

ISSN 1026-5627

**Русский  
орнитологический  
журнал**



**2020**

**XXIX**

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1900**  
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology

Издается с 1992 года

Том ХХІХ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2020 № 1900

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 1209-1243 Орнитологические наблюдения в провинции Кханьхоа (Южный Вьетнам) в 2012-2020 годах.  
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ
- 1243-1246 Гнездование пустельги *Falco tinnunculus*, сизого голубя *Columba livia* и индийского воробья *Passer indicus* в трубах противопожарных установок на Прикаспийской низменности. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ,  
С. С. ХАЛМЕНОВ
- 1246-1247 О белоглазом нырке *Aythya nyroca* в Ташкентской области. М. Г. МИТРОПОЛЬСКИЙ
- 1247-1248 Залёт майны *Acridotheres tristis* в Северные Кызылкумы.  
Е. В. РОТШИЛЬД
- 1248-1250 Куриные севера Читинской области.  
П. В. БЕНТХЕН
- 1250-1251 К биологии чёрного аиста *Ciconia nigra* в Азербайджане.  
Ф. Ф. АЛИЕВ
- 

Редактор и издатель А. В. Бардин

Кафедра зоологии позвоночных  
Биолого-почвенный факультет  
Санкт-Петербургский университет  
Россия 199034 Санкт-Петербург

Русский орнитологический журнал  
The Russian Journal of Ornithology  
*Published from 1992*

Volume XXVIII  
Express-issue

2020 № 1900

CONTENTS

---

- 1209-1243 Ornithological research in Khanh Hoa province  
(South Vietnam) in 2012-2020.  
Y u . N . G L U S C H E N K O , D . V . K O R O B O V
- 1243-1246 Nesting of the common kestrel *Falco tinnunculus*, the rock  
pigeon *Columba livia* and the Indian sparrow *Passer indicus*  
in the pipes of fire fighting installations in the Caspian  
lowland. N . N . B E R E Z O V I K O V ,  
S . S . K H A L M E N O V
- 1246-1247 On the ferruginous duck *Aythya nyroca* in Tashkent Oblast.  
M . G . M I T R O P O L S K Y
- 1247-1248 The record of vagrant Indian myna *Acridotheres tristis*  
in Northern Kyzylkum. E . V . R O T S H I L D
- 1248-1250 The gamefowl of northern regions of the Chita Oblast.  
P . V . B E N T K H E N
- 1250-1251 To the biology of the black stork *Ciconia nigra* in Azerbaijan.  
F . F . A L I E V
- 

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

## Орнитологические наблюдения в провинции Кханьхоа (Южный Вьетнам) в 2012-2020 годах

Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов

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

*Дмитрий Вячеславович Коробов.* Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, Владивосток, 690041, Россия. E-mail: dv.korobov@mail.ru

*Поступила в редакцию 24 февраля 2020*

Вьетнам, занимающий площадь более 330 тыс. км<sup>2</sup> при меридиональной протяжённости около 1750 км, является одним из крупнейших государств материковой части Юго-Восточной Азии. По одним данным на его территории зарегистрировано 948 видов птиц (Lepage 2020), а по другим, несколько более ранним сведениям – 966 видов (Craig, Le Quy Minh 2018).

В фаунистическом плане Вьетнам изучен достаточно хорошо, чему в значительной степени способствовало создание совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра. В рамках его работы, в числе прочего, проводились долгосрочные исследования птиц, результатом чего явилась монография (Степанян 1995) и обширная серия научных статей (Калякин 1996; 2003а,б; Калякин и др. 1997; Калякин, Корзун 1998, 1998, 2001; Квартальнов 2007; и др.). Большая часть этих наблюдений проводилась в труднодоступных горных районах, сравнительно слабо трансформированных деятельностью человека. Наши исследования, наоборот, затрагивали наиболее освоенную и чаще всего посещаемую туристами часть Южного Аннама (рис. 1), расположенную в окрестностях одного из курортных центров Вьетнама – города Нячанг (Nha Trang), административного центра провинции Кханьхоа (Khanh Hoa).

Наблюдения в этой провинции были проведены нами исключительно в зимние месяцы: с 7 по 18 января 2012, с 17 по 23 января 2013, с 21 декабря 2015 по 9 января 2016 и с 17 по 28 января 2020. Суммарно они заняли 44 дня (табл. 1).

Наблюдения велись в зоне центральной и периферической городской и частной застройки, в населённых пунктах сельского типа, на пустырях (рис. 2), искусственно заболоченных низинах и озёрах (рис. 3), на сельскохозяйственных землях (преимущественно рисовых полях), пастбищах, чеках соледобывающего комплекса (рис. 4), а также на стандартных туристических маршрутах, предполагавших базирование исключительно в гостиницах города Нячанг.

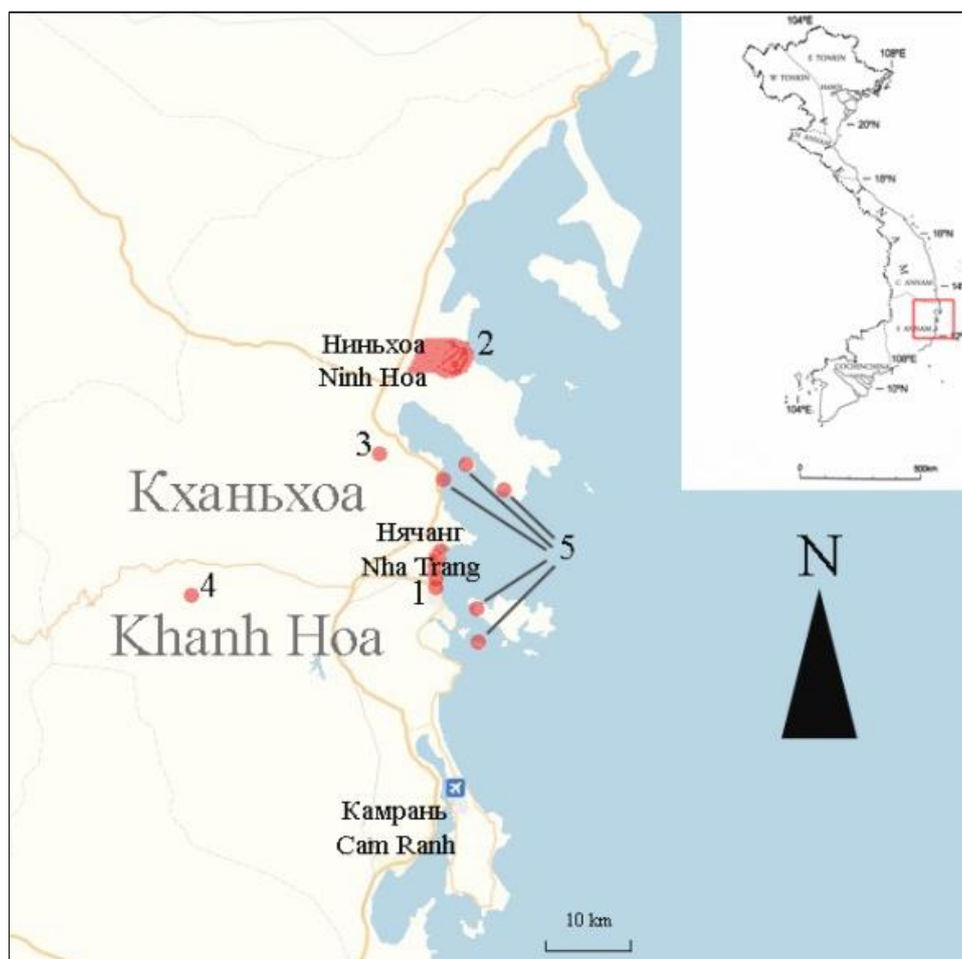


Рис. 1. Районы проведения орнитологических наблюдений в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам) в период с 2012 по 2020 гг. (номера на карте соответствуют номерам в таблице 1).

Таблица 1. Районы и сроки проведения орнитологических исследований в провинции Каньхоа (Южный Аннам, Вьетнам) с 2012 по 2020 год

№*	Районы работ	Сроки наблюдений	Общее число дней
1	Окрестности г. Нячанг (Nha Trang)	07, 08, 10, 14, 15, 18 декабря 2012; 17, 23 января 2013; 21, 24, 28, 30, 31 декабря 2015; 01, 02, 03, 07, 09, 10 января 2016; 17, 18, 23, 25, 27 января 2020 г.	24
2	Окрестности г. Ниньхоа (Ninh Hoa) – пос. (пляж) Доклет (Doc Let)	21 января 2013; 25 декабря 2015.; 02, 08 января 2016; 19, 28 января 2020	6
3	Водопад Бахо (Ba Ho), 20 км к С-С-В от г. Нячанг	19 января 2013; 20, 21 января 2020	3
4	Водопад Янгбей (Yang Bay), национальный парк Хон Ба (Hon Ba)	25 января 2013; 29 декабря 2015	2
5	Острова Хон Тре (Hon Tre), Хон Там (Hon Tam), острова и побережье залива Ня Фу (Nha Phu Bay)	11, 16, 17 января 2012; 18, 20, 22 января 2013; 22, 24, 26 января 2020	9
Всего дней:			44

\* Номера соответствуют номерам, указанным на рисунке 1.



Рис. 2. Пустыри и частная застройка в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Д.В.Коробова.



Рис. 3. Искусственно заболоченные низины и озёра в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н.Глущенко.



Рис. 4. Чеки соледобывающего комплекса в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н.Глущенко.



Рис. 5. Окраины рисовых полей в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н. Глущенко, Д.В.Коробова.

Наиболее привлекательными для птиц водно-болотного комплекса в районе исследований, безусловно, были рисовые поля, особенно на окраинах и в местах, где они чередуются с заболоченными участками, поросшими сорной растительностью и зарослями лотоса (рис. 5).

Уход за рисовыми полями здесь ведётся отчасти вручную, а в большей степени с использованием примитивной на первый взгляд миниатюрной сельскохозяйственной техники, при этом многие птицы (в частности, цапли) совершенно не боятся близкого присутствия человека, следуя за работающей техникой в поисках пищи (рис. 6).



Рис. 6. Обработка рисовых полей с помощью миниатюрной сельскохозяйственной техники в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н.Глуценко.

На рисовых полях Южного Вьетнама очень широкое использование получили различные химические средства, небольшие ёмкости из-под которых разбросаны по дамбам. Нередко химическая обработка этих полей проводится с использованием индивидуальных средств распыления жидкостей (рис. 7).

Самым губительным для различных зерноядных животных, здесь, на наш взгляд, является массированное использование протравленных зёрен риса, которые повсеместно небольшими кучками раскладываются по дамбам рисовых полей (рис. 8 А,Б). Безусловно, они предназначены для уничтожения грызунов: мёртвых зверьков нам удавалось находить даже в непосредственной близости от лежащих кучек зерна (рис. 8 В).



Рис. 7. Химическая обработка рисовых полей с помощью индивидуальных средств распыления жидкостей в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н.Глущенко.



Рис. 8. Протравленные зёрна культурного риса (А, Б) и погибшая крыса (В) (показаны стрелками) на рисовых полях в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н. Глущенко.

Нет сомнения в том, что использование ядовитых приманок имеет своё негативное влияние и на зерноядных птиц, хотя погибших особей на полях нам обнаружить не удавалось. При этом весьма странным оказалась узкая приуроченность зимующих уток к прилежащим озёрно-болотным угодьям, а не собственно к рисовым полям, как это имеет место, например, в Приморском крае.

Ещё одним методом жёсткого воздействия на местных животных здесь выявлено нередкое использование электроудочек (рис. 9), что не может не сказаться на снижении рыбных запасов местных водоёмов, подрывая кормовую базу, в том числе, птиц-ихтиофагов.



Рис. 9. Использование электроудочек для добычи рыбы в провинции Кханьхоа (Южный Аннам, Вьетнам). Фото Ю.Н. Глущенко.

Несмотря на детальное обследование нами окрестностей населённых пунктов, нам не приходилось находить установленных сетей, предназначенных для ловли мелких птиц. Вероятно, их применение здесь не настолько широко распространено, как нами выявлено, например, в различных районах Восточного Китая и Таиланда.

Осталась невыясненной цель установки многочисленных устройств, воспроизводящих крики птиц. Подобная аппаратура обычно применяется в качестве биоакустической защиты от птиц на определённых территориях, таких как аэропорты, сельскохозяйственные угодья и т.д. При этом чаще воспроизводятся крик тревоги или голос хищника (сокол, ястреб). В нашем случае воспроизводимые звуки больше походили на песни птиц (в основном скворцов) и вряд ли могли отпугнуть их. Динамики располагаются на крышах очень многих домов, стоящих на окраине города Нячанг, реже – в населённых пунктах сельского типа.

Кроме того, во время работ в самом городе Нячанг в 2020 году обратил на себя внимание факт почти полного отсутствия домовых гекконов *Hemidactylus frenatus*, которые в прошлые годы были здесь весьма обычными и встречались практически повсеместно в городской черте. Вероятно, это связано с массовым уничтожением насекомых, которые служат для них пищей. Не исключено, что по этой же причине в 2020 году в центральной застройке этого города отмечены сравнительно низкая численность и видовое разнообразие насекомоядных птиц.

Используя систематику Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2017), за весь период наблюдений нам удалось зарегистрировать 194 вида птиц (152 из них были сфотографированы), относящихся к 16 отрядам и 58 семействам (табл. 2). Русские названия приведены по: Бёме, Флинт (1994) с некоторыми изменениями по: Волков, Коблик (<http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>).

Таблица 2. Полный список видов птиц, зарегистрированных в провинции Каньхоа (Южный Аннам, Вьетнам) в период с 2012 по 2020 год, с указанием субъективной оценки численности:

O (occasional) – единственная встреча; R (rare) – редок;

U (uncommon) – малочислен; C (common) – обычен или многочислен

**Участки провинции:** I – Окрестности г. Нячанг (Nha Trang); II – Окрестности г. Ниньхоа (Ninh Hoa) – пляж Доклет (Doc Let); III – водопад Бахо (Ba Ho), 20 км к С-С-В от г. Нячанг; IV – водопад Янгбей (Yang Bay), национальный парк Хон Ба (Hon Ba); V – Острова Хон Тре (Hon Tre), Хон Там (Hon Tam), острова и побережье залива Ня Фу (Nha Phu Bay)

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
Отряд Гусеобразные – Anseriformes Семейство Утиные – Anatidae						
1	<i>Anas crecca</i> – Чирок-свистунук*	-	R	-	-	-
2	<i>Anas clypeata</i> – Широконоска*	-	R	-	-	-
3	<i>Anas querquedula</i> - Чирок-трескунок*	-	C	-	-	-
Отряд Курообразные – Galliformes Семейство Фазановые – Phasianidae						
4	<i>Gallus gallus</i> – Банкивский петух*	-	-	-	-	R
Отряд Поганкообразные – Podicipediformes Семейство Поганковые – Podicipedidae						
5	<i>Tachybaptus ruficollis</i> – Малая поганка*	-	R	-	-	-
Отряд Голубеобразные – Columbiformes Семейство Голубиные – Columbidae						
6	<i>Columba livia</i> – Сизый голубь*	C	C	-	U	C
7	<i>Streptopelia tranquebarica</i> – Короткохвостая горлица*	U	C	U	U	-
8	<i>Streptopelia chinensis</i> – Китайская горлица*	C	U	U	C	C
9	<i>Geopelia striata</i> – Зебровая горлица*	C	C	U	U	R
10	<i>Chalcophaps indica</i> – Изумрудная горлица	-	-	-	-	R
11	<i>Treron bicinctus</i> – Оранжевогрудый зелёный голубь	U	-	-	-	U

Продолжение таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
Отряд Кукушкообразные – Cuculiformes						
Семейство Кукушковые – Cuculidae						
12	<i>Centropus sinensis</i> – Большой кукаль*	C	C	C	C	C
13	<i>Centropus bengalensis</i> – Бенгальский кукаль	U	U	U	U	U
14	<i>Phaenicophaeus tristis</i> – Длиннохвостая малкоа*	R	-	U	U	-
15	<i>Eudynamys scolopaceus</i> – Коэль*	C	C	C	C	C
16	<i>Cacomantis merulinus</i> – Плачущая кукушка*	C	C	U	U	C
17	<i>Cacomantis sonneratii</i> – Полосатая кукушка	R	-	-	-	-
Отряд Козодоеобразные – Caprimulgiformes						
Семейство Козодоевые – Caprimulgidae						
18	<i>Caprimulgus macrurus</i> – Длиннохвостый козодой	O	-	-	-	-
Семейство Стрижиные – Apodidae						
19	<i>Hirundapus giganteus</i> – Большой колючехвост*	-	-	U	-	-
20	<i>Aerodramus brevirostris</i> – Гималайская салангана*	C	C	C	C	C
21	<i>Aerodramus germani</i> – Съедобная салангана*	U	U	U	C	U
22	<i>Apus nipalensis</i> – Домовый стриж*	C	U	-	-	-
23	<i>Cypsiurus balasiensis</i> – Азиатский пальмовый стриж	U	U	U	U	-
Отряд Журавлеобразные – Gruiformes						
Семейство Пастушковые – Rallidae						
24	<i>Lewinia striata</i> – Серогрудый трескун*	-	O	-	-	-
25	<i>Gallinula chloropus</i> – Камышница*	U	C	-	-	-
26	<i>Fulica atra</i> – Лысуха	-	R	-	-	-
27	<i>Porphyrio poliocephalus</i> – Сероголовая султанка*	-	R	-	-	-
28	<i>Gallinula cinerea</i> – Рогатая камышница*	U	U	-	-	-
29	<i>Amaurornis phoenicurus</i> – Белогрудый погоньш*	C	U	-	-	U
30	<i>Amaurornis cinerea</i> – Серый погоньш*	C	C	-	-	-
31	<i>Rallina eurizonoides</i> – Сероногий пастушок	-	-	-	-	O
Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes						
Recurvirostridae – Шилоклювковые						
32	<i>Himantopus himantopus</i> – Ходулочник*	U	C	-	-	-
Charadriidae – Ржанковые						
33	<i>Pluvialis fulva</i> – Бурокрылая ржанка*	-	C	-	-	-
34	<i>Vanellus cinereus</i> – Серый чибис*	-	O	-	-	-
35	<i>Vanellus indicus</i> – Украшенный чибис*	-	U	-	-	-
36	<i>Charadrius mongolus</i> – Монгольский зуёк*	-	U	-	-	C
37	<i>Charadrius leschenaultii</i> – Толстоклювый зуёк*	-	-	-	-	U
38	<i>Charadrius alexandrinus</i> – Морской зуёк*	-	C	-	-	C
39	<i>Charadrius dubius</i> – Малый зуёк*	U	C	-	-	-
Семейство Цветные бекасы – Rostratulidae						
40	<i>Rostratula benghalensis</i> – Цветной бекас*	R	U	-	-	-
Семейство Якановые – Jacanidae						
41	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> – Фазанохвостая якана*	-	C	-	-	-
Семейство Бекасовые – Scolopacidae						
42	<i>Numenius phaeopus</i> – Средний кроншнеп*	-	U	-	-	U
43	<i>Calidris ruficollis</i> – Песочник-красношейка*	-	C	-	-	-

Продолжение таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
44	<i>Calidris temminckii</i> – Белохвостый песочник*	-	U	-	-	-
45	<i>Calidris subminuta</i> – Длиннопалый песочник*	-	C	-	-	-
46	<i>Arenaria interpres</i> – Камнешарка*	-	R	-	-	U
47	<i>Gallinago gallinago</i> – Бекас*	U	C	-	-	-
48	<i>Gallinago stenura</i> – Азиатский бекас*	U	U	-	-	-
49	<i>Xenus cinereus</i> – Мородунка	-	R	-	-	-
50	<i>Actitis hypoleucos</i> – Перевозчик	U	C	R	U	U
51	<i>Tringa nebularia</i> – Большой улит*	R	C	-	-	R
52	<i>Tringa stagnatilis</i> – Поручейник*	-	C	-	-	-
53	<i>Tringa ochropus</i> – Черныш	U	-	-	-	-
54	<i>Tringa glareola</i> – Фифи*	C	C	-	-	-
55	<i>Tringa totanus</i> – Травник	-	U	-	-	-
56	<i>Tringa erythropus</i> – Щёголь*	-	U	-	-	-
Семейство Трёхпёрстковые – Turnicidae						
57	<i>Turnix suscitator</i> – Полосатая трёхпёрстка*	R	U	-	-	-
Семейство Чайковые – Laridae						
58	<i>Chlidonias hybrida</i> – Белощёкая крачка*	-	U	-	-	-
59	<i>Sterna hirundo</i> – Речная крачка	-	-	-	-	U
60	<i>Sterna sumatrana</i> – Светлая крачка	-	-	-	-	U
61	<i>Thalasseus bergii</i> – Хохлатая крачка	-	-	-	-	R
Отряд Олушеобразные – Suliformes						
Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae						
62	<i>Microcarbo niger</i> – Яванский баклан*	-	R	-	-	-
Отряд Пеликанообразные – Pelecaniformes						
Семейство Цаплевые – Ardeidae						
63	<i>Ixobrychus sinensis</i> – Китайский волчок*	U	C	-	R	-
64	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i> – Рыжий волчок*	U	C	-	R	-
65	<i>Ardea cinerea</i> – Серая цапля*	U	C	-	-	-
66	<i>Ardea purpurea</i> – Рыжая цапля*	R	U	-	-	-
67	<i>Ardea alba</i> – Большая белая цапля *	U	C	-	-	-
68	<i>Ardea intermedia</i> – Средняя белая цапля*	U	U	-	-	-
69	<i>Egretta garzetta</i> – Малая белая цапля*	C	C	R	R	R
70	<i>Egretta sacra</i> – Восточная рифовая цапля *	R	-	-	-	U
71	<i>Bubulcus ibis</i> – Египетская цапля*	C	C	U	U	R
72	<i>Ardeola bacchus</i> – Белокрылая цапля*	C	C	R	U	R
73	<i>Butorides striatus</i> – Зелёная кваква*	U	U	-	-	U
Отряд Ястребообразные – Accipitriformes						
Семейство Скопиные – Pandionidae						
74	<i>Pandion haliaetus</i> – Скопа*	O	-	-	O	O
Семейство Ястребиные – Accipitridae						
75	<i>Elanus caeruleus</i> – Дымчатый коршун*	-	O	-	O	-
76	<i>Pernis ptilorhyncus</i> – Хохлатый осоед*	O	-	O	O	-
77	<i>Spilornis cheela</i> – Хохлатый змеяд*	-	-	-	R	O
78	<i>Nisaetus nipalensis</i> – Хохлатый орёл*	-	-	R	R	-
79	<i>Ictinaetus malaiensis</i> – Орёл-яйцеед*	-	-	-	R	-
80	<i>Butastur liventer</i> – Краснокрылый сарыч	R	R	-	-	R

Продолжение таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
81	<i>Butastur indicus</i> – Ястребиный сарыч*	U	R	-	-	-
82	<i>Accipiter trivirgatus</i> – Хохлатый ястреб*	-	-	R	-	-
83	<i>Accipiter virgatus</i> – Индийский перепелятник	-	-	-	-	O
84	<i>Milvus migrans</i> – Чёрный коршун	-	R	-	-	-
85	<i>Haliaeetus leucogaster</i> – Белобрюхий орлан*	R	R	R	-	C
Отряд Птицы-носороги – Bucerotiformes Семейство Удодовые – Upupidae						
86	<i>Upupa epops</i> – Удод	-	R	R	-	-
Семейство Птицы-носороги – Bucerotidae						
87	<i>Anthrocercus albirostris</i> – Белоклювая птица-носорог	-	-	O	-	-
Отряд Ракшеобразные – Coraciiformes Семейство Зимородковые – Alcedinidae						
88	<i>Alcedo atthis</i> – Зимородок*	U	U	R	R	-
89	<i>Halcyon smyrnensis</i> – Красноносый зимородок*	U	U	U	U	U
90	<i>Halcyon pileata</i> – Ошейниковый зимородок*	R	R	-	-	R
91	<i>Todiramphus chloris</i> – Воротничковая альциона*	U	U	-	-	U
Семейство Щурковые – Meropidae						
92	<i>Merops orientalis</i> – Изумрудная щурка*	C	C	C	C	C
93	<i>Merops philippinus</i> – Синехвостая щурка*	C	C	C	C	C
94	<i>Merops leschenaulti</i> – Буроголовая щурка	-	-	-	U	-
Семейство Сизоворонковые – Coraciidae						
95	<i>Coracias affinis</i> – Индокитайская сизоворонка*	R	-	R	U	-
Отряд Дятлообразные – Piciformes Семейство Бородастиковые – Megalaimidae						
96	<i>Psilopogon haemaccephalus</i> – Краснолобый бородастик*	R	-	R	-	-
97	<i>Psilopogon duvaucelii</i> – Синеухий бородастик*	-	-	-	R	-
98	<i>Psilopogon faiostrictus</i> – Зеленоухий бородастик*	-	-	R	-	-
Семейство Дятловые – Picidae						
99	<i>Picus vittatus</i> – Пестробрюхий дятел*	-	-	R	-	-
100	<i>Chrysocolaptes guttacristatus</i> – Большой дятел-султан*	-	-	-	O	-
101	<i>Meiglyptes jugularis</i> – Пегий дятел	-	-	-	O	-
Отряд Соколообразные – Falconiformes Семейство Соколиные – Falconidae						
102	<i>Microhierax caerulescens</i> – Красноногий сокол-крошка*	-	-	O	-	-
103	<i>Falco tinnunculus</i> – Пустельга	-	O	-	-	-
104	<i>Falco peregrinus</i> – Сапсан*	-	U	-	-	-
Отряд Воробьеобразные – Passeriformes Семейство Личинкеедовы – Campephagidae						
105	<i>Pericrocotus divaricatus</i> – Серый личинкеед	R	-	-	-	-
106	<i>Lalage melaschistos</i> – Траурный сорокопутовый личинкеед	-	-	-	O	-
Семейство Иволговые – Oriolidae						
107	<i>Oriolus chinensis</i> – Китайская иволга	-	U	-	U	-
Семейство Артамовые – Artamidae						
108	<i>Artamus fuscus</i> – Пепельный артам*	U	U	U	-	-

Продолжение таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
Семейство Ванговые – Vangidae						
109	<i>Hemipus picatus</i> – Пёстрый личинколов*		-	C	U	-
Семейство Йоровые – Aegithinidae						
110	<i>Aegithina tiphia</i> – Чернокрылая йора*	U	R	C	C	-
111	<i>Aegithina lafresnayei</i> – Длинноклювая йора*	-	-	U	U	-
Семейство Дронговые – Dicruridae						
112	<i>Dicrurus macrocercus</i> – Чёрный дронго*	C	U	U	U	U
113	<i>Dicrurus leucophaeus</i> – Пепельный дронго*	R	-	U	C	-
114	<i>Dicrurus hottentottus</i> – Лирохвостый дронго	-	-	O	-	-
115	<i>Dicrurus paradiseus</i> – Райский дронго*	-	-	R	-	-
Семейство Монарховые – Monarchidae						
116	<i>Hypothymis azurea</i> – Лазурный монарх*	-	-	U	-	-
117	<i>Philentoma pyrhoptera</i> – Каштановокрылый монарх*	-	-	-	O	-
Семейство Сорокопудовые – Laniidae						
118	<i>Lanius cristatus</i> – Сибирский жулан*	C	U	U	U	U
119	<i>Lanius colluroides</i> – Бирманский жулан*	U	C	U	U	U
Семейство Врановые – Corvidae						
120	<i>Crypsirina temia</i> – Ракетохвостая сорока*	-	-	R	U	-
Семейство Мухоловки-феи – Stenostiridae						
121	<i>Culicicapa ceylonensis</i> – Сероголовая комароловка*	-	-	U	-	-
Семейство Жаворонковые – Alaudidae						
122	<i>Mirafra erythrocephala marionae</i> – Индокитайский жаворонок*	U	-	-	-	-
123	<i>Alauda gulgula</i> – Индийский жаворонок*	-	U	-	-	-
Семейство Цистиколовые – Cisticolidae						
124	<i>Orthotomus sutorius</i> – Краснолобая портниха*	C	C	C	C	C
125	<i>Orthotomus atrogularis</i> – Черногорлая портниха	-	R	R	-	-
126	<i>Prinia flaviviridis</i> – Желтобрюхая приния*	U	-	-	-	-
127	<i>Prinia inornata</i> – Буроголовая приния*	C	C	-	-	-
128	<i>Cisticola juncidis</i> – Веерохвостая цистикола*	U	C	-	-	-
Семейство Камышевки – Acrocephalidae						
129	<i>Arundinax aedon</i> – Толстоклювая камышевка	R	-	-	-	-
130	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> – Чернобровая камышевка*	U	C	-	-	-
131	<i>Acrocephalus orientalis</i> – Восточная камышевка	U	C	-	-	-
Семейство Сверчковые – Locustellidae						
132	<i>Locustella certhiola</i> – Певчий сверчок*	U	C	-	-	-
Семейство Ласточковые – Hirundinidae						
133	<i>Riparia riparia</i> – Береговушка*	-	C	-	-	-
134	<i>Hirundo rustica</i> – Деревенская ласточка*	C	C	C	C	C
135	<i>Hirundo tahitica</i> – Тихоокеанская ласточка	-	-	-	-	U
136	<i>Cecropis daurica</i> – Рыжепоясничная ласточка	-	-	U	C	-
Семейство Бюльбюлевые – Ruyonotidae						
137	<i>Brachypodius atriceps</i> – Черноголовый бюльбюль*	U	-	U	U	-

Продолжение таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
138	<i>Rubigula flaviventris</i> – Чернохохлый бюльбюль*	U	-	C	U	-
139	<i>Pycnonotus jocosus</i> – Краснощёкий бюльбюль*	U	U	U	U	C
140	<i>Pycnonotus aurigaster</i> – Золотобрюхий бюльбюль*	U	U	U	C	U
141	<i>Pycnonotus blanfordi</i> – Пестрощёкий бюльбюль*	C	C	C	C	C
142	<i>Pycnonotus finlaysoni</i> – Пестрогорлый бюльбюль*	-	-	C	C	-
143	<i>Alophoixus pallidus</i> – Бледнобрюхий бюльбюль*	-	-	U	-	-
144	<i>Iole propinqua</i> – Сероглазый бюльбюль*	-	-	U	-	U
Семейство Пеночковые – Phylloscopidae						
145	<i>Phylloscopus inornatus</i> – Пеночка-зарничка*	C	C	C	C	C
146	<i>Phylloscopus schwarzi</i> – Толстоклювая пеночка*	-	-	-	-	R
147	<i>Phylloscopus fuscatus</i> – Бурая пеночка	U	U	U	U	U
Семейство Белоглазковые – Zosteropidae						
148	<i>Zosterops palpebrosus</i> – Восточная белоглазка*	U	-	-	-	C
Семейство Тимелиевые – Timaliidae						
149	<i>Mixornis gularis</i> – Желтогрудая синицевая тимелия*	-	-	-	U	-
150	<i>Mixornis kelleyi</i> – Серощёкая синицевая тимелия*	-	-	U	-	-
Семейство Земляные тимелии – Pellorneidae						
151	<i>Pellorneum tickelli</i> – Рыжегрудый бабблер*	-	-	U	-	-
Семейство Кустарницевые – Leiotrichidae						
152	<i>Alcippe grotei</i> – Чернобровая фульветта	-	-	U	-	-
153	<i>Garrulax leucolophus</i> – Белохохлая кустарница	O	-	-	-	-
Семейство Скворцовые – Sturnidae						
154	<i>Sturnus vulgaris</i> – Обыкновенный скворец*	-	R	-	-	-
155	<i>Gracupica nigricollis</i> – Черношейный скворец*	-	U	-	-	U
156	<i>Sturnia sinensis</i> – Китайский скворец*	C	C	U	-	-
157	<i>Acridotheres tristis</i> – Обыкновенная майна*	C	C	-	U	C
158	<i>Acridotheres burmannicus</i> – Белоголовая майна*	C	C	U	-	U
159	<i>Acridotheres grandis</i> – Большая майна*	U	U	-	-	C
Семейство Дроздовые – Turdidae						
160	<i>Geokichla citrina</i> – Оранжевоголовый дрозд*	-	-	U	-	U
161	<i>Turdus mandarinus</i> – Китайский дрозд	-	-	-	-	U
162	<i>Turdus cardis</i> – Белобрюхий дрозд*	-	-	-	-	O
163	<i>Turdus chrysolaus</i> – Золотистый дрозд*	R	-	-	-	-
Семейство Мухоловковые – Muscicapidae						
164	<i>Muscicapa dauurica</i> – Ширококлювая мухоловка*	U	U	C	C	U
165	<i>Copsychus saularis</i> – Сорочий шама*	R	R	-	-	R
166	<i>Eumyias talassinus</i> – Небесная мухоловка*	-	-	-	O	-
167	<i>Larvivora svecica</i> – Варакушка*	-	O	-	-	-
168	<i>Calliope calliope</i> – Соловей-красношейка	R	-	-	-	-
169	<i>Ficedula albicilla</i> – Восточная малая мухоловка*	U	U	C	C	U
170	<i>Phoenicurus aureus</i> – Сибирская горихвостка	-	-	-	-	O
171	<i>Monticola solitarius</i> – Синий каменный дрозд*	U	-	-	-	U
172	<i>Saxicola maurus</i> – Азиатский черноголовый чекан*	U	U	-	R	-

## Окончание таблицы 2

№	Вид	Участки провинции				
		I	II	III	IV	V
Семейство Цветоедовы – Dicaeidae						
173	<i>Dicaeum minullum</i> – Бурый цветоед	-	-	O	-	-
174	<i>Dicaeum cruentatum</i> – Огненноспинный цветоед*	U	U	U	U	U
Семейство Нектарницевоы – Nectariniidae						
175	<i>Chalcoparia singalensis</i> – Карминнощёкая нектарница*	-	-	U	-	-
176	<i>Anthreptes malacensis</i> – Бурогорлая нектарница*	-	U	-	-	-
177	<i>Cinnyris asiaticus</i> – Атласная нектарница	U	R	-	-	R
178	<i>Cinnyris jugularis</i> – Желтобрюхая нектарница*	C	C	C	C	C
179	<i>Aethopyga siparaja</i> – Рубиновая нектарница*	-	-	C	C	-
180	<i>Arachnothera longirostra</i> – Длинноклювая пауколовка	-	-	R	-	-
181	<i>Arachnothera magna</i> – Полосатая пауколовка	-	-	-	R	-
Семейство Листовковоы – Chloropseidae						
182	<i>Chloropsis cochinchinensis</i> – Синекрылая листовка*	-	-	U	U	-
Семейство Астрильдовы – Estrildidae						
183	<i>Lonchura striata</i> – Бронзовая муния*	R	R	-	-	-
184	<i>Lonchura punctulata</i> – Чешуйчатая муния*	C	C	U	U	U
Семейство Воробьиныы – Passeridae						
185	<i>Passer (domesticus) indicus</i> – Индийский домовый воробей*	U	C	-	-	-
186	<i>Passer flaveolus</i> – Желтобрюхий воробей*	-	U	-	-	-
187	<i>Passer montanus</i> – Полевой воробей*	C	C	-	-	U
Семейство Трясогузковоы – Motacillidae						
188	<i>Motacilla cinerea</i> – Горная трясогузка*	U	U	U	U	U
189	<i>Motacilla tschutschensis</i> – Берингийская жёлтая трясогузка*	-	C	-	-	-
190	<i>Motacilla alba</i> – Белая трясогузка*	C	C	-	-	-
191	<i>Anthus richardi</i> – Степной конёк	R	R	-	-	-
192	<i>Anthus rufulus</i> – Рисовый конёк*	U	C	-	U	U
193	<i>Anthus cervinus</i> – Краснозобый конёк*	-	C	-	-	-
Семейство Вьюрковоы – Fringillidae						
194	<i>Chloris sinica</i> – Китайская зеленушка*	U	U	-	-	-
ИТОГО:		104	121	75	69	73

\* – Вид был сфотографирован авторами во время проведения исследований.

Ниже представлены очерки по тем видам птиц, гнездование которых, в том числе, известно для территории русского Дальнего Востока, а также встречи которых представляют определённый фаунистический или иной интерес для Южного Аннама, либо Вьетнама в целом. Отдельные упоминания о встречах некоторых видов и их гибридов были опубликованы нами ранее (Коробов, Глущенко 2015; Глущенко, Глущенко 2016; Глущенко, Коробов 2020а,б).

**Чирок-свистунок** *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Очень редкий зимующий вид, который для Южного Аннама ранее не приводился (Robson 2011). Нами чирок-свистунок встречен только один раз: 20 января 2020

две самки (рис. 10) держались в окрестностях Ниньхоа на обширном заболоченном пространстве, граничащем с рисовыми полями в крупной стае уток, состоящей главным образом из чирков-трескунков *Anas querquedula*.



Рис. 10. Самка чирка-свистунка *Anas crecca*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 20 января 2020. Фото Д.В.Коробова.



Рис. 11. Самка широконоски *Anas chyreata*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 20 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Широконоска** *Anas clypeata* Linnaeus, 1758. Очень редкий зимующий вид, который для Южного Аннама ранее не упоминался (Robson 2011). Нами 3 самки широконоски (рис. 11) встречены в окрестностях Ниньхоа 20 января 2020 на обширном заболоченном пространстве, граничащем с рисовыми полями в крупной стае уток, состоящей главным образом из чирков-трескунков.

**Чирок-трескун** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. Обычный зимующий вид. Крупную группировку трескунков, насчитывающую 200-300 особей, регистрировали 25 декабря 2015, 2 и 8 января 2016, 19 и 28 января 2020. Эти птицы держались в одном и том же месте в окрестностях Ниньхоа на обширном заболоченном пространстве, граничащем с рисовыми полями. Большинство самцов были в неярком оперении, лишь некоторые из них, судя по окраске, уже сменили часть мелкого оперения в брачный наряд.

**Малая поганка** *Tachybaptus ruficollis* (Pallas, 1764). В районе исследований эта поганка оказалась редкой и локально распространённой птицей. Достоверно были зарегистрированы лишь две одиночные особи (19 января 2013 и 8 января 2016), державшиеся на сравнительно небольших озёрах, расположенных на прибрежной равнине и сильно заросших водной и околоводной растительностью. Судя по брачной окраске, это не зимующие здесь северные мигранты, а местные птицы.

**Сизый голубь** *Columba livia* J.F.Gmelin, 1789. Немногочисленный оседлый синантропный вид. Его численность в обследованных районах Южного Аннама оказалась заметно ниже, чем, например, в ряде районов Таиланда. Кроме того, доля породистых голубей здесь, судя по всему, значительно выше, что отразилось и в соотношении различных цветовых морф: доля особей дикого типа (сизой морфы) значительно ниже, чем в Таиланде, а различных абберрантных морф (в первую очередь пегой) была намного выше (табл. 3).

Таблица 3. Соотношение численности представителей разных цветовых морф сизого голубя *Columba livia* во Вьетнаме\* и Таиланде\*\*

Место	Доля морф, %					
	Сизая	Чёрная	Чеканная	Пегая	Рыжая	Прочие
Южный Вьетнам, Кханьхоа	14.0	7.0	13.4	47.8	15.9	1.9
Таиланд, Паттайя	54.5	9.1	29.2	2.7	2.7	1.7
Таиланд, Анг Сила	50.1	10.1	29.4	4.7	3.9	1.8
Таиланд, Пхукет	47.2	10.9	17.9	18.9	3.5	1.7
В среднем по Таиланду	52.7	9.6	27.4	5.5	3.0	1.7

\* – *n* = 157, 2020 год ; \*\* – по: Глуценко и др. 2019.

**Зебровая горлица** *Geopelia striata* (Linnaeus, 1766). В зарубежных литературных источниках для Вьетнама этот вид не приводится (Rob-

son 2011; del Hoyo, Collar 2014; BirdLife International... 2020). Впервые он был обнаружен здесь 22 декабря 2015 в северо-западном пригороде Нячанга (Глущенко, Глущенко 2016). Наиболее обычными в провинции Кханьхоа в ту зиму зебровые горлицы оказались в окрестностях посёлка Доклет, где на 2-часовом маршруте было учтено 15 особей, а всего за 10 дней активных наблюдений в Южном Аннаме нами встречено 45 экземпляров. В январе 2020 года этот вид был вполне обычен практически повсеместно как на городских окраинах, в районах сельской и частной застройки, так и среди полей, пустырей и в различных других трансформированных человеком местообитаниях. Это свидетельствует об активном заселении Южного Вьетнама зебровой горлицей, которая во многих локусах оказалась преобладающим в численности видом голубеобразных птиц.

**Серогрудый трескун** *Lewinia striata* (Linnaeus, 1766). Очень редкий вид, который для территории Южного Аннама ранее не приводился (Robson 2011). Один серогрудый трескун встречен на заболоченном участке в окрестностях города Ниньхоа 19 января 2013 (рис. 12).



Рис. 12. Серогрудый трескун *Lewinia striata*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 19 января 2013. Фото Д.В.Коробова.

**Камышница** *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Обычный вид. В различных типах озёрных и болотистых местообитаний разных участков обследованной территории камышниц, имевших как взрослый, так и юношеский наряд, приходилось видеть многократно. Взрослую особь с 7 пуховыми птенцами наблюдали на окраине города Нячанг 18 января 2020 (рис. 13).



Рис. 13. Камышница *Gallinula chloropus* с пуховыми птенцами. Окрестности Нячанга. Южный Аннам, Вьетнам. 18 января 2020. Фото Д.В.Коробова.



Рис. 14. Рогатая камышница *Gallicrex cinerea*. Окрестности Нячанга. Южный Аннам, Вьетнам. 27 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Лысуха** *Fulica atra* Linnaeus, 1758. Редкий зимующий вид, который для территории Южного Аннама ранее не приводился (Robson 2011). Двух птиц мы встретили на заболоченном участке в окрестностях города Ниньхоа 8 января 2016.

**Рогатая камышница** *Gallicrex cinerea* (J.F.Gmelin, 1789). Малочисленный вид. Одиночных особей неоднократно наблюдали на заросших водной и околководной растительностью озёрах и заболоченных окраинах рисовых полей. Все встреченные рогатые камышницы имели

неяркую окраску (рис. 14), то есть самцов в брачном наряде нам видеть не приходилось, при этом на аудиозаписи видового тока рогатые камышницы активно не реагировали.

**Белогрудый погоныш** *Amaurornis phoenicurus* (Pennant, 1769). Обычный вид. Придерживается главным образом переувлажнённых местообитаний, в частности, озёр, берега и часть акватории которых густо заросшие околководной и водной растительностью. Некоторые самцы периодически издают различные брачные крики. Белогрудый погоныш по отношению к наблюдателю осторожен и при опасности улетает (рис. 15) либо затаивается в густых травянистых зарослях, поэтому реальная численность этих птиц всегда гораздо выше, чем их число, которое выявляется визуально, в том числе при вспугивании. На одном из заросших озёр размерами 150×300 м, расположенных на окраине Нячанга, 27 января 2020 обитало не менее 20 особей, что удалось выявить при длительном скрытном наблюдении с его берега.

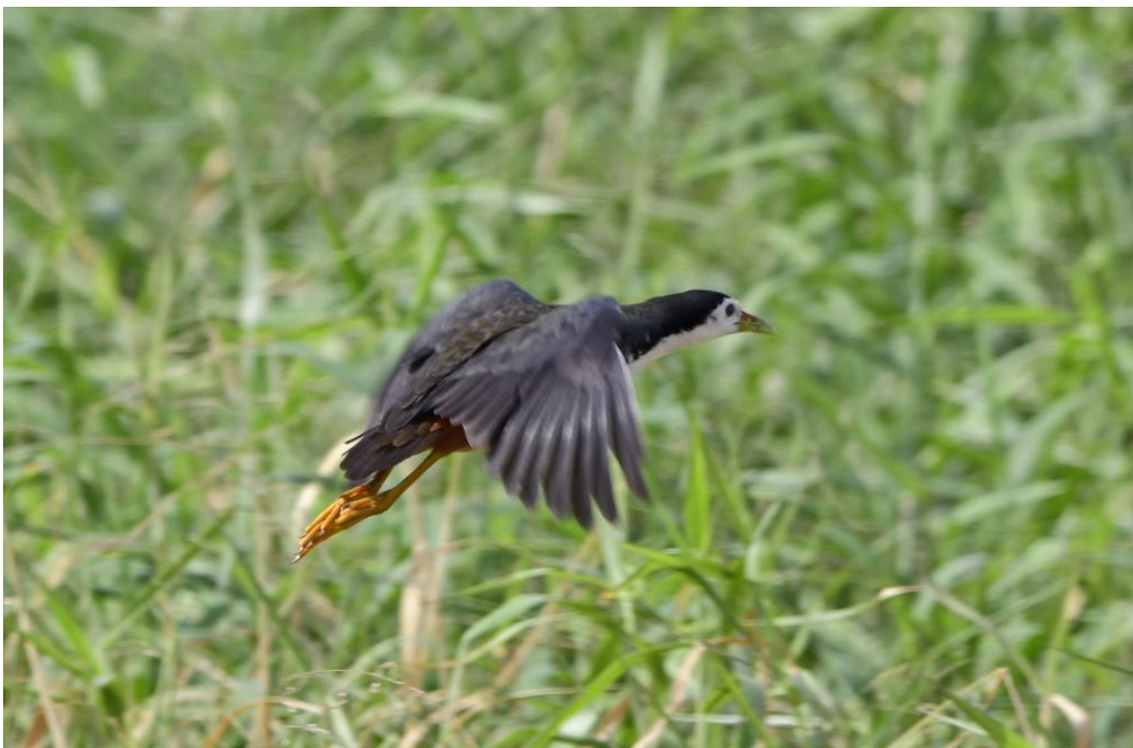


Рис. 15. Белогрудый погоныш *Amaurornis phoenicurus*. Окрестности Нячанга. Южный Аннам, Вьетнам. 18 января 2020 г. Фото Д.В. Коробова.

**Серый погоныш** *Amaurornis cinerea* (Vieillot, 1819). В зарубежных источниках этот вид ранее не приводился как для Южного Аннама (Robson 2011), так и для Вьетнама в целом (del Hoyo, Collar 2014; BirdLife International... 2020). Во время всех наших поездок в Южный Аннам в подходящих местообитаниях (разнообразные заболоченные территории, окраины рисовых полей, озёра, обильно заросшие водной и околководной растительностью) серый погоныш был обычен, а местами даже многочислен. Так, на одном из заросших озёр, размерами 150

×300 м, расположенных на окраине Нячанга, 27 января 2020 обитало 50-70 особей, что удалось выявить при долгом скрытном наблюдении с его берега. Здесь держались как взрослые птицы, так и молодые, но уже вполне самостоятельные птицы (рис. 16).



Рис. 16. Серый погоныш *Amaurornis cinerea* (вверху – взрослый, - внизу – молодой).  
Окрестности Нячанга. Южный Аннам, Вьетнам. 27 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758). Обычный зимующий вид. Ходулочники придерживаются рисовых полей, чеков соледобывающего комплекса и травяных болот. В разные зимы численность различная. Так, в январе 2020 года встречена единственная самка. В другие годы этот вид не представлял редкости, при этом максимальная группа составляла 25 особей (25 декабря 2015), а за день наблюдений больше всего ходулочников (49 особей) было встречено 8 января 2016.

**Бурокрылая ржанка** *Pluvialis fulva* (J.F.Gmelin, 1789). Обычный зимующий вид. Обитает на сухих низкотравных луговинах, а также на иссушенных чеках и дамбах соледобывающего комплекса. Держится как в одиночку (редко) и небольшими группами, так и стаями числен-

ностью до 30 особей. Максимальное число встреченных в день ржанок составило 75 экземпляров (2 января 2016).

Указание П.А.Тильбы (1998) на встречу золотистых ржанок *Pluvialis apricaria* на острове Катба (Северный Вьетнам) явно ошибочно, и за них, по нашему мнению, были приняты бурокрылые ржанки, отсутствующие в списке упомянутого автора. Хорошо известно, что золотистые ржанки зимуют в Западной Европе, Средиземноморье и Северной Африке (Лаппо и др. 2012; del Hoyo, Collar 2014; и др.).

**Серый чибис** *Vanellus cinereus* (Blyth, 1842). Ранее для Южного Аннама не приводился (Robson 2011). Одну особь мы наблюдали на рисовых полях в окрестностях Ниньхоа 21 января 2013 (рис. 17).



Рис. 17. Серый чибис *Vanellus cinereus*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 21 января 2013. Фото Д.В.Коробова.

**Монгольский зуёк** *Charadrius mongolus* Pallas, 1776. Зимующий вид. На чеках и дамбах соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от Ниньхоа, монгольского зуйка встречали не каждый раз и в очень ограниченном числе (по 1-3 особи). На каменистых отмелях острова Хон Лао (Hon Lao) в заливе Ня Фу (Nha Phu Bay) 18 января 2013 держалась смешанная стая куликов, включающая примерно 40 монгольских зуйков.

**Толстоклювый зуёк** *Charadrius leschenaultii* Lesson, 1826. На каменистых отмелях острова Хон Лао в заливе Ня Фу 18 января 2013 держалась смешанная стая куликов, включающая около 10 толстоклювых зуйков (рис. 18).

**Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758. Немногочисленный зимующий вид. Отдельных особей и группы, состоящие из 2-5 особей, которые держались в рыхлых смешанных агрегациях раз-

личных видов куликов, встречали на чеках и дамбах соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от города Ниньхоа.



Рис. 18. Толстоклювый зуйк *Charadrius leschenaultii* (отмечен стрелкой) в смешанной стае куликов с преобладанием монгольских зуйков *Charadrius mongolus*. Остров Хон Лао в заливе Ня Фу. Южный Аннам, Вьетнам. 18 января 2013. Фото Д.В.Коробова.

**Малый зуйк** *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. Обычный зимующий вид, самый многочисленный из видов семейства ржанковых на чеках и дамбах соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от города Ниньхоа. В меньшем количестве этих зуйков встречали на рисовых полях. Наибольшее их число за день наблюдений составило немногим более 300 особей (8 января 2016).

**Цветной бекас** *Rostratula benghalensis* (Linnaeus, 1758). Малочисленный зимующий вид. На заболоченной территории, лежащей на окраине рисовых полей к востоку от Ниньхоа, 21 января 2013 держалась обоеполоая группа, состоящая из 6 особей. На окраине города Нячанг на совершенно сухих луговинах, поросших травой и кустарником, 27 января 2020 вспугнули двух особей, общим обликом напоминающих самцов или молодых птиц. Ещё одну птицу, такую же по окраске оперения, и с линькой первостепенных маховых перьев, отметили на рисовых полях в окрестностях Ниньхоа 28 января 2020 (рис. 19).

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758). Редкий зимующий вид. Одиночных птиц наблюдали трижды: 16 января 2012 на морском побережье у северного причала Нячанга, а также 19 января 2013 и 20 января 2020 на рисовых полях в окрестностях Ниньхоа.



Рис. 19. Цветной бекас *Rostratula benghalensis*. Рисовые поля в окрестностях Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 28 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Песочник-красношейка *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776).** Обычный зимующий вид. Группы этих птиц (до 30 особей), нередко державшихся в составе многовидовых агрегаций куликов, многократно отмечали на чеках и дамбах соледобывающего комплекса, а также на рисовых полях, расположенных к востоку от города Ниньхоа.



Рис. 20. Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Чеки соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 28 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii* (Leisler, 1812). Мало-численный зимующий вид, который для Южного Аннама ранее не приводился (Robson 2011). На чеках соледобывающего комплекса и рисовых полях, расположенных к востоку от города Ниньхоа, было учтено 5 одиночных особей: 2 января 2016 (2 особи), 8 января 2016, 19 и 28 января 2020 (рис. 20).

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta* (Middendorff, 1853). Обычный зимующий вид, самый многочисленный среди песочников на рисовых полях исследуемой территории. Эти кулики держались одиночно и группами, часто совместными с фифи *Tringa glareola*. Наибольшее число длиннопалых песочников (около 170 особей) было учтено 8 января 2016.

**Камнешарка** *Arenaria interpres* (Linnaeus, 1758). Редкий зимующий вид, зарегистрированный лишь дважды: 18 января 2013 на каменистых отмелях острова Хон Лао в заливе Ня Фу в смешанной стае куликов (2 особи) и 2 января 2016 на чеках соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от города Ниньхоа (1 птица).

**Бекас** *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Обычный зимующий вид. Бекас предпочитает рисовые поля и травянистые переувлажнённые участки. Гораздо реже встречается на сухих лугах. За день наблюдений нам удавалось вспугивать до 40 особей.

**Азиатский бекас** *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830). Малочисленный зимующий вид. В отличие от обыкновенного бекаса, предпочитает держаться на более сухих луговых участках, хотя в небольшом числе встречен и на залитых водой чеках рисовых полей.

**Мородунка** *Xenus cinereus* (Güldenstadt, 1775). Редкий зимующий вид, встреченный лишь однажды, 25 декабря 2015, на чеках соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от Ниньхоа (1 птица).

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Обычный зимующий вид. Придерживается самых различных местообитаний: рисовых полей, чеков соледобывающего комплекса, побережий озёр, рек и ручьёв. Крупных групп не образует: самые крупные состояли из 5 особей.

**Большой улит** *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Обычный зимующий вид. Предпочитает рисовые поля и чеки соледобывающего комплекса. Крупных групп не образует: наибольшая группа насчитывала 12 особей, а всего за день наблюдений максимально регистрировали немногим более 60 экземпляров (8 января 2016).

**Поручейник** *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803). Обычный зимующий вид. Как и большой улит, предпочитает рисовые поля и чеки соледобывающего комплекса. Крупных групп не образует: самая большая группа насчитывала 15 особей, а всего за день наблюдений максимально регистрировали немногим более 50 особей (2 января 2016).

**Черныш** *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Малочисленный зимую-

ший вид. Предпочитает держаться в одиночку по долинам ручьёв и небольших рек. Максимальная из встреченных групп насчитывала 3 особи (18 января 2020 на ручье окраины города Нячанг).

**Фифи** *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Обычный зимующий вид. Предпочитает рисовые поля, сырые луга и участки водоёмов, густо заросшие растительностью, по листьям которой этим птицам можно легко перемещаться. Максимальное число птиц, учтённых на рисовых полях за день наблюдений, составило немногим более 250 особей (8 января 2016).

**Травник** *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный зимующий вид, нерегулярно регистрируемый на рисовых полях и чеках соледобывающего комплекса.

**Щёголь** *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Малочисленный зимующий вид, который для Южного Аннама ранее не приводился (Robson 2011). На чеках соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от города Ниньхоа, 2 января 2016 держалась группа из 6 щёголей (рис. 21).



Рис. 21. Группа щёголей *Tringa erythropus*. Чеки соледобывающего комплекса, расположенного к востоку от Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 2 января 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

**Белощёкая крачка** *Chlidonias hybridus* (Pallas, 1811). Редкий зимующий вид. Группу из 9 особей наблюдали в долине реки в окрестностях города Ниньхоа 19 января 2020.

**Речная крачка** *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Редкий зимующий вид. Несколько птиц встретили в заливе Ня Фу 18 января 2013.

**Китайский волчок** *Ixobrychus sinensis* (J.F.Gmelin, 1789). Обычный вид рисовых полей и разнообразных заболоченных местообитаний. Большинство птиц, судя по окраске оперения, были молодыми.

**Серая цапля** *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Немногочисленный зимующий вид. Одиночных особей отмечали на рисовых полях и в разнообразных переувлажнённых местообитаниях.

**Рыжая цапля** *Ardea purpurea* Linnaeus, 1766. Немногочисленный зимующий вид, одиночных представителей которого встречали значительно реже, чем серых цапель, хотя в тех же самых местообитаниях. Отмечены как взрослые особи, так и первогодки, составляющие незначительное большинство.

**Большая белая цапля** *Ardea alba* Linnaeus, 1758. Обычный зимующий вид. Придерживается разнообразных переувлажнённых территорий, предпочитая некоторые участки рисовых полей и чеков соледобывающего комплекса, где в смешанных агрегациях различных видов цапель в ряде случаев держалось по несколько десятков особей. Судя по полностью чёрным цевкам и лишённым перьев участкам голени, все наблюдаемые особи принадлежали к подвиду *A. a. modesta* J.E.Gray, 1831, который нередко считают самостоятельным видом (Коблик и др. 2006; Глущенко и др. 2016; и др.).

**Средняя белая цапля** *Ardea intermedia* Wagler, 1829. Немногочисленный зимующий вид. Скоплений не образует, а чаще всего одиночно или по несколько особей держится в многовидовых агрегациях различных других видов цапель.

**Малая белая цапля** *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1766). Обычный зимующий вид, самый многочисленный из зимующих белых цапель исследуемого региона. Наиболее крупные скопления насчитывали до 300 особей.

**Египетская цапля** *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758). Обычный, а местами многочисленный зимующий вид. Помимо разнообразных переувлажнённых территорий, эти цапли нередко придерживаются сухих луговин, привлекаясь наличием пасущегося скота. Наиболее крупное скопление (около 800 особей) отмечено в январе 2020 года на одном из озёр на окраине города Нячанг, густо заросшем водной и околководной растительностью.

**Зелёная кваква** *Butorides striata* (Linnaeus, 1758). Малочисленный зимующий вид. Одиночных особей несколько раз наблюдали на окраинах чеков соледобывающего комплекса, а также по берегам разнообразных водоёмов и заболоченным участкам территории при наличии поблизости древесной растительности (хотя бы отдельных деревьев или групп кустов).

**Скопа** *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Редкий зимующий вид. Одиночных скоп встретили 18 января 2013 у причала у северного пирса Нячанга и 20 января 2020 в окрестностях водопада Ба Хо.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhyncus* (Temminck, 1821). Единичных особей несколько раз отмечали в предгорных районах.

**Ястребиный сарыч** *Butastur indicus* (J.F.Gmelin, 1788). Редкий зимующий вид, одиночные особи неоднократно встречались в самых разных местах и биотопах от морских побережий и островов до пригородных территорий и низкогорных районов.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Единственная встреча одиночной особи произошла в сельскохозяйственном районе в окрестностях города Ниньхоа 21 января 2013.

**Удод** *Urupeia epops* Linnaeus, 1758. Редкий зимующий вид. Двух одиночных удонов наблюдали в сельскохозяйственных районах: 19 января 2013 на пути к водопаду Ба Хо и 2 января 2016 в окрестностях города Ниньхоа.

**Зимородок** *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758). Малочисленный зимующий вид. Единичных особей многократно встречали вблизи самых разных стоячих и проточных водоёмов.

**Пустельга** *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Единственный раз пустельгу встретили в сельскохозяйственном районе в окрестностях города Ниньхоа 28 января 2020.

**Сапсан** *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Трижды встречен в сельскохозяйственном районе в окрестностях города Ниньхоа: 8 января 2016 молодая особь безрезультатно преследовала короткохвостую горлицу и встречен взрослый экземпляр в линьке маховых перьев; 28 января 2020 в том же районе наблюдали молодую птицу. Судя по очень тёмной окраске оперения, встреченные сапсаны относились к местному подвиду *F. p. ernesti* Sharpe, 1894.

**Серый личинкост** *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822). Редкий зимующий вид. Группа из 5-7 особей встречена в окрестностях города Нячанг 10 января 2012.

**Китайская иволга** *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766. Малочисленный зимующий вид. Одиночных особей лишь несколько раз наблюдали в окрестностях Нячанга и в районе водопада Янгбей. Отметим, что согласно нашим зимним наблюдениям, проведённым в разных районах Тайланда и Мьянмы, этот вид там вполне обычен, а местами достаточно многочислен.

**Каштановокрылый монарх** *Philentoma pyrhoptera* (Temminck, 1836). В зарубежных обзорных источниках для Вьетнама этот вид не приводится (Robson 2011; del Hoyo, Collar 2016; Craik, Le Quy Minh 2018; BirdLife International... 2020; Lepage 2020). Самец голубой морфы встречен нами около водопада Янгбей 25 января 2013 (рис. 22).

**Сибирский жулан** *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758. Малочисленный зимующий вид. Этого сорокопута мы единично встречали в самых разных местообитаниях от морских островов и побережий до городских окраин, населённых пунктов сельского типа равнин и предгорий с кустарником и редколесьями. Судя по окраске, встреченные особи отно-

сились к подвидам *L. c. confusus* Stegmann, 1929 и *L. c. lucioniensis* Linnaeus, 1766. Особей с ярко выраженными признаками подвида *L. c. superciliosus* Latham, 1801 нам достоверно наблюдать не приходилось.



Рис. 22. Самец голубой морфы каштановокрылого монарха *Philentoma pyrrhoptera*.  
Окрестности водопада Янгбей, Южный Аннам, Вьетнам.  
25 января 2013. Фото Д.В.Коробова.

**Веерохвостая цистикола** *Cisticola juncidis* (Rafinesque, 1810). Обычный вид переувлажнённых травянистых зарослей и многочисленный на отдельных участках рисовых полей. Токование самцов было достаточно активным, но гнёзд и выводков нам видеть не приходилось.

**Толстоклювая камышевка** *Phragmaticola aedon* (Pallas, 1776). Редкий зимующий вид, отдельных особей наблюдали в кустарниковых зарослях. Не исключено, что редкость встреч с этими камышевками в определённой степени обусловлена их скрытым поведением.

**Чернобровая камышевка** *Acrocephalus bistrigiceps* Swinhoe, 1860. Обычный зимующий вид влажных местообитаний с жесткостебельной травянистой растительностью. Максимальная численность отмечена по безлесным побережьям стоячих и слабопроточных водоёмов на равнинах.

**Восточная дроздовидная камышевка** *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847). Немногочисленный зимующий вид, населяющий, как и чернобровая камышевка, жесткостебельное высокотравье по берегам водоёмов, но встречается значительно реже её. Некоторые особи изредка издавали негромкую укороченную песню.

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola* (Pallas, 1811). Малочисленный, а местами вполне обычный зимующий вид. Населяет переувлаж-

нённые местообитания, но, в отличие от двух предыдущих видов, предпочитает заросли мягкостебельного травостоя, поэтому встречается, в том числе, и на рисовых полях (камышевки там очень редки ввиду почти полного отсутствия жесткостебельных трав на дамбах, разделяющих рисовые чеки).

**Береговушка** *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Зимующий вид, локально обычный или даже многочисленный. Отмечен только на равнинах, занятых рисовыми полями и прилежащими ветландами. Самая крупная рыхлая стая, включавшая более 200 особей, встречена к востоку от города Ниньхоа 8 января 2016.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Обычный зимующий вид равнин и антропогенных местообитаний.

**Зарничка** *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842). Обычный зимующий вид. Встречается повсеместно при наличии хотя бы фрагментарных древесно-кустарниковых зарослей.

**Толстоклювая пеночка** *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863). Редкий зимующий вид. Одну особь удалось услышать, хорошо рассмотреть и сфотографировать на острове Хон Там 26 января 2020.

**Бурая пеночка** *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842). Малочисленный зимующий вид. Одиночных особей удавалось многократно наблюдать и слышать их характерную позывку. Птицы главным образом придерживались зарослей кустарников, нередко растущих в переувлажнённых местообитаниях.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Редкий зимующий вид, ранее известный для Вьетнама только из Восточного Тонкина и Центрального Аннама (Robson 2011). Группа из 5 особей встречена нами на сухой кустарниковой луговине в окрестностях города Ниньхоа 2 января 2016 (рис. 23).



Рис. 23. Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 2 января 2016. Фото Ю.Н.Глущенко.

**Оранжевоголовый дрозд** *Geokichla citrina* (Latham, 1790). Для Южного Аннама этот политипический вид приводится в качестве оседлой птицы, при этом для Южного Индокитая в качестве гнездящегося указывается подвид *G. c. innotata* (Robson 2011). В январе 2020 года, помимо особей с признаками данного подвида, для которого характерна редукция тёмного рисунка по бокам головы и светлой полосы на сложенном крыле (рис. 24 А), были встречены экземпляры, у которых эти признаки чётко выражены (рис. 24 Б), и их, вероятно, следует отнести к более северному подвиду *G. c. melli*, зимующему в Южном Аннаме.



Рис. 24. Оранжевоголовый дрозд *Geokichla citrina*.  
А). *G. c. innotata*, окрестности водопада Ба Хо, 21 января 2020;  
Б). *G. c. melli*. окрестности водопада Ба Хо, 21 января 2020.  
Южный Аннам, Вьетнам. Фото Д.В.Коробова.

**Китайский чёрный дрозд** *Turdus mandarinus*. Для Вьетнама этот дрозд в качестве зимующего вида приводится только для более северных территорий, простирающихся на юг до Центрального Аннама

включительно (Robson 2011). Мы встречали этих дроздов 22 и 26 января 2020 на острове Хон Там, а также 23 января 2020 на острове Хон Тре. Птицы (в каждом случае по 3 особи с обликом самки) держались скрытно, периодически поодиночке прилетая кормиться на определённые деревья с мягкими плодами.

**Белобрюхий дрозд** *Turdus cardis* Temminck, 1831. Как и в случае с предыдущим видом, этот дрозд для Вьетнама приводится в качестве зимующей птицы лишь для более северных территорий на юг до Центрального Аннама включительно (Robson 2011). Нами был встречен единственный самец, который скрытно держался на острове Хон-Там 22 января 2020 (рис. 25).



Рис. 25. Самец белобрюхого дрозда *Turdus cardis*. Остров Хон Там. Южный Аннам, Вьетнам. 22 января 2020. Фото Д.В.Корова.

**Золотистый дрозд** *Turdus chrysolaus* Temminck, 1831. В низовьях реки Кай (Cai River) в окрестностях города Нья-Чанг 23 января 2013 мы встретили группу из 2-3 дроздов, одного из которых удалось сфотографировать, и он оказался золотистым дроздом (Коровов, Глущенко 2015). До настоящего времени в зарубежных обзорных источниках как для Вьетнама, так и для территории Юго-Восточной Азии в целом этот вид не приводился (Robson 2011; del Hoyo, Collar 2016; Craik, Le Quy Minh 2018; BirdLife International... 2020; Lepage, 2020).

**Ширококлювая мухоловка** *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811. Обычный зимующий вид исследуемой территории, самый многочисленный

здесь из мухоловковых. Встречается повсеместно при наличии древесных и древесно-кустарниковых зарослей практически любого типа.

**Варакушка** *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758). Зимующий вид Юго-Восточной Азии, ранее не известный для территории Южного Аннама (Robson 2011). В сельскохозяйственном районе окрестностей Ниньхоа две одиночные особи мы наблюдали 28 января 2020. Птицы кормились на невысоких дамбах возделываемых рисовых полей и на прилежащих сухих луговинах (рис. 26).



Рис. 26. Варакушка *Luscinia svecica*. Окрестности Ниньхоа. Южный Аннам, Вьетнам. 28 января 2020. Фото Д.В.Коробова.

**Соловей-красношейка** *Luscinia calliope* (Pallas, 1776). Редкий зимующий вид. Одну особь нам удалось обнаружить 18 января 2020 на окраине города Нячанг по характерной позывке, хорошо известной нам по работе в различных районах русского Дальнего Востока.

**Восточная малая мухоловка** *Ficedula albicilla* (Pallas, 1811). Обычный зимующий вид лишь немного уступающий в численности ширококлювой мухоловке.

**Сибирская горихвостка** *Phoenicurus auroreus* (Pallas, 1776). Редкий зимующий вид Южного Аннама (Robson 2011), выявленный нами лишь однажды: самка встречена на острове Хон Тре 22 января 2013.

**Синий каменный дрозд** *Monticola solitarius* (Linnaeus, 1758). Малочисленный зимующий вид, представленный подвидом *M. s. philippensis*. Отдельных особей нерегулярно встречали в условиях как городской, так и частной застройки.

**Полевой воробей** *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Синантропный вид. В населённых пунктах и их окрестностях повсеместно обычен.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771. Малочисленный зимующий вид. Обитает по берегам самых разнообразных водоёмов от островов и морских побережий до безлесных и слабо облесённых гор, а также антропогенного ландшафта.

**Берингийская жёлтая трясогузка** *Motacilla tschutschensis* J.F. Gmelin, 1789. Немногочисленный зимующий вид травянистых болот и рисовых полей.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Малочисленный зимующий вид. Отмечены особи трёх разных форм: *M. a. leucopsis* Gould 1838, *M. a. ocularis* Swinhoe, 1860 и *M. a. lugens* Gloger, 1829.

**Степной конёк** *Anthus richardi* Vieillot, 1818. Малочисленный зимующий вид, предпочитающий сухие низкотравные луга. Встречается гораздо реже весьма обычного в регионе рисового конька *A. rufulus*.

**Краснозобый конёк** *Anthus cervinus* (Pallas, 1811). Зимующий вид, встреченный только на рисовых полях в окрестностях Ниньхоа. В целом малочислен, но 2 января 2016 за день наблюдений было насчитано 19 особей.

**Китайская зеленушка** *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766). Малочисленный локально распространённый вид. В небольшом количестве обнаружен только в двух локусах – на одной из окраин Нячанга и в районе пляжа Доклет.

Таким образом, за период исследований было встречено 74 вида птиц, область гнездования которых затрагивает, в том числе, русский Дальний Восток. Помимо того, один из встреченных видов (золотистый дрозд) оказался новым для Юго-Восточной Азии, ещё два вида (зебровая горлица и каштановокрылый монарх) впервые встречены во Вьетнаме, а ещё 12 видов ранее не были отмечены в пределах территории Южного Аннама.

За помощь в работе авторы выражают благодарность коллегам В.П.Глущенко и И.Н.Коробовой.

#### 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. *Птицы мира: рекомендуемые русские названия видов*. <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>.
- Глущенко Ю.Н., Бурковский О.А., Глущенко В.П., Дорогой И.В., Дугинцов В.А., Коробов Д.В., Крюков А.П., Пронкевич В.В., Тиунов И.М., Шохрин В.П. 2019. Материалы к изучению окрасочного полиморфизма сизого голубя *Columba livia* на востоке Азии // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1755): 1603-1616.
- Глущенко Ю.Н., Глущенко В.П. 2016. Экспансия полосатой горлицы *Geopelia striata* в Индокитае // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1244): 387-391.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. 2020а. К распространению и экологии индийского домашнего воробья *Passer (domesticus) indicus* во Вьетнаме // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1890): 822-827.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. 2020б. Наблюдение предполагаемого гибрида обыкновенной *Acridotheres tristis* и белоголовой *A. leucoscephalus* майн в Южном Вьетнаме // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1891): 855-857.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Калякин М.В. 1996. Авифаунистические находки на юге Вьетнама // *Орнитология* **27**: 273-275.
- Калякин М.В. 2003а. Фауна и биология птиц природного района Ке Банг, провинция Куанг Бинь, центральный Вьетнам // *Материалы зоолого-ботанических исследований в природном районе Ке Банг национального парка Фон Ня (Провинция Куанг Бинь, Вьетнам)*. Москва; Ханой: 128-186.
- Калякин М.В. 2003б. Обзор орнитологических исследований, выполненных в Тропическом центре в 1988-2002 гг. // *Исследования наземных экосистем Вьетнама*. М.: 78-101.
- Калякин М.В. 2006. Материалы к характеристике лесных орнитокомплексов горных массивов Би Дуп и Хон Ба, Далатское плато, Юг Вьетнама // *Материалы зоолого-ботанических исследований в горных массивах Би Дуп и Хон Ба, Далатское плато, Южный Вьетнам*. Москва; Ханой: 195-249.
- Калякин М.В. 2013. Результаты орнитологического обследования горного массива Нгок Линь, Центральный Вьетнам // *Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Нгок Линь, провинция Кон Тум, Центральный Вьетнам*. Москва; Ханой: 135-163.
- Калякин М.В., Корзун Л.П., Трунов В.Л. 1997. Характеристика орнитокомплекса равнинного диптерокарпового леса Ма Да (Провинция Донг Най, Южный Вьетнам) // *Биологическое разнообразие и современное состояние тропических экосистем Вьетнама*. Москва; Ханой: 74-114.
- Калякин М.В., Корзун Л.П. 1998. Результаты орнитологических исследований в горном массиве Фансипан зимой 1996/1997 гг. // *Материалы зоолого-ботанических исследований в горном массиве Фансипан (северный Вьетнам)*. Москва; Ханой: 159-226.
- Калякин М.В., Корзун Л.П. 2001. К характеристике фауны и биологии птиц Национального парка Ву Куанг, провинция Ха Тинь, Вьетнам // *Материалы зоолого-ботанических исследований в Национальном парке Ву Куанг (провинция Ха Тинь, Вьетнам)*. Москва; Ханой: 216-331.
- Квартальнов П.В. 2007. Тимелии как организаторы многовидовых стай в листопадных тропических лесах юга Вьетнама // *Биогеография* **14**: 61-71.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Коробов Д.В., Глущенко Ю.Н. 2015. Первая встреча золотистого дрозда *Turdus chrysolais* на зимовке в Юго-Восточной Азии // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1118): 901-903.

- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики*. М.: 1-448.
- Степанян Л.С. 1995. *Птицы Вьетнама. По исследованиям 1978-1990 годов*. М.: 1-448.
- Тильба П.А. 1998. Орнитофауна национального парка «Остров Катба», Северный Вьетнам // *Рус. орнитол. журн.* 7 (56): 16-22.
- BirdLife International. *IUCN Red List for birds*. 2020 // <http://www.birdlife.org>.
- 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>.
- Craik R.C., Le Quy Minh. 2018. *Checklist of the Birds of Vietnam*. Barcelona: 1-37.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *Illustrated Checklist of the Birds of the World. Vol. 1: Non-Passeriformes*. Barcelona: 1-903.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2016. *Illustrated Checklist of the Birds of the World. Vol. 2: Passerines*. Barcelona: 1-1013.
- Lepage D. 2020. <http://avibase.bsceoc.org/checklist.jsp?lang=SV&p2=1&list=clements&synlang=RU&region=TH&version=text&lifelists=&highlight=0>.
- Robson C. 2011. *Birds of South-East Asia*. London; Cape Town; Sydney; Auckland: 1- 544.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1900: 1243-1246

## **Гнездование пустельги *Falco tinnunculus*, сизого голубя *Columba livia* и индийского воробья *Passer indicus* в трубах противопожарных установок на Прикаспийской низменности**

**Н.Н.Березовиков, С.С.Халменов**

*Николай Николаевич Березовиков*. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: [berezovikov\\_n@mail.ru](mailto:berezovikov_n@mail.ru)  
*Серик Сапарбекович Халменов*. Атырауское областное общество охотников и рыболовов, улица Балгимбаева, д. 38, Атырау, Атырауская область, 060011, Казахстан

*Поступила в редакцию 5 марта 2020*

За последние годы накопились факты, свидетельствующие о том, что целый ряд пустынных птиц уже использует для гнездования различные технологические сооружения в нефтедобывающих районах Прикаспийской низменности. На станции Жамансор в пункте приёма нефти для закачки в транзитную трубу у села Кенбай Макатского района Атырауской области, расположенного в пустынной долине реки Сагиз (Сагыз), в 2015-2019 годах наблюдались случаи гнездования трёх видов птиц в трубах противопожарных установок. Основу этих установок составляет РВС – резервуар вертикальный стальной, 1981 года выпуска, представляющий собой огромную металлическую ёмкость

типа водонапорной башни. К каждой из них тянется по две трубы, по которым в случае пожара под напором подаётся вода. Всего на территории станции Жамансор находится два подобных РВС с четырьмя идущими к ним трубами, которые используются некоторыми птицами для устройства гнёзд. Подобная их доступность возникла в результате того, что у входа в трубы при проектировании не предусмотрели мелкую защитную сетку. Она имеется лишь в глубине труб и предназначена для того, чтобы избежать попадания мусора в резервуар.



Рис. 1. Гнездо индийского воробья *Passer indicus* в трубе противопожарной установки. Станция Жамансор. 10 июля 2017. Фото С.С.Халменова.

Первыми эти трубы стали заселять индийские воробьи *Passer indicus*, ежегодно устраивавшие в каждой из труб сразу по несколько шарообразных гнёзд (рис. 1). В итоге входные отверстия во всех четырёх трубах оказались забиты травянистой массой и стали непригодными для дальнейшей эксплуатации. Поэтому в начале 2017 года была произведена экстренная очистка всех противопожарных труб от птичьих гнёзд и накопившегося растительного мусора.

Весной 2017 года в одной из очищенных труб в 0.5 м от входа загнездилась пара пустельг *Falco tinnunculus*. Пока самка насиживала кладку, под яйцами образовался слой из размельчённых погадок, костей и шкурок грызунов, поэтому вылупившиеся птенцы лежали уже на сформировавшейся выстилке. К сожалению, в конце июня – начале

июля, когда стояла сильная жара с температурами до +48°C, оба пуховых птенца в этом гнезде погибли, вероятно, от перегрева и удушья, так как когда устанавливалось затишье, из трубы шёл нестерпимый запах нефтепродуктов (рис. 2).



Рис. 2. Гнездо пустельги *Falco tinnunculus* с погибшими птенцами в трубе противопожарной установки. Жамансор. 10 июля 2017. Фото С.С.Халменова.

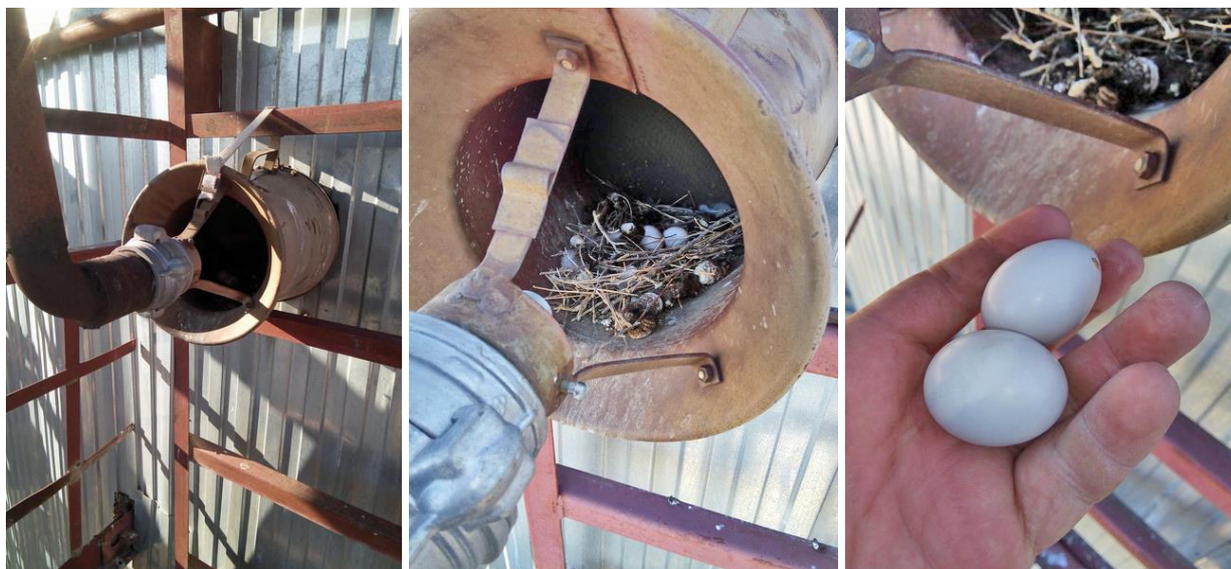


Рис. 3. Гнёзда сизого голубя *Columba livia* с кладками яиц в трубах противопожарной установки. Жамансор. 5 октября 2018. Фото С.С.Халменова.

Во второй трубе 10 июля находилось готовое гнездо индийского воробья без яиц, вероятно, брошенное (рис. 1). На следующий год, 5 октября 2018, в трубах найдено 2 гнезда сизых голубей *Columba livia* с

кладками по 2 яйца. Одно было устроено на слое голубинового помёта, другое сооружено из веточек кустарников (рис. 3). Примечательно, что во всех случаях птицы старались гнездиться у входных отверстий в трубы, что обусловлено, скорее всего, уже упомянутым исходящим резким запахом, а также тем, что в дневное время трубы сильно нагреваются на солнце.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1900: 1246-1247

## О белоглазом нырке *Aythya nyroca* в Ташкентской области

М.Г.Митропольский

Второе издание. Первая публикация в 2006\*

Визуальные учёты водоплавающих птиц в Ташкентской области в последние годы проводятся в небольшом объёме и преимущественно в зимнее время. Вместе с тем анализ плечевых костей различных видов утиных, собранных охотниками и поступающих в нашу остеологическую коллекцию, позволяет дать объективную характеристику численности и состояния этой группы птиц в Ташкентской области. Охотники, добывающие белоглазых нырков *Aythya nyroca*, их обычно не отличают от других нырковых уток и, как правило, понятия не имеют о природоохранном статусе этого вида.

В целом по Узбекистану белоглазый нырок в добыче охотников составляет 2.5% от всех добытых уток (Митропольский, Митропольский 2004), а по Ташкентской области – даже 4.9% (см. таблицу).

Количественные данные сборов плечевых костей утиных рода *Aythya* по основным областям охоты в Узбекистане

Места сборов	<i>Aythya nyroca</i>	<i>Aythya ferina</i>	<i>Aythya fuligula</i>	<i>Aythya marila</i>	Другие виды уток
Ташкентская область	4.9%	9.4%	8.2%	0.4%	77.1%
Сырдарьинская область	1.1%	1.7%	2.2%	-	95.0%
Джизакская область	2.4%	3.7%	1.4%	-	92.5%
Бухарская область	2.2%	4.3%	15.2%	-	78.3%
Другие области	1.0%	2.0%	-	-	97.0%
Всего особей:	21	40	39	1	708

\* Митропольский М.Г. 2006. О белоглазом нырке *Aythya nyroca* в Ташкентской области // *Исследования по ключевым орнитологическим территориям в Казахстане и Средней Азии*. Алматы: 184-185.

В период с 1997 по 2004 год нами было получено от охотников 11 плечевых костей белоглазых нырков, добытых в Ташкентской области. Подавляющее большинство птиц (9 экз.) отстреляно в осенне-зимний период (ноябрь-декабрь) в районах, прилежащих к долине Сырдарьи: в низовьях реки Чирчик (станция Пахта-Алмазар – 5 экз.; Чиназ – 1 экз) и в Дальверзине – 3 экз. В зимние месяцы добыча белоглазого нырка в Ташкентской области не регистрировалась. Не отмечен нырок и при зимних визуальных наблюдениях на Ташкентском море (Туябугузское водохранилище) в январе-феврале 2003-2005 годов. Однако в Джизакской и Бухарской областях белоглазый нырок, по нашим данным, регулярно добывается и зимой в период с конца декабря по февраль. В короткий период весенней охоты один экземпляр белоглазого нырка добыт 5 апреля 2003 в Буке (низовья Чирчика). Достоверное гнездование белоглазого нырка в Ташкентской области нами отмечено на рыбопроизводных прудах «Балыкчи» в левобережной части устья реки Чирчик, где 16 июля 1997 добыта молодая, ещё не летающая самка, кормившаяся на мелководном пруду с богатой водной растительностью. Предполагается гнездование белоглазого нырка и на водоёмах Дальверзинского охотничьего хозяйства, где 23 апреля 2005 на двух разных озёрах отмечено 8 и 12 белоглазых нырков.

#### Л и т е р а т у р а

Митропольский О.В., Митропольский М.Г. 2004. География использования ресурсов водоплавающих птиц и методы её изучения // *Историческая роль Александра Гумбольдта и его экспедиций в развитии мировой, региональной и национальной науки. Материалы 2-й Международ. конф.* Алматы: 121-123.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1900: 1247-1248

## **Залёт майны *Acridotheres tristis* в Северные Кызылкумы**

**Е.В.Ротшильд**

*Второе издание. Первая публикация в 1965\**

Расселение майны *Acridotheres tristis* в течение последних 50 лет привлекало пристальное внимание натуралистов. Некоторый интерес представляет случай залёта майны в Северные Кызылкумы, далеко к северу от известной границы её ареала.

---

\* Ротшильд Е.В. 1965. Залёт майн в Северные Кызылкумы // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 326.

Майну мы наблюдали 28 мая 1956 в ауле Сарыбулак (сухое русло Куван-Дарьи в 80 км к юго-востоку от Казалинска). Единственная залетевшая сюда птица, оказавшаяся взрослой самкой, была добыта. От Нукуса пункт залёта расположен примерно в 400 км к северу-северо-востоку. Сарыбулак значительно отстоит как от поймы Амударьи, так и от побережья Аральского моря. Чтобы попасть сюда, майна должна была преодолеть большие пространства безводной пустыни.

Надо отметить, что залёт майны в Северные Кызылкумы – исключительно редкое явление. За несколько лет работы на этой территории (1952, 1954-1956 годы) наблюдать её больше никогда не приходилось. Даже в более южных районах (долина Жан-Дарьи) залёты майны неизвестны.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1900: 1248-1250

## Куриные севера Читинской области

П.В.Бентхен

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

Сведения в литературе о куриных, как, впрочем, и о всех птицах обширной территории северных районов Читинской области чрезвычайно ограничены (Поляков 1873; Гагина 1960).

На рассматриваемой территории в период полевых работ (1957-1964 годы) было пройдено более 3500 км, а общая площадь учётных площадок составила 846 км<sup>2</sup>. Основные группы типов охотничьих угодий этих районов – горные лиственничные леса, горные тундры и разреженная растительность гольцов.

Отряд куриных на Читинском севере представлен 5 видами.

Белая куропатка *Lagopus lagopus* распространена по всей территории. Обитает в основном в гольцовом и подгольцовом поясе. Зимой обычна в долинах верхнего течения рек и ключей с зарослями ерника и голубики. В долинах среднего и нижнего течения рек встречается реже. Наиболее многочисленна в бассейне реки Чары. В зимний период держится стайками по 3-6, до 17 особей. С октября по апрель белые куропатки охотно живут на участках, где кормятся дикие северные олени *Rangifer tarandus* и изюбри *Cervus elaphus xanthopygus*, облегчающие своими набродами доступ к кормам. Плотность белой куропатки в

---

\* Бентхен П.В. 1965. Куриные Читинского севера // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 26-28.

свойственных ей угодьях в октябре-ноябре 1963 года составляла от 0.13 до 7, в среднем 2.6 ос./10 км<sup>2</sup>. Численность на линейных маршрутах (вне пробных площадок) достигала 7.5 особей на 10 км, в среднем 0.3. Колебания численности куропатки имеют большую амплитуду.

Тундряная куропатка *Lagopus mutus* обитает в гольцовом поясе; повсюду малочисленна.

Тетерев *Lyrurus tetrrix* распространён по долинам Витима, Нерчи, Каренги, спорадично по долинам Олёкмы, Тунгира и в Чарской котловине. Максимальную плотность имеет на юге, в бассейнах рек Нерчи и Каренги.

Каменный глухарь *Tetrao parvirostris* распространён по всей территории. Наиболее многочислен по долинам Витима, Чары, Нерчи, Олёкмы, Тунгира, Каренги. Чаще встречается в сосновых борах и лиственнично-брусничниках. В зимний период, с конца октября, держится стаями от 3 до 30, максимально – до 100 птиц. В местах концентрации на ягодниках расстояние между большими стаями составляло 800-1500 м. Все встреченные стаи состояли исключительно из самцов. Тока чаще образуют 20-30 глухарей. Но есть и большие, издавна известные местному промысловому населению тока – до 200 глухарей. Зимой большие стаи птиц часто держатся недалеко от таких токов. Глухарь встречается не только в долинах рек, но и по ключам, заходящим в подгольцовую зону. На пробных площадках, которые включали очень мало широких долин, плотность глухаря достигала 1, в среднем 0.5 птицы на 10 км<sup>2</sup>. На линейных же маршрутах (вне контрольных площадок), значительная часть которых проходила по долине реки Чары, на 10 км приходилось от 0 до 30 птиц, в среднем 5. Мозаичное распределение глухарей, как, в большей мере, и других куриных, по лесным угодьям резко выражено. Численность глухарей изменяется.

Наши данные совпадают с наблюдениями М.А.Лаврова (1959) о заметном отрицательном влиянии соболя *Martes zibellina* на плотность глухаря и рябчика.

Рябчик *Tetrastes bonasia* распространён по всей территории; наиболее многочислен по долинам Витима, Нерчи, Каренги, Олёкмы, Тунгира. Чаще придерживается лиственнично-брусничников, участков леса с примесью берёзы, ольхи, встречается в березняках. Обычен по узким долинам ключей, на участках леса с густым покровом голубичника, предпочитает северные склоны. Держится стайками по 5-8 птиц, максимально до 14. Численность его по годам резко меняется. В Каларском районе в 1950 году охотовед В.Г.Вигский отмечал низкую численность рябчика, встретив за два месяца полевых работ всего 15 особей. В 1959 году Т.Н.Гагина отмечает его многочисленность. По нашим данным, в 1963 году на учётных площадках плотность рябчика была низкой и составила до 1.4 птицы на 10 км<sup>2</sup> при средней плотно-

сти 0.6 ос./10 км<sup>2</sup>, на 10 км линейного маршрута приходилось до 1.2 птицы при среднем показателе 0.2. В 1957 году в верхней части бассейна реки Олёкмы на 10 км линейного маршрута в среднем был высокий показатель, равный 4.1 рябчика.

Отчётливо выраженное мозаичное распределение куриных на Читинском севере тесно связано с резко пересечённым рельефом, а следовательно, и с большим различием микроусловий, из которых особое значение в зимний период приобретают высота и характер снегового покрова.

Плановый отстрел и заготовки куриных в северных районах Читинской области ведутся очень слабо. Глухарь, рябчик и белая куропатка имеют большое значение для местного эвенкийского промыслового населения. Эвенки добывают куриных обычно попутно, когда охотятся на белку *Sciurus vulgaris*. Например, один охотник в среднем добывал для собственного потребления в год около 50 белых куропаток, 30 глухарей и 20 рябчиков.

С продвижением с севера на юг в добыче падает удельный вес белой куропатки и возрастает – рябчика.

Читинский север имеет значительные неиспользованные ресурсы куриных, которые необходимо включить в хозяйственный оборот. В связи с промышленным освоением рассматриваемой территории роль рациональной эксплуатации дичных ресурсов возрастает.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1900: 1250-1251

## К биологии чёрного аиста *Ciconia nigra* в Азербайджане

Ф.Ф.Алиев

Второе издание. Первая публикация в 1965\*

С 1949 по 1964 год автор собрал материалы по биологии чёрного аиста *Ciconia nigra* в Азербайджанской ССР. В пределах Азербайджана чёрный аист встречается и на низменностях, и на высоте до 2000 м над уровнем моря. Так, на Малом Кавказе он попадает в местах, достигающих 800-1000 м, в Талыше 1000-1200 м, а в районе Большого Кавказа 1800-2000 м н.у.м.

---

\* Алиев Ф.Ф. 1965. К биологии чёрного аиста в Азербайджане // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 9-10.

В Куба-Хачмасской и Нуха-Закатальской долинах (район Большого Кавказа) чёрный аийт встречается весной, летом и в начале осени. В Нагорном Карабахе и Нахичеванской АССР (район Малого Кавказа) его можно видеть весной, летом и всю осень. В Кура-Араксинской низменности и в Тальше он обитает почти круглый год. Следует отметить, что тёплые с 1952 года зимы способствуют зимовке 60-80% аистов из числа обитающих в республике.

Чёрный аист – обычно чрезвычайно осторожная птица. Почувствовав приближение человека, аист может покинуть гнездо с птенцами. Однако на Ленкоранской низменности он относительно доверчив, так как жители этой части республики (Тальш) считают аиста, особенно чёрного, «святой» птицей: по их обычаю, убить аиста – грех.

Излюбленными местами кормёжек чёрного аиста в условиях Азербайджана являются рисовые поля, сырые луга и болота по берегам озёр и речек, а также окружённые лесом водохранилища и мелкие речушки, берега которых скрыты лесной чащей.

Наблюдения в районе Тальша показали, что в наибольшем числе чёрные аисты поедают рыбу, реже насекомых, лягушек и змей. Меньшее значение в питании имеют мышевидные грызуны и птенцы воробьиных птиц.

Для устройства гнёзд чёрный аист предпочитает старые лесные массивы или отдельно стоящие крупные деревья: дуб, бук, граб, тополь белый, тут, карагач, ольху, лапину и др. Кроме того, он гнездится на скалах и обрывах вблизи от болот разнообразного характера, у открытых берегов рек и озёр.

Спаривание происходит в гнезде, когда постройка закончена. Яйца аист откладывает через день. Насиживание начинается с первого яйца, продолжается 35-45 дней. Насиживают оба родителя. Гнездовой период от вылупления до подъёма на крыло длится до 70 дней.

В связи с географическими и климатическими особенностями территории Азербайджана сроки гнездования и вывод птенцов чёрного аиста растянуты. В низменной части эти биологические процессы начинаются и кончаются раньше, чем в предгорных и горных районах республики.

