

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1676
EXPRESS-ISSUE

2018 № 1676

СОДЕРЖАНИЕ

- 4837-4860 Заметки по птицам Филиппинских островов.
Ю.Н.ГЛУЩЕНКО, В.П.ГЛУЩЕНКО,
А.А.ЛАСТУХИН, С.П.ХАРИТОНОВ,
И.А.ХАРИТОНОВА, И.В.МАСЛОВА
- 4861-4866 Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* на восточной
стороне Псковско-Чудского озера. С.А.ФЕТИСОВ
- 4866-4867 Первая регистрация белобрюхого стрижа
Apus melba в Белоруссии. Д.В.ЖУРАВЛЁВ,
И.Э.САМУСЕНКО, Л.А.ГЕРМАЦКИЙ
- 4867-4869 Заметки о некоторых редких птицах низовий Кубани.
Н.Л.ЗАБОЛОТНЫЙ, А.Н.ХОХЛОВ
- 4869-4871 Современный характер пребывания белокрылого жаворонка
Melanocorypha leucoptera на юго-востоке европейской части
России. В.П.БЕЛИК, В.М.МУЗАЕВ
- 4871-4872 Новый залёт жёлтой цапли *Ardeola ralloides*
в Северный Казахстан. Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ,
С.Н.ЕРОХОВ
- 4872-4874 Необычная зимовка водоплавающих птиц в горах
и на Черноморском побережье Кавказа.
П.А.ТИЛЬБА
- 4875 Находки лебедей-шипунцов *Cygnus olor* зимой в Башкирии.
А.Ф.МАМАТОВ
-

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

2018 № 1676

CONTENTS

- 4837-4860 Notes on the birds of the Philippine Islands.
Yu. N. GLUSCHENKO, V. P. GLUSCHENKO,
A. A. LASTUKHIN, S. P. KHARITONOV,
I. A. KHARITONOVA, I. V. MASLOVA
- 4861-4866 The European golden plover *Pluvialis apricaria*
on the east side of Lake Peipsi. S. A. FETISOV
- 4866-4867 The first registration of the alpine swift
Apus melba in Belarus. D. V. ZHURAVLIOV,
I. E. SAMUSENKO, L. A. GERMATSKY
- 4867-4869 Notes on some rare birds of the lower Kuban River.
N. L. ZABOLOTNY, A. N. KHOKHLOV
- 4869-4871 The modern status of the white-winged lark *Melanocorypha*
leucoptera in the southeast of the European part of Russia.
V. P. BELIK, V. M. MUZAEV
- 4871-4872 The squacco heron *Ardeola ralloides* in North Kazakhstan.
N. N. BEREZOVNIKOV, S. N. EROKHOV
- 4872-4874 Unusual wintering of waterfowl in the mountains
and on the Black Sea coast of the Caucasus.
P. A. TILBA
- 4875 Findings mute swans *Cygnus olor* in winter in Bashkiria.
A. F. MAMATOV
-

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

Заметки по птицам Филиппинских островов

Ю.Н.Глущенко, В.П.Глущенко, А.А.Ластухин,
С.П.Харитонов, И.А.Харитонова, И.В.Маслова

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Вера Петровна Глущенко. Дальневосточный Федеральный университет, Школа педагогики, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Альберт Аркадьевич Ластухин. Эколого-биологический центр «Карап», ул. Кооперативная, д. 4, Чебоксары, Чувашская республика, 428000, Россия. E-mail: Alast@mail.ru

Сергей Павлович Харитонов. Научно-информационный Центр кольцевания птиц ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 117312, Россия, E-mail: serpkh@gmail.com

Ирина Александровна Харитонова. Научно-информационный Центр кольцевания птиц ИПЭЭ им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 117312, Россия, E-mail: ir.kharitonova@gmail.com

Ирина Владимировна Маслова. ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН. Проспект 100-летия Владивостока, 159, Владивосток, 690022, Россия, E-mail: irinarana@yandex.ru

Поступила в редакцию 25 сентября 2018

Филиппины являются крупным и достаточно изолированным архипелагом, включающим более 7 тысяч островов, суммарно занимающих площадь около 3 млн. км². Это одно из мест сосредоточения значительного числа видов эндемичных животных, в том числе птиц. По одним данным, здесь зарегистрировано 572 вида птиц, 172 из которых (30.1%) являются эндемиками (Kennedy *et al.* 2010), по другим – 688 видов птиц, 224 из которых (32.6%) относятся к эндемичным представителям (Lepage 2018).

Наши наблюдения проводились главным образом на двух крупных островах Филиппин: Миндоро и Палаване, хотя в период транзитных переездов был собран незначительный попутный материал на острове Лусон.

Миндоро (Mindoro) – седьмой по величине остров Филиппин, занимающий 9.8 тыс. км². Для этого острова характерен субэкваториальный муссонный климат и преимущественно горный рельеф с максимальными высотами: гора Алькон (Halkon) 2568 м и гора Бако (Baco) 2488 м н.у.м. В авифаунистическом списке этого острова состоит 322 вида, в число которых входит 9 эндемиков Миндоро (2.8%) и 63 вида (19.6%), которые являются эндемиками Филиппин (Lepage 2018).

Наши наблюдения на данном острове проводились с 8 по 26 октября 2016 в окрестностях города Пуэрто Галера (Puerto Galera), расположенного на северном берегу Миндоро. При этом предпринимались ежедневные утренние маршруты с предрассветного времени – приблизительно с 5 ч 30 мин (время местное) до 10 ч с последующими различными по продолжительности дневными экскурсиями. Утренними

маршрутами посещались главным образом горные участки территории на удалении до 5 км от побережья, а дневными — преимущественно прибрежные территории общей протяжённостью около 15 км. На маршрутах проводилась визуальная регистрация встреченных птиц и периодическая запись голосов на диктофон. Полевые работы на острове Миндоро были выполнены Ю.Н. и В.П. Глущенко, а камеральная обработка полученных записей голосов птиц и составление соответствующих сонограмм проводились А.А.Ластухиным.

Обследуемый участок острова Миндоро представлял собой горный массив, на первый взгляд почти сплошь покрытый хорошо сохранившимися лесами (рис. 1).



Рис. 1. Типичный горный ландшафт окрестностей города Пуэрто Галера. Остров Миндоро. 22 октября 2016. Фото В.П.Глущенко.

При более детальном обследовании этой территории оказалось, что, по крайней мере, в 2-километровой прибрежной зоне Пуэрто Галера большинство лесных массивов представлено явно вторичными лесами, перемежаемыми кокосовыми плантациями (рис. 2) и прочими искусственными насаждениями. Во многих локусах древесная и кустарниковая растительность чередуется с частной застройкой, занимающей в первую очередь выделенные участки. Лишь по глубоким распадкам сохранилась труднопроходимая естественная лесная растительность.



Рис. 2. Кокосовые плантации в горах, окружающих город Пуэрто Галера.
21 октября 2016. Фото В.П.Глущенко.



Рис. 3. Фрагмент периферийного участка города Пуэрто Галера.
19 октября 2016. Фото В.П.Глущенко.

Сходно выглядели многие участки территории и самого диффузного города Пуэрто Галера, в значительной степени туристического, «пригороды» которого (рис. 3) примерно на 15 км растянулись вдоль автомобильной трассы, идущей от его западной окраины на восток, а затем на юг в сторону административного центра острова Миндоро – города Калапан (Calapan).

Морское побережье в окрестностях Пуэрто Галера биотопически разнообразно, помимо песчаных пляжей (сосредоточены главным образом у восточных окраин города) имеются сравнительно небольшие участки мангровых зарослей либо каменистых склонов, покрытых разнообразной древесно-кустарниковой растительностью. В любом случае, здесь нет мест, подходящих для массовых скоплений околотовных птиц, а типичные водоплавающие птицы (кроме единичных наблюдений крачек) нами не были встречены.

Остров Палаван (Palawan) является основной частью самой протяжённой провинции Филиппин (650 км от крайней северной до крайней южной точки), включающей самое большое количество островов (их в провинции 1780). При общей территории острова 15 тыс. км² его население составляет около 800 тыс. человек, большинство из которых живут на севере острова и в его столице Пуэрто-Принсеса. Остров буквально покрыт джунглями, которые на горном хребте, идущем вдоль острова (с севера-запада на юго-восток), достаточно хорошо сохранились, а плоские части острова практически все возделаны. Чаще всего попадаются рисовые поля, на которых выращивание этой культуры не синхронное, при этом посадка, выращивание и сбор урожая продолжается непрерывно. На севере острова много кокосовых плантаций *Cocos nucifera*, а на юге широко распространены масличные пальмы *Elaeis guineensis*. Помимо этого, здесь выращивают кешью *Anacardium occidentale*, какао *Theobroma cacao* и многие другие сельскохозяйственные растения.

На острове Палаван основные наблюдения проводили И.А. и С.П. Харитоновы в период с 23 декабря 2017 по 7 января 2018. На арендованном автомобиле ими были обследованы различные районы острова, при этом общее расстояние автомобильного пробега составило немногим более 2 тыс. км. Визуальный поиск, фото- и видеосъёмка птиц производились по всему пути следования. Весь быт был привязан к машине, все ночи, кроме двух в середине путешествия, также проводились в машине, что давало возможность охватить не только всё светлое время суток, но и утренние и вечерние сумерки, когда многие виды птиц проявляют наибольшую активность.

Следует отметить, что хорошей дорогой на острове является только главная трасса, проходящая с севера на юг острова. Многие другие дороги насыпные с крупными камнями, а нередко они идут напрямую

через речной брод, значительно затрудняя или делая невозможным проезд обычных автомобилей. Интересной особенностью путешествия на Палаване оказалась невозможность определиться при помощи GPS: в любом районе острова две использующиеся нами модели навигатора ловили только один спутник.

Одним из наиболее интересных мест во всех отношениях является Сабанг (77 км на север от Пуэрто-Принсеса). Здесь хорошо сохранилась экзотическая природа (включая подземную реку как объект культурного наследия ЮНЕСКО и главная туристическая привлекательность этих мест), густые джунгли и многообразие видов птиц. Это одно из двух главных туристических мест Палавана, но туристов здесь не так много и нетронутой природы вполне хватает. Второе интересное место – территория, лежащая к северу от курорта Эль-Нидо. Особо также хочется отметить озеро Мангуао (Manguao) – самое крупное озеро Палавана. Здесь, в частности, были встречены палаванские птицы-носороги *Anthracoceros marchei*. В орнитологическом отношении примечательным также оказалось местечко, лежащее к югу от города Пуэрто-Принсеса по дороге на селение Напсан (Napsan). Помимо обычных видов птиц, здесь неоднократно встречались два вида попугаев – *Prioniturus platenae* и *Tanygnathus lucionensis* – и стаи розовошейных зелёных голубей *Treron vernans*. И.В.Маслова проводила наблюдения и фотографирование птиц в различных районах острова Палаван в период с 23 февраля по 8 марта 2018.

При сборе материала и обработке данных была использована систематика Дж. Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2017). Русские названия приведены по: Бёме, Флинт (1994) с изменениями по: Волков, Коблик*. Видовой состав встреченных птиц и субъективная оценка их численности приведены в таблице.

Наиболее интересные фаунистические находки, а также материалы по некоторым зимующим на Филиппинах видам Дальнего Востока России и данные о встречах ряда эндемичных видов изложены ниже в видовых очерках.

Филиппинский большеног *Megapodius cumingii* Dillwyn, 1853. Визуально не отмечен. Голос был записан на острове Миндоро около Пуэрто-Галера 10 октября 2016 (рис. 4).

Желтоклювая цапля *Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860). На острове Миндоро эту цаплю отмечали регулярно. Так, в транзитной группе малых белых цапель *Egretta garzetta*, летящей в юго-восточном направлении, 3 особи отмечены 12 октября 2016. Одна птица держалась в приустьевой части небольшого ручья 20 октября, а ещё 2-3 птиц, кормящихся на прибрежно-морской отмели, наблюдали 21 октября и

* <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/niserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>

Полный список видов птиц, зарегистрированных на Филиппинах
в 2016-2018 годах с указанием субъективной оценки численности:
О – единственная встреча; R – редок; U – малочислен; C – обычен или многочислен;
S – имеется только запись голоса. Значком f отмечены виды, по которым
имеется подтверждающие фото или видео

№	Вид	Острова архипелага		
		Миндоро	Лусон	Палаван
Отряд Гусеобразные Anseriformes				
Семейство Утиные Anatidae				
1.	Филиппинская кряква <i>Anas lusonica</i>	—	—	R f
Отряд Курообразные Galliformes				
Семейство Большеноги Megapodiidae				
2.	Филиппинский большеног <i>Megapodius cumingii</i>	S	—	—
Семейство Фазановые Megapodiidae				
3.	Палаванский павлиний фазан <i>Polyplectron napoleonis</i>	—	—	R f
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes				
Семейство Цаплевые Ardeidae				
4.	Рыжий волчок <i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	—	—	O
5.	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	R f	R	R f
6.	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i>	R f	R	C f
7.	Средняя белая цапля <i>Ardea intermedia</i>	R f	—	R f
8.	Желтоклювая цапля <i>Egretta eulophotes</i>	U f	—	R f
9.	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>	C f	C	C f
10.	Восточная рифовая цапля <i>Egretta sacra</i>	R f	—	R f
11.	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i>	C f	C	C f
12.	Зелёная кваква <i>Butorides striata</i>	U	—	R f
13.	Рыжая кваква <i>Nycticorax caledonicus</i>	U f	C	—
Отряд Ястребообразные Accipitriformes				
Семейство Скопиные Pandionidae				
14.	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>	O	—	R f
Семейство Ястребиные Accipitridae				
15.	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i>	—	—	O f
16.	Красногрудый осоед <i>Pernis celebensis</i>	U f	—	—
17.	Филиппинский змееяд <i>Spilornis holospilus</i>	U f	—	—
18.	Рыжебрюхий орёл <i>Lophotriorchis kienerii</i>	O f	—	—
19.	Ястребиный сарыч <i>Butastur indicus</i>	C	—	—
20.	Короткопалый ястреб <i>Accipiter soloensis</i>	C f	—	—
21.	Индийский перепелятник <i>Accipiter virgatus</i>	O	—	—
22.	Чёрный коршун <i>Milvus migrans</i>	—	—	R f
23.	Браминский коршун <i>Haliastur indus</i>	U f	—	—
24.	Белобрюхий орлан <i>Haliaeetus leucogaster</i>	O	—	R
Отряд Журавлеобразные Gruiformes				
Семейство Пастушковые Rallidae				
25.	Зебровый трескун <i>Gallirallus torquatus</i>	—	—	O
26.	Филиппинский карео <i>Amaurornis olivacea</i>	U	—	—
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes				
Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae				
27.	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	—	—	U f
Семейство Бекасовые Scolopacidae				
28.	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	—	—	U f

Продолжение таблицы

№	Вид	Острова архипелага		
		Миндоро	Лусон	Палаван
29.	Сибирский пепельный улит <i>Heteroscelus brevipes</i>	–	–	O f
30.	Фифи <i>Tringa glareola</i>	–	–	R f
Семейство Чайковые Laridae				
31.	Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i>	R	–	–
Отряд Голубеобразные Columbiformes				
Семейство Голубиные Columbidae				
32.	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	U f	C	R
33.	Китайская горлица <i>Streptopelia chinensis</i>	C f	C	C f
34.	Филиппинская кукушковая горлица <i>Macropygia tenuirostris</i>	U f	–	–
35.	Изумрудная горлица <i>Chalcophaps indica</i>	U	–	–
36.	Зебровая горлица <i>Geopelia striata</i>	C	C	C f
37.	Белоухая горлица <i>Phapitreron leucotis</i>	U	–	–
38.	Розовошейный зелёный голубь <i>Treron vernans</i>	U f	–	R f
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes				
Семейство Кукушковые – Cuculidae				
39.	Большой кукаль <i>Centropus sinensis</i>	–	–	S
40.	Миндорский кукаль <i>Centropus steerii</i>	O f	–	–
41.	Филиппинский кукаль <i>Centropus viridis</i>	U	–	–
42.	Бенгальский кукаль <i>Centropus bengalensis</i>	U	–	–
43.	Коель <i>Eudynamis scolopacea</i>	C	–	–
Отряд Совообразные Strigiformes				
Семейство Совиные Strigidae				
44.	Малайская неясыть <i>Strix leptogrammica</i>	S	–	–
Отряд Козодоеобразные Caprimulgiformes				
Семейство Лягушкороты Podargidae				
45.	Филиппинский лягушкорот <i>Batrachostomus septimus</i>	S	–	–
Семейство Козодоевые Caprimulgidae				
46.	**Козодой Хорсфельда <i>Caprimulgus macrurus</i>	–	–	O f
Семейство Стрижиные – Apodidae				
47.	Большой колючехвост <i>Hirundapus giganteus</i>	–	–	C
48.	Пурпурный колючехвост <i>Hirundapus celebensis</i>	U	–	–
49.	Филиппинская блестящая салангана <i>Collocalia marginata</i>	C	–	–
50.	Шиферная салангана <i>Aerodramus amelis</i>	C	C	–
51.	Азиатский пальмовый стриж <i>Cypsiurus balasiensis</i>	U	C	–
Отряд Птицы-носороги Bucerotiformes				
Семейство Птицы-носороги Bucerotidae				
52.	Палаванская птица-носорог <i>Anthracoseros marchei</i>	–	–	U f
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes				
Семейство Зимородковые Alcedinidae				
53.	Зимородок <i>Alcedo atthis</i>	O	–	O f
54.	Аистоклювый гуриал <i>Pelargopsis capensis</i>	–	–	O f
55.	Филиппинский зимородок <i>Halcyon gularis</i>	U f	–	–
56.	Воротничковая альциона <i>Todiramphus chloris</i>	C f	–	C f
Семейство Щурковые Meropidae				
57.	Синехвостая щурка <i>Merops philippinus</i>	R f	–	U f

Продолжение таблицы

№	Вид	Острова архипелага		
		Миндоро	Лусон	Палаван
Отряд Дятлообразные Piciformes , Семейство Бородастиковые Megalaimidae				
58.	Краснолобый бородастик <i>Psilopogon haemacephalus</i>	C	–	–
Отряд Соколообразные Falconiformes , Семейство Соколиные Falconidae				
59.	Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	U	–	–
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes , Семейство Настоящие попугаи Psittaculidae				
60.	Палаванский ракеткохвост <i>Prioniturus platenae</i>	–	–	U f
61.	Синешапочный попугай <i>Tanygnathus lucionensis</i>	–	–	U f
Отряд Воробьеобразные Passeriformes				
Семейство Артамовые Artamidae				
62.	Белобрюхий артам <i>Artamus leucorhynchus</i>	C f	C	O f
Семейство Йоровые Aegithinidae				
63.	Чернокрылая йора <i>Aegithina tiphia</i>	–	–	C f
Семейство Личинкеедовые Campephagidae				
64.	Полосатобрюхий сорокопутовый личинкеед <i>Coracina striata</i>	–	–	O f
65.	Белолобый воронец <i>Lalage nigra</i>	C f	–	–
Семейство Сорокопутовые Laniidae				
66.	Сибирский жулан <i>Lanius cristatus</i>	C f	C	C f
67.	Длиннохвостый сорокопут <i>Lanius schach</i>	U	U	–
Семейство Иволговые Oriolidae				
68.	Китайская иволга <i>Oriolus chinensis</i>	C	U	–
Семейство Дронговые Dicruridae				
69.	Пепельный дронго <i>Dicrurus leucophaeus</i>	–	–	C f
70.	Лирохвостый дронго <i>Dicrurus hottentotus</i>	–	–	R f
Семейство Веерохвостковые Rhipiduridae				
71.	Филиппинская веерохвостка <i>Rhipidura nigritorquis</i>	C f	–	–
Семейство Монарховые Monarchidae				
72.	Лазурный монарх <i>Hypothymis azurea</i>	U	–	R f
73.	Коричная райская мухоловка <i>Terpsiphone cinnamomea</i>	R	–	–
Семейство Врановые – Corvidae				
74.	Тонкоклювая ворона <i>Corvus enca</i>	U f	–	C f
75.	Большеклювая ворона <i>Corvus macrorhynchos</i>	U f	U	–
Семейство Ласточковые – Hirundinidae				
76.	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	U	U	–
77.	Тихоокеанская ласточка <i>Hirundo tahitica</i>	C f	C	C f
78.	Пёстрая ласточка <i>Hirundo striolata</i>	U f	C	–
Семейство Синицевые Paridae				
79.	Эlegantная синица <i>Periparus elegans</i>	U	–	–
Семейство Бюльбюлевые Ruyonotidae				
80.	Черноголовый бюльбюль <i>Ruyonotus atriceps</i>	–	–	C f
81.	Желтобрюхий бюльбюль <i>Ruyonotus goiavier</i>	C f	C	–
82.	Малайский бюльбюль <i>Ruyonotus plumosus</i>	–	–	C f
83.	Палаванский бюльбюль <i>Iole palawanensis</i>	–	–	U f
84.	Миндорский бюльбюль <i>Hypsipetes mindorensis</i>	C	–	–

Окончание таблицы

№	Вид	Острова архипелага		
		Миндоро	Лусон	Палаван
Семейство Сверчковые Locustellidae				
85.	Тиморская длиннохвостая камышевка <i>Megalurus timoriensis</i>	U	–	–
86.	Болотная длиннохвостая камышевка <i>Megalurus palustris</i>	C f	C	–
Семейство Цистиколовые Cisticolidae				
87.	Веерохвостая цистикола <i>Cisticola juncidis</i>	R	–	R f
88.	Краснохвостая портниха <i>Orthotomus sericeus</i>	–	–	U f
Семейство Белоглазковые Zosteropidae				
89.	Филиппинская белоглазка <i>Zosterops nigrorum</i>	C f	–	–
Семейство Мухоловковые Muscicapidae				
90.	Пестрогрудая мухоловка <i>Muscicapa griseisticta</i>	U f	–	U f
91.	Филиппинский шама <i>Copsychus mindanensis</i>	U f	–	–
92.	Синий каменный дрозд <i>Monticola solitarius</i>	U f	–	–
Семейство Скворцовые Sturnidae				
93.	Малайский аплонис <i>Aplonis panayensis</i>	C f	–	C f
94.	Лысый скворец <i>Sarcops calvus</i>	U f	–	–
95.	Священная майна <i>Gracula religiosa</i>	–	–	U f
96.	Краснощёкий скворец <i>Agropsar philippensis</i>	C f	–	–
97.	Хохлатая майна <i>Acridotheres cristatellus</i>	–	U	–
Семейство Листовковые Chloropseidae				
98.	Палаванская листовка <i>Chloropsis palawanensis</i>	–	–	O f
Семейство Цветоедовые Dicaeidae				
99.	Зелёный цветоед <i>Prionochilus olivaceus</i>	–	–	O f
100.	Палаванский цветоед <i>Prionochilus plateni</i>	–	–	C f
101.	Толстоклювый цветоед <i>Dicaeum agile</i>	R	–	–
102.	Красношейниковый цветоед <i>Dicaeum retrocinctum</i>	U f	–	–
103.	Оранжевобрюхий цветоед <i>Dicaeum trigonostigma</i>	S	–	–
104.	Карликовый цветоед <i>Dicaeum pygmaeum</i>	R f	–	O f
Семейство Нектарницевые Nectariniidae				
105.	Сероголовая нектарница <i>Anthreptes malacensis</i>	–	–	O f
106.	Пурпурногорлая нектарница <i>Leptocoma sperata</i>	U	–	–
107.	Желтобрюхая нектарница <i>Cinnyris jugularis</i>	C f	–	C f
108.	Красивая острохвостая нектарница <i>Aethopyga bella</i>	U f	–	–
109.	Малая пауколовка <i>Arachnothera clarae</i>	–	–	U f
Семейство Трясогузковые Motacillidae				
110.	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>	U	–	C f
111.	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	R	–	–
112.	Рисовый конёк <i>Anthus rufulus</i>	–	–	O f
Семейство Воробьиные Passeridae				
113.	Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	C	C	C f
Семейство Астрильдовые Estrildidae				
114.	Чешуйчатая муния <i>Lonchura punctulata</i>	R f	–	C f
115.	Черноголовая муния <i>Lonchura atricapilla</i>	C f	–	–
Всего видов:		82	22	62

* – встречен Александром Мищенко в 2002 году.

22 октября 2016 (рис. 5). На острове Палаван одну желтоклювую цаплю удалось сфотографировать 4 марта 2013.

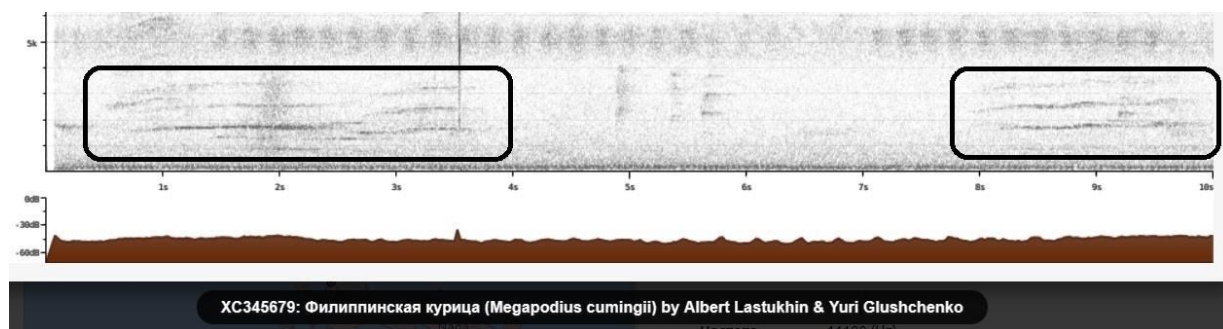


Рис. 4. Сонограмма крика филиппинского большенога *Megapodius cumingii*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. Филиппины. 10 октября 2016.



Рис. 5. Желтоклювая цапля *Egretta enlophotes*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. 19 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Малая белая цапля *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766). Один из самых обычных видов цапель, отмеченный нами на всех посещённых островах. В частности, на острове Миндоро наблюдались как транзитные стаи, летящие в восточном и юго-восточном направлениях (9, 12 и 17 октября 2016), так и местные птицы (рис. 6). Максимальная численность в пролётных стаях достигала 15 особей (12 октября 2016).

Филиппинский змееяд *Spilornis holospilus* (Vigors, 1831). Эндемик Филиппин. 23 октября 2016 в горном массиве северной части Миндоро были встречены две кружащиеся над лесом птицы (рис. 7). Голос ещё одной особи был записан там же 11 октября.



Рис. 6. Малая белая цапля *Egretta garzetta*. Северная часть Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. 22 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.



Рис. 7. Филиппинский змеяй *Spilornis holospilus*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 3 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Ястребиный сарыч *Butastur indicus* (J.F.Gmelin, 1788). Самый многочисленный вид ястребообразных на острове Миндоро. В период с 17 по 26 октября 2016 на его восточном побережье мы наблюдали пролёт этих птиц, который шёл в южном направлении. При этом птицы

чередовали транзитное перемещение с кружением, при котором стаи птиц, набирая высоту, образовывали некий вертикальный столб. Всего за эти дни было учтено 128 экз., а наиболее крупные стаи, включающие 48 и 54 особи, отмечены 21 октября.

Филиппинский карео *Amaurornis olivacea* (Meyen, 1834). Эндемик Филиппин. Разрозненная группа, состоящая из 3 особей, была вспугнута 18 октября 2016 на убранном участке небольшого поля, расположенного на склоне горы в окрестностях Пуэрто Галера. Голос ещё одной птицы был записан там же 14 октября (рис. 8).

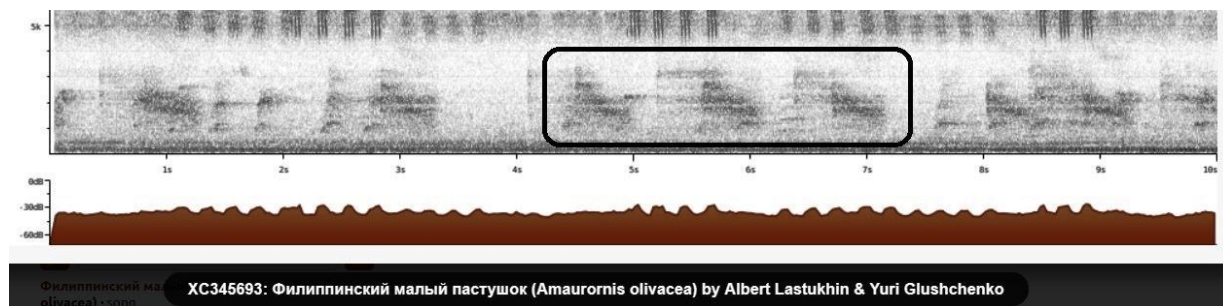


Рис. 8. Сонограмма крика филиппинского карео *Amaurornis olivacea*. Северная часть Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. 14 октября 2016.

Розовошейный зелёный голубь *Treron vernans* (Linnaeus, 1771). Локально обычен в мангровых лесах острова Миндоро. На острове Палаван стайки этих птиц, насчитывающие до 20 особей, встречены в окрестности города Напсан, к югу от Пуэрто-Принсеса, 1, 5 и 6 января 2018 (рис. 9).



Рис. 9. Розовошейный зелёный голубь *Treron vernans*. Окрестности города Напсан, остров Палаван. 6 января 2018. Фото И.А.Харитоновой.

Миндорский кукаль *Centropus steerii* Bourns et Worcester, 1894. Эндемик острова Миндоро. Одна особь встречена в древесно-кустарниковых зарослях у подножья горного склона пригорода Пуэрто Галера 18 октября 2016 (рис. 10). Крики кукушек рода *Centropus* в этом районе регистрировались регулярно, но рассмотреть кричащих птиц удавалось крайне редко, поэтому их видовая принадлежность чаще оставалась не выявленной.



Рис. 10. Миндорский кукаль *Centropus steerii*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 18 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Филиппинский кукаль *Centropus viridis* (Scopoli, 1786). Эндемик Филиппин. Скрытный вид, который, судя по всему, самый многочисленный среди встреченных на острове Миндоро представителей рода *Centropus*. Визуально две особи были зарегистрированы на слабо облесённых участках горных склонов с высокотравьем и кустарником 9 октября и одна птица – 10 октября 2016. Голоса этой кукушки были записаны 10, 11 и 25 октября того же года.

Малайская неясыть *Strix leptogrammica* Temminck, 1832. Визуально не отмечалась. Голос одной птицы, отнесённой к данному виду, записан в северной части острова Миндоро 11 октября 2016. Следует отметить, что для Филиппин этот вид не приводится, а в авифаунистическом списке Миндоро вовсе не указаны никакие представители рода *Strix* (Kennedy *et al.* 2010; Del Hoyo, Collar 2014; Lepage 2018). В связи с этим мы приводим сонограмму голоса, записанного нами на острове Миндоро, а для сравнения – голос данного вида, записанный В.Н.Сотниковым в Восточной Мьянме (рис. 11).

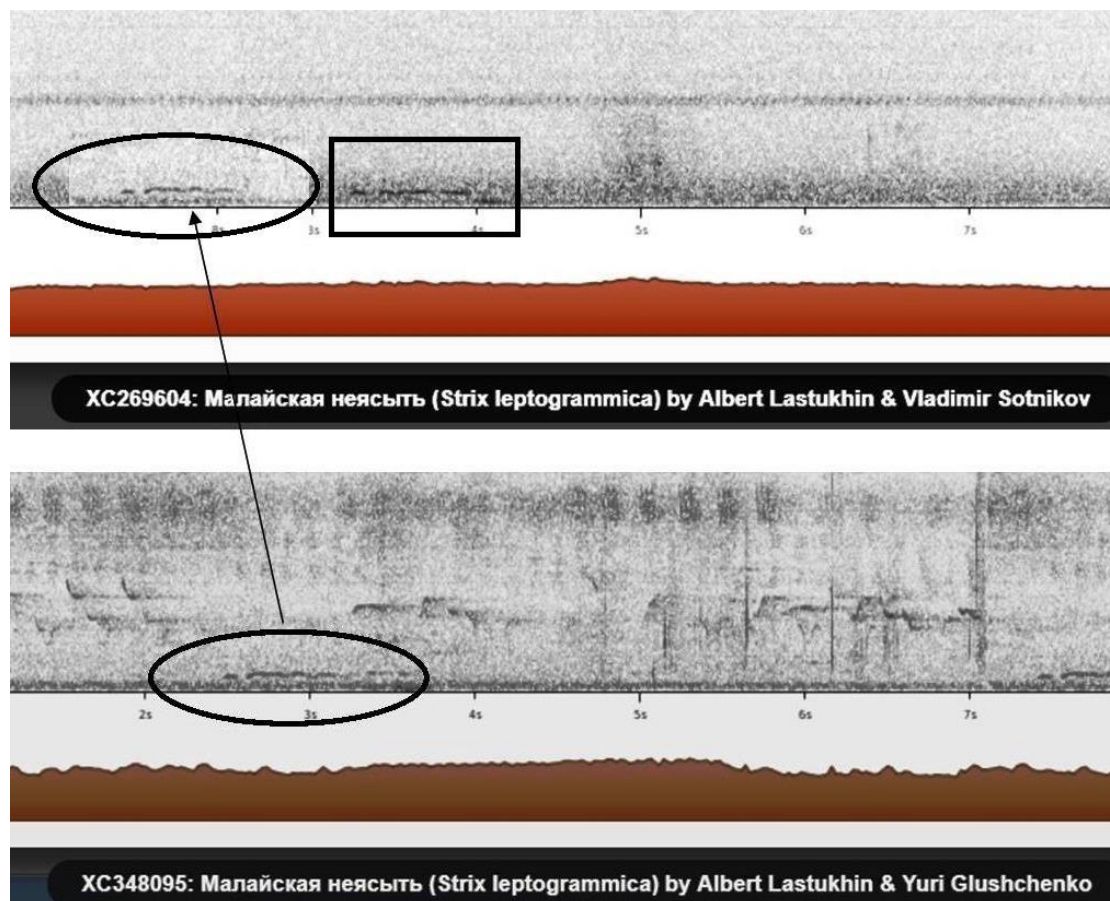


Рис. 11. Сонограмма голоса малайской неясыти *Strix leptogrammica*.
 В овале – северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины,
 11 октября 2016; в прямоугольнике – Восточная Мьянма, октябрь 2015 года.

Филиппинский лягушкорот *Batrachostomus septimus* Tweeddale, 1877. Эндемик Филиппин. Визуально этот вид не отмечен, однако его голос записан 10 октября 2016 на острове Миндоро в окрестностях Пуэрто Галера. Ввиду того, что для этого острова данный вид не приводится, хотя известен для подавляющего большинства крупных островов Филиппин, в частности расположенных севернее и юго-восточнее этого острова (Kennedy *et al.* 2010; Del Hoyo, Collar 2014), приводим сонограмму записанного нами голоса и голоса филиппинского лягушкорота, который записанные Ф.Ламбертом (Frank Lambert) на острове Минданао (рис. 12).

Филиппинская блестящая салангана *Collocalia marginata* Salvadori, 1882. Этот стриж был обычен как в прибрежных, так и в горных районах острова Миндоро. Следует отметить, что особи с засветлённой поясницей (форма *marginata* Salvadori, 1882) были отмечены повсеместно (заметно чаще в самом нижнем поясе гор), в то время как выше в горах (на высоте более 250 м н.у.м.) более обычными оказались экземпляры с полностью тёмным верхом (форма *bagobo* Nachisuka, 1930). Существует мнение (Del Hoyo, Collar 2014), что форма *marginata* населяет Западные и Северные Филиппины от Центрального Лусона до островов Палаван и Бохол, в то время как форма *bagobo* обитает на

Миндоро, Минданао и Юго-Западных Сулу, при этом обе эти формы должны относиться к виду *C. esculenta* (Linnaeus, 1758). Выявленный нами факт обитания этих двух оседлых форм на одном острове при частичным перекрывании местообитаний может свидетельствовать об их видовой самостоятельности.

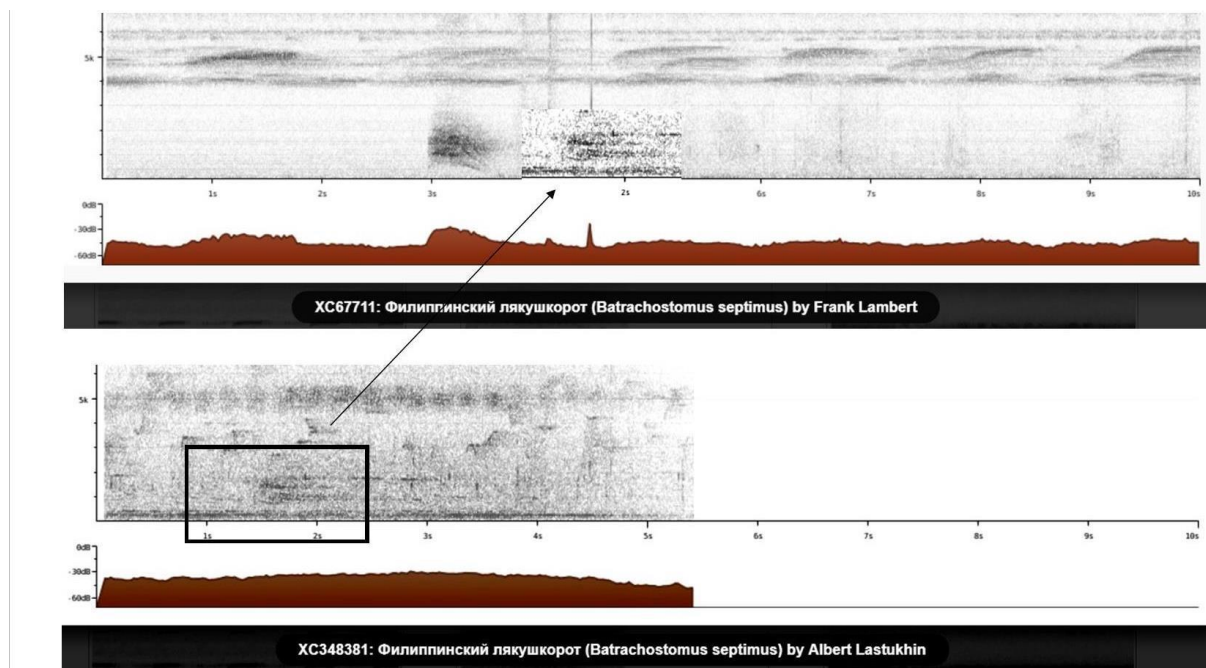


Рис. 12. Сонограмма голоса филиппинского лягушкорота *Batrachostomus septimus*.
Внизу – северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера,
Филиппины, 10 октября 2016;верху – остров Минданао.

Азиатский пальмовый стриж *Cypsiurus balasiensis* (J.E.Gray, 1829). В обзорном справочнике по птицам Филиппин (Kennedy *et al.* 2010) нахождение этого вида на острове Миндоро не указано. По нашим данным, он в небольшом количестве обитает в северных прибрежных районах этого острова.



Рис. 13. Палаванская птица-носорог *Anthracoceros marchei*.
Озеро Мангуао, Тайтай, Палаван. 26 декабря 2017. Фото С.П.Харитонов.

Палаванская птица-носорог *Anthracoceros marchei* Oustalet, 1885. На острове Палаван эта птица встречена в начале ноября в окрестностях Сабанга, кроме того, группу из 4 особей наблюдали утром 26 и 27 декабря 2017 в окрестностях озера Мангуао. Птицы-носороги перелетали с дерева на дерево и кормились плодами (рис. 13).

Аистоклювый гуриал *Pelargopsis capensis* (Linnaeus, 1771). Оди-
ночный зимородок, активно маркирующий своё присутствие громким криком, встречен на острове Палаван 3 марта 2018 (рис. 14).

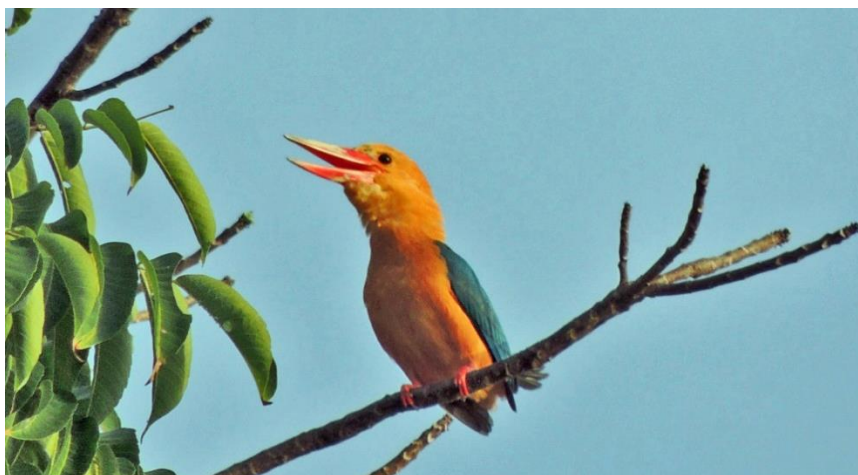


Рис. 14. Аистоклювый гуриал *Pelargopsis capensis*.
Остров Палаван. 3 марта 2018. Фото И.В.Масловой.

Филиппинский зимородок *Halcyon gularis* (Kuhl, 1820). Эндемик Филиппин. Одиночные особи были трижды визуально зарегистрированы в 2016 году в северной части острова Миндоро: 9 октября в горном распадке у ручья; 18 октября на широкой просеке (рис. 15) и 26 октября в нижнем течении небольшой реки.

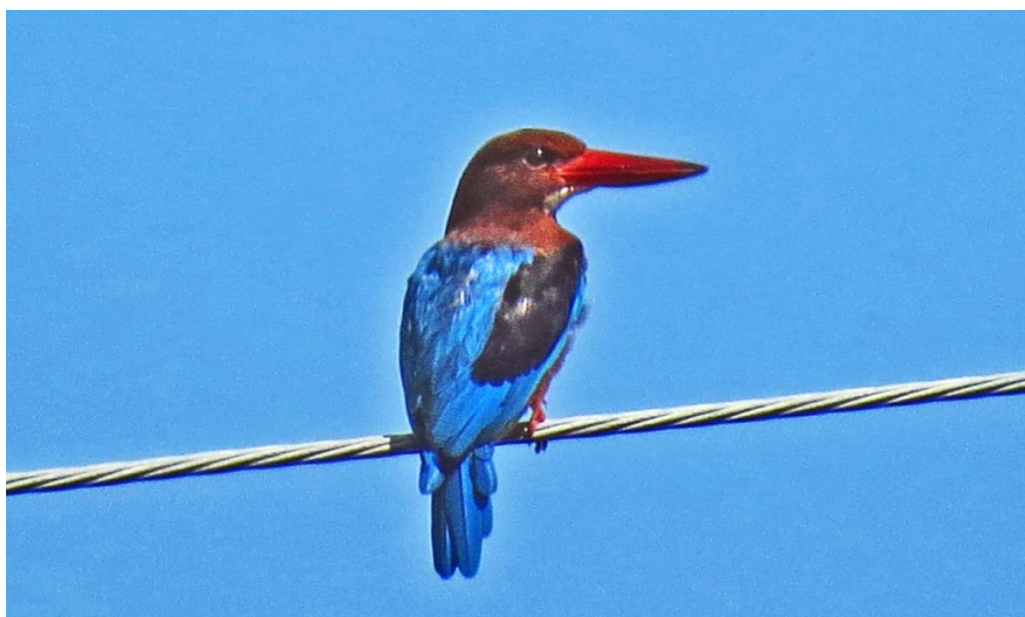


Рис. 15. Филиппинский зимородок *Halcyon gularis*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 18 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Синешапочный попугай *Tanygnathus lucionensis* (Linnaeus, 1766). Встречен на острове Палаван в начале ноября 2017 года в окрестностях Сабанга. Кроме того, группы до 3 птиц отмечены 1, 5 и 6 января 2018 в окрестностях Напсана, к югу от Пуэрто-Принсеса (рис. 16).



Рис. 16. Синешапочный попугай *Tanygnathus lucionensis*. Окрестности Напсана, Палаван, 6 января 2018. Фото И.А.Харитоновой.

Китайская иволга *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766. Повсеместно обычна в прибрежных районах и в самом нижнем поясе гор острова Миндоро. На ночёвку, совместную с лысыми скворцами *Sarcops calvus* и другими видами птиц, эти иволги собирались группами, наиболее крупные из которых были отмечены 9 октября 2016 (около 50 особей) и 12 октября (около 70 особей).

Филиппинская веерохвостка *Rhipidura nigritorquis* Vigors, 1831. Эндемик Филиппин. Повсеместно обычна в прибрежных районах острова Миндоро. Отмечена как среди древесно-кустарниковых зарослей в черте городской застройки (рис. 17), так и в мангровых зарослях, а также среди лесных участков самого нижнего пояса гор.

Элегантная синица *Periparus elegans* (Lesson, 1831). Эндемик Филиппин. Две синицы держались в северной части острова Миндоро в смешанной группе медососов, нектарниц, черноголовых монархов и других воробьиных птиц в древесно-кустарниковых зарослях глубокого горного распада 23 и 25 октября 2016.

Миндорский бюльбюль *Hypsipetes mindorensis* (Steere, 1890). Эндемик острова Миндоро. В окрестностях города Пуэрто Галера это обычный горный вид, который крайне редко спускается в низины и

прибрежные районы острова. В целом держится более стайно, чем ещё более многочисленный на острове желтобрюхий бюльбюль *Pysonotus goiavier*, а самые крупные группы, встреченные в октябре 2016 года, превышали 20 особей.



Рис. 17. Филиппинская веерохвостка *Rhipidura nigritorquis*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 14 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Тиморская длиннохвостая камышевка *Megalurus timoriensis* Wallace, 1864. Малочисленный и скрытный вид кустарниковых зарослей острова Миндоро. Визуально отмечен здесь только 16 октября 2016, в то время как его голос был неоднократно записан в период с 10 по 16 октября 2016.

Болотная длиннохвостая камышевка *Megalurus palustris* Horsfield, 1821. Местами обычный вид островов Лусон и Миндоро, часто выдающий своё присутствие как громким, но при этом однообразным пением, так и частым использованием временных открытых присад, в качестве которых могут служить невысокие деревья и кусты, вбитые колья, заборы (рис. 18) и даже крыши домов. Вопреки своему названию, а также нашим наблюдениям в Восточной Мьянме, на острове Миндоро (равно, как и на Лусоне) эти птицы чаще всего встречаются отнюдь не на болотах, а на сухих или слабо увлажнённых участках среди кустарников. Условно биотопические предпочтения этого вида в данном регионе можно сравнить с таковыми толстоклювой камышевки *Iduna aedon* в Приморском крае.



Рис. 18. Болотная длиннохвостая камышовка *Megalurus palustris*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 18 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.



Рис. 19. Филиппинская белоглазка *Zosterops nigrorum*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 10 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Филиппинская белоглазка *Zosterops nigrorum* (Rand et Rabor, 1952). Эндемик Филиппин. На обследованной в октябре 2016 года территории острова Миндоро оказалась повсеместно обычной. Встречена в самых разнообразных стациях при наличии древесно-кустарниковой растительности (рис. 19). Белоглазки держались стаями, максимальная численность которых достигала 40 (26 октября) и 70 (20 октября) особей.

Филиппинский шама *Copsychus mindanensis* (Boddaert, 1783). Эндемик Филиппин. Немногочисленный вид острова Миндоро, тяготеющий преимущественно к древесно-кустарниковым зарослям вблизи городской и частной застройки. В утренние часы отмечена умеренная песенная активность.

Малайский аплонис *Aplonis panayensis* (Scopoli, 1786). Многочисленный синантропный вид острова Миндоро. Чаще всего эти скворцы держались плотными стаями, в ряде случаев значительно превышающих 100 особей. Во многих (но не во всех) таких стаях численно значительно преобладали молодые птицы (рис. 20).



Рис. 20. Фрагмент стаи малайского аплониса *Aplonis panayensis* (стая неполовозрелых особей). Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 22 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

В этот же период некоторые пары активно занимались строительством гнёзд, которые они располагали в различных нишах зданий (рис. 21) и разнообразных сооружений.



Рис. 21. Места для размещения гнёзд малайского аплониса *Aplonis panayensis*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 21 октября 2016. Фото Ю.Н. Глущенко.



Рис. 22. Лысый скворец *Sarcops calvus*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 22 октября 2016. Фото Ю.Н. Глущенко.

Лысый скворец *Sarcops calvus* (Linnaeus, 1766). Эндемик Филиппин. Немногочисленный синантропный вид острова Миндоро (рис. 22). Нередко эти птицы придерживались тех же мест, что и малайские аплонисы, но в отличие от них держались парами или небольшими группами, численность которых не превышала 8 особей (19 октября 2016).

Отмечена песенная активность некоторых самцов. Если днём лысые скворцы могли объединяться с малайскими аплонисами, то на ночёвку они собирались отдельно от последних, постоянно избирая одни и те же долинские участки высокоствольного леса, при этом тяготея к ночёвочным группам китайских иволг.

Краснощёкий скворец *Agropsar philippensis* J.R. Forster, 1781. Оказался обычным в октябре 2016 года в антропогенном ландшафте острова Миндоро. Был наиболее замечен в вечернее и утреннее время, когда плотные стаи этих скворцов собирались на места ночёвки и покидали их. Численность таких стай варьировала от 16 (8 октября) до 80 (10 октября) особей.

Красноошейниковый цветоед *Dicaeum retorcinctum* Gould, 1872. Эндемик острова Миндоро. Отмечен в горно-лесных местообитаниях в кочующих группах различных видов воробьиных птиц. В этих стаях наблюдали как единичных особей (рис. 23), так и рыхлые группы, насчитывающие до 3 экземпляров.



Рис. 23. Красноошейниковый цветоед *Dicaeum retorcinctum*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 23 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Карликовый цветоед *Dicaeum rugmaeum* (Kittlitz, 1835). Эндемик Филиппин. Один активно поющий самец отмечен в горном лесу острова Миндоро 18 октября 2016. Голос ещё одной особи записан там же 23 октября.

Желтобрюхая нектарница *Cinnyris jugularis* (Linnaeus, 1766). Самая распространённая нектарница на островах Миндоро и Палаван (рис. 24).



Рис. 24. Желтобрюхая нектарница *Cinnyris jugularis*. Остров Палаван. Январь 2018 года. Фото С.П.Харитонов.



Рис. 25. Красивая острохвостая нектарница *Aethopyga bella*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 23 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Красивая острохвостая нектарница *Aethopyga bella* Tweeddale, 1877. Эндемик Филиппин. Две особи (рис. 25) встречены 23 октября 2016 в северной части острова Миндоро в смешанной группе различных видов воробьиных, державшихся на опушке глубокого горного распадка, заросшего древесно-кустарниковой растительностью.

Таким образом, за всё время наблюдений на ограниченном участке острова Миндоро удалось зарегистрировать 82 вида птиц, относящихся к 13 отрядам и 35 семействам. Среди них, оказалось 17 эндемиков Филиппинских островов (20.7% от общего числа отмеченных видов), в числе которых было три вида, обитающих только на данном острове (миндорский куколь, миндорский бюльбюль и красношейниковый цветоед). При этом были записаны голоса филиппинского лягушкорота, ранее отсутствовавшего в авифаунистическом списке острова Миндоро, и малайской неясyti, прежде не известной для Филиппин в целом. Регистрация двух, считающихся оседлыми, форм филиппинской блестящей саланганы в совместных группах, но с несколько разными экологическими предпочтениями, позволяет обратить внимание будущих исследователей на выяснение вопроса об их видовом статусе. На острове Палаван удалось зарегистрировать 62 вида птиц, в то время как при транзитных перемещениях по острову Лусон было отмечено 22 вида.

Выражаем благодарность Фрэнку Лэмберту (Frank Lambert) и В.Н.Сотникову за предоставление записей голосов филиппинского лягушкорота с острова Минданао и малайской неясyti из Бирмы.

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: рекомендуемые русские названия видов* // <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>.
- Clements J.F., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Roberson D., Fredericks T.A., Sullivan B.L., Wood C.L. 2017. *Clements checklist of birds of the world* // <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 1: Non-Passeriformes. Barcelona: 1-903.
- Kennedy R.S., Gonzales P.S, Dickinson E.C., Miranda H.C., jr., Fisher T.H. 2010. *A Guide to the Birds of the Philippines*. Oxford: 1-369.
- Lepage D. 2018. <http://avibase.bscoc.org/checklist.jsp?lang=SV&p2=1&list=clements&synlang=RU®ion=TH&version=text&lifelists=&highlight=0>.



Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* на восточной стороне Псковско-Чудского озера

С.А.Фетисов

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский».

Ул. 7 Ноября, 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия

Поступила в редакцию 1 октября 2018

На Псковско-Чудской приозёрной низменности золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* долгое время считалась обычным пролётным видом (Порчинский 1872; Дерюгин 1897; Зарудный 1910; Нестеров, Никандров 1913б; Бианки 1922; Каменев 1962). Даже в послевоенный период только предполагали, что она может гнездиться в Ленинградской и Новгородской областях (Гладков 1951), а в соседних регионах её размножение было известно только на верховых болотах Латвии и Эстонии (Иванов 1976). Строго говоря, никто достоверно не подтвердил её гнездование в Псковской области и теперь, хотя поведение некоторых пар в летний период свидетельствует о том, что золотистые ржанки регулярно размножаются в нескольких местах на болоте Чистый мох в заказнике «Ремдовский».

В довоенный период на берегах Псковского озера и в дельте реки Великой золотистая ржанка встречалась гораздо реже, чем тулес *Pluvialis squatarola*. Однако её регулярно наблюдали весной на полях около деревни Колосовки, возле Елизаровского монастыря, на полях у реки Великой. Осенью пролётные стаи кормились на полях в окрестностях города Пскова, например, возле имения Щиглицы, и между станцией Новоселье и имением Гора. На весеннем пролёте в Псковском уезде стаи ржанок насчитывали до 50 особей в каждой, а осенью в окрестностях Пскова – даже до 150 особей; такие же стаи отмечали осенью на полях у станции Новоселье (Зарудный 1910).

В послевоенный период ржанок наблюдали в середине июня, первой декаде августа и первых числах сентября на юго-восточном берегу и чахлах лугах у Чудского озера (Каменев 1962). В весенний период одна особь отмечена 8 мая 2014 на болоте у Большого Бранного озера, а 10 мая 2014 самец встречен на заброшенном поле, примыкающем с востока к деревне Ремда (Сиденко 2017). 23 мая 2000 Л.П.Урядова и Л.С.Щеблыкина наблюдали одну золотистую ржанку на болоте (возможно, на гнездовом участке) у деревни Чудская Рудница, а в мае 2001 года – стайку из 3 особей на берегу Тёплого озера между деревнями Чудская Рудница и Остров (Андреева, Конечная, Фетисов 2006). Во время осенних миграций ржанок встречали на полях в Печорском

районе: 11 сентября 1970 – 2 особей, 10 октября 1972 – 13 (Бардин 2000). В 1958 году с 15 сентября по 15 октября на восточном берегу Тёплого озера через наблюдательный пункт пролетело 18 золотистых ржанок (Вероман 1961). На осеннем пролёте в 1960 году на российской стороне Чудского озера зарегистрировано более 55 ржанок (Luiguĵoe 1999; Luiguĵoe, Kuresoo 2001). В Псковском районе этот вид регулярно встречали на осеннем пролёте (в конце сентября) стайками из 20-30 особей, которые останавливались на отдых и кормёжку на убранных полях между деревнями Адворицы (Тямшанской волости) и Корлами (Логозовской волости) (Тарасов 2005). В последние десятилетия, правда, численность ржанок на пролёте в районе Псковско-Чудского озера сокращается. По данным Л.С.Щеблыкиной (2002), последняя встреча с этим видом состоялась здесь в 1991 году. Однако на эстонской части побережья Тёплого озера общая численность ржанок в период миграций составляла в те же годы несколько тысяч особей (Сультс 1999), хотя, согласно эстонскому атласу птиц, золотистая ржанка – редкий гнездящийся вид на эстонской стороне Чудского озера (Luiguĵoe 1999; Luiguĵoe, Kuresoo 2001).

Под Псковом золотистая ржанка появлялась чаще в первых числах третьей декады апреля, редко раньше (Зарудный 1910) или в конце апреля (Чистовский 1927а,б). Прилёт первых особей отмечали 4-19 апреля: 4 апреля 1910, 12 апреля 1895, 13 апреля 1914, 16 апреля 1908, 19 апреля 1893 (Зарудный 1910; Нестеров, Никандров 1913б, 1915), в среднем 13 апреля ($n = 5$, 1893-1914 годы). Активный пролёт весной проходил обычно 4-13 мая, а в некоторые годы с 28 апреля по 13 мая; завершался он нередко к 23 мая (Зарудный 1910). В 2016 году, по данным Т.Серовой, прилёт первых золотистых ржанок отмечен в устье Велюхой 11 апреля (Горчаков 2016). В 2017 году стайка из 14 особей кормилась на поле в Плюсском районе 19 апреля (Горчаков 2017).

В гнездовых биотопах золотистых ржанок не раз отмечали на болотах в Ремдовском заказнике (рис. 1 и 2). Так, три пары сильно беспокоились 15 июня 2002 года к северо-востоку от озера Зайчик.

Помимо того, одна пара ржанок учтена на гнездовом участке в южной части болота Чистый мох 14 июня 2014, а ещё одна птица держалась в западной, открытой части Галмачинского болота 8 июля 2014. Токование самца на Галмачинском болоте (к югу от Галмачинского озера) слышали также 7 и 11 мая 2015, а 13 июня в 1.5-3.0 км к югу от Галмачинского озера на 5-километровом маршруте удалось учесть 2 пары ржанок на гнездовых участках на расстоянии около 500 м одна от другой, причём беспокойство птиц на участках подтверждало факт их гнездования (Сиденко 2017). Утром 8 июня 2018 пара ржанок прилетела на тревожные крики большого кроншнепа на его гнездовом участке в северо-западной части болота Чистый мох, сделала неболь-

шой облёт болота, сторонясь людей, и улетела в обратном, северо-восточном, направлении. Практически никакого беспокойства, кроме нескольких контактных сигналов между собой, ржанки не проявили и больше в районе поисков не появлялись (Косенков, Фетисов 2018).

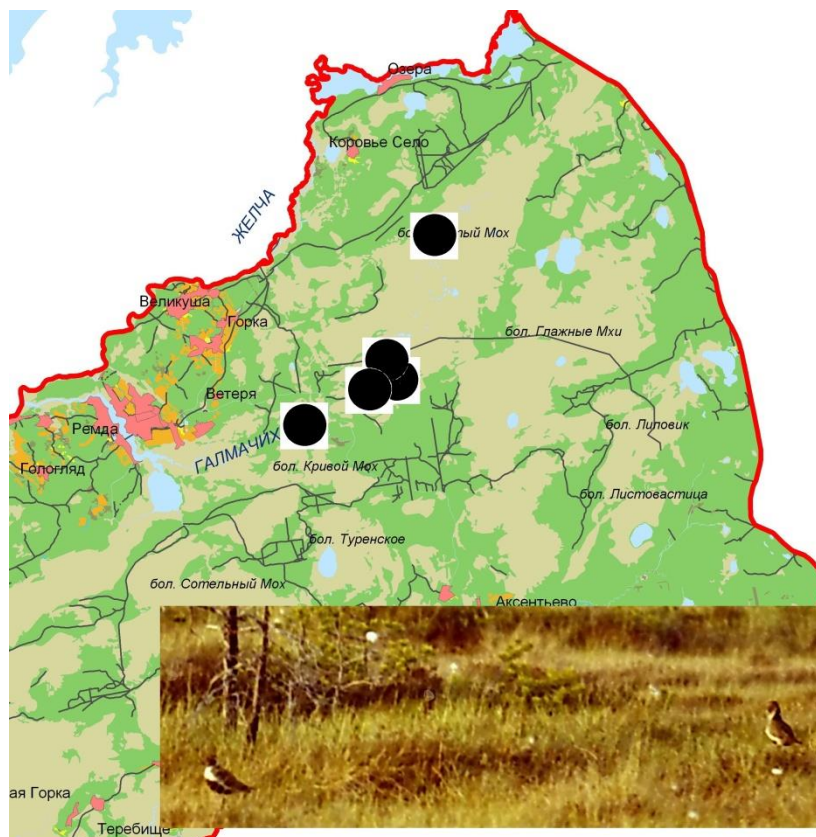


Рис. 1. Места встреч (●) золотистых ржанок *Pluvialis apricaria* в Ремдовском заказнике в гнездовых станциях в период размножения. Фото на врезке: пара беспокоящихся золотистых ржанок на верховом болоте к северо-востоку от озера Зайчик. 15 июня 2002. Фото автора.



Рис. 2. Самец золотистой ржанки *Pluvialis apricaria* на болоте у озера Зайчик. 15 июня 2002. Фото автора.

По данным из Белорусского Поозерья, гнёзда ржанок с кладками находили с 1 мая по 12 июня. По водному тесту, кладки были с 19 мая (2007) по 9 июня (2008); слегка насиженными – с 18 мая (2002) (Ивановский 2014). В 2016 году одна молодая, но самостоятельная золотистая ржанка встречена на берегу Чудского озера южнее деревни Спицино уже 17 июля (Мильто 2017).

Начало осеннего пролёта золотистых ржанок под Псковом приходилось чаще на 24-26 августа (Зарудный 1910), хотя известны случаи, когда ржанки (чаще одиночные) встречались 2 и 14 августа 1913, 14 августа 1895 и 20 августа 1906 (Зарудный 1910; Нестеров, Никандров 1913б, 1914). В течение сентября, особенно в первой его половине, шёл регулярный пролёт, заканчивавшийся обычно в первой декаде октября (Зарудный 1910; Нестеров, Никандров 1913а,б, 1914, 1915). Последних золотистых ржанок регистрировали в третьей декаде октября (Чистовский 1927а,б), например, 21 октября 1902 (Зарудный 1910).

В целом в Псковской области в летний период золотистая ржанка довольно редка и внесена в региональную Красную книгу (Яблоков 2014), но ещё встречается на гнездовье в Бежаницком, Гдовском, Локнянском, Печорском, Плюсском, Порховском, Псковском, Пыталовском и, возможно, других районах (Проект... 1994; Сагитов, Фетисов 1998; Ильинский, Фетисов 1999, 2014; Фетисов, Яблоков 2002; Яблоков, Васильев 2006; Мищенко, Суханова 2009; Шемякина, Яблоков 2013; Яблоков 2002, 2014).

Литература

- Андреева Е.Н., Конечная Г.Ю., Фетисов С.А. 2006. Места находок в рамсарском уголке редких и охраняемых в России и Эстонии видов растений и животных // *Рамсарское водно-болотное угодье «Псковско-Чудская приозёрная низменность»*. Псков: 340-363 (Псковские особо охраняемые природные территории федерального значения. Вып. 2).
- Бардин А.В. 2000. *Инвентаризация орнитофауны Печорского района для составления видового кадастра птиц и формирования кадастра ООПТ Псковской области*. Отчёт по дог. № 510 между Комитетом природных ресурсов по Псковской области и Балтийским фондом природы. СПб.: 1-69 (рукопись).
- Бианки В.Л. 1922. Распространение птиц в северо-западной части Европейской России // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **23**, 2: 97-128.
- Вероман Х. 1961. Об осенней миграции птиц на восточном берегу Чудского озера в 1958 году // *Ornitol. Kogumik* **2**: 114-129.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд Кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 3-372.
- Горчаков С.В. 2016. Прилёт птиц в Псковской области весной 2016 года // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1321): 2904-2916.
- Горчаков С.В. 2017. Отчёт о поездке с орнитологическими целями в окрестности деревни Заполье (Плюсский район Псковской области) в апреле 2017 года // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1455): 2324-2328.
- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии. // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **27**, 3: 17-38.

- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд.* Сер. 8. **25**, 2: 1-181.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Ивановский В.В. 2014. Редкие птицы верховых болот по границе Белоруссии и России // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1088): 4137-4151.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 1999. Встречи редких в Псковской области птиц на болоте «Никандровское» // *Природа Псковского края* **3**: 6-8.
- Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2014. Встречи редких в Псковской области птиц на Никандровском болоте // *Рус. орнитол. журн.* **23** (958): 171-174.
- Каменев В.М. 1962. *Водоплавающие и болотные птицы Чудского озера (Пейпси)*. Диплом. работа. Л.: 1-78 (рукопись).
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые встречи охраняемых и редких птиц на болоте Чистый мох (заказник «Ремдовский», Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1638): 3305-3311.
- Мильто К.Д. 2017. Встречи редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1425): 1300-1306.
- Мищенко А.Л., Суханова О.В. 2009. Орнитологические исследования в Полистово-Ловатской болотной системе до создания заповедников // *Тр. заповедника «Рдейский»* **1**: 5-15.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1913а. Прилёт, пролёт и гнездование птиц в окрестностях г. Пскова // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **18**, 1: 102-124.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1913б. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1912 г.) // *Птицевед. и птицеводство* **4**, 4: 294-299.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1914. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1913 г.) // *Птицевед. и птицеводство* **5**, 1: 27-39.
- Нестеров П.В., Никандров Я.Н. 1915. Материалы к авифенологии окрестностей г. Пскова (1914 г.) // *Птицевед. и птицеводство* **6**, 1: 38-48.
- Порчинский И.А. 1872. О фауне позвоночных Гдовского уезда, Петербургской губернии // *Тр. С.-Петербур. общ.-ва естествоиспыт.* **3**: 371-402.
- Проект организации государственного природного заповедника Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации «Полистовский»*. 1994. М.: 1-196 (рукопись).
- Сагитов Р.А., Фетисов С.А. 1998. Балтийский фонд природы и его вклад в изучение и сохранение биологического разнообразия в Псковской области в 1996 году // *Проблемы сохранения биоразнообразия Псковской области*. СПб.: 16-21 (Тр. СПбОЕ. Сер. 6. Т. 1).
- Сиденко М.В. 2017. Редкие виды птиц водно-болотных массивов заказника «Ремдовский» (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1413): 864-870.
- Сультс Ю.А. 1999. Побережье Чудского озера – перспективный заповедник международного значения для водоплавающих птиц // *Проблемы и перспективы сбалансированного развития в бассейне Псковско-Чудского озера: Материалы международ. обществ.-науч. конф. Ч. 2. Статьи*. Псков: 201-202.
- Тарасов В.А. 2005. Заметки о редких видах птиц Псковской области // *Природа Псковского края* **19**: 16-20.
- Фетисов С.А., Яблоков М.С. 2002. Птицы, включённые в Красную книгу Белоруссии: летние встречи в 2002 году на Псковско-Чудской приозёрной низменности в России // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы республ. науч. конф.* Витебск: 205-207.
- Чистовский С.М. 1927а. Птицы Псковской губернии // *Познай свой край. Сб. Псков. общ.-ва краеведения* **3**: 82-101.
- Чистовский С.М. 1927б. *Птицы Псковской губернии. («Каталог птиц Псковского краеведческого естественно-научного музея» и «Промысловая или охотничья дичь Псковской губернии»)*. Псков: 1-22.

- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та. Сер. «Естеств. и физ.-мат. науки»* 2: 81-104.
- Щеблыкина Л.С. 2002. Встречи редких и охраняемых видов птиц в период осенних миграций на территории водно-болотного угодья «Псковско-Чудская приозёрная низменность» // *Природные и культурные ландшафты: Проблемы экологии и устойчивого развития. Материалы обществ.-науч. конф. с международ. участием*. Псков, 2: 64-68.
- Яблоков М.С. 2002. Орнитофаунистические находки редких и охраняемых видов на верховых болотах Псковской области (Россия) в 2001-2002 годах // *Красная книга Республики Беларусь: состояние, проблемы, перспективы. Материалы республ. науч. конф.* Витебск: 233-235.
- Яблоков М.С. 2014. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 421.
- Яблоков М.С., Васильев С.Н. 2006. Птицы среднего течения реки Шелони // *Рус. орнитол. журн.* 15 (315): 327-337.
- Luigujoe L. 1999. Linnud // *Peipsi*. Tallinn: 165-173.
- Luigujoe L., Kuresoo A. 2001. Birds // *Flora and fauna. Lake Peipsi*. Tartu: 112-118.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1676: 4866-4867

Первая регистрация белобрюхого стрижа *Apus melba* в Белоруссии

Д.В.Журавлёв, И.Э.Самусенко, Л.А.Гермацкий

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Белобрюхий стриж *Apus melba* самый крупный из 7 видов стрижей, которые регистрируются в Европе. Ареал этого вида разорванный: он встречается на гнездовании в Южной Европе и Юго-Западной Африке, Малой и Средней Азии, на Ближнем Востоке, а также в Индии, на Шри-Ланке, в Южной и Восточной Африке и на Мадагаскаре. Зимует в пределах ареала, в южной и восточной его частях. Нерегулярные регистрации отмечены в различных европейских странах, нередко далеко от гнездовой части ареала, в последние годы прослеживаются тенденции к расширению ареала (Snow, Perrins 1998).

Один взрослый белобрюхий стриж был обнаружен 4 апреля 2013 в подъезде жилого дома в городе Минске. Возможно, его появление на территории страны связано с обширным антициклоном, который принёс обильные снегопады и сильный ветер практически во всей Европе. Птица передана в Центр по биоресурсам НАН Беларуси (бывший Институт зоологии). При тщательном осмотре каких-либо повреждений у

* Журавлёв Д.В., Самусенко И.Э., Гермацкий Л.А. 2015. Первая регистрация белобрюхого стрижа *Apus melba* в Беларуси // *Байкал. зоол. журн.* 16: 20.

стрижа не обнаружено, он не был истощён. Однако попыток взлететь в закрытом помещении птица не предпринимала, поэтому было решено взять её на передержку. Промеры: крыло 235 мм, хвост 95.5 мм, вырезка хвоста 24.5 мм.

В домашних условиях стриж выкармливался «классической соловьиной смесью» (тёртая морковь с яйцом и панировочными сухарями, с добавлением муравьиных яиц), только вместо муравьиных яиц добавлялся мелкий мотыль и изредка ошпаренный опарыш. Смесью скатывалась в небольшие комочки и в таком виде предлагалась стрижу, их он брал с пинцета, потом склёвывал с рук самостоятельно.

15 апреля 2013 белобрюхий стриж был окольцован металлическим кольцом ХА00003 и выпущен на волю в Минском ботаническом саду после установления благоприятной погоды. Птица взлетела не сразу, пришлось подбрасывать её дважды. Затем она сделала 10-15 кругов, как бы ориентируясь и постепенно поднимаясь всё выше и выше. Через 15 мин после первой попытки белобрюхий стриж улетел в западном направлении.

Эта регистрация белобрюхого стрижа является первой для Республики Беларусь, она утверждена на заседании Белорусской орнитофаунистической комиссии 17 февраля 2015.

Авторы выражают благодарность Ксении и Даниилу Журавлёвым за помощь в передержке птицы.

Л и т е р а т у р а

Snow D.W., Perrins C.M. (eds.) 1998. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Non-Passerines. Oxford Univ. Press.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1676: 4867-4869

Заметки о некоторых редких птицах низовий Кубани

Н.Л.Заболотный, А.Н.Хохлов

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Наблюдения проведены в основном в Славянском районе Краснодарского края в 1994-1995 годах.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Держится здесь круглогодично, но гнездится (2 пары) лишь в Красном лесу в Красноармейском

* Заболотный Н.Л., Хохлов А.Н. 1995. Заметки о некоторых редких птицах низовий Кубани // *Кавказ. орнитол. вестн.* 7: 16-17.

районе (Заболотный, Хохлов 1991). 7 июня 1994 стая из 11 орланов устроила воздушную карусель над рыбоводными прудами у хутора Прорвенский. Используя инверсионные потоки тёплого воздуха птицы поднимались на высоту до 500 м. В пасмурный день 29 октября 1994 на берегу лимана Горький было отмечено 6 орланов-белохвостов. Хищников привлекла рыба, выброшенная из сетей браконьерами. В последующие дни группу этих птиц видели отдыхающими на одиноких ивах у рыборазводных прудов колхоза имени Карла Маркса (у хутора Прорвенский). И наконец, 19 ноября 1994 встречено 7 орланов-белохвостов на берегу реки Протоки. Пернатых хищников привлёк пересохший рыбоводный пруд.

В зиму 1994/95 года, возможно, этих же птиц неоднократно поднимали охотники на побережье Азовского моря. Орланы держались у выброшенных волной трупов дельфинов, белуг и севрюг.

Чёрный гриф *Aegypius monachus*. В последние годы стал чаще здесь отмечаться. Как правило, встречаются одиночные особи.

28 января 1995 на маршруте длиной в 20 км вдоль левого берега реки Протоки учтено 3 чёрных грифа. Один из них неподалёку от посёлка Голубая Нива питался лисицей (добытой и освежёванной охотниками). Второй гриф у посёлка Деревяновка атаковал стаю серых гусей *Anser anser*, но эта атака, скорее всего, носила со стороны хищника игровой характер. Гуси отреагировали «воплем тревоги». Третий гриф опустился на поле люцерны; его привлекла столовая лисицы: на пригорке валялись лапы зайца *Lepus europaeus*, два ярких крыла селезня кряквы *Anas platyrhynchos*.

По опросным данным, полученным от местных охотников, в декабре 1994 и январе 1995 года одиночных грифов видели на побережье Азовского моря. Объектом их внимания была снулая рыба, павшие подранки – зайцы и утки, а также выброшенная туша быка.

Дрофа *Otis tarda*. 22 января 1995 в Славянском районе (~ 20 км от Славянска-на-Кубани) зарегистрирована стая из 14 особей. Дрофы кормились на плохо убранных рисовых полях. После кормёжки они улетали на ракушечные гряды. В почти бесснежную зиму 1994/95 года дрофы находили на грядах беспозвоночных и, возможно, гастролиты.

В марте дрофы отлетают из низовий Кубани в восточном и северо-восточном направлениях.

Отметим, что примерно 55-60 лет назад дрофа здесь гнездилась по участкам с редкими терновниками. Последние пары гнездились в 1947 году в районе Красного леса и в нескольких километрах от хутора Тиховской Красноармейского района. Дрофа не выдержала тотальной распашки степи и её гнездовой ареал отступил на восток.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Раньше одновременно с дрофами осенью в низовья Кубани прилетали стрепеты. Но в последние примерно 15 лет

они здесь не отмечаются. Глубокой осенью 1980 года в сумеречное время одна птица была добыта одним из авторов. Весь зоб, а также желудок, были наполнены какими-то божьими коровками удлинённой формы.

Л и т е р а т у р а

Заболотный Н.Л., Хохлов А.Н. 1991. О встречах некоторых редких птиц в нижнем течении р. Кубани // *Распространение, численность и биология птиц Северного Кавказа. Материалы науч.-практ. конф.* Ставрополь: 107.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1676: 4869-4871

Современный характер пребывания белокрылого жаворонка *Melanocorypha leucoptera* на юго-востоке европейской части России

В.П.Белик, В.М.Музаев

*Второе издание. Первая публикация в 1995**

Основная область гнездования белокрылого жаворонка *Melanocorypha leucoptera* расположена, как известно, в степях Заволжья и Северного Казахстана, а к западу от Волги он появляется лишь эпизодически (Волчанецкий 1954). Более или менее регулярно его отмечали только в полупустынях Дагестана, Калмыкии и прилежащих районов Artzibascheff 1859 – цит. по: Самородов 1982; Богданов 1879; Бёме, Ушатиная 1932; Птушенко 1949; Волчанецкий 1954; Банников 1959), но изолированные гнездовья или летние встречи белокрылого жаворонка имели место и дальше на запад: в Приманычье, Сальских и Ставропольских степях, в Каменной степи на Верхнем Дону, в Харьковской области и даже в Крыму (Северцов 1855; Никольский 1891; Сомов 1897, с. 664; Браунер 1906; Огнев, Воробьёв 1924; Петров, Миноранский 1962; Варшавский 1965; и др.). Более обычен он был в этих районах на зимовках (Волчанецкий 1954; Самородов 1968).

Однако в последние десятилетия на юге России белокрылый жаворонок появляется редко и в очень ограниченном количестве даже зимой (Хохлов 1993). Например, В.П.Беликом за 25 лет, с 1967 по 1992 год, на Нижнем Дону он был встречен лишь однажды – 5 апреля 1987

* Белик В.П., Музаев В.М. 1995. Современный характер пребывания белокрылого жаворонка на европейском юго-востоке России // *Кавказ. орнитол. вестн.* 7: 7-9.

(1 птица). Но в начале 1992 года в низовьях Дона впервые удалось проследить массовый налёт этих птиц. Они появились у Ростова в самом конце января (26 января 1992 – 1 птица), что было связано, по всей видимости, с мощными снегопадами в Северном Казахстане, лишившими птиц зимнего корма и заставившими их покинуть места традиционных зимовок. В конце февраля (23 февраля 1992) наблюдались уже большие стаи белокрылых жаворонков, достигавшие порой 150-250 особей. Продержались они здесь до начала марта (последние встречи 7 марта 1992), а затем, в связи с быстрым потеплением, практически сразу исчезли.

Держались белокрылые жаворонки обычно на низкотравных солончаковых лугах в поймах рек, где кормились на выдувах, в колеях дорог, на проталинах. В начале марта некоторые самцы начали петь, в одиночку или группами совершая своеобразные токовые полёты высоко в небе над солончаками в дельте Дона. Можно было ожидать их оседания здесь на гнездование, но, вероятно, в связи с ранним и дружным отлётом, на Нижнем Дону птицы не остались, а более восточные районы Ростовской области обследовать в том году не удалось. Однако в 1993 году в Калмыкии, на Ергенях, впервые после многолетнего отсутствия (по крайней мере с середины 1970-х годов) белокрылые жаворонки неожиданно были вновь обнаружены на гнездовье.

14 мая 1993 несколько пар этих птиц встречено зоологом Элистинской противочумной станции Г.И.Зрдненовым (устн. сообщ.) на юге Кетгенеровского района (80 км к северу от Элисты), где в целинной степи по балке Годжур было найдено и их гнездо с кладкой из 6 яиц. В этот же день В.М.Музаев встретил одну пару белокрылых жаворонков на юге Сарпинского района (145 км к северу от Элисты), где птицы, обитавшие на сбитом солончаковом лугу по широкому днищу балки Каменная, пытались отводить от гнезда. А 15 мая 1993 водоразделе между речками Каменная и Хамхурка на 15 км автомаршрута с одной стороны дороги было учтено 7 пар белокрылых жаворонков, рассредоточено державшихся в целинных степях, вне агроценозов.

Таким образом, в 1993 году на Ергенях имело место довольно массовое размножение белокрылых жаворонков, хотя весной предыдущего года они здесь совершенно не отмечались. Тем не менее, можно предполагать, что наблюдавшаяся гнездовая инвазия была обусловлена, по всей видимости, зимним налётом в 1991/92 году. Правда, механизм формирования территориальных связей в подобном случае остаётся не совсем ясен. Возможно также, что и прежние находки гнёзд и летние регистрации белокрылых жаворонков за пределами основного гнездового ареала тоже были связаны с периодическими массовыми залётами зимующих птиц из Казахстана в европейские степи и последующим оседанием части, из них на местах зимовок.

Литература

- Банников А.Г. 1959. К количественной характеристике авифауны пустынных степей Калмыкии // *Учён. зап. МГПИ им. Потёмкина* **104**: 107-121.
- Бёме Л.Б., Ушатинская Р.С. 1932. О заселении Восточного Предкавказья новыми представителями орнитофауны // *Изв. 2-го Сев.-Кавказ. пед. ин-та* **9**: 163-183.
- Богданов М. 1879. Птицы Кавказа // *Тр. Общ-ва естествоиспыт. при Казан. ун-те* **8**, 4: I-IX, 1-188.
- Браунер А.А. 1906. Заметки об экскурсиях, совершенных в 1905 году в Ставропольской губ. и в Крыму // *Зап. Новороссийск. общ-ва естествоиспыт.* **30**: 113-126.
- Варшавский С.Н. 1965. Материалы по фауне птиц Нижнего Дона, Сальских и Калмыцких степей в связи с изменениями её в 30-60-х годах XX столетия // *Материалы зоол. совещ. по проблеме «Биологические основы реконструкции, рационального использования и охраны фауны южной зоны Европейской части СССР»*. Кишинёв: 35-40.
- Волчанецкий И.Б. 1954. Семейство жаворонковые Alaudidae // *Птицы Советского Союза*. М., **5**: 512-594.
- Никольский А.М. 1891. *Позвоночные животные Крыма*. СПб.: I-XIX, 1-484.
- Огнев С.П., Воробьёв К.А. 1924. *Фауна наземных позвоночных Воронежской губернии*. М.: 1-254.
- Петров В.С., Миноранский В.А. 1962. Летняя орнитофауна озера Маныч-Гудило и прилежащих степей // *Орнитология* **5**: 266-275.
- Птушенко Е.С. 1949. О заселении птицами полезащитных насаждений Сталинградской области // *Охрана природы* **9**: 26-51.
- Самородов Ю.А. 1968. О зимнем питании жаворонков Калмыкии // *Орнитология* **9**: 371-373.
- 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.
- Северцов Н.А. 1855. *Периодические явления в жизни зверей, птиц и гадов Воронежской губернии*. М.: 1-430.
- Сомов Н.Н. 1897. *Орнитологическая фауна Харьковской губернии*. Харьков: 1-689.
- Хохлов А.Н. 1993. *Мир животных Ставрополя: Учебное пособие к спецкурсу для инновационных учебных заведений*. Ставрополь: 1-165.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск **1676**: 4871-4872

Новый залёт жёлтой цапли *Ardeola ralloides* в Северный Казахстан

Н.Н.Березовиков, С.Н.Ерохов

Второе издание. Первая публикация в 2004*

Для севера Казахстана залёт жёлтой цапли *Ardeola ralloides* впервые был зафиксирован на озере Аксуат в Наурзумском заповеднике, где 29 мая 1980 был добыт самец (Гордиенко 1991). Очередной случай

* Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н. 2004. Новый залёт жёлтой цапли в Северный Казахстан // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 26.

залёта этой редчайшей птицы зафиксирован в западной части Кустанайской области, где 17 августа 2000 одиночная взрослая жёлтая цапля отмечена на реке Камысты-аят между городами Рудный и Карталы (Челябинская область). Ближайшие места достоверного гнездования жёлтой цапли в последнее десятилетие известны в казахстанской части дельты Волги. В дельте Урала с 1993 года она практически перестала гнездиться (Березовиков, Гисцов 1996/1997, 2000). Отсутствуют сведения и о колонии жёлтой цапли, найденной в 1975 году в пойменных лесах нижнего течения Урала ниже посёлка Махамбет (Левин, Губин 1978).

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. (1996/1997) 2012. Орнитокомплексы дельты реки Урал и их изменение в связи с очередной трансгрессией Каспийского моря // *Рус. орнитол. журн.* **21** (727): 287-299.
- Березовиков Н.Н., Гисцов А.П. 2001. Птицы дельты реки Урал // *Рус. орнитол. журн.* **10** (153): 635-649.
- Гордиенко Н.С. (1991) 2013. Залёт жёлтой цапли *Ardea ralloides* в Наурзумский заповедник // *Рус. орнитол. журн.* **22** (873): 1145.
- Левин А.С., Губин Б.М. 1978. Материалы по биологии голенастых птиц нижнего течения Урала // *Биология птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 77-83.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск **1676**: 4872-4874

Необычная зимовка водоплавающих птиц в горах и на Черноморском побережье Кавказа

П.А.Тильба

*Второе издание. Первая публикация в 1993**

Долины горных рек и Черноморское побережье Кавказа являются важными районами зимовки птиц самых разных экологических групп. Значение этих районов возрастает во много раз в холодные многоснежные зимы, когда в Предкавказье складывается метеорологическая ситуация, вынуждающая птиц предпринимать перемещения в южном направлении. Например, инвазии крякв *Anas platyrhynchos* в долины горных рек отмечались в зимние сезоны 1952/53 и 1962/63 годов (Котов 1965).

На Черноморском побережье также периодически регистрируются концентрации птиц по низовьям рек и на низменностях. В Сочинском

* Тильба П.А. 1993. Необычная зимовка водоплавающих птиц в горах и на Черноморском побережье // *Кавказ. орнитол. вестн.* **5**: 97-99.

районе они регистрировались в 1981/82, 1984/85 годах (Тильба 1990), а также в 1990/91. Причём каждый из этих зимних сезонов отличался спецификой состава видов, образующих концентрации. Например, зимой 1981/82 года преобладали по численности вяхири *Columba palumbus*, белолобые гуси *Anser albifrons*, лысухи *Fulica atra*, кряквы, в 1984/85 – вяхири и кряквы, в 1990/91 – кряквы и белолобые гуси.

Однако ещё более необычным по обилию водоплавающих птиц оказался зимний сезон 1991/92 года. Ранняя многоснежная зима в горах и на предкавказских равнинах способствовала перемещению части водоплавающих птиц к Черноморскому побережью уже в декабре. Но их численность на приморских низменностях ни в декабре, ни в январе не отличалась сверх высокими показателями и держалась на уровне прошлых зим. Устойчивый снежный покров в Предкавказье, наст, образовавшийся в результате кратковременных оттепелей в начале февраля (Н.Л.Заболотный, устн. сообщ.) значительно ухудшили там условия зимовки птиц. В наиболее затруднительном положении оказалась кряква, добывающая корм обычно на полях зерновых культур. Из-за глубокого снега и наста на полях корм для этих уток стал недостижимым. Начался очередной этап откочёвки крякв к югу.

В такие экстремальные ситуации птицы обычно смещаются к долинам горных рек, которые, как правило, не замерзают, а не покрытые снегом околородные участки почвы дают возможность уткам кормиться.

В 1992 году кряквы держались в большом количестве на горных реках Кавказского заповедника (кордон «Умпырь») с 8 по 17 февраля (А.И.Пронькин, устн. сообщ.). В это же время утки стали подкочёвывать к Черноморскому побережью. Перемещение птиц носило массовый характер и произошло в короткие сроки. Причём, судя по срокам регистрации концентраций уток, основная часть крякв, минуя долины горных рек, сразу же устремилась к побережью. Не исключено, что этому способствовала многоснежная зима в горах, затрудняющая уткам доступ к корму, а также замерзание многих участков горных рек.

Обычно кряквы, зимующие на Черноморское побережье, дневное время проводят на акватории моря, в 100-300 м от берега, а вечером и ночью перелетают на кормёжку к ближайшим полям или устьям рек. Такой ритм активности нарушается только во время сильных штормов, вынуждающих птиц перемещаться на сушу в предвечерние часы.

Совершенно иное поведение крякв отмечалось во время их инвазии, начавшейся на Черноморском побережье 8 февраля 1992. Во второй половине дня крупные стаи уток начали появляться над многими населёнными пунктами Адлерского, Хостинского и Сочинского районов. Кряквы летели со стороны гор к берегу Чёрного моря. Самое крупное их сосредоточение зарегистрировано на Имеретинской низменности. Несмотря на тихую, безветренную погоду, стаи уток, подлетающие

к низменности, сразу же опускались на поля. Кряквы почти не покидали низменность несколько дней, близко подпускали людей, образовывали плотные компактные скопления. Численность птиц в этом районе достигала небывало высоких показателей. На морской воде 1 февраля 1992 на отрезке в 2.5 км вдоль берега в 100-метровой полосе от его удаления было учтено около 1.5 тыс., а 9 февраля 1992 – 2 тыс. крякв, то есть максимум 8 тыс. особей на 1 км². В то же время 8 февраля на полях приморской низменности на площади около 10 км² отмечено около 10 тыс. уток, а их плотность составила 1 тыс. ос./км².

Подкочёвна крякв к побережью продолжалась и в последующие дни. Так, 9 февраля в районе Адлерского аэропорта за час наблюдений (с 9 до 10 ч) в секторе 600 м было учтено 1540 уток, пролетавших со стороны гор к морю. К 11 февраля перемещения крякв к Черноморскому побережью завершились.

Скопления уток отмечались в низовьях практически всех причерноморских рек района Большого Сочи. За 17 лет наблюдений (с 1975 года) столь высокой численности зимующих крякв на Черноморском побережье не регистрировалось.

Столь же резко произошла откочёвка уток в обратном направлении. Уже к 16-17 февраля их численность значительно снизилась. По опросным сведениям, 16 февраля отмечалось массовое перемещение уток вдоль Черноморского побережья на северо-запад. 19 февраля на полях Имеретинской низменности кряквы уже не регистрировались. 20 февраля на постоянном маршруте длиной 25 км вдоль берега моря было учтено только 300 крякв, а их плотность составила 1200 особей на 1 км².

Таким образом, инвазия крякв на Черноморском побережье продолжалась 7-10 дней, характеризовалась небывало высокой концентрацией птиц, резким повышением их численности и резким её падением. Прибрежные районы южной части Краснодарского края, приустьевые участки приморские низменности, несмотря на их антропогенную трансформацию, продолжают служить для водоплавающих птиц станциями переживания неблагоприятных погодных ситуаций.

Л и т е р а т у р а

- Котов В.А. (1965) 2018. Залёты водоплавающих птиц по горным рекам северо-западного Кавказа в суровые зимы // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1672): 4725-4726.
- Тильба П.А. 1989. Зимняя орнитофауна низменностей Черноморского побережья Кавказа // *Миграции и зимовки птиц Северного Кавказа*. Ставрополь: 215-238.



Находки лебедей-шипун

Cygnus olor зимой в Башкирии

А.Ф.Маматов

Второе издание. Первая публикация в 2004*

Известны немногочисленные устные сообщения о встречах лебедей в зимнее время на полыньях некоторых рек Башкортостана (Белая, Бирь, Сакмара). Из них не ясно, к какому виду лебедей относится информация, точные координаты и дальнейшая судьба птиц в течение зимы.

В первой декаде ноября 1968 года погибший от ранения лебедь-шипун *Cygnus olor* из пары был найден близ деревни Салихово Ишимбайского района (53°30' с.ш., 56°15' в.д.) и доставлен на биологический факультет Башкирского университета, чучело экспонируется.

В середине ноября 2000 года 4 лебедя-шипуна (2 взрослые и 2 молодые птицы) были обнаружены в небольшой полынье на озере Чебаркуль в Абзелиловском районе (53°20' с.ш. и 58°40' в.д.). Ослабевших от бескормицы птиц отловили местные жители и принесли в индивидуальное подворье. За зиму две птицы погибли, двух следующей весной выпустили на озеро, когда оно очистилось ото льда.

На этом же озере в середине ноября 2001 года на полынье держались два молодых шипуна, состояние которых было не лучше, чем у предыдущих. Обе птицы благополучно перезимовали у местного жителя и весной следующего года оказались на озере.

Причины задержки птиц на водоёме не ясны. Возможно, повлияли ранения (явные признаки травм не найдены), болезни, задержка сроков осенне-зимней линьки или что-то другое.



* Маматов А.Ф. 2004. Находки лебедей-шипун в зимнее время в Башкортостане // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 108-109.