

ISSN 1026-5627

**Русский
орнитологический
журнал**



**2020
XXIX**

**ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1911
EXPRESS-ISSUE**

2020 № 1911

СОДЕРЖАНИЕ

- 1707-1719 К орнитофауне северо-восточной части Чаплинского массива (юго-восток Чукотского полуострова).
А. В. КОСЯК, И. Ф. ЗАГРЕБИН
- 1719-1720 Зимний залёт желны *Dryocopus martius* в низовья реки Урал. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ,
С. С. ХАЛМЕНОВ
- 1720-1723 Зимняя встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в Пскове. О. А. ШЕМЯКИНА
- 1723-1725 Соцветия лиственных деревьев в весеннем рационе свиристеля *Bombycilla garrulus* на юго-востоке Казахстана.
Ф. Ф. КАРПОВ
- 1726-1729 Залёт сизоворонки *Coracias garrulus* в верховья Бухтармы (Катон-Карагайский национальный парк, Казахстанский Алтай). В. М. ВОРОБЬЁВ
- 1729-1730 Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* в Северном Казахстане. М. В. СОРОЧИНСКИЙ
- 1731-1733 Встречи теньковки *Phylloscopus collybita* в низовьях Дона зимой. А. В. ЗАБАШТА
- 1733-1735 О весенних миграционных явлениях у кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Ужгороде. А. Е. ЛУГОВОЙ
-

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

2020 № 1911

CONTENTS

- 1707-1719 To the avifauna of the north-eastern part of the Chaplinsky massif (southeast of the Chukchi Peninsula).
A. V. KOSYAK, I. F. ZAGREBIN
- 1719-1720 The black woodpecker *Dryocopus martius* are flying in winter on the lower reaches of the Ural River.
N. N. BEREZOVIKOV, S. S. KHALMENOV
- 1720-1723 Winter record of the middle spotted woodpecker *Dendrocopos medius* in Pskov. O. A. SHEMYAKINA
- 1723-1725 Inflorescences of deciduous trees in the spring diet of the Bohemian waxwing *Bombycilla garrulus* in southeast Kazakhstan. F. F. KARPOV
- 1726-1729 The European roller *Coracias garrulus* flies into the upper Bukhtarma (Katon-Karagai National Park, Kazakhstan Altai). V. M. VOROBIEV
- 1729-1730 The European nightjar *Caprimulgus europaeus* in Northern Kazakhstan. M. V. SOROCHINSKY
- 1731-1733 The records of the common chiffchaff *Phylloscopus collybita* in the lower Don in winter. A. V. ZABASHTA
- 1733-1735 On spring migration phenomena in the Eurasian collared dove *Streptopelia decaocto* in Uzhgorod.
A. E. LUGOVOY
-

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

К орнитофауне северо-восточной части Чаплинского массива (юго-восток Чукотского полуострова)

А.В.Косяк, И.Ф.Загребин

Анатолий Васильевич Косяк. Национальный парк «Берингия», ул. Набережная Дежнёва, д. 10, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: kosyak5709@mail.ru

Игорь Александрович Загребин. МБУ «Музей Берингийского наследия», Набережная Дежнёва, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: provi_museum@mail.ru

Поступила в редакцию 23 марта 2020

Чаплинский массив расположен в юго-восточной части Чукотского полуострова в границах Провиденского кластера национального парка «Берингия». Крайняя восточная точка территории – мыс Чаплина ($64^{\circ} 24'$ с.ш., $172^{\circ} 14'$ з.д.). С юга, востока и севера исследуемый участок окружён водами Берингова моря.

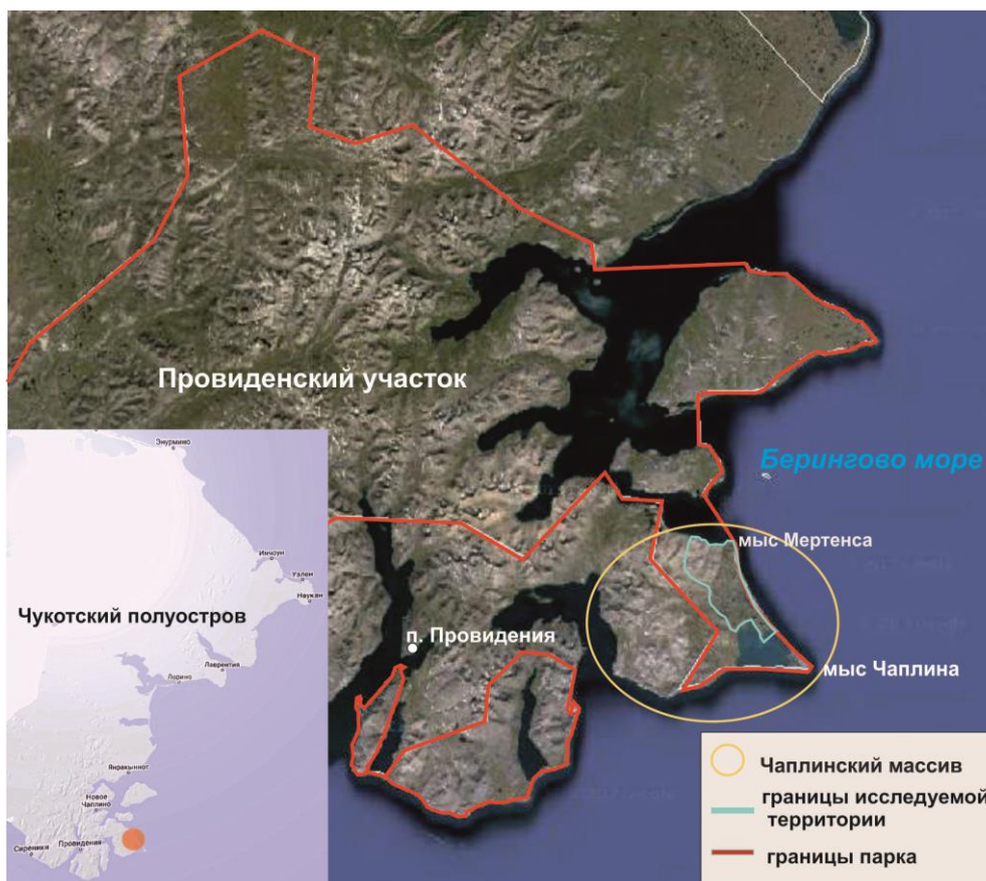


Рис.1. Чаплинский массив – район проведения наблюдений.

В 2015 году на южном берегу озера Светлое был организован полевой научный стационар «Озеро Светлое» для круглогодичных наблюдений за локальным стадом снежных баранов *Ovis nivicola* и проведе-

ния экологического мониторинга. В холодный период стационар служит базой для кратковременных посещений, а в тёплое время года научные сотрудники находятся здесь постоянно. Сроки начала работ в тёплый период в значительной степени зависят от транспортной доступности стационара.

Наличие стационара позволило организовать работы по более детальному изучению местности от мыса Мертенса на севере до озера Найвак на юге; на востоке находится акватория Берингова моря, на западе – долина реки Итхат. Примыкающая акватория – южный вход в пролив Сенявина Берингова моря. С севера на юг местность простирается на 12 км, с востока на запад – не менее 5 км. Площадь изучаемой территории составляет около 68 км².

На относительно небольшой территории представлено значительное разнообразие биотопов – морские побережья (как аккумулятивные, так и денудационные), озёрно-болотные ландшафты реликтовых долин рек, современные долины рек и ручьёв, низкогорный рельеф как результат глыбовых поднятий и опусканий, сильно переработанный современными рельефообразующими процессами. В целом можно выделить приморские скалистые ландшафты, песчано-галечниковые косы с комплексом солоноватых озёр, озерно-болотный холмистый ландшафт, низкогорья с широким развитием гольцового пояса, скал-останцов.

Преобладающий тип растительности – различные варианты горных кустарничковых тундр, спускающиеся на равнины; кочкарные осоково-пушицевые тундры; приморские растительные сообщества, в том числе и галофильные; тундровые луговины по берегам ручьёв. Кустарниковая растительность представлена единичными экземплярами ивы аляскинской *Salix alaxensis* по долине реки Итхат.

Территория представлена холмистыми приморскими и межгорными заболоченными тундрами с множеством мелких озёр, ручьёв, одной крупной рекой Итхат и озером Найвак. Равнинные участки разделены невысокими горными хребтами. Межгорные долины, по которым протекают ручьи и где располагаются небольшие озёра, заняты заболоченной тундрой с преобладанием осок, а на возвышенных участках – разнотравьем и кустарничками.

Наблюдения за орнитофауной района проводятся в течение пяти лет с 10-14 июля до конца сентября. В ходе наблюдений используется береговой наблюдательный пункт, а также наблюдения ведутся во время выполнения маршрутов по участку. В периоды наблюдений изучается видовой состав, статус отдельных видов и миграции птиц.

Хотя эти наблюдения не являются специальными орнитологическими исследованиями, тем не менее, на данной территории и прилегающей к ней морской акватории удалось установить присутствие в тёплый период не менее 62 видов птиц. В холодный период отмечен ещё

один вид – белая сова *Nyctea scandiaca*. В статью включены сведения о некоторых видах птиц, полученные в результате опросов, достоверность которых не вызывает сомнений.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Обычный, но малочисленный, возможно, гнездящийся вид. Наблюдается на территории с 2016 года по 2-4 особи с июля по конец сентября. Гагары наблюдались как на морской акватории, так и на озёрах с пресной водой. С конца третьей декады июля – начале августа наблюдались утренние и вечерние перелёты взрослых птиц из тундры в сторону моря и обратно.

Белоклювая гагара *Gavia adamsii*. Немногочисленный узкоареальный, спорадично распространённый вид. Занесён в Красную книгу России и Чукотского автономного округа. Наблюдался в прибрежной морской акватории два раза: в конце третьей декады августа 2015 и в сентябре 2016 года.

Белошейная гагара *Gavia pacifica*. Немногочисленна. Наблюдалась во все периоды наблюдений на морской акватории. От 1-3 до 5 особей присутствовали на территории с середины июля до конца сентября. Птицы не задерживались надолго в прибрежной акватории и после нескольких часов отдыха улетали в южном, юго-восточном направлении. 6 августа и 6 сентября 2019 на одном из небольших озёр в долине реки Итхат наблюдалась взрослая гагара с двумя птенцами, что является доказательством гнездования этого вида на исследуемой территории.



Рис. 2. Белошейная гагара *Gavia pacifica* с птенцами. 6 августа 2019. Фото И.А.Зарегбина.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Для данной территории имеется лишь одно наблюдение этого вида. 15 сентября 2019 пара чернозобых гагар наблюдалась на одном из озёр в долине реки Итхат. Птицы спокойно плавали в центральной части озера.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Одиночная красношейная поганка отмечена в первой декаде сентября 2018 года на приле-

гающей к северной Чаплинской косе морской акватории. Птица около 40 мин плавала и ныряла в 200-300 м от берега, затем уплыла в море.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Одиночная птица наблюдалась в первой декаде сентября 2017 года на морской акватории в 300 м от берега. Около часа птица отдыхала, а затем улетела в юго-восточном направлении.

Глупыш *Fulmarus glacialis*. Обычный, но малочисленный на исследуемой территории вид. В 2018 году наблюдались лишь единичные особи со второй декады августа до конца первой декады сентября. Во всех случаях птицы находились на большом удалении (500-700 м) от берега. 26 июля 2019 одиночная птица пролетела в 100 м от берега в южном направлении. Ближайшая колония глупышей расположена на острове Нунэанган (в 14 км на северо-восток от пункта наблюдения).

Тонкоклювый буревестник *Puffinus tenuirostris*. Мигрирующий многочисленный вид, но непосредственно у морского побережья, за все периоды наблюдений, отмечались лишь отдельные особи (от 7 до 15). Исключением является 2015 год, когда 19 сентября на удалении 300 м от берега наблюдалась стая из более чем 1000 буревестников, пролетающая в южном направлении.

Берингов баклан *Phalacrocorax pelagicus*. Обычный, а в 2018 году многочисленный вид, постоянно наблюдающийся на прилегающей к северной Чаплинской косе морской акватории. На прибрежных скалах массива мыса Мертенса существует небольшая колония (50-55 особей) беринговых бакланов. В 2018-2019 годах отмечено увеличение численности до 300 особей. Бакланы образуют скопления по побережью косы, вероятно, для отдыха. Вся прибрежная акватория от мыса Мертенса до мыса Чаплина является кормовым полем этих бакланов.



Рис. 3. Скопление беринговых бакланов *Phalacrocorax pelagicus* у побережья северной Чаплинской косы. 12 сентября 2018. Фото А.В.Косяка.

Американский лебедь *Cygnus columbianus*. Редкий узкоареальный вид, недавно проникший на азиатский континент. Перелётный и гнездящийся для исследуемой территории. Внесён в Красную книгу РФ и ЧАО. Присутствовал на территории во все периоды наблюдений с июля до начала третьей декады сентября. В период предмиграционных скоплений на территории одновременно наблюдалось до 12 особей. С 2017 года здесь постоянно наблюдаются размножающиеся пары американских лебедей. Результаты наблюдений позволяют сделать вывод, что как минимум 2-3 пары гнездятся и выращивают потомство в приустьевой части реки Итхат на небольших озёрах, соединённых между собой протоками, заросшими густым травостоем. Так, в 2019 году наблюдались две пары с 1 и 4 птенцами. К началу отлёта (10-12 сентября) из 4 птенцов выжили только 3.



Рис. 4. Американские лебеди *Cygnus columbianus* с птенцами на озере Выводковое. 6 августа 2019. Фото И.А.Загребина.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Обычный, но малочисленный вид. Наблюдался в 2017-2019 годах в первой декаде сентября на осеннем пролёте. Численность пролётных стай от 8-10 до 30-50 особей. Территория используется как место отдыха во время осенних миграций.

Белошей *Anser canagicus*. Малочисленный, узкоареальный вид. Внесён в Красную книгу РФ и ЧАО. Наблюдался два раза – 23 августа 2017 стая из 8 особей около 2 ч кормилась и отдыхала у озера Светлое. 6 августа 2019 четыре белошея около 1 ч отдыхали на озере Светлое, а затем улетели к западному берегу озера Песчаное. Изучаемая территория используется как место отдыха во время осенних миграций.

Американская казарка *Branta (bernicla) nigricans*. Редкий перелётный спорадически гнездящийся вид с сокращающейся численностью. Внесён в Красную книгу РФ и ЧАО. Четыре казарки наблюдались 24 сентября 2017 у северного берега озера Песчаное. Они прятались за обрывистым берегом от сильного северного ветра. Территория используется как место отдыха во время осенних миграций.



Рис. 5. Белошей *Anser canagicus* на отдыхе, Озеро Светлое. 23 августа 2017. Фото А.В.Косяка.

Чирок-свиистунок *Anas crecca*. Гнездящийся перелётный вид. На протяжении первых четырёх лет наблюдались единичные взрослые особи (от 2 до 5) в июле-августе. Чаще всего утки пролетали над озёрами Светлое и Песчаное. 1 августа 2019 на одном из озёр в долине реки Итхат обнаружен выводок из 7 птенцов. К концу первой декады сентября в выводке оставалось только 5 птенцов.

Шилохвость *Anas acuta*. Обычный гнездящийся вид. На исследуемой территории наблюдается с июля до середины сентября. Гнездовья расположены в долине реки Итхат. Численность шилохвостей подвержена межгодовым колебаниям. Если в 2016 году максимальное количество одновременно наблюдаемых уток составляло 40, то в 2018-2019 годах этот показатель снизился до 8-10 особей. В разные годы на территории гнездится 3-5 пар. Самки с выводками наблюдаются в нижнем течении реки Итхат, на небольших озёрах, соединённых с рекой протоками.

Морская чернеть *Aythya marila*. Обычный гнездящийся вид. Постоянно наблюдается на крупных озёрах Светлое и Песчаное. Для размножения выбирает берега более мелких озёр с протоками. В 2017 году отмечен 1 выводок (8 утят), а в 2018 – 2 выводка (6 и 7 утят). Молодые птицы держались на озёрах до конца сентября. Предмиграционные скопления образуют в конце первой декады сентября. 11 сентября 2019 наблюдались 30 чернетей, отдохавших на озере Светлое.

Каменушка *Histrionicus histrionicus*. Возможно, гнездящийся вид. Постоянно наблюдается в прибрежной части массива мыса Мертенса. Восточные склоны массива круто обрываются в море, а в полосе прибоя имеются выступающие над поверхностью воды морские камни, на которых каменушки собираются в отдельные группы. В 2015-2018 годах максимальное количество одновременно наблюдаемых уток составляло 30 особей. В 2019 году наблюдалось увеличение численности каменушек в этом районе до 68.

Морянка *Clangula hyemalis*. Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Постоянно присутствовал во все периоды наблюдений. В июле-августе основная масса уток наблюдалась на озёрах Светлое и Песчаное. В сентябре часть уток перемещалась на морскую акваторию. Зимой морянки концентрируются на свободных от льда участках морской акватории, прилегающей к северной и южной Чаплинским косам.

Гоголь-головастик (малый гоголь) *Vincerhala albeola*. Залётный вид. Имеется единственное наблюдение гоголя-головастика. 19 сентября 2018 самка и два самца наблюдались в 100-120 м от берега у побережья северной Чаплинской косы.

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Основная масса мигрирующих селезней и не размножающихся самок наблюдалась с середины второй декады июля до начала августа. В этот период интенсивность пролёта гаг составляла от 100-200 до 1300 особей в час. Наиболее интенсивный пролёт наблюдался в 2017 году – до 1500 ос./ч. После 10 августа интенсивность пролёта резко снижалась. В октябре зимующие гаги начинали концентрироваться на незамерзающих участках моря в районе мыса Чаплина. На исследуемой территории гнездится 2-3 пары.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Один из самых массовых перелётных птиц. На исследуемой территории не гнездится. В 20-25 км к северо-западу от берегового пункта наблюдения (район Сенявинских проливов) находятся места линьки данного вида. Гага-гребенушка наблюдалась во время массовых пролётов не размножающихся самок и селезней. Интенсивность пролёта составляла от 500-600 до 1500 ос./ч. К концу первой декады сентября интенсивность пролёта значительно снижалась. На незамерзающей акватории моря в районе мыса Чаплина наблюдались единичные особи.



Рис. 6. Пролёт гаги-гребенушки *Somateria spectabilis*. 27 июля 2017. Фото А.В.Косяка.

Очковая гага *Somateria fischeri*. Немногочисленный узкоареальный вид. Внесён в Красную книгу ЧАО. Очковая гага наблюдалась на прилегающей к участку морской акватории в июле-сентябре 2016-2018 годов в числе 2-4 особей.

Сибирская гага *Polysticta stelleri*. Редкий спорадично гнездящийся вид. Внесён в Красную книгу ЧАО. На исследуемой территории сибирская гага наблюдалась один раз. 19 июля 2018 две особи в течение 4 ч отдыхали на воде в 100-150 м от берега.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Единичные особи наблюдались в 2015 и 2017 годах в конце июля – начале августа. 23 июля 2019 увидели 4 особей, пролетавших над озером Светлое в юго-западном направлении. Статус не определён.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Многочисленный гнездящийся вид. Наблюдался в 2015-2019 годах с середины июля до конца сентября. В предмиграционный период на озере Песчаное образует скопления до 60-80 особей. Наличие на территории большого количества озёр с протоками и крупной реки Итхат повышает успешность размножения этого вида.

Зимняк *Buteo lagopus*. Гнездящийся перелётный вид. На территории наблюдалась 1 гнездящаяся пара зимняков. Все 5 лет они гнездятся на одном из останцов восточного склона массива мыса Мертенса. Ежегодно паре удавалось вырастить 1-2 птенцов.

Кречет *Falco rusticolus*. Редкий гнездящийся и зимующий вид. Включён в Красную книгу РФ и ЧАО. На исследуемой территории гнездится 1-2 пары кречетов. За время наблюдений отмечались птицы как тёмной, так и светлой морфы. В середине сентября постоянно наблюдались 1-2 молодых кречета. В течение пяти лет в районе мыса Чаплина и на прилегающей к нему территории наблюдалась пара зимующих кречетов. Наличие зимой в этом районе открытых водных пространств с зимующими там морскими птицами позволяет кречетам легко пережить этот период.



Рис. 7. Кречет *Falco rusticolus* в районе озера Светлое. 14 сентября 2019. Фото А.В.Косяка.

Сапсан *Falco peregrinus*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Включён в Красную книгу РФ и ЧАО. На территории постоянно гнездится одна пара сапсанов. В конце июля 2017 года в районе массива мыса Мертенса было обнаружено гнездо сапсана с 2 птенцами. В 2019 году сапсаны гнездились у подножья одного из останцов на горе Киягат. Паре удалось вырастить 1 птенца.



Рис. 8. Сапсан *Falco peregrinus* на скалах мыса Мертенса. 27 июля 2017. Фото И.А.Загребина.

Канадский журавль *Grus canadensis*. Гнездящийся перелётный вид. По результатам наблюдений за 5 полевых сезонов можно утверждать, что на исследуемом участке гнездится 4-5 пар журавлей. Кроме того, долина реки Итхат является местом предмиграционных скоплений этого вида. В период с 14 по 17 сентября собравшиеся здесь в общую стаю журавли (20-22 особи) улетают в северном направлении, где в районе урочища Аккани (Мечигменский залив) вливаются в общий миграционный поток.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Гнездящийся перелётный вид. Наблюдается в период осенних миграций. От 3 до 5 ржанок 7-12 дней отдыхали и кормились на буграх урочища Униырамкыт с 6-7 по 15-18 сентября. Примечательно, что в 2019 году 3 ржанки наблюдались 18 августа, а в сентябре не было ни одной встречи.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Гнездящийся перелётный вид. Наблюдался во все годы наблюдений. На территории постоянно гнездится 2-3 пары этих куликов. В конце первой декады августа наблю-

дались взрослые птицы и птенцы. В конце августа – начале сентября галстучники покидают территорию.

Перепончатопалый песочник *Calidris mauri*. Гнездящийся перелётный вид. Внесён в Красную книгу ЧАО. Наблюдался в 2015-2019 годах с середины августа и до конца сентября. В основном наблюдались небольшие стайки (до 15 особей) кормящихся песочников. В 2019 году количество перепончатопалых песочников на исследуемой территории увеличилось до 60 особей. Основная масса птиц концентрируется на отмелях восточного и юго-восточного побережья озера Найвак. Здесь их численность доходит до нескольких сотен. Отдельные стайки песочников можно наблюдать вплоть до конца октября.

Малый песочник *Calidris pusillus*. Гнездящийся перелётный вид. Внесён в Красную книгу ЧАО. Наблюдался лишь однажды. 27 июля 2019 одна взрослая особь кормилась на отмелях лагуны между озёрами Песчаное и Светлое.

Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*. Гнездящийся перелётный вид. С 2017 года на территории постоянно присутствует одна размножающаяся пара монгольских зуйков. Чаще всего эти птицы наблюдались на буграх западного берега озера Песчаное.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Гнездящийся перелётный вид. В период осенней миграции, 18 сентября 2015, 10 камнешарок встречены у морского побережья на Северной Чаплинской косе.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. Гнездящийся перелётный вид. Постоянно наблюдался в прибрежной акватории с начала третьей декады августа до конца сентября, но в небольших количествах (до 40-45 особей). В последней декаде июля 2019 у побережья Северной Чаплинской косы наблюдалось скопление плосконосых плавунчиков численностью более 30 тыс. особей. В течение недели плавунчики пережидали шторм и сильный северный ветер.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Перелётный гнездящийся вид, но на исследуемой территории встречается довольно редко. По 4-6 особей наблюдалось в начале августа в 2018 и 2019 годах. Возможно, это размножающиеся здесь особи, так как наблюдались на небольших озёрах в долине реки Итхат.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Перелётный вид. Фактов гнездования на территории не установлено. Одиночная кормящаяся особь наблюдалась в конце июля 2017 года на отмели озера Светлое.

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. Гнездящийся перелётный вид. Постоянно присутствует в районе лайд юго-восточного побережья озера Найвак. Севернее этого района наблюдались лишь единичные особи.

Бэрдов песочник *Calidris bairdii*. Гнездящийся перелётный вид. Внесён в Красную книгу ЧАО. На исследуемой территории фактов гнез-

дования не установлено. Пара бэрдовых песочников наблюдалась на склоне бугра в приустьевой части реки Итхат.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*, **средний поморник** *S. pomarinus*, **короткохвостый поморник** *S. parasiticus*. На исследуемой территории фактов гнездования не установлено. Присутствовали во все периоды наблюдений, но в незначительном числе (до 5-7 особей).

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Многочисленный гнездящийся перелётный вид. В периоды наблюдений фиксировалось до 200 особей. В районе мыса Мертенса гнездится до 15 пар бургомистров.

Востоносибирская чайка *Larus vegae*. Гнездящийся перелётный вид. По общей численности уступает бургомистру (около 100 особей). В районе мыса Мертенса гнездится 7-10 пар.

Моевка *Rissa tridactyla*. Гнездящийся перелётный вид. В прибрежной акватории является самым многочисленным из чайковых птиц. В отдельные сезоны наблюдались скопления моевок до 900-1000 особей. В районе мыса Мертенса гнездится 30-35 пар.

Толстоклювая кайра *Uria lomvia*. Гнездящийся мигрирующий вид. Небольшая часть птиц проводит зиму на незамерзающих участках Берингова моря в районе мыса Чаплина. В периоды наблюдений отмечалась в значительных количествах (от 500-1000 до 1500 особей). Вся прилегающая к Северной Чаплинской косе морская акватория служит кормовым полем кайр. В 14 км к северо-востоку от берегового пункта наблюдения находится крупная, до 27000 особей, колония кайр (остров Нуеанган).

Тонкоклювая кайра *Uria aalge*. Гнездящийся мигрирующий вид. В прибрежной морской акватории наблюдается в основном в составе стай толстоклювой кайры и по численности значительно уступает ей. В смешанных стаях на 25-30 *U. lomvia* приходится 1-2 *U. aalge*.

Тихоокеанский чистик *Cerphus columba*. Гнездящийся мигрирующий вид. Чаще наблюдается со второй половины тёплого сезона в небольших (до 20 особей) количествах. На скалах мыса Мертенса насчитывается до 100 особей.

Большая конюга *Aethia cristatella*. Многочисленный мигрирующий вид. На исследуемой территории не гнездится. В прибрежной акватории наблюдалась в незначительных количествах (до 10 особей). Исключением является 2017 год, когда в конце августа наблюдался пролёт крупных стай конюг. В условиях штиля и тумана птицы пролетали в южном направлении в 50-70 м от берега. Интенсивность пролёта в этот период составляла 7000 осю/ч.

Конюга-крошка *Aethia pusilla*. Многочисленный мигрирующий вид. На исследуемой территории не гнездится. С 2017 года постоянно присутствует в прибрежной акватории, но в незначительном числе (2-6

особей). В конце июля и в первых двух декадах сентября 2019 конюг-крошки наблюдались на морской акватории в большом количестве (до 300 особей). Такую концентрацию птиц можно объяснить плохими метеоусловиями. В эти периоды преобладала ветреная погода – сильные восточные и северо-восточные ветры, которые выносили птиц на сушу. Довольно часто можно было наблюдать конюг-крошек на озере Светлое, которое находится в 300 м от морского побережья.

Ипатка *Fratercula corniculata*. Гнездящийся мигрирующий вид. Постоянно присутствует на морской акватории, но в незначительном числе. Максимальное количество одновременно учтённых ипатов составляет 12. В районе мыса Мертенса гнездится 3-4 пары ипатов.

Топорок *Lunda cirrhata*. Гнездящийся мигрирующий вид. В пределах исследуемой территории не гнездится. Постоянно наблюдается на морской акватории, но максимальное число одновременно наблюдаемых птиц составляет 3 особи.

Воронок *Delichon urbica*. Залётный вид. 28 июля 2016 одна ласточка наблюдалась у юго-восточного склона массива мыса Мертенса. Она летала над выброшенными морскими водорослями, где скопилось большое количество мелких летающих насекомых.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Залётный вид. 18 сентября 2019 одиночная птица наблюдалась среди куртинок кустарничков на галечниковой косе, отделяющей озеро Песчаное от моря.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Гнездящийся перелётный вид. Минимум 2 пары коньков гнездятся в окрестностях полевого стационара. Наблюдаются в течение всего сезона.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Гнездящийся перелётный вид. Во все периоды наблюдений учитывались только 2 пары гнездящихся трясогузок. На Северной Чаплинской косе находится несколько полуразрушенных зданий и рыбацких домиков, где птицы и гнездятся.

Ворон *Corvus corax*. Оседлый вид. В границах участка гнездится до 4 пар воронов. Успешность гнездования довольно высокая, так как территория имеет хорошую кормовую базу для ворона (обильные морские выбросы, высокая плотность населения мелких млекопитающих, присутствие на территории пограничной заставы, где находится свалка бытового мусора и пищевых отходов).

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Гнездящийся перелётный вид. Наблюдалась только в 2016 и 2017 годах по 2 особи. 11 августа 2017 в заброшенном здании урочища Хсюрат обнаружено гнездо с полной кладкой. Осмотр в сентябре показал, что оно было брошено.

Пепельная чечётка *Acanthis hornemanni*. Гнездящийся мигрирующий вид. 1 августа 2019 во время выполнения маршрута по долине реки Климовки учтены 5 взрослых чечёток, найдено 3 гнезда, в одном из которых находилось 4 голых птенца.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Гнездящийся перелётный вид. На исследуемой территории гнездится 7-8 пар. Максимальное количество одновременно наблюдаемых птиц составило 40 особей (11 сентября 2019).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Гнездящийся перелётный вид. В каменистых осыпях гор Светлая и Киягат гнездится до 5 пар пуночек. С середины второй декады сентября пуночки перемещаются к морскому побережью. В этот период в районе стационара и на северной Чаплинской косе можно одновременно наблюдать до 20-30 особей.

В течение всего периода наблюдений предпринимались попытки обнаружить места гнездования короткоклювого пыжика *Brachyramphus brevirostris* (включён в Красную книгу РФ и ЧАО) (Конюхов, Зубакин 2011). За весь период наблюдений этот вид ни разу не встречен.

В 2018 году из-за поздних сроков разрушения снегового покрова наблюдалось снижение численности мелких воробьиных птиц, значительная часть уток и канадских журавлей не размножалась, а у многих видов птиц отмечена низкая успешность размножения

Из 62 учтённых видов птиц 11 внесены в Красные книги различных уровней, а 29 гнездятся на исследуемой территории. Кроме того исследованный район является местом осенних предмиграционных концентраций для 5 видов птиц.

Л и т е р а т у р а

Конюхов Н.Б., Зубакин В.А. 2011. К авифауне Восточной Чукотки // *Рус. орнитол. журн.* 20 (654): 910-913.

Красная книга Чукотского автономного округа. (Животные). 2008. Магадан: 1-235.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1911: 1719-1720

Зимний залёт желны *Dryocopus martius* в низовья реки Урал

Н.Н.Березовиков, С.С.Халменов

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

Серик Сапарбекович Халменов. Атырауское областное общество охотников и рыболовов, ул. Балгимбаева, д. 38, Атырау, 060011, Казахстан

Поступила в редакцию 23 марта 2020

Известно, что во время осенне-зимних кочёвок желна *Dryocopus martius* совершает кочёвки вниз по реке Урал между Оренбургом и Уральском (Гаврин 1970; Бидашко 2006). Отдельные особи по поймен-

ному лесу от Уральска залетают вниз по реке на 65-130 км до посёлков Чапаево и Янайкино (Шевченко и др. 1993). Ещё один зимний залёт желны – самый дальний из ныне известных – установлен в нижнем течении Урала, в 30 км выше города Атырау, напротив села Бейбарыс, бывшего Чкалово (47°27'59" с.ш., 51°49'11" в.д.). В этом месте на левобережье реки образуется большая кольцеобразная излучина с густым тополево-ивовым лесом, в глубине которого 28 января 2017 в разных местах наблюдались две желны, долбившие сухие деревья и издававшие характерные пронзительные крики.

Эта встреча свидетельствует о том, что желна способна во время осенне-зимних кочёвок проникать по интразональным лесам вглубь степной и пустынной зон на расстояние более 500 км.

Литература

- Бидашко Ф.Г. 2006. Наблюдения за прилётом северных видов птиц в пойму р. Урал // *Каз. орнитол. бюл.*: 205-206.
- Гаврин В.Ф. 1970. Отряд Дятлы – Picariae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 89-122.
- Шевченко В.Л., Дебело П.В., Гаврилов Э.И., Наглов В.А., Федосенко А.К. 1993. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья // *Фауна и биология птиц Казахстана*. Алматы: 7-103.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1911: 1720-1723

Зимняя встреча среднего пёстроного дятла *Dendrocopos medius* в Пскове

О.А.Шемякина

Оксана Александровна Шемякина. Кафедра зоологии и экологии животных, естественно-географический факультет, Псковский государственный университет, ул. Советская, д. 21, Псков, 180000 Россия. E-mail: oksshem@mail.ru

Поступила в редакцию 23 марта 2020

Сведений о среднем пёстром дятле *Dendrocopos medius* в Псковской области немного, он внесён в Красную книгу области (Фёдорова 2014). Хотя первые встречи этого вида относятся ещё к концу XIX века, в начале XXI века их число не превысило десяти (Бардин, Фетисов 2019). В 1893-1895 годах он был встречен в Торопецком и Островском уездах, а также в окрестностях Пскова (Зарудный 1910). После этого почти столетие никаких сведений об этом виде не поступало. Осенью 1980 года средний пёстрый дятел был вновь встречен на территории области в городе Печоры (Бардин 2001). В июне 2005 года гнездо с птенцами об-

наружено в Палкинском районе (Контиокорпи, Лэтьенен 2005). В 2015-2019 годах зарегистрированы встречи в Печорском и Новоржевском районах (Бардин 2015; Григорьев 2017, 2018, 2019; Григорьев, Бардин 2018). Зимой этот дятел отмечен в 2018/19 и 2019/20 годах в деревне Дубровы Новоржевского района (Григорьев 2019).



Рис. 1. Участок сквера в городе Пскове, где был встречен средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius*. 18 февраля 2020. Фото автора.

В городе Пскове средний пёстрый дятел встречен 18 февраля 2020 в сквере Павших борцов (рис. 1). Сквер является частью парков, окружающих историческую часть города со стороны улицы Свердлова, продолжает Летний сад и постепенно переходит в набережную реки Псковы. Сначала дятел кормился на стволах старых лип на высоте 3-6 м подпустил наблюдателя довольно близко. Затем он перелетел к кормушке (рис. 2). Кроме фотографий, удалось сделать небольшое видео, на котором видно, что в кормушке дятел что-то ест, скорее всего, белый хлеб (там был белый хлеб и ячневая крупа). Интерес среднего пёстроного дятла к птичьим кормушкам и кормёжка на них осенью и зимой отмечались и другими авторами (Бардин 2001; Григорьев 2019). Несмотря на тёплую беснежную зиму 2019/20 года у этой кормушки всегда держались 10-12 больших синиц *Parus major*, лазоревка *Cyanistes caeruleus*, зеленушка *Chloris chloris*, до 16 полевых воробьёв *Passer montanus* и 10-16 сизых голубей *Columba livia*. Покормившись, дятел улетел на соседние деревья. Больше встретить его так и не удалось, хотя с тех пор сквер посещался несколько раз.



Рис. 2. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* в сквере Павших борцов в Пскове кормится на липах и в кормушке. 18 февраля 2020. Фото автора.

Литература

- Бардин А.В. 2001. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в г. Печоры (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **10** (142): 369-370.
- Бардин А.В. 2015. Новая встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в городе Печоры Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1181): 3047-3048.
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.
- Григорьев Э.В. 2017. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1538): 5252-5253.

- Григорьев Э.В. 2018. Ещё одна встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1659): 4188-4189.
- Григорьев Э.В. 2019. Зимняя встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Дубровы (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1730): 633-634.
- Григорьев Э.В. 2020. Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* расклёвывает орех лещины *Corylus avellana* (деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1892): 907-909.
- Григорьев Э.В., Бардин А.В. 2018. Встреча среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius* в деревне Алтун (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1608): 2238-2240.
- Зарудный Н.А. 1910. Птицы Псковской губернии // *Зап. Акад. наук по физ.-мат. отд.* Сер. 8. **25**, 2: 1-181.
- Контюкорпи Я., Лэтьенен М. 2005. Гнездование среднего пёстрого дятла *Dendrocopos medius*, черношейной поганки *Podiceps nigricollis* и встречи других редких птиц в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **14** (305): 1071-1073.
- Фёдорова Е.Г. 2014. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 448.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1911: 1723-1725

Соцветия лиственных деревьев в весеннем рационе свиристеля *Vombocilla garrulus* на юго-востоке Казахстана

Ф.Ф.Карпов

Фёдор Фёдорович Карпов. Союз охраны птиц Казахстана. Алматы, Казахстан.

E-mail: karpovfedorf@rambler.ru

Поступила в редакцию 22 марта 2020

На юго-востоке Казахстана, свиристели *Vombocilla garrulus* встречаются на зимовке и в период сезонных миграций с конца октября до мая (Шнитников 1949; Бородихин 1968; Долгушин 1970; Ковшарь 2019). Как редкое исключение, отдельные особи отмечались здесь и в июне (Шнитников 1949; Нейфельдт и др. 1978; Джаныспаев 2015).

В городе Алма-Ате, расположенном у подножья Заилийского Алатау и его окрестностях, где проводились наблюдения, основным источником корма для свиристелей служат в первую очередь плоды лоха узколистного *Elaeagnus angustifolia*, а также боярышника джунгарского *Crataegus songarica*. Главным образом потому, что это достаточно широко распространённые в Семиречье растения: лох – на равнине, боярышник – в горах, которые к тому же обычно обильно плодоносят и

в течение длительного времени (холодного) могут удовлетворять непомерный аппетит зимующих здесь свиристелей. Ещё лет 30-40 назад, когда в Алма-Ате и её пригороде в массе произрастали мелкоплодные сорта яблони домашней *Malus domestica* – «райки», они также составляли основу зимнего рациона свиристелей. В настоящее время эти сорта практически выпали из культуры. Крупноплодные яблоки, сохранившиеся после сбора на деревьях, свиристели, конечно же, тоже клюют, но массового характера, как это было на «райках», сейчас не наблюдается. Плоды шиповника *Rosa* sp., барбариса *Berberis* sp., крушины *Rhamnus* sp. и прочих кустарников занимают в питании свиристелей заметно меньшее место, а ягоды калины *Viburnum opulus* они зачастую просто игнорируют. Ближе к весне, когда основной урожай ягод бывает почти полностью съеден свиристелями совместно с зимующими в Семиречье многочисленными дроздами, фазанами, и ещё целым рядом птиц, свиристели начинают дополнять свой рацион древесными почками (Бородихин 1968; Долгушин 1970; Карпов 2007).



Кормёжка свиристелей *Bombycilla garrulus* в цветущей кроне вяза мелколистного *Ulmus pumila*. Алматы, 14 марта 2020. Фото автора.

Весной большие стаи (от 100 и более свиристелей) обычно покидают город, но ещё долгое время здесь продолжают встречаться небольшие кочующие группы до 10 особей (как исключение 30-50), а также одиночные птицы. В этот период неоднократно отмечалось поедание свиристеями соцветий некоторых деревьев. Так, в конце марта – начале апреля 1985 года наблюдались одиночные свиристели, клюющие соцветия (серёжки) серебристого тополя *Populus alba*. Причём макушки некоторых тополей, где видели этих птиц, иногда были начисто оголены. Кормёжка свиристелей на ясене *Fraxinus* sp. отмечалась 23-28 апреля и 16, 23, 25 мая 2003. Стайки этих птиц были встречены в разных районах города и состояли обычно из 5-7 особей (1 раз – 10 птиц). На цветущих ясенях свиристелей также отмечали 12 мая 2006, 30 апреля – 2 мая 2009. Такие значительные различия по датам можно объяснить как самим ходом весны (ранняя – поздняя), так и тем, что время цветения у ясеня довольно растянуто, к тому же в Алма-Ате, растут несколько видов этих деревьев с разными сроками вегетации. Наблюдение 16-17 апреля 2013 за одной стаей, состоящей из 50 особей, показало, что свиристели кормились соцветиями дуба *Quercus robur* и грецкого ореха *Juglans regia* (Карпов 2007). На цветущем вязе мелколистном, или карагаче *Ulmus pumila* стая из 30 свиристелей кормилась 14-15 марта 2020 (см. рисунок). Иногда несколько птиц слетали на растущую рядом калину, где оставались многочисленные плоды, но после явно неохотных попыток покормиться ими возвращались в крону вяза, где клевали распускающиеся цветочные почки.

Л и т е р а т у р а

- Бородихин И.Ф. 1968. *Птицы Алма-Аты*. Алма-Ата: 1-121.
- Джаньспаев А.Д. 2015. Летнее нахождение свиристея *Bombus garrulus* в Заилийском Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1194): 3475.
- Долгушин И.А. 1970. Семейство свиристелевые – Bombycillidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 400-404.
- Карпов Ф.Ф. (2007) 2017. Трофические связи птиц с древесно-кустарниковыми породами в зелёных насаждениях города Алматы // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1476): 3090-3098.
- Ковшарь А.Ф. 2019. Семейство Свиристелевые – Bombycillidae // *Птицы Тянь-Шаня*. Том. 2. Воробьиные, Алматы: 659-661.
- Нейфельд И.А., Леонович В.В., Малышевский Р.И. 1978. Заметки о птицах окрестностей Большого Алматинского озера (Заилийский Алатау) // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **68**: 228-267.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.



Залёт сизоворонки *Coracias garrulus* в верховья Бухтармы (Катон-Карагайский национальный парк, Казахстанский Алтай)

В.М.Воробьёв

Владимир Михайлович Воробьёв. Катон-Карагайский государственный национальный природный парк. Село Катон-Карагай, Восточно-Казахстанская область, Казахстан.
E-mail: volodya_vorobyov@mail.ru

Поступила в редакцию 24 марта 2020

Ареал сизоворонки *Coracias garrulus* в южных и восточных частях Казахстана проходит широкой полосой от Сырдарьи до Иртыша, где она населяет прилежащие к горам степные и пустынные ландшафты (Корелов 1970). Восточные границы ареала проходят по западным предгорьям Алтая: по Зайсанской котловине и по долине Иртыша между устьями рек Курчум, Нарым, Бухтарма, Ульба и Уба. Крайними северо-восточными точками её распространения являются сосновые боры по Иртышу в окрестностях Семипалатинска (Стариков 2002; Березовиков, Самусев 2003; Березовиков 2014) и окрестности Рубцовска на территории Алтайского края Российской Федерации (Sibirds.ru).

Первый залёт сизоворонки вглубь гор Южного Алтая был отмечен у озера Маркаколь в окрестностях истоков реки Кальжир 28 мая 1982 (Березовиков 1989). Повторная встреча в этом районе произошла 20 августа 2012 у села Верхняя Еловка (Прокопов 2012).



Рис. 1. Сизоворонка *Coracias garrulus* в окрестностях села Катон-Карагай. 26 мая 2017. Фото автора.



Рис. 2. Молодая сизоворонка *Coracias garrulus* окрестности села Катон-Карагай 14 сентября 2018. Фото автора.

В аннотированном списке птиц Катон-Карагайского национального парка сизоворонка приводится как залётный вид, где одиночная птица была отмечена в мае 2004 года в луговой пойме Бухтармы между сёлами Коробиха и Печи (Стариков 2006). Последующие встречи сизоворонок происходили в северо-восточных окрестностях села Катон-Карагай. В течение трёх дней с 25 по 27 мая 2017 года одиночная сизоворонка наблюдалась у Катон-Карагайского аэропорта (рис. 1). Также одна молодая особь была отмечена 14 сентября 2018 на окраине села (рис. 2). В обоих случаях птицы кормились насекомыми, высматривая их с присады на проводах ЛЭП (Воробьёв, www.birds.kz).



Рис. 3. Окрестности посёлка Усть-Чиндагатуй. Вид на хребет Южный Алтай. 30 июня 2012. Фото А.У.Габдулиной.

Самый дальний залёт сизоворонки вглубь гор Казахстанского Алтая отмечен 29 июня 2019, когда одиночная сизоворонка наблюдалась на проводах электролинии пограничной заставы в верховьях реки Бухтармы у устья реки Чиндагатуй на высоте 1700 м н.у.м. (рис. 3) и была сфотографирована лесничим Аршатинского лесничества Катон-Карагайского национального парка Ж.Б.Аманбаевым во время планового обхода территории (рис. 4). Не менее интересная встреча произошла 8 июня 2014 в российской части Центрального Алтая около посёлка Тобелер Кош-Агачского района Республики Алтай (Писаревский, www.sibirbirds.ru), в 150 км северо-восточнее посёлка Усть-Чиндагатуй.



Рис. 4. Сизоворонка *Coracias garrulus*. Окрестности устья реки Чиндагатуй. 29 июня 2019. Фото Ж.Б.Аманбаева

Участок Бухтармы между посёлком Усть-Чиндагатуй и селом Урыль на протяжении 60 км представляет собой ущелье, левый берег которого образуют северные склоны хребтов Алтайский Тарбагатай и Южный Алтай, покрытые горно-таёжными лесами, а правый берег – крутой южный склон с выходами скал, поросший лиственным редколесьем. Остаётся неясным, с чем связан столь дальний залёт по несвойственным данному виду биотопам.

Автор выражаю благодарность Ж.Б.Аманбаеву за предоставленную информацию и фотоснимки.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 2002. Материалы к авифауне Курчумских гор и южных предгорий Узтау (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* 11 (202): 983-1009.

- Березовиков Н.Н. 2014. Особенности размещения и численность сизоворонки *Coracias garrulus* в восточных, юго-восточных и южных регионах Казахстана во второй половине лета // *Рус. орнитол. журн.* **23** (959): 87-199.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф. 2003. Птицы Зайсанской котловины // *Рус. орнитол. журн.* **12** (219): 395-406.
- Корелов М.Н. 1970. Отряд сизоворонки – Coraciidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 38-77.
- Прокопов К.П. 2012. Залёт сизоворонки *Coracias garrulus* в горы Южного Алтая на озеро Маркаколь // *Рус. орнитол. журн.* **21** (804): 2526-2527.
- Стариков С.В. 2000. Распространение и экология сизоворонки *Coracias garrulus* на востоке Казахстана // *Selevinia*: 212-215.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, **1**: 147-241.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1911: 1729-1730

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* в Северном Казахстане

М.В.Сорочинский

Максим Викторович Сорочинский. Северо-Казахстанское областное музейное объединение, ул. Конституции Казахстана, д. 48, Петропавловск, 150000, Казахстан.
E-mail: max_car-man.kbsk@mail.ru

Поступила в редакцию 19 марта 2020

Ареал обыкновенного козодоя *Caprimulgus europaeus* включает всю территорию Казахстана (Корелов 1970). Привожу некоторые сведения о находках этого вида в северных областях страны по данным литературы и личным наблюдениям.

В 1920-е годы А.Р. де Ливроном (1938) отмечена летняя встреча козодоя в Наурзумском бору Аман-Карагай Костанайской области, но гнездование не было установлено. В.Ф.Рябов (1950, 1982) указывал козодоя редким, пролётным и нерегулярно гнездящимся видом территории, но без приведения подтверждающих фактов. Наиболее часто летние встречи одиночных особей в Наурзумском заповеднике отмечались в 2000 году (Брагин, Батряков 2016). Е.А.Брагин и Т.М.Брагина (2002) в работе по фауне Наурзумского заповедника отмечают, что гнездование козодоя не установлено. 24 июля 2015 в Наурзумском бору найдено первое гнездо козодоя, что подтверждает его гнездование в Костанайской области (Брагин, Батряков 2016).

И.А.Долгушин (2020) в 1939 году во время экспедиции в Павлодарскую область наблюдал одиночного козодоя в Павлодаре. Для этого региона козодой указан как гнездящийся вид (Базарбеков, Ляхов 2004).

В области Кокчетавского поднятия, в бору у Имантава, 28 июля 1962 находили оперившихся птенцов. Козодой был найден и в других районах нагорья по высоким берегам Ишима. Кроме того, 4 июня 1962 Н.П.Чесноков обнаружил в Боровом гнездо козодоя с сильно насиженной кладкой (Корелов 1970).

В Северо-Казахстанской области в районе Петропавловска встречала козодоя в летний период М.А.Кузьмина (Корелов 1970). Является обычным и без сомнения гнездящимся видом. 22 мая 2008 в старом берёзовом колке с посадками сосны у озера Сатыбылды из травы выпугнули одну птицу. В ООПТ «Чернолесье» фиксировали токующих самцов на расстоянии 1 км друг от друга. В «Борках», судя по пению, оседло держались 3 самца. Один из них 12 июня того же года днём замечен на пенёчке среди поросли молодых сосенок (Тарасов, Давыдов 2008). В мае 2008 года пение козодоя слышали вечером в сумерках в берёзовом колке около села Волошинка (Есильский район). В том же году в июне самца дважды отмечали в берёзовом колке у села Петерфельд в Кызылжарском районе (Зубань и др. 2010). 19 июня 2019 в балке с березняком и густым травостоем около посёлка Солнечный (пригород Петропавловска) слышалось пение одиночного козодоя (наблюдения автора).

Л и т е р а т у р а

- Базарбеков К.У., Ляхов О.В. 2004. *Животный мир Павлодарского Прииртышья (позвоночные животные)*. Павлодар: 1-336.
- Брагин Е.А., Брагина Т.М. 2002. *Фауна Наурзумского заповедника. Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие (аннотированные списки видов)*. Костанай: 1-60.
- Брагин Е.А., Батряков Р.Р. 2016. Первая находка гнезда обыкновенного козодоя *Sargitulgis eigoraeus* в Наурзумском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1353): 4013-4015.
- Долгушин И.А. 2020. Орнитологические наблюдения в Павлодарской области летом 1939 года // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1905): 1431-1507.
- Зубань И.А., Красников А.В., Губин С.В., Гайдин С.Г. 2010. Авифаунистические наблюдения и находки в Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 43-74.
- Корелов М.Н. 1970. Отряд Козодой – *Sargitulgi* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 22-37.
- Ливрон де А.Р. 1938. Птицы Наурзумских степей // *Тр. Наурзумского заповедника* **1**: 29-126.
- Рябов В.Ф. 1950. Материалы к познанию степной орнитофауны // *Учён. зап. Сталинград. пед. ин-та* **2**: 179-226.
- Рябов В.Ф. 1982. *Авифауна степей Северного Казахстана*. М.: 1-176.
- Тарасов В.В., Давыдов А.Ю. 2008. К фауне птиц лесостепной части Северного Казахстана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 108-149.



Встречи теньковки *Phylloscopus collybita* в низовьях Дона зимой

А.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта. ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, ул. М. Горького, 117/40, Ростов-на-Дону, 344002, Россия.
E-mail: zabashta68@mail.ru

Поступила в редакцию 24 марта 2020

С начала XXI века теньковка *Phylloscopus collybita* стала регулярно регистрироваться на юго-западе Украины в зимнее время (Корзюков, Кивганов 2019), а в последнее десятилетие одиночных особей наблюдали зимой в Карпатском регионе (Глеба 2015; Мелещук, Скільський 2017).

В этот же период теньковки отмечались зимой на юго-западе Ростовской области в дельте Дона. Так, утром 1 января 2008 одиночная пеночка-теньковка появилась в Азове (южная граница дельты Дона) на усадьбе проживания автора. Следует заметить, что в последних числах декабря 2007 года резко похолодало, а в новогоднюю ночь температура воздуха опустилась до минус 15°C, что сопровождалось сильным ветром. Птица держалась на стеблях винограда, образующего навес возле входа в дом. В поисках корма пеночка осматривала неубранные и сохранившиеся на протяжении зимы виноградные грозди, откуда извлекала мелких членистоногих из паутины или пыталась отщипывать небольшие кусочки мякоти из повреждённых ягод, но это ей удавалось с трудом, поскольку все ягоды были замёрзшими (см. рисунок). Теньковка держалась на усадьбе всю первую половину дня, перемещаясь с винограда на кусты или в сохранившийся травостой. Часто её можно было наблюдать перепрыгивающей по снегу возле строений, в щелях которых искала корм, а ближе к полудню она пыталась греться на солнце, сидя на земле на углу сарая. Всё это время она максимально распушала перья, её движения на таком морозе были очень медлительными, она явно избегала летать, а предпочитала перепархивать или перемещаться прыжками. Во второй половине дня теньковка с усадьбы исчезла и в последующие дни больше не наблюдалась.

Судя по поведению пеночки, такие погодные условия доставляли ей крайний дискомфорт. А поскольку к 4 января 2008 температура опускалась ещё ниже – до минус 20°C с непрекращающимся сильным ветром и на протяжении первой половины января выше минус 10°C не поднималась, сомнительно, чтобы теньковка смогла при таких погодных условиях пережить зиму в районе Азова либо откочевать южнее.



Теньковка *Phylloscopus collybita* в поисках корма на винограде.
1 января 2008. Азов. Фото автора.

Теньковки осенью на пролёте по Нижнему Дону обычны, а в некоторые дни – многочисленны и могут быть встречены во всех древесно-кустарниковых насаждениях, а также в тростниковых зарослях и высокотравье. По данным круглогодичных маршрутных учётов и наблюдений птиц в дельте Дона (2015-2020), осенняя миграция теньковок, как правило, заканчивается к концу октября. Одиночные особи встречаются на протяжении ноября и, по-видимому, именно эти птицы могут задерживаться до сильных морозов. Так, 2 декабря 2016 одна пёночка отмечена в кустарниках среди тростника в урочище Борисов Сад островной части дельты. Но со второй половины декабря по февраль,

несмотря на длительные наблюдения в зимний период на протяжении последних лет, различавшихся по погодным условиям, включая и аномально тёплую зиму 2019/20 года, пеночки в дельте Дона и на прилегающей территории не отмечались. Поэтому приведённый выше случай наблюдения теньковки в январе 2008 года следует считать случайной задержкой одиночной особи, которая при резком похолодании перекочевала к человеческому жилью, но, по-видимому, это не спасло её от гибели. А собственно зимовки этого вида в условиях ландшафтов низовий Дона, включая его дельту, не существует.

Л и т е р а т у р а

- Глеба В.Н. 2015. Зимняя встреча теньковки *Phylloscopus collybita* в Закарпатской области // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1199): 3624-3625.
- Корзюков А.И., Кивганов Д.А. 2019. Пеночки Phylloscopidae в Азово-Черноморском регионе // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1745): 1264-1270.
- Мелешук Л.І., Скільський І.В. 2017. Зустріч вівчарика-ковалика (*Phylloscopus collybita*) взимку в Чернівцях // *Беркут* **26**, 1: 7.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1911: 1733-1735

О весенних миграционных явлениях у кольчатой горлицы *Streptopelia decaocto* в Ужгороде

А.Е.Луговой

Второе издание. Первая публикация в 1998*

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*, которая с Балкан проникла на территорию Закарпатья в 1940-е годы, к 1960-1970 годам стала в Ужгороде массовым видом (Талпош 1967). Сейчас численность этих птиц здесь стабилизировалась на уровне более низком, чем это имело место 25 лет назад.

На вновь занятых территориях данный вид, говоря обобщённо, обитает в течение круглого года, поэтому его обычно относят к группе «оседлых» птиц городов и прочих населённых пунктов. Как мы указывали раньше (Луговой 1984), в условиях Закарпатья вид все же совершает сезонные вертикальные миграции – на зиму перелетает из горных районов на Закарпатскую равнину, кроме того, Закарпатье было одним из плацдармов, откуда шло заселение кольчататыми горлицами

* Луговой А.Е. 1998. О весенних миграционных явлениях у кольчатой горлицы в г. Ужгороде // *Материалы 3-й конф. молодых орнитологов Украины*. Черновцы: 103-106.

новых территорий к северо-востоку от Карпат. Таким образом «оседлость» этих птиц довольно относительна.

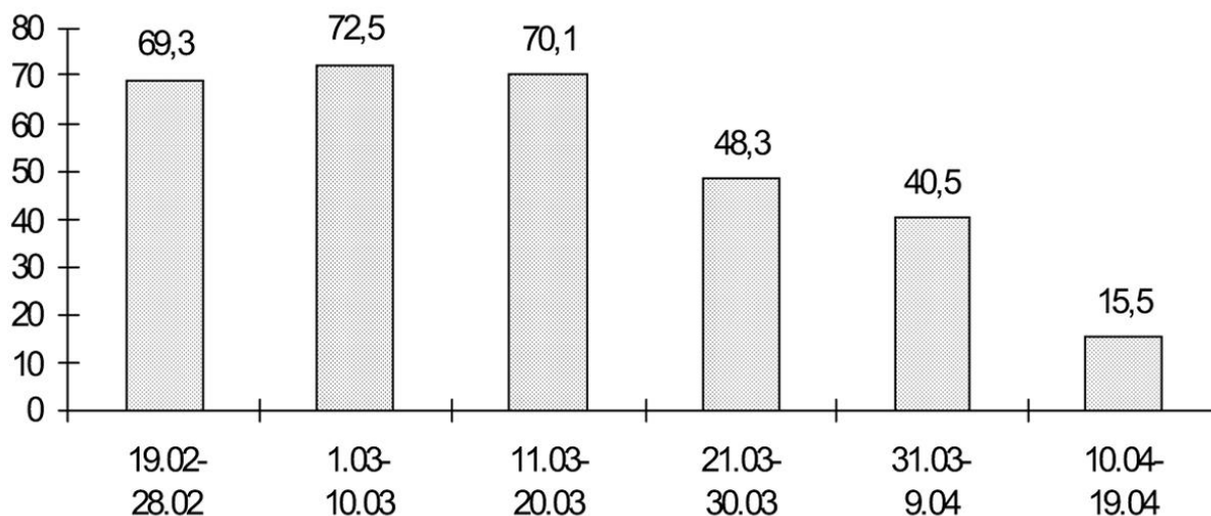
Визуальные учёты птиц, которые мы проводили на весеннем стационаре в 1995 году и круглогодичном городском маршруте в 1993 году доказывают, что кольчатые горлицы Ужгорода делятся как бы на две группы. Одни птицы утром, после ночёвки, поодиночке, парами или небольшими группами кормятся на улицах, во дворах, около мусорных бачков и т.д., не покидая границ города. По-видимому, их можно отнести к истинно оседлым. Но кроме названной группы есть немало птиц, которые на протяжении примерно двух весенних месяцев совершают регулярные утренние перелёты за пределы города на север, вверх по Ужанской долине. Горлицы летят небольшими стайками по 5-6 и более особей. Этот ежедневный перелёт начинается после рассвета, спустя 10-15 мин после начала массового движения врановых (грачей *Corvus frugilegus* и др.) и длится всего 20-30 мин. За это короткое время через точку наблюдений в полосе учёта около 300 м пролетают десятки, а иногда и более сотни горлиц. Поскольку птицы летят над городом широким фронтом, а не только в полосе учёта, то в целом каждое утро за каких-то полчаса на север устремляются сотни особей.

Первоначально мы эти перемещения определили как чисто кормовые, поскольку севернее города есть поля и животноводческая ферма, где можно поживиться фуражом. Однако сходные условия имеются также к востоку, западу и югу от Ужгорода, но туда утренних вылетов кольчатые горлицы не совершают. Птицы, ночующие на окраинах южной части города, весной по утрам летят не к ближайшим полям, а через весь город на север, в весеннем миграционном направлении.

Таким образом, вырисовывается следующая картина: наряду с истинно оседлыми особями определённая часть кольчатых горлиц сохраняет миграционные инстинкты, в феврале-марте совершает регулярные утренние перелёты в генеральном направлении весенней миграции других видов птиц, в данном случае, вверх по течению реки Уж.

Можно допустить, что для некоторых особей или групп эти утренние «кормовые» полёты в определённые дни перерастают в настоящие сезонные миграции, например, к местам гнездовий в горные населённые пункты, а может быть, и далее, за водораздельный хребет Карпат. Прочие особи вновь возвращаются на ночёвку в Ужгород. Обратная миграция происходит малозаметно, в разное время дня, а не массивно, как это имеет место утром. Поэтому трудно установить, сколько птиц улетело в северном направлении «насовсем», а сколько вернулось в город.

Результаты наших стационарных учётов доказывают (см. рисунок), что максимум миграционной активности горлиц приходится на первые две декады марта, хотя высока эта активность и в конце февраля.



Среднедекадное число кольчатых горлиц, совершавших утренние перелёты вверх по реке Уж весной 1995 года (данные ежедневных стационарных учётов, ширина полосы регистрации 300 м). По оси абсцисс – декады, по оси ординат – число особей.

Как указывалось выше, мы располагаем также данными учётов на постоянном маршруте по улицам города. Фиксировались только птицы, которые сидели, кормились на дороге, домах, деревьях. Пролетающих особей не считали, к тому же описанный «пролёт» горлиц идёт только ранним утром, как правило, до нашего прохождения по маршруту. Однако и «сидящие» птицы косвенно подтвердили наблюдения стационарных учётов. Если в первой половине января, до миграционной волны, на 1 км маршрута мы учитывали в среднем 6.3 особи, то в феврале и марте соответственно 1.6 и 2.8 особи. В апреле число «сидящих» птиц вновь возросло до 5.0 ос./км. Получается, что около половины городской популяции кольчатой горлицы весной, в период первой пролётной волны птиц, находится в движении, подвержено общему миграционному инстинкту.

Литература

- Луговой А.Е. 1984. Особенности городских орнитокомплексов в горах // *Птицы и урбанизированный ландшафт*. Каунас. 91-93.
- Талпош В.С. (1967) 2019. Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* на Украине // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1862): 5859-5866.

