

ISSN 1026-5627

Русский  
орнитологический  
журнал



2023  
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2280  
EXPRESS-ISSUE

# 2023 № 2280

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 895-904 Инвазивные и залётные виды воробьиных птиц в Нижнем Поволжье.  
В. П. БЕЛИК, В. Н. ПИМЕНОВ, А. В. ЖМЕНЯ
- 905-907 Желтобрюхая синица *Pardaliparus venustulus* – новый вид  
Еврейской автономной области. В. Ю. АРХИПОВ
- 907-910 Зимнее питание чечётки *Acanthis flammea* и урагуса *Uragus sibiricus*  
семенами плодов яблони сибирской *Malus baccata*.  
А. Н. КУРЯШКИН
- 910-912 Новые встречи редких птиц в Вологодской области  
(наблюдения 2022 года). Д. А. ФИЛИППОВ
- 912-913 Массовый налёт свиристеля *Bombycilla garrulus* в Ташкент  
зимой 2016/17 года. Е. В. ВОРОНОВА
- 914-923 Интересные встречи птиц в календарные сроки зимы на морском  
побережье Южного Приморья. И. М. ТИУНОВ,  
О. А. БУРКОВСКИЙ
- 923-924 Современное состояние популяции филина *Bubo bubo* в Мордовии.  
А. С. ЛАПШИН, А. В. АНДРЕЙЧЕВ,  
В. А. КУЗНЕЦОВ, М. А. АЛПЕЕВ
- 925-926 Динамика городской авифауны Петропавловска-Камчатского  
за последние 30 лет. Ю. Н. ГЕРАСИМОВ
- 926-927 Динамика и современная численность дубровника *Ocyris aureolus*  
в Архангельской области. П. Н. АМОСОВ
- 

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

# 2023 № 2280

## CONTENTS

---

- 895-904 Invasive and vagrant species of passerines in the Lower Volga region.  
V. P. BELIK, V. N. PIMENOV, A. V. ZHMENYA
- 905-907 The yellow-bellied tit *Pardaliparus venustulus* – a new species  
of the Jewish Autonomous Oblast. V. Yu. ARKHIPOV
- 907-910 Winter feeding of the redpoll *Acanthis flammea* and Siberian long-tailed  
rosefinch *Uragus sibiricus* with seeds of Siberian apple *Malus baccata*.  
A. N. KURYASHKIN
- 910-912 New sightings of rare birds in the Vologda Oblast (observations in 2022).  
D. A. PHILIPPOV
- 912-913 Mass invasion of the Bohemian waxwing *Bombycilla garrulus* in Tashkent  
in winter 2016/17. E. V. VORONOVA
- 914-923 Interesting sightings of birds in the calendar terms of winter on the coast  
of South Primorye. I. M. TIUNOV, O. A. BURKOVSKY
- 923-924 The current state of the eagle owl *Bubo bubo* population in Mordovia.  
A. S. LAPSHIN, A. V. ANDREICHEV,  
V. A. KUZNETSOV, M. A. ALPEEV
- 925-926 Dynamics of the urban avifauna of Petropavlovsk-Kamchatsky  
over the past 30 years. Yu. N. GERASIMOV
- 926-927 Dynamics and current abundance of the yellow-breasted bunting  
*Ocyris aureolus* in the Arkhangelsk Oblast. P. N. AMOSOV
- 

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

## Инвазивные и залётные виды воробьиных птиц в Нижнем Поволжье

В.П.Белик, В.Н.Пименов, А.В.Жменя

Виктор Павлович Белик. Союз охраны птиц России. Ростов-на-Дону, Россия.

E-mail: vpbelik@mail.ru

Валерий Николаевич Пименов. Союз охраны птиц России. Волжский,

Волгоградская область, Россия. E-mail: pimenova@inbox.ru

Александр Викторович Жменя. Волгоград, Россия

Поступила в редакцию 25 февраля 2023

Продолжая обрабатывать дневниковые материалы орнитолога-любителя А.В.Жменя из Волгограда (см.: Белик и др. 2022), наше внимание привлекли его наблюдения над редкими зимующими и инвазивными видами птиц, сведения о которых в орнитологической литературе по Нижнему Поволжью отсутствуют или ограничиваются лишь очень краткой информацией (Чернобай 2004; и др.). В данном сообщении мы приводим некоторые данные о 10 видах: хохлатой синице *Parus cristatus*, московке *Parus ater*, белой лазоревке *Parus cyanus*, горной *Acanthis flavirostris*, обыкновенной *A. flammea* и пепельной *A. hornemanni* чечётках, клесте-еловике *Loxia curvirostra*, снегире *Pyrrhula pyrrhula*, белошапочной овсянке *Emberiza leucoccephala* и овсянке-ремезе *Emberiza rustica*. В дневниках А.В.Жменя имеются также сведения о трёх пойманных в Волгоградской области сибирских чечевицах *Carpodacus roseus*, а также о седоголовом щегле *Carduelis caniceps*. Однако отсутствие каких-либо документальных подтверждений (коллекционных тушек, фотографий и т.п.), необходимых для их верификации, пока не позволяет включить эти уникальные для Южной России данные в научный оборот.

**Хохлатая синица *Parus cristatus*.** В.Ф.Чернобай (2004) привёл эту синицу как редкий залётный вид Волгоградской области, но конкретных сведений о её встречах не указывал. В.Н.Пименов отмечал хохлатую синицу здесь лишь дважды: 12 ноября 2001 поймана в посёлке Кировец в пойме Волги у города Волжского, а 20 декабря 2001 кормившаяся птица наблюдалась в зарослях тростника на окраине Волжского.

**Московка *Parus ater*.** В Волгоградской области считается редким зимующим видом (Чернобай 2004). По сведениям В.Ф.Лореца (1928), у Сарепты московка зимует, прилетая в ноябре и отлетая обратно на север в феврале. В степном Заволжье она изредка отмечалась только на осенних кочёвках в Приэльтоне (Линдеман и др. 2005; Букреев, Чернобай 2006; Быков и др. 2009). Здесь в насаждениях Джаныбекского стационара осенью 2004 года при специальных исследованиях миграций птиц были отловлены всего 3 особи (Чернецов и др. 2010). В соседних

районах на севере Ростовской области московка является зимующим инвазионным видом, в небольшом числе появляющимся в отдельные годы (Ломакин, Белик 2008).

В окрестностях Волгограда, по данным А.В.Жменя, московка встречается осенью периодически, обычно раз в 2 года. Её залёты были отмечены в 1995, 1998, 2000, 2002, 2004, 2006, 2008, 2009, 2012, 2014, 2016, 2017 и 2020 годах (см. таблицу). Однажды, 6 ноября 2022, московка была поймана среди еловых насаждений в Волгограде. Птицы появляются как правило в середине октября – середине ноября, в среднем ( $n = 14$  лет) – 30 октября и исчезают в начале декабря. Встречаются московки обычно по 1-2 особи в посадках хвойных деревьев.

**Белая лазоревка** *Parus cyanus*. Для Волгоградской области указана как очень редкий залётный вид (Чернобай 2004). Здесь известно всего несколько встреч с белой лазоревкой. Однажды, 15 декабря 1929, эта птица была замечена в низовьях реки Еруслан в роще у села Кожушкино севернее села Старая Полтавка (Волчанецкий, Яльцев 1934); затем в сентябре-октябре 1950 года она отмечена в балках у озера Эльтон (Динесман 1955; Линдемман 1971), а 6 октября 1983 наблюдалась в лесных насаждениях Джаныбекского стационара (Линдемман и др. 2005). Очень редко эта лазоревка залетает и в Западный Казахстан (Гаврилов и др. 1968). А.В.Жменя встречал белую лазоревку в Волгоградской области всего 2 раза: 25 октября 1999 две особи кормились в зарослях тростника в пойме Волги у села Каршевитое Ленинского района, а 25 января 2009 одна птица кормилась среди тростника на окраине Волгограда.

**Горная чечётка** *Acanthis flavirostris*. Для фауны Волгоградской области не указана (Чернобай 2004). Этот вид гнездится в зарослях полыней, бурьянов и кустарников среди бугристых песков на юге Волго-Уральского междуречья, проникая к северо-западу до Камыш-Самарских озёр и изредка до Саратовской области (Волчанецкий 1937; Гаврилов и др. 1968; Завьялов и др. 2011). Ю.А.Самородов (1982) ошибочно включил горную чечётку как возможно гнездящийся вид также в фауну Сарепты, ссылаясь на сведения Генке и Арцыбашева. Но К.Х.Генке встречал горную чечётку только в Астрахани (Seebohm 1882), а Н.Н.Арцыбашев видел у таксидермиста В.И.Рикбейля в Сарепте всего несколько зимних шкурок *Linaria* sp., скорее всего – зимующей там обыкновенной чечётки *Acanthis (Linaria) flammea* (Artzibascheff 1859, 2015).

Однако на зимних кочёвках горные чечётки могут изредка залетать до Волгограда. Так, самка была поймана 20 декабря 2014 из стайки в 5 особей на пустыре в посёлке Горьковский в западных пригородах Волгограда, а 6 января 2015 ещё 10 горных чечёток поймали близ хутора Вертячий Городищенского района из стайки в 15 птиц. Эти находки были рассмотрены и утверждены Северокавказской орнитофаунистической комиссией (Пименов, Жменя 2015). Ещё одну самку горной чечётки

3 января 2022 поймал Д.В.Глущенко (личн. сообщ.; фото) у посёлка Горный на юго-западной окраине Волгограда в стайке из 10-15 обыкновенных чечёток. На осенне-зимних кочёвках горные чечётки могут встречаться также в степном Заволжье, а на горе Улаган в окрестностях посёлка Эльтон возможно и их гнездование.

**Обыкновенная чечётка** *Acanthis flammea*. По мнению В.Ф.Чернобая (2004), чечётка в Волгоградской области является очень многочисленным пролётным и многочисленным зимующим видом. Однако в соседних северных районах Ростовской области она считается немногочисленной зимующей птицей (Ломакин, Белик 2008), а в Воронежской и Саратовской области – обычным зимующим видом (Завьялов и др. 2011; Нумеров и др. 2021). В начале XX века у Сарепты чечётка бывала на пролёте в марте-апреле, а на юг летела в сентябре-октябре (Лорец 1928). В Заволжье она встречается на осенне-зимних кочёвках, появляясь с конца сентября (28.09.1966), чаще – в октябре, и встречаясь весной до марта, а иногда до начала мая (02.05.1966). В северных степных районах чечётка более многочисленна, чем в полупустынях Приэльтона, где её указывали иногда как редкий залётный вид (Волчанецкий, Яльцев 1934; Линдеман 1971; Букреев, Чернобай 2006; Быков и др. 2009; Завьялов и др. 2011).

В окрестностях Волгограда, по наблюдениям А.В.Жменя, в период с 1988 по 2022 год чечётки прилетали на зимовку в 20 из 35 сезонов, причём в конце XX века они встречались более регулярно (10 из 13 зим), чем в начале XXI века (11 из 22 зим). Осенью птицы появляются здесь в период с 20 октября по 20 ноября, в среднем ( $n = 18$  лет) – 4 ноября. Но иногда первых птиц встречали лишь в конце января – начале марта (27.02.1997; 05.03.2004; 30.01.2019), однако причины такой задержки остались неясными. 30 января 2019 в Волгограде встречена стая около 100 особей, кормившихся в посадках ясеня; 3 февраля 2019 на окраине Волгограда 8 птиц кормилось на пустыре семенами циклахены, а 15 февраля 2019 там же было 30 птиц, но 23 февраля чечёток там уже не встретили. Чечётки кочуют стаями от 5 до 100 особей и более, иногда вместе с чижами *Spinus spinus*. Встречаются они среди зарослей бурьянов и кустарников, а в городской черте часто кормятся на берёзах.

По сведениям Д.В.Глущенко (личн. сообщ.), 5 ноября 2016 в Волгограде была поймана обыкновенная чечётка, окольцованная 20 сентября 2016 в Швеции (кольцо CY 93 943, Stockholm Museum), которая, по данным Центра кольцевания РАН, за 46 дней преодолела 2217 км в направлении на юго-юго-восток.

**Пепельная чечётка** *Acanthis hornemanni*. Для фауны Волгоградской области ранее не указывалась (Чернобай 2004), хотя известны сведения о залётной птице, добытой 6 января 1912 предположительно в Камышинском районе и хранящейся сейчас в Зоологическом музее в Киеве

Первые встречи залетных и инвазивных видов птиц в Волгоградской области

Год	Московка <i>Parus ater</i>	Горная чечетка <i>Acanthis flavirostris</i>	Обыкновенная чечетка <i>A. flammea</i>	Клёст-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Белошапочная овсянка <i>E. leucosephala</i>	Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>
1988	Нет	Нет	15.11.88	Нет	08.11.88	Нет	Нет
1989	Нет	Нет	20.10.89	Нет	20.11.89	Нет	Нет
1990	Нет	Нет	Нет	Нет	11.10.90	Нет	Нет
1991	Нет	Нет	06.11.91	Нет	Нет	Нет	26.09.91
<b>1992</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	22.10.92	06.10.92	06.10.92
1993	Нет	Нет	22.10.93	Нет	21.10.93	Нет	Нет
1994	Нет	Нет	04.11.94	16.11.94	24.10.94	13.10.94	13.10.94
1995	09.12.95	Нет	03.11.95	Нет	17.10.95	Нет	Нет
1996	Нет	Нет	(27.02.97)	Нет	07.12.96	12.10.96	12.10.96
<b>1997</b>	Нет	Нет	Нет	Нет	20.10.97	09.10.97	09.10.97
1998	26.10.98	Нет	10.11.98	Нет	23.10.98	23.09.98	23.10.98
1999	Нет	Нет	02.11.99	16.10.99	25.10.99	04.10.99	04.10.99
2000	15.11.00	Нет	20.11.00	Нет	20.10.00	10.10.00	(01.03.01)
2001	Нет	Нет	09.11.01	Нет	26.10.01	Нет	Нет
<b>2002</b>	15.11.02	Нет	05.11.02	16.10.02	06.11.02	Нет	Нет
2003	Нет	Нет	(05.03.04)	17.02.03	Нет	Нет	11.10.03
2004	12.11.04	Нет	30.10.04	Нет	23.10.04	Нет	10.10.04
2005	Нет	Нет	01.11.05	Нет	01.11.05	28.09.05	28.09.05
2006	17.10.06	Нет	Нет	15.10.06	Нет	Нет	12.10.06
<b>2007</b>	Нет	Нет	20.11.07	15.10.07	Нет	Нет	Нет
2008	28.10.08	Нет	22.10.08	17.10.08	18.10.08	19.10.08	Нет
2009	20.10.09	Нет	Нет	10.10.09	30.10.09	07.10.09	14.10.09
2010	Нет	Нет	02.11.10	Нет	31.10.10	Нет	Нет
2011	Нет	Нет	Нет	08.11.11	Нет	Нет	Нет

Год	Московка <i>Parus ater</i>	Горная чечетка <i>Acanthis flavirostris</i>	Обыкновенная чечетка <i>A. flammea</i>	Клёт-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Белошапочная овсянка <i>E. leucosephala</i>	Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>
2012	26.10.12	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2013	Нет	Нет	Нет	Нет	27.10.13	Нет	Нет
2014	24.10.14	20.12.14	Нет	Нет	Нет	Нет	05.10.14
2015	Нет	06.01.15	Нет	Нет	30.10.15	Нет	Нет
2016	15.10.16	Нет	05.11.16	Нет	23.10.16	(16.03.17)	Нет
2017	28.10.17	Нет	08.11.17	Нет	21.10.17	11.10.17	Нет
2018	Нет	Нет	(30.01.19)	Нет	25.10.18	Нет	Нет
2019	Нет	Нет	Нет	Нет	17.10.19	Нет	Нет
2020	28.10.20	Нет	Нет	14.11.20	27.10.20	27.10.20	Нет
2021	Нет	Нет	Нет	12.11.21	26.10.21	21.10.21	Нет
2022	06.11.22	03.11.22	Нет	23.11.22	22.10.22	Нет	Нет

**Примечание:** в скобках приведены даты встреч в январе-марте следующего календарного года.

(Пекло 2002). Эта находка подтверждена сейчас новыми встречами данного вида на юге Волгоградской области. Одна пепельная чечётка отловлена 16 февраля 2019 из большой стаи обыкновенных чечёток, кормившихся на заснеженном поле возле лесополосы у небольшой речки, впадающей в Варваровское водохранилище возле посёлка Водный Городищенского района. Эта находка рассмотрена и утверждена Северокавказской орнитофаунистической комиссией (Пименов, Жменя 2019). Ещё одна пепельная чечётка, державшаяся в стайке из 11 обыкновенных чечёток, поймана 19 октября 2019 близ хутора Вертячий Калачевского района.

**Клест-еловик** *Loxia curvirostra*. По данным В.Ф.Чернобая (2004), это редкий залётный вид Волгоградской области. В настоящее время известно всего несколько встреч с клестом в пустынно-степном Заволжье, где стаю около 30 особей, пролетевших на север, наблюдали 19-20 июня 1930 у села Новая Квасниковка в низовьях реки Еруслан (Волчанецкий, Яльцев 1934). Кроме того, в июле 1876 года небольшую стаю этих птиц встретил где-то в лесу в «Киргизских степях» Заволжья К.Х.Генке (Seebohm 1882). Летом 1927 года одиночная самка клеста отмечена близ села Урда в Казахстане, а в 1930 году там нашли будто бы гнездящихся клестов, которые могли эпизодически оседать на гнездовье в старых искусственных сосняках среди Рын-песков (Волчанецкий 1937). Пара клестов встречена также 20 июля 1940 в искусственных насаждениях из вяза близ озера Баскунчак на севере Астраханской области (Мальчевский 1946).

По наблюдениям А.В.Жменя, в окрестностях Волгограда на юге Волгоградской области инвазии клестов в течение 1988-2022 годов были отмечены 11 раз, причём частота их встреч в последние десятилетия заметно увеличилась. Клестов наблюдали в 2 из 13 зим в конце XX века и в 11 из 22 зим в начале XXI века. Первых птиц встречали обычно в середине октября – середине ноября, в среднем ( $n = 11$  лет) – 29 октября. Однажды клесты были отмечены также 17 февраля 2003, вероятно, на обратном пролёте после массовой осенней инвазии 2002 года.

Кроме того, налёты еловиков в 2006-2011 годах регулярно наблюдал В.Н.Пименов в городе Волжском. Стая до 25-30 птиц появлялась там ежегодно строго в период с 6 октября по начало ноября, а улетала из района зимовки обычно после 14-15 февраля. Держались они в небольшом сквере у Волжской ГЭС, где растёт около 30 старых, обильно плодоносивших елей. Но после 2013 года клестов там больше не отмечали.

Наконец, 19 апреля 2009 в сосняках на Голубинских песках на левобережных террасах Дона в Калачевском районе В.П.Белик 2-3 раза отмечал крики пролетающих птиц и однажды наблюдал 2 клестов, летевших над соснами. Характер их пребывания остался неясен, но нельзя исключать эпизодическое гнездование отдельных пар клестов в изоли-

рованных сосновых лесах на песках среди южных степей, как это указывали для Рын-песков в Казахстане (Волчанецкий 1937), для левобережий Волги в Саратовской области (Завьялов и др. 2011), для Воронежа (Нумеров и др. 2021) и др.

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. По данным В.Ф.Чернобая (2004), в Волгоградской области это немногочисленный зимующий вид. В соседних северных районах Ростовской области это довольно обычный зимующий вид (Ломакин, Белик 2008), а в Воронежской и Саратовской областях – обычный зимующий (Завьялов и др. 2011; Нумеров и др. 2021). По сведениям В.Ф.Лореца (1928), в начале XX века у Сарепты снегири отмечались на пролёте в октябре и марте. В степном Заволжье в лесистой долине реки Еруслан они были обычны на зимовке, а на юге в полупустынях Приэльтонья встречались реже (Волчанецкий, Яльцев 1934; Линдеман 1971; Букреев, Чернобай 2006). Осенью в Заволжье снегири появляются в октябре-ноябре; в Приэльтонье наиболее ранняя встреча отмечена 6 октября 1966 (Линдеман 1971), а на север они откочёвывают обычно в марте; самая поздняя встреча в низовьях Еруслана зарегистрирована 5 апреля 1950 (Юдин 1952). Примерно в эти же сроки миграции снегирей наблюдают и в Саратовской области (Завьялов и др. 2011).

По наблюдениям А.В.Жменя, в окрестностях Волгограда снегири появляются зимой почти ежегодно. За период 1988-2022 годов их не регистрировали только 7 зим, но в конце XX века птиц не встретили только одной зимой 1990/91 года, а в начале XXI века снегири отсутствовали 6 из 22 зим (2003/04; 2006/07; 2007/08; 2011/12; 2012/13; 2014/15 годы). Осенью снегири появляются в период с 11 октября по 7 декабря, обычно же в середине октября – начале ноября, в среднем ( $n = 28$  лет) – 27 октября. В 2016 году у Волгограда снегири регулярно отмечались с 23 октября до 11 ноября, а в 2022 году с 22 октября по 5 ноября наблюдался их массовый пролёт. Весной они задерживаются иногда до 27 марта.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucosephala*. Впервые в Волгоградской области встречена в окрестностях хутора Волоцкий Чернышковского района, где 3 января 1996 был добыт взрослый самец из стаи обыкновенных овсянок *Emberiza citrinella* численностью 25-30 особей. Добытая птица хранится в коллекции Зоомузея Саратовского университета (Завьялов и др. 2006; Завьялов, Альберти 2008). Позже ещё один взрослый самец был пойман 19 октября 2008 в стайке обыкновенных овсянок численностью 10 особей, кормившихся на пустыре в балке Сухая Мечетка на окраине Волгограда. Эта находка была рассмотрена и утверждена Северокавказской орнитофаунистической комиссией (Пименов, Невзоров 2009). Кроме того, в дневниках А.В.Жменя содержатся сведения ещё о ряде находок белошапочной овсянки в окрестностях Волгограда: 6 октября 1992; 13 октября 1994; 12 октября 1996; 9 октября 1997; 23 сентября 1998; 4 октября 1999; 10 октября 2000; 28 сентября

2005; 7 октября 2009; 16 марта 2017; 11 октября 2017; 27 октября 2020; 21 октября 2021. Таким образом, первые встречи белошапочных овсянок осенью отмечаются в конце сентября – середине октября, в среднем ( $n = 13$  лет) – 10 октября. Эти овсянки держатся как правило по одной (12 встреч), реже – по две особи (2 встречи), обычно в стайках обыкновенных овсянок (10 из 14 встреч).

**Овсянка-ремез *Emberiza rustica*.** Впервые в Волгоградской области отмечена в окрестностях Краснослободска Среднеахтубинского района, в Волго-Ахтубинской пойме против Волгограда, где 14 октября 2009 и 17 октября 2009 пойманы 2 одиночных самца, кормившиеся на пустоши близ левого берега Волги вместе с пролётными стайками обыкновенных овсянок. Эта находка была рассмотрена и утверждена Северокавказской орнитофаунистической комиссией (Пименов, Жменя 2012).

По данным А.В.Жменя, одиночные овсянки-ремезы регулярно встречаются на осенней и весенней миграциях в пойме Волги у Волгограда и на Дону в Иловлинском районе, где держатся как правило в передовых пролётных стайках обыкновенных овсянок. За сезон отлавливали обычно от 1 до 3 особей овсянок-ремезов. Осенью они встречались с 25 сентября до конца октября, а весной – с 1 до 15 марта. Причём следует отметить, что пролётных овсянок-ремезов наблюдали только в поймах рек, а на водоразделах, в том числе на правом берегу Волги у Волгограда, их не отмечали ни разу. Обычно они регулярно регистрировались в постоянных местах, в частности, близ города Краснослободска в пойме Волги (Пименов, Белик 2012).

Сроки пролёта овсянки-ремеза, установленные для Волгоградской области, в целом совпадают с датами её встреч в соседних регионах. Так, в Воронежской области птиц встречали 26 сентября 1937; 8 апреля 1950; 30 марта 1972; 1 апреля 1978; 3 мая 1984; 20 марта 1991; 3 октября 2016 и в конце сентября 1980 года (Барабаш-Никифоров, Павловский 1948; Барабаш-Никифоров, Семаго 1963; Золотарёв 1995; Нумеров 1996; Нумеров и др. 2021). В Саратовской области первые находки сделаны 2 сентября 1955 у Вольска и 31 марта 1997 в Саратове, а в середине марта 2006 года стая из 25-30 птиц около недели держалась у села Дьяковка в низовьях реки Еруслан (Завьялов и др. 2011). На Волге у Казани 8 апреля 1869 поймана самка (Богданов 1871). В Заволжье овсянка-ремез встречена 25 сентября 1910 в Бугурусланском районе Оренбургской области (Карамзин 1911). В Западном Казахстане этих птиц отмечали 28 сентября 1957, а также 7 и 11 октября 1958 (Гаврилов и др. 1968), и неоднократно наблюдали с 23 марта по 8 апреля 1974 (Губин и др. 1977). В Азовском районе Ростовской области 30 сентября 2011 и 2 октября 2012 дважды пойманы самцы *E. rustica*, державшиеся вместе с *E. citrinella* (Савицкий 2015). Регулярное появление овсянок-ремезов на юге России в последнее время связано, вероятно, с увеличением их числен-

ности в таёжной зоне и расселением к югу, что наблюдается в Скандинавии и Прибалтике (Snow, Perrins 1998), в Ленинградской (Мальчевский, Пукинский 1983) и Кировской области (Сотников 2008). В результате там среди молодых особей мог увеличиться поток дисперсантов и началось формирование новых направлений миграции этого вида (см.: Савицкий 2015; Савицкий, Ефремов 2016; Журтов 2018, 2019).

Редкость встреч овсянки-ремеза в Волгоградской области в последнее десятилетие (таблица) связана с тем, что обыкновенные овсянки, с которыми обычно мигрируют другие виды овсянок, особым спросом у любителей птиц не пользуются и птицеловы их практически не ловят. Поэтому нет и новых встреч овсянки-ремеза.

*Пользуясь возможностью, благодарим С.П.Харитонову за любезно предоставленные сведения Центра кольцевания РАН об окольцованной чечётке, а также Д.В.Глуценко за неопубликованные данные о горной и обыкновенной чечётках, добытых в Волгоградской области.*

### Л и т е р а т у р а

- Барабаш-Никифоров И.И., Павловский Н.К. 1948. Фауна наземных позвоночных Воронежского государственного заповедника // *Тр. Воронежского заповедника* **2**: 7-129.
- Барабаш-Никифоров И.И., Семаго Л.Л. 1963. Птицы юго-востока Чернозёмного центра. Воронеж: 1-212.
- Белик В.П., Пименов В.Н., Жменя А.В. 2022. Зимовка северных воробьиных птиц в Нижнем Поволжье // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2186): 2044-2050. EDN: NQQERE
- Богданов М.Н. 1871. Птицы и звери Чернозёмной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (био-географические материалы) // *Тр. Общ-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те* **1**, 1: 1-226.
- Букреев С.А., Чернобай В.Ф. 2006. Птицы Приэльтонья // *Биоразнообразие и проблемы природопользования в Приэльтонье*. Волгоград: 59-74.
- Быков А.В., Линдеман Г.В., Лопушков В.А. 2009. Фауна млекопитающих, птиц, рептилий и амфибий Заволжской глинистой полупустыни // *Животные глинистой полупустыни Заволжья (конспект фаун и экологические характеристики)*. М.: 13-61.
- Волчанецкий И.Б. 1937. К орнитофауне Волжско-Уральской степи // *Тр. Науч.-исслед. Зоол.-биол. ин-та Харьков. ун-та*. Сектор экол. **4**: 23-78.
- Волчанецкий И.Б., Яльцев Н.П. 1934. К орнитофауне Приерусланской степи АССРНП // *Учён. зап. Саратов. ун-та* **11**, 1: 63-93.
- Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К., Шевченко В.Л., Татарина О.М. 1968. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья (воробьиные) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **29**: 153-190.
- Губин Б.М., Гаврилов Э.И., Хроков В.В. (1977) 2013. Орнитологические находки в низовьях Урала // *Рус. орнитол. журн.* **22** (911): 2272-2275. EDN: QZJDPB
- Динесман Л.Г. 1955. Орнитофауна лесных посадок в северо-западной части Прикаспийской низменности в засушливые годы // *Тр. Ин-та леса* **25**: 212-238.
- Журтов Х.Х. 2018. Овсянка-ремез // *Стрепет* **16**, 1/2: 128.
- Журтов Х.Х. 2019. Новые и редкие виды птиц Кабардино-Балкарии // *Стрепет* **17**, 2: 21-29.
- Завьялов Е.В., Альберти Л.Г. 2008. Овсянка белошапочная // *Стрепет* **6**, 2: 108.
- Завьялов Е.В., Мосолова Е.Ю., Табачишин В.Г., Шляхтин Г.В., Якушев Н.Н. 2011. *Птицы севера Нижнего Поволжья: Состав орнитофауны*. Кн. 5. Саратов: 1-360.
- Завьялов Е.В., Мосолова Е.Ю., Шляхтин Г.В. и др. 2006. *Каталогизация зоологических коллекций*. Вып.1: Теоретические и практические подходы на примере изучения авифауны севера Нижнего Поволжья. Саратов: 1-216.
- Золотарёв А.А. 1995. Птицы // *Позвоночные животные Хоперского заповедника*. М.: 13-31 (Флора и фауна заповедников. Вып. 60).

- Карамзин А.Н. 1911. *Emberiza rustica* Pall. в Бутурусланском уезде, Самарской губернии // *Орнитол. вестн.* 3/4: 295-296.
- Линдеман Г.В. 1971. Птицы искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне Северного Прикаспия // *Животные искусственных лесных насаждений в глинистой полупустыне.* М.: 120-151.
- Линдеман Г.В., Абатуров Б.Д., Быков А.В., Лопушков В.А. 2005. *Динамика населения позвоночных животных Заволжской полупустыни.* М.: 1-252.
- Ломакин С.А., Белик В.П. (2008) 2015. Материалы к зимней орнитофауне северных районов Ростовской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1191): 3366-3383. EDN: UIODJF
- Лорец В.Ф. 1928. Список птиц окрестностей Сарепты // *Изв. Саратов. общ-ва естествоиспыт.* **3**, 1: 73-95.
- Мальчевский А.С. (1946) 2003. О залёте клеста-еловика *Loxia curvirostra* в южное Заволжье // *Рус. орнитол. журн.* **12** (232): 891-892. EDN: IUENWN
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана, Л., 2: 1-504.*
- Нумеров А.Д. 1996. Класс Птицы Aves // *Природные ресурсы Воронежской области. Позвоночные животные: Кадастр.* Воронеж: 48-159.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соколов А.Ю., Климов А.С., Ушаков М.В., Масалыкин А.И., Труфанова Е.И., Транквилевский Д.В., Квасов Д.А. 2021. *Наземные позвоночные Воронежской области: Кадастр.* Белгород: 1-612.
- Пекло А.М. 2002. *Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины: Птицы.* Вып.3. Воробьинообразные – Passeriformes. Киев: 1-312.
- Пименов В.Н., Белик В.П. 2012. Миграции овсянки-ремез в Волгоградской области // *Стрепет* **10**, 2: 134-139.
- Пименов В.Н., Жменя А.В. 2012. Овсянка-ремез // *Стрепет* **10**, 2: 156.
- Пименов В.Н., Жменя А.В. 2015. Горная чечётка // *Стрепет* **13**, 2: 127.
- Пименов В.Н., Жменя А.В. 2019. Пепельная чечётка // *Стрепет* **17**, 2: 124.
- Пименов В.Н., Невзоров Г.Ф. 2009. Овсянка белошапочная // *Стрепет* **7**, 1/2: 111.
- Савицкий Р.М. 2015. Овсянка-ремез *Emberiza rustica* на юге России // *Международн. журн. прикладных и фундаментальных исследований* **11**: 277-280.
- Савицкий Р.М., Ефремов Г.В. 2016. Овсянка-ремез // *Стрепет* **14**, 1/2: 224.
- Самородов Ю.А. 1982. Птицы древнего протока Волги – р. Сарпы и сопредельных территорий Северо-Западного Прикаспия // *Животный мир Калмыкии, его охрана и рациональное использование.* Элиста: 47-101.
- Сотников В.Н. 2008. *Птицы Кировской области и сопредельных территорий.* Т. 2. Воробьинообразные. Ч. 2. Киров: 1-432.
- Чернецов Н.С., Булюк В.Н., Ктиторов П.С. 2010. Роль Джаныбекского оазиса как места миграционных остановок дендрофильных видов воробьиных птиц // *Поволж. экол. журн.* **2**: 204-216.
- Чернобай В.Ф. 2004. *Птицы Волгоградской области.* Волгоград: 1-287.
- Юдин К.А. (1952) 2022. Характеристика фауны птиц района Валуйской опытно-мелиоративной станции (Сталинградская область) // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2151): 201-235. EDN: BRZGFP
- Artzibascheff N. 1859. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858 // *Bull. de la Societe Imperiale des naturalistes de Moscou* **32**, 3: 1-108.
- Artzibascheff N. 2015. Excursions et observations ornithologiques sur les bords de la Sarpa en 1858 (русский перевод) // *Стрепет* **13**, 2: 5-50.
- Seebohm H. 1882. Notes on the birds of Astrakhan // *Ibis.* Ser.4. **6**: 204-232.
- Snow D.W., Perrins C.M. (Eds.) 1998. *The Birds of the Western Palearctic.* Concise Edition. Vol. 2: Passerines. Oxford Univ. Press: XVI+1009-16978+43.



## Желтобрюхая синица *Pardaliparus venustulus* – новый вид Еврейской автономной области

В. Ю. Архипов

Владимир Юрьевич Архипов. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН,  
Пушино, Московская область, 142290, Россия. E-mail: arkhivov@gmail.com

Поступила в редакцию 27 февраля 2023

Взрослая самка желтобрюхой синицы *Pardaliparus venustulus* встречена в государственном природном заповеднике Бастак (49°04'36.8" с.ш., 133°04'15.2" в.д.) утром 23 июня 2021. Птица держалась на грунтовой насыпной дороге, проходящей через участок старовозрастного хвойно-широколиственного леса. При приближении наблюдателя синица подпустила его достаточно близко, что позволило неоднократно сфотографировать её (см. рисунок).



Самка желтобрюхой синицы *Pardaliparus venustulus* в заповеднике Бастак.  
23 июня 2021. Фото В.Ю.Архипова

Как удалось разглядеть, самка желтобрюхой синицы в течении нескольких минут собирала с дороги корм, набирая его в клюв. В бинокль были видны торчащие из клюва крылья и ноги насекомых, которых

птица собирала, вероятно, для кормления птенцов или плохо летающих слётков. Набрав полный клюв корма, птица улетела в лес и потом в течении следующих 20 мин больше не возвращалась. Наблюдение взрослой птицы, собирающей корм, позволяет предполагать гнездование желтобрюхой синицы неподалёку, возможно, на расположенном вокруг дороги участке со старыми пихтами и елями.

Данная встреча является первой регистрацией вида в регионе. До этого момента желтобрюхую синицу в Еврейской автономной области не отмечали (Аверин 2007, 2010; Аверин и др. 2012).

В 2022 году во второй половине мая автор вновь посетил этот участок заповедника Бастак, при неоднократном посещении места встречи желтобрюхой синицы в течении двух недель зарегистрировать вид повторно не удалось. Что говорит о возможном спорадическом гнездовании вида в данном районе.

А России желтобрюхая синица впервые найдена в Амурской области в Муравьёвском парке в 2013 году (Fetting *et al.* 2016). На основании этой находки вид был введён в фауну России как залётный или возможно гнездящийся вид (Коблик, Архипов 2014). Желтобрюхая синица наблюдалась и отлавливалась в Приморском крае (Харченко 2016; Вальчук и др. 2019). До 2018 года она продолжала оставаться гнездовым эндемиком Китая. Однако в 2018 году в Приморском крае были собраны свидетельства гнездования как минимум двух пар желтобрюхих синиц (Редькин и др. 2020). Это была первая регистрация размножения вида на территории России.

Таким образом, наша встреча *Pardaliparus venustulus* в заповеднике Бастак является второй регистрацией гнездования вида в России, а Еврейская автономная область стала третьим российским регионом, где обнаружен этот вид.

*Поездка в заповедник «Бастак» в 2021 году была осуществлена в рамках проекта «Лесфильм». Особое спасибо продюсеру «Лесфильма» Ирине Журавлёвой за внимание и заботу. Автор также искренне благодарит всех сотрудников заповедника «Бастак» за всестороннюю помощь в экспедиции. Отдельная благодарность заместителю директора заповедника по науке Екатерине Сергеевне Лонкиной за радушие и гостеприимство.*

#### Л и т е р а т у р а

- Аверин А. А. 2007. Птицы // *Позвоночные животные Государственного природного заповедника «Бастак»*. Биробиджан: 24-55.
- Аверин А.А. 2010. Орнитофауна Еврейской автономной области // *Региональные проблемы* 13, 1: 53-59.
- Аверин А.А., Антонов А.И., Питтиус У. 2012. Класс Aves – птицы // *Животный мир заповедника «Бастак»*. Благовещенск: 1-242.
- Вальчук О.П., Масловский К.С., Лелюхина Е.В., Сотников В.Н. 2019. Регистрации некоторых редких и малочисленных видов птиц по данным отловов на приморской станции кольцевания Primabirds в долине реки Литовка // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1869): 6125-6133. EDN: SJOKZI
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. *Фауна птиц стран северной Евразии в границах бывшего СССР. Списки видов*. М: 1-172.

- Редькин Я.А., Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Мурашев И.А., Куприянов А.А. 2020. Короткохвостая (желтобрюхая) синица *Pardaliparus venustulus* – новый гнездящийся вид фауны России // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1874): 141-145. EDN: ENAGIP
- Харченко В.А. 2016. Новая регистрация желтобрюхой синицы *Parus venustulus* в России // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1341): 3567-3569. EDN: WKGCSV
- Fetting P., Thorn S., Lackert M., Heim W. 2016. First record of Yellow-bellied Tit *Pardaliparus venustulus* in Russia suggests significant range extension of a species formerly endemic to China // *Forktail* **32**: 88-90.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2280: 907-910

## **Зимнее питание чечётки *Acanthis flammea* и урагуса *Uragus sibiricus* семенами плодов яблони сибирской *Malus baccata***

**А.Н.Куряшкин**

Андрей Николаевич Куряшкин. Семей, Казахстан. E-mail: reclama\_tor@mail.ru

Поступила в редакцию 24 февраля 2023

В последнем десятилетии в Абайской и Восточно-Казахстанской областях заметно увеличилось число видов птиц, употребляющих в качестве зимнего корма плоды яблони сибирской, или ягодной *Malus baccata*. Дичку в пищу стали использовать тетерев *Lyrurus tetrix*, сизый голубь *Columba livia*, желна *Dryocopus martius*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, сорока *Pica pica*, грач *Corvus frugilegus*, восточная чёрная ворона *Corvus orientalis*, серая ворона *Corvus cornix*, большая синица *Parus major*, сибирская чечевица *Carpodacus roseus*, большая чечевица *Carpodacus rubicilla*, урагус *Uragus sibiricus* (Березовиков 2018а,б; Березовиков, Куряшкин 2020; Березовиков, Фельдман 2015, 2016; Березовиков, Шершнёв, 2015; Фельдман, Березовиков 2017а,б), а теперь к ним прибавился ещё один вид – обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*.

23 февраля в городе Семее (Семипалатинск) на окраине восточных дач возле согры Восточного посёлка на дереве яблони сибирской была замечена небольшая стайка самцов урагуса *Uragus sibiricus* и обыкновенных чечёток *Acanthis flammea* общим количеством около 5 птиц, которые были заняты поеданием семян плодов. 28 ноября 2020 в городе Семее нам уже приходилось наблюдать за самцами урагусов, которые разжёвывали мягкую мякоть яблочек, извлекали семена и съедали их (Березовиков, Куряшкин 2020). И вот второй случай, уже в другом районе города, что показывает, что кормление урагуса семенами плодов сибирской яблони уже не случайное явление, а направленное изменение в его кормовом поведении в осенне-зимнее время.



Рис. 1. Самец урагуса *Uragus sibiricus* кормится плодами яблони сибирской *Malus baccata*. Семей. 23 февраля 2023. Фото А.Н.Куряшкина



Рис. 2. Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* кормится плодами яблони сибирской *Malus baccata*. Семей. 23 февраля 2023. Фото А.Н.Куряшкина

Наибольший интерес представляет факт поедания семян яблони сибирской обыкновенной чечёткой. Чечётка, как известно, зимой питается главным образом семенами разнообразных трав: конопли, полыни, лебеды, злаков и осок, а также семенами ольхи, берёзы и хвойных деревьев. На коре деревьев эти птицы иногда отыскивают насекомых, отмечены случаи поедания ими щитовок на яблонях (Ковшарь и др. 1974). Клюв у чечётки маленький и тонкий, он больше приспособлен для извлечения мелких семян из соплодий. Однако несмотря на кажущуюся невозможность размалывания плодов яблони таким маленьким клювом,

чечётки неплохо с этим справлялись. Урагус своим толстым клювом разжёвывал плоды, извлекая семена, а чечётка погружала в яблочко свой тонкий клюв, словно пинцет, и начинала им перебирать мякоть, отыскивая семена. Покончив с одним плодом, чечётка тут же принималась за другой. В одном случае было замечено, что чечётка когтём прижимала плод к ветке, пока потрошила его клювом. Накануне в течение 2 дней держалась тёплая погода (0...-5°C), а в день встречи с птицами температура воздуха поднялась до +5°C, яблочки оттаяли и стали мягкими. Этим они и привлекли внимание чечёток, которые держались вместе с урагусами.



Рис. 3. Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* кормится плодами яблони сибирской *Malus baccata*. Семей. 23 февраля 2023. Фото А.Н.Куряшкина

Первый случай кормления чечёток семенами сибирской яблони могут свидетельствовать о том, что эта птица начала осваивать новый вид корма, не свойственного ей ранее, но доступного в большом количестве. Скорее всего, чечётки, как и урагусы, с клювами, не приспособленными для размалывания твёрдых плодов яблони, начинают питаться их семенами только после морозов во время оттепелей, когда яблочки становятся достаточно мягкими. Питаться ими птицы могут или поздней осенью, или ранней весной, пока мякоть не высыхает и не затвердевает.

#### Литература

- Березовиков Н.Н. 2018а. Новые трофические связи сизых голубей *Columba livia* с плодово-ягодными культурами в казахстанских городах // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1685): 5232-5237. EDN: YLIFML
- Березовиков Н.Н. 2018б. Налёт сибирских чечевиц *Carpodacus roseus* в степные предгорья Юго-Западного Алтая зимой 2017/18 года // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1695): 5601-5609. EDN: YNJPKP

- Березовиков Н.Н., Куряшкин А.Н. 2020. Плоды яблони сибирской *Malus baccata* в питании большого пёстрого дятла *Dendrocopos major*, большой синицы *Parus major*, урагуса *Uragus sibiricus*, большой *Carpodacus rubicilla* и сибирской *Carpodacus roseus* чечевиц в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2009): 5810-5820. EDN: PCFUWJ
- Березовиков Н.Н., Фельдман А.С. 2015. Осенне-зимнее питание тетерева *Lyrurus tetrix* плодами сибирской яблони *Malus baccata* в заброшенных фруктовых садах Семипалатинского Прииртышья // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1215): 4137-4147. EDN: VAAUIZ
- Березовиков Н.Н., Фельдман А.С. 2016. Осенне-зимнее питание серых ворон *Corvus cornix* и сизых голубей *Columba livia* плодами сибирских яблонь *Malus baccata* в населённых пунктах Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1286): 1759-1763. EDN: VUYJVT
- Березовиков Н.Н., Шершнёв Ф.И. 2013. Вредоносная деятельность сороки *Pica pica* во фруктовых садах и огородах Катон-Карагая (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (933): 2956-2957. EDN: RDRHPF
- Ляпунов В.В., Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017. Желна *Dryocopus martius* – новый потребитель плодов яблони сибирской *Malus baccata* в Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1402): 502-507. EDN: XSANZF
- Ковшарь А.Ф., Корелов М.Н., Кузьмина М.А., Гаврилов Э.И., Гаврин В.Ф., Бородихин И.Ф. 1974. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 1-480.
- Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР (Воробьиные)*. Ч. 4. М.; Л.: 1-415 (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР. Вып. 69).
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017а. Зимняя кормёжка сороки *Pica pica* плодами яблони сибирской *Malus baccata* // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1407): 643-646. EDN: XUWEPP
- Фельдман А.С., Березовиков Н.Н. 2017б. Новые случаи кормления желны *Dryocopus martius* плодами яблони сибирской *Malus baccata* в Семипалатинском Прииртышье // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1514): 4398-4401. EDN: ZMQVWX



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2023, Том 32, Экспресс-выпуск **2280**: 910-912

## Новые встречи редких птиц в Вологодской области (наблюдения 2022 года)

Д.А. Филиппов

*Дмитрий Андреевич Филиппов*. Лаборатория высшей водной растительности, Институт биологии внутренних вод им. И.Д.Папанина РАН, пос. Борок, Некоузский район, Ярославская область, 152742, Россия. E-mail: philiprov\_d@mail.ru

Поступила в редакцию 28 февраля 2023

Настоящая заметка включает материалы наблюдений за птицами, полученными в летне-осенний сезон 2022 года во время изучения растительного покрова водных, околководных и болотных биотопов Вологодской области. Приведённые виды входят в основной или мониторинговый список Красной книги Вологодской области (Постановление... 2022).

***Ardea cinerea***. Единичные летящие серые цапли в 2022 году отмечены дважды: 6 июля северо-восточнее железнодорожной станции Рыбкино (59.271° с.ш., 39.905° в.д.; Вологодский район) и 29 июля западнее

деревни Светильново близ реки Ильчуга (60.427° с.ш., 41.642° в.д.; Верховажский район). Это новые указания для этих районов (Шабунов, Филиппов 2018; Шабунов и др. 2019).

***Grus grus***. Несколько стай серых журавлей, самая крупная из которых насчитывала не менее 90 птиц, встречены на полях и сенокосных лугах близ деревни Владыкина Гора (60.495° с.ш., 41.901° в.д., Верховажский район) 6 сентября 2022. Ранее в этом районе журавли отмечались единичными особями или небольшими группами до 20 птиц (Филиппов, Шабунов 2014; Шабунов и др. 2019), а крупные скопления журавлей (до 200) впервые были зафиксированы на полях в окрестностях деревни Ботыжная (около 30 км от деревни Владыкина Гора) в сентябре 2021 года (Шабунов 2022).

***Crex crex***. Коростель (два токующих самца) отмечен 1 июня 2022 на лугу вблизи урочища Спасское, государственный природный зоологический заказник (далее – ЗЗ) «Усть-Рецкий» (59.886° с.ш., 40.896° в.д.; Сямженский район). Первое указание для заказника.

***Lagopus lagopus***. Одна белая куропатка встречена 31 октября 2022 на верховом болоте Алексеевское-1 (59.454° с.ш., 40.516° в.д.; Сокольский район). 6 июля 2022, как и в прежние годы (Филиппов, Шабунов 2013), белая куропатка отмечена (обнаружены остатки тушки и перья) на верховом участке болота Шиченгское, ландшафтный природный заказник «Шиченгский» (59.940° с.ш., 41.279° в.д.; Сямженский район).

***Numenius arquata***. В 2022 году большой кроншнеп отмечен несколько раз: 1) 1 июня на суходольном лугу вблизи урочища Спасское, ЗЗ «Усть-Рецкий» (59.888° с.ш., 40.895° в.д.; Сямженский район); 2) 3 июня на лугу в долине реки Вага около деревни Гарманово (60.354° с.ш., 41.668° в.д.; Верховажский район); 3) 4 июня на верховом болоте Сухоручейское, к западу от деревни Плосково, ЗЗ «Усть-Рецкий» (59.952° с.ш., 41.002° в.д.; Сямженский район); 4) 21 июля три птицы наблюдались на верховом болоте севернее болотного озера Терменьгское (60.503° с.ш., 42.201° в.д.; Верховажский район). Первое указание на встречу большого кроншнепа для ЗЗ «Усть-Рецкий».

*Автор благодарит А.А.Шабунова за консультации и ценные советы, А.С.Комарову и А.Н.Левашова за помощь в полевых работах.*

## Л и т е р а т у р а

Постановление Правительства Вологодской области №942 от 25.07.2022 «Об утверждении перечней редких и исчезающих видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных, занесённых в Красную книгу Вологодской области, перечней видов (внутривидовых таксонов) растений, грибов и животных, нуждающихся в научном мониторинге на территории Вологодской области, и о внесении изменений в постановление Правительства области от 29 марта 2004 года № 320 и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства области».

Филиппов Д.А., Шабунов А.А. 2013. Об орнитофауне Шиченгского верхового болота (Вологодская область) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (950): 3413-3421. EDN: ROTQFX

- Филиппов Д.А., Шабунов А.А. 2014. Серый журавль *Grus grus* в Вологодской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4152-4161. EDN: TBXTNJ
- Шабунов А.А., Комарова А.С., Филиппов Д.А. 2019. Новые встречи редких птиц в Вологодской области (наблюдения 2019 года) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1863): 5897-5900. EDN: JWSKIR
- Шабунов А.А., Филиппов Д.А. 2018. Серая цапля *Ardea cinerea* в Вологодской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1713): 6243-6255. EDN: YRPDBZ
- Шадрунов С.В. 2022. «Журавлиный сентябрь» в Вологодской области, Россия, в 2021 г. // *Информ. бюл. Рабочей группы по журавлям Евразии* **16**: 73-76.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2280: 912-913

## Массовый налёт свиристея *Bombusilla garrulus* в Ташкент зимой 2016/17 года

Е. В. Воронова

Второе издание. Первая публикация в 2017\*

Свиристель *Bombusilla garrulus* в Узбекистане и в городе Ташкенте, в частности, отмечается в период редких, но достаточно массовых налётов в осенне-зимнее время, а иногда и в весенние месяцы (Мекленбурцев 1995; Митропольский 2013). Первые указания о встречах свиристея в Ташкенте приводит З.Л. Сатаева (1937), отмечавшая птиц 23 и 30 января 1929. Однако в коллекции Национального университета Узбекистана имеется шкурка свиристея, добытого 2 января 1924 Д.Н. Кашкаровым (Митропольский 2013). Н.А. Зарудный в период своих наблюдений (с 1906 по 1919 год) свиристея в Ташкенте не наблюдал.

Р.Н. Мекленбурцев (1995) указывает, что налёты свиристея в Ташкент отмечаются раз в 5-10 лет. Они отмечались в 1933, 1941, 1947 годах. Наиболее массовый налёт отмечен суровой зимой 1948/49 года. Группы более чем из 50 птиц появились в центре города с 26 января и пробыли всю зиму, исчезнув лишь к апрелю (Мекленбурцев 1950).

Далее через 20-летний перерыв свиристелей вновь отметил в городе С.Д. Матякубов (1984) зимой 1967/68 года (птицы встречались с ноября по апрель). Следующий налёт описывают Д.Ю. Кашкаров и А.Н. Аюпов (1987) в январе 1971 и феврале 1972 года, а также в марте 1973 года.

Затем спустя ещё десяток лет, в снежную зиму 1985 года, Д.Ю. Кашкаров и А.Н. Аюпов (1987) отмечали птиц с 20 декабря по начало мая.

Следующие появления свиристея в городе отмечено 13 января 1993 по встрече одной стайки из 7 птиц и двух стаяк 20 и 26 января 2001.

\* Воронова Е.В. 2017. Массовый налёт свиристея *Bombusilla garrulus* в город Ташкент зимой 2016-2017 года // *Вопросы охраны птиц Узбекистана*. Ташкент: 157-158.

Последний массовый налёт пришёлся на вторую половину зимы 2002/03 года, когда птицы появились в городе 2 марта. За весь месяц было встречено 798 птиц. Последние птицы отмечены 8 апреля – 50 птиц и 9 апреля – 23 птицы (Митропольский 2013).

После 13-летнего перерыва свиристели зимой 2016/17 года вновь, причём массово, появились не только в Ташкенте, но и по всему Узбекистану. Первых птиц отметили в ноябре 2016 года в городе Зеравшан (Навоийская область), затем 6 декабря 2016 в Экоцентре «Джейран» Бухарской области, а уже с середины декабря птицы неоднократно отмечались в Самарканде (материалы сайта [www.birds.uz](http://www.birds.uz)).

В Ташкенте свиристели появились с января (встречи 19 и 20 января 2017 Д.Нуриджанова и М.Грицыны – [www.birds.uz](http://www.birds.uz)), однако на птичьем базаре продавали пойманных в пригороде Ташкента птиц уже с ноября месяца (устное сообщение И.Халимон).

Наши наблюдения этого массового появления свиристелей в городе Ташкенте датированы с 1 февраля 2017, когда небольшая стая из 8 птиц отмечена на хвойных деревьях в парке Национального университета. Далее свиристели отмечались 6, 13 и 15 февраля стайками по 6-8 птиц. Наиболее массово они отмечены 16 февраля около 16 ч в массиве Кара-Камыш 2/3, где на деревьях софоры *Styphnolobium japonicum* налетела стайка из 70 птиц. На следующий день их было 40, а 18 февраля уже с утра в 9 ч 30 мин появилась стая из 80 птиц, которая до вечера (а может и ещё одна новая) сократилась вновь до 40 птиц в 16 ч. Свиристели держались на этих деревьях до конца марта (10, 20, 23 числа), но уже группами от 8 до 20 птиц.

В апреле 2017 года наблюдалось значительное увеличение как частоты встреч, так и количества встреченных свиристелей. Так, 6, 9, 10, 11, 20 и 24 апреля нами отмечались стайки до 50-60 птиц в каждой. Самые поздние встречи стаяк по 9-11 птиц датированы 1, 2 и 13 мая 2017.

#### Л и т е р а т у р а

- Кашкаров Д.Ю., Аюпов А.Н. 1987. О зимующих птицах Ташкента // *Млекопитающие и птицы Узбекистана: Тез. докл. совещ. узбекских отд. ВТО и ВОО*. Ташкент: 74-78.
- Матякубов С.Д. 1984. *Птицы древесно-кустарниковых насаждений Ташкентского оазиса*. Ташкент: 1-168.
- Мекленбурцев Р.Н. 1950. Налёт зимой 1948-1949 гг. в окрестностях Ташкента северных и горных видов воробьиных // *Изв. АН УзССР* 6: 91-93.
- Мекленбурцев Р.Н. 1995. Семейство свиристелевые – Bombycillidae // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, 3: 175-177.
- Митропольский М.Г. 2013. *Птицы города Ташкента: фауна, динамика, население*. Saarbrücken: 1-150.
- Сатаева З.Л. 1937. Смена сезонных аспектов авиафауны по Ташкенту и его окрестностям // *Тр. Среднеазиатского ун-та* 29: 1-74.



## Интересные встречи птиц в календарные сроки зимы на морском побережье Южного Приморья

И.М.Тиунов, О.А.Бурковский

Иван Михайлович Тиунов. ФНЦ биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток, Россия. E-mail: ovsianka11@yandex.ru

Олег Александрович Бурковский. Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия. E-mail: burkovskiy.oa@dvfu.ru

Второе издание. Первая публикация в 2015\*

Материал для данного сообщения был получен попутно в ходе проведения учётов зимующих водоплавающих птиц на морском побережье Южного Приморья в январе 2013 года и в декабре-феврале 2013-2014 годов. Наблюдения производились по материковому побережью Уссурийского залива со стороны полуострова Муравьева-Амурского, по периметру острова Русский и вдоль морского побережья Хасанского района от полуострова Краббе и залива Экспедиции на юге до бухты Перевозная на севере, в нижнем течение рек Нарва, Барабашевка и Пойма. Помимо этого, в январе 2015 года были сделаны краткосрочные выезды на реки Нарва, Барабашевка и Пойма, а в феврале 2015 – в район посёлка Посьет. Представленные наблюдения дополняют сведения по встречам и характеру пребывания некоторых видов птиц в прибрежных районах Южного Приморья.

**Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis*. С конца 1980-х годов в Приморском крае произошло заметное увеличение численности этого вида на гнездовании и миграции. Одновременно малая поганка стала регулярно зимовать на искусственных водоёмах, незамерзающих из-за сброса тёплых вод от ТЭЦ в районе поселков Лучегорск и Лазо (Бурковский 1996; Бурковский и др. 2000). Практически ежегодные зимовки отдельных особей и групп стали отмечать и на северо-востоке Приморья в окрестностях посёлка Терней (Елсуков 2013). В период осенней миграции салая поганка чаще всего придерживается пресноводных водоёмов, где может находиться до начала образования льда. По сравнению с остальными видами поганок, малая поганка в период сезонных миграций на море встречается реже, а места её пребывания приурочены к акватории мелководных заливов и бухт.

Нами малая поганка отмечена в декабре 2013 – январе 2014 года в окрестностях Владивостока. Одна птица наблюдалась 3 декабря 2013 в бухте Школьная (бухта Новик) острова Русский. Вторая особь отмечена

---

\* Тиунов И.М., Бурковский О.А. 2015. Интересные встречи птиц в календарные сроки зимы на морском побережье Южного Приморья // *Амур. зоол. журн.* 7, 1: 76-82.

в этот же день в бухте Соболев, где она держалась до 11 января 2014, при этом постоянно кормилась в 5-60 м от берега. После 11 января из-за сменившегося ветра бухта Соболев была заполнена плотной шугой, вынудившей малую поганку или к отлёту, или к перемещению в более подходящую бухту. Ещё одна птица отмечена 11 января и 4 февраля 2014 в устье Второй Речки. По сообщению С.Г.Куделя, эта особь держалась в нижней части реки на протяжении всей зимы.

**Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*.** На осеннем пролёте в небольшом числе встречается на внутренних водоёмах Приморского края в сентябре-октябре (Глуценко, Липатова, Мартыненко 2006; Глуценко, Шибнев, Волковская-Курдюкова 2006; Нечаев, Гамова 2009) и в гораздо большем числе – в морских водах в октябре-ноябре (Омелько 1956; Панов 1973; Назаров 2004; Хохряков, Шохрин 2002; Рахилин 1960). Наиболее поздние даты прежних регистраций – 4 ноября 1950 у полуострова Де-Фриза (Омелько 1956), 19 ноября 1973 и 5 декабря 1974 в бухтах Нарва и Перевозная (Глуценко, Шибнев 1984).

Нами черношейная поганка отмечена в течение всего декабря 2013 года как в окрестностях Владивостока, так и вдоль морского побережья крайнего юго-западного участка Южного Приморья. У побережья острова Русский (бухты Новик, Рында, Круглая, Иванцова, Энгельма) одиночных птиц и группы, включающие до 6 особей, мы отмечали 3 (8 птиц), 7 (9 птиц) и 27 (1 птица) декабря. Кроме того, 1 и 2 черношейные поганки встречены нами 3 и 7 декабря в бухте Патрокл у перешейка на полуостров Басаргина. В Хасанском районе черношейную поганку мы регистрировали 14-18 декабря в бухтах Бойсмана (9 птиц), Теляковского (2 птицы), Витязь (7 птиц), Скалистая (4 птицы), Рисовая (6 птиц), Алеут (2 птицы), а также у побережья полуострова Краббе (16 птиц).

**Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*.** Осенью серощёкая поганка отмечена как на внутренних водоёмах Приморского края до конца октября, так и на морском побережье – до конца ноября или начала декабря (Белопольский 1955; Панов 1973). Зимующих птиц наблюдали 19 февраля 1967 в заливе Петра Великого (3 особи в бухте Бойсмана и одна у острова Рикорда) (Абрамов и др. 1973). В зимние месяцы 1991-1993 годов одиночных особей регистрировали в море у посёлка Терней на северо-востоке Приморья (Елсуков 2013). Нами серощёкая поганка отмечена лишь в декабре 2013 года: 13-19 декабря в бухтах Бойсмана (35 птиц), Витязь (2 птицы), Рисовая (2 птицы), на море в окрестностях посёлка Зарубино (не полностью перелинявшие в зимний наряд 3 взрослые и 2 молодые птицы) и в бухте Алеут (2 птицы). В черте Владивостока одиночная птица отмечена 3 декабря в бухте Патрокл и 7 декабря – в бухте Энгельма острова Русский (2 птицы).

**Чомга *Podiceps cristatus*.** Довольно обычна на осеннем пролёте в прибрежной зоне Японского моря, где её осенний отлёт затягивается до

последней декады ноября. Одиночки и группы могут держаться на определённых участках побережья в течение продолжительного времени. В зимний период известны единичные встречи чомги в Дальневосточном морском заповеднике (Тюрин 2004), и на северо-востоке Приморья (Елсуков 2013). Нами 1 и 2 чомги наблюдались в окрестностях Владивостока в бухтах Соболев и Воеводы (остров Русский) 3 декабря 2013. Кроме того, 2 молодые птицы, у которых просматривались остатки птенцовых полос по бокам головы, отмечены 4 января 2014 в бухте Сухопутная. На южном участке морского побережья одиночная птица встречена 13-18 декабря 2013 в порту посёлка Зарубино, а взрослая и молодая частично перелинявшие птицы – 19 декабря 2013 в бухте Наездник (окрестности посёлка Славянка).

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Наиболее поздние даты встреч кочующих птиц, встреченных в долине реки Раздольная, датируются 24 ноября 2002 и 18 декабря 2003 (Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006; Глущенко, Шибнев, Волковская-Курдюкова 2006). Известны и случаи зимнего пребывания птиц в долине рек Нарва (Панов 1973), Богатая (Воробьёв 1954) и в окрестностях Уссурийска (Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006). Одиночная большая белая цапля отмечена нами 29 января 2013 в бухте Алеут (окрестности посёлка Зарубино). На незамерзающих участках рек Нарва и Пойма 9 января 2015 держались 2 и 1 птицы соответственно. На реке Барабашевка в черте посёлка Барабаш 20 января 2015 кормилась 1 птица.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Одиночных серых цапель периодически отмечали на зимовке на незамерзающих внутренних водоёмах и морском побережье Приморского края (Панов 1973; Назаров 2004; Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006; и др.). Мы наблюдали одиночных птиц 19 декабря 2013 на морском берегу в окрестностях посёлка Славянка и 20 января 2015 – на реке Нарва.

**Дальневосточный аист** *Ciconia boyciana*. В календарные сроки зимы единичные встречи с дальневосточным аистом известны со 2 декабря (1974) по 6 февраля (1982) в северо-восточной части Приморского края (Елсуков 2013). Нами одиночная птица встречена 14 декабря 2013 в районе бухты Алеут Хасанского района (окрестности посёлка Зарубино). Аист некоторое время держался на морском берегу, а затем улетел в северо-западном направлении.

**Чёрная казарка** *Branta bernicla*. В Приморье чёрная казарка – редкий пролётный вид, встречи с которой чаще происходят в период весеннего пролёта, нежели осенью. Наиболее поздняя осенняя регистрация пролётных птиц датирована 28 октября 1992 (Елсуков 2013). Существует информация о встрече 2 птиц у острова Стенина 21 февраля 2003 (Тюрин 2004). Нами одиночная птица встречена 17 декабря 2013 в бухте Троицы на окраине села Андреевка. Казарка отдыхала на камне, вы-

ступающем из воды в 50 м от берега, время от времени поедая обрастания (водоросли).

**Обыкновенная кряква** *Anas platyrhynchos*. В Приморье обыкновенная кряква в небольшом числе зимует на незамерзающих пресных водоёмах (Бурковский 1996; Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006; Елсуков 2013; и др.). В зимний период одиночные птицы отмечались на территории Южного Приморья в устье реки Кедровая – 22 декабря и 6 января 1960, в среднем течении реки Пойма (Адими) – 8 февраля 1962 (Панов 1973). Нами 3 самки и 3 самца встречены 7 января 2013 на острове Русский. Со слов сотрудников очистных сооружений, кряквы зимовали на тёплом озере, образовавшемся в результате спуска очищенных сточных вод. Там же в январе 2015 года держалось до 8 особей. Кроме того, стая, состоящая из 17 самцов и 5 самок, держалась на 5-километровом незамерзающем участке реки Нарва 17 февраля 2014, а 11 и 20 января 2015 здесь же были отмечены 34 самца и 13 самок.

**Широконоска** *Anas clypeata*. В календарные сроки зимы отмечена впервые. Одиночный самец плавал в устье реки Вторая Речка в черте города Владивостока 2 декабря 2014.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. Малочисленный пролётный и локально гнездящийся вид Приморского края, для которого прослеживается тренд роста численности. С начала XXI столетия регулярно гнездится в Приханкайской низменности (Глущенко и др. 2005). Ранее в календарные сроки зимы не отмечался. Две самки красноголового нырка встречены нами 17 декабря 2013 в порту посёлка Зарубино. Птицы плавали в нескольких десятках метров от берега.

**Морская чернеть** *Aythya marila*. Один из массовых пролётных видов прибрежных районов Приморья во время весенне-осенних миграций, но в зимний период его ранее здесь не регистрировали. Нами одиночные самки встречены 14 декабря 2013 в прибрежной зоне посёлка Зарубино, 4 января 2014 в бухте Патрокл во Владивостоке и 26 февраля 2014 в бухте Ахлестышева острова Русский.

**Гоголь-головастик** *Viscerhala albeola*. Этот залётный для Приморского края североамериканский вид отмечался лишь на северо-востоке Приморья в прибрежных водах Тернейского района (Елсуков 2013). Нами 2 самки гоголя-головастика наблюдались 22 января 2014 в окрестностях посёлка Зарубино в бухте Троицы. Они держались в нескольких десятках метров от берега обособленно от скоплений обыкновенного гоголя *Viscerhala clangula*, время от времени ныряя за кормом. Эти утки обратили на себя внимание не только специфичной окраской, но и выделялись более мелкими размерами, особенностью резкого, крутого входа в воду, с «подскоком» при занырявании. На следующий день из-за сменившегося направления ветра вся северная и северо-западная части бухты Троицы были забиты шугой. В этот день, также как и в после-

дующие (вплоть до 25 января 2014) гоголи-головастики в окрестностях посёлка Зарубино нами отмечены не были.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. В небольшом числе зимует на незамерзающих участках рек Приморья, морском побережье (Воробьёв 1954; Панов 1973; Елсуков 2013) и на водохранилище с тепловым загрязнением в районе посёлка Лучегорск (Бурковский 1996). В Хасанском районе группа, состоящая из 3 самцов и 1 самки, была отмечена на реке Пойма (Адими) 8 февраля 1962 (Панов 1973). Нами самец и самка встречены 17 февраля 2014 на реке Нарва, а группа, состоящая из 3 самцов и 3 самок, – на реке Пойма. В январе 2015 года на обследованных реках большой крохаль отсутствовал. При проведении учётов вдоль береговой линии моря отмечен не был.

**Немой перепел** *Coturnix japonica*. В Южном Приморье регулярно отмечается на зимовке, но численность значительно колеблется год от года. На обследованной нами территории в зимний период 2013/14 года перепел был довольно обычен на морском побережье (в отличие от зимы 2012/13 года, когда, несмотря на специальные поиски, не было встречено ни одной особи). Перепела держались в разнотравье по склонам пересечённого рельефа береговой линии, где снег стаивал или выдувался ветром. Две особи встречены на острове Русский, остальные в Хасанском районе на участке морского побережья от бухты Теляковского до полуострова Краббе. Птицы проявляли высокую степень консерватизма к участкам зимнего пребывания и отмечались нами в разные дни в пределах 10-20 м от мест вспугивания. Во всех случаях (6 встреч) было поднято по две птицы (возможно, пары). Нередко на маршрутах попадались следы перепелов на снегу и останки птиц, съеденных хищниками. По-видимому, благоприятные условия зимовки немого перепела совпали с общим подъёмом его численности, что заметно проявилось летом 2014 года, когда в окрестностях посёлка Зарубино немой перепел повсеместно был обычен на гнездовании, а мае-июне 2011-2013 годов на той же территории учитывали не более двух токующих самцов.

**Японский журавль** *Grus japonensis*. Осенний пролёт этого вида на территории Южного Приморья протекает в конце октября – ноябре. Известны единичные зимние встречи (Шульпин 1936; Глущенко, Нечаев 1992). Летящего вдоль морского побережья в южном направлении японского журавля мы наблюдали 14 декабря 2013 в районе бухты Алеут Хасанского района (окрестности посёлка Зарубино).

**Чибис** *Vanelus vanelus*. В зимний период этот обычный на миграции и гнездовании в Приморье вид был зарегистрирован впервые. На незамерзающем участке реки Пойма одиночный чибис держался 11 января 2015. Он выглядел совершенно здоровым, активно кормился у края мелководья и легко взлетал при беспокойстве.

**Черныш** *Tringa ochropus*. На свободном ото льда участке реки Нарва

прослежена успешная зимовка двух чернышей в 2013/14 году (Тиунов, Бурковский 2014). При посещении этого участка 11 и 20 января 2015 также были встречены две особи. Птицы кормились на мелководье, периодически взлетали и перемещались вдоль русла реки.

**Скальный голубь** *Columba rupestris*. Немногочисленный оседлый вид Приморья (Нечаев 1989). По нашим наблюдениям, постоянное поселение этих голубей существует в долине реки Артёмовка, где они придерживаются скальных обнажений. Прилёт группы, состоящей из 12 особей на ночёвку, расположенную в неглубокой естественной пещере вблизи села Многоудобное, наблюдали 24 декабря 2012.

На участке морского побережья юго-западного Приморья 10 птиц отмечены нами на окраине посёлка Посыет на нежилом строении 16 декабря 2013 и 3 птицы, одна из которых имела явные признаки гибридизации с сизым голубем *Columba livia* (выделялась в полёте темно-сизым надхвостьем и рулевыми перьями) 15 февраля 2015.

Необходимо заметить, что ранее в прилегающем районе (на косе Назимова и вблизи посёлка Краскино) в августе 2000 и 2008 годов были отмечены скопления скальных голубей из 100 и 400 птиц, среди которых находились гибриды сизого и скального голубей (Глуценко, Коробов 2008). Обращает на себя внимание низкая численность скального голубя на юге Хасанского района в зимний период, что может свидетельствовать в пользу перераспределения птиц на территории в послегнездовой период и возможной откочёвки части популяции на зиму в более южные районы.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. В зимний период одиночные птицы отмечались ранее во внутренних районах Ханкайско-Раздольненской равнины (Глуценко, Нечаев 1992; Глуценко, Шибнев, Волковская-Курдюкова 2006) и в несколько большем числе их встречали в прибрежной зоне залива Петра Великого (Омелько 1962, 1975; Панов 1973).

Зимой 2013/14 года нами суммарно отмечено 18 особей. Трёх из них наблюдали 27 декабря на острове Русский, а остальные были встречены 14-17 декабря (10 особей), 20 января (3 особи) и 20 февраля (одиночка) на морском побережье в окрестностях посёлка Зарубино, а также 20 января (одиночка) на полуострове Брюса в окрестностях посёлка Славянка. Жаворонки держались в прибрежной зоне на береговых валах с низкой растительностью и на выгоревших осенью открытых склонах.

**Камчатская трясогузка** *Motacilla (alba) lugens*. В литературе есть информация о встрече взрослой и молодой камчатских трясогузок в феврале 2012 года в черте Владивостока на Первой Речке, которая из-за сброса сточных вод здесь никогда не замерзает полностью (Волковская-Курдюкова, Курдюков 2012). Нами молодая особь, частично перелинявшая во взрослый наряд, была отмечена 9 и 20 января 2015 на открытом участке реки Нарва. По окраске, с некоторыми сомнениями, она была

отнесена к камчатской трясогузке. Птица имела чёрную полосу через глаз, чёрный галстук на груди и белое горло. На голове чёрное пятно было неполным: от края белого лба до макушки. Серые перья осеннего наряда сохранились на спине, зашейке, затылке, а также между чёрной полоской через глаз и чёрным пятном. Птица имела здоровый вид: она кормилась по урезу воды, вела себя крайне осторожно и взлетала при малейшем беспокойстве.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Зимой кочующие кедровки изредка появляются в прибрежных районах Южного Приморья, например, 14 января 1952 на полуострове Де-Фриза (Омелько 1956). Птица, летящая на значительной высоте со стороны Уссурийского залива, была отмечена нами на берегу острова Русский 23 февраля 2013.

**Даурская галка** *Corvus dauuricus*. С начала XXI столетия даурская галка стала регулярно зимовать в Уссурийске (Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006). Сведения о встречах этого вида в зимний период на крайнем юго-западе Приморья в литературе отсутствуют. Стая из 26 птиц отмечена нами 15 декабря 2013 в окрестностях порта посёлка Зарубино. Галки прилетели на место совместной ночёвки с сороками *Pica pica* (до 400 особей), расположенное под крышами складских помещений порта. Кроме того, одна галка отмечена 6 февраля 2015 в жилом секторе Владивостока в окрестностях морского кладбища.

**Щур** *Pinicola enucleator*. В Приморье наблюдаются периодические инвазии этого вида во внегнездовой сезон. Зимой 2012/13 года, когда отмечался массовый залёт щуров в Южное Приморье (Курдюков, Волковская-Курдюкова 2014), нами одна птица встречена на полуострове Краббе 29 января 2013. Она держалась в кустарниковых зарослях на скальном обнажении, где кормилась почками вейгелы *Weigela praecox*.

**Малый черноголовый дубонос** *Eophona migratoria*. Для зимнего сезона в Приморье известны встречи исключительно одиночных малых черноголовых дубоносов (Глущенко, Волковская, Мрикот 2001; Шохрин 2005; Шохрин и др. 2012), начиная с первой регистрации самки этого вида в январе 1974 года (Нечаев 1988). В посёлке Посъет 15 февраля 2015 из автомобиля нами замечена плотная стайка дубоносов, состоящая примерно из 10 особей, которая села на вершину высокого дерева. Практически сразу часть птиц перелетела, а среди оставшихся удалось хорошо рассмотреть 2 самцов и 3 самок малого черноголового дубоноса. Следует отметить, что в районе встречи птиц сложились благоприятные условия для их зимовки: до середины февраля практически отсутствовал снежный покров, а температура в дневные часы нередко держалась выше  $-10^{\circ}\text{C}$ .

**Желтогорлая овсянка** *Cristemberiza elegans*. В Южном Приморье неоднократно отмечалась в зимний период в окрестностях заповедника Кедровая Падь (Панов 1973), близ Лазовского заповедника (Литвинен-

ко, Шибаев 1971), в окрестностях городов Владивосток, Уссурийск, Артём (Бурковский 1998; Назаров 2004; Глущенко, Липатова, Мартыненко 2006). Нами самец и самка этого вида встречены 25 января 2013 на полуострове Брюса в частном секторе посёлка Славянка. Овсянки собирали корм на свободном от снега участке огорода. На склоне у побережья острова Русский 27 февраля 2014 отмечено ещё 5 особей.

**Рыжешейная овсянка** *Schoeniclus yessoensis*. В Приморье этот вид впервые на зимовке был отмечен на острове Скребцова в Амурском заливе, где с 21 января по 18 февраля 1962 наблюдали самца (птица добыта) (Нечаев 1966). Ещё один самец добыт В.И.Лабзюком 18 февраля 1962 в устье реки Шмитовка (колл. Зоомузея ДВФУ). В последующие годы регистрации этой овсянки в зимний период стали более регулярными (Глущенко, Мрикоп 1998; Волковская 2002). Географически все они приурочены к Ханкайско-Раздольнинской равнине. Нами самец рыжешейной овсянки отмечен 19 декабря 2013 на полуострове Брюса в окрестностях посёлка Славянка. Он держался на злаково-разнотравном лугу с преобладанием мискантуса *Miscanthus* sp. у верхней кромки скального обрыва морского берега.

**Овсянка-ремез** *Ocyris rusticus*. В небольшом числе регулярно зимует в Приморском крае, главным образом в его южной части. Одиночные птицы и небольшие стайки отмечались на полуострове Де-Фриза (Омелько 1956, 1962), в окрестностях Лазовского заповедника (Литвиненко, Шибаев 1971), заповедника Кедровая Падь и посёлка Краскино (Панов 1973). Мы овсянку-ремеза регистрировали дважды: одиночная птица в группе полярных овсянок *Schoeniclus pallasii* держалась на выдувах грунтовой дороги на полуострове Краббе 15 декабря 2013, а стайка из 7 особей была отмечена в долине реки Нарва 17 февраля 2014.

Таким образом, в зимний период нами зарегистрирован ряд видов, миграция которых в норме завершается в конце ноября или в начале декабря. Причиной этому в 2013/14 году могла послужить тёплая и бесснежная зима: в этот сезон отмечена значительно более высокая среднесуточная температура (на 5-10° выше), нежели в предшествующую зиму, вышедшая на средние показатели температуры зимы 2012/13 года лишь в середине января 2014 года.

*Авторы выражают благодарность А.М. и И.Н. Попенко за техническую поддержку проведения зимних учётов, С.Г.Куделя и А.В.Чеснакову за любезное предоставление материалов собственных наблюдений, Я.А.Редькину (Зоомузей Московского университета) за помощь в определении трясогузки по фотографиям.*

#### Л и т е р а т у р а

- Абрамов В.К., Косыгин Г.М., Тихомиров Э.А. (1973) 2022. О зимовках некоторых птиц в заливе Петра Великого // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2165): 941-945. EDN: OETIFW
- Белопольский Л.О. 1955. Птицы Судзухинского заповедника. Ч. 2 // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **17**: 224-265.

- Бурковский О.А. (1996) 2023. Зимовка водоплавающих птиц на Лучегорском водохранилище (Приморский край) // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2268): 393. EDN: ELXFQT
- Бурковский О.А. 1998. Некоторые интересные встречи птиц в Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **7** (43): 13-15. EDN: JRWZQN
- Бурковский О.А., Елсуков С.В., Курдюков А.Б., Манаев В.Б. 2000. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* в Уссурийском крае: рост численности, новые гнездовые находки, заметки о биологии // *Рус. орнитол. журн.* **9** (117): 3-9. EDN: JPJDJT
- Волковская Е.А. 2002. Птицы полевых агроландшафтов Южного Приморья // *Поиск молодых. Уссурийск*, **4**: 137-146.
- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2012. Новые материалы по редким и малоизученным видам птиц Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* **21** (762): 1243-1261. EDN: OYTKX
- Воробьёв К.А. 1954. *Птицы Уссурийского края*. М.: 1-360.
- Глуценко Ю.Н., Бочарников В.Н., Мрикот К.Н., Коробов Д.В. 2005. Вековая динамика численности гусеобразных птиц на Приханкайской низменности: этапы изучения, эволюция методов, популяционные тенденции // *Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России*. М., **5**: 95-100.
- Глуценко Ю.Н., Волковская-Курдюкова Е.А., Мрикот К.Н. (2001) 2015. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1174): 2788-2792. EDN: UBSHAD
- Глуценко Ю.Н., Коробов Д.В. 2008. О гибридизации скалистого *Columba rupestris* и сизого *C. livia* голубей в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **17** (449): 1652-1654. EDN: JUQHTD
- Глуценко Ю.Н., Липатова Н.Н., Мартыненко А.Б. 2006. *Птицы города Уссурийска: фауна и динамика населения*. Владивосток: 1-264.
- Глуценко Ю.Н., Мрикот К.Н. 1998. Зимовка птиц в восточной части Приханкайской низменности в 1992-1998 гг. // *Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока*. Уссурийск, **3**: 37-43.
- Глуценко Ю.Н., Нечаев В.А. 1992. Зимняя орнитофауна Ханкайско-Раздольненской равнины и окружающих предгорий // *Животный и растительный мир Дальнего Востока*. Уссурийск: 3-26.
- Глуценко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая Падь» и сопредельных территорий // *Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 44-48.
- Глуценко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова Е.А. 2006. Птицы // *Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности*. Владивосток: 77-233.
- Елсуков С.В. 2013. *Птицы северо-восточного Приморья: Неворобьиные*. Владивосток: 1-536.
- Курдюков А.Б., Волковская-Курдюкова Е.А. 2014. О налётах щура *Pinicola enucleator* в Южное Приморье в 1996-2014 годах // *Рус. орнитол. журн.* **23** (987): 1101-1113. EDN: RYGYGR
- Литвиненко Н.М., Шibaев Ю.В. 1971. К орнитофауне Судзухинского заповедника и долины р. Судзухэ // *Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока*. Владивосток: 127-186.
- Назаров Ю.Н. 2004. *Птицы города Владивостока и его окрестностей*. Владивосток: 1-276.
- Нечаев В.А. (1966) 2007. Некоторые наблюдения за птицами в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **16** (358): 652-654. EDN: JJTNFT
- Нечаев В.А. 1988. К орнитофауне Южного Приморья // *Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана*. Владивосток: 71-74.
- Нечаев В.А. 1989. Скалистый голубь // *Редкие позвоночные животные советского Дальнего Востока и их охрана*. Л.: 144-146.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Омелько М.А. 1956. О перелётах птиц на полуострове Де-Фриза // *Тр. ДВФ АН СССР* **3**, **6**: 337-357.

- Омелько М.А. 1962. Новые данные о птицах Южного Приморья // *Сообщ. ДВФ СО АН СССР* **16**: 119-123.
- Омелько М.А. 1975. К биологии размножения полевого жаворонка – *Alauda arvensis intermedia* Swinh. и большеклювой вороны – *Corvus macrorhynchos mandshuricus* But. в Южном Приморье // *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 103-109.
- Панов Е.Н. 1973. *Птицы Южного Приморья (фауна, биология и поведение)*. Новосибирск: 1-376.
- Рахилин В.К. (1960) 2016. К орнитофауне восточных склонов Сихотэ-Алиня // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1382): 4975-4980. EDN: XEAOIP
- Тиунов И.М., Бурковский О.А. (2014) 2016. Первый случай зимовки черныша *Tringa ochropus* в Приморском крае // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1334): 3342-3344. EDN: WITNWZ
- Тюрин А.Н. 2004. Птицы // *Дальневосточный морской биосферный заповедник. Биота*. Владивосток, **2**: 475-494.
- Хохряков С.А., Шохрин В.П. 2002. *Земноводные, пресмыкающиеся, птицы и млекопитающие Лазовского заповедника (Приморский край, Россия). Аннотированные списки видов*. Лазо: 1-60.
- Шохрин В.П. 2005. Новые и редкие виды птиц Лазовского заповедника и сопредельных территорий // *Тр. Лазовского заповедника* **3**: 203-214.
- Шохрин В.П., Вайссенштайнер М., Маттес Г. (2012) 2018. Находки новых и встречи редких видов птиц в Лазовском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1660): 4242-4252. EDN: XVJGWT
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2280: 923-924

## Современное состояние популяции филина *Vubo vubo* в Мордовии

А.С.Лапшин, А.В.Андрейчев,  
В.А.Кузнецов, М.А.Алпеев

Второе издание. Первая публикация в 2016\*

В Мордовии целенаправленные работы по выявлению мест обитания филина *Vubo vubo* были начаты в 2009 году и за шестилетний период удалось обнаружить 6 жилых гнёзд и 4 гнездовые территории. В 2015-2016 годах проведены поиски мест обитания филинов при помощи установки цифровых диктофонов (Olympus VN-416PC), ведущих записи в течение 3-5 сут в зависимости от температуры окружающей среды. Радиус обнаружения криков филина на открытой местности составлял 1-3 км в зависимости от направления ветра.

\* Лапшин А.С., Андрейчев А.В., Кузнецов В.А., Алпеев М.А. 2016. Современное состояние популяции филина в Республике Мордовия // *Актуальные вопросы современной зоологии и экологии животных*. Пенза: 59.

В 2015 году диктофоны были установлены в 107 точках. При помощи 50 диктофонов прослушаны 23 возможных места обитания филинов, известных из опросных данных. В 5 местах обитание филина подтвердили аудиозаписи, найдено 3 гнезда и установлены 2 гнездовых территории. На основе анализа картографического материала и космоснимков были подобраны потенциальные места обитания филина, на которых были установлены 59 диктофонов. В результате выявлено 9 мест, на которых найдено 4 гнезда, 1 гнездовой участок и 4 гнездовые территории.

Всего в Мордовии в 2015 году выявлено обитание 14 новых пар филинов, из них у 7 найдены гнезда, у 3 определены гнездовые участки и на 4 территориях зарегистрированы крики филина.

В 2016 году исследования проводились в юго-западной части Мордовии на площади 900 км<sup>2</sup>. Территория ограничивалась с севера автотрассой Чамзинка – Дубенки – граница Республики Мордовия, с юго-востока – опушкой лесного массива, с запада – автотрассой Большие Березники – Чамзинка и представляла собой сельскохозяйственные угодья с небольшим количеством островных лесов. На этой территории до 2015 года были известны 3 гнезда филина. В 2015 году благодаря установке 20 диктофонов удалось обнаружить 5 новых гнёзд и гнездовых участков. В 2016 году на этой территории были установлены диктофоны в 42 точках, из них в 24 зафиксированы крики филина. При обследовании оврагов в этих точках были найдены 7 новых гнёзд и гнездовых участков, на которых обнаружены ниши, ямки, перья и погадки филинов. В 17 местах зафиксированы только крики самцов, из них в 7 местах пока не удалось определить, заняты ли они или имел место залёт птиц с соседних участков. Всего на территории площадью 900 км<sup>2</sup> за исследуемый период выявлено 32 места обитания филинов. Плотность занятых участков составила 3.5 участка на 100 км<sup>2</sup>.

В 2014 году в Мордовии наблюдался пик численности грызунов, в гнёздах филина было от 3 до 5 птенцов. В 2015-2016 годах наступила депрессия мышевидных и подавляющая часть филинов (24 пары) не гнездилась, отмечена только одна удачная попытка благополучного выкармливания 2 птенцов. Данный факт не позволил пока выявить большее количество гнёзд филина.

Таким образом, численность филина в Мордовии до недавнего времени была сильно недооценена. На сегодняшний день определено обитание филинов в 46 точках. В юго-восточной части республики на 80% обследованной территории радиусами гнездовых участков в 2-3.5 км полностью закрывается вся площадь.



## Динамика городской авифауны Петропавловска-Камчатского за последние 30 лет

Ю.Н.Герасимов

Юрий Николаевич Герасимов. Камчатский филиал Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия. E-mail: bird62@rambler.ru

Второе издание. Первая публикация в 2023\*

Круглогодичные учёты птиц в городских кварталах Петропавловска-Камчатского выполняются нами последние 30 лет. Под наблюдением находятся удалённый от моря участок, застроенный главным образом типичными 5-этажными зданиями. Суммарный учётный маршрут за это время превысил 8 тыс. км. Как и в природных местообитаниях Камчатки, для учётов мы используем трансектный метод с фиксированными полосами обнаружения птиц. В условиях города ширина применяемых нами трансектов зависит не только от дистанции уверенного обнаружения птиц, но и от активности перемещений особей разных видов. Так, для мелких воробьиных птиц и сизых голубей *Columba livia* она составляет 100 м, для восточной чёрной вороны *Corvus orientalis* и сороки *Pica pica* – 200 м, для чаек – 300 м, для ворона *Corvus corax* – 500 м. За весь период исследований, особенно во время сезонных миграций, на территории города были встречены почти все лесные виды. Но нас интересовали прежде всего изменения численности птиц, постоянно встречающихся на улицах Петропавловска-Камчатского. Это полудомашний сизый голубь, полевой воробей *Passer montanus*, восточная чёрная ворона, сорока, ворон, 3 вида чаек: тихоокеанская *Larus schistisagus*, сизая *Larus canus* и озёрная *Chroicocephalus ridibundus*. Кроме того, это гнездящиеся непосредственно в постройках человека камчатская *Motacilla lugens* и горная *M. cinerea* трясогузки, а также размножающиеся поблизости и регулярно посещающие и городские кварталы пухляк *Poecile montanus* и поползень *Sitta europaea*.

Численность сизых голубей весь период исследований оставалась на относительно постоянном уровне, а падение численности, происходящее раз в несколько лет, обусловлено, скорее всего, эпизоотиями. Полевые воробьи начали гнездиться в Петропавловске-Камчатском в 1980-е годы. В 1990-х – начале 2000-х годов их численность постепенно возрастала и к середине-концу 2000-х годов достигла своего максимума. В дальнейшем, как и у сизых голубей, у полевых воробьёв наблюдались периоды

\* Герасимов Ю.Н. 2023. Динамика городской авифауны Петропавловска-Камчатского за последние 30 лет // 2-й Всерос. орнитол. конгресс: Тез. докл. М.: 50-51.

депрессии численности (до нескольких лет подряд), предположительно также обусловленные заболеваниями. В начале 1990-х годов параллельно с ростом численности полевых воробьёв из городских кварталов почти исчезли гнездящиеся камчатские и горные трясогузки, которые до того были весьма обычны. Но в течение последних 7-10 лет их численность всё же начала вновь постепенно увеличиваться. Сороки были обычны в Петропавловске-Камчатском в 1970-х годах, а в 1980-1990-е почти исчезли, предположительно, из-за конкуренции с воронами. Восточные чёрные вороны в условиях Камчатки используют городские кварталы главным образом в зимнее время. В первые 15 лет наших исследований они были весьма многочисленны, однако в дальнейшем их количество стало неуклонно снижаться, и к настоящему времени численность упала в 6-8 раз. Причина этого нам не ясна. Численность всех видов чаек на территории города также постепенно снижалась в течение периода наших исследований. Особенно это было заметно у озёрной чайки, что связано с постепенным исчезновением очень крупной колонии (более 20 тыс. пар), располагавшейся в окрестностях города. Число пухляков и поползней, попадающих в наши учёт, колеблется синхронно с изменением их численности в близлежащих природных местообитаниях. У пухляка, кроме того, раз в несколько лет в конце сентября – октябре прямо через городские кварталы Петропавловска-Камчатского проходит интенсивная миграция.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2280: 926-927

## **Динамика и современная численность дубровника *Ocyris aureolus* в Архангельской области**

**П.Н.Амосов**

Павел Николаевич Амосов. Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: pavel-amosov@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2018\*

Распространение дубровника *Ocyris aureolus* в Архангельской области с юго-востока на север происходило по занятым лугами поймам крупных рек – Северной Двины и Онеги, а также их притоков. Возможной

---

\* Амосов П.Н. 2018. Динамика и современная численность дубровника в Архангельской области // 1-й Всерос. орнитол. конгресс: Тез. докл. Тверь: 4.

причиной продвижения этой овсянки в северном направлении в конце XIX века стало сведение лесов и развитие сельскохозяйственной деятельности в поймах крупных рек Европейского Севера.

Впервые для окрестностей Архангельска дубровник упоминается в каталоге коллекции птиц Архангельского городского музея А.П.Чёрного (1904). Один экземпляр был передан в коллекцию музея Ф.Вальневым. В списке птиц Архангельска и его окрестностей В.Я.Паровщикова (1941) дубровник указан как редкий в окрестностях города гнездящийся вид. В 1970-1980-х годах он был обычным гнездящимся видом в низовьях реки Онеги (Корнеева и др. 1984). В 1995-1996 годах плотность населения дубровника на пойменных лугах в низовьях Северной Двины составляла 12-19 особей на 1 км<sup>2</sup>, и он был там одним из доминирующих видов (Амосов 1999). В 2002 году на лугах в пойме реки Ваги плотность этого вида составляла 15 ос./км<sup>2</sup>; в 2003-2004 годах в пойме реки Пинеги – 5-6 ос./км<sup>2</sup> в районе посёлка Пинега и 27 ос./км<sup>2</sup> в окрестностях посёлка Карпогоры; в 2002 и 2003 годах в низовьях Северной Двины под Архангельском – 4.6 и 3.8 ос./км<sup>2</sup>, соответственно (Амосов, Асоскова 2005). В 2005 году на юго-востоке Архангельской области на припойменных и пойменных лугах Вычегды плотность дубровника была 21.7 ос./км<sup>2</sup>, в 2006 году на обширной пойме Северной Двины в районе села Емецк – 30-40 ос./км<sup>2</sup>.

В 2014 году на лугах в пойме реки Вычегды от посёлка Литвиново до села Яренск, а также в 2015 году на пойменных лугах в окрестностях села Емецк и в 2017 году в окрестностях Архангельска дубровник не зарегистрирован. По сообщению научного сотрудника Пинежского заповедника А.В.Брагина, на лугах в окрестностях посёлка Пинега в начале июля 2017 года был отмечен один поющий самец.

Таким образом, дубровник, вероятно, постепенно заселял пойменные луга северо-востока европейской части России. По территории Архангельской области примерно по линии Онега – Архангельск – Пинега и далее на восток (или юго-восток) проходит северная граница его современного ареала. Причина отсутствия дубровника на большей части современного ареала, в том числе и в Архангельской области – снижение численности дубровника в ядре его ареала и на зимовках.

