

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Республики Коми: грибы, растения, животные / отв. ред. А. И. Таскаев. Сыктывкар, 2009. 792 с.
- Нейфельд Н. Д. К статусу красношейной и большой поганок в Печоро-Илычском заповеднике // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 205–206.
- Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы. СПб., 1995. Т. 1, ч. 1 : Неворобьиные. 325 с.

к авиофауне лесостепного зауралья**В. Е. Поляков, А. Е. Гурин**

Поляков Виталий Евгеньевич
ООО «ЭкологияРазвитияБизнеса»,
v.bird@mail.ru
Гурин Алексей Евгеньевич
alekseygurin@mail.ru

Поступила в редакцию 16 ноября 2014 г.

In the paper the new data about breeding sites, the results of known breeding sites monitoring, points of migrant stops and changes of breeding areas of 37 bird species had appeared. Observations were carried in 2010–2012 and 2014 at 42 study plots which situated on trans-Urals forest-steppe zone on Kurgan and Chelyabinsk regions. For 27 rare and protected species included in Red books of Chelyabinsk (2004) and Kurgan (2012) regions and in Appendix of the second Red book had got new data about breeding sites, summer visits and known breeding sites monitoring. For 4 species (White-headed duck, Oystercatcher, Great black-headed Gull and Gull-billed Tern) the data about decreasing of their breeding sites in the study region was taken. For 3 species (Terek sandpiper, European Bee-eater and Cetti's Warbler) the reports of increased of breeding sites in the study region had appeared. The first record of Bluetail in the study region on migration stopover was taken. Also was got new data about migration stopovers of Black-throated Diver, Gray Wagtail, Great Gray Shrike and Blackbird in the study area.

В настоящем сообщении представлены новые данные и результаты мониторинга распространения и численности птиц, занесенных в красные книги Челябинской (2004) и Курганской (2012) областей, а также

в приложение к последней (перечень таксонов, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде и в мониторинге состояния природных популяций). Кроме того, приведены сведения о распространении и статусе видов, у которых границы распространения проходят в рассматриваемом регионе (Рябицев, 2008). Помимо сведений о наличии того или иного вида приведены и данные о его отсутствии на местах гнездования в прошлом.

Исследования орнитофауны лесостепных районов курганской и челябинской областей проводили в 2010–2012 и 2014 г. всего обследовано 42 пункта. Места и сроки исследований приведены в таблице.

Места и сроки полевых работ

| административный район | населенный пункт | сроки работ |
|--|--|--|
| <i>Курганская область</i> | | |
| Далматовский | с. Ключевское (56°11' с. ш., 62°47' в. д.) | 1–4 мая 2011 г. |
| Звериноголовский | с. Бугровое (54°37' с. ш., 64°51' в. д.) | 30–31 мая 2010 г., 12–15 июня 2011 г. |
| | д. Редуть (54°39' с. ш., 64°56' в. д.) | 30–31 мая 2010 г., 12–15 июня 2011 г. |
| Кетовский | с. Труд и Знание (54°28' с. ш., 64°44' в. д.) | 13, 16–17 июня, 9–15 августа 2011 г. |
| | с. Озерное (54°24' с. ш., 64°39' в. д.) | 16 июня 2011 г. |
| | с. Садовое (55°15' с. ш., 65°08' в. д.) | 23 июня 2010 г., 11 августа 2011 г. |
| г. Курган | р. Юргамыш, с. Меншиково (55°12' с. ш., 65°03' в. д.) | 22–22 июня 2010 г., 10 августа 2011 г. |
| | оз. Бездонное (55°20' с. ш., 65°12' в. д.) | 22 июня 2010 г. |
| Куртамышский | д. Птичьё (54°41' с. ш., 64°31' в. д.) | 27 мая 2010 г. |
| | оз. Большое у с. Косулино (54°47' с. ш., 64°02' в. д.) | 26–27 мая 2010 г. |
| | оз. Вылково у с. Белоногово (54°48' с. ш., 64°10' в. д.) | 27 мая 2010 г. |
| | д. Борок (54°23' с. ш., 64°17' в. д.) | 29 мая 2010 г. |
| | оз. Мал. Донки у сел Советское и Добровольное (54°36' с. ш., 64°27' в. д.) | 27–29 мая 2010 г., 12 июня 2011 г. |
| Макушинский | оз. Капколь (55°17' с. ш., 67°16' в. д.) | 26 июня 2010 г. |
| | Мокроусовский | урочище Куликовка (55°36' с. ш., 64°55' в. д.) |
| с. Куртан (55°47' с. ш., 67°12' в. д.) | | 23 июня 2010 г. |
| с. Шелепово (55°43' с. ш., 67°18' в. д.) | | 24–25 июня 2010 г. |
| с. бол. Щучье (55°40' с. ш., 67°26' в. д.) | | 24–25 июня 2010 г. |

Продолжение табл.

| административный район | населенный пункт | сроки работ |
|------------------------|---|--|
| Половинский | д. Марай (54°56' с. ш., 65°52' в. д.) | 7 октября 2014 г. |
| | оз. Шибаво, с. воскресенское (54°38' с. ш., 65°47' в. д.) | 20 августа 2012, 6 октября 2014 г. |
| | с. Чулошное (54°46' с. ш., 66°13' в. д.) | 15–17 августа 2011 г., 19–21 августа 2012 г. |
| | с. Успенка (54°47' с. ш., 66°22' в. д.) | 15–17 августа 2011 г., 19–21 августа 2012 г. |
| Притобольный | с. Плотниково (54°43' с. ш., 65°04' в. д.) | 12–15 июня 2011 г. |
| | д. Осиновка (54°59' с. ш., 65°21' в. д.) | 5 октября 2014 г. |
| Частоозерский | оз. Быково, с. Сивково (55°32' с. ш., 67°43' в. д.) | 26 июня, 6 августа 2010 г. |
| | оз. Кабанье (55°31' с. ш., 67°54' в. д.) | 6 августа 2010 г. |
| Шадринский | д. Фрунзе (55°47' с. ш., 63°17' в. д.) | август 2010–2012 гг. |
| | оз. Островатое (55°44' с. ш., 63°11' в. д.) | 22–24 июля 2014 г. |
| | оз. Песчаное (55°44' с. ш., 63°18' в. д.) | 22–24 июля, 15–18 августа, 4–6 сентября 2014 г. |
| | оз. Бол. Кабанье (55°48' с. ш., 63°32' в. д.) | 22–24 июля, 15–18 августа, 5 сентября 2014 г. |
| | д. Ольховское озеро (56°26' с. ш., 64°00' в. д.) | 27–28 апреля, 4–6 сентября 2014 г. |
| | д. Песьяное (56°21' с. ш., 64°02' в. д.) | 12 апреля 2012 г., 4–6 сентября 2014 г. |
| | д. Байрак (56°28' с. ш., 64°15' в. д.) | 12 апреля 2012 г. |
| | оз. Полевое, оз. Уткино (56°19' с. ш., 64°05' в. д.) | 4–6 сентября 2014 г. |
| | с. Красная Звезда (55°59' с. ш., 63°27' в. д.) | 22–24 июля, 15–18 августа, 4–6 сентября 2014 г. |
| | Шатровский | д. Бединка (56°47' с. ш., 64°36' в. д.), с. Самохвалово (56°39' с. ш., 64°43' в. д.) |
| Шумихинский | оз. Чесноково (55°20' с. ш., 63°30' в. д.) | 25 мая 2010 г. |

Окончание табл.

| административный район | населенный пункт | сроки работ |
|----------------------------|--|---|
| <i>Челябинская область</i> | | |
| Кунашакский | пос. Прибрежный (55°48' с. ш., 61°17' в. д.) | 19 мая 2010 г., 22 мая 2012 г. |
| | пос. Дружный, оз. Урукуль (55°49' с. ш., 61°20' в. д.) | 20 мая, 12 июня 2010 г., 25 мая 2012 г. |
| | оз. Уелги (54°48' с. ш., 61°29' в. д.) д. Бол. Иркабаева (55°52' с. ш., 61°29' в. д.) | 13 июня 2010 г. 19–20 мая, 12 июня, 7 октября 2010 г., 1 апреля, 29 апреля — 1 мая 2011 г., 22–24 мая 2012 г. |

Для характеристики природно-климатических условий указанных в сообщении сезонов следует упомянуть аномально жаркие и засушливые летние месяцы 2010–2011 гг. Если в 2002–2003 гг. почти не было возможности съехать с асфальта даже на полноприводном автомобиле, то теперь некоторые пересохшие русла стариц в пойме р. Тобол можно было переехать на легковом. Засуха привела к практически полному высыханию низинных болот, ручьев, исчезновению временных водоемов (луж, разливов рек и озер). Уровень воды в крупных озерах, таких как Мал. донки в Куртамышском р-не Курганской области, упал настолько, что острова стали связаны с суши перешейками и потеряли свое значение как места гнездования колониальных водоплавающих и околоводных птиц. лето и осень сезона 2014 г. были намного холоднее в сравнении с 2010–2011 гг. и с большим количеством осадков.

Результаты

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. в 2010 г. токование 3–4 гагар слышали 26 мая на оз. большое у с. Косулино. крики также слышали 23 июня с оз. песьяное к югу от с. куртан, на следующий день 3 пары с пуховичками отмечены на оз. Глядено к северу от д. бол. Щучье. наконеч, 3 взрослых гагары найдены 26 июня на безымянном озерце к западу от оз. Быково в окрестностях с. Сивково, где в 2004 г. гнездилась пара. в 2011 г. 3 птицы ежедневно с 15 по 18 августа наблюдали на заболоченном озерце к северу от полевой дороги с. Успенка — с. воздвиженка. в 2014 г. 2 птицы держались на оз. Уткино в Шадринском р-не 5–6 сентября.

кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. в 2009 г. несколько десятков пеликанов отмечали на оз. Мал. донки (поляков, 2009а), возможно, там была колония. в течение 27–29 мая 2010 г. вид отмечен только 1 раз (6 взрослых птиц). озеро обмелело так, что островки стали связаны с сушей, колонии многих водоплавающих и околоводных птиц, которые существовали здесь ранее (поляков, 2009 а, б), исчезли. около 50 птиц отдыхали на сплавинах оз. бездонное 22 июня 2010 г. кочующих птиц отмечали на озерах бол. кабанье, островатое, песчаное на юге Шадринского р-на с середины июля по начало сентября 2014 г.

Волчок *Ixobrychus minutus*. токовые крики самца слышали 26 мая 2010 г. на оз. большое в окрестностях с. косулино (есть аудиозапись).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. двух цапель наблюдали 23 июня 2010 г. на болоте в окрестностях с. садовое недалеко от колонии, известной с 2004 г. (Тарасов и др., 2004а). вид отсутствовал на оз. Мал. донки при его обследовании в мае 2010 и июне 2011 гг. кочующих птиц отмечали с июля по конец августа 2014 г. на озерах Шадринского р-на: бол. Кабанье, Островатое, Песчаное, Барневский пруд в окрестностях с. Красная Звезда. вдоль берега оз. Шибаетово в окрестностях с. Воскресенское 20 августа 2012 г. насчитали 15 цапель. столько же птиц было рассредоточено по периметру безымянного озера в окрестностях д. Марай 7 октября 2014 г.

Огарь *Tadorna ferruginea*. беспокоившуюся пару наблюдали 30 мая 2010 г. на оз. горькое 1-е между селами Бугровое и Рясово. одиночный самец отмечен 12 июня 2011 г. на островке в восточной части оз. Мал. донки.

Савка *Oxyura leucosephala*. на моторной лодке 6 августа 2010 г. обследованы озера Быково в окрестностях с. Сивково, где ранее наблюдали савку (тарасов и др., 2004б), и кабанье. вид не обнаружен. на обоих озерах интенсивно ловят рыбу ставными снастями, на оз. Быково также разводят сырка и все лето ездят по озеру на моторных лодках, отпугивая больших бакланов. очевидно, вследствие постоянного беспокойства савки оставили эти озера.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. нераспавшийся выводок наблюдали к западу от д. Фрунзе в августе 2010 г.

Степной лунь *Circus macrourus*. одиночных кочующих молодых самцов наблюдали 20 августа 2012 г. в окрестностях сел Чулошное и Успенка, и в тот же день 2 молодых самцов видели в окрестностях с. Воскресенское.

Луговой лунь *C. pygargus*. двух охотившихся самцов наблюдали 19 мая 2010 г. у пос. Прибрежный.

Большой подорлик *Aquila clanga*. подорлик 3–4-летнего возраста отмечен 25 июня 2010 г. в окрестностях с. Шелепово. одиночных подорликов в ювенальном и взрослом нарядах отмечали в августе — сентябре 2012 и 2014 гг. в Шадринском р-не вдоль автодорог в окрестностях деревень Фрунзе, Песьяное и Ольховское озеро.

Могильник *A. heliaca*. взрослый орел отмечен 29 мая 2010 г. на опушке бора у д. Борок. на следующий день повторно осмотрено гнездо, найденное нами в 2002 г. (Рябицев и др., 2002), расположенное на опушке притобольного бора между с. Бугровое и д. Редуть. оно развалилось и упало. в 100 м от него найдено второе гнездо, которое, вероятно, было жилое в прошлом году, поскольку свежего помета птенцов под ним не было, но присутствовали старые останки грачей и белой куропатки (определение по костным останкам проведено А. Е. Некрасовым). в 2011 г. 12 июня мы нашли это гнездо брошенным, под деревом остались свежая скорлупа предположительно яиц могильников и свежие останки добытых ими птиц. судя по обгоревшим листьям березы и лесной подстилке, недавно по этому участку прошел низовой пожар, примерно в 100 м от гнезда располагались вагончики и техника лесозаготовителей. дерево с гнездом, как и соседние, были помечены под вырубку. взрослого могильника видели 14 августа того же года на северной опушке бора между селами труд и Знание и Звериноголовское.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. к северу от оз. вылково в окрестностях с. Белоногово 27 мая 2010 г. осмотрено известное нам ранее (Поляков, 2009а) гнездо. оно оказалось занято орланами, под гнездом был обильный помет птенцов и останки чомги. в 2011 г. пара отмечена 12 июня у оз. Мал. Донки в окрестностях д. Добровольное, молодая птица — 10 августа на покосе в окрестностях с. Труд и Знание. четырех взрослых и полувзрослых птиц наблюдали 20 августа 2012 г. на оз. Шibaево в окрестностях с. Воскресенское.

Сапсан *Falco peregrinus*. в окрестностях д. бол. Щучье 25 июня 2010 г. наблюдали успешную охоту сапсана на скворцов.

кобчик *F. vespertinus*. самцы отмечены 19 мая и 7 октября 2010 г. вдоль дороги пос. дружный — д. Иркабаева. группу из 5 взрослых (4 самца и самка) и 7 молодых птиц наблюдали 20 августа 2012 г. вдоль автодороги на участке между селами Успенка и Чулошное.

кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. в 2011 г. 12–16 июня осмотрено 10 отemelей на р. Тобол между селами Озерное и Звериноголовское, включая участок, где в 2006 г. были найдены птенцы (Поляков, Салимов, 2006), и между селами Бугровое и Плотниково. вид нигде не был встречен, не видели и раковин двустворчатых моллюсков, которые

служат ему основным кормом. голоса летящих птиц слышали 12 августа 2011 г. в окрестностях с. Труд и Знание.

Мородунка *Xenus cinereus*. Ранее гнездилась на оз. Урукуль у пос. дружный (Тарасов и др., 2006; Поляков, 2009а). при обследовании этого озера 20 мая и 12 июня 2010 г. не обнаружена. три беспокоившиеся пары отмечены 22 июня 2010 г. вдоль восточного берега оз. Бездонное.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. пара беспокоилась над полем к востоку от оз. Урукуль 12 июня 2010 г., где ранее находили гнезда (Поляков, 2007). Здесь же 25 мая 2012 г. найдено гнездо с 2 недавно вылупившимися птенцами и 2 яйцами с проклевами. вид не был обнаружен в 2010 г. к западу от оз. Уелги, где кроншнепы гнездились в 2006 г. (Тарасов и др., 2006). на косе оз. Тайшино 6 негнездящихся птиц видели 23 июня 2010 г., в тот же день отмечена беспокоящаяся пара в урочище Куликовка между селами Травное и Круглое. Одиночные негнездящиеся кроншнепы отмечены 23 июня того же года на оз. Куртан у с. Куртан, 25 июня — в урочище Мыс Лысан на оз. Черное, 26 июня — на оз. Быково в окрестностях с. Сивково.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. в 2010 г. 2 птицы отмечены 25 мая у оз. Чесноково, 23 июня обследована колония, насчитывавшая 15–20 пар и располагавшаяся в урочище Куликовка между селами Травное и Круглое, найдены 2 гнезда с насиженными яйцами. две пары беспокоились 24 июня над полем в урочище Мыс Лысан на оз. Черное. при обследовании оз. Капколь 26 июня отмечены 3 беспокоившихся пары. в 2011 г. колония из 10–15 пар найдена 13 июня в окрестностях с. Труд и Знание, осмотрено одно гнездо с неполной кладкой. позднее эта колония была обследована В. В. Тарасовым (2011), число птиц в ней увеличилось.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. несколько десятков птиц летали 27 мая 2010 г. над оз. Птичье у д. Птичье. вид отсутствовал на оз. Мал. Донки при его обследовании в июне 2010 и 2011 гг., хотя ранее там располагалась крупная колония (Поляков, 2009а).

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. при обследовании оз. Капколь 26 июня 2010 г. отмечена одиночная птица (сделаны фотоснимки). также одиночная чайка отмечена 12 июня 2011 г. на оз. Мал. Донки у с. Добровольное. Ранее здесь была колония (поляков, 2009б), но затем, с высыханием озера, она исчезла либо переместилась.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. токование, слегка отличающееся от «нормального», слышали 23 июня 2010 г. на р. Юргамыш в окрестностях с. Меншиково (есть аудиозапись).

Филин *Bubo bubo*. Уханье слышали ночью 12 августа 2011 г. в центре Заречного бора к югу от с. Труд и Знание (есть аудиозапись).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*. токовые крики слышали 30 апреля и 1 мая на контрольной площадке к северу от д. Бол. Иркабаева. пение отмечали 10 апреля 2012 г. в окрестностях д. Бединка.

длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. в окрестностях д. Бол. Иркабаева в 2011 г. совы вновь заняли то же полудупло, в котором они гнездились ранее (Тарасов и др., 2006; Поляков, 2009а), 1 мая из него с трудом выпугнули самку. в 2010 г. это полудупло пустовало, хотя 19 мая мы неподалеку слышали брачные крики. гнездо с насиживающей самкой обнаружили 4 мая 2011 г. в окрестностях с. Ключевское. оно располагалось на березе, на высоте 16–18 м, в центре березового колка у сосновой посадки и могло быть построено канюками. токовые крики слышали 10 апреля 2012 г. к северу от с. Самохвалово.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. в 2010 г. на контрольной площадке в окрестностях д. Бол. Иркабаева 19 мая мы осмотрели 4 постройки канюков, в 3 из них нашли гнездящихся неясытей (4-е гнездо было занято канюками). три известных нам гнезда, которые бородатые неясыти занимали ранее, исчезли (2 упали, 1 дерево спилили). в 2011 г. 1 апреля все гнезда на этой площадке были покрыты снегом (включая еще 3 вновь найденных старых гнезд канюков), сов поблизости с ними не видели, а с 29 апреля по 1 мая обнаружили, что 5 из 7 гнезд заняты неясытями и одно — канюками. в 2012 г. 2 из 5 осмотренных 22–24 мая гнезд были заняты неясытями, еще 2 развалились. Минимальное расстояние между гнездами неясытей составило 190 м, они находились в одном крупном колке, в 50–60 м от опушки. Интересно, что в 2 постройки канюков, которые минимум 2 года подряд занимали бородатые неясыти, вновь вернулись канюки, хотя из-за более поздних сроков гнездования они имели возможность заселить только не занятые неясытями гнезда.

Помимо перечисленных, жилые гнезда неясытей найдены 4 мая 2011 г. в окрестностях с. Ключевское, 12 апреля 2012 г. — в 1,6 км к востоку от д. Байрак, 28 апреля 2014 г. — в 4 км к юго-востоку от д. Ольховское озеро. в Шадринском р-не одиночных птиц 4 сентября наблюдали к юго-востоку от д. Ольховское озеро и 6 сентября 2014 г. — в 2 км к югу от оз. Полевое.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. одну птицу наблюдали 13 июня 2012 г. на р. Тобол в устье р. Ниж. Алабуга в окрестностях с. Плотниково.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. несколько раз посещали колонию, расположенную в 1,4 км к северо-востоку от д. Редуть в обрыве р. Тобол, найденную в 2002 г. (Рябицев и др., 2002). в 2010 г. 1 июня над обрывом летали около 10 пар. столько же щурок здесь было

12–15 июня 2011 г., птицы рыли норки, кормились и спаривались. кроме того, 13 июня того же года 3 щурок отметили на р. Тобол в 4 км к северо-востоку от д. Редуть и 5–10 пар еще севернее — в устье р. Ниж. Алабуга в окрестностях с. Плотниково, 16 июня 2011 г. — 4 щурок в 2 км к востоку от с. Озерное. в том же году щурок наблюдали на р. Тобол в окрестностях с. белое (Тарасов, 2011). очевидно, происходит расселение птиц к северу, в лесостепь.

Седой дятел *Picus canus*. по 1–3 птицы наблюдали у озер Полевое и Уткино в Шадринском р-не 4–6 сентября 2014 г.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. пролетную самку видели 13 августа 2011 г. на опушке Заречного бора у с. Труд и Знание. самку наблюдали по дороге к д. Ольховское озеро 5 сентября 2014 г.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. кочующего сорокопута подвида *L. e. leucopterus* наблюдали 5 октября 2014 г. в зарослях ивы в истоках р. Черная, в 5 км к востоку от д. Осиновка.

Кукша *Perisoreus infaustus*. одну кукшу наблюдали 22 марта 2012 г. в 4,5 км к востоку от д. Бединка.

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti*. голос слышали 23 июня 2010 г. на р. Юргамыш в окрестностях с. Менщиково. Здесь же поющего самца слышали в 2004 г. (Тарасов и др., 2004а). Это наиболее северная регистрация вида в Курганской области, подтверждающая его интенсивное расселение к северу в 2000-х гг. (Тарасов, Звигинцев, 2013).

Болотная камышовка *Acrocephalus palustris*. пение самца слышали 12–15 июня 2011 г. в пойме р. Тобол к северу от д. Редуть (есть аудиозапись).

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. песню слышали несколько раз 22 марта 2014 г. на территории памятника природы «Ирюмский ельник» (особо охраняемые..., 2014) в 3,8 км к юго-востоку от д. Бединка (есть аудиозапись).

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. самка отмечена на окраине лесного болота 7 октября 2010 г. к северу от д. Бол. Иркабаева. вид впервые зарегистрирован на пролете в лесостепи Зауралья.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. несколько птиц отмечено 28 апреля 2014 г. на участке дороги между деревнями Ольховское озеро и Песьяное, а также к юго-востоку от первой. Ранее, с учетом известных мест гнездования, границу ареала черного дрозда проводили по восточному склону Уральских гор (Рябицев, 2008). позднее гнезда этого вида найдены гораздо дальше к востоку — в национальном парке «припышминские боры» в талицком р-не свердловской области (Козулин, 2011). в период осеннего пролета в конце сентября 2013 г. вид был отмечен под Курганом (Тарасов, Ляхов, 2013). Места гнездования черного дрозда могут

находиться в аналогичных Припышминским борам подтаежных лесах на севере курганской области. неизвестно, к какому подвиду относится эта группировка, а также степень ее изоляции от восточно-уральского участка ареала.

Урагус *Uragus sibiricus*. пение и беспокойство нескольких пар отмечали 23 июня 2010 г. в пойме р. Юргамыш у с. Менщиково. Здесь же слышали позывки 10 августа 2011 г. Молодую птицу или самку наблюдали в кустах ивы в окрестностях с. Воскресенское 6 октября 2014 г.

Таким образом, в нашем сообщении приведены новые данные о местах гнездования, мониторинге ранее известных мест гнездования, пунктах остановок на миграции, изменениях границ гнездовых ареалов для 37 видов птиц. получены сведения о новых местах гнездования и пребывания в летний период, состоянии известных ранее мест гнездования для 27 из них, это редкие и исчезающие виды, внесенные в красные книги челябинской (2004) и курганской (2012) областей, и в приложение к последней.

Для 4 видов (савка, кулик-сорока, черноголовый хохотун, чайконо-сая крачка) получены данные о сокращении границ распространения в лесостепном Зауралье, исчезновении мест гнездования. для 3 видов (мородунка, золотистая щурка, соловьиная широкохвостка) получены сведения о расширении гнездовых ареалов в рассматриваемом регионе. Впервые на пролете в регионе отмечена синехвостка. встречены в период миграции 4 редких вида: чернозобая гагара, горная трясогузка, серый сорокопуд, черный дрозд.

Благодарности

выражаем признательность редакторам журнала В. К. Рябицеву и В. В. Тарасову за помощь в интерпретации результатов, определении «сложных» видов. помощь в определении костных остатков оказал научный сотрудник ИЭРиЖ Уро Ран А. Е. Некрасов. спутником при проведении исследований в августе 2011–2012 гг. был научный сотрудник Института экологии растений и животных Уро Ран М. В. Модоров. большое содействие проведению наблюдений на территории Шадринского р-на, в особенности — в проектируемом заказнике «Шадринский», оказал государственный инспектор по охране окружающей среды по Шадринскому р-ну А. П. Саночкин.