты воспитали 5 птенцов в 1995. На деревьях в 1998 жилые гнёзда располагались на кладбище в пос. Усмынь (15 июня во время урагана дерево с гнездом упало) и в бывшей усадьбе М.П.Мусоргского в дер. Наумово; на столбе гнездо было устроено в дер. Мокрики (А.А.Латышев, устн. сообщ.). По одной паре аистов гнездилось в 1998 на руинах церквей в пос. Усмынь и в деревнях Встеселово, Сопки и Харитоново.

Черный аист *Ciconia nigra* иногда встречается в Куньинском р-не. В 1998 егерь А.А. Латышев видел одного аиста 8 мая в пойме заболоченной речки на северном берегу оз. Девято. После этого егерь В.В.Алексеев наблюдал ещё одну птицу в урочище Растинская Гора.

Серый гусь *Anser anser*, **белолобый гусь** *A. albifrons* и **гуменник** *A. fabalis* в Куньинском р-не обычны на пролёте и регулярно останавливаются на отдых и кормёжку, например, на моховых болотах вокруг оз. Велинское (Н.А.Субботин, В.И.Ушерович и др., устн. сообщ.). Весной, по данным охотоведа В.И.Герингера, многочисленные стаи гусей садятся на оз. Жижецкое. Несмотря на наши поиски и расспросы, установить факты летнего пребывания серого гуся в Куньинском р-не не удалось.

Лебедь-шипун *Cygnus olor* в последние 5 лет стал встречаться на весенне-летнем пролёте и останавливаться на озёрах Жижецкое, Велинское, Двинье, Усмынское и некоторых других, но нигде подолгу не задерживается. По словам местных жителей, весной 1997 одного взрослого лебедя наблюдали на оз. Жижецкое близ дер. Камена, ещё четырёх — между деревнями Дроздово и Нежельское. В марте 1998 одна пара держалась несколько дней на оз. Усмынское. К сожалению, известны случаи браконьерства и гибели шипунов на озёрах Двинье и Жижецкое (В.И.Герингер, Н.А.Субботин и др. устн. сообщ.). Наряду с бедной или недоступной для лебедей кормовой базой на большинстве водоёмов, браконьерство мешает шипунам выбирать постоянные участки обитания и оставаться здесь на лето.

Кряква *Anas platyrhynchos* наиболее многочисленна среди речных уток, размножающихся в районе. Она гнездится даже в пос. Кунья, где в мае 1998 было известно не менее 3 гнёзд (В.И.Герингер, В.И.Ушерович, устн. сообщ.). На оз. Жижецкое кряква обычна на многих островах и в заливах, например близ дер. Ластовка, где 7 июня держались 3 самца, 2 самки и 1 выводок с самкой. Этот вид отмечен нами также на озёрах Встесоловское, Двинье, Кадосно, Усмынское и др. Выводок кряквы в сопровождении самки, состоящий из 6 птенцов (размером примерно в половину матери), наблюдали 11 июня в урочище Городец на северном берегу оз. Велинское. Неполная (видимо, повторная) кладка из 5 яиц обнаружена 12 июня 1998 на болоте Большой Кистелевский мох, в 300 м от оз. Велинское.

Свиязь *Anas penelope* встречается летом на болоте в окрестностях деревень Мешково и Жабоедово (В.И.Герингер, В.И.Ушерович, устн. сообщ.). 11 июня 1998 5 самцов отдыхали на плёсе в восточной части оз. Велинское.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*, как ни удивительно, отмечен в 1998 всего однажды: одну самку видели 15 июня на оз. Озерон.

Широконоска *Anas clypeata*, по данным охотоведа В.И.Герингера, а также В.И.Ушеровича, встречается иногда летом на болоте в урочище Ушицы, неподалеку от р. Кунья.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* редка. Отдельные особи и пары встречены нами только на озёрах Жижецкое и Жакто.

Гоголь *Bucephala clangula* встречается на всех крупных озёрах и занимает, пожалуй, первое место по численности среди нырковых уток (хотя и его численность везде невысока). Например, 8 июня на плёсах озёр Двинье и Велинское учили не более 5-6 гоголей на каждом. На оз. Жижецкое 6

особей держались 7 июня в Ластовской губе, 2 (13 июня) близ дер. Кривицы. 11 июня в урочище Городец на северном берегу оз. Велинское самка облетала прибрежные лесонасаждения в поисках дупла. 17 июня на оз. Встесоловское отмечен выводок из 11 пуховичков в сопровождении самки.

Скопа *Pandion haliaetus* оказалась довольно многочисленной в Куниинском р-не. В 1998 охотящиеся особи обнаружены нами на многих как крупных, так и сравнительно небольших озёрах (например, Жижицкое, Велинское, Двинье, а также Озерон, Усмынское и др.). На первом охотились по крайней мере две пары. Вечером 7 июня одна из скоп с рыбой в лапах улетела на небольшой высоте из северной части Ластовской губы в сторону урочища Ефремово. 14 июня другая скопа поймала рыбу напротив дер. Дроздово и унесла её к лесу, расположенному западнее дер. Спичино. Кроме того, 7 и 8 июня наблюдали скопу над оз. Жижицкое напротив дер. Камена. На северном берегу оз. Велинское мы нашли 3 гнезда скопы. Первое жилое гнездо обнаружили 10 июня на вершине живой сосны на высоте 15 м на краю небольшого острова леса на болоте Велинское, примерно в 2 км к северо-востоку от урочища Городец. (В тот же день скопу дважды видели на озере неподалеку от Городца. 10-11 июня она снова регулярно охотилась там же, а 12 июня напротив Городца появились днём одновременно 3 скопы). Второе жилое гнездо нашли 12 июня на болоте Краснососенское, примерно в 1 км к северу от оз. Велинское. Оно располагалось поверху кроны живой сосны на высоте 20 м на краю редкого лесного острова. Одна взрослая птица в 14 ч была в гнезде и вылетела навстречу людям с тревожным криком, а потом долго кружила не подалёку от гнезда. (8 июня одна скопа, вероятно из второго гнезда, охотилась над озером между урочищем Борок и болотом Котьев Луг). Третье гнездо скопы, не занятое в 1998, обнаружено 12 июня на болоте Большой Кистелевский мох. Оно размещалось на вершине сухой сосны на высоте 20 м и было заметно с большого расстояния. Возможно, что скопа гнездилась в 1998 и на оз. Двинье, поскольку одна птица регулярно охотилась и преследовала орлана-белохвоста в заливе к востоку от о-ва Вороний. В северной части оз. Усмынское скопа с рыбой в лапах была замечена 15 июня близ дер. Титово. Она летела от небольшого оз. Тученец по направлению к урочищу Пустынники. В тот же день две скопы одновременно охотились над р. Усвеча у дер. Курково. Был очень ветреный день, и птицам, по-видимому, было трудно искать рыбу на оз. Озерон, из которого вытекает р. Усвеча, а также на других озёрах.

Чёрный коршун *Milvus migrans* относительно обычен. Гнездо с 2 птенцами в пуху найдено нами 8 июня 1998 на сосне на высоте 7 м на о-ве Подосинки в Карповой Луке на оз. Двинье. Размеры гнезда, см: диаметр 52-60 (гнездо овальной формы), высота 46; диаметр лотка 40, глубина лотка 6. Диаметр веток, использованных для постройки гнезда, составлял 2.5-15.0 мм. Лоток был вымазан глиной, а в качестве выстилки использованы пакля, обрывки тряпок, полиэтиленовый пакет и пачка из-под сигарет. Размеры птенцов, мм: старшего — длина крыла 44, длина цевки 34, длина клюва (от ноздри) 13; младшего — соответственно, 31, 25 и 12. В гнезде находились остатки 2 небольших лещей *Abramis brama* (длиной 20 см) и

обезглавленный карась *Carassius carassius* (21 см). Вечером того же дня ещё одна птица (из другой пары) с кормом в лапах пересекла оз. Двинье от п-ова Теребичий Рог в юго- западном направлении. Кроме того, один коршун охотился 13 июня на северном берегу оз. Велинское в урочище Городец, а другой 16 июня — между деревнями Соловьево и Петрово на берегу оз. Озерон. По данным В.И.Герингера и В.И.Ушеровича, этот вид наблюдали в 1998 также возле деревень Кресты и Мешково.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. 8 июня 1998 взрослый самец держался в окрестностях дер. Двинь-Покровское.

Камышовый лунь *Circus aeruginosus* редок, несмотря на обилие водоёмов. В июне 1998 мы всего 4 раза встречали одиночных охотящихся самцов: на окраине пос. Куниья, недалеко от дер. Кривицы на оз. Жижицкое, в тростниках у о-ва Седеный на оз. Жижицкое, на болоте Котьев Луг и на юго-восточном берегу оз. Велинское.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Из-за скрытного образа жизни присутствие тетеревятника удалось установить на обследованной территории только дважды и лишь благодаря тому, что хищников преследовали серые вороны: 8 июня 1998 на окраине дер. Двинь-Покровское, 17 июня в окрестностях дер. Пыньки.

Перепелятник *Accipiter nisus* встречен всего раз, 17 июня 1998, в мелко-листенном лесу неподалеку от дер. Гламазды.

Канюк *Buteo buteo* вполне обычен. Парящих птиц наблюдали: 9 июня 1998 (одну) возле дер. Камена на берегу оз. Жижицкое, 15 июня (пару) неподалеку от дер. Встеселово и (ещё одну) на берегу оз. Усмынское в урочище Хрипачи, 16 июня (одну) на окраине пос. Усмынь, 17 июня (одну) близ дер. Гламазды.

Малый подорлик *Aquila pomarina* 17 июня 1998 дважды отмечен нами в разных местах в окрестностях дер. Гламазды. Одиночная птица охотилась над полями, верховыми болотцами и сухими карьерами.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* обитал в 1998 как минимум в двух местах Куниинского р-на. Первый участок располагался между озёрами Двинье и Велинское. Одного орлана (с белым хвостом) мы подняли вечером 8 июня на мысу в проливе Ворота, а часом позже — в заливе к востоку от о-ва Вороний. Другого орлана встретили в тот же день сначала возле о-ва Березовец, а потом вблизи урочища Городец на северном берегу оз. Велинское. Второй участок обитания орланов находился на оз. Жижицкое с центром на о-ве Долгий. 9 июня днём вспугнули с берега одиночного орлана, а на краю расположенной здесь колонии серых цапель нашли огромное гнездо в развилке трех суков берёзы на высоте 15 м. По своим размерам и расположению оно сильно отличалось от гнёзд цапель и вполне могло принадлежать орлану, но обследовать его не удалось.

Чеглок *Falco subbuteo*. 14 июня 1998 во время обследования о-ва Седеный на оз. Жижицкое отмечена одна особь. На острове располагалось более десятка гнёзд *Corvus cornix*, пригодных для гнездования чеглока.

Дербник *Falco columbarius* был обычным на болотах вокруг оз. Велинское. Так, один сокол был замечен дважды 11 июня 1998 на болоте Котьев Луг, где он охотился на крупных жуков, пролетающих над болотом, а за-

тем улетал к лесу, расположенному примерно в 1.5 км к юго-востоку от озера. 12 июня пара дербников сравнительно долго охотилась на серых ворон в урочище Городец (на противоположном берегу озера), и в тот же день двух соколов видели неподалеку оттуда, на болоте Велинское.

Белая куропатка *Lagopus lagopus* ещё сохранилась в некоторых местах района. Мы нашли её зимний помёт на болоте Котьев Луг. По данным В.И. Ушеровича, в 1980 выводок куропаток встречен на одном из моховых болот в Кунынской волости. Зимой 1998 В.П. Вербицкий, преподаватель биологии из дер. Слепнёво, видел нескольких птиц возле дер. Хомушкино.

Тетерев *Lyrurus tetrix* вполне обычен в Кунынском р-не и даже стал увеличивать свою численность после депрессии, но до сих пор токует весной как правило поодиночке (В.И. Герингер, В.И. Ушерович, устн. сообщ.). Один взрослый самец поднят нами 12 июня 1998 в редком сосняке на болоте Краснососенское, другой — на болоте Велинское. Там же мы часто находили зимний помёт этого вида.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Численность глухаря несколько возросла в последние годы: по сведениям охотников, на токах теперь встречается в среднем по 5-6 петухов (В.И. Ушерович, В.И. Герингер, устн. сообщ.). Зимний помёт глухаря найден нами в сосняке на болоте Котьев Луг, а перья линяющего самца — в заболоченном сосняке на болоте Велинское.

Рябчик *Tetrastes bonasia* с каждым годом уменьшает свою численность (В.И. Герингер, В.И. Ушерович, устн. сообщ.). Однако местами, например, на северном берегу оз. Велинское, он до сих пор вполне обычен. Выводок “поршков” (не менее 6) с самкой, а также взрослый самец подняты там нами 12 июня 1998 в заболоченном лесу в урочище Городец. 17 июня слышали голос самки в смешанном лесу в окрестностях дер. Гламазды. Свежее порхалище рябчика нашли в лесу на западном берегу оз. Жакто.

Серая куропатка *Perdix perdix*. По данным охотоведа В.И. Герингера и егерей, в последние годы выводки ежегодно встречаются близ деревень Двинь-Покровское, Желтилово, Зубово, Клин, Мешково, Обжино и др.

Перепел *Coturnix coturnix*. Голос одного самца слышали 13 июня 1998 на пастбище между дер. Кривицы и берегом оз. Жижинское.

Серый журавль *Grus grus*. Несмотря на специальные поиски, в том числе на верховых болотах, этот вид не обнаружен на обследованной в 1998 территории. По сведениям В.И. Ушеровича, журавли встречаются летом на торфяных полях в окрестностях дер. Моршники. В мае 1998 егерь В.В. Алексеев наблюдал 3 журавлей в урочище Сазоново (между дер. Встесилово и Малюткино).

Погоныш *Porzana porzana*. В 1998 мы слышали крик погоныша лишь 13 июня, но сразу в двух местах: в прибрежных зарослях осоки на берегу оз. Двинье (у дер. Двинь-Покровское) и возле ручья у дер. Кривицы.

Коростель *Crex crex* был довольно обычным в 1998 в разных местах района. Так, 7-18 июня мы отметили по голосу: одного кричащего самца в пойме Ластовской губы и двух (одновременно) на сенокосных лугах в урочище Ефремково, на берегу оз. Жижинское; трёх (одиночных) вокруг оз. Двинье; одного в урочище Борок на берегу оз. Велинское; одного на лугах близ дер. Наумово; трёх (одновременно) на сенокосных лугах на

юго-западном берегу оз. Рогаткино; одного на пастбище на берегу оз. Кадосно. 16 июня днём видели коростеля, перелетавшего шоссе между деревнями Соловьево и Петрово.

Малый зуек *Charadrius dubius* в 1998 был встречен всего дважды: 16 июня одну пару видели на территории фермы в дер. Боровково, другая беспокоилась на следующий день в карьере неподалеку от дер. Гламазды.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычный вид. В 1998 он часто встречался на влажных лугах и пастбищах вдоль дороги Москва—Рига, например у дер. Боталово и др. Небольшие его поселения (до 3-7 пар) мы наблюдали также на лугах по берегам озёр и рек у деревень Дроздово и Каськово (оз. Жижинское), Быково и Рожново (оз. Ордосно), Куркино (р. Усвяча), Малахово (оз. Малаховское), Прилуки (р. Жижница) и др. Несколько птиц встречено на верховом болоте Котьев Луг. 16 июня в 11 ч над оз. Ордосно пролетели 40 чибисов на высоте около 50-80 м в юго-западном направлении, а 19 июня над оз. Кодосно мы учили за утро сразу несколько стай чибисов общей численностью не менее 200 птиц, летящих на юго-запад.

Черныш *Tringa ochropus*. Одиночные особи отмечены: 8 июня на забоченном берегу Карповой Луки (оз. Двинье), 16 июня на грязевой луже на выгоне в дер. Рожново и у скотного двора в дер. Быково.

Фифи *Tringa glareola*. Четыре кулика беспокоились на верховых болотах Котьев Луг и Краснососенское возле оз. Велинское.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Несмотря на наличие подходящих для обитания мест, был обычен лишь на Западной Двине (между дер. Кресты и Боровые). Только одну особь удалось встретить на обследованной в 1998 территории, на оз. Усмынское (15 июня).

Бекас *Gallinago gallinago* был немногочислен на верховых болотах (например, на северном берегу оз. Велинское), но более обычен на сырых лугах и в поймах, в первую очередь озёр (Озерон, Ордосно и др.). Несколько бекасов одновременно активно токовали 17 июня у дер. Рожново, на юго-западном берегу оз. Рогаткино.

Дупель *Gallinago media*, по словам нескольких охотников и егерей, охотящихся с подружейными собаками, встречается теперь в Куниинском р-не крайне редко.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обычен, местами даже многочислен. Вечернюю тягу мы ежедневно наблюдали в разных местах района, за один вечер насчитывали не менее 8 пролетавших птиц. Вечером 16 июня в окрестностях дер. Гламазды в тяге участвовали одновременно 3 вальдшнепа. Как правило, тяга начиналась довольно рано (9 июня в 21³⁰, 17 июня в 21⁵⁰), задолго до того, как солнце садилось за горизонт, но продолжалась тяга в некоторые дни и после полуночи (10 июня в 0⁵⁵). В.И. Ушерович — страстный любитель охоты на тяге — добыл в 1998 за 10 дней весенней охоты 17 вальдшнепов.

Большой кроншнеп *Numenius arquata* встречен нами только на юго-восточном берегу оз. Велинское. Его гнездовая колония располагалась на болоте Котьев Луг и насчитывала не менее 13-15 пар. При осмотре колонии 11 июня 1998 найдено гнездо с 4 яйцами, два из которых были на клонуты. Гнездо располагалось на кочке (3.5×1.5×0.4 м), поросшей пушки-

цей *Eriophorum* spp., подбелом *Andromeda polifolia* и невысоким тростником *Phragmites australis*. Размеры гнезда, см: диаметр 21, диаметр лотка 16.5×12, глубина лотка 6.8. Размеры яиц, мм: 68×46; 69×47; 68×47; 68×45. Взрослая птица подпустила людей на 8-10 м, молча отлетела над самой землёй в сторону и затем стала летать с тревожными криками вокруг гнезда. В колонии был пойман также пуховой птенец (длина цевки 54 мм, длина клюва (от ноздри) 19 мм).

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Две птицы беспокоились 11 июня в северо-восточной части болота Котьев Луг возле гнездовой колонии *Numenius arquata*.

Большой веретенник *Limosa limosa* обнаружен только на болоте Котьев Луг, где в 1998 гнездилось не менее 3 пар. К 11 июня у них уже были выводки.

Малая чайка *Larus minutus*. 8 июня несколько птиц охотились на оз. Двинье. 14 июня 3 чаек видели на оз. Жижицкое напротив дер. Кривицы.

Озерная чайка *Larus ridibundus* наиболее многочисленна среди чаек. Она обычна как на малых водоёмах и пастбищах вдоль дороги Москва—Рига (в т.ч. в пойме р. Кунья), так и на большинстве обследованных озёр (Велинское, Двинье, Грече, Жакто, Кадосно, Ордосно и др.), а также на реках (Жижица, Западная Двина, Усвяча). На оз. Усмынское 15 июня учтено 25 охотившихся особей. На оз. Жижицкое скопления чаек отмечены вокруг некоторых островов (Долгий, Кромешный, Седеный) и в районе деревень Нежельское (колония около 20 пар) и Дроздово (примерно 250 чаек на берегу и на поле).

Серебристая чайка *Larus argentatus*, видимо, крайне редка в Куньинском р-не. Всего одну взрослую птицу мы смогли наблюдать 7 июня на оз. Жижицкое.

Сизая чайка *Larus canus* встречается на большинстве крупных и средних озёр (Жижицкое, Двинье, Велинское, Рогаткино и др.), но её численность везде невысока, например, на оз. Усмынское 15 июня учтено всего 3 охотившихся особи. На оз. Жижицкое сизая чайка более многочисленна, но распределена очень неравномерно: стайки чаще держатся вокруг островов и только на берегу и на поле возле дер. Дроздово было обнаружено сразу около 60 особей в смешанной стае сизых и озерных чаек. Гнездовая колония из 5 пар найдена нами 11 июня 1998 на болоте Котьев Луг.

Чёрная крачка *Chlidonias niger* охотилась небольшими группами лишь на некоторых из обследованных нами водоёмов, в первую очередь на озёрах Двинье, Велинское, Жакто, Ордосно, Усмынское, а также на р. Жижица (возле дер. Прилуки). На оз. Жижицкое крачки кормились вокруг о-ва Долгий и напротив деревень Дроздово, Наумово и др.

Речная крачка *Sterna hirundo* встречалась на многих озёрах, но по численности несколько уступала *Chlidonias niger*. Отдельные пары держались в июне 1998 на озёрах Боровинка, Ордосно, Рогаткино, Скорняково, Усмынское. На оз. Жижицкое крачки кормились обычно вокруг островов и вдоль берега напротив деревень Камено, Кривицы, Наумово, Нежельское.

Вяхирь *Columba palumbus*. Сравнительно редок. Лишь единичные особи встречались во время экскурсий вдоль восточного берега оз. Жижицкое.

По одному вяхирю отметили также на берегу оз. Озерон (возле дер. Соловьево) и у дер. Пыньки. Только возле дороги у оз. Кадосно удалось вспугнуть сразу 3 птиц.

Сизый голубь *Columba livia* обычен, хотя и немногочислен, в пос. Куниья, в деревнях Спичино, Ямище и некоторых других. Неподалеку от дер. Ямище, под мостом через р. Жижица, 14 июня найдено гнездо.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Зимой 1998 одна пара некоторое время держалась в дер. Пыньки (В.И.Ушерович, устн. сообщ.).

Кукушка *Cuculus canorus*. Весьма обычна в самых разных частях района. Например, на берегу оз. Жижицкое между дер. Камена и Кривицы мы слышали в июне с одного места до 3-х одновременно поющих самцов. Кукушка обычна не только в лесах и кустарниковых зарослях по берегам озёр и рек, но встречалась и на верховых болотах, поросших сосной и берёзой (болото Котьев Луг и др.).

Белая сова *Nyctea scandiaca* изредка залетает зимой в Куниинский р-н. В.И.Ушерович наблюдал одну сову зимой 1978 между дер. Мишково и Никольское, а преподаватель биологии В.П.Вербицкий — в начале 1980-х возле дер. Шарапово.

Воробиный сыч *Glaucidium passerinum*. В марте 1998 егерь В.В.Алексеев видел сычика, отдыхавшего на яблоне в саду его дома в дер. Слепнёво.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Довольно редок: всего дважды поющих козодоев слышали в сосновом бору у дер. Кривицы, а также по разу — в урочище Городец на оз. Велинское и в окрестностях дер. Гламазды.

Черный стриж *Apis apis* гнездится в некоторых населённых пунктах района, например, в пос. Куниья, а также, возможно, в дуплах деревьев, в первую очередь на краю лесных островов на верховых болотах (на северном берегу оз. Велинское). Охотящихся стрижей (не более 10 одновременно) мы регулярно отмечали над разными водоёмами, лугами и болотами вдали от населённых пунктов.

Вертишайка *Jynx torquilla*. Редка. Встречалась лишь местами, например, в сосняках на северном берегу оз. Велинское, в урочище Городец.

Желна *Dryocopus martius*. Увидеть этого дятла нам не удалось, но на островках спелого бора на болоте Краснососенское мы нашли его старые дупла, а на о-ве Долгий на оз. Жижицкое — кормовые ниши в прикомлевых частях стволов сосен.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Самый многочисленный из дятлов. Он встречался в разных типах леса, включая смешанные островные леса на болотах (Велинское, Большой Кистелевский мох, Котьев Луг, Краснососенское), а также пойменные леса (оз. Жакто и др.) и древесную растительность на озёрных островах. На о-ве Седеный, например, в одном старом дупле дятла в чёрной ольхе *Alnus glutinosa* загнездился *Sturnus vulgaris*, а в другом свежем дупле в осине 9 июня кричали 7-10-сут птенцы дятла. Ещё одно жилое дупло, расположенное в осине на высоте 5 м, найдено 9 июня на соседнем о-ве Долгий, где птенцы, судя по голосам, были примерно в таком же возрасте. Многочисленные кузницы дятлов с сосновыми шишками под ними располагались вдоль всего о-ва Долгий.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* встречался иногда по берегам водоемов. Один самец кормился 8 июня в лиственной роще между дер. Кривицы и берегом оз. Жижицкое, другой барабанил вечером 9 июня на берегу того же озера между уроцищами Ластовка и Ефремково. Старое дупло обнаружено в древовидной иве на о-ве Долгий на оз. Жижицкое.

Береговая ласточка *Riparia riparia* была обычна или даже многочисленна в разных местах Кунинского р-на, например, в пос. Усмынь, на берегу оз. Двинье и т.д. Две очень крупные гнездовые колонии располагались у дер. Груздово, где в обрывистом карьере мы насчитали 9 июня примерно 200 пар (236 норок) ласточек, и в другом рабочем карьере в окрестностях дер. Гламазды. Вторая колония найдена 17 июня, состояла из 315 норок и протянулась по верхнему краю обрыва в виде ленты шириной до 1.5 м и длиной около 100 м. Выборочная проверка показала, что каждая восьмая норка была нежилой и заканчивалась тупиком из-за "просчетов" птиц в постройке. В двух осмотренных гнёздах было по 5 насиженных яиц, еще в одном — 4 птенца в возрасте 2-3 сут. Возле одной норки валялась скорлупа от яйца. Во многих гнёздах днём постоянно находились взрослые, вероятно, насиживающие кладки или греющие маленьких птенцов.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica* гнездилась в большинстве обследованных населённых пунктов, но нигде не была многочисленной. По 1-3 пары ласточек мы отмечали в деревнях Андроново, Быково, Вшивка, Гламазды, Двинь-Покровское, Кривицы, Куркино, Нежельское, Прилуки, Спичино, Ямище. Вид был обычен также в посёлках Кунья и Усмынь.

Воронок *Delichon urbica*. Многочислен в посёлках Кунья и Усмынь, на ферме в дер. Боровково, в дер. Кривицы и некоторых других местах. В дер. Спичино, например, его численность была выше, чем *Hirundo rustica*. Возле дер. Ямище 2 гнезда обнаружены под мостом через р. Жижица. В дер. Наумово 14 готовых и одно строящееся гнездо располагалось на главном здании в бывшем усадьбе М.П.Мусоргского.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. А.О.Хааре в небольшом сосняке около дер. Груздово отметил 9 июня 1998 одну особь.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Довольно обычен, особенно на сельскохозяйственных землях и вокруг деревень (Малахово, Спичино и др.). Например, в первой декаде июня на пастбище возле дер. Кривицы с одного места были слышно пение 3-4 жаворонков. На сенокосных лугах на юго-западном берегу оз. Рогаткино плотность жаворонков составляла 5-7 пар/км (17 июня). 11 июня несколько поющих жаворонков слышали также на верховом болоте Котьев Луг.

Лесной конек *Anthus trivialis*. Один из фоновых видов птиц в лесах различного типа. Значительно реже он поселяется на верховых болотах (Велинское, Кистелевский мох, Котьев Луг, Краснососенское), где его плотность нигде не превышала 2 пар на 1 км маршрута. В течение всего периода наших наблюдений регулярно попадались коньки, беспокоившиеся возле гнёзд или выводков.

Луговой конек *Anthus pratensis* локально в небольшом количестве (по 1-3 пары) гнездится на верховых болотах (Краснососенское, Котьев Луг).

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* довольно обычна как в антропогенном ландшафте (например, вдоль дороги Москва—Рига, вокруг деревень Наумово, Спичино и др.), так и в поймах рек Кунья, Жижница, озёр Жижницкое, Кадосно, Ордосно и др. и на верховых болотах (Котьев Луг, Краснососенское). На пастбище у дер. Кривицы 8 июня у двух пар были уже птенцы (трясогузки проявляли беспокойство и были с кормом). Несколько пар плисок с кормом для птенцов отмечены, кроме того, 11 июня на болоте Котьев Луг. Основным кормом им служили стрекозы: как раз происходил их вылет, и многие из них находились в беспомощном состоянии, с неотвердевшими крыльями.

Белая трясогузка *Motacilla alba* чаще встречалась в населённых пунктах (пос. Кунья и Усмынь, дер. Вшивка, Кривицы, Наумово, Пыньки, Спичино и др.), но была обычна и по берегам водоёмов, например, на озёрах Велинское, Двинье, Жижницкое, Усмынское, на реках Жижница, Усвяча.

Жулан *Lanius collurio*. За период с 7 по 18 июня отмечено только три особи близ оз. Жакто и в окрестностях деревень Гламазды и Малахово.

Иволга *Oriolus oriolus* почти ежедневно пела в рощах и в лиственных и смешанных лесах (в окрестностях дер. Курково, Пыньки и др.), в т.ч. по берегам и островам водоёмов (р. Усвяча, оз. Двинье, о-в Долгий на оз. Жижницкое), а также в лесных “островах” на болотах, например в урочище Городец, но нигде не была многочисленной. Как исключение, 8 июня между дер. Камена и Кривицы в молодом лиственном лесу с одного места учтено сразу 3 поющих самца.

Скворец *Sturnus vulgaris* в июне был обычен, а местами многочислен вокруг деревень (Кривицы, Нежельское, Спичино и др.), на лугах и пастбищах (в частности, вдоль дороги Москва—Рига), а также на открытых берегах водоёмов (вокруг оз. Двинье, Ордосно, в пойме р. Жижница). Одна пара гнездилась в дупле *Dendrocopos major* на о-ве Седеный (оз. Жижницкое). 17 июня на пастбище у дер. Малахово в стае “местных” скворцов соотношение молодых и взрослых особей составляло примерно 10:1.

Сойка *Garrulus glandarius*. Выводок встречен нами 12 июня 1998 в смешанном лесу на краю болота Краснососенское. На наш взгляд, сойки просто не попадались на глаза из-за его скрытого образа жизни в гнездовой период.

Сорока *Pica pica* повсеместно обитает и гнездится в антропогенном ландшафте, в первую очередь вокруг деревень (Дроздово, Камена, Малахово, Наумово, Пыньки, Ямище), а также в лесополосах и кустарниках вдоль шоссе (Москва—Рига и др.). Отдельные гнёзда обнаружены также в пос. Кунья и поймах р. Усвеча, оз. Двинье, Жижницкое и др.

Грач *Corvus frugilegus* довольно многочислен на пастбищах и возле деревень вдоль шоссе Москва—Рига. В других местах на обследованной территории он был отмечен только у дер. Малахово (19 птиц). Известная нам гнездовая колония располагалась в пос. Кунья.

Галка *Corvus monedula* в значительном числе гнездится в посёлках Кунья и Усмынь и деревнях (Двинь-Покровское, Дроздово, Наумово). Стai из нескольких десятков особей (с молодыми) в первой декаде июня корамились на пастбищах вдоль шоссе Москва—Рига. В сосняке на берегу

оз. Жижицкое северо-восточнее дер. Кривицы 15-20 галок собирались на ночёвку. Возле дер. Рожново на берегу оз. Ордосно часть галок кормила 16 июня птенцов в гнёздах, устроенных сверху в полых столбах ЛЭП.

Серая ворона *Corvus cornix* обычна во многих местах, но более многочисленна в окрестностях населённых пунктов и по берегам водоёмов. Так, отдельные выводки ворон отмечены в первой-второй декадах июня в пос. Куниья, в дер. Камена, Кривицы, Наумово и Пыньки, на п-ове Теребичий Рог на оз. Двинье и в урочище Городец на берегу оз. Велинское. Два выводка едва летающих слётков держались 9 июня 1998 на о-ве Долгий (оз. Жижицкое), а на соседнем с ним о-ве Седеный в тот же день обнаружено 9 недавно покинутых птенцами гнёзд (некоторые слётки ещё находились возле них). На южном берегу оз. Жижицкое вороны очень активно поедали 13 июня 1998 мёртвых личинок комаров *Culex* sp., которые в огромном числе оказались выброшенными волнами на берег озера.

Ворон *Corvus corax* встречен несколько раз: 8 июня (пара) на п-ове Теребичий Рог; 10-11 июня (6 особей) в урочище Городец; 16 июня (5 и 2) в двух местах в пойме Западной Двины между дер. Кресты и Боровые.

Оляпка *Cinclus cinclus*. В 1990-х В.И.Ушерович неоднократно видел однушку оляпку в апреле на р. Лусня, притоке р. Куниья.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Обычен. Его отмечали в разных типах леса, в т.ч. в поймах многих озёр (Велинское, Жакто и др.) и на островах на оз. Жижицкое. Около дер. Гламазды 17 июня нашли пустое гнездо и встретили выводок хорошо летающих слётков.

Лесная завишка *Prunella modularis*. Пустое гнездо, устроенное на ёлочке *Picea abies*, нашли 17 июня в смешанном лесу возле дер. Гламазды.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Всего двух поющих самцов нам удалось услышать на обследованной в 1998 территории: 8 июня у дер. Кривицы, а 17 июня в окрестностях дер. Гламазды.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. 13 июня один самец отмечен по голосу на берегу оз. Жижицкое северо-восточнее дер. Кривицы.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus* весьма обычна или многочисленна в зарослях ивняка и травянистой растительности в поймах большинства водоёмов, включая острова на озёрах (о. Долгий на оз. Жижицкое и др.). Максимальная плотность населения — 8 поющих самцов на 1 км маршрута — зарегистрирована 9 июня 1998 на берегу Ластовской губы (оз. Жижицкое).

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. 18 июня 1998 один самец пел вечером в кустах на краю бывшей усадьбы М.П.Мусоргского в дер. Наумово.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris* нередко встречалась по опушкам мелколиственного леса и в заболоченных зарослях кустарников на берегах водоёмов. Например, 16 июня один самец пел на опушке на берегу оз. Озерон, а 17 июня другой пел в кустах на берегу оз. Рогаткино. На берегу оз. Жижицкое, между дер. Камена и Узмень, плотность населения достигала 7 поющих самцов на 1 км маршрута (14 июня).

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus* сравнительно редка в Куниинском р-не, несмотря на обилие здесь водоёмов, лишённых, однако,

густых тростниковых зарослей, пригодных для гнездования этого вида. Отдельные пары встречались нам по берегам озёр Двинье и Велинское, в основном в устьях впадающих в них рек. Между дер. Камена и Узмень, на берегу оз. Жижинское, 14 июня 1998 отмечено всего 2 поющих самца, и ещё один — 9 июня в небольшой куртинке тростника на о-ве Седеный.

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina* встречалась регулярно, но нигде не была многочисленной. Наиболее часто её слышали в мелколиственных и сырьих смешанных лесах по берегам озёр (Велинское, Жакто, Жижинское) и около деревень. Два самца пели 9 июня на о-ве Долгий (оз. Жижинское).

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* сходна в своем размещении в 1998 с *Hippolais icterina*, хотя её численность была примерно в 1.5-2.0 раза выше. 12 июня 1998 нашли гнездо с 4 насиженными яйцами, устроенное на берёзке на северном берегу оз. Велинское. Разорённое гнездо на черемухе *Padus avium* обнаружено 9 июня 1998 на о-ве Долгий на оз. Жижинское.

Садовая славка *Sylvia borin* наряду с *S. communis* была самой многочисленной среди славок. Она встречалась в 2-3 раза чаще, чем *S. atricapilla*, и селилась довольно широко: в лесах и кустарниках, в поймах речек и по берегам озёр. На юго-западном берегу оз. Жижинское плотность поселения достигала 4 пар/км, а в пойме Западной Двины — 3-5 пар/км. Строящееся на черемухе гнездо нашли 9 июня 1998 на о-ве Долгий.

Серая славка *Sylvia communis* селится в Куньинском р-не повсеместно вблизи деревень по лугам и пастбищам, вдоль дорог и по берегам озёр, где есть хоть небольшие открытые участки. На берегу оз. Жижинское между дер. Камена и Кривицы 8 июня на 1 км маршрута пело до 6 самцов. Гнездо с 5 сильно насиженными яйцами найдено 9 июня на о-ве Долгий.

Славка-завишка *Sylvia curruca*. В 1998 зарегистрированы всего две встречи одиночных поющих самцов: 14 июня в сосняке на берегу оз. Жижинское напротив дер. Кривицы и 16 июня в дер. Рожново.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* — один из фоновых видов, населяющий различные типы лесов. Наиболее многочисленна весничка в смешанных лесах, в т.ч. на островах оз. Жижинское, где плотность поселения достигает 6-8 пар/км.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* распространена сравнительно широко, но заметно уступает по численности *Ph. trochilus*. Она была обычной на островах Долгий и Седеный (оз. Жижинское), по берегам многих озёр (Велинское, Жакто, Озерон и др.), на опушках лесных островов на верховых болотах, например, Кистелевский мох, Краснососенское.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* гнездится в смешанных и сосновых лесах и по численности лишь немного уступает *Ph. trochilus*. Отмечена на берегу и островах многих озёр (Жижинское, Жакто, Двинье, Велинское и др.).

Желтоголовый королек *Regulus regulus* встречен лишь в ельнике на западном берегу оз. Жакто.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* довольно многочисленна и широко распространена в районе. Различные дупла, в том числе старые дупла дятлов, занятые мухоловкой-пеструшкой, обнаружены на островах Долгий и Седеный на оз. Жижинское, в лесных “островах” на верховых

болотах Кистелевский мох, Краснососенское, в урочище Городец и других местах. Несколько пар пеструшек было замечено и в населённых пунктах, в частности, в скверах в пос. Кунья.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Одна пара проявляла сильное беспокойство 9 июня 1998 на о-ве Седеный на оз. Жижицкое (по-видимому, в гнезде находились птенцы).

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Малочисленна. Всего две встречи зарегистрированы в сосняках на южном берегу оз. Жижицкое и в урочище Городец на оз. Велинское.

Луговой чекан *Saxicola rubetra* изредка встречается на лугах и заброшенных пашнях, не образуя крупных поселений. Так, на пастбище возле дер. Каськово и Кривицы в первой-второй декадах июня гнездилось лишь 3 пары. По 2-3 пары чеканов в одном поселении наблюдались и на пастбищах, лугах и за огородами близ дер. Петрово, Пыньки, Рожново, Соловьево, Спичино, а также на прибрежном лугу оз. Усмынское. Еще реже чекан поселяется на верховых болотах: всего по 1 паре отмечено на Большом Кистелевском мху, Краснососенском и Котьевом Лугу.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Зарегистрированы всего три встречи каменок: 14 июня (одна взрослая особь) в дер. Спичино, 16 июня (то же) на краю дер. Андроново, 18 июня (взрослая птица кормила слётка) в бывшей усадьбе М.П.Мусоргского в дер. Наумово.

Зарянка *Erithacus rubecula* довольно многочисленна в смешанных и лиственных лесах, отмечена и в пос. Кунья. 8 июня одна пара беспокоилась у дер. Кривицы, а 9 июня - сразу 3 пары на о-ве Седеный (оз. Жижицкое). Судя по поведению, родители кормили птенцов.

Соловей *Luscinia luscinia* обычен, местами многочислен. Например, на оз. Жижицкое 4 самца пели 8 июня на берегу напротив дер. Кривицы (протяженность маршрута 700 м), 3 самца — 9 июня на о-ве Долгий. Соловьи часто волновались на опушках мелколиственных и смешанных лесов, расположенных вокруг населённых пунктов и по берегам водоёмов.

Рябинник *Turdus pilaris*. Наряду с *Turdus iliacus* и *T. philomelos*, рябинник является наиболее широко распространенным и многочисленным представителем рода *Turdus* на обследованной территории. Хотя нам не удалось обнаружить крупных колоний, небольшие поселения (до 6-9 пар) или выводки часто встречались возле многих деревень и пос. Кунья и Усмынь, на заброшенных хуторах, а также по лесным берегам большинства озёр (Жижицкое, Жакто, Ордосно, Усманское). Только на о-ве Седеный на оз. Жижицкое в июне гнездилось не менее 6 пар рябинника. Повышенная плотность поселения наблюдалась на пастбищах у дер. Рожново на берегу оз. Ордосно, в окрестностях дер. Гламазды, Кривицы, Пыньки.

Чёрный дрозд *Turdus merula* — немногочисленный, но вполне обычный обитатель сырых лесов Кунинского р-на. Поющих самцов мы наблюдали 9 июня на о-вах Долгий и Седеный (оз. Жижицкое), 8 и 10-12 июня по берегам оз. Двинье и Велинское. Беспокоящиеся особи отмечены 17 июня вблизи дер. Гламазды.

Белобровик *Turdus iliacus* местами почти редок, но встречается практически во всех подходящих для его обитания местах. Так, на о-вах Долгий

и Седеный (оз. Жижецкое) 9 июня размножалось, соответственно, не менее 3 и 2 пар. На о-ве Долгий обнаружено также разоренное гнездо, построенное на полуповаленном стволе дерева. 12 июня найдено другое гнездо с 3 яйцами (вероятно, повторной кладкой), которое располагалось на торце ольхового пня на северном берегу оз. Велинское.

Певчий дрозд *Turdus philomelos* встречается несколько чаще *T. iliacus* и занимает самые разнообразные стации. Так, он был обычен около оз. Велинское, в т.ч. на небольших островках леса на болотах Большой Кистлевский мох и Краснососенское, а также в окрестностях некоторых деревень, например, Гламазды, Пыньки и др.

Деряба *Turdus viscivorus*. 10 и 11 июня 1998 отмечен по голосу в сосняке на северном берегу оз. Велинское неподалеку от урочища Городец.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. 9 июня 1998 выводок ополовников держался в ивняковых зарослях в юго-восточной части о-ва Седеный (оз. Жижецкое).

Болотная гаичка *Parus palustris*. Отмечена 9 июня 1998 на островах Долгий и Седеный (оз. Жижецкое).

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Пара с выводком кормилась 14 июня в сосновом бору на берегу оз. Жижецкое недалеко от дер. Кривицы.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. 14 июня выводок птенцов с родителями кормился в ивняке возле протоки, соединяющей озёра Жижецкое и Жакто, 17 июня другой выводок встречен около дер. Гламазды.

Большая синица *Parus major* встречалась повсеместно, и численность её местами была значительна. Выходки мы наблюдали в первой-второй декадах июня в лесах и деревнях возле озёр Жижецкое, Жакто, Озерон и т.д.

Поползень *Sitta europaea*. Довольно обычен. Мы наблюдали поползней в окрестностях дер. Кривицы и на западном берегу оз. Жакто. Выходки отмечены на о-ве Долгий (9 июня 1998 два выводка ещё получали корм от родителей) и Седеный (9 июня, один выводок) на оз. Жижецкое, а также в урочище Городец (14 июня, один выводок) на берегу оз. Велинское.

Пищуха *Certhia familiaris*. Единственная встреча произошла 9 июня в заболоченном лиственном лесу на о-ве Долгий.

Домовый воробей *Passer domesticus* встречался в каждом втором или третьем обследованном нами населённом пункте. Он обычен в дер. Наумово, Нежельское, Рожново, Спично, в пос. Кунья и Усмынь. В дер. Ямище выводок прятался в гнезде *Ciconia ciconia* на водонапорной башне.

Полевой воробей *Passer montanus* в Кунинском р-не редок. По нашим данным, его численность заметно снизилась почти во всей Псковской области, вероятно, в связи с ликвидацией там в последние годы большинства ферм. Стайки воробьёв численностью не более 10 особей отмечены в дер. Каськово и Слепнево, а также в пос. Кунья.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычен или многочислен почти во всех местах, где была древесная растительность. Его встречали в населённых пунктах, в рощах, на опушках разного типа лесов, на островах оз. Жижецкое, лесных "островах" на верховых болотах.

Зеленушка *Chloris chloris*. Локальные поселения численностью в 2-3 пары наблюдали в населённых пунктах (дер. Камена, Кривицы, Наумово,

пос. Кунья) и в антропогенном ландшафте на берегу озёр Жижицкое и Кадосно.

Чиж *Spinus spinus*. В течение всего периода наблюдений мы периодически отмечали небольшие стайки (по 10-15 особей) в различных типах леса.

Щегол *Carduelis carduelis*. По 1-2 паре щеглов мы встретили в окрестностях или самих деревнях Быково, Каськово, Кривицы, Рожново, Слепнево, Частые, а ещё одну пару (15 июня 1998) на берегу оз. Усмынское.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. 8 июня одна пара постоянно держалась на крыше одного из домов в дер. Двинь-Покровское.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Относительно обычна во многих местах района, в первую очередь в антропогенном ландшафте по берегам водоёмов, например, озёр Двинье, Жижицкое, Озерон, Усмынское, но нигде не была многочисленной.

Клест-сосновик *Loxia pytyopsittacus*. 10-11 июня 1998 несколько стаек (по 3-5 особей в каждой) кормилось в сосновках на верховых болотах на северном берегу оз. Велинское.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Две пары встречены в смешанном лесу с подростом из ели: 13 июня в урочище Городец на северном берегу оз. Велинское, 17 июня около дер. Гламазды.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes* часто встречался на обследованной территории. Отдельных особей мы наблюдали возле дер. Кrestы (у шоссе Москва—Рига), у дер. Гламазды, неподалеку от оз. Озерон (между дер. Соловьево и Петрово) и на северном берегу оз. Кадосно. Отдельные пары держались в мелколиственном лесу вдоль дороги к западу от дер. Груздово, на берегу оз. Жижицкое (у дер. Камена), в урочище Городец (на северном берегу оз. Велинское), в дер. Рожново и в пойме Западной Двины между деревнями Кресты и Боровые.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* довольно многочислена во многих местах Кунинского р-на, например, по опушкам сосновок, вдоль дорог, на сухих берегах озер, в окрестностях деревень (Нежельское, Пыньки, Рожново и др.). На юго-западном берегу оз. Жижицкое, напротив дер. Каськово, на площади около 3.5 га 8 июня учтено 7 гнездящихся пар. 14 июня на берегу того же озера, но у дер. Кривицы, пара овсянок кормила птенцов, только что оставивших гнездо.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus* нигде не образует высокой плотности населения, но встречалась на большинстве обследованных водоёмов (на реках Жижица, Усвяча, озёрах Велинское, Двинье, Жакто, Малаховское, Ордосно и др.). На участке побережья оз. Жижицкое между деревнями Камена и Узмень её плотность не превышала 2-3 особей на 1 км маршрута; несколько плотнее она селилась на том же озере по берегам островов Долгий и Седеный.

В заключение, вместо традиционного подведения итогов (что, на наш взгляд, преждевременно), остановимся лишь на следующем. Конечно, мы прекрасно сознаём, что работа ещё далека от завершения и должна быть продолжена для полной инвентаризации орнитофауны исследуемого района в других местах и в другие сроки. Тем не менее, уже сейчас мы можем

обратить внимание на одну особенность озёр в Куньинском р-не, поразившую ещё А.В.Федюшина (1926), обследовавшего Псковское Поозерье в пределах бывших Себежского и Невельского уездов. Она заключается в том, что в летнее время большинство крупных озёр крайне бедно населены водоплавающими птицами. Несмотря на очень высокий процент озёрности в Куньинском р-не и значительное число обследованных нами в 1998 озер, мы, к сожалению, так и не смогли найти даже некоторых самых обычных видов, например, чирка-свистунка *Anas crecca*, красноголовой чернети *Aythya ferina* (о которой упоминал Н.А.Зарудный, 1910), лысухи *Fulica atra*. Поразительно низкой по сравнению с другими местами Псковского Поозерья оказалась численность чомги *Podiceps cristatus*, хохлатой чернети *Aythya fuligula*, камышового луня *Circus aeruginosus*, погоныша *Porzana porzana*, чёрной крачки *Chlidonias niger*, дроздовидной камышевки *Acrocephalus arundinaceus*. Естественно, этому есть причины, которые кроются в физико-географических особенностях данного района, в первую очередь в характере происхождения и генезиса озёр. Поэтому, не имея предварительных данных, следует очень осторожно относиться к любым попыткам экстраполяции имеющихся на сегодня сведений об орнитофауне отдельных административных районов Псковской обл. на всю её территорию в целом или на Псковское Поозерье.

Мы очень благодарны председателю Государственного комитета по охране окружающей среды Куньинского района И.А.Романовичу, охотоведу Куньинского района В.И.Герингеру, егерю Куньинского зоологического заказника В.В.Алексееву и многим другим лицам, упомянутым в тексте, за помощь в проведении полевых исследований. В работе, помимо авторов, принимали участие и другие сотрудники Псковского полевого отряда БФП СПБОЕ: А.О.Хааре, Г.Ю.Конечная, И.Г.Милевский. Исследования финансировались госкомитетом по охране окружающей среды Псковской обл. (председатель В.Н.Иванов), Балтийским фондом природы (директор Р.А.Сагитов), в рамках проекта группы А.Л.Мищенко "Создание сети охраняемых болот на Северо-Западе России" и по программе "Биологическое разнообразие".

Литература

- Бардин А.В., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1995. Орнитологические наблюдения на юго-востоке Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 4, 3/4: 111-116.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Имп. АН по физ.-мат. отд.* Сер. 8, 25, 2: 1-181.
- Исаченков В.А. 1974. Рельеф // *Природа Псковской области*. Псков: 28-46.
- Лесненко В.К. 1974. Озера // *Природа Псковской области*. Псков: 72-87.
- Федюшин А.В. 1926. Материалы к изучению птиц Белоруссии: О птицах Витебщины // *Бюлл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол.* 35, 1/2: 112-168.
- Фетисов С.А 1998. Новые сведения о чернозобой гагаре *Gavia arctica* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып.* 42: 3-5.



Дополнение к списку птиц Борисовского болота (окрестности заповедника “Лес на Ворскле”)

А.В.Бардин, Т.П.Дьяконова

Кафедра зоологии позвоночных, биолого-почвенный факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 1 ноября 1998

Заповедная лесостепная дубрава “Лес на Ворскле” (Белгородская обл.) служила научной и учебной базой Санкт-Петербургского университета с 1934 года, поэтому изучение флоры и фауны “Заказной Роши” и её окрестностей имеет длительную историю. Обширный материал по птицам обобщён в подробной фаунистической сводке (Новиков и др. 1963). В ближайших окрестностях заповедника одним из очень интересных в орнитологическом отношении мест является Борисовское болото, много лет служившее местом проведения экскурсий со студентами. Оно расположено в черте большого посёлка Борисовка, занимает площадь около 48 га и представляет собой низинное тростниково-осоковое болото, образовавшееся на месте старицы р. Ворсклы. В 1979-1984 население птиц уроцища изучал Р.А.Сагитов с группой студентов Ленинградского (Петербургского) университета. Результаты этих исследований представлены в специальной статье (Сагитов и др. 1986).

Летом 1994 мы начинали свою работу в заповеднике, ещё не предполагая, что этот сезон окажется последним в истории легендарных студенческих практик в “Лесу на Ворскле” и что к концу XX в. наука и образование в Петербургском университете окажутся на грани вымирания. Поэтому наша работа не получила продолжения. Тем не менее, в ходе рекогносцировочных наблюдений на Борисовском болоте мы не могли не обратить внимания на некоторые изменения в составе гнездящихся там птиц, произошедшие за 10 лет после выхода упомянутой статьи (Там же). Считаем необходимым опубликовать эти заметки, надеясь, что они побудят других зоологов, работавших в “Лесу на Ворскле”, подготовить и опубликовать многолетние материалы, хранящиеся в их полевых дневниках.

Уже наши предшественники обратили внимание на появление в долине Ворсклы желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*. Со второй половины 1970-х численность её неуклонно возрастала, и в начале 1980-х она стала фоновым видом болота. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*, наоборот, уменьшала в эти годы свою численность и стала встречаться здесь в большом количестве только во время миграций

(Сагитов и др. 1986). В июне 1994 на Борисовском болоте гнездилась, по-видимому, только желтоголовая трясогузка. Она же преобладала и в пойме Ворсклы. В то же время в степи по склонам заповедных Астрахьевых яров гнездились исключительно жёлтая трясогузка.

Уже после 1986 на Ворскле появился черноголовый чекан *Saxicola torquata*. В июне 1994 по краям Борисовского болота, на огородах и покосах, держались примерно 4 пары этих птиц. Луговой чекан *Saxicola rubetra* здесь не встречен, хотя в пойме он был многочислен. В Астрахьевых ярах в степи гнездились только луговые чеканы, причём с очень высокой плотностью, хотя около рыболовных прудов рядом с техническими сооружениями мы встречали и черноголовых.

На основании весьма отрывочных наблюдений у нас сложилось впечатление, что желтоголовая трясогузка явно вытесняет жёлтую из наиболее влажных местообитаний и практически не проникает в степи и сухие луга. Черноголовый чекан заселяет влажные местообитания, не проникая, в отличие от лугового, в степь и сухие луга, причём встречается в окрестностях “Леса на Ворскле” только около построек человека.

Ещё один новый вид на Борисовском болоте, не отмеченный нашими предшественниками (Сагитов и др. 1986) — это **усатая синица** *Panurus biarmicus*. В течение июня 1994 в зарослях густого и высокого тростника на болоте постоянно держались две пары. 18 июня встретили выводок в сопровождении родителей, которые часто кормили слётков. 20 июня видели самца, собирающего строительный материал. В клюве он нёс большой пучок колосков из прошлогодних метёлок тростника. Эти наблюдения указывают на гнездование здесь усатых синиц в 1994.

Мы благодарны Т.Г.Аксёновой, И.С.Антоновой и Г.О.Черепанову, показавшим нам “Лес на Ворскле” и его окрестности во время незабываемых совместных экскурсий.

Литература

- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С. 1963. Птицы “Леса на Ворскле” и его окрестностей // Вопросы экологии и биоценологии 8: 9-119.
- Сагитов Р.А., Лобанов С.Г., Пчелинцев В.Г., Потапов Е.Р. 1986. Новые данные по орнитофауне водно-болотных стаций окрестностей заповедника “Лес на Ворскле” // Комплексные исследования биогеоценозов лесостепных дубрав. Л.: 149-159.



Аномальная особь чёрного коршуна *Milvus migrans* с шестью пальцами на обеих лапах

В.А.Панченко¹⁾, В.А.Яковлев²⁾

¹⁾ Государственный природный заповедник “Присурский”, пр. Мира, д. 90, корп. 2, Чебоксары, Чувашская Республика, 428024, Россия

²⁾ Отдел экологии Республиканского центра детского и юношеского туризма, краеведения, экологии “Эткер”, Чувашское отделение Союза охраны птиц России, ул. Афанасьева, д. 13, Чебоксары, Чувашская Республика, 428003, Россия. E-Mail: Osmelkin@chuvashia.chtts.ru

Поступила в редакцию 19 ноября 1998

В городе Чебоксары 9 августа 1998 подобрали ослабевшего чёрного коршуна *Milvus migrans* и поместили в минизоопарк “Ковчег” Республиканского учебно-производственного центра юннатов. Обстоятельства находки и условия содержания птицы описаны в местной газете (Шаронова 1998). После гибели птицы таксидермист К.И.Арзамасцев сделал из неё тушку, с которой мы имели возможность ознакомиться, снять промеры и сделать описание.

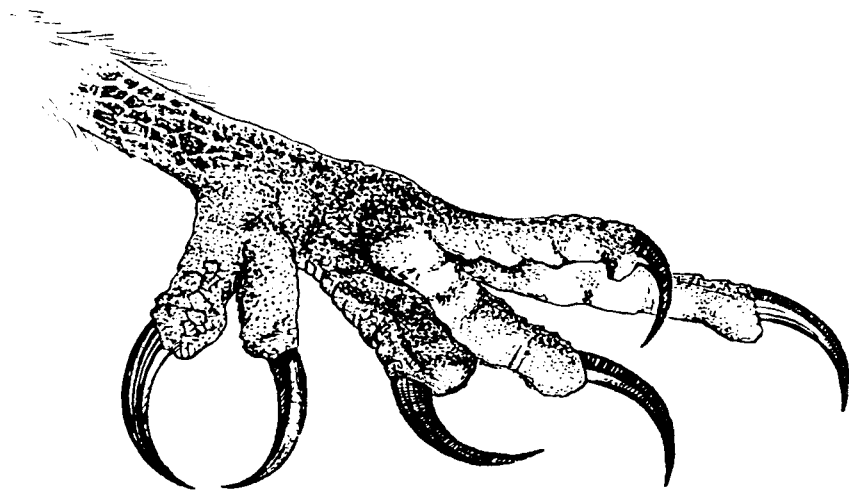
Уникальная особенность этого экземпляра заключалась в том, что на обеих ногах имелось по шесть пальцев (см. рисунок). Во всех отношениях, за исключением лап, это был внешне нормально развитый некрупный самец чёрного коршуна в промежуточном (втором годовом) наряде по терминологии Г.П.Дементьева (1951).

Обе цевки выглядели несколько укороченными: длина обоих оставляла 60 мм. Цевки оперены примерно до середины своей длины, концы кроющих перьев голени доходили до основания первых четырёх пальцев. Концы маховых и рулевых изломаны (вследствие содержания в вольере), что не позволило измерить длины крыла и хвоста. На левом крыле 4-е первостепенное маховое было растущим, достигшим 3/4 длины. Признаки линьки отсутствовали. Длина клюва по изгибу 29.6 мм. По окраске данный экземпляр можно отнести к подвиду *Milvus migrans lineatus* (Gray, 1831) (Дементьев 1951; Степанян 1990). При вскрытии в кишечнике обнаружены два солитёра (К.И.Арзамасцев, устн. сообщ.).

На левой ноге расположение первых 4 пальцев обычное. Между средним и наружным пальцами имелась кожистая перепонка высотой 10 мм. На задней стороне цевки на 7 мм выше первого пальца располагались два добавочных пальца. Внешне они выглядели сросшимися у основания, при этом первые фаланги не сочленены одна с другой. Когти на этих добавочных пальцах ориентированы вниз.

На правой ноге, в отличие от левой, оба добавочных пальца имели общее основание высотой 13 мм, образованное первой фа-

лангой нижнего добавочного пальца, к которой крепилась первая фаланга верхнего добавочного пальца (см. рисунок). Эти фаланги также не сочленялись. Коготь нижнего добавочного пальца ориентирован вверх, а верхнего — вниз, так что добавочные пальцы были расположены “в замок”. Кожистых перепонок между пальцами этой ноги не имелось. Размеры пальцев и когтей представлены в таблице.



Правая лапа шестипалого чёрного коршуна. Рисунок А.В.Романова

Размеры пальцев и когтей (по изгибу), мм

Пальцы	Левая нога		Правая нога	
	Палец	Коготь	Палец	Коготь
Задний	18.0	26.0	18.1	24.8
Внутренний	21.7	26.5	18.0	25.0
Средний	37.4	Сломан	37.1	19.8
Наружный	26.4	17.9	27.6	17.1
Нижний добавочный	18.2	26.5	18.2	26.1
Верхний добавочный	18.8	27.5	17.7	27.6

Авторы выражают свою признательность К.И.Арзамасцеву и Э.Ю.Зорину за предоставленную возможность ознакомиться с тушкой кормуна, Л.Н.Воронову за неоднократную возможность работать в его личной библиотеке, а также художнику-анималисту А.В.Романову, автору рисунка.

Литература

- Дементьев Г.П. 1951. Отряд Хищные птицы // Птицы Советского Союза. М., 1: 70-341.
 Степанян Л.С. 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: 1-727.
 Шаронова Е. 1998. Пальцы веером // газ. “Кладовая природы”. Чебоксары, 35 (163).



Новая встреча малого веретенника *Limosa lapponica* в Ленинградской области

А.В.Кондратьев

Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, 685010, Россия

Поступила в редакцию 17 ноября 1998

Встречи малого веретенника *Limosa lapponica* в Ленинградской области крайне редки. Большинство предыдущих встреч происходило в период весеннего пролёта и в районе Финского залива или к северу от Невы (Мальчевский, Пукинский 1983). В связи с этим интересно упомянуть о новой встрече малых веретенников, на этот раз на юге области и в период летней миграции.

Я встретил 6 малых веретенников 3 июля 1998 в смешанной группе с 10 большими улитами *Tringa nebularia* и двумя выводками чибисов *Vanellus vanellus* вблизи оз. Череменецкое в Лужском р-не в точке с координатами 58°37' с.ш., 29°58' в.д. Группа куликов кормилась на расширенном заболоченном мелководье медленно текущего небольшого ручья, имевшего вид небольшого озерца размерами 20×10 м с участками открытой воды, обнажёнными илистыми отмелями и бордюром из низкорослой осоки *Carex* sp. Площадь отдельных илистых участков достигала нескольких квадратных метров, а само ложе ручья заросло осокой и калужницей *Caltha palustris*. Всё понижение представляло собой заросшую болотной растительностью небольшую окружную котловину размерами 100×60 м, расположенную среди более возвышенного открытого сельскохозяйственного ландшафта с сенокосами в 200 м южнее с. Солнцев Берег, между огибающим озеро шоссе (в 100 м от него) и берегом оз. Череменецкое.

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.



Найдено гнездо ремеза *Remiz pendulinus* в Ломоносовском районе Ленинградской области

М.Ю.Дорофеева, М.Ю.Кудрявцева

Кафедра зоологии позвоночных, Биологический факультет, Санкт-Петербургский университет, Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия

Поступила в редакцию 19 октября 1998

5 мая 1998 на дамбе одного из прудов рыбхоза Коваша (54°59' с.ш., 29°15' в.д.) мы нашли гнездо ремеза *Remiz pendulinus*. Оно располагалось на нижних ветвях берёзы *Betula pendula* на высоте 2.5 м. Верхняя часть гнезда была уже разрушена. Поскольку постройки ремезов сохраняются на деревьях по несколько лет, затруднительно определить год, когда было сделано это гнездо. Обычно в Ленинградской обл. находят старые гнёзда ремезов (Мальчевский, Пукинский 1983). Достоверно было известно только одно жилое гнездо этой птицы (Смирнов 1986).

Литература

Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л.: 1-480.

Смирнов Е.Н. 1986. О размножении ремеза *Remiz pendulinus* в Ленинградской области // *Экология и размножение птиц.* Л.: 81-84.



НОВАЯ КНИГА

Вышел из печати сборник статей и кратких сообщений “Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири” (Екатеринбург, 1998)

Это третий выпуск с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций, районах линьки, залётах птиц. Несколько полных обзоров населения птиц отдельных территорий. В сборнике 83 научных сообщения.

Сборник можно купить за 20 руб. в Институте экологии растений и животных УрО РАН или получить по почте, отправив перевод на 25 руб. по адресу:

Тарасову Владимиру Васильевичу,
ул. Мостовая, д. 57, кв. 107, Екатеринбург, 620016, Россия

ПРИРОДА ПСКОВСКОГО КРАЯ

Новый научный журнал

Первый номер выходит в ноябре 1998 года

В журнале публикуются научные статьи по ботанике, зоологии, географии, геологии, касающиеся Псковской области и сопредельных территорий: Ленинградской, Новгородской, Тверской и Смоленской областей России, Белоруссии, Латвии и Эстонии



Редактор и издатель Сергей Анатольевич Фетисов

Редактор-консультант Александр Васильевич Бардин

Адрес редакции:

Кафедра зоологии позвоночных, Биологический факультет

Санкт-Петербургский университет

Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия