

Регистрации редких птиц на юге Тюменской области летом 2023 года

В. В. Тарасов, Б. М. Чичков



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

Чичков Борис Михайлович, ООО «УралЭко», ул. Богдана Хмельницкого, 36–11, г. Миасс, Челябинская обл., 456300; uraleco.miass@gmail.com

Поступила в редакцию 3 ноября 2023 г.

Приведены новые сведения по 33 видам птиц, в т.ч. внесенным в Красные книги Тюменской обл. (15 видов) и (или) Российской Федерации (12), включая данные по их обилию, распространению и гнездованию. Подтверждено относительно благополучное состояние в регионе чернозобой гагары и орлана-белохвоста. Обнаружено крупное скопление негнездящихся розовых пеликанов в Бердюжском р-не и новое крупное гнездовье кудрявых пеликанов в Сладковском р-не. В последнем районе несколько десятков пар савок продолжают обитать на оз. Таволжан.

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

Работы выполняли с 27 мая по 12 июня 2023 г. в Заводоуковском, Армизонском, Бердюжском, Казанском и Абатском р-нах Тюменской обл. В ходе наблюдений за птицами в первую очередь обращали внимание на виды, внесенные в Красные книги РФ (2021) и Тюменской обл. (2020). Для ряда относительно обычных видов удалось оценить плотность гнездования в основных местобитаниях. Эти данные получены путем картирования брачных пар на пробных площадках, которыми служили однородные выделы с хорошо выраженными на местности очертаниями: колки, луга, озера (или отдельные плесы), болота, займища и пр. Размеры площадок вычисляли по имеющимся в свободном доступе космическим снимкам местности.

Из наиболее крупных водоемов удалось посетить озера Черное (27 мая) и Бол. Белое (27–28 мая) в Армизонском р-не; Кушлук (28 мая), Тундрово (29 мая и 9–10 июня) в Бердюжском; Бол. Кабаны (1–4 июня), Травное (3 июня), Таволжан (Соленое) (2 и 4 июня), Бол. Глядень (6 июня), Бол. Куртал (7 июня) в Сладковском. Для их обследования использовали квадрокоптер DJI Mavic 2 Zoom. Некоторые дополнительные сведения о птицах предоставил госохотинспектор С. В. Краснояров (Сладковский р-н, д. Таволжан).

Из особенностей гнездового сезона 2023 г. на юге Тюменской обл. следует назвать сухое жаркое начало лета с температурой воздуха в дневные часы +35...37°C, сильное обмеление водоемов и отсутствие мышевидных грызунов, из-за чего

практически не гнездились совы, луни и некоторые другие хищные птицы.

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

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Внесена в Красную книгу РФ (2021). Токование самца слышали 5 июня у оз. Глубокое в 5 км к юго-востоку от д. Катайск в Сладковском р-не. По словам одного из егерей, прошедшей зимой в этом месте наблюдали стайку из 2 десятков особей. С. В. Краснояров (личн. сообщ.) регулярно встречает белых куропаток в окрестностях д. Таволжан того же района.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Найдена нами обычной по опушкам березовых колков (в среднем 2 пары/км²). В Армизонском р-не 27 мая вспугнули пару у оз. Бол. Лишь в окрестностях д. Жиряково. Токование самцов слышали 31 мая в пойме р. Ишим у д. Боровлянка в Казанском р-не и 2 июня среди березовых колков у с. Лопазное в Сладковском р-не. По сведениям С. В. Красноярова, серые куропатки встречаются в окрестностях д. Таволжан.

Перепел *Coturnix coturnix*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Был обычен повсюду на приозерных и пойменных лугах, сенокосах, выгонах, залежах (3–8 пар/км²).

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Около 5 пар гнездились в Бердюжском р-не на оз. Тундрово, 29 мая здесь видели насиживающих кладки птиц. Кроме того, шипуны (в т.ч. брачные пары) зарегистрированы в Сладковском р-не на озерах Соленое и Остропятово, в Армизонском — на придорожном болоте в 2 км к северу от с. Армизонское. Средняя плотность на обследованных водоемах составила 0,09 пар/км².

Серый гусь *Anser anser*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Оказался весьма редок. В Сладковском р-не 4 июня 7 пар паслись на поле со всходами зерновых у оз. Трав-

ное, 6 июня — 6 пар на поле у оз. Бол. Глядень. Возможно, это были холостые особи, поскольку птенцов рядом с ними не видели. По наблюдениям С. В. Красноярова, в окрестностях д. Таволжан гнездились около 10 пар гусей, к 4 июня уже появились выводки.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). В Бердюжском р-не 1 особь отмечена 28 мая на оз. Кушлук, 7 — на оз. Зарослое, еще 7 — 29 мая на оз. Соленое у с. Окунево. В Сладковском р-не около 20 особей насчитывалось 6 июня на оз. Соленое у с. Никулино.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Довольно обычный вид тростниковых водоемов (средняя плотность 3 пары/км²). Зарегистрирован в Армизонском р-не на озерах Черное и Бол. Белое, в Бердюжском — на оз. Буктуганово, в Сладковском — на озерах Остропятово, Бол. Глядень, Власово.

Турпан *Melanitta fusca*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). С. В. Краснояров встретил 27 октября на оз. Таволжан две группы из 12–15 пролетных особей.

Савка *Oxyura leucoccephala*. Внесена в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). На обследованном 4 июня участке оз. Таволжан (Соленое) в Сладковском р-не площадью 193 га (менее 4% акватории озера) отмечена группа из 4 самцов и самки (прил. 1). В 2000-х гг., со слов С. В. Красноярова, здесь гнездились около 30 пар савок (Тарасов и др., 2007). Сейчас, по его мнению, — не меньше.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Внесена в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Обычна на большинстве обследованных тростниковых водоемов (1 пара/км²). Зарегистрирована в Армизонском р-не на озерах Черное и Бол. Белое, в Бердюжском — на озерах Тундрово, Беленькое, Бол. Перейна, Чебачье, Пеганово, в Сладковском — на болоте Чигирим, озерах Травное, Чигирим, Мал. Кабанье, Нежитово.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Около 140 отдохавших на отмелях особей наблюдали 29 мая и 9–10 июня на оз. Тундрово в Бердюжском р-не. При этом 120 птиц держались плотной стаей в центральной части озера, остальные — разреженно в радиусе 400 м от нее. Большинство особей были взрослые, часть — годовалые (прил. 2).

Кудрявый пеликан *P. crispus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Отдыхавших на воде взрослых особей видели в Армизонском р-не на оз. Бол. Лисье (8 особей), в Сладковском — на оз. Бол. Глядень (6) и на разливах к северу от оз. Власово (20). Гнездовья пеликанов обнаружены в Армизонском р-не на озерах Черное (31 жилое гнездо), Бол. Белое (36), в Бердюжском — на оз. Тундрово (321) и впервые в Сладковском — на оз. Бол. Кабанье (336) (прил. 3). На оз. Тундрово, кроме того, держались две группы из 60 и 9 неразмножавшихся особей. Почти во всех поселениях имелись остатки старых гнезд. Это свидетельствует о том, что в предыдущие годы колонии были крупнее, поскольку, по нашим более ранним наблюдениям, пеликаны в первую очередь обновляют свои прошлогодние гнезда и лишь при их отсутствии строят новые. Общая численность птиц в колониях составила 724 брачные пары, что, по нашим данным за текущий сезон, свыше 80% гнездового населения вида на территории лесостепного Зауралья, включая Челябинскую и Курганскую области.

С. В. Краснояров рассказал, что в 2019–2022 гг. около 10 пар пеликанов гнездились на оз. Таволжан в колониях большого баклана.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Обнаружены колонии в Армизонском р-не в нескольких местах на оз. Черное (в сумме около 150 гнездящихся пар), в Бердюжском — на оз. Тундрово (250) и в Сладковском — на оз.

Бол. Кабанье (630). Примечательно, что на оз. Черном гнезда в некоторых поселениях были устроены не на сплавинах, а на заламах тростника, как это делают цапли (прил. 4). Негнездящихся взрослых одиночных и группы до 20 бакланов наблюдали на большинстве обследованных водоемов.

Две крупные колонии, по словам С. В. Красноярова, существовали в относительно многоводные 2019–2022 гг. в южной и юго-западной частях оз. Таволжан, яйца и птенцов бакланов систематически уничтожали работники рыбхоза.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Одиночных и группы по 3–10 белых цапель встречали на многих тростниковых водоемах, в т.ч. в Бердюжском р-не на оз. Тундрово, в Сладковском — на озерах Травное, Бол. Глядень, разливах к северу от оз. Власово. Две совместные колонии с серыми цаплями обнаружены 27 мая в северной и южной частях оз. Черное в Армизонском р-не на расстоянии 10 км одна от другой. В первой насчитывалось около 40 гнезд большой белой цапли, во второй — около 30 (прил. 5), в большинстве из них находились новорожденные птенцы (по 2–4), в некоторых — яйца. Еще одна колония цапель (примерно 70 пар большой белой и 40 — серой) найдена 4 июня на болоте Чигирим в 2 км к юго-востоку от с. Степное в Сладковском р-не. В гнездах белых цапель находилось в среднем по 3 пуховых птенца возрастом не более недели (прил. 6). Во всех колониях гнезд белых цапель было в 1,5–2 раза больше, чем гнезд серых цапель, и располагались они заметно плотнее, на расстоянии в среднем около 5 м одно от другого.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Внесена в Красную книгу РФ (2021). В Бердюжском р-не на оз. Кушлук 28 мая разглядели пару птиц, выплывших из-за куртины тростника (в реальности их могло быть больше). На следующий день 3–4 пары отмечены на оз. Буктуганово по соседству с большой коло-

нией черношейных поганок. В Казанском р-не 2 пары зарегистрированы 30 мая на небольшой заводи в Зимихинском логу в 10 км к северо-западу от с. Яровское.

Кобчик *Falco vespertinus*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Сидевшая на проводах ЛЭП самка отмечена 6 июня в Сладковском р-не у оз. Бол. Глядень.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Одиночные взрослые орланы зарегистрированы в Армизонском р-не 27 мая на оз. Черное у д. Жиряково и с. Южно-Дубровное, в Бердюжском — 28 мая на оз. Беленькое, в Казанском — 30 мая на оз. Чебачье, в Сладковском — 6 июня на оз. Бол. Глядень. На о-ве Таволжан одноименного озера в Сладковском р-не 2 июня отмечены 2 взрослые птицы (вероятно, из одной пары). Над Таволжанскими озерами у д. Даньково в Армизонском р-не 10 июня кружил непополовозрелый орлан.

Степной лунь *Circus macrourus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). На фоне отсутствия мышевидных грызунов был весьма редок. Охотившихся над лугами самцов наблюдали 27 мая в Армизонском р-не у д. Жиряково и в Сладковском 2 июня у д. Таволжан.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). В Бердюжском р-не 28 мая зарегистрированы две встречи взрослой птицы (вероятно, одной и той же или из одной пары). Вначале увидели орла, сидевшего на столбе ЛЭП у дороги к северу от д. Кушлук, через пару часов — в 5 км южнее пролетевшего над оз. Жилое на юго-восток с добычей (похожей на птенца выпя) в клюве.

Орёл-могильник *A. heliaca*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Непополовозрелая особь отмечена 2 июня на о-ве Таволжан одноименного озера в Сладковском р-не.

Коростель *Crex crex*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Оказался обычным видом пой-

менных лугов (6 самцов / км²), реже встречался на лугах среди березовых колков (0.5). В Казанском р-не зарегистрирован по голосам в пойме р. Ишим у д. Боровлянка и среди колков у оз. Сивково, в Заодоуковском — в Комиссаровском заказнике и в пойме р. Тобол у с. Сунгурово; с одного места можно было слышать одновременно до 4 самцов.

Лысуха *Fulica atra*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Найдена обычной на многих тростниковых озерах (2 пары/км²), в т.ч. в Сладковском р-не на озерах Усовское, Таволжан, Остропятово, Станичное.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Был обычен на тростниковых, рогозовых озерах и травяных болотах (6 пар/км²). Колонии из 40–50 пар обнаружены в Сладковском р-не на озерах Дикое (6 июня издали видели сидевших на гнездах птиц) и на разливах к северу от оз. Власово. По несколько пар гнездились также на озерах Бол. Куртал в том же районе, Касьяново — в Казанском и Авдонское — в Аббатском.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Внесена в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). По берегам оз. Соленое у с. Никулино Сладковского р-на разреженно гнездились 7–8 пар, 6 июня наблюдали отводивших (по-видимому, от птенцов) взрослых птиц.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Был обычен повсюду на пойменных и приозерных лугах (4–7 пар/км²).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Со слов С. В. Красноярова, 4–5 пар гнездились в степи между полей в окрестностях д. Таволжан, неоднократно наблюдали атаки кроншнепами пролетающих серых ворон.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Внесена в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Изредка пролетающих одиночных особей наблюдали

6 июня у оз. Власово в Сладковском р-не. Вероятно, они гнездились где-то на низкотравных отмелях среди мелководий.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Внесена в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Пролетевшую на восток крачку зарегистрировали 28 мая у оз. Беленькое в Бердюжском р-не (прил. 7).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Одиночная сова встречена 5 июня в березовом колке у д. Каравай Сладковского р-на.

Восточная малая мухоловка *Ficedula albicilla*. Поющий самец отмечен 11 июня в Падунском парке г. Заводоуковска.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. Пара птиц зарегистрирована

на 8 июня в зарослях крапивы на берегу р. Ишим в ур. Поротникова к северу от с. Конево Аббатского р-на; самец пел.

Пищуха *Certhia familiaris*. Одну птицу наблюдали 11 июня в Падунском парке г. Заводоуковска.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Поющий самец 29 мая держался оседло на опушке березового колка у с. Зарослое Бердюжского р-на. Он имел признаки подвида *leucopterus*: много белого по краям хвоста и вдоль крыла (прил. 8).

Работа выполнена в рамках госзадания Института экологии растений и животных УрО РАН. Финансовая поддержка оказана Департаментом недропользования и экологии Тюменской обл.

ЛИТЕРАТУРА

Коблик Е. А., Архипов В. Ю. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов. М., 2014. 171 с.

Красная книга Российской Федерации. Животные / под ред. Д. С. Павлова [и др.]. М., 2021. 1128 с.

Красная книга Тюменской области: животные,

растения, грибы / отв. ред. О. А. Петрова. Кемерово, 2020. 460 с.

Тарасов В. В., Рябицев В. К., Поляков В. Е., Примак И. В., Давыдов А. Ю. К фауне птиц озера Таволжан // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 259–265.

Приложение 1. Савки на оз. Таволжан, 4 июня 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 1. White-headed Ducks on Lake Tavolzhian, 4 June 2023. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a01.pdf

Приложение 2. Розовые пеликаны на оз. Тундрово (фрагмент стаи), 9 июня 2023 г. На переднем плане справа группа из 9 кудрявых пеликанов, в т.ч. 3 — на гнездах. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 2. White Pelicans on Lake Tundrovo (part of the flock), 9 June 2023. On the right foreground is a group of 9 Dalmatian Pelicans, including 3 on nests. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a02.pdf

Приложение 3. Гнездовье кудрявых пеликанов и больших бакланов на оз. Бол. Кабанье, 2 июня 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 3. Nesting site of Dalmatian Pelicans and Great Cormorants on Lake Bolshoye Kabanye, 2 June 2023. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a03.pdf

Приложение 4. Гнезда больших бакланов и серых цапель на оз. Черное, 27 мая 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 4. Nests of Great Cormorants and Grey Herons on Lake Chernoye, 27 May 2023.

Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a04.pdf

Приложение 5. Колония больших белых и серых цапель на оз. Черное, 27 мая 2023 г. (на заднем плане гнезда кудрявых пеликанов и больших бакланов). Фото В. В. Тарасова.

Appendix 5. A nesting colony of Great Egrets and Grey Herons on Lake Chernoye, 27 May. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a05.pdf

Приложение 6. Гнезда больших белых цапель на болоте Чигирим, 4 июня 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 6. Nests of Great Egrets on Swamp Chigirim, 4 June 2023. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a06.pdf

Приложение 7. Чергава над оз. Беленькое, 28 мая 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 7. Caspian Tern over Lake Belenkoye, 28 May 2023. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a07.pdf

Приложение 8. Серый сорокопут в окрестностях с. Зарослое, 29 мая 2023 г. Фото В. В. Тарасова.

Appendix 8. Great Grey Shrike in the vicinity of Zarosloye village, 29 May 2023. Photo by V. V. Tarasov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2023_2_FUS_tar_a08.pdf

Records of rare birds in the south of the Tyumen region in the summer of 2023

V. V. Tarasov, B. M. Chichkov



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

Boris M. Chichkov, UralEco LLC, 36, Bogdana Khmel'nitskogo st., apt. 11, Miass, Chelyabinsk region, Russia, 456300; uraleco.miass@gmail.com

We provide new data on 33 bird species, including those listed in the Red Data Books of the Tyumen region (15 species) and (or) the Russian Federation (12 species) collected in the Tyumen region in the summer of 2023. The report contains information on the abundance, distribution and nesting of the species. We confirmed that **Black-throated Diver** *Gavia arctica* and **White-tailed Eagle** *Haliaeetus albicilla* are in a relatively good state in the region. We found a large group of non-breeding **White Pelican** *Pelecanus onocrotalus* in the Berdyuzhnye district and a new large nesting site of **Dalmatian Pelican** *P. crispus* in the Sladkovo district. Several dozen pairs of **White-headed Duck** *Oxyura leucocephala* continued to inhabit Lake Tavolzhyan in the latter district.

Key words: Red Data Book, distribution, abundance, 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. Financial support was provided by the Department of Subsurface Resource Management and Ecology of the Tyumen region.