

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022
XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2207
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2207

СОДЕРЖАНИЕ

- 3093-3103 Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* в Московской области в прошлом и настоящем. М. А. ШВЕДКО, Г. С. ЕРЁМКИН, В. А. ЗУБАКИН
- 3103-3105 Встреча окольцованной хохотуньи *Larus cachinnans* в Ленинградской области. С. Г. ЛОБАНОВ
- 3105-3107 О встрече пустынного снегиря *Bucanetes githagineus* в Чмийской котловине (Северная Осетия). Д. С. ШЕВЦОВ
- 3107-3109 Встреча выводка большого крохали *Mergus merganser* на реке Олице (Новоржевский район Псковской области). В. П. ПАВЛОВ, А. В. БАРДИН
- 3109-3111 Гнездо зарянки *Erithacus rubecula* в опустевшем гнезде рябинника *Turdus pilaris*. Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3112-3119 Материалы по редким видам птиц Ростовской области. А. И. ГОЛОТА, Т. О. БАРАБАШИН
- 3119-3123 Об орнитофауне Предкавказья. И. Б. ВОЛЧАНЕЦКИЙ
- 3124 Лазоревка *Cyanistes caeruleus* съедает кусочки шампиньона обыкновенного *Agaricus campestris*. А. П. РЭДФОРД
- 3124-3125 Снегири *Pyrrhula pyrrhula* едят плоды снежноягодника *Symphoricarpos albus*. А. П. РЭДФОРД
- 3125 Гнездование зарянки *Erithacus rubecula* в опустевшем гнезде чёрного дрозда *Turdus merula*. Л. Т. БЛУМФИЛД
-

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

2022 № 2207

CONTENTS

- 3093-3103 The oystercatcher *Haematopus ostralegus* in the Moscow Oblast in the past and present. M. A. SHVEDKO, G. S. EREMOKIN, V. A. ZUBAKIN
- 3103-3105 Finding of ringed Caspian gull *Larus cachinnans* in the Leningrad Oblast. S. G. LOBANOV
- 3105-3107 The record of the trumpeter finch *Bucanetes githagineus* in the Chmiyskaya depression (North Ossetia). D. S. SHEVTSOV
- 3107-3109 A brood of the goosander *Mergus merganser* on the Olitsa River (Novorzhev Raion, Pskov Oblast). V. P. PAVLOV, A. V. BARDIN
- 3109-3111 Nest of the European Robin *Erithacus rubecula* in disused nest of the fieldfare *Turdus pilaris*. E. V. GRIGORIEV
- 3112-3119 Materials on rare bird species of the Rostov Oblast. A. I. GOLOTA, T. O. BARABASHIN
- 3119-3123 About the avifauna of Ciscaucasia. I. B. VOLCHANETSKY
- 3124 Blue tit *Cyanistes caeruleus* eating part of field mushroom *Agaricus campestris*. A. P. RADFORD
- 3124-3125 Bullfinches *Pyrrhula pyrrhula* eating snowberries *Symphoricarpos albus*. A. P. RADFORD
- 3125 Robins *Erithacus rubecula* nesting in disused blackbird *Turdus merula* nest. L. T. BLOOMFIELD
-

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

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* в Московской области в прошлом и настоящем

М.А.Шведко, Г.С.Ерёмкин, В.А.Зубакин

Мария Алексеевна Шведко, Григорий Станиславович Ерёмкин. Союз охраны птиц России, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1, Москва, 111123, Россия.

E-mail: marya.shvedko@yandex.ru; geremkin@yandex.ru

Виктор Анатольевич Зубакин. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Ленинский проспект, д. 33, Москва, 119071, Россия. E-mail: vzubakin@yandex.ru

Поступила в редакцию 17 июля 2022

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*, обитающий в Московской области, относится к материковому подвиду *H. o. longipes* Buturlin, 1910 (Степанян 2003). Он занесён в областную (1-я категория редкости) и федеральную (3-я категория редкости) Красные книги (Зубакин 1998, 2008; Свиридова 2018; Сарычев 2021).

Кулик-сорока в Московском регионе в конце XIX – XX веке

Кулик-сорока отмечался на территории нынешних Московской области и города Москвы ещё во второй половине XIX века, однако встречи были редки, не ежегодны и происходили вне сезона гнездования (Lorenz 1892; Сатунин 1895; Поляков 1924, Воробьёв 1925). Хотя Г.И.Поляков и допускал возможность гнездования кулика-сороки в Московской губернии (Поляков 1924), но первые определённые указания на летнее пребывание данного вида в регионе были получены во время лодочной экспедиции по Оке, организованной в июне 1903 года профессором Г.А.Кожевниковым; данная экспедиция проходила в течение 14 дней и проделала маршрут от железнодорожного моста в Серпухове (близ ж.-д. платформы «Ока») до пристани «Бочманово» (близ Коломны). Доклад о ней был сделан Ю.Н.Зографом 22 сентября 1903 на заседании студенческого кружка исследователей русской природы, а отчёт напечатан в «Дневнике общества любителей естествознания, антропологии и этнографии» (Зограф 1904). Во время этой экспедиции кулик-сорока был встречен 15 июня 1903 на отмели между селом Прилуки и деревней Кошелёвка.

Первое упоминание о находке гнезда кулика-сороки на территории Московской области – 13 июня 1962 на левобережье Оки близ села Ловцы – содержится в монографии Е.С.Птушенко и А.А.Иноземцева (1968), однако гнездование вида вблизи северо-западных границ Московской области, хотя и вне пределов области (на Ивановском водохранилище), отмечалось и в первой половине XX века (Третьяков 1947). В указанной работе Птушенко и Иноземцева (1968) приводятся сведения о

встречах кулика-сороки как в сезон гнездования, так и весной и во время летне-осенних кочёвок за период с 1935 по 1962 год. Птицы отмечались на реке Москве в окрестностях Звенигородской биостанции Московского университета, на реке Оке под Серпуховым и в Рязанской области, на реке Наре и Нарских прудах; подчёркивалось, что хотя в Рязанской области численность вида и возросла с конца XIX века, встречи кулика-сороки в Подмоскovie продолжали оставаться редкими и не ежегодными.

Позднее, в 1968-1975 годах, в пойме Оки близ села Подмоклово (юго-запад Серпуховского района) кулика-сороку отмечал Г.М.Куманин: единичные встречи этого вида зарегистрированы 3 августа 1968, 27 августа 1968 и 11 августа 1973, а 30 июля 1975 над Окой близ деревни Дракино встречены сразу три птицы; ещё три птицы держались 11 августа 1973 на песчаном острове Оки близ устья реки Осётр (Куманин 2010).

В 1970-х – начале 1980-х годов встречи куликов-сорок в регионе продолжали оставаться неежегодными как в пролётное, так и в гнездовое время; обзор встреч приведён в работе В.А.Зубакина с соавторами (1986). Наиболее часто в этот период и позднее, в 1990-е годы, регистрировались встречи куликов-сорок в весенне-летнее время в долине Оки (Зубакин 1998; Емельянов 1998). Помимо долины Оки, в качестве мест встречи этих птиц на пролёте в последние десятилетия XX века указывались Люблинские поля фильтрации в Москве, где последняя регистрация вида отмечена 15 сентября 1994 (Журавлёв и др. 1978; Ерёмкин 1997), пруды рыбокомбината «Цна» в Егорьевском районе (Зубакин и др. 1986) и Центрально-Мещерская (Спас-Клепиковская) озёрная система (Ерёмкин, Очагов 2006; материалы анкетных опросов и экспедиций Д.М.Очагова). В 1990-х годах одиночных куликов-сорок отмечали также над Долгушинским участком Шатурского рыбхоза 29 июля 1995 (наблюдения Г.С.Ерёмкина, Д.В.Карпачёва, В.А.Никулина), 5 мая 1999 на днище одного из спущенных прудов севернее села Покровское Вороновского сельсовета Подольского района (ныне – территория «Новой Москвы») (Ерёмкин, Очагов 2001), четыре кулика-сороки встречены Г.С.Ерёмкиным и А.Ю.Мишустинным 24 апреля 1999 в центральной части Виноградовской поймы (левобережная часть Фаустовского расширения поймы Москвы, Воскресенский район), на островке среди экстремально большого в том году весеннего разлива.

Что касается гнездования вида в Московском регионе в XX веке, то известны только два достоверных случая: упомянутая выше находка гнезда в 1962 году и встреча гнездящейся пары куликов-сорок 24 мая 1998 в Виноградовской пойме реки Москвы. В последнем случае гнездо с 3 слабо насиженными яйцами найдено на проходящей через всю пойму и окружённый водой дамбе (Шитиков 1998). 16 июня 1992 пара с крупным нелётным птенцом встречены на песчаном берегу реки Оки в Ря-

занской области неподалёку от границы с Московской областью (Емельянов 1998). В статье Т.В.Свиридовой с соавторами (1998), в которой сделана попытка оценить численность всех видов куликов, гнездившихся в Московской области в самом конце XX века, и которая в этом смысле в какой-то степени подводила итог XX веку, констатируется, что кулик-сорока – самый малочисленный из куликов региона, гнездится не ежегодно, и в годы гнездования его численность едва ли превышает 1-5 пар.

Встречи куликов-сорок в первое двадцатилетие XXI века

В 2000-2010-х годах встречи куликов-сорок в регионе в пролётный и гнездовой период стали почти ежегодными; подавляющее большинство перечисленных ниже данных взяты из подборок интересных встреч птиц в журнале «Московка» (Куркамп 2005, 2007-2009, 2011, 2014-2020) и в сборниках «Птицы Москвы и Подмосковья – 1999-2005».

Как и в прежние годы, в начале XXI века кулики-сороки чаще всего встречались в пойме реки Оки – от границы Московской и Рязанской областей вверх по течению реки до Серпуховского района и границы с Калужской и Тульской областями. Так, в Дединовской пойме (левобережная часть поймы Оки от села Дединово до посёлка Белоомут) куликов-сорок отмечала Т.В.Свиридова: 7 особей 17 мая 2003, 1 – 8 мая 2004 и 4 – 23 мая 2004 (Свиридова, Кольцов 2005); 8 мая 2006, 15 апреля 2007, 12 апреля 2009 и 14 апреля 2013 кулика-сороку здесь встречали П.Ю.Пархаев и ряд других наблюдателей, 5 мая 2019 – Д.В.Голышев. 8 мая 2016 М.С.Шамин и К.Ю.Шамина отметили в Дединовской пойме 6 птиц.

На реке Оке куликов-сорок встречали также близ деревни Маливо Коломенского района (1 особь 6 мая 2017 – Д.В.Голышев), в окрестностях города Озеры (1 особь 16 мая 2020 – А.В.Голубева и В.А.Моисейкин; 2 птиц 21 июня 2020 – А.В.Павлушкин), близ деревни Лужники Ступинского района (одиночных птиц 23 июля 2005 и 16 апреля 2006 – П.Ю.Пархаев, К.И.Ковалёв), в окрестностях деревни Никифорово Серпуховского района (1 особь 23 мая 2018 – А.Наумов), в окрестностях города Пущино (1 птицу 3 мая 2002 – В.Ю.Архипов, С.И.Петров; одиночных птиц 15 августа 2002 и 6 мая 2004 – И.В.Мурашёв) и близ Приокско-Террасного заповедника 23 апреля 2020 (А.В.Тарасов).

Достаточно часто кулика-сороку отмечали в Виноградовской пойме Москвы-реки. Одиночных птиц видели 16 апреля 2000 (П.В.Квартальнов), двух птиц – 23 апреля 2000 (С.Черепушкин). Одиночные кулики-сороки зарегистрированы здесь также 18 июня 2011 (И.И.Уколов), 26 апреля 2014 (А.В.Полухин), а в последующем вид встречался в Виноградовской пойме почти ежегодно, в частности, 19 апреля 2015, 10 апреля 2017, 22 апреля 2017 и 3 мая 2020.

Несколько встреч куликов-сорок отмечены на реке Москве в черте столицы: 3 особи встречены 16 мая 2007 в районе Марьино (К.И.Кова-

лев); 4 кулика-сороки 18 апреля 2017 – в Коломенском и Курьяново (К.Ординарцев); 1 птица 27 апреля 2017 – у Воробьёвской набережной (М.Чулова). Немного ниже столицы, в Остров-Молоковской пойме реки Москвы (Ленинский район Московской области), одиночный кулик-сорока встречен 11 апреля 2009 близ села Остров (К.И.Ковалев), 2 особи – 15 апреля 2009 между селом Остров и деревней Слобода (К.И.Ковалёв, С.А.Скачков). В ближнем Подмосковье известны также встречи куликов-сорок в окрестностях аэропорта «Шереметьево» 11 мая 2020 (одна особь; М.Кузьмин), а также в период весеннего и осеннего пролёта в Бисеровском рыбхозе (Ногинский район): по одной птице отмечено 23 мая 2004 (И.С.Сметанин), 16 августа 2008 (В.А.Дерябин), 12 апреля 2009 (В.В.Тяхт), 20 апреля 2017 (С.А.Скачков), 9 апреля 2019 (Г.Евтух) и 18 апреля 2019 (С.А.Скачков, М.А.Шведко); двух куликов-сорок встретили 22 апреля 2019 (Н.Бондарева и А.Дмитриева).

В начале XXI века куликов-сорок стали периодически отмечать на севере Московской области: в Талдомском районе в окрестностях села Нушполы (3 птицы 17 апреля 2005 и 2 птицы 7 мая 2005; О.Гринченко, С.Скородумова) и в Апсарёвском урочище заказника «Журавлиная родина» (2 птицы и одиночные особи в апреле 2015, 1 мая 2015, 5 мая 2015 и 27 апреля 2018 – www.craneland.ru, Г.М.Виноградов, А.В.Голубева, В.Ермакова, В.А.Моисейкин, Е.В.Швыдун), в Дмитровском районе в пойме реки Яхромы (3 птицы 16 мая 2005 – О.Гринченко, А.Макаров), в окрестностях города Дубны (1 птица 8 апреля 2009 и 8-12 птиц 11 апреля 2009 – О.А.Хромушин; 1 особь 17 апреля 2011 – К.А.Любимова) и в Сергиево-Посадском районе на берегу озера Торбеевское (3 особи 31 мая 2014 – А.Е.Варламов, Г.С.Ерёмкин и О.В.Новиков).

Ряд встреч куликов-сорок в 2010-х годах в основном в пролётное время был зафиксирован на прудах Лотошинского рыбхоза. В большинстве случаев это были одиночные птицы, которых видели здесь 23 апреля 2016, 11 апреля 2017, 15 апреля 2017, 6 мая 2017, 27 мая 2017, 12 июня 2017, 14 апреля 2018, 19 мая 2020 (В.П.Авдеев, А.В.Голубева, Л.Н.Губина, М.П.Коновалов, Э.Кристен, В.А.Моисейкин, П.Ю.Пархаев, В.Самоцкая, С.А.Скачков, К.Танаев, Г.С.Хасанов, А.И.Юрьев). По две птицы отмечены 16 апреля 2011, 6 мая 2016, 28 апреля – 14 мая 2017, 11 июня 2017, 29 июня 2017 (В.П.Авдеев, А.Власенко, С.Л.Елисеев, К.И.Ковалев, М.П.Коновалов, П.Ю.Пархаев, С.Симонов, С.А.Скачков, М.С.Шамин, К.Ю.Шамина), группы от 3 до 6 особей – 22 июля 2015, 17 мая 2017, 4 июня 2017, 9 августа 2019 (А.В.Голубева, В.А.Моисейкин, С.А.Скачков, К.Ю.Шамина).

Наиболее редкими были встречи вида в западной части области. В 2019 году куликов-сорок наблюдали в карьере в окрестностях посёлка Мякишево (Наро-Фоминский район): 24 мая 2019 здесь были встречены две птицы, 26 мая 2019 и 4 июня 2019 – по одной (Е.В.Швыдун).

Гнездование куликов-сорок в первое двадцатилетие XXI века

Гнездование куликов-сорок в Московском регионе в 2000-х – 2010-х годах отмечено в нескольких пунктах: гнёзда были найдены в Дединовской пойме и в Талдомском районе, ещё в двух местах – на островке Оки в окрестностях города Пущино и в Ланьшинском карьере – на гнездование указывало поведение встреченных птиц.



Рис. 1. Взрослый кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Виноградовская пойма реки Москвы. 6 июня 2021. Фото Е.Брохович



Рис. 2. Молодой кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Виноградовская пойма реки Москвы. 3 июля 2021. Фото А.Жеглова

В Дединовской пойме гнездо кулика-сороки найдено 24 мая 2003 на песчаном бугре, примыкающем к пойменным разливам (Свиридова, Кольцов 2005). В Талдомском районе гнёзда одиночных пар отмечены в 2011-2016 годах в сельхозугодьях Апсаревского урочища заказника

«Журавлиная родина» и в его окрестностях, вдали от пойм крупных рек: в 2013-2014 годах гнездование было успешным, в 2011-2012 и 2016 годах гнёзда погибли в результате сельскохозяйственных работ (Свиридова, Гринченко 2012; Свиридова и др. 2014; Свиридова 2019).

29 апреля 2016 пару куликов-сорок, в том числе птицу в позе насиживания, наблюдали А.Е.Варламов и Г.С.Ерёмкин на острове Оки напротив Пушино (Серпуховский район). Повторное посещение этого места 28 июня 2016 показало отсутствие этих птиц; река сильно обмелела, остров соединился косой с берегом, на нём отмечено присутствие людей и собак. Таким образом, данная попытка гнездования, скорее всего, завершилась неудачно: не исключено, что птицы переместились в Ланьшинский карьер (см. ниже).



Рис. 3. Взрослый кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Ланьшинский карьер. Серпуховский район. 13 июня 2021. Фото Е.Брохович

Пребывание куликов-сорок в гнездовой период на Ланьшинском карьере (обводнённый песчаный карьер около деревни Ланьшино на юго-западе Серпуховского района) установлено 15 июня 2016 В.А.Зубакиным. На этом водоёме обнаружена территориальная пара куликов-сорок; в тот же день бродячая пара встречена в другом песчаном карьере неподалёку, близ села Подмоклово. 28 июня 2016 Ланьшинский карьер посетил Г.С.Ерёмкин, помимо территориальной пары он отметил там ещё

трёх куликов-сорок. Позднее водоём посещали Г.С.Ерёмкин и Д.В.Давыдов в 2017 и 2019 годах, и всякий раз там отмечалось присутствие 2 или 3 пар куликов-сорок. Отмечено также, что птицы летали в сторону русла Оки и приносили в клюве крупных моллюсков – беззубок и перловиц.

Гнездование куликов-сорок в 2021 году

В 2021 году впервые доказано гнездование куликов-сорок одновременно в двух пунктах Московской области – на пашне в окрестностях деревни Хлопки (край Виноградовской поймы реки Москвы) и в Ланьшинском карьере.

10 мая К.И.Ковалев и П.Ю.Пархаев наблюдали на вспаханном поле между деревнями Хлопки и Маришкино кулика-сороку в позе насиживания. 1 июня примерно в этом же месте Г.С.Ерёмкин, В.А.Зубакин и М.А.Шведко в зрительную трубу наблюдали пару взрослых куликов-сорок и двух пуховичков 10-12-дневного возраста. При следующем обследовании окрестностей данного места гнездования 3 июля В.А.Зубакин, М.А.Шведко и А.А.Жеглов на вспаханном поле птиц не обнаружили, но на островках разливов Виноградовской поймы встретили четырёх активно перемещающихся куликов-сорок, двух взрослых и двух летающих молодых (рис. 1, 2).



Рис. 4. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* и его птенец. Ланьшинский карьер. Серпуховский район. 13 июня 2021. Фото Е.Брохович

В Ланьшинском карьере 28 мая Д.В.Давыдов встретил пару куликов-сорок, поведение которых было похоже на гнездовое. При посещении карьера 13 июня Е.Н.Брохович, Е.Г.Триггер, Ю.Дияровой и У.Лалак гнездование пары куликов-сорок было подтверждено встречей двух пуховых птенцов в возрасте 3-5 дней (рис 3, 4). 27 июня К.В.Ивановский при посещении Ланьшинского карьера одновременно видел 4 взрослых птиц, две из которых летали кругами вокруг наблюдателя с тревожными криками.

Что касается встреч в 2021 году негнездящихся куликов-сорок, то их регистрировали (одиночных птиц и группы до 6 особей), помимо Виноградовской поймы и Ланьшинского карьера, также в Дединовской пойме, на Оке в Ступинском районе и в Лотошинском рыбхозе (А.Иванов, А.В.Павлушкин, П.Ю.Пархаев, М.А.Шведко) (Ерёмкин, Шведко 2021).

Современные тенденции изменения численности и гнездовой биологии

Приведённые выше сведения показывают заметное увеличение числа встреч и зарегистрированных случаев гнездования куликов-сорок в Московской области с конца 1990-х годов по сравнению с предшествующим периодом. Безусловно, определенный вклад в такое увеличение регистраций внёс резкий рост количества наблюдателей и фотографов-анималистов, который произошёл как раз с 2000-х годов. Однако реальный рост численности куликов-сорок в Московской области, очевидно, всё же имел место, как это отмечено в первом десятилетии XXI века для Костромской, Ивановской и Владимирской областей (Свиридова 2019). В Рязанской области после роста численности, отмеченного в середине XX века (Птушенко, Иноземцев 1968), численность кулика-сороки остаётся стабильной (Котюков и др. 1998; Котюков 2011).

Несмотря на рост численности, кулик-сорока и в настоящее время остаётся одним из самых редких куликов Московской области, хотя в последнее десятилетие он стал гнездиться здесь практически ежегодно.

За последние десятилетия произошло увеличение используемых видом гнездовых биотопов. Если в середине XX века, как специально подчёркивалось, вид не использовал в качестве гнездовых местообитаний сельхозугодья (поля) и гнезвился в Рязанской, Московской и сопредельных областях только на островах рек и водохранилищ (Птушенко, Иноземцев 1968), то в настоящее время кулик-сорока в Московской области, как показано выше, стал гнездиться на полях и в обводнённых песчаных карьерах. Случаи гнездования на островах реки Оки остаются редкостью, по-видимому, из-за усиления фактора беспокойства в результате активного рекреационного использования реки, её кос и островов.

Следует отметить, однако, что ещё в 1950-х годах в Приволжском и Красносельском районах Ивановской и Костромской областей наблюда-

лось регулярное гнездование кулика-сороки на паровых полях, предназначенных под посевы яровых культур и удалённых от каких бы то ни было водоёмов (Бубнов 2019).

Прослеживается многолетняя привязанность куликов-сорок к определенным участкам Подмосковья. Это долина реки Оки в Дединовской пойме, где гнездование отмечено в 1962 и 2003 годах; долина Оки в юго-западной части Серпуховского района, где кулика-сороку в окрестностях села Подмоклово и деревни Дракино отмечали в послегнездовое время в 1968-1975 годах и в гнездовое время в Ланьшинском карьере в 2016-2021 годах; Виноградовская пойма (гнездование в 1998 и 2021 годах и многочисленные встречи в период пролёта); сельскохозяйственные угодья Апсаревского урочища заказника «Журавлиная родина» в Талдомском районе (гнездование в 2011-2016 годах). На пролёте, помимо Виноградовской поймы, кулик-сорока чаще всего отмечается на реке Оке и в Лотошинском рыбхозе.

Л и т е р а т у р а

- Бубнов М.А. 2019. Гнездование кулика-сороки *Haematopus ostralegus* на пашне в Ивановской и Костромской областях // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1783): 2719-2722 [1959]. EDN: QYEXIM
- Воробьёв К.А. 1925. Орнитологические исследования в Московской губернии // *Тр. Государственного музея Центрально-промышленной области* **1**: 1-23.
- Емельянов В.М. 1998. Кулик-сорока и малая крачка на юго-востоке Московской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 180-181.
- Ерёмкин Г.С. 1997. Очерк орнитологической фауны Люблинских полей фильтрации // *Птицы техногенных водоёмов Центральной России*. М.: 7-24.
- Ерёмкин Г.С., Очагов Д.М. 2001. Птицы // *Природа Подольского края*. М.: 47-68.
- Ерёмкин Г.С., Очагов Д.М. 2006. Птицы // *Природа Егорьевской земли*. М.: 153-195.
- Ерёмкин Г.С., Шведко М.А. 2021. Обзоры «Весна-2021: день за днём» // *Сайт Союза охраны птиц России, раздел «Новости»*.
- Зограф Ю.Н. 1904. Экскурсия на Оку, фауна и флора её московского берега // *Дневник зоол. отд. Общ-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии* **3**, 6: 1-12.
- Зубакин В.А. 1998. Кулик-сорока // *Красная книга Московской области*. М.: 50.
- Зубакин В.А. 2008. Кулик-сорока // *Красная книга Московской области*. 2-е изд. М.: 73.
- Зубакин В.А., Мищенко А.Л., Абоносимова Е.В., Волошина О.Н., Ковальковский С.Ю., Краснова Е.Д., Могильнер А.А., Николаева Н.Г., Соболев Н.А., Суханова О.В., Шварц Е.А. 1986. Современное состояние некоторых редких видов птиц Московской области. Неворобьиные // *Орнитология* **21**: 77-93.
- Калякин М.В. (сост.) 2000. *Птицы Москвы и Подмосковья – 1999*. М.: 1-93.
- Калякин М.В. (сост.) 2002. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2000*. М.: 1-134.
- Калякин М.В. (сост.) 2003. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2001*. М.: 1-222.
- Калякин М.В. (сост.) 2004. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2002*. М.: 1-268.
- Калякин М.В. (сост.) 2005. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2003*. М.: 1-312.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.) 2006. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2004*. М.: 1-204.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (сост.) 2008. *Птицы Москвы и Подмосковья – 2005*. М.: 1-179.
- Котюков Ю.В., Иванчев В.П., Приклонский С.Г., Нумеров А.Д., Онуфреня А.С. 1998. Кулик-сорока в среднем течении р. Оки // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 223-226.

- Котюков Ю.В. 2011. Кулик-сорока // *Красная книга Рязанской области*. Изд. 2-е, перераб. и доп. Рязань: 93.
- Куманин Г.М. 2010. Заметки о послегнездовых кочёвках и осеннем пролёте куликов в пойме р. Оки близ Подмоклово // *Фауна и экология птиц Подмосковья. Тр. программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 1-88.
- Куркамп Х.Г. 2005. Интересные встречи: апрель – август 2005 г. // *Птицы Москвы и Подмосковья* 2: 46-52.
- Куркамп Х.Г. 2007. Интересные встречи: апрель 2007 г. – сентябрь 2007 г. // *Московка* 6: 52-57.
- Куркамп Х.Г. 2008. Интересные встречи: март 2008 г. – сентябрь 2008 г. // *Московка* 8: 44-50.
- Куркамп Х.Г. 2009. Интересные встречи: март 2009 г. – сентябрь 2009 г. // *Московка* 10: 43-49.
- Куркамп Х.Г. 2011. Интересные встречи: март 2011 г. – август 2011 г. // *Московка* 14: 64-68.
- Куркамп Х.Г. 2014. Интересные встречи: апрель 2014 г. – сентябрь 2014 г. // *Московка* 20: 75-84.
- Куркамп Х.Г. 2015. Интересные встречи: апрель 2015 г. – сентябрь 2015 г. // *Московка* 22: 73-84.
- Куркамп Х.Г. 2016. Интересные встречи: апрель 2016 г. – сентябрь 2016 г. // *Московка* 24: 58-68.
- Куркамп Х.Г. 2017. Интересные встречи: апрель 2017 г. – сентябрь 2017 г. // *Московка* 26: 70-80.
- Куркамп Х.Г. 2018. Интересные встречи: апрель 2018 г. – сентябрь 2018 г. // *Московка* 28: 63-72.
- Куркамп Х.Г. 2019. Интересные встречи: апрель 2019 г. – сентябрь 2019 г. // *Московка* 30: 74-84.
- Куркамп Х.Г. 2020. Интересные встречи: апрель 2020 г. – сентябрь 2020 г. // *Московка* 32: 65-80.
- Куркамп Х.Г. 2021. Интересные встречи: апрель 2021 г. – сентябрь 2021 г. // *Московка* 34: 54-68.
- Поляков Г.И. 1924. *Птицы Богородского уезда. С параллельным списком птиц остальной части Московской губернии*. М.: 1-90.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. *Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий*. М.: 1-461.
- Сарычев В.С. 2001. Кулик-сорока // *Красная книга Российской Федерации (животные)*. М.: 499-501.
- Сатунин К.А. 1895. *Позвоночные Московской губернии*. Вып. 2, Aves – Птицы. М.: 1-100 (рукопись).
- Свиридова Т.В. 2018. Кулик-сорока // *Красная книга Московской области*. 3-е изд. М.: 73.
- Свиридова Т.В. 2019. Распространение и численность редких гнездящихся куликов Нечернозёмного центра России в начале XXI в. // *Материалы VI Сопределения и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 45-47.
- Свиридова Т.В., Гринченко О.С. (2012) 2016. Гнездование кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в сельскохозяйственных угодьях северо-востока Московской области // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1303): 2344-2348. EDN: VZECLL
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А., Волков С.В., Конторщиков В.В. 1998. Гнездящиеся кулики Московской области: современная оценка численности // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000*. М., 1: 34-41.
- Свиридова Т.В., Кольцов Д.Б. 2005. История природопользования и современное состояние птиц сельскохозяйственного ландшафта Дединовско-Белоомутской поймы (КОТР «Дединовская пойма р. Ока») // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий*. М., 5: 134-166.

- Свиридова Т.В., Кольцов Д.Б., Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Хромов А.А., Волков С.В. 2014. Новые сведения о редких гнездящихся куликах северо-восточного Подмосковья // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. Материалы 5-го совещ. «Распространение и экология редких видов птиц Нечернозёмного центра России». Дополнения*. М.: 16-23.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Третьяков Н.Н. 1947. Материалы к формированию фауны водоплавающих и болотных птиц Московского моря // *Очерки природы Подмосковья*. М.: 188-229.
- Шитиков Д.А. 1998. О гнездовании кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Виноградовской пойме реки Москвы // *Рус. орнитол. журн.* 7 (47): 17. EDN: KTNOUN
- Lorenz Th. 1892. Die Vögel des Moskauer Gouvernements // *Bull. Soc. natur. Moscou* 6, 2: 263-321.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2207: 3103-3105

Встреча окольцованной хохотуны *Larus cachinnans* в Ленинградской области

С.Г.Лобанов

Сергей Георгиевич Лобанов. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.
Санкт-Петербург, Россия. E-mail: lobanov05@gmail.com

Поступила в редакцию 17 июля 2022

16 мая 2022 в окрестностях посёлка Новый Свет Гатчинского района Ленинградской области в группе серебристых чаек *Larus argentatus sensu lato* была встречена крупная белоголовая чайка, окольцованная пластиковым кольцом жёлтого цвета. Номер кольца «P:4Y6» прочитан на расстоянии с использованием оптики (см. рисунок).

Согласно сведениям, полученным из российского и польского центров кольцевания, это хохотуна *Larus cachinnans* Pallas, 1811; она была окольцована в Польше 12 мая 2019 в гнездовой колонии, расположенной у деревни Кера Nadbrzeska (52°01'50.7" с.ш., 21°13'36.2" в.д.) в Мазовецком воеводстве.

10 и 22 декабря 2019 эту окольцованную хохотуню наблюдали в Нидерландах на полигоне коммунальных отходов города Гронингена (53°11'44.3" с.ш., 6°37'19.6" в.д.), а 12 и 17 февраля 2020 – в бельгийской провинции Льеж близ города Эрсталь (50°40'23.1" с.ш., 5°38'34.7" в.д.).

Две следующие весенние встречи имели место: 17 апреля 2020 в Германии в окрестностях Брауншвейга (52°07'57.1с.ш., 10°22'22.3" в.д.) и 26 апреля 2020 вновь в Нидерландах, в окрестностях города Девентера (52°14'07.7" с.ш., 6°10'00.4" в.д.). Здесь чайка, вероятно, задержалась, так как 16 июня 2020 вновь встречена неподалёку (52°14'07.9с.ш., 6°09'59.9" в.д.).

С 6 августа до 22 сентября 2020 эту чайку шесть раз (!) отмечали в соседней провинции Флеволэнд (Flevoland), у города Лелистад, расположенного на берегу залива Эйсселмер.

22 декабря 2021, спустя 15 месяцев после последней встречи в Нидерландах, птицу заметили в Польше, вблизи города Мендзыхуд (52° 36'10.3с.ш., 15°53'41.7" в.д.) на территории Великопольского воеводства.

И, наконец, 16 мая 2022 эта чайка встречена у посёлка Новый Свет в Гатчинском районе Ленинградской области, к югу от Санкт-Петербурга. Со времени кольцевания хохотунья прожила 3 года и 4 дня, окраска её оперения соответствует наряду 4-го календарного года жизни.



Окольцованная хохотунья *Larus cachinnans* на полигоне бытовых отходов около посёлка Новый Свет. Гатчинский район Ленинградской области.
16 мая 2022. Фото автора.

Хохотунья, гнездящаяся в южных районах европейской части России (Юдин, Фирсова 2002; Коблик и др. 2006), значительно расширила свой ареал и ныне размножается на новых территориях на Украине, в Белоруссии и некоторых странах Центральной и Западной Европы.

Так, например, в Польше отмечено гнездование 3000-3500 пар, в Белоруссии не менее 1000 пар, в Германии – 700-750 пар (Litwiniak 2021). Процесс формирования современной метапопуляции хохотуньи, основанный на иммиграционных процессах, отражён в литературе.

Это первая регистрация хохотуньи в Ленинградской области. Теперь её следует рассматривать как редкий залётный вид региона.

Автор выражает благодарность сотрудникам российского и польского Центров коллекционирования птиц за информацию.

Л и т е р а т у р а

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 2002. *Ржанкообразные Charadriiformes. Ч. 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae*. СПб.: 1-667 (Фауна России и сопредельных стран. Нов. сер. № 146. Птицы. Т. 2. Вып. 2).
- Litwiniak K., Przymencki M., de Jong A. 2021. Breeding-range expansion of the Caspian Gull in Europe // *Brit. Birds* 114: 331-340.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2207: 3105-3107

О встрече пустынного снегиря *Bucanetes githagineus* в Чмийской котловине (Северная Осетия)

Д.С.Шевцов

Дмитрий Сергеевич Шевцов. Союз охраны птиц России, Северо-Осетинское отделение.
E-mail: she_12_80_oxo@mail.ru

Поступила в редакцию 18 июля 2022

Пустынный снегирь *Bucanetes githagineus* (Lichtenstein, 1823 впервые встречен в России в посёлке Малый Утриш Краснодарского края 29 мая 2017 (Лукиянчук, Литвинова 2017). Ближайшие места гнездования этого вида на Кавказе известны на территории современных Армении и Азербайджана (Адамян, Залетаев 1965).

При проведении экскурсии в Чмийской котловине Северо-Юрской депрессии 14 мая 2021 на каменистом степном участке в пойме реки Терек в 1 км севернее села Чми (городской округ Владикавказ), на высоте около 890 м над уровнем моря встречена самка пустынного снегиря. Она сидела на большом камне в 20 м. от наблюдателя (см. рисунок). При попытке подойти ближе птица повела себя осторожно и всё время перелетала, усаживаясь на камни и не подпуская человека ближе 20 м. Вскоре она улетела к скалам на территории Ингушетии.



Рис. 2. Самка пустынного снегиря *Bucanetes githagineus*.
Чмийская котловина. Северная Осетия. 14 мая 2021. Фото автора

Таким образом, зафиксирована вторая встреча пустынного снегиря на территории России и первая в горах Центрального Кавказа (в Республике Северная Осетия – Алания).

Литература

- Адамян М.С., Залетаев В.С. (1965) 2019. Находки пустынного снегиря *Bucanetes githagineus* в Закавказье // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1774): 2417-2419. EDN: RTNBHU
- Лукьянчук О.А., Литвинова Е.М. 2017. Первая встреча пустынного снегиря *Bucanetes githagineus* на территории России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1478): 3144-3147. EDN: ZBITMJ



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2207: 3107-3109

Встреча выводка большого крохали *Mergus merganser* на реке Олице (Новоржевский район Псковской области)

В.П.Павлов, А.В.Бардин

Валерий Павлович Павлов. Санкт-Петербург, Россия

Александр Васильевич Бардин. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, 7/9, Санкт-Петербург, 199034 Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 16 июля 2022

В Псковской области большой крохаль *Mergus merganser* – пролётный, гнездящийся и изредка зимующий вид (Бардин, Фетисов 2019). На гнездовании редок, включён в региональную Красную книгу (Яблоков 2014). В настоящее время известно гнездование большого крохали в 8 районах области (Яблоков 2004; Фетисов, Дроздецкий 2005; Яблоков, Васильев 2006; Фетисов 2015, 2021; Яковлева 2014; Григорьев 2018; Косенков, Фетисов 2018). В Новоржевском районе выводок нелётных птенцов был встречен 6 июля 2018 на реке Вёржа в урочище Незнаниха, в 2.5 км к западу от деревни Дубровы (Григорьев 2018).

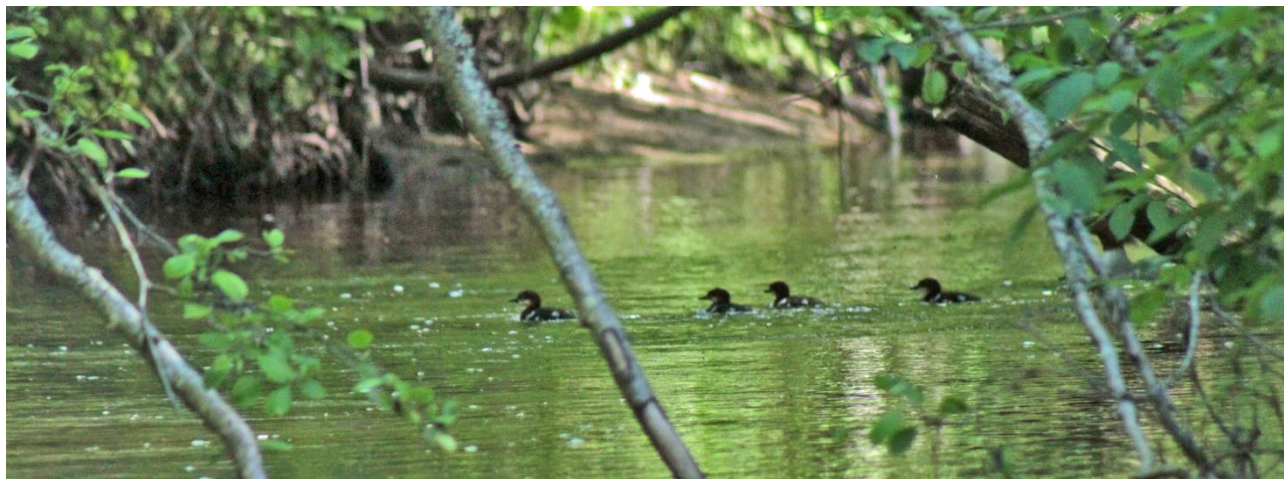


Рис. 1. Выводок большого крохали *Mergus merganser*. Река Олица. 12 июня 2022. Фото В.П.Павлова.

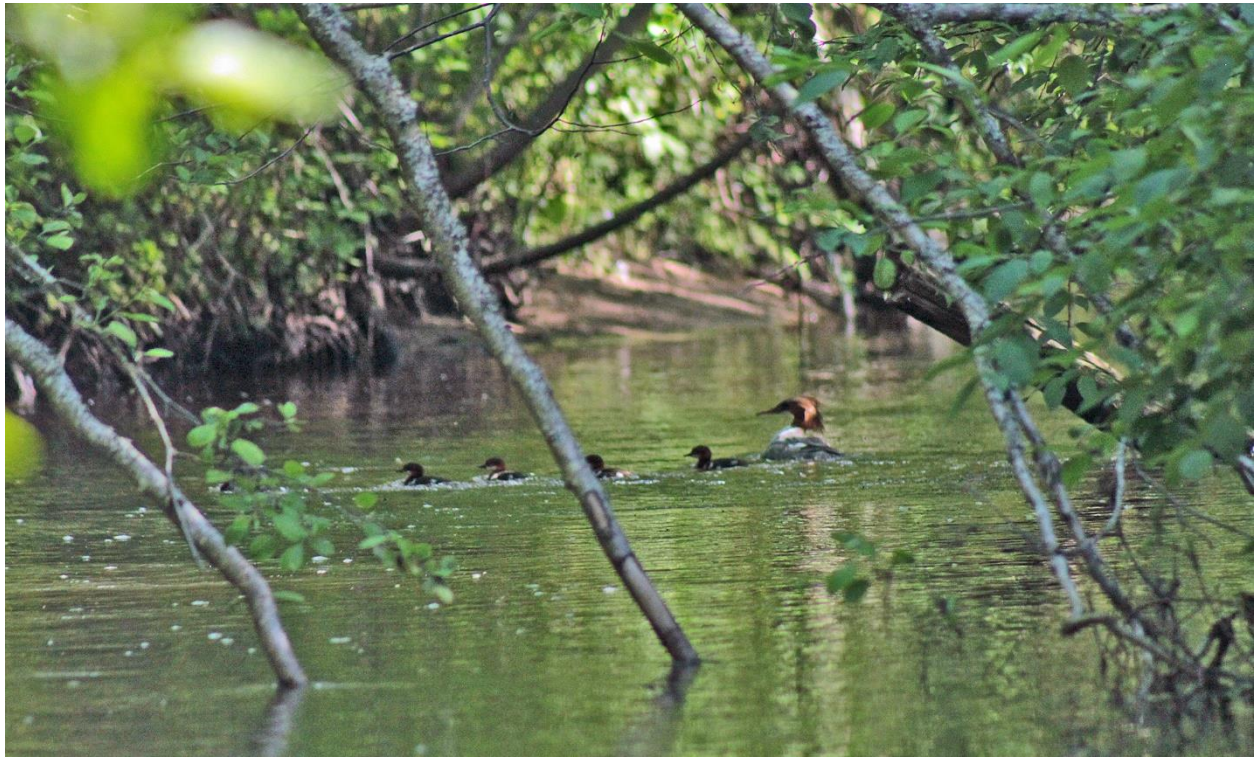


Рис. 2. Выводок большого крохали *Mergus merganser* из 4 птенцов в сопровождении самки.
 Река Олица в окрестностях деревни Заборье. Новоржевский район, Псковская область.
 12 июня 2022. Фото В.П.Павлова.

Вторая встреча выводка большого крохали в Новоржевском районе произошла на реке Олица в окрестностях расположенной на её берегу деревни Заборье (56°56' 28" с.ш., 29°29'57" в.д.), примерно в 13 км к юго-востоку от Новоржева. Олица – небольшая речка длиной 27 км, берёт

начало из озера Алё, течёт на север по лесистой местности в Бежаницком и Новоржевском районах, впадает в реку Лысту (левый приток Сороти). Встреча произошла 12 июня 2022 около 17 ч. В выводке было 4 птенца, которых сопровождала самка (рис. 1, 2). Рядом был замечен также второй взрослый крохаль (кажется, самец). В прежние годы большой крохаль на речке Олице не наблюдался

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789. EDN: MLBQMH
- Григорьев Э.В. 2018. Гнездование большого крохали *Mergus merganser* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3361-3363. EDN: XSCEGT
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые места и случаи размножения большого крохали *Mergus merganser* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1633): 3164-3169. EDN: OUORAJ
- Фетисов С.А. 2015. Первый случай размножения большого крохали *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1185): 3186-3190. EDN: UNUGBF
- Фетисов С.А. 2021. Большой крохаль *Mergus merganser* в национальном парке «Себежский» // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2041): 998-1006. EDN: CIPNPS
- Фетисов С.А., Дроздецкий В.Н. 2005. Новые данные о гнездовании большого крохали *Mergus merganser* в Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 29-31.
- Яблоков М.С. 2004. К вопросу о гнездовании большого крохали *Mergus merganser* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **13** (269): 756-757. EDN: IBYGVJ
- Яблоков М.С. 2014. Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 405.
- Яблоков М.С., Васильев С.Н. 2006. Птицы среднего течения реки Шелони // *Рус. орнитол. журн.* **15** (315): 327-337. EDN: IASKLN
- Яковлева М.С. 2014. Редкие водоплавающие птицы в верховьях реки Великой (Псковская область) по наблюдениям в июле 2013 года // *Рус. орнитол. журн.* **23** (997): 1408-1410. EDN: SAZZUL



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2207: 3109-3111

Гнездо зарянки *Erithacus rubecula* в опустевшем гнезде рябинника *Turdus pilaris*

Э.В.Григорьев

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

Поступила в редакцию 15 июля 2022

Как известно, зарянка *Erithacus rubecula* очень пластична в выборе мест гнездования и устраивает гнёзда на земле и над землёй, открыто и во всевозможных укрытиях (Мальчевский, Пукинский 1983; Прокофьева

2006; Кныш 2008; Зимин 2009). Известны случаи устройства зарянок гнёзда в гнезде чёрного дрозда *Turdus merula*, оставленного птенцами (Блумфильд 2022), захвата зарянкой гнезда пеночки-трещотки *Phylloscopus sibilatrix* с неполной кладкой (Вабищевич, Палько 2017) и т.п.



Рис. 1. Расположение гнезда рябинника *Turdus pilaris* с гнездом зарянки *Erithacus rubecula* внутри. Деревня Кораблёво. Новоржевский район, Псковская область. 17 июня 2022. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо зарянки *Erithacus rubecula*, построенное в лотке гнезда рябинника *Turdus pilaris*. Деревня Кораблёво. Новоржевский район, Псковская область. 17 июня 2022. Фото автора.

17 июня 2022 в деревне Кораблёво в Новоржевском районе Псковской области я нашёл гнездо зарянки, построенное внутри гнезда рябинника *Turdus pilaris*, из которого вылетели птенцы. Это гнездо рябинника располагалось в нише стены разваливающегося бревенчатого дома на высоте 1.9 м (рис. 1). Построенное зарядкой гнездо полностью занимало лоток гнезда дрозда и содержало кладку из 4 яиц (рис. 2).

Л и т е р а т у р а

- Блумфилд Л.Т. 2022. Гнездование зарянки *Erithacus rubecula* в опустевшем гнезде чёрного дрозда *Turdus merula* // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2207): 3125.
- Вабищевич А.П., Палько И.В. 2017. Случай вытеснения зарядкой *Erithacus rubecula* трещотки *Phylloscopus sibilatrix* из гнезда с неполной кладкой // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1550): 5688-5691. EDN: ZXXYTP
- Зимин В.Б. 2009. *Зарянка на севере ареала*. Том. 1. распространение. Численность. Размножение. Петрозаводск: 1-444.
- Кныш Н.П. 2008. Материалы по биологии зарянки в лесостепных дубравах Сумщины // *Беркут* **17**, 1/2: 41-61. EDN: KWSEGI
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **2**: 1-504.
- Прокофьева И.В. 2006. О гнездовании зарянки *Erithacus rubecula* на юге Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (308): 100-105. EDN: IAZEGV



Материалы по редким видам птиц Ростовской области

А.И.Голота, Т.О.Барабашин

Алина Игоревна Голота. Лицей № 102, бульвар Комарова, д. 18, Ростов-на-Дону, 344113, Россия
Тимофей Олегович Барабашин. Южный федеральный университет, пр. Стачки, д. 194 корп. 1,
Ростов-на-Дону, 344090, Россия. E-mail: timbar@bk.ru

Поступила в редакцию 13 июля 2022

Сведения о встречах редких и исчезающих птиц являются важной составляющей для очерков в Красных книгах разного уровня, где эти встречи анализируются, а затем даются оценки численности, распространения и рекомендации по охране рассматриваемых видов. В данном сообщении приводятся материалы по птицам, включённым в Красную книгу Ростовской области (2014), а также в новое издание Красной книги Российской Федерации (2021). Основными локациями, где проводились наблюдения, были окрестности города Пролетарска Ростовской области, в частности озеро Солёное и река Чепрак в окрестностях Гидропарка. Кроме того, регулярно проводились наблюдения в Ростове-на-Дону и его окрестностях, в Ботаническом саду Южного федерального университета, а также в низовьях Дона в Азовском районе.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Редкий вид, гнездящийся на островах озера Маныч-Гудило. Кочующие пеликаны в Ростовской области встречаются не только на Маныче, но и в низовьях Дона. В Красной книге Ростовской области – исчезающий (малочисленный) летующий, нерегулярно гнездящийся перелётный и пролётный вид, отнесённый к 1-й категории (Красная книга... 2014). Нами розовый пеликан отмечен лишь в окрестностях Пролетарска. Все встречи приходились на весну и относились к мигрирующим птицам. Так, 8 мая 2021 над Гидропарком Пролетарска пролетела группа из 18 особей, 1 июня 2021 на озере Солёное замечены 3 особи (рис. 1), 2 апреля 2022 над этим озером кружили 3 особи, 8 мая 2022 за Пролетарском замечена пролётная пара.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Редкий вид, гнездящийся на островах озера Маныч-Гудило. Относится ко 2-й категории редкости – сокращающийся в численности нерегулярно перелётный гнездящийся вид Ростовской области (Красная книга... 2014). В окрестностях Пролетарска кудрявый пеликан встречался весной в целом чаще, чем розовый, и численность на кочёвках была несколько выше. Первая встреча кудрявых пеликанов отмечена 29 марта 2021: стая из 7 взрослых особей пролетала над Гидропарком в окрестностях Пролетарска. 8 мая там же на пролёте замечена стая из 21 особи. С 31 мая по 5 июня 2021 кудрявые

пеликаны регулярно отмечались на озере Солёное в Пролетарском районе среди других водоплавающих и околоводных птиц. В 2022 году кудрявые пеликаны также замечены на пролёте: 26 и 29 марта над Гидропарком, 2 апреля на Солёном озере и 8 мая над рекой Чепрак в окрестностях Пролетарска. Кроме того, одиночная неполовозрелая птица отмечена в устьевой зоне Дона – в месте впадения рукава Свиное гирло в Таганрогский залив 30 апреля – 1 мая 2022.



Рис. 1. Розовые пеликаны *Pelecanus onocrotalus*. Пролетарск, Ростовская область. Фото А.И.Голоты

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. В Ростовской области редкий гнездящийся вид на северной границе ареала, в России – сокращающийся в численности вид. В Красной книге Ростовской области (2014) отнесён к 3-й категории редкости. Регулярно зимует в Ростове-на-Дону и сведения о зимовках известны с 2009 года (наши наблюдения, Красная книга... 2014), а в последние годы на зимовках на реке Темерник в пределах города он особой редкости не представляет (Забашта, Забашта 2018). Мы регулярно встречали малых бакланов на зимовках на Темернике возле родника Сурб-Хач (6-12 особей) и в Ботаническом саду (7-19 особей) зимой 2021/22 года. Большое зимовочное скопление малых бакланов, насчитывающее 300-400 особей (рис. 2), мы обнаружили в конце января 2022 года в Ростове-на-Дону на Темернике в районе проспекта Королёва и наблюдали его регулярно до 13 марта 2022. Сюда бакланы прилетали на ночёвку около 17 ч и рассаживались на деревьях, расту-

щих около воды. Утром около 8 ч птицы большими и малыми группами улетали в основном в восточном направлении. С конца февраля численность скопления уменьшилась (27 февраля – около 130 особей, 13 марта 2022 – около 30 особей), при этом малые бакланы изменили место своей ночёвки, переместившись подальше от шумной трассы и разместившись в зарослях тростника.



Рис. 2. Зимовочное скопление малых бакланов *Phalacrocorax pygmaeus*. Ростов-на-Дону. Фото А.И.Голоты

Жёлтая цапля *Ardeola ralloides*. В Ростовской области – сокращающийся в численности редкий перелётный гнездящийся вид, отнесённый ко 2-й категории редкости (Красная книга... 2014). В районе Пролетарска одна жёлтая цапля наблюдалась 30 мая 2021 на реке Чепрак и 13 июня 2022 одна птица отмечена возле Гидропарка.

Колпица *Platalea leucorodia*. В Ростовской области – редкий, уязвимый вид, гнездящийся на северной границе ареала, отнесён ко 2-й категории редкости (Красная книга... 2014). В Пролетарске три колпицы наблюдались на рисовом чеке 1 июня 2021 среди других птиц: чибисов *Vanellus vanellus*, цапель (малых белых *Egretta garzetta*, больших белых *Casmerodius albus*, серых *Ardea cinerea*, рыжих *Ardea purpurea*), ходулочников *Himantopus himantopus* и чирков-трескунков *Anas querquedula*. 18 июня 2022 одна колпица встречена в Гидропарке.

Каравайка *Plegadis falcinellus*. Редкий, уязвимый вид, гнездящийся на северной границе ареала, занесён в Красную книгу Ростовской области (2014) – 3-я категория. Регулярно наблюдается в Пролетарске весной и летом на реке Чепрак и озере Солёное (8 мая, 30 мая – 5 июня, 15-20 июня 2021, 4-8 мая и вся первая половина июня 2022). Вблизи города каравайки кормятся на мелководье обычно парами и поодиночке. На пролёте наблюдались стаи до 40 особей. Не представляют редкости весной в низовьях Дона. Так, 30-35 особей замечены 3 апреля 2022 на пролёте к реке Дон над Кумженской рощей Ростова-на-Дону, на Зелёном острове, в районе Западного (Гниловского) моста. Стайки по 7-9 особей в 2021 году регулярно весной и летом летали над прудами бывшего Кулешовского рыбного хозяйства. Стаи до 15 караваек регулярно, каждый год, отмечаются во время кормёжек на прудах НЦА «Взморье» (посёлок Кагальник).

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*. В Ростовской области – сокращающийся в численности пролётный вид, занесённый в Красную книгу (2014). Встречается во время весенней и осенней миграций. 7 января 2022 на окраине Пролетарска наблюдалась стая из 60 краснозобых казарок и нескольких серых гусей *Anser anser*, пролетавших над Солёным озером.

Серая утка *Anas strepera*. В Ростовской области – пролётный и гнездящийся вид с сокращающейся численностью, занесённый в Красную книгу (2014). В окрестностях Пролетарска 2 января 2022 самец серой утки замечен в стае крякв *Anas platyrhynchos* на реке Чепрак в районе Гидропарка. Мы отмечали серую утку на зимовке в Ростове-на-Дону зимой 2013/14 года, когда одиночный самец несколько недель держался на роднике Сурб-Хач.

Скопа *Pandion haliaetus*. В Ростовской области – исчезающий на гнездовании и обычный пролётный вид, отнесённый к 1-й категории редкости (Красная книга... 2014). Нами скопа отмечена 7 мая 2022 над рисовым чеком около озера Солёное в Пролетарском районе.

Степной лунь *Circus macrourus*. Редкий пролётный и залётный вид области, находящийся под угрозой исчезновения (Красная книга... 2014; 1-я категория). Одиночных самцов степного луны наблюдали 31 марта 2021 и 2 апреля 2022 в Гидропарке у Пролетарска.

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. Сокращающийся в численности гнездящийся вид области (Красная книга... 2014; 2-я категория). Согласно нашим наблюдениям, изредка гнездится в Ростове-на-Дону и его окрестностях. Так, в 2008 году жилое гнездо тювиков найдено в Кумженской роще на окраине города. Гнездо располагалось на тополе на высоте 6-7 м, птицы беспокоились и носили корм птенцам. В 2020 году в районе Корабельного переулкa на заброшенной территории Ростовского судоремонтного завода на ясене на высоте около 5 м тювики по-

строили гнездо и в 2020-2022 годах выводили здесь птенцов. 28 июня 2020 в гнезде были отмечены 2 оперяющихся птенца.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Редкий пролётный, возможно, единично гнездящийся вид, занесённый в Красную книгу Ростовской области (2014) – 3-я категория. Отмечен в Ростове-на-Дону во время осенней миграции 17 октября 2021. Одиночная птица пролетала над Ботаническим садом ЮФУ.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В Ростовской области особой редкости не представляет. Обычный оседлый, гнездящийся и пролётный вид, расселяющийся по территории области. Внесён в Красную книгу региона (2014) как восстанавливающий численность вид – 5 категория. В Пролетарске орлан-белохвост замечен дважды: 6 января 2021 в районе Гидропарка и 1 июня 2021 над Солёным озером. Во время миграций одиночных орланов можно нередко встретить вдоль всего Дона, в том числе и в Ростове-на-Дону. Зимой 2020/21 года крупное скопление орланов отмечено на прудах у посёлка Краснодонский, где держались более 70 птиц разных возрастов, а также 14 марта 2021 в Старочеркасске.

Сапсан *Falco peregrinus*. В Ростовской области, по данным Красной книги (2014), редкий уязвимый вид, встречающийся на пролёте и зимовке – 3-я категория. Летом 2018 года мы неоднократно отмечали, как на высотных зданиях на Береговой улице в Ростове-на-Дону взрослые птицы кормили слётка голубями, летающими кормится на элеватор на левом берегу Дона из городской застройки, что косвенно указывает на гнездование сапсанов в городе. Одиночные птицы отмечались над набережной Дона в Ростове-на-Дону в марте-апреле 2021 года.

Степная пустельга *Falco naumanni*. В Ростовской области очень редкий, исчезающий гнездящийся вид – 1-я категория (Красная книга... 2014). В Ростове-на-Дону этот сокол обычно очень редко встречался во время миграций в сентябре и августе на территории старого аэропорта и в другое время этот вид в городе не отмечали (Забашта 2020). Самец степной пустельги замечен 23 февраля 2022 в окрестностях реки Темерник в районе проспекта Королёва в Ростове-на-Дону. Некоторое время он кружил над окрестностями, потом сел на дерево, но быстро улетел из-за агрессивного поведения серой вороны *Corvus cornix*.

Кобчик *Falco vespertinus*. Не включён в Красную книгу Ростовской области (2014), но занесён в последнее издание Красной книги Российской Федерации (2021) – 3-я категория. Пара кобчиков была отмечена 25 июня в лесополосе возле села Песчаное Азовского района.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В Ростовской области – вид, восстанавливающийся в численности – 5-я категория (Красная книга... 2014). В районе Пролетарска ходулочники наблюдаются регулярно в гнездовой период одиночными парами на реке Чепрак в Гидропарке и на озере Солёное (8 мая 2021, 30 мая – 5 июня 2021, 4-8 мая 2022). 7 мая

2022 на рисовом чеке замечено брачное поведение пары ходулочников, что свидетельствует о возможности гнездования в данном районе. 28 апреля 2022 три территориальные пары ходулочников отмечены на прудах возле посёлка Новоалександровка Азовского района и одна пара на временном водоёме около трассы Азов – Ростов-на-Дону в окрестностях посёлка Койсуг.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. В Ростовской области редкий, уязвимый гнездящийся вид на северной границе ареала, занесённый в Красную книгу региона (2014) – 3 категория. В районе Пролетарска шилоклювки встречались как весной, так и летом в небольшом числе на пролёте и кочёвках. Так, небольшие группы (до 10 особей) наблюдались на реке Чепрак в Гидропарке и Солёном озере 29 марта 2021, 31 мая – 1 июня 2021, 2 апреля 2022, 7 мая 2022 и 8 июня 2022.

Кречётка *Chettusia gregaria*. В Красной книге Ростовской области (2014) не представлена. Вероятно, гнездилась в Ростовской области в недалёком прошлом, но сейчас указывается лишь на возможное гнездование (Белик 2021). В новом издании Красной книги России (2020) вид имеет 1-ю категорию – находящийся под угрозой исчезновения. Нами одиночная птица встречена 2 апреля 2022 на рисовом чеке на окраине Пролетарска в районе садового товарищества ДНТ-2 (рис. 3).



Рис. 3. Кречётка *Chettusia gregaria*. Пролетарск, Ростовская область. 2 апреля 2022. Фото А.И.Голоты

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий гнездящийся перелётный вид, заходящий в Ростовскую область с севера краем ареала, в региональной Красной книге (2014) отнесён к 3-й категории. Большие

веретенники практически ежегодно отмечались нами на весеннем пролёте в марте-апреле на прудах рыбколхоза им. Мирошниченко на окраине Ростова-на-Дону в районе Кумженской рощи стаями по 40-150 птиц. В районе Пролетарска отмечена лишь единичная встреча 29 марта 2022 на реке Чепрак в районе Гидропарка.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В Ростовской области – редкий гнездящийся, пролётный, зимующий вид, включён в Красную книгу (2014) – 3-я категория. В районе Пролетарска регулярно наблюдается на пролёте весной и летом на реке Чепрак в Гидропарке и на Солёном озере (28-31 марта 2021, 8-10 мая 2021, 30 мая – 5 июня 2021, 29 марта – 2 апреля 2022, 4-8 мая 2022). В низовьях Дона во время сезонных кочёвок и на летовке особой редкости не представляет, одиночные птицы встречаются регулярно. Иногда в скоплениях околородных птиц на отмелях отмечаются скопления в несколько сотен птиц. Так, в устье Дона, в месте впадения рукава Свиное гирло в Таганрогский залив 30 апреля – 1 мая 2022 в скоплении отмечено 160-170 хохотунов.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. В Ростовской области очень редкий, уязвимый гнездящийся вид, отнесённый к 3-й категории (Красная... книга 2014). В районе Пролетарска 4-8 мая 2022 на реке Чепрак в Гидропарке и на Солёном озере наблюдались одиночные чегравы.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Редкий, уязвимый гнездящийся вид, сокращающий численность. В Красной книге Ростовской области (2014) – 2-я категория. Отмечена в начале лета в районе Пролетарска – одиночные особи и пары наблюдались на реке Чепрак в районе Гидропарка и на Солёном озере 30 мая – 1 июня 2021, 4 мая 2022. В 2021 году малые крачки летали и кормились несколько дней, что косвенно может указывать на гнездование этого вида недалеко от мест кормёжки.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. В Красную книгу Ростовской области (2014) не включена, но в новом издании Красной книги РФ (2021) обыкновенная горлица – сокращающийся в численности и распространении вид, 2-я категория. В Ростовской области – гнездящийся перелётный вид (Белик 2020). Нами отмечена лишь однажды – 10 мая 2022 одна птица взлетела с распаханного поля между посёлком Манычстрой и городом Сальском.

Зелёный дятел *Picus viridis*. В Красной книге Ростовской области (2014) отнесён к 1-й категории. Зелёные дятлы прекрасно чувствуют себя в Ботаническом саду Южного федерального университета в Ростове-на-Дону, где их гнездование отмечается с 2017 года (Забашта 2018). Мы регулярно отмечали эту пару весной с 2019 по 2022 год. Кроме того, в гнездовое время зелёный дятел замечен в зоопарке Ростова-на-Дону 7 марта 2022 и в Кумженской роще 3 апреля 2022.

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. Редкий гнездящийся вид, угроза которому может быть реальной при изменении условий,

3-я категория (Красная книга... 2014). Единственный раз самец среднего пёстрого дятла был встречен 22 ноября 2020 в Ботаническом саду Южного федерального университета в Ростове-на-Дону.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2021. *Птицы Южной России*. Том 1: Неворобьиные – Non-Passerines. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-812.
- Забашта А.В. 2018. Расселение зелёного дятла *Picus viridis* в Западном Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1595): 1723-1729. EDN: YSVTIP
- Забашта А.В. 2020. Материалы по осеннему пролёту степной пустельги *Falco naumanni* в низовьях Дона // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1902): 1327-1330. EDN: YIULRJ
- Забашта А.В., Забашта М.В. 2018. Материалы о птицах рек Темерник и Кизитеринка в пределах Ростова-на-Дону // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1707): 6009-6050. EDN: YPVJPN
- Красная книга Российской Федерации (животные)*. 2021. М.: 1-1128.
- Красная книга Ростовской области: животные*. 2014. Ростов-на-Дону: 1- 280.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2207**: 3119-3123

Об орнитофауне Предкавказья

И.Б.Волчанецкий

*Второе издание. Первая публикация в 1954**

Материал доклада является предварительным сообщением о результатах работ кафедры зоологии позвоночных Харьковского государственного университета по изучению закономерностей формирования фауны культурного ландшафта под влиянием облесения, обводнения и орошения, произведённых летом 1954 года.

Широта изучаемого явления, развернувшегося в масштабе двух ландшафтных зон – степи и лесостепи – требует обширного сравнительного материала, выходящего за пределы Украины. В этом отношении исключительный интерес представляет фауна Предкавказья, особенно Восточного, с его переходами от лесостепи на Ставропольском поднятии к степям, полупустыне и песчаной пустыне прикаспийской низменности и соседством богатой кавказской фауны. А между тем в изучении фауны Предкавказья существуют большие пробелы.

Комплексная экспедиция Харьковского университета в составе зоологов, энтомологов и ботаников – научных сотрудников и студентов-практикантов работала с 17 мая по 30 июня 1954 и прошла на автомашине по маршруту: Харьков – Ростов – Ставрополь – Темнолесское – Ставрополь – Круглолесское – Будённовск – Владимировка – Ачикулак – Червлёные – Буруны – Терекли – Мектеб – Арсланбек – Киз-

* Волчанецкий И.Б. 1954. Об орнитофауне Предкавказья // *3-я экол. конф.: тез. докл.* Киев, 4: 81-87.

ляр – Старогладковская – Кизляр – Александринская – Крайновка – Чёрный Рынок – Бажиган – Бакрес — Кумские пески – Зимняя ставка – Кочубей – Красный Камышаник – Черноземельск – Арзгир – Благодарное – Сальск – Ростов – Харьков. От каждого пункта по маршруту между Ставрополем и Черноземельском делались экскурсии в стороны. Основной задачей зоологических исследований являлось изучение распространения древесно-кустарниковой орнитофауны в естественных и искусственных насаждениях в условиях засушливых степей и полупустынь Восточного Предкавказья.

Нами были обследованы древесно-кустарниковые насаждения следующих типов: водораздельные и нагорные леса зоны лесостепи на Ставропольской возвышенности, байрачные леса в зоне злаково-разнотравной степи у села Круглолесское, леса в долине реки Кумы у Владимировки, в долине реки Терек у Старогладковской, кустарниковые насаждения и можжевельниковые лески в Терско-Кумских песках и на берегу Каспийского моря у села Крайновка. Не имея возможности останавливаться на каждом из перечисленных участков, дадим только обобщённую характеристику их орнитофауны.

В древне-кустарниковых насаждениях по нашим и литературным данным отмечено 98 видов летней орнитофауны.

Наиболее обыкновенны во всех или почти во всех участках: горлинка, кукушка, серая ворона, сорока, скворец, иволга, щегол, черноголовая овсянка, большая синица, лазоревка, жулан, черноголовая славка, серая славка, чёрный дрозд, западный соловей. Встречаются менее регулярно: серая куропатка, вяхирь, серая цапля, кобчик, чеглок, обыкновенная пустельга, чёрный коршун, орёл-карлик, малый подорлик, канюк, сизоворонка, удод, грач, галка, сойка, дубонос, зяблик, домовый и полевой воробьи, овсянки обыкновенная и садовая, просянка, лесной конёк, серая мухоловка, пеночки теньковка и весничка (позднепролётная?), болотная камышевка, славки ястребиная и садовая, певчий дрозд и черноголовый чекан. Изредка попадались: балобан, перепелятник, орлан-белохвост, сплюшка, ушастая сова, серая неясыть, чёрный стриж, большой пёстрый дятел, ворон, зеленушка, коноплянка, лесной жаворонок, малая мухоловка, луговой чекан, садовая горихвостка, крапивник.

На востоке только до реки Кумы были обнаружены: осоед, лесной конёк, славка-завирушка.

За рекой Кумой встречались: фазан, средний пёстрый дятел, поползень (в терских лесах) и белоусая славка (в кустарниках).

Впервые найдена в Терско-Кумских песках большая бормотушка.

Под вопросом нахождение: кваквы (терские леса), тювика (кумские леса), могильника (под Ачикулаком), восточного соловья (отличён только по пению).

Встречается порядочно хищников – и по составу и по численности: обычен малый подорлик, орёл-карлик, не говоря уже о коршуне. Много хищников и в степи.

Очень мало дятлов в ставропольских лесах. В терских лесах они – большой и средний пёстрые – довольно обыкновенны.

Много вороновых: ворон, правда, встретился нам только раз у Владимировки, но прочие повсюду обыкновенны, особенно грачи, которые селятся огромными колониями в пескоукрепительных насаждениях на белых акациях в Терско-Кумских песках.

Не найдены из числа возможных: чёрный аист, скопа и ремез.

Не оказались в лесах на гнездовье: колпицы, каравайки, цапель: большой и малой белых, жёлтой, – встречающихся нам на озёрах, змеятника, попадавшегося только в степях.

Различия в видовом составе птиц ставропольских водораздельных-байрачных лесов и терских долинных лесов незначительны. В терских лесах встречаются фазан, клинтух, орлан-белохвост, филин, серая неясыть, средний пёстрый дятел, черногрудый воробей, поползень, ополовник, крапивник. Из них только ареалы фазана и черногрудого воробья не доходят до Ставрополя. Остальные виды, вероятно, есть и на Ставрополье. По общему же числу видов ставропольские леса даже богаче терских. В них насчитывается до 70 видов против 60 в терских. Различий в подвиновом составе я пока не касаюсь.

Об орнитофауне полезащитных полос подробно говорится в докладе А.С.Будниченко. По нашим наблюдениям, она моложе орнитофауны старых полос на Украине и лишена некоторых хищников и дуплогнезdnиков, но в остальных отношениях ничем существенным не отличается. По соседству со старыми лесами в полосах и здесь попадают некоторые лесные виды, что позволяет рассчитывать на пополнение населения полос по мере их подрастания. Плотность населения птиц в Александровских полосах, по данным А.В.Михеева (1953), соответствует лучшим показателям для полос на Украине.

Пескоукрепительные насаждения в Терско-Кумских песках: Ачикулакская, Солёноозёрные и Консультская дачи, – представляют собой порядочные массивы белой акации с примесью тополей, ясеня, клёна ясенелистного. Здесь очень мало кустарников – подлеска нет. Орнитофауна здесь довольно однообразна, но обильна. Особенно много грачей. Кроме того, здесь гнездятся: горlinkа, чеглок, кобчик, обыкновенная пустельга, степная пустельга, изредка – орёл-карлик, канюк, кукушка, сизоворонка, удод, серая ворона, сорока, скворец, иволга, домовый и полевой воробьи, чернолобый сорокопут и жулан. Все эти птицы – кронники, кроме жулана. Благодаря отсутствию подлеска, насаждать который не позволяет недостаток влаги, тут нет славок и других важнейших истребителей насекомых. Насаждения могут оказаться в тяжёлом положении при размножении вредителей древесно-кустарниковых пород.

Пескоукрепительные насаждения, как и другие подобные насаждения в пустыне, например, эльтонские полосы, видимо, особенно охотно

заселяются птицами, особенно лесопольевыми (полулесными), кормящимися в поле.

Из открытых биотопов по маршруту экспедиции встречались: разнотравные степи лесостепной зоны (Ставрополь, Темнолесская), разнотравно-злаковые чернозёмные степи (Круглолесская), полупустыня – комплексные типчаково-ковыльно-полынные степи (дельта Терека, Бажиган, Черноземельск). Здесь отмечено всего 89 видов птиц, из которых 41 вид можно отнести к числу гнездящихся – вероятных на гнездование в этих биотопах, и 46 – к числу посетителей, гнездящихся на деревьях или на водоёмах.

Наиболее часто встречались повсюду из гнездящихся: перепел, кукушка, угод, хохлатый жаворонок, полевой жаворонок, степной жаворонок, полевой конёк, каменка-плясунья и из посетителей: чёрный коршун, сизоворонка, золотистая щурка, серая ворона, грач, сорока, режее галка, обыкновенный скворец, деревенская ласточка.

Обычны в подходящих биотопах: авдотка, полевой лушь, степной орёл, черноголовая овсянка, жаворонки малый и серый, чернолобый сорокопуд, жулан, чеканы луговой и черноголовый. Из посетителей – горлинка и обыкновенная пустельга.

Только в западной части – в разнотравных и разнотравно-злаковых степях встречались: коростель, болотная сова, чечевица, коноплянка, просянка, садовая овсянка, болотная камышевка, каменки обыкновенная и плешанка, варакушка. Из посетителей – перепелятник, малый подорлик, лесной конёк. Только в восточной части обнаружены красавка, луговая тиркушка, курганник, большая бормотушка.

Как и в лесах, в степях, по сравнению с Украиной, повсюду встречается довольно много хищников: луи – полевой, степной и луговой, степной орёл, курганник. Из не гнездящихся в степи – балобан, чеглок, кобчик, обыкновенная пустельга, чёрный коршун, иногда – стервятник и чёрный гриф, малый подорлик, канюк, змеятник и осоед.

Впервые найдены: каспийский зуёк (под Бажиганом и Чёрным Рынком) и большая бормотушка (в Терско-Кумских песках и дельте Терека).

Водоёмы нами обследованы гораздо меньше, чем насаждения. Это – тростниковые озёра и разливы в дельте Терека у Александрийской, болота в устье Терека и по берегам Каспийского моря к Крайновке, разливы Восточного Маныча у Черноземельска и по нижнему течению реки Кумы. Всего отмечено 49 видов птиц. Больше всего их было в дельте Терека. Встречены на всех или почти на всех водоёмах: лысуха, чибис, большой улит, травник, перевозчик, большой кроншнеп, ходулочник, озёрная чайка, крачки белокрылая и малая, чомга, черношейная поганка, пеганка, огарь, чирок-трескунок, кряква, красноносый нырок, красноголовый нырок, болотный лушь, дроздовидная камышевка, иногда – соловьиная широкохвостка и тростниковая камышевка. В дельте Тере-

ка, кроме того, встречаются обыкновенно: хохотунья, речная крачка, серощёкая поганка, чирок-свистунок, кудрявый пеликан, колпица, каравайка, серая, рыжая, жёлтая, большая и малая белые цапли, серая ворона, камышовая овсянка, белая и черноголовая трясогузки, усатая синица. Изредка встречался белоглазый нырок. На озёрах у Александрийской держится лебедь-шипун. На солёных озёрах и грязях гнездится морской зуёк.

При сравнении орнитофауны обследованной нами части Предкавказья с орнитофауной Восточной Украины обращает на себя внимание следующее. В подавляющем большинстве состав орнитофауны Восточного Предкавказья повторяет таковой Восточной Украины, однако в несколько обеднённом виде.

Из числа птиц предкавказской фауны на Украине не встречаются только: фазан, каспийский зуёк, черногрудый воробей, большая бормотушка, белоусая славка и черноголовый чекан. Зато в Предкавказье нет целого ряда видов, встречающихся на Украине в степной, лесостепной и хотя бы в лесной зоне. Из них – бекас, седой дятел и рябинник – виды, не идущие в своём распространении на юг дальше Северского Донца и Дона. Остальные встречаются в Западной Европе, на Украине и на Кавказе или в Закавказье. Это: серый журавль, вальдшнеп, белый аист, теревятник, большой подорлик, белоспинный дятел, малый пёстрый дятел, вертишейка, чиж, снегирь, пищуха, мухоловка-белошейка, зелёная пересмешка и трещотка.

Такие «обходы» отражают историю формирования фауны Предкавказья, пространства которого только в четвертичном периоде окончательно стали сушей после пересыхания Понто-Каспийского морского рукава. Часть таких, обходящих Предкавказье видов птиц, в некоторых его районах всё-таки встречаются. Например, малый подорлик, канюк, сойка, тростниковая камышевка, крапивник. Некоторые из них – сойка, канюк – представлены кавказскими подвидами и распространились в Предкавказье со стороны Кавказа. Другие, очевидно, представлены европейскими подвидами и пришли сюда с севера.

Исторический процесс формирования орнитофауны Предкавказья нельзя считать законченным, и в кавказской орнитофауне можно видеть ещё немалый запас для дальнейшего заселения Предкавказья. Облесение и орошение степной зоны должно способствовать не только усилению этого естественного процесса, но и облегчить заселение Предкавказья древесно-кустарниковыми видами с севера, которое до настоящего времени было сильно затруднено сокращением лесов в лесостепной и степной зонах.



Лазоревка *Cyanistes caeruleus* съедает кусочки шампиньона обыкновенного *Agaricus campestris*

А.П.Рэдфорд

Перевод с английского. Первая публикация в 1968*

11 сентября 1967 на моей лужайке в Брентри, Бристоль, я увидел, как лазоревка *Cyanistes caeruleus* села на шампиньон обыкновенный *Agaricus campestris*, вырвала и проглотила несколько кусочков белой мякоти шляпки. Осмотр гриба показал, что фрагменты шляпки были недавно выклеваны, никаких насекомых или других беспозвоночных в шляпке шампиньона обнаружено не было.



Снегири *Pyrrhula pyrrhula* едят плоды снежнотродника *Symphoricarpos albus*

А.П.Рэдфорд

Перевод с английского. Первая публикация в 1968†

23 января 1967 года в моем саду в Брентри, Бристоль, я увидел пару снегирей *Pyrrhula pyrrhula*, сидящих на кусте снежнотродника белого *Symphoricarpos albus*. В течение примерно 5 мин обе птицы отрывали и глотали части мякоти плодов. Должен добавить, что здесь для снегирей не было недостатка в пище, так как в прилегающем фруктовом саду было достаточно почек фруктовых деревьев. Вероятно, та же пара снегирей кормилась там днём ранее.

Примечание редакции «British Birds». Доктор Ян Ньютон (Ian Newton), специально изучавший снегирей и особенно их питание, не знает ни одного случая поедания снегирями плодов снежнотродника. Он считает, что снегирям использование этого корма не свойственно, так как снежнотродник настолько широко распространён в садах, что такое поведение наверняка было бы замечено ранее, если бы оно было регулярным. В то же время снегирям не свойственно поедать мякоть сочных плодов, обычно они питаются только семенами. В связи с этим д-р Ньютон

* Radford A.P. 1968. Blue Tit eating part of mushroom // *Brit. Birds* **61**, 1: 33. Перевод с англ.: А.В.Бардин.

† Radford A.P. 1968. Bullfinches eating snowberries // *Brit. Birds* **61**, 6: 270. Перевод с англ.: А.В.Бардин

пишет, что, хотя снегири едят семена многих растений с сочными плодами (включая ежевику *Rubus*, рябину *Sorbus*, бирючину *Ligustrum* и жимолость *Lonicera*), сам он видел, как снегири клевали мякоть плодов только боярышника *Crataegus*. Он также добавляет, что снегири часто едят почки снежноягодника, а зеленушки *Chloris chloris* – его семена, по крайней мере, в Центральной Европе.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2207: 3125

Гнездование зарянки *Erithacus rubecula* в опустевшем гнезде чёрного дрозда *Turdus merula*

Л.Т.Блумфилд

Перевод с английского. Первая публикация в 1976*

В 1975 году в моем саду в застроенной части города Ипсвича (графство Суффолк, на востоке Англии) пара чёрных дроздов *Turdus merula* устроила гнездо на высоте примерно 2 м в центре тиса *Taxus baccata*, растущего среди кустарника. Трое птенцов покинули гнездо в конце апреля. В мае пара зарянок *Erithacus rubecula* построила в саду гнездо среди большой кучи кустов и черенков роз, но гнездование было неуспешным из-за кошки. В последнюю неделю июня я заметил, что гнездо чёрных дроздов, оставленное птенцами, выглядит очень свежим, и при осмотре обнаружил, что зарянки построили в нём своё гнездо. Это гнездование было успешным, и трое слётков успешно вылетели из гнезда. Ни в справочнике «Handbook of British birds», ни в «A Field Guide to Birds' Nests» (Campbell *et al.* 1972) нет упоминаний о гнездовании зарянки в заброшенных гнёздах других птиц.

Литература

Campbell B., Ferguson-Lees, J., Mayer-Gross H. 1972. *A Field Guide to Birds' Nests*. London.



* Bloomfield L.T. 1976. Robins nesting in disused Blackbird nest // *Brit. Birds* 69, 11: 452.
Перевод с англ.: А.В.Бардин.