

## Встречи редких видов птиц в Свердловской области в 2019–2020 годах: наблюдения пользователей платформы iNaturalist

Д. В. Нестеркова, Д. Г. Елин, И. В. Фадеев, А. С. Кузнецов, Е. В. Гурьевских, И. А. Сморкалов, Ф. Н. Суворов, А. А. Максиков, Е. И. Шевченко, К. Г. Волянская, Е. А. Зонов, А. Н. Степанищева, О. А. Мартюшева, А. Л. Попельская, С. А. Катана, В. В. Харук, А. В. Хлопотова, М. Н. Митрохина, А. П. Ябс, Д. В. Орлова, Т. И. Абазова, А. А. Яковлев, П. С. Федоровский



*Нестеркова Дина Вильевна, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; ndv@iraе.uran.ru*

*Елин Денис Геннадьевич; edg14071977@gmail.com*

*Фадеев Игорь Васильевич; igor.fadeev.1959@mail.ru*

*Кузнецов Артем Сергеевич; at0m616@yandex.ru*

*Гурьевских Евгений Викторович; evgen\_gu@bk.ru*

*Сморкалов Иван Александрович, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; smorkalov\_ia@iraе.uran.ru*

*Суворов Филипп Николаевич; crashfil@mail.ru*

*Максиков Андрей Алексеевич; maksikov.andrej@yandex.ru*

*Шевченко Евгений Иванович, Городской детский экологический центр, ул. Карла Либкнехта, 44Т, г. Екатеринбург, 620075; giraffa1969@mail.ru*

*Волянская Ксения Геннадьевна; snegirka68@mail.ru*

*Зонов Евгений Алексеевич; ist.ural@yandex.ru*

*Степанищева Анастасия Николаевна; nastasya40@rambler.ru*

*Мартюшева Ольга Александровна; gvnping@yandex.ru*

*Попельская Анастасия Леонидовна; poapte@list.ru*

*Катана Светлана Александровна, Североуральский краеведческий музей, ул. Ватутина, 17А, г. Североуральск, Свердловская обл., 624480; svetawr@mail.ru*

*Харук Владимир Владимирович; falcondoot@mail.ru*

*Хлопотова Александра Владимировна, Висимский гос. заповедник, ул. Степана Разина, 23, г. Кировград, Свердловская обл., 624140; al-heyen@mail.ru*

*Митрохина Марина Николаевна; mtn1679@yandex.ru*

*Ябс Алексей Павлович; andi300@mail.ru*

Орлова Дарья Владимировна; *kachinadv@mail.ru*

Абазова Татьяна Ивановна; *tanja.abazowa@gmail.com*

Яковлев Александр Алексеевич; *ekoasio@yandex.ru*

Федоровский Павел Сергеевич; *psf.psf@yandex.ru*

Поступила в редакцию 23 марта 2021 г.

Приведены сведения о встречах пользователями платформы iNaturalist наиболее редких видов птиц Свердловской обл. в 2019–2020 гг. Всего за 2 года любители-орнитологи собрали 12045 фото- и аудио-наблюдений по 214 видам, из которых 26 видов занесены в Красную книгу Свердловской обл. (2018), 5 — в Приложение к ней (виды, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде) и 11 — в проект Красной книги РФ (Об утверждении Перечня..., 2020).

**Ключевые слова:** орнитофауна, Красная книга, гражданская наука.

Платформа iNaturalist является популярным большим проектом в области гражданской науки, ставящим целью сбор данных о биоразнообразии всех групп живых организмов земного шара (Серегин и др., 2020). Силами натуралистов-любителей массово собирается верифицированная информация о распространении видов, и объем ее с каждым годом растет. В 2019 г. на территории Свердловской обл. 59 человек сделали 1441 наблюдение 158 видов птиц, а в 2020 г. уже 110 человек загрузили 10604 наблюдения 213 видов. Каждое наблюдение содержит фотографию птицы (серию фотографий) или аудио-запись голоса, имеет дату наблюдения, геопривязку — координаты места встречи. После того, как с видовой принадлежностью объекта согласится более 2/3 от общего числа проголосовавших экспертов, наблюдение получает «исследовательский уровень». Экспертом может быть любой пользователь платформы iNaturalist, однако многократные перепроверки определений профессиональными орнитологами и опытными бердвотчерами со всего мира гарантируют качество получаемой информации.

Единственное исключение — сложности в определении видов камышевок, поэтому встречи этих видов мы не приводим. Наблюдения, достигшие «исследовательского уровня» и имеющие свободную лицензию, попадают в глобальную информационную систему о биоразнообразии (GBIF — Global Biodiversity Information Facility).

В работе приведены сведения по наиболее редким видам птиц Свердловской обл., а также указаны случаи зимовки перелетных видов. Не включена встреча редкого залетного вида — белого аиста, поскольку эта находка уже описана (Чураков, Силивров, 2020). Большинство наблюдений сделано авторами статьи, за исключением некоторых одиночных наблюдений, авторы которых в этих случаях указаны особо. Весь массив полученных данных находится в открытом доступе, может быть проверен на правильность определения и загружен в табличном виде через GBIF или напрямую через iNaturalist (Птицы Свердловской области\_2019, 2020).

Названия видов птиц и порядок их перечисления даны по справочнику-определителю В. К. Рябицева (2020). Приняты следующие обозначения: \* — виды,

включенные в Красную книгу Свердловской обл. (2018) и в Приложение 2 к ней как нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде; \*\* — виды, включенные в проект Красной книги РФ (Об утверждении Перечня..., 2020).

**Лебедь-шипун\*** *Cygnus olor*. Шипунов встречали по всей области. На двух водоемах Артинского гор. округа видели птенцов: на пруду около д. Омельково 14 августа 2020 г. — пару взрослых птиц с выводком из 6 птенцов и на пруду около с. Бараба 15 августа — пару взрослых с 5 птенцами. Самая поздняя встреча (7 шипунов) отмечена 1 ноября 2020 г. на р. Сулем в с. Бол. Галашки (гор. округ Ниж. Тагил).

**Лебедь-кликун\*** *C. cygnus*. Кликунов встречали в основном на осеннем и весеннем пролетах в Каменском и Березовском гор. округах и на оз. Щелкунское в Сысертском гор. округе. Самая ранняя встреча произошла 28 марта 2020 г., последняя — 1 ноября. В летний период лебедей наблюдали 5 августа 2019 г. на оз. Щелкунское и 4 июня 2020 г. на пруду в северной части г. Североуральска.

**Гуменник** *Anser fabalis*. Стаи гуменников отмечены на весеннем пролете 28 марта (3 птицы), 12 апреля (24) и 18 апреля (15) 2020 г. в Каменском гор. округе около болота Мазулинское и д. Черноусова.

**Белолобый гусь** *A. albifrons*. Отмечена летняя встреча (27 июня 2020 г.) не гнездящейся птицы на оз. Щелкунское в Сысертском гор. округе. Осенью 19 сентября одиночную птицу видели на пруду в соседнем с. Никольское.

**Серый гусь** *A. anser*. Одиночный гусь в стае лебедей-кликунов и стая из 15 гусей встречены соответственно 5 октября 2019 г. и 12 сентября 2020 г. около оз. Стариково Каменского гор. округа.

**Связь** *Anas penelope*. Зимой 2020/21 г. в Сысертском гор. округе одиночного самца (возможно, одного и того же) видели 21 ноября на р. Исеть в пос. Бол. Исток и 29 декабря на Арамилском пруду.

**Белоглазый нырок\*\*** *Aythya nyroca*. Вид имеет мозаичный ареал, вклю-

чающий юг европейской части России, Переднюю Азию и Казахстан, известны залеты к северу и единичные случаи гнездования в лесной зоне европейской части РФ (Рябицев, 2020), в Свердловской обл. ранее не отмечался. Два самца и самка встречены 1 мая 2020 г. на пруду в пос. Сарга Шалинского гор. округа (прил. 1).

**Турпан\*** *Melanitta fusca*. На осеннем пролете 2 ноября 2020 г. встречены 2 особи на оз. Шарташ в г. Екатеринбурге (наблюдение пользователя natalia\_ru).

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. Отмечен 5 мая 2020 г. на пруду в северной части г. Североуральска. В зимнее время 22 ноября 2020 г. одну птицу видели на незамерзающем Арамилском пруду.

**Большой крохаль** *M. merganser*. В природном парке «Оленьи ручьи» 16 июня 2019 г. обнаружены самка с выводком из 7 птенцов и стая из 8 взрослых птиц. В 2020 г. больших крохалей встречали 7 апреля на р. Чусовая южнее пос. Староуткинск, 30 апреля — на Колонгинском вдхр. в г. Североуральске, 20 и 31 мая — в Североуральском гор. округе соответственно на небольшом водоеме на юге пос. Баяновка и оз. Светлое, 28 августа (наблюдение А. Г. Машановой) — в природном парке «Оленьи ручьи». В конце 2020 г. две птицы остались на зимовку на р. Исеть на территории пос. Бол. Исток (Сысертский гор. округ); их регулярно наблюдали всю зиму, начиная с 12 декабря.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Обычный вид, часто наблюдается по всей области. Зимой 2018/19 г. одна особь отмечена на р. Камышенка в Калиновском лесопарке г. Екатеринбурга. Река в зимний период не замерзает из-за сброса сточных вод, богата рыбой и лягушками. Цапля встречалась 3 раза в конце февраля на одном и том же участке реки. Наиболее вероятная причина зимовки — видимые повреждения правого крыла (отсутствие половины первостепенных маховых).

**Чомга** *Podiceps cristatus*. В 2019/20 г. одиночные птицы зимовали на р. Исеть ниже Нижне-Исетского пруда в г. Ека-

теринбурге и на Арамилском пруду, в 2020/21 г. две чомги — на р. Исеть на территории пос. Бол. Исток в Сысертском гор. округе.

**Красношейная поганка\*\*** *P. auritus*. В 2019 г. одиночная птица встречена 16 мая в районе аэропорта Кольцово. Зарегистрировано гнездование на оз. Щучье в Калиновском лесопарке г. Екатеринбург, где 22 июля того же года обнаружена взрослая птица с птенцом. В 2020 г. большинство встреч (13) произошло в мае в окрестностях г. Екатеринбург, на озерах Карасье и Стариково Каменского гор. округа и на пруду около с. Русский Потам Ачитского гор. округа (наблюдение В. Плеканчук). В летний период взрослую птицу видели на оз. Мостовка на востоке г. Екатеринбург и одну молодую — на западной окраине г. Верх. Пышма. Самая поздняя встреча — группы из 6 птиц — произошла 29 сентября на Колонгинском вдхр. г. Североуральска.

**Кобчик\*\*** *Falco vespertinus*. Самку наблюдали 19 мая 2020 г. в мкр. Эльмаш г. Екатеринбург.

**Дербник\*** *F. columbarius*. Молодую птицу наблюдали около д. Голендухино в Режевском гор. округе 6 сентября (прил. 2) и также молодую — около оз. Стариково в Каменском гор. округе 26 сентября 2020 г. Обе птицы имели темную окраску и принадлежали подвиду *aesalon*.

**Сапсан\*\*** *F. peregrinus*. Гнездится на скалах вдоль р. Исеть в г. Каменск-Уральский. Наблюдения за парой птиц вели в течение последних 4 лет. В 2018 и 2019 гг. она выводила по одному птенцу. В 2019 г. обнаружена вторая пара на расстоянии 3,5 км от предыдущей. В 2020 г. гнездились только вторая пара. Сапсаны гнездятся также к востоку от г. Североуральска на р. Вагран, где птицу около гнезда наблюдали 26 июня 2020 г. и в предыдущие годы. На р. Реж около с. Мироново (Артемовский гор. округ) 2 птенцов сфотографировали 22 июня 2019 г. на ск. Мантуров Камень (наблюдение А. А. Чуракова). Пролетных сапсанов наблюдали 10 апреля 2020 г. в центре г. Екатерин-

бурга, 19 сентября — на южной окраине г. Арамил и 26 сентября — около оз. Стариково (Каменский гор. округ). В природном парке «Бажовские места» около оз. Тальков Камень сапсан замечен 7 июля 2018 г. и в 2020 г. (наблюдение без фотографии).

**Осоед\*** *Pernis apivorus*. В 2020 г. самая ранняя встреча произошла 11 мая, последняя — 12 сентября. Осоеды встречены около д. Богатенкова и с. Клеванкинское Каменского гор. округа (прил. 3), с. Кашино Сысертского гор. округа, восточнее Ново-Свердловской ТЭЦ (56°50' с.ш., 60°55' в.д.), восточнее пос. Старопышминск (56°57' с.ш. 60°57' в.д.), южнее пос. Ключевск Березовского гор. округа (наблюдение И. Шихалева), в Калиновском лесопарке г. Екатеринбург, около западного берега оз. Исетское, д. Хомутовка гор. округа Первоуральск, пос. Сарга, д. Пермьяки и д. Мартьяново Шалинского гор. округа, пос. Заболотный Новолялинского гор. округа.

**Красный коршун\*\*** *Milvus milvus*. Ареал вида на территории нашей страны ограничен Калининградской обл. и редкими гнездовыми находками восточнее ее (Рябицев, 2020). Птица кружила 15 апреля 2020 г. над отстойниками северных очистных сооружений г. Екатеринбург (прил. 4). К настоящему времени это самая восточная точка встречи вида, ранее самый восточный залет был отмечен в Башкирии (Валуев, 2008).

**Орлан-белохвост\*\*** *Haliaeetus albicilla*. Мигрирующие орланы встречались в осенний и весенний периоды в Каменском, Белоярском, Сысертском гор. округах, Байкаловском р-не, а также в лесопарках г. Екатеринбург (Шувакишском, Калиновском, Шарташском, лесопарке им. Лесоводов России). В летний период птицы отмечены только дважды в Каменском гор. округе. В зимнее время орланов встречали на незамерзающем Арамилском пруду (12 января 2020 г.) и около г. Каменска-Уральского (20 декабря 2020 г.).

**Степной лунь\*\*** *Circus macrourus*. Молодых птиц наблюдали 23 июля и 5 ав-

густа 2020 г. восточнее с. Клевакинское Каменского гор. округа (прил. 5).

**Луговой лунь\*** *C. pygargus*. В 2019 г. видели самца 24 июня около ж/д ст. Храмцовская в Белоярском гор. округе. В 2020 г. луней встречали с 17 мая по 15 августа восточнее с. Клевакинское и д. Черноусова Каменского гор. округа, около ж/д ст. Храмцовская и д. Полдневая Артинского гор. округа (прил. 6).

**Тетеревятник\*** *Accipiter gentilis*. Большинство из 21 наблюдений сделано на территории г. Екатеринбурга и его окрестностях. Постоянное обитание зарегистрировано в мкр. Эльмаш между улицами Баумана и Фронтовых Бригад, где ястреб встречался оба года в зимнее время, а в 2020 г. также и летом. Зимой 2019/20 г. тетеревятника неоднократно видели в ЦПКиО им. Маяковского. Одинокосые особи отмечены в окрестностях ж/д ст. Хуторята (3 января 2020 г.), пос. Ягодный на севере г. Екатеринбурга (8 марта 2020 г.), в районе пос. Бол. Исток (20 февраля 2019 г. и 23 ноября 2020 г.) и г. Арамилы (21 ноября 2020 г.). В 2019 г. тетеревятников наблюдали также 20 апреля в д. Хомутовка гор. округа Первоуральск, 2 ноября — в пос. Белореченский Белоярского гор. округа, в 2020 г. — 1 апреля в г. Каменск-Уральский, 15 августа — около д. Полдневая Артинского гор. округа, 17 декабря (пользователь koshka1) — в г. Красноуфимске.

**Большой подорлик\*\*** *Aquila clanga*. Один из наиболее редких видов хищных птиц Среднего Урала (Ляхов и др., 2016). Пару подорликов наблюдали 20 июня и 14 июля 2020 г. (прил. 7) на осушенном болоте Чистое около с. Клевакинское Каменского гор. округа. Птицы охотились путем пикирования с большой высоты на землю либо сидя в открытом поле. Вероятно, неподалеку было их гнездо, т.к. возвращались на болото они довольно часто.

**Орёл-карлик** *Hieraaetus pennatus*. Ареал охватывает южные районы европейской части России и Центральной Сибири, но залеты известны к северу до средней тайги и к востоку до Западной

Сибири (Рябицев, 2020). Парящая птица светлой морфы сфотографирована 2 ноября 2020 г. в Верхнесалдинском гор. округе между д. Никитино и Исинским прудом (прил. 8). В этом же округе залет орла-карлика зарегистрирован 20 мая 2018 г. (Иванов, Погребной, 2018).

**Камышница\*** *Gallinula chloropus*. Большинство наблюдений сделано в 2020 г. в 5 разных местообитаниях на окраинах г. Екатеринбурга. Так, одиночные взрослые птицы отмечены в начале мая на пруду на р. Патрушиха в пос. Совхозный (Ленинский р-н) и на водоемах, расположенных на южной окраине г. Верх. Пышмы, 21 мая и 4 июля — на прудах-отстойниках Ново-Свердловской ТЭЦ, 27 мая — на р. Исток в мкр. Лечебный и с 7 июня в течение всего лета — на р. Исеть в ЦПКиО им. Маяковского. На небольшом пруду у северо-восточной окраины пос. Бол. Исток Сысертского гор. округа камышниц регистрировали многократно с 15 мая и в течение всего лета, в т.ч. 5 июля — с 5 птенцами, а с 22 июля наблюдали молодую особь на небольшом болоте, расположенном в 2 км от этого пруда. Еще два места гнездования вида обнаружены в г. Ирбите и на юго-западной окраине г. Карпинска, где соответственно 1 августа 2019 г. (наблюдение Т. Фирсовой) и 7 августа 2020 г. (прил. 9) видели по одному птенцу в сопровождении взрослой птицы. В настоящее время г. Карпинск является самой северной точкой гнездования камышницы в Свердловской обл., расположенной далеко от известного ареала (Красная книга..., 2018; Рябицев, 2020).

**Кулик-сорока\*\*** *Haematopus ostralegus*. Несколько пар наблюдали (пользователь koshka1) 9 июня 2020 г. вдоль р. Уфы в Красноуфимском гор. округе.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. В 2019 г. около 20 особей (взрослых и птенцов) встретили 26 июля в 3 км к северу от пос. Становая Березовского гор. округа, в следующем году ходулочники там не обнаружены. В 2020 г. в Сысертском гор. округе двух птиц наблюдали 4

июля на оз. Щелкунское, 27 июня — на пруду в с. Никольское (2 беспокоящиеся птицы), в Каменском гор. округе — 9 мая (не менее 5 особей) и 8 августа (2 особи) на болоте Травяное около д. Богатенкова.

**Дупель\*** *Gallinago media*. Зарегистрирован 12 июня 2019 г. между реками Пышма и Камышенка на севере г. Екатеринбурга.

**Большой кроншнеп\*** *Numenius arquata*. Пролетных одиночных птиц наблюдали с 19 апреля до 26 мая 2020 г. около поселков Бол. Исток (Сысертский гор. округ) и Сулимовский Торфяник (г. Екатеринбург), около с. Троицкое Каменского гор. округа и 3 птиц — на болоте Чистое около с. Клевакинское Каменского гор. округа.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Одиночная птица встречена на осеннем пролете 26 сентября 2020 г. около оз. Бол. Сунгуль в Каменском гор. округе.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Одиночная птица встречена на осеннем пролете 26 сентября 2020 г. около оз. Бол. Сунгуль (Каменский гор. округ).

**Черноголовый хохотун\*\*** *Larus ichthyaetus*. Северная граница ареала условно проходит по северной лесостепи, кочующие птицы нередко залетают в лесную зону (Рябицев, 2020). Залетная взрослая особь зарегистрирована 9 июля 2020 г. на небольшом островке в устье р. Черная на оз. Исетское в гор. округе Верх. Пышма (прил. 10). Осенью (21 сентября) молодую птицу наблюдали на оз. Щелкунское в Сысертском гор. округе (прил. 11).

**Белокрылая** *Chlidonias leucopterus* и **чёрная** *Ch. niger* **крачки**. В 2019 г. по 1–2 пары каждого вида гнездились на пруду на р. Камышенка к востоку от ж/д ст. Храмовская в Белоярском гор. округе, в следующем году на этом пруду не обнаружены. В 2020 г. черные крачки встречены 7 мая и 1 июля на пруду на р. Арамилка в с. Патруши (Сысертский гор. округ), предыдущие встречи были там же в 2016 и 2017 гг.

**Клинтух\*** *Columba oenas*. В 2019 и 2020 гг. наблюдали как одиночных, так

и большие стаи клинтухов с 14 марта по 30 августа в лесостепной части Свердловской обл. — в Каменском и Белоярском гор. округах, гор. округе Богданович и южнее аэропорта Кольцово.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Сибирский вид, распространенный на запад до Урала (Рябицев, 2020). В 2019 г. горлица встречена 10 мая в природном парке «Бажовские места» и 5 июля — южнее аэропорта Кольцово. В 2020 г. птиц наблюдали с 6 июня по 19 сентября в основном в лесостепной части области — в Белоярском, Каменском, Сысертском (в т.ч. около пос. Бол. Исток) гор. округах, а также 8 июля в г. Верх. Салда (наблюдение А. Матрокова) и 24 июля к северо-востоку от г. Карпинска.

**Длиннохвостая неясыть\*** *Strix uralensis*. Наиболее часто наблюдали в зимнее и весеннее время в лесопарках г. Екатеринбурга: Калиновском, Парке Победы, Юго-Западном, Шарташском, Санаторном, лесах мкр. ВИЗ, у метро Уралмаш. Кроме того, неясыть видели 13 июля 2020 г. в 4 км на восток от Ново-Свердловской ТЭЦ, 5 мая 2019 г. и 3 апреля 2020 г. — на севере г. Каменска-Уральского, 2 февраля 2020 г. — около д. Черноусова Каменского гор. округа. Сбитую машину особь нашли 4 августа 2019 г. на трассе в Режевском гор. округе недалеко от с. Арамашка.

**Бородатая неясыть\*** *S. nebulosa*. В 2019 г. все встречи произошли в конце зимы в разных частях области: в с. Яр Тугулымского гор. округа (9 февраля, наблюдение Е. Яковлевой), г. Екатеринбурге — в пойме р. Камышенка в Калиновском лесопарке (17 февраля и 23 марта), в Дендрологическом парке на ул. Первомайской (20 февраля), в небольшом участке леса на южной окраине пос. Бол. Исток Сысертского гор. округа (17 и 18 февраля) и к северу от г. Каменска-Уральского (17 февраля). В 2020 г. бородатую неясыть наблюдали 13 и 29 июня в дачном пос. Родной Нижнесергинского р-на (наблюдение Ю. Абросимовой) и 8 октября в охранной зоне Висимского заповедника.

**Зимородок\*** *Alcedo atthis*. В сентябре 2019 г. отмечен на пруду около с. Некрасово Белоярского гор. округа, в 2020 г. — на р. Уфе 19 июля около д. Журавли и 24 июля около д. Озерки в Артинском и Красноуфимском гор. округах, в августе — на Белоярском вдхр. (наблюдения без фотографий).

**Седой дятел\*** *Picus canus*. В основном встречался осенью, зимой и в начале весны в лесопарках г. Екатеринбурга, в пос. Бобровский Сысертского гор. округа (наблюдение пользователя *olst*), на севере г. Каменска-Уральского около с. Позариха, оз. Тыгиш, в лесах около пос. Исеть (гор. округ Верх. Пышма), в городах Карпинске и Лесной. В летний период замечен только дважды: 12 августа 2019 г. в г. Североуральске и 23 августа 2020 г. в с. Слобода (гор. округ Первоуральск).

**Воронок\*** *Delichon urbicum*. Взрослых птиц у гнезда наблюдали с 20 мая по 25 августа 2020 г. в г. Североуральске, молодую (пользователь *angelika65*) — 5 июня 2020 г. в г. Лесной.

**Желтолобая трясогузка\*** *Motacilla lutea*. В Артинском гор. округе (56°29' с.ш., 58°15' в.д.) 22 июня 2019 г. встречена беспокоящаяся пара (прил. 12). Восточнее д. Черноусова Каменского гор. округа 30 апреля 2020 г. отмечена самка (прил. 13). (Верность определения подтверждена Я. А. Редькиным, но следует отметить, что встречаются самки желтых трясогузок *M. flava*, практически не отличимые от желтолобых. — **Ред.**)

**Оляпка\*** *Cinclus cinclus*. В весенне-летний период оляпок регистрировали на р. Бол. Именная около пос. Горный, относящегося к г. Лесной (12 июня 2019 г.), на р. Вагран в г. Североуральске (19 апреля 2020 г.), в Североуральском гор. округе — на реках Колонга около пос. Баяновка (20 мая 2020 г.) и Сосьва около хут. Тренькино севернее пос. Черемухово (4 июня 2020 г.). В зимний период до 19 оляпок насчитывали на 1.5 км берега р. Вагран в г. Североуральске около места сброса очистных стоков. Зимой 2020/21 г. 2 зимующих птиц обнаружили на р. Па-

трушиха около плотины Патрушихинского пруда и спуска горнолыжного комплекса в г. Екатеринбурге.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Отмечен 20 мая 2020 г. в 2 км к югу от пос. Баяновка Североуральского гор. округа.

**Черногорлая завирушка\*** *Prunella atrogularis*. Встречена 26 апреля 2020 г. в пойме р. Камышенка в Калиновском лесопарке г. Екатеринбурга (прил. 14).

**Лесная завирушка** *P. modularis*. Птиц видели 4 мая 2020 г. на восточном берегу Нижне-Исетского пруда около стадиона Химмаш в г. Екатеринбурге и 8 мая в 4 км к востоку от пос. Сарга Шалинского гор. округа.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. Самку наблюдали в зимний период (24 февраля 2019 г.) в мкр. Эльмаш г. Екатеринбурга около Калиновского лесопарка (прил. 15). В г. Североуральске чернозобых дроздов наблюдали 28 апреля 2020 г. в южной части города и 30 августа в месте впадения р. Исток в Колонгинское вдхр.

**Чёрный дрозд** *T. merula*. В 2019 г. отмечен 23 и 24 марта в Калиновском лесопарке г. Екатеринбурга, 21 октября — в Харитоновском парке, 16 июня — в природном парке «Оленьи ручьи». Зимой 2019/20 г. зарегистрированы 2 случая зимовки: в Калиновском лесопарке г. Екатеринбурга (18 января 2019 и 10 апреля 2020) и в г. Североуральске на р. Вагран (12 января и 2 февраля 2020). Пару дроздов наблюдали 15 мая 2020 г. на свежей вырубке около д. Хомутовка гор. округа Первоуральск.

**Пестрый дрозд\*** *Zoothera varia*. В природном парке «Река Чусовая» (Шалинский гор. округ) около д. Мартьянова 19 июля 2020 г. сфотографировали птицу, около с. Чусовое нашли перо. Голос пестрого дрозда записали 21 мая севернее д. Черемша гор. округа Первоуральск (Д. В. Нестеркова) и 4 июня — около пос. Уралец гор. округа Ниж. Тагил (Н. О. Садькова).

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros*. Встречена в Сысертском гор.

округе 19 и 26 сентября 2020 г. в д. Шайдурово и 1 октября в пос. Бол. Исток.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Зарегистрирована в 2020 г. около с. Курганово Полевского гор. округа (19 апреля), д. Хомутовка гор. округа Первоуральск (10 мая), в 11 км к северо-востоку от пос. Кытлай гор. округа Карпинск (25 июля), на р. Сосьва в 6 км к северо-востоку от пос. Черемухово Североуральского гор. округа (11 и 23 августа).

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. В 2019 г. отловлена А. Г. Ляховым на осеннем пролете в д. Хомутовка гор. округа Первоуральск. В 2020 г. голос малой мухоловки записан 21 мая в том же округе в елово-сосновом лесу севернее д. Черемша, самец встречен 18 июня около оз. Шарташ в г. Екатеринбурге (прил. 16), самка — 6 июля в 5 км к западу от пос. Дружинино в Нижнесергинском р-не (прил. 17). Все встреченные птицы принадлежали европейскому подвиду (виду).

**Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix*. Одна особь обнаружена 22 апреля 2020 г. в пойме р. Патрушиха в мкр. Совхозный г. Екатеринбурга.

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. Зарегистрирована в Каменском гор. округе около озер Бол. Сунгуль и Червяное 31 июля, 3 и 29 августа 2020 г.

**Болотная гаичка** *Parus palustris*. Птиц встречали 19 июля 2020 г. около д. Журавли Артинского гор. округа (прил. 18), 20 июля — около д. Хомутовка гор. округа Первоуральск (прил. 19) и 13 октября — в мкр. Совхозный г. Екатеринбурга. Поющая птица обнаружена в марте 2020 г. в пойме р. Черная в природном парке «Бажовские места» (наблюдение без фотографии).

**Хохлатая синица\*** *P. cristatus*. Вид стал регулярно наблюдаться в зимний период в природном парке «Бажовские места», после того как 2 января 2020 г. его сфотографировал первый бердвотчер. Охотно посещают кормушки с семечками и салом, в смешанных стайках синиц залетают в г. Сысерть. В конце марта хохла-

тых синиц дважды встречали в лесопарке Трубник г. Каменска-Уральского.

**Князёк\*** *P. cyanus*. Несмотря на указание, что в окрестностях г. Екатеринбурга это немногочисленный вид (Поляков и др., 2017), бердвотчеры часто встречаются и фотографируют князёк в черте г. Екатеринбурга и на юге Свердловской обл., в т.ч. в гнездовой период.

**Серый сорокопут\*** *Lanius excubitor*. Большинство наблюдений вида (11 из 19) сделано в осенний период в Каменском (окрестности г. Каменска-Уральского, деревень Старикова, Бубнова), Сысертском (около пос. Бол. Исток) гор. округах, г. Екатеринбурге (между реками Пышма и Камышенка и около Ново-Свердловской ТЭЦ), гор. округе Верх. Пышма (южнее оз. Шитовское). В зимнее время сорокопутов встречали в г. Екатеринбурге (22 февраля и 19 декабря 2020 г. в тех же местах, что и осенью), около д. Нов. Кривки Режевского гор. округа (20 декабря 2020 г.), в весенне-летний период — на севере г. Екатеринбурга (14 апреля 2019 г.), около пос. Бол. Исток (5 апреля 2020 г.), д. Хомутовка гор. округа Первоуральск (20 апреля 2019 г.), в Висимском заповеднике (28 июня 2019 г.) и д. Измоденова Белоярского гор. округа (19 апреля 2020 г.).

**Щур** *Pinicola enucleator*. В окрестностях Екатеринбурга щуры появляются в период осенне-зимних кочевок с перерывами в несколько лет. Выраженные инвазии зафиксированы в 2006, 2010 и 2015 гг. (Поляков и др., 2017). Зимой 2019/20 г. отмечена лишь пара птиц (самец и самка) 16 ноября в юго-западной части мкр. Вторчермет в г. Екатеринбурге. Очередное массовое появление щуров случилось зимой 2020/21 г. — с 18 ноября стаи щуров встречались во многих районах г. Екатеринбурга, на кладбище в пос. Бол. Исток Сысертского гор. округа (большая стая кормилась на яблонях 2 месяца), в г. Заречном, а также к юго-западу от г. Каменска-Уральского.

**Белокрылый клёст** *Loxia leucoptera*. Встречен 8 декабря 2019 г. в стайке клестов-еловиков около д. Хомутовка гор.

округа Первоуральск и 31 мая 2020 г. в буферной зоне Висимского заповедника.

**Гибрид обыкновенной и белошапочной овсянок** *Emberiza citrinella* × *E. leucosephalos*. Самка обнаружена 26 июля 2020 г. в ПКиО г. Лесной (прил. 20).

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. Редкий залетный и эпизодически обычный гнездящийся вид на юге Свердловской обл. (Коровин, 2012; Рябицев, Рябицев, 2014), редкие залеты известны до хр. Денежкин Камень (Кузнецов, 1959). В юго-западной лесостепной части Свердловской обл. поющие самцы зарегистрированы С. А. Максимовым (1995) и М. Г. Головатиным (2020). Орнитологами-любителями садовая овсянка в 2019 г. обнаружена в 4 км к югу от с. Грязновское гор. округа Богданович (15 июня), а в 2020 г. значительно севернее известных находок — около д. Мартьяново Шалинского гор. округа (18 июля).

**Овсянка-крошка** *Ocyris pusillus*. Очевидно, пролетные птицы встречены 26 августа 2020 г. в 6 км к северо-востоку от пос. Черемухово Североуральского гор. округа и 12 сентября около оз. Стариково Каменского гор. округа.

**Овсянка-ремез\*\*** *O. rusticus*. Вид зарегистрирован в 2019 г. 1 мая около пос. Бол. Исток Сысертского гор. округа, 8 и 30 сентября — в г. Екатеринбурге (в Парке Победы и Калиновском лесопарке). В 2020 г. несколько птиц встречено 26 апреля в подтопленном хвойном лесу между оз. Мелкое и ЕКАД на северо-западе г. Екатеринбурга. Эта территория входит в историко-природный парк «Истоки Исети», в другой части которого данный вид уже отмечался ранее (Поляков и др., 2017). Летом овсянок-ремезов наблюдали 4 августа в пойме р. Вагран южнее г. Североуральска и 26 августа севернее г. Карпинска.

## ЛИТЕРАТУРА

- Валуев В. А. Экология птиц Башкортостана (1811–2008). Уфа, 2008. 708 с.
- Головатин М. Г. Садовая овсянка на юго-западе Свердловской области // Фауна Урала и Сибири. 2020. № 2. С. 66–68.
- Иванов С. А., Погребной И. П. Орнитологические наблюдения и находки в Свердловской области в 2010–2018 годах // Фауна Урала и Сибири. 2018. № 2. С. 87–89.
- Коровин В. А. Дополнения к орнитофауне биостанции Уральского федерального университета // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2012. Вып. 17. С. 73–75.
- Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / отв. ред. Н. С. Корытин. Екатеринбург, 2018. 450 с.
- Кузнецов Н. И. Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С. 115–168.
- Ляхов А. Г., Коровин В. А., Тарасов В. В. Хищные птицы окрестностей Екатеринбурга: исторический обзор и современное состояние // Фауна Урала и Сибири. 2016. № 2. С. 109–131.
- Максимов С. А. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1995. Вып. 1. С. 51.
- Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 24.03.2020. № 162. <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202004020020>. 22 марта 2021 г.
- Поляков В. Е., Гурин А. Е., Сесин А. В., Еременко И. Н. Наблюдения редких и находящихся у границ гнездовых ареалов птиц в окрестностях Екатеринбурга // Фауна Урала и Сибири. 2017. № 1. С. 210–218.
- Птицы Свердловской области\_2019 [Электронный ресурс]. [https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-sverdlovskoy-oblasti\\_2019](https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-sverdlovskoy-oblasti_2019). 22 марта 2020.
- Птицы Свердловской области\_2020 [Электронный ресурс]. [https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-sverdlovskoy-oblasti\\_2020](https://www.inaturalist.org/projects/ptitsy-sverdlovskoy-oblasti_2020). 22 марта 2020.
- Рябицев В. К. Птицы европейской части России: справ.-определитель. В 2 т. М.; Екатеринбург, 2020. Т. 2. 427 с.

Рябицев В. К., Рябицев А. В. Садовая овсянка на юге Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. 2014. Вып. 19. С. 133–136.

Серегин А. П., Бочков Д. А., Шнер Ю. В., Гарин Э. В., Майоров С. Р., Голяков П. В., Большаков Б. В., Прохоров В. Е., Маллалиев М. М., Виноградов Г. М., Эбель Александр Л., Каширина Е. С., Бирюкова О. В., Курякова О. П., Мирвода С. В., Химин А. Н., Муртазалиев Р. А., Зеленкова В. Н., Дудов С. В., Горбунова М. С., Герасимов С. В., Эбель Алексей Л., Травкин В. П., Черныгина О. А., Разина Е. А., Зырянов А. П., Третьякова Д. В., Леднев С. А., Теплоухов В. Ю., Кузменкин Д. В., Кривошеев М. М., Попов Е. С., Султанов Р. Р., Басов Ю. М., Дудова К. В., Тишин Д. В., Яковлев А. А., Данилевский Ю. В., Поспелов И. Н., Кандаурова А. Н., Кутуева С. Б., Юмагулов Д. А.,

Самодуров К. В., Смирнова Л. Я., Бурый В. В., Юсупов В. Е., Епихин Д. В., Репина Т. Г., Богинский Е. И., Дубынин А. В., Коробков А. В., Нестеркова Д. В., Полюянов А. В., Данилин А. В., Ефремов А. Н., Пожидаева Л. В., Верхозина А. В., Постников Ю. А., Линник Е. А., Кобузева И. А., Прокопенко С. В., Шумихина Е. А., Кушунина М. А., Кузьмин И. В., Разран Л. М., Сухова Д. В., Попов А. В. «Флора России» на платформе iNaturalist: большие данные о биоразнообразии // *Журн. общ. биологии*. 2020. Т. 81, № 3. С. 223–233.

Чураков А. А., Силивров Д. С. Интересные наблюдения птиц в северной части Свердловской области и в западной части Ханты-Мансийского автономного округа // *Фауна Урала и Сибири*. 2020. № 2. С. 89–91.

Приложение 1. Белоглазые нырки, пос. Сарга, 1 мая 2020 г. Фото И. А. Сморкалова.

Appendix 1. Ferruginous Ducks, Sarga settlement, 1 May 2020. Photo by I. A. Smorkalov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a01.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a01.pdf)

Приложение 2. Молодой дербник, д. Голендухино, 6 сентября 2020 г. Фото Д. Г. Елина.

Appendix 2. Juvenile Merlin, Golendukhino village, 26 September 2020. Photo by D. G. Elin.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a02.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a02.pdf)

Приложение 3. Осоед, с. Клевакинское, 3 июля 2020 г. Фото Ф. Н. Суворова.

Appendix 3. European Honey Buzzard, Klevakinskoe village, 3 July 2020. Photo by F. N. Suvorov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a03.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a03.pdf)

Приложение 4. Красный коршун, г. Екатеринбург, 15 апреля 2020 г. Фото Д. В. Нестерковой.

Appendix 4. Red Kite, Ekaterinburg, 15 April 2020. Photo by D. V. Nesterkova.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a04.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a04.pdf)

Приложение 5. Молодые степные луны, с. Клевакинское, 23 июля и 5 августа 2020 г. Фото Ф. Н. Суворова.

Appendix 5. Juvenile Pallid Harriers, Klevakinskoe village, 23 July and 5 August 2020. Photo by F. N. Suvorov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a05.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a05.pdf)

Приложение 6. Самец лугового луны, д. Полдневая, 15 августа 2020 г. Фото И. А. Сморкалова.

Appendix 6. Male Montagu's Harrier, Poldnevaya village, 15 August 2020. Photo by I. A. Smorkalov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a06.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a06.pdf)

Приложение 7. Большой подорлик, с. Клевакинское, 20 июня и 14 июля 2020 г. Фото Ф. Н. Суворова.

Appendix 7. Greater Spotted Eagle, Klevakinskoe village, 20 June and 14 July 2020. Photo by F. N. Suvorov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a07.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a07.pdf)

Приложение 8. Орел-карлик, д. Никитино, 2 ноября 2020 г. Фото Ю. Головиной.

Appendix 8. Booted Eagle, Nikitino village, 2 November 2020. Photo by Yu. Golovina.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a08.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a08.pdf)

Приложение 9. Камышница, г. Карпинск, 7 августа 2020 г. Фото А. П. Ябс.

Appendix 9. Moorhen, Karpinsk, 7 August 2020. Photo by A. P. Yabs.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a09.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a09.pdf)

Приложение 10. Черноголовый хохотун, оз. Исетское, 9 июля 2020 г. Фото Е. А. Зонова.

Appendix 10. Pallas's Gull, Lake Isetskoe, 9 July 2020. Photo by E. A. Zonov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a10.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a10.pdf)

Приложение 11. Молодой черноголовый хохотун, оз. Щелкунское, 21 сентября 2020 г. Фото Д. В. Нестерковой.

Appendix 11. Juvenile Pallas's Gull, Lake Schelkunscoe, 21 September 2020. Photo by D. V. Nesterkova.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a11.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a11.pdf)

Приложение 12. Самец желтолобой трясогузки, Артинский гор. округ, 22 июня 2019 г. Фото Е. И. Шевченко.

Appendix 12. Male Yellow-headed Wagtail, Arti municipal district, 22 June 2019. Photo by E. I. Shevchenko.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a12.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a12.pdf)

Приложение 13. Самка желтолобой трясогузки, д. Черноусова, 30 апреля 2020 г. Фото Ф. Н. Суворова.

Appendix 13. Female Yellow-headed Wagtail, Chernousova village, 30 April 2020. Photo by F. N. Suvorov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a13.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a13.pdf)

Приложение 14. Черногорлая завирушка, пойма р. Камышенка, г. Екатеринбург, 26 апреля 2020 г. Фото Д. В. Нестерковой.

Appendix 14. Black-throated Accentor, River Kamyshenka floodplain, Ekaterinburg, 26 April 2020. Photo by D. V. Nesterkova.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a14.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a14.pdf)

Приложение 15. Самка чернозобого дрозда, г. Екатеринбург, 24 февраля 2019 г. Фото Е. В. Гурьевских.

Appendix 15. Female Black-throated Thrush, Ekaterinburg, 24 February 2019. Photo by E. V. Guryevskikh.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a15.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a15.pdf)

Приложение 16. Самец малой мухоловки, оз. Шарташ, 18 июня 2020 г. Фото О. А. Мартюшевой.

Appendix 16. Male Red-breasted Flycatcher, Lake Shartash, 18 June 2020. Photo by O. A. Martyusheva.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a16.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a16.pdf)

Приложение 17. Самка малой мухоловки, западнее пос. Дружинино, 6 июля 2020 г. Фото И. А. Сморкалова.

Appendix 17. Female Red-breasted Flycatcher, west of Druzhinino settlement, 6 July 2020. Photo by I. A. Smorkalov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a17.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a17.pdf)

Приложение 18. Болотная гаичка, д. Журавли, 19 июля 2020 г. Фото Е. И. Шевченко.

Appendix 18. Marsh Tit, Zhuravli village, 19 July 2020. Photo by E. I. Shevchenko.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a18.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a18.pdf)

Приложение 19. Болотная гаичка, д. Хомутовка, 20 июля 2020 г. Фото И. А. Сморкалова.

Appendix 19. Marsh Tit, Khomutovka village, 20 July 2020. Photo by I. A. Smorkalov.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a19.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a19.pdf)

Приложение 20. Гибридная самка обыкновенной и белошапочной овсянок, г. Лесной, 26 июля 2020 г. Фото П. С. Федоровского.

Appendix 20. Female hybrid of Yellowhammer and Pine Bunting, Lesnoy, 26 July 2020. Photo by P. S. Fedorovskiy.

[https://ipae.uran.ru/fus\\_files/2021\\_1\\_FUS\\_nes\\_a20.pdf](https://ipae.uran.ru/fus_files/2021_1_FUS_nes_a20.pdf)

## Records of Rare Birds in the Sverdlovsk Region in 2019 and 2020: Observations from iNaturalist Platform Users

D. V. Nesterkova, D. G. Elin, I. V. Fadeev, A. S. Kuznetsov,  
E. V. Guryevskikh, I. A. Smorkalov, F. N. Suvorov, A. A. Maksikov,  
E. I. Shevchenko, K. G. Volyanskaya, E. A. Zonov, A. N. Stepanischeva,  
O. A. Martyusheva, A. L. Popelskaya, S. A. Katana, V. V. Kharuk,  
A. V. Khlopotova, M. N. Mitrokhina, A. P. Yabs, D. V. Orlova,  
T. I. Abazova, A. A. Yakovlev, P. S. Fedorovskiy



*Dina V. Nesterkova, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Ekaterinburg, Russia, 620144; [ndv@ipae.uran.ru](mailto:ndv@ipae.uran.ru)*

*Denis G. Elin; [edg14071977@gmail.com](mailto:edg14071977@gmail.com)*

*Igor V. Fadeev; [igor.fadeev.1959@mail.ru](mailto:igor.fadeev.1959@mail.ru)*

*Artem S. Kuznetsov; [at0m616@yandex.ru](mailto:at0m616@yandex.ru)*

*Evgeniy V. Guryevskikh; [evgen\\_gu@bk.ru](mailto:evgen_gu@bk.ru)*

*Ivan A. Smorkalov, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Ekaterinburg, Russia, 620144; [smorkalov\\_ia@ipae.uran.ru](mailto:smorkalov_ia@ipae.uran.ru)*

*Filipp N. Suvorov; [crashfil@mail.ru](mailto:crashfil@mail.ru)*

*Andrey A. Maksikov; [maksikov.andrej@yandex.ru](mailto:maksikov.andrej@yandex.ru)*

*Evgeniy I. Shevchenko, Municipal Children's Ecological Centre, 44T, Karla Libknekhta st., Ekaterinburg, Russia, 620075; [giraffa1969@mail.ru](mailto:giraffa1969@mail.ru)*

*Kseniya G. Volyanskaya; [snegirka68@mail.ru](mailto:snegirka68@mail.ru)*

Evgeniy A. Zonov; [ist.ural@yandex.ru](mailto:ist.ural@yandex.ru)

Anastasiya N. Stepanischeva; [nastasya40@rambler.ru](mailto:nastasya40@rambler.ru)

Olga A. Martyusheva; [gvinping@yandex.ru](mailto:gvinping@yandex.ru)

Anastasiya L. Popelskaya; [noapte@list.ru](mailto:noapte@list.ru)

Svetlana A. Katana, Severouralsk Local History Museum, 17A, Vatutina st., Severouralsk, Sverdlovsk region, Russia, 624480; [svetawr@mail.ru](mailto:svetawr@mail.ru)

Vladimir V. Kharuk; [falcondoom@mail.ru](mailto:falcondoom@mail.ru)

Aleksandra V. Khlopotova, Visim State Nature Reserve, 23, Stepana Razina st., Kirovgrad, Sverdlovsk region, Russia, 624140; [al-heyen@mail.ru](mailto:al-heyen@mail.ru)

Marina N. Mitrokhina; [mmn1679@yandex.ru](mailto:mmn1679@yandex.ru)

Aleksey P. Yabs; [andi300@mail.ru](mailto:andi300@mail.ru)

Darya V. Orlova; [kachinadv@mail.ru](mailto:kachinadv@mail.ru)

Tatyana I. Abazova; [tanja.abazowa@gmail.com](mailto:tanja.abazowa@gmail.com)

Aleksandr A. Yakovlev; [ekoasio@yandex.ru](mailto:ekoasio@yandex.ru)

Pavel S. Fedorovskiy; [psf.psf@yandex.ru](mailto:psf.psf@yandex.ru)

We present the data on 64 rare bird species recorded by birdwatchers in the Sverdlovsk region in 2019 and 2020 and posted on the iNaturalist platform. Over the two years, users of the platform submitted 12045 photos and audio records of 214 species. From the recorded species, 11 are included in the draft of the Russian Red Data Book: **Ferruginous Duck** *Aythya nyroca*, **Slavonian Grebe** *Podiceps auritus*, **Red-footed Falcon** *Falco vespertinus*, **Peregrine Falcon** *F. peregrinus*, **Red Kite** *Milvus milvus*, **White-tailed Sea Eagle** *Haliaeetus albicilla*, **Pallid Harrier** *Circus macrourus*, **Greater Spotted Eagle** *Aquila clanga*, **Eurasian Oystercatcher** *Haematopus ostralegus*, **Pallas's Gull** *Larus ichthyaetus*, **Rustic Bunting** *Ocyris rusticus*. 23 species are listed in the Red Data Book of the Sverdlovsk region (2018): **Mute Swan** *Cygnus olor*, **Whooper Swan** *C. cygnus*, **Velvet Scoter** *Melanitta fusca*, **Merlin** *Falco columbarius*, **European Honey Buzzard** *Pernis apivorus*, **Montagu's Harrier** *Circus pygargus*, **Goshawk** *Accipiter gentilis*, **Moorhen** *Gallinula chloropus*, **Great Snipe** *Gallinago media*, **Eurasian Curlew** *Numenius arquata*, **Stock Dove** *Columba oenas*, **Ural Owl** *Strix uralensis*, **Great Grey Owl** *S. nebulosa*, **Common Kingfisher** *Alcedo atthis*, **Grey-headed Woodpecker** *Picus canus*, **Common House Martin** *Delichon urbicum*, **Yellow-headed Wagtail** *Motacilla lutea*, **White-throated Dipper** *Cinclus cinclus*, **Black-throated Accentor** *Prunella atrogularis*, **White's Thrush** *Zoothera varia*, **European Crested Tit** *Parus cristatus*, **Azure Tit** *P. cyanus*, **Great Gray Shrike** *Lanius excubitor*. Atypical wintering cases were recorded in **Wigeon** *Anas Penelope*, **Goosander** *Mergus merganser*, **Grey Heron** *Ardea cinerea*, **Great Crested Grebe** *Podiceps cristatus*, **Black-throated Thrush** *Turdus atrogularis*, **Common Blackbird** *Turdus merula*.

*Key words:* avifauna, Red Data Book, citizen science.