

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



2020

XXIX

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1953
EXPRESS-ISSUE**

2020 № 1953

СОДЕРЖАНИЕ

- 3379-3385 Гнездование большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Паше в Волховском районе Ленинградской области.
В. М. ХРАБРЫЙ, В. А. БУБЫРЕВА
- 3385-3389 Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Чебоксарского водохранилища.
А. А. ЛАСТУХИН, А. М. ИСАКОВ
- 3390-3405 Орнитологические наблюдения на Мангышлаке и Устюрте в мае 1965 года. М. Н. КОРЕЛОВ
- 3406-3409 Ещё одна находка гнезда коростеля *Crex crex* в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3409-3410 Материалы к распространению красного вьюрка *Pyrhospiza pinicea* и обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* на Тянь-Шане.
Д. А. БАНИН
- 3410-3412 К орнитофауне приенисейской тайги Средней Сибири.
Н. В. АНЗИГИТОВА
- 3412-3413 Весенне-летнее население куликов северо-восточного побережья Байкала. К. Г. БЕЛЯЕВ
-

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 № 1953

CONTENTS

- 3379-3385 Nesting of the great egret *Casmerodius albus* on the Pasha river in the Volkhov Raion of the Leningrad Oblast. V. M. KHRABRY, V. A. BUBYREVA
- 3385-3389 The great egret *Casmerodius albus* – a new breeding species of the Cheboksary reservoir. A. A. LASTUKHIN, A. M. ISAKOV
- 3390-3405 Ornithological observations on Mangyshlak and Ustyurt in May 1965. M. N. KORELOV
- 3406-3409 Another find the corn crane *Crex crex* nest in the Novorzhev Raion of the Pskov Oblast. E. V. GRIGORIEV
- 3409-3410 Materials for the distribution of the red-fronted rosefinch *Pyrhospiza punicea* and common redstart *Phoenicurus phoenicurus* in the Tien Shan. D. A. BANIN
- 3410-3412 To the avifauna of the Yenisei taiga of Central Siberia. N. V. ANZIGITOVA
- 3412-3413 Spring-summer population of waders of the north-eastern coast of Lake Baikal. K. G. BELYAEV
-

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

Гнездование большой белой цапли *Casmerodius albus* на реке Паше в Волховском районе Ленинградской области

В.М.Храбрый, В.А.Бубырева

Владимир Михайлович Храбрый. Зоологический институт РАН, Университетская набережная, д. 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: lanius1@yandex.ru

Бубырева Валентина Александровна. Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная, д. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: bubyreva@mail.ru

Поступила в редакцию 20 июня 2020

В последнее десятилетие наблюдается быстрое расширение географии встреч большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ленинградской области в ходе продолжающейся экспансии вида на север в Восточной Европе (Ławicki 2014; Коузов 2015а). Освоение Ленинградской области этим видом освещено в орнитологической литературе (Мальчевский, Пукинский 1983; Ковалев 2001, 2013; Богуславский 2010; Головань 2011; Барабанова и др. 2015; Головань и др. 2015; Домбровский 2015, 2017, 2018; Коузов 2015а,б,в,г, 2017; Храбрый 2015; Поляков 2015; Конечная 2016; Гребёнкин 2017). Южный берег Финского залива, особенно западное побережье Кургальского полуострова, стал местом постоянного пребывания этих птиц в послегнездовой период, что позволило изменить статус большой белой цапли в этом районе с редкого залётного до немногочисленного, но обычного летующего вида (Коузов 2015а).

Ещё недавно самыми северными местами встреч больших белых цапель были Раковые озера на Карельском перешейке (Барабанова и др. 2015) и долина реки Гороховки у южного берега Выборгского залива (Коузов 2015в), а самой восточной – нижнее течение реки Свири (Ковалев 2001, 2013). Однако уже в 2015-2019 годах распространение этих птиц на юго-западе Ленинградской области было значительно шире. Так 5-6 июня 2017 во время маршрутных учётов по программе «Атласа гнездящихся птиц Европейской части России» одиночные *C. albus* были зарегистрированы на Лубенском и Бабинском озёрах. 7 июня 2017 во время лодочного обследования озера Хаболово наблюдались 3 белые цапли. По словам охотника В.А.Пантелеева, они начали встречаться на озере в 2015 году. 17 августа 2017 на участке южного берега Финского залива от посёлка Большая Ижора до посёлка Форт Красная Горка отмечено 22 белых цапли (рис. 1). 22 мая 2018 в устье Втрои (Сланцевский район) зарегистрированы две цапли. 8 июля 2018 двух больших белых цапель видели на Кюрлевском карьере в окрестностях посёлка Курковицы (Волосовский район).

По устному сообщению М.А.Березанцевой, с середины лета 2018 года несколько больших белых цапель держались на озере Большое Борково в окрестностях посёлка Орехово (Приозерский район). В 2014-2019 годах скопление белых цапель наблюдали на Кареджской косе в Южном Приладожье (Терешкин 2020). В 2019 году егерь Гатчинского общества охотников и рыболовов «Возрождение» В.Д.Веретенников сообщил о летних встречах этой цапли на озере Вялье. По его словам, несколько особей всё лето держались в тростниковых зарослях в северной части озера. По сообщению таксидермиста Зоологического института В.В.Иванова, в августе 2018 и 2019 годов небольшие скопления белой цапли встречались на мелиоративных канавах в окрестностях деревни Каушта Гатчинского района. По сообщению В.М.Жукова, в июне-июле 2018 года две белые цапли кормились на мелководных карьерах в окрестностях посёлка Никольское (Тосненский район). 21 июня 2019 А.В.Балашенков наблюдал 4 цапель, державшихся в тростниковых зарослях в устье протоки, впадающей в бухту Балтиец (северная часть Выборгского залива). Наблюдалась белая цапля и на Берёзовых островах (Стрельников, Кравчук 2020). Таким образом, даже по имеющимся отрывочным наблюдениям видно, что отдельные особи или даже небольшие группы больших белых цапель в летний период широко разлетаются по Ленинградской области.



Рис. 1 Большая белая цапля *Casmerodius albus* в окрестностях посёлка Большая Ижора. 17 августа 2017. Фото В.М.Храброго.

Первый случай успешного размножения большой белой цапли зарегистрирован в 2019 году на Кургальском полуострове в окрестностях посёлка Липово (Коузов и др. 2019). С.А.Коузов и ранее указывал на возможное гнездование этого вида в Ленинградской области, предполагая, что это может быть западное побережье Кургальского полуострова в районе Гакково – Кирьямо, где имеются обширные тростниковые крепи (Коузов 2015, 2015а). Тем более что в литературе также указывается, что *C. albus* предпочитает гнездиться в тростниковых крепях

(Cramp, Simmons 1977; Celmiņš 2004; Lipsbergs, Opermanis 2004; Грищенко 2011; Фетисов 2017).

Каково же было наше удивление, когда 4 июня 2020, осматривая колонию серых цапель *Ardea cinerea* на правом берегу реки Паши в границах посёлка Медвежья Кара (60°25'02" с.ш., 33°00'26" в.д.) в Пашском сельском поселении Волховского района Ленинградской области, мы увидели слетающих с гнёзд больших белых цапель!

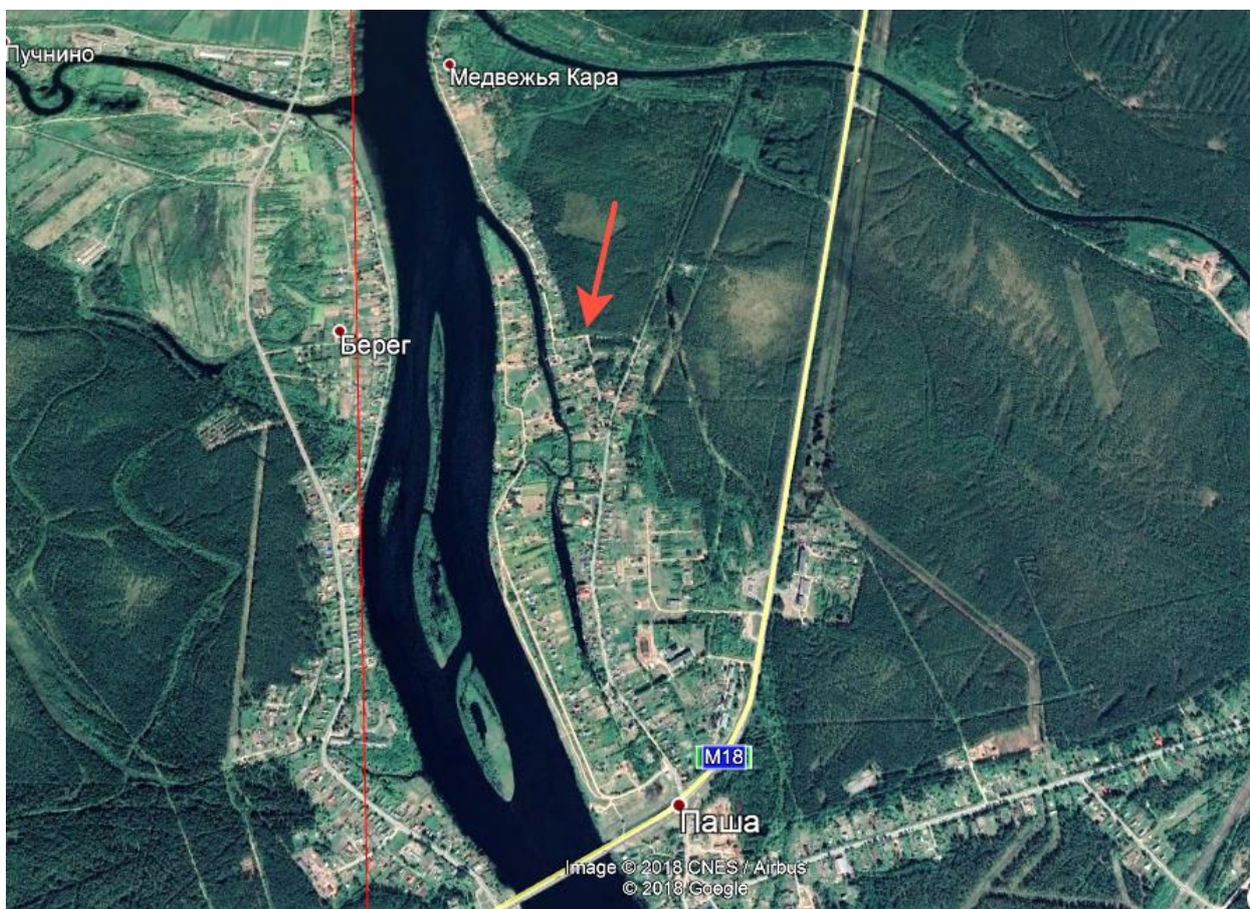


Рис. 2. Схема расположения колонии серой цапли *Ardea cinerea* в границах посёлка Медвежья Кара.

Все гнёзда серых цапель в этой колонии устроены на участке размерами примерно 50×50 м среди сырого соснового черничного леса с небольшой примесью ели, берёзы, рябины и ивы (рис. 2-5). В 2018-2019 годах (за 2019 год данные В.А.Ковалева) в колонии насчитывалось 26-28 гнёзд. Все гнёзда располагаются в верхних частях крон сосен на высоте 16-18 м. Возраст деревьев 50-70 лет. Наблюдения показали, что в этой колонии среди гнёзд серой цапли гнездится не менее 3 пар больших белых цапель. Хотя провести детальные наблюдения с земли не представлялось возможным, удалось увидеть подлёт взрослых птиц к гнезду, слышать характерные крики молодых во время кормления и сделать несколько фотографий, на которых хорошо просматривается чёрный клюв у больших белых цапель, характерный для брачного периода (рис. 6-7).

10 июня 2020 мы провели дополнительные наблюдения с помощью квадрокоптера, которые подтвердили наличие гнездящихся больших белых цапель.



Рис. 3. Вид сверху на колонию серых цапель *Ardea cinerea* в посёлке Медвежья Кара. 10 июня 2020. Фото с квадрокоптера С.А.Неверовского.



Рис. 4. Общий вид соснового бора, где расположена колония серой цапли *Ardea cinerea*. Посёлок Медвежья Кара. 4 июня 2018. Фото В.М.Храброго.



Рис. 5. Расположение гнёзд серых цапель *Ardea cinerea* в колонии в границах посёлка Медвежья Кара, 4 июня 2018. Фото В.М.Храброго.



Рис. 6. Большая белая цапля *Casmerodius albus*, слетающая с гнезда и подлетевшая к гнезду. 4 июня 2020. Посёлок Медвежья Кара. Фото В.М.Храброго.



Рис. 6. Большая белая цапля *Casmerodius albus* на гнезде. Колония серых цапель *Ardea cinerea* в границах посёлка Медвежья Кара, 10 июня 2020. Фото с квадрокоптера С.А.Неверовского.

Таким образом, это вторая находка гнездящихся больших белых цапель в колонии серых цапель в Ленинградской области. Колония на реке Паше расположена в примерно в 280 км к востоку-северо-востоку от колонии на Кургальском полуострове.

В заключение благодарим П.Б.Глазкова и С.А.Неверовского за возможность провести съёмку колонии цапель с помощью квадрокоптера. Исследование выполнялось в рамках гостемы АААА-А19-11920590095-9.

Литература

- Барабанова Е.Н., Шатенёв К.Г., Машкова Е.В. 2015. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на Раковых озёрах на Карельском перешейке // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1152): 2018-2021.
- Богуславский А.В. 2010. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* 19 (542): 31.
- Головань В.И. 2011. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на южном берегу Лужской губы // *Рус. орнитол. журн.* 20 (663): 1143-1144.
- Головань В.И., Резвый С.П., Савинич И.Б. 2015. О встречах больших белых цапель *Casmerodius albus* на востоке Финского залива в 2013-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1190): 3339.
- Грищенко В.Н. 2011. Большая белая цапля *Casmerodius albus* (Linnaeus 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 304-329.
- Домбровский К.Ю. 2015. Наблюдение большой белой цапли *Casmerodius albus* в деревне Струпово (низовья реки Луги) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1153): 2059-2060.
- Домбровский К.Ю. 2017. Встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на Копанском озере в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1481): 3267-3268.
- Домбровский К.Ю. 2018. Новые встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1693): 5527-5532.
- Ковалев В.А. 2001. Орнитологические находки в Лодейнопольском районе Ленинградской области в 1998-2000 годах // *Рус. орнитол. журн.* 10 (137): 248-251.
- Ковалев В.А. 2013. Новый залёт большой белой цапли *Casmerodius albus* на восток Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 22 (946): 3291.
- Конечная Г.Ю. 2016. Осенние встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на озере Сяbero (Лужский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1236): 126-127.
- Коузов С.А. 2015а. О характере пребывания большой белой цапли (*Casmerodius albus* L.) на Кургальском полуострове и сопредельных участках восточной части Финского залива в последнем десятилетии // *Вестн. С.-Петерб. ун-та* (Сер. 3) 1: 41-50.
- Коузов С.А. 2015б. О существенном увеличении числа встреч летующих больших белых цапель *Casmerodius albus* на западном побережье Кургальского полуострова в 2014 и 2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1191): 3353-3358.
- Коузов С.А. 2015в. О встречах большой белой цапли *Casmerodius albus* в долине реки Гороховки (Карельский перешеек) в июле 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1191): 3299-3300.
- Коузов С.А. 2015г. Встреча больших белых цапель *Casmerodius albus* в плавнях Кронштадтской колонии осенью 2015 года // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1195): 3507-3509.
- Коузов С.А. 2017. О встречах большой белой цапли *Casmerodius albus* на северном побережье Кургальского полуострова // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1539): 5292-5297.
- Коузов С.А., Кравчук А.В., Ширяева М.О. 2019. Первый случай успешного размножения большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ленинградской области на Кургальском полуострове (окрестности посёлка Липово) // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1820): 4221-4230.

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Поляков В.М. 2015. Встреча двух больших белых цапель *Casmerodius albus* в верховьях Оредежа // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1145): 1799.
- Стрельников А.В., Кравчук А.В. 2020. Первая встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на архипелаге Берёзовые острова (Финский залив) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1882): 476-478.
- Терешкин В.Е. 2020. О появлении скоплений больших белых цапель *Casmerodius albus* на Кареджской косе (Южное Приладожье) в 2014-2019 годах // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1895): 1034-1039.
- Фетисов С.А. 2017. Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Псковской области и Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1485): 3369-3387.
- Храбрый В.М. 2015. Наблюдения больших белых цапель *Casmerodius albus* в Лужском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1230): 4631-4633.
- Celmiņš A. 2004. Lielā baltā gārņa *Ardea alba* invāzija Latvijā 2004 gadā vasarā // *Putni dabā* **14**, 4: 12-16.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1: Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.
- Ławicki Ł. 2014. The Great White Egret in Europe: population increase and range expansion since 1980 // *Brit. Birds* **107**, 1: 8-25.
- Lipsbergs J., Opermanis O. 2004. Nesekmīga lielo balto gārņu *Egretta alba* ligzdošana Engures ezerā 2002 // *Putni dabā* **14**, 2: 8-10.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1953: 3385-3389

Большая белая цапля *Casmerodius albus* – новый гнездящийся вид Чебоксарского водохранилища

А.А.Ластухин, А.М.Исаков

Альберт Аркадьевич Ластухин. Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики, пр. Ленина, д. 15, Чебоксары, Чувашская Республика, 428000, Россия. E-mail: Alast@mail.ru

Александр Михайлович Исаков. Чебоксары, Чувашская Республика, Россия.

E-mail: isakova333@mail.ru

Поступила в редакцию 21 июня 2020

В настоящее время на территории Русской равнины идёт выраженная экспансия большой белой цапли *Casmerodius albus* в северном направлении. На реке Волге самое северное место гнездования этого вида находится в Ярославской области и известно с 2009 года (Кулаков 2015; Петрова, Павлов 2016; Симонов 2018).

На севере Среднего Поволжья большая белая цапля в Республике Марий Эл имеет статус редкого пролётного (?) вида. Перо этой птицы было найдено К.Л.Пушкарёвой в Йошкар-Оле в сосновой роще в районе котлована 15 июня 2019. На основании этого вид был включён в

постоянно обновляющийся «Список птиц Республики Марий Эл» (Богданов, Богданов 2020). При этом не учтена наша публикация (Ластухин, Исаков 2015), в которой статус большой белой цапли в марийской части Волги (56.2827° с.ш., 46.2799° в.д.) характеризовался как залётный вид с попыткой гнездования. Основным сдерживающий фактор стабильного гнездования этих цапель на Чебоксарском водохранилище – отсутствие крупных тростниковых плавней, относительно поздний ледоход (начало апреля), большое количество рыбаков на моторных лодках, большое количество серых ворон *Corvus cornix*. К благоприятным факторам относятся обильная кормовая база и большое количество серых цапель *Ardea cinerea*, в чьих колониях возможно гнездование больших белых цапель.

В Чувашии, в волжской части Чебоксарского водохранилища, из-за сильного антропогенного влияния (главным образом рыбаков и охотников) колонии цапель в настоящее время не найдены. Большая белая цапля в Чувашии к настоящему времени отмечена только в статусе редкого залётного вида. Первое наблюдение этой птицы здесь было в начале мая 1998 года на озере Большой Буймас, её видела орнитолог заповедника «Присурский» В.Г.Коган и сообщила об этом В.А.Панченко. Он обнародовал эти сведения, «забыв» упомянуть о первом авторе. 11 ноября 1998 Е.Михайлова видела одну птицу на осушительных каналах торфоразработок в окрестностях посёлка Северный и сообщила об этом в ЭБЦ «Караш». Примерно через месяц (14 декабря 1998), проверяя эту информацию, там же эту же птицу обнаружили орнитолог-педагог А.Л.Лебеш с группой воспитанников – Н.Ивановой, П.Егоровым и А.Егоровым. В сентябре 1999 года одну большую белую цаплю в устье Суры на Иваньковском затоне видел ихтиолог В.М.Шабалкин, а 12 мая 2007 одну птицу в Красноармейском районе наблюдал И.Павлов (Воронов и др. 2016).



Рис. 1. Большая белая цапля *Casmerodius albus* среди серых цапель *Ardea cinerea* на прудах рыбхоза «Кирский». 7 апреля 2018. Фото А.А.Ластухина.

Самый ранний прилёт в Чувашию отмечен нами 7 апреля 2018, когда на прудах рыбхоза «Кирский» в деревне Кудеиха Порецкого района среди нескольких десятков серых цапель держалась и одна большая белая (рис. 1).

18 июня 2020 мы провели обследование ранее нам неизвестной колонии серых цапель, о которой ещё осенью 2018 года нам сообщил охотник Е.Иванов. Она расположена на острове Труба Чебоксарского водохранилища на акватории Марий Эл в 7 км от границы с Чувашией (рис. 2).



Рис. 2. Остров Труба на Чебоксарском водохранилище. 18 июня 2020. Фото А.А Ластухина.



Рис. 3. Гнездо большой белой цапли *Casmerodius albus* на осине. Остров Труба, Чебоксарское водохранилище. 18 июня 2020. Фото А.А Ластухина.



Рис. 4. Гнездо большой белой цапли *Casmerodius albus* на осине. Остров Труба, Чебоксарское водохранилище. 18 июня 2020. Фото А.А Ластухина.



Рис. 5. Скорлупа яйца и перо большой белой цапли *Casmerodius albus* на острове Труба. Чебоксарское водохранилище. 18 июня 2020. Фото А.А Ластухина.

Обследование цапельника на острове Труба выявило наличие 130-140 гнёзд, из которых были заселены около 20%. В это время птенцы цапель в некоторых гнёздах уже достигли размеров взрослых птиц, но их ещё не покинули. Вспугнутые взрослые птицы кружились над колонией, при этом нам удалось среди серых цапель одновременно ви-

деть 8 больших белых цапель. В одном из гнёзд большой белой цапли на осине находились уже 4 больших оперённых птенца (рис. 3, 4). Под гнёздами лежали многочисленные скорлупки яиц и перья (рис. 5). Ещё в одном гнезде на вязе находилась одна взрослая птица (рис. 6).



Рис. 6. Гнездо большой белой цапли *Casmerodius albus* на вязе. Остров Труба, Чебоксарское водохранилище. 18 июня 2020. Фото А.А. Ластухина.

На основании этих наблюдений мы можем утверждать, что в 2020 году большие белые цапли в числе 2-4 пар гнездились в колонии серых цапель на острове Труба в Чебоксарском водохранилище. Статус вида в Республике Марий Эл – редкий гнездящийся.

Литература

- Богданов Г.А., Богданов Е.Г. 2020. Список птиц Республики Марий Эл // https://vk.com/topic-164690683_40302050/
- Воронов Л.Н., Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Яковлев В.А. 2016. *Птицы Чувашской Республики*. Чебоксары, 1: 1-256.
- Кулаков Д.В. 2015. Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* на Рыбинском водохранилище в Ярославской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1109): 609-612.
- Ластухин А.А., Исаков А.М. 2015. Новые виды птиц на Чебоксарском водохранилище // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1189): 3300-3304.
- Петрова О.Р., Павлов Д.Д. 2016. Первое обнаружение гнездовий большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ярославской области // *Рос. журн. биол. инвазий* **9**, 2: 128-133.
- Симонов В.А. 2018. О гнездовании большой белой цапли *Casmerodius albus* в Ярославской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1588): 1508-1509.



Орнитологические наблюдения на Мангышлаке и Устюрте в мае 1965 года

М.Н. Корелов

Из архива Института зоологии МОН Республики Казахстан*

Поступила в редакцию 18 июня 2020

С 9 по 24 мая 1965 года мной совершена орнитологическая поездка по Мангышлаку и Устюрту с целью изучения гнездовой фауны птиц и особенностей их территориального и биотопического распределения. На первом этапе с 10 по 16 мая основное внимание уделялось орнитофауне Горного Мангышлака (Мангыстау) – пустынного нагорья, которое образуют горы Каратау, Южный и Северный Актау. Меловые горы Каратау простираются на 130 км в виде волнистого и складчатого плато шириной 3-9 км, на котором местами возвышаются останцы. Склоны расчленены саями – глубокими безводным оврагами и отщелками, заполненными продуктами разрушения в виде обломков известняковых пород.



Горы Каратау. Мангышлак.

Параллельно южному склону Каратау тянется довольно узкий хребет Южный Актау, севернее – Северный Актау, круто обрывающийся к югу и северу. Они имеют протяжённость 70 км и ширину до 10-12 км.

* Статью подготовил к печати Н.Н. Березовиков.

Сложенные известняками, мергелями и белыми глинами, Актау выглядят издали как белые горы. Между ними простираются широкие песчано-глинистые долины с полынной и солянковой растительностью, украшенные грядами невысоких останцев самых причудливых форм.



Обрывы в горах Каратау. Мангышлак.

Маршрутами охвачен также полуостров Бузачи, расположенный на восточном берегу Каспийского моря. Эта местность представляет собой возвышенную слабоволнистую равнину, постепенно понижающуюся к северу, среди которой имеются барханы и бугристые пески. В северной части Бузачи значительные площади заняты солончаками, которые в виде прерывистой цепочки отделяют на юге Бузачи от Мангышлака (Давыдова 1966). На дальнейшем маршруте мы посетили чинк Устюрта, Кендерли-Каясанское плато, впадину Карынярык и песчаные массивы, расположенные у подножия устюртского чинка. Эту поездку удалось осуществить благодаря содействию зоологов противочумной системы О.В.Митропольского, Е.Г.Самарина и других.

Маршрут и сроки поездки следующие: 8 мая – город Гурьев (ныне Атырау); 9 мая – город Шевченко (с 1991 года – Актау) – посёлок Куйбышев; 10 мая – горы Каратау, высокие глинистые обрывы у села Шаир; 11 мая – старый ивовый сад в селе Шаир с ручьём – болотце у артезианской скважины севернее гор Северного Актау – гора Буртук – артезианская скважина у могилы Жарты – село Тущекудук на краю закреплённых песков полуострова Бузачи; 12 мая – полуостров Бузачи: сёла Шибир и Бокбас – вышка Атырбай – центральная часть Бузачи между сёлами Мастек и Акшимрау; 13 мая – южная граница Бузачи с такырами – пески Канкум в юго-западной части Бузачи; 14 мая – берег залива Качак в восточной части Каратау – останец Уш-Огуз – обрывы и цирки около останца Ушауз – пресноводная скважина у могилы Жарты; 15 мая – останец Акмыш, развалины дома с группой старых ив; 16 мая – восточная оконечность гор Каратау у села Жармыш (оазис с родниками и множеством деревьев) – переезд из Жармыша в село Маната на Устюрте; 17 мая – чинк Устюрта у Маната; 18 мая – чинк у Бесбулака – пески Сайгыркум после спуска с плато Устюрт; 19 мая – пески Саускан – обрывы север-

ной части впадины Карынярык с закреплёнными песками в 50 км севернее Сенека – пески у села Уштаган – впадина Карынярык; 20 мая – село Сенек – Аккудук – обрывы Карынярык в районе плакорной известняковой перемычки – пески у села Аккудук – кромка песков южнее колодца Бесокты; 21 мая – пески перед впадиной Карынярык и Устюртом; 22 мая – Кендерли-Каясанское плато и впадина Бозгурли (автомаршрут длиной 120 км) – залив Каспийского моря у Фетисово; 23 мая – береговые обрывы моря у Фетисово и Ералиево; 24 мая – экскурсия в парке города Шевченко к маяку у моря.

За время маршрута отмечено 85 видов птиц, сведения о которых изложены в этой статье.



Шатрообразный останец в горах Каратау. Мангышлак.

Podiceps nigricollis. На берегу Каспийского моря в 100 км северо-восточнее города Шевченко 9 мая у дороги найден мёртвый самец.

Ixobrychus minutus. В городском парке Шевченко вечером 24 мая видели двух волчков.

Casmerodius albus. В заливе Каспия у села Фетисово 22 мая видели двух больших белых цапель, кормившихся вдоль уреза воды.

Ardeola ralloides. На тростниковом болоте у скважины севернее гор Северного Актау 11 мая отмечены две отдохавшие жёлтые цапли. На разливе пресноводной скважины у могилы Жарты 14 мая держалась одиночка.

Ardeola purpurea. У южной границы полуострова Бузачи 13 мая наблюдали одиночную рыжую цаплю на кромке солончака.

Anas strepera. На болоте у скважины севернее гор Северного Актау 11 мая отмечена группа из 4 селезней серой утки.

Buteo rufinus. В горах Каратау и в пустыне при переезде между сёлами Жармыш и Маната 16 мая курганник был единственным ви-

дом из встреченных хищных птиц. В береговых обрывах Каспийского моря у Фетисово одиночку видели 23 мая.

Accipiter gentilis. Нами не наблюдался, но на чинке Устюрта 30 января 1965 самка ястреба-тетеревиатника добыта зоологами Савиновым и Ганюшиным.



Горы Северные Актау. Мангышлак.

Aquila nipalensis. На полуострове Бузачи 12 мая посещено гнездо степного орла, устроенное на триангуляционной вышке на холме Атырбай, известное зоологам противочумной службы уже много лет. Гнездо мощное, но не широкое, имеющее высоту 1 м. Корпус свит из стволиков итцигека *Anabasis aphylla*, среди которых в качестве строительного материала были также принесённые орлами кости верблюда. Выстилка лотка состояла из травянистой ветоши и тряпок. В гнезде находилось 3 птенца в первом пуховом наряде с плотно набитыми пищей зобами. Пух у птенцов белый, густой, но через него просвечивала розовая кожа, что придавало этому наряду лёгкий розовый оттенок. Самка находилась в гнезде и слетела при приближении человека вплотную. В этом гнезде чётко прослеживается зависимость величины кладки от численности грызунов. Из остатков пищи в гнезде содержалась 1 краснохвостая песчанка *Meriones libycus* и 3 больших песчанки *Rhombomys opimus*. Ещё одна большая песчанка, наполовину съеденная, лежала под гнездом. Кроме того, одиночных степных орлов наблюдали во время пути между городом Шевченко и посёлком Куйбышево (9 мая) и в районе пресноводной скважины Жарты (14 мая). На Устюрте степных орлов не встречали.

Aquila heliaca. Во впадине Карынярык по кромке песков в 10 км южнее колодца Бесокты 20 мая на кусте саксаула найдено пустое гнездо могильника, в котором орлы выводили птенцов в прошлом году. В его веточном каркасе находилось жилое гнездо пустынного сорокопуга,

устроенное на основе прошлогоднего, что свидетельствует о том, что сорокопуть жили в нём одновременно с могильниками. На Кендерли-Каясанском плато 22 мая на маршруте протяжённостью 120 км встречен только один могильник в промежуточном наряде.

Aquila chrysaetos. В горах Каратау у села Акмыш на огромной иве у дороги и развалин старого дома обнаружено гнездо беркута, устроенное в густой кроне на конце одной из толстых боковых ветвей. При осмотре 15 мая в нём был 1 пуховичок и 1 яйцо. Спустя два дня это гнездо было сброшено с дерева ураганным ветром и птенец погиб. Кроме того, одного охотящегося беркута 11 мая видели к северу от гор Каратау в районе сора. В обрывах впадины у Сенека на уступе скалы было найдено одно гнездо беркута, а в обрывах плакора во впадину Карынярык у Аккудука осмотрено ещё три пустующих гнезда, около одного из них летал один орёл.



Обрывы в горах Северные Актау. Мангышлак.

Falco cherrug. Севернее хребта Северный Актау у горы Буртук вечером 11 мая наблюдалась пара очень светлых балобанов с белым низом. Редкие пары встречались в береговых обрывах залива Качак, в том числе на останце Ушауз (14 мая). Одиночного видели во впадине Карынарык в районе плакорной перемычки (20 мая). На Устюрте 21 марта 1965 Е.Ф.Савинов добыл самца балобана от гнезда с кладкой из 5 яиц. Другой экземпляр добыт 26 июля 1964 у Кендерлыка, в 70 км южнее Кугусема (А.А.Слудский, В.А.Фадеев).

Falco naumanni. В горах Каратау 10 мая несколько пар степных пустельг обнаружено в окрестностях села Шаир, где они гнездились в трещинах обрывов высотой до 70 м. В заливе Качак гнездовые пары видели в останцах Ушауз (14 мая). На Устюрте гнездится в обрывах чинка в районе Маната (17 мая).

Alectoris chukar. Обычный гнездящийся вид в горах Каратау, где у села Шаир 10 мая из пары добыта самка с готовым к сносу яйцом, но ещё без наседного пятна. В том месте, откуда их выпугнули, оказалось две пылевые ямки-купальни. Многочислен кеклик был в обрывистом берегу залива Качак, где на экскурсии у останца Ушауз встречали в среднем одну пару на 2-3 цирка. Видели кекликов также в Каратау при посещении останца Акмыш (15 мая). Одну пару отметили в районе плакорной перемычки во впадине Карынярык (20 мая). Обычен, но немногочислен он был на Устюрте в окрестностях села Маната.

Chlamydotis macqueenii. На полуострове Бузачи самца дрофы-красотки встретили 12 мая в закреплённых песках между Шибиром и Акшимрау. На плакорах между впадиной Карынярык и Устюртом 21 мая в разных местах видели двух одиночных самцов.

Burhinus oedicnemus. В 50 м от могилы Жарты у Северного Актау среди кучек навоза в 4 м от полевой дороги в зарослях мортука *Eremopyrum* и итсегека 11 мая нашли гнездо авдотки с 1 свежим яйцом, устроенное в земляной ямке диаметром 140 мм и глубиной 35 мм. Растительная выстилка отсутствовала.

Charadrius leschenaultii. В заливе Качак 14 мая наблюдали самца большеклювого зуйка, державшегося на луже у дороги. На пути от Каратау до Устюрта 16 мая дважды встречали одиночек вдоль трассы.

Charadrius asiaticus. На плато Устюрт вдали от причинковой кромки 17 мая встречались одиночки и небольшие группы каспийских зуйков. На Кендерли-Каясанском плато 22 мая отмечено 2 особи на 150 км маршрута.

Charadrius dubius. Много малых зуйков наблюдалось 14 и 16 мая на ручье пресноводной скважины у могилы Жарты и у села Жармыш в горах Каратау.

Charadrius alexandrinus. На разливах артезианской скважины севернее хребта Северного Актау 11 мая наблюдалось несколько гнездовых пар морских зуйков.

Eudromias morinellus. В центральной части Бузачи 12 мая на солончаках встречались стайки из самок и самцов (последние отличались чёрным брюхом, которое было хорошо видно у летящих особей).

Pluvialis dominica. Пролётные стайки из самцов и самок встречались 12 мая на полуострове Бузачи между Шибиром и Акшимрау.

Himantopus himantopus. В заливе Каспийского моря у села Фетисово 22 мая отмечена пара ходулочников.

Tringa ochropus. В восточной части гор Каратау на заболоченном участке ниже артезианской скважины у села Жармыш 16 мая встречено 6 чернышей.

Tringa stagnatilis. Здесь же 16 мая отмечено несколько не размножающихся поручейников.

Phalaropus lobatus. На разливе пресноводной скважины у могилы Жарты 14 мая наблюдалось несколько пролётных стаяк круглоносых плавунчиков.

Pterocles orientalis. Во время автомобильного маршрута в горах Северный Актау 11 мая зафиксировано только 4 встречи чернобрюхих рябков (2+2+4+6 особей). На полуострове Бузачи в закреплённых песках у Шибира и Бокбаса 12 мая в одном месте встречено сразу 3 самца и обнаружено гнездо с 1 свежим яйцом. На разливы самоизливающейся скважины Жарты 14 мая к пресной воде на водопой прилетали небольшие группы рябков. В этот же день чернобрюхие рябки встречались по берегам залива Качак. Часто наблюдался 20 мая при пересечении впадины Карынярык.

Bubo bubo. На Мангышлаке филин гнездится в береговых обрывах Каспия и большую часть времени года кормится ослабевшей и гибнущей у берегов птицей, особенно зимой. В связи с этим у него, по мнению О.В.Митропольского, оперение брюха и ног от частого намокания в морской воде рассучено, чем он отличается от туркменского филина, обитающего в горах и чинках Мангышлака и Устюрта.

Athene noctua. Домовый сыч гнездится в горах Каратау в местах, где водятся песчанки. На нижнем шлейфе этих гор у села Шаир 10 мая найдено недоступное для осмотра гнездо домового сыча, устроенное в горизонтальной норе. У его входа лежали остатки съеденных грызунов, погадки, какие-то экскременты, собственные перья. На полуострове Бузачи у Шибира и Бокбаса 12 мая встречена гнездовая пара. На Устюрте у Маната в обрывах чинка в одном из цирков 17 мая наблюдали домового сыча очень светлой, почти белёсой окраски. Его преследовали каменные воробьи и каменки. При этом сыч издавал мяуканье, напоминающее кошачье. Обитают сычи также в береговых обрывах Каспия, их голоса я часто слышал вечером 23 мая на берегу у Фетисово. В коллекции имеются экземпляры самки от 23 февраля 1965 и самца от 5 марта 1965, добытые на Устюрте зоологами Савиновым и Ганюшиным. В дополнение к кормовому поведению домовых сычей в условиях пустыни следует добавить наблюдения ловли ими на лету крупных жуков-навозников. При этом они гоняются за ними ловко, азартно и результативно. По сведениям зоологов противочумной станции, в зимнее время домовые сычи питаются в основном жаворонками.

Columba livia. Очень редок на гнездовании в обрывах залива Качак, где наблюдался 14 мая в районе останца Ушауз. Во впадине Карынярык трёх сизарей видели в селе Сенек (19 мая).

Columba oenas. В Каратау одиночного клинтуха из числа пролётных видели 10 мая в ивовом саду села Шаир.

Streptopelia turtur. В горах Каратау 10 и 11 мая много горлиц *S. turtur* и *S. orientalis* наблюдалось в саду небольшого посёлка Шаир.

При этом одни одиночки и мелкие группы мигрирующих горлинок прилетали и устраивались на отдых в деревьях, другие снимались и улетали на север. В городе Шевченко 24 мая несколько раз *S. turtur* отмечена в парке вместе с *S. orientalis*.

Streptopelia orientalis. У скважины Жарты 11 мая отмечена пролётная одиночка. На Устюрте у села Маната встречена одиночка, отдыхавшая на кусте тамарикса. В городе Шевченко вечером 24 мая наблюдались одиночки и группы в парке.

Cuculus canorus. Одиночки наблюдались 12 мая на полуострове Бузачи между сёлами Шаир и Акшимрау, 17 мая в тамариксах среди обрывов чинка у села Маната на Устюрте, 19 мая среди саксаульников в песках Саускан.

Cuculus optatus. В северной части впадины Карынярык, в 50 км севернее села Сенек, среди выровненных песков 19 мая в коллекцию добыт самец глухой кукушки.

Caprimulgus europaeus. В горах Каратау у села Шаир 10 мая на галечниковом конусе выноса наблюдали поющего самца козодоя очень светлой окраски. В центральной части Бузачи на пути от Акшимрау к Бокбасу на маршруте ночью 12 мая встречен только один козодой. В парке города Шевченко вечером 24 мая наблюдали только одного козодоя, летавшего вдоль аллеи, ведущей к маяку у моря.

Urupa erops. В горах Каратау угод гнездится как в небольших казахских аулах, так и вдали от них. В селе Шаир 10 мая наблюдалась семья угод среди заброшенных саманных избушек. На полуострове Бузачи 12 и 13 мая у села Шибир встречался в межгорных долинках, а у Бокбаса отмечена пара у стога сена. На Устюрте не наблюдался.

Coracias garrulus. В горах Каратау 10 мая в саду села Шаир наблюдали одиночную сизоворонку, на остальном маршруте их больше не видели. По сообщению зоолога Е.Г.Самарина, ему доводилось встречать этих птиц дважды: одиночку 24 мая 1958 в садах села Куйбышево и группу из 7 особей 13 мая 1961 между Каунды и Жазгурлы.

Merops persicus. На полуострове Бузачи гнездовую группу зелёных щурок 11 мая обнаружили в закреплённых песках за селом Тущекудук.

Merops apiaster. В горах Каратау у села Шаир 11 мая встречались пролётные группы золотистых щурок. Отмечена также у Акмышы в Каратау (15 мая) и в овраге песчанистой гряды Северного Актау (11 мая).

Apus apus. Часто наблюдался парами 10-11 мая в горах Каратау у села Шаир. В большом числе встречался 14 мая в обрывах залива Качак, где гнездится совместно с *A. melba*. В восточной части Каратау у села Жармыш 16 мая видели чёрных стрижей, реявших в небе парами. Гнездится в чинках Устюрта у Маната и Бесбулака (17-18 мая). Много стрижей отмечено в обрывах впадины Карынярык (20 мая). В Шев-

ченко весь день 24 мая наблюдалось до 20 чёрных стрижей, летавших над городом.

Apus melba. В заливе Качак белобрюхий стриж гнездится в обрывах в районе останца Ушауз, но уступает в численности *A. arus*.

Riparia riparia. Небольшие группы пролётных береговых ласточек изредка наблюдались 13 и 14 мая у южной границы полуострова Бузачи и у скважины Жарты.

Hirundo rustica. Обычна в населённых пунктах Мангышлака, но в городе Шевченко пока отсутствует на гнездовании. Часто встречалась в горах Каратау, где особенно много их было 11-16 мая в сёлах Шаир, Акмыш и Жармыш. На полуострове Бузачи часто встречалась в сёлах Тущекудук, Шибир и Бокбас, а также у колодцев в пустыне. При этом среди них попадались особи с розовой окраской брюшка (12 мая). Во впадине Карынярык много деревенских ласточек держалось в небольшом селе Уштаган (19 мая).

Galerida cristata. Обычная гнездящаяся птица Мангышлака. Большинство встреч с хохлатым жаворонком приурочено к окраинам населённых пунктов. В горах Каратау гнездовые пары встречались в сёлах Шаир и Жармыш (10 и 16 мая). При этом они все были заняты гнездовыми делами, нередко видели жаворонков с кормом в клюве. Слышалось также их пение: «тека-тека-тр-ли-ли». Во впадине Карынярык был обычен по окраинам песков, где особенно много их видели у села Уштаган. В селе Аккудук гнездится среди села, иногда даже на плоских глиняных крышах казахских саманных домиков-мазанок. Отдельные пары в Карынярыке встречали около колодца напротив чинка Устюрта (21 мая).

Calandrella brachydactyla. На Мангышлаке полынные степи к северу от хребта Северный Актау населены в основном малым жаворонком. На полуострове Бузачи у сёл Шибир и Бокбас он составлял основной фон птичьего населения. В земляной ямке под куртинкой полыни 12 мая здесь найдено гнездо с 2 яйцами и 2 только вылупившими птенцами. Оно было обложено кусочками земли размером до 3 см, образующими валик в 12 см ширины. Свито из стебельков трав, в выстилке был растительный пух. В центральной части Бузачи с переходом от песков к солончакам с биюргуном численность *C. brachydactyla* сильно уменьшалась и он смешивался с солончаковым жаворонком *C. leucorhaea* или совсем исчезал. В юго-западной части Бузачи становится заметен в песках Канкум, где живёт совместно с *C. rufescens* и *Melanocorypha bimaculata*. По берегам залива Качак распространён повсеместно с другими жаворонками, отсутствуя местами в солончаках. В районе скважины у могилы Жарты 14 мая на участке, густо поросшем полынью, под кустиком полыни обнаружено гнездо с 1 яйцом и 3 птенцами в пуху. Размеры гнезда, см: внешний диаметр 13, внутрен-

ний диаметр 7, глубина лотка 8. В горах Каратау был обычен в окрестностях села Жармыш и по всему предгорному шлейфу, но далее в солончаках исчезал. На пути вглубь Устюрта с переходом от солянок к белополынникам он заменял серого жаворонка и становился доминирующим видом. В нижней части впадины Карынярык среди ассоциаций из мортука преобладали малые жаворонки.

Calandrella rufescens. В центральной части полуострова Бузачи на участке Мастек – Акшимрау в солончаках при волнистом рельефе 12 мая встречались в основном малые и серые жаворонки. Иногда попадались очень светлые особи типа *C. ch. leucophaea*. С переходом от песков, где фон образует малый жаворонок, к солончакам с бижургуном серый жаворонок становится многочисленным. В коллекцию добыто два тёмных *C. rufescens* нормального окраса, но с формулой крыла, характерной для солончакового жаворонка *C. ch. leucophaea*. Далее в юго-западной части Бузачи живёт в песках Канкум вместе с малым и двупятнистым жаворонками. Но на южной окраине Бузачи на солянковом кочковатом шлейфе гор он был единственным обитателем из жаворонков. Причём, самый настоящий *C. rufescens*, тёмной окраски и без вырезки на четвёртом маховом. 13 мая пару такой окраски видел здесь беспокоящейся у гнезда, самка была с кормом. В 700-800 м от них встретила другая пара, самка сошла с гнезда и отводила. В районе могилы Жарты 14 мая среди чиевников наблюдал и добывал только типичных тёмных *C. rufescens*, а светлые особи типа *C. ch. leucophaea* перестали встречаться. В заливе Качак встречался по пятнам солончаков. Между Каратау и Устюртом на пути между сёлами Жармыш и Маната 16 мая это был единственный из жаворонков среди солончаковой пустыни. Во впадине Карынярык за известняковой перемычкой становится фоновой птицей среди сорово-такырной равнины. Здесь попадались очень светлые особи. В верхней части Карынярыка по солончакам редок. По кромке чинков Устюрта был обычен в пустынной полосе шириной 5 км с пятнами боялыча, караганы, солянок и полыни, где доминировал (1 пара на 1-2 га). На Кендерли-Каясанском плато редок. На протяжении 120 км до впадин из жаворонков встречался только *C. rufescens*, затем вместе с *M. bimaculata*.

Calandrella cheelensis leucophaea. Солончаковый жаворонок найден гнездящимся по солончакам в центральной части Бузачи (см. очерк выше).

Melanocorypha bimaculata. Двупятнистый жаворонок в Горном Мангышлаке гнездится в полынных степях к северу от хребта Северный Актау. Обычен в песках Канкум в северо-западной части полуострова Бузачи. Встречался также местами по солончакам в заливе Качак, у скважины Жарты. На пути между Каратау и Устюртом редкие пары отмечались вдоль дороги между сёлами Жармыш и Маната, а

также по кромке чинка Устюрта. В песках Саускан наблюдался в межбарханых понижениях с редкой травянистой растительностью. Далее встречался во впадине Карынярык, но за селом Аккудук стал редким. На Кендирли-Каясанском плато был очень редок. На Устюрте держался преимущественно в белополынной пустыне, а в причинковом солянковом бордюре попадался реже.

Eremophila alpestris. Рогатый жаворонок обычен в горах Каратау, где гнездовые пары встречали по шлейфу гор, усеянному мелкой галькой. Совместно с *G. cristata* они живут по щебнистым участкам на окраинах села Шаир и на пустырях в его пределах. Вечером 10 мая мы постоянно наблюдали здесь кормящиеся пары и поющих самцов. Редкие пары наблюдались 13 и 14 мая на такырах по южной окраине полуострова Бузачи и в заливе Качак. На автомаршруте из Каратау на Устюрт между сёлами Жармыш и Маната 16 мая вдоль дороги встречались редкие пары. На плато Устюрт изредка рогатый жаворонок отмечался парами в белополынниках. Совместно с хохлатым жаворонком гнезвился на пустырях и выгонах в селе Сенек (20 мая).

Anthus campestris. На шлейфе гор Каратау отдельные пары полевых коньков редко, но равномерно встречались у села Шаир (10 мая). Гнезвился также в окрестностях села Жармыш, где 16 мая отмечены токующие самцы и пары на гнездовых участках. Вглубь Устюрта проникает довольно далеко от чинка.

Anthus cervinus. Севернее хребта Северный Актау на лугу вдоль ручья, текущего от скважины, 11 мая наблюдалась большая группа пролётных краснозобых коньков.

***Motacilla flava* subsp.** На полуострове Бузачи у Бокбаса 13 мая наблюдали пролётную стайку исключительно из самцов жёлтой трясогузки, у которых был хорошо виден жёлтый низ и зелёная спинка, но отсутствовал чёрный цвет на голове. На следующий день на болотце около скважины у могилы Жарты наблюдалась смешанная стайка, в которой были две желтоголовые, несколько с черноватой головой и много зеленоголовых особей.

Motacilla feldegg. В Каратау несколько гнездовых пар черноголовых трясогузок 10 мая обнаружено по заболоченному руслу ручья в большом саду села Шаир.

Lanius collurio. В Каратау у артезианской скважины около могилы Жарты 14 мая в куртинах чия наблюдался яркий самец, а в заливе Качак в этот же день видели трёх одиночных жуланов в кустарниках у останца Ушауз.

Lanius minor. В зарослях чия у скважины около могилы Жарты 14 мая отмечен одиночный чернолобый сорокопут.

Lanius pallidirostris. Обычная птица Мангышлака и Устюрта. В песках Сайгыркум, лежащих после спуска с чинка Устюрта, у оврага в

центре куста жузгуна *Calligonum* sp. в 75 см от земли 18 мая найдено гнездо пустынного сорокопуга. Гнездо обычного типа, с большим количеством шерсти и веточек зелёной полыни. Размеры гнезда, см: внешний диаметр 16-17, внутренний диаметр 8, общая высота 15, глубина лотка 9. Там же, в Карынярыке, на кромке песков в 10 км к югу от колодца Бесокты, на кусте саксаула в нижней части старого гнезда могильника 19 мая осмотрено вмонтированное в веточный каркас гнездо *L. pallidirostris* с кладкой из 7 яиц, насиживаемых самкой, которую охранял самец, сидевший на соседнем кусте. Располагалось оно на высоте 2 м и было построено на остатках своего же прошлогоднего гнезда. Его размеры, см: внутренний диаметр 9.5-10, глубина лотка 6. О другом необычно устроенном гнезде пустынным сорокопутом на триангуляционной вышке на полуострове Бузачи сообщил мне О.В.Митропольский. Им же в сухом сае в урочище Сакакудук в 40 км юго-восточнее Форт-Шевченко 25 мая 1962 на старой ветле в 7 м от земли найдено гнездо, свитое из корешков, стеблей полыни и других трав. Размеры этого гнезда, см: внешний диаметр 14×17, внутренний диаметр 9.6, высота 10, глубина лотка 6. Кладка содержала 6 свежих яиц размерами, мм: 26.0×18.5, 27.4×18.0, 28.0×18.3, 26.0×18.0, 27.0×18.6 и 26.0×18.0 (хранится в личной коллекции О.В.Митропольского).

Oriolus oriolus. В горах Каратау 11 мая слышали первых поющих самцов иволги в старом ивовом саду в селе Шаир. На старых ивах у ручья в селе Акмыш 15 мая отмечали часто улетающих и прилетающих мигрирующих особей. Их было здесь так много, что за несколько минут для коллекции было добыто 3 экз. Много останавливающихся на отдых птиц видели на деревьях в селе Жармыш (16 мая). Летящие через пустыню одиночки наблюдались 19 мая в песках Саускан.

Pastor roseus. В горах Каратау у сёл Шаир и Жармыш (10 мая) и на Устюрте у села Маната (17 мая) отмечались пролетающие группы розовых скворцов.

Corvus monedula. Во время поездки на Мангышлаке и Устюрте галок мы не встречали, но у колодца Кугусем во впадине Карынярык 26 февраля 1965 зоолог Е.Ф.Савинов добыл галку, явно из числа зимующих здесь.

Corvus cornix. В заливе Качак у останца Ушауз 14 мая видели одиночную серую ворону, вероятно, из числа задержавшихся во время миграции особей.

Corvus ruficollis. Первая встреча с пустынным вороном зарегистрирована 18 мая в песках Сайгыркум после спуска с чинка Устюрта. Затем в песках между впадиной Карынярык и Устюртом 21 мая на триангуляционной вышке обнаружено гнездо с 3 оперёнными птенцами, один из которых был мёртвым. При пересечении Кендерли-Каясанского плато 22 мая найдено ещё одно гнездо пустынного ворона,

устроенное на втором звене перекладин металлической триангуляционной вышки в 3 м от земли. Размеры этого гнезда, см: внешний диаметр 70, внутренний диаметр 25, общая высота 58, глубина лотка 12. Построено было из сухих стволиков и толстых стеблей растений. Лоток выстлан клочьями шерсти, обрывками тряпок и веревок. Кладка содержала 3 насиженных яйца.

Corvus corax laurenzencei. На Мангышлаке между горами Каратау и Северный Актау 11 мая наблюдали ворона над песчанистой грядой, а 14 мая у скважины Жарты видели ворона, кормящегося на трупе верблюда. На чинке Устюрта у села Маната 17 мая отмечена пара, а 18 мая в обрывах у Бесбулака наблюдалась семья с лётным молодняком. Во впадине Карынярык 20 мая встречен в районе плакорной перемычки. Принадлежность мангышлакских и устюртских воронов к форме *C. r. laurenzencei* определена по экземпляру взрослого самца, добытого О.В.Митропольским 4 октября 1962 во впадине Карагие. В его желудке содержались раковины, камешки, скорлупа яиц, коленная чашечка мелкого зверька, косточка урюка.

Acrocephalus schoenobaenus. В горах Каратау 11 мая несколько поющих самцов наблюдалось в саду в селе Шаир, один из которых добыт в коллекцию. Птица оказалась на удивление очень жирной, а подкожный жир у неё образовал сплошной слой более 1.5 мм.

Acrocephalus dumetorum. В древесных насаждениях в селе Жармыш в восточной части Каратау 16 мая добыта пролётная садовая камышевка.

Hippolais caligata. В песках между впадиной Карынярык и Устюртом 21 мая встречалась очень часто. На побережье Каспия у села Фетисово в тугайчике на берегу моря 23 мая была наиболее многочисленной из птиц. Поющие самцы встречались вечером в сумерках, утром ещё до восхода солнца. Утром наблюдал как самки, сошедшие с гнёзд, кормились в сопровождении самцов, которые всё время коротко пели около них. В Ералиево в карагачёвом садике на площади 1 га 23 мая держался один энергично поющий самец.

Hippolais pallida. Во впадине Карынярык в песках у села Аккудук вечером 20 мая наблюдался поющий самец бледной бормотушки. Песенка очень короткая и за 1 мин он успевал пропеть 6-7 раз. Встречалась также 23 мая в тугайчике на берегу у села Фетисово, а 24 мая в парке города Шевченко среди отмеченных бормотушек были также похожие на *H. pallida*.

Sylvia curruca. В песках Сайгыркум вблизи чинка Устюрта 18 мая добыта самка славки-завирушки с наседным пятном. Судя по состоянию яичника, она уже закончила откладку яиц.

Sylvia nana. В песках Сайгыркум у подножия чинка Устюрта 18 мая пустынная славка была довольно обычна, а по окраине песков Са-

ускан 19 мая их было даже очень много и всюду слышалось пение. Самцы поют, перескакивая по веточкам кустиков, а также в полёте, поднимаясь вверх до десятка метров. Песня: быстрое и звонкое «*чивитив-тив-тив-чики-чики-чики*», звучащее как колокольчик. Ловко бежит по песку, отгалкиваясь одновременно двумя ногами. Иногда на бегу схватывает с поверхности песка замеченное насекомое. Между впадиной Карынярык и Устюртом на такыровидной равнине с редкой порослью солянок и саксаула 21 мая найдено шаровидное гнездо пустынной славки, устроенное в одиночном кустике солянки в 30 см от земли. Толщина стенок составляла 3 см. Его внутренний диаметр был 60 мм, глубина лотка 35 мм. Лоток имел мощную выстилку из растительного пуха. Кладка содержала 5 сильно насиженных яиц голубой окраски с тёмным крапом, сгущённым в тупом конце.

Phylloscopus trochilus. В ивовом саду в селе Шаир 11 мая наблюдались поющие самцы веснички. Как в Шаире, так и в Жарты, 11 и 14 мая наблюдали много пеночек других видов, видовая принадлежность которых, к сожалению, не подтверждена добытыми экземплярами.

Ficedula parva. В горах Каратау 10 мая несколько малых мухоловок держалось в ивовом саду в селе Шаир.

Muscicapa striata. Серая мухоловка многочисленна во время миграций на Мангышлаке и Устюрте. В горах Каратау 11 мая их было много в ивовом саду в селе Шаир, а 14 мая в камышах на болотце около артезианской скважины у могилы Жарты. В заливе Качак встречали их в кустах у останца Ушауз. В последней перед Устюртом гряде песков 21 мая ещё попадались пролётные одиночки.

Oenanthe oenanthe. На скважине у могилы Жарты 14 мая отмечен пролётный самец.

Oenanthe pleschanka. Многочисленна в горах Каратау, где в обрывах у села Шаир 10-11 мая часто встречались как типичные, так и «гибридные» особи. Здесь же отмечена пара *O. p. vittata*. Часто плешанки типичной окраски наблюдались по шлейфу Каратау в окрестностях села Жармыш. На полуострове Бузачи в двух домиках селения Бокбас гнездились 2 пары типичных *O. pleschanka*. На Устюрте у села Маната 17 мая всюду в обрывах чинка типичные плешанки гнездились совместно с *O. p. vittata*.

***Oenanthe lugens* [*Oenanthe finschii*]**. Наблюдалась 10 мая парами на шлейфе гор Каратау в обрывах у села Шаир. Поющий самец исполнял песни в горизонтальном полёте. Здесь же найдены 2 кладки с 4 и 6 яйцами. Окраска яиц розовая с фиолетовыми пятнами неправильной формы. На чинке Устюрта у села Маната 17 мая наблюдались слётки.

Oenanthe deserti. Одиночную самку наблюдали 13 мая на солончаковом шлейфе гор у южной границы Бузачей. Другую самку 22 мая видели у впадины Бозгурлы на Кендерли-Каясанском плато.

Oenanthe isabellina. Многочисленный гнездящийся вид по шлейфу гор Каратау, где преобладала среди других каменок. 10 мая часто наблюдались поющие самцы плясуньи на гнездовых участках. У входа в одну из нор видели двух едва перепархивающих слётков. На полуострове Бузачи плясунья была обычна в окрестностях Бокбаса. Здесь же утром 13 мая видели, как одна птица подбирала у стога клочки шерсти для гнезда. Во впадине Карынярык 19 мая встречались слётки, которые при опасности убегали в норы. Отдельные пары гнездились в пределах небольшого села Аккудук. На Кендерли-Каясанском плато, несмотря на множество колоний большой песчанки, каменка-плясунья отсутствовала.

Cercotrichas galactotes. Перед чинком Устюрта со стороны впадины Карынярык в саксаульниках по кромке песков 21 мая наблюдался самец тугайного соловья, поющий на кусте тамарикса. Тут же было найдено гнездо с кладкой из 4 яиц. За песками на солёной речке в тальвеге в зарослях тамарикса встречен ещё один самец.

Phoenicurus phoenicurus. Пролётных горихвосток-лысушек часто встречали 10-11 мая в саду в селе Шаир, а на скважине у могилы Жарты 14 мая видели одиночную самку.

Remiz pendulinus. На чинке Устюрта самка ремеза была добыта Е.Ф.Савиновым 15 марта 1965. Нами в течение мая не наблюдался.

Petronia petronia. Обычная птица Мангышлака. Гнездится даже в центре города Шевченко, где 24 мая отмечался вылет птенцов из гнёзд. Особенно много каменных воробьёв видели в горах Каратау, где в обрывах у села Шаир встречались колонии по 3-4 пары. Отдельные пары держались в постройках самого посёлка (10 мая). Группы каменных воробьёв отмечены также на ручье около артезианской скважины у могилы Жарты, отдельные их пары видели в скалах залива Качак в районе останца Ушауз (14 мая). Группу каменных воробьёв встретили 22 мая в обрывах впадины Бозгурли на Кендерли-Каясанском плато.

Passer domesticus. В горах Каратау несколько пар домового воробья обнаружено в селе Шаир, где он гнезвился совместно с полевым и каменным воробьями, уступая им в численности. Ещё несколько пар видели в селе Шибир на полуострове Бузачи (11 мая). Между Каратау и Устюртом домового воробья нашли живущим только в селе Уштаган во впадине Карынярык. В небольших посёлках Устюрта его везде замещал *P. indicus*. В городе Шевченко гнездится в поселковой одноэтажной части.

Passer indicus. В горах Каратау у села Акмыш в веточном каркасе гнезда беркута на одной из больших ив найдено несколько гнёзд индийского воробья, от которых для подтверждения видовой принадлежности добыты самцы и самки. На Устюрте у села Маната жилые гнёзда *P. indicus* видели в отверстиях верхней части обрывов чинка (17

мая). Во впадине Карынярык гнездование отмечалось под шифром крыш домов в селе Аккудук (20 мая).

Passer montanus. В горах Каратау полевой воробей был многочислен в селе Шаир, состоящем из двух десятков домов. Между Каратау и Устюртом его гнездование отмечалось в селе Уштаган, а во впадине Карынярык в селе Аккудук.

Carpodacus erythrinus. В горах Каратау 10-11 мая чечевицы только что появились и были ещё малочисленны в саду села Шаир. Однако 16 мая в ивах села Акмыш их было уже много, шёл выраженный пролёт. На Устюрте у села Маната 17 мая встречено несколько особей по кустам саксаула и тамарикса. В последней за Аккудуком гряде песков перед чинком Устюрта 21 мая их также было уже много; отмечен поющий молодой самец в сером наряде. В парке города Шевченко 24 мая отмечена группа серых, ещё не окрашенных самцов.

Emberiza calandra. Одиночную просянку наблюдали 16 мая у села Жармыш в восточной части Каратау.

Emberiza schoeniclus. В горах Каратау в саду села Шаир 10 мая наблюдали несколько пролётных самцов тонкоклювой формы, которые временами пели.

Emberiza bruniceps. Многочисленная птица Мангышлака и Устюрта. В горах Каратау у села Шаир первые самцы жёлчной овсянки появились 10 мая и сразу же начали петь. На дальнейшем маршруте их встречали у скважины Жарты и у села Жармыш (14 и 16 мая). На Устюрте у села Маната 17 мая желчных овсянок было много по зарослям тамарикса и саксаула, самцы интенсивно пели. Встречалась также вдоль обрывов чинка, но в довольно узкой полосе шириной всего 5 км. Многочисленной она была 19-20 мая по кромке песков в окрестностях села Сенек, на плакорах в верхней части впадины Карынярык и в последней песчаной гряде перед чинком Устюрта. Здесь с одного места можно было слышать пение 2-3 самцов. На восточном берегу Каспийского моря 23 и 24 мая поющих самцов наблюдали в тугайчике у Фетисово и в кустах лоха в городском парке города Шевченко.

Литература

Давыдова М.И. 1966. *Физическая география СССР*. М.: 1-847.



Ещё одна находка гнезда коростеля *Crex crex* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 22 июня 2020

Несмотря на обычность коростеля *Crex crex* в Псковской области, гнёзда его находят очень редко, в основном во время сенокоса. За всю историю орнитологических исследований из рассматриваемого региона в литературе есть сведения всего о 13 гнёздах этого вида (Зарудный 2003; Фетисов 1997; Григорьев 2018).

21 июня 2020 я нашёл ещё одно гнездо коростеля в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области) в урочище Лохниха на сыром заболачивающемся лугу (рис. 1).



Рис. 1. Место гнездования коростеля *Crex crex*. Заболачивающийся луг в урочище Лохниха. Около деревни Дубровы. Новоржевский район Псковской области. 21 июня 2020. Фото автора.

Гнездо располагалось в немного возвышенной и сухой части луга среди густых и высоких (100-110 см) зарослей сныти *Aegopodium podagraria*, купыря лесного *Anthriscus sylvestris* и крапивы двудомной *Urtica dioica*.



Рис. 2. Гнездо коростеля *Crex crex*. Окрестности деревни Дубровы. Новоржевский район Псковской области. 21 июня 2020. Фото автора.

Гнездо – небольшая ямка в густых зарослях травы, хорошо скрытая растительностью сверху и плотно выстланная небольшим количеством сухих травинок. Диаметр гнезда 16 см, диаметр лотка 14 см, глубина

лотка 6 см. В гнезде находилась кладка из 11 насиженных яиц (насиженность 11-12 дней) (рис. 2). Размеры яиц, мм: 24.8×35.7, 25.0×34.8, 25.6×36.9, 25.8×36.0, 25.9×36.0, 26.1×36.7, 25.3×37.4, 25.0×36.5, 24.9×35.8, 25.8×36.4 и 24.9×35.9. Масса яиц, соответственно, г: 10.9, 11.4, 11.8, 10.8, 11.7, 12.1, 10.7, 10.5, 11.9, 11.8 и 11.7. По расчётным данным, эта кладка была начата 30 или 31 мая.

Всего для Псковской области теперь имеются сведения о величине полной кладки коростеля для 13 гнёзд (Зарудный 2003; Фетисов 1997; Григорьев 2018; данная статья; одно гнездо найдено Н.А.Зарудным с неполной кладкой из 4 яиц). В 1 гнезде было 7 яиц, в 2 – 8, в 3 – 9, в 1 – 10 и в 6 гнёздах – 11 яиц. Средняя величина полной кладки составила 9.7 яйца ($n = 13$), чаще всего встречались кладки из 11 яиц.

20 июня 2020 на другой стороне от деревни Дубровы на просёлочной дороге к деревне Шестово я нашёл умирающего пухового птенца коростеля. Судя по следам, он попал под копыто коровы (рис. 3). Через это место регулярно прогоняют стадо коров на пастбище.



Рис. 3. Погибший под копытом коровы пуховой птенец коростеля *Crex crex*. Окрестности деревни Дубровы. Новоржевский район Псковской области. 20 июня 2020. Фото автора.

В заключение добавлю, что в 2020 году первый крик коростеля отмечен 8 мая, а массовое пение началось 14 мая.

Литература

Григорьев Э.В. 2018. К биологии коростеля *Crex crex* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1623): 2760-2763.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1953: 3409-3410

Материалы к распространению красного вьюрка *Pyrhospiza punicea* и обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* на Тянь-Шане

Д.А.Банин

*Второе издание. Первая публикация в 1982**

В весенне-летний период 1978 года на Северном и Центральном Тянь-Шане мы собрали дополнительные данные по распространению таких редких для этих районов птиц, как красный вьюрок и обыкновенная горихвостка.

Красный вьюрок *Pyrhospiza punicea* в Киргизском хребте впервые был найден А.А.Кузнецовым в июне 1957 года в ущелье Ала-Арча. Им отмечены две самки на ледниковой морене (Янушевич и др. 1960). В Терскей-Алатау первым красного вьюрка обнаружил Л.С.Степанян 3 июня 1953 в ущелье Сава-Тор системы Чон-Кызылсу (Степанян 1959).

При обследовании наиболее приподнятой части Киргизского хребта от ущелья Ала-Арча на восток до ущелья Шамси красных вьюрков мы отмечали дважды. Первый раз две самки встречены 24 апреля у начала ледниковой морены в ущелье Кок-Мойнок системы Иссык-Ата, расположенной в 60 км восточнее ущелья Ала-Арча. Второй раз пару вьюрков, самца и самку, мы встретили 4 мая в урочище Верхняя Ала-Арча.

В Терскей-Алатау мы обследовали центральную, наиболее приподнятую часть хребта от ущелья Джукучак на восток до ущелья Аксу. Здесь мы наблюдали красных вьюрков один раз в верховьях ущелья Алтын-Арашан системы Аксу 24 июня.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* гнездится на Тянь-Шане в Заилийском Алатау в районе Большого Алма-Атинского озера, где впервые была найдена в 1964 году (Гаврилов, Родионов 1968 – цит. по: Ковшарь и др. 1978). В Терскей-Алатау единственный

* Банин Д.А. 1982. Материалы к распространению красного вьюрка и обыкновенной горихвостки на Тянь-Шане // *Орнитология* 17: 156-157.

раз самца горихвостки наблюдал с 10 по 15 мая 1959 в ущелье Джиланды А.И.Иванов (Янушевич и др. 1960). Нам удалось в течение 3 дней – с 24 по 26 июня – наблюдать самца обыкновенной горихвостки в ущелье Алтын-Арашан системы Аксу в Терской-Алатау.

Литература

- Ковшарь А.Ф., Жуйко Б.П., Пфедфер Р.Г., Беялов О.В. 1978. Некоторые орнитологические находки в Заилийском Алатау // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 38: 115-119.
- Кузнецов А.А. 1960. О кашмирском красном вьюрке // *Орнитология* 3: 351-361.
- Степанян Л.С. 1959. Птицы Терской Алатау (Тянь-Шань) // *Учён. зап. Моск. обл. пед. Ин-та им. Н.К. Крупской* 71, 4: 24-141.
- Янушевич А.И., Тюрин П.С., Яковлева И.Д., Кыдыралиев А., Семёнова Н.И. 1960. *Птицы Киргизии*. Фрунзе, 2: 1-272.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1953: 3410-3412

К орнитофауне приенисейской тайги Средней Сибири

Н.В. Анзигитова

Второе издание. Первая публикация в 1982*

Наблюдения проводили с середины июня до конца августа 1976 года в окрестностях посёлка Бакланиха (64°26'41" с.ш., 87°32'49" в. д.), расположенном на правом берегу Енисея в Туруханском районе Красноярского края. За пределами ареалов, указанных Е.Е. Сыроечковским (1961) и А.И. Ивановым (1976), было отмечено 20 видов птиц.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. Самец и самка были отмечены на небольшом озере в пойме реки Бакланихи. Ранее северная граница ареала указывалась до села Верхне-Имбатское.

Перепелятник *Accipiter nisus*. 19 августа отмечен на огородах у посёлка; 20 августа – в пойменном ельнике. Северная граница ареала на Енисее ранее не прослежена.

Зимняк *Buteo lagopus*. Одинократная птица неоднократно отмечалась в одном и том же месте над берегом Енисея в 5 км выше посёлка Бакланиха начиная с 8 августа. Южная граница ареала отмечалась до 66-65° с. ш.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. 20 августа в пойменном ельнике недалеко от Енисея встречена самка болотного луня. Северная граница ареала отмечалась до Енисейска (58°28'00" с.ш., 92°08'00" в.д.).

* Анзигитова Н.В. 1982. К орнитофауне приенисейской тайги Средней Сибири // *Орнитология* 17: 155-156.

Пустельга *Falco tinnunculus*. 19 июня пустельгу видели над посёлком Бакланиха. На Енисее вид не отмечался севернее 60° с.ш.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Видимо, гнездящийся вид. Токующих самцов и пары птиц наблюдали в кустарниковой пойме Енисея и Бакланихи, в пойменном ельнике и на вырубке возле ручья. Численность составила в пойменных урочищах 12, а на вырубке – 6-18 особей на 1 км². Ранее отмечался на Енисее до 58-59° с.ш.

Малая чайка *Larus minutus*. Молодых особей встречали во время послегнездовых кочёвок. Начиная с 18 августа птицы поодиночке и группами до 5-10 особей летели на север вдоль Енисея, обычно низко над водой. По литературным данным, залётные особи отмечались на Енисее в районе Красноярска.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. В большинстве таёжных урочищ встречена как обычный гнездящийся вид. Численность изменялась от 1 ос./км² в пойменном березняке до 13 ос./км² – в темнохвойной тайге. В бассейне Енисея отмечалась на реке Елогуй (63° с.ш.).

Соловей-свистун *Luscinia sibilans*. Песню соловья-свистуна регулярно слышали в определённых местах кустарниковой поймы, пойменного березняка и гари в первую половину лета. Численность вида в этих урочищах была от 8 до 20 ос./км². Северная граница ареала вида отмечалась на уровне 62° с.ш.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Многочисленный гнездящийся вид кустарниковой поймы Енисея и Бакланихи. Кроме того, во второй половине лета молодых птиц встречали на огородах; численность составляла 6 ос./км². Ранее распространение на север отмечалось до устья Подкаменной Тунгуски.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Поющий самец был добыт на низовом болоте 8 июля. Северная граница ареала отмечалась до Красноярска.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. 27 июня поющего самца слышали в ивняковой пойме реки Бакланихи. Северную границу ареала проводили по бассейну реки Елогуй.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Как обычная гнездящаяся птица встречалась в трёх таёжных урочищах. Поющих самцов слышали в течение всего лета. Численность составляла в заболоченном лесу 4, в темнохвойной тайге 6 и в лиственном лесу 8 ос./ км².

Московка *Parus ater*. 17 августа две птицы отмечены в стайке вместе с сибирскими гаичками *Parus cinctus* и пухляками *Parus montanus*. На Енисее распространена до села Комса (62° с.ш.).

Пищуха *Certhia familiaris*. Одиночная птица встречена 21 июня в лиственном лесу. Северная граница распространения на Енисее отмечалась у села Комса.

Желтобровая овсянка *Emberiza chrysophrys*. Одиночный самец

встречен в пойменном ельнике 8 августа. Область распространения вида занимает центральные части Восточной Сибири.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. 29 июня пара птиц отмечена в кустарниковой пойме реки Бакланихи. Ареал на север по Енисею отмечался до села Верхне-Имбатское (63°30' с.ш.).

Урагус *Uragus sibiricus*. 14 августа пара урагусов (самец и самка) встречена на вырубке недалеко от посёлка Бакланиха. Ранее урагус отмечался до Енисейска.

Литература

Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.

Сыроечковский Е.Е. 1961. Птицы Хантайского озера и прилежащих гор Путорана (Средняя Сибирь) // Учен. зап. Красноярск. пед. ин-та 20, 2: 89-119.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1953: 3412-3413

Весенне-летнее население куликов северо-восточного побережья Байкала

К.Г.Беляев

Второе издание. Первая публикация в 1982*

На территории Баргузинского заповедника в 1972-1974 годах проведены учёты куликов вдоль берега Байкала, по устьям впадающих в него рек, старицам, лужам и протокам, на песчаных отмелях и пляжах. Условно выделены два периода: весенний – с 6 апреля (самое раннее появление чибиса, прилетевшего первым из куликов) по 15 мая и первую половину лета – с 16 мая по 15 июля. Учёт проведён на маршрутах общей протяжённостью 318 км при ширине трансекта 0.05 км. Показатели обилия приведены в скобках в числе особей на 1 км² в среднем по материалам 3 лет. Зарегистрировано 24 вида ржанкообразных, из них 17 на пролёте и 7 на гнездовье.

Чибис *Vanellus vanellus*. Один из наиболее массовых на пролёте видов. Весной чибиса здесь вдвое больше, чем в первой половине лета (16 и 8), а плотность гнездования, наоборот, ниже (0.1 и 0.6).

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В весеннее время перевозчика в 16 раз меньше, чем чибиса (1), а в первой половине лета примерно столько же (6). Плотность гнездования ниже (0.1 и 5).

* Беляев К.Г. 1982. Весенне-летнее население куликов северо-восточного побережья Байкала // Орнитология 17: 158-159.

Черныш *Tringa ochropus*. Весной на пролёте обычен (2), на гнездовье редок (0.6). В первой половине лета на побережье обычен (3 и 2).

Фифи *Tringa glareola*. Весной численность как и у перевозчика (1), а плотность гнездования несколько выше (0.4). В первой половине лета фифи столько же, сколько черныша (3 и 2).

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Гнездование установлено в таёжных и пойменных участках до средней части лесного пояса включительно. На побережье Байкала редок (0.9 и 0.8).

Бекас *Gallinago gallinago* и **азиатский бекас** *Gallinago stenura*. В весеннее время общее количество и плотность гнездования у бекасов незначительны (у бекаса – 0.6 и 0.2, у азиатского бекаса – 0.7 и 0.3). В первой половине лета это обычные птицы. Общая численность и плотность гнездования у них одинаковы и равны соответственно у первого 2 ос./км², у второго – 3 ос./км².

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Гнездится исключительно на песчаных и галечных отмелях и косах по берегу Байкала и у устьев впадающих в него рек. В первой половине лета малый зуёк многочислен (10), а также обычен на гнездовье (4).

Только на пролёте в весенний период зарегистрированы: галстучник *Charadrius hiaticula* (0.9), поручейник *Tringa stagnatilis* (0.1) и большой улит *Tringa nebularia* (0.07); в первой половине лета – турухтан *Philomachus pugnax* (2), длиннопалый песочник *Calidris subminuta* (1), большой улит (0.8), лесной дупель *Gallinago megala* (0.7), сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes* (0.5), чернозобик *Calidris alpina* и белохвостый песочник *Calidris temminckii* (по 0.4), большой кроншнеп *Numenius arquata* и поручейник (по 0.1); мородунка *Xenus cinereus*; песочник-красношейка *Calidris ruficollis* (по 0.07) и щёголь *Tringa erythropus* (0.03). Кроме того, на послегнездовом пролёте встречены краснозобик *Calidris ferruginea* (2) и кулик-воробей *Calidris minuta* (1).

