

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022
XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2175
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2175

СОДЕРЖАНИЕ

- 1397-1427 Заметки по птицам южной и центральной частей острова Шри-Ланка (Цейлон), декабрь-январь 2021/22 года.
С. П. ХАРИТОНОВ, И. А. ХАРИТОНОВА,
Е. А. КОБЛИК
- 1427-1428 Новая весенняя встреча гималайского вьюрка *Leucosticte nemoricola* в городе Алматы. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ,
В. Л. КАЗЕНАС
- 1428-1429 О нападениях сов (серая неясыть *Strix aluco*).
С. А. БУТУРЛИН
- 1430-1433 Козодой *Caprimulgus europaeus* в окрестностях Санкт-Петербурга. И. Н. ПОПОВ,
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 1433-1435 Зимовки тетеревятника *Accipiter gentilis* на юге Восточной Сибири. Ю. И. МЕЛЬНИКОВ
- 1435-1437 Материалы по биологии и численности морской чернети *Aythya marila* на Камчатке. Ю. Н. ГЕРАСИМОВ,
А. И. МАЦЫНА
-

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X X I
E x p r e s s - i s s u e

2022 № 2175

CONTENTS

- 1397-1427 Notes on the birds of the southern and central parts
of the island of Sri Lanka (Ceylon), December-January 2021/22.
S . P . K H A R I T O N O V , I . A . K H A R I T O N O V A ,
E . A . K O B L I K
- 1427-1428 New spring record of the plain mountain finch *Leucosticte*
nemoricola in Almaty. N . N . B E R E Z O V I K O V ,
V . L . K A Z E N A S
- 1428-1429 About owl attacks (the tawny owl *Strix aluco*).
S . A . B U T U R L I N
- 1430-1433 The nightjar *Caprimulgus europaeus* in the vicinity
of St. Petersburg. I . N . P O P O V ,
K . Y u . D O M B R O V S K Y
- 1433-1435 Wintering of the goshawk *Accipiter gentilis* in the south
of Eastern Siberia. Y u . I . M E L ' N I K O V
- 1435-1437 Materials on biology and numbers of the greater scaup
Aythya marila on Kamchatka. Y u . N . G E R A S I M O V ,
A . I . M A T S Y N A
-

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

Заметки по птицам южной и центральной частей острова Шри-Ланка (Цейлон), декабрь-январь 2021/22 года

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

Сергей Павлович Харитонов, Ирина Александровна Харитонова. Научно-информационный Центр кольцевания птиц, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Москва, 117312, Россия, E-mail: serpkh@gmail.com; ir.kharitonova@gmail.com

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

Поступила в редакцию 5 апреля 2022

Остров Шри-Ланка (Цейлон) имеет максимальную протяжённость с севера на юг 435 км, с запада на восток – 225 км. Площадь государства Шри-Ланка, расположенного на этом острове, 65.6 тыс. км², население на 2020 год – 21.9 млн. человек. Климат Шри-Ланки тропический и влажный. Полностью сухих сезонов здесь не бывает, в разных частях острова климат разный. Декабрь-февраль на южной половине острова относительно мало дождливый, что комфортно для путешествий и наблюдений за птицами в это время в данной части острова. Наши наблюдения проводились примерно в середине этого сезона: с 22 декабря 2021 по 4 января 2022. Первые два автора в это время находились на Шри-Ланке, наблюдения в южных и центральных районах острова велись во время перемещений на арендованной автомашине Nissan Sunny, предоставленной фирмой Budget и во время 1-2-дневных остановок в различных пунктах по пути следования. Птиц определяли по определителям Гримметт с соавторами (Grimmett *et al.* 2014) и Ойо (del Hoyo 2020). Подавляющее большинство встреченных птиц удалось сфотографировать и снять на видео, для ряда видов удалось записать голоса. В качестве регистрирующей техники использовались фотоаппараты с большим оптическим зумом: Nikon P900 и Nikon P610. Решающим преимуществом такой техники является её чрезвычайная манёвренность использования, что даёт возможность быстро поймать и навестись на объект, находящийся на расстоянии от 1 мм от объектива до горизонта. Фотоаппараты такого типа являются отличными документаторами, позволяющими фиксировать большинство из того, что наблюдатель увидел или услышал во время экскурсии. Все фотографии сделаны С.П.Харитоновым и И.А.Харитоновой. По полученным фотографиям третий автор, Е.А.Коблик, провёл определение ряда видов и систематизацию всего материала.

Начальные дни путешествия (23-25 декабря 2021) авторы базировались в гостинице возле национального парка Удавалаве (рис. 1). В даль-

нейшем по пути следования останавливались в разных гостиницах, которые на Шри Ланке многочисленны и вполне дешёвы. Посетили три национальных парка: Удавалаве, Бундала и Яла. Дороги по стране хорошие, практически везде, где мы были, с асфальтовым покрытием, однако внутри национальных парков очень плохие, ощутимо хуже, чем внутри национальных парков Танзании (Харитонов и др. 2021). Если в посещённых нами национальных парках Танзании дороги были в основном твёрдые, часто каменистый грунт, то внутри нацпарков на юге Шри Ланки дороги глинистые, нередко с обширными лужами, а то и с бродами через небольшие ручьи. Поэтому здесь нередко недостаточно «штатных» арендованных внедорожников, а лучше арендовать специальные сафари-джипы с водителями, которые обычно в избытке и активно предлагают свои услуги. Стоимость таких джипов, обычно 6-местных, невероятно дешева – на 3-часовой маршрут в парках Удавалаве и Бундала (такого маршрута хватало, чтобы объехать большую часть данных парков) запрашивали 5000 рупий (примерно 1700 руб.). Для полного дня (с 5 ч утра до темноты) в национальном парке Яла стоимость составила 14000 рупий, но за половинную цену можно взять джип на полдня. Чем ещё хорош джип – его водители знают парк и нужды туристов, много видят сами и указывают туристам. Конечно, надеются на чаевые, на которые, по нашему мнению, скупиться не стоит. В этом плане особняком стоит парк Яла, где довольно много леопардов. Однако увидеть их очень трудно – это удаётся лишь небольшой части экскурсантов. Успех критически зависит от водителя джипа, поэтому представляется, что лучше брать джипы с пожилыми водителями (например, Lokka +94-77-484-3217), которые сильнее взаимосвязаны между собой, чем молодые, и постоянно обмениваются друг с другом телефонными звонками.

Конечно, кроме аренды джипа, необходимо купить билеты в каждый национальный парк. В парки Удавалаве и Яла билеты для двоих человек плюс пропуск для джипа обошлись примерно в 9000 рупий, в парк Бундала – 6500 рупий.

После окрестностей Удавалаве, включающих одноимённый национальный парк, водохранилище Уда Валаве и городок Эмбилипитийя, мы переместились к национальному парку Бундала на самом юге Шри-Ланки, затем посетили национальный парк Яла (рис. 1). Затем проехали 275 км на север через центральные горы в окрестности знаменитого туристического района Сигирии. После Сигирии снова двинулись на юг, но западнее и оказались в высокогорном (до 2200 м н.у.м.) районе в окрестностях города Нуvara Элия со своим знаменитым среди наблюдателей птиц Виктория-парком и высокогорным плато Хортон Плайнс. Дорога к последнему очень узкая, крутая и рискованная, тут тоже необходима машина со всеми ведущими колёсами. После Нувары-Элия стали двигаться на запад в сторону международного аэропорта Бандара-

наике. По этому пути была однодневная остановка примерно в 75 км не доезжая аэропорта (примерно 40 км от западного побережья) и однодневная остановка в 42 км от аэропорта, где тоже проведены орнитологические наблюдения (рис. 1). Всего мы проехали на машине 1160 км по стране, к этому следует добавить не менее 200 км пути на сафари-джипах в трёх национальных парках.



Рис. 1. Карта южной и центральной частей острова Шри-Ланка с указанием мест, которые посещали за период пребывания. Красная линия — путь на автомобиле. Цифры — места экскурсий на 1-3 сут: 1 — Национальный парк Удавалаве, водохранилище Уда Валаве и город Эмбилипийти; 2 — национальный парк Бундала и окрестности; 3 — национальный парк Яла и окрестности; 4 — Сигирия и окрестности; 5 — город Нувара-Элия (парк Виктория) и окрестный агроландшафт; 6 — джунгли у водоема Калатувава; 7 — населенная местность в 42 км на юго-восток от аэропорта Бандаранаике.

Температуру воздуха измеряли электронным термометром, фиксирующим максимальные и минимальные значения, а также ориентировались на сведения из погодных сайтов. Дневные температуры во время нашего пребывания практически каждый день в равнинных районах

поднимались не выше 31°C, ночные температуры не опускались ниже 22°C. В горных районах было не столь жарко (до +27°), а ночью с 31 декабря на 1 января в окрестностях города Нуvara-Элия температура воздуха упала до +11°C.

Общая орнитологическая обстановка на Шри Ланке благоприятна для наблюдений за птицами – птицы людей особенно не боятся, что даёт возможность их выследить и сфотографировать. В этом плане мы бы отметили, что Шри-Ланка хорошо подходит для начинающих наблюдателей за птицами. Сравнение со штатом Гоа в Индии, где мы наблюдали птиц зимой 2018/19 года, показывает следующее. Штат Гоа небольшой, по площади – как один из 25 округов Шри-Ланки (Харитонов и др. 2019). При этом для всего штата Гоа на настоящий момент зафиксировано 570 видов птиц, для всей Шри-Ланки – 525 видов (Lepage 2021). Однако в каждом конкретном месте для наблюдателя соотношение выглядит по-другому: в среднем на каждый округ Шри-Ланки (что по площади сопоставимо с площадью Гоа) получается лишь 343 вида, соотношение числа видов Гоа к среднему числу видов в округах Шри-Ланки составляет 1.7. Это говорит о том, что насыщенность видами птиц в биоценозах Шри-Ланки ощутимо (примерно в 1.7 раза) беднее, чем в индийском штате Гоа. Действительно, в штате Гоа 4 вида птиц-носорогов, и они нередко встречаются совместно, в Шри-Ланке только 2 вида, и они встречены нами в разных регионах. Из гусеобразных на Шри-Ланке мы встретили всего 2 вида, тогда как в Гоа – 9. Подобное можно заметить и в других группах птиц. Есть, правда, и обратные случаи: например, в Гоа у нас было 3 вида аистообразных, а на Шри-Ланке – 4, но таких примеров очень мало. Однако, насыщенность особями на Шри-Ланке представляется более высокой. Птицы держатся ближе к наблюдателю и менее боязливы. На Шри-Ланке есть 34 эндемичных вида, однако если не пользоваться услугами гидов, увидеть их непросто, требуются специальные усилия. Нам удалось увидеть лишь небольшую часть эндемиков.

Что касается млекопитающих, то тут наиболее видимыми являются эндемичные шри-ланкийские слоны *Elephas maximus maximus*, которых на Шри-Ланке множество. Национальные парки, где обитают слоны, нередко огорожены электрической изгородью, явно против напора слонов и диких буйволов *Bubalus arnee migona*, последние также довольно многочисленны. Более скрытны (но тоже могут быть встречены без труда) цейлонские аксисы *Axis axis ceylonensis*, эндемики острова. Реже отмечаются индийские замбары *Rusa unicolor unicolor*. Довольно многочисленны леопарды *Pantera pardus* и медведи-губачи *Melursus ursinus*, есть также панголины *Manis crassicaudata*. Однако увидеть два последних вида шансов практически нет. Леопардов увидеть можно, наиболее вероятным для этого местом является национальный парк Яла, но и там этих скрытных зверей, увидеть удаётся далеко не всегда, хотя они и не

бояться джипов с туристами. Нам в этом смысле повезло (рис. 6). Из мелких млекопитающих многочисленны мангусты (мы видели 2 вида этих млекопитающих – повсеместно встречающийся индийский мангуст *Herpestes smithii* и однажды встреченный в парке Яла обыкновенный мангуст, или мунго *Herpestes edwardsii*), индийские пальмовые белки *Funambulus palmarum* и большехвостые гигантские белки *Ratufa macroura*. В парке Бундала сфотографирован темношейный заяц *Lepus nigricollis*. В парке Яла удалось встретить дикого кабана *Sus scrofa affinis*. Индийских крыланов *Pteropus medius* мы не наблюдали, однако останки этих крупных летучих мышей порой встречаются на ЛЭП, где они гибнут от электрического тока. Из обезьян встречено два вида: южные гульманы *Semnopithecus priam* и цейлонские макаки *Macaca sinica*.



Рис. 2. Край травяной саванны парка Удавалаве с пасущимися цейлонскими аксисами *Axis axis ceylonensis*.

В рельефе парка Удавалаве преобладают равнины. На его территории встречаются несколько видов саванны: травяная, с редкими деревьями (рис. 2); саванна, состоящая из густого колючего кустарника, или буш (рис. 3); саванна, переходящая в лес и долины, залитые водой. Небольшая часть парка занята лесом. Пространства вокруг водохранилища заболочены, а на территории самого водохранилища из воды торчат стволы мёртвых деревьев, напоминающие о произраставших здесь до строительства плотины лесах. Водохранилище представляет собой обширное открытое водное пространство с болотистыми берегами, насыщенными цаплями нескольких видов и расписными клювачами *Mycteria leucosephala*. В самом городе Эмбилипитийя ценным местом для ор-

нитологических наблюдений являются заросшие деревьями берега проходящего через город оросительного канала (рис. 4).



Рис. 3. Заросли кустарников в парке Удавалаве.



Рис. 4. Деревья по берегам канала в городе Эмбилиштитийя.



Рис. 5. Пейзаж парка Бундала.

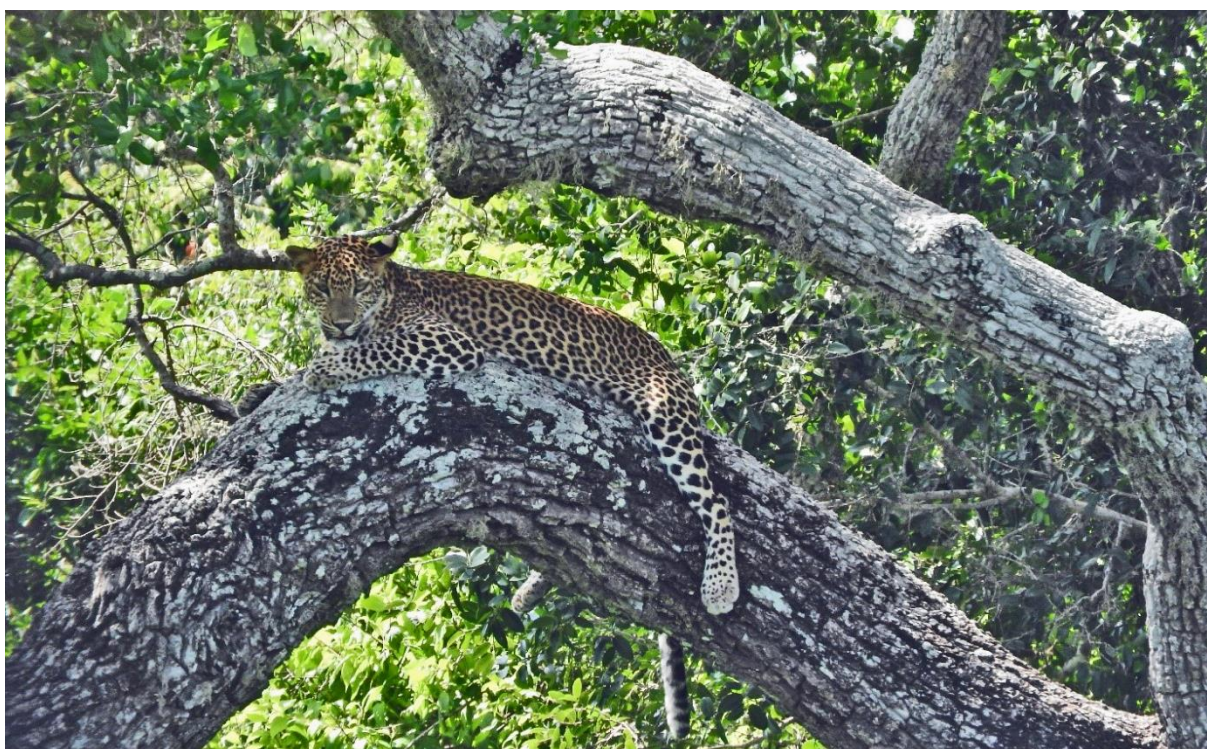


Рис. 6. Леопард *Panthera pardus* отдыхает на дереве в национальном парке Яла.

Парк Бундала представляет собой обширные водно-болотные угодья (рис. 5). Здесь имеются многочисленные озёра с островками и отмелями. Многие озёра сильносолёные, есть предприятие по добыче соли. Кроме местных шри-ланкийских видов, здесь скапливаются мигранты, в основном – кулики с севера Евразии. Биотопы парка Яла сходны с таковыми в недалеко расположенном парке Удавалаве, правда участки джунглей здесь более обширные, что обеспечивает более высокую плотность леопардов по сравнению с другими парками (рис. 6). Окрестности Сигирии представляют собой чередование вторичных джунглей с небольшими полями и водоёмами (рис. 7). Этот район в декабре-марте более дождливый, чем расположенные южнее части Шри-Ланки.



Рис. 7. Местность в окрестностях Сигирии.



Рис. 8. Биотоп обитания индийской питты *Pitta brachyura* в парке Виктория.

Парк Виктория в пределах города Нувара-Элия – знаменитое место, привлекающее наблюдателей птиц. Площадь парка около 11 га. Мы посетили парк вечером 31 декабря и утром 1 и 2 января. Главной нашей

целью была индийская питта *Pitta brachyura*. Её биотоп здесь легко обозначен и доступен (рис. 8). Однако эта птица в парке является мигрантом, и увидеть её нам не удалось. Тем не менее, в парке мы встретили несколько новых для нас видов птиц, в том числе и эндемиков.

Местность в округе Нувара-Элия представляет собой горные леса, перемежающиеся с плантациями чая и другими сельскохозяйственными угодьями (пастбища и пр.). Окрестности водоёма Калатувава являют собой «хорошие» джунгли, перемежающиеся с плантациями гевеи. Около аэропорта Бандаранаике – типичная населённая местность с протекающими тут реками и вкраплениями кустарниковых зарослей в разных частях населённых пунктов.

При сборе материала и обработке данных в основном использована систематика Дж. Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2017). Русские названия приведены по: Бёме, Флинт 1994; Волков, Коблик (<http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/niserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>) с некоторыми изменениями с ориентацией на латинские и английские названия. Видовой состав встреченных нами птиц и субъективная оценка их численности приведены в таблице.

Полный список видов птиц, зарегистрированных в основных местах нашего пребывания на острове Шри-Ланка 22 декабря 2021 – 4 января 2022 (рис. 1) с указанием субъективной оценки численности.

Обозначения: «б» – виды, для которых есть подтверждающие фото или видео; «s» – виды, голос которых записан с определением видовой принадлежности; «Э» – эндемики острова.

О – единственная встреча; R – редок; U – малочислен; C – обычен или многочислен.

Районы наблюдений: 1 – национальный парк Удавава и окрестности; 2 – национальный парк Бундала и окрестности; 3 – национальный парк Яла и окрестности; 4 – окрестности Сигирии; 5 – город Нувара-Элия (парк Виктория) и окрестный агроландшафт; 6 – джунгли у водоёма Калатувава; 7 – местность в 42 км северо-востоку от аэропорта

№	Вид	Районы наблюдений						
		1	2	3	4	5	6	7
ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES, семейство Утиные Anatidae								
1	Индийская свистящая утка <i>Dendrocygna javanica</i>	Cf	Cf					Cf
2	Хлопковый блестящий чирок <i>Nettapus coromandelianus</i>				Of			
ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES. Семейство Фазановые Phasianidae								
3	Ланкийская джунглевая курица <i>Gallus lafayettii</i> (Э)		O	Cf	C			
4	Индийский павлин <i>Pavo cristatus</i>	Cfs	Cf	Cf	Cf	C	C	C
ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES. Семейство поганковые Podicipedidae								
5	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i>			O				
ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES. Семейство Аистовые Ciconiidae								
6	Расписной клювач <i>Mycteria leucocephala</i>	Cf	Cf	C				
7	Индийский аист-разиня <i>Anastomus oscitans</i>	Cf	Cf	Cf				
8	Аист-епископ <i>Ciconia episcopus</i>	Cf	Cf					
9	Зондский марабу (малый адъютант) <i>Leptoptilos javanicus</i>				Of			
ОТРЯД ОЛУШЕОБРАЗНЫЕ SULIFORMES Семейство Баклановые Phalacrocoracidae								
10	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	Cf	C	C	C			
11	Индийский баклан <i>Phalacrocorax fuscicollis</i>	Cf			Rf			

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений						
		1	2	3	4	5	6	7
12	Яванский баклан <i>Microcarbo niger</i>	Cf	C	C	Cf			
	Семейство Змеешейковые AnHINGIDAE							
13	Азиатская змеешейка <i>Anhinga melanogaster</i>	Cf	C					
	ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ PELECANIFORMES							
	Семейство Цаплевые ARDEIDAE							
14	Волчок <i>Ixobrychus minutus</i>			O				
15	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	C	C	Cf				
16	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>		Cf	Cf				
17	Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i>	Cf	Cf		Uf			
18	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i>	Cf	C	C	C			
19	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i>	Cf	Cf	Cf		Cf		
20	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>			U				
21	Зелёная кваква <i>Butorides striata</i>	Of						
22	Индийская прудовая цапля <i>Ardeola grayii</i>	Cf	Cf	Cf	Cf	C		C
	Семейство Пеликановые PELECANIDAE							
23	Пестроклювый пеликан <i>Pelecanus philippensis</i>	Cf	Cf	Cf				
	Семейство Ибисовые THRESKIORNITHIDAE							
24	Черноголовый ибис <i>Threskiornis melanocephalus</i>	Cf	C	Cf	C			
25	Колпица <i>Platalea leucorodia</i>		Uf	Uf				
	ОТРЯД ЯСТРЕБООБРАЗНЫЕ ACCIPITRIFORMES							
	Семейство Скопиные PANDIONIDAE							
26	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>		Of					
	Семейство Ястребиные ACCIPITRIDAE							
27	Браминский коршун <i>Haliastur indus</i>	Cfs	Cf	Cf				Cf
28	Белобрюхий орлан <i>Haliaeetus leucogaster</i>	C	Cf	Cf				
29	Хохлатый осоед <i>Pernis ptilorhynchus</i>						Uf	
30	Хохлатый змееяд <i>Spilornis cheela</i>	Cf					Cf	
31	Изменчивый хохлатый орёл <i>Nisaetus cirrhatus</i>	Cf		Cf				
	ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES. Семейство Пастушковые RALLIDAE							
32	Белогрудый погоныш <i>Amaurornis phoenicurus</i>		Cf	Cf	Cf	Cf		
33	Султанка <i>Porphyrio porphyrio</i>		Cf	C				
34	Камышница <i>Gallinula chloropus</i>		Uf					
	ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES							
	Семейство Авдотковые BURHINIDAE							
35	Крабовая авдотка <i>Esacus recurvirostris</i>	Uf	Uf					
	Семейство Якановые JACANIDAE							
36	Фазанохвостая якана <i>Hydrophasianus chirurgus</i>		Cf	Cf				
	Семейство Шилоклювковые RECURVIROSTRIDAE							
37	Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	U	Cf	Cf				
	Charadriidae Ржанковые							
38	Малабарский чибис <i>Vanellus malabaricus</i>	Cf	Cf					
39	Украшенный чибис <i>Vanellus indicus</i>	Cf	Cf	Cf				
40	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>		Cf					
41	Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>		Rf					
42	Морской зуёк <i>Charadrius alexandrinus</i>		Cf					
	Семейство Бекасовые SCOLOPACIDAE							
43	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>		Cf					

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений						
		1	2	3	4	5	6	7
44	Фифи <i>Tringa glareola</i>	Of	Cf	Cf				
45	Травник <i>Tringa totanus</i>		Cf	Cf				
46	Щёголь <i>Tringa erythropus</i>	U	Cf	Cf				
47	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	Of	Cf					
48	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Uf	Uf	Uf				
49	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>		Uf					
50	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>		Uf					Uf
51	Лесной дупель <i>Gallinago megala</i>		Of					
Семейство Чайковые Laridae								
52	Чайконосная крачка <i>Gelochelidon nilotica</i>	Uf	Cf	Cf				
53	Чеграва <i>Hydroprogne caspia</i>		Of					
54	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i>		U					
ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES. Семейство Голубиные – Columbidae								
55	Сизый голубь <i>Columba livia</i>	U	U	U		C		
56	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	C	Uf	Of				
57	Китайская горлица <i>Streptopelia chinensis</i>	Cf	Cf	Cf	C	C	Cf	C
58	Бронзовый плодовый голубь <i>Ducula aenea</i>	Cf	C	Cf				Cf
59	Ланкийский зелёный голубь <i>Treron pompadora</i> (Э)						Uf	
ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES. Семейство Кукушковые Cuculidae								
60	Сорочья кукушка <i>Clamator jacobinus</i>		Of					
61	Воробьиная кукушка <i>Cacomantis passerinus</i>			Of				
62	Козель <i>Eudynamis scolopaceus</i>	Cs		Cf	Cfs	Uf		
63	Синеглазая малкоа <i>Rhopodytes viridirostris</i>			Of				
64	Южный кукаль <i>Centropus parroti</i>	Cs	C	Cf	C	C	C	
65	Зеленоклювый кукаль <i>Centropus chlororhynchos</i> (Э)			Os				
ОТРЯД ПТИЦЫ-НОСОРОГИ BUCEROTIFORMES								
Семейство Удодовые Upupidae								
66	Удод <i>Upupa epops</i>		Of					
Семейство Птицы-носороги Bucerotidae								
67	Ланкийский серый ток <i>Oryx capensis</i> (Э)				Cf			
68	Малабарский пестрый птица-носорог <i>Anthracoceros coronatus</i>	Cf		Cf				
ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES								
Семейство Зимородковые Alcedinidae								
69	Обыкновенный зимородок синий <i>Alcedo atthis tayloriana</i>	O	Uf					
70	Красноносый зимородок <i>Halcyon smyrnensis</i>	Cfs		C	Cf	C	C	C
71	Аистоклювый гуриал <i>Pelargopsis capensis</i>				Of			Of
72	Малый пегий зимородок <i>Ceryle rudis</i>		Uf					
Семейство Щурковые Meropidae								
73	Изумрудная щурка <i>Merops orientalis</i>	Cf	C	Cf	C	C		C
74	Синехвостая щурка <i>Merops philippinus</i>	Cf	Cf	Cf		Cf		
75	Буроголовая щурка <i>Merops leschenaulti</i>						Rf	
Семейство Сизоворонковые Coraciidae								
76	Бенгальская сизоворонка <i>Coracias benghalensis</i>	Uf						
ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES								
Семейство Бородастикомые Megalaimidae								
77	Буроголовый бородастик <i>Megalaima zeylanica</i>	Cfs	Cfs	Cfs	Cs	C	C	
78	Желтолобый бородастик <i>Megalaima flavifrons</i> (Э)						Cf	

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений						
		1	2	3	4	5	6	7
79	Краснолобый бородастик <i>Megalaima haemacephalus</i>	Cf		Cf				
	Семейство Дятловые Picidae							
80	Бенгальский дятел-султан <i>Dinopium benghalense</i>	Uf						
	ОТРЯД ПОПУГАЕОБРАЗНЫЕ PSITTACIFORMES. Семейство Настоящие попугаи Psittaculidae							
81	Индийский кольчатый попугай <i>Psittacula krameri</i>	Cf	C	Cf	C	C	C	C
82	Изумрудный кольчатый попугай <i>Psittacula calthropae</i>			Rf				
83	Ланкийский висячий попугайчик <i>Loriculus beryllinus</i> (Э)	Rf						
	ОТРЯД ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES							
	Семейство Ванговые Vangidae							
84	Ланкийский личинколов <i>Tephrodornis affinis</i> (Э)						Of	
	Семейство йоровые aegithinidae							
85	Чернокрылая йора <i>Aegithina tiphia</i>				O			
	Семейство Личинкыевые Camperphagidae							
86	Горихвостковый личинкеед <i>Pericrocotus cinnamomeus</i>	Uf		Uf			Cf	
	Семейство Сорокопутовые Laniidae							
87	Сибирский жулан <i>Lanius cristatus</i>	Cf	Uf	Cf		Cf		
	Семейство Иволговые Oriolidae							
88	Черноголовая иволга <i>Oriolus xanthornus</i>	Cfs					Cf	
	Семейство Дронговые Dicruridae							
89	Белобрюхий дронго <i>Dicrurus caerulescens</i>			U			Cf	
	Семейство Веерохвостковые Rhipiduridae							
90	Белобровая веерохвостка <i>Rhipidura aureola</i>	Cf			Cf			
	Семейство Монарховые Monarchidae							
91	Азиатская райская мухоловка <i>Terpsiphone paradisi</i>	Cf		Cf				
	Семейство Врановые Corvidae							
92	Джунглевая ворона <i>Corvus leuallantii</i>	Cf	C	Cf	Cf		C	
93	Домовая ворона <i>Corvus splendens</i>	Cfs	C	C	C	C	C	C
	Семейство Синицевые Paridae							
94	Серая синица <i>Parus cinereus</i>					Uf		
	Семейство Жаворонковые Alaudidae							
95	Деканский жаворонок <i>Mirafra affinis</i>	Cf						
96	Серошапочный жаворонок <i>Eremopterix griseus</i>		Uf					
	Семейство Бюльбюлевые Pycnonotidae							
97	Ланкийский бюльбюль <i>Pycnonotus melanicterus</i> (Э)						Uf	
98	Красногрудый бюльбюль <i>Pycnonotus cafer</i>	Cfs	Cf	Cf	Cf	Cf	Cf	Cf
99	Белобровый бюльбюль <i>Pycnonotus luteolus</i>	Uf			Uf			Cf
100	Желтобровый бюльбюль <i>Acrillias indica</i> (Э)					Uf		
101	Черный бюльбюль <i>Hypsipetes leucocephalus</i>	Of						
	Семейство Ласточковые Hirundinidae							
102	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	Cf	Cf				C	C
103	Ланкийская ласточка <i>Cecropis hyperythra</i> (Э)	Uf						
	Семейство Цистиколовые Cisticolidae							
104	Острохвостая портниха <i>Orthotomus sutorius</i>	Uf					Uf	

Окончание таблицы

№	Вид	Районы наблюдений						
		1	2	3	4	5	6	7
105	Пепельная приния <i>Prinia hodgsonii</i>	Cf		Uf				
106	Рыжебрюхая приния <i>Prinia socialis</i>					Uf		
Семейство Кустарницевые Leiotrichidae								
107	Желтоклювый саблеклюв <i>Pomatorhinus horsfieldii</i>					Of		
108	Желтоклювая дроздовка <i>Argya affinis</i>	Cf	C	C	C		Cf	
Семейство Белоглазковые Zosteropidae								
109	Восточная белоглазка <i>Zosterops palpebrosus</i>			Cf			Cf	
Семейство Скворцовые Sturnidae								
110	Обыкновенная майна <i>Acridotheres tristis</i>	Cf	Cf	Cf	Cf	C	Cf	Cf
111	Розовый скворец <i>Pastor roseus</i>		Uf					
Семейство Дроздовые Turdidae								
112	Саманалайский дрозд <i>Zoothera imbricata</i> (Э)					Of		
Семейство Мухоловковые Muscicapidae								
113	Сорочий шама <i>Copsychus saularis</i>	Cf	C			C	C	C
114	Индийский шама <i>Saxicoloides fulicatus</i>	Uf		Cf	Cf			
115	Черный чекан <i>Saxicola caprata</i>	Of				Uf		
116	Ширококлювая мухоловка <i>Muscicapa dauurica</i>					C	Cf	
Семейство Листовковые Chloropseidae								
117	Индийская листовка <i>Chloropsis jerdoni</i>	Uf						
Семейство Цветоедовые Dicaeidae								
118	Индийский цветоед <i>Dicaeum erythrorhynchos</i>			Of				
Семейство Нектарницевые Nectariniidae								
119	Лимонная нектарница <i>Leptocoma zeylonica</i>	C	Cf	U			Cf	
120	Длинноклювая нектарница <i>Cinnyris lotenius</i>	Cf			Cf			
121	Пурпурная нектарница <i>Cinnyris asiaticus</i>	Cf		Cf	Cf			
Семейство Трясогузковые Motacillidae								
122	Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>		Uf					
123	Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>					Uf	Uf	
124	Степной конёк <i>Anthus richardi</i>		Cf	Cf		Cf		
Семейство Воробьиные Passeridae								
125	Индийский воробей <i>Passer (domesticus) indicus</i>	Uf	U			Cf		
Семейство Астрильдовые Estrildidae								
126	Белопоясничная мунья <i>Lonchura striata</i>	Uf			Uf			
127	Чешуйчатая мунья <i>Lonchura punctulata</i>	Cf		Cf				
128	Черноголовая мунья <i>Lonchura malacca</i>		Rf					
Всего видов:		75	72	65	32	28	29	16

Всего встречено 128 видов птиц (таблица), наибольшее число видов отмечено в национальном парке Удавалаве и его окрестностях (здесь мы были дольше всего), парках Бундала и Яла (тут мы были недолго, но эти места насыщены видами). Эндемиков встречено 12 видов.

Гнёзда, где удалось определить вид, отмечены: 1) у украшенного чибиса *Vanellus indicus* (2 яйца, насиживание, парке Бундала); 2) крабовая авдотка *Esacus recurvirostris* насиживала кладку в парке Бундала; 3) чешуйчатая муния *Lonchura punctulata* возле парка Удавалаве; 4) нектарница *Cinnyris asiaticus* в парке Бундала; 5) домовый стриж *Apus nipalensis* – на воротах парка Бундала, самих птиц не видели; 6) оставленная колония ткачей-байя *Ploceus philippinus* в парке Яла, самих птиц не встречено. Самка и два предлётных молодых украшенных чибисов наблюдались в парке Яла. Кроме того, неоднократно встречались нежилые гнёзда хищных птиц неизвестных видов.

Ряд интересных фаунистических находок изложен ниже.

Индийские свистящие утки *Dendrocygna javanica* (рис. 9) весьма обычны, отмечены практически во всех водно-болотных угодьях, особенно на юге острова.



Рис. 9. Индийская свистящая утка *Dendrocygna javanica* в национальном парке Бундала.

Ланкийская джунглевая курица *Gallus lafayetii*. Эндемик острова Шри-Ланка (рис. 10), ближайший родственник банкивской курицы – предка домашних кур, здесь вовсе не так пуглива, как серые джунглевые куры в Гоа. Здесь легко увидеть и сфотографировать этих птиц. Перебежавшая дорогу курица встречена нами в кустарниковой части парка Бундала, петухи хорошо рассмотрены в парке Яла и в окрестностях Сигирии.

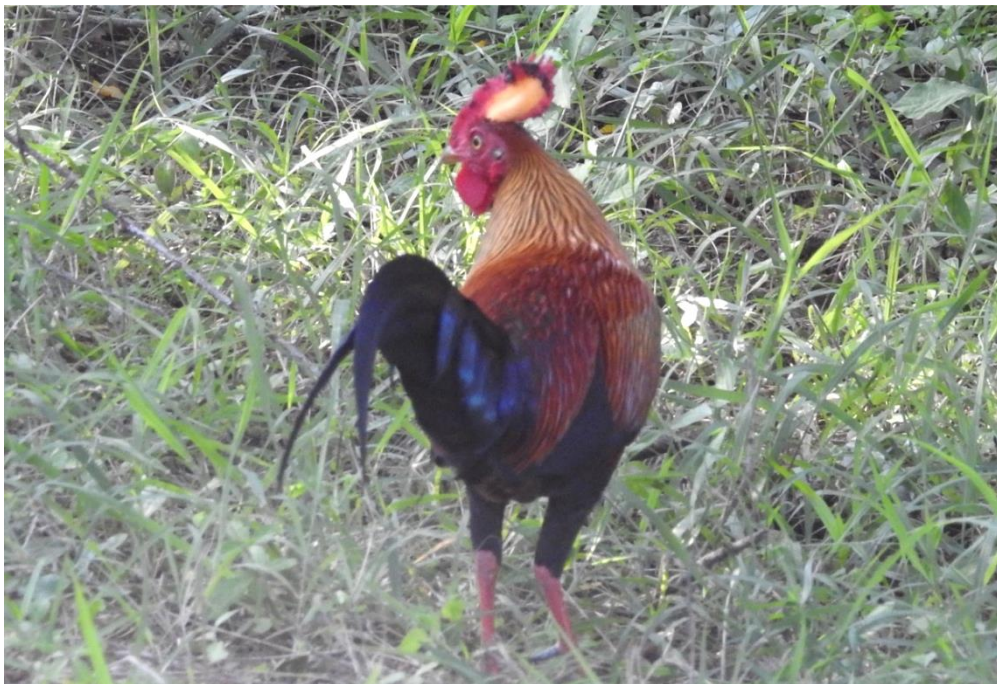


Рис. 10. Самец ланкийской джунглевой курицы *Gallus lafayetii*.



Рис. 11. Расписной клювач *Mycteria leucosphala* в национальном парке Бундала.

Расписной клювач *Mycteria leucosephala*. В южной части Шри-Ланки – многочисленный вид (рис. 11), неотъемлемый элемент здешних водно-болотных угодий.

Аист-епископ *Ciconia episcopus*. Такой же неотъемлемый элемент водно-болотных угодий, но гораздо более малочисленный (рис. 12).



Рис. 12. Аист-епископ *Ciconia episcopus* в национальном парке Удавалаве.



Рис. 13. Зондский марабу *Leptoptilos javanicus* в национальном парке Яла.

Зондский марабу, или малый адъютант *Leptoptilos javanicus*. Отмечен и сфотографирован лишь однажды: 28 декабря в национальном парке Яла (рис. 13). Он подпустил нас близко и не реагировал на вереницу экскурсионных джипов, едущих по дороге неподалёку.

Весьма многочисленны разнообразные цапли. Они встречаются не только на водоёмах, но и практически в любых ландшафтах. Наиболее заметны миниатюрные индийские прудовые *Ardeola grayii*, малые белые *Egretta garzetta* и египетские *Bubulcus ibis* цапли. Большие белые цапли *Casmerodius albus* в брачном наряде встречены в парке Бундала. Встречающиеся повсеместно египетские цапли практически все были в зимнем наряде. Особь в брачном наряде встречена лишь однажды, 1 января в парке Виктория (рис. 14). Встречен и опознан с близкого расстояния волчок *Ixobrychus minutus*. Ранее эта птица на Шри-Ланке не отмечалась, хотя есть встречи в южной Индии (Grimmet *et al.* 2014). Возможно, на острове Шри-Ланка волчка не обнаруживали из-за его чрезвычайной скрытности.



Рис. 14. Египетская цапля *Bubulcus ibis* в брачном наряде.



Рис. 15. Изменчивый хохлатый орёл *Nisaetus cirrhatus*.

Хищных птиц мы видели очень мало. Как и в индийском штате Гоа, самым многочисленным является браминский коршун *Haliastur indus*, хотя и он встречается здесь гораздо реже, чем в Гоа. На втором месте был хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*, на третьем – изменчивый хохлатый орёл *Nisaetus cirrhatus* (рис. 15).

Фазанохвостая якана *Hydrophasianus chirurgus*. Птицы в брачном и зимнем нарядах, отмечены в национальных парках Бундала и Яла. Интересно, что особи в брачном оперении – с длинным роскошным хвостом, в отличие от других видов якан, наблюдались преимущественно плавающими. По листьям ходили особи во внебрачном оперении, которые не обладают таким длинным хвостом (рис. 16).



Рис. 16. Фазанохвостые яканы *Hydrophasianus chirurgus*, слева и в центре – особи с брачным оперением, справа – во внебрачном перье.



Рис. 17. Лесной дупель *Gallinago megala* в парке Бундала.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Встречен на зимовке на Шри-Ланке в северной и центральной частях острова (Grimmett *et al.* 2014). Нами отмечен на южном побережье – в парке Бундала (рис. 17).

Особо следует сказать о птицах-носорогах. На Шри-Ланке обитает 2 вида этих птиц, оба удалось увидеть и сфотографировать (таблица). На

юге острова довольно часто можно видеть малабарского пёстрого птицу-носорога *Anthracoceros coronatus*. В горной местности и к северу от центральных гор (Сигирия) мы этих птиц не видели. Зато в окрестностях Сигирии наблюдали и записали токовые песни ланкийского серого тока *Ocyrceros gingalensis* (рис. 18).



Рис. 18. Ланкийский серый ток *Ocyrceros gingalensis* в окрестностях Сигирии.
На левом фото самец, на правом – слева самец, справа самка.



Рис. 19 (слева). Листоклювый гуриал *Pelargopsis capensis*.
Рис. 20 (справа). Обыкновенный зимородок подвида *Alcedo atthis taprobana*.

Из четырёх обитающих на Цейлоне видов бородастиков нам удалось увидеть и сфотографировать трёх. Наиболее распространён, хорошо заметен и распознаваем по голосу буроголовый бородастик *Megalaima asiatica* (рис. 21). Специфические «укающие» крики (песни) этих бородастиков слышны буквально повсюду. Два из 4 видов бородастиков являются эндемиками острова Шри-Ланка, нам удалось сфотографировать

и записать голос одного из них — желтолобого бородастика *Megalaima flavifrons*, который выделяется не столько жёлтым лбом, сколько синим «лицом» (рис 22).



Рис. 21 (слева). Буроголовый бородастик *Megalaima asiatica*.
Рис. 22 (справа). Желтолобый бородастик *Megalaima flavifrons*.



Рис. 23. Бенгальский дятел-султан *Dinopium benghalense*.

Из дятлов нам удалось увидеть и отснять лишь одного: бенгальского дятла-султана *Dinopium benghalense* (рис. 23).

Из 5 видов попугаев Шри Ланки нами встречено 3 вида, 2 из них удалось сфотографировать. Наиболее распространён индийский коль-

чатый попугай *Psittacula krameri* (рис. 24). Пара изумрудных кольчатых попугаев *Psittacula calthropae* встречена только в парке Виктория. Эндемичные ланкийские висячие попугайчики *Loriculus beryllinus* встречены лишь однажды на деревьях возле оросительного канала в городе Эмбилипитийя.



Рис. 24. Индийский кольчатый попугай *Psittacula krameri*.



Рис. 25. Бронзовый плодовый голубь *Ducula aenea*.



Рис. 26. Южный кукаль, или южная шпорцевая кукушка *Centropus parroti*.



Рис. 27. Синехвостые щурки *Merops philippinus*.

Из голубей весьма заметен во многих местах крупный бронзовый плодовый голубь *Ducula aenea* (рис. 25).

Токовые крики южного кукаля *Centropus parroti* (рис. 26) слышны повсеместно. Птица, однако, довольно скрытная, тем не менее в окрестностях города Тиссамахарама (окрестности парка Яла) нам удалось отснять её с довольно близкого расстояния. Гораздо больший интерес представляет редкий эндемичный зеленоклювый кукаль *Centropus chloro-*

rhynchos. Считается, что он распространён в джунглях к юго-востоку от центральных гор (Grimmet *et al.* 2014), однако нам удалось записать голос этой птицы (распознан через систему ссылок по: Ноуа 2020) в окрестностях Сигирии, то есть к северо-востоку от центральных гор. По словам местных жителей, у них эту птицу зовут «птица – с Новым годом» (структура песни действительно напоминает английское «Happy New Year» или русское «С Новым годом»), поскольку пение этого кукаля можно слышать только около Нового года.

Длинные хвосты азиатских райских мухоловок *Terpsiphone paradisi* (рис. 28) не мешают этим птицам быть обычными и широко распространёнными. Длина хвоста самцов увеличивается с возрастом.

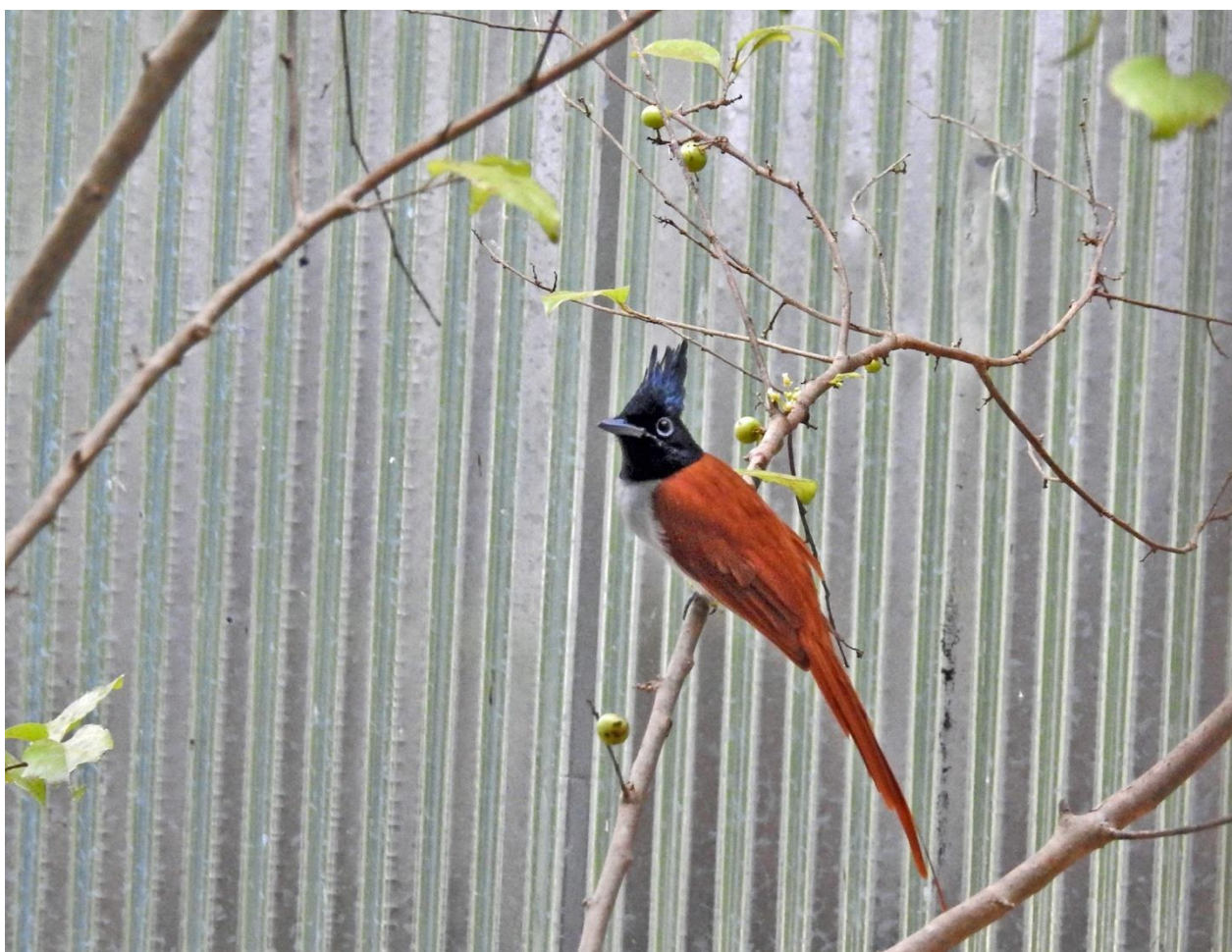


Рис. 28. Оранжевый самец азиатской райской мухоловки *Terpsiphone paradisi*.

В парке Виктория, город Нувара-Элия, лишь однажды удалось наблюдать саманалайского дрозда *Zoothera imbricata* (рис. 30) и желтоклювого саблеклюва *Pomatorhinus horsfieldii* (рис. 31). Из листовок нам попадалась только одна – индийская листовка *Chloropsis jerdoni*. Она отмечена нами лишь в окрестностях парка Удавалаве (рис. 32). Группы восточных белоглазок *Zosterops palpebrosus* (рис. 33) были хорошо заметны в окрестностях города Тиссамахарама и джунглях в окрестностях водоёма Калатувава.



Рис. 29. Самец серошапочного жаворонка *Eremopterix griseus* около парка Бундала.



Рис. 30. Саманалайский дрозд *Zoothera imbricata* в парке Виктория.

Пара черных чеканов *Saxicola caprata* встречена в горном агроландшафте возле города Нуварая Элия (рис. 34).



Рис. 31. Желтоклювый саблескляов *Pomatorhinus borsfieldii*.



Рис. 32. Индийская листовка *Chloropsis jerdoni*.



Рис. 33. Восточная белоглазка *Zosterops palpebrosus*.



Рис. 34. Чёрные чеканы *Saxicola caprata*, слева и в центре самцы, справа самка



Рис. 35. Красногрудый бюльбюль *Pycnonotus cafer*.



Рис. 36. Желтобровый бюльбюль *Acrilillas indica*.

Красногузый бюльбюль *Pycnonotus cafer* (рис. 35) распространён и многочислен буквально везде. Эндемичных и довольно красивых желтобровых бюльбюлей *Acrilillas indica* (рис. 36) удалось отметить лишь однажды — в горных лесах около города Нувара-Элия.

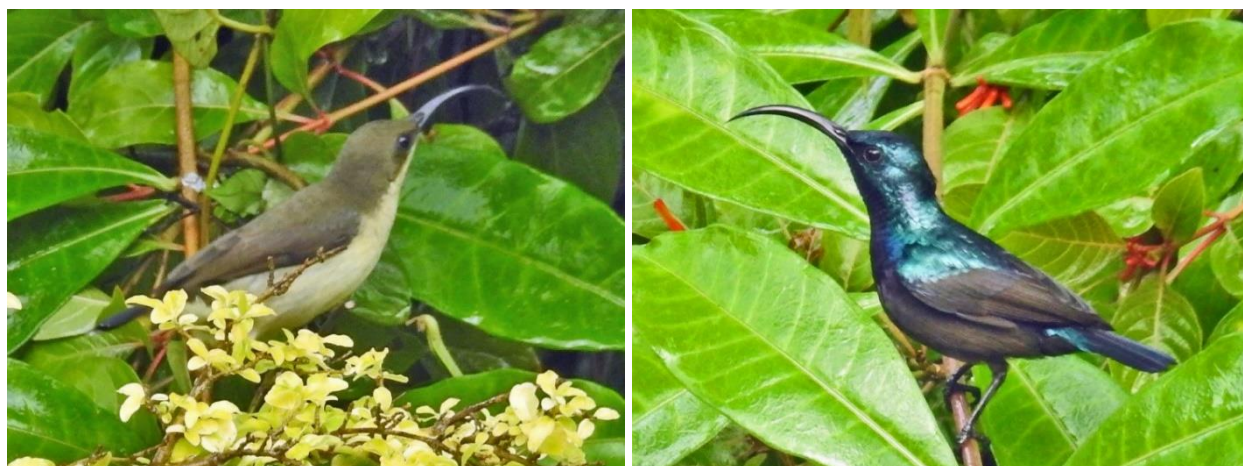


Рис. 37. Длинноклювые нектарницы *Cinnyris lotenius*, слева самка, справа самец.

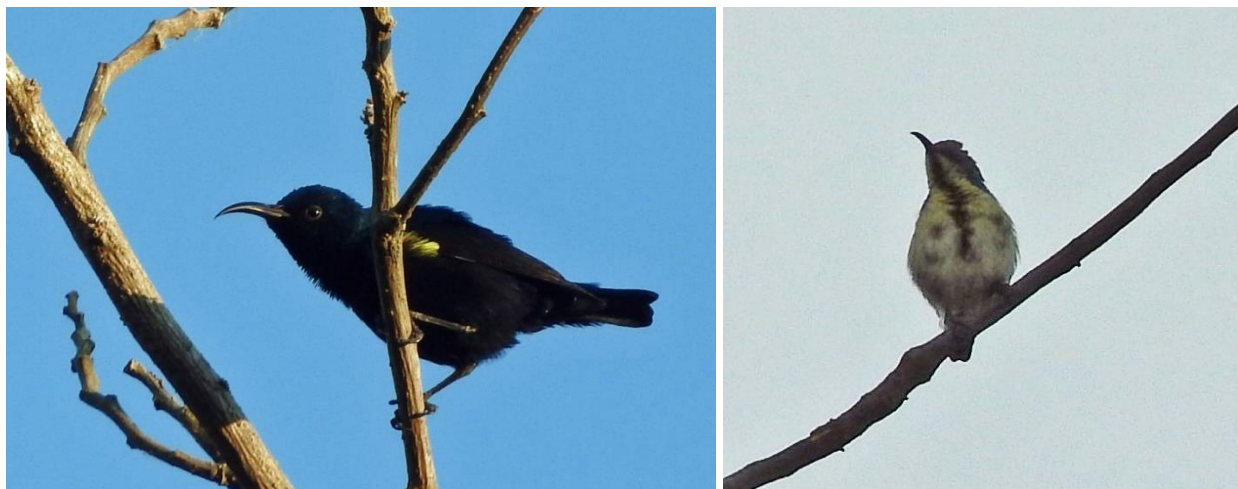


Рис. 38. Пурпурные нектарницы *Cinnyris asiaticus*, слева — самец, справа — молодая птица



Рис. 39. Самка пурпурной нектарницы *Cinnyris asiaticus* в гнезде. парк Бундала



Рис. 40. Лимонные нектарницы *Leptocoma zeylonica*, слева самец, справа самка.

Из 3 видов нектарниц, обитающих на Шри-Ланке, нам посчастливилось увидеть всех, причём все они встречались довольно часто: лимонная нектарница *Leptocoma zeylonica* (рис. 40), длинноклювая нектарница *Cinnyris lotenius* (рис. 37) и пурпурная нектарница *Cinnyris asiaticus* (рис. 38, 39).

Из муний хочется отметить черноголовых муний *Lonchura malacca* (рис. 41). Группа этих птиц была встречена только один раз, в окрестностях парка Бундала



Рис. 41. Черноголовые муньи *Lonchura malacca*.

В заключение необходимо упомянуть о встрече индивидуально помеченного морского зуйка *Charadrius alexandrinus*. Птица с двумя цветными кольцами на левой лапе встречена нами в национальном парке Бундала 26 декабря 2021 (рис. 42). По сообщению координатора Национальной программы кольцевания Шри-Ланки Gayomini Panagoda, этот зуйк помечен здесь же 11 месяцев назад – 23 января 2021. Скорее всего, это представитель местного оседлого подвида *seebohmi*, который обитает в южной Индии и на острове Шри-Ланка.



Рис. 42. Окольцованный и индивидуально помеченный цветными кольцами морской зуйк *Charadrius alexandrinus* в парке Бундала.

Из пресмыкающихся острова мы встретили повсеместно распространённого бенгальского варана *Varanus bengalensis*, в Сигирии – водяного варана *Varanus salvator*, болотного крокодила *Crocodylus palustris*, трёхкоготную черепаху *Lissemys p. punctata*, агаму калота *Calotes calotes*, ещё два вида ящериц, два вида гекконов. Змея длиной около 1.5 м

встречена лишь однажды, она пересекала дорогу в окрестностях парка Яла. Из земноводных один раз встречена лягушка неопределённого вида, скорее всего молодая, размерами 2-3 см.



Рис. 43. Светлячок рода *Luciola*. Фото со вспышкой в помещении.

1 января в парке Виктория (город Нуvara-Элия) сфотографирован адмирал *Vanessa atalanta*. Эта бабочка является активным мигрантом и явно прилетела на остров Шри-Ланка на зимовку. Нельзя не отметить совершенно феерическое зрелище массового лета светлячков – жуков рода *Luciola* (рис. 43), который удалось наблюдать вечером 2 января у гостиницы Royal Resort (местность у водоёма Калатувава), где плантация гевеи смыкается с джунглями.

Выражаем благодарность туроператору С.В.Степановой за помощь в организации визита. Хочется поблагодарить работников автопрокатной фирмы Budget и её менеджера миссис Лурдес (Lourdes); фирма неформально относится к нуждам клиентов и готова при необходимости оказать помощь, что было и в нашем случае. Предоставленные фирмой Budget связи с менеджером Нималом (Nimal +94 77 311 7443) и водителем джипа по имени Локка (Lokka +94 77 484 3217) оказались критически важными для того, что нам была предоставлена возможность увидеть леопарда в национальном парке Яла, что, несомненно, явилось одним из ярких впечатлений поездки. В Сигирии посчастливилось остановиться в очень маленькой гостинице Sigiriya Amenity Home Stay всего из двух номеров, вполне полноценных, имеется WiFi. Хозяйина зовут Malaka (+94 776 66 2782, есть WhatsApp), учит русский, вполне понятно говорит и водит экскурсии на русском в Сигирии. Ещё раз подчеркнём, что в Шри Ланке, как и в Индии, во всех местах, кроме магазинов и при покупке официальных билетов в национальные парки, чаевые надо давать. И лучшие не скупиться – окупится сторицей.

Литература

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. 2018. Птицы мира: рекомендуемые русские названия видов. <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>
- Харитонов С.П., Харитонов И.А., Коблик Е.А. 2019. Заметки о птицах штата Гоа (Индия) по наблюдениям зимой 2018/19 года // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1760): 1803-1826.
- Харитонов С.П., Харитонов И.А., Коблик Е.А. 2021. Заметки по птицам Танзании, 15 декабря 2020 – 4 января 2021 // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2072): 2403-2429.
- 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. (ed.) 2020. *All the Birds of the World*. Barcelona: 1- 967.
- Grimmett R., Inskipp C., Inskipp T. 2014. *Birds of the Indian Subcontinent*. London: 1-526.
- Lepage D. 2021. Avibase – Всемирные Контрольные Списки Птиц. Goa. Birdlife International. <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?lang=RU&p2=1&list=clements&synlang=RU®ion=INswga&version=text&lifelists=&highlight=0>
- Lepage D. 2021. Avibase – Всемирные Контрольные Списки Птиц. Sri Lanka. Birdlife International. <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=LK>



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2175: 1427-1428

Новая весенняя встреча гималайского вьюрка *Leucosticte nemoricola* в городе Алматы

Н.Н.Березовиков, В.Л.Казенас

Николай Николаевич Березовиков, Владимир Лонгинович Казенас. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 2 апреля 2022

Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola* – обычная гнездящаяся и зимующая птица высокогорий Тянь-Шаня, исключительно редко появляющаяся в поясе предгорий и на подгорной равнине. Все известные встречи приходились на период между 22 марта и 9 апреля (Ковшарь 1974; Карпов 2007; Кузьмина 2013; Ковшарь, Березовиков 2018; Корелов, Кузьмина 2021). В 1982, 1985, 1989 и 2004 годах гималайских вьюрков встречали 22-25 марта стаями до 50 особей в южной и восточной частях города Алматы (Карпов 2007). Очередной случай появления гималайских вьюрков наблюдался на южной окраине Алматы в микрорайоне «Нур-Алатау», где после сильного снегопада 30 марта 2022 на пустыре встречена стая до 25 особей, кормившихся на проталинах на стеблях золотарника *Solidago canadensis* и полыни обыкновенной *Artemisia vulgaris* (см. рисунок). Вместе с ними держались корольковые вьюрки *Serinus pusillus*. При посещении этого места на следующий день вьюрки на этом пустыре отсутствовали.



Гималайский вьюрок *Leucosticte nemoricola*. Алматы.
30 марта 2022. Фото В.А.Казенаса.

Л и т е р а т у р а

- Карпов Ф.Ф. 2007. Гималайский вьюрок, обыкновенный жулан и бурый дрозд – новые виды птиц в фауне Алма-Аты // *Selevinia*: 171-172.
- Ковшарь А.Ф. 1974. Род Горный вьюрок – *Leucosticte* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 344-362.
- Ковшарь А.Ф., Березовиков Н.Н. 2018. Материалы по фенологии весенней миграции птиц в долине реки Копа (Юго-Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1666): 4467-4479.
- Корелов М.Н., Кузьмина М.А. 2021. Птицы Малого Алматинского ущелья в Заилийском Алатау (по материалам 1931-1951 годов) // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2117): 4427-4478.
- Кузьмина М.А. 2013. К фауне птиц гор Чулак (Джунгарский Алатау) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (917): 2458-2480.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2175**: 1428-1429

О нападениях сов (серая неясыть *Strix aluco*)

С.А.Бутурлин

Второе издание. Первая публикация в 1929*

Сообщение И.С.Микерина в № 11 журнала «Охота и природа» напоминает мне о другом происшествии, только с несколько более серьезными последствиями.

* Бутурлин С.А. 1929. О нападениях сов // *Охота и природа* 18: 16-17.

Километров 12 к югу от Москвы лежит село Ясенево, рядом с которым находилась помещичья усадьба со старинным парком. Я ещё помню в этом парке два древних дуба, один в два обхвата, а другой – в добрых три, окончательно погибших уже в начале XX столетия. В дуплах некоторых из огромных лип парка гнездилась одна из обыкновенных наших скорее крупных, чем средних сов – серая неясыть *Strix aluco*.

Один из обитателей усадьбы, мальчик лет 12-ти, решил достать из гнезда этой совы одного из пуховичков, и благополучно влез на дерево. Просунутая в дупло рука была больно укушена, а когда он выхватил руку, то немедленно вслед за рукой явилась и разъярённая сова и бросилась мальчику прямо в лицо.

Отбиваясь от совы обеими руками, мальчик потерял равновесие и упал на землю. Высота была порядочная и он сломал при падении ключицу. Падение не избавило его, однако, от совы, она продолжала бросаться на него, и когда он вскочил и с криком побежал прочь, сова усеялась ему на голову, вцепившись в волосы и кожу острыми когтями, и всё время била клювом ему в лицо, стараясь попасть то в один, то в другой глаз, причём ранила мальчику руки, которыми он защищал лицо.

Таким порядком, с воплями и криками, с кровью и слезами, выкатилась эта неразлучная пара из-под тени парка на солнечный свет большого двора усадьбы, где крики и вмешательство взрослых людей заставили рассерженную птицу бросить свою жертву и вернуться восвояси.

Предание гласит, что мальчик претерпел вдобавок и от своего отца подобную же неприятность, только на противоположном конце туловища за то, что покушался разорить совиное гнездо. Так ли это – в точности не знаю (дело было очень, очень давно), но если так, то по существу вопроса отец мальчика был, конечно, прав.

Совы – одни из полезнейших наших птиц. Если более крупные из них, вроде серой неясыти или болотной совы *Asio flammeus*, иногда задержат какую-нибудь пичужку или даже дичину, то все подобные мелкие грехи с избытком покрываются теми опустошениями, которые производятся совами среди мелких грызунов, опасных врагов земледельца. Из гнездящихся в средней полосе сов только о филине *Bubo bubo* можно сколько-нибудь серьёзно говорить с точки зрения вредности.

Надо полагать, что и в случае, описываемом И.С.Микериным, героем происшествия была чадолюбивая серая неясыть, к гнезду которой слишком близко подошёл Г.И.Дидякин.



Козодой *Caprimulgus europaeus* в окрестностях Санкт-Петербурга

И.Н.Попов, К.Ю.Домбровский

Игорь Николаевич Попов. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей,
Санкт-Петербург, Россия. E-mail: personata@list.ru

Константин Юзефович Домбровский. Всероссийский Научно-исследовательский институт
рыбного хозяйства и океанографии, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«ГосНИОРХ» им. Л.С. Берга), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053,
Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 10 марта 2022

В данном сообщении приводится информация о встречах козодоя *Caprimulgus europaeus* в пригородной зоне Санкт-Петербурга. Птицы наблюдались в разные годы в период сезонных перемещений.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* является широко распространённым гнездящимся евроазиатским видом (Спангенберг 1951; Ковшарь 2005; Cramp 1985). Северо-Запад России населяет номинативный подвид *C. e. europaeus* (Ковшарь 2005). Здесь он принадлежит к числу обычных, но немногочисленных видов перелётных птиц (Носков 2016). Населяет леса южно- и среднетаёжного типа и в гнездовой период тяготеет к соснякам, заселяя спелые боры-беломошники, а также поросшие сосновым лесом окраины верховых болот (Мальчевский, Пукинский 1983; Зимин и др. 1993; Проничева 2004 – цит. по: Носков 2016; Прокофьева 2009; Сазонов 2011).

В Санкт-Петербурге это редкий гнездящийся вид, чаще всего встречающийся в лесных участках по северной периферии города (Храбрый 1991, 2012, 2015; Фёдоров 2016; Ильинский, Мильто 2019).

Следует отметить, что козодой при наличии необходимых экологических условий регулярно встречается в пределах зелёной зоны крупных городов, расположенных в разных географических областях. Так, козодой отмечались в границах Рязани (Барановский, Иванов 2016), Воронежа (Нумеров и др. 2013), Ульяновска (Москвичёв и др. 2011), а также в Ярославле (Голубев 2011), Ижевске (Меньшиков, Дерюгин 2012).

В Москве козодой – очень редкий гнездящийся и пролётный вид (Ильичёв и др. 1987; Калякин, Волцит 2012; Калякин и др. 2014).

В Санкт-Петербурге на весеннем и осеннем пролёте козодой могут быть встречены во всех районах, но встречи с ними всегда носят не частый характер – отчасти из-за общей редкости вида и, возможно, из-за ночного образа жизни и трудности визуальных наблюдений за ним.

В связи с этим представляют интерес сведения о встречах с этими птицами в разные годы в юго-западных пригородах Санкт-Петербурга.

28 августа 1977 одиночная птица встречена в границах Красного Села на территории большого заброшенного яблоневого сада около Таллиннского (Кингисеппского) шоссе около нынешнего АО «Питер-Лада» близ посёлка Лаголово. Козодой слетел с земли и скрылся за яблонями.

18 августа 1985 на шоссе между Красным Селом и деревней Торики (Ломоносовский район) среди лугов и полей один из авторов, проезжая на велосипеде, обнаружил мёртвого козодоя, сбитого автомобилем. Каких-либо лесных насаждений поблизости не было. Возможно, козодой охотился в сумерках над прогретым за день (температура воздуха около +25°C) асфальтом и был сбит проезжавшей машиной, либо он сидел на асфальте и был сбита в момент взлёта, поскольку не раз отмечалось, что козодой вообще любят присаживаться на шоссеиные дороги (Мальчевский, Пукинский 1983) и нередко гибнут на них (Голубев 2011).

19 сентября 2010 в Верхнем парке Красного Села встречен пролетевший козодой. Температура воздуха была около +14°C, временами шёл дождь. Судя по тому, что белых пятен на крыльях у птицы не было (она пролетела примерно в 5 м от наблюдателя и была рассмотрена достаточно хорошо), это была либо молодая, либо самка. Следует подчеркнуть, что в парке растут в основном широколиственные деревья (клёны, дубы, вязы, ясени), поэтому парковые биотопы явно не подходят в качестве постоянных мест обитания и, тем более, гнездования козодоя.

20 мая 2021 самец козодоя встречен в лесополосе у военного аэродрома в городе Пушкине, находящемся в пределах административных границ Санкт-Петербурга. Лесополоса образована кустарниковой растительностью и лиственными деревьями в стадии жердняка, с высоким, иногда превышающим 2 м, густым травостоем. При этом через неё на всём протяжении (около 1200 м) идёт не используемая уже несколько десятилетий ветка железной дороги, сохранившая, тем не менее, небольшую насыпь, практически свободную от травянистой растительности. Птица взлетела со шпал, сразу же улетев в заросли.

22 мая 2021 здесь же произошла вторая встреча с козодоем – предположительно, тем же самым самцом. На этот раз он лежал на рельсах, находясь под прямыми лучами утреннего солнца. Поскольку было уже 8 ч 45 мин, облачность отсутствовала, ветра не было и солнце грело довольно сильно, возможно предположить, что поведение козодоя представляло собой так называемый «баскинг» (англ.: *basking* – прогревание), или «солнцевание» – форму поведения, хорошо известную для рептилий. Тем более, что накануне, 20 и 21 мая, стояла прохладная и дождливая погода (температура +12...+15°C и практически на протяжении суток постоянно шёл дождь). Поэтому для птицы, скорее всего, выбор температурного градиента был чрезвычайно важен.

Интересно, что козодой, судя по всему, вообще любят находиться на твёрдых хорошо прогреваемых поверхностях. Так, для Ярославля есть

указание на неоднократные регистрации козодоя на Волжской набережной, в районе которой птицы держались днём и продолжали охотиться в вечерние и ночные часы при свете уличных фонарей (Голубев 2011; Кузнецов, Макковеева, 1959 – цит. по: Голубев 2011).

В связи с этим стоит упомянуть о том, что для козодоя известно как снижение активности при воздействии низких температур воздуха, так и проявление гипотермии – как для взрослых птиц, так и для птенцов (Мальчевский, Пукинский 1983; Мальчевский, Нейфельдт 2015; Cramp 1985). Поэтому высказанное предположение о наличии у козодоя такой формы этологической адаптации, как баскинг, кажется вполне реалистичным. Возможно, что именно с этой формой поведения связана и указанная выше склонность козодоев к нахождению на полотне шоссе и дорог и каменных набережных, поверхность которых прогревается гораздо лучше, нежели почва и другие природные субстраты.

Л и т е р а т у р а

- Барановский А.В., Иванов Е.С. 2016. *Гнездящиеся птицы города Рязани (Атлас распространения и особенности биологии)*. Рязань: 1-103.
- Голубев С.В. 2011. *Птицы Ярославского Поволжья и сопредельных регионов: история, современное состояние*. Ярославль, 1: 1-682.
- Зимин В.Б., Сазонов С.В., Лапшин Н.В., Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Анненков В.Г., Яковлева М.В. 1993. *Орнитофауна Карелии*. Петрозаводск: 1-220.
- Ильинский И.В., Мильто К.Д. 2019. Документированный случай гнездования козодоя *Caprimulgus europaeus* в границах города Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1726): 479-483.
- Ильичёв В.Д., Бутьев В.Т., Константинов В.М. 1987. *Птицы Москвы и Подмосковья*. М.: 1-273.
- Калякин М.В., Волцит О.В. 2012. Москва // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 250-297.
- Калякин М.В., Волцит О.В., ГроотКуркамп Х. 2014. *Атлас птиц города Москвы*. М.: 1-217.
- Ковшарь А.Ф. 2005. Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* // *Птицы России и сопредельных регионов: Своеобразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 116-128.
- Мальчевский А.С., Нейфельдт И.А. 2015. Материалы по биологии размножения и питанию обыкновенного козодоя *Caprimulgus europaeus* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1136): 1476-1490.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Меньшиков А.Г., Дерюгин А.А. 2012. Ижевск // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 94-110.
- Москвичёв А.Н., Бородин О.В., Корепов М.В., Корольков М.А. 2011. *Птицы города Ульяновска: видовой состав, распространение, лимитирующие факторы и меры охраны*. Ульяновск: 1-280.
- Носков Г.А. 2016. Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 553-554.
- Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Киселёв О.Г., Борискин Д.А., Ветров Е.В., Киреев А.В., Смирнов С.В., Соколов А.Ю., Успенский К.В., Шилов К.А., Яковлев Ю.В. 2013. *Атлас гнездящихся птиц города Воронежа*. Воронеж: 1-360.
- Прокофьева И.В. 2009. О гнездовании козодоя *Caprimulgus europaeus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **18** (479): 689-691.

- Сазонов С.В. 2011. *Птицы тайги Беломоро-Онежского водораздела*. Петрозаводск: 1-502.
- Спангенберг Е.П. 1951. Отряд Козодои Caprimulgi, или Caprimulgiformes // *Птицы Советского Союза*. М., 1: 466-485.
- Фёдоров В.А. 2016. Птицы Юнтоловского заказника (Санкт-Петербург) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1270): 1189-1249.
- Храбрый В.М. 1991. Птицы Санкт-Петербурга: Фауна, размещение, охрана // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **236**: 1-275.
- Храбрый В.М. 2012. Санкт-Петербург // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 413-461
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Санкт-Петербурга. Иллюстрированный справочник*. СПб.: 1-464
- Cramp S. (ed.) 1985. *The Birds of Western Palearctic*. Vol. 4. Oxford Univ. Press. 1-960.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2175**: 1433-1435

Зимовки тетеревятника *Accipiter gentilis* на юге Восточной Сибири

Ю.И.Мельников

Второе издание. Первая публикация в 1998*

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis* – один из зимующих видов дневных хищных птиц Предбайкалья. Однако сведения по особенностям его зимней экологии в литературе по Восточной Сибири практически отсутствуют. Наши материалы собраны в среднем течении реки Оки в Куйтунском районе Иркутской области в 1965-1996 годах. Численность тетеревятника достаточно высока, и он является доминирующим видом среди хищных птиц данного района. Плотность гнездования колеблется от 1 до 3 пар на 10 км², местами (ленточные долинные леса среди полей) она достигает 5 пар на 10 км². В последние годы численность вида начала сокращаться. На зимовку этот ястреб остаётся сравнительно редко и в небольшом количестве. За все годы работ установлены зимовки не более 20 птиц. Одновременно на площади в 400 км² зимовали 3 птицы (установлено опросом охотников и лесников). Охотничьи участки зимующих птиц не перекрываются. Зимовкам тетеревятника всегда предшествовали очень тёплые затяжные осени с достаточно высокой численностью хотя бы одной из трех основных жертв: зайца-беляка *Lepus timidus*, белки *Sciurus vulgaris* и рябчика *Tetrastes bonasia*. Его жертвой является и тетерев *Lyrurus tetrix* (преимущественно самки), но на рассматриваемой территории обилие его незначительно. В обычных условиях этот

* Мельников Ю.И. 1998. Зимовки ястреба-тетеревятника на юге Восточной Сибири // 3-я конф. по хищным птицам Вост. Европы и Сев. Азии. Кисловодск, 1: 76-77.

хищник не охотится на беляка, и поэтому основными его жертвами зимой являются только белка и рябчик. Кроме того, он может отлавливать некоторые виды зимующих воробьиных птиц.

На зимовки остаются (или, возможно, подкочёвывают с севера) как старые, так и молодые птицы, причём последние могут перезимовывать в очень суровых условиях. За все годы работ отмечено три почти белых тетеревятника. Зимний охотничий участок очень велик – нередко более 100 км². Успешной зимовке вида способствуют быстрый манёвренный полёт в кронах деревьев, настойчивость в преследовании добычи, умение охотиться подкарауливанием из засады и достаточно крупные размеры, позволяющие брать даже беляка. Основной способ охоты в зимнее время – подкарауливание из засады. Тетеревятник зимой следует за табунками рябчиков, используя любую возможность, чтобы схватить добычу. Чаще он ловит рябчиков на кормёжке, неожиданно выскакивая из-за крон хвойных деревьев и хватая зазевавшуюся птицу. Рябчики бросаются врассыпную и прячутся в густых кронах соседних деревьев (если такие есть поблизости). В густой кроне перескакивающий с ветки на ветку рябчик недоступен для хищника. В таких случаях тетеревятник садится на макушку относительно небольшого дерева с хорошим обзором и терпеливо выжидает, когда какой-нибудь птице надоест прятаться и, успокоившись, она начинает пересвистываться и перелетать с дерева на дерево или выходит из кроны на конец ветки. В таких случаях тетеревятник молниеносно хватается добычу, и промахи бывают крайне редки.

Белок ястреб ловит, подкарауливая при переходах по земле от дерева к дереву или в кроне во время разгрызания шишек. Увлёкшаяся белка теряет осторожность и становится его добычей. На беляков тетеревятник охотится только в очень удобных ситуациях, на местах жировок среди открытых полей или в безвыходном положении (долгое время оставаясь голодным). Охоту на такую крупную и сильную жертву осваивают даже молодые, впервые зимующие птицы. При сильном голоде тетеревятник начинает следовать за охотниками, незаметно перелетая с кроны на крону и неожиданно схватывая упущенную добычу. Кроме того, охотник способствует выпугиванию затаившейся жертвы. Нередки случаи, когда этот хищник хватается белок от облаивающих собак до подхода охотника. Именно в таких ситуациях он нередко попадает под выстрел. В условиях Восточной Сибири успешным перезимовкам тетеревятников способствует широко распространённый петельный отлов зайцев. Тетеревятник быстро обучается обследовать охотничьи путики, расклёвывая свежую (незамёрзшую) добычу. При этом для её обнаружения он использует всё тот же способ подкарауливания из засады и обнаруживает жертву по характерному крику зайца, попавшего в петлю. В очень тяжёлых условиях поздней зимы с сильными морозами (ниже -30°C) и низким обилием жертв (численность которых к этому времени сильно

снижается), тетеревиатник вынужден переходить на жизнь в населённых пунктах, где питается сизыми *Columba livia* и скальными *C. rupestris* голубями на элеваторах и зернохранилищах.

Таким образом, зимовки тетеревиатника обусловлены течением ряда достаточно редких обстоятельств и, вероятно, характерны для птиц с пониженным миграционным состоянием. По своей сути это уникальные кормовые ситуации в тёплые осени с высоким обилием нетипичных для вида жертв, редких в обычном рационе этой хищной птицы. При этом у тетеревиатника часто развивается узкая специализация к добыче одного вида массовой жертвы с очень высокой эффективностью охоты. Возможны успешные перезимовки ястребов при низкой численности, но высоком видовом разнообразии жертв. В данном случае их выручает умение использовать разные способы их добычи.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2175: 1435-1437

Материалы по биологии и численности морской чернети *Aythya marila* на Камчатке

Ю.Н.Герасимов, А.И.Мацына

Второе издание. Первая публикация в 2019*

Морская чернеть *Aythya marila* на Камчатке – обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Материалы по весенней миграции морской чернети собраны на Камчатке при проведении учётов во время весеннего пролёта, они проводятся в регионе с 1975 года (Герасимов, Герасимов 2010). Результаты этих учётов послужили основой для оценки весенней численности вида. Основная часть материалов по гнездовой биологии собрана на восточном побережье в устьевой области реки Камчатки. Существенные данные получены также на Жупановском лимане, реке Фчун, озере Харчинское, в низовьях рек Авача и Паратунка. Найдено и описано 166 гнёзд, отмечены сотни выводков.

Незначительное количество морских чернестей зимует у юго-восточных берегов Камчатки, реже – на незамерзающих участках внутренних водоёмов (Марков 1963; Лобков 1982). В отдельные зимы эти птицы встречаются на север до залива Корфа (Кищинский 1980).

* Герасимов Ю.Н., Мацына А.И. 2019. Материалы по биологии и численности морской чернети на Камчатке // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: Материалы 8-й Международ. науч.-практ. конф. М.: 290-292.

Заметная весенняя миграция морской чернети начинается в третьей декаде апреля, а наиболее интенсивной она бывает в первой-второй декадах мая на юго-западе полуострова, во второй-третьей декадах мая – на севере Камчатского края. Наиболее активной миграция бывает на западном побережье Камчатки. Так, в устье реки Большой (53° с.ш.) весной 2009 года мы учли более 58 тыс. пролетевших уток этого вида, в устье реки Большой Воровской (54° с.ш.) весной 2018 года – почти 67 тыс., в устье реки Морошечной (57° с.ш.) весной 1990 года – около 50 тыс. Меньше морских чернетей мигрирует через юго-восточное побережье полуострова Камчатка, в устье реки Вахиль (53° с.ш.) весной 1991 года мы учли около 26 тыс. этих уток.

Весной значительные скопления морской чернети для отдыха и кормёжки отмечались нами на западном побережье Камчатки на озере Малое (до 20 тыс. особей) и лимане реки Большой Воровской (до 25 тыс.). На восточном побережье самые значительные концентрации известны на озере Нерпичье – до 25 тыс. особей и в северной части залива Корфа (до 25 тыс.). В сумме, по нашим оценкам, весной на Камчатку прилетает и мигрирует через её территорию далее на север 160-180 тыс. морских чернетей.

Большая часть камчатской популяции морской чернети населяет заболоченные, с большим количеством озёр приморские равнины. Предпочтение отдаётся участкам, занятым колониями чайковых птиц. Обычным является гнездование на небольших речных островах, густо поросших осокой и злаками. Заселяются также берега озёр с богатой водной растительностью, которая позволяет выводкам этих уток вести скрытый образ жизни. Изредка гнёзда встречаются и на полностью сухих местах, но, как правило, недалеко от воды.

Сроки размножения у морской чернети поздние. На термальных болотах в долине реки Паратунки первые кладки появляются в конце первой – начале второй декады июня. В других районах первые полные кладки появляются в конце второй декады июня, основная же часть – в третьей декаде июня – первой декаде июля. Более поздние кладки, очевидно, относятся к повторным, появившимся взамен утраченных.

Гнездо формируется из тёмного пуха, смешанного с сухими кусочками травянистых растений, реже используется мох, листья и тонкие веточки растущих на болоте кустарничков.

Размеры гнёзд ($n = 107$), мм: внешний диаметр 200-330, в среднем 254 ± 23 ; диаметр лотка 140-250, в среднем 176 ± 14 ; глубина лотка 65-115, в среднем 93 ± 12 . Размеры яиц ($n = 1018$), мм: $54.1-70.7 \times 38.2-46.1$, в среднем $62.7 \pm 2.4 \times 42.7 \pm 1.1$. Серовато-зеленоватый оттенок скорлупы имели яйца 38% осмотренных кладок, серый – 14%, коричневатый и зеленоватокоричневатый – по 12%, зеленоватокоричневатый и соломенный – по 9%, сероватокоричневатый – 6%.

Массовое появление выводков у морской чернети на территории Камчатки происходит в третьей декаде июля – первой декаде августа. Нередко отмечаются и выводки, вылупившиеся во второй декаде августа. Самый поздний выводок наблюдался 24 сентября 1980 на реке Фчун – с самкой находилось 4 утёнка величиной с чирка. В 1966 году в Кроноцком заповеднике средняя величина выводков морской чернети составила 6.9 утёнка на самку ($n = 11$). На озере Харчинское 56 выводков, отмеченных в период с 17 июля по 21 августа 1984, состояли из 3-13, в среднем из 7.9 утёнка. Здесь же 31 августа 1985 в сопровождении одной самки было замечена группа, состоящая из 26 одновозрастных утят. На Жупановском лимане 21 августа – 14 сентября 1993 подростки выводки содержали 1-10, в среднем 6.2 утёнка ($n = 17$). На озере Нерпичье и соседних небольших водоёмах 2-9 августа 2011 выводки морских чернетей содержали от 1 до 11, в среднем 5.4 утёнка ($n = 51$). Здесь в расчёт среднего показателя мы не включили группы, состоящие из большего числа утят. На одном из водоёмов мы наблюдали, очевидно, одну и ту же самку морской чернети, вместе с которой 4 августа держалось 15 недавно вылупившихся утят (вероятно 2 объединённых выводка), 5 августа – 22 утёнка (3 выводка), а 8 августа – уже 31 утёнок (4 выводка). Все они на вид были одинакового возраста.

Осенняя миграция морской чернети на Камчатке проходит в основном в сентябре-октябре, в южной половине полуострова основная часть миграции приходится на первую половину октября. Самые значительные концентрации известны на озере Нерпичье. Учёт, выполненный нами 20-21 сентября 2009, показал, что в эти дни здесь держалось 23-28 тыс. морских чернетей. В акватории Авачинской бухты этот вид уток встречается до начала второй декады ноября.

В 1980-х годах на Камчатке без учёта материковой части (Олюторского и Пенжинского районов) весной официально отстреливалось 10.6 тыс. морских чернетей, что составляло 17.4% от общего числа добытых уток; осенью – 15.6 тыс. (9.3%) (Герасимов 1993).

Л и т е р а т у р а

- Герасимов Ю.Н. 1993. Гусеобразные птицы Камчатки как объект охоты // *Краеведческие записки*. Петропавловск-Камчатский, 8: 137-141.
- Герасимов Ю.Н. Герасимов Н.Н. 2010. История изучения миграции гусеобразных птиц Камчатки // *Первые международные Беккеровские чтения*. Волгоград, 1: 341-343.
- Кищинский А.А. 1980. *Птицы Корякского нагорья*. М.: 1-336.
- Лобков Е.Г. 1982. Зимовки водоплавающих птиц в центральных районах восточной Камчатки // *Вопросы географии Камчатки* 8: 42-48.
- Марков В.И. (1963) 2019. Зимовка водоплавающих птиц на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1748): 1365-1373.

