

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2018
XXVII



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1673
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 4731-4740 Орнитологические наблюдения в горах Чулак в Джунгарском Алатау в 1974-1978 годах.
Ю. Н. ГРАЧЁВ, М. А. КУЗЬМИНА
- 4741-4745 Белый аист *Ciconia ciconia* охотится на овсянок *Emberiza* и других воробьиных в Намибии.
Е. Б. МАЛАШИЧЕВ, Е. Е. МАЛАШИЧЕВА
- 4745-4748 О хищничестве большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* под Архангельском. В. А. АНДРЕЕВ
- 4748-4749 Весенняя встреча малого лебедя *Cygnus bewickii* на Иртыше в окрестностях города Серебрянска.
С. С. СИЛАНТЬЕВ
- 4749-4750 Ещё одна встреча степного луня *Circus macrourus* под Санкт-Петербургом. Д. Ю. ОСТАПЕНКО
- 4750-4752 О гнездовании серого гуся *Anser anser*, большого крохалея *Mergus merganser* и серебристой чайки *Larus argentatus* в Белорусском Поозерье. А. М. ДОРОФЕЕВ,
В. П. БИРЮКОВ, Г. А. ЗАХАРОВА,
А. В. НАУМЧИК
- 4752-4754 Японский журавль *Grus japonensis* на островах Малой Курильской гряды. Е. М. ГРИГОРЬЕВ
- 4754-4755 О журавле-красавке *Anthropoides virgo* в степях юго-восточного Забайкалья. В. П. БЕЛИК
- 4755-4756 Пролёт японского *Grus japonensis* и даурского *Grus vipio* журавлей в районе заповедника «Кедровая падь».
Ю. Б. ШИБНЕВ
- 4756-4757 О гнездовании дербника *Falco columbarius* в Подмосковье.
В. Б. ЕРОХИН
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2018 № 1673

CONTENTS

- 4731-4740 Ornithological observations in the mountains of Chulak in the Dzungar Alatau in 1974-1978. Y u . N . G R A C H E V , M . A . K U Z M I N A
- 4741-4745 The white stork *Ciconia ciconia* hunts buntings *Emberiza* and other passerines in Namibia. Y . B . M A L A S H I C H E V , E . Y . M A L A S H I C H E V A
- 4745-4748 On the predation of the great spotted woodpecker *Dendrocopos major* near Arkhangelsk. V . A . A N D R E E V
- 4748-4749 Spring record of the Bewick's swan *Cygnus bewickii* on the Irtysk in the vicinity of Serebryansk. S . S . S I L A N T I E V
- 4749-4750 Another record of the pallid harrier *Circus macrourus* near St. Petersburg. D . Y u . O S T A P E N K O
- 4750-4752 On the nesting of the greylag goose *Anser anser*, goosander *Mergus merganser* and herring gull *Larus argentatus* in the Byelorussian Poozerie. A . M . D O R O F E E V , V . P . B I R Y U K O V , G . A . Z A K H A R O V A , A . V . N A U M C H I K
- 4752-4754 The Japanese crane *Grus japonensis* on the islands of the Lesser Kuril chain. E . M . G R I G O R I E V
- 4754-4755 The demoiselle crane *Anthropoides virgo* in the steppes of southeastern Transbaikalia. V . P . B E L I K
- 4755-4756 Migration of the red-crowned *Grus japonensis* and white-naped *Grus vipio* cranes in the area of the reserve «Kedrovaya Pad». Y u . B . S H I B N E V
- 4756-4757 On the nesting of the merlin *Falco columbarius* in the Moscow region. V . B . E R O K H I N
-

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

Орнитологические наблюдения в горах Чулак в Джунгарском Алатау в 1974-1978 годах

Ю.Н.Грачёв, М.А.Кузьмина

Юрий Николаевич Грачёв, Мария Алексеевна Кузьмина. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

Поступила в редакцию 24 сентября 2018

В 1974-1978 годах в горах Чулак (Шолак), являющихся западным отрогом Джунгарского Алатау, нами производилось изучение гнездовой биологии кеклика *Alectoris chukar* (Грачёв 1983). Стационар располагался на егерском кордоне в ущелье Кызылаус на правом берегу реки Или (ныне Капчагайское водохранилище). Периодически посещались соседние ущелья Большие и Малые Теректы, Унгур Кара, Талдысай, Тайгак.

Исследования велись с конца марта до начала июня, иногда производились кратковременные выезды на учёты численности кекликов в октябре и феврале. Попутно велись наблюдения за другими птицами. Они обобщены в этой статье и являются фаунистическим дополнением к нашим наблюдениям в 1948-1949 годах (Кузьмина 2013).

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Редкая гнездящаяся птица. В 1974-1978 годах территориальная пара чёрного аиста регулярно наблюдались в горах Чулак в ущелье Кызылаус.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. На Капчагайском водохранилище напротив ущелья Кызылаус 21 и 30 марта 1977 видели пару и группу из 3 птиц, пролетевших на восток.

Кряква *Anas platyrhynchos*, **чирок-свистун** *Anas crecca*, **серая утка** *Anas strepera*, **шилохвость** *Anas acuta*, **красноносый нырок** *Netta rufina*. На полыньях Капчагайского водохранилища напротив гор Чулак наблюдались 24-27 марта 1977.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. На Капчагайском водохранилище отмечена 17 марта 1977.

Гоголь *Viscerphala clangula*. На полыньях водохранилища небольшие группы видели 17 и 19 марта 1977.

Чёрный коршун *Milvus migrans lineatus*. В ущелье Кызылаус 26 апреля 1975 появлялась пара, 28, 29 апреля и 27 мая – одиночные особи. Случаев гнездования не наблюдалось.

Перепелятник *Accipiter nisus*. В ущелье Кызылаус одиночные ястреба наблюдались с 28 апреля по 6 мая 1975, 22, 25 апреля и 5 мая 1976, 11 и 26 апреля 1977, 3 апреля 1978. Здесь же 23 апреля 1977 ви-

дели брачную пару, но случаев гнездования не отмечалось. В ущелье Малые Теректы одиночек встречали 9 апреля 1977 и 14 апреля 1978.

Туркестанский тювик *Accipiter badius*. В тугае на правом берегу реки Или напротив Большого Калкана 18 августа 1976 летала взрослая птица с беспокойными криками «*ки-ги, ки-ги*», явно беспокоясь около птенцов (М.Н.Корелов, устн. сообщ.).

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. В ущелье Кызылаус отмечен 31 апреля 1978.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Одиночные особи появлялись в ущелье Кызылаус 30 апреля, 8 и 14 мая 1975.

Беркут *Aquila chrysaetos*. С 11 апреля по 6 июня 1974 беркуты наблюдались 14 раз в ущельях Кызылаус, Талдысай, Унгур (учтено 17 особей). В апреле и мае 1975-1978 годов здесь же одиночки и пары встречены 24 раза (32 особи).

Бородач *Gypaetus barbatus*. В 1977 году одиночные особи отмечались в ущелье Кызылаус 2, 4, 5 и 8 февраля, 28 марта, 11 и 19 апреля и 5 мая. Здесь же 30 апреля 1974 видели брачную пару, а 10 декабря 1975 наблюдали брачный полёт, во время которого одна птица летала кругами одна за другой. Иногда они разворачивались и летели навстречу друг другу и, почти столкнувшись, взмывали вверх. Во время полётов слышался громкий писк.

Стервятник *Neophron percnopterus*. В ущелье Кызылаус одиночный наблюдался 1 мая 1975.

Кеклик *Alectoris chukar*. В 1974-1976 годах в горах Чулак был обычной гнездящейся и зимующей птицей (Грачёв 1983).

Перепел *Coturnix coturnix*. В ущелье Кызылаус одиночки встречены 20 и 25 мая 1975, 30 апреля 1978, а 6 мая 1977 слышали брачные крики самца в зарослях спиреи в щели Бие-Семас.

Фазан *Phasianus colchicus*. В 1948-1949 годах были обычны в пойменных тугаях реки Или вдоль гор Чулак (Кузьмина 2013). Изредка появляются в ущельях гор. В нижней части Кызылауса 23 и 24 апреля 1975 держался самец, а 19 мая 1975 видели самку.

Чибис *Vanellus vanellus*. На Капчагайском водохранилище напротив Кызылауса 20 и 26 марта 1977 видели 2 пролётные стаи по 5 и 14 особей.

Черныш *Tringa ochropus*. В ущелье Кызылаус 27 апреля 1975 на ручье встречен одиночный кулик

Бекас *Gallinago gallinago*. В ущельях Теректы и Кызылаус по руслам ручьёв одиночек вспугивали 23 и 26 апреля 1975.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В ущелье Кызылаус на берегу ручья 19 марта 1977 отмечен один вальдшнеп.

Хохотунья *Larus cachinnans*. На полыньях Капчагайского водохранилища напротив гор Чулак 19 марта 1977 видели несколько оди-

ночных чаек-хохотуний, 22 апреля 1978 – пару.

Чернобрюхий рябок *Pterocles orientalis*. На подгорной каменистой равнине вдоль гор Чулак между селом Чингильды и ущельем Кызылаус на 60 км маршрута 7 октября 1973 встретили стаю из 16 особей, 26 и 30 марта 1977 – 3 и 2, 9, 22 и 30 апреля – 3 пары. У западного подножия гор в каменистой пустыне близ входа в ущелье Кызылаус 22 и 23 апреля 1975 встречены 2 пары, а 1 мая 1976 между Кызылаусом и кордоном Жантогай на 15 км учтено 7 пар. На южном шлейфе Алтын-Эмеля на грунтовой дороге, выходящей из ущелья, 17 августа 1976 среди саж видели несколько рябков (М.Н.Корелов, устн. сообщ.).

Саджа *Syrrhaptes paradoxus*. На берегу Капчагайского водохранилища 25 марта 1977 из стайки в 5 особей добыта самка, наибольший фолликул у которой достигал размера 10×10 мм. У кордона Жантогай 30 марта 1977 на восток пролетела стая 15 особей, а 1 мая 1976 по дороге из Кызылауса к Жантогаю встречена группа из 4 саж. У подножия Чулака, в 20 км западнее Кызылауса (по дороге к посёлку Чингильды), 13 мая 1978 встречена пара. На южном шлейфе Алтын-Эмеля на грунтовой дороге, выходящей из ущелья на равнину, 17 августа 1976 встречалась парами и группами до 10 штук (М.Н.Корелов, устн. сообщ.).

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Обычный гнездящийся вид ущелий Чулака. В Кызылаусе горлицы были обычны в течение мая и июня 1948 и 1949 годов (Кузьмина 2013). Во второй-третьей декадах мая и в первой декаде июня 1974-1978 годов они часто встречались здесь парами и группами по 4-10 штук в тальниковых зарослях ручья и в кустарниковых лощинах. Регулярно их видели у водопада Бие-Семас, где ежедневно собиралось до 10-15 птиц и наблюдались токующие самцы. У самок, добытых между 18-29 мая, яичники были увеличены незначительно, наседные пятна отсутствовали, у одной из них от 26 мая большая часть рулевых перьев была в пеньках.

Малая горлица *Streptopelia senegalensis*. Впервые в ущелье Кызылаус залётная птица отмечалась 18 и 23 мая 1977, а 9-20 мая 1978 пара держалась у егерского кордона.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычный гнездящийся вид. В ущелье Кызылаус с 26 апреля по 5 июня 1975 была обычна. С 25 апреля по 28 мая 1976 и с 2 по 30 мая 1977 кукующих самцов практически ежедневно видели в скалах и в тальниках по ручью. В 1978 году они появились и начали куковать необычно рано – 24 апреля, а 29 апреля видели пару, изгоняемую другими птицами. В этом ущелье встречалось в среднем до 2-3 кукушек в день, но в отдельные дни мая в ущелье по голосам отмечали до 7 самцов. В прирусловых зарослях 14-17 мая 1977 на 1 км маршрута встречали по 4-5 пар. Кукушки охотно концентрировались в старовозрастных ивах, на которых во множе-

стве появлялись гусеницы. Птиц, преследующих друг друга, наблюдали 12 мая; 17 мая на огороде у кордона встретили брачную пару, поедаящую гусениц, упавших с деревьев (одна из них съела подряд 13 штук!). Кукушек, активно преследуемых мелкими птицами, встречали 12 мая, а изгоняемых самцом иволги – 16 мая. Интенсивность кукования самцов заметно снижалась 20-25 мая. Численность самих кукушек начинает снижаться между 25 мая и 5 июня, после чего встречали одну птицу за 2-3 дня экскурсий.

Сплюшка *Otus scops*. Редкий гнездящийся вид. Регулярно наблюдалась в Кызылаусе, где её брачные крики постоянно слышали в 1975 году – 25 апреля, 4 и 14 мая, в 1976 – 10, 17 и 28 мая, в 1977 – 26 и 27 апреля, в 1977 – 17 и 18 апреля. В ущелье Курульдек, близ перевала в Бие-Семас, 5 июня 1975 найдена мёртвая самка, погибшая в мае.

Домовый сыч *Athene noctua*. Редкая гнездящаяся птица. В ущелье Кызылаус гнёзд не находили, но на щебнистом склоне у входа в ущелье одиночку выпугивали 4, 6 и 9 мая 1975, 25 апреля 1976, а 9 мая 1976 одного сыча встретили в редких зарослях спиреи в безводном отщелке между Кызылаусом и Курульдеком.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Обычен в ущелье Кызылаус и других местах гор Чулак. Первые брачные трели самцов здесь отмечали 12 мая 1975, 15 мая 1976, 8 мая 1977 и 13 мая 1978.

Чёрный стриж *Apus apus*. В Кызылаусе в 1976 году чёрных стрижей видели редко – 21 и 29 апреля (5 особей), в 1977 году – 13 и 18 мая, а также 7 июня (8 птиц), в 1978 – 28 и 29 апреля.

Белобрюхий стриж *Apus melba*. Редкий гнездящийся вид гор Чулак. В скалах в нижней части ущелья Кызылаус 4 мая 1975 летало 3 особи, 5 и 8 июня 1975 – четыре стрижа и одиночка, 6 июня 1977 охотилась стайка из 8 особей, а на следующий день один летал здесь же с чёрными стрижами. В ущелье Малые Теректы одиночного белобрюхого стрижа видели 6 июня 1977.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. В ущелье Кызылаус пролётные одиночки встречены 9 и 11 мая 1975, 9 мая 1976 (пара) и 10 мая 1977.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. До создания Капчагайского водохранилища гнезвился в обрывистых берегах Или напротив гор Чулак. Изредка залетал в ущелье Кызылаус, где одиночек встречали по ручью 10 мая 1976, 27 апреля и 15-17 мая 1978.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Указывается гнездящейся для Конуроленской долины и Басчи (Корелов 1970). В ущелье Кызылаус пролётных золотистых щурок изредка фиксировали 12, 14, 26 и 27 мая 1975 и 11 мая 1976.

Удод *Upupa epops*. Отдельные пары гнездятся почти во всех крупных ущельях Чулака, Матая и Дегереса, в нижних частях которых встречалось до 1-2 пар на 1 км маршрута. Прилёт в Кызылаусе отмечен

15 апреля 1976, 20 марта 1977 и 31 марта 1978. Первые пары наблюдались с 4-10 апреля. В течение апреля на подгорной равнине и в горах в скалах часто встречались одиночки и пары.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Редкий пролётный вид. В ущелье Кызылаус одиночки встречены в зарослях спиреи 27 и 28 апреля 1975, 30 апреля 1976, 22 и 25 апреля 1977.

Скальная ласточка *Ptyonoprogne rupestris*. Немногочисленный гнездящийся вид в ущельях Чулака. В Кызылаусе первое появление регистрировали 14 апреля 1976, 30 марта 1977 и 5 апреля 1978. Появляется небольшими группами по 5-15 штук, но в отдельные дни встречались скопления до 100 (5 апреля 1977) и даже 200 особей (26 апреля 1975). В Кызылаусе с 22 апреля по 4 мая 1975 встречалось от 30 до 60 охотящихся особей, во второй половине мая – регулярно видели до 15-20 штук. В 1976 году с 18 по 24 апреля в течение дня здесь наблюдали 10-15 птиц, но после дождей появлялось 40-60 штук, с 25 апреля по 10 мая в ясные солнечные дни отмечалось по 5-10 особей, но при перемене погоды видели по несколько десятков ласточек. В 1977 году в третьей декаде апреля и в течение мая ежедневно наблюдали до 10, иногда до 20 ласточек. Отмечалась также в ущельях Малые Теректы (26 апреля 1977) и Большие Теректы (8 мая 1975), но здесь их держалось гораздо меньше, как правило, не больше десятка особей, а у пещеры в ущелье Унгур Кара 6 июня 1975 держалось 6 ласточек.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. На егерском кордоне в Кызылаусе появление первых касаток зафиксировано 9 мая 1976, 7 мая 1977 и 1 мая 1978, тогда как на побережье Капчагайского водохранилища у кордона Жантогай пролётные встречены 16 апреля 1977 и 22 апреля 1978. В постройках кордона в Кызылаусе в 1976 году гнездились до 3 пар. В 1975 году пара появилась здесь 27 мая и только 2 июня приступила к постройке гнезда (7 июня продолжали лепить блок крепления). В 1976 году первая пара встретилась 9 мая, 14 мая ласточки только начали строительство гнезда, 29 мая в нём уже насиживалось 6 яиц. В пустующем доме в ущелье Большие Теректы 8 июня 1975 в гнезде была кладка из 4 свежих яиц.

Рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica*. В 1975-1978 годах в ущельях Кызылаус и Теректы не наблюдалась.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Обычный гнездящийся вид по остепнённым водоразделам Чулака.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. В ущелье Кызылаус пролётные лесные коньки отмечались 24 апреля – 6 мая 1975, 5 мая 1976, 5 апреля – 8 мая 1977, 18 и 26 апреля 1978, заметное увеличение их численности наблюдалось в третьей декаде апреля. Встречались в одиночку и группами по 2-6 особей в зарослях спиреи по днищам ущелий и на каменистых склонах гор.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Обычный пролётный вид. На северном берегу Капчагайского водохранилища трясогузки в заметном числе летели 8 апреля 1978 в восточном направлении стайками по 20-40 особей (в одном случае учтено 223 ос./ч).

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Редкий пролётный вид. В ущелье Кызылаус на ручье одиночку видели 20 апреля 1976, на берегу Капчагайского водохранилища – 25 марта 1977.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. В ущелье Кызылаус в 1975-1976 годах вдоль ручья гнездились по 2-3 пары. Прилёт отмечен 30 марта 1977, 1 апреля 1978. С первой декады апреля и до 15-25 мая по горным ручьям, у родников и около артезианских разливов регулярно встречались пролётные одиночки, а 23 апреля 1977 и 19 апреля 1978 держались брачные пары.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. В ущелье Кызылаус пролётные особи наблюдались 19 марта – 9 апреля 1977 и 12 апреля 1978.

Туркестанский жулан *Lanius phoenicuroides*. Обычный гнездящийся вид, населяющий кустарники по дну ущелий Чулака. Прилёт отмечен 10 мая 1977.

Иволга *Oriolus oriolus*. В ущелье Кызылаус иволги, преимущественно самцы, наблюдались в раскидистых ивах вдоль ручья 7-22 мая 1975, 9 и 14 мая 1976, 14-26 мая 1977, 10-20 мая 1978, однако случаев размножения их здесь не отмечалось.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Для западных отрогов Джунгарского Алатау не указывается (Гаврилов 1974). В ущелье Кызылаус одиночные скворцы изредка появлялись и вскоре исчезали 19 апреля 1976 и 15 мая 1975, но 1 июня 1975 у егерского дома держалось не менее 3 пар обыкновенных скворцов.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Для западных отрогов Джунгарского Алатау случаев гнездования не приводится (Гаврилов 1974). По нашим наблюдениям, розовый скворец эпизодически гнездится в горах Чулак. Большая их колония в 1975 году была обнаружена в нижней части ущелья Малые Теректы, где они устроили гнёзда в кропно-каменной осыпи склона западной экспозиции, а в 1977 году поселились в 7 км западнее, в ущелье Тайгак.

Первые розовые скворцы встречены 1 мая 1974, 9 мая 1975, 11 мая 1976 и 9 мая 1977. От первых встреч до начала массового пролёта проходит 6-10 сут, а пика миграция достигает 20-28 мая. Максимальное число птиц на пролёте зарегистрировано 26 мая 1974 (3270 особей), 28 мая 1975 (2850), 20 мая 1976 (1930) и 23 мая 1977 (2180). В разгар миграции стаи часто останавливаются на кормёжку по склонам гор и дну ущелья, иногда сотенные стаи их ночуют в кронах ив, изредка растущих у родников. Здесь птицы поедают гусениц бабочки многоцветни-

цы. К концу первой декады июня пролёт затухает, встречаются редкие стайки до 20 особей, а после 15 июня этих скворцов отмечали крайне редко (Грачёв 1978).

В ущелье Кызылаус розовые скворцы были особенно многочисленны в 1975 году. С 9 мая по 10 июня 1975 они ежедневно пролетали стаями по 30-100, иногда до 500 штук. С 18 мая по 3 июня постоянно появлялись в массе на водопой, кормёжку в зарослях спиреи по днищу долин и собирались на ночёвку в старых раскидистых ивах у егерского дома (до 500 особей). В 1976 году на пролёте были сравнительно редки и летели только с 11 по 15 мая. В 1977 году в ущельях Кызылаус и Теректы с 5 по 17 мая регулярно встречались стаи по 20-50, иногда до 100 особей. В 1978 году их видели только 7 и 12 мая.

Майна *Acridotheres tristis*. В горах Чулак в ущелье Кызылаус первая залётная майна была встречена 23 апреля 1975.

Обыкновенная оляпка *Cinclus cinclus*. Летом 1974 года пару оляпок с птенцами наблюдали на ручье в ущелье Кызылаус. В последующие годы этот ручей стал маловоден и оляпки на нём в гнездовое время нами не встречались. Поющего самца на нём видели 31 марта и 2 апреля 1978. В осенне-зимнее время 1974-1978 годов оляпки наблюдались здесь неоднократно. В феврале 1977 года на ручье эта птица встречена дважды.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Редкий пролётный и зимующий вид пойменных тугаёв реки Или и западных отрогов Джунгарского Алатау. В ущелье Кызылаус одиночных крапивников встретили 22 марта 1977.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. В ущелье Кызылаус пролётных отмечали с 11 по 24 мая 1977.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. В ущелье Кызылаус пролётные черноголовые чеканы в одиночку, парами, изредка группами до 6 особей во время миграций встречались 24 апреля – 16 мая 1975, 22 апреля – 9 мая 1976, 24 апреля – 13 мая 1977, 6 апреля – 4 мая 1978. Случаев гнездования не отмечалось.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Пару каменок в колонии песчанок встретили 25 апреля 1975 у входа в ущелье Кызылаус.

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka*. Одна их характерных и фоновых птиц скалистых склонов ущелий Чулака. В Кызылаусе пleshанка появлялась в разные годы между 20-31 марта, первые пары встречаются с 2-8 апреля, в третьей декаде апреля – первой декаде мая всюду по скалам держатся территориальные пары. Гнёзда найдены в следующие сроки: 7 мая – 3 яйца; 12 мая – 1 яйцо; 13 мая – 1 яйцо и 3 вылупившихся птенца, 25 мая – 6 яиц. С 20 по 30 мая 1975 часто встречались птенцы, которых кормили родители. Докармливаемые слётки встречены 8 июня 1975.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Пару отметили 25 апреля 1975 в отщелке между ущельями Кызылаус и Малое Теректы.

Тугайный соловей *Cercotrichas galactotes*. В нижней части ущелья Кызылаус пару наблюдали 28 мая 1975.

Пёстрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. В мае-июне 1948 и 1949 годов пёстрые каменные дрозды были обычны на гнездовании в ущелье Кызылаус (Кузьмина 2013). Появление передовых особей здесь наблюдали 24 апреля 1975, 25 апреля 1976, 15 апреля 1978. Первые брачные пары встречались с 4-6 мая, однако в раннюю весну 1978 года уже 1-2 мая дрозды были заняты строительством гнёзд.

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*. Гнездование установлено в горах Чулак, Матай и Алтын-Эмель (Гаврилов 1970). В мае-июне 1974-1978 годов синий каменный дрозд был весьма обычен по скалистым склонам ущелья Кызылаус вплоть до истоков ручьёв, а также во всех соседних ущельях. В скалах у входа в Кызылаус в мае 1975 года постоянно встречалось 3-4 пары. Прилёт отмечен 26 апреля 1975, 22 апреля 1976 и 1977, 28 апреля 1978. Первые пары встречены 4-10 мая, 16 июня добыт слётки, но ещё 8 июля встречались территориальные пары и слышалось пение самцов.

Седоголовая горихвостка *Phoenicurus caeruleocephalus*. Редкая пролётная птица. Самец отмечен 25 апреля 1975.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. В ущелье Кызылаус пролётные особи неоднократно наблюдались и отлавливались в паутинную сеть 27 апреля и 23 мая 1975, 18 и 21 апреля 1976 и 12 мая 1977.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. В ущелье Кызылаус первое появление самцов туркестанской чернушки отмечено 24 марта 1977 и 31 марта 1978. В течение апреля они часто встречались по скалистым склонам и отщелкам этого ущелья.

Красноспинная горихвостка *Phoenicurus erythronotus*. Обычный пролётный и зимующий вид пойменных тугаев реки Или и ущелий Чулака. В ущельях Кызылаус и Унгур Кара с 4 марта по 8 апреля красноспинные горихвостки были обычны и даже многочисленны, встречались поодиночке, парами и стайками по прирусловым зарослям тальников и в кустарниках на каменистых склонах.

Южный соловей *Luscinia megarhynchos*. Обычный гнездящийся вид в ущельях гор Чулак. В 1975-1978 годах соловьи были здесь также сравнительно обычны: 15-16 мая 1975 от егерского кордона до выхода из ущелья (1 км) держалось до 6 территориальных пар. Прилёт отмечен 2 мая 1975, 10 мая 1976, 1 мая 1977, 25 апреля 1978. В развилке ствола ивы, заполненной опавшими ветками и листвой, на высоте 2.5 м с 29 по 31 мая самка занималась строительством гнезда, самец активно пел сопровождал её; 1 июня было отложено первое яйцо, но самка

ещё завершала выстилку лотка. Последнее, пятое, яйцо отложено 5 июня и с этого дня началось насиживание кладки.

Варакушка *Luscinia svecica*. В ущелье Кызылаус пролётных одиночек в зарослях спиреи вдоль ручья и на каменистых склонах встречали 30 апреля и 1 мая 1975, 18 апреля – 9 мая 1976, 17 апреля – 6 мая 1977, 17 апреля 1978.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Обычный, в отдельные годы многочисленный пролётный и зимующий вид поймы реки Или и западных отрогов Джунгарского Алатау. В 1975 году они летели здесь с 23 апреля по 6 мая, в 1976 году – 20 апреля – 7 мая, в 1977 году – 20 марта – 10 мая, в 1978 году – 2-25 апреля. Встречаются в одиночку и группами по 2-7 штук в зарослях спиреи и тальниках вдоль ручья.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. В ущелье Кызылаус в 1974 году пара чёрных дроздов гнездилась в группе старых ив у егерского кордона, а зимой 1974/75 года здесь же держался одиночный. Весной 1975 года здесь же одиночный периодически наблюдался с 29 апреля по 19 мая, а 3 мая пара держалась в зарослях каркаса у водопада Бие-Семас. В 1976 году в ивах у кордона 14-15 апреля держался поющий самец, а 16-26 апреля – территориальная пара, временами проявлявшая беспокойство, 25 мая отмечен слётки. С 20 марта до 30 апреля 1977 здесь постоянно держался самец, который с 28 марта пел. В 1978 году поющий самец наблюдался здесь 3-9 апреля, а 12-14 апреля он был в паре с самкой.

Деряба *Turdus viscivorus*. В 1974-1978 годах неоднократно наблюдался в ущелье Кызылаус.

Синяя птица *Myophonus caeruleus*. Залётную особь 15 апреля 1977 наблюдали на ручье в ущелье Кызылаус.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. В ущелье Кызылаус в группе старых ив одиночку наблюдали 24-27 апреля 1976 и 9 апреля 1977.

Большая синица *Parus major*. Для западных отрогов Джунгарского Алатау не указывается (Кузьмина 1972). В ущелье Кызылаус среди старых раскидистых ив у егерского кордона пару больших синиц впервые наблюдали 26 апреля – 2 мая 1975, а на следующий год – 22 апреля. В соседнем ущелье Малые Теректы одиночку в скалах видели 8 мая.

Большой скальный поползень *Sitta tephronota*. Указывается гнездящимся в горах Чулак, Матай и Калканы (Бородихин 1972). В 1974-1978 годах был обычен в ущелье Кызылаус.

Индийский воробей *Passer indicus*. В ущелье Кызылаус появление индийских воробьёв наблюдалось 8 мая 1977. В высокоствольных ивах у егерского кордона 20-30 мая 1977 наблюдалось массовое строительство гнёзд, а 29 мая частые спаривания.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В период миграций чечевицы многочисленны по древесно-кустарниковым зарослям в

ущельях гор и в садах населённых пунктов.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucoserphala*. Редкая пролётная птица. В ущелье Кызылаус отмечалась 4 апреля 1978, в Курульдеке 26 апреля 1975 видели стайку из 5 птиц.

Овсянка Стюарта *Emberiza stewarti*. Впервые найдена в ущелье Кызылаус в июне 1963 года (Кузьмина 1974). В 1975-1978 годах постоянно наблюдалась в этом же ущелье на крутом скалистом склоне выше егерского кордона, где первое весеннее появление птиц отмечали 24 апреля 1976, 1977, 1978, 27 апреля 1975. Пение самцов постоянно слышали здесь в течение мая и июня. Кроме того, 15 мая 1975 пара встречена в ущелье Малые Теректы, а 24 мая 1975 – у водопада Бие-Симас. В ущелье Унгур-Кара 6 июня 1975 наблюдалась пара и пойман короткохвостый слётки. В этом же месте 9 июня 1975 на отвесных скалах видели трёх поющих самцов.

Горная овсянка *Emberiza cia*. Гнездящийся вид. В ущелье Кызылаус 6 апреля 1978 отмечено 2 пролётных, 17 апреля 1976 поймана одиночка, 1 мая 1975 встречена группа из 6 особей. Одиночка держалась на одном и том же участке 8 и 12 мая 1975, а 17 мая 1977 там же пойман слётки.

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. Обычный гнездящийся вид в горах Чулак.

Жёлчная овсянка *Emberiza bruniceps*. В 1974-1978 годах была обычной на гнездовании в ущелье Кызылаус.

Подготовил к публикации Н.Н.Березовиков по полевым дневникам авторов.

Л и т е р а т у р а

- Бородихин И.Ф. 1972. Семейство Поползневые – Sittidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 312-321.
- Гаврилов Э.И. 1974. Семейство Скворцовые – Sturnidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 15-40.
- Гаврилов Э.И. 1970. Род Дрозд – *Turdus* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 458-496.
- Гаврилов Э.И. 1970. Род Каменный дрозд – *Monticola* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 506-517.
- Грачёв Ю.Н. 1983. *Кеклик*. Алма-Ата: 1-147.
- Грачёв Ю.Н. (1978) 2006. Весенний пролёт розовых скворцов *Sturnus roseus* в горах Чулак // *Рус. орнитол. журн.* 15 (320): 538.
- Корелов М.Н. 1970. Род Щурка – *Merops* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 51-69.
- Кузьмина М.А. 1972. Семейство Синицевые – Paridae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 264-311.
- Кузьмина М.А. 1974. Семейство Овсянковые – Emberizidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 121-200.
- Кузьмина М.А. 2013. К фауне птиц гор Чулак (Джунгарский Алатау) // *Рус. орнитол. журн.* 22 (917): 2458-248.



Белый аист *Ciconia ciconia* охотится на овсянок *Emberiza* и других воробьиных в Намибии

Е.Б.Малашичев, Е.Е.Малашичева

Егор Борисович Малашичев, Елизавета Егоровна Малашичева. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская наб. 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: y.malashichev@spbu.ru

Поступила в редакцию 24 сентября 2018

Основная пища белых аистов *Ciconia ciconia* – прямокрылые и другие насекомые, прочие беспозвоночные (например, дождевые черви), а также позвоночные животные, которые являются более энергетически выгодной добычей. Из позвоночных аисты чаще всего добывают земноводных, реже змей и ящериц, в некоторых местностях большую долю в рационе могут составлять грызуны (Грищенко, Галчёнков 2011). Однако такой рацион возможен только в областях, где эти объекты представлены в изобилии. В южной Африке, где белые аисты проводят зиму, а молодые (в возрасте до 3 лет) особи из восточной популяции держатся круглый год (Там же), ситуация с пищевыми объектами может быть иной. Так, в долинах рек Хоаниб и Хоарусиб в северо-западной Намибии и прилегающих к пустыне Намиб горах и долинах в сухой сезон прямокрылые насекомые и грызуны малочисленны. Источниками воды служат относительно небольшие лужи, ямы, вырытые слонами *Loxodonta africana* и антилопами ориксами *Oryx gazella* в русле этих пересыхающих рек, а также искусственные водопой, представляющие собой небольшие бетонированные прудики, куда из скважины подкачивается вода. Такие водопой устраивают обычно в 20 км друг от друга, что примерно соответствует суточному переходу слонов от одного источника к другому. Искусственные водопой мелки, и в них встречаются лишь немногочисленные беспозвоночные, например, отдельные водные жуки, личинки двукрылых, а реки даже в сезон дождей безрыбны. В этих условиях белые аисты, как оказалось, могут переходить на необычный корм.

Хотя аисты вне сезона дождей (зима в южном полушарии) обычно улетают в Восточную Европу, некоторые из них остаются в Намибии. Одна из таких молодых птиц была встречена нами у искусственного водопоя (18.993016° ю.ш., 13.157365° з.д.) между поселениями Сесфонтейн (Sesfontain) и Пуррос (Purros) во время экспедиции по исследованию поведенческих латерализаций у хоботных и копытных в июле 2018 года. Здесь на утренней и вечерней зорях собирается особенно много птиц. Самыми многочисленными являются два вида горлиц:



Рис. 1. Охота белого анста *Ciconia ciconia* на овсянок *Emberiza capensis* и *E. impetuanii* у искусственного водоема в районе Сесфонтейн-Пуррос, Дамаралэнд, Намибия. Отдельные кадры скоростной съёмки разных эпизодов охоты. Фото Е.Б.Малашичева.



Рис. 2. Охота черношейной цапли *Ardea melanocephala* на капскую горлицу *Oena capensis* у искусственного водоёма в Окакуйо, Национальный парк Этоша, Намибия. Фото А.Н.Гилёва.

капская *Oena capensis* и малая *Streptopelia senegalensis*, южноафриканские рябки *Pterocles namaqua*, овсянки капская *Emberiza capensis* и бледная *E. impetuanii* и канареечные вьюрки: желтобрюхий *Crithagra flaviventris* и белогорлый *C. albogularis*. Водопой посещают также пара пегих воронов *Corvus albus*, африканские грифы *Gyps africanus* и уже

упомянутый белый аист. Птиц на зорях бывает так много, что они образуют несколько рядов вокруг воды. Вперёд к ней в первую очередь пробиваются более крупные птицы (горлицы и рябки), а мелкие воробьиные толпятся по периферии, образуя живое кольцо.

Белый аист постоянно держался на водопое, расхаживая по его бетонному борту, и выцеливал мелких птичек (овсянок и канареек) по периферии кольца, не затаиваясь (рис. 1). В условную «пятиминутку» наблюдений он ловил и проглатывал по 6 птиц, хватая их поперёк тела или за крылья, сидящих на земле или взлетающих. Одна из птиц вырвалась из клюва, но аист её всё равно удержал за крыло и, перехватив, проглотил. В дневные часы птиц меньше, и аист делал регулярные попытки (порой успешные) поймать пролетающих мимо птиц на лету. Однако наиболее интенсивная охота всё-таки ограничивается утренними и вечерними часами, так как в другое время нет такого большого скопления птиц у водопоя и аисту сложнее «попасть в цель». Гонимые к пруду жаждой, птицы после каждой атаки аиста взлетали вверх и тут же садились на небольшом от него расстоянии и пытались вновь пробиться к воде. Посещающие водопой грифы и пегие вороны не проявляли кормового интереса к мелким птицам.

Вероятно, овсянки и другие воробьиные птицы не воспринимали белого аиста как действительно опасного хищника и после происходящей у них на виду поимки сородичей продолжали тесниться у воды. Судя по регулярному присутствию аиста у данного пруда в разные дни, именно такой лёгкий способ охоты, а не вода как таковая, привлекал его первостепенное внимание. По всей видимости, «шаговая» доступность нового корма позволила аисту комфортно проводить время в недостаточно кормных условиях пустыни.

Питание аиста птицами, тем более ловля их влёт, редко описывается в орнитологической литературе, вероятно, из-за мимолётности данного события (см. обзор редких случаев у: Berthold 2004). Нами такое поведение наблюдалось в течение нескольких дней многократно, что подтверждает не только потенциальную способность белого аиста ловить птиц влёт, но и возможность его перехода на такую подвижную и необычную добычу как на рутинный корм в соответствующих благоприятных обстоятельствах (дефицит источников воды и большое число мелких воробьиных, скапливающихся у водопоев).

Некоторые другие африканские аистообразные, такие как черношейная цапля *Ardea melanoccephala* – известные охотники на птиц у водопоев (Коріј 2006; см. рис. 2), однако до сих пор упоминаний белого аиста в этом коротком списке орнитофагов не было.

Экспедиция в Намибию, где были произведены наблюдения, поддержана Российским Научным Фондом (проект № 14-14-00284п). Помощь в определении некоторых птиц оказал А.Н.Гилёв, он же представил фотографии охотящейся черношейной цапли.

Литература

- Грищенко В.Н., Галчѐнков Ю.Д. 2011. Белый аист *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758) // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 384-416.
- Berthold P. 2004. Aerial «flycatching»: non-predatory birds can catch small birds in flight // *J. Ornithol.* **145**: 271-271.
- Korij G. 2006. Diet of the black-headed heron *Ardea melanocephala* during the breeding season in South African grasslands // *Biologia* **61**, 2: 241-244.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4745-4748

О хищничестве большого пѐстро́го дятла *Dendrocopos major* под Архангельском

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Северный (Арктический) федеральный университет.
Набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 25 сентября 2018

Хищничество большого пѐстро́го дятла *Dendrocopos major*, проявляющееся в похищении из гнѐзд других птиц птенцов и яиц, наблюдали в разных регионах: Башкирии (Черных 1972), Северной Осетии (Комаров 1997), Карелии (Зимин, Артемьев 1998), Ленинградской и Псковской областях (Голованова, Пукинский 1966; Гавлюк 1976; Митрофанов, Гавлюк 1976; Мальчевский, Пукинский 1983; Бардин 1986, 2009), в Московской области (Иноземцев 1961), в Окском заповеднике (Иванчев 1991, 1995, 2000), на Южном Урале (Коровин 1984), в Германии (Ludescher 1973), Финляндии (Orell, Ojanen 1983) и др.

В синичниках, которые я вывешиваю на своём дачном участке в окрестностях Архангельска (64°29'29" с.ш., 40°49'21" в.д.) на протяжении более 25 лет, постоянно селится большая синица *Parus major*. В мае 2018 года в одном из синичников, прикрепленном на берёзе на высоте 3.5 м, поселилась пара большой синицы (см. рисунок).

12 мая самка насиживала кладку из 10 яиц. При обследовании гнезда 3 июня в нём оказалось 10 птенцов.

10 июня 2018 около 10 ч 30 мин к синичнику подлетел большой пѐстрый дятел и через квадратный леток (32×32 мм), просунув голову, быстро вытащил из гнезда птенца и улетел с ним. Высота синичника была небольшой: 23 см, а гнездо располагалось примерно на половине этой высоты. Таким образом, расстояние до птенцов было достаточно небольшим для того, чтобы дятел, просунув голову в леток, мог легко

захватить клювом птенца. Из-за быстроты нападения дятла на гнездо синиц мне не удалось определить, самец это или самка.



Рис. 1. Самка большой синицы *Parus major* с кормом у гнезда в синичнике. Окрестности Архангельска. 11 июня 2018. Фото автора.



Рис. 2. Самка большой синицы *Parus major*, выносящая капсулу экскрементов из гнезда. Окрестности Архангельска. 11 июня 2018. Фото автора.

Следующее нападение на гнездо синиц, которое я проследил, совершила самка большого пёстрого дятла. Это произошло 11 июня в 7 ч 40 мин. Нападение было таким же молниеносным и результативным;

птенца самка дятла также унесла в клюве. Перед нападением она, как и накануне, издавала характерный крик. Все случаи нападения дятла я не видел, но в итоге до вылета в гнезде синиц дожили 5 птенцов из 10. Выжившие птенцы вылетели 18 июня.

По наблюдениям А.В.Бардина (устн. сообщ.), большие пёстрые дятлы довольно часто разоряли гнёзда больших синиц и мухоловок-пеструшек *Ficedula hypoleuca*, гнездящихся в дуплянках, развешенных на Куршской косе (Калининградская область). Причём несколько раз удалось непосредственно наблюдать, как дятел успешно применял следующий охотничий приём для добывания подросших птенцов синиц. Он садился на крышу гнездовья или сбоку от летка и негромко стучал по доске клювом. В ответ голодный птенец с криком высовывался из летка и его тут же схватывал дятел.

Кроме того, днём 12 июня 2018 мне удалось видеть, как большой пёстрый дятел (возможно, та же особь) недалеко от моей дачи утащил птенца из гнезда рябинника *Turdus pilaris*. Он был сразу же атакован одним из дроздов, но успел благополучно скрыться с добычей.

Литература

- Бардин А.В. (1986) 2008. Влияние хищничества большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на успешность размножения пухляка *Parus montanus* и хохлатой синицы *P. cristatus* // *Рус. орнитол. журн.* **17** (448): 1626-1631.
- Бардин А.В. 2009. Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* похищает птенцов снегиря *Pyrrhula pyrrhula* // *Рус. орнитол. журн.* **18** (504): 1419-1421.
- Гавлюк Э.В. (1976) 2007. К вопросу о хищничестве большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в условиях Лужского района Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (341): 93-94.
- Голованова Э.Н., Пукинский Ю.Б. (1966) 2015. О возможности специализации большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на разорении гнёзд воробьиных птиц // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1193): 3452-3453.
- Зимин В.Б., Артемьев А.В. 1991. Большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major* L.) как разоритель птиц-дуплогнездников в таёжных лесах Карелии // *Экология наземных позвоночных*. Петрозаводск: 64-65.
- Иванчев В.П. (1991) 2015. О хищничестве большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в Окском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1158): 2236-2237.
- Иванчев В.П. (1995) 2008. Новые данные о хищничестве большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* // *Рус. орнитол. журн.* **17** (450): 1697-1698.
- Иванчев В.П. 2000. Хищничество большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* // *Тр. Окского заповедника* **20**: 107-127.
- Иноземцев А.А. (1961) 2016. Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* – разоритель гнёзд // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1322): 2966-2968.
- Комаров Ю.Е. (1997) 2004. Об отрицательном воздействии большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* на популяции птиц, гнездящихся в искусственных гнездовьях // *Рус. орнитол. журн.* **13** (266): 648-651.
- Коровин В.А. 1984. О влиянии хищничества большого пёстрого дятла на успешность размножения мелких дуплогнездников // *Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и вузов и народном хозяйстве*. Пермь: 137-138.

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Митрофанов П.Н., Гавлюк Э.В. 1976. К вопросу о биологии и поведении большого пёстрого дятла // *Биология питания, развития и поведение птиц*. Л.: 61-84.
- Черных Л.А. 1972. Суточная активность большого пёстрого дятла в период насиживания и выкармливания птенцов // *Фауна и экология животных*. М.: 115-125.
- Ludescher F.-V. 1973. Sumpfmehse (*Parus p. palustris* L.) und Weidenmehse (*P. montanus salicarius* Br.) als sympatrische Zwillingarten // *J. Ornithol.* 114, 1: 3-56.
- Orell M., Ojanen M. 1983. Breeding biology and population dynamics of the willow tit *Parus montanus* // *Ann. zool. fenn.* 20: 99-114.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4748-4749

Весенняя встреча малого лебедя *Cygnus bewickii* на Иртыше в окрестностях города Серебрянска

С.С.Силантьев

Сергей Семёнович Силантьев. Союз охраны птиц Казахстана. Серебрянск, Восточно-Казахстанская область, 070825, Казахстан. E-mail: silantjev12@mail.ru

Поступила в редакцию 24 сентября 2018

В верхней части Усть-Каменогорского водохранилища у города Серебрянск 2-4 апреля 2018 наблюдалась группа из 7 малых лебедей *Cygnus bewickii*, кормившаяся на незамерзающей зимой части Иртыша, протекающего ниже плотины Бухтарминской ГЭС в узком скальном каньоне (см. рисунок).



Малые лебеди *Cygnus bewickii* на Иртыше у Серебрянска. 4 апреля 2018. Фото автора.

Эта встреча является ещё одним подтверждением существования весеннего пролёта малых лебедей вниз по Иртышу из Китая через озеро Зайсан (Самусев 1958; Долгушин 1960; Березовиков, Самусев 1998; Березовиков 2012; Стариков 2014).

Литература

- Березовиков Н.Н. 2012. Подсемейство Лебединые – *Cygninae* // *Фауна Казахстана. Т. 2. Птицы – Aves*. Алматы, 1: 214-231.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 1998. Лебеди в Восточном Казахстане // *Казарка* 4: 350-359.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-471.
- Самусев И.Ф. 1958. Материалы по промысловым птицам оз. Зайсан // *Учён. зап. Усть-Каменогорск. пед. ин-та* 1: 98-144.
- Стариков С.В. 2014. Залёт малого лебедя *Cygnus bewickii* на Чарское водохранилище (Восточный Казахстан) // *Рус. орнитол. журн.* 23 (963): 308-30.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4749-4750

Ещё одна встреча степного луня *Circus macrourus* под Санкт-Петербургом

Д.Ю. Остапенко

Дарья Юрьевна Остапенко. ООО «Боникхаузен констракшн».
Санкт-Петербург, Колпино, 196653, Россия. E-mail: grushevyi@ Rambler.ru

Поступила в редакцию 24 сентября 2018

В текущем столетии степного луня *Circus macrourus* наблюдали в Ленинградской области трижды: 17 августа 2002 у деревни Нижняя Бронна в Ломоносовском районе (Савинич 2002), 11 июня 2014 близ деревни Заостровье в Лодейнопольском районе (Резвый, Головань 2014) и 14 апреля 2018 в Ломоносовском районе (Ашмарина, Бардин 2018).



Молодой степной лунь *Circus macrourus*. Поля у посёлка имени Тельмана. Окрестности Колпино, Санкт-Петербург. 16 сентября 2018. Фото автора.

16 сентября 2018 во время очередного выхода в сельскохозяйственные угодья возле посёлка имени Тельмана около Колпино (Санкт-Петербург), был встречен молодой степной лунь (см. рисунок). Птица вылетела с края поля и улетела через несколько полей от нас. В этот день в этих полях наблюдались пустельга *Falco tinnunculus*, канюки *Buteo buteo*, луговой *Circus pygargus* и болотный *C. aeruginosus* луни. Погода стояла солнечная, поля недавно выкошены.

Литература

- Ашмарина Ю.Б., Бардин А.В. 2018. Встреча степного луны *Circus macrourus* в Ломоносовском районе Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1621): 2703-2707.
- Резвый С.П., Головань В.И. 2014. Встреча степного луны *Circus macrourus* на северо-востоке Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 23 (1047): 2841-2842.
- Савинич И.Б. 2002. О встрече степного луны *Circus macrourus* в окрестностях Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 11 (192): 718.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4750-4752

О гнездовании серого гуся *Anser anser*, большого крохалея *Mergus merganser* и серебристой чайки *Larus argentatus* в Белорусском Поозерье

А.М.Дорофеев, В.П.Бирюков,
Г.А.Захарова, А.В.Наумчик

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Серый гусь *Anser anser*. 14 мая 1996 при обследовании озера Снуды в Браславском районе (национальный парк «Браславские озёра») впервые для Белорусского Поозерья отмечено гнездование серого гуся, которое ранее лишь предполагалось на основании эпизодических встреч молодых особей в летний период (Долбик, Дорофеев 1978; Никифоров и др. 1989).

Гнездо серого гуся находилось на узкой песчано-гравийной косе у ствола сосны в 3 м от уреза воды. Основание гнезда составляли сухие веточки ив, ольхи, осины, сосны, стебли тростника. Лоток был окаймлён высоким толстым валиком из светло-серого пуха. Диаметр гнезда 32 см, высота гнезда 21 см, диаметр лотка 21 см, глубина лотка 6 см. Кладка состояла из двух сильно насиженных яиц (86.9×57.8, 85.1×

* Дорофеев А.М., Бирюков В.П., Захарова Г.А., Наумчик А.В. 1996. Новые данные о гнездовании редких видов птиц в Белорусском Поозерье // *Веснік Віцебскага дзяржаўнага ун-та* 2 (2): 115-116.

58.2 мм), овальной формы, грязно-белой окраски. Самка плотно сидела на гнезде и подпустила к себе на 3 м.

Рядом с косой держалась ещё одна пара серых гусей, которая, возможно также гнездилась здесь же. Всего на озёрах Струсто и Снуды в это время держалось около 1 тыс. серых гусей, но других гнёзд и птиц с явным гнездовым поведением не отмечено. При обследовании данных озёр в 1983-1989 и 1991-1993 годах этот вид нами на гнездовании не регистрировался.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Самая крупная гнездовая популяция этого вида в Белорусском Поозерье приурочена к озёрам Браславской группы. В мае 1990 года на озёрах Снуды, Струсто, Недрово, Потех, Войсо учтено 14 одиночных птиц и 7 самок с выводками 3-6 дневного возраста. 14-16 мая 1996 при учёте птиц на озёрах Снуды, Струсто, Волос Южный зарегистрировано 6 гнездящихся пар большого крохалья, что вдвое больше, чем отмечено здесь же в 1984 году (3 пары) (Бирюков 1985). 22 мая 1994 на острове Турмос (озеро Снуды) в гоголятнике обнаружена средне насиженная кладка из 7 яиц. 14 мая 1996 здесь же отмечена свежая (очевидно, незавершённая) кладка из 5 яиц типичной формы и окраски. Их размеры: 68.5-69.5×46.0×47.0, в среднем 68.9×46.4 мм.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. Находки новых гнездовых поселений серебристой чайки представляют большой интерес, так как в Поозерье этот вид появился на гнездовании недавно и имеет тенденцию к дальнейшему расселению и увеличению численности (Наумчик 1987; Наумчик, Бирюков 1988).

Пребывание серебристой чайки в Белорусском Поозерье до начала 1980-х годов ограничивалось сезонными миграциями и нерегулярным летованием единичных особей на крупных водоёмах (Федюшин, Долбик 1967). Гнездование впервые отмечено в 1982 году на верховом болоте Ельня (Миорский район) в количестве 11-13 пар. С 1983 года наблюдается формирование гнездовых поселений на луговых островах мезотрофных озёр Снуды и Струсто в Браславском районе (Наумчик, Бирюков 1988), общая численность которых к 1996 году достигла 150-180 пар. Предположение о прибалтийском происхождении данных колоний подтверждается фактом добычи 27 июня 1984 на озере Снуды самца, окольцованного птенцом 18 мая 1975 в Матсалуском заповеднике (Эстония).

В 1987 году зарегистрирована неудавшаяся попытка (кладка расклёвана серой вороной *Corvus cornix*) размножения одной пары серебристых чаек на озере Освейское (Верхнедвинский район). С 1991 года отмечается регулярное гнездование 5-8 пар на верховом болоте Мох в Миорском районе. Выявленные в 1996 году два новых места гнездования *L. argentatus* свидетельствуют о постепенном её расселении в юж-

ном и восточном направлениях. 17 мая на вершине высокой торфяно-корневищной косы пруда № 4 рыбхоза «Новинки» (Поставский район) в смешанной колонии озёрной чайки *Larus ridibundus* (~1000 пар) и речной крачки *Sterna hirundo* (22 пары) обнаружена кладка серебристой чайки из 3 слабо насиженных яиц (68.0×51.0, 67.0×50.0, 68.5×50.0 мм). 22 мая на озере Езерище в Городокском районе отмечено гнездование одной пары серебристой чайки на острове Городище, рядом с колониями речной крачки (40 пар), озёрной (150 пар) и сизой *Larus canus* (20 пар) чаек. Гнездо находилось среди валунов и содержало 3 средне насиженных яйца (69.7×48.7, 70.7×48.5, 72.6×47.5 мм).

Литература

- Бирюков В.П. 1985. Состояние популяций околородных птиц, занесённых в Красную книгу БССР, на территории Белорусского Поозерья // *Организация работ по выявлению и охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красные книги СССР и БССР*. Минск: 141-143.
- Долбик М.С., Дорофеев А.М. 1978. *Редкие и исчезающие птицы Белоруссии*. Минск: 1-199.
- Наумчик А.В. 1987. *Чайковые птицы Белоруссии (распространение, биология, хозяйственное значение)*. Автореф. дис.... канд. биол. наук. Минск.
- Наумчик А.В., Бирюков В.П. (1988) 2008. Распространение и численность серебристой чайки *Larus argentatus* в Белоруссии // *Рус. орнитол. журн.* **17** (415): 670-671.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляр Л.П. 1989. *Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнёзд и яиц*. Минск: 1-479.
- Федюшин А.В., Долбик М.С. 1967. *Птицы Белоруссии*. Минск: 1-520.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4752-4754

Японский журавль *Grus japonensis* на островах Малой Курильской гряды

Е.М. Григорьев

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Остров Зелёный в группе безлесных Плоских островов Малой Курильской гряды самый крупный. Его длина составляет менее 10 км, площадь 60 км². Он представляет собой изрезанную балками и долинами ручьёв равнину (преобладающие высоты 20-25 м н.у.м.), покрытую разнотравными лугами и зарослями курильского бамбука *Sasa kurilerisis*, в центральной части на большой площади заболоченную.

* Григорьев Е.М. 1988. Японский журавль на островах Малой Курильской гряды // *Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение)*. Владивосток: 198-199.

На юго-западе острова недалеко друг от друга расположены соединённые протоками с океаном озёра Длинное, Утиное и три маленьких (самое крупное из них в длину не более 1 км) Невидимых озера; в районе последних, по рассказам работников рыболовецкой бригады, японских журавлей *Grus japonensis* видят чаще всего.

Опрос рыбаков, работающих на острове более 10 лет, показал, что каждый год, начиная с 1974, там гнездятся японские журавли: весной видят 2 особи, осенью 3; во время сенокоса в июле-августе не раз встречали птенцов. В 1982 году журавлёнок погиб по вине людей; осенью отметили только 2 взрослых.



Остров Юрий.



Остров Зелёный.

В 1985 году 28 и 30 мая автор наблюдал с расстояния 100 м кормившуюся пару японских журавлей, не обращавшую внимания на человека (из-за разлива озёр и болотистого грунта подойти к птицам

ближе не удалось). 1 июня там же обнаружена одиночка, к которой примерно через 40-50 мин присоединилась вторая особь, поднявшаяся из тростников в месте, где с расстояния менее 8 м удалось различить гнездо, располагавшееся на окружённом со всех сторон водой возвышении. Журавли на этот раз вели себя настороженно: прекратили еду и, находясь в 200 м, сосредоточенно следили за моими действиями. Осмотреть гнездо не представилось возможности.

С 20 по 25 октября 1985 на берегах озера Утиное и Невидимые ежедневно кормились 2 взрослых журавля и молодой, совсем не боявшиеся людей и подпускавшие к себе на 10 м.

По сообщениям пограничников, 2 взрослых журавля и следы их по берегам незамерзающих озёр отмечены в феврале 1985 года. Данные эти, говорящие о возможной зимовке журавлей на острове Зелёный, нуждаются в проверке.

Для острова Юрий имеются достоверные сведения о том, что в 1980-1983 годах здесь гнездилась и выводила птенцов 1 пара японских журавлей. В 1984 году журавли на острове не появились.

Для острова Танфильева есть непроверенные сообщения о якобы ежегодном гнездовании журавлей.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4754-4755

О журавле-красавке *Anthropoides virgo* в степях юго-восточного Забайкалья

В.П.Белик

*Второе издание. Первая публикация в 1988**

В степях Забайкальского и смежных с ним районов Читинской области в 1973 году на 200 км маршрутов учтено 3 выводка красавки *Anthropoides virgo*, в 1974 году на 450 км – 7 территориальных пар, то есть одна пара приходилась примерно на 130 км² общих угодий. Кроме того, 1 июля 1973 и 26 мая 1974 здесь были встречены группы по 5-7-10 неразмножавшихся особей.

В 1973 году птицы не появились до конца апреля. В 1974 году первые отмечены 2 мая, а 12 мая пара держалась уже на гнездовом участке. Селились красавки обычно в обширных степных падах и межхребтовых депрессиях поблизости от озёр. Гнездовые участки двух пар

* Белик В.П. 1988. О журавле-красавке – *Anthropoides virgo* (Linnaeus) в степях юго-восточного Забайкалья // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). Владивосток: 176-177.

были приурочены к солончаковым понижениям с чахлой растительностью, на которые редко заходил пасущийся скот. В падах, чаще всего на степных участках с разнотравно-злаковой растительностью, птицы кормились. Обычны они были также на сухих лугах у озёр, на солончаках и хлебных полях. 1 июля 1973 удалось наблюдать за стаями, в которой 10 журавлей, выстроившись фронтом с интервалом в несколько метров, шли по степной пади, вылавливая в траве, вероятно, насекомых. Птенцы появляются в июне: 24 июля 1973 родители отводили от пуховичков, имитируя подранков; 1 июля встречен выводок с 2 журавлятами приблизительно 2-недельного возраста; в середине августа молодёжь уже хорошо летает. Последние красавки отмечены мною 29 июля 1972 и 4 сентября 1973; по опросным данным, видели стаю 11 сентября 1973.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4755-4756

Пролёт японского *Grus japonensis* и даурского *Grus vipio* журавлей в районе заповедника «Кедровая падь»

Ю. Б. Шибнев

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Приводятся результаты наблюдений автора за 1981-1986 годы, а также отдельные достоверные сведения о встречах журавлей, зарегистрированных орнитологом Ю. А. Дурневым и сотрудниками заповедника «Кедровая падь» В. Г. Коркишко, А. Ф. Куделем, А. П. Заевым и М. С. Спиридоновым.

Японский журавль *Grus japonensis*. В этот период наблюдался только осенью (в предыдущие годы японский журавль регистрировался и весной – Глуценко, Шибнев 1984). В 1981 году 9 и 14 ноября были встречены 2 стаи – 19 и 13 птиц, последние держались в двух группах из 6-7 особей на расстоянии около 80 м; в 1982 году 14 ноября стая из 3 групп – 7, 8 и 9 птиц; в 1983 году 19 ноября стая из 2 групп – 10 и 20 птиц; в 1985 году 22 октября – 24 журавля и 16 ноября – около 30. Почти все стаи пролетали в промежуток времени с 12 до 14 ч.

Осенью японские журавли регистрируются чаще ввиду того, что многие стаи (во всяком случае, все вышеуказанные), появляясь с севе-

* Шибнев Ю. Б. 1988. Пролёт японского и даурского журавлей в районе заповедника «Кедровая падь» // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). Владивосток: 194-195.

ра, приостанавливают движение над Гаккелевским хребтом (высота около 400 м) и над долиной реки Кедровой в её приустьевой части и 5-10 мин с криком кружатся. Иногда некоторые стаи опускаются примерно до 100 м, после чего постепенно вновь набирают высоту и летят прямо на юг (иногда журавли поднимаются так высоко, что при наблюдении невооружённым глазом растворяются в синеве неба).

Весной в этих местах японские журавли летят прямо на север, не задерживаясь.

Даурский журавль *Grus vipio*. Пролетает над заповедником обычно высоко и поэтому регистрируется не часто. Некоторые осенние стаи кружатся над тем же участком, что и японские журавли, но низко не опускаются. В 1983 году 24 марта пролетело около 80 птиц, в 1984 году 25 октября – 34; 26 октября – 2 стаи из 56 и 54 птиц, разделённые на группы из 26 и 30, 24 и 30 особей (в этот же день зарегистрирована ещё 1 стая из 10 птиц, но из-за большого расстояния нам не удалось определить, были это даурские или чёрные *Grus monacha* журавли); в 1985 году 22 октября наблюдалось около 20 и в 1986 году 21 марта – 15 журавлей. Пролёт проходил преимущественно с 13 до 17 ч.

Весной даурские журавли пролетают над заповедником, не задерживаясь.

Л и т е р а т у р а

Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь и сопредельных территорий // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: 44-48.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1673: 4756-4757

О гнездовании дербника *Falco columbarius* в Подмосковье

В.Б.Ерохин

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Гнездо дербника *Falco columbarius* было обнаружено 19 мая 2000 в Талдомской районе Московской области. Гнездовой биотоп был типичным для дербника – край верхового болота, поросшего угнетённым сосняком различной плотности. Гнездо находилось на участке довольно густого сосняка, где встречались гнёзда серых ворон *Corvus cornix*,

* Ерохин В.Б. 2008. О гнездовании дербника в Подмосковье // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра. М.: 259-260.

одно из которых (видимо, прошлогоднее) и было занято дербником. Гнездо располагалось на сосне – около 4.5 м от земли, в развилке ветвей у самой верхушки. В гнезде было 4 яйца 5-6-дневной насиженности. Самка слетела с гнезда примерно за 10 м при подходе к нему.

14 июня в гнезде находились 4 пуховых птенца, старшему птенцу было 2-3 дня. При осмотре гнезда дербники с криком летали около него. 23 июня птенцы были во втором пуховом наряде. У старшего птенца появились кисточки маховых перьев длиной 1 см, у младшего птенца они были длиной 5 мм. Младший птенец был на треть меньше старшего. Реакция взрослых птиц на осмотр гнезда была такой же, как и 14 июня.

4 июля птенцы дербника уже оперялись. Старший птенец был уже полностью оперён, чуть-чуть с остатками пуха на голове. Он сидел на ветке в 0.5 м от гнезда. У самого младшего птенца ещё было много пуха, у него отрастали маховые и рулевые перья. Два других птенца имели промежуточную стадию развития оперения. При осмотре гнезда самец и самка беспокоились несколько сильнее, чем 14 и 23 июня. Они с криками летали рядом с гнездом, но не нападали на человека, находящегося у гнезда.

7 июля гнездо оказалось пустым. В 30 и 35 м от гнезда были обнаружены два слётка из выводка дербника. Они сидели на верхушках сосен (высотой 5 м) в 20 м друг от друга. Слётки были полностью оперены, без остатков пуха. Около гнезда слышались крики взрослых соколов, но они уже не летали кругами, как прежде.

На этом участке верхового болота в Талдомском районе дербники отмечались в 1993 году, в последующие годы при регулярном его посещение они там не замечались.

