Дополнительные сведения о птицах Кировской области

В.Н.Сотников, И.А.Степанов, Е.А.Вотинцева,

С.Ф.Акулинкин, Л.В.Батина, А.В.Козлова,

В.В.Брюхов, С.В.Кондрухова, Г.А.Борняков,

Д.С.Анисимов, В.В.Пономарёв, В.Н.Пиминов

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей, ул. Ленина, д. 179, Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com Игорь Анатольевич Степанов. Село Калинино, Малмыжский район, Кировская область, Россия. E-mail: stepano-igo@yandex.ru Елена Александровна Вотинцева. Кирово-Чепецк, Россия. E-mail: votinceva.elena@inbox.ru Сергей Фёдорович Акулинкин. Даровской районный краеведческий музей,

ул. Советская, д. 35, пгт. Даровской, Кировская область, 612140, Россия. E-mail: darmus@bk.ru Людмила Васильевна Батина. Мураши, Кировская область, Россия. E-mail: batina.lyuda@yandex.ru Анна Владимировна Козлова. Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. Б.М.Житкова, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. E-mail: annajolkina@mail.ru

Владимир Васильевич Брюхов. Кирово-Чепецк, Россия. E-mail: woodmen19@yandex.ru Светлана Викторовна Кондрухова. Государственный природный заповедник «Нургуш», ул. Ленина, д. 129а, Киров, 610002, Россия. E-mail: parus1970@mail.ru Григорий Александрович Борняков. Государственный природный заповедник «Нургуш»,

Тригорий Александрович Борняков. Государственный природный заповедник «Нургуш», ул. Ленина, д. 129а, Киров, 610002, Россия. E-mail: grishab9999@ mail.ru

ул. Ленина, д. 129а, Киров, 610002, Россия. E-mail: grisnab999@ mail.ru Дмитрий Сергеевич Анисимов. Министерство охраны окружающей среды Кировской области,

ул. Красноармейская, д. 17, Киров, 610002, Россия. E-mail: anisimov-d@yandex.ru

Виктор Валентинович Пономарёв. Посёлок Стрижи, Оричевский район,

Кировская область, Россия. E-mail: orichi tik@mail.ru

Владимир Николаевич Пиминов. Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. Б.М.Житкова, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. E-mail: piminov53@mail.ru

Поступила в редакцию 2 января 2023

В этом сообщении приводятся сведения о птицах, собранные в Кировской области в основном в период с осени 2021 по осень 2022 года. Кроме того, в статью вошли материалы авторов и респондентов, полученные в предыдущие годы, но не опубликованные. Эти данные расширяют наши знания об орнитофауне и различных сторонах жизни местных птиц: распространении, фенологии, гнездовой биологии, различных аномалиях и др. Особое внимание уделено редким видам.

Новые виды

Чёрный лебедь Cygnus atratus. Чёрный лебедь, летящий над рекой Шошмой у города Малмыжа (юг области), наблюдался 1 апреля 2022. На следующий день лебедь пролетел прямо над селом Калинино на окраине этого города и улетел вверх по течению реки Вятки в сторону села Мари-Малмыж (на северо-запад). Удалось хорошо разглядеть его с близкого расстояния: «чёрного цвета птица с красным клювом».

Вторая встреча произошла 22 октября 2022 у деревни Исуповская в Кирово-Чепецком районе. Одиночный чёрный лебедь летел в клине гусей (А.А.Катков, устн. сообщ.). Несомненно, что это улетевшие из неволи птицы, способные какое-то время существовать в естественных условиях. Некоторые частные владельцы уже завозили чёрных лебедей на территорию области, и известны случаи их побегов.



Рис. 1. Самец черноголовой трясогузки *Motacilla feldegg*. Окрестности деревни Летовцы, Кирово-Чепецкий район. 25 апреля 2022. Фото В.В.Брюхова

Черноголовая трясогузка Motacilla feldegg. Самые дальние залёты черноголовой трясогузки в Поволжье регистрировались южнее Кировской области — в Татарстане (Аськеев, Аськеев 1999). Никакими доказательствами эти сообщения не были подтверждены, а возможность спутать этот вид с самыми темноголовыми северными жёлтыми трясогузками весьма высока. В деревне Летовцы Кирово-Чепецкого района (южнее посёлка Полом) на берегу пруда на реке Проснице 25 апреля 2022 В.В.Брюхов продолжительное время с близкого расстояния наблюдал и фотографировал самца в брачном наряде (рис. 1).

Зимовки

Мы неоднократно освещали эту тему (Плесский 1976, Сотников 1995, 1999, 2002, 2006, 2008; Сотников и др. 2007, 2016, 2017, 2019, 2020; Анисимов и др. 2021), поэтому расскажем о случаях зимовки в 2021/22 году и о не опубликованных более ранних.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Взрослый шипун вместе с двумя молодыми кликунами сидел 20 декабря 2021 на льду полностью замёрзшего

пруда у посёлка Даровской. На полынье реки Вятки в Кирово-Чепецке взрослый шипун наблюдался 22 декабря 2021 (рис. 2). В такой же полынье на реке Вятке у деревни Перескоки в Малмыжском районе лебедь-шипун встречен 3 декабря 2021.



Рис. 2. Лебедь-шипун *Судпиз olor*. Река Вятка у Кирово-Чепецка. 22 декабря 2021. Фото Ю.В.Калиногорского

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Два молодых кликуна в компании с взрослым лебедем-шипуном встречены 20 декабря 2021 в Даровском районе (см. выше).

Чирок-свистунок *Anas crecca*. С 2016 года зимовки свистунка в Кировской области стали ежегодными. З самца и 1 самка наблюдались на полынье реки Вятки на окраине города Кирова 15 января 2022 (рис. 3).

Свиязь *Anas penelope*. Зимующая свиязь в Кирове впервые отмечена в январе 2015 года, затем её наблюдали в январе 2020 на полынье реки Вятки на окраине Кирова. В 2022 году самец свиязи (рис. 4) держался на этой же полынье с 15 января до 7 марта.



Рис. 3 (слева). Чирки-свистунки *Anas crecca*. Киров. 15 января 2022. Фото А.В.Козловой. Рис. 4 (справа). Самец свиязи *Anas penelope*. Киров. 15 января 2022. Фото А.В.Козловой



Рис. 5. Шилохвость *Anas acuta*. Окрестности Кирово-Чепецка. 31 января 2022. Фото В.В.Брюхова



Рис. 6 (слева). Самец хохлатой чернети *Aythya fuligula*. Киров. 27 февраля 2022. Фото Л.В.Батиной. Рис. 7 (справа). Самец гоголя *Висерhala clangula*. Киров. 7 марта 2022. Фото А.В.Козловой

Шилохвость *Anas acuta*. Вполне здоровый самец-первогодок наблюдался на незамерзающей протоке из озера Ивановское у Кирово-Чепецка в пойме реки Вятки с 28 ноября 2021 по 31 января 2022 (рис. 5).

Хохлатая чернеть *Ауthya fuligula*. В последние годы встречи хохлатых чернетей в зимний сезон участились (январь 2010, 2020, 2021 годов). Одиночные птицы наблюдались зимой в Белохолуницком, Кумёнском, Санчурском, Уржумском районах и в городе Кирове. В 2022 году самец хохлатой чернети в зимнем наряде отмечался с 27 февраля по 2 марта на родниковом озере в городе Кирове (рис. 6).

Гоголь *Bucephala clangula*. Встречи одиночных гоголей зимой отмечались всего несколько раз (декабрь 2013, январь 2019 и 2021) и в отдельных случаях связаны с ранением птиц. Так, самец гоголя с 2009 по 2018 год жил на незамерзающем пруду в центре города Кирова по причине неспособности летать. На полынье реки Вятки на окраине Кирова вполне здоровые особи (2 самца и самка) наблюдались 7 марта 2022; они, несомненно, зимовали в этом районе (рис. 7).



Рис. 8. Скворец Sturnus vulgaris. Киров. 4 февраля 2022. Фото Т.И.Вараксиной



Рис. 9. Белобровик *Turdus iliacus*. Киров. 22 января 2022. Фото Т.И.Вараксиной

Скворец Sturnus vulgaris. В Кировской области зимовки отдельных скворцов и небольших групп регистрировались неоднократно (Сотников 2006). На прудах-отстойниках ТЭЦ-4 на окраине Кирова стайка из пяти птиц, кормящаяся ягодами облепихи, встречена 2 января 2022. В городе Кирове скворец наблюдался 4 февраля 2022 — птица кормилась яблочками-дичками (рис. 8).

Белобровик *Turdus iliacus*. Ранее были известны две встречи одиночных птиц в феврале 1997 года (Сотников 2008) и 2011 году. В Кирове белобровик-сеголеток наблюдался 22 января 2022 (рис. 9).



Рис. 10 (слева). Самец зяблика Fringilla coelebs. Кирово-Чепецк. 19 декабря 2021. Фото Ю.В.Калиногорского. Рис. 11 (справа). Юрок Fringilla montifringilla. Киров. 12 декабря 2021. Фото Т.И.Вараксиной

Зяблик Fringilla coelebs. Зимовки зябликов довольно регулярно регистрировались в течении всего XX века и в начале XXI, особенно при затяжной осени и мягкой зиме (Плесский 1976; Сотников 2008; Сотников и др. 2020). Обычно это одиночные особи, группы по 2-4 птицы, реже стайки. На вероятность зимовки в 2021/22 году указывали многочисленные встречи стаек в ноябре. В декабре-феврале одиночные зяблики отмечались в Кирове, Кирово-Чепецке, в Даровском и Юрьянском районах, обычно на кормушках (рис. 10). В большинстве случаев это были самцы.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Зимовки юрков отмечаются ещё чаще, чем зябликов, изредка они носят массовый характер (Сотников 2008; Сотников и др. 2020). С 12 декабря 2021 по 27 февраля 2022 одиночные юрки, пары и группы по 4-20 особей встречены в Оричевском, Котельничском, Юрьянском районах и в городе Кирове, в основном на кормушках (рис. 11).

Гнездовая биология, распространение

Волчок *Ixobrychus minutus*. В Кировской области обнаружен только в 2008 году (Сотников и др. 2009). В последующие годы найден в Вятско-Полянском, Оричевском районах и в Кирове (Сотников и др. 2020; Сот-

ников 2022). Гнёзда в Оричевском районе найдены в 2013 и 2020 годах (Сотников и др. 2014, 2020). В том же месте четвёртое гнездо найдено в 2022 году. В нём 10 июня было 5 яиц, а 13 июня насиживалось уже 7. Гнездо устроено на кусте ивы на высоте 0.6 м над землёй в зарослях тростника под прикрытием валежника (рис. 12). Рядом с гнездом держались самец и самка (рис. 13). Диаметр гнезда 24 см, высота гнезда 16 см, диаметр лотка 17 см, глубина лотка 6 см.



Рис. 12. Гнездо волчка *Ixobrychus minutus*. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи. Оричевский район. 13 июня 2022. Фото В.В.Пономарёва

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Первое гнездо лебедя-шипуна в Кировской области было найдено только в 2021 году в Кирово-Чепецком районе (Сотников и др. 2021). В 2022 году лебеди опять заняли то же гнездо и 19 мая в нём было 3 яйца (неполная кладка). Удалось получить новые сведения об их гнездовании и в других местах области. Так, летом 2021 года шипуны держались на Мелетских озёрах на левобережье Вятки в пределах Малмыжского района, где 16 августа И.А.Степанов наблюдал 4 взрослых птиц и 6 «подростков». Охранник Кулапинского пруда у города Малмыжа В.А.Катков утверждает, что там уже несколько лет гнездятся 2 пары шипунов, у которых он наблюдал выводки птенцов. И действительно, в конце апреля 2022 года там плавали две пары и активно

конфликтовали (делили территорию). 19 мая самки перестали появляться на открытой воде, вероятно, приступив к насиживанию яиц. Ещё один факт гнездования лебедя-шипуна в Кильмезском районе получен от А.В.Шихова. На пруду у деревни Зимник он видел пару лебедей с 4 птенцами.



Рис. 13. Самец (слева) и самка волчка *Ixobrychus minutus* у гнезда. Озеро Карьеры у посёлка Стрижи, Оричевский район. 13 июня 2022. Фото В.В.Пономарёва

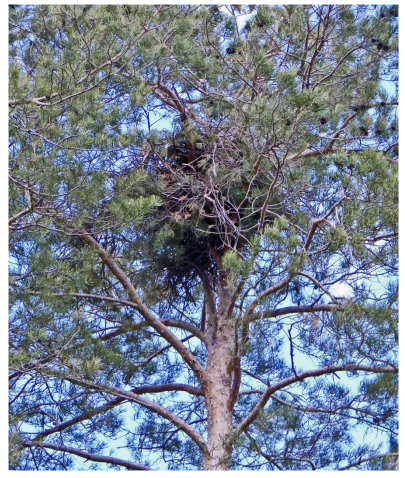


Рис. 14. Гнездо могильника *Aquila heliaca*. Около села Ершовка, Вятско-Полянский район. 2 мая 2022. Фото В.Н.Сотникова

Большой крохаль Mergus merganser. О гнездовании этого вида на территории области информации почти нет. Первый документированный случай размножения большого крохаля отмечен только в 2021 году (Сотников и др. 2021). Ещё один факт получен нами в 2022 году. На реке Ишеть у автомоста в окрестностях села Прозорово в Советском районе 1 июня встречена самка с 8 утятами в возрасте 1-2 сут. Речка с быстрым течением, каменистым дном, на крутых облесённых берегах много обрывов и ниш в корнях деревьев, где самка могла устроить гнездо.

Могильник Aquila heliaca. Первое нежилое гнездо в Малмыжском районе мы нашли в 2021 году (Сотников и др. 2021). В конце апреля 2022 года мы посетили это место; гнездо окончательно упало, но рядом пролетел могильник. Ещё южнее, у села Ершовка в Вятско-Полянском районе (на границе с Татарстаном) 2 мая было найдено жилое гнездо могильника. Оно устроено в узкой лесополосе среди распаханных полей, располагалось на вершине сосны на высоте 17-18 м (рис. 14). Орёл слетел с гнезда, когда машина подъехала на 20 м. Р.Х.Бекмансуров сообщил, что ещё одно гнездо находится на окраине села Тойма в Вятско-Полянском районе и в нём в 2022 году выросли 2 птенца.



Рис. 15. Самец горной трясогузки *Motacilla cinerea*. Окрестности посёлка Зониха, Верхошижемский район. Май 2022. Фото О.С.Опарина

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. В Кировской области горная трясогузка найдена в 1998 году, а в последующие годы (1999-2021) обнаружена во многих северных и центральных районах к югу до Верхошижемского (Сотников 2004, 2006, 2022; Сотников и др. 2021). Первые

гнёзда были найдены только в 2022 году. Одно обнаружено О.С.Опариным у посёлка Зониха в Верхошижемском районе, там же, где он встречал горных трясогузок почти ежегодно с 2011 года (рис. 15). Гнездо было устроено под крышей небольшой беседки на берегу реки Ишеть. Основа гнезда состояла из сухих травинок, лоток обильно выстлан шерстью лося. В гнезде 28 мая находилось 3 яйца; при последующих осмотрах их число оставалось тем же (рис. 16).



Рис. 16. Гнездо горной трясогузки *Motacilla cinerea*. Окрестности посёлка Зониха, Верхошижемский район. 28 мая 2022. Фото О.С.Опарина

Второе гнездо горной трясогузки найдено нами 5 июня на той же речке Ишеть в 14-15 км южнее (ниже по течению), у села Прозорово в Советском районе (самая южная точка). Ложе реки глубоко врезано, местами с каменистым дном, перекатами, завалами упавших деревьев (рис. 17). На этом участке речки держались самец и самка с кормом. Самка прилетела только один раз и через несколько минут исчезла. Самец появлялся регулярно, но посетил гнездо только через час и остался в нём. Гнездо оказалось на склоне берега на высоте 0.6 м от уровня воды (не в нише!) и сверху было прикрыто травой (рис. 18). Диаметр гнезда 14×11 см, высота 10 см, диаметр лотка 6.5 см, глубина лотка 5 см. В нём находились 5 слепых птенцов, вылупившихся 1-2 дня назад (рис. 18). Самец обогревал их очень плотно и вылетел буквально из-под руки. Расчёт показал, что яйца в гнезде появлялись с 18 мая, насиживание началось 22-24 мая.



Рис. 17 Гнездовой биотоп горной трясогузки *Motacilla cinerea*. Река Ишеть у села Прозорово, Советский район. 5 июня 2022. Фото В.Н.Сотникова



Рис. 18. Гнездо с птенцами горной трясогузки *Motacilla cinerea*. Река Ишеть у села Прозорово, Советский район. 5 июня 2022. Фото В.Н.Сотникова



Рис. 19. Дупло с гнездом зелёной пеночки *Phylloscopus trochiloides*. Окрестности Кирова. 12 июня 2022. Фото В.Н.Сотникова

Зелёная пеночка Phylloscopus trochiloides. В Кировской области это обычный, а местами в поймах речек и ручьёв даже многочисленный вид. Нами осмотрено 25 гнёзд. Большинство их располагалось в нишах вертикальных береговых обрывов, котлованов, балок, оврагов или в корнях упавших деревьев (выворотнях). Единично мы находили их гнёзда на ровном месте: в дорожной колее, в толще хвойного опада, в рыхлом моховом покрове в ельнике (Сотников 2006). Одно гнездо располагалось в нише на вершине трухлявого пня на высоте 1.8 м. В 2022 году мы нашли необычное гнездо этих пеночек в сыром смешанном лесу на окраине Кирова. Рядом с тропинкой в дупле-щели в стволе серой ольхи в 2020 году гнездились лазоревки Cyanistes caeruleus, в 2021 – московки Periparus ater. При осмотре дупла 12 июня 2022 из него вылетела зелёная пеночка. Вход в дупло находился на высоте 1.5 м от земли (рис. 19). С помощью мини-камеры удалось заглянуть в дупло. Гнездо располагалось на глубине около 15 см и было открыто сверху; удалось разглядеть 6 яиц белого цвета.

Горихвостка-чернушка Phoenicurus ochruros. Экспансия этого вида на север и северо-восток началась в последние десятилетия XX века и к концу XX — началу XXI века чернушка достигла Кировской области. Накапливающаяся информация нами публиковалась неоднократно (Сотников 2004, 2008, 2022; Акулинкин и др. 2016, Кондрухова 2020, Сотников и др. 2021), поэтому в этом сообщении мы излагаем данные, дополняющие уже имеющиеся.



Рис. 20 (слева). Горихвостка-чернушка *Рhoenicurus ochruros*. Деревня Куликово, Лузский район. 12 сентября 2020. Фото И.Торопова. Рис. 21 (справа). Самка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Кирово-Чепецк. 13 апреля 2022. Фото Е.А.Вотинцевой



Рис. 22 (слева). Самка горихвостки-чернушки *Рhoenicurus ochruros*. Село Боровка, Котельничский район. 26 апреля 2022. Фото Г.А.Борнякова. Рис. 23 (справа). Самка горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* строит гнездо. Село Боровка, Котельничский район. 6 июня 2022. Фото С.В.Кондруховой



Рис. 24 (слева). Слёток горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Село Боровка, Котельничский район. 10 июня 2022. Фото Г.А.Борнякова. Рис. 25 (справа). Гнездо горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros*. Село Боровка, Котельничский район. 30 июня 2022. Фото С.В.Кондруховой

В отдельной статье были очерчены границы распространения горихвостки-чернушки в Кировской области, где самой северной точкой оказался город Мураши (Сотников и др. 2021). Чуть позже от И.Торопова поступило сообщение о встрече чернушки ещё севернее – в деревне Куликово Лузского района (самый северный район области) (Пиминов и др. 2022). Молодая птица встречена там 12 сентября 2020 (рис. 20). В Кирово-Чепецке самка наблюдалась 13 апреля 2022 (рис. 21). Интересно, что в нескольких пунктах чернушки стали появляться ежегодно. Так, в 2022 году их наблюдали на занятых «плацдармах» в Мурашинском, Даровском, Шабалинском, Котельничском районах в период с 12 апреля по 4 сентября. При этом в Кирово-Чепецком, Даровском, Мурашинском районах они появились очень дружно – 12-13 апреля. В селе Боровка Котельничского района чернушки, несомненно, гнездились в 2020 и 2021 годах (поющие самцы, пары, слётки) (Кондрухова 2020, Сотников и др. 2021), но гнёзд найдено не было. В конце апреля 2022 года там опять пел самец и встречена самка (рис. 22). На улице этого села 6 июня встречена самка с материалом для гнезда (рис. 23). Это несомненный факт второго цикла размножения в сезоне, так как 10 июня рядом с этим местом держался выводок хорошо летающих слётков (рис. 24). Проследив за самкой, С.В.Кондрухова нашла гнездо (второе в области). Оно было построено на чердаке дома на перекрестии стропил (рис. 25). 30 июня самка кормила в гнезде 4 подросших, но ещё голых птенцов. При осмотре гнезда 10 июля оно оказалось пустым, один погибший птенец лежал под гнездом, второй погиб, запутавшись ногой в леске из материала гнезда.



Рис. 26. Гнездо чёрного дрозда *Turdus merula* в полудупле. Окрестности Кирова. 8 июня 2022. Фото В.Н.Сотникова

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Мы находили десятки гнёзд чёрного дрозда; они располагались в развилках толстых ветвей и стволов, часто на вершинах пней, в корнях упавших деревьев (выворотнях), реже на крупных трутовиках на стволах, и они почти всегда хорошо заметны и открыты сверху. Интересное гнездо было найдено у Кирова 8 июня 2022. Оно располагалось в просторном полудупле-щели в стволе ольхи на высоте 1.7 м (рис. 26). Погода была дождливая, и самка обогревала 5 уже подросших, но ещё слепых птенцов.

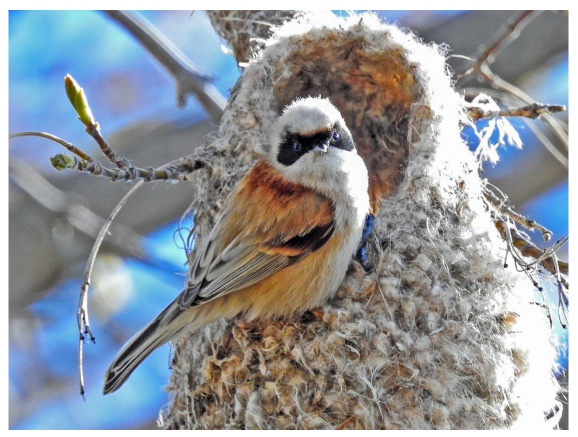


Рис. 27. Самец ремеза Remiz pendulinus строит гнездо. Село Кулапино, Малмыжский район. 6 мая 2022. Фото И.А.Степанова

Ремез Remiz pendulinus. Этот вид в Кировской области обнаружен в 1996 году, в последующие годы гнёзда ремеза найдены в ряде районов на север до Кирова (Сотников 2002, 2008, 2022; Сотников и др. 2009, 2014, 2016). 4 мая 2021 пара ремезов, достраивающих гнездо, обнаружена в Немском районе на берегу разлива реки Немды, но при повторном обследовании этого участка реки в 2022 году гнездо не было обнаружено. Небольшое поселение ремезов по реке Шошме в Малмыжском районе было известно с 2004 года. В начале мая 2022 года недалеко от реки Шошмы на берегу пруда в селе Кулапино И.А.Степанов обнаружил 22 (!) свежих гнезда (рис. 27). Почти все они располагались в большой (около 200 гнёзд) колонии серых цапель Ardea cinerea на высоких частично усохших ивах. На берегу другого пруда в селе Нослы того же района 18-19 мая 2022 учтено ещё около десятка гнёзд.

В этой колонии был отмечен интересный факт: серая славка Sylvia communis разбирала гнездо ремеза и уносила материал на своё гнездо (рис. 27).



Рис. 28. Серая славка *Sylvia communis* ворует гнездовой материал из гнезда ремеза *Remiz pendulinus*. Село Кулапино, Малмыжский район. 6 мая 2022. Фото И.А.Степанова



Рис. 29. Место гнездования лазоревки *Cyanistes caeruleus* в полом столбе дорожного знака. Киров. 25 апреля 2022. Фото В.Н.Сотникова

Лазоревка *Cyanistes caeruleus*. Общеизвестно, что лазоревки гнездятся в дуплах, щелях в стволах деревьев, в искусственных гнездовьях (Сотников 2008). В 2022 году гнездо лазоревок найдено в необычном месте. Оно располагалось внутри металлического столба дорожного знака на краю оживлённой дороги в городе Кирове: 25 апреля птицы активно таскали стройматериал, проникая в столб сверху (рис. 29).

Зяблик Fringilla coelebs. Обычно зяблики устраивают гнёзда на деревьях и кустах (как хвойных, так и лиственных) на высоте 0.7-12 м. Из множества найденных нами гнёзд только одно было построено в нише ствола трухлявой берёзы за отслоившейся корой (Сотников 2008). В конце мая 2022 года И.А.Степанов обнаружил необычное гнездо зяблика в колонии серых цапель на Кулапинском пруду у города Малмыжа. Оно располагалось в толще гнезда цапли среди толстых веток (рис. 30). По мнению этого наблюдателя, в этой колонии цапель зябликов таким образом гнездилось «не мало». Интересно ещё и то, что в этой колонии постоянно держались кукушки Cuculus canorus, которые, скорее всего, паразитировали на зябликах.



Рис. 30. Гнездо зяблика Fringilla coelebs в тоще гнезда серой цапли Ardea cinerea. Село Кулапино, Малмыжский район. Май 2022 года. Фото И.А.Степанова

Зеленушка *Chloris chloris*. Обычно зеленушки устраивают гнёзда на деревьях и кустах, чаще на елях на высоте 1.7-2.5 м, иногда ниже

(1.0-1.3 м) или выше (5-10 м) (Сотников 2008). В лесопарке города Кирова 2 мая 2022 найдено необычное гнездо зеленушек. Оно располагалось в стенке старого гнезда серой вороны *Corvus cornix* в развилке ствола берёзы на высоте 8 м (рис. 31).



Рис. 31. Гнездо зеленушки *Chloris chloris* в гнезде серой вороны *Corvus cornix*. Киров. 6 мая 2022. Фото А.В.Козловой

Дополнительные сведения о встречах и распространении редких видов

Белощёкая казарка Branta leucopsis. Редкий пролётный вид (Сотников и др. 2018, 2020; Сотников 2022). В начале XXI века белощёкая казарка стала регистрироваться более регулярно. Одиночная казарка, летящая с гуменником Anser fabalis, наблюдалась над рекой Чепцой у Кирово-Чепецка 20 апреля 2022. Ещё одна особь встречена А.Г.Катковым 22 октября 2022 на реке Вятке в Уржумском районе между селом Шурма и деревней Тюм-Тюм. Казарка подпустила лодку на 20 м.

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*. Очень редкий пролётный вид (Сотников и др. 2017; Сотников 2022). Последняя встреча была зарегистрирована в 2016 году. Одна казарка в стае гуменников наблюдалась над городом Кировом 23 апреля 2022.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Залётный вид, последний раз отмечался в 1993 году (Сотников 2022). У Кирова самца в брачном наряде Т.И.Вараксина встретила 8 мая 2022 (рис. 32).



Рис. 32. Самец пеганки *Tadorna tadorna*. Окрестности Кирова. 8 мая 2022. Фото Т.И.Вараксиной



Рис. 33. Самец малого погоныша *Рогдапа ратva*. Село Кулапино, Малмыжский район. 14 мая 2022. Фото И.А.Степанова

Пастушок Rallus aquaticus. Редкий гнездящийся вид, отмеченный всего в нескольких точках области к северу до Кирова и Даровского района (Сотников и др. 2017, 2021; Пиминов и др. 2022; Сотников 2022). В плавнях Кулапинского пруда у города Малмыжа 6 мая 2022 был слышен его голос, а 14 мая учтены 2 птицы. На пруду у деревни Захарищево (окрестности Кирова) пастушка наблюдали 27 апреля 2022. Птица

ходила совершенно открыто по участку ещё не растаявшего льда на середине водоёма.

Малый погоныш *Porzana parva*. Редкий (местами обычный) гнездящийся вид. Найден в нескольких районах области к северу до Кирова и Нагорского района (Сотников 1999, 2022). В плавнях Кулапинского пруда у города Малмыжа 6 мая 2022 И.А.Степанов сфотографировал самца; 14 мая он учёл там же около 10 птиц (самцов и самок), а 17 мая около 20 (рис. 33). На другом пруду в селе Нослы в Малмыжском районе 18-19 мая отмечены голоса 5 птиц.

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. Редкий гнездящийся вид, известный всего из 4 районов области к северу до Кирово-Чепецкого и Даровского районов (Сотников 1999, 2022; Сотников и др. 2019; Пиминов и др. 2022). В плавнях Кулапинского пруда у города Малмыжа его голос И.А.Степанов слышал 12 мая 2022, а 14 мая учёл там 3-4 особи.

Краснозобик Calidris ferruginea. Немногочисленный пролётный вид, регулярно встречающийся на осеннем пролёте в июле-сентябре. На весеннем пролёте 1 особь была встречена лишь раз — 3 июня 1995 (Сотников 2002, 2022). Второй раз одиночный краснозобик отмечен 6 июня 2013 С.В.Кондруховой в пойме реки Пижмы у деревни Чуманеево в Пижанском районе в стайке куликов-воробьёв Calidris minuta.



Рис. 34. Барабинская чайка *Larus barabensis*. Озеро Ивановское, Кирово-Чепецкий район. 5 апреля 2022. Фото В.В.Брюхова

Барабинская чайка Larus barabensis. Очень редкий гнездящийся вид (Сотников и др. 2017, 2018; Сотников 2022). В последние годы эти чайки стали встречаться чаще. В 2022 году первый мартын в группе с

ещё двумя крупными чайками встречен 22 марта на озере Ивановское у Кирово-Чепецка. Там же он наблюдался 5 апреля (рис. 34). Проплывая по реке Вятке от Кирова до города Котельнича (131 км) 4-5 августа мы встретили 4 чаек.



Рис. 35 (слева). Хохотунья *Larus cachinnans*. Озеро Ивановское, Кирово-Чепецкий район. 22 марта 2022. Фото Е.А.Вотинцевой. Рис. 36 (справа). Морская чайка *Larus marinus*. Озеро Ивановское, Кирово-Чепецкий район. 22 марта 2022. Фото Е.А.Вотинцевой



Рис. 37. Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Окрестности Кирова. 11 сентября 2022. Фото Т.И.Вараксиной

Хохотунья Larus cachinnans. Очень редкий гнездящийся вид (Сотников 2002, 2022; Сотников и др. 2017). В последние годы эти чайки стали встречаться регулярно. В 2022 году хохотунья наблюдалась 22 марта на озере Ивановское у Кирово-Чепецка (рис. 35). В Кирове оди-

ночная особь отмечена 12 апреля. У города Малмыжа две чайки встречены 7 апреля, а на следующий день уже десять. На озере Карьеры у посёлка Стрижи в Оричевском районе одна пара гнездилась в 2017 году (Сотников и др. 2017). Там же их гнездо найдено 10 июня 2022, в котором находился один пуховой птенец. Проплывая по реке Вятке от Кирова до Котельнича (131 км) 4-5 августа мы встретили 5 чаек (3 взрослых, 1 полувзрослая, 1 молодая).

Морская чайка *Larus marinus*. Очень редкий пролётный вид (Сотников 2002, 2022; Сотников и др. 2018, 2021). В последние годы он стал встречаться более регулярно. В 2022 году морская чайка встречена 22 марта на озере Ивановское у Кирово-Чепецка (рис. 36).

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Впервые в Кировской области обнаружена в 2021 году (Сотников и др. 2021, Сотников 2022) и было высказано предположение, что вид постепенно осваивает эту территорию. В 2022 году взрослую большую горлицу Т.И.Вараксина сфотографировала 11 сентября у города Кирова (рис. 37).

Северный сорокопут Lanius borealis. В список орнитофауны области этот вид внесён на основании добычи птицы 13 октября 2004 в Кирово-Чепецком районе (Сотников 2006, 2022). Северного сорокопута с типичной рыжевато-бурой окраской (молодая птица?) сфотографировала Ю.Д.Терёшина 17 февраля 2022 в городе Слободской (рис. 38). Сорокопут поймал на кормушке большую синицу и полностью её съел. Взрослая самка северного сорокопута наблюдалась 16 марта 2022 в селе Савали Малмыжского района (рис. 39). Там же сорокопут встречен ещё 2 февраля 2022, но тогда сфотографировать его не удалось. Определения подтверждены Я.А.Редькиным (Зоомузей Московского университета).



Рис. 38 (слева). Северный сорокопут *Lanius borealis*. Слободской. 17 февраля 2022. Фото Ю.Д.Терешиной. Рис. 39 (справа). Северный сорокопут *Lanius borealis*. Село Савали, Малмыжский район. 16 марта 2022. Фото И.А.Степанова

Мухоловка-белошейка Ficedula albicollis. Очень редкий гнездящийся вид, обнаруженный только в 2003 году на крайнем юге Кировской области. В последующие годы расселялся на север и отмечался до Кирова (Сотников 2008, 2022). В лесополосе среди полей у села Ершовка Вятско-Полянского района 2 мая 2022 мы наблюдали пролёт этого вида (2 самца, 1 самка). На Кулапинском пруду у города Малмыжа 22 мая 2022 в зарослях тростника кормилась смешанная стая мухоловок трёх видов, в которой было около 10 белошеек (рис. 40).



Рис. 40. Самец мухоловки-белошейки *Fixedula albicollis*. Село Кулапино, Малмыжский район. 22 мая 2022. Фото И.А.Степанова



Рис. 41 Болотная гаичка *Poecile palustris*. Село Савали, Малмыжский район. 16 марта (слева) и 27 ноября 2022. Фото И.А.Степанова

Болотная гаичка *Poecile palustris*. Впервые эти гаички обнаружены в ноябре 2003 года на самом юге Кировской области в Вятско-Полянском районе (Сотников 2008, 2022). Второй раз найдены в декабре 2020 года

в Кикнурском районе (Сотников и др. 2021). У села Савали в Малмыжском районе две болотные гаички в стае больших синиц и ополовников встречены 16 марта 2022. Там же в стайке синиц 27 ноября 2022 отмечено 6 гаичек (рис. 41).

Лазоревка Плеске *Cyanistes caeruleus* × *C. cyanus*. Гибрид обыкновенной (зелёной) и белой лазоревок (князька). Одному из авторов увидеть лазоревку Плеске довелось только раз: 4-5 ноября 2006 одна птица наблюдалась на больших полях торфоразработок у посёлка Мирный в Оричевском районе. Она была очень осторожна, пряталась в зарослях тростника и рогоза по мелиоративному каналу (Сотников 2008). Такая же птица встречена Л.В.Батиной 12 августа 2022 в окрестностях города Мураши у деревни Никишечи (рис. 42).



Рис. 42. Лазоревка Плеске *Cyanistes caeruleus* \times *C. cyanus*. У города Мураніи. 12 августа 2022. Фото Л.В.Батиной

Урагус Uragus sibiricus. До 2022 года было несколько регистраций одиночных урагусов и небольших групп у Кирова, поэтому этот вид считался в области залётным (Сотников 2008, 2022; Сотников и др. 2014). На пустыре у деревни Бобровы в Даровском районе взрослый самец кормился в стайке снегирей 30 декабря 2021 — 5 января 2022. У посёлка Кулапинский около города Малмыжа в период с 20 марта по 12 апреля 2022 И.А.Степанов наблюдал выраженный пролёт стаек урагусов по пойменным ивнякам. Группы по 2-4 особи встречены 20-23 марта, а 24 марта учтено 10 стаек по 4-6 птиц, которые кормясь перемещались в восточном направлении с интервалом 20-30 мин (рис. 43). 31 марта было встречено около 20 особей. Самцы урагусов в стайках пели и гонялись

за самками, а к 18 апреля они исчезли. Вероятно, этот вид следует перевести из категории «залётный» в «пролётно-кочующий», так как в последние годы урагусы регулярно появляются в Татарстане, Пермском крае и их хорошо знают местные птицеловы.



Рис. 43. Самка (слева) и самец урагуса *Uragus sibiricus*. Малмыжский район. 5 апреля 2022. Фото И.А.Степанова

Миграционная фенология, интересные наблюдения

Могильник Aquila heliaca. В 2020 году через территорию Кировской области пролетали два могильника, помеченных GPS/GSM трекерами; их назвали «Тимоша» и «Смолка». В сентябре «Смолка», появившись с Марий Эл, пролетела почти по прямой до северо-востока Кировской области (Омутнинский район) и вылетела в Удмуртию (Сотников и др. 2021). В 2021 году «Смолка» опять появилась в Кировской области. 15 мая она залетела с территории Марий Эл и осталась ночевать в Уржумском районе. На следующий день утром она полетела на северо-восток почти по тому же маршруту, что и в 2020 году. В полдень она опять оказалась в Омутнинском районе и, продолжая лететь на северо-восток, пересекла Афанасьевский и часть Верхнекамского районов, вылетев на территорию Пермского края (рис. 44). На разных участках «Смолка» летела со скоростью 18.9-51.6 км/ч, временами разгоняясь до 69-73.5 км/ч (средняя скорость 46.7 км/ч). Вероятно, такие «путешественники» широко кочуют. Так, на правобережье реки Чепцы у посёлка Каринторф в Кирово-Чепецком районе одиночные летящие могильники сфотографированы Е.А.Вотинцевой 2 и 14 августа 2022 (определение подтверждено Я.А.Редькиным, Е.А.Кобликом, Р.Х.Бекмансуровым).

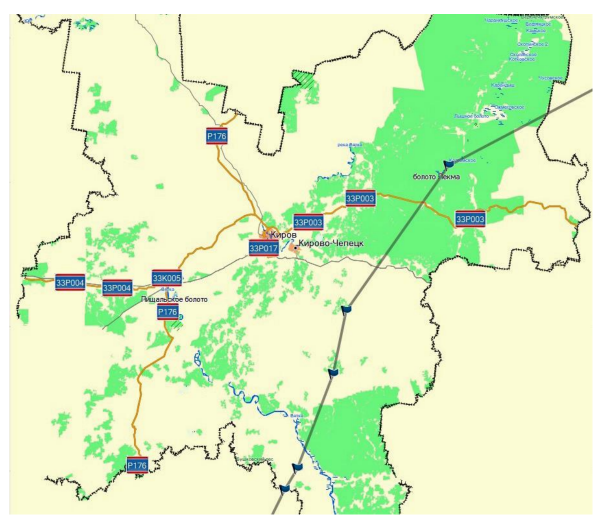


Рис. 44. Трэк полёта могильника Aquila heliaca «Смолки» в мае 2021 года

Канюк *Buteo buteo*. Осенний пролёт канюков через Кировскую область проходит во второй половине августа — сентябре и к началу октября завершается; в 1919 году у Кирова (Вятки) канюк был добыт 29 октября (Сотников 1999). У города Малмыжа в 2022 году канюк наблюдался 7 ноября.

Кобчик *Falco vespertinus*. В Кировской области кобчики появляются в конце апреля — начале мая и пролёт продолжается до конца мая (Сотников 1999). В 2022 году у города Малмыжа И.А.Степанов встретил взрослого самца кобчика 7 апреля.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Мы уже публиковали наблюдения необычного поведения куликов: чибис и вальдшнеп, сидящие на деревьях (Сотников 2004). У деревни Бобровы в Даровском районе 18 апреля 2022 наблюдался большой кроншнеп, сидящий на самой вершине высокой берёзы.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Осенью белые трясогузки покидают Кировскую область начиная с августа, но в основном в сентябре. Последние одиночные особи и небольшие группы отмечаются до 10-18 октября (Сотников 2006). В 2021 году одна молодая белая трясогузка в деревне Бобровы Даровского района встречена 10 ноября.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Осенний пролёт этих жаворонков через территорию нашей области происходит в октябре, самая поздняя известная встреча приходилась на 28 октября 2005 (Сотников 2006). В 2022 году пара рогатых жаворонков была встречена 12 ноября в Мурашинском районе.

Аномальные птицы

Этому вопросу мы уже уделяли внимание и публиковали информацию (Сотников 2006, 2008; Сотников и др. 2020, 2021, 2021). В этом сообщении расскажем только о последних встречах таких птиц.

Кряква *Anas platyrhynchos*. В 2022 году во время зимовки отмечены две кряквы с признаками лейцизма. Одна птица находилась на родниковом пруду, вторая на реке Люльченке в центральной части Кирова.

Лесной конёк Anthus trivialis. У Кирова (посёлок Захарищево) 10 июня 2021 Т.И.Вараксина встретила конька с аномальным клювом: подклювье нормального размера, а надклювье необычно удлинено (непропорциональная серпоклювость) (рис. 45).



Рис. 45. Лесной конёк *Anthus trivialis* с аномальным клювом. Окрестности Кирова. 10 июня 2021. Фото Т.И.Вараксиной

Галка Corvus monedula. Аномалии в окраске оперения и строении рамфотеки у галок встречаются чаще, чем у других птиц. В Кирове в марте-апреле 2022 несколько человек фотографировали, вероятно, одну и ту же галку — частичного лейциста (рис. 46). В селе Боровка Котельничского района 11 сентября 2022 встречена галка с аномальным клювом (непропорциональная серпоклювость) (рис. 47).





Рис. 46 (слева). Галка *Corvus monedula* частичный лейцист. Киров. 28 марта 2022. Фото Г.А.Борнякова. Рис. 47 (справа). Галка *Corvus monedula* с аномальным клювом. Село Боровка, Котельничский район. 11 сентября 2022. Фото С.В.Кондруховой



Рис. 48. Грач *Corvus frugilegus* с аномальным клювом. Кирово-Чепецк. 23 марта 2022. Фото Е.А.Вотинцевой

Грач *Corvus frugilegus*. Грач с ассиметричным клювом встречен в Кирово-Чепецке 23 марта 2022 (рис. 48).

Рябинник *Turdus pilaris*. Рябинник — частичный лейцист встречен Г.А.Борняковым в Кирове 20 июня 2020. Дрозд щеголял чисто-белыми головой и шеей (рис. 49). Во второй декаде марта 2022 года в центре

города Кирова (Октябрьский проспект) появился рябинник-лейцист, у которого более половины перьев были белыми. Голова и брюхо были почти полностью белыми, часть маховых и рулевых тоже белые (рис. 50).



Рис. 49 (слева). Рябинник $Turdus\ pilaris\$ частичный лейцист. Киров. 20 июня 2020. Фото Г.А.Борнякова. Рис. 50. Рябинник $Turdus\ pilaris\$ частичный лейцист. Киров. 17 марта 2022. Фото Г.А.Борнякова



Рис. 51. Самка снегиря *Pyrrhula pyrrhula* – частичный лейцист. Посёлок Даровской. 21 января 2022. Фото В.Пономаренко



Рис. 52. Самец снегиря *Pyrrhula pyrrhula* с аномальной окраской оперения. Мураши. Март 2022 года. Фото Λ .В.Батиной

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В посёлке Даровской 21 января 2022 на кормушке замечена самка — частичный лейцист (рис. 51). У птицы были белыми затылок и «очки» вокруг глаз. В марте 2022 года в городе Мураши Л.В.Батина сфотографировала самца, у которого на груди красный цвет замещён серым в виде ошейника (рис. 52). Точно такого же самца поймали в Кирове 5 февраля 2010 (Сотников и др. 2021).

Авторы благодарят Р.Х.Бекмансурова, Т.И.Вараксину, И.А.Вахрушева, В.Л.Елсукова, Ю.В.Калиногорского, А.А.Каткова, А.Г.Каткова, В.А.Каткова, М.В.Корепова, О.С.Опарина, В.Перминова, В.В.Пономаренко, Л.Татаурову, Ю.Д.Терёшину, И.Топорова за предоставленную информацию и фотографии, Я.А.Редькина, Е.А.Коблика – за помощь в определении «трудных» видов, а также А.П.Нуртдинову за помощь в оформлении статьи.

Литература

Акулинкин С.Ф., Сотников В.Н. 2016. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* — гнездящийся вид Кировской области // *Pyc. орнитол. журн.* **25** (1274): 1367-1368. EDN: VQWFJV

Анисимов Д.С., Сотников В.Н., Козлова А.В., Кондрухова С.В., Рябов В.М., Акулинкин С.Ф., Батина Л.В., Вотинцева Е.А., Калиногорский Ю.В. 2021. Встречи перелётных птиц в Кировской области зимой 2020/21 года // Рус. орнитол. журн. 30 (2064): 2047-2055. EDN: TCSVWE

Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. Орнитофауна Республики Татарстан (Конспект современного состояния). Казань: 1-124.

Кондрухова С.В. 2020. Гнездование горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в окрестностях заповедника «Нургуш» (Кировская область) // *Pyc. орнитол. журн.* **29** (2000): 5475-5477. EDN: VNPDYX

Пиминов В.Н., Анисимов Д.С., Козлова А.В., Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Кондрухова С.В., Рябов В.М., Вотинцева Е.А., Скуматов Д.В., Цветкова А.М., Люмах Д.А., Брюхов В.В. 2022. К распространению редких птиц в Кировской области // Рус. орнитол. журн. 31 (2187): 2083-2095. EDN: GHLAIP

- Плесский П.В. 1976. Класс Птицы // Животный мир Кировской области. Киров, 3: 49-134 Сотников В.Н. 1995. О зимовке и позднеосенних встречах птиц 1992-93 гг. в Кировской об-
- ласти // Вятская земля в прошлом и настоящем: Материалы 3-й науч. конф. Киров, **3**: 32-33.
- Сотников В.Н. 1999. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Ч. 1. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2002. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 1. Неворобьиные. Ч. 2. Киров: 1-528.
- Сотников В.Н. 2006. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Воробынообразные. Ч. 1. Киров: 1-448.
- Сотников В.Н. 2008. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Том 2. Воробынообразные. Ч. 2. Киров: 1-432.
- Сотников В.Н. 2002. Орнитологические находки в Кировской области в 2000-2001 годах // Pyc. орнитол. журн. 11 (176): 143-146. EDN: JHIOSX
- Сотников В.Н. 2004. Орнитологические находки в Кировской области в 2002-2003 годах // *Рус. орнитол. журн.* **13** (274): 920-924. EDN: IBYFLP
- Сотников В.Н. 2022. Аннотированный список позвоночных животных Кировской области. Киров: 1-60.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Батина Л.В., Кондрухова С.В., Анисимов Д.С., Козлова А.В., Люмах Д.А. 2021. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* в Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2106): 4011-4018. EDN: XIZLTD
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Рябов В.М. 2019. Новые материалы к орнитофауне Кировской области # *Рус. орнитол. журн.* **28** (1815): 4023-4029. EDN: RSPISN
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М. 2018. Орнитологические наблюдения в Кировской области в 2018 году // Рус. орнитол. журн. 27 (1661): 4267-4273. EDN: XYBDIL
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М. 2016. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // Рус. орнитол. журн. **25** (1276): 1427-1433. EDN: VQWFPP
- Сотников В.Н., Акулинкин 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. EDN: ZTNLLF
- Сотников В.Н., Анисимов Д.С., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М., Люмах Д.А. 2020. Новые материалы к орнитофауне Кировской области # *Pyc. орнитол. журн.* **29** (1990): 5001-5012. EDN: EIVINY
- Сотников В.Н., Вотинцева Е.А., Акулинкин С.Ф., Люмах Д.А. 2021. Встречи птиц с аномальными клювами в Кировской области // Рус. орнитол. журн. **30** (2133): 5176-5184. EDN: MDBEAL
- Сотников В.Н., Глущенко Ю.Н., Вотинцева Е.А., Акулинкин С.Ф., Анисимов Д.С., Люмах Д.А. 2021. Встречи аномально окрашенных птиц в Кировской области $/\!\!/$ Рус. орнитол. журн. **30** (2144): 5613-5638. EDN: AGHHGS
- Сотников В.Н., Пиминов В.Н., Сергеев А.А. (2007) 2020. Зимние находки гусеобразных в Кировской области // Рус. орнитол. журн. **29** (1914): 1820-1824. EDN: RDXRUH
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акулинкин С.Ф. 2009. Новые данные по редким видам птиц Кировской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 280-284.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акулинкин С.Ф., Опарин О.С., Люмах Д.А. 2021. Горная трясогузка $Motacilla\ cinerea$ в Кировской области // $Pyc.\ opнumon.\ журн.$ 30 (2107): 4041-4046. EDN: PMXYQP
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Пономарев В.В., Акулинкин С.Ф. 2014. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // Рус. орнитол. журн. 23 (956): 67-73. EDN: WGNBRT

