

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



2020

XXIX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1935
EXPRESS-ISSUE

2020 № 1935

СОДЕРЖАНИЕ

- 2659-2677 Заметки о птицах полуострова Юкатан.
С. П. ХАРИТОНОВ, И. А. ХАРИТОНОВА,
Е. А. КОБЛИК
- 2678-2685 Отчёт об орнитологической поездке в Губерлинские горы
(Оренбургская область). С. В. ПОНОМАРЦЕВ,
Н. В. ПОНОМАРЦЕВ, Ф. О. АРТЮШКОВ,
Е. М. ВЕСЕЛОВСКИЙ, А. М. РУМЯНЦЕВ
- 2685-2687 Весенние встречи степного луня *Circus
macrourus* в Ленинградской области в 2020 году.
Д. Ю. ОСТАПЕНКО, И. В. ДВУРЕКОВ,
В. Ф. САБЕНИНА
- 2688-2696 Гнездование трещотки *Phylloscopus sibilatrix* на Кольском
полуострове в июне 2019 года. М. В. МАТАНЦЕВА,
С. А. СИМОНОВ
- 2696-2697 Весенняя встреча байкальской белой трясогузки
Motacilla alba baicalensis на Южном Алтае.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, Г. В. РОЗЕНБЕРГ
- 2698-2699 О переносе яиц ушастой совы *Asio otus*.
В. А. ТЕЛЬПОВ
- 2699 Гнездование полевого луня *Circus cyaneus* в Мордовском
заповеднике. Г. Ф. ГРИШУТКИН
-

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 XXIX
Express-issue

2020 № 1935

CONTENTS

- 2659-2677 Notes on the birds of the Yucatan Peninsula.
S. P. KHARITONOV, I. A. KHARITONOVA,
E. A. KOBLIK
- 2678-2685 Report on an ornithological trip to the Guberlinsky Mountains
(Orenburg Oblast). S. V. PONOMARTSEV,
N. V. PONOMARTSEV, F. O. ARTYUSHKOV,
E. M. VESELOVSKY, A. M. RUMYANTSEV
- 2685-2687 Spring records of the pallid harrier *Circus macrourus*
in the Leningrad Oblast in 2020. D. Yu. OSTAPENKO,
I. V. DVUREKOV, V. F. SABENINA
- 2688-2696 Nest record of the wood warbler *Phylloscopus*
sibilatrix on the Kola Peninsula in June 2019.
M. V. MATANTSEVA, S. A. SIMONOV
- 2696-2697 Spring record of the Baikal white wagtail
Motacilla alba baicalensis in Southern Altai.
N. N. BEREZOVNIKOV, G. V. ROZENBERG
- 2698-2699 About egg transfer by an long-eared owl *Asio otus*.
V. A. TELPOV
- 2699 Breeding of the hen harrier *Circus cyaneus* in the Mordovsky
Reserve. G. F. GRISHUTKIN
-

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

Заметки о птицах полуострова Юкатан

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 Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова. Большая Никитская ул., д. 6, Москва, 125009, Россия. E-mail: koblik@zmmu.msu.ru

Поступила в редакцию 25 апреля 2020

Юкатан – полуостров в Центральной Америке, отделяющий Мексиканский залив от Карибского моря. Северную часть полуострова занимают мексиканские штаты Юкатан, Кампече и Кинтана-Роо (Ривьера Майя). Юг полуострова относится к государствам Гватемала и Белиз. Климат тропический, жаркий. На влажном юге основную часть территории занимает тропический лес, по мере продвижения на север климат становится суше. Сухой сезон на Юкатане длится с ноября по май, при этом дожди всё равно выпадают. Полуостров Юкатан – это в основном джунгли с многочисленными развалинами, чаще всего пирамидами майя. В настоящее время здесь расположены города и курортные посёлки, нередко охраняемые полицией. Почвы известковые, бедные, мало подходящие для ведения сельского хозяйства. Вся экономика Юкатана подчинена обслуживанию туризма. Сельское хозяйство развито очень слабо, поэтому площади агроландшафтов здесь невелики. Всего на полуострове Юкатан на конец 2019 года зарегистрировано 578 видов птиц (Lepage 2020).

Наши наблюдения проводились в первой половине сухого сезона: с 15 декабря 2018 по 4 января 2020. Несмотря на сухой сезон, за время нашего пребывания дожди шли почти половину дней. Первые два автора в это время находились на полуострове Юкатан, базировались в курортном посёлке Пуэрто-Авентурас в 75 км на юг от Канкуна. Наблюдения велись в окрестных джунглях во время пеших экскурсий, а также путём выездов на арендованной машине в разные районы полуострова до 580 км (по дороге) от Пуэрто Авентурас (рис. 1). Всего за время нашего пребывания на машине мы проехали 3166 км. Птиц определяли по определителям: *Ver van Perlo 2007; Fagan, Komar 2016 и Howell, Webb 2017.* 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 в условиях ландшафтов суши, 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 использованные в статье фотографии сделаны С.П.Харитоновым и

И.А.Харитоновой. По сделанным снимкам третий автор, Е.А.Коблик, провёл большую, а по ряду видов – решающую обработку (определение) и систематизацию материала. Мы жили в курортных апартаментах посёлка Пуэрто Авентурас. Температуру воздуха измеряли электронным термометром, фиксирующим максимальные и минимальные значения. Дневные температуры во время нашего пребывания почти каждый день поднимались от 26.3° до 32°. Минимальные суточные (ночные) температуры за период наблюдений колебались от 18.5° до 27.7°С. (рис. 2).

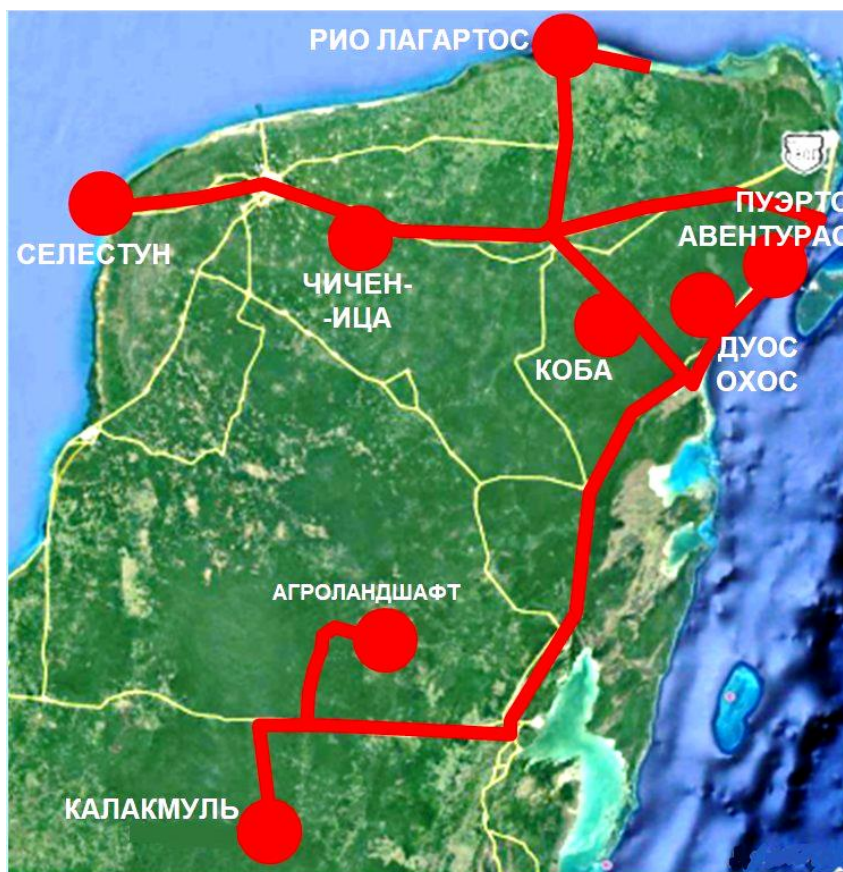


Рис. 1. Полуостров Юкатан. Красные кружки – места, которые посетили на автомобиле, красные линии – использованные пути подъезда, белым шрифтом обозначены названия мест.

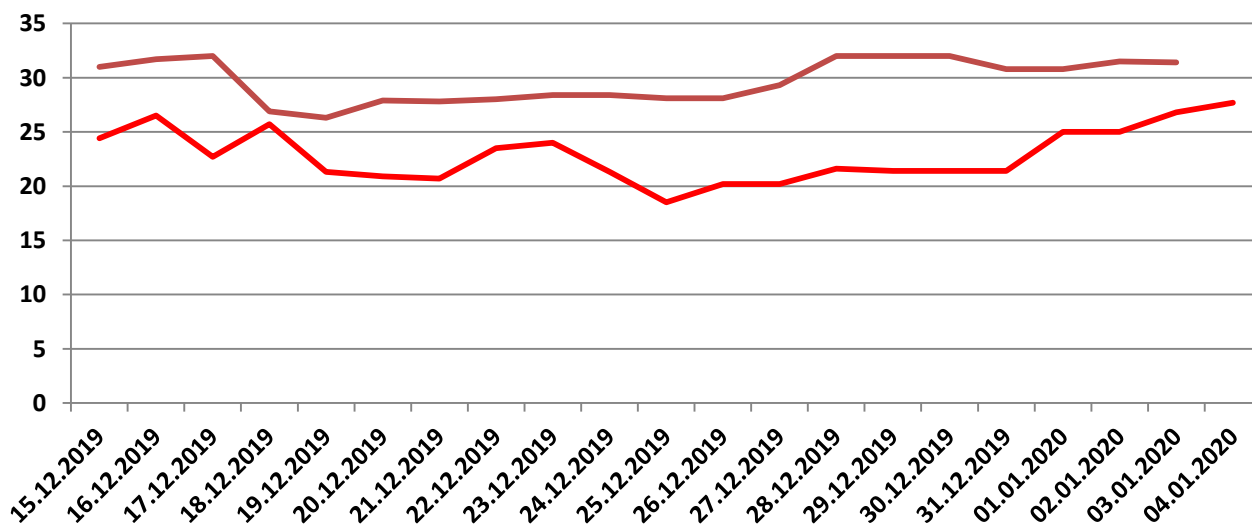


Рис. 2. Ход минимальных (нижняя линия) и максимальных (верхняя линия) суточных температур в местечке Пуэрто Авентурас. По оси ординат – градусы Цельсия.

Основные наблюдения проведены в пределах самого посёлка Пуэрто Аventuraс, где довольно много зелёных насаждений, гольфовых полей, пляжей и маленьких бухточек. Много дополнительных развлечений для туристов, например, бассейны с морскими млекопитающими (ламантины, дельфины). Имеется обширный центральный парк, ещё недостроенный; много зелени и возможности наблюдать птиц (рис. 3). Само селение огорожено, проход только по идентификационному документу – не только обслуживающему персоналу, но и живущим здесь туристам. Внутри посёлок тоже разбит на зоны с полицейскими, но туристам препятствий к перемещению нет. Птиц много, немало и млекопитающих (см. конец статьи). Набор видов в жилых зонах невелик; в парке практически при каждом посещении отмечали новые для себя виды. Джунгли не плотные, птиц вполне можно выискивать и наблюдать. Кроме того, дважды мы выходили на экскурсию через шоссе, где находится уже обычный, неогорженный посёлок Пуэрто Аventuraс и его частично заросшие джунглями окрестности. Здесь мы вели наблюдения в свободном режиме 15-20 декабря, утро 21 декабря, весь день 27 декабря, 2-4 января.



Рисунок 3. Биотоп Центрального парка в посёлке Пуэрто Аventuraс.

21 декабря мы посетили комплекс пирамид Куба, расположенных примерно в 100 км от Пуэрто-Аventuraс. Что касается самих развалин пирамид – это довольно «стандартное», активно посещаемое туристами место. Правда, возле самых развалин довольно густые джунгли. Кроме того, рядом находится большое пресное озеро, где имеется не только богатая водно-болотная фауна, но и много воробьиных.

Рыбацкая деревушка Рио-Лагартос расположена на северном берегу полуострова Юкатан (рис. 1), примерно в 350 км по дорогам от Пуэрто Аventuraс. Богатый комплекс околородных и морских птиц привлекает сюда массу туристов. Местное население подрабатывает, устраивая туристам экскурсии на лодках по узким морским проливчикам с манграми. Рядом с водно-болотными угодьями Рио-Лагартос расположено горько-солёное озеро Лос Колорадос (рис. 4); оба объекта являются охра-

няемыми природными территориями. Именно сюда возят туристов смотреть фламинго. Они здесь всегда в каком-то количестве присутствуют. Кроме того, у самой деревни есть обширные болотца, где разнообразную водно-болотную фауну можно наблюдать, стоя прямо на краю деревни.



Рис. 4. Розовая вода в озере Лос Колорадос.

Чичен-Ица – это самый посещаемый комплекс пирамид майя, поскольку здесь несколько пирамид и других сооружений майя отреставрировано (рис. 5). За день здесь проходит несколько тысяч посетителей. Тем не менее, джунгли подходят вплотную к пирамидам, и птиц здесь тоже можно наблюдать. Кроме того, птицами богаты окрестные джунгли и в некотором удалении от Чичен-Ицы. В 2 км от пирамид имеется частный орнитологический заказник Hacienda Chichen. Здесь разрешается наблюдать за птицами, если ты берёшь номер в гостинице хотя бы на одну ночь, что мы и сделали.



Рис. 5. Центральная пирамида Чичен-Ицы.

Однако, самый большой и самый интересный комплекс пирамид – это Калак-муль. Здесь же находится обширный природный заповедник. Добираться сюда до-

вольно тяжело – от основной дороги необходимо проехать ещё 60 км на юг к границе с Гватемалой, причём последние 30 км дорога очень плохая. Несмотря на это, сам комплекс пирамид очень посещаем. Территория комплекса велика, частично заросла джунглями. Здесь есть такие птицы, которых нет ни в каких других местах (большие краксы, глазчатые индейки и др.). Джунгли буквально наполнены паукообразными обезьянами разных видов, в том числе есть и чёрные ревуны.

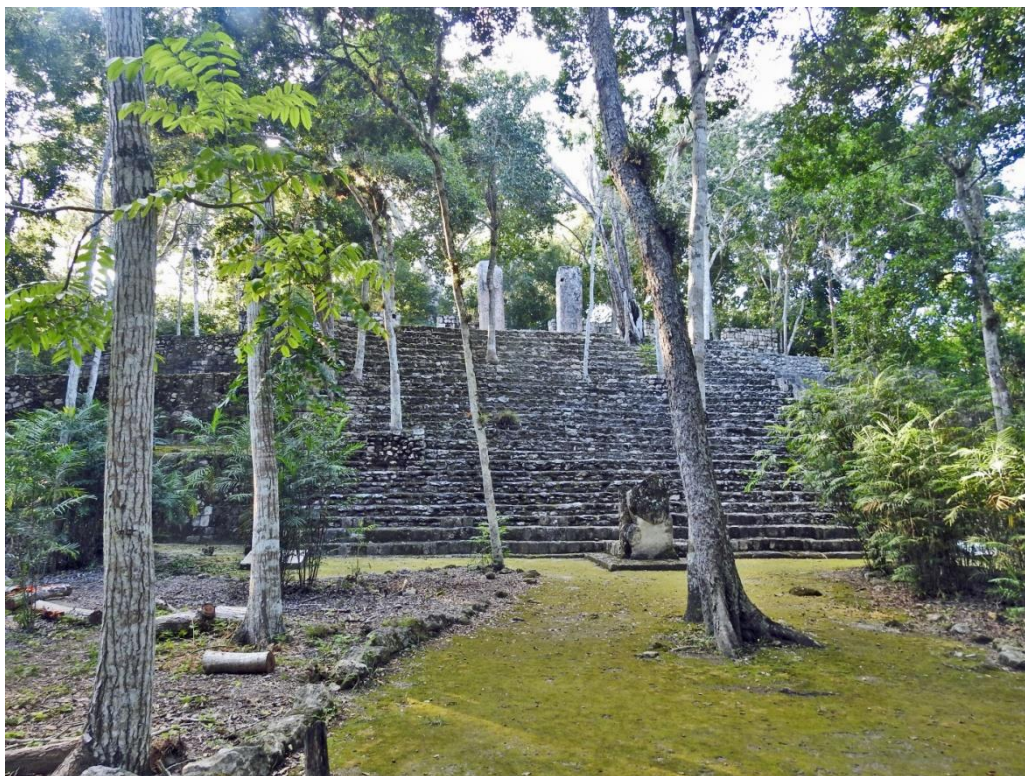


Рис. 6. Фрагмент комплекса пирамид и джунглей Калакмуль.



Рис. 7. Агроландшафт к северу от Калакмуля. Утренний туман.

«Агроландшафт к северу от Калакмуля» – около 120-150 км на северо-восток от комплекса пирамид. Здесь вырублены обширные участки джунглей, имеются поля и пастбища для скота (рис. 7).

Рыбацкая деревня и заказник Селестун расположен на самом западе полуострова Юкатан. Приморские биотопы весьма сходны с Рио-Лагартос. Так же на лодках возят туристов смотреть околородных птиц, видовой состав которых близок к таковому в Рио-Лагартос. Заказник, однако, расположен на обширной сети небольших солёных лиманов с зарослями мангров и кустарников (рис. 8). Здесь имеется свой своеобразный набор видов, часть их которых является эндемиками Юкатана.



Рис. 8. Лиманы у селения Селестун.



Рис. 9. Свод пещеры над одним из озёр сеноте Дуос Охос со сталактитами.

Полуостров Юкатан, благодаря своим известковым почвам, имеет много очень маленьких чистых озёр. Температура воды постоянная в течение года, примерно 21°C. Такие озера называются сеноте. Многие из них окультурены, с посетителями берётся плата за купание. Есть и «дикие» сеноте, но нам купаться там категорически не советовали: «Можно нарваться на крокодила». Такие сеноте тоже окружены джунглями со своей немного особой фауной. Мы посетили сеноте Дуос Охос (Два Глаза) (рис. 9), где до и после купания увидели немало новых для себя видов птиц.

При сборе материала и обработке данных была, в основном, использована систематика Дж. Клементса с соавторами (Clements *et al.* 2019). Русские названия птиц приведены по сайту С.В.Волкова и Е.А.Коблика «Птицы мира (неворобьиные): рекомендуемые русские названия видов» с некоторыми изменениями с ориентацией на латинские и английские названия. Видовой состав встреченных птиц и субъективная оценка их численности приведены в таблице.

Полный список видов птиц, зарегистрированных и определённых в основных местах пребывания полуострова Юкатан с 15 декабря 2018 по 4 января 2019 с указанием субъективной оценки численности**

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

Значком «f» отмечены виды, по которым имеется подтверждающие фото или видео, значком «s» отмечены виды, у которых записан ещё и голос.

Места наблюдений: 1 – курортное поселение Пуэрто Аventura и окрестности; 2 – комплекс пирамид Коба и прилегающее озеро; 3 – Рио Лагартос и озеро Лос Колорадос; 4 – Комплекс пирамид Чичен-Ица и окрестные джунгли; 5 – комплекс пирамид Калакмуль и окрестные джунгли; 6 – агроландшафт к северу от Калакмуля; 7 – Селестун; 8 – сеноте Дуос Охос (расположение мест см. на рисунке 1

№	Вид	Районы наблюдений							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Отряд Гусеобразные Anseriformes. Семейство Утиные Anatidae									
1	Синекрылый чирок <i>Spatula discors</i>								Cf
2	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i>								Of
Отряд Курообразные Galliformes Семейство Краксовые Cracidae									
3	Бурокрылая чачалака <i>Ortalis vetula</i>		Cfs	Cf	Cf	Cs	C		Cf
4	Большой крак <i>Craux rubra</i>						R		
Семейство Фазановые Phasianidae									
5	Глазчатая индейка <i>Meleagris ocellata</i>								Of
Отряд Поганкообразные Podicipediformes. Семейство поганковые Podicipedidae									
6	Пестроклювая поганка <i>Podilymbus podiceps</i>								Uf
Отряд Фламингообразные Phoenicopteriformes. Семейство Фламинговые Phoenicopteridae									
7	Красный фламинго <i>Phoenicopus ruber</i>							Cf	Cfs
Отряд Аистообразные Ciconiiformes, Семейство Аистовые – Ciconiidae									
8	Американский клювач <i>Mycteria americana</i>								Rf
Отряд Олушеобразные Suliformes Семейство Фрегатовые Fregatidae									
9	Великолепный фрегат <i>Fregata magnificens</i>							Cf	Cf
Семейство Олуши Sulidae									
10	Голуболицая олуша <i>Sula leucogaster</i>								Of
Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae									
11	Ушастый баклан <i>Phalacrocorax auritus</i>							Cf	Cf
12	Неотропический баклан <i>Phalacrocorax brasilianus</i>							Uf	Uf
Семейство Змеешейковые – Anhingidae									
13	Американская змеешейка <i>Anhinga anhinga</i>							Cf	Cf

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Отряд Пеликанообразные Pelecaniformes									
Семейство Пеликановые Pelecanidae									
14	Бурый пеликан <i>Pelecanus occidentalis</i>	Cf		Cf					Cf
15	Пеликан-носорог <i>Pelecanus erythrorhynchos</i>			Uf					Uf
Семейство Цаплевые Ardeidae									
16	Мексиканская тигровая выпь <i>Tigrisoma mexicanum</i>				Of				
17	Крабовая кваква <i>Nyctanassa violacea</i>	Of							Rf
18	Зеленоспинная кваква <i>Butorides virescens</i>	Of		Of					
19	Египетская цапля- <i>Bubulcus ibis</i>							Uf	
20	Малая голубая цапля <i>Egretta caerulea</i>	Uf		Uf					
21	Трёхцветная цапля <i>Egretta tricolor</i>				Of				
22	Рыжеватая цапля <i>Egretta rufescens</i>				Of				
23	Снежная цапля <i>Egretta thula</i>				Of				
24	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i>				Of				
25	Большая голубая цапля <i>Ardea herodias</i>	Cf	Cf	Cf					
Семейство Ибисовые Threskiornithidae									
26	Белый ибис <i>Eudocimus albus</i>				Uf				Uf
Отряд Катартообразные Cathartiformes									
Семейство Катартовые Cathartidae									
27	Малая желтоголовая катарта <i>Cathartes burrovianus</i>				Cf				
28	Гриф-индейка <i>Cathartes aura</i>	Cf		Cf		Uf			
29	Черная катарта <i>Coragyps atratus</i>	Cf			Cf	Uf	Cf		Cf
Отряд Ястребообразные Accipitriformes									
Семейство Скопиные Pandionidae									
30	Скопа <i>Pandion haliaetus</i>								Rf
Семейство Ястребиные – Accipitridae									
31	Серый канюк <i>Buteo plagiatus</i>		Rf						Of
32	Короткохвостый канюк <i>Buteo brachyurus</i>				Rf				
33	Дорожный канюк <i>Rupornis magnirostris</i>					Of	Of	Cf	Of
Отряд Журавлеобразные Gruiformes									
Семейство Пастушковые Rallidae									
34	Серошейный саракура <i>Aramides cajaneus</i>				Of				
35	Американская лысуха <i>Fulica americana</i>			Cf					
Семейство Арамовые – Aramidae									
36	Арама <i>Aramus guarauna</i>				Of				
Отряд Ржанкообразные Charadriiformes									
Семейство Шилоклювковые Recurvirostridae									
37	Американский ходулочник <i>Himantopus mexicanus</i>				Cf				Cf
38	Американская шилоклювка <i>Recurvirostra americana</i>								Of
Семейство Ржанковые Charadriidae									
39	Крикливый зуёк <i>Charadrius vociferus</i>		Cf						Uf
40	Перепончатопалый галстучник <i>Charadrius semipalmatus</i>		Rf		Of				
41	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>								Of
Семейство Якановые Jacanidae									
42	Желтолобая якана <i>Jacana spinosa</i>					Cf			
Семейство Бекасовые Scolopacidae									
43	Короткоклювый бекасовидный веретенник <i>Limnodromus griseus</i>				Cf				
44	Пятнистый веретенник <i>Limosa fedoa</i>				Of				
45	Улит-отшельник <i>Tringa solitaria</i>		Of						

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
46	Пёстрый улит <i>Tringa melanoleuca</i>	Of		Of					Ofs	
47	Желтоногий улит <i>Tringa flavipes</i>			Of					Of	
48	Перепончатопалый улит <i>Tringa semipalmata</i>			Cf					Rf	
49	Пятнистый перевозчик <i>Actitis macularius</i>	Of		Rf					Rf	
50	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	Cf		Cf						
51	Песчанка <i>Calidris alba</i>								Uf	
52	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>								Of	
53	Песочник-крошка <i>Calidris minutilla</i>	Rf		Rf					Of	
54	Дутыш <i>Calidris melanotos</i>	Rf								
55	Перепончатопалый песочник <i>Calidris mauri</i>				Uf				Rf	
Семейство Чайковые Laridae										
56	Чёрный водорез <i>Rynchops niger</i>			Cf						
57	Доминиканская чайка <i>Larus dominicanus</i>			Of						
58	Ацтекская чайка <i>Leucophaeus atricilla</i>	Cf		Cf						
59	Королевская крачка <i>Thalasseus maximus</i>			Cf						
60	Пестроногая крачка <i>Thalasseus sandvicensis</i>			Cf						
Отряд Голубеобразные Columbiformes , Семейство Голубиные Columbidae										
61	Сизый голубь <i>Columba livia</i>			Uf						
62	Желтоклювый голубь <i>Patagioenas flavirostris</i>				Uf					
63	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	Cf							Uf	
64	Белокрылая горлица <i>Zenaida asiatica</i>	Cf			Of					
65	Антильская горлица <i>Zenaida aurita</i>			Of						
66	Коричневая земляная горлица <i>Columbina talpacoti</i>		Cf			Of	Cf			
67	Воробьиная земляная горлица <i>Columbina passerina</i>		Uf						Cf	
Отряд Кукушкообразные Cuculiformes , Семейство Кукушковые Cuculidae										
68	Морщинистоклювая ани <i>Crotophaga sulcirostris</i>				Cf		Cf			
69	Беличья пияя <i>Piaya cayana</i>				Of		Of			
Отряд Совеобразные Strigiformes , Семейство Совиные Strigidae										
70	Виргинский филин <i>Bubo virginianus</i>				Of					
71	Рыжий сычик <i>Glaucidium brasilianum</i>				Of					
Отряд Стрижеобразные Apodiformes Семейство Стрижиные Apodidae										
72	Серобрюхий иглохвост <i>Chaetura vauxi</i>		Uf							
Семейство Колибри Trochilidae										
73	Рыжая амазилия <i>Amazilia rutila</i>		Cf						Cf	
74	Рубиновогорлый колибри <i>Archilochus colubris</i>								Of	
75	Мексиканский искрохвост <i>Doricha eliza</i>								Uf	
Отряд Ракшеобразные Coraciiformes , Семейство Момотовые Momotidae										
76	Синебровый момот <i>Eumomota superciliosa</i>				Cf				Of	
Отряд Дятлообразные Piciformes , Семейство Дятловые Picidae										
77	Полосатая желна <i>Dryocopus lineatus</i>	Uf				Uf	Uf			
78	Королевский дятел <i>Camprephilus guatemalensis</i>						Uf			
79	Юкатанский дятел <i>Melanerpes pygmaeus</i>	Cf			Cf				Uf	
Отряд Соколообразные Falconiformes , Семейство Соколиные Falconidae										
80	Хохлатая каракара <i>Caracara cheriway</i>			Uf						
81	Смеющийся сокол <i>Herpetotheres cachinnans</i>					Of	Of			
Отряд Попугаеобразные Psittaciformes , Семейство Попугаевые Psittacidae										
82	Ямайская аратинга <i>Eupsittula nana</i>	Cf		Uf	Ufs		Uf			
83	Белолобый амазон <i>Amazona albifrons</i>	Uf			Ufs					

Продолжение таблицы

№	Вид	Районы наблюдений							
		1	2	3	4	5	6	7	8
84	Юкатанский амазон <i>Amazona xantholora</i>								Of
Отряд Воробьеобразные Passeriformes									
Семейство Печниковые Furnariidae									
85	Поползневый древолаз <i>Sittasomus griseicapillus</i>								Of
Семейство Тиранновые Tyrannidae									
86	Желтобрюхая эления <i>Elaenia flavogaster</i>					Uf			Of
87	Траурный тиранн <i>Tyrannus melancholicus</i>		Cfs	Cf			Cf		C C C
88	Большая питанга <i>Pitangus sulphuratus</i>		Cfs	C	C		C		Cf C C
89	Лесной мухолов <i>Empidonax abnorm</i>								Of
90	Светлобрюхий миарх <i>Myiarchus tyrannulus</i>								Of
91	Красношапочная питанга-крошка <i>Myiozetetes similis</i>		Cf	Cf			Cf		
92	Огненный мухоед <i>Pyrocephalus rubinus</i>					Uf	Of		
Семейство Титирующие Tityridae									
93	Масковая титира <i>Tityra semifasciata</i>						Uf	Uf	
94	Розовогорлый бекард <i>Pachyramphus aglaiae</i>						Of		Of
Семейство Виреоновые Vireonidae									
95	Краснобровый попугаевый виреон <i>Cyclarhis gujanensis</i>						Of		
96	Лимонный виреон <i>Vireo philadelphicus</i>						Of		
97	Мангровый виреон <i>Vireo pallens</i>								Of
98	Белоглазый виреон <i>Vireo griseus</i>						Cf		
99	Желтогорлый виреон <i>Vireo flavifrons</i>						Uf		Of
100	Юкатанский виреон <i>Vireo magister</i>						Rf		
Семейство Врановые Corvidae									
101	Буря сойка <i>Psilorhinus morio</i>							Cfs	Uf
102	Разноцветная сойка <i>Cyanocorax yucas</i>								Of
103	Юкатанская сойка <i>Cyanocorax yucatanicus</i>		Cfs	Uf			C		
Семейство Ласточковые Hirundinidae									
104	Белолобая ласточка <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>						Of		
105	Ширококрылая ласточка <i>Stelgidopteryx serripennis</i>						Cf		
Семейство Комароловы Polioptilidae									
106	Голубой комаролов <i>Polioptila caerulea</i>							Of	
107	Уздечковый комаролов <i>Polioptila albiloris</i>								Rf
Семейство Крапивниковые Troglodytidae									
108	Юкатанский крапивник <i>Campylorhynchus yucatanicus</i>								Rf
Семейство Пересмешниковые Mimidae									
109	Чёрный пересмешник <i>Melanoptila glabrirostris</i>						Of		
110	Кошачий пересмешник <i>Dumetella carolinensis</i>						Cf	Of	Cf
111	Тропический пересмешник <i>Mimus gilvus</i>		Cf	C	Cf	Cf		C	Cf
Семейство Дроздовые Turdidae									
112	Рыжеватый дрозд <i>Turdus grayi</i>							Uf	
113	Лесной дрозд <i>Hylocichla mustelina</i>							Cf	
Семейство Трупияловые Icteridae									
114	Певчий трупиал <i>Dives dives</i>						Cfs		
115	Красноплечий трупиал <i>Agelaius phoeniceus</i>							Uf	
116	Красноглазый трупиал <i>Molothrus aeneus</i>								Cf
117	Блестящий трупиал <i>Molothrus bonariensis</i>						Uf		
118	Большехвостый гракл <i>Quiscalus mexicanus</i>		Cfs	Cf	C	Cf			Cf
119	Черногорлый трупиал <i>Icterus gularis</i>						Cfs	Uf	
120	Масковый трупиал <i>Icterus cucullatus</i>						Cf		Rf

Окончание таблицы

№	Вид	Районы наблюдений							
		1	2	3	4	5	6	7	8
121	Золотистый трупиял <i>Icterus auratus</i>	Rf							
122	Садовый трупиял <i>Icterus spurius</i>	Uf	Uf						
123	Желтоспинный трупиял <i>Icterus chrysater</i>	Of							
124	Желтохвостый трупиял <i>Icterus mesomelas</i>					Of			
Семейство Дровесницевые Parulidae									
125	Дроздовый певун <i>Seiurus aurocapilla</i>	Rf							
126	Очковая дровесница <i>Setophaga americana</i>					Of			
127	Горихвостковая дровесница <i>Setophaga ruticilla</i>			Of					
128	Пищуховая дровесница <i>Mniotilta varia</i>	Of				Of			
129	Зелёная дровесница <i>Setophaga virens</i>					Of			
130	Капюшоночная дровесница <i>Setophaga citrina</i>		Of						Of
131	Магнолиевая дровесница <i>Setophaga magnolia</i>					Of			
132	Пальмовая дровесница <i>Setophaga palmarum</i>							Of	
133	Желтогорлая дровесница <i>Setophaga dominica</i>	Cf			Uf				
134	Речной певун <i>Parkesia noveboracensis</i>			Of					
135	Луговая желтогрудка <i>Geothlypis poliocephala</i>								Of
Семейство Кардиналовые Cardinalidae									
136	Алая пиранга <i>Piranga rubra</i>	Cfs	Cf		Uf	Uf	Uf		
137	Джунглиевая хабия <i>Habia fuscicauda</i>						Ofs		
138	Индиговый колорин <i>Passerina cyanea</i>	Cf					Cf		
139	Расписной колорин <i>Passerina ciris</i>	Rf							
140	Голубая гуирака <i>Passerina caerulea</i>	Rf							
141	Красногрудый толстонос <i>Pheucticus ludovicianus</i>	Uf							
142	Красный кардинал <i>Cardinalis cardinalis</i>								Of
Семейство Танагровые Thraupidae									
143	Желтокрылая танагра <i>Thraupis abbas</i>	Of			Of		Of		
144	Якарина <i>Volatinia jacarina</i>						Cf		
145	Ошейниковый просяночник <i>Sporophila torqueola</i>						Cf		
146	Черноголовый сальтатор <i>Saltator atriceps</i>				Rfs		Of		
Всего видов		63	21	50	38	19	27	34	10

Наибольшее число видов птиц (63) отмечено в окрестностях Пуэрто Авентурас. Это понятно, поскольку именно здесь проведено больше всего наблюдений – всего более 50 ч. По насыщенности видами выделяются, однако, Рио-Лагартос (50) и Чичен-Ица с окрестностями (38). Наиболее интересные фаунистические находки изложены ниже в видовых очерках.

Бурокрылая чачалака *Ortalis vetula* (рис. 10). Своеобразные куриньи, встречаются часто и почти повсеместно. Мало боятся людей. Характерен громкий токовый крик, напоминающий гоготание гусей.

Глазчатая индейка *Meleagris ocellata* (рис. 11). Ещё одна замечательная птица, основной ареал которой расположен к югу от Мексики, заходит в южные части Мексики. 28 декабря 2020 красивый индюк вышел на дорогу, ведущую к комплексу пирамид Калакмуль, прямо перед нашей машиной.



Рис. 10. Бурокрылая чачалака *Ortalis vetula*.



Рис. 11. Глазчатая индейка *Meleagris ocellata*, самец.

Большой крак *Crax rubra*. Эту птицу нельзя не упомянуть, хотя удовлетворительного снимка сделать не удалось. Краксы встречены нами только на территории археологического комплекса Калакмуль в густых джунглях, окружающих пирамиды. Эти крупные птицы шумно перемещаются по лесу, взлетая на невысоко расположенные ветки деревьев. Человека близко не подпускают, быстро скрываются в растительности. Удалось записать голоса этих птиц (таблица).

Американский клювач *Mycteria americana* (рис. 12). Этот крупный аист встречен нами в Рио Лагартос. Представлен также в Селестуне в приморских биотопах, но мы этих птиц там не видели из-за того, что соответствующие биотопы в данном месте не посещали.

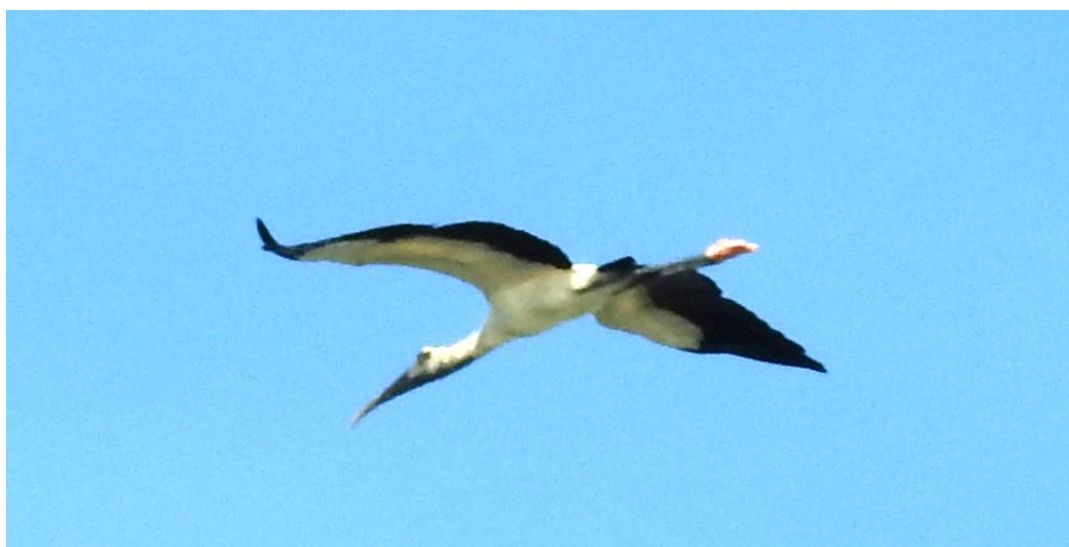


Рис. 12. Американский клювач *Mycteria americana* в полёте.



Рис. 13. Мексиканская тигровая выпь *Tigrisoma mexicanum*.

Мексиканская тигровая выпь *Tigrisoma mexicanum* (рис. 13).
Встречена нами во время лодочной экскурсии в мангровых зарослях
Рио-Лагартос.



Рис. 14. Арама *Aramus guarauna*. Единственная встреча
на озере возле комплекса пирамид Коба.



Рис. 15. Желтолобая якана *Jacana spinosa*. Встречена на озере
возле комплекса пирамид Коба.



Рис. 16. Морцинистоклювая ани *Crotophaga sulcirostris*.



Рис. 17. Синевро́вый момот *Eumomota superciliosa* в Джунглях у Hacienda Chichen.

Морцинистоклювая ани *Crotophaga sulcirostris* (рис. 16). Эти кукушки отмечались всегда группами из нескольких птиц. Встречены в двух местах в совершенно разном ландшафте: в джунглях у Hacienda Chichen и в совершенно открытой части агроландшафта, где даже наблюдались сборы на ночёвку птиц с большой округи.

Синевро́вый момот *Eumomota superciliosa* (рис. 17). Весьма примечательная птица из-за своей окраски и формы хвоста. Встречен в

густых джунглях около Чичен-Ицы и в относительно открытом, хотя и заросшем кустарником, ландшафте у селения Селестун.



Рис. 18. Смеющийся сокол *Herpetotheres cachinnans*. Единичные встречи только на юге Юкатана.



Рис. 18. Белолобый амазон *Amazona albifrons*.

Белолобый амазон *Amazona albifrons*. Довольно заметный попугай, встречен мелкими стайками в лесах у Чичен-Ицы и в Центральном парке селения Пуэрто Авентурас.

Большая питанга *Pitangus sulphuratus* (рис. 19). Пожалуй, самая часто встречающаяся птица Юкатана. Предпочитает полуоткрытые ландшафты. Не встречена только на самом юге Мексики – в густых джунглях Калакмуля.



Рис. 19. Большая питанга *Pitangus sulphuratus*.



Рис. 20 (слева). Огненный мухоед *Pyrocephalus rubinus*. Рис. 21 (справа). Масковая титира *Tijyra semifasciata*.



Рис. 22. Юкатанская сойка *Syanococcyx yucatanicus*. Слева молодая, справа – взрослая особи.

Юкатанские сойки *Suainocorax yucatanicus*. Очень шумные птицы, перемещаются группами в 10-20 особей. Особенностью их окраски является более яркая окраска молодых, взрослые птицы более тёмные и раскрашены более ровно (рис. 22). Непонятно, с чем связана такая окраска, поскольку у подавляющего большинства птиц имеет место обратная картина – более яркими являются взрослые особи.

Встреченные нами в кустарниковых зарослях Селестуна **юкатанский крапивник** *Campylorhynchus yucatanicus* (рис. 23) и **уздечковый комаролов** *Polioptila albiloris* (рис. 24) являются эндемиками полуострова Юкатан.



Рис. 23 (слева). Юкатанский крапивник *Campylorhynchus yucatanicus*.

Рис. 24 *справа). Уздечковый комаролов *Polioptila albiloris*.

Таким образом, за период наших наблюдений удалось выявить 146 видов птиц из 578, зарегистрированных на полуострове Юкатан. По ряду видов удалось получить интересные сведения о поведении и отснять это поведение на видео.

После описания встреч птиц на полуострове Юкатан всё же нельзя не остановиться на млекопитающих, которые здесь довольно своеобразны. По своей заметности в пределах курортного посёлка выделяется агути. Кто-либо из этих зверьков постоянно виден при пешем передвижении по посёлку. Интересно, что во всех остальных местах Юкатана мы агути не видели вовсе. Паукообразные обезьяны часто проникают на окраины посёлка из рядом стоящих джунглей. Живут в посёлке и носухи, посещают помойки, но увидеть их оказалось трудно. Уже упомянутые чёрные ревуны встречены нами в джунглях в археологическом комплексе Калакмуль. Особое место занимает эндемичное для Центральной Америки млекопитающее – мексиканский древесный дикобраз *Sphiggurus mexicanus* (рис. 25). Зверёк встречен 19 декабря сидящим на кусте в Центральном парке селения Пуэрто Авентурас. Дикобраз совсем не боялся людей.



Рис. 25. Мексиканский древесный дикобраз *Sphyrapicus mexicanus*.

Из пресмыкающихся нельзя не отметить повсеместно встречающихся игуан. В многочисленных водоёмах, а также в лагунах и протоках между манграми обитает большое количество крокодилов.

Выражаем благодарность туроператору Светлане Владимировне Степановой за помощь в организации поездки в Пуэрто Авентурас.

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 (неворобьиные): рекомендуемые русские названия видов // <http://zmmu.msu.ru/spec/publikacii/neserijnye-izdaniya/pticy-mira-rekomenduemye-russkie-nazvaniya-vidov>
- Ber van Perlo 2007. *Birds of Mexico and Central America*. Princeton Univ. Press: 1-336.
- Howell S.N.G., Webb S. 2017. *A guide to the birds of Mexico and northern Central America*. Oxford Univ. Press: 1-851.
- Fagan J., Komar O. 2016. *Peterson field guide to birds of northern Central America*. Boston; New York: 1-439.
- Clements J.F., Schulenberg T.S., Iliff M.J., Roberson D., Fredericks T.A., Sullivan B.L., Wood C.L. 2019. Clements checklist of birds of the world // <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist>
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 1: Non-Passeriformes. Barcelona: 1-903.
- Lepage D. 2020. <https://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?region=MXyu>.



Отчёт об орнитологической поездке в Губерлинские горы (Оренбургская область)

С.В.Пономарцев, Н.В.Пономарцев, Ф.О.Артюшков,
Е.М.Веселовский, А.М.Румянцев

Сергей Вячеславович Пономарцев, Никита Вячеславович Пономарцев. Институт цитологии РАН. Тихорецкий проспект, д. 4, Санкт-Петербург, 194064, Россия. E-mail: ponomartsevsv@gmail.com; ponomartsev@yandex.ru

Фёдор Олегович Артюшков. ООО «Фертоинг», Пулковское шоссе, д. 40, кор. 4, литер А, Санкт-Петербург, 196158, Россия. E-mail: f.artiushkov@fertoing.ru

Егор Михайлович Веселовский. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» (ЦСП) Минздрава России. Ул. Погодинская, д. 10, стр. 1, Москва, 119121, Россия. E-mail: egor.veselovsky@gmail.com

Андрей Михайлович Румянцев. Санкт-Петербургский государственный Университет. Университетская наб., д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: rumyantsev-am@mail.ru

Поступила в редакцию 20 апреля 2020

С 3 по 9 мая 2019 группа из Санкт-Петербурга прошла маршрут по Губерлинским горам в Оренбургской области, Район проведения похода выбран нами с целью ознакомления с разнообразием местной степной орнитофауны. Согласно О.К.Махровой (2013), за всю историю исследований в Губерлинских горах отмечено 156 видов птиц.

Губерлинские горы являются южным отрогом Уральских гор. Преобладающие высоты от 300 до 350 м н.у.м., горы сильно изрезаны притоками реки Губерля (правый приток реки Урал). Растительность здесь степная, в речных долинах растут ива, тополь, осина, по балкам – берёза и ольха. В мае на склонах цветут тюльпаны, лютики, ирисы, прострелы, рябчик русский. В 2019 году на этой территории создан государственный природный заказник «Губерлинские горы». Природе этих мест посвящены книги А.А.Чибилёва (1987, 1995, 1996).

В настоящее время орнитофауна Губерлинских гор достаточно хорошо изучена, однако новые находки продолжаются (Давыгора 2002; Климова, Махрова, Морхова 2004; Климова, Махрова, Сеселкина 2005; Климова, Махрова 2006; Махрова 2008, 2011; Корнев, Морозов 2012; Давыгора, Махрова 2019). Специально птицам Губерлинских гор посвящена диссертационная работа О.К.Махровой (2013).

Наш поход начался с окраин посёлке Аккермановка и закончился в Медногорске (рис. 1). Из интересных в орнитологическом плане мест, которые нам удалось посетить, хочется отметить следующие два.

1) 51.116263° с.ш., 58.106168 в.д. Заливной луг на берегу реки Урал. Весной здесь образуется небольшой водоём, который летом полностью высыхает. Это место привлекает большое количество водяных

птиц. Здесь мы встретили круглоносых плавунчиков *Phalaropus lobatus*, турухтанов *Philomachus pugnax*, больших улитов *Tringa nebularia*, поручейников *Tringa stagnatilis*, фифи *Tringa glareola*, травников *Tringa totanus*, больших веретенников *Limosa limosa*, чибисов *Vanellus vanellus*, белокрылых крачек *Chlidinius leucopterus*, озёрных чаек *Larus ridibundus*, черношейных поганок *Podiceps nigricollis*, свиязей *Mareca penelope*, крякв *Anas platyrhynchos*. Также на близлежащих пойменных лугах были встречены огари *Tadorna ferruginea*, черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*, стрепеты *Tetrax tetrax* и краснозобые коньки *Anthus cervinus*.

2) Примерно 51.187354° с.ш., 57.996467° в.д. Междуречье Губерли и Чебаклы. Здесь за полчаса наблюдений нами были встречены такие хищные птицы, как степной орёл *Aquila nipalensis*, могильник *Aquila heliaca*, чёрный коршун *Milvus migrans*, степной лунь *Circus macrourus*, пустельга *Falco tinnunculus*. По всей видимости, здесь есть условия для успешного гнездования и охоты хищников (скалы и степь).

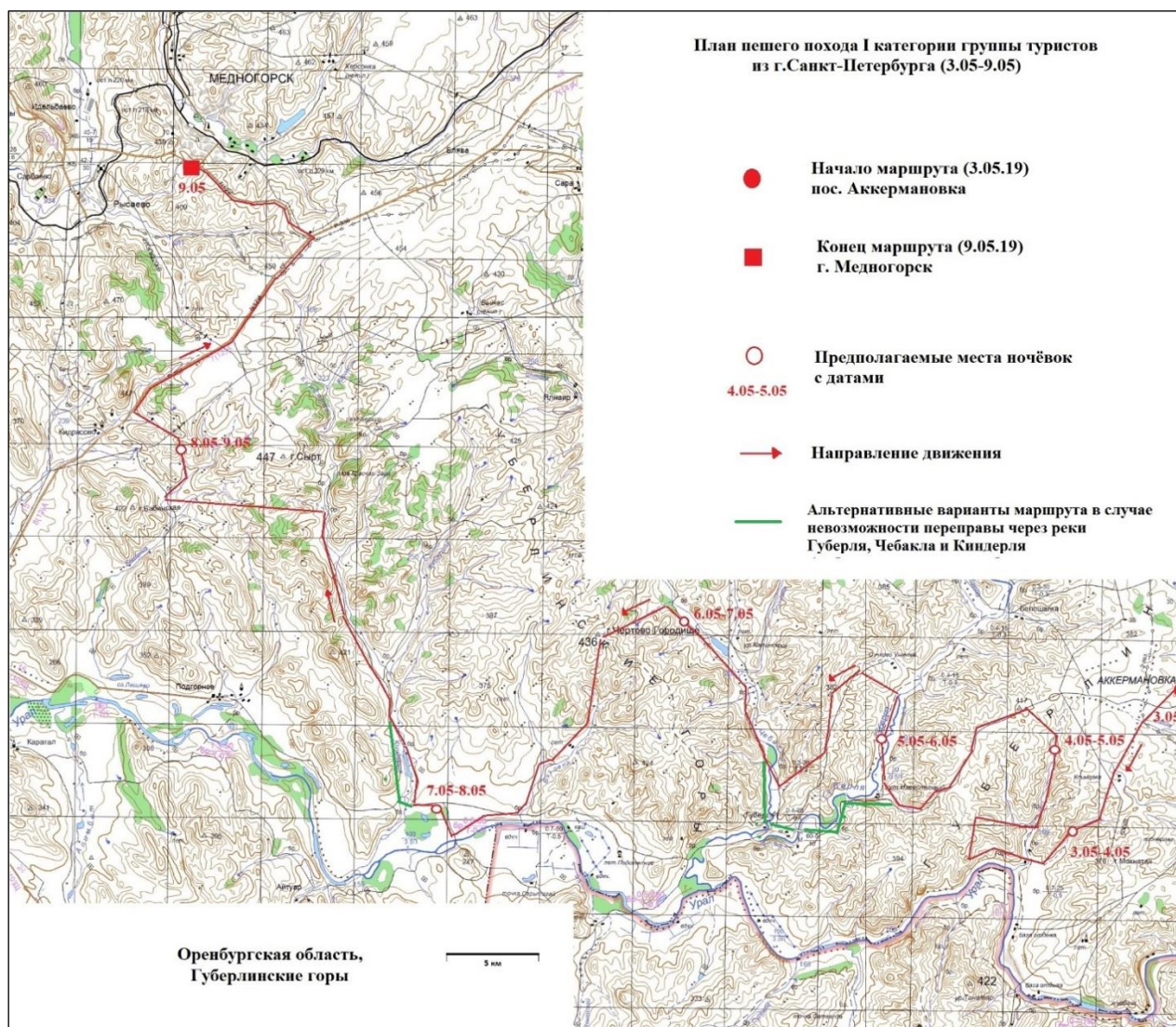


Рис. 1. Карта маршрута по Губерлинским горам.



Рис. 2. Ландшафты. Слева – Губерлинские горы; справа – река Урал.

Надо отметить, что в балках и пойменных лесах мы часто обнаруживали обширные обгоревшие участки. По словам встреченного егеря, пожары на территории заказника в большинстве случаев происходят по вине человека.

Ниже приводим список видов птиц, встреченных нами за время похода с 3 по 9 мая 2019 (см. таблицу).

Список встреченных видов птиц
на маршруте по Губерлинским горам 3-9 мая 2019

Вид	Дата встречи (число особей)	Координаты встречи (градусы с.ш. и в.д.)	Комментарии
<i>Podiceps nigricollis</i>	4 мая (1 и 9)	51.116263, 58.106168; 51.120479, 58.089513	
<i>Ardea cinerea</i>	8 мая (1)	51.138089, 57.722069	
<i>Tadorna ferruginea</i>	4 мая (1); 5 мая (2)	51.116263, 58.106168; 51.163823, 58.096378	
<i>Anas platyrhynchos</i>	4 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Anas crecca</i>	8 мая (2)	51.138089, 57.722069	
<i>Spatula querquedula</i>	4 мая (6)	51.116263, 58.106168	
<i>Spatula clypeata</i>	4 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Mareca penelope</i>	4 мая (1)	51.116263, 58.106168	
<i>Bucephala clangula</i>	8 мая (2)	51.134187, 57.729072	
<i>Milvus migrans</i>	6 мая (1); 7 мая (6)	51.187354, 57.996467; 51.138076, 57.761202	
<i>Circus macrourus</i>	7 мая (1); 9 мая (2)	51.195536, 57.878678; 51.262099, 57.628278	
<i>Circus pygargus</i>		51.148074, 58.040108; 51.187354, 57.996467	Встречался регулярно начиная с 5 мая. Координатами отмечены 2 встречи.
<i>Aquila nipalensis</i>	6 мая (1)	51.187354, 57.996467	
<i>Aquila chrysaetos</i>	7 мая (1)	51.194447, 57.834875	
<i>Aquila heliaca</i>	6 мая (1)	51.187354, 57.996467	
<i>Haliaeetus albicilla</i>	8 мая (1)	51.130034, 57.735033	В этом же месте замечено гнездо
<i>Falco subbuteo</i>	3 мая (1); 7 мая (2)	51.189433, 58.192737; 51.138844, 57.768022	

Продолжение таблицы

Вид	Дата встречи (число особей)	Координаты встречи (градусы с.ш. и в.д.)	Комментарии
<i>Falco tinnunculus</i>			Регулярные встречи на всём протяжении маршрута
<i>Lyrurus tetrix</i>	6 мая (5); 8 мая (голос); 9 мая (2)	51.188012, 58.004392; 51.135740, 57.764625; 51.273489, 57.633480	
<i>Perdix perdix</i>	7 мая (2)	51.192034, 57.873662	
<i>Coturnix coturnix</i>	7 мая (2)	51.197701, 57.881674; 51.162089, 57.797696	
<i>Tetrax tetrax</i>	3 мая (2); 5 мая (2); 7 мая (1)	51.189206, 58.165444; 51.111632, 58.097320; 51.163823, 58.096378; 51.148607, 57.782783	
<i>Charadrius dubius</i>	4 мая (1)	51.129748, 58.097116	
<i>Vanellus vanellus</i>	3 мая (7)	51.116263, 58.106168	
<i>Tringa ochropus</i>	3 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Tringa glareola</i>	4 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Tringa nebularia</i>	4 мая (5)	51.116263, 58.106168	
<i>Tringa totanus</i>	4 мая (≥10)	51.116263, 58.106168	
<i>Tringa stagnatilis</i>	3 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Actitis hypoleucos</i>	3 мая (1)	51.124182, 58.112067	
<i>Phalaropus lobatus</i>	3 и 4 мая (≥ 30)	51.116263, 58.106168	
<i>Calidris pugnax</i>	4 мая (≥ 20)	51.116263, 58.106168	
<i>Scolopax rusticola</i>	8 мая (тяга)	51.171869, 57.714986	
<i>Limosa limosa</i>	4 мая (2)	51.116263, 58.106168	
<i>Larus ichthyaetus</i>	4 мая (1)	51.119473, 58.091802	
<i>Larus ridibundus</i>	4 мая (≥ 10)	51.116263, 58.106168	
<i>Chlidonias leucopterus</i>	4 мая (6)	51.116263, 58.106168	
<i>Columba palumbus</i>			Регулярные встречи
<i>Columba livia</i>		51.118653, 58.097815	
<i>Cuculus canorus</i>	3 мая (1)	51.140221, 58.130853	
<i>Otus scops</i>			Токовый крик на всех местах ночёвок начиная с 4 мая
<i>Asio flammeus</i>	9 мая (1)	51.273489, 57.633480	
<i>Upupa epops</i>	6 мая (1); 7 мая (1)	51.187193, 57.978375; 51.197701, 57.881674	
<i>Dendrocopos major</i>	5 мая (1)	51.168650, 58.012347	
<i>Hirundo rustica</i>	7 мая (≥ 10)	51.208843, 57.900694	
<i>Alauda arvensis</i>	5 мая (≥ 5)	51.163823, 58.096378	
<i>Anthus campestris</i>	5 мая (1); 7 мая (1)	51.150147, 58.044218; 51.194447, 57.834875	
<i>Anthus trivialis</i>	5 мая (1)	51.169959, 58.013023	
<i>Anthus cervinus</i>	7 мая (≥ 5)	51.115554, 58.105016	
<i>Motacilla flava</i>	5 мая (1)	51.168142, 58.012033	
<i>Motacilla alba</i>	3 мая (1)	51.189433, 58.192737	

Окончание таблицы

Вид	Дата встречи (число особей)	Координаты встречи (градусы с.ш. и в.д.)	Комментарии
<i>Oriolus oriolus</i>	6 мая (1)	51.169959, 58.013023	
<i>Sturnus vulgaris</i>	4 мая (≥ 10)	51.118653, 58.097815	
<i>Pica pica</i>			Регулярные встречи первые 2 дня
<i>Corvus monedula</i>			Регулярные встречи первые 2 дня
<i>Corvus frugilegus</i>			Регулярные встречи первые 2 дня
<i>Corvus cornix</i>			Регулярные встречи первые 2 дня
<i>Corvus corax</i>	4 мая (1)	51.128940, 58.117778	
<i>Locustella naevia</i>	7 мая (1)	51.135152, 57.757116	
<i>Sylvia nisoria</i>	8 мая (1)	51.145834, 57.716120	
<i>Sylvia curruca</i>	8 мая (1)	51.150705, 57.718963	
<i>Phylloscopus trochilus</i>			Регулярные встречи в балках
<i>Saxicola rubetra</i>	9 мая (1)	51.274497, 57.619421	
<i>Saxicola torquata s.l.</i>	5 мая (1)	51.168142, 58.012033	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	3 мая (2); 9 мая (1)	51.189433, 58.192737; 51.376747, 57.626715	
<i>Oenanthe pleschanka</i>	4 мая (3); 8 мая (2)	51.122976, 58.096752; 51.162607, 58.108592; 51.336423, 57.621277	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	6 мая (1)	51.211392, 57.901642	
<i>Cyanecula svecica</i>	4 мая (1)	51.120731, 58.089770	
<i>Turdus pilaris</i>	4 мая (1)	51.158711, 57.800867	
<i>Turdus merula</i>	6 мая (1)	51.169959, 58.013023	
<i>Turdus viscivorus</i>	6 мая (1)	51.185410, 57.932872	
<i>Parus major</i>			Регулярные встречи в балках
<i>Fringilla coelebs</i>	3 мая (1)	51.131705, 58.122686	
<i>Carduelis carduelis</i>	8 мая (5)	51.209650, 57.690582	
<i>Carpodacus erythrinus</i>	8 мая (1)	51.137015, 57.730359	
<i>C. coccothraustes</i>	8 мая (1)	51.137015, 57.730359	
<i>Emberiza citrinella</i>	6 мая (1)	51.211392, 57.901642	
<i>Emberiza hortulana</i>	7 мая (3); 8 мая (5); 9 мая (1)	51.202271, 57.894363; 51.180588, 57.717614; 51.336423, 57.621277	

Таким образом, за 7 дней похода в район Губерлинских гор нами встречено 78 видов птиц, часть из которых показаны на фотографиях (рис. 3, 4). Из них 8 видов включены в Красную книгу Оренбургской области, 7 – в Красную книгу России и 6 – в список МСОП.

Литература

- Давыгора А.В. 2002. К зимней авифауне Губерлинских гор // *Selevinia*: 131-134.
 Давыгора А.В., Махрова О.К. 2019. Новые данные об авифауне Губерлинского мелко-сопочника // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1844): 5165-5172.



Рис. 3. Фотографии некоторых встреченных птиц.
 А – полевой конёк *Anthus campestris*; Б – краснозобый конёк *Anthus cervinus*; В – могильник *Aquila heliaca*;
 Г – беркут *Aquila chrysaetos*; Д – степной орёл *Aquila nipalensis*; Е – степной лунь *Circus macrourus*;
 Ж – луговой лунь *Circus pygargus*; З – пустельга *Falco tinnunculus*. Фото Н.В.Пономарцева.



Рис. 4. Фотографии некоторых встреченных птиц.
 А – орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*; Б – черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*; В – тетерев *Lyrurus tetrix*; Г – стрепет *Tetrax tetrax*; Д – огарь *Tadorna ferruginea*; Е – черношейная поганка *Podiceps nigricollis*; Ж – круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*; З – большой веретенник *Limosa limosa*. Фото Ф.О.Артюшкова (Б) и Н.В.Пономарцева (остальные).

- Климова И.Г., Махрова О.К. 2006. Видовой состав птиц Губерлинских гор // *Материалы итог. науч.-практ. конф. преподавателей и студентов ОГТИ*. Орск: 105-106.
- Климова И.Г., Махрова О.К., Морхова И.А. 2004. Заметки по авиафауне устья реки Губерли и долины реки Чебаклы (Восточное Оренбуржье) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 98-99.
- Климова И.Г., Махрова О.К., Сеселкина О.С. 2005. Некоторые дополнения к материалам по авиафауне Губерлинских гор // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 121-124.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2012. К распространению юлы *Lullula arborea* в Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (830): 3287-3291.
- Махрова О.К. 2008. К орнитологической фауне Губерлинских гор // *Материалы 4-й международ. конф. «Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий»*. Оренбург: 251-254
- Махрова О.К. 2013. *Фауна и население птиц южных отрогов Уральских гор, на примере Губерлинского мелкосопочника*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Казань: 1-25.
- Махрова О.К. 2011. Особенности авиафауны южных отрогов Уральских гор // *Вестн. Оренбург. ун-та* 16 (135): 171-173.
- Чибилёв А.А. 1987. *Зелёная книга степного края*. Челябинск: 1-206.
- Чибилёв А.А. 1995. *Природа Оренбургской области*. Оренбург.
- Чибилёв А.А. 1996. *Природное наследие Оренбургской области*. Оренбург.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1935: 2685-2687

Весенние встречи степного луня *Circus macrourus* в Ленинградской области в 2020 году

Д.Ю.Остапенко, И.В.Двуреков, В.Ф.Сабенина

Дарья Юрьевна Остапенко, Игорь Валерьевич Двуреков, Валентина Фёдоровна Сабенина.
Санкт-Петербург, Россия. E-mail: grushevyi@rambler.ru

Поступила в редакцию 11 мая 2020

В текущем столетии известно о пяти встречах степного луня *Circus macrourus* в Ленинградской области: 17 августа 2002 у деревни Нижняя Бронна в Ломоносовском районе (Савинич 2002), 11 июня 2014 близ деревни Заостровье в Лодейнопольском районе (Резвый, Головань 2014), 14 апреля 2018 в Ломоносовском районе (Ашмарина, Бардин 2018), 16 сентября 2018 в полях у посёлка им. Тельмана близ Колпино (Санкт-Петербург) (Остапенко 2018) и 1 мая 2019 рядом с аэродромом «Кусино» в Киришском районе (Заметня, Крачковский 2019).

23 апреля 2020 И.В.Двуреков наблюдал самца степного луня в полях между Колпино и деревней Ям-Ижора в Тельмановском сельском поселении Тосненского района Ленинградской области (рис. 1). Птица летела в северном направлении, сопровождаемая чибисами *Vanellus vanellus*.



Рис. 1. Самец степного луня *Circus macrourus*. Поля между Колпино (Санкт-Петербург) и деревней Ям-Ижора в Тельмановском сельском поселении Тосненского района Ленинградской области. 22 апреля 2020. Фото И.В.Двурекова.



Рис. 2. Самка степного луня *Circus macrourus*. Поле около деревни Ям-Ижора. Тосненский район, Ленинградская область. 29 апреля 2020. Фото Д.Ю.Остапенко.

29 апреля 2020 Д.Ю.Остапенко встретила самку степного луня в поле около деревни Ям-Ижора в Тельмановском сельском поселении Тосненского района Ленинградской области (рис. 2). Она летела вдоль деревни в сторону реки Ижоры.

30 апреля 2020 И.В.Двуреков встретил самца степного луня в около посёлка Большая Ижора Ломоносовского района Ленинградской области (рис. 3). Он летел вдоль берега Финского залива на восток.

1 мая 2020 В.Ф.Сабенина наблюдала самку степного луня около посёлка Сиверский Гатчинского района (рис. 4).



Рис. 3. Самец степного луня *Circus macrourus*. Окрестности посёлка Большая Ижора. Ломоносовский район Ленинградской области. 30 апреля 2020. Фото И.В.Двурекова.



Рис. 4. Самка степного луня *Circus macrourus*. Окрестности посёлка Сиверский. Гатчинский район, Ленинградская область. 1 мая 2020. Фото В.Ф.Сабениной.

Литература

- Ашмарина Ю.Б., Бардин А.В. 2018. Встреча степного луня *Circus macrourus* в Ломоносовском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1621): 2703-2707.
- Заметня В.В., Крачковский В.И. 2019. Встреча степного луня *Circus macrourus* в Киришском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1773): 2371-2373.
- Остапенко Д.Ю. 2018. Ещё одна встреча степного луня *Circus macrourus* под Санкт-Петербургом // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1673): 4749-4750.
- Резвый С.П., Головань В.И. 2014. Встреча степного луня *Circus macrourus* на северо-востоке Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1047): 2841-2842.
- Савинич И.Б. 2002. О встрече степного луня *Circus macrourus* в окрестностях Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* **11** (192): 718.



Гнездование трещотки *Phylloscopus sibilatrix* на Кольском полуострове в июне 2019 года

М.В.Матанцева, С.А.Симонов

Мария Валерьевна Матанцева, Сергей Александрович Симонов. Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр РАН» (ИБ КарНЦ РАН). Ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, 185910, Россия. E-mail: Maria.Matantseva@bio.krc.karelia.ru

Поступила в редакцию 12 мая 2020

Сведения по истории расселения пеночки-трещотки *Phylloscopus sibilatrix* на Северо-Западе России в северо-восточном направлении представлены в более ранних публикациях (Лапшин 2009; Сазонов 2011; Черенков и др. 2014). В настоящее время зона регулярного гнездования трещотки в этом регионе распространяется до северных районов Ленинградской области, где она является обычным, а в некоторые годы и многочисленным видом (Матанцев и др. 2013; Паевский 2014; Храбрый 2015, 2016, 2017; Бубличенко 2016; Ковалев 2018; Пантелеев 2017; Бубличенко и др. 2018; и др.). Южные районы Карелии эта пеночка населяет с более низкой плотностью, подверженной значительным колебаниям по годам, а в центральных и северных районах республики гнездится периодически, причём на некоторых участках её гнездование только предполагается (Лапшин 2009; Михалёва 2013, 2018; Бубличенко, Бубличенко 2014; Артемьев и др. 2015; Сазонов 2011, 2015; Симонов, Матанцева 2015, 2017а,б; Хохлова и др. 2015, 2016; Артемьев 2016; Семашко и др. 2016; Хохлова, Артемьев 2016, 2017; Яковлева, Зорина 2016, 2017; Бабушкин, Демина 2018; Бабушкин и др. 2018; Кулебякина, Мамонтов 2018а; наши неопубл. данные). Подобная картина типична и для Архангельской области (Рыкова 2013; Амосов, Брагин 2014, 2015, 2016; Преображенская 2014а,б, 2015, 2016; Черенков и др. 2014, 2015; Амосов 2015, 2016, 2018; Андреев 2016; Миклин 2016; Преображенская, Никифорова 2017а,б,в; Преображенская и др. 2017а,б,в, 2018; Семашко и др. 2017; Исаков, Ксенофонтов 2018; и др.). И лишь отдельные регистрации трещотки известны для Мурманской области (Шутова 1989, 2015; Бианки и др. 1993; Исаков и др. 2018; Бузун и др. 2019; и др.), на западе которой также отмечены самые северные точки залётов этого вида – до 68°30' с.ш. (Зацаринный и др. 2018).

В целом зона распространения трещотки на Северо-Западе России, за исключением точек залёта, совпадает с зоной возможного или вероятного гнездования и доходит до 67° с.ш., тогда как факты её подтверждённого гнездования до 2019 года были известны до 66°34' с.ш. (Шутова 1989; Бианки и др. 1993) (рис. 1).

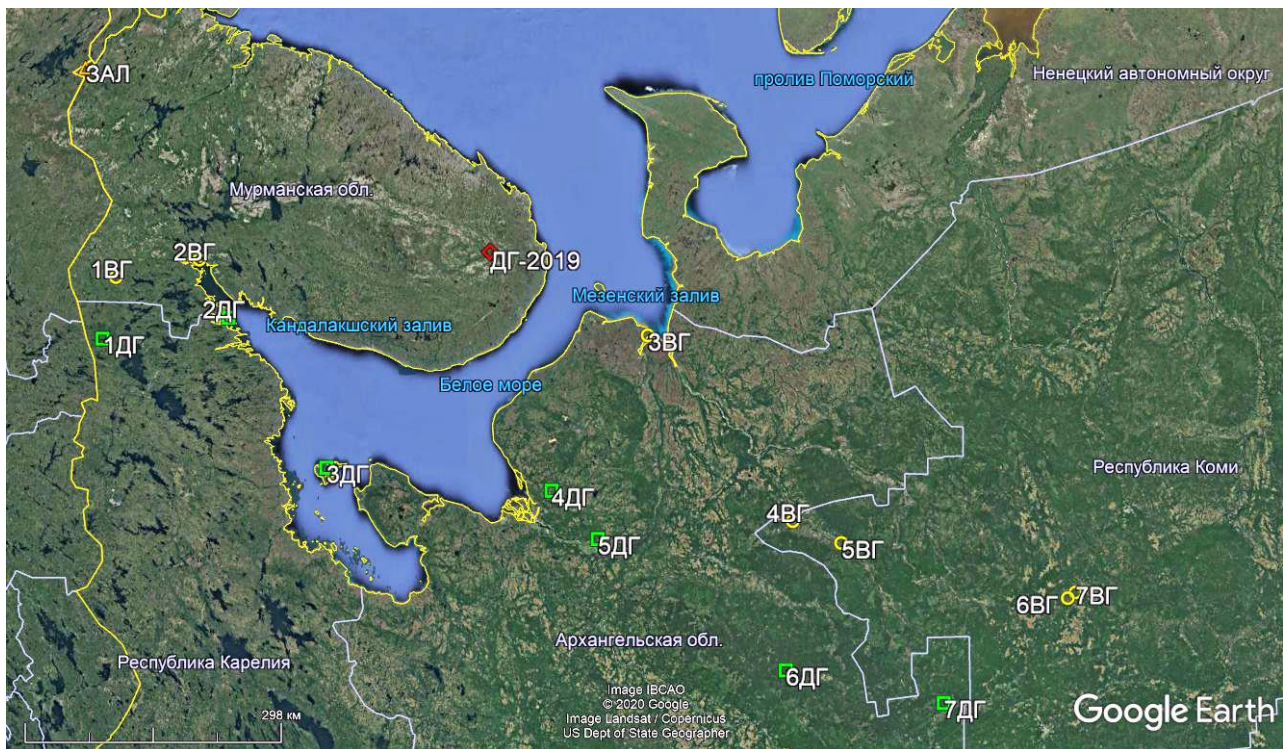


Рис. 1. Крайние регистрации трещотки *Phylloscopus sibilatrix* на северном пределе распространения на Северо-Западе России. ВГ – возможное или вероятное гнездование; ДГ – доказанное гнездование; ЗАЛ – залёты (1ВГ – Исаков и др. 2018; 2ВГ – Шутова 2015; 3ВГ – Преображенская, Мамонтов 2013; 4ВГ – Андреев 2016; Селиванова 2018; 5ВГ – Селиванова 2016; 6ВГ – Бойко 2015а; 7ВГ – Бойко 2015б; 1ДГ – Сазонов 1997, 2011; Зимин 2003; 2ДГ – Шутова 1989; 3ДГ – Черенков и др. 2014, 2015; 4ДГ – Спицын, Потапов 2017; 5ДГ – Амосов 2015; 6ДГ – Амосов 2018; 7ДГ – Амосов, Брагин 2014; ЗАЛ – Зацаринный 2018; ДГ-2019 – наша регистрация 2019 года).

В июне 2019 года мы проводили учёты птиц на Кольском полуострове в пойме реки Колмак, вблизи места её впадения в реку Поной. В период с 5 по 25 июня мы регулярно обследовали зону около 2.5 км² и за всё время исследований отметили двух поющих самцов трещотки. Один из них был отмечен 6 июня. Он активно пел на занятой территории в течение 3 дней, но самку так и не привлёк и исчез из зоны наших наблюдений.

Второй самец был отмечен 13 июня. Удалось записать его песню и сигналы беспокойства, а также поймать с целью мечения в паутинную сеть, приманив на видоспецифичную песню (рис. 2). 20 июня на его территории (67°10'10.84" с.ш., 39°55'39.33" в.д.) было найдено гнездо с кладкой из 5 яиц на 3-4-й день насиживания (рис. 3). Из-за ограниченных сроков экспедиции судьбу гнезда до вылета птенцов проследить не удалось, однако на момент последнего посещения (24 июня) самка продолжала насиживание, а самец держался поблизости.

Возможность гнездования пеночек-трещоток, достигших столь удалённых к северу мест (рис. 1), была обеспечена наличием пригодных для их обитания биотопов. В частности, гнездо, найденное нами, располагалось в полосе смешанного леса, тянущейся вдоль берега реки. При удалении от берега сравнительно узкая полоса леса сменяется

обширными пространствами кустарничковой тундры, уже не пригодной для гнездования трещотки.



Рис. 2. Территориальный самец трещотки *Phylloscopus sibilatrix*.
Река Колмак, Кольский полуостров. 13 июня 2019. Фото С.А.Симонова.

Непосредственно гнездовую стацию можно охарактеризовать как расположенное на высоком береговом склоне кустарничково-травяное берёзовое криволесье, представленное берёзой извилистой *Betula tortuosa* высотой до 10 м, с подлеском из древовидных форм можжевельника *Juniperus sibirica* и невысоких лиственных деревьев (ива *Salix* sp., рябина *Sorbus aucuparia*) (рис. 4). Угол склона, на котором было расположено гнездо, составлял 63° , а его экспозиция – 150° . Экспозиция летка при этом была 120° . Гнездо размещалось на земле, среди невысоких кустиков черники *Vaccinium myrtillus*, брусники *Vaccinium vitis-idaea* и редкой травяной растительности. Размеры гнезда представлены на рисунке 5. В невысокой скудной растительности гнездо, построенное из сухих травинок, было довольно плохо замаскировано. Однако в целом на склоне оно выделялось мало благодаря сложности

рельефа и неоднородности поверхности земли, а также из-за обилия подраста в непосредственной близости от постройки.



Рис. 3. Гнездо трещотки *Phylloscopus sibilatrix* с кладкой из 5 яиц. Река Колмак, Кольский полуостров ($67^{\circ}10'10.84''$ с.ш.; $39^{\circ}55'39.33''$ в.д.), 20 июня 2019. Фото М.В.Матанцевой.



Рис. 4. Гнездовая станция трещотки *Phylloscopus sibilatrix* (гнездо расположено на склоне). Река Колмак, Кольский полуостров. 13 июня 2019. Фото С.А.Симонова.

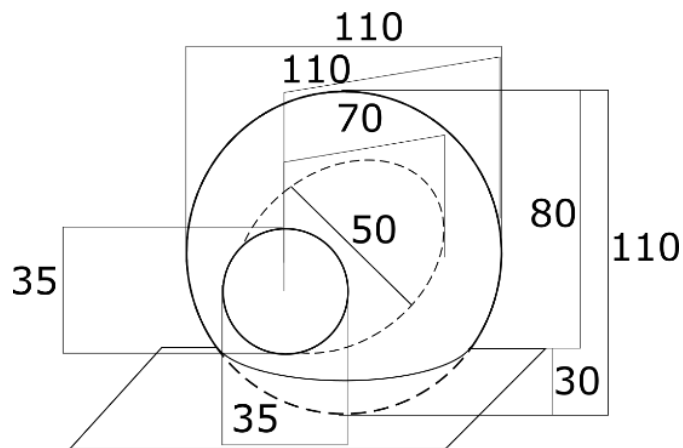


Рис. 5. Размеры гнезда трещотки *Phylloscopus sibilatrix*, мм.

Насколько нам известно, это самая северная находка гнезда пеночки-трещотки на Северо-Западе России. Смещение к северу по широте от последней известной точки самого северного гнездования – на острове Великий в Белом море (Шутова 1989; Бианки и др. 1993) – составляет 36', а линейное смещение на северо-восток – 300 км. Эти данные согласуются с представлениями о продолжающейся экспансии пеночки-трещотки в северо-восточном направлении, что связывают как с потеплением климата, так и с трансформацией местообитаний в сторону их «объюжнения» (Täinen *et al.* 1983; Лапшин 2009).

Авторы благодарят К.Ф.Тирронена и Д.В.Панченко за возможность участия в экспедиции на Кольский полуостров в июне 2019 года и Н.В.Лапшина за помощь в поиске литературы по северным пределам распространения трещотки. Работа выполнена по государственному заданию КарНИЦ РАН в рамках темы № 0218-2019-0080 и при поддержке Программы Президиума РАН № 0221-2018-0002.

Литература

- Амосов П.Н. 2015. Квадрат 37WFM2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 208-211.
- Амосов П.Н. 2016. Квадрат 37VFJ2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 274-277.
- Амосов П.Н. 2018. Квадрат 38VNQ1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 381-383.
- Амосов П.Н., Брагин А.В. 2014. Квадрат 39VUJ3. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 3: 362-364.
- Амосов П.Н., Брагин А.В. 2015. Квадраты 37VFL1, 37VFL2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 200-205.
- Амосов П.Н., Брагин А.В. 2016. Квадрат 37WEM4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 285-290.
- Андреев В.А. 2016. Пеночки *Phylloscopus* в Архангельске и его пригородной зоне // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1262): 939-947.

- Артемьев А.В. 2016. Квадрат 36VVP4. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 80-91.
- Артемьев А.В. 2016. Квадрат 36VWP4. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 100-108.
- Артемьев А.В., Ковалев В.А., Лапшин Н.В., Матанцева М.В., Симонов С.А. 2015. Квадрат 36VVN4. Ленинградская область и республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 28-32.
- Бабушкин М.В., Демина О.А. 2018. Квадрат 36VXR2. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 147-152.
- Бабушкин М.В., Демина О.А., Быстров П.И. 2018. Квадрат 36WVT3. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 156-157.
- Бианки В.В., Коханов В.Д., Корякин А.С., Краснов Ю.В., Панева Т.Д., Татаринкова И.П., Чемякин Р.Г., Шкляревич Ф.Н., Шутова Е.В. 1993. Птицы Кольско-Беломорского региона // *Рус. орнитол. журн.* 2, 4: 491-586.
- Бойко Г.В. 2015а. Квадрат 39VWK1. Республика Коми // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 464-465.
- Бойко Г.В. 2015б. Квадрат 39VWK3. Республика Коми // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 464-465.
- Бубличенко Ю.Н. 2016. Квадрат 35VNG3. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 10-15.
- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. 2013. Квадрат 35VRF1. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 64-68.
- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. 2014. Квадрат 35VRH1. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 2: 15-16.
- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г., Храбрый В.М. 2018. Квадрат 35VRG2. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 10: 16-24.
- Бузун В.А., Большаков А.А., Зацаринный И.В., Поликарпова Н.В., Бычков Ю.М., Шаврина У.Ю., Бузун М.В., Грибова М.О. 2019. Орнитофауна проектируемого заказника «Пазовский» // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1721): 263-274.
- Зацаринный И.В., Собчук И.С., Большаков А.А., Булычева И.А., Макарова О.А., Поликарпова Н.В., Варюхин В.С., Грибова М.О., Шаврин У.Ю. 2018. Птицы заповедника «Пасвик» и прилегающих территорий // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1625): 2829-2908.
- Зимин В.Б. (2003) 2013. Некоторые новые и интересные данные по птицам национального парка «Паанаярви» // *Рус. орнитол. журн.* 22 (936): 3020-3032.
- Исаков Г.Н., Ксенофонов А.В. 2018. Квадраты 37VEJ2, 37VFH1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 310-317.
- Исаков Г.Н., Ксенофонов А.В., Краснов Е.Н., Оглоткин С.В. 2018. Квадрат 36WUV4. Мурманская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 153-155.
- Ковалев В.А. 2018. Квадраты 36VWM3, 36VWN4. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 10: 90-96.

- Кулебякина Е.В., Мамонтов В.Н. 2018. Квадрат 37VCK4. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 10: 268-274.
- Лапшин Н.В. 2009. Особенности годовых циклов дальних мигрантов при обитании на границе ареала (на примере пеночки-трещотки *Phylloscopus sibilatrix* в таёжной зоне Северо-Запада России) // *Экология* 3: 214-220.
- Матанцев В.А., Попов И.Н., Матанцева М.В., Симонов С.А. 2013. Квадрат 36VUM4. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 102-104.
- Миклин Н.А. 2016. Квадрат 37VDJ4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 179-182.
- Михалёва Е.В. 2013. Квадрат 36VUP4. Республика Карелия, Валаамский архипелаг // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 107-111.
- Михалёва Е.В. 2018. Квадрат 36VVP2. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 12: 13-20.
- Паевский В.А. 2014. Квадрат 36VUM3. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 2: 27-30.
- Пантелеев А.В. 2017. Квадрат 35VPF3. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 9: 34-39.
- Преображенская Е.С. 2014а. Квадрат 38VMQ4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 3: 298-300.
- Преображенская Е.С. 2014б. Квадрат 38VNP1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 3: 307-310.
- Преображенская Е.С. 2015. Квадрат 38VLQ4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 348-356.
- Преображенская Е.С. 2016. Квадрат 38VNR2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 279-285.
- Преображенская Е.С., Вурдова И.Ф., Сулова Т.А., Проскурин А.Л. 2018. Квадраты 38VMQ1, 38VMQ2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 12: 134-148.
- Преображенская Е.С., Григорьян М.Ю., Никифорова В.В. 2017а. Квадрат 37VEK4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 183-189.
- Преображенская Е.С., Григорьян М.Ю., Никифорова В.В. 2017б. Квадрат 37VFJ1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 218-222.
- Преображенская Е.С., Григорьян М.Ю., Никифорова В.В. 2017в. Квадрат 38VLP4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 438-445.
- Преображенская Е.С., Мамонтов В.Н. 2013. Квадрат 38WMU2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 1: 577-580.

- Преображенская Е.С., Никифорова В.В. 2017а. Квадрат 37VEJ4. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 160-166.
- Преображенская Е.С., Никифорова В.В. 2017б. Квадрат 37VEK2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 175-182.
- Преображенская Е.С., Никифорова В.В. 2017в. Квадрат 37VEL1. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 190-197.
- Рыкова С.Ю. 2013. *Птицы Беломорско-Кулойского плато*. Архангельск: 1-188.
- Сазонов С.В. 2011. *Птицы тайги Беломоро-Онежского водораздела*. Петрозаводск: 1-502.
- Сазонов С.В. 2015. Птицы заповедника «Костомукшский» и сопредельных территорий // *Тр. заповедника «Костомукшский»* 1: 135-152.
- Селиванова Н.П. 2016. 38VPR1. Республика Коми // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 307-312.
- Селиванова Н.П. 2018. 38WNS4. Республика Коми, Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 11: 402-406.
- Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М., Черенков А.Е., Keller V., Zbinden N. 2016. Квадрат 36WWS3. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 134-137.
- Семашко В.Ю., Черенков А.Е., Тертицкий Г.М., Черенков С.Е. 2017. Квадрат 37WDM2. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 234-236.
- Симонов С.А., Матанцева М.В. 2015. Квадрат 36WUS3. Республика Карелия, Костомукшский заповедник // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 64-65.
- Симонов С.А., Матанцева М.В. 2017а. Квадрат 36WUS4. Республика Карелия, Костомукшский заповедник // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 9: 193-199.
- Симонов С.А., Матанцева М.В. 2017б. Обследование состояния орнитофауны Костомукшского заповедника в 2015 и 2016 годах // *Тр. КарНЦ РАН* 4: 26-40.
- Спицын В.М., Потапов Г.С. 2017. Квадрат 37WEM3. Архангельская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 8: 259-262.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2016. Квадрат 36VXQ2. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 119-129.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2017. Квадрат 36VWR4. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 9: 151-160.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Лапшин Н.В., Яковлева М.В., Симонов С.А., Матанцева М.В., Зорина А.А. 2015. Квадрат 36VWP3. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 50-53.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Яковлева М.В. 2016. Квадрат 36VWR2. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 81-86.
- Храбрый В.М. 2015. Квадраты 35VNH4, 35VPF2, 35VPG1. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 4: 14-26.

- Храбрый В.М. 2016. Квадрат 35VPF1. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 6: 50-54.
- Храбрый В.М. 2017. Квадраты 36VVM1, 36VVM4. Ленинградская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 9: 102-114.
- Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тertiцкий Г.М. 2014. *Птицы Соловецких островов и Онежского залива Белого моря*. Архангельск: 1-385.
- Черенков А.Е., Тertiцкий Г.М., Семашко В.Ю. 2015. Квадрат 36WXT2. Архангельская область, Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 5: 71-74.
- Шутова Е.В. 1989. Плотность гнездования лесных воробьиных птиц и их размещение на островах Кандалакшского залива // *Экология птиц морских островов и побережий Кольского Севера*. Мурманск: 101-114.
- Шутова Е.В. 2015. Квадрат 36WVV4. Мурманская область // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 4: 48-52.
- Яковлева М.В., Зорина А.А. 2016. Квадрат 36VWP1. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 7: 96-99.
- Яковлева М.В., Зорина А.А. 2017. Квадрат 36WUU3. Республика Карелия // *Фауна и население птиц Европейской России. Ежегодник Программы «Птицы Москвы и Подмосковья»* 9: 206-211.
- Tiainen J., Hanski I.K., Mehtälä J. 1983. Insulation of nests and the northern limits of three *Phylloscopus* warblers in Finland // *Ornis scand.* 14, 2: 149-153.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1935: 2696-2697

Весенняя встреча байкальской белой трясогузки *Motacilla alba baicalensis* на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков, Г.В.Розенберг

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru
Галина Васильевна Розенберг. Алтай, Восточно-Казахстанская область, 070800, Казахстан

Поступила в редакцию 14 мая 2020

Известно, что в Восточно-Казахстанской области в долине Иртыша гнездится и встречается во время миграций западносибирская форма белой трясогузки *Motacilla alba dukhunensis* Sykes, 1832 (Сушкин 1938; Гаврилов 1970; Березовиков и др. 2007). Исключительно редко среди пролётных бывает также восточносибирская белая трясогузка *M. a. ocularis* Swinhoe, 1860 (Березовиков 2019). Весной 2020 года в нижнем течении реки Бухтармы на Южном Алтае удалось выявить ещё одну не менее редкую пролётную форму – байкальскую белую трясогузку *M.*

a. baicalensis Swinhoe, 1871. Эта встреча произошла 3 мая 2020 на одном из прудов по северной окраине города Алтай (Зыряновск). Координаты места наблюдения 49°45'04" с.ш., 84°16'14" в.д. Одиночная птица кормилась у кромки воды с полёгшими прошлогодними зарослями рогаза (см. рисунок).



Байкальская белая трясогузка *Motacilla alba baicalensis* на берегу пруда у города Алтай (Зыряновск). 3 мая 2020. Фото Г.В.Розенберг.

В восточной части Казахстана *M. a. baicalensis* ранее не отмечалась. До последнего времени были известны единичные весенние встречи только в Илийской долине на юго-востоке республики (Зарудный, Кореев 1906; Gavrillov, Gavrillov 2005; [www. birds.kz](http://www.birds.kz)).

Литература

- Березовиков Н.Н. 2019. Первая регистрация восточносибирской белой трясогузки *Motacilla alba ocularis* в Зайсанской котловине // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1782): 2686-2687.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (371): 1031-1055.
- Гаврилов Э.И. 1970. Семейство Трясогузковые – Motacillidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 286-362.
- Зарудный Н.А., Кореев Б.П. 1906. Орнитологическая фауна Семиреченского края // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **7**: 146-247.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., **2**: 1-436.
- Gavrillov E.I., Gavrillov A.E. 2005. The Birds of Kazakhstan // *Tethys ornithological research* **2**: 1-226.



О переносе яиц ушастой совой *Asio otus*

В.А.Тельпов

Второе издание. Первая публикация в 1999*

Перенос яиц птицами – весьма редкое явление, слабо освещённое в орнитологической литературе. Особенно это касается скрытно живущих сов. В связи с этим наблюдавшийся нами случай переноса яиц ушастой совой *Asio otus* представляет определённый интерес.

8 апреля 1970 при обследовании участка Верхнего парка в Кисловодске (отроги Джинальского хребта) в одном из лесных кварталов, состоящем из сосен (80%), елей (10%) и лиственных пород деревьев (10%), была найдена кладка ушастой совы из 2 яиц размерами 40.0×32.1 и 39.7×31.9 мм. Кладка находилась в старом полуразвалившемся гнезде сороки *Pica pica*, которое было построено в 5 м от земли и 2 м от вершины. Сосна с гнездом росла в третьем ряду семирядной посадки соснового бора. На одном яйце было кровавое пятно. Сова слетела с гнезда после стука по дереву. В 7 м от гнезда с кладкой совы находилось хорошо сохранившееся прошлогоднее гнездо сойки *Garrulus glandarius*, а в 45 м – гнездо сороки с 3 яйцами.

11 апреля при повторном осмотре гнезда совы яиц в нём не оказалось. Яйца были обнаружены в рядом находящемся гнезде сойки. По кровавому пятну и размерам яиц обнаружили, что это те же яйца. При этом также поместили 2-е яйцо. При повторном осмотре птица вела себя также спокойно.

16 апреля оба яйца находились снова в гнезде сороки. А 18 апреля в 8 ч оба яйца опять находились в гнезде сойки. 19 апреля в 6 ч при подходе к сосне с гнездом сойки мы увидели сидящую на краю гнезда сову, в правой лапе которой находилось яйцо. В считанные секунды птица слетела с гнезда, держа яйцо в лапе, и полетела в сторону сорочьего гнезда. При полёте правая лапа с яйцом была вытянута вниз, а левая слегка прижата к телу. Продолжая держать яйцо и опустившись с ним в гнездо сороки, сова осталась в нём и слетела только тогда, когда наблюдатели приблизились к сосне на 2 м. В гнезде были оба яйца. Никаких повреждений скорлупы не было. Яйца были очень грязные. 20 апреля яйца находились в том же сорочьем гнезде, только рядом с двумя грязными лежало одно чисто белое яйцо (39.7×31.2 мм). 1 мая кладка оставалась всё в том же сорочьем гнезде. 20 июня в этом же гнезде были 3 взрослых птенца ушастой совы.

* Тельпов В.А. 1999. О переносе яиц ушастой совой // 3-я конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конф. Ставрополь, 2: 148-149.

Подобный случай переноса яиц ушастой совой из одного гнезда в другое нами отмечен впервые.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1935: 2699

Гнездование полевого луня *Circus cyaneus* в Мордовском заповеднике

Г.Ф.Гришуткин

Второе издание. Первая публикация в 1999*

Вблизи южных и западных границ заповедного лесного массива ежегодно отмечают по 2-4 пары полевых луней *Circus cyaneus*. 27 июня 1988 в старом смешанном лесу впервые в Мордовском заповеднике обнаружено жилое гнездо полевого луня с 5 птенцами. Гнездо находилось в 1.5 км от опушки. Летом 1994 года в лесах заповедника найдено два обитаемых гнезда и гнездовой участок полевого луня в 5-7 км друг от друга и в 1.5 км от лесных опушек. В обоих гнёздах находилось по три птенца. При полёте к гнёздам луни уверенно лавировали между деревьями, часто присаживались на ветви.

Гнездящиеся в лесу полевые луни охотятся, тем не менее, на открытых территориях: в полях, на лугах, а также вдоль лесных дорог, на полянах и лесных болотах. За 38 ч наблюдений из засидки у гнезда в 1988 году отмечено 76 прилётов с кормом. В приносимой пище доминировали грызуны (68%), ящерицы (9%) и лягушки (6%), птиц и насекомых луни приносили к гнезду единично. В 46 случаях добычу приносила самка, в 30 – самец. Средний интервал между кормлениями составлял 33 мин. Во всех известных гнёздах на крыло поднялись все птенцы, которые держались на участке ещё 8-10 дней, а затем откочёвывали к лесным опушкам. Особенности поведения и высокая выживаемость птенцов свидетельствуют о том, что уже несколько поколений полевых луней гнездились в лесах.



* Гришуткин Г.Ф. 1999. Гнездование полевого луня в Мордовском заповеднике // 3-я конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: Материалы конф. Ставрополь, 2: 52.