

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2021
XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2123
EXPRESS-ISSUE

2021 № 2123

СОДЕРЖАНИЕ

- 4711-4719 Активное расселение обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* по острову Сахалин. Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ, О. А. БУРКОВСКИЙ, Г. Н. СМЕКАЛОВ, В. П. ШОХРИН, К. А. ОСТАПЕНКО, Т. Ю. САВКО
- 4720-4742 Дополнительные сведения о птицах Кировской области. В. Н. СОТНИКОВ, Е. А. ВОТИНЦЕВА, Д. А. ЛЮМАХ, С. Ф. АКУЛИНКИН, Д. С. АНИСИМОВ, М. В. КОРЕПОВ, А. М. ЦВЕТКОВА, В. В. ПОНОМАРЁВ, С. В. КОНДРУХОВА, В. М. РЯБОВ, Л. В. БАТИНА
- 4742-4745 Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в Порховском районе Псковской области. А. В. БАРДИН, Л. В. МИХАЙЛОВА
- 4745-4747 Уточнения к старому залёту фламинго *Phoenicopterus roseus* в Архангельскую область. А. Б. ЧХОБАДЗЕ
- 4747-4748 Летнее и осеннее токование глухарей *Tetrao urogallus*. С. С. ТУРОВ
- 4749-4753 Современное распространение и статус мелких соколов в Белгородской области. А. Ю. СОКОЛОВ
- 4753-4759 Новые данные о птицах урочища Карачингиль (низовья реки Тургень в среднем течении реки Или). И. А. БЕВЗА
-

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

2021 № 2123

CONTENTS

- 4711-4719 Expansion of the common starling *Sturnus vulgaris*
across Sakhalin Island. Y u . N . G L U S C H E N K O ,
D . V . K O R O B O V , O . A . B U R K O V S K Y ,
G . N . S M E K A L O V , V . P . S H O K H R I N ,
K . A . O S T A P E N K O , T . Y u . S A V K O
- 4720-4742 Additional information about the birds of the Kirov Oblast.
V . N . S O T N I K O V , E . A . V O T I N T S E V A ,
D . A . L Y U M A K H , S . F . A K U L I N K I N ,
D . S . A N I S I M O V , M . V . K O R E P O V ,
A . M . T S V E T K O V A , V . V . P O N O M A R E V ,
S . V . K O N D R U K H O V A , V . M . R Y A B O V ,
L . V . B A T I N A
- 4742-4745 The middle spotted woodpecker *Dendrocopos medius*
in Porkhov Raion of the Pskov Oblast.
A . V . B A R D I N , L . V . M I K H A I L O V A
- 4745-4747 Updates to the old flight of flamingos *Phoenicopterus roseus*
in the Arkhangelsk Oblast. A . B . C Z H O B A D Z E
- 4747-4748 Summer and autumn courting in the western capercaillie
Tetrao urogallus. S . S . T U R O V
- 4749-4753 Modern distribution and status of small falcons in the Belgorod
Oblast. A . Y u . S O K O L O V
- 4753-4759 New data on birds of the Karachingil (lower reaches of the Turgan
river in the middle reaches of the Ili river). I . A . B E V Z A
-

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

Активное расселение обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* по острову Сахалин

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов, О.А.Бурковский,
Г.Н.Смекалов, В.П.Шохрин, К.А.Остапенко, Т.Ю.Савко

Юрий Николаевич Глущенко, Дмитрий Вячеславович Коробов. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, Владивосток, 690041, Россия.

E-mail: yu.gluschenko@mail.ru; dv.korobov@mail.ru

Олег Александрович Бурковский. Южно-Сахалинск, Россия. E-mail: spizetus@yandex.ru

Григорий Николаевич Смекалов. Заведующий сектором краеведения центральной городской библиотеки им. М.С.Мицуля, ул. Лермонтова, д. 12, кв. 1, Александровск-Сахалинский, 694420, Россия. E-mail: gsmekalov@yandex.ru

Валерий Павлович Шохрин. Объединённая дирекция Лазовского государственного природного заповедника им. Л.Г.Капланова и национального парка «Зов тигра».

Ул. Центральная, д. 56, с. Лазо, Приморский край, 692980, Россия. E-mail: shokhrin@mail.ru

Кирилл Анатольевич Остапенко, Татьяна Юрьевна Савко. Дальневосточный федеральный университет, Океанский проспект, д. 37, Владивосток, 690922. Россия.

E-mail: kirillostapenko@mail.ru; savko.tyu@dvfu.ru

Поступила в редакцию 22 октября 2021

Область гнездования обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* занимает значительную часть Евразии, при этом её восточную границу до недавнего времени проводили по западному Забайкалью (Степанян 2003). Первые случаи залётов скворцов восточного подвида *S. v. poltoratsky* Finch, 1878 на русский Дальний Восток фиксировали с 1970-х годов в Приморье (Елсуков 1974; Глущенко, Шибнев 1977), а с 1980-х – в Амурской области (Дугинцов 2014), Хабаровском крае (Бабенко 2000) и на севере Сахалина (Нечаев 1991, 2005). С начала XXI столетия число регистраций обыкновенных скворцов в разных районах Дальнего Востока резко выросло. Статус вида постепенно изменялся с залётного на пролётный, а затем в ряде мест эти скворцы начали гнездиться. В Амурской области осенний пролёт был выражен уже с конца 1990-х годов, а позднее миграции активно проходили и весной, при этом максимальное количество птиц зарегистрировали 6 апреля 2012, когда суммарно учли около 150 особей (Дугинцов 2014). Одновременно расширилась география регистраций скворцов на севере и востоке Дальнего Востока: их начали отмечать в Магаданской области (Дорогой 2011, 2015), на Камчатке (Рождественский, Курякова 2012) и Курильских островах (Аббакумов 2015). В различных районах Сахалина в начале нынешнего столетия птиц встретили более десятка раз (Аббакумов 2015).

Первые слабые предпосылки гнездования обыкновенных скворцов (попытка одной особи занять скворечник) отметили в низовье реки Бикин на севере Приморья, но до настоящего времени его размножение в крае документально не подтверждено. В период весеннего пролёта в по-

следние годы эти птицы здесь не представляют большой редкости (Глущенко и др. 2016). Наиболее отчётливо тенденция роста численности скворца в это время года проявилась в окрестностях Уссурийска, где первая встреча с этим видом произошла в 2006 году. Далее за весь период до 2019 года суммарно наблюдали всего 6 экземпляров (Глущенко и др. 2019); весной 2020 года мы учли 13 особей (Глущенко, Коробов 2020), а в 2021 году зарегистрировали 42 птицы.



Рис. 1. Места доказанного или предполагаемого гнездования обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на Дальнем Востоке России (пояснения в тексте).

Первые достоверные гнездовые находки обыкновенного скворца в дальневосточном регионе были сделаны значительно севернее Приморья. Так, на севере Сахалина в 2014 году его гнёзда обнаружили в посёлке Ноглики (рис. 1.1), а в Охе (рис. 1.2) отметили факт докармливания лётных молодых особей (Вальчук и др. 2014). В центральной части полуострова Камчатка гнездование впервые доказали в 2015 году, когда нашли одно гнездо (Курякова, Рождественский 2015; рис. 1.3). В Магаданской области первые выводки зарегистрировали в 2016 году (Дорогой 2016), а в 2017 году в посёлке Ола (рис. 1.4) насчитали 25 гнёзд (Синельникова 2017). Судя по всему, в Хабаровском крае *S. vulgaris* начали

гнездиться несколько раньше, поскольку 24 июня 2009 в окрестностях Николаевск-на-Амуре (рис. 1.5) встретили стаю из 15 особей, в которой взрослые птицы кормили хорошо летающий молодняк (Пронкевич и др. 2011). Скорее всего, скворцы размножались здесь где-то поблизости, а не успели прилететь сюда, например, с Северного Сахалина через Татарский прилив. Если предположить, что расселение вида шло с запада на восток, то он раньше должен был поселиться на материковой части Дальнего Востока, нежели на Сахалине и Камчатке.

Следует отметить, что в 2014 году, помимо находки гнёзд на Северном Сахалине, была отмечена попытка гнездования (птицы залетали внутрь скворечника) в центральном районе острова в Поронайске (Пирогов 2014; рис. 1.6). После первых находок гнездящихся обыкновенных скворцов наблюдали их активное расселение по Сахалину. На западном побережье острова в Александровске-Сахалинском (рис. 1.7) скворцы этого вида, предположительно, начали гнездиться с 2016 года, когда 26 июня здесь встретили молодых особей (Аббакумов, Смекалов 2016; 2018). В селе Вал (рис. 1.8) как минимум два выводка держались 6 июля 2018. Кроме того, 18 июня 2019 на окраине посёлка Ноглики мы наблюдали рыхлую стаю обыкновенных скворцов общей численностью не менее 50 особей, состоящую из объединённых выводков, в которых взрослые птицы продолжали докармливать молодых. При посещении посёлка Шахтёрск (рис. 1.9) в частном секторе 16-17 мая 2020 наблюдали территориальную пару и одиночную особь.



Рис. 2. Обыкновенные скворцы *Sturnus vulgaris* в селе Советское (Долинский район). Слева – самец, собирающий корм у обочины автомобильной трассы; справа – та же особь с кормом у дупла с птенцами. 3 июня 2021. Фото Д.В.Коробова.

Согласно данным, собранным нами в 2021 году, следует вывод, что в последние годы на острове происходит активное расселение обыкновенных скворцов в южном направлении: их гнездование или попытку гнездования мы отметили в центральных и южных районах Сахалина, таких как Тымовский – в селе Палево (рис. 1.10) и Долинский – в селе

Советское (рис. 1.11) и в городе Долинск (рис. 1.12). Так, на северной окраине Долинска пару скворцов, обследовавших старое дупло дятла в придорожном сухом тополе, наблюдали 23 мая. На восточной окраине села Советское 3 июня мы встретили разрозненную группу обыкновенных скворцов, состоящую из 5 особей: две пары и одиночку-первогодка. Они кормились преимущественно на низкотравной луговине, идущей вдоль обочины автомобильной трассы (рис. 2, слева), периодически улетающая по одной или две особи в направлении проходящей параллельно железной дороге и вновь возвращаясь к месту сбора пищи.

Гнездо одной из упомянутых пар обнаружили в тот же день. Оно располагалось в куртине долинного ивняка в старом дупле дятла, выдолбленном в иве на высоте около 5 м. Судя по крику, доносившемуся из дупла во время полёта взрослых особей с кормом (рис. 2, справа), в нём были подросшие птенцы. Вторая пара в этот период, вероятно, занималась строительством гнезда.

При повторном посещении данного участка 10 июня скворцы первой пары продолжали кормить птенцов, а вторая пара с мест кормёжки прилетала на территорию предприятия, расположенного в 250 метрах от первого гнезда. Самец второй пары садился на провод и проявлял слабую песенную активность (рис. 3, слева), а самка – на вершину пустотелой бетонной опоры линии электропередач (рис. 3, справа), где, судя по всему, располагалось гнездо, в которое она периодически забиралась (в данный промежуток времени, вероятно, шла откладка яиц либо началось насиживание).

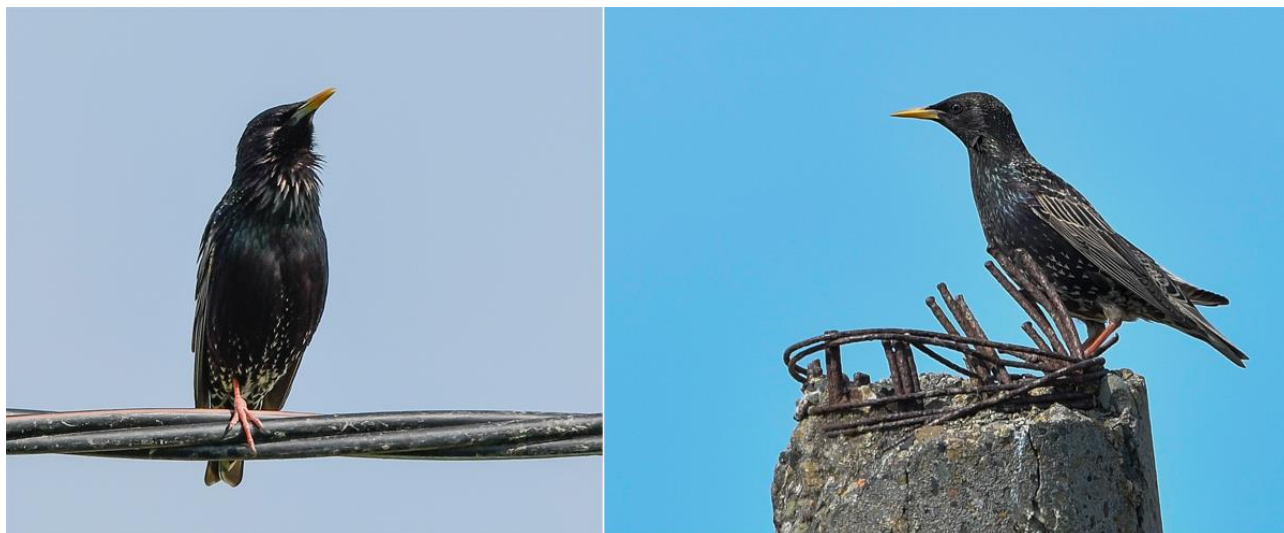


Рис. 3. Обыкновенные скворцы *Sturnus vulgaris* в селе Советское (Долинский район). Слева – самец, поющий неподалёку от гнезда; справа – самка у гнезда, расположенного в полости бетонной опоры ЛЭП. 10 июня 2021. Фото Д.В.Коробова.

Ещё одно место гнездования *S. vulgaris* в 2021 году мы выявили в селе Палево (Тымовский район), где 14 июня отметили рыхлую группировку из 13-15 птиц. Примерно половину её составляли слётки, которых

докармливали взрослые особи. В ожидании прилёта взрослых птиц с кормом молодые скворцы держались в кронах деревьев (рис. 4, слева) или на крышах построек (рис. 4, справа), а взрослые собирали пищу на прилежащих лужайках. Здесь же рядом с ними кормился один серый скворец *Sturnus cineraceus*.



Рис. 4. Слётки обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* в селе Палево (Тымовский район).
14 июня 2021. Фото Д.В.Коробова.

По словам местного жителя М.К.Носикова, на усадьбе которого размещался один из выводков, обыкновенные скворцы гнездятся в этом селе с 2020 года.

Позднее летом 2021 года мы наблюдали *S. vulgaris* ещё трижды: группу из трёх особей встретили 18 июня в селе Красная Тымь (Тымовский район), а одиночных пролётных птиц видели 3 июля в окрестностях села Горячие Ключи (Ногликский район) и 11 июля – в селе Шебунино (Невельский район).

Заселение обыкновенным скворцом северной части острова взаимосвязано с формированием миграций этого вида с материка на остров через Татарский пролив (Аббакумов 2015; Аббакумов, Смекалов 2015). В пользу данного утверждения свидетельствуют наблюдения одного из авторов (Г.Н.Смекалова), проведённые в Александровске-Сахалинском. Они показывают ранний прилёт и хорошо выраженную миграцию этого скворца в течение апреля. Первые птицы здесь появляются очень рано: 30 марта 2018, 26 марта 2020 и 30 марта 2021. Прилетевшие особи практически сразу занимают гнездовые дупла. В апреле неоднократно наблюдали стаи пролётных скворцов. Так, несколько десятков особей отметили 17 апреля 2014 (Аббакумов, Смекалов 2015). Стаю из 55 птиц встретили 7 апреля 2020, а группу из 16 особей зарегистрировали на морском побережье в окрестностях города Александровск-Сахалинский 27 апреля 2020 (рис. 5). Осенью в этом же районе обыкновенных сквор-

цов наблюдали во второй половине сентября и в начале октября (Аббакумов, Смекалов 2016). Помимо этого, двух и трёх пролётных скворцов встретили 4 октября 2020 и 12 октября 2021, соответственно.



Рис. 5. Обыкновенные скворцы *Sturnus vulgaris* на морском побережье в окрестностях Александровска-Сахалинского. 27 апреля 2020. Фото Г.Н.Смекалова.

Ситуация на юге Сахалина свидетельствует о сравнительно более слабом пролёте обыкновенных скворцов, чем на севере, но со времени первой регистрации в 2012 году (Аббакумов 2015) встречи этих птиц и здесь стали регулярными. На побережье залива Анива по три пролётных особи мы наблюдали 21 апреля 2018 в посёлке Таранай и 23 апреля 2021 в селе Соловьёвка. В осенний период в селе Стародубское отметили трёх мигрирующих скворцов 27 сентября 2020 и одного – 16 октября 2021. В Южно-Сахалинске в стае серых скворцов 20 октября 2021 держался один обыкновенный скворец.

Помимо усиления пролёта обыкновенных скворцов на Сахалине, в последние годы зафиксирован заметный рост численности этих птиц в периоды миграций на острове Хоккайдо, где их обычно встречают в октябре и апреле (Nishizawa *et al.* 2019). Данные факты позволяют предположить появление южного миграционного пути для части птиц сахалинской популяции *S. vulgaris*, следующих на зимовку, проходящую, вероятно, на Японских островах, и обратно. Ранее зимовки обыкновенного скворца в различных районах Японии носили нерегулярный либо случайный характер (Check-List... 2012).

При заселении Сахалина обыкновенный скворец занимает сходные станции для гнездования, что и аборигенный серый скворец. Численность последнего на острове невысокая, при этом он отсутствует в некоторых

населённых пунктах сельского типа на юге. Пока трудно предположить, как будут складываться взаимоотношения этих двух видов при активном расселении и росте численности обыкновенного скворца. При совместном гнездовании в Александровске-Сахалинском выводки обоих видов довольно часто объединяются и держатся вместе; такие совместные стаи серых и обыкновенных скворцов отмечали неоднократно (рис. 6,7).



Рис. 6. Смешанная группа обыкновенных *Sturnus vulgaris* и серых *S. cineraceus* скворцов.
Город Александровск-Сахалинский. 18 июня 2019. Фото Г.Н.Смекалова.



Рис. 7. Молодой серый скворец *Sturnus cineraceus* в кочующей стае обыкновенных скворцов *S. vulgaris*.
Город Александровск-Сахалинский. 28 июля 2019. Фото Г.Н.Смекалова.

Между тем, по-видимому, существуют ярко выраженная конкуренция между серыми и обыкновенными скворцами за места для гнездования. Это выражается в активной борьбе за потенциальные гнездовые ниши. Так, в Александровске-Сахалинском в одном и том же старом дупле дятла в 2020 году гнезвился обыкновенный скворец (рис. 8, слева), а в 2021 году – серый скворец (рис. 8, справа).



Рис. 8. Гнездование обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* (слева; 7 июня 2020) и серого скворца *Sturnus cineraceus* (справа; 28 мая 2021) в разные годы в одном и том же дупле в городе Александровск-Сахалинский. Фото Г.Н.Смекалова.

При выборе гнездовой ниши обыкновенные скворцы на Сахалине явно предпочитают брошенные дупла дятлов, а не полости в различных зданиях и сооружениях. Следует отметить, что местные жители развешивают очень мало скворечников, а при относительно небольшой плотности дятлов средних и крупных размеров это может сдерживать экспансию обыкновенных скворцов и со временем вызвать более жёсткие конкурентные отношения за гнездовые ниши с серыми скворцами.

За предоставление данных о гнездовании обыкновенного скворца в селе Палево авторы выражают искреннюю благодарность М.К.Носикову (село Палево, Тымовский район, Сахалинская область).

Литература

- Аббакумов С.Н. 2015. Новые встречи обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на Сахалине и первая встреча этого вида на Кунашире в 2014 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1115): 816-818.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2015. Встречи редких и малоизученных видов птиц в городе Александровске-Сахалинском // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1154): 2087-2096.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2016. Наблюдения за птицами в городе Александровске-Сахалинском // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1323): 2977-2992.
- Аббакумов С.Н., Смекалов Г.Н. 2018. Дополнительные сведения о птицах Сахалина // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1569): 775-790.
- Бабенко В.Г. 2000. *Птицы Нижнего Приамурья*. М.: 1-724.
- Вальчук О.П., Масловский К.С., Акулинкин С.Ф., Атрохова Т.А. 2014. Ожидаемая находка первого гнездового поселения обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* Linnaeus в дальневосточном регионе: пгт. Ноглики, Северо-Восточный Сахалин // *Дальневост. орнитол. журн.* **4**: 57-62.
- Глуценко Ю.Н., Коробов Д.В. 2020. Весенний пролёт птиц в долине нижнего течения реки Раздольной (Приморский край) в 2020 году. Сообщение 8. Воробьинообразные Passeriformes // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1964): 3836-3846.
- Глуценко Ю.Н., Коробов Д.В., Харченко В.А., Коробова И.Н., Глуценко В.П. 2019. Птицы – Aves // *Природный комплекс Уссурийского городского округа; современное состояние*. Владивосток: 151-301.

- Глушченко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Глушченко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1977. Новые данные о редких птицах Приморья // 7-я Всесоюз. орнитол. конф. Киев, 1: 49-50.
- Дорогой И.В. 2011. Залёты белокрылой цапли *Ardeola bacchus* и обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на юг Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **20** (663): 1139-1142.
- Дорогой И.В. 2015. Второй залёт обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на южное побережье Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1211): 4020-4022.
- Дорогой И.В. 2016. К распространению обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на север // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1311): 2595-2597.
- Дугинцов В.А. (2014) 2018. О встречах обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на юге Верхнего Приамурья // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1616): 2537-2541 [2014].
- Елсуков С.В. (1974) 2016. К авифауне северо-восточного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1294): 2031-2033.
- Курякова О.П., Рождественский О.Ю. 2015. Первое наблюдение гнездования обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1204): 3784-3786.
- Нечаев В.А. 1991. *Птицы острова Сахалин*. Владивосток: 1-748.
- Нечаев В. А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта)*. Ч. 2. Владивосток: 246-327.
- Пирогов Н.Г. (2014) 2016. Встречи редких залётных видов птиц в Поронайском заповеднике и на сопредельной территории (остров Сахалин) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1349): 3864-3869.
- Пронкевич В.В., Воронов Б.А., Атрохова Т.А., Антонов А.Л., Аднагулов Э.В., Олейников А.Ю. (2011) 2020. Новые данные о редких и малоизученных птицах Хабаровского края // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1882): 486-497.
- Рождественский О.Ю., Курякова О.П. 2012. Регистрации обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* и ходулочника *Himantopus himantopus* на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* **21** (805): 2542-2544.
- Синельникова Н.В. 2017. О распространении обыкновенного скворца *Sturnus vulgaris* на северо-запад Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1430): 1486-1488.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Check-List of Japanese Birds*. 2012. 7th Revised Edition. Ornithological Society of Japan: 1-439.
- Nishizawa B., Kurasava K., Yamazaki A. 2019. Records of the Common Starling *Sturnus vulgaris* in Hokkaido, Northern Japan // *Journal of the Yamashina Institute for Ornithology* **51**, 2 (142): 105-115.



Дополнительные сведения о птицах Кировской области

В.Н.Сотников, Е.А.Вотинцева, Д.А.Люмах,
С.Ф.Акуликин, Д.С.Анисимов, М.В.Корепов,
А.М.Цветкова, В.В.Пономарёв, С.В.Кондрухова,
В.М.Рябов, Л.В.Батина

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей,
ул. Ленина, д. 179, Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com

Елена Александровна Вотинцева. Кирово-Чепецк, Россия. E-mail: votinceva.elena@inbox.ru

Дарья Александровна Люмах. Киров, Россия. E-mail: negatiwka.a@yandex.ru

Сергей Фёдорович Акуликин. Даровской районный краеведческий музей,
ул. Советская, д. 35, пгт. Даровской, Кировская область, 612140, Россия. E-mail: darmus@bk.ru

Дмитрий Сергеевич Анисимов. Министерство охраны окружающей среды Кировской области.
Ул Красноармейская, д. 17, Киров, 610002, Россия. E-mail: anisimov-d@yandex.ru

Михаил Владимирович Корепов. ФГБОУ ВО Ульяновский государственный педагогический
университет им. В.И.Ульянова. Площадь Ленина, дом 4/5, Ульяновск, 432071, Россия.
E-mail: korepov@list.ru

Арина Михайловна Цветкова. Киров, Россия. E-mail: irinatsvetkova@yandex.ru

Виктор Валентинович Пономарёв. Посёлок Стрижи, Оричевский район,
Кировская область, Россия. E-mail: orichi_tik@mail.ru

Светлана Викторовна Кондрухова. ФГБУ Государственный природный заповедник «Нургуш»,
ул. Ленина, 129а, Киров, 610002, Россия. E-mail: parus1970@mail.ru

Владимир Михайлович Рябов. ФГБОУ ВО Вятский государственный университет,
ул. Московская, д. 36, Киров, 610000, Россия. E-mail: ryapitschi@yandex.ru

Людмила Васильевна Батина. Мураши, Кировская область, Россия.
E-mail: batina.lyuda@yandex.ru

Поступила в редакцию 19 октября 2021

В этом сообщении приводятся сведения о птицах, собранные в Кировской области в основном в период с осени 2020 по осень 2021 года. Кроме того, в статью вошли материалы авторов и респондентов, полученные в предыдущие годы (2016-2020), но ещё не опубликованные. Эти данные расширяют наши знания о разных сторонах жизни птиц области: их распространении, фенологии, гнездовой биологии, систематике и др. Особое внимание уделено редким видам.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В Кировской области всегда был редким залётным видом. Однако в начале XX века на средней Волге численность бакланов начала увеличиваться, и они распространились по этой реке до Чебоксарского водохранилища (сообщ. А.А.Ластухина), а по Каме — до Пермской области (сообщ. Р.Х.Бекмансурова). В 2010-х годах стаи до 200-500 бакланов, состоящие в основном из молодых и неполовозрелых птиц, стали появляться в рыбхозах в Удмуртии (сообщ. Н.Л.Иванова). Летом в поисках пищи они широко кочуют и стали появляться в Кировской области почти ежегодно. О встречах их в 2017 году в Кумёнском и в 2020 году в Советском районах мы уже сообщали (Сот-

ников и др. 2017, 2020). В 2021 году большие бакланы появились вновь. Летящий баклан наблюдался 1 мая над озером Карьеры у посёлка Стрижи в Оричевском районе (рис. 1). Ещё одного баклана видели 20 мая на озере Кривое в заповеднике «Нургуш» в Котельничском районе. В первом случае на снимке видно, что это взрослый баклан в брачном наряде.

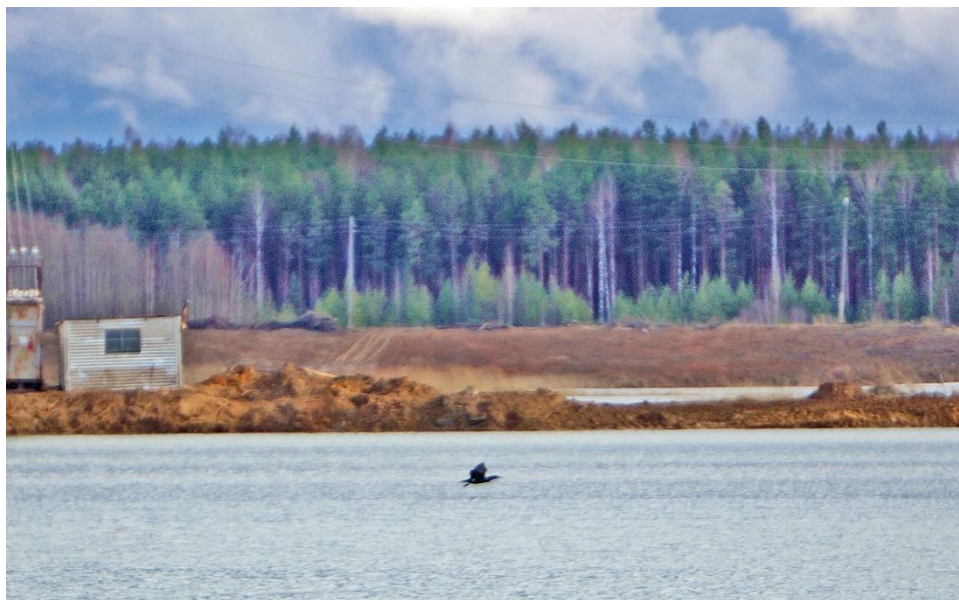


Рис. 1. Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи. Оричевский район. 1 мая 2021. Фото А.М.Цветковой.



Рис. 2. Большие белые цапли *Casmerodius albus*. Рыбхоз «Филипповка». Кирово-Чепецкий район. 20 мая 2021. Фото Е.А.Вотинцевой.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Расселение этого вида из низовий Волги в северном направлении началось в 1950-е годы и продолжалось в 1970-х (Приклонский 1977; Аюпов и др. 1983). В начале 1980-х они появились на Волжско-Камских водохранилищах (Куйбышевское, Нижнекамское) в Татарстане, а в 1986-1987 годах там стали гнездиться (Бородин 1994). В конце XX – начале XXI века экспансия этих цапель в северном, северо-западном и северо-восточном направлениях

продолжилась. В 2000-2019 годах их неоднократно встречали в нескольких районах в южной половине Нижегородской области. В 2020 году в этой области большие белые цапли объявились сразу в семи южных и центральных районах и даже севернее – в Воскресенском районе, а в Бутурлинском районе были найдены два гнезда (Шуков и др. 2021). В том же году (2020) четыре их гнезда были найдены в колонии серых цапель *Ardea cinerea* на Чебоксарском водохранилище (сообщ. А.А.Ластухина). В поисках пригодных для гнездования мест цапли широко кочуют и появляются вдали от основного ареала. В Кировской области большая белая цапля была известна по единственному залёту в 2011 году в Фалёнский район (Сотников и др. 2016). В 2021 году они регистрировались в области четыре раза. У Малмыжи большая белая цапля встречена 2 апреля (сообщ. Р.М.Гафиуллиной). В северной части области, в посёлке Мураши, летящая цапля наблюдалась 27 апреля. Две цапли сфотографированы 20 мая на прудах в рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе (рис. 2). На пруду в селе Тат-Верх-Гоньба в Малмыжском районе одиночная цапля встречена 24 августа (сообщ. М.М.Загидуллиной). Несомненно, что, найдя подходящие места для гнездования, в ближайшие годы этот вид перейдёт в категорию «гнездящийся».



Рис. 3. Белый аист *Ciconia ciconia*. Село Белореченск, Омутнинский район. Конец мая 2021 года.
https://vk.com/obovsemomutninsk?w=wall-153010037_276780

Белый аист *Ciconia ciconia*. В Кировской области известны два случая гнездования белого аиста в южных районах в 1990-х годах (Сотников 1999). В XXI веке изредка регистрируются только залётные (кочующие) птицы и пары почти на всей территории области (Сотников и др. 2016, 2018а). В 2021 году одиночные аисты встречены дважды. В начале мая аист, стоящий на столбе, наблюдался в селе Белореченск в Омутнинском районе (рис. 3). У деревни Бобровы в Даровском районе он появился 28 апреля, затем отсутствовал, и вновь наблюдался там 9-10 мая.

Аист кормился, бродя по грядкам, и ночевал на высоком тополе, совсем не обращая внимания на людей.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. С 1978 года шипуны ежегодно появляются в Кировской области, иногда стаями до 40-50 особей, и кочуют по крупным водоёмам по всей территории. Однако ни одного их гнезда за это время не было найдено (Сотников 1999; Сотников и др. 2020). Первое в области гнездо было обнаружено 9 мая 2021 в окрестностях села Полон Кирово-Чепецкого района. В гнезде было 7 яиц (сообщ. М.С.Поткина). Мы осмотрели гнездо 19 мая. Оно располагалось на мелководье старого затопленного и заболоченного торфяного карьера среди жидких зарослей тростника, рогоза и сухого ивняка (рис. 4, 5). Диаметр гнезда 2 м, диаметр лотка 50 см, высота над уровнем воды 38 см, глубина лотка 16 см.



Рис. 4. Гнездо лебедя-шипуна *Cygnus olor*. Окрестности села Полон, Кирово-Чепецкий район. 19 мая 2021. Фото В.Н.Сотникова.

Красноносый нырок *Netta rufina*. За 40 лет (1973-2013) в Кировской области были известны 4 случая залётов (Сотников 1999; Сотников и др. 2014, 2017). Взрослый самец наблюдался 24, 27 и 28 апреля 2021 на Дымковской старице в заречной части города Кирова (рис. 6).

Луток *Mergellus albellus*. Гнездовая биология этого вида в Кировской области почти неизвестна. За всю историю изучения найдено всего два гнезда в 1980-х годах в Зуевском районе в долине Чепцы (Брауде, Зингер 1986) и встречен выводок в Слободском районе (Плесский 1969). За прошедшие десятилетия новых гнёзд лутка не найдено, встречены

только выводки утят-хлопунцов. На озёрах в широкой облесённой пойме реки Вятки на территории заповедника «Нургуш» в Котельничском районе они наблюдались 11 июля 2001, 15 июля 2002, 5 июля 2012 (Кондрухова 2012). В охранной зоне этого заповедника на озере Старица 15 июля 2021 года встречена самка с двумя подросшими утятами-хлопунцами.



Рис. 5. Кладка лебедя-шипуна *Cygnus olor*. Окрестности села Полом, Кирово-Чепецкий район. 19 мая 2021. Фото В.Н.Сотникова.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Этот вид считается очень редким гнездящимся в Кировской области, но ни одного гнезда до сих пор здесь не найдено. Известно всего два сомнительных случая встреч «выводков» (Сотников 1999) и в 2015 году добыта самка с яйцом в яйцеводe (Сотников и др. 2016). Первый, точно документированный случай размножения отмечен в 2021 году. На реке Быстрице у деревни Платоновцы (окрестности посёлка Стрижи) в Оричевском районе 14 июня наблюдалась самка с 4 немного подросшими пуховыми утятами (рис. 7).

Степной лунь *Circus macrourus*. До 2021 года этот вид в фауне Кировской области считался «вероятно гнездящимся», поскольку ни одного гнезда не было найдено (Сотников 1999, 2018). Первое гнездо этого луня обнаружено 17 июня на поле у села Калинино в Малмыжском районе (сообщ. И.А.Степанова.). Оно располагалось на земле среди травы. В гнезде находились 6 разновозрастных птенцов: старший уже почти оперился, а младший, хотя и подросший, был полностью в пуховом наряде (рис. 8). В последующие дни птенцов кормили и самка, и самец (рис. 9).

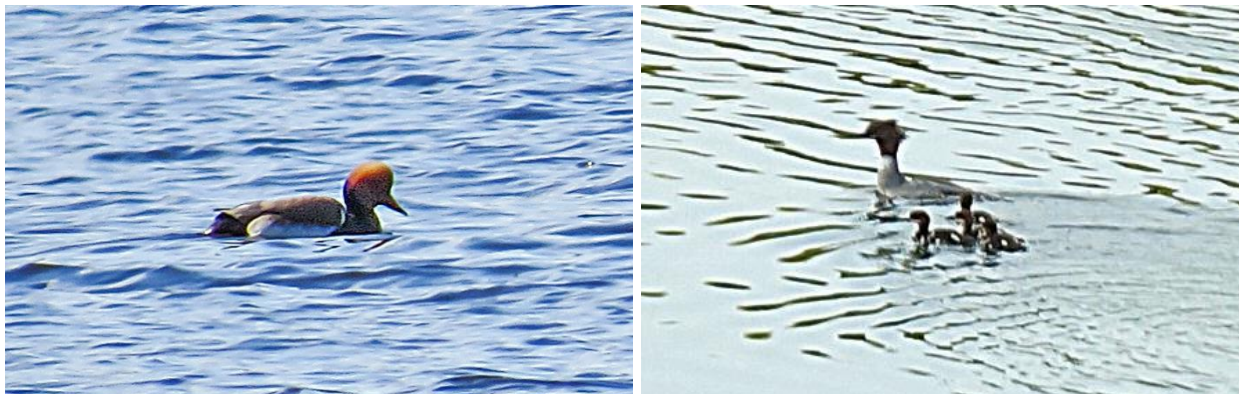


Рис. 6 (слева). Красноносый нырок *Netta rufina*. Дымковская старица.
Киров. 27 апреля 2021. Фото Д.С.Анисимова.

Рис. 7 (справа). Самка большого крохала *Mergus merganser* с птенцами. Река Быстрица
у деревни Платоновцы. Оричевский район. 14.июня 2021. Фото А.М.Цветковой.



Рис. 8. Гнездо степного луны *Circus macrourus* с птенцами. Окрестности села Калинино.
Малмыжский район. 17 июня 2021. Фото И.А.Степанова.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. В Кировской области обнаружен только в 2019 году на крайнем юге: 13 июня над берегом реки Вятки у села Мари-Малмыж в Малмыжском районе и 30 июня у села Средние Шуны в Вятско-Полянском районе (Сотников и др. 2019). 11 августа 2021 орёл-карлик встречен значительно севернее – в окрестностях Кирово-Чепецка. Орёл тёмной морфы кружил в группе с коршунами *Milvus migrans* над заливными лугами на правом берегу реки Чепцы. А 29

августа птица светлой морфы наблюдалась в том же районе на левом берегу Чепцы у деревни Лобань (рис. 10).



Рис. 9. Самец степного луня *Circus macrourus*. Окрестности села Калинино, Малмыжский район. 18 июня 2021. Фото И.А.Степанова.



Рис. 10. Орёл-карлик *Hieraetus pennatus* светлой морфы. У деревни Лобань, окрестности Кирово-Чепецка. 29 августа 2021. Фото Е.А.Вотинцевой.

Могильник *Aquila heliaca*. В Кировской области было известно несколько встреч могильников, в основном в Вятско-Полянском районе. В одном случае там наблюдалась семья этих орлов (Сотников и др. 2009). Первое в области гнездо найдено 22 мая 2021 у города Малмыжа на окраине кладбища. Гнездо нежилое, покосившееся, построено на толстой ветке в верхней части большой сосны на высоте около 10 м на удалении от ствола.

В 2020 году мы получили интересную информацию о миграции двух могильников по территории Кировской области. GPS-треки их перемещений были получены в рамках проекта NABU «Изучение путей миграции и мест зимовок поволжской популяции солнечных орлов» путём спутникового мечения могильников в Ульяновской области GPS/GSM-трекерами компании Aquila (Корепов, Ковалёв 2018). Результаты для нас оказались неожиданными. В 2020 году территорию области посетили два могильника условно названные «Смолка» и «Тимоша».

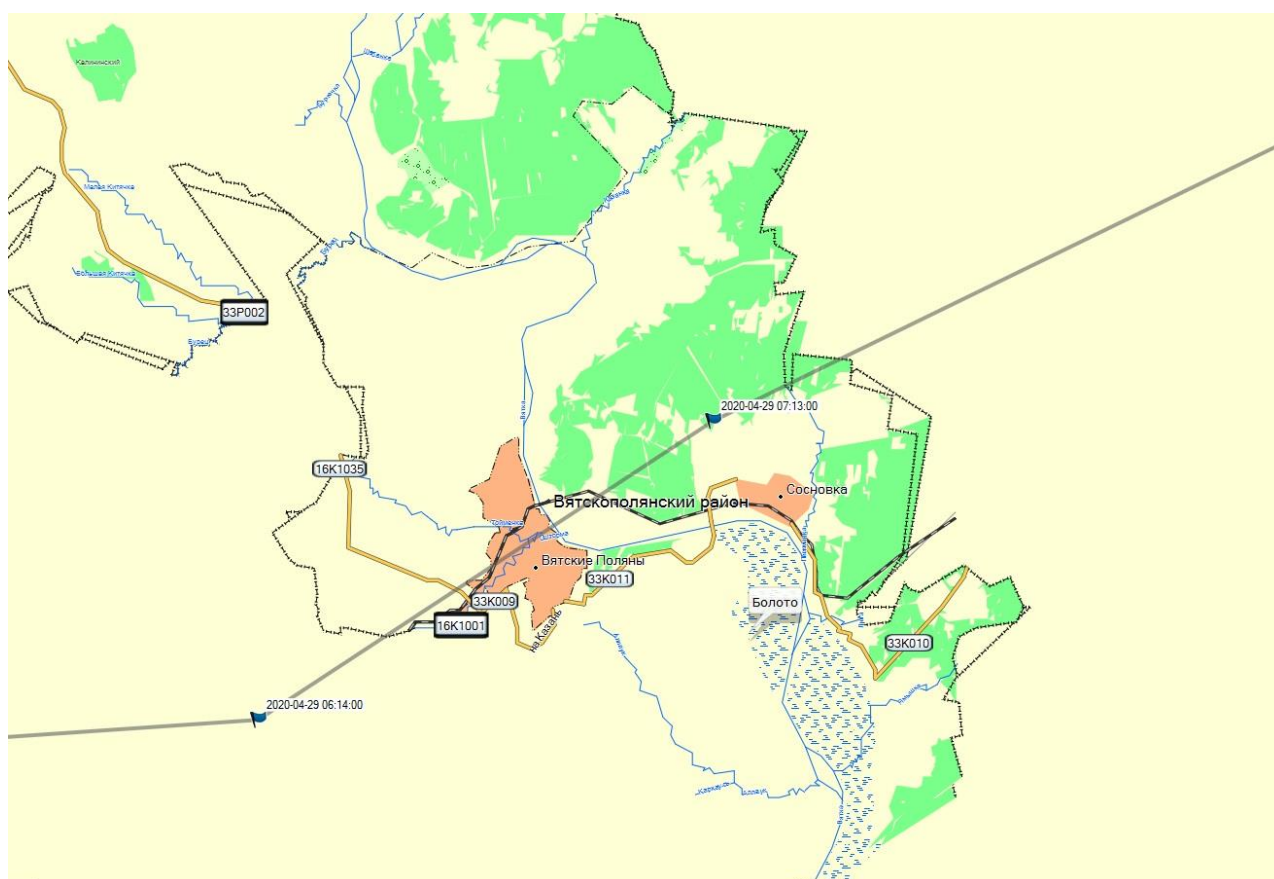


Рис. 11. Трэк полёта «Смолки» в апреле 2020 года.

«Смолка». Утром 29 апреля она залетела на территорию Вятско-Полянского района (крайний юг области) из Татарстана, пересекла его в северо-восточном направлении и через 2 ч оказалась на территории Удмуртии (рис. 11). Второй раз она появилась утром 10 сентября, залетев с юга с территории Марий Эл и оказалась в Советском районе. Безостановочно она летела в северо-восточном направлении и пересекла ряд районов: Лебяжский, Нолинский, Сунский, Кумёнский, Зуевский, часть Белохолуницкого и в 14 ч остановилась на отдых и ночёвку у посёлка Климковка, пролетев за 6 ч около 300 км (рис. 12). Утром следующего дня она полетела в юго-восточном направлении через Омутнинский и Фалёнский районы и через 2 ч покинула территорию области, улетев в Удмуртию (рис. 12). Максимальная скорость перемещения «Смолки» составила 52.7-54.8 км/ч.

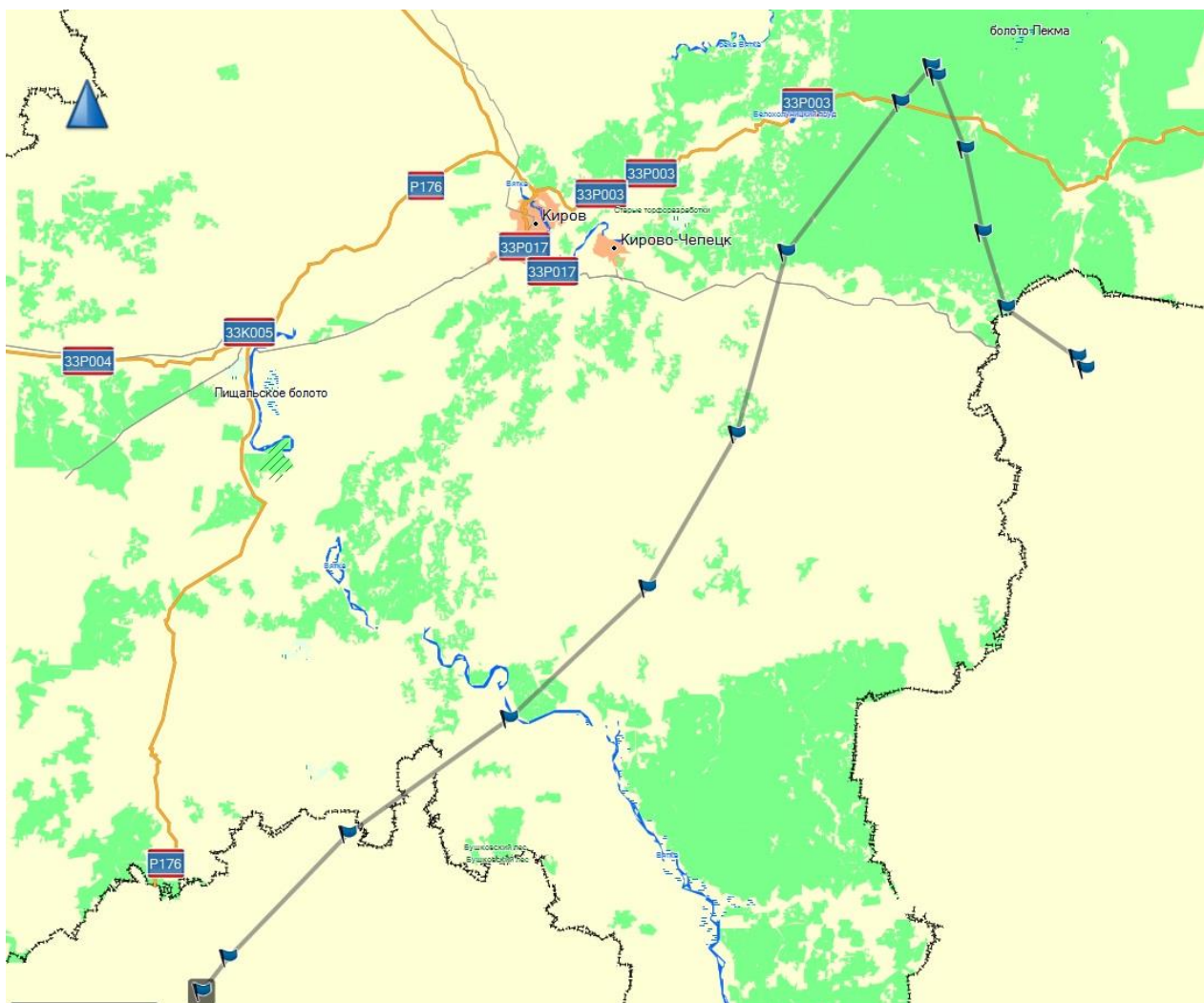


Рис. 12. Трэк полёта «Смолки» в сентябре 2020 года.

«Тимоша». Этот могильник появился на территории области утром 15 июля, прилетев со стороны Удмуртии, и оказался в Вятско-Полянском районе. Двигаясь на северо-запад, он пролетел за 5 ч Малмыжский и часть Уржумского районов и остановился на отдых и ночёвку. Утром следующего дня, двигаясь на север около 1 ч и долетев почти до города Уржума, он развернулся на юг. Проследовав через Уржумский и часть Малмыжского районов, ещё через 3 ч он вылетел на территорию Татарстана (рис. 13). Максимальная скорость «Тимоши» составила 33.6-36 км/ч.

«Тимоша» перемещался в основном по правобережью реки Вятки в Малмыжском и Уржумском районах, где господствует безлесный или слабо облесённый ландшафт, характерный для могильников. «Смолка» сначала также летела через слабо облесённую местность, но затем совершила «круиз» на север, долетев до таёжных лесов Белохолуницкого и Омутнинского районов. Сплошные леса ей, вероятно, не понравились и она вернулась назад.

«Смолка» была помечена птенцом в 2019 году (возраст 1 год), «Тимоша» – птенцом в 2017 году (возраст 3 года). Скорее всего, в 2020 году

эти птицы ещё не достигли половой зрелости, и будучи не привязанными к определённой территории, широко кочевали.

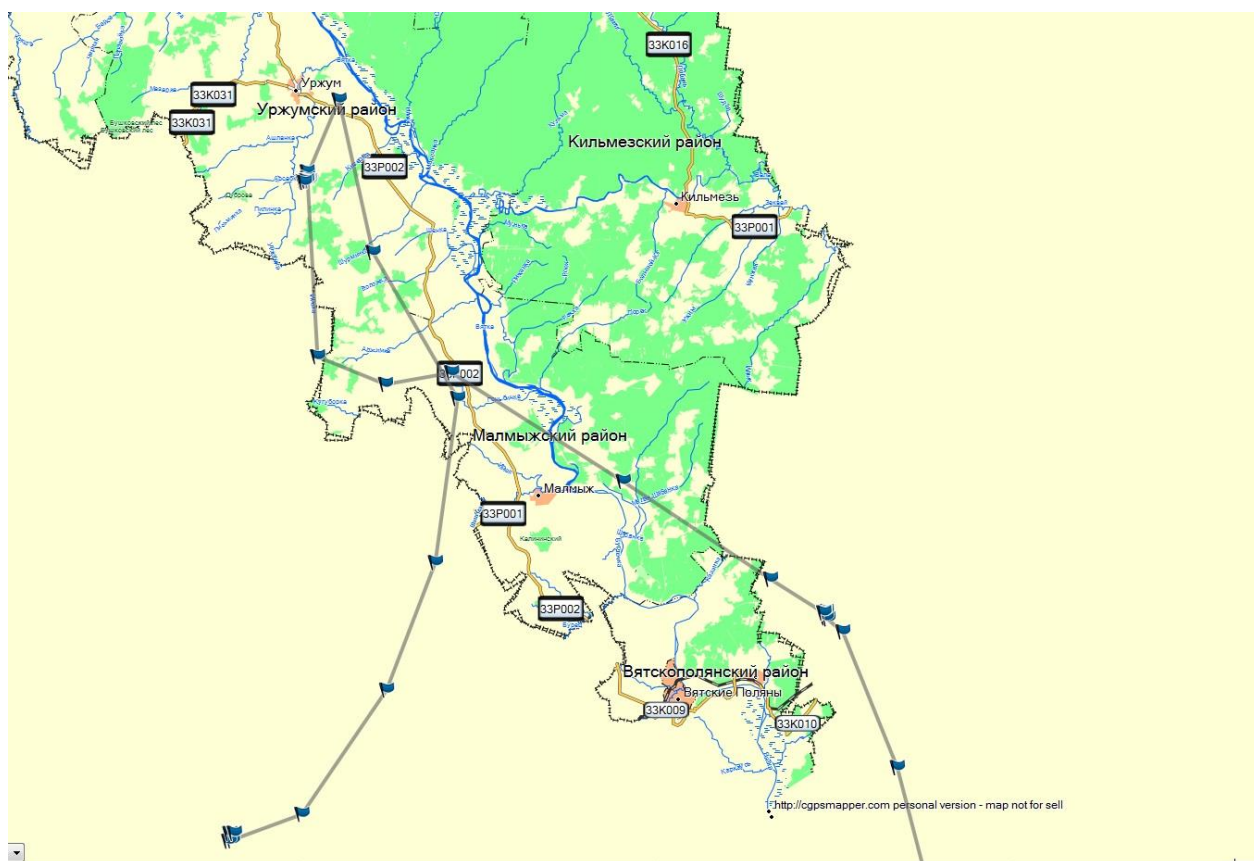


Рис. 13. Трэк полёта «Тимоши» в июле 2020 года.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Очень редкий вид области, известный по нескольким встречам в Уржумском, Свечинском, Котельничском, Кирово-Чепецком, Даровском районах (Сотников 1999; Сотников и др. 2017, 2018а). В 2021 году пастушка обнаружили в городе Кирове: 7 мая его сфотографировали в зарослях тростника на мелководье пруда-отстойника ТЭЦ-4 (рис. 14).



Рис. 14. Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Киров. 7 мая 2021. Фото Д.А.Люмах.



Рис. 15. Ходулочник *Himantopus himantopus*. Рыбхоз «Филипповка». Кирово-Чепецкий район, 13 мая 2021. Фото Е.А.Вотинцевой.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В Кировской области были известны два случая залётов в Кирово-Чепецкий район в 1996 году и в город Киров в 2009 (Сотников 2002; Сотников и др. 2009). В 2020 году ходулочник был встречен у посёлка Каринторф Кирово-Чепецкого района (Сотников и др. 2020). Вероятно, ходулочники пытаются освоить новые территории и подыскивают подходящие места для гнездования. В рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе 13 мая 2021 была отмечена одиночная птица (рис. 15).



Рис. 16. Необычное место гнездования кулика-сороки *Haematopus ostralegus*. У посёлка Мурыгино. Юрьянский район. 29 мая 2021. Фото В.В.Пономарёва.



Рис. 17. Необычное гнездо кулика-сороки *Haematopus ostralegus*. У посёлка Мурыгино. Юрьянский район. 29 мая 2021. Фото В.В.Пономарёва.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В последние десятилетия в Кировской области многократно отмечалось гнездование куликов-сорок в нехарактерных биотопах при нетипичном расположении гнёзд: на вершинах высоких пней, на кучах навоза и др. Это явление описано нами в отдельной статье (Сотников и др. 2018а). В 2021 году мы нашли ещё одно необычное гнездо этих куликов. В небольшом песчаном карьере в пойме реки Вятки у посёлка Мурыгино в Юрьянском районе 29 мая встречена беспокоящаяся пара. Долго не удавалось найти гнездо, а оно оказалось на площадке, расположенной на вершине толстой металлической трубы (водосбросное устройство) на высоте около 3.5 м (рис. 16, 17). В гнезде было 4 сильно насиженных яйца. Как только мы отошли на 100 м, птица продолжила насиживание.

Морская чайка *Larus marinus*. Ранее считалась залётным видом Кировской области (Сотников 2002), но участвовавшие ежегодные встречи в последние годы позволяют перевести его в категорию пролётных (Сотников и др. 2018б, 2020). В 2021 году морские чайки наблюдались и весной, и осенью. Взрослая чайка держалась у моста через реку Вятку в Кирове 3 и 4 апреля (рис. 18). На отмели озера Карьеры у посёлка Стрижи в Оричевском районе 22 июля в большой стае чаек держались две молодые морские чайки в гнездовом наряде (рис. 19).



Рис. 18. Взрослая морская чайка *Larus marinus*. Река Вятка. Киров. 4 апреля 2021. Фото Д.А.Люмах.

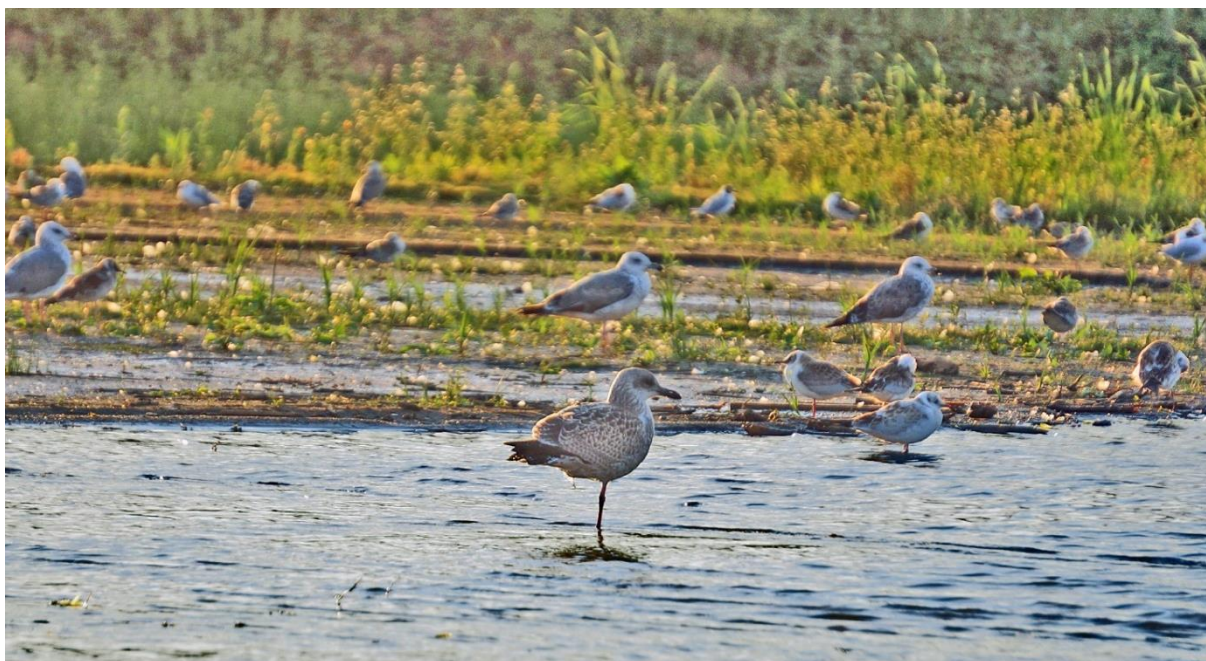


Рис. 19. Молодая морская чайка *Larus marinus* среди чаек других видов. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи. Оричевский район. 22 июля 2021. Фото А.М.Цветковой.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Редкий пролётный вид. Её трудно отличить от похожих хохотуны *Larus cachinnans* и барабинской чайки *L. barabensis*, что приводит к пропускам этого вида в стаях крупных белоголовых чаек. У моста через реку Вятку в Кирове 4 апреля 2021 наблюдалась взрослая особь (рис. 20). На озере Карьеры у посёлка Стрижи в Оричевском районе 18 июля 2021 отмечены две взрослые чайки. Там же в большой стае молодых чаек, вероятно, были и серебристые.

Речная крачка *Sterna hirundo*. В Кировской области было известно три случая встреч крачек (в 1996, 2001, 2019 годах) с чёрной окраской клюва с едва заметным красным пятном у основания подклювья (Сотников 2002; Сотников и др. 2020). Такая окраска клюва характерна для

среднесибирской речной крачки *S. h. minnusensis*. Речная крачка с такой окраской клюва сфотографирована 7 мая 2021 на пруду в деревне Летовцы в Кирово-Чепецком районе. Птица была в паре с другой, имеющей нормальную окраску клюва номинативного подвида (рис. 21).



Рис. 20. Взрослая серебристая чайка *Larus argentatus*. Река Вятка. Киров. 4 апреля 2021. Фото Д.А.Люмах.



Рис. 21. Речные крачки *Sterna hirundo hirundo* (слева) и *St. h. minnusensis*. Деревня Летовцы. Кирово-Чепецкий район. 7 мая 2021. Фото Е.А.Вотинцевой.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. В Кировской области появилась в 1979 году. До конца XX века изредка встречалась в некоторых районах в южной половине области (Сотников 2002), но затем стремительно исчезла. Последние встречи отмечены в 2003 и 2005 годах. В Кирове она встречена 10 октября 2020 (сообщ. А.П.Евдокимова).

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Этот вид широко распространён в Сибири и на Дальнем Востоке: от Сахалина на востоке до Урала на западе. В конце XX века большие горлицы появились в Предуралье. В Сысольском районе Республики Коми 27 июня 1990 наблюдался токующий самец (Ануфриев 1999). Токующий самец встречен 30 мая 1999 на востоке Татарстана (Аськеев, Аськеев 1999). В Кировской области этот вид впервые встречен в 2021 году. На поле у деревни Исаковцы в Кирово-Чепецком районе 28 августа сфотографирована горлица, сидящая на проводе ЛЭП (рис. 22). Правильность определения подтвердили Е.А.Коблик (Москва), Ю.Н.Глущенко (Уссурийск), Н.Н.Балацкий (Новосибирск). Этот единичный факт пока следует рассматривать как случайный залёт, но нельзя исключать и вероятность эпизодического гнездования больших горлиц на территории области.



Рис. 22. Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Окрестности деревни Исаковцы. Кирово-Чепецкий район. 28 августа 2021. Фото Д.А.Люмах.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. В Кировской области впервые обнаружена в Вятско-Полянском районе в 1987 году (Сотников 2002). В настоящее время встречается в Вятско-Полянском, Малмыжском, Уржумском, Немском, Нолинском районах (Сотников и др. 2016). В регионе

золотистая шурка имеет тенденцию к расширению ареала на север. В июне 2019 года пару щурок наблюдали в окрестностях Кирова (сообщ. К.С.Лаптева). В Фаленском районе 4 августа 2021 на месте бывшей деревни Ситники (урочище Ситниковская гора) наблюдали 8 птиц. Наличие обрыва карьера по добыче песчано-гравийной смеси с большим количеством гнездовых норок позволяет предполагать нахождение здесь гнездовой колонии. Вероятнее всего, это самая северная (северо-восточная) точка обитания золотистой шурки в Кировской области.

Удод *Урифа ерорс*. Редкий вид, нерегулярно появляется в южных и центральных районах Кировской области (Сотников 2002; Сотников и др. 2020). В последние годы удода стали встречаться чаще: в 2020 году в двух местах, трижды – в 2021 году. В конце сентября – начале октября 2020 года удод держался на огородах в посёлке Даровской, 23-25 октября 2020 – в селе Дороницы у Кирова (рис. 23). В Малмыжском районе его видели 4 апреля 2021 (рис. 24). В селе Верхошижемье удода наблюдали 7 мая 2021 (сообщ. О.С.Опарина), а в городе Кирове – 3 октября 2021 (сообщ. А.К.Навалихина).



Рис. 23 (слева). УДОД *Урифа ерорс*. Село Дороницы, Киров. 25 октября 2020. Фото Е.Клестовой.

Рис. 24 (справа). УДОД *Урифа ерорс*. Малмыжский район. 4 апреля 2021. Фото Г.Б.Петрова.

Гибрид жёлтой и желтолобой трясогузок *Motacilla flava* × *M. lutea*. Жёлтая трясогузка распространена на всей территории области, желтоспинная встречается только в пойме реки Вятки от южной оконечности Кировской области на север (вверх по течению) до Советского района. В долине реки Вятки эти виды широко гибридизируют. Этот вопрос тщательно изучен Я.А.Редькиным (Московский университет) на большом вятском материале и изложен в отдельной работе (Сотников 2006). По мнению Я.А.Редькина, гибридные особи склонны широко перемещаться, появляясь вдали от места рождения. Так, гибридная трясогузка (зеленоголовый вариант) была добыта 21 мая 1988 в рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе вдали от ареала желтолобой трясогузки. Это подтвердилось ещё и в 2017 и 2020 годах. У села Ардаши в Зуевском районе 8 мая 2017 был сфотографирован самец с гибридными

признаками (рис. 25). Ещё один гибридный самец (белоголовый вариант) встречен 9 мая 2020 на правом берегу реки Чепцы у моста в Кирово-Чепецке (рис. 26).



Рис. 25. Гибрид жёлтой и желтолобой трясогузок *Motacilla flava* × *M. lutea*.
Около села Ардаши. Зуевский район. 8 мая 2017. Фото Д.С.Анисимова.



Рис. 26. Гибрид жёлтой и желтолобой трясогузок *Motacilla flava* × *M. lutea*.
Река Чепца, Кирово-Чепецк, 9 мая 2020. Фото В.В.Брюхова.

Европейская кедровка *Nucifraga caryocatactes caryocatactes*. Периодически в Кировской области в результате неурожая кедровых орешков в Сибири появляются тонкоклювые кедровки *N. c. macrorhynchos*. В

некоторые годы инвазия бывает массовой. В южных районах области изредка встречаются европейские кедровки, которые, вероятно, там и гнездятся (Сотников 2006).



Рис. 27. Европейская кедровка *Nucifraga caryocatactes caryocatactes*. Кирово-Чепецк. 30 сентября 2016. Фото Е.А.Вотинцевой.



Рис. 28. Европейская кедровка *Nucifraga caryocatactes caryocatactes*. Посёлок Каринторф. Кирово-Чепецкий район. 18 сентября 2018. Фото Е.А.Вотинцевой.

У Кирово-Чепецка 30 сентября 2016 наблюдалась кедровка, определённая как европейская (рис. 27). В том же районе, у посёлка Каринторф типичная европейская кедровка сфотографирована 18 сентября 2018 (рис. 28). Определение подтвердил Я.А.Редькин (Москва). В 103-м квартале Медведского бора (Нолинский район) одиночную кедровку наблюдали 3 июля 2021.



Рис. 29. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. Рыбхоз «Филипповка». Кирово-Чепецкий район. 18 мая 2021. Фото Д.А.Люмах.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. До 2020 года было известно только две точки встреч соловьиного сверчка в Кировской области: Вятско-Полянский район и город Киров (Сотников и др. 2014; Сотников 2018). В 2021 году его обнаружили в рыбхозе «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе: 17 мая отмечен поющий самец, а 18 мая его там сфотографировали (рис. 29).

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Локально распространён по всей территории области (Сотников 2006), но гнёзд никто не находил. Первое гнездо этого сверчка было обнаружено только в 2021 году в Даровском районе. На пустыре на окраине деревни Бобровы самец запел 13 мая, а 1 июня там же найдено гнездо с 7 почти не насиженными яйцами (рис. 30). Вес яиц: 1.6-1.7 г, размеры: 18.0-19.2×13.1-13.3 мм.



Рис. 30. Гнездо обыкновенного сверчка *Locustella naevia*. Деревня Бобровы.
Даровской район. 1 июня 2021. Фото С.Ф.Акулинкина.



Рис. 31. Самец садовой овсянки *Emberiza hortulana* (самец).
Окрестности Кирово-Чепецка. 29 мая 2020. Фото Е.А.Вотинцевой.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. В Кировской области редка, было известно всего два пункта её гнездования: рыбхоз «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе и пруд в посёлке Нема (Сотников 2006; Сотников и др. 2014, 2018б). В 2016-2021 годах в гнездовое время поющие самцы были обнаружены ещё в четырёх местах: в 2016 году – на затопленных торфокарьерах у посёлка Мирный в Оричевском районе, в 2019 году – на старичном озере в селе Кулыги Вятско-Полянского района и на затопленном песчаном карьере у посёлка Стрижи в Оричевском районе. В зарослях тростника в затопленном карьере у посёлка Зенгино в Оричевском районе 3 июня 2021 найдено гнездо дроздовидной камышевки с 5 яйцами.

Болотная гаичка *Poecile palustris*. Регистровалась нами только в одной точке – в пойме реки Вятки у села Усть-Люга в Вятско-Полянском районе (крайний юг области) во внегнездовое время: в ноябре 2003 года, в январе 2008 и 2009 годов (Сотников 2008, 2018). Спустя 11 лет стайка из 4-6 птиц встречена 5 декабря 2020 у села Падерино в Кикнурском районе (граница Кикнурского и Санчурского районов и близ границы с Нижегородской областью).



Рис. 32. Самка садовой овсянки *Emberiza hortulana*. Деревня Баташи. Слободской район. 31 мая 2021. Фото Д.А.Люмах.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. Эта овсянка широко распространена только в южных районах Кировской области, где господствует безлесный или слабо облесённый ландшафт. Севернее она становится редкой, птицы живут локальными группировками. В XX веке происходило медленное их продвижение к северу. На рубеже веков самыми северными пунктами встреч садовой овсянки считались посёлок Верхошижемье (районный центр) и деревня Полом в Оричевском районе (Сотников, 2008). Вероятно, происходит дальнейшее расширение ареала к северу. У Кирово-Чепецка самца встретили 29 мая 2020 (рис. 31), а на берегу озера Карьеры у посёлка Стрижи в Оричевском районе 7 июня 2020 наблюдалась самка. Интересно, что в 2021 году пара садовых овсянок наблюдалась в том же месте у Кирово-Чепецка 29 мая и 20 июня, а 31 мая встречена немного севернее – у деревни Баташи в Слободском районе (широта Кирова) (рис. 32).

Авторы благодарят И.В.Анисимова, Р.Х.Бекмансурова, В.В.Брюхова, Р.М.Гафиуллина, А.П.Евдокимова, М.М.Загидуллину, Н.Л.Иванова, Е.Клестову, К.С.Лаптева, А.А.Ластухина, А.К.Навалихина, О.С.Опарина, Г.Б.Петрова, М.С.Поткина, И.А.Степанова, И.М.Цветкову за предоставленную информацию и фотографии, Я.А.Редькина, Е.А.Коблика, Ю.Н.Глущенко, Н.Н.Балацкого за помощь в определении «трудных» видов, а также А.П.Нуртдинову за помощь в оформлении статьи.

Л и т е р а т у р а

- Ануфриев В.М. 1999. *Streptopelia orientalis*, большая горлица // *Фауна Европейского северо-востока России*. Птицы. Неворобьиные. Т. 1. Ч. 2. СПб.: 53.
- Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна Республики Татарстан (Конспект современного состояния)*. Казань: 1-124.
- Аюпов А.С., Горшков Ю.А., Назарова И.В., Смирнова М.И., Егоров Ю.Е. 1983. Фауна наземных позвоночных животных островных экосистем водохранилища. Птицы // *Структура островных экосистем Куйбышевского водохранилища*. М.: 111-128.
- Бородин О.В. 1994. *Конспект фауны птиц Ульяновской области*. Ульяновск, 1: 1-96.
- Брауде М.И., Зингер Г.А. 1986. Опыт применения искусственных гнездовий для уток в научно-опытном хозяйстве ВНИИОЗ // *Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий*. Свердловск: 86-87.
- Кондрухова С.В. 2012. *Птицы заповедника «Нургуш»*. Киров: 1-212.
- Корепов М.В., Ковалёв В.В. 2018. Изучение путей миграций и мест зимовок повожской популяции орла-могильника с помощью GPS/GSM-трекеров // *Пернатые хищники и их охрана*. Прил. 1: 137-139.
- Плесский П.В. 1969. Материалы к биологии водоплавающих птиц Кировской области // *Тр. КСХИ* 21 (46): 53-71.
- Приклонский С.Г. 1977. Отряд аистообразные Ciconiiformes // *Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные*. М.: 29-42.
- Сотников В.Н. 1999. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 1. Неворобьиные. Ч. 1. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2002. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 1. Неворобьиные. Ч. 2. Киров: 1-528.
- Сотников В.Н. 2006. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 2. Воробинообразные. Ч. 1. Киров: 1-448.
- Сотников В.Н. 2008. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий*. Т. 2. Воробинообразные. Ч. 2. Киров: 1-432.

- Сотников В.Н. 2018. Аннотированный список позвоночных животных Кировской области. Киров: 1-60.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Пономарёв В.В. 2018а. Изменение гнездового стереотипа кулика-сороки *Haematopus ostralegus longipes* на востоке Русской равнины // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1672): 4714-4719.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М. 2018б. Орнитологические наблюдения в Кировской области в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1661): 4267-4273.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Пономарёв В.В., Рябов В.М. 2019. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1815): 4023-4029.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Рябов В.М. 2016. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1276): 1427-1433.
- Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Рябов В.М., Пиминов В.Н., Пономарёв В.В., Скуматов Д.В., Обухов И.Д., Цветкова А.М. 2017. Материалы к фауне птиц Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1537): 5213-5223.
- Сотников В.Н., Анисимов Д.С., Акуликин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М., Люмах Д.А. 2020. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1990): 5001-5012.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акуликин С.Ф. 2009. Новые данные по редким видам птиц Кировской области // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 280-284.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Пономарёв В.В., Акуликин С.Ф. 2014. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (956): 67-73.
- Шуков П.М., Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2021. Большая белая цапля *Casmerodius albus* в Нижегородской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2042): 1064-1066.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2123**: 4742-4745

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в Порховском районе Псковской области

А.В.Бардин, Л.В.Михайлова

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

Людмила Валерьевна Михайлова. Санкт-Петербург. Россия. E-mail: lvmihc09@mail.ru

Поступила в редакцию 22 октября 2021

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* относится к редким гнездящимся птицам Псковской области (Бардин, Фетисов 2019) и включён в региональную Красную книгу (Фёдорова 2014). Впервые два экземпляра этого вида были добыты летом 1895 года: один – Н.А.Зарудным около села Нестеры Островского уезда 10 июня, второй – В.П.Гиллейн-фон-Гембицем под Псковом в июле. На основании этих летних находок Н.А.Зарудный (2003) в 1910 году отнёс среднего пёстрого дятла к числу очень редких гнездящихся птиц губернии. После этого многие годы ни-

каких сведений об этом виде из Псковской области не поступало, и следующая встреча среднего пёстрого дятла зарегистрирована лишь через 85 лет – 4 октября 1980 в городе Печоры (Бардин 2001). В 2000 году в 30 км к северо-западу от Печор, в парке города Ряпина (Эстония) найдено гнездо этого дятла (Кинкс, Элтермаа 2010). В Псковской области гнездо среднего пёстрого дятла впервые обнаружено 16 июня 2005 около деревни Родовое Палкинского района (Контиокорпи, Лэтьенен 2005). Это пока единственная находка гнезда *D. medius* в области.

В XXI веке встречи среднего пёстрого дятла в Псковской области регистрировались в Печорском (Бардин 2015), Палкинском (Контиокорпи, Лэтьенен 2005), Псковском (Шемякина 2020), Новоржевском (Григорьев 2017, 2020; Григорьев, Бардин 2018) и Себежском (Косенков и др. 2020) районах. Зимой 2018/19 года средний пёстрый дятел наблюдался в городе Холме (Зуева и др. 2019) – впервые для Новгородской области.



Рис. 1. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Деревня Коломенка. Порховский район, Псковская область. 14 августа 2021. Фото Л.В.Михайловой.

В 2021 году средний пёстрый дятел первый раз встречен в Порховском районе Псковской области – в деревне Коломенка (58°00'32" с.ш., 29°23'50" в.д.), расположенной в 7 км к юго-западу от села Павы. Эта деревня состоит из пяти домов, в одном из которых уже давно не живут. Рядом расположены два поля, где несколько лет не косят траву, и луга зарастают берёзой, ольхой и ивой. Южнее деревни протекает речка Коломенка, впадающая в Ситню (левый приток Шелони).

Первый раз средний пёстрый дятел наблюдался в деревне Коломенка пасмурным вечером 14 августа 2021. Он искал корм на старой засыхающей рябине рядом с домом (рис. 1). На следующий день, 15 августа, он снова кормился на этой же рябине и его удалось хорошо рассмотреть (рис. 2). Третий раз средний дятел наблюдался 18 сентября 2021 в 100 м

от места предыдущих встреч – на ели с другой стороны дома в деревне (рис. 3). Однако его вскоре вспугнула кедровка *Nucifraga caryocatactes*, прилетевшая и с криком усевшаяся на ели.



Рис. 2. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Деревня Коломенка. Порховский район, Псковская область. 15 августа 2021. Фото Л.В.Михайловой.



Рис. 3. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Деревня Коломенка. Порховский район, Псковская область. 18 сентября 2021. Фото Л.В.Михайловой.

Каждый раз средний пёстрый дятел привлекал к себе внимание криком, заметно отличавшимся от крика большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, обычного в окрестностях Коломенки.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В. 2001. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в г. Печоры (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (142): 369-370.
- Бардин А.В. 2015. Новая встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1181): 3047-3048.

- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Григорьев Э.В. 2017. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5252-5253.
- Григорьев Э.В. 2020. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1970): 4090-4095.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2018. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Алтун (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1608): 2238-2240.
- Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (238): 1083-1092.
- Зуева Н.В., Завьялов Н.А., Завьялова Л.Ф. 2019. Первая встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Новгородской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1808): 3787-3789.
- Кинкс Р., Элтермаа Я. 2010. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в парке Ряпина в юго-восточной Эстонии // *Рус. орнитол. журн.* **19** (605): 1887-1889.
- 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.
- Косенков Г.Л., Никанорова М.Е., Преображенская Е.С., Строганова А.А. 2020. О встречах среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1922): 2144-2147.
- Фёдорова Е.Г. 2014. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 448.
- Шемякина О.А. 2020. Зимняя встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Пскове // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1911): 1720-1723.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2123**: 4745-4747

Уточнения к старому залёту фламинго *Phoenicopterus roseus* в Архангельскую область

А.Б.Чхобадзе

Андрей Борисович Чхобадзе. Вологодский государственный университет, ул. Ленина, д. 15, Вологда, 160000 Россия. E-mail: fauna35region@yandex.ru

Поступила в редакцию 22 октября 2021

Восстановление истории единичных залётов редких птиц ещё долго будет представлять непростую задачу, даже с учётом современных темпов оцифровки и размещения в интернете труднодоступных научных изданий и старых выпусков средств массовой информации. В нашем случае было приятно найти практически забытые сведения о дальнем перемещении фламинго *Phoenicopterus roseus*.

Десять лет назад В.А.Андреев (2012) высказал сожаление о том, что в очередной том серии «Птицы России и сопредельных регионов» (Ма-

цына, Джамирзоев 2011) не вошла информация об историческом залёте розового фламинго в Архангельскую область. Также Андреев привёл лапидарные данные по событию: «*Phoenicopterus roseus*. В Архангельском областном краеведческом музее имелось чучело молодого розового фламинго, добытого в 1969 году на юго-востоке области на реке Вычегде в Котласском районе. В начале 2000-х годов чучело было утрачено». Проверка крупных обобщающих сводок по архангельской авифауне показала, что отсутствие в общероссийском обзоре указаний фламинго для области закономерно – никто не сообщал о залёте, даже сам автор (Андреев 1998; Асоскова 1992; Феклистов 2002).

Вместе с тем через год после залёта о фламинго на севере была опубликована краткая заметка из двух абзацев (Строков 1970). Приводим её полностью: «Юннатскому кружку Дворца пионеров посёлка Коряжино [sic!] Котласского района Архангельской области осенью 1969 года была доставлена птица, добытая в окрестностях посёлка. Розовый цвет оперения и характерный клюв позволили узнать в птице фламинго. Чучело птицы находится во Дворце пионеров посёлка Коряжино. Этот посёлок на 300 км севернее села Пасегово Кировской области, которое П.Плесский определяет как самый северный пункт залёта фламинго на северо-восток европейской части нашей страны».

Сложение исторических и современных данных представляет следующую картину: 1) время залёта – осень 1969 года; 2) место добычи – Котласский район, река Вычегда в окрестностях города Коряжма (на тот момент – посёлок); 3) место хранения чучела – первоначально в кружке юннатов дворца пионеров в Коряжме, потом в Архангельском областном музее (если речь идёт об одной и той же таксидермической скульптуре); 4) при картировании в формате второй версии European Breeding Bird Atlas (Калякин, Волцит 2020) место встречи *Ph. roseus* следует отнести или к квадрату 38VPN1, или к квадрату 38VPP2, так как населённый пункт расположен прямо на границе полигонов 50×50 км.

Оговорка про количество чучел сделана намеренно. Андреевым указывается молодой фламинго, имеющий серую окраску, а Строковым при описании птицы делается упор на выраженный розовый цвет оперения. Смена цвета наряда у *Ph. roseus* происходит в возрасте три года (Мацына, Джамирзоев 2011). Возможно, мы имеем дело с двумя особями (молодой «архангельской» и взрослой «коряжемской»), добытыми поблизости, а залёт был групповым. Это предположение нуждается в проверке и ответ может быть найден в книге поступлений основного и научно-вспомогательного фондов Архангельского краеведческого музея.

Авторство публикации 1970 года не случайно, так как Вячеслав Всеволодович Строков (1909–1984) благодаря своим научно-популярным публикациям о птицах был широко известен юннатам СССР (Аноним 1979; Комаров 2009). Не исключено, что дети или руководитель юннат-

ского кружка написали ему о необычной птице. Другой канал, по которому могла быть получена информация о добыче фламинго, – официальный. В 1967-1973 годах В.В.Строков работал старшим научным сотрудником сектора природы НИИ музееведения и охраны памятников истории и культуры, впоследствии реорганизованного в Научно-исследовательский институт культуры (Зубакин 1999). Эта организация аккумулировала и систематизировала сведения о фондах как провинциальных музеев, так и учреждений образования.

Автор признателен Михаилу Юрьевичу Строкову за помощь в розыске выходных данных биографического источника о его деде.

Л и т е р а т у р а

- Аноним. 1979. «Нашему другу – семьдесят» // *Юный натуралист* 11: 40.
- Андреев В.А. 1998. *Биологические ресурсы Архангельской области: состояние, использование и охрана*. Архангельск: 1-100.
- Андреев В.А. 2012. О некоторых видах Pelecaniformes, Ciconiiformes и Phoenicopteriformes в Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* 21 (799): 2361-2364.
- Асоскова Н.И. 1992. Птицы Архангельской области // *Зелёная книга Архангельской области*. Архангельск: 59-82.
- Зубакин В.А. 1999. Строков Вячеслав Всеволодович // *Московские орнитологи*. М.: 458-470.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (ред. и сост.) 2020. *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 1-907.
- Комаров Ю.Е. 2009. К 100-летию со дня рождения орнитолога В.В.Строкова // *Стрепет* 7, 1/2: 103-110.
- Мацына Е.Л., Джамирзоев Г.С. 2011. Розовый фламинго // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 511-529.
- Строков В.В. 1970. Фламинго на юге Архангельской области // *Охота и охот. хоз-во* 12: 45.
- Феклистов П.А. 2002. *Птицы северной тайги: учебное пособие*. Архангельск: 1-120.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2123: 4747-4748

Летнее и осеннее токование глухарей *Tetrao urogallus*

С.С.Туров

*Второе издание. Первая публикация в 1961**

«В прошлом году 27 июля [1960], – пишет А.Е.Фокин из Вологодской области, Вожегодского района, деревни Савинской, – я пришёл ещё до восхода солнца на обширное болото и стал собирать морошку. Вдруг с удивлением услышал пение глухаря, совсем такое же, как весной. Не веря своим ушам, решил «подскакать», чтобы увидеть самого певца. Глу-

* Туров С.С. 1961. Летнее и осеннее токование глухарей // *Охота и охот. хоз-во* 7: 18.

харь сидел «в полдереве» на сосне и, распустив крылья и хвост, с упоением пел песню за песней. Я притаился за деревом шагах в 25 и любовался этим волнующим зрелищем. Вскоре вдалеке послышалась песня второго глухаря. Петухи пели поочередно, как бы перекликаясь и прислушиваясь друг к другу.

Одолевали комары и я невольно пошевелился. Глухарь замолчал, насторожился и улетел. Второй глухарь спел ещё 3-4 песни, пощёлкал немного и тоже замолчал.

Что заставило глухарей токовать в середине лета?»

«Ясным морозным утром 6 октября, – пишет Ж.А.Шилов из Пермской области, город Губаха, – я охотился на тетеревов. Проходя в полусотне шагов от обширного мохового болота, услышал вдруг слабый звук, похожий на щёлканье токующего глухаря. Сбросив рюкзак и привязав к дереву собаку, стал подходить. Глухарь сидел на сухой сосне и пел почти непрерывно. Мне удалось подойти очень близко и взять его.

Заинтересовавшись этим странным явлением, решил побродить по болоту и послушать, не поют ли где ещё глухари. Пройдя 400-500 метров, вновь услышал знакомую песню. Маскируясь за соснами, подошёл к глухарю на 25-30 метров. Он сидел на вершине сосны.

Почему осенью в ясное морозное утро глухари пели так же, как и весной?»

По данным зоолога С.В. Кирикова, летнее токование глухарей *Tetrao urogallus* связано с весенним, так как происходит почти исключительно на местах весенних токовищ.

Все глухари, добытые на летних токах, принадлежат к прошлогоднему выводку, и возраст их определяется 14-15 месяцами. Исследования показали, что в августе токует глухари, у которых несколько запоздал процесс развития половых клеток, а их более зрелые одногодки начинают токовать весной того же года. Летнее токование совпадает с линькой глухарей, со сменой летнего оперения на зимнее; усматривается связь между сменой наряда и половой активностью.

Осеннее токование наблюдается гораздо чаще летнего. Характерной особенностью осенних токов надо считать то, что они происходят на местах кормёжки, а не на весенних токовищах и в неопределённое время.

Осенью токует, по-видимому, глухари двухлетнего возраста. Спаривания самцов с самками не бывает.



Современное распространение и статус мелких соколов в Белгородской области

А.Ю.Соколов

Александр Юрьевич Соколов. Государственный природный заповедник «Белогорье». Борисовка, Белгородская область, Россия. E-mail: falcon209@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2020*

Современная авифауна Белгородской области включает 4 вида мелких соколов: чеглока *Falco subbuteo*, дербника *F. columbarius*, кобчика *F. vespertinus* и обыкновенную пустельгу *F. tinnunculus* (Соколов 2010а, 2012а; Соколов, Шаповалов 2012). Достоверно гнездящимися в настоящее время являются только чеглок и пустельга, при этом все перечисленные виды, кроме дербника, включены в последнее издание региональной Красной книги.

Чеглок *Falco subbuteo*. С середины XX века большинством авторов для разных районов области чеглок указывался как малочисленный или редкий гнездящийся вид (Новиков и др. 1963; Елисеева 1984; Булюк 1993; Корольков, Миронов 2000; и др.). До начала XXI века, очевидно, населял преимущественно лесные массивы разного типа. В 1980-1990-е годы местами, в том числе в границах ООПТ самого высокого ранга, отмечено существенное снижение гнездовой численности этого сокола. В качестве наиболее показательного примера может служить участок «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье» (до 1999 года – самостоятельный заповедник), где чеглок полностью перестал гнездиться к началу 1990-х годов (Булюк 1993) и в дальнейшем так и не восстановил свой гнездовой статус (Соколов 2010б).

Причины такой негативной динамики не совсем ясны. На первый взгляд, ни гнездовые, ни охотничьи биотопы кардинальных изменений в обозримом прошлом не претерпевали; в целом вполне удовлетворительной оставалась и кормовая база. Одним из вероятных отрицательных факторов мог стать рост численности тетеревиного *Accipiter gentilis*, обозначившийся на юге Центрального Черноземья в середине 1980-х годов и, как следствие, пресс хищничества со стороны этого ястреба по отношению к ряду мелких видов соколообразных.

Между тем, с начала 2010-х годов в Воронежской (Соколов 2012б), а затем и в Белгородской областях начали регистрироваться случаи размножения чеглока в гнёздах ворона *Corvus corax*, построенных на ажурных металлических опорах высоковольтных ЛЭП в агроценозах (анало-

* Соколов А.Ю. 2020. Современное распространение и статус мелких соколов в Белгородской области // Соколы Палеарктики: Распространения, состояние популяций, экология и охрана. Воронеж: 71-76.

гичные случаи имели место и на Украине (Волошин 2009)). Таким образом, на юге Черноземья этот сокол стал осваивать для гнездования принципиально новый тип местообитаний, что, впрочем, пока не принесло заметных позитивных результатов в отношении его численности.

Современная численность чеглока в Белгородской области не превышает 15-25 пар; местами наиболее стабильного его обитания являются нагорные дубравы по правобережьям Оскола и Северского Донца, леса по поймам рек Тихая Сосна, Ворскла, Айдар (Соколов 2019).

Дербник *Falco columbarius*. Применительно к Белгородской области сведения о достоверных конкретных встречах этого сокола, равно как и о сроках и характере его пребывания в границах региона, крайне скудны (Вакуленко, Бёме 2008; Соколов 2012а, 2015). В большинстве публикаций, посвящённых региональной фауне, таковые вообще отсутствуют (например: Новиков и др. 1963; Елисеева 1984; Корольков, Миронов 2000; Соколов 2010а; и др.), что, очевидно, во многом объясняется недостаточностью полевых исследований в соответствующие сезоны года.

Как и для всей южной части Чернозёмного центра, для Белгородской области дербник является довольно редким зимующим (возможно, нерегулярно) и пролётным видом. Встретить его можно практически повсеместно, преимущественно в открытых (как в естественных – лесные опушки, пойменные луга, степные балки, так и трансформированных – сельскохозяйственные поля) биотопах; нередко этот сокол охотится и на территории населённых пунктов.

Наиболее ранние встречи приходятся на конец сентября, наиболее поздние известны в начале марта (Соколов 2012а), хотя в соседней Воронежской области (охваченной более полномасштабными исследованиями) дербники неоднократно регистрировались вплоть до середины апреля (Соколов 2015).

Кобчик *Falco vespertinus*. Согласно литературным данным, на протяжении всей второй половины XX века кобчик в Белгородской области являлся либо весьма малочисленным, либо вообще редким гнездящимся видом (Новиков и др. 1963; Елисеева 1984). Исключения не составляли даже заповедные кластеры степного профиля, в частности, участок «Ямская степь» (в настоящее время входящий в состав заповедника «Белогорье»), где на конец XX столетия его гнездовой статус уже находился под вопросом (Корольков, Миронов 2000). Немногим более оптимистичная ситуация с гнездовой численностью кобчика в 1980-е и в начале 1990-х годов сохранялась в соседних Курской, Воронежской и Харьковской областях (Корольков, Миронов 2002; Венгеров и др. 2008; Ветров 2013), где вскоре количество гнездящихся птиц также сократилось до критического уровня.

Очевидно, основными причинами низкой численности, а впоследствии и полного выпадения из гнездовой фауны области этого вида, яви-

лись высокая степень антропогенной трансформации открытых биотопов, дефицит гнездовых условий (в свою очередь определяющийся повсеместно низкой численностью врановых). Вероятно, весьма негативно сказалась и химизация сельскохозяйственного производства, способствующая, с одной стороны, подрыву кормовой базы, а с другой – учащению случаев вторичной интоксикации птиц.

С начала XXI века достоверные случаи гнездования кобчика в Белгородской области неизвестны (Соколов 2010, 2019; Соколов, Шаповалов 2012). Между тем, на весеннем и осеннем пролёте этот сокол встречается в границах региона сравнительно регулярно и практически повсеместно (в потенциально подходящих биотопах, в том числе трансформированных). Весенние встречи регистрируются с конца апреля, наиболее часто – в первой декаде мая. Как исключение, известна единичная регистрация в конце мая 2015 года, относящаяся к явно не размножающейся птице (Соколов 2015).

Осенние миграции (значительно более растянутые по времени) в пределах области в отдельные годы прослеживаются уже с начала августа. Как правило, в этот период кобчики встречаются в большем количестве и нередко образуют совместно с пустельгой локальные скопления, насчитывающие до 10-15 особей. В частности, последние характерны для заповедной Ямской степи и её ближайших окрестностей. Наиболее поздние встречи кобчика в Белгородской области отмечены во второй декаде сентября.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Как и в остальных регионах Центрального Черноземья, в Белгородской области этот сокол ещё в конце XX века был довольно обычным гнездящимся видом и при этом – самым массовым соколом в региональной фауне (Новиков и др. 1963; Елисеева 1984; Корольков, Миронов 2000). Однако уже в начале XXI столетия его распространение стало крайне фрагментированным, а гнездовая численность снизилась в несколько раз.

Изначально спектр гнездовых биотопов пустельги был довольно разнообразным. Например, помимо наиболее типичных для гнездования степных и полевых ландшафтов с наличием древесной растительности, в 1950-1960-е годы пустельга в массе населяла старую дубраву «Лес на Ворскле», где гнездилась в дуплах и полудуплах 200-250-летних дубов (Новиков и др. 1963). Однако в условиях этого лесного массива депрессия численности начала проявляться уже в 1970-е годы (Овчинникова 1979), что, очевидно, не в последнюю очередь было вызвано начавшимся активным зарастанием разреженных высокоствольных участков леса (Булюк 1993). В итоге в дубраве на рубеже XX и XXI веков пустельга окончательно выпала из гнездовой фауны (Соколов 2010б).

В открытых местообитаниях в качестве одной из основных причин, способствовавших неуклонному снижению численности обыкновенной

пустельги (вплоть до полного исчезновения в ряде районов), по-видимому, как и в случае с кобчиком, следует считать критичное оскудение кормовой базы, вызванное сильной антропогенной трансформацией лугово-степных ценозов. Так же, как и для предыдущего вида, весьма актуален для пустельги дефицит потенциального «гнездового фонда» — свободных построек врановых птиц. Однако данный фактор, согласно имеющимся на сегодняшний день отрицательным результатам работ по привлечению пустельги в искусственные гнездовья в соседней Воронежской области (Соколов 2020), является как минимум второстепенным. Кроме того, нельзя исключать и негативного влияния возросшего уровня химизации сельскохозяйственного производства.

В настоящее время в большинстве районов Белгородской области гнездование пустельги, с учётом произошедшего общего снижения её численности, носит нерегулярный характер, что объясняется в том числе нестабильностью кормовой базы, основу которой составляют мелкие мышевидные грызуны. Между тем, единичные регистрации явно территориальных птиц в репродуктивный период время от времени случаются на большей части региона. Единственным известным в последние несколько лет местом, где сохраняется более или менее устойчивая гнездовая группировка (до 7-8 пар), является территория юго-восточнее города Губкина (включая кластер «Ямская степь» заповедника «Белогорье») общей площадью около 15 тыс. га. Гнездовыми постройками на данном участке пустельгу обеспечивают грачи *Corvus frugilegus*, формирующие несколько сравнительно диффузных поселений, а также ворон *Corvus corax*.

Общая численность обыкновенной пустельги в регионе может составлять до 15 (при самых оптимистичных прогнозах — до 20) гнездящихся пар (Соколов 2019). Во время сезонных миграций она встречается достаточно регулярно; на осеннем пролёте нередко образует временные локальные скопления до 10-15 (изредка более) особей.

Л и т е р а т у р а

- Булук В.Н. 1993. Изменения в населении гнездящихся птиц в высокоствольной дубраве заповедника «Лес на Ворскле» за последние 50 лет // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* 24: 10-16.
- Волошин В.А. 2009. О гнездовании чеглока в гнёздах ворона на опорах ЛЭП // *Беркут* 18, 1/2: 53.
- Елисеева В.И. 1984. Состав и структура орнитофауны Центрально-Чернозёмного заповедника // *Эколого-фаунистические исследования Центральной лесостепи европейской части СССР*. М.: 104-130.
- Корольков А.К., Миронов В.И. 2000. Авифауна участков Центрально-Чернозёмного заповедника в Белгородской области // *Птицы бассейна Северского Дона* 6/7: 10-15.
- Корольков А.К., Миронов В.И. 2002. Кобчик // *Красная книга Курской области. Редкие и исчезающие виды животных*. Тула, 1: 76.
- Новиков Г.А., Мальчевский А.С., Овчинникова Н.П., Иванова Н.С., 1963. Птицы «Леса на Ворскле» и его окрестностей // *Вопросы экологии и биоценологии* 8: 9-118.

- Овчинникова Н.П. 1979. Динамика орнитофауны «Леса на Ворскле» за последнее тридцатилетие. Сообщение 2. Результаты количественных учётов в высокоствольнике // *Вестн. Ленингр. ун-та. Сер. биол.* 3: 30-36.
- Соколов А.Ю. 2010а. Авифауна особо охраняемых территорий Белгородской области // *Стрепет* 8, 1: 36-59.
- Соколов А.Ю. (2010б) 2012. Изменения орнитофауны участка «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье» в конце XX – начале XXI века // *Рус. орнитол. журн.* 21 (776): 1676-1682.
- Соколов А.Ю. (2012а) 2021. О встречах дербника *Falco columbarius* на юге Центрального Черноземья // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2073): 2481-2483.
- Соколов А.Ю. 2012б. *Вековые изменения и современная структура авифауны южной лесостепи Русской равнины (на примере Бобровского Прибитюжья)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Воронеж: 1-18.
- Соколов А.Ю. 2015. О встречах регионально редких видов птиц на юге Центрального Черноземья в 2000-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1226): 4473-4490.
- Соколов А.Ю. 2019. Чеглок. Кобчик. Обыкновенная пустельга // *Красная книга Белгородской области. Редкие и исчезающие растения, лишайники, грибы и животные*. 2-е изд. Белгород: 568-570.
- Соколов А.Ю. 2020. Попытки привлечения дневных хищных птиц на гнездование в Воронежской области: первоначальные перспективы и текущие результаты // *Хищные птицы в антропогенных, природных и квазиприродных ландшафтах: современные вызовы и тренды*. Воронеж: 103-107.
- Соколов А.Ю., Шаповалов А.С. (2012) 2020. Современная гнездовая фауна Accipitri-formes и Falconiformes заповедника «Белогорье» (Белгородская область) // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2002): 5554-5558.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2123: 4753-4759

Новые данные о птицах урочища Карачингиль (низовья реки Тургень в среднем течении реки Или)

И.А.Бевза

*Второе издание. Первая публикация в 2017**

Наблюдения за птицами Карачингиля и сопредельных территорий (на восток до реки Шебукты и на запад до реки Балтабай) на общей площади около 200 км² проводятся мною круглогодично с 1983 года. До 2003 года в основном уделялось внимание охотничье-промысловым и хищным, а с 2003 – всем птицам. Если в 2010 году список встреченных здесь птиц составлял 281 вид (Бевза 2011), то к концу 2017 года здесь отмечено 296 видов. В настоящем сообщении приводятся новые данные,

* Бевза И.А. 2017. Новые данные о птицах урочища Карачингиль (низовья реки Тургень в среднем течении реки Или) // *Selevinia* 25: 129-131.

а также некоторые не опубликованные ранее сведения. Большинство наблюдений подтверждено фотографиями птиц, размещёнными на сайте www.birds.kz.

Колпица *Platalea leucorodia*. Редка на пролёте. Одиночка пролетела на восток 24 марта, а 3 августа 2017 четырёх птиц наблюдал рыбак В.Исютин в устье реки Тургенъ.

Пискулька *Anser erythropus* и **белолобый гусь** *Anser albifrons*. Пискулька и 5 белолобых гусей появились на одном из озёр Карачингиля 17 ноября 2017 вместе с 5 серыми гусями *Anser anser*. С 21 ноября по 7 декабря эта обособленная группа, уже без серых гусей, оставалась здесь до полного замерзания облюбованного ими озера, вылетая только на кормёжку на ближайшие поля. Причём птиц не беспокоило то, что на этом озере сбрасывалась вода, и гусям приходилось ночевать на высохшем дне водоёма у мелкой протоки. Это первая встреча этих двух видов гусей в Карачингиле и вторая встреча пискульки в Семиречье. Ранее известна весенняя встреча трёх пискулек 9 марта 2003 на разливах Копы возле железнодорожной станции Саз (Карпов и др. 2004).

Гуменник *Anser fabalis*. В 2017 году первые три птицы появились в Карачингиле 25 октября, а с 30 октября по 2 декабря наблюдалась стая из 45 гусей. Такое количество гуменников – самое большое за время наблюдений (Бевза 2011). Ориентируясь на рисунки в полевом определителе птиц Казахстана (Рябицев и др. 2014), большинство гусей по форме и окраске клюва можно отнести к подвиду *A. f. middendorffii*, но двух из них – к *A. f. fabalis*.



Рис. 1. Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Капчагайское водохранилище. 24 октября 2017. Фото автора.

Широконоска *Anas clypeata*. Самая поздняя встреча – 4 птицы 2 декабря 2017.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Пара птиц отмечена 30 ноября и 5 декабря 2017 – это самая поздняя встреча для Карачингиля.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Вторая зимняя встреча – 19 декабря 2017, одиночка. До этого одного орла видели 20 и 21 февраля 2009 (Бевза 2011).

Беркут *Aquila chrysaetos*. Единственная встреча одиночки в осенне-зимний период 2017 года – 28 ноября, хотя в прежние зимы 1-2 птицы охотились здесь регулярно.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Восемь степных пустельг отдыхали во время пролёта 30 сентября 2017.

Камышница *Gallinula chloropus*. Впервые зимой одиночка встречена на незамерзающей речке 19 декабря 2017.

Лысуха *Fulica atra*. На разливе тёплого артезиана 8 декабря 2017 кормилась летающая одиночка – это самая поздняя и вторая декабрьская встреча лысухи за весь период наблюдений (Бевза 2011). В стае зимующих крякв 18 февраля 2017 была сфотографирована одиночка, что даёт возможность предполагать удачную зимовку лысухи, поскольку первые мигранты появляются здесь не раньше конца месяца.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. Редкий пролётный вид. Две птицы встречены в 2015 году в центре охотхозяйства 31 марта и одна – 2 апреля у северной границы.

Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. 24 октября 2017 встречена одиночка на побережье Капчагайского водохранилища возле устья реки Теренкара (рис. 1). Редкий пролётный вид.

Чибис *Vanellus vanellus*. Весной 2017 года наблюдалось интересное поведение чибиса при защите своего гнездового участка. На серии фотографий, где самец 6 мая атакует самца фазана *Phasianus colchicus*, а 22 мая – шакала *Canis aureus*, зашедших на его гнездовой участок, хорошо видно, что кулик в пике перед ударом вытягивает вперёд ноги и ими наносит удар, целясь в голову нарушителя. Петух фазана, распушившись, принимал угрожающую позу, а шакал прикрывал глаза. На пасущихся рядом самок фазана чибис не реагировал (фото на сайте www.birds.kz).

Травник *Tringa totanus*. 8 декабря 2017 летающий травник впервые встречен зимой на протоке.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. 17-22 мая 2017 стайка в 40 куличков кормилась на разливах. Редкий пролётный и летующий вид.

Гаршнеп *Lymnocyrtus minimus*. Одиночная птица встречена 7 января 2018. За более чем 30 лет одиночек отмечали только в зимний период 2006/07 и 2014/15 годов (Бевза 2011, 2017).

Горный дупель *Gallinago solitaria*. Три одиночных птицы встречены 5 января 2018 в русле реки Тургенъ ниже Кульджинской трассы, две из них сфотографированы (рис. 2). До этого была известна только одна встреча 2 января 2014 (Бевза 2014).

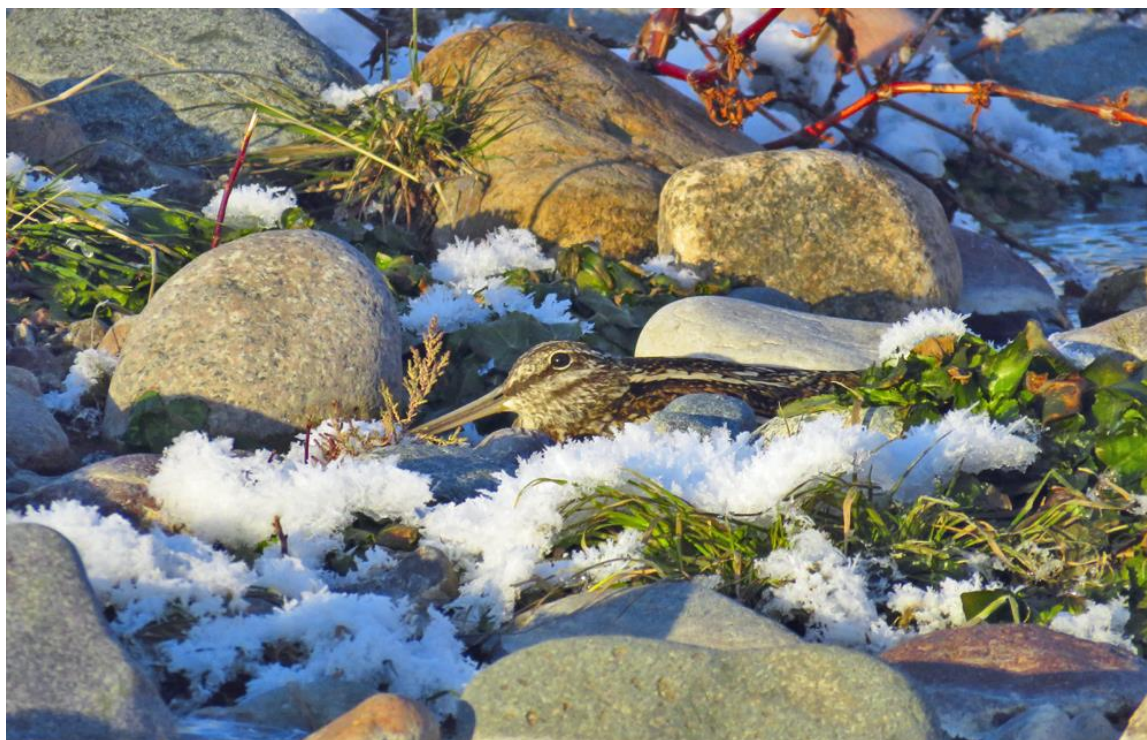


Рис. 2. Горный дупель *Gallinago solitaria*. Низовья реки Тургенъ. 5 января 2018. Фото автора.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий пролётный вид. Стая в 30 птиц кормилась 23 марта 2016 восточнее устья Теренкары.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий пролётный вид. Стая из 15 птиц встречена на устье Теренкары 30 июля 2017.

Вяхирь *Columba palumbus palumbus*. 4 мая 2017 один вяхирь у дороги около 10 мин склёвывал листья одуванчика *Taraxacum*. В гнезде, построенном на тале, 6 августа вместе с взрослой птицей сидел пуховой птенец второго выводка.

Бурый голубь *Columba evermanni*. Первые два десятка бурых голубей появились в Карачингиле 22 августа 2017. 14 сентября в стае насчитывалось 50 птиц, а 24 сентября – 65 (рис. 3). Голуби встречались до 4 октября (4 особи) и до 30 октября (одиночка).

Сизоворонка *Coracias garrulus*. В колонии из десятка гнездовых пар сизоворонок, строящих гнёзда в обрывистых берегах реки Тургенъ, третий год наблюдается разорение гнёзд барсуками *Meles meles*. Эти звери начинают раскапывать норы сизоворонок с гнёздами в начале июля, когда оперяющиеся птенцы становятся особенно крикливыми, выпрашивая корм у родителей. Около половины гнёзд полностью уничтожаются. Возможно, с этим связано гнездование в последние годы отдельных пар сизоворонок в старых сорочьих гнёздах (Бевза 2014).



Рис. 3. Бурые голуби *Columba eversmanni*. Низовья реки Тургень. 26 сентября 2017. Фото автора.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. Две птицы сфотографированы 7 января 2018 в пойме реки Тургень севернее Кульджинской трассы.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Один хохлатый жаворонок сфотографирован 6 января 2018 на побережье Капчагайского водохранилища – первая зимняя встреча.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. Впервые шесть птиц сфотографированы 16 января 2018 на побережье Капчагайского водохранилища восточнее устья реки Теренкара. Ближайшие места известных зимних встреч – район Сорбулака (Белялов, Карпов 2012).

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Впервые зимой – 18 января 2017 – сфотографирован один полевой жаворонок.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Впервые в зимний период одиночка сфотографирована 5 января 2018 в русле реки Тургень ниже Кульджинской трассы. Ближайшими местами зимних встреч маскированной трясогузки является пойма реки Чу: возле посёлка Славное 13 января 2008 (Белялов, Карпов 2009) и в окрестности Талдыкоргана – 1 января 2016 (Беляев 2017).

Краснозобый дрозд *Turdus ruficollis*. Самец сфотографирован 19 декабря 2017, 1 и 12 января 2018. При обсуждении на www.birds.kz выяснилось что у птицы присутствуют признаки гибридизации с *Turdus naumanni*. Это вторая встреча, первая зафиксирована 15 декабря 2016 (Бевза 2017).



Рис. 4. Балхашский тростниковый ремез *Remiz macronyx ssaposhnikovi*.
Низовья реки Тургень. 5 марта 2016. Фото автора.



Рис. 5. Монгольские пустынные снегири *Bucanetes mongolicus*.
Низовья реки Тургень. 13 мая 2017. Фото автора.

Усатая синица *Parus biarmicus*. На стайку усатых синиц, выбирающих семена из метёлок тростника, 27 декабря 2015 сверху спикиро-

вал серый сорокопут *Lanius excubitor*, схватил одну птицу и с ней улетел. Остальные утки забились в нижний ярус тростника.

Балхашский тростниковый ремез *Remiz macronyx ssaposhnikowi*. Редкий зимующий вид. 5 марта 2016 одна птица сфотографирована в тростниках (рис. 4).

Саксаульный воробей *Passer ammodendri*. Впервые за время наблюдений 10 декабря 2017 встречены две птицы, а с 18 декабря по 4 января 2018 у северо-восточной границы охотхозяйства кочует стайка в 40-50 птиц. Воробьи кормятся плодами джиды *Elaeagnus angustifolia*.

Горная коноплянка *Linaria flavirostris*. Редкий зимующий вид. Три птицы встречены 10 января 2018 в низовьях реки Тургень.

Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola*. В центре охотхозяйства 21 марта 2017 наблюдались три птицы – это вторая встреча вида за все годы наблюдений.

Монгольский пустынный снегирь *Bucanetes mongolicus*. Впервые отмечен в Карачингиле: 13 мая 2017 самец и самка сфотографированы у северо-восточной границы хозяйства (рис. 5).

Ардовый дубонос *Mycerobas carnipes*. Отдельные птицы и стайки до 7 особей регулярно встречались с 24 ноября 2016 до 3 марта 2017. В прошлые годы ардовые дубоносы появлялись не каждую зиму и в меньшем количестве (Бевза 2011).

Выражаю благодарность О.В.Белялову за помощь в подготовке публикации.

Л и т е р а т у р а

- Бевза И.А. 2011. Материалы по фауне и биологии птиц урочища Карачингиль (устье р. Тургень в среднем течении р. Или) // *Selevinia*: 127-151.
- Бевза И.А. 2014. Новые данные по фауне и биологии птиц урочища Карачингиль (низовья р. Тургень в среднем течении р. Или) // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 3: 201-202.
- Бевза И.А. 2017. Новые данные по фауне и биологии птиц урочища Карачингиль (низовья р. Тургень в среднем течении р. Или) // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 295-297.
- Беляев А.И. 2017. Зимнее население птиц города Талдыкорган и его окрестностей (Юго-восточный Казахстан) // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 251-264.
- Белялов О.В., Карпов Ф.Ф. (2009) 2017. Обследование мест зимовки птиц в предгорной части поймы реки Чу в январе 2008 года // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1498): 3855-3862.
- Рябицев В.К., Ковшарь А.Ф., Ковшарь В.А., Березовиков Н.Н. 2014. *Полевой определитель птиц Казахстана*. Алматы.
- Карпов Ф.Ф., Белялов О.В., Ковшарь В.А. (2004) 2017. Первая встреча пискульки *Anser erythrorus* на юго-востоке Казахстана // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1507): 4186-4187.

