

Из наблюдений за редкими птицами в Курганской области

В. В. Тарасов, В. Е. Поляков



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

Поляков Виталий Евгеньевич, ул. Расточная, 15/5–6, г. Екатеринбург, 620134;
v.bird@mail.ru

Поступила в редакцию 1 февраля 2022 г.

Приведены новые сведения о 49 видах птиц, в т.ч. внесенных в Красную книгу Курганской обл. (29 видов), включая данные по их обилию, распространению и гнездованию. Подтверждено относительно благополучное состояние в регионе чернозобой гагары, красноногого нырка, степного луняя, орлана-белохвоста, ходулочника. Получены прямые доказательства гнездования на территории области ястребиной совы, а также (по опросным данным) свиязи. Обнаружены новые места размножения кудрявого пеликана, белой куропатки, большого кроншнепа и ряда других видов, а также новые места вероятного размножения горлицы, филина, ястребиной славки и остановок мигрирующих малых лебедей и черных казарок. Южнее известных ранее границ распространения найдены рябчик, глухая кукушка, пятнистый конек, белобровик.

Ключевые слова: Красная книга, численность, лесостепное Зауралье, гнездовой ареал.

В настоящем сообщении мы приводим наиболее интересные результаты наблюдений за птицами, полученные на территории Курганской обл. главным образом в 2020–2021 гг., а также некоторые более ранние неопубликованные сведения за 2017–2019 гг. В эти годы осуществляли работы по ведению региональной Красной книги, а в последние два года также обследовали ключевые орнитологические территории международного значения (КОТР).

В 2020 г. с 13 по 31 мая мы посетили ряд озер, находящихся на КОТР в западной части области (Бол. Пустое, Куктибиз, Бол. Атяж, Салтосарайское и др.), попутно об-

следовали и некоторые другие водоемы. В ходе короткой поездки 17–18 октября посетили отдельные крупные озера в Лебяжьевском и Макушинском р-нах.

В 2021 г. 8–12 апреля и 20–21 июня работали на севере Шатровского р-на (окрестности с. Самохвалово, деревень Ирюм и Бединка), 21–25 апреля и 6–26 июня — преимущественно в пределах Белозерского и Варгашинского р-нов (в т.ч. в расположенных здесь заказниках), а также обследовали входящие в состав КОТР крупные водоемы в Мокроусовском р-не (Стеклёной, Черное, Курган, Щучье); 19 августа проводили наблюдения на оз. Горькое в Лебяжьевском р-не.

Более ранние данные получены 5 июня в Илецко-Иковском бору у с. Бол. Банниково в Каргапольском р-не и 6–9 июня 2017 г. на юге Звериноголовского, Куртамышского, Целинного р-нов, 9 мая 2018 г. на юге Куртамышского р-на и 5–7 мая 2019 г. в Кетовском р-не.

Основное внимание уделяли редким видам, внесенным в Красную книгу Курганской обл. (2012) и Приложение к ней, а также обнаруженным вблизи или за известными границами их гнездовых ареалов. Птиц регистрировали с помощью биноклей 8–12×, а также зеркальных цифровых фотокамер Nikon с телеобъективами Nikon AF-S 300/4 D IF-ED и конвертером 1.4×, что помогало при последующем уточнении видовой принадлежности птиц и подсчете числа особей в стаях. Для обследования водоемов, а также осмотра крупных гнезд на деревьях использовали квадрокоптер DJI Mavic 2 Zoom. Помимо собранных нами данных, мы приводим некоторые опросные сведения, полученные от местных рыбаков, охотников и егерей. Названия видов и порядок их перечисления соответствуют «Фауне птиц...» (Коблик, Архипов, 2014).

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В сосновой посадке 60-летнего возраста в крупном лесном массиве к северу от оз. Бол. Пустое в Шумихинском р-не 18 мая 2020 г. встречена самка, которая слетела с дерева (с высоты 2 м), убежала пешком на 100 м, потом взлетела на дерево. Это место регистрации находится значительно южнее известных ранее мест обитания вида в Курганской обл. (около 65 км по широте — см.: Тарасов, 2000; Рябцев и др., 2003; Тарасов и др., 2005). Вместе с тем рябчик отмечен в качестве гнездящегося вида в соседнем Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999), хотя конкретных фактов не приведено.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В небольшом числе встречается по всей территории Курганской обл. (Красная книга..., 2012). В Белозерском р-не пара беспокоящихся у гнезда или выводка белых куропаток обнаружена 9 июня 2021 г.

у восточного берега оз. Бол. Камаган в 2 км к югу от д. Козлова. Самец демонстрировал выраженное отводящее поведение, притворяясь раненым. По пигментации его первостепенных маховых перьев было видно, что это годовалая особь (прил. 1). Этого же самца мы встретили здесь и на следующий день. Со слов егеря Камаганского охотничьего угодья А. В. Налимова, пара куропаток гнездится примерно в этом месте ежегодно, осенью они встречаются с выводком из 1–2 молодых; всего у восточного берега оз. Бол. Камаган обитают 2–3 пары. Со слов егерей Белозерского заказника и Новозаборского охотничьего угодья В. В. Гологузова и В. А. Митрохина, в пойме р. Тобол у сел Боровское и Зюзино ежегодно гнездятся 3–5 пар белых куропаток.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. В 1990–2000-е гг. сообщений о встречах вида на территории области не было, из-за чего он не вошел во 2-е издание региональной Красной книги. Позже мигрирующие стаи малых лебедей видели осенью 2013 г. в Кетовском, Притобольном (Тарасов, Ляхов, 2013) и осенью 2015 г. в Куртамышском (Солоха, 2015) р-нах. В 2020 г. мы обнаружили их также и в Макушинском р-не. Здесь, на прилегающих к оз. Мал. Степное скошенных хлебных полях в Макушинском заказнике, 17 октября наблюдали скопление примерно из 500 кликунов *C. cygnus*, среди которых держались как минимум несколько десятков малых лебедей. Птицы кормились на поле с пожнивными остатками на весьма обширной территории, и подсчитать с большого расстояния их точное число было невозможно.

Белый гусь *Anser caerulescens*. По словам егеря Мокроусовского заказника А. А. Булатова, одиночный гусь встречен в заказнике весной 2017 г.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. В Курганской обл. встречается нерегулярно на пролете (Тарасов, 2012а). Два новых сообщения о встречах вида получены в 2020 г. от охотоведов Д. А. Коротаева и В. А. Проскурина. Первый наблюдал 12

мая стаю из 80 черных казарок, отдохнувшую на оз. Бол. Кабанье в Шадринском р-не, второй в тот же день — стаю из 100–150 особей, отдохнувшую на кочковатом болоте у д. Михайловка в Щучанском р-не.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В период с 6 по 9 июня 2017 г. на юге области лишь один раз встретили пару птиц, которые проявляли беспокойство на р. Тобол к юго-востоку от с. Прорывное в Звериноголовском р-не. В этих же местах 20 лет назад мы (Рябицев и др., 2002) встречали огарей заметно чаще.

Связь *Anas penelope*. Около 10 самцов наблюдали 30–31 мая 2020 г. в Далматовском р-не на оз. Малое у д. Мал. Атяж. На лесном болоте в Белозерском заказнике 12 июня 2021 г. обнаружены 10–15 особей. Егерь Белозерского заказника В. В. Гологузов утверждает, что в этом месте ежегодно встречаются выводки. Данная информация интересна в связи с тем, что, несмотря на нередкие встречи мигрирующих и летующих связей, в т.ч. брачных пар в гнездовое время, убедительных фактов размножения вида на территории Курганской обл. нет.

Красноносый нырок *Netta rufina*. В конце XX в. ареал вида на лесостепную зону Зауралья не распространялся. Но уже в 2000-е гг. произошел стремительный рост его численности, сопровождавшийся расширением гнездового ареала к северу. Теперь это один из самых обычных видов уток лесостепного Зауралья. Мы часто встречали красноносых нырков на всех крупных водоемах (Салтосарайское, Маньясс, Стеклоной, Черное, Куртан и др.), а также на многих мелких. Местные егеря и охотники, с которыми мы беседовали, подтверждали, что обилие красноносых нырков продолжает расти — в отличие от остальных видов уток, чья численность неуклонно снижается. По их мнению, этот рост связан со способностью красноносых нырков питаться элодеей *Elodea canadensis* (желудки добытых нырков были заполнены ею), которую другие виды уток не употребляют.

Со слов егеря Мокроусовского заказника А. А. Булатова, большие стаи этого нырка наблюдаются в заказнике (оз. Стеклоной) летом (в сумме около 5 тыс. особей) и особенно с открытия осенней охоты (до 15–20 тыс. особей).

Турпан *Melanaitta fusca*. Егерь Белозерского заказника В. В. Гологузов рассказал, что до 2014–2015 гг. он изредка встречал поздней осенью стаи до 10 турпанов. В Курганской обл. регистрации турпанов редки и приходится преимущественно на позднесеннее время (Красная книга..., 2012). Весенняя встреча брачной пары за последние годы была лишь одна — в апреле 2013 г. в Притобольном р-не (Тарасов, Звигинцев, 2013).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Встречается в лесостепной зоне в периоды сезонных миграций — в апреле и октябре. Мы обнаружили 12 июня 2021 г. группу из 5 самок и самца на оз. Зыбучево в 8 км к северо-востоку от с. Боровское Белозерского р-на. Птицы не утратили еще способности к полету, перелетев на 100 м от вспугнувшего их квадрокоптера (прил. 2). Вместе с тем эта встреча может свидетельствовать о том, что некоторая часть особей проводит линьку на озерах севера Курганской обл.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Сравнительно обычный вид, встречается на многих пресных озерах.

В 2020 г. в Щучанском р-не 13–14 мая 5 пар чернозобых гагар зарегистрированы на оз. Бол. Стерчево в 2 км к западу от д. Чудняково и 2 пары — на оз. Бол. Няшное в 9 км к северо-западу от с. Николаевка. В Каргапольском р-не при обследовании с моторной лодки оз. Салтосарайское 16 мая отмечена одиночная птица.

В 2021 г. в Варгашинском р-не на оз. Маньясс 22–24 апреля (озеро еще было наполовину покрыто льдом) слышали активные переключки гагар, часть из которых, возможно, в это время были еще пролетными. Позже голоса гагар на этом озере (очевидно, гнездящихся) мы отмечали при каждом его посещении (6–7 июня, 13–14 июня и 21–23 июня); 7 июня

на юго-западном плесе с берега насчитали минимум 3 пары в поле видимости. В 2012 г. на оз. Маньясс гнездились несколько десятков пар (Тарасов, 2012б), в 2021 г. — по-видимому, не меньше. Одна пара обитала на оз. Казенное в 1 км к западу от с. Дубровное, их наблюдали ежедневно 18–20 июня. Голос чернозобой гагары слышали 22 июня на болоте Бухрин Рям в 6 км к юго-востоку от д. Носково в Варгашином заказнике. В Белозерском р-не 2 пары гагар наблюдали 8–10 июня на оз. Сухое в 3 км к западу от с. Бол. Камаган. Полагаем, что во всех пунктах, где мы встречали гагар, они гнездятся.

В настоящее время состояние вида в Курганской обл. оценивается как относительно благополучное, в отдельных районах отмечен рост численности (Тарасов, 2012б; Тарасов, Поляков, 2015б).

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Редкий вид, расширяющий гнездовой ареал к северу. В Варгашином заказнике группа из 25 розовых пеликанов без признаков гнездования отмечена 7 июня 2021 г. в колонии кудрявых пеликанов на оз. Маньясс (прил. 3). Ранее факт гнездования этого вида зафиксирован здесь же в 2012 г. (Тарасов, 2012б). Других сообщений о гнездовании розовых пеликанов на территории области не поступало, но косвенные свидетельства этому имеются. Так, в сентябре 2013 г. молодую (3-месячного возраста) особь в сопровождении взрослой наблюдали на оз. Тайшино в 30 км к юго-западу от г. Кургана (Тарасов, Ляхов, 2013).

Заслуживают внимания два сообщения в средствах массовой информации, свидетельствующие о гнездовании розовых пеликанов в черте г. Кургана. В сюжете, показанном компанией ГТРК «Курган» в августе 2016 г., отчетливо видны 3 взрослых и птенец розового пеликана на старце в мкр. Затобольный (Живут парой..., 2016). В газете «Аргументы и факты» упоминается полугодовалый птенец, по каким-то причинам не сумевший улететь на юг, которого в начале декабря 2018 г. на территории садов «Энергетик-1» возле

оз. Орлово обнаружил местный житель (Гуляющий по сугробам..., 2018).

Кудрявый пеликан *P. crispus*. Редкий вид, гнездящийся на ограниченном числе водоемов. На территории области отмечено несколько мест эпизодического гнездования пеликанов, но многолетнее гнездование на момент подготовки 2-го издания Красной книги Курганской обл. (2012) было известно лишь одно — на оз. Маньясс в Варгашином р-не. В 2017 г. были также обнаружены многолетние поселения пеликанов на относящейся к Курганской обл. части акватории обширного оз. Черное, расположенного на границе с Тюменской обл. (Тарасов, Рябицев, 2018а), в разных местах которого пеликаны гнездятся ежегодно, начиная с 1930-х гг.

В середине 2000-х гг., по опросным данным, крупная колония несколько лет существовала на оз. Мал. Донки в Куртамышском р-не, но в 2013 г., несмотря на целенаправленные поиски, мы ее не обнаружили (Тарасов, Звигинцев, 2013). Не дало результатов и обследование этого озера с помощью квадрокоптера в мае 2017 г. (Тарасов, Рябицев, 2018а), хотя 6 июня того же года на соседнем оз. Бол. Донки у д. Добровольное были встречены 3 взрослых пеликана (очевидно, бродячих).

В 2020 г. два новых гнездовья обнаружены при помощи квадрокоптера в Мишкинском р-не на озерах Корабельное и Таволжаное. На первом 27 мая насчитывалось 20–25 пар, в гнездах были кладки из 2 яиц. На втором 28–29 мая мы наблюдали 120–130 особей, часть из которых были неполовозрелые. Пеликаны отдыхали плотной стаей на небольшом тростниковом островке в южной части озера. Здесь же мы обнаружили 4 готовых гнезда, в трех из которых было по одному яйцу (начало кладки), и еще несколько свежесложенных из тростника «платформ», очевидно, являвшихся основой для будущих гнезд. Отсутствие старых построек свидетельствовало о том, что пеликаны в тот год впервые приступили к размножению на данном водоеме.

Еще об одном гнездовье — на оз. Салтосарайское в Каргапольском р-не — нам рассказали охотник П. В. Бартош (с. Чаши) и егерь Каргапольского районного общества охотников и рыболовов В. Н. Синквич. С их слов, последние 15–20 лет около 20–30 пар пеликанов ежегодно гнездились на одном и том же плесе в северо-западной части озера вместе с большими бакланами *Phalacrocorax carbo*. Обследуя на лодке озеро, 16 мая 2020 г. мы вместе с П. В. Бартошем и В. Н. Синквичем посетили это место и действительно обнаружили сохранившиеся с прошлых лет остатки гнезд, однако самих птиц не видели. Не обнаружили мы пеликанов (как и бакланов), несмотря на целенаправленные поиски с помощью квадрокоптера, здесь и год спустя — в 2021 г. Можно утверждать, что колония пеликанов на этом озере была самой северной из всех известных в Курганской, а также соседних Челябинской и Тюменской областях.

Одиночного пеликана наблюдали 31 мая 2020 г. плывущим по воде на оз. Бол. Атяж в Далматовском р-не. Это наиболее северная в Зауралье точка регистрации залетной особи данного вида в гнездовое время.

В 2021 г. мы проверили при помощи квадрокоптера оба известных в Курганской обл. многолетних гнездовья кудрявых пеликанов на озерах Маньясс (Варгашинский р-н) и Черное (Мокроусовский р-н). На первом из них с 6 по 23 июня наблюдали успешное размножение 64 пар (прил. 4). В большинстве гнезд находились по 2 птенца, дружно появившихся на свет в начале 3-й декады мая, лишь в 9 периферийных гнездах птенцы вылупились на 2–3 недели позже. На оз. Черное, находящемся на стыке Курганской и Тюменской областей, осмотрели ту его часть, которая относится к Мокроусовскому р-ну. Здесь 13 июня мы обнаружили 7 гнезд с птенцами 10-дневного возраста. Таким образом, численность кудрявых пеликанов в регионе в 2021 г. резко снизилась. На озерах Маньясс и Черное в пределах Курганской обл. это снижение составило

78% по сравнению с 2017 г., когда в тех же колониях насчитывалось около 320 жилых гнезд (Тарасов, Рябицев, 2018а).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Достоверно известно о гнездовании вида лишь на немногих водоемах Курганской обл.: озера Таловка, Крутали и Черное соответственно в Звериноголовском, Кетовском и Мокроусовском р-нах (Красная книга..., 2012). Не исключено, что белые цапли гнездятся также в тростниках на оз. Мал. Донки в Куртамышском р-не, где у д. Добровольное 6 июня 2017 г. мы наблюдали 3 особей.

В 2021 г. кормившихся на мелководьях белых цапель видели на разных плесах оз. Маньясс в Варгашинском р-не каждый раз, когда мы посещали этот водоем (21–24 апреля, 6–7 июня, 13–14 июня и 21–23 июня). Несколько раз наблюдали, как после кормежки птицы улетали на соседнее оз. Мал. Маньясс — очевидно, там располагались их гнезда. Белые цапли встречаются на озерах Маньясс с начала 2000-х гг. По полученным ранее опросным сведениям (см. Тарасов, 2012б), они не ежегодно обитают (вероятно, гнездятся) на оз. Мал. Маньясс; в 2008 г. их было около 10 пар. В Мокроусовском р-не в 2021 г. пролетающих больших белых цапель несколько раз регистрировали на болоте Куртан к северу от одноименного села. Местный фермер С. Ф. Долгушин в беседе с нами утверждал, что около 20 пар гнездятся здесь вместе с серыми цаплями (суммарно примерно 100 особей).

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Редкий вид с сокращающейся численностью. В 1980-е гг. красношейная поганка была в Курганской обл. обычным, местами многочисленным гнездящимся видом (Блинова, Блинов, 1997). За последующие 30 лет ее численность упала в разы, в 2010-е гг. она оставалась сравнительно обычной лишь в пойме Тобола, на междуречьях встречалась очень редко (Тарасов, 2017).

В 2017 г. 2–3 пары наблюдали 6 июня на открытом болоте к северо-востоку от

оз. Мал. Донки в Куртамышском р-не. В 2020 г. колония из 7–8 пар обнаружена 14 мая на придорожном тростниковом озере у юго-западной окраины с. Уксянское в Далматовском р-не. Одна пара отмечена 16 мая на пруду в д. Мал. Дюрягино в Шумихинском р-не. В 2021 г. одна пара зарегистрирована 12 июня в Белозерском заказнике на лесном болоте в 3 км к юго-западу от пос. Березовский; одна из птиц сидела на гнезде, вторая плавала рядом.

Дербник *Falco columbarius*. Одиночного темноокрашенного сокола (подвид *aesalon*) встретили 22 апреля 2021 г. в осиновом колке у оз. Маньясс. За последние 40 лет нет ни одного свидетельства гнездования вида на территории области.

Сапсан *F. peregrinus*. На территории Курганской обл. не гнездится, лишь иногда встречаются пролетные особи тундрового подвида *calidus* (Красная книга..., 2012). За последние годы в области отмечена лишь одна летняя встреча сапсана — в июне 2010 г. в Мокроусовском р-не (Поляков, Гурин, 2014). Охотник П. В. Бартош (с. Чаши Каргапольского р-на) рассказал, как в конце лета 2005 г. сокол поймал на его огороде курицу и обглодал до костей. На вторую курицу он поставил капкан и поймал сокола, из которого впоследствии было изготовлено чучело. Оно несколько лет хранилось у одного из местных жителей. В иллюстрированном определителе П. В. Бартош уверенно показал на изображение сапсана. По словам егеря Новозаборского охотничьего угодья В. А. Митрохина, сапсан встречается зимой, охотится на голубей: в д. Лихачи Белозерского р-на с частной голубятни, существовавшей до 2018 г., один сокол каждую зиму отлавливал до 5–7 голубей.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Один из немногих внесенных в Красную книгу Курганской обл. (2012) видов, состояние которых вызывает наименьшие опасения (V категория). В настоящее время по 1–2 паре птиц обитают вблизи практически всех крупных водоемов области.

В 2020 г. орланы отмечены 23 мая на оз. Куктибиз в Сафакулевском р-не (взрослый с добычей), 28–29 мая на оз. Таволжаное в Мишкинском р-не (взрослый и полувзрослый в разных местах) и 30 мая на оз. Бол. Атяж в Далматовском р-не (взрослый). В октябре несколько птиц разного возраста видели на водоемах в Лебяжьевском и Макушинском р-нах.

В 2021 г. в течение всего сезона регистрировали взрослых и неполовозрелых особей на оз. Маньясс в Варгашинском р-не. Как минимум с 2017 г. существует гнездо у западного берега этого озера, в 7 км к северо-востоку от с. Лихачи (см. Тарасов, Рябицев, 2018б); как и 4 года назад, в нем была кладка из 3 яиц (23 апреля — прил. 5), позднее — 3 полуоперенных птенца (21 июня). Еще одно гнездо (с 2 яйцами) обнаружено 24 апреля у южного берега оз. Маньясс, в 5 км к северо-востоку от с. Лихачи. При повторном осмотре 7 июня в нем находились 2 пуховых птенца. В 2012–2017 гг. гнездо (возможно, этой же пары) располагалось неподалеку, в 1 км южнее. Всего летом 2012 г. в окрестностях оз. Маньясс насчитывалось 3–5 гнездящихся пар, наряду с которыми держались несколько неполовозрелых особей (Тарасов, 2012б). В 2021 г., судя по регулярным встречам орланов, сохранялась примерно такая же их численность.

В Белозерском р-не 8–10 июня 2021 г. наблюдали пару орланов (предположительно гнездившихся) у оз. Сухое. В гнезде, обнаруженном в осиновом колке в 5 км к югу от с. Бол. Камаган, 11 июня находился полуоперенный птенец. Взрослого орлана видели 10 июня на зяблевой пашне у оз. Бол. Камаган, еще одного — 24 июня над поймой р. Тобол у д. Лихачи. Егеря Белозерского заказника и Новозаборского охотничьего угодья В. В. Гологузов и В. А. Митрохин рассказали о двух многолетних гнездах в пойме р. Тобол, одно из которых расположено в 3 км к северо-востоку от с. Белозерское, второе — в 5 км к северу от с. Зюзино. Первое из этих гнезд осмотреть не удалось из-за разливов. Второе 26 июня оказалось пустым, но

оставшийся в нем свежий пух указывал на то, что гнездо, по-видимому, было занято в текущем сезоне, но попытка гнездования оказалась неудачной.

В Мокроусовском р-не, по информации, полученной от егеря Мокроусовского заказника А. А. Булатова, 2 многолетних гнезда орлана-белохвоста имеются в заказнике у западного берега оз. Стеклоной. Фермер С. Ф. Долгушин (с. Курган) сообщил, что орланы продолжают ежегодно выводить птенцов в гнезде, найденном в 2017 г. в 6 км к северо-востоку от с. Курган (см. Тарасов, Рябицев, 2018б).

Степной лунь *Circus macrourus*. Последнее время численность степного луны в Курганской обл. неуклонно растет (Тарасов, 2011), и сейчас здесь это один из самых многочисленных видов хищных птиц (Тарасов, Поляков, 2015б). Луны много времени проводят в поисковом полете над открытыми пространствами, и встречи их не представляют редкости. В 2017 г. 7 июня наблюдали, как самец передал самке добычу в полях к югу от с. Костыгин Лог в Целинном р-не. В 2020 г. охотящиеся самцы встречены 25 мая у оз. Урядки в Целинном р-не и 29 мая в окрестностях с. Бол. Рига в Шумихинском р-не. В 2021 г. охотящегося самца наблюдали 9 июня у оз. Бол. Камаган в Белозерском р-не. В Варгашином р-не 21–24 апреля минимум 10 пар степных луней (часть из которых, возможно, в это время были еще пролетными) держались на лугах у оз. Маньясс; самцы активно токовали в полете. Несколько пар остались здесь гнездиться: в июне их наблюдали реже, но по-прежнему ежедневно. Были встречи и в других местах Варгашиного р-на: самка зарегистрирована 20 июня у оз. Корнилово, самец — в тот же день у оз. Юрахлы, еще один — 21 июня у пос. Варгаши, еще одна самка — 23 июня у д. Кабанье.

Луговой лунь *C. pygargus*. В Курганской обл. — самый редкий вид из луней. Охотившегося над лугами самца наблюдали 31 мая 2020 г. у оз. Бол. Атяж в Далматовском р-не.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Со слов егеря Белозерского заказника В. В. Гологузова, он регулярно встречает ястреба-тетеревятника в заказнике.

Большой подорлик *Aquila clanga*. В 2020 г. одиночные орлы отмечены 27 мая у оз. Корабельное в Мишкинском р-не и 31 мая у оз. Бол. Атяж в Далматовском р-не. В 2021 г. одиночных птиц наблюдали 24 апреля на оз. Маньясс у д. Старопесьяное и в 4 км к юго-востоку от д. Носково в Варгашином заказнике. Неподалеку от последнего места, у болота Бухрин Рям, одного подорлика видели 21 июня и двух — на следующий день. По-видимому, это была пара, которая здесь гнездилась. В Белозерском р-не 24 июня 2021 г. охотившегося над поймой р. Тобол подорлика (вероятно, одного и того же) видели дважды с интервалом в 3 часа у д. Лихачи.

Орёл-могильник *A. heliaca*. В Белозерском р-не 25 июня 2021 г. наблюдали, как взрослый орел вылетел из поймы р. Тобол к западу от полузаброшенной д. Дианово, прилетел в эту деревню и уселся на деревянный столб ЛЭП, возле которого располагалась колония сусликов. По-видимому, это было место его постоянной охоты. Предполагаем гнездование.

На территории Курганской обл. могильники обитают главным образом в южных районах (Красная книга..., 2012). Место нашей встречи расположено примерно на той же широте, где минимум 12 лет подряд (до 2010 г.) существовало наиболее северное из известных в области гнездовый вида (Тарасов, Рябицев, 2018б).

Стерх *Grus leucogeranus*. Охотовед С. А. Посемейнов (с. Частоозерье) 21 сентября 2021 г. наблюдал двух стерхов, кормившихся в стае из 40 серых журавлей *G. grus* на убранном пшеничном поле возле оз. Зуево в Частоозерском заказнике.

Коростель *Crex crex*. За 3 сезона обнаружен только в пойме рек Тобол и Тобольчик в Белозерском р-не. Здесь, в 3 км

к востоку от с. Белозерское, 11–12 июня 2021 г. мы слышали голоса минимум 4–5 самцов в зоне слышимости. В пересчете на площадь плотность составила около 6 самцов/км². Нигде в других пунктах обследованной территории коростели не зарегистрированы, в т.ч. в окрестностях оз. Маньясс, где в мае–июне 2000–2001 гг. практически всегда из любого места на лугах и в колках у озера можно было слышать голоса нескольких самцов (Тарасов, 2012б).

Камышица *Gallinula chloropus*. По словам егеря Новозаборского охотничьего угодья В. А. Митрохина, в 2016 г. он наблюдал камышницу на закустаренной старице в пойме Тобола у д. Лихачи. В 1980–2000-х гг. вид гнезвился в небольшом числе в ряде районов области, в последние время регистрируется очень редко (Тарасов, 2012а).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Одна особь пролетела 8 июня 2017 г. над руслом р. Тобол к юго-востоку от с. Прорывное в Звериноголовском р-не.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Довольно обычный вид, зарегистрирован во многих местах. Так, на юге Куртамышского р-на (оз. Зарослое у д. Добровольное) 6 июня 2017 г. встречена пара с пуховым птенцом. В 2020 г. несколько особей отмечены 14 мая на оз. Песчаное у с. Песчанское в Щучанском р-не, 2 пары — 23–24 мая на оз. Чубурат в Сафакулевском р-не, несколько пар — 24–25 мая на оз. Урядки в Целинном р-не и около 50 пар — 25–27 мая на оз. Чесноково в Шумихинском р-не. В 2021 г. ходулочников постоянно наблюдали в Варгашином р-не на озерах Маньясс и Мал. Маньясс. В течение июня их, кроме того, неоднократно встречали на придорожных осоковых болотах в черте пгт. Варгаши. На оз. Корнилово 20 июня обнаружена стая примерно из 40 особей без признаков гнездования; на оз. Горькое 20–21 июня держались около 30 пар, судя по их беспокойству, гнездившихся здесь. В Белозерском р-не на придорожном осоковом болоте на окраине с. Белозерское 25 июня

обнаружены 5 пар с оперяющимися птенцами.

В последние 2–3 десятилетия обилие вида в лесостепном Зауралье существенно возросло, местами он стал многочислен (Тарасов, Звигинцев, 2013). Считаем, что в срочных мерах охраны он уже не нуждается и может быть исключен из региональной Красной книги.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. В 2020 г. колония из 7–8 пар обнаружена 24 мая на оз. Бурекекен в Альменевском р-не, в одном из выводков удалось рассмотреть 4 пуховых птенцов примерно 5-дневного возраста. Помимо этого, шилоклювки отмечены 21–24 мая на озерах Куктибиз (15–20 особей) и Чубурат (2 пары) в Сафакулевском р-не и 25 мая на оз. Урядки в Целинном р-не (15–20 пар). В 2021 г. в Варгашином р-не на оз. Корнилово 20 июня наблюдали стаю из 50 особей без признаков гнездования, которые кормились и отдыхали на мелководье у берега. На оз. Горькое 21 июня держались около 10 пар, которые демонстрировали отводящее поведение и атаковали барабинских чаек, защищая прятавшихся в траве птенцов.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Весьма обычен и, несомненно, гнездится лишь на севере Курганской обл. (Тарасов и др., 2010), на остальной ее территории встречается во время сезонных миграций. Наиболее южный район, для которого вид указан в качестве гнездящегося, — Щучанский (Шепель, Лапушкин, 1999), но конкретные данные не приводятся. В сосновом бору, примыкающем с запада к с. Кирово Мишкинского р-на, мы несколько раз за вечер 27 мая наблюдали тягу вальдшнепов, что также может указывать на гнездование.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Данный о гнездовании вида в Курганской обл. известно немного, и все они получены вблизи ее западных границ (Рябицев, 2007; Тарасов, 2011). Еще одно место гнездования мы обнаружили в Белозерском р-не у оз. Бол. Камаган, где 9 июня 2021 г. наблюдали взрослого

кроншнепа, активно атаковавшего самку болотного луня — это свидетельствует о наличии кладки или выводка. В некоторых других местах отмечены птицы без признаков гнездования. Так, 2 особи видели 22 мая 2020 г. у болота Яшыл-Камыш в Сафакулевском р-не. В Варгашином р-не на оз. Маньясс 24 апреля 2021 г. отмечены 2 особи (возможно, пролетные), в июне их здесь не встречали. На отмели оз. Горькое на западе Лебяжьевского р-на 19 августа того же года наблюдали 3 пролетных кроншнепов (прил. 6).

Мородунка *Xenus cinereus*. В 2020 г. несколько особей зарегистрированы 14 мая на оз. Песчаное у с. Песчанское в Щучанском р-не и 2 особи — 23 мая на оз. Куктибиз в Сафакулевском р-не. Характер пребывания мородунки на территории Курганской обл. не ясен. Во 2-й половине мая нередко встречаются пролетные особи, которые могут в это время проявлять токовое поведение. Вместе с тем есть основания предполагать гнездование вида как минимум в Далматовском, Шадринском (Тарасов и др., 2005) и Кетовском (Поляков, 2007; Поляков, Гурин, 2014) р-нах, но оно до сих пор не доказано.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. В начале июня 2017 г. мы посетили место расположения известной ранее колонии (см. Поляков, Гурин, 2014) у с. Труд и Знание в Звериноголовском р-не. Свидетельств присутствия тиркушек не обнаружено, выпас здесь прекращен, и это место заросло травой. Две особи без признаков гнездования отмечены 7 июня 2021 г. в Варгашином р-не на оз. Маньясс, в последующие дни их здесь не встречали.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В 2020 г. взрослую особь отметили 14 мая в Щучанском р-не на небольшом озере у д. Чудняково, еще двух — на оз. Песчаное у с. Песчанское. На оз. Каксарлы у с. Сафакулево 23 мая видели взрослого и годовалого хохотунов.

Клинтух *Columba oenas*. В последние десятилетия весьма обычен лишь ранней весной, когда группы и пары про-

летных клинтухов можно довольно часто видеть по обочинам дорог и полям. В летнее время регистрации единичны. Звуки токования слышали 5 июня 2017 г. в сосновом лесу к югу от с. Бол. Банниково Каргапольского р-на и 20 мая 2020 г. в осиново-березовом массиве в окрестностях д. Воробьево Шумихинского р-на. В случае продолжения сокращения численности клинтуха в Курганской обл., возможно, потребуется внесение его в региональную Красную книгу.

Горлица *Streptopelia turtur*. Самый редкий вид голубеобразных не только на Урале и в Зауралье, но и в Европейской России, включен в Красную книгу России (2021). Токование самца слышали утром 9 июня 2017 г. на южной опушке бора Озернинская Дача к юго-востоку от пос. Искра в Звериноголовском р-не.

Глухая кукушка *Cuculus optatus*. В 2017 г. на юге Звериноголовского р-на дважды слышали кукование: 8 июня на берегу старицы в пойме р. Тобол к юго-востоку от с. Прорывное и 9 июня 2017 г. на южной опушке бора Озернинская Дача к юго-востоку от пос. Искра. Ранее в этом же районе глухих кукушек слышали в гнездовое время 2002 г. Учитывая обилие пеночек в этих местах, а также то, что наблюдения сделаны в разгар периода гнездования, полагаем, что ареал размножения глухой кукушки простирается до южных границ Курганской обл. Ранее ее уже регистрировали здесь (Рябицев и др., 2002). Имеются сведения об ее вероятном размножении и южнее — в Северо-Казахстанской обл. (Тарасов, Давыдов, 2008б).

Филин *Bubo bubo*. Хорошо сохранившееся перо филина найдено 9 июня 2021 г. в Белозерском р-не у оз. Сухое. Поскольку филин ведет оседлый образ жизни, эта находка может свидетельствовать об его обитании здесь (и, вероятно, гнездовании). Еще одно свежее перо мы подобрали 26 июня в том же районе в ур. Крутиха в 4 км к югу от с. Зюзино (прил. 7). По словам показавшего нам это урочище егеря Новозаборского охотничьего угодья

В. А. Митрохина, в 2013 г. он нашел здесь на склоне оврага под сосной гнездо филина с 3 пуховыми птенцами. По-видимому, филин продолжает по-прежнему обитать в данном месте.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В 2 км к северо-западу от д. Воробьево (Шумихинский р-н) 18 мая 2020 г. слышали голос. В 2021 г. в смешанных лесах на севере Шатровского р-на звуки токования отмечены 8 апреля между селами Шатрово и Самохвалово и 9 апреля у болота Пустынное.

Следует заметить, что основное внимание в 2020–2021 гг. мы уделяли обследованию водоемов и мало бывали в лесах. Возможно, отчасти этим можно объяснить то, что в большинстве районов (за исключением Шатровского) мы практически не регистрировали неясытей — длиннохвостых и бородатых.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. В 2021 г. отмечена в нескольких местах на севере Шатровского р-на: токование слышали 8 апреля между селами Шатрово и Самохвалово и 12 апреля у р. Ирюм к западу от одноименной деревни, а 9 апреля наблюдали охотившуюся особь на западном берегу болота Пустынное.

В 2020–2021 г. нигде в Курганской обл., за исключением Шатровского р-на, бородатые неясыти не были обнаружены. Но они оказались весьма обычны в 2019 г. в Кетовском р-не в березовых колках среди обширных хлебных полей (лесистость 10–15%) между селами Темляково и Митино. Здесь в начале мая, пока не распустилась листва, мы осмотрели с автомобиля колки на площади примерно 30 км² и обнаружили 5 гнезд на деревьях, занятых совами (при этом жилые гнезда других видов сов и хищных птиц не найдены); самки плотно насиживали кладки. В одном гнезде при помощи квадрокоптера рассмотрели 3 яйца, еще в одном — минимум одно. Высокая плотность вида здесь, возможно, поддерживается обильной кормовой базой в виде мышевидных грызунов, которая в свою очередь сохраняется благодаря активному с.-х. производству зерновых культур.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. В смешанных лесах на севере Шатровского р-на отмечено токование утром и вечером 9 апреля 2021 г. в нескольких километрах к западу от болота Пустынное. Вечером следующего дня токующего сыча удалось сфотографировать на р. Балдаган к востоку от д. Бединка (прил. 8).

Ястребиная сова *Surnia ulula*. В Варгашином заказнике в березовом лесу у болота Бухрин Рям в 6 км к юго-востоку от д. Носково 22 июня 2021 г. обнаружен выводок из 2 оперяющихся птенцов (прил. 9). Они периодически перелетали на расстояние 10–15 м и издавали характерные птенцовые звуковые сигналы, требуя корм. Взрослых птиц рядом не было. Это — первый достоверный факт гнездования ястребиной совы на территории Курганской обл. Ранее были встречи, косвенно подтверждающие гнездование в Далматовском (Тарасов, 2000), Белозерском (Тарасов, Давыдов, 2008а), Шатровском (Тарасов и др., 2010), Катайском (Тарасов, 2011) р-нах. Наиболее южная на территории области точка регистрации ястребиной совы — бор Кочердыкская Дача в Куртамышском р-не, где ночью 9 мая 2018 г. мы слышали токование самца.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Несколько особей наблюдали 8 июня 2017 г. на берегу р. Тобол к юго-востоку от с. Прорывное в Звериноголовском р-не (прил. 10).

Седой дятел *Picus canus*. Токовые крики слышали утром 8 апреля у автодороги между селами Шатрово и Самохвалово в Шатровском р-не.

Пятнистый конёк *Anthus hodgsoni*. Несколько поющих самцов слышали 20 и 21 июня 2021 г. в спелом разнотравно-зеленомошном сосновом лесу в районе р. Балдаган к востоку и северо-востоку от д. Бединка в Шатровском р-не. Коньки встречались довольно редко, на расстоянии более 1 км друг от друга. Предполагаем гнездование. Ранее на территории Курганской обл. пятнистый конек был отмечен лишь однажды в 2012 г. в Далматовском р-не (Решеткова, 2016).

Белобровик *Turdus iliacus*. В Курганской обл. обычен к северу от долины р. Исеть (Тарасов и др., 2005), в более южных районах встречается в периоды сезонных миграций, свидетельств и даже предположений о гнездовании почти нет, если не считать регистрации в гнездовое время в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999). Гнездо с птенцами, около которого беспокоилась пара, найдено на вершине березового остолопа 5 июня 2017 г. на краю болота среди соснового леса к югу от с. Бол. Банниково Каргапольского р-на. Пение белобровика слышали 21 мая 2020 г. в крупном лесном массиве к северу от оз. Бол. Пустое в Шумихинском р-не, что также может указывать на гнездование.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Гнездится на севере области в притобольных и приисетских борах к югу до широты г. Кургана (Тарасов, 2012а), выводки отмечены в Каргапольском (Рябицев и др., 2003) и Шатровском (Тарасов и др., 2010) р-нах. В 2021 г. одиночные кукши в борах отмечены 25 апреля у р. Крутиха к юго-востоку от с. Зюзино Белозерского р-на и 21 июня у р. Балдаган к востоку от д. Бединка Шатровского р-на.

Ястребинная славка *Sylvia nisoria*. В пойме р. Тобол поющих самцов наблюдали 7–8 июня 2017 г. к югу от с. Усть-Уйское в Целинном р-не и на берегу старицы к юго-востоку от с. Прорывное в Зверино-

головском р-не (прил. 11), где, кроме того, беспокоилась пара. Ранее на территории Курганской обл. ястребиную славку регистрировали только в Далматовском р-не (Тарасов и др., 2005; Тарасов, Поляков, 2015а).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Пары птиц в подходящих для гнездования местообитаниях (приречные реликтовые ельники) наблюдали 10 и 11 апреля 2021 г. у рек Балда и Балдаган к северо-востоку от д. Бединка Шатровского р-на. Находок гнезд снегирей в Курганской обл. нет, известны лишь единичные регистрации птиц в гнездовое время, в т.ч. бесплоющихся и в птенцовом наряде, в Каргапольском, Далматовском и Шадринском р-нах (Тарасов, 2000; Тарасов и др., 2005; Тарасов, Ляхов, 2014).

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. Редкий в Курганской обл. вид, найден на гнездовании в Катайском р-не (Тарасов, 2009), единичные встречи, в т.ч. поющих самцов, зафиксированы в Щучанском (Шепель, Лапушкин, 1999), Звериноголовском (Рябицев и др., 2002; Тарасов, Звигинцев, 2014), Макушинском (Тарасов, Поляков, 2015б) р-нах. В 2017 г. в Целинном р-не минимум 2 поющих самца отмечены 7 июня в лесополосе вдоль автодороги к югу от с. Костыгин Лог (по направлению к с. Усть-Уйское), еще один самец на следующий день пел в кустах ивы к северо-востоку от д. Приозерная.

ЛИТЕРАТУРА

- Блинова Т. К., Блинов В. Н. Птицы Южного Зауралья: лесостепь и степь. Новосибирск, 1997. Т. 1. 296 с.
- Гуляющий по сугробам пеликан попал на видео в Кургане // АиФ Челябинск [Электронный ресурс]. 2018. 2 декабря. https://chel.aif.ru/kurgan/gulyayushchiy_po_sugrobam_pelikan_popal_na_video_v_kurgane/. 28.12.2021.
- Живут парой и воспитывают потомство. В Кургане жители микрорайона Затобольный наблюдают за семьей пеликанов // Вести Зауралья [Электронный ресурс]. 2016. 12 августа. https://gtrk-kurgan.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=15522&catid=22&Itemid=120/. 28.12.2021.
- Коблик Е. А., Архитов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М., 2014. 171 с.
- Красная книга Курганской области / под ред. В. Н. Большакова и др. Курган, 2012. 448 с.
- Красная книга Российской Федерации. Животные / под ред. Д. С. Павлова и др. М., 2021. 1128 с.
- Поляков В. Е. Заметки к орнитофауне лесостепной зоны Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 198–207.

- Поляков В. Е., Гурин А. Е. К авифауне лесостепного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 108–118.
- Решеткова Н. П. К орнитофауне Далматовского района Курганской области // Фауна Урала и Сибири. 2016. № 2. С. 174–181.
- Рябицев В. К. Заметки к орнитофауне северо-запада Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 213–217.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е., Грехов Р. Г., Бологов И. О. К фауне птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 211–228.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е., Жуков А. А. К фауне птиц Илецко-Иковского бора // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2003. Вып. 8. С. 153–159.
- Солоха А. В. Наблюдения за малыми лебедями в Курганской области // Фауна Урала и Сибири. 2015. № 2. С. 206–208.
- Тарасов В. В. Заметки к фауне птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000. Вып. 5. С. 180–181.
- Тарасов В. В. Садовая овсянка в Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 197–198.
- Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 110–139.
- Тарасов В. В. Птицы, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде и в мониторинге состояния природных популяций // Зырянские чтения: материалы Всероссий. науч.-практ. конф. Курган, 2012а. С. 13–15.
- Тарасов В. В. Озеро Большой Маньясс: 12 лет спустя // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2012б. Вып. 17. С. 155–164.
- Тарасов В. В. Состояние красношейной поганки *Podiceps auritus* (Aves: Podicipediformes) в азиатской части России // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. 2017. № 37. С. 122–143.
- Тарасов В. В., Давыдов А. Ю. Новости по орнитофауне Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2008а. Вып. 13. С. 100–108.
- Тарасов В. В., Давыдов А. Ю. К фауне птиц лесостепной части северного Казахстана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2008б. Вып. 13. С. 108–149.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е. Дополнения к фауне птиц юга Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 185–196.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е. Новости сезона 2014 г. в Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 154–158.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г. Наблюдения птиц в долине Тобола осенью 2013 года // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 197–209.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г. Результаты отловов птиц на Исеть-Пышминском водоразделе осенью 2014 года // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2014. Вып. 19. С. 159–167.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е. Регистрации редких птиц на северо-западе Курганской области // Фауна Урала и Сибири. 2015а. № 2. С. 209–217.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е. Дополнения к фауне птиц Макушинского района (Курганская область) // Фауна Урала и Сибири. 2015б. № 2. С. 218–230.
- Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е. Некоторые итоги орнитологического сезона в лесостепном Зауралье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2005. Вып. 10. С. 246–252.
- Тарасов В. В., Рябицев А. В. Экспоненциальный рост численности кудрявого пеликана (*Pelecanus crispus*) в Курганской и Тюменской областях // Зоол. журн. 2018а. Т. 97, вып. 9. С. 1143–1148.
- Тарасов В. В., Рябицев А. В. Результаты мониторинга гнездовой некоторых редких птиц в Курганской области // Фауна Урала и Сибири. 2018б. № 2. С. 113–119.
- Тарасов В. В., Рябицев В. К., Берляков А. П. К авифауне севера Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 167–183.
- Шепель А. И., Лапушкин В. А. К орнитофауне Щучанского района Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 191–193.

Приложение 1. Самец белой куропатки, отвоящий от гнезда или выводка, окрестности д. Козлова, 9 июня 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 1. Male Willow Ptarmigan, diverting from its nest or brood, the vicinity of Kozlova village, 9 June 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a01.pdf

Приложение 2. Длинноносые крохали на оз. Зыбучево, 12 июня 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 2. Red-breasted Mergansers on Lake Zybuchevo, 12 June 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a02.pdf

Приложение 3. Розовые пеликаны (фрагмент стаи) на оз. Маньясс, 7 июня 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 3. Great White Pelicans (a fragment of a flock) on Lake Manyass, 7 June 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a03.pdf

Приложение 4. Кудрявые пеликаны (фрагмент совместной с большими бакланами колонии) на оз. Маньясс, 7 июня 2021 г. Видно, что одного из птенцов пеликана воспитывают бакланы. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 4. Dalmatian Pelicans (a fragment of a colony joint with Great Cormorants) on Lake Manyass, 7 June 2021. It can be seen that a pelican chick is raised by cormorants. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a04.pdf

Приложение 5. Гнездо орлана-белохвоста у западного берега оз. Маньясс, 23 апреля 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 5. Nest of White-tailed Eagle near the western shore of Lake Manyass, 23 April 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a05.pdf

Приложение 6. Пролетные кроншнепы на оз. Горькое Лебяжьевского р-на, 19 августа 2021 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 6. Migrating Eurasian Curlews on Lake Gorkoe, the Lebyazhye district, 19 August 2021. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a06.pdf

Приложение 7. Перо филина, найденное у с. Зюзино, 26 июня 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 7. Eagle Owl feather found near Zyuzino village, 26 June 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a07.pdf

Приложение 8. Мохноногий сыч, север Шатровского р-на, 10 апреля 2021 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 8. Boreal Owl, north of the Shatrovo district, 10 April 2021. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a08.pdf

Приложение 9. Птенцы ястребиной совы у болота Бухрин Рям, 22 июня 2021 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 9. Northern Hawk-owl chicks at the Bukhrin Ryam swamp, 22 June 2021. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a09.pdf

Приложение 10. Золотистые щурки на р. Тобол у с. Прорывное, 8 июня 2017 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 10. European Bee-eaters at River Tobol near Proryvnoe village, 8 June 2017. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a10.pdf

Приложение 11. Самец ястребиной славки в пойме р. Тобол у с. Прорывное, 8 июня 2017 г. Фото В. Е. Полякова.

Appendix 11. Male Barred Warbler in the floodplain of River Tobol near Proryvnoe village, 8 June 2017. Photo by V. E. Polyakov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2022_1_FUS_tar_a11.pdf

Some observations of rare birds in the Kurgan region

V. V. Tarasov, V. E. Polyakov



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

Vitaliy E. Polyakov, 15, Rasternaya st., bld. 5, apt. 6, Ekaterinburg, Russia, 620134; v.bird@mail.ru

We present a report on the 49 bird species observed in the Kurgan region. Twentynine of them are listed in the regional Red Data Book. Our report provides information on their abundance, distribution and nesting. The relatively prosperous condition of **Black-throated Loon** *Gavia arctica*, **Red-crested Pochard** *Netta rufina*, **Pallid Harrier** *Circus macrourus*, **White-tailed Eagle** *Haliaeetus albicilla*, **Black-winged Stilt** *Himantopus himantopus* in the region was confirmed. We found direct evidence of the nesting of **Northern Hawk-owl** *Surnia ulula* and **European Wigeon** *Mareca penelope* in the region (the latter according to survey data). Also, we discovered: new breeding sites of **Dalmatian Pelican** *Pelecanus crispus*, **Willow Ptarmigan** *Lagopus lagopus*, **Eurasian Curlew** *Numenius arquata* and some other species; new possible breeding sites of **European Turtle Dove** *Streptopelia turtur*, **Eurasian Eagle-owl** *Bubo bubo*, **Barred Warbler** *Sylvia nisoria*; new stopping places for migrating **Tundra Swan** *Cygnus bewickii* and **Brant** *Branta bernicla*. We recorded **Hazel Grouse** *Tetrastes bonasia*, **Oriental Cuckoo** *Cuculus optatus*, **Olive-backed Pipit** *Anthus hodgsoni* and **Redwing** *Turdus iliacus* to the south of the previously known boundaries of their ranges.

Keywords: Red Data Book, abundance, forest-steppe Trans-Urals, breeding area.