

## Регистрации редких птиц в Тюменской области летом 2024 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 17 ноября 2024 г.

Приведены новые сведения по 24 видам птиц, в т.ч. внесенным в Красные книги Тюменской обл. (10 видов) и/или Российской Федерации (5), включая данные по их обилию, распространению и гнездованию. Из внесенных в региональную Красную книгу видов относительно благополучное состояние в подтаежных лесах выявлено у большого подорлика, из внесенных в приложение к ней — также у перепела и коростеля. Зарегистрирован первый залет хохлатого оседа на территорию области.

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

Работы проведены с 25 мая по 16 июня 2024 г. на территории Тюменского, Омутинского, Юргинского, Аромашевского, Гольшмановского, Ишимского, Сорокинского, Викуловского р-нов Тюменской обл. Пункты исследований располагались по большей части в подзоне подтаежных лесов лесной зоны и частично в лесостепной зоне (в т.ч. во вновь посещенных местах прошлых лет исследований в Армизонском и Сладковском р-нах).

В ходе исследований обращали внимание в первую очередь на виды, внесенные в Красные книги РФ (2021) и Тюменской обл. (2020), а также находящиеся на краю гнездового ареала. В целях оценки плотности гнездования относительно обычных видов осуществляли маршрутные учеты численности (в лесных местобитаниях) и картирование брачных пар (на водоемах). Помимо собственных дан-

ных, мы приводим некоторые наблюдения, опубликованные на платформе iNaturalist.

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

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Оказался обычен на пойменных лугах и в заболоченных березняках (2–8 самцов/км<sup>2</sup>), реже встречался по берегам озер (0.5). Примерно такая же численность перепела обнаружена год назад в лесостепных районах области (Тарасов, Чичков, 2023).

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Пару шипунов без признаков гнездования наблюдали 27–29 мая на придорожном тростниковом озере на западной окраине с. Омутинское и еще одну —

4 июня на оз. Плоховое в 12 км к югу от г. Ишима. На территории области шипун — редкий вид лесостепной зоны, наиболее северное из известных мест гнездования расположено у с. Кулаково в Тюменском р-не (Лупинос, 2014).

**Серый гусь** *Anser anser*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Пара гусей (возможно, еще непополовозрелых) зарегистрирована 5 июня на оз. Травное у с. Новотравное в Ишимском р-не.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Брачная пара отмечена 6 июня на оз. Долганово в 3 км к западу от д. Локти в Ишимском р-не.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Внесена в Красную книгу Тюменской обл. (2020). На обследованных водоемах была редка (0,3–0,6 пар/км<sup>2</sup>). В Гольшмановском р-не брачные пары отмечены 2 июня на озерах Шахтарово и Гагарье в 2 км к северу и 3 км к югу от д. Лапушина на оз. Темное у одноименной деревни. В Ишимском р-не переключки 2 пар слышали 5–6 июня на оз. Татарское в 4 км к юго-востоку от пос. Жанажол и еще 2 пар — 12–13 июня на оз. Казанское у д. Казанка, одну пару наблюдали 6 июня на оз. Долганово в 3 км к западу от д. Локти.

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). В Ишимском р-не взрослый пеликан встречен 5 июня на оз. Слевалово в 1 км к югу от пос. Жанажол и еще один — 6 июня на оз. Лебяжье у с. Ожогово.

**Осоед** *Pernis arivorus*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Паривших в небе одиночных осоедов видели 4 и 9 июня в окрестностях деревень **Брованова** (Гольшмановский р-н) и **Орловка** (Ишимский р-н).

**Хохлатый осоед** *P. ptilorhynchus*. На сайте iNaturalist размещены фотографии **взрослого самца**, сделанные 24 августа 2024 г. в 5 км к югу от г. Ишима. На

фото хорошо видны красные глаза и темное ожерелье на шее. Это первая регистрация вида на территории Тюменской обл.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). В Ишимском р-не взрослый орлан встречен 5 июня у оз. Слевалово в 1 км к югу от пос. Жанажол. На следующий день у озер Керченское и Беленькое в 1 км к югу и 4 км к западу от д. Локти зарегистрированы соответственно еще один взрослый и 2–3-летний. Полузрелый орлан встречен 15 июня у западного берега оз. Станичное в Сладковском р-не, 2 взрослых — 16 июня на западном берегу оз. Бол. Белое в Армизонском р-не. По словам одного из охотинспекторов, многолетнее жилое гнездо существует в пойме р. Туры между с. Борки и д. Криводанова в Тюменском р-не.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Охотящийся самец зарегистрирован 8 июня у с. Станичное в Сладковском р-не и еще один — 13 июня у пос. Бокаревка в Ишимском р-не.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Двух парящих вместе подорликов (предположительно брачную пару) наблюдали 30 мая у с. Северо-Плетнево в Юргинском р-не. Еще 2 подорлика (возможно, также пара) 6 июня сидели на соседних столбах ЛЭП (на расстоянии 50 м) у с. Ожогово в Ишимском р-не. Одиночные орлы зарегистрированы 2 июня у оз. Шахтарово в 2 км к северу от д. Лапушина в Гольшмановском р-не, 5 июня у озер Слевалово (в 1 км к югу от пос. Жанажол) и Долганово (в 3 км к западу от д. Локти) в Ишимском р-не, 12 июня в 13 км к северу от с. Калиновка в Сорокинском р-не и 14 июня у оз. Мал. Чуртан в 5 км к юго-западу от с. Чуртан в Викуловском р-не. **Гнездо** с пуховым птенцом, устроенное на березе, на высоте 7 м, обнаружено 12 июня в 19 км к северо-востоку от с. Калиновка в Сорокинском р-не.

**Коростель** *Crex crex*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл.

(2020). Оказался многочислен на лугах в пойме р. Пышмы к югу от с. Успенка в Тюменском р-не (26 самцов/км<sup>2</sup>) и обычен в поймах рек Вагай (в окрестностях с. Слободчики в Аромашевском р-не) и Ишим (в окрестностях д. Орловка в Ишимском р-не) (около 10), в заболоченных березняках к северо-востоку от с. Калиновка в Сорокинском р-не и по берегам озер в окрестностях с. Ачимово в Викуловском р-не (2–3), реже встречался по берегам лесных речек в окрестностях с. Успенка в Тюменском р-не (0.8), а также в березняках в окрестностях с. Средние Чирки в Гольшмановском р-не и д. Казанка в Ишимском р-не (0.1).

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Внесен в Красные книги Тюменской обл. (2020) и РФ (2021). Двух куликов наблюдали 30 мая на разливах р. Тап у с. Северо-Плетнево в Юргинском р-не.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Внесен в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Изредка встречался на лугах по берегам озер и травяных болотах с ивняками (0.2–0.7 пар/км<sup>2</sup>). На одном из таких болот в 3 км к северу от с. Северо-Плетнево в Юргинском р-не 30 мая найдено гнездо с кладкой из 4 яиц.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Внесен в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Беспokoившийся на сидевшего на дереве большого подорлика кроншнеп обнаружен 2 июня у оз. Шахтарово в 2 км к северу от д. Лапушина в Гольшмановском р-не. Неподалеку на степи удалось найти гнездо кроншнепа с 4 слабо насиженными яйцами. Их размеры: 74.1×50.9, 67.2×47.5, 66.2×46.3, 67.4×46.7 мм. Диаметр гнезда — 230 мм, лотка — 130 мм, глубина — 40 мм. В Ишимском р-не брачная пара держалась 6 июня у оз. Долганово в 3 км к западу от д. Локти и, судя по крикам беспокойства, тоже имела гнездо. Голос большого кроншнепа слышали 12 июня у оз. Казанское к северо-западу от д. Казанка.

**Сплюшка** *Otus scops*. Внесена в Красную книгу Тюменской обл. (2020). Дуэтное пение двух пар зарегистрировано 1 июня

в березовом лесу у болота Алабуга в 7 км к северу от с. Слободчики в Аромашевском р-не. Голоса сплюшек слышали также 2 июня в Гольшмановском р-не в березняке в 2 км к северу от д. Лапушина и 5 июня в Ишимском р-не в смешанном лесу на р. Дятел в 4 км к востоку от д. Синицына.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Токовые крики слышали 5 июня в смешанном лесу на р. Дятел в 4 км к востоку от д. Синицына в Ишимском р-не.

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa*. Внесена в Приложение к Красной книге Тюменской обл. (2020). Пение самца слышали 15 июня в осиново-березовом лесу у с. Орлово в Армизонском р-не.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. **Самец** встречен в березовом лесу у болота Алабуга в 7 км к северу от с. Слободчики в Аромашевском р-не.

**Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni*. Оказался многочислен (10–17 поющих самцов/км<sup>2</sup>) в смешанных лесах у с. Агарак в Юргинском р-не и д. Синицына в Ишимском р-не, а также в мелколиственном лесу у д. Брановна в Гольшмановском р-не.

**Чёрный дрозд** *Turdus merula*. Пение черных дроздов слышали 26 и 30 мая в Тюменском р-не в сосновом лесу у с. Успенка и в Юргинском р-не в смешанном лесу у с. Агарак.

**Пеночка-трещотка** *Phylloscopus sibilatrix*. **Поющий самец** обнаружен 9 июня в смешанном лесу в 4 км к юго-востоку от д. Орловка в Ишимском р-не.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus*. Поющего самца отметили 29 мая в смешанном лесу у с. Лесное в Юргинском р-не.

**Пищуха** *Certhia familiaris*. **Одну птицу** наблюдали 30 мая в смешанном лесу у с. Агарак в Юргинском р-не.

Работа выполнена в рамках госзадания Института экологии растений и животных УрО РАН № 122021000096-7. 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.
- Лунинос М. Ю. О расширении ареала лебедя-шипуна *Cygnus olor* (J. F. Gmelin, 1789) в Тюменской области в условиях изменения климата // Земля, вода, климат Сибири и Арктики в XXI веке: проблемы и решения. Тюмень, 2014. С. 233–236.
- Тарасов В. В., Чичков Б. М. Регистрации редких птиц на юге Тюменской области летом 2023 года // Фауна Урала и Сибири. 2023. № 2. С. 172–177.

## Records of rare birds in the Tyumen region in the summer of 2024

V. V. Tarasov, B. M. Chichkov



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

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

The article presents new information on 24 bird species, including 10 species listed in the Red Data Books of the Tyumen region and/or the Russian Federation (**Mute Swan** *Cygnus olor*, **Black-throated Diver** *Gavia arctica*, **Dalmatian Pelican** *Pelecanus crispus*, **European Honey-buzzard** *Pernis apivorus*, **White-tailed Sea-eagle** *Haliaeetus albicilla*, **Pallid Harrier** *Circus macrourus*, **Greater Spotted Eagle** *Aquila clanga*, **Eurasian Oystercatcher** *Haematopus ostralegus*, **Eurasian Curlew** *Numenius arquata*, **Eurasian Scops Owl** *Otus scops*), including data on their abundance, distribution and nesting. Of the species listed in the regional Red Data Book, Greater Spotted Eagle was found to be in a relatively good condition in the subtaiga forests, as were **Common Quail** *Coturnix coturnix* and **Corncrake** *Crex crex* listed in the appendix to the Red Data Book. The first sighting of **Oriental Honey-buzzard** *Pernis ptilorhynchus* vagrant in the region has been registered.

**Key words:** Red Data Book, distribution, numbers, nesting area.

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 was provided by the Department of Subsurface Resource Management and Ecology of the Tyumen region.