

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2023
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2292
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Издаётся с 1992 года

Том XXXII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2023 № 2292

СОДЕРЖАНИЕ

- 1471-1486 Заметки по птицам Уганды, 16-21 декабря 2022.
С. П. ХАРИТОНОВ, И. А. ХАРИТОНОВА,
Е. А. КОБЛИК
- 1487-1489 Зимовка чёрного дрозда *Turdus merula* в городе Полоцке
и его окрестностях. Н. С. СОКОЛОВ
- 1490-1496 Белоголовый сип *Gyps fulvus* в Северо-Осетинском заповеднике.
Ю. Е. КОМАРОВ
- 1497-1501 Семена яблони ягодной *Malus baccata* в зимнем питании
большой синицы *Parus major* в Санкт-Петербурге.
И. Р. ТАРАСЕНКО, А. В. БАРДИН
- 1502-1509 Расселение и географическое распространение дубровника
Emberiza aureola. Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ,
Е. С. ПТУШЕНКО
- 1509-1510 Новые данные об орнитофауне острова Вайгач и северо-востока
Югорского полуострова. В. Н. КАРПОВИЧ,
В. Д. КОХАНОВ
- 1510-1513 Птицы лесонасаждений южной части Ростовской области.
Б. А. КАЗАКОВ
-

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

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXXII
Express-issue

2023 № 2292

CONTENTS

- 1471-1486 Notes on birds of Uganda, December 16-21, 2022.
S . P . K H A R I T O N O V , I . A . K H A R I T O N O V A ,
E . A . K O B L I K
- 1487-1489 Wintering of the blackbird *Turdus merula* in Polotsk
and its environs. N . S . S O K O L O V
- 1490-1496 The Eurasian griffon vulture *Gyps fulvus* in North Ossetian Reserve.
Y u . E . K O M A R O V
- 1497-1501 Seeds of the Siberian crab apple *Malus baccata* in winter diet
of the great tit *Parus major* in St. Petersburg.
I . R . T A R A S E N K O , A . V . B A R D I N
- 1502-1509 Expansion and geographical distribution of the yellow-breasted
bunting *Emberiza aureola*. G . P . D E M E N T I E V ,
E . S . P T U S H E N K O
- 1509-1510 New data on the avifauna of Vaygach Island and the northeast Yugra
Peninsula. V . N . K A R P O V I C H , V . D . K O K H A N O V
- 1510-1513 Birds of forest plantations in the southern part of the Rostov Oblast.
B . A . K A Z A K O V
-

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

Заметки по птицам Уганды, 16-21 декабря 2022

С.П.Харитонов, И.А.Харитоновна, Е.А.Коблик

Сергей Павлович Харитонов, Ирина Александровна Харитоновна. Научно-информационный Центр кольцевания птиц, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, Россия. E-mail: serpkh@gmail.com; ir.kharitonova@gmail.com

Евгений Александрович Коблик. Научно-исследовательский Зоологический музей, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, ул. Большая Никитская, д. 6, Москва, 125009, Россия. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru

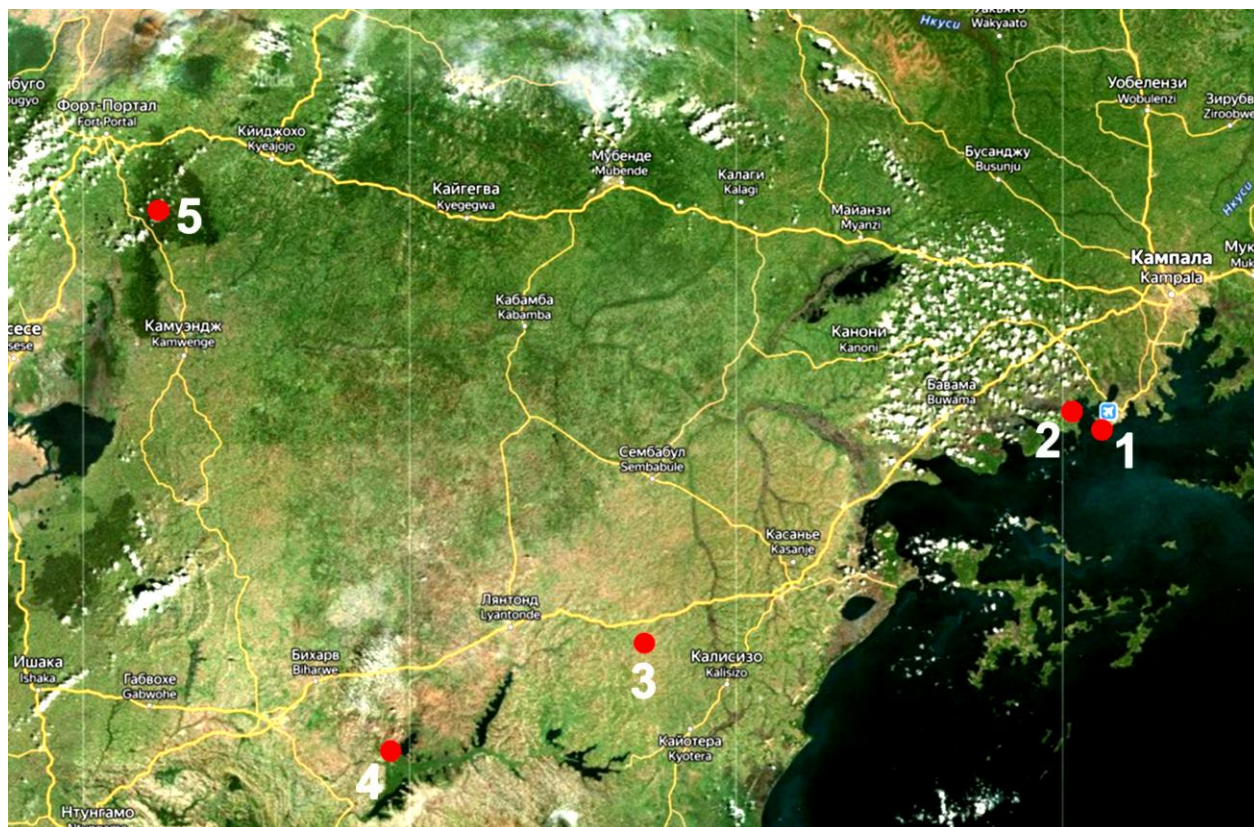
Поступила в редакцию 3 апреля 2023

Уганда – восточноафриканская страна, расположенная на экваторе, большая её часть к северу от него. Климат тропический, жаркий. В растительности преобладают высокотравные саванны, сохранились небольшие массивы тропических лесов. Всего в Уганде на начало 2023 года зарегистрировано 1086 видов птиц (Lepage 2023).

Наш визит в Уганду был довольно коротким, 16-21 декабря 2022, проходил во время более длительной поездки по маршруту Уганда – ЮАР. Наблюдения велись лишь в течение 5 дней. Однако за время путешествия удалось встретить 110 видов птиц, в том числе редких и весьма примечательных видов. При этом почти половина видов (53 вида из 100) не были ранее встречены нами в соседней стране – Танзании (Харитонов и др. 2021). При путешествии по Уганде мы воспользовались услугами фирмы Gonya Safaris (www.gonyasafaris.com), непосредственно главы этой фирмы Ричарда Валекулы (Richard Martin Walekula, +256-772-568800). Маршрут был согласован заранее. Нам предоставили машину Митсубиси-Делика с водителем, был организован маршрут, заказаны местные гиды и комфортабельные лоджи для ночёвок. И всё это за вполне умеренную цену.

Вверху машины имелся открывающийся люк, что позволяло в условиях национальных парков, где выходить из машины запрещено, открывать люк, вылезать наверх и фотографировать животных. Машина 4×4 оказалась пригодна для большинства дорог Уганды и национальных парков, где много грунтовых и твёрдо-насыпных дорог с неровным покрытием. Маршрут по Уганде проделали первые два автора. 16 декабря осуществлена орнитологическая экскурсия в ботанический сад города Энтеббе, пригорода столицы Кампалы, где и находится аэропорт нашего прибытия. Этот ботанический сад (пункт 1, рис. 1) буквально насыщен разными видами птиц и представляет собой отличное место для орнитологических наблюдений. В первой половине дня 17 декабря – поездка в болота Мабамба (Mabamba Swamps, пункт 2, рис. 1), где нас уже ждала заранее заказанная лодка, которая и повезла нас знакомиться прежде всего с китоглавом (именно из-за этой птицы мы и выбрали Уганду), а также богатой водно-болотной фауной. Вторая половина дня – переезд в национальный парк «Озеро Мбуро» (Mburo Lake National Park). Ехали в основном по местности с агроландшафтами (пункт 3, рис. 1), где были встречены характерные для этого ландшафта виды птиц. Две ночёвки проходили в очень симпатичной горной местности в гостинице Орлиное Гнездо (Eagle Nest) на границе парка. Этот национальный парк (пункт 4, рис. 1) имеет большую наземную часть, богатую «обычной»

африканской фауной (разные антилопы, жирафы, зебры, буйволы, много разных видов птиц) и собственно озеро Мбуру, буквально набитое бегемотами и с необычной околотовной орнитофауной. Основной целью посещения этого озера было желание увидеть другую редкую и необычную птицу – африканского лапчатонга.



Дикие животные водятся в основном в национальных парках и всевозможных резерватах (согласно Википедии, в Уганде 10 национальных парков, а всего 35 охраняемых территорий). Вне национальных парков находятся в основном сельскохозяйственные угодия, однако местность при этом выглядит далеко не столь плотно населённой, как в Танзании (Харитонов и др. 2021).

до горизонта. Фотоаппараты такого типа являются отличными документаторами, позволяющими фиксировать большинство из того, что наблюдатель увидел или услышал во время экскурсии. Все использованные в статье фотографии сделаны С.П.Харитоновым и И.А.Харитоновой. Фотоматериалы были представлены третьему автору, Е.А.Коблику, который оказал существенную помощь в определении и систематизации материала.



Рис. 2. Болото Мабамба. На заднем плане заросли папируса



Рис. 3. Агроландшафт Уганды



Рис. 4. Саванна в национальном парке Озеро Мбуро



Рис. 5. Озеро Мбуро вдоль берегов буквально насыщено бегемотами *Hippopotamus amphibius*

По пути следования температуру воздуха измеряли электронным термометром, фиксирующим максимальные и минимальные значения. При этом дневные температуры в разных местах отличались мало – везде в пределах 24-25°C. Ночные температуры тоже были вполне комфортные – 13-19°C. Дожди разной интенсивности шли каждый день, чаще в середине дня, дважды – ещё и вечером. По сообщению гида, в это время должен был быть сухой сезон, однако процесс глобального изменения климата здесь выражается в том, что стало выпадать больше дождей и сезоны стали смещаться. В декабре стало несколько прохладней; если раньше в это время температура воздуха была около +29°C, во время нашего визита обычно не превышала +25°C.



Рис. 6. Тропический лес национального парка Кибале



Рис. 7. Китоглав *Balaeniceps rex* в болотах Мабамба

При сборе материала и обработке данных была в основном использована систематика Дж.Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2022). Русские названия птиц приведены по сайту: Волков, Коблик, Птицы мира (неворобьиные и воробьиные): рекомендуемые русские названия видов, с некоторыми изменениями с ориентацией

на латинские и английские названия. Видовой состав встреченных птиц и субъективная оценка их численности приведены в таблице.

Полный список видов птиц,
зарегистрированных и определённых в основных местах пребывания в Уганде
16-21 декабря 2022 с указанием субъективной оценки численности.
Места наблюдений: 1 – ботанический сад в городе Энтеббе; 2 – болота Мабамба;
3 – агроландшафт по пути к озеру Мбуру; 4 – национальный парк Озеро Мбуру;
5 – национальный парк Кибале. Расположение мест – см. рисунок 1

№	Вид	Районы наблюдений				
		1	2	3	4	5
Отряд Гусеобразные Anseriformes						
Семейство Утиные Anatidae						
1	Белолицая древесная (свистящая) утка <i>Dendrocygna viduata</i>		Cf		Cf	
2	Нильский гусь <i>Alopochen aegyptiaca</i>	Cf				Cf
3	Желтоносая кряква <i>Anas undulata</i>		Cf			
Отряд Курообразные Galliformes						
Семейство Цесарковые Numididae						
4	Шлемоносная цесарка <i>Numida meleagris</i>				Cf	
Семейство Фазановые Phasianidae						
5	Красногорлый франколин <i>Pternistis afer</i>				Cf	
Отряд Аистообразные Ciconiiformes						
Семейство Аистовые Ciconiidae						
6	Африканский клювач <i>Mycteria ibis</i>	Cf		Cf		
7	Африканский седлоклюв <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>			Uf		
8	Африканский марабу <i>Leptoptilos crumenifer</i>	Cf		Cf		
Отряд Олушеобразные Suliformes						
Семейство Баклановые Phalacrocoracidae						
9	Камышовый баклан <i>Microcarbo africanus</i>		Cf	Cf		
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes						
Семейство Цаплевые Ardeidae						
10	Жёлтая цапля <i>Ardeola ralloides</i>		Uf			
11	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i>			Uf		
12	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>		Cf			
13	Черноголовая цапля <i>Ardea melanocephala</i>	Cf			Cf	
14	Рыжебрюхая цапля <i>Ardeola rufiventris</i>					Rf
15	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>			Cf		
16	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>				Rf	
Семейство Ибисовые Threskiornithidae						
17	Священный ибис <i>Threskiornis aethiopicus</i>			Cf		
18	Хагедаш <i>Bostrychia hagedash</i>	Cf				Cf
Семейство Молотоглавовые Scopidae						
19	Молотоглав <i>Scopus umbretta</i>			Cf	Cf	
Семейство Китоглавовые Balaenicipitidae						
20	Китоглав <i>Balaeniceps rex</i>		Uf			
Семейство Пеликановые Pelecanidae						
21	Розовоспинный пеликан <i>Pelecanus rufescens</i>			*Of		

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений				
		1	2	3	4	5
Отряд Ястребообразные Accipitriformes						
Семейство Ястребиные Accipitridae						
22	Дымчатый коршун <i>Elanus caeruleus</i>					Uf
23	Африканский лунёвый ястреб <i>Polyboroides typus</i>	Of				
24	Черногрудый змееяд <i>Circaetus pectoralis</i>					Of
25	Полосатый змееяд <i>Circaetus cinerascens</i>					Of
26	Певчий ястреб-габар <i>Micronisus gabar</i>	Uf				
27	Желтоклювый коршун <i>Milvus parasiticus</i>	Cf		Cf		
28	Орлан-крикун <i>Haliaeetus vocifer</i>	Cf				Cf
Отряд Журавлеобразные Gruiformes						
Семейство Лапчатоголовые Heliornithidae						
29	Африканский лапчатоног <i>Podica senegalensis</i>					Uf
Семейство Пастушковые Rallidae						
30	Черный погоныш <i>Zapornia flavirostra</i>		Uf			
Семейство Журавлиные Gruidae						
31	Венценосный журавль <i>Balearica regulorum</i>			Cf		
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes						
Семейство Авдотковые Burhinidae						
32	Авдотка <i>Burhinus oedichnemus</i>					Cf
33	Водяная авдотка <i>Burhinus vermiculatus</i>					Cf
Семейство Якановые Jacanidae						
34	Африканская якана <i>Actophilornis africanus</i>		Cf			
Семейство Бекасовые Scolopacidae						
35	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>					Of
Отряд Голубеобразные Columbiformes						
Семейство Голубиные Columbidae						
36	Домашний голубь <i>Columba livia</i>			**Uf		
37	Южноафриканская горлица <i>Streptopelia capicola</i>	Cf				Cf
38	Малая горлица <i>Spilopelia senegalensis</i>			Cf		Cf
Отряд Туракообразные Musophagiformes						
Семейство Тураковые Musophagidae						
39	Большой голубой турако <i>Corythaeola cristata</i>	Cfs				Cf
40	Гологлазый турако <i>Musophaga rossae</i>	Cf				Cf
41	Масковый бананоед <i>Corythaixoides personatus</i>	Uf				Uf
42	Полосатый бананоед <i>Crinifer zonurus</i>	Cf				Cf
Отряд Кукушкообразные Cuculiformes						
Семейство Кукушковые Cuculidae						
43	Белобровый кукаль <i>Centropus superciliosus</i>				Cf	Cf
44	Синеголовый кукаль <i>Centropus monachus</i>	Cf				Cf
45	Хохлатая кукушка <i>Clamator glandarius</i>	Of				
46	Белобрюхая кукушка <i>Chrysococcyx klaas</i>			Of		
Отряд Стрижеобразны Apodiformes						
Семейство Стрижиные Apodidae						
47	Чёрный стриж <i>Apus apus</i>	Cf				

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений				
		1	2	3	4	5
Отряд Птицы-мыши Coliiformes						
Семейство Птицы-мыши Coliidae						
48	Бурокрылая птица-мышь <i>Colius striatus</i>					Cf
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes						
Семейство Ракшевые Coraciidae						
49	Лиловогрудая сизоворонка <i>Coracias caudatus</i>					Uf
50	Африканский ширококорот <i>Eurystomus glaucurus</i>					Cf
Семейство Зимородковые Alcedinidae						
51	Малахитовый зимородок <i>Corythornis cristatus</i>		Of			
52	Пестрый зимородок <i>Halcyon chelicuti</i>					Uf
53	Сенегальский зимородок <i>Halcyon senegalensis</i>	Cf				Cf
54	Малый пегий зимородок <i>Ceryle rudis</i>	Cf	Cf			Cf
Семейство Щурковые Meropidae						
55	Белогорлая щурка <i>Merops albicollis</i>	Cf				
Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes						
Семейство Древесные удоны Phoeniculidae						
56	Пестрохвостый древесный удод <i>Phoeniculus purpureus</i>					Of
Семейство Птицы-носороги Bucerotidae						
57	Серый токо <i>Lophoceros nasutus</i>					Cfs
58	Серощекий шлеморог <i>Bycanistes subcylindricus</i>	Cfs				Cf
Отряд Дятлообразные Piciformes						
Семейство Африканские бородатки Lybiidae						
59	Краснобрюхий зубцеклюв <i>Pogonornis bidentatus</i>					Cf
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes						
Семейство Попугаевые Psittacidae						
60	Краснохвостый жако <i>Psittacus erithacus</i>	Of				
Отряд Воробьеобразные Passeriformes						
Семейство Сорокопутовые Laniidae						
61	Сероплечий фискал <i>Lanius excubitoroides</i>			Cf	Cf	Cf
Семейство Дронговые Dicruridae						
62	Траурный дронго <i>Dicrurus adsimilis</i>				Of	
Семейство Монарховые Monarchidae						
63	Африканская райская мухоловка <i>Terpsiphone viridis</i>	Cf				Cf
Семейство Врановые Corvidae						
64	Пегая ворона <i>Corvus albus</i>	Cf		Cf		
Семейство Бюльбюлевые Pycnonotidae						
65	Темнолицый бюльбюль <i>Pycnonotus barbatus</i>	Cf			Cf	Cf
Семейство Ласточковые Hirundinidae						
66	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>				Cf	
67	Рыжеголовая ласточка <i>Cecropis abyssinica</i>				Cf	Cf
Семейство Пеночковые Phylloscopidae						
68	Угандийская пеночка <i>Phylloscopus budongoensis</i>				Of	

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений				
		1	2	3	4	5
Семейство Камышевковые Acrocephalidae						
69	Жёлтая бормотушка <i>Iduna natalensis</i>	Of				
Семейство Цистиколовые Cisticolidae						
70	Экваториальная цистикола <i>Cisticola marginatus</i>	Cf		Cf		
71	Траурная цистикола <i>Cisticola lais</i>					Cf
72	Короткохвостая терновница <i>Camaroptera brevicaudata</i>					Of
Семейство Дроздовые Turdidae						
73	Африканский дрозд <i>Turdus pelios</i>				Cf	Cf
Семейство Белоглазковые Zosteropidae						
74	Африканская белоглазка <i>Zosterops senegalensis</i>					Cf
Семейство Скворцовые Sturnidae						
75	Каштановокрылый скворец <i>Onychognathus fulgidus</i>	Of				
76	Синеухий спрео <i>Lamprotornis chalybaeus</i>	Cf		Cf	Cf	
77	Бархатный спрео <i>Hylopsar purpureiceps</i>					Of
Семейство Волоклюи (Буйволы скворцы) Buphagidae						
78	Желтоклювый волоклюй <i>Buphagus africanus</i>				Cf	
Семейство Мухоловковые Muscicapidae						
79	Чёрная мухоловка <i>Melaenornis edoloides</i>					Of
80	Болотная мухоловка <i>Muscicapa aquatica</i>	Cf				
81	Белобровый рыжехвост <i>Cossypha heuglini</i>					Of
82	Горихвостка-лысушка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>				Uf	
Семейство Серёжкоглазковые Platysteiridae						
83	Очковая серёжкоглазка <i>Platysteira cyanea</i>					Uf
84	Черногорлая серёжкоглазка <i>Platysteira peltata</i>					Uf
Семейство Чагровые (Певчие сорокопуты) Malaconotidae						
85	Черноголовый гонолек <i>Laniarius erythrogaster</i>				Cf	
Семейство Эльминиевые (Мухоловки-феи) Stenostiridae						
86	Бирюзовая эльминия <i>Elminia longicauda</i>					Of
Семейство Нектарницевые Nectariniidae						
87	Медная нектарница <i>Cinnyris cupreus</i>					Of
88	Сиреневогрудая нектарница <i>Cinnyris bifasciatus</i>					Of
89	Красногрудая нектарница <i>Cinnyris erythrocerus</i>	Uf				
90	Разноцветная нектарница <i>Cinnyris venustus</i>					Cf
Семейство Воробьиные Passeridae						
91	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>					Of
92	Сероголовый воробей <i>Passer griseus</i>				Uf	Cf
Семейство Ткачиковые Ploceidae						
93	Масковый ткач <i>Ploceus intermedius</i>				Cf	Cf
94	Тонкоклювый ткач <i>Ploceus pelzelni</i>	Cf			Cf	
95	Очковый ткач <i>Ploceus ocularis</i>					Of
96	Черноухий ткач <i>Ploceus baglafecht</i>					Of
97	Красногорлый ткач <i>Euplectes ardens</i>				Cf	
98	Красноплечий ткач <i>Euplectes axillaris</i>				Cf	

№	Вид	Районы наблюдений				
		1	2	3	4	5
99	Деревенский ткач <i>Ploceus cucullatus</i>		Cf		Cf	Cf
100	Красноголовый малимб <i>Anaplectes rubriceps</i>					Of
101	Синеклювый малимб <i>Malimbus nitens</i>				Of	
Семейство Астрильдовые Estrildidae						
102	Сероспинная нигрита <i>Nigrita canicapillus</i>					Of
103	Африканский амарант <i>Lagonosticta rubricate</i>	Cf				
104	Черно-белая муния <i>Lonchura bicolor</i>					Cf
Семейство Вдовушковые Viduidae						
105	Узкохвостая вдовушка <i>Vidua macroura</i>					Cf
Семейство Трясогузковые Motacillidae						
106	Африканский конёк <i>Anthus cinnamomeus</i>			Cf		
107	Пегая трясогузка <i>Motacilla aguimp</i>		Uf			
108	Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	Cf			Cf	
109	Желтогорлый шпорник <i>Macronyx croceus</i>				Uf	
Семейство Вьюрковые Fringillidae						
110	Мозамбикский канареечник <i>Crithagra mozambica</i>					Of
Всего видов		34	12	19	48	36

Оценки численности: О – единственная встреча; R – редок; U – малочислен; C – обычен или многочислен. * – встречен на пути от озера Мбуру до парка Кибале; ** – встречен в городе Мбарара на пути от озера Мбуру до парка Кибале. Буквой «б» отмечены виды, по которым имеется подтверждающие фотографии или видео, «s» – виды, у которых удалось записать токовые крики.

Наибольшее число видов (48) отмечено в национальном парке Озеро Мбуру. Это понятно, поскольку экскурсия в этот парк включала и саванну, и маршрут на лодке по озеру. Однако по плотности видов в единицу времени на первом месте стоит ботанический сад в городе Энтеббе, так как за трёхчасовую экскурсию встречено 34 вида, в то время как в национальном парке Кибале почти столько же видов (36) встречено за два с половиной дня. Некоторые интересные фаунистические находки изложены в видовых очерках или представлены на фотографиях. В этой статье приводим фотографии только таких птиц, которых мы не видели или неудачно сфотографировали в Танзании (Харитонов и др. 2021).

Китоглав *Balaeniceps rex* (рис. 7). Ещё ни разу не размножавшаяся птица, о чём свидетельствовали некоторые буроватые участки оперения, «встретила» нас буквально через 15 мин после начала экскурсии. Китоглав не только не проявлял никакого страха перед лодками (до 5 одновременно), которые приближались до 2 м к нему, но и демонстрировал явное любопытство, сам сделав несколько шагов к лодкам.

Африканский лапчатонг *Podica senegalensis* (рис. 8). Посещённое нами озеро Мбуру – одно из мест, где лапчатонга можно встретить с довольно высокой вероятностью, хотя, в отличие от китоглава, эта птица

человека избегает. Гиду пришлось потратить много времени на поиски этих птиц. Встретили двух, но одна быстро ушла на берег в заросли и исчезла из поля зрения. К счастью, вторая выбрала другую тактику – стала уплывать от нас через озеро. Поэтому её удалось хорошо увидеть и сфотографировать.

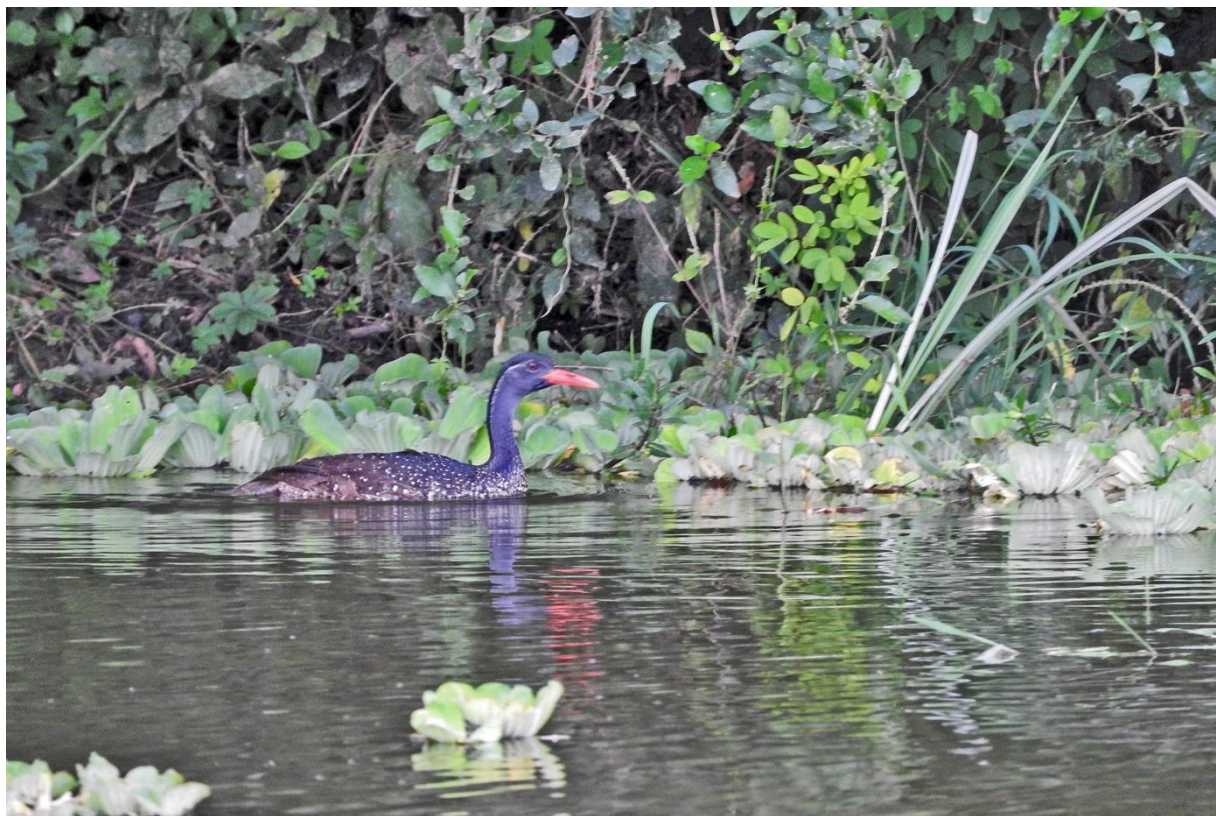


Рис. 8. Самец африканского лапчатонга *Podica senegalensis* на озере Мбуро



Рис. 9. Рыжебрюхая цапля *Ardeola rufiventris* на озере Мбуро. Редкий вид



Рис. 10. Краснобрюхий зубцеклюв *Pogonornis bidentatus* – птица из семейства бородаток, довольно распространённая не в самих джунглях, а именно в окрестностях леса Кибале



Рис. 10. Большие голубые турако *Corythaeola cristata* в ботаническом саду в городе Энтеббе

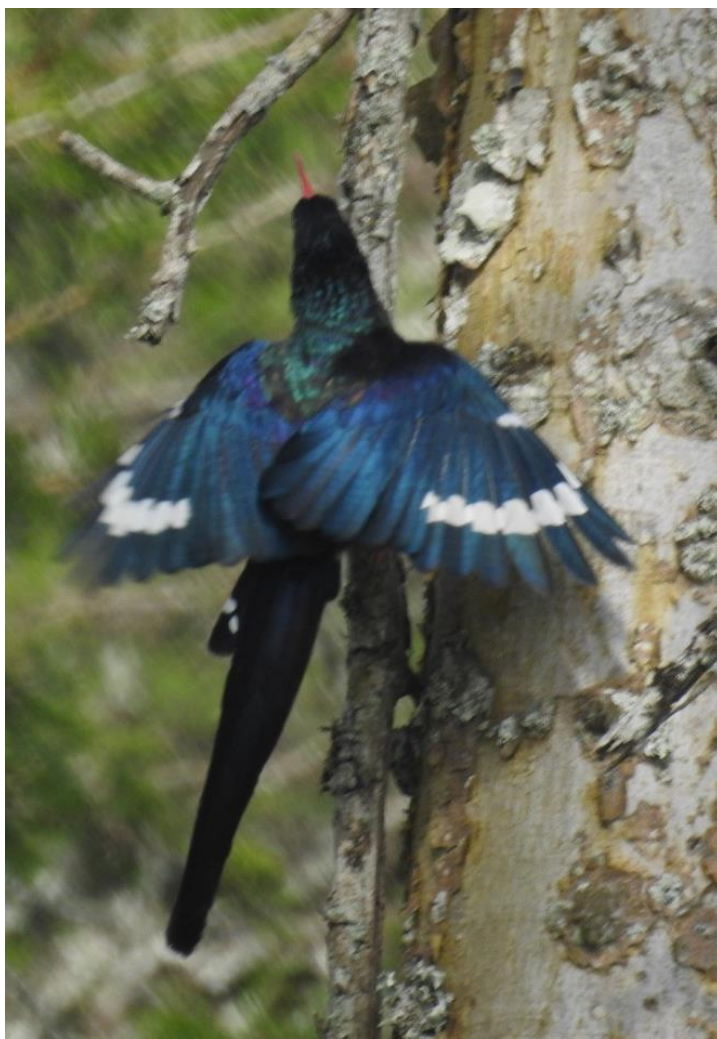


Рис. 11 (слева). Гологлазый турако *Musophaga rossae*.
Рис 12. Пестрохвостый древесный удог *Phoeniculus purpureus*



Рис. 13. Полосатый бананоед *Crinifer zonurus*



Рис. 14 (слева). Краснохвостый жако *Psittacus erithacus*

Рис. 15 (справа). Синеклювый малимб *Malimbus nitens* – вид с невыясненным ареалом (Stevenson, Fanshawe 2020). Встречен на возвышенности Орлиное гнездо возле национального парка озера Мбуро



Рис. 16. Разноцветная нектарница *Cinnyris venustus*



Рис. 17. Сероспинная нигрита *Nigrita canicapillus*

Имеет смысл привести список встреченных млекопитающих (16 видов): зебра Гранта *Equus quagga boehmi*, бегемот *Hippopotamus amphibius*, африканский бородавочник *Phacochoerus africanus*, нубийский жираф *Giraffa camelopardalis camelopardalis*, канна *Taurotragus oryx*, топи *Damaliscus lunatus*, голубой гну *Connochaetes taurinus*, водяной козёл *Kobus (ellipsiprymnus) ellipsiprymnus*, западный водяной козёл *Kobus (ellipsiprymnus) defassa*, импала *Aepyceros melampus*, африканский буйвол *Syncerus caffer caffer*, мартышка-тантал *Chlorocebus tantalus*, павиан анубис *Papio anubis*, угандийская краснохвостая мартышка *Cercopithecus ascanius schmidtii*, угандийский мангабей *Lophocebus (albigena) ugandae*, шимпанзе *Pan troglodytes*.

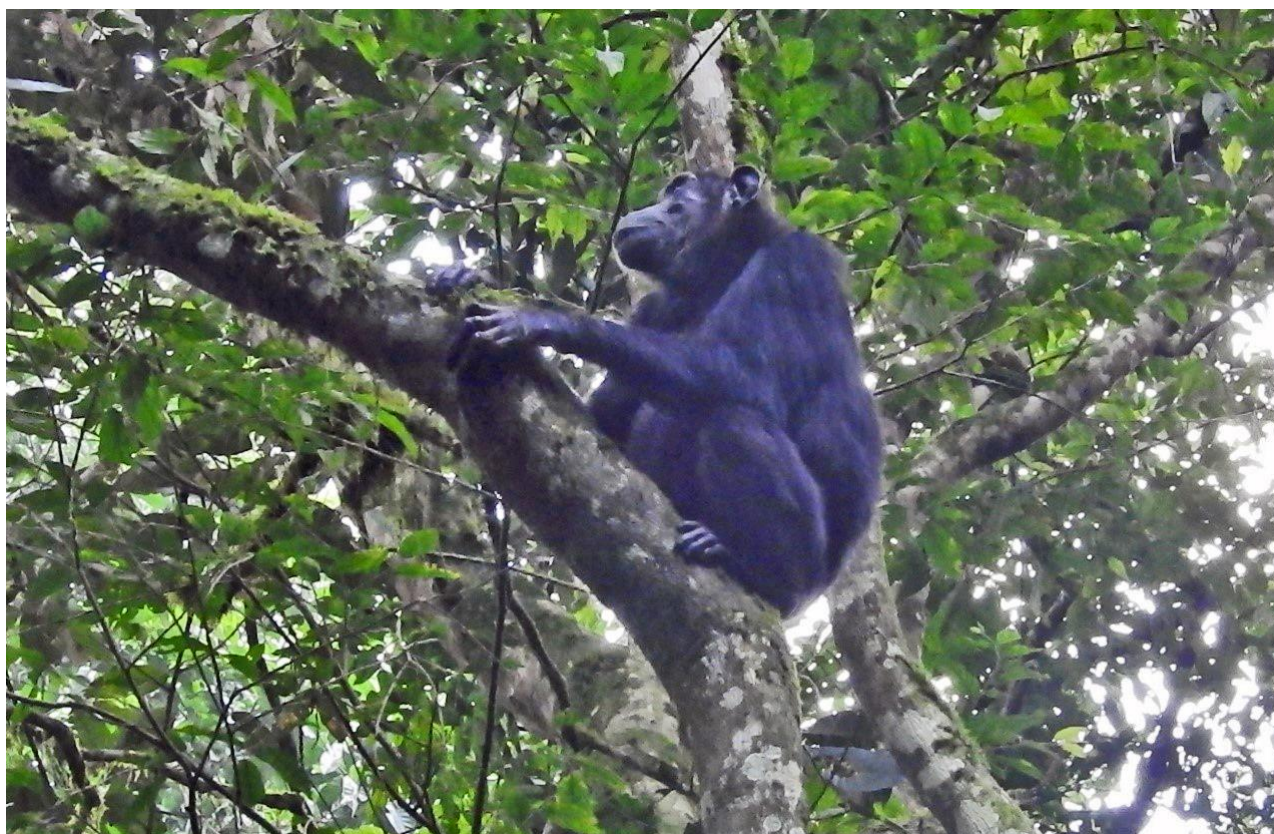


Рис. 18. Шимпанзе *Pan troglodytes* на толстой ветке фигового дерева в лесу Кибале

Из встреченных млекопитающих нельзя не выделить шимпанзе *Pan troglodytes* (рис. 18). В Уганде обитает подви́д *P. t. schweinfurthii* (Kingdon 2015). Крики групп этих обезьян мы время от времени слышали во время всей нашей 6-часовой экскурсии по джунглям Кибале. Оказалось, что к ним можно подойти практически вплотную — несколько раз дистанция от кого-либо из нас до ближайшего шимпанзе составляла всего 2-3 м. Однако обезьяны вели себя так, как будто нас нет: практически не бросали на нас взгляды, никуда специально не убегали, как ни в чём не бывало продолжали заниматься своими делами. Шимпанзе невероятно ловко лазают по деревьям, в частности, поднимаются по лианам как по канату. Наши попытки их окликнуть голосом, чтобы просто заставить

посмотреть на нас (для фотографирования) ни к чему не привели – обезьяны никак не реагировали на наши крики, даже не вздрагивали и ни разу не повернулись в нашу сторону. Что это – вообще такая характеристика поведения шимпанзе или они настолько привыкли к многочисленным группам туристов, которые приезжают в Кибале специально поглядеть этих обезьян?

Выражаем благодарность туроператору Светлане Владимировне Степановой за помощь в организации поездки в Уганду. Хотелось бы отметить дружественных помощников в самой Уганде. Наши гиды-водители во время всего путешествия – это сам глава фирмы Ричард Валекула и сотрудник фирмы по имени Сулейман (Сула – как звали его окружающие). Большую благодарность хочется выразить гиду парка Кибале по имени Бенсон. Он явно неформально пытался найти для нас африканскую питту и фактически вывел на группы шимпанзе, создав нам совершенно незабываемые впечатления об этих встречах.

Л и т е р а т у р а

- Бёме Р.Л., Флинт В.Е. 1994. *Пятиязычный словарь названий животных. Птицы. Латинский-русский-английский-немецкий-французский*. М: 1-845.
- Волков С.В., Коблик Е.А. Птицы мира (неворобьиные и воробьиные): рекомендуемые русские названия видов. https://zmmu.msu.ru/assets/publications/Birds%20rus_names.pdf; <https://zmmu.msu.ru/assets/publications/Русские%20имена%20птиц.pdf>; https://zmmu.msu.ru/assets/publications/Birds%20rus_names_passerine.xlsx
- Харитонов С.П., Харитонов И.А., Коблик Е.А. 2021. Заметки по птицам Танзании, 15 декабря 2020 – 4 января 2021 // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2021): 2403-2429. EDN: BAOYCS
- Clements J.F., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Roberson D., Fredericks T. A., Sullivan B.L., Wood C.L. 2022. Clements checklist of birds of the world. <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>.
- Stevenson T., Fanshawe J. 2020. *Birds of East Africa. Kenya, Tanzania, Uganda, Rwanda, Burundi*. Second Edition. Helm Field Guides. London; Oxford; New York; New Delhi; Sydney: 1-640.
- Kingdon J. 2015. *The Kingdon field guide to African mammals*. Second edition. London; New Delhi; New York; Sydney: 1-640.
- Del Hoyo J. (ed.) 2020. *All the Birds of the World*. Barcelona: 1-967.
- Lepage D. 2023. <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=UG>



Зимовка чёрного дрозда *Turdus merula* в городе Полоцке и его окрестностях

Н.С.Соколов

Никита Сергеевич Соколов. Полоцкий Национальный историко-культурный музей-заповедник. Полоцк, Республика Беларусь. E-mail: chekrygin587@gmail.com

Поступила в редакцию 3 марта 2023

Чёрный дрозд *Turdus merula merula* – вид фауны европейских широколиственных лесов, на протяжении почти двух столетий постепенно расширяющий ареал в северном и восточном направлениях, заселяя таёжную зону и залетая даже в заполярье (Toivari, Piiparinen 1957; Кумари 2002, 2014; Мальчевский, Пукинский 1983; Рябицев 2008; Хохлова 2010; Соловьёв 2011; Панов, Шутова 2014; Дьяконова 2015; Мельников 2019). На востоке он достиг Кемеровской области (Скалон, Ковалевский 2022).

Уже в середине XIX века в Западной и Центральной Европе чёрные дрозды стали проникать в города и другие населённые пункты, образуя урбанизированные популяции, многие особи которых переходят к оседлому образу жизни (Partecke, Gwinner 2007). Наряду с урбанизированными сохраняются и лесные популяции, особи которых в основном перелётны. Вместе с расширением ареала чёрного дрозда на северо-восток с большим запаздыванием распространяется и склонность этих птиц к урбанизации (Luniak 1970; Luniak *et al.* 1990; Божко 2008; Нанкинов 2008; Идзелис 2009; Evans *et al.* 2010; Лыков 2021).

Многолетние (1997-2011) исследования с применением кольцевания чёрных дроздов в парке Стефана Жеромского в городе Щецин на северо-западе Польши показали, что в популяции парка с годами увеличивалась доля оседлых птиц (Zyskowski, Wysocki 2011). При этом среди оседлых особей было больше самцов. Одни и те же особи в одни годы могли зимовать в парке, а в другие – улетать из него на зиму. На следующий гнездовой сезон в парке сохранялось больше особей, зимовавших здесь, чем улетавших из парка на зимний сезон.

В городах Польши и Германии наблюдались случаи даже зимнего (в январе) гнездования чёрных дроздов (Wuczyński 2010; Банников 2020).

Переходя к Белоруссии мы имеем другую картину. В конце 1960-х годов считалось, что чёрные дрозды строго перелётны, случаев зимовки не было отмечено (Федюшин, Долбик 1967, с. 466). Ещё в 1980-е годы в Белоруссии чёрные дрозды не проявляли заметной тяги к урбанизированным ландшафтам, за исключением единичных случаев гнездования в некоторых крупных лесопарках больших городов (Никифоров и др. 1989, с. 378).

На современном этапе ситуация начинает меняться. Например, на юго-западе Белоруссии чёрный дрозд в небольшом количестве зимует. Даже в суровые зимы можно встретить 3-4 особи. Чёрные дрозды встречались в городе Бресте в пойме реки Муховец и на очистных сооружениях, в некоторых дачных посёлках (Гайдук, Абрамова 2013, с. 112).

На севере страны чёрный дрозд также встречается зимой. Примером может служить город Витебск. Несмотря на это, чёрный дрозд считается здесь перелётным и не принадлежащим к городским видам (Кузьменко и др. 202, с. 105).

В городе Полоцке чёрный дрозд наблюдался зимой 2020/21 года на кормушках возле Софийского собора (Соколов и др. 2021).

Зимой 2022/23 года нами в этом городе зарегистрировано несколько чёрных дроздов. Все они были самцами и были встречены в пригородах, где расположены дачные участки и водные объекты. Возле Софийского собора этих дроздов не видели, хотя они в небольшом числе могли там присутствовать, поскольку недалеко от Софийского собора находятся жилые строения дачного типа и протекают две реки: Западная Двина и впадающая в неё Полота. Как показывают наблюдения, такие биотопы служат излюбленным местом зимовки данного вида. Это связано с тем, что чёрные дрозды в осеннее-зимний период кормятся в основном сохранившимися сочными плодами деревьев и кустарников (Шукшина 2015), которые в изобилии присутствуют на дачных садовых участках. В этих же местах чёрные дрозды встречались и летом.

Таким образом, мы можем видеть начало развития осёдлости чёрного дрозда в городе Полоцке. Тем не менее пока зимуют лишь единичные особи. На зимовку остаются в основном самцы в тех местах, где они обитали летом. При этом чёрный дрозд продолжает сторониться центра города и старается держаться его окраин или же городских кварталов дачного типа.

Л и т е р а т у р а

- Банников А.Г. 2020. Зимнее гнездование чёрного дрозда *Turdus merula* в Берлине // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1963): 3806-3807. EDN: SIYBWG
- Божко С.И. 2008. К характеристике процесса урбанизации птиц // *Рус. орнитол. журн.* **17** (430): 1100-1112. EDN: KYINER
- Гайдук В.Е., Абрамова И.В. 2013. *Экология птиц юго-запада Беларуси. Воробьинообразные*. Брест: 1-298.
- Дьяконова Т.П. 2015. Гнездование чёрного дрозда *Turdus merula* на островах Кандалакшского залива в устье реки Кереть // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1140): 1604-1607. EDN: TRUXOL
- Идзелис Р.Ф. 2009. Урбанизация и синантропизация птиц в Прибалтике // *Рус. орнитол. журн.* **18** (513): 1648-1649. EDN: KWJGMF
- Кузьменко В.Я., Дорофеев С.А., Ивановский В.В., Захарова Г.А., Кузьменко В.В., Торбенко А.Б., Шаврова Е.В., Галкин П.А. 2021. *Пространственно-типологическая структура населения птиц естественных и трансформированных экосистем Белорусского Поозерья*. Витебск: 1-219.

- Кумари Э.В. 2002. Динамика орнитофауны Прибалтики за последние столетия и вероятные направления её дальнейших изменений // *Рус. орнитол. журн.* **11** (173): 56-64. EDN: JHIOOH
- Кумари Э.В. 2014. Об изменениях границ ареалов наземных позвоночных в области Балтийского моря // *Рус. орнитол. журн.* **23** (989): 1153-1157. EDN: RZKNAP
- Лыков Е.Л. 2021. Происхождение городских популяций птиц: географическая экспансия или независимое формирование (на примере четырёх видов)? // *Орнитология* **45**: 36-53. EDN: JQWFIE
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 2: 1-504.
- Мельников М.В. 2019. Встреча чёрного дрозда *Turdus merula* на острове Медвежий (Баренцево море) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1771): 2266-2267. EDN: NOOMDG
- Нанкинов Д.Н. 2008. Расширение ареала и урбанизация чёрного дрозда *Turdus merula* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (444): 1525-1527. EDN: JUEJOD
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П. 1989. Птицы Белоруссии: Справочник-определитель гнезд и яиц. Минск: 1-479.
- Панов И.Н., Шутова Е.В. 2014. О статусе чёрного дрозда *Turdus merula* на побережье Кandalakshского залива Белого моря // *Рус. орнитол. журн.* **23** (998): 1431-1434. EDN: QGCNLA
- Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Изд. 3-е, испр. и доп. Екатеринбург: 1-634.
- Скалон Н.В., Ковалевский А.В. 2022. Чёрный дрозд *Turdus merula* в Кемеровской области – Кузбассе // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2231): 4261-4263. EDN: ZVZFZA
- Соколов Л.В., Соколова А.А., Харин В.Н. 2021. Зимующие птицы Полоцка и его окрестностей // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2064): 2055-2059. EDN: MOCLZP
- Соловьёв А. Н. 2011. Динамика фауны востока Русской равнины в XX веке // *Успехи соврем. биол.* **131**, 5: 440-452. EDN OJLKCD.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-521.
- Хохлова Т.Ю. 2010. Чёрный дрозд (*Turdus merula*) у северо-восточной границы ареала: особенности территориальных связей и миграций в период формирования периферийной популяции в Южной Карелии (обзор) // *Зоол. журн.* **89**, 2: 212-221. EDN KZYHFD
- Шукшина М.С. 2015. Особенности кормового поведения чёрного дрозда *Turdus merula* L. в Калининграде // *Вестн. Моск. обл. ун-та. Сер. естеств. науки* **5**: 41-48. EDN: VJHGX
- Evans K.L., Hatchwell B.J., Parnell M., Gaston K.J. 2010. A conceptual framework for the colonization of urban areas: the blackbird *Turdus merula* as a case study // *Biol. Rev.* **85**: 643-667
- Luniak M. 1970. Expansion of the Blackbird, *Turdus merula* L., in Warsaw // *Acta ornithol.* **12**, 5: 177-208.
- Luniak M., Mulsow R., Walasz K. 1990. Urbanization of the European blackbird – expansion and adaptations of urban population // *Urban ecological studies in Central and Eastern Europe*. Warszawa; Jablonna: 187-198).
- Partecke J., Gwinner E. 2007. Increased sedentariness in European blackbirds following urbanisation: a consequence of local adaptation? // *Ecology* **88**: 882-890.
- Toivari L., Piiparinen T. 1957. Zur Ausbreitung der Amsel, *Turdus merula* L. in Sudostfinnland // *Ornis fenn.* **34**: 10-17.
- Zyskowski D., Wysocki D. 2011. Wintering strategies of the urban blackbird *Turdus merula* population in Szczecin between 1997-2011 // *Studies of animal biology, ecology and conservation in European cities*: 485-492



Белоголовый сип *Gyps fulvus* в Северо-Осетинском заповеднике

Ю.Е.Комаров

Юрий Евгеньевич Комаров. ФБГУ «Заповедная Осетия-Алания».
Алагир, Северная Осетия, Россия. E-mail: borodachyu.k@mail.ru

Поступила в редакцию 13 апреля 2023

В Северной Осетии белоголовый сип *Gyps fulvus* (рис. 1) – редкий вид птиц-некрофагов, занесённый в Красную книгу республики. Сведений о его размножении и численности здесь практически нет, за исключением нескольких работ (Бёме 1926; Липкович 2000; Белик и др. 2019), большая часть материала для которых собрана ещё в XX веке.



Рис. 1. Белоголовые сипы *Gyps fulvus* над горами. 4 марта 2018. Фото автора



Рис. 2. Участок Скалистого хребта у села Биз с колонией белоголовых сипов *Gyps fulvus*.
Сентябрь 2013 года. Фото автора



Рис. 3. Стена, на которой в настоящее время находится колония белоголовых сипов
Gyps fulvus. Урочище Сидан. 19 июня 2018. Фото автора

В Северо-Осетинский заповедник (СОГПЗ) сипы регулярно залетали (рис. 10) в поисках корма (Белик и др. 2019), а их ближайшая гнездовая колония (рис. 2) находилась у села Биз на Скалистом хребте (5-12 пар).

В 2013 году в урочище Сидан (Касарское ущелье) обнаружена небольшая колония сипов на скальной полке на месте гнезда бородача *Gypaetus barbatus* (гнездо № 3, Комаров 2014) (рис. 3). Это стало первым известным случаем гнездования белоголового сипа в СОГПЗ, на кристаллическом Боковом хребте (рис. 4-5). Ещё в середине и конце 1970-х годов сипы редко залетали на Боковой хребет, но со второй половины 1980-х годов стали наиболее часто встречаемыми птицами в заповеднике и его охранной зоне, а в 1998 году обнаружена колония в окрестностях села Биз (Алагирское ущелье) на Скалистом хребте, здесь в течение ряда лет (с перерывами) гнезилось до 12 пар сипов.



Рис.4. Белоголовый сип *Gyps fulvus* у гнезда. 8 марта 2019. Фото автора

Количество гнездящихся пар в колонии, обнаруженной в центральной части СОГПЗ, колебалось от 4 до 8 (см. таблицу). При помощи квадрокоптера «Mavic 3» мы подробно осматривали колонию и гнезда.

Количество гнездящихся в колонии пар белоголовых сипов
в окрестностях село Биз по годам

Годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Число гнездящихся пар	7	7	7	8	8	6	7	4	4	7



Рис. 5. Птенец белоголового сипа *Gyps fulvus* лежит на гнезде. 8 марта 2019. Фото автора



Рис. 6. Самка белоголового сипа *Gyps fulvus* с недельным птенцом. 10 мая 2020. Фото автора

Рис. 7. Самка белоголового сипа *Gyps fulvus* отрывает корм для птенца, лежащего на камне. 5 июля 2022. Фото автора

Гнёзда сипов обычно распределялись в колонии так (рис. 5): основная их часть находилась прямо на скальной полке (5 гнёзд, в том числе занятым оказалось и гнездо бородача), 2 гнезда выше на 10-20 м и 2 на скальной стене ещё выше (в районе гнезда бородача № 1). Пара же бородачей перестала гнездиться в этих местах и их многолетняя гнездовая постройка тоже была занята сипами.

9 апреля 2013 в гнёздах находилось по 1 слабо оперённому птенцу. 21 февраля 2014 в гнёздах вылупились птенцы, 9 мая 2014 они уже были с половиною взрослой птицы в светлом оперении с тёмными маховыми, раскрытыми на 5-10 см, а 2 июля 2014 птенцы были полностью

оперены, оперение шоколадного цвета. 6-7 июля 2014 произошёл их вылет. В гнёздах каждый год было по 1 птенцу (рис. 6-7). В последующие годы фенология размножения не претерпела больших изменений.



Рис. 8. Белоголовые сипы *Gyps fulvus* принесли на гнездо зелёные веточки.
Апрель 2022 года. Фото автора



Рис. 9. Белоголовые сипы *Gyps fulvus* на гнездовом карнизе, 18 июня 2018. Фото автора



Рис. 10. Белоголовые сипы *Gyps fulvus* отдыхают после кормёжки на заснеженном склоне. 24 января 2017. Фото автора



Рис. 11. Травмированный белоголовый сип *Gyps fulvus* во дворе отеля «Вертикаль». 24 июля 2022. Фото автора

Врагов у белоголовых сипов в природной среде ООПТ Северной Осетии нет. Однако мы знаем случаи гибели птиц при встрече с человеком. 15 июля 2022 на южном склоне Цейского хребта у села Верхний Цей был обнаружен живой сип с огнестрельным ранением. Этот сип, лишившийся способности к полёту, живёт сейчас в отеле «Вертикаль» (рис. 11). 7 февраля 2012 белоголовый сип устроил ДТП на Военно-Грузинской

дороге (рис. 12). Птица неожиданно вылетела перед машиной на изгибе дороги с поймы реки Терек, где кормилась на павшей корове. В результате погибла сама, был разбит легковой автомобиль и сильно травмирован водитель.



Рис.12. Белоголовый сип *Gyps fulvus*, погибший на Военно-Грузинской дороге в окрестностях села Чми. 7 февраля 2012. Фото автора

В настоящее время на территории одного из кластеров ФГБУ «Заповедная Осетия-Алания» – Северо-Осетинском заповеднике (Комарова, Комаров 2022) численность белоголового сипа составляет 4-8 гнездящихся пар, или 0.05-0.09 пар/100 га.

Литература

- Бёме Л.Б. 1926. Птицы Северной Осетии и Ингушии // *Учён. зап. Сев.-Кавказ. ин-та краеведения* **1**: 175-274.
- Белик В.П., Тельпов В.А., Комаров Ю.Е., Пшегусов Р.Х. 2019. Белоголовый сип *Gyps fulvus* на Центральном Кавказе // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1777): 2535-2539. EDN: ZFBCTJ
- Липкович А.Д. 2000. Белоголовый сип // *Животный мир Республики Северная Осетия-Алания: Природные ресурсы РСО-А*. Владикавказ: 95.
- Комаров Ю.Е. 2014. Итоги изучения гнездовой биологии бородача (*Gypaetus barbatus aureus*) в горах Северной Осетии // *Заповедное дело* **16**: 39-49.
- Комарова Н.А., Комаров Ю.Е. 2022. Дела и люди в истории Северо-Осетинского государственного природного заповедника (К 55-летию юбилею образования СОГПЗ). Владикавказ: 1-52.



Семена яблони ягодной *Malus baccata* в зимнем питании большой синицы *Parus major* в Санкт-Петербурге

И.Р.Тарасенко, А.В.Бардин

Ия Рудольфовна Тарасенко. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: iiii0001@yandex.ru

Александр Васильевич Бардин. Санкт-Петербургский государственный университет.

Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия.

E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 17 февраля 2023

Яблоня ягодная *Malus baccata* распространена в Восточной Сибири, Забайкалье, Монголии, Северном Китае, Кореи и на русском Дальнем Востоке. Благодаря декоративности, неприхотливости и морозоустойчивости она широко используется в озеленении и встречается в посадках практически по всей России, нередко дичает. Яблоки у неё шаровидные, мелкие (до 1 см в диаметре), на длинных плодоножках, с пятью гнёздами по два семени в каждом. Яблочки остаются на ветвях на зиму. Хорошо известно, что их охотно едят многие птицы. Однако список птиц-потребителей плодов яблони ягодной составлен пока только для Восточно-Казахстанской области (Березовиков 2022). Этот список насчитывает 38 видов, в том числе и большую синицу *Parus major*. Причём последняя совсем недавно начала использовать этот вид корма; первый раз это было отмечено в ноябре 2019 года в городе Семее (Семипалатинске) (Березовиков, Куряшкин 2020).



Рис. 1. Большая синица *Parus major* во время кормёжки семенами яблони ягодной *Malus baccata*. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 6 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко



Рис. 2. Большие синицы *Parus major* во время кормёжки семенами яблони ягодной *Malus baccata*.
Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 6 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко

В феврале 2023 года кормёжку больших синиц плодами яблони ягодной удалось наблюдать в Санкт-Петербурге в парке имени 300-летия Санкт-Петербурга. Здесь высажено много экзотических древесных растений, в том числе 300 яблонь ягодных. 6 февраля на яблоне кормились более десятка больших синиц. Птицы расклёвывали мякоть плодов и

доставали семена, которые затем раздалбливали, зажав в лапах (рис. 1-5). Здесь же кормились яблочками несколько зеленушек *Chloris chloris* и рябинников *Turdus pilaris*. День был пасмурный, с метелью, температура воздуха минус 1°C.



Рис. 3. Большие синицы *Parus major* достают семена из плодов яблони ягодной *Malus baccata*. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 6 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко



Рис. 4. Большие синицы *Parus major* достают семена из плодов яблони ягодной *Malus baccata*. Сверху птица с семечком в клюве. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 6 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко



Рис. 5. Зеленушка *Chloris chloris* и большая синица *Parus major* кормятся семенами яблони ягодной *Malus baccata*. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 6 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко

Следующий раз первый автор посетил этот парк 12 февраля и снова наблюдал, как большие синицы едят семена яблони ягодной (рис. 6).



Рис. 6. Большая синица *Parus major* достаёт семена из яблочка яблони ягодной *Malus baccata*, не срывая его, а прижимая лапой к веточке. Парк имени 300-летия Санкт-Петербурга. 12 февраля 2023. Фото И.Р.Тарасенко

Нужно отметить, что большие синицы охотно едят семена культурных сортов яблонь, насыпанные на кормушки, а также достают их из яблок, повреждённых другими животными.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2022. Список птиц – потребителей яблони ягодной *Malus baccata* в Восточно-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2225): 3917-3948. EDN: XJMCAE
- 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* чечевич в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2009): 5810-5820. EDN: PCFUWJ



Расселение и географическое распространение дубровника *Emberiza aureola*

Г.П.Дементьев, Е.С.Птушенко

Второе издание. Первая публикация в 1940*

Вместе с зелёной пеночкой *Phylloscopus trochiloides* и канареечным вьюрком *Serinus serinus* овсянка-дубровник *Emberiza aureola* представляет собой один из «парадных примеров» расселения европейских птиц у зоогеографов. В последнее время появились даже теории, объясняющие это расселение с экологической точки зрения (Станчинский 1929; Промптов 1934); расселение дубровника стало использоваться для иллюстрации некоторых общих вопросов и генетиками (Timofeeff-Ressovsky 1940).

Некоторые обстоятельства натолкнули нас на мысль, что фактическая сторона всех таких построений не вполне безупречна. Это вынудило нас с возможной тщательностью проанализировать все доступные данные о прошлом и современном распространении интересующей нас птицы.

Для правильной оценки нашего материала полезно напомнить, какие общие представления и фактические данные по вопросу о расселении дубровника имеются в литературе. Первое упоминание о расселении дубровника в центральных частях нашей страны находим у Л.П.Сабанеева (1866), утверждавшего, что будто бы до 1860-х годов дубровник не был известен вовсе московским птицеловам†. Весьма сходные по выражениям (ссылка на птицеловов, а не на собственные наблюдения за прошлые годы) данные о появлении в тех же 1860-х годах дубровника в бывшей Рязанской губернии даёт Щепотьев (1879). Рузский уже значительно позднее (1893), сопоставляя свои материалы с данными Богданова, высказывает мнение о недавнем расселении дубровника в бассейне правых притоков Камы. Мензбир (1895), исходя из всех этих данных, приходит к выводу, что дубровник, «по-видимому», энергично расселяется в XIX столетии; далее, основываясь на том, что Паллас нашёл в XVIII веке дубровника только по ту сторону Уральского хребта, Мензбир предполагает, что в то время дубровника в европейской части нашей страны, по-видимому, и не было. Основываясь на всём этом, позднейшие авторы и строили картину расселения дубровника во второй половине XIX века. Не считая ошибочных (см. Niethammer 1937; и др.) утвержде-

* Дементьев Г.П., Птушенко Е.С. 1940. Расселение и географическое распространение дубровника *Emberiza aureola* Pallas // Бюл. МОИП. Отд. биол. 49, 3/4: 115-122.

† Заметим здесь, что и теперь в Московской области, как сообщил нам В.Ф.Ларионов, птицеловы не знают дубровника. Это и понятно, так как дубровник прилетает поздно, когда весенний лов окончен, и улетает рано, до начала осеннего лова.

ний о том, что дубровник распространился до Восточной Пруссии (на самом деле его нет и не было ни в бывшей Польше, ни в Прибалтике), фактические данные указывают на появление дубровника в некоторых районах бассейна Днепра, притом там, где его раньше не было (Станчинский 1928; Шепе 1932; Шарлемань 1932, 1936, 1937). В общей форме в литературу проникли таким образом представления, будто бы дубровник только в XIX веке появился в Европейской России, к 1860-м годам достиг Московской губернии и затем достиг бассейна Днепра.

Изучение литературных источников XVIII и XIX века заставляет нас скептически оценивать надёжность и достоверность изложенных выше и, казалось бы, прочно укрепившихся представлений. На чём, в сущности, основано предположение, будто бы дубровника не было в XVIII столетии в Европейской России? Если принять во внимание маршрут Палласа, то отсутствие в его работах упоминаний о нахождении дубровника в Европейской России может быть объяснено тем, что через последнюю он проезжал в холодное время года. Более существенно, однако, что ещё за два года до описания Палласом дубровника Лепёхин (*Descriptiones Avian, Nov. Comment. Acad. Scilnt, imp. Petropolit., XV, 1771, с. 485*) дал отличное описание этой птицы, не дав ей, впрочем, бинарного названия; к описанию приложено не вызывающее сомнений изображение (табл. XV, фиг. 1 упомянутого тома). При этом экземпляры Лепёхина происходили из окрестностей Екатеринбурга («*habitat in pinetis circa Catharinopolin*»), то есть из европейской части нашей страны.

Тот факт, что дубровник – не только сибирская птица, был известен и Двигубскому. На странице 76 его общеизвестного труда «Опыт естественной истории всех животных Российской Империи» (1831) читаем, что дубровник водится «в Сибири около лесных рек, попадает и в северных губерниях России». Во всяком случае, первые зоологи, знакомившиеся в XIX веке с авифауной северной полосы европейской части нашей страны, Мевес (1871) и Лильеборг (1850, 1852), нашли дубровника весьма многочисленным не только у Архангельска, но и на Онеге, на юго-западном побережье Онежского озера, у Каргополя и Вытегры. В 1860-х годах Мёшлер доставлял в Англию кладки яиц дубровника из района Архангельска (Newton 1902). Эверсманн (1866) по относящимся к 1850-м годам наблюдениям указывает, что дубровник и тогда был вовсе не редок в Казанской губернии.

Более серьёзным, чем эти данные, представляется впрочем следующее. Высказанное в 1866 году Сабанеевым, – тогда ещё начинающим зоологом, – мнение о появлении в бывшей Московской губернии дубровника только в 1860-х годах, мнение, являющееся в сущности краеугольным камнем «теории» расселения дубровника, – оказывается совершенно не основательным.

Как нам удалось выяснить, в первом выпуске известной палеонто-

логической монографии Г.И.Фишера фон-Вальдгейм (*Oryctographie du Gouvernement de Moscou*) есть определённое и не вызывающее сомнений указание на нахождение дубровника в Московской губернии. На странице 8 Фишер указывает, что «le mai nous amène ... le bruant d'eau *Emberiza aureola* Pall»^{*}; на странице 23, описывая фауну Московской губернии, отмечает, что «le naturaliste rencontre quelques espèces assez rares, telles que ... le bruant orangé»[†]. Следовательно, Фишеру было хорошо известно не только нахождение дубровника в Московской губернии, но и поздний прилёт этой птицы. Важна дата. Эти сведения Фишера рисуют положение в 1820-х годах, так как они содержатся в первом выпуске «*Oryctographie*», вышедшем в 1830 году и предисловие к которому помечено 23 марта 1830. Дополнительные изыскания в архивах Зоологического музея Московского университета показывают, что в рукописном каталоге «Отечественного собрания» 1841 года рукой Рулье сделана карандашная приписка о нахождении в музее трёх экземпляров *Emberiza aureola* из Московской губернии. Отметим, что по университетским отчётам значится, что в 1839 году музеем была приобретена коллекция из 48 «редких» птиц из Московской губернии. Не были ли среди них и вписанные в каталог Рулье дубровники?

Как бы то ни было, приведённые данные совершенно компрометируют утверждение Сабанеева и делают более понятным отмечаемую для 1860-х годов тем же автором нередкость дубровника в Московской губернии и то обстоятельство, что в 1870-1880-х годах, по Мензбиру, дубровник был обыкновенен в Алексинском уезде Тульской губернии; они лучше соответствуют и данным Лилеборга и др. о том, что в половине XIX века дубровник был обычен на севере нашей страны. После этого отпадает возможность, удерживаясь на почве фактов, говорить в общей форме о быстром расселении дубровника в XIX веке в европейской части СССР.

Конкретных данных о продвижении дубровника к западу от Московской губерний и до Смоленской губернии в литературе нет (нельзя же, разумеется, публикацию первой фаунистической орнитологической работы по тому или иному району, в которой упоминается дубровник, относящейся к местности, по которой до тех пор наблюдений и работ не было, считать за первую дату «появления» овсянки-дубровника в этой местности?).

Плеске в своей известной сводке по птицам Кольского полуострова не приводит дубровника для Лапландии, где птица впоследствии была найдена Шарлеманем (1916) и Флеровым (Шибанов 1927); впрочем, здесь дело идёт или о спорадическом и нерегулярном гнездовании, так как дубровник тут крайне редок, или дубровника не находили здесь по недостаточной изученности района. Не ясно, объясняется ли нахождение

^{*} «май приносит нам ... овсянку-дубровника *Emberiza aureola* Pall.».

[†] «натуралист встречает несколько довольно редких видов, таких как ... овсянка-дубровник».

ние дубровника в Финляндии позднейшими авторами (см. сводку Хортлинга, 1929-1931) его расселением или лучшим изучением фауны страны (ещё Дрессер в 1880-х годах высказывал уверенность, что дубровник будет найден на гнездовье в Финляндии).

Остаются лишь наблюдения Станчинского (1928) о некотором изменении границы распространения дубровника в южной и западной части Смоленской губернии, где он, впрочем, был найден уже Сабанеевым (но в других районах), и данные о новых встречах дубровника на Украине. Но при спорадическом распространении дубровника у предела его ареала нет уверенности, что птица не была тут раньше просто просмотрена; во всяком случае, здесь нет ничего общего с нарисованной рядом авторов картиной быстрого расселения, скорее всего это – обычная «транзитивность» границы ареала у предела распространения вида, результат того, что называется у некоторых авторов «Populationswelle».

Таким образом область распространения дубровника в общих чертах представляется нам такой (причём мы не можем наметить в ней каких-либо заметных изменений со времени открытия этой птицы Лепёхиным и Палласом).

Комбинируя литературные данные, изучение большой серии дубровников в Зоологическом музее Московского университета (около 340 экз.) и некоторые сведения о дубровниках в коллекции Зоологического института АН СССР, любезно сообщённые Е.В.Козловой (в письме от 4 апреля 1940), современные границы распространения дубровника представляются в следующем виде. На западе дубровник спорадически и в небольшом числе встречается в Финляндии (где летом найден на юго-востоке у Импилахти, Сальми, Сункулансаари, Корписелькя, и на северо-западе, близ Улеаборга и Пяльксярви), изредка попадает в Лапландии, в Карелии у Онежского озера обычен, далее к востоку распространён по всей таёжной полосе Европы и Сибири. Крайними точками на востоке являются западные части Анадырского края (Марково), северное побережье Охотского моря (Гижига, Охотск), Камчатка. Северные пункты в европейской части СССР: дельта Северной Двины у Архангельска, около 65°с.ш. на Печоре, 63°с.ш. на Оби, 64°с.ш. в бассейне Таза и Елагу, 65.5° с.ш. на Енисее (у Монастырского, по: Мевес 1879), низовья Кочечумо и Байкита на Нижней Тунгуске, несколько севернее полярного круга на Яне в Верхоянском округе, изредка в озёрно-лесном районе нижнего течения Индигирки (Михель 1935), 68° с.ш. на Колыме, около 65° с.ш. на Анадыре. Южная граница распространения дубровника выходит несколько за пределы лесной полосы, в особенности в Западной Сибири (где в области лесостепи замечается, как известно, понижение к югу границ распространения северных форм, например, белой куропатки *Lagopus lagopus* и лесных птиц). Дубровник доходит на гнездовье до Сахалина, Японии, Манчжурии, северной Монголии (Хара-

Гоби, Уляссуром, Ачит-Нур, Улан-Батор, Хангай), южного Алтая, далее к западу – Кулундинской и Барабинской степи и озера Маркакуль, района Кустаная, южного Зауралья (Миас, Челябинск), около 53° с.ш. к востоку от Волги, около 51° с.ш. в долине Волги и далее в долине Суры (где редок), в бывших Тамбовской, Рязанской, Тульской (Алексинский уезд) губерниях, в Трубчевском районе, в Черниговской (Новгород-Северский район) и Киевской области (в последней, впрочем, детали распространения не ясны), в долине Десны в Смоленской области, в Калининской [Тверской] области и – как редкость – в бывшей Новгородской губернии (Венецкое озеро – Бианки 1910). Отсюда граница распространения идёт в Карелию.

Не совсем ясным остаётся вопрос о гнездовании дубровника в Китае. Пржевальский указывает, будто бы эта птица гнездится в долине Хуанхэ; экспедиция Козлова добыла в июле 1895 года самца дубровника в обношенном оперении у реки Данхэ в песках Кумтаг (Козлова 1932). В последнем случае, вероятнее всего, пребывание птицы носило случайный характер. Несомненно, что овсянка-дубровник гнездится в Манчжурии, где гнёзда и яйца недавно найдены были у станции Хинган и у Цицикара (Ямасина 1939).

Зимовки дубровника лежат на юге Азии – в южном Китае (по-видимому), Индокитае, на Малаккском полуострове, в Бирме, Ассаме, в Индии до северо-западных провинций. Характерно и направление пролёта: массы дубровников летят на зимовки через Китай и Монголию, огибая Гималайскую горную страну и засушливые районы Западной Азии, в частности среднеазиатские республики (вопреки сообщению В.Тачановского, 1891) и Иран (для последнего, точнее, для иранского Белуджистана дубровник приводится Зарудным только в качестве залётной птицы).

Этот краткий очерк распространения дубровника показывает, что ареал его по своему характеру хорошо подходит к бореальному или таёжному (по Штегману – сибирскому) типу. Этому соответствует и относительная редкость его у южных пределов ареала при достаточной насыщенности особями северной части ареала. Характерна для сибирских элементов (Дементьев 1936) и большая протяжённость в западном направлении северной полосы ареала дубровника, с чем связывается нахождение этой птицы в Финляндии и т.д.

Параллельно с этим зоогеографическим анализом интересно проверить правильность той характеристики биологических особенностей дубровника, которые принимались за предпосылки его быстрого расселения. Они, суммируя взгляды разных авторов, сводятся к особенностям размножения дубровника, к специфической, будто бы, специализации его к определённым местообитаниям и к колониальности этой птицы у западной окраины ареала.

В отношении интенсивности размножения, которая могла бы при

известных условиях вызвать расселение, у дубровника нельзя установить каких-либо благоприятных с точки зрения борьбы за существование особенностей. Обычно кладка дубровника состоит из 4-5 (редко 6) яиц, то есть число их не превышает такового у прочих овсянок (*Emberiza citrinella*, *E. hortulana*, *E. rustica*, *E. schoeniclus*, *E. calandra* и др.). Различия в числе яиц в кладке между западными и восточными дубровниками, судя по нашему материалу, также нет.

Едва ли можно говорить и о реальном «сжатии», «концентрации» всех связанных с размножением процессов у дубровников в западной части ареала вида. Несмотря на то, что биология этой овсянки изучена ещё далеко недостаточно, сопоставление различных дат, касающихся прилёта, отлёта и отдельных этапов гнездовой жизни дубровника в разных районах не позволяет уловить каких-либо особенностей на западе. Дубровник – вообще птица с поздним календарём периодических явлений, представляющая в этом отношении, как это уже отмечалось в литературе, интересную аналогию с чечевицей *Carpodacus erythrinus*. Поздний прилёт дубровника в Московскую губернию был отмечен ещё Фишером фон-Вальдгейм в упомянутой выше его работе «Oryctographie du gouvernement de Moscou». Однако прилёт дубровника на гнездовье на огромном пространстве между Анадырем и Камчаткой и бассейном Северной Двины, Оки и Днепра происходит сравнительно дружно. Исключением являются только Забайкалье, Приамурье, Уссурийский край, Сахалин, а вне наших границ – Манчжурия. Здесь дубровники появляются уже в первой половине мая, тогда как в других частях ареала дубровники прилетают в конце мая – первых числах июня. При этом следует отметить, что в европейской части СССР дубровник весной появляется не позже, чем в средних и северных широтах Сибири, в частности на Анадыре, на Яне, на Средней Оби*.

Интересны для сравнения цифры появления дубровника на Анадыре у Маркова (Портеко 1939; и др.) – 4 и 7 июня, и в нижнем течении Печоры (Дмоховский) – 1 и 2 июня. Поздний прилёт дубровника связывается не с расселением этой птицы, а с отдалённостью области зимовок. К тому же отлёт из района зимовок происходит поздно. Так, в Индокитае, по Бенгсу и Ван-Тайн (Bangs, Van-Tyne 1931), дубровники ещё попадают 11 мая. Весенний пролёт через долину Янцзы в провинции Цзянь-Си (Kiang-Si) Кольтхофф (Kolthoff 1932) наблюдал между 3 и 10 мая. Близ Циньдао (северный Китай) Цзен-Хуань-Чоу (Tsen-Hwang-Shaw 1938) отметил пролёт дубровников в мае и добывал пролётных птиц между 16 и 25 мая. Характерно, что относительно раннее появление дубровников у мест гнездовья на Дальнем Востоке свойственно хорошо обособленной в морфологическом отношении расе *E. a. ornata* Schulpin

* Судя по литературным данным и этикеткам экземпляров коллекции Зоологического музея Московского университета.

1928, а имеющие сходный «календарь» годовых периодических явлений северные дубровники относятся, по справедливому мнению Портенко (1939), к одной географической форме. Здесь, таким образом, мы видим, что степень обособленности внешних отличительных признаков подвида находится в известном соответствии с его биологическими отличиями от близких форм.

Сравнение дат наступления других этапов в цикле размножения дубровников из различных местностей, несмотря на отрывочность материала, подтверждает в отношении сроков гнездостроения, вывода и наступления самостоятельности птенцов те заключения, которые были сделаны относительно дат прилёта. То же можно с достаточной долей уверенности сказать и в отношении отлёта: дубровник всюду принадлежит к группе рано отлетающих видов. К сожалению, самый факт отлёта констатировать далеко не легко, но общий приведённый выше вывод правилен.

Наконец, последнее соображение. Как известно, чаще всего быстрое расселение того или иного вида наземных позвоночных обычно связывается с быстрыми изменениями соответствующего ландшафта, главным образом в результате влияния человеческой деятельности. Можно ли усмотреть такого рода причины, способствующие расселению дубровника? Нам кажется, что на этот вопрос надо ответить отрицательно.

Едва ли правильно полагать, что в европейской части СССР дубровник представляет собой стенотопную форму, связанную только с луговыми пространствами широких речных долин. Это верно, по-видимому, только в отношении самых южных частей ареала (бассейн Оки и т.п.). В основных же обитаемых дубровником районах, лежащих в таёжной полосе, дубровник встречается в разнообразных условиях: и на лугах, и на поросших кустарником побережьях озёр, и по гарям и т.д. Весьма характерны местонахождения, приводимые А.В.Самородовым на этикетках добытых им в Печорском заповеднике дубровников (в коллекции Зоологического музея Московского университета). Это – кустарники ивы на заливном лугу; поле с кустарником; альпийские луга с чащей ивняка и отдельными ёлочками; гарь с остатками берёз, елей и пихт. Таких примеров можно было бы привести достаточно много. Добавим, что один из авторов (Е.С.Птушенко) нашёл в 1938 году гнездо дубровника на Южном Урале (в 14 км восточней горы Яман-тау) на полуосушённом торфяном болоте среди вырубленного леса. То же наблюдается и в Сибири. Например, В.А.Хахлов (1937) отмечает в качестве характерных станций, где встречается дубровник в Кузнецкой степи и на Салаирском кряже, колки, березняк, озёра и речки, кустарник, болота. Полезно ещё упомянуть, что, по А.Я.Тугаринову (1913), в северо-восточных Саянах дубровник гнездится в горном редколесье, а Радде (1863) свидетельствует, что в Саянах дубровник доходит в вертикальном распространении

до 6000 футов над уровнем моря. Сказанного достаточно для того, чтобы убедиться в необходимости критического отношения к выводам о наличии у дубровника каких-то биологических особенностей, способствующих или благоприятствующих быстрому расселению этой птицы, в частности к предположению об особой его приспособленности к широким речным поймам.

Если даже приведённые выше факты и меняют наши взгляды на быстрое расселение дубровника в Европе в историческое, точнее – в новейшее время, то всё же детальное изучение биологии этой птицы с широким гнездовым ареалом и отдалёнными местами зимовок представляет чрезвычайно большой интерес. В частности, крайне важно было бы путём кольцевания получить конкретные представления о сезонном размещении и местах зимовок отдельных популяций.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2292: 1509-1510

Новые данные об орнитофауне острова Вайгач и северо-востока Югорского полуострова

В.Н.Карпович, В.Д.Коханов

Второе издание. Первая публикация в 1962*

Наблюдения проводились участниками экспедиции Кандалакшского государственного заповедника в июле-августе 1960 года. Общая протяжённость маршрутов составила 595 км по острову Вайгач и 385 км по воде вдоль западного берега острова. На Югорском полуострове обследовались лишь ближайшие окрестности посёлка Амдерма.

Всего нами зарегистрировано 65 видов гнездящихся, пролётных и залётных птиц, из которых часть отмечается для этого района впервые. Так, впервые установлено гнездование на острове Вайгач морской чайки *Larus marinus*, моевки *Rissa tridactyla*, лугового конька *Anthus pratensis*, а в районе посёлка Амдерма – овсянки-крошки *Emberiza pusilla*, белобровика *Turdus iliacus*, желтоголовой трясогузки *Motacilla citreola*, фифи *Tringa glareola*.

При сравнении наших данных с опубликованными материалами выясняется, что отдельные птицы гнездятся здесь в разные годы с разной плотностью. Так, по материалам С.М.Успенского, относящимся к 1957

* Карпович В.Н., Коханов В.Д. 1962. Новые данные об орнитофауне острова Вайгач и северо-востока Югорского полуострова // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 2: 12-13.

году (1958, 1960), на острове Вайгач гнездятся в большом количестве белолобый гусь *Anser albifrons* и краснозобая гагара *Gavia stellata*, которые нами в 1960 году на гнездовании не отмечены. Наоборот, чернозобая гагара *Gavia arctica*, гнездившаяся в 1957 году реже краснозобой, была в 1960 году обычным гнездящимся видом.

Проведённая работа позволяет характеризовать запасы охотничье-промысловых, чайковых и хищных птиц на острове летом 1960 года, а также дать относительную оценку численности ряда видов птиц других групп (куликов, воробьиных).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2292: 1510-1513

Птицы лесонасаждений южной части Ростовской области

Б.А. Казаков

Второе издание. Первая публикация в 1969*

Орнитофауна донских степей была издавна богата пернатыми обитателями, но уже в конце XIX столетия стала быстро беднеть. Интенсивный выпас скота, а затем и распашка целины резко сократили численность таких птиц, как степной орёл *Aquila nipalensis*, дрофа *Otus tarda*, стрепет *Tetrax tetrax*. Однако наряду с уменьшением численности многих степных птиц происходило увеличение количества видов, связанных в своей жизни с древесными насаждениями. Этот процесс стал особенно заметным после 1948 года, когда началась интенсивная работа по созданию государственных и колхозных полезащитных лесонасаждений. Постоянное расширение площадей под лесонасаждениями в последние годы привело к большим качественным и количественным изменениям в орнитофауне Ростовской области. Появилась большая группа птиц, обитающих в древесно-кустарниковой растительности. Эти птицы, истребляя большое количество насекомых и грызунов, являются помощниками человека в борьбе с вредителями сельского хозяйства.

Орнитофауна лесонасаждений южной части Ростовской области в настоящее время представлена 112 видами, из которых 13 являются оседлыми, 39 – гнездятся, 46 – встречаются только на пролёте. В этой части области зимуют 27 видов, в том числе и некоторые пролётные.

* Казаков Б.А. 1969. Птицы лесонасаждений южной части Ростовской области
// Охрана природы Нижнего Дона. Ростов-на-Дону: 69-72.

Среди гнездящихся и встречающихся только на пролёте значительную часть составляют виды, лишь днюющие или ночующие в лесонасаждениях. Из 112 видов птиц, обнаруженных в лесонасаждениях, 70 принадлежат к воробьиным, 19 – к хищным птицам, 7 – к совам и остальные 16 – к куриным, голубям, ракшам, дятловым, козодоям, кукушкам и др.

Фауна молодых лесонасаждений (до 7 лет) представлена такими полевыми и опушечно-полевыми птицами, как перепел *Coturnix coturnix*, серая куропатка *Perdix perdix*, горлинка *Streptopelia turtur*, зеленушка *Chloris chloris*, садовая *Emberiza hortulana*, черноголовая *E. melanocephala* и болотная *E. schoeniclus* овсянки, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, сорокопут-жулан *Lanius collurio*, серая славка *Sylvia communis*, славка-ястребинка *S. nisoria*. Наиболее многочисленны гнездящиеся здесь овсянки (садовая и черноголовая), жуланы и серые славки. Всего в течение года в молодых лесонасаждениях отмечено 43 вида птиц.

В лесонасаждениях 8-15-летнего возраста встречается уже большее количество опушечно-полевых и опушечных видов птиц. Кроме уже перечисленных видов, здесь гнездятся сорока *Pica pica*, щегол *Carduelis carduelis*, обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*, полевой воробей *Passer montanus*, черноголовый сорокопут *Lanius minor* и восточный соловей *Luscinia luscinia*. Наиболее многочисленны сорокопуты, серые славки и славки-ястребинки. Всего в течение года в этих лесонасаждениях отмечено 76 видов птиц.

Фауна лесонасаждений в возрасте 15-25 лет представлена ещё большим количеством видов опушечно-полевых птиц; появляются лесные виды. Здесь уже найдены на гнездовье вяхирь *Columba palumbus*, горлинка, обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, кобчик *Falco vespertinus*, чёрный коршун *Milvus migrans*, ушастая сова *Asio otus*, серая ворона *Corvus cornix*, грач *Corvus frugilegus*, сорока, сойка *Garrulus glandarius*, скворец *Sturnus vulgaris*, иволга *Oriolus oriolus*, зяблик *Fringilla coelebs*, лесной конёк *Anthus trivialis*, полевой и домовый *Passer domesticus* воробьи, большая синица *Parus major*, лазоревка *Cyanistes caeruleus*, ремез *Remix pendulinus*, ополовник *Aegithalos caudatus*, сорокопут-жулан, чернолобый сорокопут, серая *Muscicapa striata* и малая *Ficedula parva* мухоловки, серая, садовая *Sylvia borin*, ястребиная и черноголовая *Sylvia atricapilla* славки, зелёная пересмешка *Hippolais icterina* и соловей. Наиболее многочисленны на гнездовье сороки, грачи, серые вороны, пустельги, кобчики, чернолобые сорокопуты, серые славки. Всего в течение года в этих лесонасаждениях отмечено 54 вида птиц.

В зрелых и старых лесонасаждениях (25 лет и более) кроме перечисленных выше видов птиц гнездятся чеглок *Falco subbuteo*, обыкновенный сарыч *Buteo buteo*, совка-сплюшка *Otus scops*, большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, певчий дрозд *Turdus philomelos*, горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*. Наиболее многочисленны славки,

синицы, воробьи, грачи, сороки, пустельги, кобчики, горлинки. Всего в течение года нами отмечено здесь 100 видов птиц.

Фауна птиц поλεзащитных лесополос и искусственных лесных массивов различна. Например, в кварталах старого леса в Ленинском лесхозе (Азовский район) гнездится множество больших синиц и лазоревок, часто встречаются гнёзда больших пёстрых дятлов, пустельг, коршунов, найдены гнездящиеся здесь сойки, зяблики, ополовники, сарычи, чеглоки, черноголовые славки, а на опушках – чечевицы. В поλεзащитных лесополосах из этих птиц гнездятся только пустельги, редко – коршуны и очень редко – большие синицы. Такое различие сообществ птиц лесополос и лесных массивов объясняется прежде всего отсутствием в лесополосах необходимых условия гнездования.

Определение подвидовой принадлежности птиц, населяющих лесонасаждения южных районов Ростовской области, позволило выяснить ряд закономерностей формирования орнитофауны этих лесонасаждений. Так, на первых этапах ведущая роль принадлежит местным видам птиц, на последующих – в лесонасаждениях начинают встречаться кавказские формы (большой пёстрый дятел *Dendrocopos major tenuirostris* Buturlin 1906, сойка *Garrulus glandarius krynicki* Kalinichenko 1839, ополовник *Aegithalos caudatus major* (Radde 1884), коноплянка *Linaria cannabina kudashevi* (Portenko, 1960), зяблик *Fringilla coelebs caucasica* Serebrowski, 1925), а также европейские – обыкновенная сойка, обыкновенный лесной конёк, среднерусская варакушка *Luscinia svecica volgae* (Kleinschmidt 1907) и др.

Орнитофауна лесонасаждений Ростовской области ещё далеко не сформирована. Это особенно заметно на примере лесонасаждений поймы реки Дон в окрестностях Ростова-на-Дону. Здесь совсем недавно появились на гнездовье большие синицы, лазоревки, лесные коньки, зяблики, серые мухоловки и варакушки. В летнее время уже встречаются певчие дрозды и зелёные пересмешники.

Подавляющее большинство птиц, населяющих лесонасаждения донских степей, кормятся не только в лесных насаждениях, но и на полях и межполосных участках. По данным А.С.Будниченко (1965), число только насекомых, поедаемых птицами лесонасаждений, достигает 600 видов, из которых не менее 85% вредных, и только 9% – полезные виды.

Положение Программы КПСС об использовании биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений предполагает охрану и всемерное привлечение птиц на гнездовья в сады и лесонасаждения. Существующие способы устройства различных искусственных гнездовий могут решить эту задачу. Однако скворечники, синичники и другие искусственные гнездовья, изготавливаемые в небольшом количестве учениками городских и сельских школ ко Дню птиц, часто не оправдывают себя, так как развешиваются не в лесонасаждениях, а

в населённых пунктах. Количество изготавливаемых гнездовых должно быть увеличено, их надо развешивать главным образом в лесонасаждениях. Искусственные гнездовья разных типов, правильно изготовленные и развешанные в зрелых лесонасаждениях, будут охотно занимать многие птицы-дуплогнездники. Славок, соловьёв, сорокопутов можно надолго удерживать в лесонасаждениях, если регулярно подстригать опушечный кустарник, сохранять подлесок и подрост, делать на опушках небольшие искусственные кусты из сухих ветвей, оставшихся после чистки лесонасаждений.

Из числа полезных хищных птиц, гнездящихся в Ростовской области, наибольшую пользу приносят довольно многочисленные мелкие сокола: обыкновенная пустельга и кобчик, так как они поедают много вредных насекомых и мышевидных грызунов. Эти сокола селятся в сорочьих и вороньих гнёздах, изредка достраивая их. С.С.Фолитарек (1950) использовал эту особенность, устраивая искусственные основы гнездовых из пучков сухих ветвей, что увеличило число гнездящихся пернатых хищников на 70%.

В работу по охране и привлечению в лесонасаждения птиц, этих надёжных помощников человека в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, должны включиться все члены Общества охраны природы, работники лесного хозяйства, агрономы, учителя-биологи и учащиеся школ.

Л и т е р а т у р а

- Будниченко А.С. 1965. Птицы искусственных лесонасаждений степного ландшафта и их питание // *Птицы искусственных лесонасаждений*. Воронеж: 5-285.
- Фолитарек С.С. 1950. Привлечение полезных хищных птиц путём устройства искусственных гнёзд как метода борьбы с грызунами // *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»*. Киев, 2: 115-116.

