

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022

XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2187
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2187

СОДЕРЖАНИЕ

- 2083-2095 К распространению редких птиц в Кировской области.
В.Н.ПИМИНОВ, Д.С.АНИСИМОВ, А.В.КОЗЛОВА,
В.Н.СОТНИКОВ, С.Ф.АКУЛИНКИН,
В.В.ПОНОМАРЁВ, С.В.КОНДРУХОВА,
В.М.РЯБОВ, Е.А.ВОТИНЦЕВА, Д.В.СКУМАТОВ,
А.М.ЦВЕТКОВА, Д.А.ЛЮМАХ, В.В.БРЮХОВ
- 2095-2096 Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в урочище
Сорокаозёрки (Южно-Минусинская котловина).
Н.К.ДЗИНГЕЛЬ, Т.В.ЗЛОТНИКОВА
- 2096-2099 Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* необычной окраски.
В.Н.ДВОРЯНОВ
- 2099-2101 Вальдшнеп *Scolopax rusticola* – частичный лейцист.
Э.В.ГРИГОРЬЕВ
- 2101-2102 Первая регистрация малого лебедя *Cygnus bewickii* в Воронежской
области. А.Ю.СОКОЛОВ
- 2103-2106 Материалы по зимнему питанию воробьиного сычика *Glaucidium*
passerinum. Н.Н.ВОРОНЦОВ, О.Ю.ИВАНОВА,
М.Ф.ШЕМЯКИН
- 2107-2109 Восточный воронок *Delichon dasypus* в верховьях реки Лены.
Н.М.ОЛОВЯННИКОВА
- 2110-2114 Фауна и население птиц острова Уруп (Большая Курильская гряда)
по результатам экспедиции 2019 года. А.А.РОМАНОВ,
Е.А.КОБЛИК, Я.А.РЕДЬКИН, И.А.МУРАШЕВ,
В.О.ЯКОВЛЕВ, И.Ю.ПОПОВ, Р.В.КОЖЕМЯКИНА
- 2114-2115 Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* в Тверской области.
А.В.ЗИНОВЬЕВ
- 2115 Аномальное яйцо грача *Corvus frugilegus*.
А.Н.ХОХЛОВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2022 № 2187

CONTENTS

- 2083-2095 To the distribution of rare birds in the Kirov Oblast.
V.N.PIMINOV, D.S.ANISIMOV, A.V.KOZLOVA,
V.N.SOTNIKOV, S.F.AKULINKIN,
V.V.PONOMAREV, S.V.KONDRUKHOVA,
V.M.RYABOV, E.A.VOTINTSEVA, D.V.SKUMATOV,
A.M.TSVETKOVA, D.A.LYUMAKH, V.V.BRYUKHOV
- 2095-2096 The record of the great egret *Casmerodius albus* in the Sorokaozerki
(South Minusinsk depression). N.K.DZINGEL,
T.V.ZLOTNIKOVA
- 2096-2099 Unusually colored goldfinch *Carduelis carduelis*.
V.N.DVORYANOV
- 2099-2101 Woodcock *Scolopax rusticola* – partial leucist.
E.V.GRIGORIEV
- 2101-2102 The first record of the Bewick's swan *Cygnus bewickii* in the Voronezh
Oblast. A.Yu.SOKOLOV
- 2103-2106 Materials on winter food of the Eurasian pygmy owl *Glaucidium*
passerinum. N.N.VORONTSOV, O.Yu.IVANOVA,
M.F.SHEMYAKIN
- 2107-2109 The Asian house martin *Delichon dasypus* in the upper reaches
of the Lena River. N.M.OLOVYANNIKOVA
- 2110-2114 Avifauna and bird population of Urup Island (Great Kuril Ridge)
based on the results of the 2019 expedition. A.A.ROMANOV,
E.A.KOBLIK, Ya.A.RED'KIN, I.A.MURASHEV,
V.O.YAKOVLEV, I.Yu.POPOV, R.V.KOZHEMYAKINA
- 2114-2115 The European turtle dove *Streptopelia turtur* in the Tver Oblast.
A.V.ZINOVIEV
- 2115 Abnormal egg of the rook *Corvus frugilegus*.
A.N.KHOKHLOV
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

К распространению редких птиц в Кировской области

В.Н.Пиминов, Д.С.Анисимов, А.В.Козлова,
В.Н.Сотников, С.Ф.Акулинкин, В.В.Пономарёв,
С.В.Кондрухова, В.М.Рябов, Е.А.Вотинцева,
Д.В.Скуматов, А.М.Цветкова, Д.А.Люмах,
В.В.Брюхов

Владимир Николаевич Пиминов. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М.Житкова, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. E-mail: piminov53@mail.ru

Дмитрий Сергеевич Анисимов. Министерство охраны окружающей среды Кировской области, ул. Красноармейская, д. 17, Киров, 610002, Россия. E-mail: anisimov-d@yandex.ru

Анна Владимировна Козлова. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М.Житкова, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. E-mail: annajolkina@mail.ru

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей, ул. Ленина, д. 160, Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgsm@gmail.com

Сергей Фёдорович Акулинкин. Даровской районный краеведческий музей, ул. Советская, д. 35, пгт. Даровской, Кировская область, 612140, Россия. E-mail: darmus@bk.ru

Виктор Валентинович Пономарёв. Посёлок Стрижи, Оричевский район, Кировская область, Россия. E-mail: orichi_tik@mail.ru

Светлана Викторовна Кондрухова. ФГБУ Государственный природный заповедник «Нургуш», ул. Ленина, д. 129а, Киров, 610002, Россия. E-mail: parus1970@mail.ru

Владимир Михайлович Рябов. ФГБОУ ВО Вятский государственный университет, ул. Московская, д. 36, Киров, 610000, Россия. E-mail: ryapitschi@yandex.ru

Елена Александровна Вотинцева. Кирово-Чепецк, Кировская область, 613050, Россия. E-mail: votinceva.elena@inbox.ru

Дмитрий Валентинович Скуматов. ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М.Житкова, ул. Преображенская, д. 79, Киров, 610000, Россия. E-mail: skumatovd@bk.ru

Арина Михайловна Цветкова, Дарья Александровна Люмах. Киров, Россия. E-mail: irinatsvetkova@yandex.ru; negatiwka.a@yandex.ru

Владимир Васильевич Брюхов. Кирово-Чепецк, Россия. E-mail: woodmen19@yandex.ru

Поступила в редакцию 14 апреля 2022

В последнее издание Красной книги Кировской области включено 42 вида (или подвида) птиц. Ещё 8 видов внесено в список редких и уязвимых, нуждающихся в постоянном мониторинге их популяций на территории региона (Красная книга... 2014).

К настоящему времени орнитологами области накоплено достаточно много новых сведений о «краснокнижных» видах, что делает целесообразным проведение определённой ревизии охраняемых таксонов с целью уточнения статуса редкости, а в отдельных случаях – и возможного вывода их из Красной книги. В данной работе в основном обобщены сведения о встречах большинства редких видов птиц области за период с 2014 по 2021 год. Приведены также данные о наблюдениях могильника

в южных и центральных районах региона, полученные в рамках проекта NABU «Изучение путей миграций и мест зимовок повожской популяции солнечных орлов» путём мечения могильников в Ульяновской области GPS/GSM-трекерами компании Aquila (Корепов, Ковалёв 2018; Корепов 2020). Современная область распространения белой куропатки уточнена с привлечением материалов зимних маршрутных учётов, ежегодно проводимых в охотничьих хозяйствах и на других территориях Кировской области. Названия птиц приведены в соответствии со Списком птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006).

Европейская чернозобая гагара *Gavia arctica arctica*. На территории Кировской области остаётся очень редким видом: за последние годы отмечены лишь 5 встреч. 16 октября 2015 одиночную птицу в течение всего дня наблюдали на небольшом пруду у деревни Тобольские Орловского района. В верховьях самого крупного водоёма области, Белохолуницкого пруда, молодую, судя по оперению, гагару видели 23 июня 2016. На большом обводнённом карьере рядом с деревней Трапидыны (Оричевский район) чернозобую гагару отмечали 28 мая 2018. В 2020 году этих птиц наблюдали в июне в окрестностях посёлка Стрижи, а также в октябре в Даровском районе.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Редкий гнездящийся вид. Распространена к северу до Даровского района и широты города Кирова (Сотников 2018). В обозначенный период отдельные нерегулярные встречи черношейных поганок отмечены в Кирово-Чепецком (на рыбопродуктивных прудах у деревни Исаковцы, в пойме Вятки и в окрестностях посёлка Каринторф), Даровском (пруд у деревни Бобровы), Оричевском (на прудах и карьерах около населённых пунктов Мирный, Стрижи, Зенгино и Коршик), Котельничском (заповедник «Нургуш») и Немском (река Немда) районах. Периодически (2016, 2017, 2020, 2021 годы) эту поганку регистрировали в окрестностях Кирова (рис. 1), в основном на зарастающих прудах-отстойниках промышленных предприятий. Самая ранняя встреча – в конце апреля, самые поздние – в августе.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Редкий гнездящийся вид. Область распространения охватывает большую часть области (Красная книга... 2014). В 2015-2021 годах птиц, в том числе в гнездовой период, неоднократно регистрировали в Верхнекамском (реки Кама, Порыш), Вятско-Полянском (пруд у деревни Малиновка), Даровском (пруд в деревне Бобровы), Кирово-Чепецком (рыбхоз «Филипповка», водоёмы у посёлка Каринторф и деревни Летовцы), Немском и Оричевском (торфяные карты у посёлка Мирный) районах, а также на промышленных прудах-отстойниках в окрестностях Кирова. Наиболее поздние встречи отмечены в октябре.

Чомга *Podiceps cristatus*. В настоящее время – обычный, а местами и многочисленный вид центральных и южных районов Кировской об-

ласти, где эта поганка занимает большинство подходящих для её обитания водоёмов. В частности, на Столбовском пруду (к северо-востоку от Кирова) площадью около 35 га в отдельные годы насчитывали до двух десятков пар. Наиболее северные районы гнездования – Белохолуницкий и Даровской. Наиболее поздняя встреча – 26 октября. С учётом современной численности и её тенденции к увеличению целесообразно выведение чомги, или большой поганки из Красной книги области.

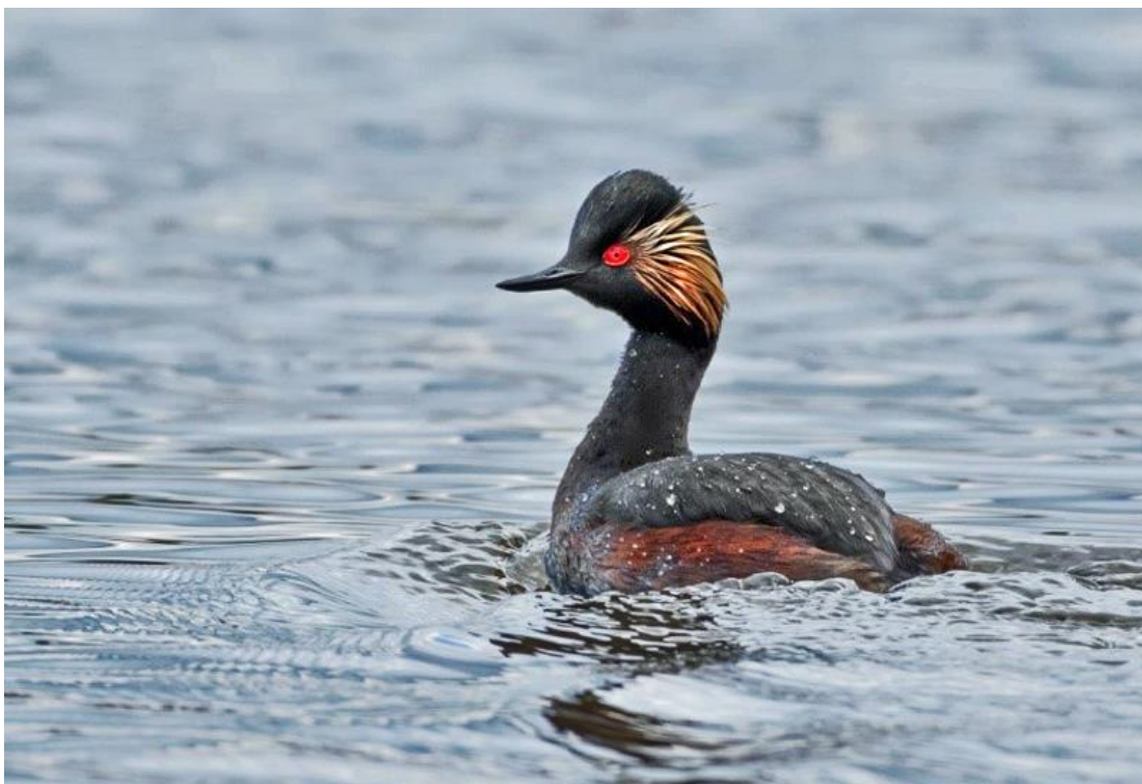


Рис. 1. Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Киров. 5 мая 2021. Фото Д.А.Люмах

Большая выпь *Botaurus stellaris*. В обозначенный период отмечена в промзоне Кирова (пруды-отстойники ТЭЦ-4, пруд в левобережье реки Люльченка, пруд у фанерного комбината в Нововятске), Даровском (у деревни Бобровы), Зуевском (у станции Ардаши), Кирово-Чепецком (пруд у деревни Захарищевы, водоёмы в окрестностях посёлков Каринторф и Просница, зарастающие рыбопроизводные пруды у деревни Исаковцы), Котельничском (заповедник «Нургуш»), Куменском (пруд у деревни Парфеновщина), Немском, Мурашинском и Оричевском (окрестности посёлков Зенгино, Коршик, Мирный, Стрижи) районах. Распространение выпи по области в значительной степени связано с водоёмами, имеющими тростниковые заросли. Численность птиц местами довольно высока: так, в начале мая 2019 года в тростниках затопленной части песчаного карьера Трапицыны (Оричевский район) общей площадью около 250 га было учтено 5 токующих самцов.

Белый аист *Ciconia ciconia*. На берегу ещё замёрзшего пруда в селе Всехсвятское Белохолуницкого района одного белого аиста наблюдали

13 апреля 2014 (Сотников и др. 2016). В окрестностях посёлка Стрижи (Оричевский район) одиночную птицу видели в мае 2017 года и пару – в мае 2018 (рис. 2) (Сотников и др. 2018), в июне 2018 года – у посёлка Санчурск. В начале мая 2021 года одну птицу наблюдали в посёлке Белореченск Омутнинского района. В этом же году белого аиста видели 28 апреля и 9-10 мая в деревне Бобровы Даровского района (Сотников и др. 2021).



Рис. 2. Белые аисты *Ciconia ciconia*. Оричевский район. 8 мая 2018. Фото А.М.Цветковой

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*. В последнее время в Кировской области регистрируется крайне редко. Одиночная птица отмечена 27 октября 2016 над прудом у деревни Бобровы Даровского района (Сотников и др. 2017).

Лебедь-кликун *Sygnus sygnus*. Относительно обычен на весеннем пролёте: в 2014-2021 годах кликунов наблюдали в Арбажском, Белохолуницком, Верхошижемском, Даровском, Зуевском, Кильмезском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Куменском, Лебяжском, Малмыжском, Оричевском, Немском, Пижанском, Санчурском и Слободском районах области, а также в окрестностях Кирова. Места встреч обычно привязаны к реке Вятке и её основным притокам, а также большим прудам, чаще находящимся в это время ещё подо льдом. Летние встречи (в июне) регистрировали в Кирово-Чепецком, Котельничском и Куменском районах. В период осеннего пролёта встречается значительно реже: в это время кликунов отмечали в Даровском, Котельничском, Кирово-Чепецком районах и окрестностях Кирова (на пруду у посёлка Захарищевы). В январе 2019 года одиночного лебедя-кликуну наблюдали на реке Чёрная Холуница в Омутнинском районе и 22 декабря 2021 двух молодых особей в Даровском районе.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В последние годы становится всё более обычным в весенне-летний период, широко кочуя по водоёмам области; в отдельные годы шипуны могут задерживаться до сентября-октября. Самые северные регистрации – в Опаринском, Мурашинском и Белохолуницком районах. В последнее время шипунов стали отмечать и в конце осени – начале зимы: в ноябре 2018 – в Опаринском районе, в 2019 году на полынье реки Ивкинка (Куменский район) одиночного взрослого лебедя наблюдали 6-7 декабря (Сотников и др. 2020), у посёлка Даровской – в декабре 2021, в районе Кирово-Чепецка – 22 декабря 2021. В окрестностях села Полом Кирово-Чепецкого района 9 мая 2021 впервые обнаружено гнездо, в котором было 7 яиц (Сотников и др. 2021). В августе 2021 года пару лебедей-шипунунов с 6 подростками птенцами наблюдали на озере у села Мелеть в Малмыжском районе. С учётом расширения ареала и положительной динамики численности у лебедя-шипунa со временем, возможно, будет целесообразным понижение охранного статуса этого вида в Кировской области.



Рис. 3 (слева). Скопа *Pandion haliaetus*. Киров. 7 мая 2021. Фото Д.А.Люмах
Рис. 4 (справа). Большой подорлик *Clanga clanga*. Кирово-Чепецкий район. Сентябрь 2021 года. Фото В.М.Брюхова

Скопа *Pandion haliaetus*. В обозначенный период скопу отмечали в Арбажском, Верхнекамском, Даровском, Кирово-Чепецком, Котельничском и Куменском районах, а также в окрестностях Кирова. Почти все наблюдения были сделаны в период с мая по июль. В конце мая 2019 года гнездо с 2 яйцами обнаружено на берегу Камы ниже устья реки Порыш (Верхнекамский район). В Кирове скопу наблюдали 13 апреля 2021 над жилым комплексом «Алые паруса». Спустя 7 дней, 20 апреля, по-видимому, эту же птицу видели над прудами-отстойниками ТЭЦ-4; там же она отмечена 7 мая (рис. 3).

Степной лунь *Circus macrourus*. Отмечали в Верхнекамском, Вятско-Полянском, Даровском, Зуевском, Кильмезском, Кирово-Чепецком, Пижанском и Яранском районах, а также в окрестностях Кирова. В 2021

году 17 июня на поле у села Калинино Малмыжского района впервые было найдено гнездо с 6 птенцами (Сотников и др. 2021).

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. В последнее время происходит постепенное расширение ареала в области, и к настоящему времени этот вид достиг уже северных районов, в частности, Подосиновского, Нагорского и Верхнекамского (Бакка, Киселёва, 2017; Сотников 2018). По-видимому, в будущем возможно выведение болотного луня из Красной книги Кировской области.

Змееяд *Circaetus gallicus*. В июне 2018 года встречен в окрестностях посёлка Каринторф Кирово-Чепецкого района и в мае 2019 года на берегу реки Порыш в Верхнекамском районе.

Большой подорлик *Clanga clanga*. Отмечен в Котельничском районе (на территории заповедника Нургуш) в 2015, 2016 и 2020 годах. В июле 2016 года больших подорликов наблюдали в Оричевском (в окрестностях деревни Осиново) и Советском районах. Южнее деревни Косинка Зуевского района подорлика видели 29 ноября 2017, в июне 2019 года – в окрестностях села Усть-Люга Вятско-Полянского района. В 2020 году трижды наблюдали в Кирово-Чепецком районе (два раза в июле и один раз в сентябре). В 2021 году с мая по сентябрь птиц многократно регистрировали в Кирово-Чепецком районе (у населённых пунктов Каринторф, Исаковцы и Филиппово) (рис. 4). Большинство летних встреч больших подорликов было привязано к долине реки Вятки.

Могильник *Aquila heliaca*. В августе 2014 года этих орлов наблюдали в районе деревень Турусиново и Чуманеево Пижанского района, осенью 2017 года – в Уржумском районе. Летом 2020 года помеченных GPS-трекерами могильников неоднократно регистрировали в южных районах области – Вятско-Полянском, Малмыжском и Уржумском. В сентябре кочующая птица отмечена в Белохолуницком, Омутнинском, Фаленском, Зуевском, Куменском, Нолинском, Лебяжском, Сунском и Советском районах (Корепов 2020). В мае 2021 года, по сообщению М.В. Корепова, могильника регистрировали в Афанасьевском, Богородском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Куменском, Немском, Омутнинском и Уржумском районах. В мае 2021 года недалеко от города Малмыжа найдено нежилое гнездо, предположительно принадлежавшее могильнику (Сотников и др. 2021).

Беркут *Aquila chrysaetos*. По-прежнему остаётся очень редким видом в области: за последние 8 лет известно лишь о 8 встречах этого вида. 13 октября 2016 беркута отмечали у посёлка Дороничи на окраине Кирова. В апреле 2017 года видели у села Мурино Сунского района. В Зуевском районе, к юго-западу от села Семушино, двух орлов, поднявшихся с поля, наблюдали 5 ноября 2017; неподалёку от этого места на небольшой свалке южнее деревни Косинка беркута видели 9 мая 2019. В апреле 2018 и зимой 2021 года их наблюдали у села Сорвижи Арбаж-

ского района. 12 сентября 2019 одиночную птицу наблюдали на лесной дороге в правобережье Вятки к северо-западу от села Истобенск. В апреле 2020 года беркута наблюдали в окрестностях Кирова.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В последнее время регулярно регистрируется в заповеднике «Нургуш» (Котельничский район). В 2014-2018 годах неоднократно 1-2 орланов отмечали в пойме Вятки в окрестностях села Красное (Лебяжский район), что также предполагает возможное их гнездование в крупном лесном массиве левобережья реки. Практически ежегодно наблюдают орланов над прудами рыбхоза «Филипповка» в Кирово-Чепецком районе (рис. 5). Кроме перечисленных мест, в 2014-2019 годах единичные встречи белохвостов зарегистрированы в Арбайском, Даровском, Нолинском, Оричевском, Санчурском и Советском районах, а также около Кирова, в 2020 году – в Арбайском, Верхошижемском, Котельничском и Нолинском, в 2021 – в Зуевском, Кирово-Чепецком, Малмыжском, Оричевском, Слободском, Советском и Сунском районах. Жилое гнездо орлана-белохвоста существует на острове реки Вятки у деревни Перескоки в Малмыжском районе.



Рис. 5 (слева). Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Кирово-Чепецкий район. 26 августа 2021. Фото В.М.Брюхова

Рис. 6 (справа). Кобчик *Falco tinnunculus*. Кирово-Чепецкий район. Сентябрь 2021 года. Фото Ю.В.Калиногорского

В сентябре-октябре 2021 года орлана неоднократно видели в пойме Вятки в районе Васильевской старицы (Слободской район). В одном случае планирующий белохвост пытался схватить с воды битого гоголя *Vesperhala clangula*, но отвернул, заметив в 20 м сидящего на берегу охотника. В Зуевском районе (неподалёку от бывшей деревни Барменки) на весенней охоте на гусей, тоже в 2021 году, орлан схватил и унёс одно из выставленных резиновых чучел. Зарегистрированы и зимние встречи орлана-белохвоста на территории области. Регулярные зимовки отмечены в заповеднике «Нургуш» (Кондрухова, 2018), отдельные встречи

зимой известны в Арбажском, Кикнурском и Кирово-Чепецком районах (Анисимов и др. 2021). В ноябре 2020 года одну птицу видели у незамерзающей полыньи реки Вятки ниже Кирова.

Сапсан *Falco peregrinus*. Ежегодно пара сапсанов гнездится на скальных обнажениях реки Немды в Советском районе (Сотников и др. 2019). В августе 2017 года трёх птиц (из них две молодые) отмечали у нежилой деревни Атары этого же района (Сотников и др. 2017). Также сапсанов видели в Котельничском районе (2016 год), в окрестностях Петропавловское Советского района (2017), в Кирове (2014, 2020 и 2021), в окрестностях посёлка Каринторф Кирово-Чепецкого района (2021) и у города Мураши (2021 год). Все встречи произошли в бесснежный период, с апреля по сентябрь.

Кобчик *Falco vespertinus*. Очень редкий вид. В августе 2020 года этого сокола наблюдали в окрестностях Кирова, в 2021 году – снова у Кирова и в нескольких местах Кирово-Чепецкого района (рис. 6).

Среднерусская белая куропатка *Lagopus lagopus rossicus*. В январе-феврале 2014-2021 годов в период проведения зимних учётов охотничьих животных белая куропатка регулярно регистрируется охотниками в большинстве северных районов области: Афанасьевском, Белохолуницком, Верхнекамском, Нагорском, Омутнинском и Опаринском. В июне 2020 года белых куропаток отмечали на Вешняцком болоте в Верхнекамском районе, в декабре 2020 и 2021 годов кочующих птиц наблюдали в Даровском районе.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. В начале декабря 2016 года отмечен на реке Кобре у деревни Бобровы в Даровском районе (Сотников и др. 2017), в мае 2018 – на рыбопродуктивных прудах у деревни Исаковцы Кирово-Чепецкого района. В мае 2021 года пастушка наблюдали в Кирове на мелководье пруда-отстойника ТЭЦ-4 (Сотников и др. 2021), в мае 2020 – на берегу пруда у деревни Захарищевы.

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. В июне 2016 года отмечен в заповеднике «Нургуш», в мае 2018 – в окрестностях деревни Исаковцы. Токующего самца слышали в окрестностях посёлка Даровской 29 мая 2019 (Сотников и др. 2019) и 2 июня 2021.

Камышница *Gallinula chloropus*. Немногочисленный, местами обычный вид с постепенно увеличивающейся численностью и расширением ареала вплоть до севера области (Сотников 2018). В последние годы камышница отмечена во многих районах Кировской области. Рост её численности лимитирует лишь наличие пригодных местообитаний и состояние популяций этого вида не вызывает серьёзных опасений.

Материковый кулик-сорока *Haematopus ostralegus longipes*. Обычная птица для реки Вятки (до посёлка Подрезчиха на севере) и большинства её крупных притоков. Единично гнездится и на некоторых замкнутых водоёмах, в частности, на затопленных песчаных карьерах и прудах-

отстойниках промышленных предприятий. Отмечен также на реке Юг у посёлка Демьяново Подосиновского района (2016 год), на реке Лузе у одноименного города (2020) и на реке Каме от посёлка Кряжевской до границы с Пермским краем в пределах Верхнекамского района (2020). Численность вида в области стабильна с тенденцией роста.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. В обозначенный период птиц регистрировали в 9 районах области (Верхнекамском, Даровском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Котельничском, Куменском, Оричевском, Слободском, Юрьянском) и окрестностях Кирова.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Немногочисленный (местами обычный) вид для среднего и нижнего течения Вятки. Область распространения довольно широка. Малая крачка отмечена также у посёлка Каринторф (пойма Чепцы в её нижнем течении) и на отдельных замкнутых водоёмах: Мокинском пруду (Советский район), Симаковском карьере (Кирово-Чепецкий район), пруду у посёлка Нема.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Практически исчезла с территории Кировской области. Единственная встреча за последние 16 лет – 10 октября 2020 в окрестностях Кирова (Сотников и др. 2021).

Филин *Bubo bubo*. Очень редкий вид. Последние регистрации относятся к северным районам области: Нагорскому (Бакка, Киселёва 2020), Верхнекамскому, а также Советскому (скалы по реке Немде).

Сплюшка *Otus scops*. Пение самца отмечали 21-24 апреля 2014 в деревне Бобровы (Сотников и др. 2016); у села Лазарево в Уржумском районе 12 мая 2018 слышали токование 2 совок (Сотников и др. 2018). В июне 2020 года сплюшка отмечена неподалёку от деревни Рыбная Ватага Кильмезского района. Самая северная регистрация – в Нагорском районе (Сотников 2018).



Рис. 7 (слева). Серая неясыть *Strix aluco*. Малмыжский район. 29 марта 2022. Фото И.А.Степанова

Рис. 8 (справа). Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Кирово-Чепецкий район.

5 апреля 2015. Фото Б.М.Брюхова

Серая неясыть *Strix aluco*. Остаётся редким видом для области. В 2014-2021 годах её ежегодно регистрировали в заповеднике «Нургуш». Самая северная находка – в Нагорском районе (Сотников 2018; Бакка, Киселёва 2020). В августе 2021 года серая неясыть отмечена в окрестностях посёлка Вишкиль (Котельничский район), в марте 2022 – в селе Савали (Малмыжский район) (рис. 7).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Численность несколько выше, чем у серой неясыти. В обозначенный период встречи отмечены в Кирово-Чепецком (рис. 8) и Даровском районах (2015 год), в Слободском (к югу от села Роговая, декабрь 2017 года), Нагорском (окрестности посёлка Тулашор, май 2018), Котельничском (Нургуш, май 2019) районах, а также у Кирова (апрель 2019). Зимой 2020 года бородатых неясытей наблюдали в окрестностях Кирова и у посёлка Юрья, в Даровском и Белохолуницком районах, в декабре 2021 года – в Зуевском районе (южнее посёлка Семушино).

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Редко встречается в центральных и южных районах области. В рассматриваемый период отмечен в Вятско-Полянском, Зуевском, Кильмезском, Котельничском, Оричевском, Слободском и Советском районах, а также в окрестностях Кирова. Самая поздняя встреча – 25 октября 2019 (река Вятка в 2 км выше бывшего ДО «Боровица»).



Рис. 9 (слева). Золотистая щурка *Merops apiaster*. Малмыжский район. 13 сентября 2021. Фото И.А.Степанова

Рис. 10 (справа). Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Кирово-Чепецкий район. 14 апреля 2021. Фото Е.А.Вотинцевой

Золотистая щурка *Merops apiaster*. В последнее время встречи зарегистрированы в Вятско-Полянском, Малмыжском (рис. 9), Уржумском, Немском, Нолинском районах (Сотников и др. 2016). 4 августа 2021 отмечено 8 птиц у бывшей деревни Ситники Фаленского района; поблизости обнаружен карьер ПГС с норками птиц, что, возможно, говорит о наличии самой северной гнездовой колонии (Сотников и др. 2021).

Удод *Uruba erythr.* Практически ежегодно отдельные встречи регистрируются в центральных и южных районах области. Так, в мае 2015 и 2018 годов удонов отмечали в Котельничском районе (в заповеднике «Нургуш»), в июне 2016 года – у посёлка Даровской. 14-16 октября 2018 наблюдали у деревни Сапожнята Слободского района (Сотников и др. 2020). В 2020 году отмечали в Советском районе, в конце сентября – начале октября у посёлка Даровской, 23-25 октября у посёлка Дороници неподалёку от Кирова. В 2021 году удод встречен 4 апреля в Малмыжском районе, 7 мая – в селе Верхошижемье и 3 октября – в Кирове (Сотников и др. 2021), а также у деревни Раиха в Кирово-Чепецком районе 22 мая.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Достаточно регулярно во все времена года отмечается на территории области. В частности, в обозначенный период серых сорокопутов наблюдали в Арбажском, Даровском, Зуевском, Кильмезском, Кирово-Чепецком (рис. 10), Котельничском, Оричевском, Орловском, Лебяжском, Малмыжском, Мурашинском, Орловском, Подосиновском, Санчурском, Советском, Уржумском, Яранском районах, а также в окрестностях Кирова. В настоящее время серый сорокопут выведен из Красной книги России. С учётом этого, а также современного распространения и численности целесообразно понижение охранного статуса данного вида или исключения его из Красной книги Кировской области.

Пёстрый дрозд *Zoothera varia*. Редкий вид, регистрируемый не каждый год. В последнее время его отмечали в Даровском (2015 год), Нагорском (2016, 2017), Белохолуницком, Афанасьевском, Слободском районах и у города Кирова (2017) (Сотников и др. 2017).

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Первое гнездо чернушки в области обнаружено в 2015 году в деревне Бобровы Даровского района (Акулинкин, Сотников 2016). Впоследствии её гнездование отмечено в 2020 году в селе Боровка Котельничского района (Кондрухова 2020), а в 2021 – в Уржумском районе. Начиная с 2018 года встречи этих птиц регистрируются ежегодно. В настоящее время северо-восточная граница ареала горихвостки-чернушки в области проходит через Опаринский, Мурашинский, Слободской, Зуевский и Унинский районы (Сотников и др. 2021). В сентябре 2020 года встречена у деревни Куликово в Лузском районе, что является самой северной находкой в области.

Князёк *Cyanistes cyanus cyanus*. Пойман в Кирове птицеловами 21 марта 2015 (Сотников и др. 2016). В посёлке Мотоус Зуевского района наблюдали 3 марта 2017 (Сотников и др. 2017). В феврале 2021 года отмечена у посёлка Боровка в Котельничском районе (Борняков 2021).

Авторы выражают признательность за предоставленные сведения Т.Д.Анисимову, В.А.Бабиной, Л.В.Батиной, В.Е.Большеву, Г.А.Борнякову, Т.И.Вараксиной, И.Л.Васильеву, А.Вершинину, М.Н.Владыкиной, Р.М.Гафиуллину, Р.Х.Гильмутдинову, А.В.Долгих, М.А.Дол-

гих, И.А.Домскому, А.П.Евдокимову, М.М.Загидуллину, С.Ф.Замятину, Ю.В.Калиногорскому, Е.Клестовой, М.В.Корепову, Т.И.Кочуровой, Д.В.Крылову, А.Кукаве, К.В.Лаптеву, А.Ю.Логинову, А.А.Мухачеву, А.К.Навалихину, И.Д.Обухову, О.С.Опарину, Е.С.Павлову, Г.Б.Петрову, В.Г.Попову, М.С.Поткину, И.Ю.Пушкарёву, Т.Сенниковой, И.А.Степанову, С.Ф.Стреляному, Д.П.Стрельникову, А.Е.Суслову, Д.С.Терехину, И.Топорову, Е.С.Тужарову, Ю.Н.Утробину, Д.Ф.Чежуину, К.Шуракову.

Литература

- Акулинкин С.Ф., Сотников В.Н. 2016. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* – гнездящийся вид Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1274): 1367-1368.
- Анисимов Д.С., Сотников В.Н., Козлова А.В., Кондрухова С.В., Рябов В.М., Акулинкин С.Ф., Батина Л.В., Вотинцева Е.А., Калиногорский Ю.В. 2021. Встречи перелётных птиц в Кировской области зимой 2020/21 года // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2064): 2047-2055.
- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2017. Итоги инвентаризации фауны наземных позвоночных участка «Тулашор» заповедника «Нургуш» и его окрестностей в 2011-2017 гг. // *Тр. заповедника «Нургуш»*. Киров: 9-30.
- Бакка С.В., Киселёва Н.Ю. 2020. Дневные хищные птицы Тулашорского участка заповедника «Нургуш» и сопредельной территории // *Хищные птицы в ландшафтах Северной Евразии: Современные вызовы и тренды*. Тамбов: 131-135.
- Борняков Г.А. 2021. Находка князька *Cyanistes cyanius* в заповеднике «Нургуш» (Кировская область) // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2050): 1433-1434.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Кондрухова С.В. 2018. Зимовка орлана-белохвоста в заповеднике «Нургуш» // *Экология родного края: проблемы и пути их решения. Материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. с международ. участием*. Киров: 233-236.
- Кондрухова С.В. 2020. Гнездование горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в окрестностях заповедника «Нургуш» (Кировская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2000): 5475-5477.
- Корепов М.В. 2020. Мониторинг гнездовых группировок крупных пернатых хищников национального парка «Сенгилеевские горы» в 2020 г. // *Природа Сибирского Поволжья. Сб. науч. тр. 22-й межрег. науч.-практ. конф.* Ульяновск: 228-233.
- Корепов М.В., Ковалёв В.В. 2018. Изучение путей миграций и мест зимовок поволожской популяции орла-могильника с помощью GPS/GSM-трекеров // *Пернатые хищники и их охрана*. Прил. 1: 137-139.
- Красная книга Кировской области: животные, растения, грибы*. 2014. Киров: 1-336.
- Сотников В.Н. 2018. *Аннотированный список позвоночных животных Кировской области*. Киров: 1-59.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Батина Л.В., Кондрухова С.В., Анисимов Д.С., Козлова А.В., Люмах Д.А. 2021. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* в Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2106): 4011-4018.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Рябов В.М. 2019. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1815): 4023-4029.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М. 2018. Орнитологические наблюдения в Кировской области в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1661): 4267-4273.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М. 2016. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1276): 1427-1433.
- Сотников В.Н., Акулинкин С.Ф., Рябов В.М., Пиминов В.Н., Пономарёв В.В., Скуматов Д.В., Обухов И.Д., Цветкова А.М. 2017. Материалы к фауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1537): 5213-5223.

Сотников В.Н., Анисимов Д.С., Акулинкин С.Ф., Пономарёв В.В., Цветкова А.М., Люмах Д.А. 2020. Новые материалы к орнитофауне Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1990): 5001-5012.

Сотников В.Н., Вотинцева Е.А., Люмах Д.А., Акулинкин С.Ф., Анисимов Д.С., Корепов М.В., Цветкова А.М., Пономарёв В.В., Кондрухова С.В., Рябов В.М., Батина Л.В. 2021. Дополнительные сведения о птицах Кировской области // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2123): 4720-4742.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2095-2096

Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* в урочище Сорокаозёрки (Южно-Минусинская котловина)

Н.К.Дзингель, Т.В.Злотникова

Надежда Константиновна Дзингель. Дирекция по особо охраняемым природным территориям Республики Хакасия, ул. Согринская, д. 8Б, Абакан, 665007, Россия. E-mail: dzingel_n@mail.ru

Тамара Викторовна Злотникова. Кафедра биологии, Хакасский государственный университет им. Н.Ф.Катанова, проспект Ленина, д. 90, Абакан, 665017, Россия.

E-mail: tamara.zlotnikova@mail.ru

Поступила в редакцию 12 мая 2022

Для Южно-Минусинской котловины большая белая цапля *Casmerodius albus* является очень редким залётным видом (Баранов 2012). Ближайшее место её гнездования известно в Убсунурской котловине (Красная книга Республики Тыва 2019).



Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Озеро Птичьё (53°18'14.9" с.ш., 91°12'32.4" в.д., 293 м н.у.м.). Урочище Сорокаозёрки. 9 мая 2022. Фото Н.К.Дзингель

9 мая 2022 на территории организованного в 2020 году заказника «Озёра Койбальской степи» (урочище Сорокаозёрки) встречена одиночная большая белая цапля (см. рисунок). Её наблюдали в течение всего времени проведения учётов (с 10 до 14 ч). Птица перелетала с одного берега озера Птичьё на другой и охотилась на мелководьях.

В Зоологическом музее Хакасского университета хранилась (в настоящее время испорчена) тушка большой белой цапли, добытой охотником 8 октября 2005 на небольшом искусственном водоёме в Уйбатской степи Южно-Минусинской котловины (60 км к юго-западу от Абакана).

Л и т е р а т у р а

Баранов А.А. 2012. *Птицы Алтай-Саянского экорегиона: пространственно-временная динамика биоразнообразия*. Красноярск, 1: 1-464.
Красная книга Республики Тыва (животные, растения и грибы). 2019. 2-е изд. перераб. Воронеж: 1-560.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2096-2099

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* необычной окраски

В. Н. Дворянов

Владимир Николаевич Дворянов. Общество любителей птиц «Ремез». Алматы, Казахстан. E-mail: dvorianov36052@mail.ru

Поступила в редакцию 7 мая 2022

В апреле 2022 года на птичьем рынке Алматы продавали необычного щегла, который, по словам продавца, был пойман 21 марта 2022 в районе Куртов (90 км северо-западнее Алматы). Это был самец черноголового щегла *Carduelis carduelis* с признаками отдалённой гибридизации с седоголовым щеглом *Carduelis caniceps*, о чём свидетельствовали удлинённый клюв и присутствие серых (не бурых) пятнышек на чёрной шапочке. Вся спина и пятна на груди у него были не коричневые, а серые, как у седоголовых щеглов (рис. 1). Однако гибридное происхождение особи вызывает сомнение, поскольку серых (преимущественно седоголовых) гибридов с чёрным верхом головы я ни разу не встречал, хотя видел около сотни всевозможных вариаций гибридной окраски этих видов и множество с признаками отдалённой гибридизации. С ноября по апрель обыкновенные и седоголовые щеглы (рис. 2, 3) прилетают на зимовку в окрестности Алматы с Алтая и Южной Сибири, где у них совпадают места гнездования и часто образуются межвидовые пары. Поэтому гибридные особи на юго-востоке Казахстана зимой – не редкость.



Рис. 1. Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Предполагаемый психохроист эу.
Алматы. Апрель 2022 года. Фото автора



Рис. 2 (слева). Алтайский подвид черноголового щегла *Carduelis carduelis major*.
Западная окраина Алматы. 18 декабря 2007. Фото автора

Рис. 3. Седоголовый щегол *Carduelis caniceps* с типичной окраской оперения.
Талгарские дачи, Алматинская область. 10 апреля 2014. Фото автора

Сочетание цвета спины и верха головы у седоголовых и черноголовых щеглов имеет определённую закономерность. У всех гибридов первого поколения верх головы сохраняет рисунок, но становится бурым (рис. 4). В дальнейшем у потомков такого гибрида, если они будут образовывать пары с седоголовыми щеглами, бурый цвет шапочки постепенно сменяется темновато-серым и приближается к цвету спины, которая довольно быстро избавляется от коричневатого оттенка и приобретает типичный для седоголовых щеглов серый цвет. Заметным признаком отдалённой гибридизации у таких особей может оставаться широкая белая полоса за глазом, как у черноголовых щеглов (рис. 5).



Рис. 4. Гибрид черноголового *Carduelis carduelis* и седоголового *Carduelis caniceps* щеглов. Талгарские дачи, Алматинская область. 10 апреля 2014. Фото автора



Рис. 5. Алтайский подвид седоголового щегла *Carduelis caniceps subulata* с признаками отдалённой гибридизации с *C. carduelis*. 8-10 км западнее Алматы. 27 февраля 2014. Фото автора

Если потомки гибрида первого поколения окажутся в местах, где им придётся образовывать пары только с черноголовыми щеглами, то у них в первую очередь восстанавливается коричневый цвет спины и пя-

тен на груди, а верх головы чернеет не равномерно, а отдельными пятнами. Из поколения в поколение чёрных перьев на буром фоне становится больше и в конечном итоге они полностью вытесняют бурые перья. Конечно, потомки гибридов могут образовывать пары то с *carduelis*, то с *caniceps* или между собой, образуя разнообразные сочетания гибридной окраски, но цвет верха головы и у них в любом случае будет либо серым разных оттенков, либо «неряшливо» пятнистым.

Можно предположить, что этот необычный черноголовый щегол является не гибридом с седоголовым, а шизохристом эу, у которого произошёл сбой в синтезе феомеланина.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2099-2101

Вальдшнеп *Scolopax rusticola* – частичный лейцист

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 мая 2022

Мой друг Андрей Евгеньевич Васильев гостил у своего знакомого в Тульской области. 13 апреля 2022 на охоте на тяге в окрестностях деревни Демидовка (муниципальное образование город Тула) он застрелил необычно окрашенного вальдшнепа *Scolopax rusticola* (рис. 1, 2).



Рис. 1. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* необычной окраски в сравнении с нормально окрашенными особями. Демидовка, Тульская область. 13 апреля 2022. Фото А.Е.Васильева.



Рис. 2. Вальдшнеп *Scolopax rusticola* – частичный лейцист.
Демидовка, Тульская область. 13 апреля 2022. Фото А.Е.Васильева.

У этого вальдшнепа перья головы и низа тела белые; на спине, наряду с белыми, присутствуют и нормально окрашенные перья. Перья крыла сильно осветлённые, но сохраняют следы рисунка. Радужина глаз тёмная. Особь можно охарактеризовать как частичного лейциста.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2101-2102

Первая регистрация малого лебеда *Cygnus bewickii* в Воронежской области

А. Ю. Соколов

Александр Юрьевич Соколов. Заповедник «Белогорье», переулочек Монастырский, д. 3, посёлок Борисовка, Белгородская область, 309342, Россия. E-mail: falcon209@mail.ru

Поступила в редакцию 16 мая 2022

Как известно, зимовки малого лебеда *Cygnus bewickii* располагаются на побережьях северо-западной Европы, а также на Каспийском море и Азово-Черноморских побережьях (Птушенко 1952; Белоусова, Рустамов 2020; Белик 2021; Розенфельд 2021). В первом случае к местам зимовок птицы летят беломорско-балтийским пролётным путём, во втором – через Волгу, Нижний Дон и Предкавказье (Белик и др. 2011; Розенфельд 2021). Таким образом, встречи малых лебедей в Центральной России носят фактически исключительно случайный характер.

В границах Центрального Черноземья малый лебедь впервые достоверно зарегистрирован в конце 2010-х годов: одиночная птица, державшаяся в стае с лебедями-шипунами *Cygnus olor*, была сфотографирована В.И.Ткачёвой 13 ноября 2018 на одном из прудов Курской области (А.А. Власов, устн. сообщ.).

1 мая 2022 при обследовании заливного пойменного луга на левобережье реки Битюг в окрестностях города Боброва Воронежской области на одном из затопленных участков в группе с 3 лебедями-шипунами был отмечен один «желтоклювый» лебедь, принятый изначально за кликуна *Cygnus cygnus*.

Все эти лебеди вели себя довольно осторожно и перелетали на ближайшие временные водоёмы при приближении к ним на 200-250 м (что в целом не характерно для местных гнездящихся шипунов). В очередной раз, когда они оказались на близком расстоянии друг от друга, стала отчётливо заметна разница в размерах. Приблизиться к лебедям для произведения более или менее качественной фотосъёмки удалось лишь

с пятой попытки. Однако полученные в итоге снимки (см. рисунок) позволили абсолютно безошибочно установить видовую принадлежность четвертой птицы как малого лебеда.



Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Справа – рядом с лебедем-шипунцом *Cygnus olor*. Пойма реки Битюг в окрестностях города Боброва, Воронежская область. 1 мая 2022. Фото автора.

При посещении этого участка 6 мая лебедь был встречен вновь, но в этот раз он держался в одиночку. В очередной раз место встречи удалось посетить лишь 14 мая; птица не обнаружена. Следует отметить, что к этому времени уровень воды в затопленных понижениях снизился в 1.5-2 раза (местами фактически до полного обсыхания).

Данная встреча является первой регистрацией малого лебеда на территории Воронежской области.

Литература

- Белик В.П. 2021. *Птицы Южной России. Материалы к кадастру*. Т. 1: Неворобьиные. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-812.
- Белик В.П., Гугуева Е.В., Ветров В.В., Махмутов Р.Ш. (2011) 2020. Миграции малого лебеда *Cygnus bewickii* в Волго-Ахтубинской пойме // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1993): 5157-5158.
- Белоусова А.В., Рустамов Э.А. 2020. Малый лебедь в Каспийском регионе // *Казарка* **22**: 13-37.
- Птушенко Е.С. 1954. Подсемейство гусиные Anserinae // *Птицы Советского Союза*. М., 4: 255-344.
- Розенфельд С.Б. 2021. Малый лебедь // *Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2-е изд. М: 577-579.



Материалы по зимнему питанию воробьиного сычика *Glaucidium passerinum*

Н.Н.Воронцов, О.Ю.Иванова, М.Ф.Шемякин

Второе издание. Первая публикация в 1956*

Биология воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* изучена слабо. В оценке его хозяйственного значения имеются разногласия. Так, по Пальмгрену (Palmgren 1916) и Блумквисту (Blomqvist 1927), воробьиный сычик питается в основном мелкими млекопитающими; птицы в его питании играют подчинённую роль. По Уттендорферу (Uttendorfer 1939), соотношение птиц и млекопитающих 1:1. Крайне отрывочны данные, относящиеся к СССР (Формозов 1934, 1948; Дементьев 1951). Интересное сообщение Г.Н.Лихачёва (1951) говорит о пользе сычика; в заметке К.А.Воробьёва (1952) приводятся обратные данные. Нами были собраны материалы, дополняющие эти немногочисленные сведения.

Работа проводилась с ноября 1953 по январь 1954 года включительно на территории Главного ботанического сада АН СССР (Москва, Останкино) и на Звенигородской биологической станции Московского университета. В работе принимали участие члены школьных кружков при кафедре зоологии позвоночных МГУ и Всероссийском обществе охраны природы – Ф.Дзержинский, Н.Лазарева и Г.Немов. В проведении работ в Главном ботаническом саду АН СССР нам оказал помощь зоолог Пушкинской биологической станции МГУ Н.В.Бельский. В процессе подготовки настоящей статьи мы получили ряд ценных указаний от В.И.Осмоловской, А.Н.Формозова, К.Н.Благосклонова. Всем упомянутым товарищам мы приносим глубокую благодарность.

Из 72 обследованных искусственных гнездовых жилища (т.е. заселявшимся в последний год после чистки летом или зимой) оказались 37, из которых в 10 (27.0%) были обнаружены следы пребывания воробьиного сычика. Эти скворечники располагались на высоте от 3 до 6.5 м на дубах (4 шт.), берёзах (3 шт.), осинах (2 шт.) и липах (1 шт.). В 4 скворечниках были найдены только «склады», в 3 – только погадки, в 3 других – и запасы, и погадки сычика. В одном таком «складе» хранились 33 рыжие полёвки *Clethrionomys glareolus*, 5 обыкновенных полёвок *Microtus arvalis*, 4 обыкновенные бурозубки *Sorex araneus*, пухляк *Poecile montanus* и пищуха *Certhia familiaris* (Звенигородский район). В другом скворечнике были найдены 19 погадок и одна бурозубка. В некоторых случаях запасов и погадок было меньше.

* Воронцов Н.Н., Иванова О.Ю., Шемякин М.Ф. 1956. Материалы по зимнему питанию воробьиного сыча // Зоол. журн. 35, 4: 615-618.

В 6 скворечниках сычик частично использовал подстилку ранее гнездившихся птиц. Там, где сыч жил долго (об этом можно судить по большому числу погадок), поверх гнездового материала ранее гнездившейся птицы сыч устроил подстилку из валявшейся шерсти рыжих и серых полёвок (1 случай) или перьев и пуха птиц (3 случая). Среди этих перьев много маховых и рулевых перьев воробьёв и синиц. В скворечниках с запасами, где сычик ещё не жил, подстилки не было, и добыча складывалась прямо на дно скворечника.

Почти все грызуны имели следы повреждений, нанесённых сычиком. Чаще всего попадают зверьки с переломами лап в предплечье (4 случая), в голени (25 случаев). У 11 полёвок были сломаны передние и задние лапы одновременно. У 14 грызунов были обнаружены следы когтей и клюва на голове (у 11 экз.), на туловище и хвосте (у 3 экз.). 10 полёвок было обезглавлено. В погадках чаще встречались кости то передней, то задней половины туловища, причём черепные кости и зубы попадались чаще. Очевидно, сычик прежде всего отъедает у зверьков голову.

А.Н.Формозов (1934) указывает, что дневная охота даёт возможность воробьиному сычику добывать мелких лесных птиц. По нашим наблюдениям, зимой сычики охотятся не только ночью, но и днём. Так, 8 января 1954 в 15 ч 30 мин был пойман сыч, только залетевший в скворечник, а на следующий день в 9 ч 30 мин в 200 м от места поимки нами был встречен другой сыч. Интересно отметить перекрытие охотничьих участков. Скворечники с запасами воробьиных сычиков располагались на расстоянии до 400 м друг от друга.

Таблица 1. Зимнее питание воробьиного сычика
Glaucidium passerinum в Подмосковье

Объекты питания	Частота встреч (130 данных)		Видовой состав (148 экз.)	
	Абс.	%	Абс.	%
Млекопитающие Mammalia	127	90.8	134	90.6
Рыжая полёвка <i>Clethrionomys glareolus</i>	74	57.0	78	55.0
Обыкновенная полёвка <i>Microtus arvalis</i>	30	23.1	32	21.8
Полевая мышь <i>Apodemus agrarius</i>	4	3.1	4	2.7
Лесная мышь <i>Apodemus sylvaticus</i>	1	0.8	1	0.7
Обыкновенная бурозубка <i>Sorex araneus</i>	8	6.2	8	5.4
Мышевидные грызуны (ближе не определены)	10	7.7	11	7.4
Птицы Aves	12	9.2	14	9.4
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	1	0.8	1	0.7
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	1	0.8	1	0.7
Пухляк <i>Poecile montanus</i>	1	0.8	1	0.7
Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	1	0.8	1	0.7
Пищуха <i>Certhia familiaris</i>	1	0.8	1	0.7
Мелкие воробьиные (ближе не определены)	7	5.4	9	6.1

Всего в запасах воробьиных сычков хранилось 84 зверька и 3 птицы; в 42 исследованных погадках были обнаружены остатки 49 млекопитающих и 11 птиц. Полученный материал приведён в таблице 1.

Среди рыжих и серых полёвок молодые зверьки преобладали над взрослыми. У *C. glareolus* на 48 молодых приходилось 10 взрослых, у *M. arvalis* – на 9 молодых 8 взрослых. Самки у обоих видов преобладали над самцами: у *C. glareolus* 25 самок и 17 самцов, у *M. arvalis* – 8 самок и 7 самцов.

Видовой состав млекопитающих в запасах и погадках сычика был разным в скворечниках, развешенных в разных типах леса (табл. 2).

Таблица 2. Вылов мелких млекопитающих в разных биотопах

Объекты питания	Число зверьков в скворечниках, расположенных			Всего
	В лесу	На краю леса рядом с поймой	На полянах	
<i>Clethrionomys glareolus</i>	70	6	2	78
<i>Microtus arvalis</i>	8	6	17	31
<i>Sorex araneus</i>	6	1	1	8
<i>Apodemus agrarius</i>	1	–	3	4
<i>Apodemus sylvaticus</i>	1	–	–	1
Всего	86	13	23	122

Таблица 3. Географические различия в питании воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* (в %)

Объекты питания	Подмосковье (251 экз.)	Скандинавия (445 экз.)	Центральная Европа (250 экз.)
Млекопитающие Mammalia	92.0	74.3	38.4
Землеройки <i>Sorex araneus</i> и <i>S. minutus</i>	6.8	37.3	14.4
Мышевидные грызуны	85.2	37.3	24.4
В том числе:			
<i>Clethrionomys glareolus</i>	64.8	5.5	7.2
<i>Clethrionomys rufocanus</i>	–	1.8	–
<i>Microtus arvalis</i>	14.0	–	0.8
<i>Microtus agrestis</i>	–	27.4	–
Птицы Aves	8.0	25.7	61.6
<i>Spinus spinus</i>	–	2.6	–
<i>Acanthis flammea</i>	–	3.4	–
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	–	1.6	–
<i>Passer montanus</i>	0.4	1.6	–
<i>Emberiza citrinella</i>	–	3.5	0.4
<i>Parus major</i>	–	3.8	0.8
<i>Periparus ater</i>	–	1.2	17.6
<i>Poecile montanus</i>	1.2	1.8	–
<i>Regulus regulus</i>	0.8	4.2	4.4

Как известно, более подвижные и сильные мыши реже становятся добычей хищников-миофагов; число рыжих и серых полёвок, вылов-

ленных в разных биотопах, приближается к соотношению этих видов в природе.

Воробьиный сычик начинает делать свои запасы ещё с осени (10 рыжих полёвок были пойманы им в осеннем, 35 – в зимнем меху) и продолжает вылавливать грызунов в малоснежный период зимы.

В таблице 3 суммированы данные, изложенные Бенгтссоном (Bengtsson 1898), Блумквистом (1927), Грами (Grami 1915), Йенсеном (Jensen 1929), Латвала (Latvala 1905), Пальмгреном (1916) и Астремом (Aström 1888) для Скандинавии; Уттендорфером (1939) для Центральной Европы; данные Г.Н.Лихачёва (1951), К.А.Воробьёва (1952) и наши сборы в Подмосковье.

Как видно из таблицы 3, в питании воробьиного сычика существенную роль играют в Скандинавии землеройки и пашенные полёвки, в Подмосковье – рыжие и обыкновенные полёвки, в Центральной Европе – воробьиные птицы.

В центре Европейской части СССР в малоснежные годы с неблагоприятными для мышевидных условиями зимовки воробьиный сычик целиком переходит на питание грызунами и может играть известную роль в снижении их численности.

Л и т е р а т у р а

- Благосклонов К.Н. 1955. *Охрана и привлечение птиц, полезных в сельском хозяйстве*. 3-е изд. М.: 1-260.
- Воробьёв К.А. (1952) 2016. Запасы воробьиного сычика *Glaucidium passerinum* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1326): 3080-3081.
- Дементьев Г.П. 1951. Отряд совы Striges или Strigiformes // *Птицы Советского Союза*. М., **1**: 342-429.
- Лихачёв Г.Н. 1951. Зимний запас пищи воробьиного сычика // *Природа* **11**: 63-64.
- Формозов А.Н. 1934. Хищные птицы и грызуны // *Зоол. журн.* **13**, **4**: 664-700.
- Формозов А.Н. 1948. Мелкие грызуны и насекомоядные Шаринского района Костромской области за период 1930-1940 гг. (К вопросу о факторах, определяющих движение численности Micromammalia в северных лесах) // *Фауна и экология грызунов*. М.: 3-110.
- Aström H.B. 1880. Några iakttagelser angående Hackspetternas födoämnen // *Medd. af Soc. pro Fauna et Flora Fennica* **7**.
- Bengtsson G. 1898. Helsingforstraktens fågelfauna // *Acta Soc. pro Fauna et Flora Fennica* **2**.
- Blomqvist S.G. 1927. Sparvugglan som samlare av förråd // *Fauna och Flora Upsala* **2**.
- Grami R. 1915. Samlar sparfugglan förråd? // *Fauna och Flora Upsala* **2**.
- Jensen Th. 1929. *Norsk Ornith. Tidskr.* **10**.
- Latvala J.W. 1905. *Varpuspölon ruokavarasto*. Luonnon Ystävä.
- Palmgren R. 1916. Till kännedom om sparfugglans, *Glaucidium passerinum* L., näringsekologi och fortplantningshistoria // *Medd. af Soc. Fauna et Flora Fenmark*.
- Uttendörfer O. 1939. *Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen und ihre Bedeutung in der heimischen Natur*. Berlin



Восточный воронок *Delichon dasypus* в верховьях реки Лены

Н.М. Оловянная

Наталья Михайловна Оловянная. ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», Иркутск, Россия.
E-mail: ornitnatali@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2020*

Восточный воронок *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850) – редкий в горных районах Сибири вид, ареал которого имеет ярко выраженный мозаичный характер. Известно несколько изолированных мест его гнездования в Восточном Саяне и Хамар-Дабане, на Баргузинском хребте, на Байкальском хребте в районе Давана (Васильченко 1997; Степанян, Васильченко 1980; Дурнев, Сирохин, Сонин 1983; Ананин 2006; Доржиев 1997). Сведения об экологии восточного воронка в Восточной Сибири крайне скудны, а в Иркутской области известно всего 4-5 колоний (Сонин, Дворядкина и др. 1993). На Байкальском хребте на территории Байкало-Ленского заповедника колония восточного воронка впервые обнаружена в 1998 году в верховьях реки Лены (Оловянная 1999).

В статье представлены некоторые сведения по биологии восточного воронка, собранные нами в 1998-2010 годах на западном макросклоне Байкальского хребта в Байкало-Ленском заповеднике. Местность здесь горно-таёжная, труднодоступная. Преобладающие абсолютные высоты 1100-1700 м. Западные склоны хребта сравнительно пологие и спускаются к его подножию плавными, широкими уступами. В горах существует выраженная вертикальная зональность, в основном представлены три пояса: гольцовый, подгольцовый и лесной.

Гольцовый пояс в районе исследований представлен очень слабо, распространён фрагментарно по наиболее высоким вершинам хребта. В растительном покрове гольцов преобладают сухие лишайниковые тундры, а на самом верху – щебнистые и каменистые.

На высотах 1200-1500 м н.у.м. располагается подгольцовый пояс. Большую часть его занимают заросли кедрового стланика *Pinus pumila*. В верхней его части, на границе тундры и пустоши, встречаются заросли рододендрона золотистого *Rhododendron aureum* и берёзки круглолистной *Betula rotundifolia*. Много каменных россыпей – курумов. Горнолуговая растительность представлена альпийско-субальпийскими лужайками вдоль рек и ручьёв.

* Оловянная Н.М. 2020. Восточный воронок *Delichon dasypus* в верховьях р. Лены // Актуальные вопросы изучения птиц Сибири. Барнаул: 99-103.

Горные хребты здесь относительно низкие и сглаженные, плавно переходящие в плоскогорье. В нижней части этого макросклона обычны проявления карста и вечной мерзлоты. Речные долины здесь очень древние, хорошо выработанные, с выраженным пойменно-террасовым комплексом. На реках в большинстве случаев хорошо развиты меандры, в том числе врезанные на суженных участках (Попов и др. 2000).

Нашими исследованиями на Байкальском хребте охвачены гольцы, подгольцовый пояс и верхняя часть лесного пояса в верховьях реки Лены с её многочисленными притоками.

Две гнездовые колонии восточного воронка мы нашли в верхней части лесного пояса в верховьях Лены и пять отдельно построенных гнёзд в устье ключа Золотокан (правый приток Лены). Высота этого участка – 800-1300 м над уровнем моря.

Первая колония обнаружена 9 августа 1998 на скалах левого берега Лены в 3-4 км от перевала Солнцепадъ. Гнёзда располагались на небольших выступах и карнизах под навесом скалы на высоте от 1.5 до 3 м над водой. В колонии было 20 гнёзд, из них 12-15 жилых. В 6 доступных для осмотра гнёздах было по 3-4 хорошо оперённых птенца, один из них издал тревожный крик, и тут же все слётки покинули гнездо. Птенцы все хорошо летали, но родители продолжали их кормить. За 12 лет наблюдений число жилых гнёзд в этой колонии варьировало от 10 до 17.

Форма гнёзд зависит от места расположения субстрата, к которому они прикреплены. Они были как закрытого, так и открытого типа. Основание гнёзд слеплено из земли с примесью мха и травы, лоток выстлан сухой травой и мхом. Гнезда, чаще многослойные, ежегодно ремонтируются и достраиваются.

При обследовании этой колонии 14 июля 2001 отмечено 16 жилых гнёзд. В 6 гнёздах, которые удалось осмотреть, находились кладки: в 2 было по 3 яйца, в 3 – по 4, в 1 – 5 яиц. Окраска яиц белая, без каких-либо следов пигментации. Размеры 10 яиц, мм: 18.0-21.2×13.0-14.5.

Через 3 дня гнёзда оказались разорены медведем *Ursus arctos*. Вместе с небольшим карнизом, где они были прикреплены, медведь свалился в воду. Здесь же на другом уступе скалы на высоте 1.5 м над водой мы обнаружили ещё 2 новых только что построенных гнезда и 2 гнезда достраивались. В строительстве принимали участие более 10 птиц.

Вторая гнездовая колония восточного воронка найдена 12 июля 2002 в 3 км от первой на правом берегу Лены в каньоне на отвесной скале в труднодоступном месте. Она состояла из 18 гнёзд, из них 12-14 жилых, чаще гнёзда по 2-4 были слеплены воедино. Располагались они на высоте от 1.5 до 2.5 м над водой. Все одиночные гнёзда были мощнее и находились в различных углублённых нишах.

Приблизительно в 500 м от этой колонии на скальном выступе мы нашли ещё 5 жилых гнёзд в районе устья ключа Золотокан. Во всех

гнездах птицы сидели на яйцах. Они располагались одно от другого в 3-5 м. При осмотре самки неохотно покидали гнездо, лотки во всех гнездах были выстланы небольшим количеством мха с примесью мелких перьев и сухой травы.

На места гнездовий восточные воронки прилетают поздно – в первой декаде июня, средняя дата прилёта за 12 лет – 5-6 июня. В это время в горах местами ещё лежит снег. На побережье Байкала (восточный макросклон Байкальского хребта) стайки из 10 и более особей можно встретить и до 10 июня. На восточном макросклоне на территории Байкало-Ленского заповедника воронок на гнездовье не отмечен. Обычно в небольшом числе этих птиц можно здесь наблюдать в период миграций.

К гнездованию восточные воронки приступают через несколько дней после прилёта. Ремонт и строительство гнезд происходит быстро, в течение 3-4 дней. Нам удалось в течение часа наблюдать, как самец в гнезде ухаживает за самкой. Одна из птиц залетела в гнездо, видимо, самец, он стал издавать специфические громкие звуки, самка тут же последовала за ним. Самец постоянно щebetал, тёрся головой о самку, прикасался клювом к её клюву, при этом птицы не обращали внимания на присутствие наблюдателей.

Места гнездовий воронки покидают рано, уже в середине августа, последняя встреча – 18 августа 2009.

Л и т е р а т у р а

- Ананин А.А. 2006. *Птицы Баргузинского заповедника*. Улан-Удэ: 1-274.
- Васильченко А.А. 1977. Птицы альпийского пояса Хамар-Дабана // *12-я Всесоюз. орнитол. конф.: тез. докл.* Киев, 1: 42-43.
- Доржиев Ц.З. 1997. *Симпатрия и сравнительная экология близких видов птиц (бассейн озера Байкал)*. Улан-Удэ: 1-370.
- Дурнев Ю.А., Сирохин И.Н., Сонин В.Д. 1983. Материалы к экологии восточного воронка *Delichon dasypus* (Passeriformes, Hirundinidae) на Хамар-Дабане (южное Прибайкалье) // *Зоол. журн.* **62**, 10: 1541-1546.
- Оловяникова Н.М. 1999. Новые сведения о птицах Байкало-Ленского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **8** (83): 21-22.
- Попов В.В., Устинов С.К., Степанцова Н.В., Степаненко В.Н., Шабурова Н.И., Щевцов Ю.Г., Штильмарк Ф.Р. 2000. Байкало-Ленский заповедник // *Заповедники Сибири*. М., **2**: 175-190.
- Сонин В.Д., Дворядкина Н.М., Дурнев Ю.А., Лямкин В.Ф., Устинов С.К. 1993. *Редкие животные Иркутской области (наземные позвоночные)*. Иркутск: 1-256.
- Степанян Л.С., Васильченко А.А. (1980) 2016. Восточный воронка *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850) в фауне СССР // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1352): 3975-3978.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



Фауна и население птиц острова Уруп (Большая Курильская гряда) по результатам экспедиции 2019 года

А.А.Романов, Е.А.Коблик, Я.А.Редькин, И.А.Мурашев,
В.О.Яковлев, И.Ю.Попов, Р.В.Кожемякина

*Второе издание. Первая публикация в 2020**

Сохранение биологического разнообразия Дальнего Востока в процессе современного этапа активного хозяйственного освоения – актуальная проблема для нашей страны. Особенно важны для решения этой проблемы Курильские острова – регион с уникальным сочетанием природных комплексов. Здесь представлены разнообразные элементы рельефа с соответствующим набором островных типов почв, растительности и фаунистических комплексов, характерных как для южной половины Дальнего Востока, так и более северных широт. Несмотря на изолированное пространственное положение и некоторые экстремальные параметры внешней среды, биота Курильских островов отличается разнообразием, что обеспечивается как сочетанием приморских и морских местообитаний, так и сухопутных, включающих внутренние водоёмы и горные биотопы. Наряду со специализированными морскими птицами, связанными в основном с окружающими архипелаг акваториями, значительное число сухопутных и околоводных видов освоили внутриостровные и прибрежные местообитания, зачастую находя здесь широтные пределы распространения, образуя крупные скопления на послегнездовых кочёвках или сезонных миграциях. Миграционные пути многих птиц связывают Курильские острова с Арктикой и тропическими регионами Юго-Восточной Азии.

Пространственная разобщённость Курильских островов, их различия в орографии и геоморфологии внутренних частей и береговой линии, особенностях господствующих растительных сообществ неизбежно определяют региональные различия в видовом составе птиц. Учёт этих факторов позволяет выявить и объяснить изменения локальных авифаун островной гряды в направлении север – юг, проследить степень влияния авифаун крупных сопредельных островов (Сахалин, Хоккайдо) и более удалённых континентальных территорий Восточной Азии (Камчатки, материкового Дальнего Востока).

* Романов А.А., Коблик Е.А., Редькин Я.А., Мурашев И.А., Яковлев В.О., Попов И.Ю., Кожемякина Р.В. 2020. Фауна и население птиц острова Уруп (Большая Курильская гряда) по результатам экспедиции 2019 г. // *Актуальные вопросы изучения птиц Сибири*. Барнаул: 113-118.

Уровень изученности авифауны ряда Курильских островов, в том числе и острова Уруп, до сих пор недостаточен, а данные по населению сухопутных птиц почти отсутствуют. Целенаправленные исследования на островах Итуруп и Уруп предприняты летом и осенью 2019 года орнитологической группой комплексной экспедиции «Восточный бастион», организованной Министерством обороны Российской Федерации и Русским географическим обществом. Целью работы стало выявление пространственной организации фауны и населения птиц разных островов архипелага для комплексной оценки разнообразия островных биот. Для этого были поставлены задачи: 1) установить таксономический состав и структуру авифауны в пунктах проведения исследований; 2) провести маршрутные учёты птиц, обработать и проанализировать полученные данные; 3) систематизировать материалы по статусу пребывания, характеру пространственного распространения и обилию видов; 4) выявить пространственную дифференциацию фауны и населения птиц по основным местообитаниям; 5) определить уровень сходства фауны и населения птиц между исследованными островами и между частями каждого острова.

Орнитологическое обследование острова Уруп и прилегающей акватории проведено в послегнездовой период – с 29 августа по 15 сентября 2019. Маршрутными учётами охвачены оконечности острова: окрестности бухты Новокурильская на северо-востоке и окрестности залива Щукина на полуострове Ван-дер-Линд в юго-западной части острова. Арена наших исследований составила около 100 км². Суммарная длина пеших учётных маршрутов на обследованных участках составила 53 км (39 км в сухопутных лесных и кустарниковых местообитаниях во внутренних частях острова; 14 км на побережье и сопредельной морской акватории). Достоверность гнездования определяли в соответствии с критериями, рекомендованными Европейским комитетом по учёту птиц, а также с учётом статуса пребывания видов на соседнем острове Итуруп. Сходство сравниваемых фаун птиц определяли по коэффициенту фаунистической общности – КФО, рассчитанному по формуле Серенсена. Для выявления отличий в населении птиц разных участков использован коэффициент сходства населения – КСН. Доминантными считали виды, доля которых в общей плотности населения составила более 10%, субдоминантными – 1-10%. Многочисленными считались виды с обилием 10-99 ос./км², обычными – 1-9 ос./км², редкими – 0.1-0.9 ос./км² и очень редкими – менее 0.1 ос./км². Виды птиц, для которых зарегистрированы лишь единичные встречи, в расчёт плотности населения не включены. Морские учёты птиц проведены также с палубы судов: 29-30 августа, 3, 6-8 и 13-15 сентября (преимущественно заливы Новокурильский, Натальи и охотоморское побережье острова). Дополнительно применяли отловы птиц паутинными сетями близ лагеря в заливе Новокурильский – 64 сете-суток.

На Урупe зарегистрировано 88 видов птиц (68 – общих со встреченными нами на Итурупe), для фондов Зоологического музея Московского университета коллектировано 128 экз. 29 видов. На северо-восточной оконечности острова отмечено 48 видов, а на юго-западной – 47. Коэффициенты взаимной общности локальных гнездовых орнитофаун обследованных районов ($n = 2$), полученные по формуле Серенсена, составляют 72%, что свидетельствует об однородности орнитофауны острова.

Отмечены очень высокие по сравнению с Итурупом плотности таких видов, как сизая овсянка *Ocyris variabilis*, японская завирушка *Prunella rubida*, японская зарянка *Luscinia akahige*. Не только в открытой акватории, но и в устьях рек, их нижнем течении отмечены высокие концентрации серокрылой чайки *Larus glaucescens*, судя по обилию молодых птиц, не исключены случаи гнездования. Впервые для Урупа встречены 6 видов: японский бекас *Gallinago hardwickii* (возможно гнездование), дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis* (осенняя миграция), озёрная чайка *Larus ridibundus* (осенняя миграция), зелёный конёк *Anthus hodgsoni* (миграция?), чиж *Spinus spinus* (миграция, вероятнее всего, гнездится). Впервые для Урупа (а также для всех Курильских островов) встречен амурский свиристель *Bombycilla japonica* (вероятно, залёт на осенних кочёвках). Несмотря на поиски в подходящих биотопах, на Урупe не встречены обычные, а порой даже многочисленные в таких же биотопах на Итурупe виды: восточная синица *Parus minor*, ополовник *Aegithalos caudatus*, малый острокрылый дятел *Yungipicus kizuki*, ширококлювая мухоловка *Muscicapa dauurica*, пищуха *Certhia familiaris*, восточный черноголовый чекан *Saxicola stejnegeri*. Отмечено необычайно позднее гнездование белопоясного стрижа *Apus pacificus* и восточного воронка *Delichon dasypus* (10-13 сентября нелётные птенцы).

Из птиц, занесённых в Красные книги Сахалинской области (а в ряде случаев и в Красную книгу Российской Федерации), встречены: японский баклан *Phalacrocorax capillatus* (вероятное гнездование), алеутская казарка *Branta hutchinsii leucopareia* (пролёт), орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (КК РФ, гнездование), белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (КК РФ, кочёвки), сапсан *Falco peregrinus* (КК РФ, гнездование), круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (пролёт), японский бекас (КК РФ), дальневосточный кроншнеп, серокрылая чайка, курильский чистик *Cerphus columba snowi* Stejneger, 1897 (вероятное гнездование), длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus* (вероятное гнездование), амурский свиристель (птица со следами ювенильного наряда сфотографирована 8 сентября у устья реки Быстрая). Коллекционный материал, собранный по 12 видам, позволяет подробнее рассмотреть особенности их островных популяций и поставить вопрос о возможном существовании неописанных островных рас этих видов.

Среди отмеченных на маршрутных учётах птиц по характеру пространственного распределения различаются виды, распространённые повсеместно (30), локально (25) и точечно (10). Из них к гнездящимся отнесены 49 видов, к гнездящимся и одновременно кочующим – 2 вида, к вероятно гнездящимся и одновременно мигрирующим – 2 вида, к кочующим и мигрирующим – 3 вида.

Таксономическая структура авифауны Урупа соответствует зональным и ландшафтным особенностям островных территорий, расположенных у восточных окраин Северной Евразии. Она включает в себя 10 отрядов и в целом весьма сходна на северо-восточной и на юго-западной оконечности острова. По числу видов везде преобладают характерные для бореального и гипоарктического поясов Палеарктики воробьиные *Passeriformes* (40-58%) и ржанкообразные *Charadriiformes* (15-27%).

Курильские острова находятся на восточной периферии Палеарктического фаунистического подцарства, поэтому закономерно, что в зоогеографическом отношении оригинальность местной гнездовой авифауны состоит в сочетании элементов китайского, маньчжурского, сибирского фаунистических комплексов, широко распространённых видов, а также сахалинско-японских островных эндемиков. В период кочёвок на море у берегов в большом числе появляется сибирско-американский вид – каменуха *Histrionicus histrionicus*.

Горную специфику авифауны обследованных частей острова Уруп определяют виды, экологически тесно связанные с сухопутными или водно-околоводными элементами альпинотипного ландшафта на всём пространстве их ареалов (каменуха, гольцовый конёк *Anthus rubescens*) или значительной его части (сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes*, белопоясный стриж, горная трясогузка *Motacilla cinerea*, бурая оляпка *Cinclus pallasii*, синехвостка *Tarsiger cyanurus*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*).

Плотность населения птиц послегнездового периода в двух обследованных пунктах варьирует в пределах 323-2050 ос./км², составляя в среднем 939 ос./км². Коэффициенты сходства населения птиц обследованных сухопутных лесных и кустарниковых местообитаний ($n = 2$) составили 20%, а побережья и сопредельной морской акватории – 17%. Показатели сходства населения заметно ниже уровня сходства соответствующих авифаун.

Количественные учёты показали, что плотность населения птиц максимальна (774-2050 ос./км²) на побережье и сопредельной морской акватории и ниже – в сухопутных лесных и кустарниковых местообитаниях (323-609 ос./км²). В населении побережья и сопредельной морской акватории численно доминируют каменуха, серокрылая чайка, моевка *Rissa tridactula*, белопоясный стриж, гольцовый конек. В открытых морских акваториях доминируют глупыш *Fulmarus glacialis*, тонкоклювый

буревестник *Ardenna tenuirostris*, круглоносый плавунчик. В населении сухопутных лесных и кустарниковых местообитаний доминируют бело-поясный стриж, гольцовый конёк, таловка *Phylloscopus borealis*, кедровка *Nucifraga caryocatactes*, сизая овсянка.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2114-2115

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* в Тверской области

А. В. Зиновьев

Андрей Валерьевич Зиновьев. Тверской государственный университет. Тверь, Россия.
E-mail: zinovjev.av@tversu.ru

Второе издание. Первая публикация в 2019*

Катастрофическое падение численности обыкновенной горлицы *Streptopelia turtur* в конце XX века (Белик, Мищенко 2017) не обошло стороной и Тверскую область. Отмеченная впервые в списке Дьякова (1878), в последующих работах обыкновенная горлица характеризовалась как обычный гнездящийся для современной территории Тверской области вид (Викторов и др. 2010). Ещё в 1982 году численность этих голубей в гнездовой период в соответствующих биотопах области оценивалась в 4-15 особей на 10 км маршрута (Зиновьев 1982). В настоящее время обыкновенная горлица в области – очень редкий вид (Зиновьев и др. 2018). И хотя определение «гнездящийся» по-прежнему применяется к этому виду, обыкновенная горлица на гнездовании в Тверской области не отмечалась более 10 лет (Шарилов и др. 2015). По-прежнему оставаясь в списках птиц Тверской области, на которых разрешена охота, обыкновенная горлица заслуживает скорейшего исключения из них. Занесённая в Приложение 3 Бернской конвенции по сохранению европейской дикой природы, Приложение 2 в Директиве по птицам Европейского Союза, Список 3 Европейского общества охраны окружающей среды (SPЕС 3) как вид с неблагоприятным статусом в Европе, обыкновенная горлица – кандидат к включению в очередное издание Красной книги Тверской области, намеченное на 2022 год. Тем более, что подобный опыт уже есть – вид в последние годы внесён в Красные книги 9 субъектов Российской Федерации (Белик, Мищенко 2017).

* Зиновьев А.В. 2019. Обыкновенная горлица в Тверской области: от охоты до Красной книги // *Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. Материалы 8-й международ. науч.-практ. конф.* М.: 314-315.

Литература

- Белик В.П., Мищенко А.Л. 2017. Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* на пути к исчезновению // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5259-5262.
- Викторов Л.В., Николаев В.И., Виноградов А.А., Емельянова А.А., Кириллов П.И. 2010. Позвоночные животные Тверской области: видовой состав и характеристика основных групп: Учебное справочное пособие. Тверь: 1-32.
- Дьяков А.И. 1878. Птицы // *Статистический ежегодник Тверской губернии* **1/2**: 92-99.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. 2018. Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь, **1**: 1-554.
- Зиновьев В.И. 1982. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Аистообразные, дрофообразные, голубеобразные, кукушкообразные // *Животный мир центра лесной зоны Европейской части СССР*. Калинин: 62-91.
- Шарилов А.В., Суханова О.В., Калякин М.В., Свиридова Т.В., Мосалов А.А., Галлактионов А.С., Галченков Ю.Д., Гринченко О.С., Волков С.В., Волцит О.В., Зиновьев А.В., Зубакин В.А., Иванчев В.П., Конторщиков В.В., Косенко С.М., Костин А.Б., Масалев А.Г., Мельников В.Н., Мищенко А.Л., Недосекин С.В., Преображенская Е.С., Романов В.В., Симонов В.А., Те Д.Е., Швецов О.В. 2015. Список редких гнездящихся видов птиц Нечернозёмного центра России (по данным на 2014 год) // *Орнитология* **39**: 75-86.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2187: 2115

Аномальное яйцо грача *Corvus frugilegus*

А.Н.Хохлов

Второе издание. Первая публикация в 1999*

При обследовании 7 мая 1978 колонии *Corvus frugilegus* грачей в полезашитной лесополосе у станицы Староизобильная Изобильненского района Ставропольского края в одном из гнёзд было обнаружено очень крупное яйцо. Его размеры составили 47.4×28.9 мм, масса – 19.4 г. Оно оказалось неоплодотворённым. Средняя длина яйца грача в Центральном Предкавказья почти на 9 мм меньше. Лишь у 21.2% яиц длина превышает 40 мм (Ильях, Хохлов 1999).

Литература

- Ильях М.П., Хохлов А.Н. 1999. Кладки и размеры яиц птиц Центрального Предкавказья. Ставрополь: 1-162.



* Хохлов А.Н. 1999. Аномальное яйцо грача // *Кавказ. орнитол. вестн.* **11**: 225.