

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2014
XXIII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1034
EXPRESS-ISSUE

2014 № 1034

СОДЕРЖАНИЕ

- 2467-2470 Лучший знаток даурской куропатки. В память о Владимире Ивановиче Литуне (1954–1994).
В. Н. ПИМИНОВ, А. П. САВЕЛЬЕВ
- 2470 Встреча летом самки чижа *Spinus spinus* с наседным пятном в Харьковской области.
А. С. НАДТОЧИЙ
- 2471-2472 Видовой состав и численность зимующих птиц в северной части Куршского залива.
Г. Б. ГРАЖУЛЯВИЧЮС
- 2473-2485 Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Ница (Себежское Поозерье).
С. А. ФЕТИСОВ, В. А. ФЁДОРОВ
- 2485-2486 Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* в Барабинской низменности. Н. Н. БАЛАЦКИЙ
- 2487 Регистрация массовых скоплений воробьиных птиц в Киевской области.
С. В. ДОМАШЕВСКИЙ,
В. А. КОСТЮШИН
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

CONTENTS

- 2467-2470 The best expert of the Daurian partridge.
To the memory of dr. Vladimir Ivanovich Litun
(1954-1994). V. N. PIMINOV,
A. P. SAVELJEV
- 2470 The summer record of female siskin *Spinus spinus*
with brood path in the Kharkov Oblast.
A. S. NADTOCHIY
- 2471-2472 Species composition and abundance of wintering
birds in the northern part of the Curonian Lagoon.
G. B. GRAZHULYAVICHUS
- 2473-2485 New data on protected bird species
in the floodplain of Nishcha (Sebezh Poozerie).
S. A. FETISOV, V. A. FEDOROV
- 2485-2486 The Asian dowitcher *Limnodromus semipalmatus*
in Baraba lowland. N. N. BALATSKY
- On mass concentrations of passerine birds
in the Kiev Oblast. S. V. DOMASHEVSKY,
V. A. KOSTYUSHIN
-

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

Лучший знаток даурской куропатки. В память о Владимире Ивановиче Литуне (1954–1994)

В.Н.Пиминов, А.П.Савельев

Владимир Николаевич Пиминов, Александр Павлович Савельев.

Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М.Житкова ФАНО, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000 Россия.
E-mail: saveljev.vniioz@mail.ru

Поступила в редакцию 19 августа 2014

Владимир Иванович Литун родился 11 ноября 1954 года в Кирове. Любовь к птицам у него зародилась ещё в детстве. Это увлечение, развитию которого у юного натуралиста немало способствовал известный вятский орнитолог П.В.Плесский, и определило в дальнейшем выбор профессии, да, пожалуй, и весь его жизненный путь.

После окончания школы Володя поступает на факультет охотоведения Кировского сельскохозяйственного института, который заканчивает в 1977 году. Уже через месяц, 14 июня, его принимают на должность младшего научного сотрудника в лабораторию по изучению дичьесных ресурсов Всесоюзного НИИ охотничьего хозяйства и звероводства (Киров). Орнитологическим направлением в институте тогда руководил известный знаток экологии глухаря Александр Николаевич Романов. Здесь объектом исследований молодого орнитолога становится сначала серая куропатка *Perdix perdix*, а затем – один из наименее изученных видов промысловой орнитофауны – бородатая, или даурская куропатка *Perdix dauurica*.

Многочисленные продолжительные экспедиции в далёкие забайкальские и тувинские степи позволили узнать много нового из биологии бородатой куропатки. В частности, В.И.Литуну удалось первым описать вторые кладки у этого вида. Молодой учёный разработал оригинальные методики определения численности и диагностики пола и возраста куропаток по внешним признакам. Результатом плодотворной работы стала успешная защита в 1985 году во ВНИИ охраны природы кандидатской диссертации «Биология и пути рационального использования ресурсов бородатой куропатки».

После ухода А.Н.Романова на заслуженный отдых, Владимир Иванович Литун стал научным руководителем тематики по изучению ресурсов куриных птиц, курировал работу многочисленных отделений института в области промысловой орнитологии, был членом Учёного и редакционного советов института. Благодаря инициативе Владимира

Ивановича, в Кирове было создано Отделение Всесоюзного орнитологического общества. Сам он состоял членом Центрального Совета ВОО. Он был редактором единственного за всю историю ВНИИОЗ орнитологического сборника «Экология и ресурсы охотничье-промысловых птиц» (г. Киров, 1989).



Владимир Иванович Литун (фото из архивов ВНИИОЗ).

Научные интересы В.И.Литуна в орнитологии были весьма обширны и разносторонни: его перу принадлежат интересные статьи по кеклику *Alectoris chukar* и японскому перепелу *Coturnix japonica*, алтайскому улару *Tetraogallus altaicus* и рябчику *Bonasa bonasia*, серому гусю *Anser anser* и лебедю-шипуну *Cygnus olor*, куликам и воробьиным птицам, а также немало авифаунистических работ по разным регионам Советского Союза. За довольно короткую жизнь им было опубликовано более 60 научных работ, три из них переизданы в Русском орнитологическом журнале: 2005-279, 2009-457 и 2009-495.

Незадолго до смерти в самые трудные для учёных годы перестройки у Владимира Ивановича Литуна в соавторстве с научным руководителем его кандидатской диссертации профессором Владимиром Евгеньевичем Флинтом в издательстве «Наука» вышла монография «Бородатая

куропатка», сразу же ставшая библиографической редкостью. Спонсировал издание английский орнитолог, автор нескольких монографий по куропаткам доктор G.R.Potts.



Владимир Иванович Литун (в центре) в год защиты кандидатской диссертации с коллегами по институту – профессором Владимиром Георгиевичем Сафоновым (слева) и Виктором Ивановичем Машкиным – на конференции «Вид и его продуктивность в ареале» (Свердловск, апрель 1984 года). Фото А.П.Савельева.

В.И.Литун обладал глубокими знаниями в области классической и промышленной орнитологии, широким кругозором, целеустремлённостью и хорошей эрудицией. Его работоспособность и скрупулёзность в научной работе были хорошо известны коллегам. Тесные научные контакты связывали его не только с отечественными, но и – ещё в доперестроечное время – с зарубежными орнитологами. У него было очень много планов на будущее, в ящиках рабочего стола лежало несколько развёрнутых планов новых монографий.

Однако планам этим не суждено было сбыться: долгая и тяжёлая болезнь не позволила претворить их в жизнь. У бывалого полевика, участника многих труднейших экспедиций, стали отказывать почки. Не помогла даже дорогая операция по трансплантации одной из них в московской клинике. Сотрудники института делали всё, чтобы спасти своего коллегу, но 6 апреля 1994 года Владимира Ивановича не стало. А ведь ему тогда не было ещё и сорока лет!

У нас нет сомнений, что будь сейчас Володя жив, он занимал бы ведущие позиции в российской орнитологии и наверняка был бы одним из руководителей ВНИИОЗ.

Основные научные публикации В.И. Литуна

- Литун В.И. 1982. Определение пола и возраста бородатой куропатки // *Экология* 3: 69-70.
- Литун В.И. 1983. К экологии бородатой куропатки в Южном Забайкалье // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 88, 4: 25-32.
- Литун В.И. 1984. Экология размножения голубой сороки на юге Читинской области // *Фауна и экология птиц Восточной Сибири*. Иркутск: 46-52.
- Литун В.И. 1985. Методы учёта численности и ресурсы бородатой куропатки в Южном Забайкалье // *Ресурсы охотничье-промыслового хозяйства и прогноз их использования*. М.: 169-177.
- Литун В.И. 1987. Поведение бородатых куропаток во внегнездовой период // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* 92, 3: 13-19.
- Литун В.И., Сметанин В.Н. 1987. Распространение, численность и некоторые черты экологии куриных (Galliformes) Южного Забайкалья // *Экология и поведение птиц*. М.: 44-53.
- Литун В.И. 1989. Немой перепел в Южном Забайкалье // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 197: 53-59.
- Литун В.И., Анненков Б.П. 1989. Кеклик в Джунгарском Алатау // *Экология и ресурсы охотничье-промысловых птиц*. Киров: 109-122.
- Литун В.И., Флинт В.Е. 1993. *Бородатая куропатка*. М.: Наука: 1-97.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1034: 2470

Встреча летом самки чижа *Spinus spinus* с наседным пятном в Харьковской области

А.С. Надточий

Второе издание. Первая публикация в 2003*

9 июня 2000 при отлове птиц паутиными сетями в пойменной дубраве на левом берегу Северского Донца возле озера Белое (окрестности села Задонецкое, Змиевский район) была поймана самка чижа *Spinus spinus* с хорошо выраженным наседным пятном. Птица окольцована (№ кольца А008161). Исходя из этого факта можно предположить, что чижи гнездились в близлежащем сосновом лесу (в 800 м от места отлова птицы), где есть гнездовые станции этого вида.



* Надточий А.С. 2003. Встреча самки чижа в летний период в Харьковской области // *Птицы бассейна Северского Донца*. Харьков, 8: 119.

Видовой состав и численность зимующих птиц в северной части Куршского залива

Г.Б.Гражулявичюс

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Куршский залив находится в юго-восточной части Балтийского моря и имеет большое значение как для пролётных, так и для зимующих птиц. Льдом залив полностью покрывается в середине или в конце января, но некоторые места, например, северная часть, не замерзают всю зиму, поскольку здесь находится крупный портовый город Клайпеда.

В период зимних наблюдений в 1978-1988 годах в декабре, январе и феврале обнаружено более 50 видов птиц. В среднем ежегодно зимует 21.6 вида. Наиболее разнообразный видовой состав наблюдался зимой 1983/84 и 1984/85 (26 видов), наименее – в 1980/81 (17 видов). Основную массу зимующих птиц составляют водоплавающие (51.2%) и чайковые (39.8%). Численность в каждую зиму бывает разной, что зависит главным образом от характера зимы. В среднем ежегодно в северной части Куршского залива зимует до 1710 птиц. Наибольшая численность отмечена зимой в 1985/86, когда на акватории порта держалось в среднем 3185.0 птиц, меньше всего зимовало в 1982/83 – 831.6 птицы. На 1 км береговой линии приходится в среднем 244.3 птицы.

Водоплавающие. Это самая большая группа среди зимующих в северной части Куршского залива птиц. Ежегодно в заливе зимуют от 400 до 1700 птиц. Максимальная численность водоплавающих отмечена зимой 1985/86 (1755.0 птицы) и 1986/87 (1444.6), а наименьшая – в 1980/81 (347.1) и 1982/83 (392.6). Отмечен 21 вид, доминирует большой крохаль *Mergus merganser*, численность которого составляет 22.4% от всех зимующих птиц за все годы; далее идут кряква *Anas platyrhynchos* – 17.0%, луток *Mergus albellus* – 4.1%, гоголь *Vicuphala clangula* – 3.1%, морянка *Clangula hyemalis* – 1.8%, лебедь-шипун *Cygnus olor* – 0.8% и лебедь-кликун *C. cygnus* – 0.6%. Другие виды, такие как чомга *Podiceps cristatus*, чирок, хохлатая чернеть *Aythya fuligula*, красноголовый нырок *Aythya ferina* и обыкновенная гага *Somateria mollissima* зимуют в небольшом числе (от 1 до 20 птиц). Из редких и нерегулярно зимующих водоплавающих встречаются: малая поганка *Tachybaptus ruficollis* – 1 птица в 1986/87, малый лебедь *Cygnus bewickii* – 4 птицы

* Гражулявичюс Г. 2014. Видовой состав и численность зимующих птиц в северной части Куршского залива // Тез. докл. 12-й Прибалт. орнитол. конф. Вильнюс: 58-60.

в 1983/84, серый гусь *Anser anser* – 1 птица в 1987/88, пискулька *Anser erythropus* – 1 птица в 1981/82, канадская казарка *Branta canadensis* – 10 птиц в 1981/82 и 6 птиц в 1987/88, синьга *Melanitta nigra* – 1 птица в 1980/81 и сибирская гага *Polysticta stelleri* – 30 птиц в 1985/86.

Зимой иногда наблюдаются большой баклан *Phalacrocorax carbo* (1 птица в 1983/84) и цапли. Впервые серая цапля *Ardea cinerea* на зимовке отмечена в 1982/83, когда благополучно перезимовали 5 серых цапель, в последующие годы зимует от 5 до 40 птиц. Очень редким видом является большая белая цапля *Egretta alba* – одна птица найдена зимой 1986/87.

Чайковые являются одной из самых многочисленных групп среди зимующих на акватории порта Клайпеды птиц. Каждой зимой насчитывается от 380 до 1400 чаек. Самая большая их численность отмечена в 1980/81 (918.3 птицы), 1985/86 (1421) и 1987/88 (933.7), а наименьшая – зимой 1981/82 (382.2). Всего отмечено 7 видов. Доминируют серебристая чайка *Larus argentatus* – 25.6%, сизая чайка *L. canus* – 9.1% и озёрная чайка *L. ridibundus* – 3.5%. В небольшом количестве зимуют большая морская чайка *L. marinus* и клуша *L. fuscus*. Редкими видами являются малая чайка *L. minutus* (1 птица в 1966/87) и моёвка *Rissa tridactyla* (1 птица в 1987/88).

Но данным кольцевания установлено, что на зимовку в Куршский залив чайки прилетают из Финляндии. Так, основная масса серебристых чаек зимой прибывают с южного её побережья (50.0%) и из западной части Эстонии (27.7%), главным образом с острова Сааремаа и Хийумаа.

Хищные птицы зимой в окрестностях залива встречаются в небольшом числе. Всего отмечено 6 видов. Ежегодно на побережье залива держится орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (1-2 птицы), канюк *Buteo buteo* (1-4) и перепелятник *Accipiter nisus* (1-5). Нерегулярно, но зимуют болотный лунь *Circus aeruginosus* (1 птица в 1983/84), а также пустельга *Falco tinnunculus* и тетеревиатник *Accipiter gentilis* (по 1 особи зимой 1987/88).

Воробьиные составляют 8.0% всех зимующих птиц. Чаще всего на побережье Куршского залива наблюдаются серая ворона *Corvus cornix*, ворон *Corvus corax*, чёрный дрозд *Turdus merula*, рябинник *Turdus pilaris*, чиж *Spinus spinus* и другие мелкие воробьиные.

Добавим, что ежегодно в небольшом количестве зимует лысуха *Fulica atra* (от 1 до 12 птиц). Редкими зимующими видами являются чибис *Vanellus vanellus*, вяхирь *Columba palumbus* и гагарка *Alca torda*.



Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье)

С.А.Фетисов, В.А.Фёдоров

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский»,

ул. 7 Ноября, д. 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru

Владимир Аркадьевич Фёдоров. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет,

Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб., 7/9,

Санкт-Петербург, 198904, Россия. E-mail: va_fedorov@mail.ru

Поступила в редакцию 12 августа 2014

В 2002 году вышла в свет первая монография о птицах Себежского Поозерья и национального парка «Себежский», расположенных на юго-западе Псковской области России, на границе её с Латвией и Белоруссией (Фетисов и др. 2002). Наряду с разными местами Себежского района Псковской области в этой монографии представлены сведения, собранные в 1980-1990-х годах, о подлежащих охране видах птиц в пойме реки Нища. Однако к настоящему времени эти данные уже несколько устарели и требуют уточнения. Во-первых, потому что в последнее десятилетие орнитофаунистические наблюдения на Нище в границах Себежского Поозерья проводились лишь эпизодически, а их результаты опубликованы далеко не полно и в основном в малоизвестных литературных источниках. Во-вторых, сильно изменился региональный список подлежащих охране видов птиц после утверждения в 2013 году перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области (Приказ... 2013). Результаты прежних исследований показали высокую природоохранную значимость поймы Нищи (Конечная и др. 2009а,б,в, 2010а,б). Теперь появилась необходимость уточнения такой оценки в отношении птиц в связи с выбором перспективных экологических трансграничных коридоров Белоруссия – Россия, предложенных специалистами Белоруссии, в том числе вдоль реки Нища (Разработка... 2005; Развитие... 2006).

Учитывая эти обстоятельства, мы обобщили все известные – как опубликованные, так и неопубликованные – материалы об охраняемых видах птиц*, встреченных в пойме Нищи (в пределах Себежского Поозерья) в 2002-2014 годах, и изложили их в настоящей статье. Помимо того, 14-16 июня 2014 мы провели дополнительное орнитофауни-

* При составлении списка охраняемых птиц поймы реки Нища авторы использовали видовые списки птиц из Красной книги Российской Федерации (2001), Красной книги Псковской области (Приказ... 2013) и Красной книги Республики Беларусь (2004), территория которой непосредственно граничит с Себежским Поозерьем Псковской области.

стическое обследование поймы Нищи на участке от её истока из озера Нища до границы Себежского Поозерья с Белоруссией (рис. 1). Во время работы, которая проводилась с лодки, были использованы бинокли, фотоаппараты и специальный прибор для воспроизведения голосовых сигналов и песен разных видов птиц. Это позволило не только уточнить и дополнить иллюстративным материалом результаты проведённых наблюдений, но и выявить по голосам присутствие нескольких скрытно живущих видов птиц.

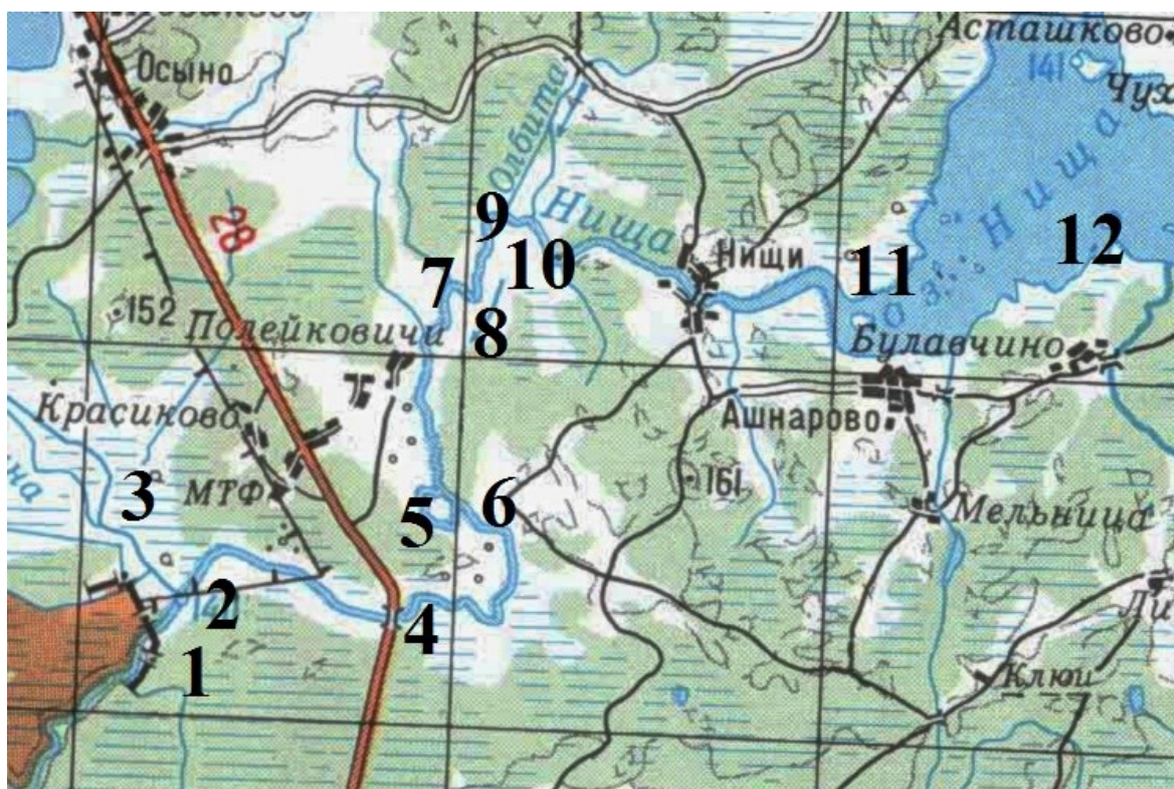


Рис. 1. Картосхема реки Нища в пределах Себежского Поозерья.

- 1 – граница Себежского Поозерья (Россия) с Республикой Беларусь; 2 – устье реки Осынка;
- 3 – юго-восточная (низинная) часть Красиковского болота; 4 – мост на шоссе Опочка – Полоцк;
- 5 – старица на реке Нища; 6 – урочище (место бывшей деревни) Слобода; 7 – урочище Киселёво;
- 8 – урочище Аверково; 9 – устье реки Олбита (Олбетница); 10 – урочище Касьяминка;
- 11 – исток реки Нища; 12 – озеро Нища. С северо-запада на юго-восток по шоссе Опочка – Полоцк до моста через Нищу проходит граница национального парка «Себежский», далее она поворачивает на запад и идёт по реке Нища до границы с Белоруссией.

Водосборный бассейн реки Нища относится к провинции Белорусско-Валдайского Поозерья (Мильков, Гвоздецкий 1976; Ерёмкина 1982) и расположен в пределах Себежско-Великолукского грядово-холмистого краевого пояса (Лесненко 1988), представляющего собой часть Балтийско-Валдайских гряд на границе валдайского оледенения (Исаченков 1974). Его современный ландшафт сформирован деятельностью одной из псковских лопастей валдайского ледника (Исаченко и др. 1965), характеризуется максимальным (более 10%) показателем озёрности в Псковском Поозерье и выделяется как Себежский озёрный ландшафт, или Себежское Поозерье (Мусатов 1999). Река Нища принадлежит

микрорайону бассейна Западной Двины (Природа... 1971), относящегося к Восточному (Невскому) округу Балтийской провинции. Она входит в состав Себежско-Великолукского болотного района (Боч, Смагин 1993), в пределах выделенного А.Г.Исаченко с соавторами (1965) Великолукско-Ловатского ландшафтного округа. Протяжённость Нищи в пределах Себежского района составляет около 30 км (Природа... 1971).



Рис. 2. Река Нища близ её истока из озера Нища (рогозово-тростниковые заросли). Фото С.А.Фетисова.

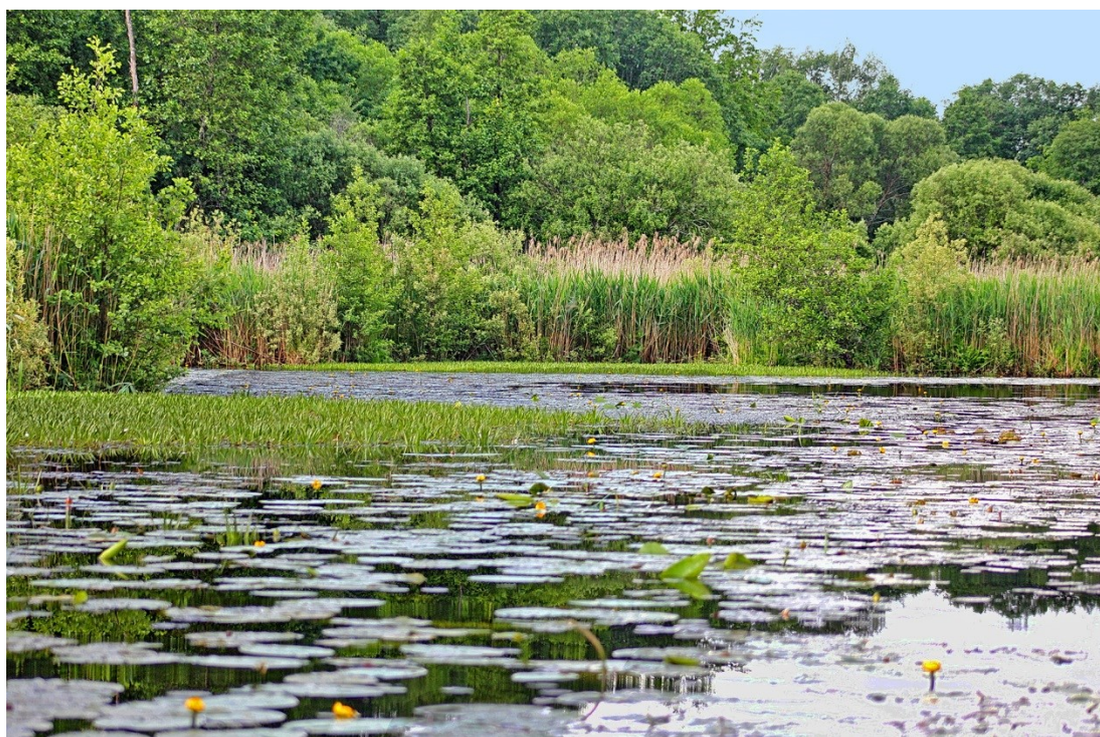


Рис. 3. Река Нища ниже деревни Нища (заросли телореза, ивняк и куртины тростника на берегу). Фото С.А.Фетисова.



Рис. 4. Долина Нищи в урочище Слобода (залитый водой осоковый луг).



Рис. 5. Река Нища выше моста на шоссе Опочка – Полоцк (тростниковые заросли). Фото С.А.Фетисова.

Река вытекает из озера Нища (площадью 770 га) и впадает в Белоруссии в реку Дриссу, приток Западной Двины. На территории Себежского Поозерья Нища довольно извилиста. Долина её слабо разработана и имеет невысокую двустороннюю пойму, местами достигающую ширины 300 м и более. Поверхность поймы ровная, иногда она расчленена небольшими протоками и старицами, на большей своей части пойма сильно заболочена или даже подтоплена водой. Ширина русла колеблется от 25-30 до 70-80 м. Глубины изменяются, по-видимому, от 0.5 до 4-5 м. На плёсах течение медленное, но на мелководьях и в местах, где русло забито кусками сплавин, оно заметно убыстряется, до-

стигая 0.3-0.4 м/с. Берега реки примерно на треть покрыты лесом, а на остальном протяжении густо поросли прибрежной кустарниковой и травянистой растительностью – ивами *Salix* spp., чёрной ольхой *Alnus glutinosa*, берёзами *Betula* spp., тростником обыкновенным *Phragmites australis*, рогозом узколистным *Typha angustifolia*, разными видами осок *Carex* spp. и др. (рис. 2-5).

Ниже приведены результаты наблюдений в 2002-2014 годах в пойме Нищи за 11 охраняемыми в Псковской области видами птиц. Для указания природоохранного статуса этих видов в тексте использованы следующие аббревиатуры: ККРФ – вид включён в Красную книгу Российской Федерации; ККПск – в Красную книгу Псковской области; ККРБ – Красную книгу Республики Беларусь.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. ККРФ, ККПск, ККРБ. Пара чёрных аистов несколько раз встречена С.А.Фетисовым (2006) и местными жителями в начале 2000-х годов в урочище Слобода. На правом берегу Нищи в районе старицы на реке не исключено гнездование аистов.

Лебедь-кликун *Sygnis cygnus*. ККПск, ККРБ. 14 июня 2014 днём 2 кликуна (рис. 6) пролетели над Нищей между одноимённой деревней и урочищем Касьминка в северном направлении, в сторону озера Большое Олбито.

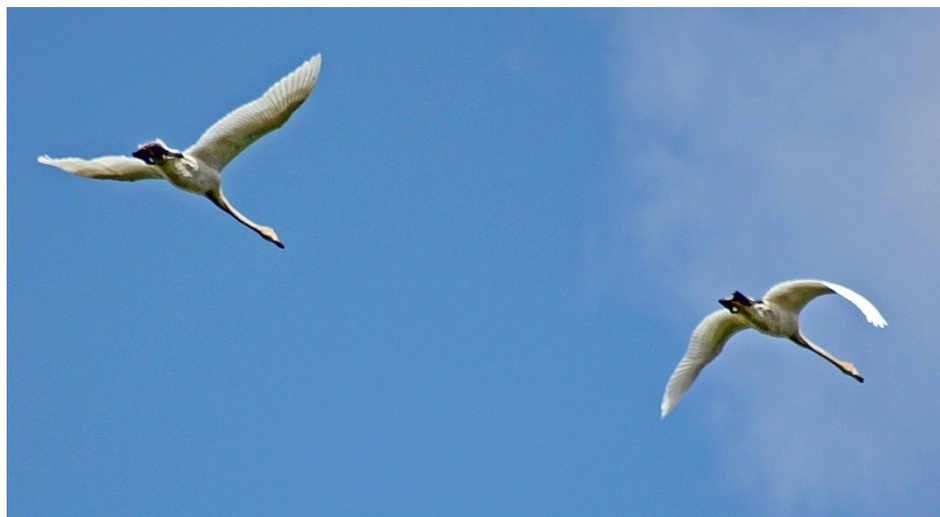


Рис. 6. Лебеди-кликун *Sygnis cygnus* над поймой реки Нища. Фото авторов.

Скопа *Pandion haliaetus*. ККРФ, ККПск, ККРБ. В 2005-2006 годах охотящихся скоп не раз встречали на озере Нища (Фетисов 2006). 15 июня 2014 мы видели одну скопу, пролетевшую от моста на шоссе Опочка – Полоцк в сторону озера Завирье в Белоруссии, почти на границе с национальным парком «Себежский».

Большой подорлик *Aquila clanga*. ККРФ, ККПск, ККРБ. 15 июня 2014 в 17 ч подорлик набрал высоту, перелетел Нищу чуть выше устья Осынки и начал охотиться вдоль края Красиковского болота.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. ККРФ, ККПск, ККРБ. Регулярно встречался в 2005-2006 годах в окрестностях деревни Нища и в пойме реки Нища (Фетисов 2006), где в 1.5-2.0 км к юго-западу от деревни гнездилась одна пара (рис. 7). 28 мая 2012 один подорлик токовал на краю поймы реки Нищи недалеко от моста на шоссе Опочка – Полоцк (Фетисов, Волков, Стукальцов 2012).



Рис. 7. Птенец малого подорлика *Aquila pomarina* в гнезде в окрестностях деревни Нища. Фото С.А.Фетисова.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. ККРФ, ККПск, ККРБ. В 2005-2006 годах регулярно появлялся на озере Нища (Фетисов 2006), а 4 июля 2010 возле одного из островов на этом озере с небольшим перерывом удалось наблюдать сразу двух орланов, различавшихся внешне. По словам охотника из деревни Нища, гнездо орлана находится на правом, сильно заболоченном берегу реки Нища между одноимённой деревней и урочищем Касьминка. По данным авторов, примерно в этом месте один молодой орлан был атакован 14 июня 2014 самцом болотного луня *Circus aeruginosus*. Другое место регулярных встреч белохвоста – пойма Нищи, примыкающая к Красиковскому болоту. Так, один орлан охотился там 17 марта 2008. 8 марта 2010 на Красиковском болоте сразу 6 орланов кормились на туше павшего лося. Одиночных охотившихся белохвостов наблюдали на реке Нища и над Красиковским болотом также 25 марта 2010 (Волков, Фетисов 2010).

Пастушок *Rallus aquaticus*. ККПск. Обитает, вероятно, во многих местах на заболоченных берегах Нищи, о чём свидетельствуют встречи с этим видом до 2002 года (Фетисов и др. 2002), когда там проводились

более частые наблюдения. В июне 2007 года один пастушок токовал на правом берегу реки Нищи перед старицей в урочище Слобода (рис. 8).

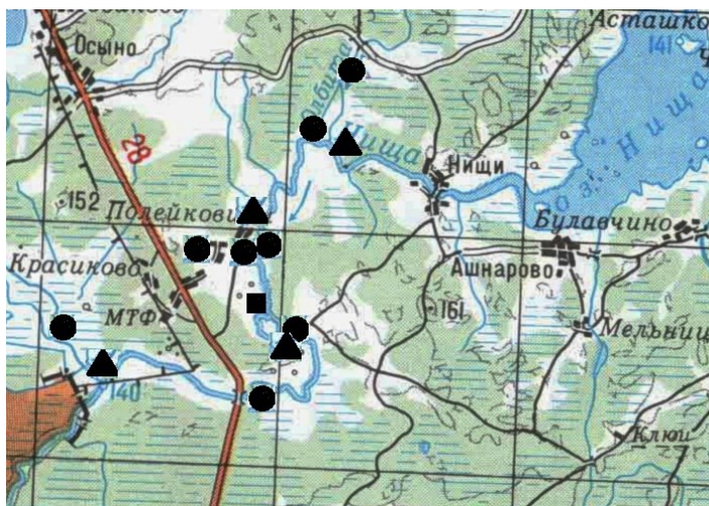


Рис. 8. Места встреч в пойме реки Нища редких в Себежском Поозерье видов пастушковых птиц:

- – пастушка;
- – погоныша;
- ▲ – малого погоныша.

Погоныш *Porzana porzana*. ККПск. Вероятно, регулярно гнездится в пойме реки Нищи. Одно гнездо найдено на берегу речки Осынка недалеко от её устья на Красииковском болоте (Фетисов и др. 2002). Во многих местах в пойме Нищи погоныш очень активно токует во время весеннего пролёта. Например, 20 апреля 2002 голоса самцов были отмечены сразу в двух местах на реке Олбетица, притоке Нищи. 4 мая 2008 в пойме Нищи и на лугу на окраине деревни Полейковичи вечером свистели одновременно 6-7 погонышей, а ещё 2-3 самца – за деревней, на суходольном лугу, в 400-500 м от реки. 7 мая 2010 ночью погоныши активно токовали на берегах Нищи возле моста на шоссе Опочка – Полоцк, на обширных заливных лугах в урочище Слобода и в деревне Юховичи (в Белоруссии).

Малый погоныш *Porzana parva*. ККПск, ККРБ. Одиночные самцы малого погоныша токовали в мае 2002 года на реке Нища в урочище Слобода и вдоль реки Осынка на Красииковском болоте (Фетисов 2002). Токовые крики самцов удалось зарегистрировать также 15 мая 2008 на Нище в урочище Касьминка, а сигналы тревоги этого вида – 12 мая того же года в районе устья первого ручья, впадающего в Нищу выше деревни Полейковичи.

Удод *Uria eops*. ККПск. Неоднократно гнездился в 1980-х годах в пойме реки Нищи и в деревне Полейковичи (Фетисов и др. 2002). В более поздние годы единственный токующий самец отмечен С.А.Фетисовым 4 мая 2008 в деревне Полейковичи, но через два дня, вероятно, не найдя себе пару, он исчез с территории деревни.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. ККПск. Несмотря на скрытый образ жизни, соловьиный сверчок благодаря пению обнаружен во многих местах по Нище и её основным притокам (рис. 9, 10). Так, 8 мая 2002 один сверчок пел в куртине густого высокого прошло-

годнего тростника на реке Осынка. При более тщательном обследовании берегов Осынки 29-30 апреля и в первой декаде мая 2009 года в пределах Красиковского болота удалось зарегистрировать не менее 10 поющих самцов (Фетисов, Стукальцов 2009). Выше по реке неоднократно и в разные годы одиночные сверчки пели возле старицы Нищи в урочище Слобода и на северной окраине деревни Полейковичи.

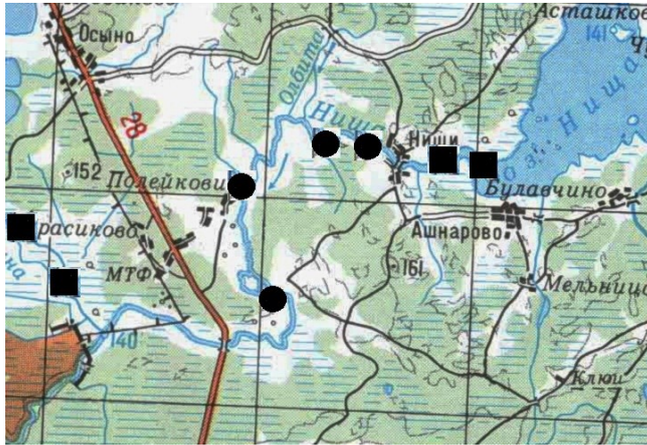


Рис. 9. Места встреч соловьиных сверчков в пойме реки Ница:

- – одиночные особи или пары;
- – групповые поселения (не более 10 пар).



Рис. 10. Самец соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* на гнездовом участке в пойме реки Ница. Слева – издаёт тревожные крики, справа – поёт. Фото авторов.

В 2014 году на по реке от урочища Касьминка до деревни Ница мы наблюдали соловьиных сверчков 14 июня в двух местах: одного выше Касьминки (56°08.1' с.ш., 28°45.1' в.д.), другого – ниже деревни Ница. На участке первого поющего самца отмечена вторая птица, собиравшая корм для птенцов. Ещё более обычными оказались соловьиные сверчки

на другом отрезке реки – от деревни Нища до озера Нища. По данным Г.Ю.Конечной и С.А.Фетисова, 4 июля 2010 они пели ниже истока Нищи и возле ближайшего к нему острова на озере Нища, а 16 июня 2014 нам удалось выявить на этом участке сразу несколько мест обитания соловьиных сверчков на обоих берегах реки. Самцы начинали почти сразу проявлять беспокойство на своих гнездовых участках и отвечать песней на демонстрации записи песен своего вида.

Интересны также встречи ещё 8 видов птиц, встречающихся в пойме Нищи и подлежащих охране в соседней Белоруссии.

Выпь *Botaurus stellaris*. ККРБ. Ежегодно токует в разных местах в пойме Нищи: на реке Осынка на Красииковском болоте, в урочище Слобода, выше и ниже деревни Полейковичи, на залитом водой и заросшем ивняком и тростником пойменном лугу на краю деревни Нища и на озере Нища (Фетисов 2002, 2004, 2007; Фетисов, Стукальцов 2009). В 2008-2013 годах в Слободе и окрестностях Полейковичей изучали сезонную, суточную активность и индивидуальные особенности вокализации самцов выпи (Ильинский и др. 2010; Яновский 2012, 2013).



Рис. 11. Большая белая цапля *Egretta alba*. Фото С.А.Фетисова.

Большая белая цапля *Egretta alba* (рис. 11). ККРБ. В первой декаде марта 2005 года сразу две больших белых цапли появились в окрестностях деревни Нища, где держались парой на протяжении почти двух недель, охотясь вдоль самого края льда на промоинах воды и на разводьях реки Нищи и юго-западной части озера Нища (Дроздецкий и др. 2007).

Чёрный коршун *Milvus migrans*. ККРБ. До 2014 года сведений о пребывании чёрного коршуна в пойме реки Нищи не было. 14 июня 2014 нам впервые удалось наблюдать коршуна в урочище Слобода.

Чеглок *Falco subbuteo*. ККРБ. В 2014 году один чеглок охотился над краем Красиковского болота и в пойме реки Нищи (15 июня), другой – над заливными осоковыми лугами на левом берегу реки между озером Нища и одноимённой деревней (16 июня).

Серый журавль *Grus grus*. ККРБ. В 2002 году не менее 9 пар журавлей перекликались в течение весны и лета на мелкоконтурных болотах, расположенных в Себежском Поозерье между деревнями Осыно – Ковалёвка – Нища – Красиково (Фетисов 2002), в том числе в пойме реки Нищи (близ устья Олбетицы и в урочище Киселёво). Другое место постоянного пребывания журавлей – Красиковское болото. 3 мая 2003 там было найдено гнездо журавля со свежим яйцом (рис. 12) в урочище Ужовый мост (Фетисов 2003). Одиночные пары журавлей держались летом и, вероятно, гнездились на Красиковском болоте в 2007-2009 годах (Фетисов 2007; Фетисов, Стукальцов 2009).



Рис. 12. Гнездо серого журавля *Grus grus* на Красиковском болоте в урочище Ужовый мост. Фото С.А.Фетисова.

Коростель *Stex stex*. ККРБ. Довольно регулярно встречается в разных местах поймы Нищи, в первую очередь в окрестностях жилых деревень Нища и Полейковичи и на территории бывших деревень Аверково, Киселёво, Слобода, а также у моста на шоссе Опочка – Полоцк. В мае 2007 года на лугах и залежах в окрестностях деревни Красиково, в том числе близ реки Нищи, в пределах слышимости удавалось отметить голоса двух-трёх токующих самцов (Фетисов 2007).

Сизая чайка *Larus canus*. ККРБ. Одиночные особи периодически прилетают поохотиться на реку Нищу с ближайших к ней озёр Нища и Осыно (чаще на участки реки от истока до деревни Нища и в район моста на шоссе Опочка – Полоцк). Например, 15 июня 2014 мы видели

одну сизую чайку, охотившуюся на отрезке реки от моста на шоссе до Красиковского болота. В 2008-2009 годах отдельные пары сизых чаек гнездились на острове на озере Осыно (Фетисов, Стукальцов 2009). 4 июля 2010 четыре сизых чайки держались в заливе озера Нища напротив деревни Бояриново.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. ККРБ. В 2002 году гнездовые участки обнаружены на левом берегу Нищи в 1.5 км к западу от шоссе Опочка – Полоцк и в урочище Олбитица, между деревнями Ковалёвка и Нища (Фетисов 2002). 19 апреля 2009 длиннохвостая неясыть закричала в 22 ч в пойме Нищи возле деревни Полейковичи.

Итак, пойма реки Нищи представляет собой весьма ценное природоохранное (в орнитофаунистическом отношении) водно-болотное угодье, которое служит хорошим трансграничным экологическим коридором между Россией и Белоруссией, на что уже обратили со своей стороны внимание белорусские специалисты (Разработка... 2005; Развитие... 2006). При дальнейших более детальных обследованиях поймы Нищи вполне возможно, что там удастся найти и другие редкие и подлежащие охране виды птиц. В частности, есть вероятность обнаружения чернозобой гагары *Gavia arctica* в период пролёта, среднерусской белой куропатки *Lagopus lagopus rossicus* во время зимовки и беркута *Aquila chrysaetos*. Эти виды были известны здесь до начала XXI века (Фетисов и др. 2002). Кроме того, не исключена возможность появления в пойме Нищи лутка *Mergus albellus* и большого крохалея *Mergus merganser*, которые начали регулярно встречаться на пролёте в Себежском Поозерье и даже оставаться на зимовку в национальном парке «Себежский», по соседству с рекой Нищей.

Одной из основных целей обследования поймы Нищи в 2014 году была попытка найти здесь вертлявую камышевку *Acrocephalus paludicola*. Обнаружить эту птицу не удалось, однако данное угодье представляется вполне пригодным и даже благоприятным для её обитания. В дальнейшем при более тщательных и продолжительных поисках вполне возможно нахождение этого редкого вида на гнездовании в описанном районе.

Литература

- Боч М.С., Смагин В.А. 1993. *Флора и растительность болот Северо-Запада России и принципы их охраны*. СПб.: 1-124.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Новые встречи редких охраняемых видов птиц в национальном парке «Себежский» (по материалам, собранным в 2010 году) // *Развитие туризма в Балтийском регионе: предпосылки, современное состояние и перспективы*. Матер. междунаrod. обществ.-научн. конф. Статьи и тезисы. Псков: 173-176.
- Дроздецкий В.Н., Романов Р.В., Сальников А.М. 2007. Новый залёт большой белой цапли *Egretta alba* в Себежское Поозерье // *Себежский краевед. музей: История и научно-исследовательская работа. Материалы, посвящённые 80-летию Себежского краеведческого музея*. Себеж: 113.

- Ерёмина В.А. 1982. *Физико-географическое районирование*. Минск: 1-79.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Яновский И.Ю. 2010. Сезонные и суточные ритмы пения выси *Botaurus stellaris* в условиях Псковского Поозерья // *Рус. орнитол. журн.* **19** (618): 2207-2211.
- Исаченко А.Г., Дашкевич З.В., Карнаухова Е.В. 1965. *Физико-географическое районирование Северо-Запада СССР*. Л.: 1-248.
- Исаченков В.А. 1974. Рельеф // *Природа Псковской области*. Псков: 28-46.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009а. Ценные водно-болотные угодья Псковского Поозерья (Россия), перспективные для создания экологических трансграничных коридоров Беларусь-Россия // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 217-222.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009б. Характеристика национального парка «Себежский» как перспективного водно-болотного угодья для создания трансграничной российско-белорусской особо охраняемой природной территории // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 222-228.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009в. Материалы для информационного листа потенциального рамсарского водно-болотного угодья «Себежское Поозерье» // *Природа Псковского края* **29**: 3-46.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2010а. Обзор современного состояния водно-болотных угодий Псковской области на границе Российской Федерации с Республикой Беларусь // *Программа сохранения трансграничных водно-болотных угодий Беларуси, России и Украины. Wetlands International*. М.: 1-187.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2010б. Ценные водно-болотные угодья Псковской области на границе с Республикой Беларусь и перспективы их дальнейшего сохранения // *Перспективы устойчивого развития сельских территорий Нечерноземья. Матер. международ. науч.-практ. экол. конф.* Великие Луки, **12**: 42-47.
- Красная книга Республики Беларусь. Животные*. 2004. Минск: 1-320.
- Красная книга Российской Федерации. (Животные)*. 2001. М.: 1-862.
- Лесненко В.К. 1988. *Псковские озёра*. Л.: 1-112.
- Мильков Ф.Н., Гвоздецкий Н.А. 1976. *Физическая география СССР*. М.: 1-448.
- Мусатов В.Ю. 1999. Озёра Псковского Поозерья в системе особо охраняемых природных территорий // *Озёра Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы международ. научн. конф.* Витебск: 142-144.
- 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.
- Развитие белорусско-российского трансграничного сотрудничества для создания экологических коридоров, включая Восточное Полесье*. 2006. Минск: 1-36.
- Разработка концепции и схемы формирования системы трансграничных экологических коридоров Беларусь – Россия*. 2005. Минск: 1-28.
- Фетисов С.А. 2002. Встречи редких в Белорусско-Валдайском Поозерье птиц на псковской территории в бассейне реки Западной Двины в 2002 году // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. научн. конф.* Витебск: 207-209.
- Фетисов С.А. 2003. Встречи редких видов птиц в национальном парке «Себежский» в 2003 году // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы обществ.-научн. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 82-86.

- Фетисов С.А. 2004. Встречи редких и охраняемых птиц в Себежском Поозерье в 2004 году // *Природа Псковского края* **16**: 22-25.
- Фетисов С.А. 2006. Новые результаты инвентаризации и мониторинга птиц, включённых в Красную книгу России, в Себежском Поозерье (Псковская область, Россия) // *Рекреационно-туристический потенциал Северо-Запада России. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы*. Псков: 186-188.
- Фетисов С.А. 2007. Материалы к орнитофаунистическим находкам на особо охраняемых природных территориях Псковской области в 2007 году // *Северо-Запад России: Эколого-хозяйственные проблемы и перспективы трансграничного сотрудничества. Материалы регион. обществ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы*. Псков: 174-178.
- Фетисов С.А., Волков С.М., Стукальцов А.И. 2012. О встречах птиц, включённых в Красную книгу России, в Псковской области в 2012 году // *Экологические, экономические и социально-культурные предпосылки трансграничного сотрудничества в Балтийском регионе. Материалы международ. науч.-практ. конф.* Псков: 255-258.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Федоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб., **1**: 1-152, **2**: 1-128.
- Фетисов С.А., Стукальцов А.И. 2009. Орнитофаунистические находки на территории национального парка «Себежский» в 2009 году // *Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 251-254.
- Яновский И.Ю. 2012. К вопросу о формировании индивидуальных территорий самцами выпи *Botaurus stellaris* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (720): 117-124.
- Яновский И.Ю. 2013. К вопросу о демонстративных вокализациях большой выпи (*Botaurus stellaris*) // *Международ. науч.-исслед. журн.* **14** (7). 1: 74-79.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1034: 2485-2486

Азиатский бекасовидный веретенник ***Limnodromus semipalmatus*** **в Барабинской низменности**

Н.Н. Балацкий

*Второе издание. Первая публикация в 1987**

В Барабинской низменности, на солёном озере Карачинское в Чановском районе Новосибирской области, при изучении орнитофауны, проводившемся в 1983-1986 годах, азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus* встречен дважды – в 1985 и 1986.

По две пары этих веретенников появились в третьей декаде мая 1985 года в двух смешанных колониях белокрылых крачек *Chlidonias leucopterus* и малых чаек *Larus minutus* из 150-200 и 50-80 пар. Первая колония находилась в 0.3 км южнее железнодорожной станции «Озеро

* Балацкий Н.Н. 1987. Краткие сведения о редких видах птиц: азиатский бекасовидный веретенник // *Проблемы охраны редких животных (Материалы к Красной книге)*. М.: 144-145.

Карачинское», вторая – в 0.5 км западнее озера Карачинское. Гнёзда крачек и чаек размещались на воде среди водной растительности неглубоких озёр, образовавшихся в последние три года на месте заболоченных низин из-за поднятия уровня грунтовых вод. На прилегающих к озёрам суши с невысоким густым травостоем гнездились небольшие группы больших веретенников *Limosa limosa*, чибисы *Vanellus vanellus*, травники *Tringa totanus*, поручейники *T. stagnatilis* и турухтаны *Philomachus pugnax*. При обследовании колоний 12 июня обнаружено 5 гнёзд азиатских бекасовидных веретенников с кладками: три гнезда в первой колонии и два – во второй. В первой колонии гнёзда размещались среди невысокой травы на сухих прибрежных участках суши в 2-5 м от озера, причём два гнезда находились в 2 м друг от друга. В одном из них было брошенное яйцо (53.9×32.9 мм), в другом – кладка из 2 яиц (50.9×34.0; 51.1×33.2 мм).

Третье гнездо с кладкой из 2 яиц (51.6×35.2; 53.2×34.5 мм) находилось в 18 м от первых двух гнёзд. Два первых гнезда, видимо, принадлежали одной паре куликов, причём гнездо с одним яйцом, очевидно, было брошено после снегопада в ночь с 30 на 31 мая. Ближайшие гнёзда чаек и крачек размещались в 12 м от гнёзд азиатских бекасовидных веретенников.

Во второй колонии одно гнездо бекасовидных веретенников с единственным яйцом (50.3×32.1 мм) располагалось на травяной кочке среди воды. Другое было сооружено на сухом, лишённом травы месте в 12 м от озера и предыдущего гнезда и содержало 2 испачканных грунтом яйца (49.5×32.8; 50.4×34.3 мм). Самка из последней пары пыталась отводить людей от слабонасиженной кладки: молча пригибала голову и, полураспустив горизонтально крылья, медленно отбегала в сторону.

Гнёзда азиатских бекасовидных веретенников похожи на гнёзда больших веретенников. Это небольшая ямка в грунте с редкой (у двух гнёзд) или обильной выстилкой из злаков. Размеры 5 гнездовых построек: диаметр гнезда 170-200, диаметр лотка 90-115, высота гнезда 25-60, глубина лотка 20-30 мм.

В конце мая 1986 года пара азиатских бекасовидных веретенников вновь была встречена в первой из описанных колоний, но в начале июня колония по неизвестной причине полностью исчезла, в том числе и пара бекасовидных веретенников. Веретенников не оказалось и у второй, и у вновь образованных колоний чайковых птиц в окрестностях озера Карачинское.



Регистрация массовых скоплений воробьиных птиц в Киевской области

С.В. Домашевский, В.А. Костюшин

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Во время проведения зимних и ранневесенних учётов птиц на территории Киевской области в двух случаях нами были встречены необычно большие скопления воробьиных. В дни наблюдений глубина снежного покрова составляла от 10 до 30 см.

Одно из скоплений воробьиных птиц было отмечено 15 февраля 2003 в агроландшафте у села Мостыще Макаровского района. Птицы держались на заброшенном поле, покрытом зарослями высоких сорняков. Здесь были зарегистрированы: зеленушка *Chloris chloris* – 3400 особей, коноплянка *Acanthis flammea* – 50 особей, обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* – 100 особей, дубонос *Coccothraustes coccothraustes* – 50 особей. Общее число птиц составило 3600 особей.

Второе скопление птиц наблюдалось 12 марта 2005 у села Гавриловка Вышгородского района. Оно было сосредоточено на обширной территории у места утилизации отходов большого комплекса птицефабрики. Хотелось бы обратить внимание на концентрацию здесь огромного количества воронов *Corvus corax* – 900-1000 особей.

Ещё в конце 1980-х годов ворона можно было отнести к немногочисленным видам. Но уже к середине 1990-х годов он стал обычным видом, а местами и многочисленным. В настоящее время численность ворона в окрестностях Киева продолжает постоянно увеличиваться.



* Домашевский С.В., Костюшин В.А. 2008. Регистрация массовых скоплений воробьиных птиц в Киевской области // *Авіфауна України* 4: 111.