

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 ptilorhyncus</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>Anthracoceros 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 сорокопуд <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 Rycnonotidae				
80.	Черноголовый бюльбюль <i>Rycnonotus atriceps</i>	–	–	C f
81.	Желтобрюхий бюльбюль <i>Rycnonotus goiavier</i>	C f	C	–
82.	Малайский бюльбюль <i>Rycnonotus 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.

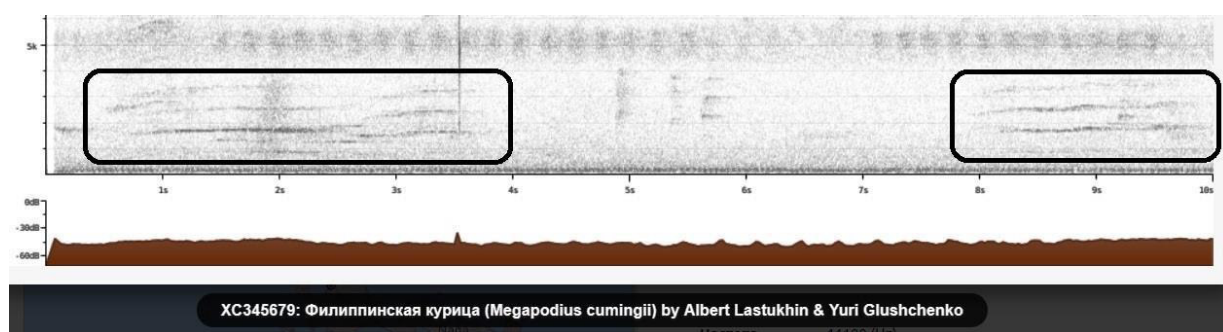


Рис. 4. Сонограмма крика филиппинского большенога *Megapodius cumingii*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. Филиппины. 10 октября 2016.



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

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 змееяд *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).

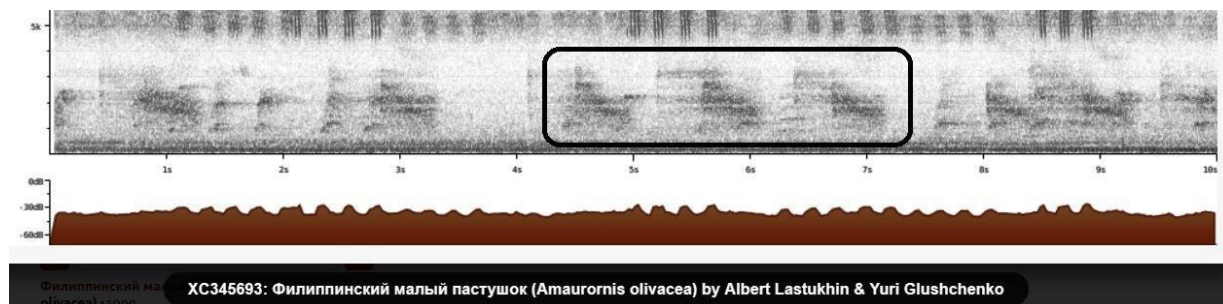


Рис. 8. Сонограмма крика филиппинского карео *Amaurornis olivacea*. Северная часть Миндоро, окрестности Пуэрто Галера. 14 октября 2016.

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).

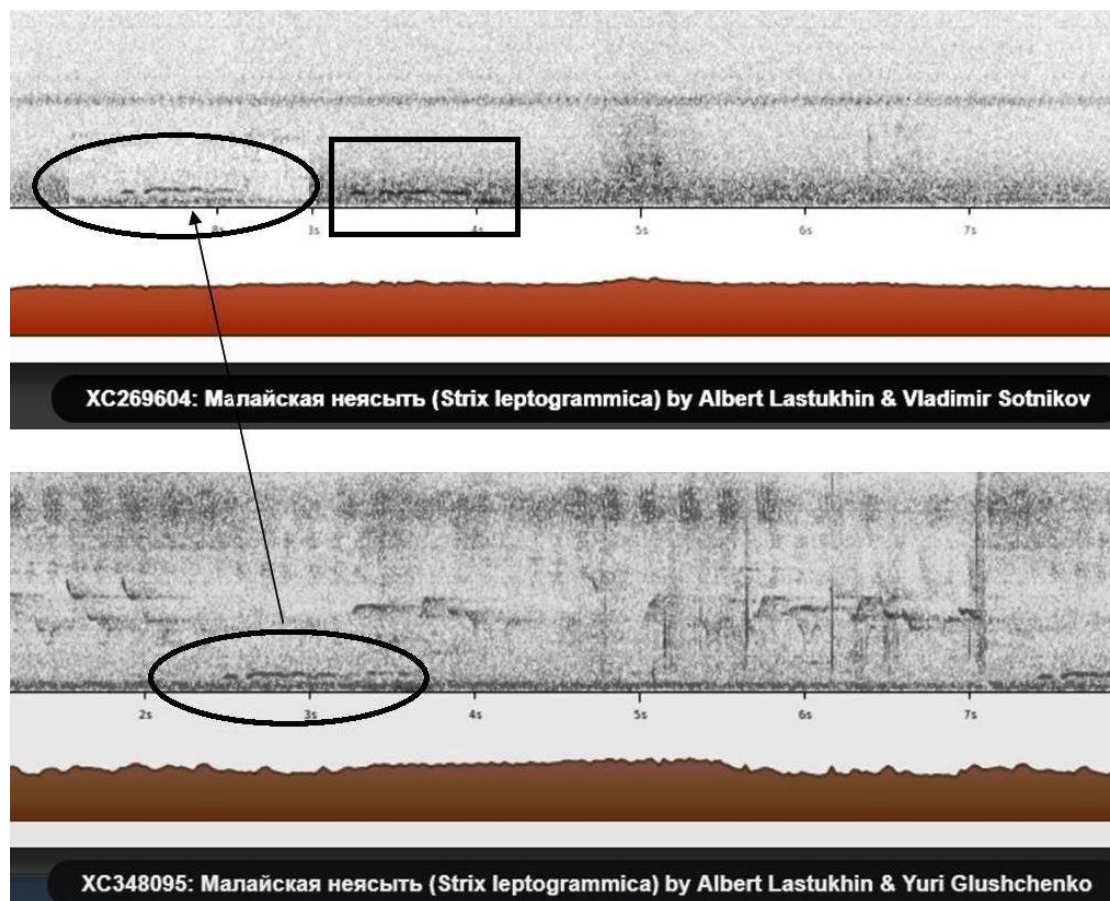


Рис. 11. Сонограмма голоса малайской неясыти *Strix leptogrammica*.
В овале – северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины,
11 октября 2016; в прямоугольнике – Восточная Мьянма, октябрь 2015 года.

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* Hachisuka, 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.

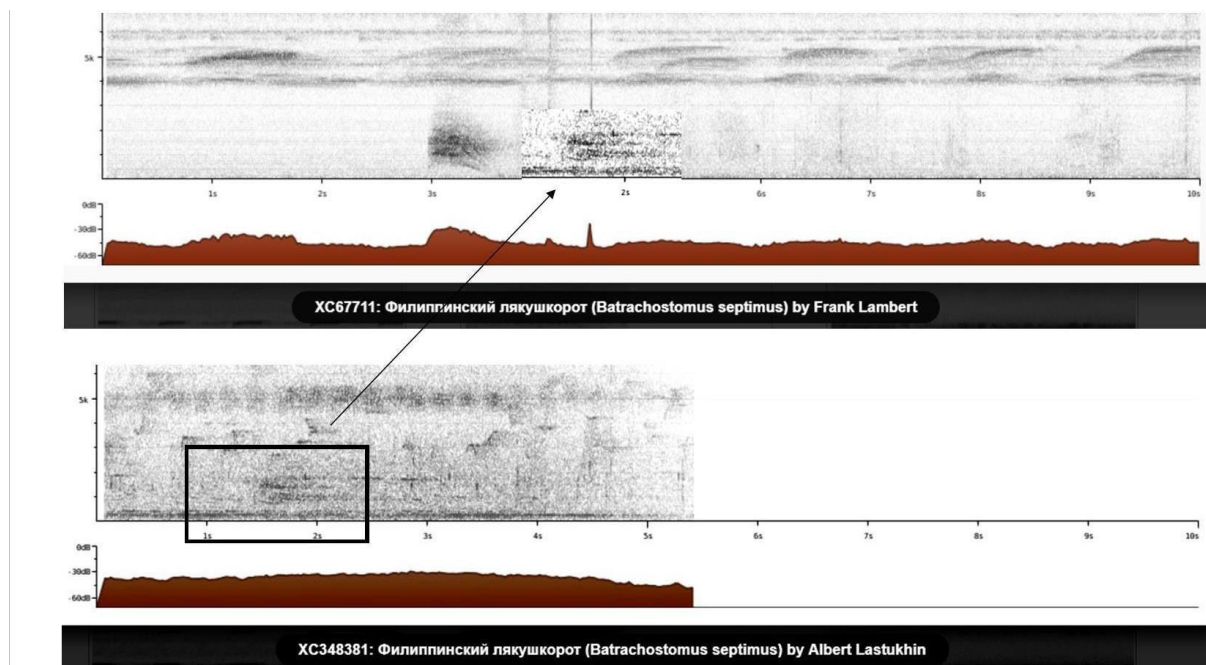


Рис. 12. Сонограмма голоса филиппинского лягушкорота *Batrachostomus septimus*.
Внизу – северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера,
Филиппины, 10 октября 2016;верху – остров Минданао.

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).

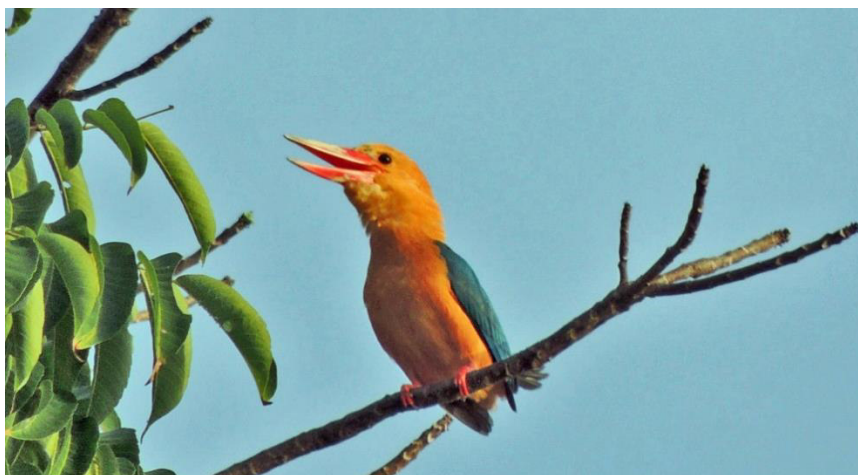


Рис. 14. Аистоклювый гуриал *Pelargopsis capensis*.
Остров Палаван. 3 марта 2018. Фото И.В.Масловой.

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.

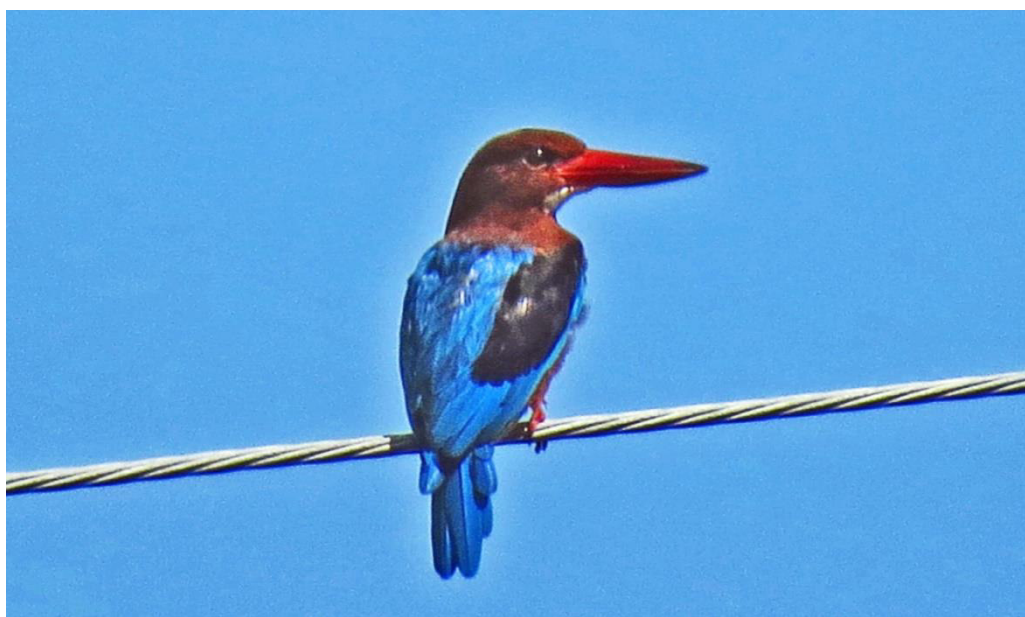


Рис. 15. Филиппинский зимородок *Halcyon gularis*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 18 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

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 retrocinctum* 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 retrocinctum*. Северная часть острова Миндоро, окрестности Пуэрто Галера, Филиппины. 23 октября 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

Карликовый цветоед *Dicaeum rugtaeum* (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>.

