

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2015
XXIV



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1167
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 2527-2543 Охраняемые птицы Псковской области:
соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*.
С. А. ФЕТИСОВ
- 2544-2548 О находках птиц, присущих горным биотопам Карпат,
на Закарпатской низменности. В. Н. ГЛЕБА
- 2548-2550 Появление серебристой чайки *Larus argentatus* в городе
Печоры Псковской области. А. В. БАРДИН
- 2550-2552 Первая зимняя регистрация камнешарки *Arenaria*
interpres в Краснодарском крае. С. Л. ПОПОВ
- 2552-2553 О гнездовании туркестанского вяхиря *Columba palumbus*
casiotus в тугаях реки Каратал (Южное Прибалхашье).
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 2554-2557 Гнездование белохвостой пигалицы *Vanellochettusia*
leucura на Восточном Маныче в Калмыкии.
В. П. БЕЛИК, Ю. В. МИЛОБОГ,
В. В. ВЕТРОВ, Л. В. МАЛОВИЧКО
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных

Биолого-почвенный факультет

Санкт-Петербургский университет

Россия 199034 Санкт-Петербург

C O N T E N T S

- 2527-2543 Protected birds of the Pskov Oblast: the Savi's warbler
Locustella luscinioides. S . A . F E T I S O V
- 2544-2548 Records of the birds inherent mountain habitats
of the Carpathians, in the Transcarpathian Lowland.
V . N . G L E B A
- 2548-2550 The appearance of the herring gull *Larus argentatus*
in Pechory, Pskov Oblast. A . V . B A R D I N
- 2550-2552 The first winter registration of the ruddy turnstone
Arenaria interpres in the Krasnodar Krai.
S . L . P O P O V
- 2552-2553 Breeding of the Turkestan wood pigeon *Columba palumbus*
casiotus in tugai forest of the river Karatal (Southern
Balkhash region). N . N . B E R E Z O V I K O V
- 2554-2557 Nesting of the white-tailed plover *Vanellochettusia leucura*
in valley of the East Manych river, Kalmykia.
V . P . B E L I K , Y u . V . M I L O B O G ,
V . V . V E T R O V , L . V . M A L O V I C H K O
-

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

Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*

С.А.Фетисов

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский»,
ул. 7 Ноября, 22, г. Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb_park@mail.ru

Поступила в редакцию 26 июля 2015

В 1990-2000-х годах в литературе (Фетисов, Ильинский 1993, 1999; Ильинский, Фетисов 2000; и др.) не раз обращалось внимание на необходимость создания Красной книги Псковской области и включения в неё целого ряда видов птиц, в том числе соловьиного сверчка *Locustella luscinioides*, охраняемого в соседней с Псковской областью Латвии (Red Data Book... 2000). В 2013 году региональная Красная книга, наконец, была создана (Приказ... 2013), причём в перечень охраняемых видов включён и соловьиный сверчок. После этого интерес к соловьиному сверчку, недавно появившемуся на Северо-Западе России и довольно редкому здесь, возрос ещё более, особенно в связи с продолжающимся процессом его расселения и изменяющейся численностью.

В очерке о соловьином сверчке в Красной книге Псковской области (Шемякина 2014) отмечено, что в Псковской области этот вид известен на гнездовании в национальном парке «Себежский» (Национальный парк... 2005), дельте реки Великой и на восточном берегу Псковского озера (Рамсарское водно-болотное... 2006), а во время весеннего пролёта в мае встречен ещё и в заповеднике «Полистовский» (Шемякина, Яблоков 2013), т.е. зарегистрирован в трёх районах – Себежском, Локнянском и Псковском (рис. 1а). По моим же данным, соловьиный сверчок распространён в Псковской области шире – в 7 или даже в 8 районах (рис. 1б). Кроме того, собран некоторый материал и о биологии вида в области. Все эти материалы и изложены в настоящей статье.

Статус вида в Псковской области

Соловьиный сверчок – относительно новый и пока лишь локально распространённый в Псковской области вид, известный здесь с начала 1980-х годов. В 1960-1970-х годах северную границу области его гнездования проводили по Калининградской области, Литве (озеро Жувинтас) и Смоленской области (Иванов 1976), а в Белоруссии – по южным и западным районам (Федюшин, Долбик 1967). В 1972 году соловьиного сверчка обнаружили на гнездовье в Латвии (Липсберг, Приедниекс 1975; Липсберг 1981, 2010), в 1977 году – в Эстонии (Veromann 1994). В 1978-1979 годах соловьиный сверчок гнезвился в Латвии уже

вдали от морского побережья в восточных районах – на озере Лубана и рыболовных прудах в посёлке Нагли (Бауманис 1983; Бауманис, Липсберг 2014). Волна экспансии затронула и всю Белоруссию, где, по данным М.Е.Никифорова с коллегами (1997), в конце XX века соловьиный сверчок уже встречался на всей стране. В Псковскую область этот вид проник, по-видимому, в самом конце 1970-х годов на волне его экспансии к северу и востоку в Прибалтике (Липсберг 1976, 2005; Мальчевский, Пукинский 1983; и др.).

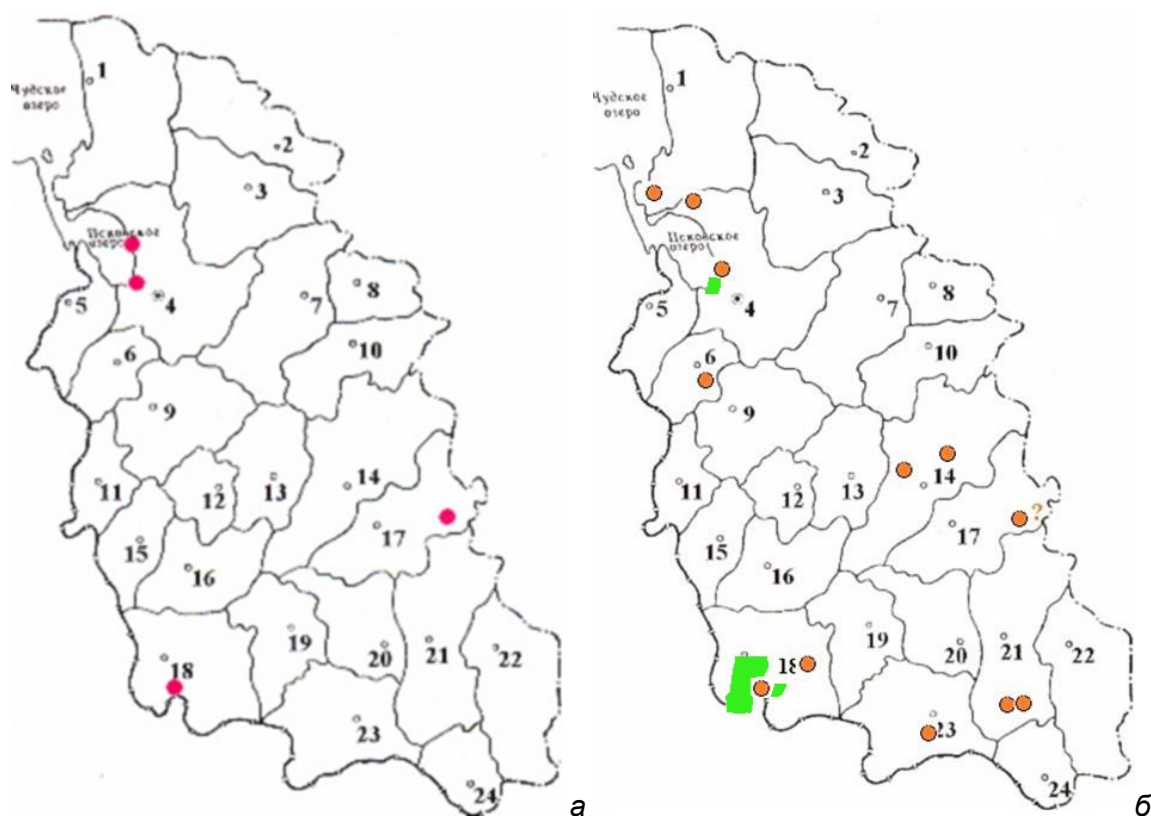


Рис. 1. Современное распространение соловьиного сверчка в Псковской области.

а – по: Шемякина 2014; *б* – по данным автора.

Местоположение районных центров области: 1 – Гдов, 2 – Палюсса, 3 – Струги Красные, 4 – Псков, 5 – Печоры, 6 – Палкино, 7 – Порхов, 8 – Дно, 9 – Остров, 10 – Дедовичи, 11 – Пыталово, 12 – Пушкинские Горы, 13 – Новоржев, 14 – Бежаницы, 15 – Красногородск, 16 – Опочка, 17 – Локня, 18 – Себеж, 19 – Пустошка, 20 – Новосокольники, 21 – Великие Луки, 22 – Кунья, 23 – Невель, 24 – Усвяты.

● – места встреч соловьиного сверчка (см. пояснения в тексте). Точка встречи в Локнянском районе (№ 17 на карте «а») обозначено, вероятно, ошибочно (за пределами заповедника «Полистовский»).

Зелёные многоугольники на карте «б» – места устойчивых поселения многих (более 10) пар: на юго-восточном берегу Псковского озера, в дельте Великой и в Себежском Поозерье.

Первое в Псковской области гнездо соловьиного сверчка найдено в 1982 году Ю.Б.Пукинским и С.А.Фетисовым на озере Осыно в Себежском районе (Себежском Поозерье) (Ильинский, Пукинский Фетисов 1983, 2010; Мальчевский и др. 1984; Фетисов и др. 2002). В Псковском районе соловьиного сверчка удалось зарегистрировать на восточном берегу Псковского озера и в дельте Великой гораздо позднее – в июне 1995 года, во время проектирования водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Ильинский, Фетисов 1998). При-

существование многих пар на гнездовых участках в разных местах и в разные годы позволило отнести его регулярно гнездящимся перелётным видам. В 1993 году как очень редкий гнездящийся вид соловьиный сверчок включён Л.П.Урядовой и Л.С.Щеблыкиной (1993) в список птиц Псковской области.

Распространение соловьиного сверчка в Псковской области в 1980-х – 2010-х годах

В настоящее время соловьиный сверчок известен в период размножения в 7 (или даже 8) районах Псковской области (рис. 16): Бежаницкий, Великолукский, Гдовский, Невельский, Палкинский, Псковский, Себежский и, возможно, Локнянский районы.

Бежаницкий район. 19 июня 2001 Я.Контиокорпи и Ю.Путанен впервые отметили одного певшего соловьиного сверчка на берегу небольшого водоёма возле деревень Липовец-Завещевский и Залешье. 18 июня 2005 на том же водоёме удалось наблюдать уже двух певших самцов (Контиокорпи, Лэтьенен 2005). Учитывая это обстоятельство, С.М.Волков и С.А.Фетисов (2010) специально посетили этот водоём 12 мая 2010 и обнаружили там 2 певших самцов соловьиного сверчка на острове в густых зарослях прошлогоднего тростника: одного – почти в центре острова, напротив северного берега пруда; другого – в восточной части острова, почти напротив луга. 6 июня 2012 на этом пруду пело уже 3 соловьиных сверчка.

Другое место обитания соловьиного сверчка в Бежаницком районе обнаружено в заповеднике «Полистовский» (Шемякина 2010). В частности, 11 июня 2004 один самец пел там в гнездовой станции, расположенной к северо-западу от посёлка Цевло, неподалёку от озера Цевло (Яблоков 2004а,б). (Странно, что место встречи сверчка на рисунке 1а обозначено О.А.Шемякиной не в Бежаницком, а в Локнянском районе, причём за пределами заповедника «Полистовский».)

Великолукский район. Два певших соловьиных сверчка отмечены 22 июня 1994 на озёрах Ворохобы и Коротно по реке Ловати, неподалёку от деревни Борисоглеб (Бардин, Ильинский, Фетисов 1995; Фетисов 2009, 2012). Данный факт упомянут также в средствах массовой информации (Фетисов 1994; Ильинский, Фетисов, Розов 1995). В последующие годы эти места вошли в состав потенциального рамсарского водно-болотного угодья «Долина реки Ловати» (Конечная, Мусатов, Фетисов 2009а).

Гдовский район. 16 июня 2002 один соловьиный сверчок пел на реке Ровья в урочище Верховье, в заказника «Ремдовский» (Фетисов, Яблоков 2002). Этот факт отражён также в отчёте по российско-датскому проекту «Разработка и выполнение плана управления для озера Чудское/Псковское в местности Рамсар, Россия» (Фетисов 2003а).

Локнянский район. По данным О.А.Шемякиной (2014), один соловьиный сверчок зарегистрирован в заповеднике «Полистовский» во время весеннего пролёта в мае (Шемякина, Яблоков 2013).

Невельский район. 17 мая 2009 одного певшего днём соловьиного сверчка удалось обнаружить на острове в юго-западной части озера Невель, в окрестностях деревни Телицы.

Палкинский район. Вечером 6 мая 2005 песня соловьиного сверчка неоднократно отмечалась на южном берегу озера Белая Струга близ деревни Новая Уситва.



Рис. 2. Размещение участков обитания соловьиного сверчка на островах дельты реки Великой в июне 1995 года (по: Ильинский, Фетисов 1998).

Псковский район. 9-11 июня 1995 певшие соловьиные сверчки были обнаружены в 7 местах на восточном берегу Псковского озера. Два самца держались в куртинах тростника в 200-300 м севернее входа в Березинскую губу, четыре – в тростниковом займище вдоль берега Березинской губы и ещё один – в тростниках в устье канав, впадающих в озеро южнее мыса Вячек (Ильинский, Фетисов 1997а,б, 1998, 2004). В дельте реки Великой было найдено 10 постоянных участков (рис. 2), где пели соловьиные сверчки: два – на острове Выкупка (№ 1), один – на острове № 2, два – на острове Кузьмиха (№ 10), один – на острове Долгий (№ 12), один – на острове № 15, два – на острове Мошки (№ 17) и один – на острове Коровичек (№ 18) (Ильинский, Фетисов 1998; Фетисов 2003а). На основании этих данных соловьиный сверчок включён

в список птиц водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Урядова, Щеблыкина, Борисов 1999). На острове Мошки 4 самца пели 12 июня 2002 (Фетисов, Яблоков 2002). В пойме между реками Чёрная и Лочкина один самец соловьиного сверчка был встречен 7 июля 2013 (Сиденко 2014).

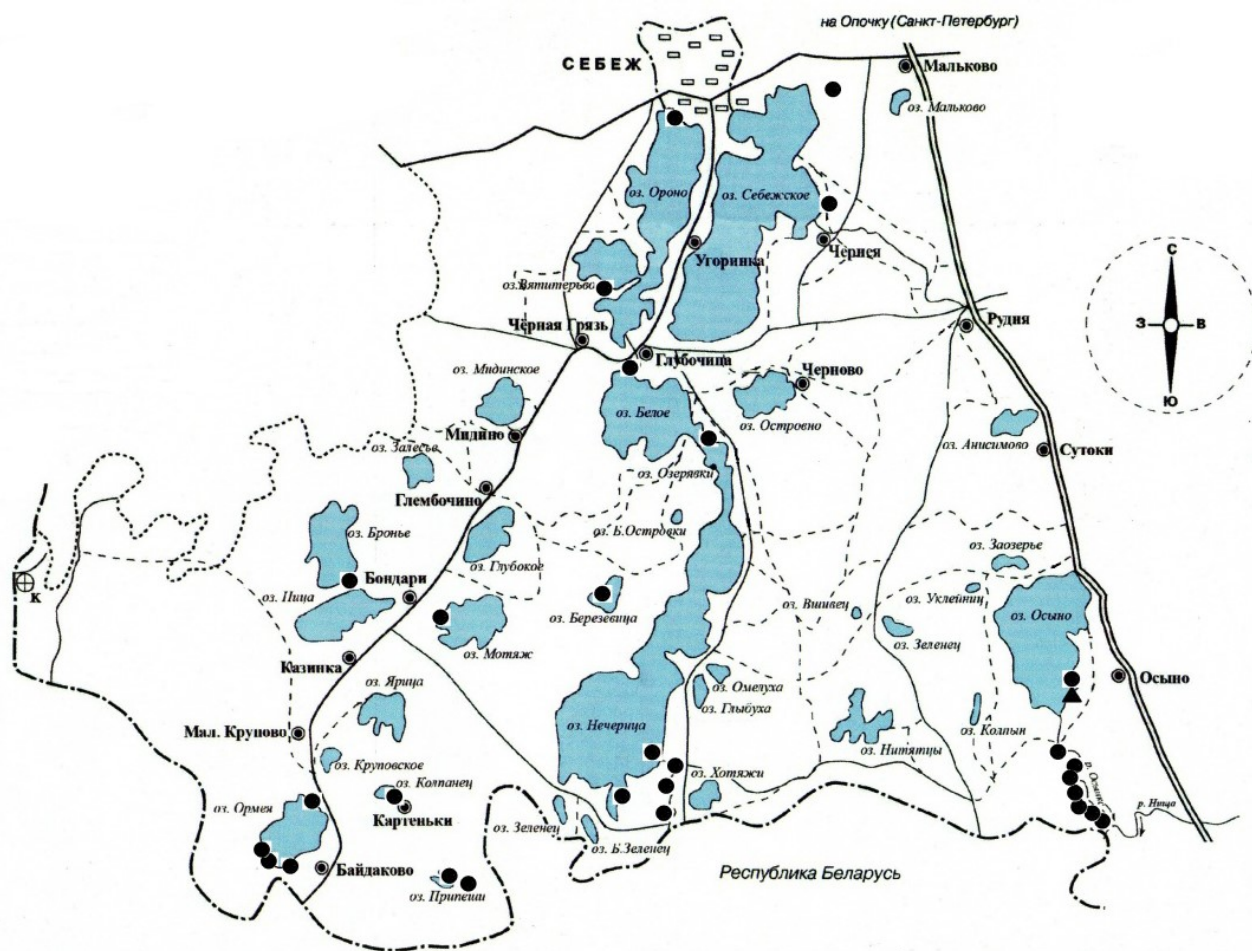


Рис. 3. Размещение участков обитания соловьиного сверчка в национальном парке «Себежский».
• — места встреч (см. пояснения в тексте); ▲ — место находки гнезда соловьиного сверчка на озере Осыно.

Себежский район. Соловьиный сверчок впервые встречен в 1982 году в урочище Павлюков Рог на юго-восточном берегу озера Осыно (рис. 3), а вскоре и по соседству с ним — на озерках и канаве в Красиловском болоте и в пойме реки Нищи (Ильинский, Пукинский, Фетисов 1983, 2010; Мальчевский и др. 1984). В последующие годы певшие самцы были отмечены, кроме того, на озёрах Большое Олбито, Лоино, на заболоченном озерке у деревни Прасни, неподалеку от озера Себежское и в пойме реки Свольны (Фетисов и др. 2002). Все эти факты попали также в отчёты орнитологов Ленинградского государственного университета, переданные Себежскому музею природы (бывший филиал Псковского музея-заповедника, ныне Себежский краеведческий музей) (Мальчевский, Фетисов, Ильинский 1984; Фетисов 1987) и средства массовой информации. В частности, в последних рассказывалось,

что в Себежском районе найдено первое поселение и гнездо очень редкого на Северо-Западе России вида (Фетисов 1982, 1985а), фотографии соловьиных сверчков у гнезда теперь экспонируются в Себежском музее природы (Фетисов 1985б, 2013а).

В 1990-е годы были проверены все места поселений соловьиных сверчков, найденные в 1980-х. К ним добавились также новые (рис. 3): на озёрах Нечерица, Ормея, Ороно, Припеша, в поймах рек Глубочица и Нища (выше Полейковичей), на протоке между озёрами Бронье и Нища (Ильинский, Фетисов 1994; Леоке, Фетисов 2006; Леоке 2008), а также в старице реки Нищи в урочище Слобода (рис. 4). В качестве нового – пролётного, гнездящегося (перелётного) – вида *L. luscinioides* стал фигурировать в списке фауны Себежского Поозерья (Ильинский и др. 1991, 2000) и национального парка «Себежский» (Фетисов и др. 2000а); он представляет собой ценный объект природного наследия области, охраняемый также на территориях соседних с ней Белоруссии и Латвии (Фетисов, Мусатов 1999; Фетисов, Мусатов, Конечная 1999; Мусатов, Фетисов, Конечная 2000; Фетисов и др. 2000б).

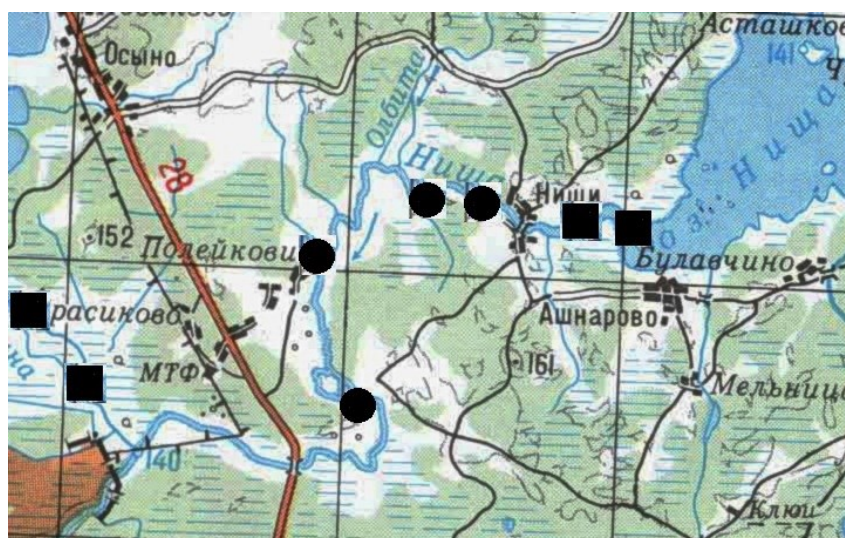


Рис. 4. Места встреч соловьиных сверчков в пойме реки Нища.

● — одиночные особи или пары; ■ — групповые поселения (не более 10 пар)
(по: Фетисов, Фёдоров 2014).

В 2000-е годы соловьиные сверчки по-прежнему ежегодно пели на озёрах Ормея, Осыно, Припеша, у моста на реке Свольне, на Краси́ковском болоте и в некоторых других местах (Фетисов 2002, 2003б, 2004, 2007; Фетисов, Стукальцов 2009). Помимо них, были найдены и новые места пения (рис. 3): исток реки Свольны из озера Нечерица (Фетисов 2002, 2003б), западный берег озера Озерявы и Гнилая лука на озере Нечерица (Фетисов 2003б), окрестности моста на реке Осынке, берега реки Нищи в 100 м выше деревни Полейковичи и в районе её истока из озера Нища (рис. 4), озёра Ветцо, Мотяз, Нища и Ормея (возле истока реки Дегтярки). При этом, как и в 1990-е годы, в литературе не-

однократно подчёркивалось, что соловьиный сверчок – ценный редкий вид национального парка «Себежский» и «теневого» рамсарского угодья «Себежское Поозерье», перспективный для охраны на трансграничном уровне в России и Белоруссии (Ильинский и др. 2001; Фетисов, Ильинский, Чистяков 2001; Андреева и др. 2005; Фетисов 2005; Конечная, Мусатов, Фетисов 2009).

В 2010-е годы был проведён очередной обзор основных мест обитания соловьиного сверчка в связи с анализом процесса расселения этого вида в Псковском Поозерье (Фетисов 2012). В Себежском Поозерье и национальном парке «Себежский» были обнаружены новые места пения самцов (рис. 3): на озёрах Березвица, Колпенец, Ормея (на южном берегу озера) (Фетисов 2014) и Сычно, на реке Ница от её истока из озера Ница до урочища Касьминка (рис. 4) (Фетисов, Фёдоров 2014), а также южнее деревни Дворище неподалёку от озера Вятитерво.

Сведения о биологии соловьиного сверчка в Псковской области

Особенности экологии вида в Псковской области, к сожалению, почти не изучены. Собранные здесь материалы фрагментарны. Главными причинами этому служат, во-первых, очень скрытный образ жизни соловьиного сверчка и, во-вторых, труднодоступность, а порой и недоступность для человека мест его обитания, например, на сплавинах или топях, где даже поющих самцов не всегда удаётся рассмотреть в густых зарослях травянистой растительности.

Неоценимую помощь в данном случае оказывает магнитофон. При проигрывании записи песен своего вида соловьиный сверчок сразу же обнаруживает себя. Реакция у него при этом весьма активная – обычно он вылетает из зарослей тростника и может приблизиться к наблюдателю на расстояние всего нескольких метров, издавая наряду с демонстративной песней также разные варианты тревожных криков (Фетисов и др. 2002), потом, успокоившись, продолжает заниматься своими делами, оставаясь некоторое время доступным для наблюдения.

Сроки прилёта (начала пролёта) соловьиного сверчка изучены в какой-то мере пока только в Себежском Поозерье, в основном в национальном парке «Себежский». Первые песни этого вида отмечены здесь в гнездовых станциях в разные годы, как правило, в конце апреля – первой декаде мая: 23 апреля 1990, 26 апреля 1995, 27 апреля 2014, 29 апреля 2009, 1 мая 2012, 2 мая 2010, 4 мая 2008, 5 мая 1991, 6 мая 1999 и 2005, 7 мая 2003, 8 мая 2002 (Фетисов 2002, 2003б; Фетисов и др. 2002; Фетисов, Стукальцов 2009; неопубл. данные автора).

Места обитания соловьиного сверчка в Псковской области, как и в других частях его ареала, довольно специфичны, из-за чего, вероятно, и его распространение носит весьма мозаичный характер. Основные



а



б



в



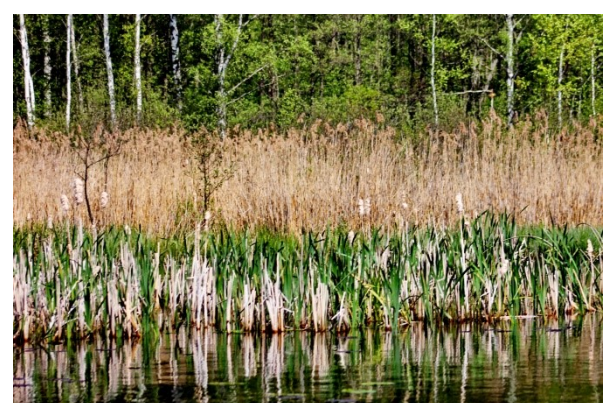
г



д



е



ж



з

Рис. 5. Местообитания соловьиного сверчка в национальном парке «Себежский».

Фото С.А.Фетисова (а-г, д) и В.А.Фёдорова (д-е, з).

а-б – куртины тростника по берегам реки (Нища) и озера (Мотяж); в-е – соловьиный сверчок на местах размножения в Себежском Поозерье; ж – рогозово-тростниковые заросли (озеро Озерявки);

з – заросли тростника с ивняком (р. Нища).

местообитания в период размножения – это тростниковые заросли на озёрах, в старицах рек, на прудах и низинных болотах, реже – топкие кустарниково-травянистые берега небольших речек (Шемякина 2014). В условиях Себежского Поозерья соловьиный сверчок обитает в основном в хорошо сохранившихся старых затопленных обширных куртинах тростника или смешанных зарослях тростника, рогоза и других водных растений (в том числе на сплавинах) по поймам рек, а также на зарастающих озёрах и старицах (Фетисов и др. 2002), иногда с редким кустарником. На побережье Псковского озера и в дельте реки Великой все самцы держались в густых тростниковых зарослях на мелководьях и по сырым и сильно заболоченным берегам, порой со значительной примесью осок и кустов ив (Ильинский, Фетисов 1998). Основные места обитания соловьиного сверчка в национальном парке «Себежский» представлены на рисунке 5 (а,з,ж,з).

Размножение. Гнездо, найденное 5 июля 1982 в Себежском районе на озере Осыно, располагалось в прибрежных зарослях тростника, в 40-50 м от берега, где не было ни сплавин, ни зарослей кустарника. В однородных зарослях тростника высотой 2.0-2.5 м редкими куртинками был представлен лишь болотный хвощ. Ближайшие кусты ив находились на удалении 30-35 м от гнезда. Поблизости от гнезда выводили потомство тростниковые *Acrocephalus scirpaceus* и дроздовидные *A. arundinaceus* камышевки. Гнездо соловьиного сверчка было устроено между стеблями тростника, которые поддерживали его с боков, а несколько надломленных стеблей тростника служили ему опорой снизу (рис. 6а). Расстояние от нижнего края гнезда до уровня воды составляло всего 3 см. Так же, как и гнёзда, обнаруженные в Латвии (Липсберг 1981, 2010), это гнездо полностью состояло из сухих листьев тростника; специальной выстилки лотка не было. Наружный диаметр гнездовой постройки составлял 108×85 мм, высота – 78 мм, диаметр лотка 68×52 мм, глубина лотка – 38 мм (Мальчевский и др. 1984, 2010). В гнезде было 4 птенца в возрасте 1-2 дней. Отдельные элементы поведения сверчков возле этого гнезда – обогрев родителями птенцов, их кормление и смену взрослых птиц на гнезде – отражены на рисунке 6 (а-д).

В Псковском Поозерье соловьиные сверчки активно поют в течение двух месяцев – в мае и июне. В этот период песни подолгу слышны не только в сумерках, но и днём. В июле активность вокализации самцов значительно слабеет: продолжительность пения становится всё короче, а песни днём – редкостью. Последние песни сверчков в сезоне зарегистрированы в первой-второй декадах июля: 4 июля 2010, 9 июля 2014, 10 июля 2000 и 2004, 18 июля 2006. По косвенным данным, эти сроки соответствуют завершению выкармливания последних птенцов и, возможно, даже их вылету из гнёзд. По крайней мере, в ответ на воспроизведённую песню своего вида самцы на гнездовых участках всегда

поют некоторое время, а потом продолжают свои дела, в том числе сбор корма для птенцов.



Рис. 6. Соловьиные сверчки *Locustella luscinioides* возле гнезда на озере Осыно в 1982 году. Себежское Поозерье. Фото С.А.Фетисова (а-г) и И.В.Ильинского (д).

Численность вида в Псковской области в настоящее время не известна. Однако об её положительной динамике в этом регионе за последние 30 лет можно достоверно судить по изменениям, происходившим на территории нынешнего национального парка «Себежский».

Так, в мае-июле 1992 года средняя плотность соловьиных сверчков составляла: на реках (площадь учётной полосы 1.80 км²) – 1.7; на озёрах и прудах (10.03 км²) – 0.8 ос./км² (Фетисов, Ильинский, Головань 1998; Фетисов и др. 2002; Головань, Ильинский, Фетисов 2005), что соответствовало 11 певшим самцам на обследованной территории (3 на реках, 8 на озёрах). К ним можно добавить ещё 5 самцов, отмеченных в 1980-х годах в Себежском Поозерье, но за границами национального парка. Аналогичные картины были получены также на конец 1990-х и 2000-х годов и на 2015 год. Они отражены в таблице и свидетельствуют о том, что в национальном парке «Себежский» общая численность соловьиного сверчка увеличилась за 30 лет примерно в 5 раз.

Число зарегистрированных самцов (условных пар) соловьиного сверчка в Себежском Поозерье (юго-запад Псковской области)

Годы	Число певших учтённых самцов (условных пар или гнездовых участков)					
	В национальном парке «Себежский»			В Себежском Поозерье, в том числе в парке		
	На реках	На озёрах	Всего	На реках	На озёрах	Всего
1982-1990	3	8	11	6	10	16
1991-2000	7	21	28	9	21	30
2001-2010	17	26	43	21	27	49
2011-2015	18	32	50	23	32	55

Наиболее многочисленные поселения соловьиных сверчков в Себежском Поозерье отмечены в последнее десятилетие на реке Нище от её истока до границы с национальным парком «Себежский» (не менее 15 поющих самцов в год), на низинном Красиновском болоте, включая речку Осынку (10-12 самцов), на озере Ормея (до 7-8 поющих самцов в год), а также на озёрах Припечи и Нечерица, на реке Свольне.

Другой район регулярного поселения соловьиного сверчка в Псковской области – дельта реки Великой, в первую очередь затопленные тростниковые займища вокруг её островов, а также восточное сильно заболоченное побережье Псковского озера в районе Березинской губы и многочисленных мелиоративных канав возле мыса Вячек. В июне 1995 года в дельте Великой на маршрутах общей протяжённостью около 100 км учтено 17 поющих самцов (Ильинский, Фетисов 1998). Встречаемость соловьиного сверчка на разных участках восточного побережья Псковского озера от дельты Великой до деревни Теребище составляла от 0 до 0.6, в среднем 0.1 ос./км. В 1995 году сверчок ещё не был встречен в поймах рек, впадающих в Псковское озеро, кроме дельты Великой, где вокруг островов этих птиц было даже больше, чем на побережье озера. Однако уже в 2002 году соловьиных сверчков удалось отметить в пойме реки Ровьи (Фетисов, Яблоков 2002), а в 2013 году – в междуречье Чёрной и Лочкина (Сиденко 2014).

Таким образом, в настоящее время – после трёх десятилетий расселения вида – в Псковской области ежегодно размножается не менее 80 пар соловьиных сверчков, если допустить, что каждому поющему самцу соответствует одна пара гнездящихся птиц. В частности, основываясь на более ранних находках, в Бежаницком районе можно встретить, как минимум 3 пары, в Великолукском – 2, в Гдовском – 1, в Невельском – 1, в Палкинском – 1, в Псковском – 25, в Себежском – около 50 пар. При этом следует, конечно, учитывать, что примерно в половине районов Псковской области соловьиные сверчки не учитывались, а в остальных районах, кроме Себежского, при расчёте общей численности вида не учтена положительная динамика численности вида за последние 20-30 лет. Однако экстраполировать имеющиеся данные на всю территорию области сейчас вряд ли возможно, потому что характер поселения (расселения) вида носит очень неравномерный характер. Однако считать, что ограниченность местообитаний служит основным фактором, ограничивающим распространение вида по территории области (Шемякина 2014) явно ошибочно – по крайней мере в Псковском Поозерье и у Псковско-Чудского озера, где местообитаний, пригодных для гнездования соловьиного сверчка, находятся в избытке. Малая же численность соловьиного сверчка объясняется сейчас скорее тем, что в Псковской области процесс расселения вида далеко не закончен. В частности, об этом косвенно свидетельствует отсутствие публикаций об этом виде с территорий, расположенных севернее и восточнее Псковской области – на основных направлениях расселения сверчка на Северо-Западе России.

Охрана вида. В районе Псковско-Чудского озера соловьиный сверчок давно внесён в список птиц рамсарского водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» (Урядова, Щеблыкина, Борисов 1999; Ильинский, Фетисов 2006), а места его находок отражены в специальном перечне редких видов этого угодья (Андреева, Конечная, Фетисов 2006). Теперь эти места, как и сами птицы, подлежат охране в составе данного угодья (Конечная, Мусатов, Фетисов 2008). В Псковском Поозерье соловьиный сверчок охраняется в пределах национального парка «Себежский» (Мусатов, Фетисов, Конечная 2000; Фетисов и др. 2000б; Фетисов, Волков 2012; Фетисов 2013б). При этом отдельные самцы, поющие в пределах нескольких водных и пешеходных демонстрационных маршрутов Парка (Дюбов, Фетисов 2006), могут быть показаны туристам, например орнитологам-любителям из стран северной Европы, заинтересованных в таких наблюдениях (Бурмистров и др. 2003). Соловьиный сверчок также охраняется на территории государственного природного заповедника «Полистовский».

Автор благодарен за помощь, оказанную в организации и проведении полевых работ, своим научным руководителям А.С.Мальчевскому и Ю.Б.Пукинскому, а также друзьям

и коллегам по Биологическому институту и кафедре зоологии позвоночных Ленинградского (Санкт-Петербургского) университета, Псковскому полевому отряду Балтийского фонда природы и ряду природоохранных организаций Псковской области: А.В.Бардину, В.Г.Голованю, С.Ю.Иванову, И.В.Ильинскому, Г.Ю.Конечной, Д.Ю.Леоке, И.Г.Милевскому, В.Ю.Мусатову, Г.А.Фетисову, В.А.Фёдорову, а также сотрудниками национального парка «Себежский».

Литература

- Андреева Е.Н., Конечная Г.Ю., Куприянов А.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2005. Природное наследие // *Национальный парк «Себежский»* (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1). Псков: 54-77.
- Андреева Е.Н., Конечная Г.Ю., Фетисов С.А. 2006. Места находок в рамсарском уголке редких и охраняемых в России и Эстонии видов растений и животных // *Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозерная низменность»* (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2). Псков: 340-363.
- 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.
- Бауманис Я. 1983. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi) // *Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность*. Рига: 151-152.
- Бауманис Я.А., Липсберг Ю.К. 2014. Изменения в орнитофауне Латвии в 1965-1980 годах // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1030): 2371-2374.
- Бурмистров С.Л., Норданстиг Г., Петров П.Е., Фетисов С.А. 2003. Птицы Псковской области как объекты наблюдения для орнитологов-любителей из Швеции // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы общ.-науч. конф. с международ. участием. Статьи и тезисы*. Псков: 151-153.
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2010. Потенциальная орнитологическая ООПТ в Бежаницком районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 19 (611): 2039-2043.
- Головань В.И., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2005. Плотность населения птиц в разных типах местообитаний // *Национальный парк «Себежский»* (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1). Псков: 226-236.
- Дюбов В.А., Фетисов С.А. 2006. Краткое описание орнитологических экскурсий на территории национального парка «Себежский» // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы научно-практ. конф., посвящённой 10-летию национального парка «Себежский»*. Псков: 176-180.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 1983. Орнитофаунистические находки на юго-западе Псковской области // *Тез. докл. 11-й Прибалт. орнитол. конф.* Таллин: 19-20.
- Ильинский И.В., Пукинский Ю.Б., Фетисов С.А. 2010. Орнитофаунистические находки на юго-западе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 19 (568): 799-800.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1994. Видовой состав и характер пребывания птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Земля Псковская, древняя и современная. Тез. докл. к науч.-практ. конф.* Псков: 129-145.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1997а. Видовое разнообразие птиц на островах дельты реки Великой летом 1995 года // *Северо-Запад России: проблемы экологии и устойчивого развития*. Псков, 2: 103-116.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1997б. Материалы по летней орнитофауне проектируемой особо охраняемой природной территории «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // *Охрана окружающей среды и устойчивое развитие в водосборном бассейне Псковско-Чудского озера*. Тарту: 18-19.

- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998. О видовом составе, характере пребывания и размещении птиц на восточном побережье Псковского озера и в дельте реки Великой летом 1995 года // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* Сер. 6. 1: 34-74.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2000. Редкие виды птиц на территории Псковской области // *Редкие, исчезающие и малоизученные птицы России*. М.: 48-53.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2004. Изменения в летнем составе орнитофауны восточного побережья Псковского озера и дельты реки Великой за последние 100 лет // *Птицы и млекопитающие Северо-Запада России (эколого-фаунистические исследования)*. СПб.: 59-75.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2006. Видовой список наземных позвоночных животных (1956-2006 годы) // *Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозерная низменность»* (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2). Псков: 321-327.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Головань В.И., Фёдоров В.А. 1991. Летняя орнитофауна Себежского Поозерья // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск. 2, 1: 245-246.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000. Орнитофауна Себежского Поозерья // *Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина. Материалы междунаро. науч. конф.* Витебск: 41-43.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2001. Птицы (Aves) // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* Сер. 6. 4: 208-218.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А., Розов Н.Г. 1995. Где растёт водяной орех // *Газ. «Новости Пскова»* 15 июня 1995 111 (885): 3-4.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009. 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. 2008. Материалы для информационного листа рамсарского водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // *Природа Псковского края* 25: 3-46.
- Конечная Г.Ю., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2009а. Материалы для информационного листа потенциального рамсарского водно-болотного угодья «Долина реки Ловати» // *Природа Псковского края* 30: 36-45.
- Контиокорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 14 (305): 1071-1073.
- Красная книга Псковской области*. 2014. Псков: 1-544.
- Красная книга Республики Беларусь. Животные*. 2004. Минск: 1-320.
- Леоке Д.Ю. 2008. Орнитологические наблюдения на озере Ормея (национальный парк «Себежский») // *Природа Псковского края* 26: 32-35.
- Леоке Д.Ю., Фетисов С.А. 2006. Заметки о водоплавающих и околоводных видах птиц на озере Ормея (национальный парк «Себежский», 1999-2000 годы) // *Национальный парк «Себежский»: Научно-исследовательская работа, охрана, экологическое просвещение и развитие экологического туризма. Материалы науч.-практ. конф., посвящённой 10-летию национального парка «Себежский»*. Псков: 116-119.
- Липсберг Ю.К. 1976. Расширение гнездовых ареалов у ремеза, соловьиного сверчка и усатой синицы в Прибалтике // *Материалы 9-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 139-141.
- Липсберг Ю.К. 1981. О биологии гнездования соловьиного сверчка (*Locustella luscinioides* (Savi)) и усатой синицы (*Panurus biarmicus* (L.)) в Латвии // *Тез. докл. 10-й Прибалт. орнитол. конф.* Рига, 2: 92-95.
- Липсберг Ю. 2005. Расширение гнездовых ареалов у ремеза *Remiz pendulinus*, соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Panurus biarmicus* в Прибалтике // *Рус. орнитол. журн.* 14 (292): 606-608.

- Липсберг Ю.К. 2010. О биологии гнездования соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Parus biarmicus* в Латвии // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1957-1960.
- Липсберг Ю.К., Приедниекс Я.Я. 1975. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi) – новый гнездящийся вид птиц в фауне Латвии // *Тр. музея зоол. Латв. ун-та.* **12**: 48-62.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., **2**: 1-504.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1984. Соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*) – новый вид гнездовой фауны Северо-Запада РСФСР // *Вестн. Ленингр. ун-та.* **21**: 94.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2010. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* – новый вид гнездовой фауны Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1960-1961.
- Мальчевский А.С., Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1984. *Фауна высших позвоночных Себежского края.* Отчёт по хоз. договору за 1984 г. между Себежским музеем природы и Ленинград. ун-том. Себеж; Л.: 1-172 (рукопись).
- Мусатов В.Ю., Фетисов С.А., Конечная Г.Ю. 2000. Себежское Поозерье // *Водно-болотные угодья России. Т. 3. Водно-болотные угодья, внесённые в Перспективный список Рамсарской конвенции.* М.: 69-75.
- Национальный парк «Себежский» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1). 2005. Псков: 1-283.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. 1997. *Птицы Беларуси на рубеже XXI века: Статус, численность, распространение.* Минск: 1-188.
- 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».
- Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозерная низменность» (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2). 2006. Псков: 1-373.
- Сиденко М.В. 2014. Встречи редких видов птиц на территории заказника «Ремдовский» (Псковская область) в 2013 году // *Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Материалы науч.-практ. конф., посвящённой 20-летию гос. природного заповедника «Полистовский».* Великие Луки: 148-151.
- Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С. 1993. Наземные позвоночные животные Псковской области // *Краеведение и охрана природы.* Псков: 137-144.
- Урядова Л.П., Щерблыкина Л.С., Борисов В.В. 1999. Видовой состав наземных позвоночных животных водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // *Проблемы и перспективы сбалансированного развития в бассейне Псковско-Чудского озера. Материалы международ. общ.-научн. конф. Ч. 2. Статьи.* Псков: 147-155.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии.* Минск: 1-520.
- Фетисов С.А. 1982. Первые результаты // *Газ. «Призыв»* 14 октября 1982. Себеж, 124 (7576): 4.
- Фетисов С.А. 1985а. «Прописка» под Себежем // *Газ. «Призыв»* 2 марта 1985. Себеж. 27 (7947): 4.
- Фетисов С.А. 1985б. Зоологи – музею // *Газ. «Призыв»* 17 января 1985. Себеж. 8 (7928): 4.
- Фетисов С.А. 1987. *Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения птицы Себежского Поозерья.* Отчёт по договору о творч. сотрудничестве за 1987 г. между Себежским музеем природы и Ленинград. гос. ун-том. Себеж; Л.: 1-65 (рукопись).
- Фетисов С.А. 1994. Край царства пернатых // *Газ. «Великолукская правда»* 12 августа 1994, 151 (17622): 3.

- 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. науч. конф.* Витебск: 207-209.
- Фетисов С.А. 2003а. *Водоплавающие и околотовные птицы рамсарского водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» и сопредельных территорий. Материалы для оценки современного состояния, разработки системы мониторинга и мероприятий по сохранению видов.* Отчёт по российско-датскому проекту «Разработка и выполнение плана управления для озера Чудское/Псковское в местности Рамсар, Россия». Псков; СПб.: 1-183 (рукопись).
- Фетисов С.А. 2003б. Встречи редких видов птиц в национальном парке «Себежский» в 2003 году // *Северо-Западная Россия и Белоруссия: вопросы экологической, исторической и общественной географии. Материалы общ.-науч. 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. 2005. Видовой список позвоночных животных // *Национальный парк «Себежский»* (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 1). Псков: 256-274.
- 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. общ.-науч. конф. Ч. 1. Статьи и тезисы.* Псков: 174-178.
- Фетисов С.А. 2009. Охраняемые и редкие птицы водно-болотных угодий Псковского Поозерья на границе с Белоруссией // *Рус. орнитол. журн.* 18 (471): 435-459.
- Фетисов С.А. 2012. Новые виды птиц на водоёмах Псковского Поозерья, зарегистрированные за последние 90 лет // *Многолетние процессы в природных комплексах заповедников России. Материалы Всерос. науч. конф., посвящённой 80-летию Центрально-Лесного природного биосферного заповедника.* Великие Луки: 282-287.
- Фетисов С.А. 2013а. *Птицы Псковского Поозерья. Т. 1. История изучения орнитофауны. Гагары, поганки, веслоногие.* Себеж: 1-285.
- Фетисов С. А. 2013б. Значение национального парка «Себежский» в сохранении редких и исчезающих видов птиц России и Республики Беларуси // *Экологическая культура и охрана окружающей среды: Первые Дорофеевские чтения. Материалы междуна-род. науч.-практ. конф.* Витебск: 226-227.
- Фетисов С.А. 2014. Материалы к ведению в Псковской области Красной книги (раздел «Птицы», 2014 год) // *Проблемы устойчивости эколого-хозяйственных и социально-культурных систем трансграничных регионов. Материалы междунар. науч.-практ. конф.* Псков: 259-261.
- Фетисов С.А., Волков С.М. 2012. Роль национального парка «Себежский» в сохранении редких и исчезающих видов птиц Псковской области // *РИО + 20: Итоги и перспективы.* Великие Луки, 14: 271-276.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1993. Наземные позвоночные животные, наиболее нуждающиеся в охране на территории Себежского национального парка // *Краеведение и охрана природы.* Псков: 49-52.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В. 1999. Редкие и исчезающие виды птиц, нуждающиеся в охране на территории Псковской области // *Вопросы экологического воспитания и образования в системе: детское дошкольное учреждение – школа – техникум – ВУЗ. Материалы Псков. обл. экол. конф.* Великие Луки: 116-122.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И. 1998. Биотопическое размещение и плотность населения птиц в проектируемом национальном парке «Себежский» // *Тр. с.-Петерб. общ.-ва естествоиспыт.* Сер. 6. 1: 92-100.

- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000а. Видовой состав и статус птиц Себежского Поозерья и национального парка «Себежский» // *Социальные и экологические проблемы Балтийского региона. Материалы общ.-науч. конф. Докл. и тез.* Псков: 146-155.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2000б. Птицы национального парка «Себежский», охраняемые в России, Белоруссии и Латвии // *Фауна и экология птиц бассейна реки Западная Двина. Материалы международ. науч. конф.* Витебск: 93-95.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. *Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский»*. СПб. 2: 1-128.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Чистяков Д.В. 2001. Редкие и охраняемые виды наземных позвоночных // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Сер. 6. 4: 248-254.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю. 1999. Краснокнижные виды птиц Белоруссии, гнездящиеся на озёрах Псковского Поозерья // *Озёра Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы использования и охраны. Материалы международ. науч. конф.* Витебск: 108-109.
- Фетисов С.А., Мусатов В.Ю., Конечная Г.Ю. 1999. Предварительная оценка природного и историко-культурного наследия национального парка «Себежский» // *Природа Псковского края* 4: 3-11.
- 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.
- Фетисов С.А., Фёдоров В.А. 2014. Новые данные об охраняемых видах птиц в пойме реки Нища (Себежское Поозерье) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1034): 2473-2485.
- Фетисов С.А., Яблоков М.С. 2002. Птицы, включённые в Красную книгу Белоруссии: летние встречи в 2002 году на Псковско-Чудской приозёрной низменности в России // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы респуб. научн. конф.* Витебск: 205-207.
- Шемякина О.А. 2010. Редкие и исчезающие виды птиц в фауне заповедника «Полистовский» и прилегающих территорий // *Развитие туризма в Балтийском регионе: предпосылки, современное состояние и перспективы. Материалы международ. обществ.-науч. конф. Статьи и тезисы.* Псков: 238-242.
- Шемякина О.А. 2014. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* Savi, 1824 // *Красная книга Псковской области.* Псков: 453.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков.ун-та.* Сер. Естеств. и физ.-мат. науки 2: 81-104.
- Яблоков М.С. 2004а. Встречи редких для Северо-Запада России птиц в Полистовском заповеднике и его окрестностях // *Рус. орнитол. журн.* 13 (270): 778-780.
- Яблоков М.С. 2004б. Встречи редких и новых видов птиц в Псковской области в 2004 году // *Северо-Западная Россия: проблемы экологии и социально-экономического развития. Материалы регион. обществ.-науч. конф. с междунар. участием. Статьи и тезисы.* Псков: 173-178.
- Red Data Book of Latvia. Rare and threatened species of plants and animals. Vol. 6. Birds and mammals.* 2000. Riga: 1-274.
- Veromann H. 1994. Savi's Warbler *Locustella luscinioides* (Savi) // *Birds of Estonia: Status, Distribution and Numbers.* Tallinn: 187.



О находках птиц, присущих горным биотопам Карпат, на Закарпатской низменности

В.Н.Глеба

Василий Николаевич Глеба. Украинское общество охраны птиц,
ул. Красноармейская, д. 148, пгт. Королёво, Виноградовский район,
Закарпатская область, 90332, Украина. E-mail: glebasileus@mail.ru

Поступила в редакцию 21 июля 2015

Орнитофауна Закарпатской области Украины изучена достаточно хорошо. Однако исследователи прошлого века больше внимания уделяли изучению птиц Карпатских гор, занимающих более половины территории области. Исследования же Закарпатской низменности носили случайный характер или же были непродолжительными. Отечественным орнитологом, заполнившим этот пробел, стал В.С.Талпош, целенаправленно изучавший птиц низменности. Он составил для неё первый список птиц с указанием статуса и численности видов.

Закарпатская низменность (или равнина) – это северо-восточная часть Паннонской (Средне-Дунайской) низменности, ограниченной со стороны Карпат цепью Вулканического хребта. Её условная граница проходит по линии городов: Ужгород–Мукачево–Иршава–Хуст. С запада и юга по низменности проходит государственная граница со Словакией, Венгрией и Румынией.

Орнитологи, изучавшие птиц Карпатского региона, отмечали, что осенью в горах начинаются кочёвки воробьиных птиц. Стайки воробьиных птиц разных видов перемещаются в лесах, совершая вертикальные миграции, иногда семейными группами. Семейства и стайки мелких воробьиных, зачастую включающие несколько разных видов, появляются всюду в лесах, перемещаясь с места на место. Некоторые могут появиться в подходящих биотопах на низменности.

В настоящем сообщении представлены сведения о некоторых видах воробьиных, наблюдавшихся в основном во время кочёвок и на зимовке в 2009-2015 годах. Все встречи произошли на территории Виноградовского района Закарпатской области.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Гнездится вдоль рек и ручьёв в хвойных и широколиственных лесах Украинских Карпат (Страутман 1963). В.С.Талпош (1965) отмечает её на низменности только во время миграций. Наши наблюдения выявили намечающуюся тенденцию к одиночным и несистематическим случаям зимовки горных трясогузок в этом районе в последнее десятилетие. Одиночные трясогузки пробуют зимовать на незамерзающих участках реки Тисы (рис. 1), что

становится возможным в связи с тёплыми зимами в последние годы. Однако наиболее интересны встречи здесь этого вида в гнездовой период. Впервые пара горных трясогузок отмечена в апреле 2010 года на одной из улиц в селе Черна, вдоль которой протекает ручей, вытекающий из леса. На этом же ручье, но глубже в лесу, 3 мая 2015 нами наблюдался выводок горной трясогузки. Возле взрослого самца держались две молодые птицы (рис. 2). По данным А.Е.Лугового (устн. сообщ.), горные трясогузки также начали гнездиться на западе Закарпатской низменности, а именно вдоль реки Уж в селе Невицкое возле Ужгорода.



Рис. 1. Горная трясогузка *Motacilla cinerea* на берегу реки Тисы. Королёво, 17 января 2015. Фото автора.



Рис. 2. Слёток горной трясогузки *Motacilla cinerea* у лесного ручья в буковом лесу. Село Черна, 3 мая 2015. Фото автора.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В.С.Талпош (1965) относит этот вид к залётным на Закарпатской низменности. Нами встречена однажды – 1-2 ноября 2009. Одна взрослая кедровка держалась в хвойных насаждениях на территории одной из школ Королёво. Птица корми-

лась семенами туи *Thuja occidentalis* на бетонном фундаменте ограждения, подпуская людей на несколько шагов. Вокруг было много расклеванных шишек, что указывает на пребывании здесь птицы уже несколько дней.

Красноголовый королёк *Regulus ignicapillus*. Не включён в список птиц Закарпатской низменности В.С.Талпошем. Однако дальнейшие наблюдения этого орнитолога показали, что красноголовый королёк может изредка здесь встречаться – он указывает на 4 апрельские встречи в разных точках низменности (Талпош 1968). В нашем распоряжении имеется одно наблюдение этого вида: в третьей декаде сентября 2010 года на замковой горе Нялаб в Королёво отмечена одна особь. Королёк кормился в кроне деревьев вместе с пеночками.



Рис. 3. Токующий самец московки *Parus ater* с пучком паутины в клюве. Сосновая роща у села Веряца, 29 марта 2014. Фото автора.

Московка *Parus ater*. В небольшом числе московка изредка зимует на Закарпатской низменности (Талпош 1965). Эти птицы кочуют вместе с другими видами синиц, придерживаясь в основном хвойных насаждений населённых пунктов, с чем согласуются и наши наблюдения. Интересны случаи наблюдения москówek с гнездовым поведением. Так, в марте-апреле 2014 года встречена пара москówek в островном сосновом лесу возле села Веряца. Самец пел, при этом собирая строительный материал для гнезда, что может указывать на гнездование вида (рис. 3). Ещё один случай пребывания москówek в гнездовой период наблюдался нами в 2015 году, когда одиночный самец находился на протяжении мая, июня и июля в хвойных насаждениях обувной фабрики и соседнего парка в городе Виноградов (рис. 4). Птица активно откликалась на стимуляцию аудиозаписью голоса, приближаясь к наблюдателю почти на метр.

Пухляк *Parus montanus*. По мнению В.С.Талпоша (1972), пухляк, как и московка, изредка встречается на низменности во время осенне-

зимних кочёвок. Нами эта гайчка наблюдалась дважды. 13 ноября 2014 несколько пухляков отмечены в смешанной стае с лазоревками *Parus caeruleus* и большими синицами *Parus major*, перемещавшейся вдоль мелиоративного канала, заросшего древесно-кустарниковой растительностью. Канал проходит вдоль железнодорожной ветки возле станции Королёво. Одну птицу сопровождала другая, издававшая характерные звуки «выпрашивания». Второй раз одного пухляка наблюдали 19 марта 2015 вместе с двумя ополовниками *Aegithalos caudatus* на окраине того же посёлка в кустарниковых зарослях (рис. 5). В обоих случаях пухляки засняты на видеокамеру.



Рис. 4. Поющий самец московки *Parus ater* в еловых насаждениях. Город Виноградов, 8 мая 2015. Фото автора.



Рис. 5. Пухляк *Parus montanus* в кустарниковых зарослях вдоль канала. Королёво, 19 марта 2015. Фото автора.

Чиж *Spinus spinus*. Гнездится в хвойных и смешанных лесах высокогорий Карпат, в большом числе регулярно зимует на низменности, о

чём сообщают разные авторы (Страутман 1963; Потіш 2009). Зимой мы наблюдали стайки чижей на низменности в основном в хвойных или берёзовых насаждениях населённых пунктов, а также на участках речной долины, заросших ольхой. Появляются чижи в сентябре и откочёвывают в марте. Интересным наблюдением можно считать встречу поющего самца чижа в марте 2014 года. Птица пела на вершине дерева на опушке сосновой рощи на окраине села Веряца. На территории района есть ещё несколько участков леса из сосны обыкновенной *Pinus sylvestris*. Дальнейшие исследования позволят прояснить ситуацию о возможности гнездования чижа на Закарпатской низменности. Известна также ещё одна летняя встреча пролетающего чижа в июне 2013 года в долине реки Тисы возле посёлка Королёво.

Клѣст-еловик *Loxia curvirostra*. В.С.Талпош (1965) относит клѣста-еловика к залётным видам низменности. С 3 по 8 января 2009 в посёлке Королёво мы наблюдали стайку из 2 самцов и 3 самок. Клѣсты держались на хвойных деревьях у одной из школ посёлка.

Литература

- Потіш Л.А. 2009. *Птахи Закарпатської області (анотований список)*. Львів. 1-124.
Страутман Ф.И. 1963. *Птицы западных областей УССР*. Львов: 1: 1-199, 2: 1-187.
Талпош В.С. 1965. До вивчення птахів Закарпатської рівнини // *Наземні хребетні України*. Київ: 92-100.
Талпош В.С. 1968. О некоторых орнитологических находках на Закарпатской низменности // *Орнитология* 9: 375-376.
Талпош В.С. 1972. Новые сведения о птицах Украинских Карпат и Закарпатской низменности // *Орнитология* 10: 391-394.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1167: 2548-2550

Появление серебристой чайки *Larus argentatus* в городе Печоры Псковской области

А.В.Бардин

Александр Васильевич Бардин. SPIN-код: 5608-1832. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 25 июля 2015

После того, как в 1973 году в посёлке Майский города Печоры возникла колония озёрных чаек *Larus ridibundus*, эти птицы буквально оккупировали город и его окрестности. Среди озёрных чаек регулярно встречаются и немногочисленные сизые чайки *L. canus*. Видеть здесь

серебристых чаек *L. argentatus* мне ещё никогда не приходилось, хотя они теперь обычны на реке Великой в городе Пскове (Шемякина 2001) и на Псковском озере, до которого отсюда 19 км.

Впервые для окрестностей Печор четырёх неразмножающихся серебристых чаек вместе с озёрными и сизыми я наблюдал 27 мая 2015 на крышах заброшенных корпусов кирпичного завода (рис. 1, 2). В последующие дни они продолжали здесь держаться.



Рис. 1. Заброшенные корпуса кирпичного завода и старый карьер. Печоры, посёлок Майский, 27 мая 2015. Фото автора.



Рис. 2. Серебристая чайка *Larus argentatus* на крыше заброшенного корпуса кирпичного завода. Печоры, посёлок Майский, 27 мая 2015. Фото автора.

В начале XX века серебристая чайка была редким пролётным видом Псковской губернии, встречавшимся только на Псковском озере (Зарудный 2003). В течение XX века она оставалась здесь малочисленной по сравнению с другими чайками (Леус 1961; Мешков 1963; Бояринова, Смирнов 2001), но постепенно становилась более обычной и стала регулярно летовать (Ильинский, Фетисов 1998). На рубеже XX и XXI веков численность вида заметно возросла. В 2001 году у деревни Филатова Гора в нижнем течении Великой была встречена пара, судя по поведению, гнездившаяся на бетонных опорах на месте бывшего

моста (Шемякина, Яблоков 2001). А в 2007 году на острове Талабенец в Псковском озере (в 33 км к северо-востоку от Печор) была обнаружена крупная гнездовая колония серебристых чаек, которая в 2008 и 2009 годах насчитывала около 800 особей (Борисов и др. 2012). Неудивительно, что освоившие Псковское озеро и реку Великую серебристые чайки стали теперь появляться и в Печорах, входя в смешанные скопления озёрных и сизых чаек.

Литература

- Борисов В.В., Урядова Л.П., Щерблякина Л.С. 2012. Гнездование серебристой чайки *Larus argentatus* на Чудско-Псковском озере // Рус. орнитол. журн. **21** (760): 1195-1196.
- Бояринова Ю.Г., Смирнов Е.Н. 2001. Весенняя миграция птиц на Чудском озере в 1998 году // Study of the Status and Trends of Migratory Bird Populations in Russia. S/-Petersburg: 115-123 (англ., рез. рус.).
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. **12** (233): 903-913.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1998. О видовом составе, характере пребывания и размещении птиц на восточном побережье Псковского озера и в дельте реки Великой летом 1995 года // Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт. Сер. 6. **1**: 34-74.
- Леус С.И. 1961. Общая характеристика миграций водоплавающих птиц на Псковском озере осенью 1956, 1958 и 1959 гг. // Экология и миграции птиц Прибалтики. Рига: 207-213.
- Мешков М.М. 1963. Осенний пролёт птиц в 1959-1961 гг. на восточном побережье Псковского озера // Сообщ. Прибалт. комис. по изучению миграций птиц **2**: 43-58.
- Шемякина О.А. 2001. Размещение и структура населения птиц города Пскова // Рус. орнитол. журн. **10** (160): 821-831.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2001. Заметки о птицах нижнего течения реки Великой (Псковская область) // Рус. орнитол. журн. **10** (157): 739-743.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1167: 2550-2552

Первая зимняя регистрация камнешарки *Arenaria interpres* в Краснодарском крае

С.Л. Попов

Сергей Леонидович Попов. г. Краснодар, 350000, Россия. E-mail: popov.sergey.ru@gmail.com

Поступила в редакцию 23 июля 2015

В зимний период на территории Краснодарского края отмечено пребывание 25 видов куликов (Мнацеканов и др. 2004; Динкевич и др. 2014). Нами зарегистрирован ещё один вид – камнешарка *Arenaria interpres*, отсутствующая в списках зимующих куликов в указанных выше обзорных работах. 15 февраля 2014 на Таманском полуострове

на косе Тузла в прибойной полосе Керченского пролива (45.2261° с.ш., 36.6056° в.д.) было встречено три камнешарки. Кулики вели себя спокойно, собирали пищу (моллюсков, крабов и других морских беспозвоночных) в полосе до 4 м от уреза воды (см. рисунок). Во время наблюдения стоял сильный туман, температура воздуха составляла +5-7°C.



Камнешарка *Arenaria interpres* в прибойной полосе косы Тузла.
Керченский пролив. 15 февраля февраль 2014. Фото автора.

Ранее в Краснодарском крае камнешарка отмечалась только на пролёте. Крайние даты пребывания камнешарки в регионе, по литературным сведениям, с третьей декады апреля (Кизилташские лиманы, Таманский полуостров – Казаков и др. 1982) по третью декаду сентября (также Кизилташские лиманы – Казаков и др. 1982; побережье Азовского моря от посёлка Ачуево до Сладковского гирла – Тильба, Мнацеканов 2014). Ближайшие места зимовок камнешарок находятся в восточном Средиземноморье. Известны встречи отдельных зимующих птиц в Греции, Турции, Болгарии, Грузии, на Украине (Кинда и др. 2006; Kostiusyn *et al.* 2011). Наиболее близкой точкой зимнего пребывания этого кулика к месту нашей регистрации является Крымский полуостров (Феодосийский район). Здесь одиночную особь наблюдали 5-6 февраля 1996 на солёном озере у посёлка Приморский, а 7 февраля обнаружили её уже мёртвой (Мосалов и др. 2002).

Таким образом, описанная находка является первой зимней регистрацией камнешарки в Краснодарском крае. Наши наблюдения подтверждают высказанные ранее предположения (Мнацеканов и др.

2004; Динкевич и др. 2014) об увеличении числа зимующих видов куликов в регионе, особенно в его юго-западной части (Таманский полуостров), при сохранении существующего тренда климата.

Л и т е р а т у р а

- Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Найданов И.С., Короткий Т.В. 2014. Новые встречи куликов в зимний период в Краснодарском крае и Республике Адыгея // *Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии: Материалы 9-й Международ. науч. конф.*: 129-133.
- Казаков Б.А., Белик В.П., Пекло А.М., Тильба П.А. 1982. Кулики (Aves, Charadriiformes) Северного Кавказа. Сообщение 2 // *Вестн. зоол.* 2: 13-19.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Черничко И.И., Черничко Р.Н. Форманюк О.А. 2006. Пространственное размещение и численность куликов в зимний период в Азово-Черноморском регионе // *Бранта* 9: 150-183.
- Мнацеканов Р.А., Тильба П.А., Динкевич М.А., Короткий Т.В., Лохман Ю.В., Емтыль М.Х. 2004. О зимовке куликов в Краснодарском крае // *Стрепет* 2, 1: 35-40.
- Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Коблик Е.А., Глуховский М.В., Редькин Я.А., Шариков А.В., Шитиков Д.А. 2002. Зимняя орнитофауна некоторых районов побережья Крыма // *Рус. орнитол. журн.* 11 (182): 315-329.
- Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. 2014. Авифауна Приазовского заказника // *Тр. Сочинского национального парка* 6: 60-120.
- Kostiushyn V., Andryuschenko Yu., Goradze I., Abuladze A., Mamuchadze J., Erciyas K. 2011. *Wintering Waterbird Census in the Azov-Black Sea Coastal Wetlands of Ukraine, Georgia and Turkey*. Kiev: 1-130.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1167: 2552-2553

О гнездовании туркестанского вяхиря *Columba palumbus casiotus* в тугаях реки Каратал (Южное Прибалхашье)

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 15 июля 2015

В 1980-1990-х годах туркестанский вяхирь *Columba palumbus casiotus* (Bonaparte, 1854) расселился в агроландшафтах вдоль северного подножия Джунгарского Алатау между городами Талдыкорган, Сарканд и Ушарал вплоть до низовий реки Тентек (Березовиков, Левин 2002; Березовиков, Ерохов 2003; Березовиков 2004). В этих местах после 2000 года он стал местами обычен, населяя старовозрастные топо-

левые и лохово-кленовые лесопосадки у автомобильных дорог вдоль гор и в их отрогах, а также на примыкающих возделываемых подгорных полях, разделённых лесополосами на квадраты-клетки. В городе Сарканде 1-2 июня 2011 наблюдалась пара и токующий самец в старом яблонево-дубовом саду на территории конторы Саркандского лесхоза.

Однако достоверных сведений об обитании вяхиря в прилежащей балхашской пустыне в нижнем течении рек Каратал, Аксу и Лепсы нет, а ранее лишь предполагалась возможность их гнездования по этим рекам (Шнитников 1949; Долгушин 1962).

При обследовании пойменного леса в нижнем течении Каратала, протекающего от города Уштобе вниз до сёл Акжар и Дончи среди пустынной равнины, 5-6 мая 2003, 28-30 мая 2011 и 16-18 июня 2015 вяхирей встречать ни разу не приходилось. Однако в среднем течении Каратала и в низовьях впадающей в него реки Коксу между Талдыкорганом и Уштобе в настоящее время он стал нормально гнездиться. Эта местность представляет собой сельскохозяйственный ландшафт, где сосредоточено достаточно много небольших посёлков с садами, а все свободные земли заняты полями и сенокосами, разделёнными лесополосами. Так, 28 мая 2011 я встречал вяхиря в придорожной карагачёвой полосе у села Канабек на левобережье Каратала, по просёлочной дороге, ведущей из Уштобе в направлении посёлков Теректы и Балпыкби. На северной окраине Талдыкоргана 30 мая 2011 пара вяхирей встречена в старых тополях на выезде в Уштобе, а ранним утром 16 июня 2015 севернее Талдыкоргана, в 4-5 км ниже моста через Каратал, по дороге, ведущей в Уштобе (45°01'47" с.ш., 78°12'31" в.д.), в густом тугае из лоха, ив и тополей на правом берегу реки наблюдали самца вяхиря, совершающего токовые полёты над деревьями. Здесь же на краю поляны в верхней части кроны раскидистого куста лоха обнаружено гнездо, устроенное на высоте 3.5 м от земли в развилке ветвей основного ствола. Самка всё утро, несмотря на наше присутствие (в 20-30 м стояли палатки), плотно насиживала кладку из 2 яиц и не слетала с него даже тогда, когда люди проходили мимо дерева по дороге.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2004. Птицы Алакольского заповедника // *Тр. Алакольского заповедника*. Алматы, 1: 199-257.
- Березовиков Н.Н., Левин А.С. 2002. К фауне птиц восточной части Джунгарского Алатау // *Selevinia*: 93-108.
- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н. (2003) 2013. Фаунистические дополнения и уточнения к списку птиц Алакольской котловины // *Рус. орнитол. журн.* **22** (916): 2423-2430.
- Долгушин И.А. 1962. Голуби – *Columbae* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 328-369.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



Гнездование белохвостой пигалицы *Vanellochettusia leucura* на Восточном Маныче в Калмыкии

В.П.Белик, Ю.В.Милобог, В.В.Ветров, Л.В.Маловичко

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Белохвостая пигалица *Vanellochettusia leucura* впервые отмечена на гнездовье в Калмыкии П.В.Квартальным (2002) в июне 1999 года на Состинских озёрах у посёлка Ачинеры (Черноземельский). Хотя гнездо найдено не было, но поведение наблюдавшейся пары позволило автору предполагать её успешное размножение. В следующем, 2000 году птицы там не загнездились из-за пересыхания озера, но 5 августа 2000 группа из 6 пигалиц была встречена на Восточном Маныче у Чограйского водохранилища (Иванов, Шубин 2001).

Во время нашей майской рекогносцировочной поездки по Ставрополью и Калмыкии, на Восточном Маныче под плотиной Чограйского водохранилища в 4 км к югу от посёлка Южный 8 мая 2008 была обнаружена колония белохвостых пигалиц из 3-4 пар, в которой удалось осмотреть одно гнездо с кладкой (см. рисунок).



Гнездо белохвостой пигалицы *Vanellochettusia leucura*.
Долина Восточного Маныча. 8 мая 2008.

* Белик В.П., Милобог Ю.В., Ветров В.В., Маловичко Л.В. 2008. Гнездование белохвостой пигалицы на Восточном Маныче в Калмыкии // *Стрелет* 6, 1: 118-121.

Колония белохвостых пигалиц размещалась у берега мелководных разливов Маныча на влажном разбитом солончаке, по которому проходила грунтовая дорога. Гнездо находилось в 5 м от дороги среди редких сарсазановых куртин с большими пятнами голого грунта между ними. Сделано оно было на краю низкого угнетённого кустика сарсазана *Halocnemum strobilaceum* и представляло собой неглубокую лунку в грунте, выстланную тонким рыхлым слоем из коротких кусочков грубых стеблей травянистых растений. Размеры гнезда: диаметр лотка 11.0×11.5 см, глубина лотка – 1 см. В гнезде было 4 яйца. Их размеры, мм: 39.6×29.4, 40.0×27.9, 41.5×28.4 и 41.6×29.2, в среднем 40.68×28.72. На гнезде в 12 ч 30 мин наблюдалась смена партнёров, насиживавших кладку.

В нескольких десятках метров от первого гнезда у дороги находилось ещё одно гнездо, на котором в бинокль была видна птица, сидевшая на кладке. Однако в силу ряда субъективных причин осмотреть это гнездо мы не смогли. А поблизости от него, на солончаке стояли 3 одиночные пигалицы – вероятно, партнёры птиц, сидевших на кладках, которые «сторожили» свои гнёзда.

Белохвостая пигалица, как известно, в последние десятилетия начала интенсивное расширение своего гнездового ареала, появившись на гнездовье сразу в ряде стран Европы, в том числе и в России (Белик 1989; Черничко 2003; и др.). В европейской части России залётные пигалицы отмечались в 1873 году у Сарепты на Нижней Волге (Мензбир 1895; Гладков 1951), стая птиц наблюдалась 16 апреля 1931 в дельте Волги (Воробьёв 1936), стайка из 6 птиц встречена 22 сентября 1985 в Северной Осетии близ Алагира (Комаров 1988).

В дальнейшем регистрации белохвостых пигалиц заметно участились. Так, одна птица 27 марта 1987 и две птицы 20-22 апреля 1988 встречены в дельте Самура на юге Дагестане (Бутьев, Лебедева 1989). Летом 1988 года пигалица наблюдалась в Степновском районе на юго-востоке Ставропольского края (Хохлов 1993). По-видимому, в 1980-е годы произошло заселение Прикаспийской низменности в Дагестане. Здесь пигалиц отмечали в Тарумовском районе в дельте Терека (8 пар; Пишванов и др. 1998); в 1998-2001 годах на Темиргойских озёрах в дельте реки Сулак – 1-2-5 пар; в 2001 году в Аграханском заливе – 8-12 пар; в 2003 году в низовьях Кумы – 1 птица; в июне 2003 года на озере Аджи – 3 пары (Джамирзоев 2000, 2002; Джамирзоев и др. 2000, 2002; Букреев и др. 2004; Джамирзоев, Букреев 2004). Общая же численность пигалицы в Дагестане оценена в 25-30 пар (Джамирзоев 1999; Джамирзоев и др. 2000) или в 30-50 пар (Вилков 1998а,б).

В 1980-е годы вдоль западного берега Каспия сформировался, вероятно, миграционный коридор, по которому белохвостые пигалицы расселялись из Азербайджана в Дагестан, а сейчас изредка регистри-

руются там на сезонном пролёте: на озере Аджи (Папас) к северу от Дербента (2 мая 2002 – 2 птицы; Белик и др. 2002), на Туралинской лагуне у Махачкалы (8 мая 1998 – 4 птицы; в 2001 году – 1-3 особи; Вилков 1999; Вилков, Джамирозев 2002).

В дельте Волги, на западных подстепных ильменах у границы с Калмыкией, пигалицы начали регистрироваться лишь с 1994-1997 годов (Архипов и др. 2003; Русанов 2003; Arkhipov 2006), хотя на восточной окраине волжской дельты, у посёлка Ганюшкино в Казахстане, пару, несомненно, гнездившихся птиц Г.Б.Бахтадзе обнаружил ещё в мае 1980 года. Пигалицы проникли на Волгу, как предполагалось тогда, из дельты Урала (Белик 1989). Однако направление их нынешней экспансии на водоёмы Калмыкии – то ли из Казахстана через дельту Волги, то ли из Восточного Закавказья через Дагестан – пока остаётся неясным.

Интересно, однако, отметить, что размеры яиц, найденных нами в Калмыкии (40.68×28.72 мм; $n = 4$), и яиц из гнёзд в дельте Урала (40.39×28.65 мм; $n = 12$) почти идентичны. К тому же они весьма сходны с яйцами пигалиц среднеазиатских популяций: 39.8×27.9 ($n = 16$; Гладков 1951), 39.69×28.49 мм ($n = 169$; Мекленбургцев 1990). В то же время в Азербайджане яйца этого вида были значительно крупнее, в среднем 43.1×31.7 мм (Виноградов 1963). Возможно, этот признак несёт информацию о популяционных различиях белохвостой пигалицы.

Л и т е р а т у р а

- Архипов В.Ю., Русанов Г.М., ван Стейнис М. 2003. К орнитофауне северо-западного Прикаспия // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **108**, 2: 17-24.
- Белик В.П. 1989. О дальнейшем расширении ареала белохвостой пигалицы // *Распространение и фауна птиц Урала*. Оренбург: 29-31.
- Белик В.П., Джамирозев Г.С., Насретдинов Х. 2002. Обследование КОТР Дагестана // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* **13**: 18-20.
- Букреев С.А., Джамирозев Г.С., Исмаилов Х.Н., Папалашев М. 2004. Озеро Аджи // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* **19**: 7-8.
- Бутьев В.Т., Лебедева Е.А. 1989. О встречах некоторых видов птиц на Кавказском побережье Каспийского моря // *Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий: Тез. докл. краевой науч.-практ. конф.* Ставрополь: 203-204.
- Вилков Е.В. 1998а. К вопросу о гнездовании куликов в Дагестане // *Кавказ. орнитол. вестн.* **10**: 17-19.
- Вилков Е.В. 1998б. Гнездящиеся кулики Дагестана // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы–2000*. М., 1: 84-90.
- Вилков Е.В. 1999. Новые ключевые орнитологические территории Дагестана: Туралинская и Сулакская лагуны // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М.: 54-58.
- Вилков Е.В., Джамирозев Г.С. 2002. Туралинская лагуна // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* **15**: 12.
- Виноградов В.В. 1963. Гнездование белохвостой пигалицы в Закавказье // *Орнитология* **6**: 303-305.

- Воробьёв К.А. 1936. Материалы к орнитологической фауне дельты Волги и прилегающих степей // *Тр. Астраханского заповедника* 1: 3-51.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики *Limicolae* или *Charadriiformes* // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Джамирзоев Г.С. 1999. Территориальная охрана мигрирующих птиц в Дагестане // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М.: 83-89.
- Джамирзоев Г.С. 2000. Темиргойские озёра // *Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России*. М.: 388-389.
- Джамирзоев Г.С. 2002. Темиргойские озёра // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* 15: 13.
- Джамирзоев Г.С., Букреев С.А. 2004. Кизлярский залив // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* 19: 5.
- Джамирзоев Г.С., Маматаева В.Ф., Исмаилов Х.Н. 2002. Аграханский залив // *Ключевые орнитологические территории России: Информ. бюл.* 15: 10.
- Джамирзоев Г.С., Хохлов А.Н., Ильях М.П. 2000. Редкие и исчезающие птицы Дагестана и их охрана. Ставрополь: 1-145.
- Иванов А.П., Шубин А.О. 2001. Белохвостая пигалица *Chettusia leucura* и белохвостый песочник *Calidris temminckii* в Калмыкии // *Рус. орнитол. журн.* 10 (148): 514-517.
- Квартальнов П.В. 2002. О гнездовании бледной пересмешки, черногрудого воробья и белохвостой пигалицы на юге Калмыкии // *Орнитология* 20: 206-207.
- Комаров Ю.Е. 1988. К фауне куликов Северной Осетии // *Ресурсы животного мира Северного Кавказа*. Ставрополь: 82-85.
- Мекленбурцев Р.Н. 1990. Отряд Ржанкообразные // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 2: 17-126.
- Мензбир М.А. 1895. Птицы России. М., 1: I-CXXII, 1-836; 2: I-XV, 837-1120.
- Пишванов Ю.В., Прилуцкая Л.И., Гасангусейнов М.Г. 1998. Белохвостая пигалица // *Красная книга Дагестана*. Махачкала: 124.
- Русанов Г.М. 2003. Весенне-летнее население птиц западного ильменно-бугрового района дельты Волги // *Стрепет* 1: 31-62.
- Хохлов А.Н. 1993. *Животный мир Ставрополя*. Ставрополь: 1-165.
- Черничко И.И. 2003. О расширении ареала белохвостой пигалицы (*Vanellochettusia leucura*) в Западной Палеарктике // *Бранта* 6: 67-95.
- Arkhipov V.Yu. 2006. Status and distribution of selected bird species on the Russia-Kazakhstan border northwest of the Caspian Sea // *Sandgrouse* 28, 2: 156-160.

