

Новые сведения о редких птицах Челябинской области

В. Е. Поляков, В. В. Тарасов



Поляков Виталий Евгеньевич; Челябинский госуниверситет, ул. Братьев Кашириных, 129, г. Челябинск, 454001; vitpoliakoff@bk.ru

Тарасов Владимир Васильевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; grouse@bk.ru

Поступила в редакцию 30 мая 2025 г.

Приведены новые данные о распространении и характере пребывания 47 видов птиц, в т.ч. занесенных в Красную книгу Челябинской обл. (29) и Приложение к ней (Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде) (12). Отмечено относительно благополучное состояние в регионе лебедей — шипуна и кликуна, чернозобой гагары, степного и лугового луней, орла-могильника. Получены свидетельства некоторого улучшения состояния савки. Обнаружены новая крупная колония большой белой цапли и новые места предполагаемого гнездования степного среднего кроншнепа и филина. При этом продолжается интенсивное сокращение обилия серого гуся. Практически перестала встречаться горлица. Резко снизилась также численность кудрявого пеликана.

Ключевые слова: Красная книга, численность, распространение, гнездовой ареал.

В настоящем сообщении мы обобщаем наиболее интересные сведения по птицам, полученные преимущественно в 2018–2024 гг. на территории Челябинской обл. в ходе выполнения работ по комплексному экологическому обследованию региональных памятников природы и ведению Красной книги.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ

Наблюдения птиц осуществляли в ходе пеших и автомобильных экскурсий по нефиксированным маршрутам с неограниченной учетной полосой и точечных учетов. Маршруты и точки наблюдений фиксировали с помощью навигаторов

Garmin etrex 20 и 62с. Птиц регистрировали визуально с помощью биноклей 8–12× и по голосовой активности. По возможности проводили также фотодокументальную съемку с использованием камер Nikon D300S, Nikon D7100 и объективов Nikkor AF-S 300/4 D IF-ED либо аудиозапись издаваемых птицами звуков с помощью диктофона Olympus DM-550 и узконаправленного микрофона Sennheiser MKE 400. Для обследования водоемов, а также осмотра крупных гнезд на деревьях применяли квадрокоптер DJI Mavic 2 Zoom (SZ DJI Technology Co., Ltd., China). Основное внимание уделяли видам, внесенным в Красную книгу Челябинской обл. (2017) и Приложение к ней

(Перечень объектов животного и растительного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде), а также встреченным на пределе гнездовых ареалов. Часть этих данных размещена на портале iNaturalist. Помимо них, использованы также некоторые имеющиеся на этом же портале наблюдения бердвотчеров.

Русские и латинские названия видов и порядок их перечисления соответствуют «Фауне птиц...» (Коблик, Архипов, 2014).

АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В 2018 г. в Брединском р-не до 3 брачных пар отмечены в мае и августе на пруду Боровская Балка к северо-востоку от пос. Рымникский. В Коркинском р-не пара минимум с 2 молодыми встречена 10 сентября на болоте к северу от отвалов Коркинского угольного разреза. В 2021 г. в Верхнеуральском р-не несколько пар отмечены 10 мая на озерах Бол. Бугодак и Мал. Бугодак, одиночные пары — 17 июня на оз. Лебяжье у пос. Красинский, на пруду в 6 км к северо-востоку от пос. Полосинский и в тот же день — на пруду к западу от пос. Кассельский Нагайбакского р-на. В Кизильском р-не 10 мая наблюдали пару на пруду в 9 км к западу от пос. Александровский, 14 мая — несколько пар на пруду в 3 км к юго-востоку от пос. Ерлыгас. Пара шипунов как минимум с 2017 г. ежегодно гнездится на р. Бол. Караганка ниже пос. Александровский, в 2021 г. они вывели 4 птенцов. В 2022 г. в Чесменском р-не несколько пар отмечены 2–3 мая на заболоченном озере в 2 км к востоку от пос. Нов. Мир, несколько шипунов наблюдали 2 мая на пруду в 6 км к юго-востоку от с. Чесма. В 2024 г. по несколько пар отмечены 2–3 мая в Еткульском р-не на разливах р. Чумляк к востоку от оз. Селезян и на оз. Бол. Сарыкуль, одна пара — 5 мая в Варненском р-не на болоте Бол. Кисена. В тот же день шипунов часто встречали в Троицком р-не вдоль дороги к с. Октябрьское на полях, небольших болотах и озерах. Свыше 10 выводков насчитали

18 июня в Красноармейском р-не на болоте Донгузлы. За последние несколько десятилетий обилие шипуна в Челябинской обл. существенно увеличилось. В настоящее время он стал в регионе обычным, местами — многочисленным видом.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. В 2020 г. в Кунашакском р-не 2–3 пары кликунов 10 мая держались на оз. Сагыльяк и еще 30–40 лебедей — на полях с пожнивными остатками к востоку от него. В Аргаяшском р-не пара кликунов отмечена 13 мая на оз. Бакшикуль. В Чебаркульском р-не пара с выводком из 4 птенцов зарегистрирована 9 сентября на оз. Шушарды на северной границе Травниковского Бора. В 2021 г. в Верхнеуральском р-не пара кликунов с 3 пуховыми птенцами отмечена 17 июня на пруду в 6 км к северо-востоку от пос. Полосинский. В 2022 г. в Пластовском р-не 1 мая видели пару птиц на берегу пруда в 3 км к северо-западу от с. Степнинское, в Верхнеуральском р-не на следующий день — **группу из 5 кликунов** в Верхнеуральском вдхр. у пос. Спасский. В 2024 г. в Красноармейском р-не 28 апреля около 20 особей (возможно, еще пролетных) держались стайей на оз. Лебяжье у д. Шуранкуль. Брачные пары зарегистрированы 2 мая в Еткульском р-не на разливах р. Чумляк к востоку от оз. Селезян (слышали голоса еще нескольких) и 13 мая в Каслинском р-не на оз. Бол. Игиш (поодаль плавал одиночный лебедь, вероятно, из другой пары). В Варненском р-не 17–18 июля на оз. Чекай отметили пару, по 3–4 пары — на болоте к востоку от него и на оз. Бол. Каратай.

Западный лесной гуменник *Anser fabalis fabalis*. В окрестностях пос. Осиповка Троицкого р-на 6 мая 2024 г. удалось близко сфотографировать летевшую в северном направлении **стаю** из 25 гусей, в которой среди тундровых гуменников *A. f. rossicus* и белолобых *A. albifrons* были, судя по окраске клюва, также и лесные гуменники.

Серый гусь *A. anser*. В Каслинском р-не в конце апреля 2024 г. несколько пар держались на оз. Мал. Касли. В Вар-

ненском р-не 3 особи обнаружены 5 мая на болоте Бол. Кисена и еще несколько — на оз. Тулак. На оз. Чекатай 18 июля наблюдали около 20 особей, в т.ч. минимум 4 брачные пары. Обилие вида в Челябинской обл., по нашим наблюдениям, неуклонно снижается. Каждое десятилетие оно сокращается более чем вдвое, а с 1980-х гг. уменьшилось более чем на порядок. При этом растут темпы падения численности: в начале текущего столетия они оказались заметно выше, чем в конце прошлого.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В 2018 г. несколько пар беспокоились 18 мая на р. Урал в устье р. Худолаз и к югу от пос. Грязнушинский, а также 21 мая в долине р. Верх. Гусиха в 4 км к юго-востоку от пос. Мусин. В 2021 г. в Верхнеуральском р-не беспокоящаяся пара зарегистрирована 10 мая в горной степи в нижней части западного склона г. Большая в 4 км к северо-востоку от пос. Вятский. Их гнездо, возможно, располагалось в расщелине скал. Пару огарей с выводком из 6 пуховых птенцов обнаружили 18 июня на пруду у д. Этовна. В Нагайбакском р-не пара огарей беспокоилась 17 июня на берегу пруда на р. Черная в 3 км к северу от пос. Чернореченский, их птенцы предположительно прятались в траве. В Кизильском р-не брачные пары отмечены 10 мая на пруду в 9 км к западу от пос. Александровский, 11 мая на р. Урал в устье р. Смородинка, 12 мая на р. Бол. Караганка у пос. Ждановский и у водопоя в степи в 4 км к западу от этого поселка. В 2022 г. в Нагайбакском р-не 3 птицы кружили 5 мая над вершинами степного увала в 5 км к юго-западу от пос. Куропаткинский.

Пеганка *T. tadorna*. В 2022 г. брачные пары встречены 1 мая в Троицком р-не на пруду на р. Курасан у с. Степнинское (беспокоящаяся) и 24 июня в Чесменском р-не на пруду Харьковский у пос. Черноборский. В 2024 г. в Еткульском р-не несколько десятков пар 3 мая держались разреженно на оз. Бол. Сарыкуль, в Октябрьском р-не около 10 особей — 7 мая на оз. Лебедино у д. Барсучье и около 30 — у южного берега оз. Картабыз,

8 мая — 4 пары на придорожном болоте в 1 км к северу от д. Киевка.

Морская чернеть *Aythya marila* и **средний крохаль** *Mergus serrator*. В 2024 г. на оз. Бол. Каратай в Варненском р-не 5 мая отметили самца морской чернети (прил. 1), 9 октября — около 10 средних крохалей (в т.ч. самцов и самок).

Синьга *Melanitta nigra*. В вечерних сумерках 30 апреля 2024 г. слышали голоса небольшой пролетной стаи в Красноармейском р-не между озерами Тирикуль и Кадкуль.

Турпан *M. fusca*. По информации с сайта iNaturalist, в Каслинском р-не 2 утки с самочьим типом окраски отмечены в октябре 2023 г. в окрестностях г. Снежинска, еще несколько встреч в осеннее время зарегистрировано на границе со Свердловской обл. к югу от г. Каменска-Уральского.

Савка *Oxyura leuccephala*. В Еткульском р-не на разливах р. Чумляк у оз. Селезян 2 мая 2024 г. отмечен **самец**, в Красноармейском р-не на болоте Донгузлы 18 июня — еще **самец**, в Варненском р-не на болоте Бол. Кисена 4–5 мая — **4 самца и самка**, 16 июля — 2 самца и 3 молодые, на оз. Тулак 5 мая и 18 июня — **самец**. Годом ранее на болоте Бол. Кисена Е. А. Попов выявил по особенностям окраски 5 особей (Магазов и др., 2024). Охотинспектор С. Г. Иванов видел в 2023 г. самца и 2 самок на оз. Бол. Каратай, 2–3 пары — на оз. Тулак и 2 пары — на оз. Чекатай. Егерь Варненского общества охотников и рыболовов А. У. Кочуров рассказывал, что на оз. Тулак постоянно обитают 3 пары, на оз. Бол. Каратай и болоте Бол. Кисена — минимум по 2 пары, на Петровских болотах — 1 пара, на оз. Чекатай весной 2023 г. держались 5–6 пар и стая из 17 особей, в конце лета встречаются выводки из 3–5 птенцов (до 9). По его словам, численность савки в последние 15–20 лет растет, она начала появляться также в соседнем Карталинском р-не.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две брачные пары выявлены 10 мая 2020 г. в Кунашакском р-не на оз. Сагы-

льяк у д. Каинкуль. По сообщению Е. А. Попова, минимум 2 пары гнездились в тот год в Чебаркульском р-не на оз. Бол. Боляш, где чернозобых гагар отмечали и ранее (Попов, Рассомахина, 2019). В 2024 г. в Каслинском р-не брачные демонстрации 2 пар наблюдали 27–28 апреля на оз. Мал. Касли, еще 2 пары проявляли беспокойство 13 мая на оз. Бол. Игиш у с. Огневское. В Красноармейском р-не переключки гагар слышали 27–29 апреля на оз. Караскуль у с. Русская Теча.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Продолжает существовать колония пеликанов на болоте Донгузлы в Красноармейском р-не, но ее размер из года в год сокращается. В 2018 г. она состояла из 132 гнездящихся пар (Тарасов, Рябицев, 2019), в 2023 г. — из 65 (Тарасов, 2024). В 2024 г. мы насчитали здесь 37 жилых гнезд, 18 июня минимум в 3 из них еще были яйца, в остальных — 2–3-недельные птенцы. В настоящее время это единственное известное гнездовье вида в Челябинской обл.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Одиочная цапля 3 мая 2022 г. вылетела из тростникового озерца в 2 км к востоку от пос. Нов. Мир в Чесменском р-не (прил. 2). Еще одна птица встречена 18 июля 2024 г. на оз. Чекатай в Варненском р-не. В Красноармейском р-не 15–16 мая 2023 г. и 17–18 июня 2024 г. при помощи квадрокоптера обследовали колонию больших белых цапель на болоте Донгузлы. В эти годы она располагалась на одном и том же месте и насчитывала примерно 50 гнезд. Из архивных кадров, полученных с квадрокоптера 13 мая 2018 г. в ходе осмотра потенциальных мест гнездования кудрявых пеликанов (Тарасов, Рябицев, 2019), установлено, что в тростниковом займище на разливах р. Чумляк в 2 км к востоку от оз. Селезян в Еткульском р-не в тот год размещалась еще одна небольшая (около 10 гнезд) колония. Большинство наблюдений бердвотчеров, размещенных на сайте iNaturalist, сделано также в окрестностях болота Донгузлы, из чего следует, что здесь находится крупнейшее в об-

ласти место обитания вида. Кроме того, по информации с этого же сайта больших белых цапель в гнездовое время видели 12 мая 2018 г. и 17 мая 2025 г. в Чесменском р-не на оз. Камышное и пруду у пос. Тарасовка, 19 июня 2021 г. — в Чебаркульском р-не вблизи д. Половинка, 15 мая 2023 г. — на р. Уй в г. Троицке, 20 мая 2025 г. — в Брединском р-не у пос. Наследницкий, 29 мая — в том же районе у пос. Мариинский и в Варненском р-не на оз. Чекатай.

Серощёкая поганка *Podiceps grise-gena*. Несколько пар (вероятно, колония) обнаружены 17 июня 2021 г. в Верхнеуральском р-не на пруду в 6 км к северо-востоку от пос. Полосинский и еще несколько — 2 мая 2022 г. в Чесменском р-не на пруду в 6 км к юго-востоку от с. Чесма. В 2024 г. активное токование серощёких поганок слышали 1 мая на разливах р. Чумляк между озерами Селезян и Аткуль в Еткульском р-не, 5 мая — на болоте Бол. Кисена в Варненском р-не и 7 мая — на оз. Бол. Селиткуль у с. Большеникольское в Октябрьском р-не. Весьма обычны они были и на болоте Донгузлы в Красноармейском р-не; 18 июня здесь сфотографирована брачная пара с подростом птенцом.

Красношейная поганка *P. auritus*. В 2024 г. одиочная птица (вероятно, от пары) держалась 5 мая на лесном озерце у пос. Новопокровка в Варненском р-не, еще одна — 7 мая на прудке у летника на восточном берегу оз. Бол. Селиткуль (в ночное время здесь слышали токование), брачная пара — 8 мая на придорожном болоте в 1 км к северу от д. Киевка.

Кобчик *Falco vespertinus*. В Кизильском р-не самцов в лесополосах наблюдали 13 мая 2021 г. в окрестностях поселков Черкасы и Кацбахский, 14 мая — вблизи пос. Ерлыгас. Охотящиеся самцы кобчиков отмечены во 2-й декаде мая того же года у пос. Александровский в окрестностях музея-заповедника «Аркаим», где, по-видимому, продолжала существовать их колония. В Красноармейском р-не 30 апреля 2024 г. 6–7 самок группой ловили летающих насекомых у оз. Отнога

в окрестностях д. Тирикуль, а 1 мая у болота Донгузлы обнаружен самец. В Варненском р-не у с. Катенино 4 мая встреча-на самка.

Степной дербник *F. columbarius pallidus*. По 2–3 охотившихся над полями и степью самцов наблюдали в конце мая 2018 г. в Кизильском р-не к югу от пос. Измайловский и к востоку от пос. Ерлыгас и далее к югу до оз. Измайловское.

Сапсан *F. peregrinus*. У северного бор-та Ново-Черемшанского карьера к востоку от пос. Черемшанка в Верхнеуфалейском р-не в июле 2020 г. наблюдали взрослых птиц с добычей, которых с криками встречали молодые.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. В Верхнеуральском р-не 9 мая 2021 г. несколько раз в течение дня наблюдали охотившегося **осоеда** на склоне г. Большая и над соседним холмом в 4 км к северо-востоку от пос. Вятский. В Каслинском р-не **взрослую птицу** удалось сфотографировать 12 мая 2024 г. у р. Горькая в 7 км к юго-западу от пос. Вишневогорск.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Молодой орлан встречен 11 мая 2021 г. в Кизильском р-не на пруду между поселками Измайловский и Александровский. В 2024 г. в Красноармейском р-не взрослых орланов видели 27 апреля на оз. Караскуль у с. Русская Теча и 29 апреля на оз. Сугояк-2 у с. Сугояк.

Степной лунь *Circus macrourus*. В 2018 г. охотившихся самцов наблюдали 15 мая в Брединском р-не в окрестностях г. Маячная к северо-востоку от пос. Рымникский, а также 16 мая и 10 августа в Варненском р-не в степи у р. Ниж. Тогузак в 4–5 км к северу от с. Варна. В 2020 г. в Кунашакском р-не 2–3 пары держались 10–12 мая на территории, ограниченной с. Кунашак, деревнями Аминева и Канзафарова и озерами Каинкуль и Урукуль. В 2021 г. в Агаповском р-не самец охотился 13 мая над ковыльной степью в 11 км к югу от пос. Субутак. В Верхнеуральском р-не самца и самку (вероятно, из одной пары) наблюдали несколько раз в течение дня 9 мая между г. Большая и хр.

Леоновские Горы в 4 км к северо-востоку от пос. Вятский; отмечены токование самца и его территориальный конфликт с самцом лугового луня. Несколько охотившихся самцов и самок видели 10 мая в горной степи между хр. Калактау и озерами Бол. Бугодак и Мал. Бугодак. В Кизильском р-не самцов наблюдали 11 мая в 9 км к западу от пос. Александровский, 13 мая над полем между пос. Черкасы и с. Полоцкое и 15 мая к югу от пос. Амамбайка, пару — 13 мая в степи в 6 км к северо-востоку от пос. Зингейский. В 2022 г. в Троицком р-не самца и самку отметили 2 мая над полями к северу от пос. Каменка. В 2024 г. охотившиеся самцы зарегистрированы 1 мая у болота Донгузлы в Красноармейском р-не, 4 и 5 мая — у пос. Красноармейский и оз. Чекатай в Варненском р-не. На оз. Бол. Сарыкуль в Еткульском р-не 3 мая наблюдали, как самка луня ощипывала широконоску. На территории Троицкого р-на вдоль дороги Варна-Октябрьское 5 мая насчитали 6 охотившихся самцов, 6 мая на территории Октябрьского р-на между селами Октябрьское и Чудиново — двух. В тот же день самец и пара отмечены на оз. Забалуево у с. Кочердык, на следующий день 2 самца — между селами Октябрьское и Большеникольское. В придорожном кювете у с. Ваганово в тростнике 8 мая найдено **гнездо** с начатой кладкой из 2 яиц (самка слетела, самец принес ей веточку). В с. Октябрьское 2–3 брачные пары держались 7–8 мая на озерах Шишкино и Соновое, еще 2 — на оз. Майорское в 3 км к северо-востоку. Пара и самка в полете отмечены 8 мая на придорожном болоте в 1 км к северу от д. Киевка, поедавший полевку на пашне **самец** — у с. Новомосковское.

Луговой лунь *C. pygargus*. В 2018 г. в Кизильском р-не охотившихся самцов наблюдали 14 мая в степи к югу от пос. Измайловский и в долине р. Бол. Каранка к востоку от г. Чека. В 2020 г. в Кунашакском р-не 2–3 пары держались 10–12 мая на территории, ограниченной с. Кунашак, деревнями Аминева и Канзафарова и озерами Каинкуль и Урукуль.

В 2021 г. в Кизильском р-не 14 мая у р. Верх. Гусиха в 5 км к юго-востоку от пос. Мусин встречен сильно беспокоившийся самец, позже из тростниковых зарослей (вероятно, с гнезда) вылетела самка. В Верхнеуральском р-не брачные демонстрации пары, токование самца и его территориальный конфликт с самцом степного лурия зафиксированы 9 мая между г. Большая и хр. Леоновские Горы в 4 км к северо-востоку от пос. Вятский. В Карталинском р-не самец охотился 19 июня в ковыльной степи к востоку от с. Татищево. В 2022 г. в Троицком р-не охотившиеся самцы обнаружены 2 мая над полями к северу от пос. Каменка и 15 июня к востоку от с. Степное. В Чесменском р-не 3 мая наблюдали охотившегося самца в 5 км к юго-западу от пос. Нов. Мир и 21 июля — самку в разнотравно-ковыльной степи между поселками Новоткульский и Ковыльный. В 2024 г. в Варненском р-не самца в низком поисковом полете наблюдали 4 мая вблизи пос. Красноармейский, еще одного — 16 июля у болота Бол. Кисена, двух — 5 мая на территории Троицкого р-на по дороге Варна–Октябрьское, еще одного — 8 мая в Октябрьском р-не на придорожном болоте в 1 км к северу от д. Киевка.

Большой подорлик *Aquila clanga*. В 2020 г. в Еткульском р-не взрослая птица охотилась 29 апреля у оз. Горькое в 11 км к востоку от пос. Еткуль. В Сосновском р-не взрослый подорлик слетел 12 мая с ольхи в пойме р. Теча к югу от д. Каракульмяк. В Красноармейском р-не, по наблюдениям Е. А. Попова, жилое гнездо существовало в 2018–2020 гг. вблизи д. Печенкино у северо-восточного берега болота Донгузлы. В том же районе парящего в небе орла наблюдали 29 апреля 2024 г. на оз. Сугояк-2 у с. Сугояк и еще одного — на следующий день у оз. Тирикуль.

Орёл-могильник *A. heliaca*. В 2018 г. в Кизильском р-не молодого могильника видели 20 мая над р. Бол. Караганка к востоку от г. Чека, 2 молодых спугнули 9 августа с вершины холма у р. Каменка к югу от пос. Грязнушинский, 10 августа осмотрено известное ранее гнездо, распо-

ложенное на березе на дне лога у р. Бол. Караганка в 4 км к северо-востоку от пос. Нов. Кондуровский. В Брединском р-не 10 августа проверено гнездо, устроенное на сосне среди полей в 7 км от пос. Бреды — оно оказалось жилым. В Уйском р-не 8 августа совместно с В. А. Гашек осмотрено известное ранее гнездо на склоне г. Сопка в 4 км к югу от с. Петропавловка. В 2018–2020 гг. наблюдали успешное размножение пары орлов в гнезде, упоминавшемся в ряде публикаций (Тарасов и др., 2018; Попов, Рассомахина, 2019) на 68-м км автодороги Челябинск–Екатеринбург. В 2020 г. в Кунашакском р-не жилое гнездо молодой пары (судя по остаткам рыжего и светлого оперения) найдено 10 мая между д. Аминева и оз. Сагыльяк к западу от с. Кунашак. Оно было устроено на вершине мертвой осины на высоте 20 м среди густого березово-осинового мелколесья. При повторном посещении 1 июля дерево оказалось сломанным, гнездо упало. В Чебаркульском р-не взрослая птица отмечена 27 июля среди колков к югу от д. Кундравы. Пара взрослых птиц с лётным птенцом встречена 9 сентября на опушке небольшого массива спелого соснового леса к западу от д. Звягино, под соснами найдены обильные остатки помета и перья. В 2021 г. в Верхнеуральском р-не 7–8 мая найдены 5 жилых гнезд, с которых слетели взрослые птицы: первое было расположено к северо-востоку от пос. Линевка, второе — на берегу р. Линевка к северу от того же поселка, третье — в 7 км к востоку от пос. Петропавловский, четвертое — на вершине г. Маяк Этовный в 6 км к северо-западу от д. Этовна, пятое — на берегу р. Курасан в 3 км к северо-западу от пос. Копаловский Нагайбакского р-на. Все гнезда были устроены на отдельно стоящих березах на высоте 6–12 м. В день обнаружения (8 мая) было осмотрено четвертое гнездо — в нем оказались 2 яйца. Остальные, вероятно, тоже были с кладками. Первое и третье гнезда повторно посетили 17 июня: первое оказалось пустым, взрослых птиц поблизости не видели, в третьем находились 2 птенца размером с курицу, из добычи —

тушки суслика и слепушонки. Молодого могильника (на 2-м году жизни) наблюдали 9 мая у подножия г. Большая в 5 км к западу от пос. Волковский. В Нагайбакском р-не 8 мая обнаружено **жилое гнездо** (его не осматривали) в северной части Шелудивых Гор в 7 км к востоку от пос. Копаловский, устроенное на высоте 6 м в нижней части кроны отдельно стоящей березы. В Кизильском р-не жилое гнездо найдено 13 мая в степи в 5 км к северо-востоку от пос. Зингейский, оно располагалось на высоте 7 м в середине кроны березы, растущей на дне неглубокого лога. В 2022 г. в Верхнеуральском р-не снова оказалось жилым гнездо в 1 км к северо-западу от пос. Линевка, которое пустовало год назад, 1 мая с него слетела насиживающая птица. В тот же день в 3 км к югу от того же поселка обнаружено жилое гнездо, устроенное на отдельно стоящей березе на высоте 5 м. Еще 2 гнезда с насиживающими птицами, расположенные на одиноких березах, на высоте 8 и 6 м, найдены 3 мая в Чесменском р-не в 5 км к юго-западу от пос. Нов. Мир и в Варненском р-не в 1 км к западу от пос. Солнце. В Нагайбакском р-не 2 жилых гнезда обнаружены 4 и 5 мая в 3 км к югу от пос. Рассвет и в 3 км к юго-западу от пос. Куропаткинский — оба были устроены также на отдельно стоящих березах на высоте 8 м. В Троицком р-не взрослую птицу в небе наблюдали 2 мая над полями к северу от пос. Каменка, **гнездо** с пуховыми птенцами найдено 15 июня к юго-востоку от с. Степное. В 2024 г. в Октябрьском р-не 6 мая обнаружены 2 жилых гнезда: в 1 км к западу от с. **Чудиново** (на березе, с кладкой из 2 яиц) и на юго-восточном берегу оз. Травяное в 2 км к северу от с. **Буланово** (на сухой березе, самка плотно насиживала кладку и не слетела в ходе осмотра с квадрокоптера).

Беркут *A. chrysaetus*. Орел 2–3-летнего возраста 4 мая 2022 г. парил над степью к западу от д. Слюда Нагайбакского р-на, смещаясь в северном направлении.

Красавка *Anthropoides virgo*. В Кунашакском р-не пара птиц кормилась 10 мая 2020 г. на поле в 3 км к востоку от

оз. Карагайкуль (**прил. 3**). В Варненском р-не группа из 11 особей встречена 18 июля 2024 г. на оз. Чекатай (**прил. 4**).

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Голос пастушка слышали в сумерках 10 мая 2021 г. в пойме р. Бол. Караганка в 3 км к западу от пос. Александровский Кизильского р-на.

Малый погоныш *Porzana parva*. Голоса малых погонышей слышали в Кизильском р-не ночью 20 мая 2018 г. в пойме р. Бол. Караганка у пос. Ждановский и 10 мая 2021 г. в 3 км к западу от пос. Александровский. Крики токования 2–3 самцов раздавались по вечерам 27–29 апреля 2024 г. на оз. Караскуль у с. Русская Теча в Красноармейском р-не.

Стрепет *Tetrax tetrax*. В Кизильском р-не токующих самцов наблюдали 14 мая 2018 г. в степи на увалах по левому берегу р. Бол. Караганка в 5 км к востоку от г. Чека, 10 и 13 мая 2021 г. — соответственно **на залежи** в 7 км к западу от пос. Александровский и в степи к северу от этого села на границе заповедника «Аркаим». В ковыльной степи в 7 км к западу от пос. Скалистый Троицкого р-на несколько раз в одном и том же месте **5 и 6 мая** 2024 г. спугивали самца.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В Кизильском р-не на р. Урал ниже устья р. Худолаз 18 мая 2018 г. слышали звуки беспокойства, а затем увидели на отмели насиживающую кладку птицу. Беспокоящегося на том же месте кулика-сороку наблюдали 11 мая 2021 г., еще одного — 23 июня 2022 г. в Пластовском р-не на р. Уй в 5 км к востоку от с. Степное.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Две брачные пары без признаков гнездования держались 3 мая 2024 г. на оз. Бол. Сарыкуль в Еткульском р-не.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. В Октябрьском р-не на оз. Горькое у с. Большеникольское 12 сентября 2020 г. отмечены 2 взрослые птицы. Ранее, в июне 2018 г., на этом озере видели стаю из 60 птиц (возможно, неполовозрелых), не проявлявших гнездового поведения (Захаров и др., 2018). Три особи

пролетели 8 мая 2024 г. над придорожным болотом в 1 км к северу от д. Киев-ка Октябрьского р-на. В Варненском р-не беспокоившаяся пара найдена 17 июля 2024 г. на болоте к востоку от оз. Чекатай.

Степной средний кроншнеп *Numenius phaeopus alboaxillaris*. Новая встреча беспокоившейся пары зарегистрирована 1 мая 2022 г. на взбороненном поле в 5 км к западу от с. Степнинское в Пластовском р-не. Они демонстрировали отвлекающее поведение, пытаясь увести наблюдателя за собой, а затем вернулись на тот же участок поля, где их спугнули. Одна из птиц имитировала типичное «возвращение на гнездо». Ранее размножавшихся, судя по их поведению, представителей данного подвида наблюдали у пос. Коелга (Снитко, Снитко, 2008) и д. Каинкуль (Поляков, 2021) соответственно в Еткульском и Кунашакском р-нах, а в окрестностях пос. Копаловский Нагайбакского р-на было найдено гнездо с кладкой (Поляков, 2021).

Большой кроншнеп *N. arquata*. В Кунашакском р-не 9–12 мая и 1 июля 2020 г. на территории, ограниченной с. Кунашак, деревнями Аминева и Канзафарова и озерами Каинкуль и Уруккуль, держались 3 территориальные пары, проявлявшие беспокойство и активно **прогонявшие грачей** и серых ворон. В Троицком р-не одиночный большой кроншнеп отмечен 1 мая 2022 г. на р. Курасан у с. Степнинское.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Пара птиц беспокоилась с кормом 18 июля 2024 г. на оз. Чекатай в Варненском р-не (прил. 5).

Черноголовый хохотун *Larus ichthyæetus*. В Еткульском р-не взрослые и полувзрослые чайки охотились 14 мая 2018 г. у оз. Селезян. В 2020 г. в Кунашакском р-не 2–3 взрослых особей наблюдали 10 мая над оз. Сагыльяк, в Октябрьском р-не — группу из полутора десятков особей (в т.ч. взрослых, полувзрослых и молодых) 12 сентября на оз. Горькое у с. Большеникольское. В 2022 г. в Варненском р-не годовалая птица отдыха-

ла 21 июля на берегу оз. Горькое в 5 км к юго-востоку от с. Редутово. Спустя 2 дня в Верхнеуральском р-не несколько десятков взрослых и неполовозрелых особей зарегистрированы на оз. Карагайское; большинство из них отдыхали на воде в центре озера, единичные охотились по его периметру.

Горлица *Streptopelia turtur*. Ворование самца слышали 16 мая 2018 г. в древесно-кустарниковой пойме р. Ниж. Тогузак в 5 км к северу от с. Варна. В последующие годы этот вид на территории области встречен лишь дважды: в июле 2019 г. в Брединском бору (Захаров, Брусянин, 2019) и весной 2021 г. в березовом колке у с. Чукса Пластовского р-на (Захаров, 2021).

Филин *Bubo bubo*. В мае 2018 г. в Кизильском р-не на скалах по склону балки Первая Ледянка в 3 км к северу от с. Богдановское и на склоне оврага в долине р. Верх. Гусиха в 5 км к юго-востоку от пос. Мусин обнаружены присады филина, которые выдавали многочисленные погадки, а также — перья (контурные и кроющие крыла). В Верхнеуральском р-не взрослую птицу спугнули 7 мая 2021 г. со склона оврага со скальными бортами в 3 км к северо-западу от пос. Линевка. Судя по найденным свежим **погадкам**, множеству контурных и 3 маховых перьев, здесь также находилось излюбленное место отдыха филина.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В 2020 г. в Кунашакском р-не к северо-западу от д. Бол. Иркабаева 11 мая обнаружили жилое гнездо с насиживающей птицей, устроенное в кроне спелой осины на высоте 18 м. Охотившуюся сову наблюдали 25 апреля 2024 г. в Каслинском р-не в нижнем течении р. Горькая между поселками Маук и Вишневогорск. В Красноармейском р-не **гнездо** с кладкой из 3 яиц найдено 27 апреля 2024 г. в колке у оз. Караскуль в окрестностях с. Русская Теча.

Зимородок *Alcedo atthis*. В Кизильском р-не одиночная птица встречена 12 мая 2021 г. на р. Урал к востоку от пос.

Грязнушинский. В Пластовском р-не 23 июня 2022 г. зимородок несколько раз пролетел над руслом р. Уй в 5 км ниже с. Степное.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. В Кизильском р-не свыше 10 щурок наблюдали 9 августа 2018 г. на р. Урал ниже пос. Соколки, минимум 6 особей — 11 мая 2021 г. на левом берегу р. Урал в устье р. Смородинка. В Пластовском р-не 23 июня 2022 г. щурки зарегистрированы по голосам на р. Уй в 5 км ниже с. Степное.

Удод *Urops. eops*. В мае 2018 г. несколько раз встречали удонов в Кизильском р-не на окраинах степных поселков (Александровский, Ершовский, Грязнушинский, Богдановское).

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. В Кизильском р-не в мае 2018 г. на одном и том же участке левобережной надпойменной террасы р. Урал напротив с. Богдановское несколько раз встречали одиночных жаворонок.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Активно расселяется в последние годы в северо-восточном направлении. В Каслинском р-не, в приустьевой части р. Горькая к северу от автодороги Маук–Касли, в конце апреля 2024 г. видели кормившего самца. В приподошвенной части западного склона Вишневых Гор 11 мая

2024 г. найдено **гнездо** с кладкой из 5 насиженных яиц, устроенное в нише от подсочки 120-летней сосны на высоте 1.2 м. Оно располагалось посреди вырубki, поросшей осиной, березой и ивой. С гнезда слетела самка.

Пёстрый дрозд *Zoothera varia*. На юго-западной окраине г. Нязепетровска в мае 2020 г. слышали пение самцов с коренного берега р. Уфы.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. В Пластовском р-не стационарно поющего самца наблюдали 23 июня 2022 г. в пойме р. Уй в 5 км ниже с. Степное (прил. 6).

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Самец встречен 14 мая 2018 г. на надпойменной террасе у р. Бол. Караганка в 10 км ниже пос. Ждановский в Кизильском р-не. Еще одного самца видели 3 мая 2022 г. в Варненском р-не на краю болотины среди полей к северо-востоку от пос. Большевик.

БЛАГОДАРНОСТИ

Работа выполнена в рамках госзадания Института экологии растений и животных УрО РАН № 122021000096-7. Финансовая поддержка ряда проектов в рамках настоящего исследования осуществлена Министерством экологии Челябинской обл.

ЛИТЕРАТУРА

- Захаров В. Д. Некоторые результаты полевых работ в Челябинской области в 2021 году // Фауна Урала и Сибири. 2021. № 2. С. 67–68.
- Захаров В. Д., Брусянин П. Е. Некоторые результаты полевых работ в Челябинской области в 2019 году // Фауна Урала и Сибири. 2019. № 2. С. 144–146.
- Захаров В. Д., Мизун Н. Н., Брусянин П. Е. Некоторые итоги полевых работ в Челябинской области в 2018 году // Фауна Урала и Сибири. 2018. № 2. С. 84–86.
- Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М., 2014. 171 с.
- Красная книга Челябинской области. Животные, растения, грибы / отв. ред. А. В. Лагунов. М., 2017. 504 с.
- Магазов Я. О., Попов Е. А., Белинский В. А., Киселева Н. А., Кокишаров Д. В., Кошель Л. Н., Мартюшева О. А., Поляков В. Е., Редькин Ю. М., Семушкин Е. А., Сморгалов И. А., Степанищева А. Н., Хадаева О. А. Встречи редких видов птиц в Челябинской области: наблюдения пользователей электронных баз данных // Фауна Урала и Сибири. 2024. № 2. С. 72–91.
- Поляков В. Е. К распространению и гнездовой биологии степного подвиды среднего кроншнепа на Южном и Среднем Урале // Фауна Урала

- и Сибири. 2021. № 1. С. 73–76.
- Попов Е. А., Рассомахина М. Е. Встречи редких птиц в Челябинской области в 2019 году // Фауна Урала и Сибири. 2019. № 2. С. 178–183.
- Снитко В. П., Снитко Л. В. Гнездовая находка южного подвида среднего кроншнепа в лесостепной зоне Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2008. Вып. 13. С. 100.
- Тарасов В. В. Размещение и размеры гнездовых колоний кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Зауралье и Западной Сибири по состоянию на 2023 год // Вестн. Оренб. гос. пед. ун-та. 2024. № 3. С. 75–91.
- Тарасов В. В., Гашик В. А., Рябицев А. В., Грачев, С. В. К фауне птиц лесостепной зоны Челябинской области // Фауна Урала и Сибири. 2018. № 2. С. 106–112.
- Тарасов В. В., Рябицев А. В. Распространение и численность кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* (Aves: Pelecaniformes) в Челябинской области // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2019. № 46. С. 135–147.

Приложение 1. Морская чернеть на оз. Бол. Каратай, 5 мая 2024 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 1. Greater Scaup on Lake Bolshoy Karatay, 5 May 2024. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a01.pdf

Приложение 2. Большая белая цапля в окрестностях пос. Нов. Мир, 3 мая 2022 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 2. Great White Egret near Noviy Mir village, 3 May 2022. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a02.pdf

Приложение 3. Красавки в окрестностях оз. Карагайкуль, 10 мая 2020 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 3. Demoiselle Cranes near Lake Karagaykul, 10 May 2020. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a03.pdf

Приложение 4. Красавки на оз. Чекатай, 18 июля 2024 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 4. Demoiselle Cranes on Lake Chekatay, 18 July 2024. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a04.pdf

Приложение 5. Степная тиркушка на оз. Чекатай, 18 июля 2024 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 5. Black-winged Pratincole on Lake Chekatay, 18 July 2024. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a05.pdf

Приложение 6. Ястребиная славка в окрестностях с. Степное, 23 июня 2022 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 6. Barred Warbler near Stepnoye village, 23 June 2022. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2025_1_FUS_pol_a06.pdf

New information about rare birds of the Chelyabinsk region

V. E. Polyakov, V. V. Tarasov



Vitaliy E. Polyakov, Chelyabinsk State University, 129, Bratyev Kashirinykh st., Chelyabinsk, Russia, 454001; v.bird@mail.ru

Vladimir V. Tarasov, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Yekaterinburg, Russia, 620144; grouse@bk.ru

We present new information on the distribution and habitat of 47 bird species, including those listed in the Red Data Book of the Chelyabinsk region (29) and its Appendix (12). **Mute Swan** *Cygnus olor*, **Whooper Swan** *C. cygnus*, **Arctic Loon** *Gavia arctica*, **Pallid Harrier** *Circus macrourus*, **Montagu's Harrier** *C. pygargus*, and **Eastern Imperial Eagle** *Aquila heliaca* are in a relatively good state in the region. We found evidence of some improvement in the **White-headed Duck's** *Oxyura leucocephala* state. A new large colony of **Great White Egret** *Casmerodius albus* and new presumed breeding sites of **Steppe Whimbrel** *Numenius phaeopus alboaxillaris* and **Eurasian Eagle-owl** *Bubo bubo* were discovered. At the same time, we observed the continuing intensive reduction of the abundance of **Greylag Goose** *Anser anser*. **European Turtle-dove** *Streptopelia turtur* is rarely found in the region nowadays. The number of **Dalmatian Pelican** *Pelecanus crispus* also sharply decreased.

Key words: Red Data Book, numbers, distribution, breeding range.

The study was implemented for the state contract of the Institute of Plant and Animal Ecology of the Ural branch of the RAS no. 122021000096-7. Financial support for a number of works within this study was provided by the Ministry of Ecology of the Chelyabinsk region.