

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2022
XXXI

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2191
EXPRESS-ISSUE

2022 № 2191

СОДЕРЖАНИЕ

- 2359-2368 Дмитрий Владимирович Померанцев (1869-1952) – лесной энтомолог и действительный член Русского орнитологического комитета. Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 2369-2373 К вопросу о пище вальдшнепа *Scolopax rusticola*, бекаса *Gallinago gallinago* и дупеля *Gallinago media*. Д. В. ПОМЕРАНЦЕВ
- 2373-2374 Поволжский подвид глухаря *Tetrao urogallus volgensis* subsp. nova. С. А. БУТУРЛИН
- 2374-2376 Майская встреча овсянки-крошки *Ocyris pusillus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, И. П. РЕКУЦ
- 2376-2379 Встреча белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* в среднем течении реки Бухтармы на Южном Алтае. В. М. ВОРОБЬЁВ
- 2380-2388 Аннотированный перечень амфибий, рептилий и птиц тундры восточного берега Горла Белого моря. В. М. СПИЦЫН, П. Д. БУРЧАЛОВСКАЯ, Е. А. СПИЦЫНА
- 2388-2389 О гнездовании вяхиря *Columba palumbus* в Омской области. Т. Ю. КОЛПАКОВА
- 2390-2396 Материалы к фауне куликов степной Даурии. В. П. БЕЛИК
- 2396-2398 Орнитологические находки на норах песка *Alopex lagopus* на острове Медный (Командорские острова). А. Н. ШИЕНОК
- 2399 Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus* в Кемеровской области. А. Ф. БЕЛЯНИН, В. Б. ИЛЪЯШЕНКО
-

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

2022 № 2191

CONTENTS

- 2359-2368 Dmitry Vladimirovich Pomerantsev (1869-1952) – forest entomologist and full member of the Russian Ornithological Committee.
E . E . S H E R G A L I N
- 2369-2373 On the question of the food of the woodcock *Scolopax rusticola*, the snipe *Gallinago gallinago* and the great snipe *Gallinago media*.
D . V . P O M E R A N T S E V
- 2373-2374 Volga subspecies of the capercaillie *Tetrao urogallus volgensis* subsp. nova. S . A . B U T U R L I N
- 2374-2376 May record of the little bunting *Ocyris pusillus* in the Bukhtarma valley in Southern Altai. N . N . B E R E Z O V I K O V ,
I . P . R E K U T Z
- 2376-2379 Sighting of the white-winged tern *Chlidonias leucopterus* in the middle reaches of the Bukhtarma River in Southern Altai.
V . M . V O R O B I E V
- 2380-2388 Annotated list of amphibians, reptiles and birds of the tundra of the eastern shore of the White Sea Throat. V . M . S P I T S Y N ,
P . D . B U R C H A L O V S K A Y A , E . A . S P I T S Y N A
- 2388-2389 The nesting of the common wood pigeon *Columba palumbus* in the Omsk Oblast. T . Y u . K O L P A K O V A
- 2390-2396 Materials to the fauna of waders in steppes of Dauria.
V . P . B E L I K
- 2396-2398 Ornithological finds on arctic fox *Alopex lagopus* dens on Medny island (Commander islands). A . N . S H I E N O K
- 2399 The white-throated needletail *Hirundapus caudacutus* in the Kemerovo Oblast. A . F . B E L Y A N K I N ,
V . B . I L Y A S H E N K O
-

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

Дмитрий Владимирович Померанцев (1869-1952) – лесной энтомолог и действительный член Русского орнитологического комитета

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбирское орнитологическое общество. e-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 17 мая 2022

70 лет назад, 24 сентября 1952 года, в Донском учебно-опытном лесхозе Новочеркасского инженерно-мелиоративного института (НИМИ) на 83-м году жизни после непродолжительной болезни скончался доктор сельскохозяйственных наук, лесной энтомолог Дмитрий Владимирович Померанцев. Многие вехи его биографии и насыщенной продуктивной жизни прекрасно описаны в статье К.А.Лашкевича «Памяти Дмитрия Владимировича Померанцева» (1953). Однако в этой публикации совсем нет иллюстраций, а поскольку она была опубликована в «Энтомологическом обозрении», то в основном касалась достижений Д.В.Померанцева в области энтомологии и далеко не все примечательные детали его биографии нашли в ней отражение. Попытаемся дополнить материалы о жизни и творчестве этого замечательного человека.

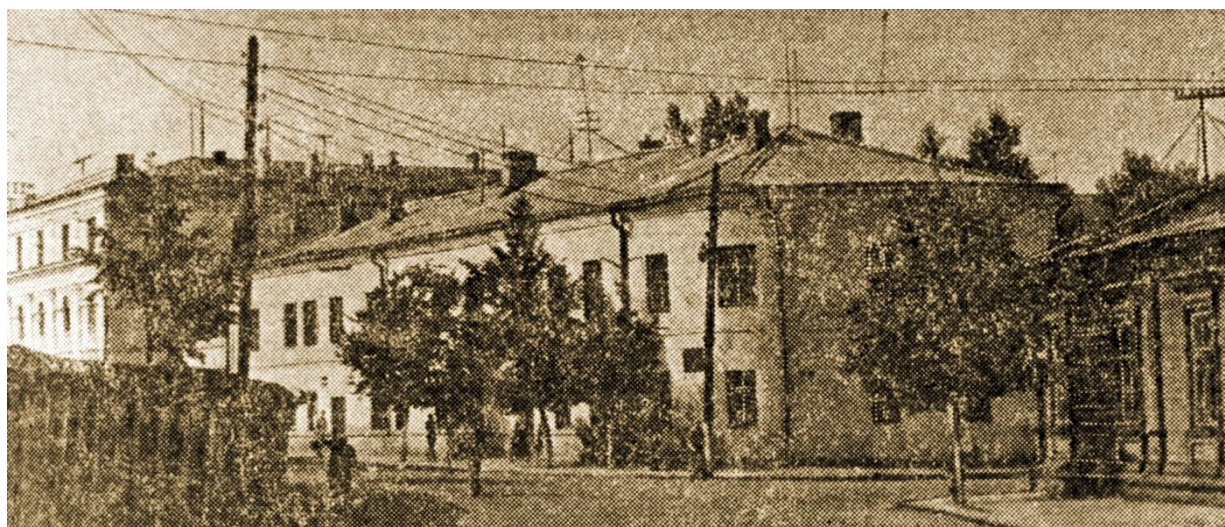


Дмитрий Владимирович
Померанцев

«Дмитрий Владимирович родился в 1869 г. в г. Воронеже в русской интеллигентной семье. Отец его был учителем математики средней школы: о замечательной работе его сохранились благодарные отзывы

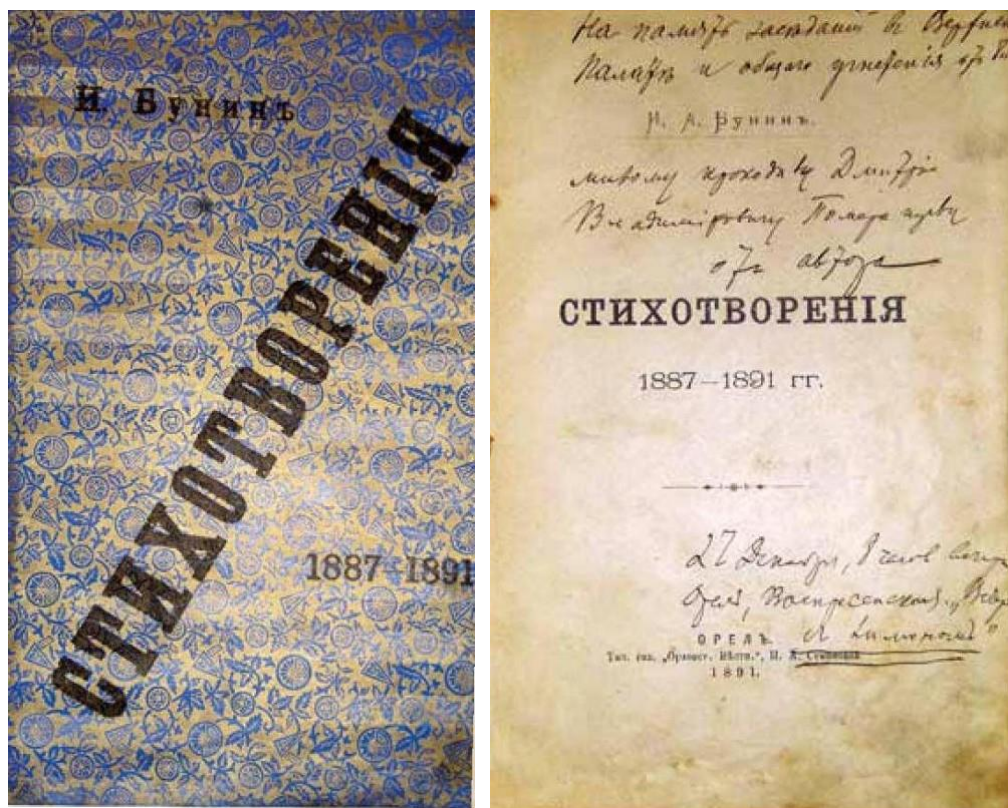
учеников. Мать Дмитрия Владимировича до преклонных лет неутомимо трудилась над музыкальным образованием молодёжи. Дмитрий Владимирович только окончив реальное училище в г. Орле в 1890 г., вынужден был стать на путь самостоятельного заработка, поступив в почтово-телеграфное ведомство. Через год он был командирован для продолжения образования в Петербургский электротехнический институт, который, однако, вынужден был вскоре оставить по семейным обстоятельствам и снова начать службу на телеграфе в г. Орле» (Лашкевич 1953).

У Дмитрия была родная младшая сестра Александра (1871-1967), которая увлеклась идеями перестройки общества, вступила в 1903 году в Российскую социал-демократическую рабочую партию (РСДРП) и приняла активнейшее участие в революционном движении. Она написала много статей и книг, а также многие годы работала редактором. В начале 1890-х годов она трудилась в «Орловском вестнике», где познакомилась и сдружилась с Иваном Алексеевичем Буниным (1870-1953). Бунин называл Александру Владимировну Сашенькой. Она была очень красива. Великий русский писатель в письме от 4-6 сентября 1890 года из Орла писал другу В.В.Пащенко: «Новостей у них мало. Ходит заниматься к ним Померанцев, брат “писательницы”, кончивший курс в реальном и поступающий ... или, т.е. не поступающий, а уже поступивший учеником на телеграф. Вот померанцевская страсть к телеграфу! Да, ещё – Большаков опять пьянствует. Хотят на днях прогнать». В изданной переписке Бунина нашему персонажу дан такой комментарий: «Померанцев Дмитрий Владимирович – почтово-телеграфный чиновник 6-го разряда в Орловской почтово-телеграфной конторе; брат Померанцевой Александры Владимировны (1871-1967; в замужестве Курицына) – писательница, журналистка, в начале 1890-х гг. работала в редакции “Орловского вестника”. Воспоминания Бунина об А.В.Померанцевой приводит Г.Н.Кузнецова в “Грасском дневнике” (Кузнецова, с. 168-169)».



Дом в городе Орле, в котором в 1891 году жил писатель И.А.Бунин
(улица Гагарина, в то время – Вознесенская, дом 3)

Иван Алексеевич Бунин был и сам лично знаком с Дмитрием Владимировичем Померанцевым. Об этом можно судить по дарственной надписи на сборнике стихотворений И.А.Бунина за 1887-1891 годы, изданных в 1891 году.



На память заседаний в Верхней Палате и общего угнетения от Б.Ш. милому крокодилу Дмитрию Владимировичу Померанцеву от автора. 27 декабря, 8 часов вечера. Орёл, Воскресенская. «Вечер с лимоном».

Как пояснила Инна Анатольевна Костомарова, заведующая музеем И.А.Бунина в Орле, Б.Ш. – это не кто иной, как редактор газеты «Орловский вестник» Борис Петрович Шелехов. Автограф относится к 1891 году, так как по названному Буниным адресу «Орёл, Воскресенская» он жил в ноябре-декабре 1891 года. Дом, в котором он снимал квартиру на Воскресенской улице, сохранился (ныне улица Гагарина, дом 3). В 1970 году на этом доме была открыта мемориальная доска. Почему нашего героя Бунин назвал «крокодиллом» – пока остаётся тайной.

Примечательно, что в дальнейшем дороги и судьбы Ивана Алексеевича Бунина и Александры Владимировны Померанцевой разошлись. Иван Алексеевич, как известно, не принял революцию и стал непримиримым борцом с коммунизмом, а Александра Владимировна – пламенной революционеркой и большевичкой. Соответственно, в очень разных местах они нашли и свой вечный покой. Если Бунин похоронен на знаменитом кладбище Сент-Женевьев-де Буа под Парижем, то Александра Владимировна – на Новом колумбарии Новейшей территории Новодевичьего кладбища в Москве.



Александра Владимировна Померанцева (крайняя справа в первом ряду)
 среди красноярцев сибиряков. Снимок 1926 года.

Летом 1920 года А.В.Померанцева была избрана членом Иркутского
 Губкома РКП (б) и затем назначена редактором газеты «Власть труда»

«В 1894 году Дмитрий Владимирович поступает в Петербургский лесной институт (ныне Лесотехническая академия им.С.М.Кирова), который и оканчивает в 1898 году. В Лесном институте определился его особый интерес и любовь к лесной энтомологии и орнитологии, под влиянием известного русского учёного зоолога и поэта-переводчика Николая Александровича Холодковского (1858-1921), при кафедре которого Дмитрий Владимирович начал специализироваться по указанным наукам. Его первая исследовательская работа “К познанию вредных и полезных насекомых, водящихся на ели” была выполнена ещё в институте под руководством Н.А.Холодковского. Эта работа Советом института была удостоена золотой медали.

С 1899 г. начинается высокополезная работа Дмитрия Владимировича в области лесного хозяйства нашей страны. После работы в течение одного года помощником лесничего Нерубаево-Чутянского лесничества Херсонской губернии он переводится на должность преподавателя лесной школы сначала Вельской, затем Чернолесской. Находясь на производственной работе, Дмитрий Владимирович много времени отдаёт исследовательской работе по лесной энтомологии.

В 1905 г. Дмитрий Владимирович был переведён, по рекомендации проф. Георгия Фёдоровича Морозова (1867-1920), лесничим Мариупольского опытного лесничества, сменив на этой должности Георгия Николаевича Высоцкого (1865-1940), виднейшего учёного в области степного лесоразведения. Здесь он продолжает плодотворную работу, начатую Г.Н.Высоцким, по выращиванию леса в степи, создаёт около 50 га опытного значения лесополос и массивов, которые успешно произрастают и в настоящее время, и выполняет ряд исследований по степному лесоразведению. <...> К этому периоду относится ряд исследований по выяснению сельскохозяйственного значения птиц. Эти исследования Дмитрий Владимирович начал вместе с Иваном Яковлевичем Шевырёвым, после смерти которого он плодотворно, до последних лет жизни, продолжал их, публикуя их результаты в виде трудов по биологии птиц и их значению для сельского и лесного хозяйства» (Лашкевич 1953).

В самом начале статьи «К вопросу о пище тетерева» (1937) Д.В.Померанцев указывает, что эта статья написана по материалам, собранным И.Ф.Шевырёвым, то есть через 17 лет после смерти дорогого товарища и уважаемого коллеги. В социальном положении их было много общего. Родной брат И.Я.Шевырева Пётр был страстным революционером, казнённым за свои убеждения, и сестра Д.В.Померанцева Александра тоже была пламенной революционеркой, участницей трёх революций, членом Общества бывших политкаторжан и ссыльнопоселенцев. Дмитрий Владимирович был младше Ивана Яковлевича на 10 лет и умер на 32 года позже.



Буда-Кошелёвская лесная школа. 1910-е годы.

«В 1911 г Дмитрий Владимирович оставляет Велико-Анадоль и переходит на преподавательскую деятельность: с 1911-1921 гг. он работает заведующим Полоцкой и затем Кошелёвской лесной школой. В 1921 году лесная школа преобразуется в лесной техникум, первым заведующим

которого назначается Дмитрий Владимирович. Лесной техникум переводится в 1923 г. в г. Гомель, а затем в 1925 г. в Васеливичское лесничество. В этот период он по-прежнему неустанно трудится над исследованием биологии лесных насекомых, организует Гомельскую станцию защиты растений и публикует работы по короедам Приднепровья и значению птиц в лесном хозяйстве» (Лашкевич 1953).

В 1913 году среди 15 действительных членов Русского орнитологического комитета мы находим и нашего героя: Померанцев Дмитрий Владимирович, Буда-Кошелёвская, Могилёвской губернии.



Дмитрий Владимирович Померанцев (в центре с седой бородой)
в окружении учеников Буда-Кошелёвской лесной школы. Из фотоархива Бубликовых

В целях развития в Российской Империи лесного хозяйства 19 апреля 1888 года в стране было введено «Положение о создании лесных школ». В сентябре 1912 года на территории Кошелёвского лесничества в 3 вёрстах от железнодорожной станции Буда-Кошелёвская Кошелёвской волости Рогачёвского уезда Могилёвской губернии была открыта низшая лесная школа. Её основателем стал Иван Лаврентьевич Юстов (1873-1920) – лесничий Кошелёвского лесничества. Д.В.Померанцев был назначен заведующим Буда-Кошелёвской лесной школы с октября 1916 года. Согласно архивной справке Национального исторического архива Беларуси от 19.11.2002 г. ф. 2927 оп. 1 д. 2 лл. 65-66, в «Отношении Смоленско-Витебского управления земледелия и государственных имуществ от 11 августа 1912 г. Полоцкому лесничеству и заведующему Полоцкой низшей лесной школой Померанцеву» сказано: «...перевести к 1 сентября

1912 г. Полоцкую низшую лесную школу из города Полоцка в Кошелёвское (школьное) лесничество Могилёвской губернии ... лесничего Полоцкого лесничества и заведующего низшей лесной школой при этом лесничестве коллежского асессора Померанцева и помощников лесничего – преподавателей той школы – не имеющего чина Бубликова и учёного лесовода Турицина перевести, с 1 сентября 1912 г., в занимаемых ими должностях ... в Кошелёвское школьное лесничество». Сначала в лесной школе работало 8 преподавателей, в том числе В.И.Бубликов и С.Н.Сатунин. К лицам в чине коллежского асессора применялось обращение «Ваше высокоблагородие». До 1845 года чин давал потомственное дворянство, а затем – только личное.

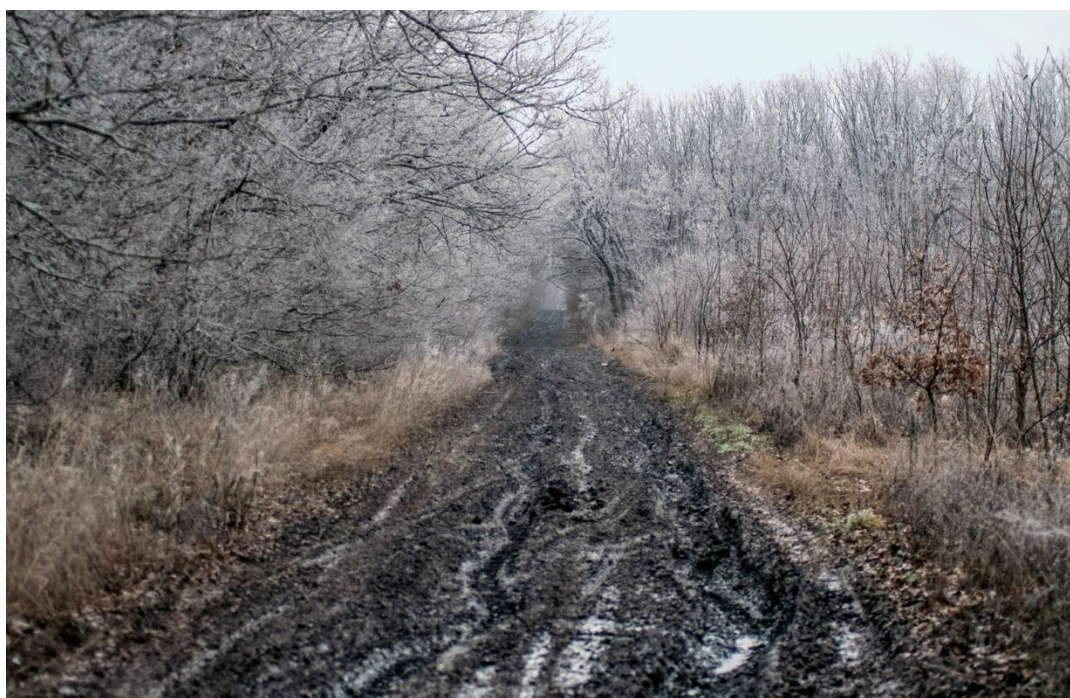


Донской государственный аграрный университет берет своё начало с открытого 1 октября 1907 Донского среднего сельскохозяйственного училища – место работы Д.В.Померанцева с 1926 года

В 1926 году Дмитрий Владимирович Померанцев был избран по конкурсу на должность лесничего Донского учебно-опытного лесничества (Донского института сельского хозяйства и мелиорации в Ростовской области), с которым связывает всю последующую жизнь и деятельность. Сначала он работает здесь лесничим, «а с 1931 года старшим научным сотрудником лесхоза в Новочеркасской АГЛОС [агролесомелиоративной опытной станции] и продолжает неумоимо работать над вопросами изучения биологии вредных для леса насекомых, оказывая постоянную и живую помощь лесхозам Северного Кавказа в организации борьбы с вредителями леса и по-прежнему принимая участие в обучении энтомологии молодых кадров специалистов лесного хозяйства – техников и инженеров. В 1935 г. Дмитрию Владимировичу присваивается учёная сте-

пень кандидата сельскохозяйственных наук, а в 1950 году он становится уже доктором сельскохозяйственных наук (без защиты диссертации).

В последний период своей жизни Дмитрий Владимирович опубликовал ряд ценных трудов по энтомологии и орнитологии и в том числе итог своих исследований – работу «Вредные насекомые и меры борьбы с ними в лесах и полегающих полосах юго-востока европейской части СССР», выпущенную в 1939 г. и переизданную затем в 1950 году. Эта работа является сейчас основным пособием для лесоводов при защите лесонасаждений в степи. С 1952 г. Дмитрий Владимирович по состоянию здоровья покинул службу, сохранив до конца жизни живой интерес в лесной энтомологии и орнитологии.



Зимний лес. Донской учебно-опытный лесхоз.

Стремление наблюдать, исследовать природу леса, обобщать добытые полученные факты, поделиться ими с другими работниками, использовать результаты исследований для развития лесного хозяйства – такова первая особенность деятельности Дмитрия Владимировича. Вторая характерная черта Дмитрия Владимировича – неизменное стремление к широкому общению с окружающими – сотрудниками, коллегами, специалистами, рабочими и особенно любовь к молодёжи, к своим ученикам. Дмитрий Владимирович никогда не стремился к жизни и работе в городе; он не был постоянным преподавателем кафедры вуза, однако он очень много обучал молодые кадры на курсах, техникумах, вузе и всегда с использованием живых объектов при экскурсиях и огромнейших своих личных коллекций при лекционном изложении. Количество его учеников велико. Они работают в самых различных частях нашей великой Родины и вспоминают с необыкновенной теплотой своего учи-

теля. Дмитрий Владимирович охотно и любовно вёл переписку со своими учениками и сослуживцами. Надо было видеть, с какой радостью и восхищением он читал письма своих учеников об их успехах в работе. По собственному его признанию, чтение писем учеников было для него наилучшими минутами жизни, а тёплые чувства, выражавшиеся в письмах, были для него наивысшей радостью и наградой.

До преклонных лет активный участник всех кружков, обществ, совещаний, постоянный организатор кружков любителей и исследователей природы среди своих учеников, кружков друзей птиц среди детей, автор популярных статей для пионерского журнала, хороший чтец художественных произведений классиков на вечерах самодеятельности, участник драмкружков с учащимися и, наконец, обаятельный живой собеседник – таков был Дмитрий Владимирович в жизни.

Третьей, пожалуй, наиболее типичной чертой его характера была его необыкновенная скромность. Имея уже большой жизненный опыт, большие знания в лесной энтомологии и орнитологии, Дмитрий Владимирович был неизменно скромен в своих выступлениях и научных работах и чрезвычайно внимателен к работам других» (Лашкевич 1953).

Всего в области орнитологии Д.В.Померанцев опубликовал 13 работ общим объёмом около 300 страниц с массой сведений, сведённых в таблицы. Его орнитологические статьи выходили на протяжении 40 лет – с 1910 по 1950 год.



Железнодорожная станция Горная в посёлке Горный (Ростовская область),
близ которой Д.В.Померанцев нашёл вечный покой

Дмитрий Владимирович похоронен в Донском учебно-опытном лесхозе рядом со старейшим на Дону и Северном Кавказе лесом, выращенном в степи, где прошла немалая часть его жизни. Это рядом с посёлком Горный в Красносулинском районе Ростовской области.

Вклад Дмитрия Владимировича Померанцева в охрану лесов и защиту птиц ещё предстоит оценить потомкам. Светлая ему память!

Автор выражает благодарность Юлии Михайловне Барановой (Зоологический музей Московского университета) за помощь с литературой.

Орнитологические публикации
Дмитрия Владимировича Померанцева

- Померанцев Д.В. 1909. Исследования по вопросу о пище насекомоядных птиц // *Дневник 12-го съезда русских естествоиспытателей и врачей*. М., 7: 278-285.
- Померанцев Д.В. 1910. Исследования по вопросу о пище насекомоядных птиц // *Естествознание и география* 9: 1-7.
- Померанцев Д.В., Шевырев И.Я. 1910. Значение насекомоядных птиц в лесу и степи. (Исследования по вопросу о питании птиц) // *Тр. по лесному опытному делу в России*. СПб., 24: 1-99.
- Померанцев Д.В. 1913. Материалы по исследованию желудков птиц // *Птицеведение и птицеводство* 4, 1: 1-8.
- Померанцев Д.В. 1914. Сельскохозяйственное значение грача в Велико-Анадольском и Мариупольском лесничествах Екатеринославской губернии // *Материалы к познанию русского охотничьего дела* 6: 1-58.
- Померанцев Д.В. 1915. Об охране птиц, полезных для лесного хозяйства. [Изложение доклада]. Тр. 1-го Всерос. сельскохоз. съезда в Киеве 1-10 сент. 1913 года. Изд. Киев. общ-ва с./хоз. и сельскохоз. промышленности. 1914 // *Лесной журн.* 1/2: 305.
- Померанцев Д.В. 1925. В защиту наших пернатых друзей. Очерки из жизни птиц. Гомель: 1-32.
- Померанцев Д.В. 1926. Сельско-хозяйственное значение сороки в Велико-Анадольском и Мариупольском лесничествах Екатеринославской губернии // *Науч. Изв. Смоленск. ун-та* 3, 1: 113-134.
- Померанцев Д.В. 1926-1927. Сельско-хозяйственное значение кобчика (*Erythropus vespertinus* L.). (По наблюдениям в Велико-Анадольском степном лесничестве Екатеринославской губернии) // *Изв. Донского ин-та сельск. Хоз-ва и мелиорации*. Новочеркасск 7: 81-99.
- Померанцев Д.В. 1927. Враги тлей между пернатыми // *Тр. Смоленск. Общ-ва естествоиспыт. и врачей при Смоленск. ун-те* 2: 121-125.
- Померанцев Д.В. 1929. В защиту наших пернатых друзей. Зяблик // *Естествознание в трудовой школе* 5: 55-58.
- Померанцев Д.В. 1937. К вопросу о пище тетерева // *Природа* 26, 8: 117-119.
- Померанцев Д.В. 1938. Материалы по исследованию желудков птенцов у большой синицы и полевого воробья // *Природа* 27, 6: 128-132.
- Померанцев Д.В. 1950. Хозяйственное значение птиц, гнездящихся в полезащитных лесных полосах // *Полезащитное лесоразведение*. М.; Л.: 227-243.
- Померанцев Д.В. 2022. К вопросу о пище вальдшнепа *Scolopax rusticola*, бекаса *Gallinago gallinago* и дупеля *Gallinago media* // *Рус. орнитол. журн.* 31 (2191): 2369-2373.

Литература

- Лашкевич К.А. 1953. Памяти Дмитрия Владимировича Померанцева (1869-1952) // *Энтомолог. обозрение* 33: 380-383.



К вопросу о пище вальдшнепа *Scolopax rusticola*, бекаса *Gallinago gallinago* и дупеля *Gallinago media*

Д.В.Померанцев

Второе издание. Первая публикация в 1913*

Материалом для составления настоящей заметки послужили мне несколько десятков желудков вальдшнепа *Scolopax rusticola*, бекаса *Gallinago gallinago* и дупеля *Gallinago media*, добытых М.А.Кнорре в Аткарскомъ уезде Саратовской губернии в 1890-х годах и переданных мне И.Я.Шевырёвым для исследования. Так как я не надеюсь иметь в ближайшем будущем из тех же мест ещё желудков упомянутых птиц, то пользуюсь случаем опубликовать пока тот материал, который мною уже разработан, в надежде, что он может представить известный интерес для суждения о пище этих птиц.

В доступной для меня литературе (Брем, Мензбир и др.) о пище рассматриваемых куликов находятся лишь общие указания. Главной пищей для них служат дождевые черви, личинки насекомых и сами насекомые, к этому прибавляется отчасти растительная пища: семена, корешки и пр. И.К.Пачоский при описании результатов своих исследований желудков вальдшнепа даёт указания, что он находил там личинок жуков из семейства пластинчатоусых *Scarabaeidae* и костяникообразных личинок (надо полагать, щелкунов или чернотелов), а также некоторых жуков семейства чернотелок *Tenebrionidae*, например *Pedinus* sp.? и клопов (*Schirus* sp.?); в желудках бекасов и дупелей найдены зёрна болотных гречих *Polygonum*, дождевые черви и личинки насекомых.

Переходя к описанию результатов моих исследований, я должен прежде всего упомянуть, что некоторые из желудков описываемых куликов, добытых М.А.Кнорре, оказались почти пустыми, вероятно вследствие того, что птицы были убиты или поздно утром, или перед самым вечером, когда пища, добываемая куликами главным образом ночью, должна оказаться сильно переваренной. Кроме того, материал по исследованию желудков этих птиц не вполне равноценен, так как число исследованных желудков каждого вида куликов не одинаково. Желудков вальдшнепа было добыто 39 шт., бекаса — 25 шт. и дупеля всего 8 шт. Эти обстоятельства до известной степени понижают научную ценность имеющегося в моём распоряжении материала, почему я и воздержусь от окончательных выводов о пище описываемых куликов.

* Померанцев Д.В. 1913. Материалы по исследованию желудков птиц // *Птицеведение и птицеводство* 4, 1: 1-8.

По времени добычи птиц материал распределяется следующим образом (табл. 1).

Таблица 1. Распределение добытых куликов по месяцам

Вид	Апрель	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Всего
Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	27	–	–	10	2	39
Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	8	8	9	–	–	25
Дупель <i>Gallinago media</i>	–	4	3	–	1	8

Для удобства рассмотрения материала по исследованным желудкам привожу здесь сводные таблицы, в которых все насекомые и другие животные, найденные в желудках, распределены в систематическом порядке. При этом считаю нужным добавить, что определение взрослых насекомых по их остаткам производилось по крайней мере до рода, а в иных случаях удавалось определить и вид насекомого, если пища не была сильно переварена. Нельзя сказать того же про личинок насекомых, определение которых по понятным причинам (лёгкая переваримость и недостаточная изученность) приходилось ограничивать семейством или отрядом.

Таблица 2. Содержимое желудков вальдшнепа *Scolopax rusticola*
(*N* – число желудков, в которых найдены объекты; *n* – количество объектов)

Отряды и семейства	Имаго			Личинки			Всего	
	<i>N</i>	<i>n</i>	%	<i>N</i>	<i>n</i>	%	Абс.	%
Жужелицы Carabidae	25	74	66	–	–	–	74	–
Стафилиниды Staphylinidae	12	18	16	–	–	–	18	–
Щелкуны Elateridae	1	1	1	10	10	–	11	–
Листоеды Chrysomelidae	5	5	4	–	–	–	5	–
Прочие семейства жуков	10	14	13	5	7	–	21	–
Всего жуков Coleoptera	32	112	–	14	17	–	129	–
Бабочки Lepidoptera	–	–	–	4	10	–	10	–
Клопы Hemiptera	1	1	–	–	–	–	1	–
Неопределённые насекомые	–	–	–	14	33	–	33	–
Всего насекомых	–	–	–	–	–	–	173	80
Многоножки	18	34	–	–	–	–	34	16
Дождевые черви	3	3	–	–	–	–	3	1
Пауки	2	2	–	–	–	–	2	1
Ракушки	6	6	–	–	–	–	6	2

При рассмотрении приведённых таблиц 2-4 сразу бросается в глаза некоторое различие в выборе пищи, с одной стороны, у вальдшнепа, с другой – у бекаса и дупеля. В то время как вальдшнеп предпочтительно выбирает для своей пищи взрослых насекомых, бекас и дупель почти исключительно питаются личинками их. Выражая соотношение между взрослыми насекомыми и их личинками в процентах, получаем из таб-

лиц 2-4 следующая характерные цифры. В пище вальдшнепа взрослые насекомые составили 65%, а личинки 35%. В пище бекаса взрослые насекомые составили 9%, а личинки 91%, в пище дупеля – соответственно 5% и 95%.

Таблица 3. Содержимое желудков бекаса *Gallinago gallinago*
(*N* – число желудков, в которых найдены объекты; *n* – количество объектов)

Отряды и семейства	Имаго			Личинки			Всего	
	<i>N</i>	<i>n</i>	%	<i>N</i>	<i>n</i>	%	Абс.	%
Жужелицы Carabidae	2	4	–	–	–	–	4	–
Стафилиниды Staphylinidae	4	4	–	–	–	–	4	–
Плавунцы Dytiscidae и водолюбы Hydrophilidae	3	3	–	7	111	54	114	–
Щелкуны Elateridae	–	–	–	5	11	5	11	–
Прочие семейства жуков	6	9	–	5	84	41	93	–
Всего жуков Coleoptera	12	20	–	15	206	50	226	51
Перепончатокрылые Hymenoptera	3	4	–	–	–	–	4	1
Двукрылые Diptera	–	–	–	8	171	42	171	40
Прямокрылые Orthoptera	1	15	–	–	–	–	15	2
Сетчатокрылые Neuroptera	–	–	–	2	11	3	11	2
Неопределённые насекомые	–	–	–	4	21	5	21	5
Всего насекомых	–	39	–	–	409	–	448	–
Многоножки	2	9	–	–	–	–	–	–
Дождевые черви	2	2	–	–	–	–	–	–

Таблица 4. Содержимое желудков дупеля *Gallinago media*
(*N* – число желудков, в которых найдены объекты; *n* – количество объектов)

Отряды и семейства	Имаго			Личинки			Всего	
	<i>N</i>	<i>n</i>	%	<i>N</i>	<i>n</i>	%	Абс.	%
Жужелицы Carabidae	2	2	–	–	–	–	–	–
Плавунцы Dytiscidae	–	–	–	2	6	–	–	–
Щелкуны Elateridae	–	–	–	2	2	–	–	–
Листоеды Chrysomelidae	1	1	–	–	–	–	–	–
Прочие семейства жуков	–	–	–	2	3	–	–	–
Всего жуков Coleoptera	3	3	–	–	11	–	14	16
Двукрылые Diptera	–	–	–	3	54	–	54	62
Прямокрылые Orthoptera	1	1	–	–	–	–	1	1
Бабочки Lepidoptera	–	–	–	2	16	–	16	19
Неопределённые насекомые	–	–	–	2	2	–	2	2
Всего насекомых	–	4	–	–	83	–	87	–
Пауки	1	1	–	–	–	–	–	–
Многоножки	1	1	–	–	–	–	–	–

Вальдшнеп, занимая в лесах низинные места и овраги, поросшие ольхой, осиной, берёзой и пр., под опавшей листвой легко отыскивает разнообразных жужелиц из родов *Amara*, *Harpalus*, *Pterostichus*, скрывающихся от дневного света в тихих, тёмных и сырых местах; здесь же он ловить юрких жуков-стафилинид, напоминающих собой благодаря

укороченным надкрыльям скорее каких-то личинок; наконец, без труда он собирает с земли малоподвижных листоедов, слоников и других жуков. К этой пище прибавляются многоножки, живущие под корой пней и в поваленных гнилых деревьях. Из личинок насекомых вальдшнеп чаще добывает желтовато-бурых твёрдых личинок щелкунов, называемых в общежитии костяниками, которые обитают в земле или в гнилой древесине.

Хотя в литературе и существует указание, что вальдшнеп по преимуществу питается дождевыми червями и лишь на втором месте стоят личинки насекомых и взрослые насекомые, однако при моих исследованиях остатки червей найдены были только в 3 желудках. Возможно, конечно, что редкое нахождение в желудках остатков дождевых червей зависит от быстрой переваримости этой пищи, но вместе с тем мы можем предполагать, что литературные данные (Брем), по-видимому, основываются на воспитании вальдшнепа в неволе, где по необходимости приходится кормить этих птиц червями.

Что касается растительной пищи, то при исследовании желудков менее половины их (43%) содержали вместе с остатками насекомых незначительные растительные остатки: семена трав, листочки и пр., и лишь в одном желудке было насчитано 56 мелких семян какого-то травянистого растения. Таким образом, вальдшнеп отдаёт явное предпочтение животной пище. Иногда в желудках находился ил и мелкие камешки.

Переходя к рассмотрению пищи бекаса и дупеля в Аткарском уезде, ещё раз приходится подчеркнуть их особую любовь к личинкам насекомых, впрочем, эта любовь легко объясняется характером стадий их обитания. Болота и мочажины, в которых держатся описываемые кулики, служат убежищем для многих водных личинок насекомых. Рассматривая таблицы 2-4, мы замечаем, что на первом месте среди личинок, употребляемых в пищу бекасом и дупелем, стоят личинки двукрылых. Весьма интересно, что в большинстве случаев в желудках я обнаруживаю своеобразных личинок комаров-птихоптерид *Ptychopteridae*. Эти личинки, снабжённые на конце тела хвостовидным придатком, который они могут по своему усмотрению удлинять или укорачивать, живут большими обществами в илистых ручьях. Погружая своё вальковатое тело в ил, они выставляют на поверхность воды свои хвостики, служащее им для дыхания. Число личинок, который учитывались по хвостикам, доходило в некоторых желудках до нескольких десятков. Так, в желудках двух бекасов, убитых 30 и 31 июля 1893, в каждом насчитано около 50 штук личинок птихоптерид, в других желудках количество их ограничивалось 1-2 десятками: в этих случаях желудки пополнялись личинками водяных жуков преимущественно из семейства плавунцов *Dytiscidae*, число их доходило иногда тоже до нескольких десятков (в желудке бекаса, добытого 11 июля 1892, насчитано их 53 штуки). В меньшем

количестве в желудках встречались личинки жуков-щелкунов *Elaterridae*. Между немногочисленными взрослыми насекомыми, остатки которых были обнаружены в желудках бекасов и дупелей, попадались наземные виды – жужелицы и стафилины, а также и жуки, ведущие водной образ жизни, например, плавунцы.

Растительная пища в желудках бекасов и дупелей попадалась чаще, нежели в желудках вальдшнепов. Эта пища состоит преимущественно из семян травянистых растений (число их редко доходило до 2 десятков), а также листьев и нежных корешков. Во многих желудках встречались мелкие камешки, песок и ил.

Помня основную цель моих работ по исследованию желудков – выяснение хозяйственного значения птиц, я должен в данном случае ограничиться лишь общими указаниями, так как имевшийся в моём распоряжении материал относительно невелик.

Большинство насекомых, служивших пищей описываемым куликам, должно быть отнесено или к индифферентным в сельском и лесном хозяйстве (из жуков – часть жужелиц и стафилинид, из двукрылых – личинки комаров-птихоптерид), или отчасти к полезным (некоторые жужелицы), лишь незначительная часть (личинки жуков-щелкунов) могут считаться за вредных насекомых. Таким образом, в данном случае наши кулики уничтожением насекомых не принесли заметной пользы сельскому и лесному хозяйству, и мы были бы вправе отнести их к безразличным птицам в этом отношении.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2191: 2373-2374

Поволжский подвид глухаря *Tetrao urogallus volgensis* subsp. nova

С.А.Бутурлин

Перевод с немецкого. Первая публикация в 1907*

Tetrao urogallus volgensis subsp. nova. Самец отличается от *T. u. uralensis* Nazarov, 1887 преобладанием чёрного окраса над белым на груди; эта форма отличается от типичной *T. u. urogallus* Linnaeus 1758 светлой окраской верха тела. Тёмная окраска спины и крестца – коричневая, немного чёрная, и больше места занимает распространение серого рисунка; между лопаток – совсем незначительная примесь цвета ржавчины,

* Buturlin S.A. 1907. Neue paläarktische Formen // *Ornithologische Monatsberichte* 15: 81-82.
Перевод с нем.: Наталья Сергеевна Суханова.

плечи и кроющие крыла бледно- и грязно-ржавые и со значительно сильной серой крапчатостью; голова с преобладающей пепельно-серой окраской, особенно на горле и даже спереди; борода с зеленоватым, но не голубоватым металлическим блеском; бока туловища очень серые; оперение хвоста узкое (вторая пара рулевых на концах обычно уже 55 мм). От *T. u. tanzanowskii* Stejneger, 1885 он отличается слабым развитием светлой окраски на внешних опахалах первостепенных маховых и значительно более слабым клювом: высота его у начала оперения лба 23-26 мм, редко больше (до 30 мм), ширина у оперения на стороне нижней челюсти 21-23 мм (редко 24 мм). (У *T. u. tanzanowskii* из Восточной Сибири высота клюва у начала оперения лба составляет 27-29 мм и редко 32 мм, ширина 25-26 мм). Самка отличается от *T. u. uralensis* более широким и тёмным цвета ржавчины щитом на голове, более узкими полосками на рулевых перьях. От *T. u. urogallus* самка *T. u. volgensis* отличается бледной окраской, а от *T. u. tanzanowskii* – более слабым клювом. Населяет восточную часть европейской части России. Для проведения сравнения исследованы 10 экземпляров глухаря из Симбирской губернии и около 40 экземпляров других вышеназванных форм.

Перевод выполнен в рамках государственного задания по теме FNWS-2022-0001 «Совершенствование научных основ устойчивого использования, методов оценки, мониторинга и прогноза динамики биологических ресурсов охотничьего хозяйства».



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2191: 2374-2376

Майская встреча овсянки-крошки *Ocyris pusillus* в Бухтарминской долине на Южном Алтае

Н.Н.Березовиков, И.П.Рекуц

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru
Ирина Петровна Рекуц. Алтай, Восточно-Казахстанская область, Казахстан

Поступила в редакцию 28 мая 2022

Овсянка-крошка *Ocyris pusillus* – исключительно редкий пролётный вид, встречающийся в южных, юго-восточных и восточных районах Казахстана в основном осенью: в сентябре, октябре и ноябре (Зарудный, Кореев 1906; Селевин 1930; Шнитников 1949; Кузьмина 1974; Щербаков 1978; Хроков и др. 1991; Березовиков, Ерохов 2003; Березовиков и др. 2007; Березовиков, Казенас 2014, 2018). Весной до последнего времени было известно лишь две встречи: 19 марта 1896 в Заилийском Алатау (Шнитников 1949) и 17 марта 1981 в Алакольской котловине (Gavrilov,

Gavrilov 2005). Хотя известно, что в таёжной части Западной Сибири овсянка-крошка прилетает поздно – в мае (Гынгазов, Миловидов 1977). В связи с этим исключительный интерес представляет майская регистрация этого вида на Южном Алтае на значительном удалении от гнездовой части ареала.



Овсянка-крошка *Oxyris pusillus*. Город Алтай. 24 мая 2022. Фото И.П.Рекуц

Эта встреча произошла в нижнем течении реки Бухтармы на прудах у северной окраины города Алтай (Зыряновск), где 24 мая 2022 в тальниках наблюдалась и сфотографирована одиночная овсянка-крошка (см. рисунок). Возможно, что столь поздняя её весенняя встреча на Алтае связана с какой-то вынужденной задержкой птицы во время весенней миграции.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н. (2003) 2013. Фаунистические дополнения и уточнения к списку птиц Алакольской котловины // *Рус. орнитол. журн.* **22** (916): 2423-2430.
- Березовиков Н.Н., Казенас В.Л. 2014. Осенняя встреча овсянки-крошки *Emberiza pusilla* в городе Алматы // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1049): 2906-2908.
- Березовиков Н.Н., Казенас В.Л. 2018. Вторая осенняя регистрация овсянки-крошки *Oxyris pusillus* в Алматы // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1699): 5761-5763.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 3 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (373): 1099-1131.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: 1-352.
- Зарудный Н.А., Кореев Б.П. 1906. Орнитологическая фауна Семиреченского края // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **7**: 146-247.
- Кузьмина М.А. 1974. Семейство Овсянковые – *Emberizidae* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 121-200.
- Селевин В.А. 1930. Сводка семилетних (1921-1927 гг.) фенологических наблюдений в окрестностях Семипалатинска // *Вестн. Центр. музея Казахстана* **1**: 31-54.

- Хроков В.В., Гаврилов Э.И., Ерохов С.Н., Лопатин В.В., Гаврилов А.Э. 1991. Орнитологические находки в низовьях р. Сарысу // *Орнитология* **25**: 176.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- Щербаков Б.В. 1978. О залётах и расселении некоторых птиц в казахстанском Алтае // *Миграции птиц в Азии*. Ташкент: 144-146.
- Gavrilov E.I., Gavrilov A.E. 2005. The Birds of Kazakhstan // *Tethys ornithological research* **2**: 1-226.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск **2191**: 2376-2379

Встреча белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus* в среднем течении реки Бухтармы на Южном Алтае

В.М.Воробьёв

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

Поступила в редакцию 30 мая 2022

По Казахстану проходит южная граница гнездовой части ареала белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus*, в северной половине страны она распространена широко и часто многочисленна (Долгушин 1962). На ближайших к Катон-Карагайскому национальному парку территориях белокрылая крачка гнездится на изолированных степных участках западных и северо-западных окраин Алтая и в Северо-Западной Монголии (Сушкин, 1938).

В последнее десятилетие были отмечены залёты белокрылой крачки вглубь Алтая. Так, 23 мая 2014 эта крачка наблюдалась С.Силантьевым (Birds.kz) в окрестностях Серебрянска (рис. 1); 25 мая 2019 отмечен залёт в окрестности города Алтай (Зыряновск) (Березовиков, Розенберг 2019); в окрестностях города Риддер (Лениногорск) белокрылая крачка наблюдалась К.Андрусенко (Birds.kz) 18 июня 2020 (рис. 2). На территории Российского Алтая наиболее дальний залёт отмечен А.Голубевой (Sibirds.ru) в Кош-Агачском районе Республики Алтай 31 мая 2019.

В списке птиц Катон-Карагайского национального парка белокрылая крачка не значится (Стариков 2006; Воробьёв, Березовиков 2022). Первая встреча в этом парке стайки из 12 белокрылых крачек произошла 20 мая 2022 в пойме среднего течения реки Бухтармы (рис. 3), на западной окраине Чингистайской впадины на высоте 858 м над уровнем моря. Белокрылые крачки активно кормились, собирая корм с водной поверхности на заливном лугу, подтопленном разливом реки, в урочище Тайлакова Яма (рис. 4).



Рис. 1. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Серебрянск, Восточный Казахстан.
23 мая 2014. Фото С.Силантьева



Рис. 2. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Риддер (Лениногорск), Восточный Казахстан.
18 июня 2020. Фото К.Андрусенко,



Рис. 3. Заливной лут поймы Бухтармы. 24 мая 2022. Фото автора

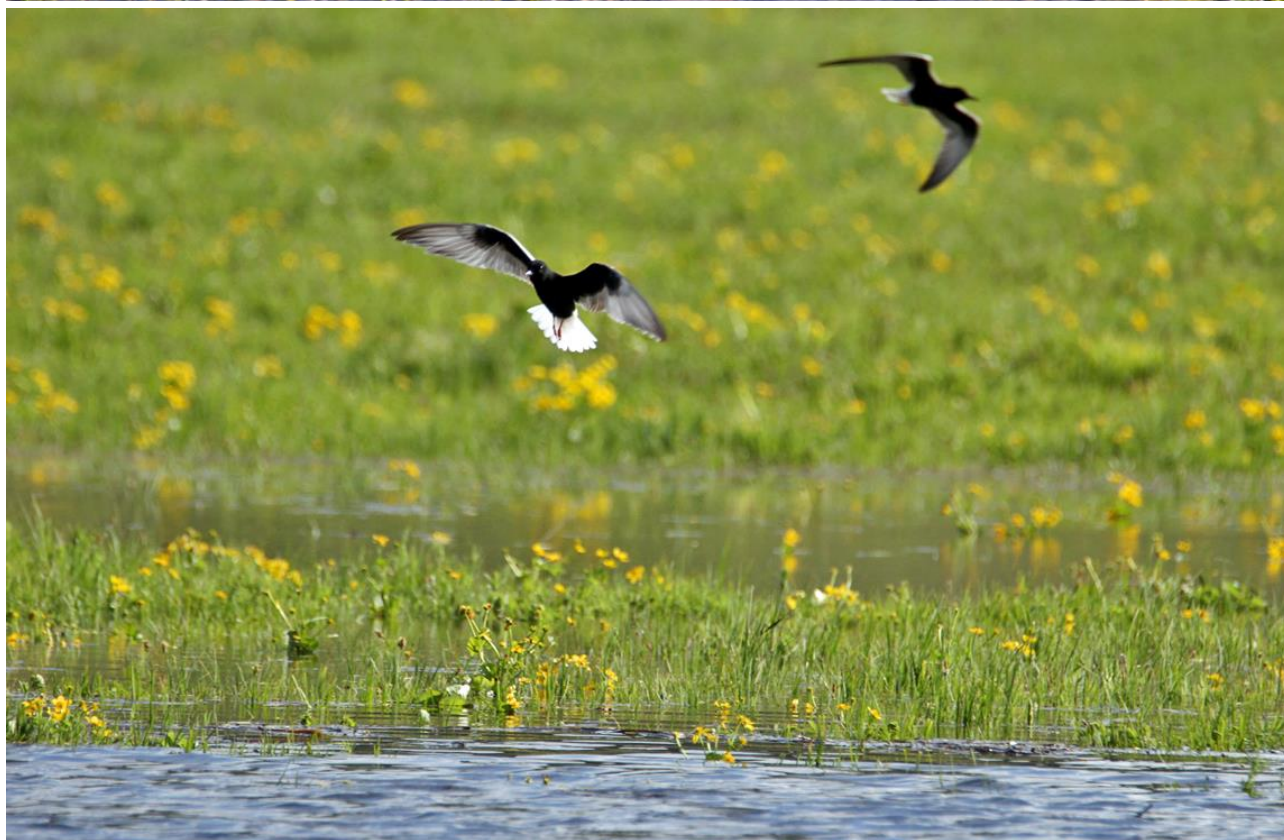


Рис. 4. Белокрылые крачки *Chlidonias leucopterus*. Пойма реки Бухтармы.
Урочище Тайлакова Яма. 20 мая 2022. Фото автора.

Повторная встреча белокрылой крачки зафиксирована 27 мая 2022 в долине среднего течения реки Кара-Каба, протекающей между хребтами Южный Алтай и Южно-Алтайский Тарбагатай. Здесь одиночная

птица держалась на небольшом озере Шоптыколь, соединяющемся с рекой через небольшой ручей (49°04'04.70" с.ш., 86°02'46.52" в.д., 1637 м над уровнем моря). На озере Шоптыколь есть участки мелководий с зарослями водной растительности. Неподалёку расположен кордон Верхнее Зимовье.

В состав биосферного природного резервата Катон-Карагай входят территории бассейна верхнего и среднего течения Бухтармы, бассейны верхнего течения реки Кара-Каба (приток Чёрного Иртыша) и реки Тихой (приток Катуни). На территории национального парка располагаются крупные горные хребты Юго-Западного Алтая: Южный Алтай, Южно-Алтайский Тарбагатай, Сарымсакты и Каралахинское нагорье, расположенное в междуречье Белой Берели и Бухтармы. Хребты, протянувшиеся в широтном направлении, создают препятствие для мигрирующих птиц, основные пути их пролёта пролегают в северных и северо-западных предгорьях казахстанской части Алтая (Долгушин 1960). Исключение составляет пролёт серых журавлей *Grus grus*, проходящий на больших высотах с севера на юг и в обратном направлении, и осенний пролёт в восточном направлении небольших групп лебедей-кликунов *Cygnus cygnus* общей численностью 100-150 особей. Небольшое количество птиц в периоды сезонных миграций в долине Бухтармы, вероятно, связано с тем, что здесь пролетают особи местной алтайской популяции. Встречи белокрылой крачки на Юго-Западном Алтае необходимо расценивать как случайные залёты. Учитывая то, что их встречи происходили в период весенних миграций, можно лишь предположить пролёт небольшой части популяции этого вида через территорию Алтая.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Розенберг Г.В. 2019. Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus* и малая чайка *Larus minutus* – новые залётные птицы Южного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1821): 4294-4297.
- Воробьёв В.М., Березовиков Н.Н. 2022. Птицы биосферного резервата Катон-Карагай // *Тр. Катон-Карагайского национального парка* **2**: 317-471.
- Долгушин И.А. 1962. Отряд чайки – Lariformes // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 246-327.
- Долгушин И.А. 1960. О миграции птиц в Казахстане // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **1**: 63-80.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих территорий Северо-Западной Монголии*. М.; Л., **1**: 1-320.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка* **1**: 147-241.



Аннотированный перечень амфибий, рептилий и птиц тундры восточного берега Горла Белого моря

В.М.Спицын, П.Д.Бурчаловская, Е.А.Спицына

Виталий Михайлович Спицын, Полина Дмитриевна Бурчаловская, Елизавета Александровна Спицына. Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П.Лаверова Уральского отделения РАН, наб. Северной Двины, д. 23, Архангельск, 163069, Россия. E-mail: spitsyn.v.m.91993@yandex.ru

Поступила в редакцию 12 мая 2022

Тундра восточного берега Горла Белого моря изолирована с юга тайгой, а с востока – Мезенским заливом. В отличие от Большеземельской и Малоземельской тундр, её фауна практически не изучена. Согласно последней сводке «European Breeding Bird Atlas 2» (Keller *et al.* 2020) орнитофауна этой тундры насчитывает лишь 36 видов. В этой статье мы приводим современный аннотированный перечень видов птиц (69 видов), рептилий (1 вид) и амфибий (1 вид).

Учёты птиц проводились со 2 по 30 июня 2020 года в селе Койда и его окрестностях (Мезенский район Архангельской области). Фотофиксация птиц проводилась на фотоаппарат Canon EOS 650D с объективом Tamron AF 70-300mm f/4-5.6 Di LD MACRO 1:2 (A17). Общая площадь обследованных территорий составляет 36 км². Таксономические статусы, а также систематический порядок видов птиц приведены в соответствии с «European Breeding Bird Atlas 2» (Keller *et al.* 2020).

Аннотированный перечень амфибий, рептилий и птиц тундры восточного берега Горла Белого моря

Amphibia Linnaeus, 1758

Травяная лягушка *Rana temporaria* Linnaeus, 1758. Одна особь встречена у озера с координатами 66°23'27" с.ш., 42°28'24" в.д.

Reptilia Laurenti, 1768

Живородящая ящерица *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823). Вид встречается повсеместно.

Aves Linnaeus, 1758

Белая куропатка *Lagopus lagopus* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Вид приведён в атласе гнездящихся птиц Европы «European Breeding Bird Atlas 2» (Keller *et al.* 2020; далее – Атлас). Во время наших работ белые куропатки встречались в тундре повсеместно. Самцы токовали до середины июля, встречены выводки (рис. 1А).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Постоянно присутствует в весенне-летне-осенний период, но из-за высокой антропогенной нагрузки не гнездится. Со слов местных жителей, ранее кликун гнездился. Во время наших работ стаи до 20 лебедей-кликунов, пары и одиночки встречались на тундровых озёрах и на морском побережье.

Малый лебедь *Cygnus columbianus* (Ord, 1815). Не гнездится. Подвид *C. C. bewickii* (Yarrell, 1830) отмечался на пролёте.

Белощёкая казарка *Branta leucopsis* (Bechstein, 1803). Не гнездится. Отмечалась на пролёте.

Гуменник *Anser fabalis* (Latham, 1787). Не гнездится. Со слов местных жителей, ранее гуменник гнездился. Подвид *A. f. rossicus* Buturlin, 1933 отмечался на пролёте.

Белолобый гусь *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). Не гнездится. Со слов местных жителей, ранее гнездился. Отмечался на пролёте.

Морянка *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Одиночные птицы, пары и небольшие группы по 3-6 особей встречались на тундровых озёрах и на морском побережье. Два гнезда найдены в точках с координатами: 66°23'26" с.ш., 42°28'28" в.д. и 66°23'53" с.ш., 42°27'19" в.д. (рис. 1Б, 4А).

Синьга *Melanitta nigra* (Linnaeus, 1758). О гнездовом статусе нет данных. Приведена в Атласе. 3, 9 и 11 июня 2020 встречены 3 пары и 1 одиночный самец на озёрах с координатами 66°23'27" с.ш., 42°28'20" в.д. и 66°23'31" с.ш., 42°37'27" в.д.

Гоголь *Vincerphala clangula* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. 5 июня 2020 встречены три самца на озере (66°23'27" с.ш., 42°28'20" в.д.). Также гоголи встречались по реке Койда.

Луток *Mergellus albellus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. 6 июня 2020 встречен один самец на озере (66°23'21" с.ш., 42°28'12" в.д.). Также птицы встречались по реке Койда. Лутки часто запутываются в рыболовных сетях и гибнут.

Связь *Mareca penelope* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Вид приведён в Атласе. Во время наших работ пары и одиночные самцы встречались на озёрах и мелких ручьях около реки Койда (рис. 1В).

Кряква *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведена в Атласе. Во время наших работ пары и одиночные самцы встречались на озёрах и мелких ручьях около реки Койда (рис. 1Г).

Шилохвость *Anas acuta* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. 6 и 9 июня 2020 наблюдались от 1 до 3 самцов на озере с координатами 66°23'21" с.ш., 42°28'12" в.д. 1 июня встречена пара в окрестностях посёлка Койда (66°22'33" с.ш., 42°31'24" в.д.).

Чирок-свистунок *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Гнездится. Пары наблюдались на многих тундровых озёрах, а также в окрестностях посёлка Койда. 28 июня самка с 7 птенцами встречена в этом посёлке (рис. 1Е).

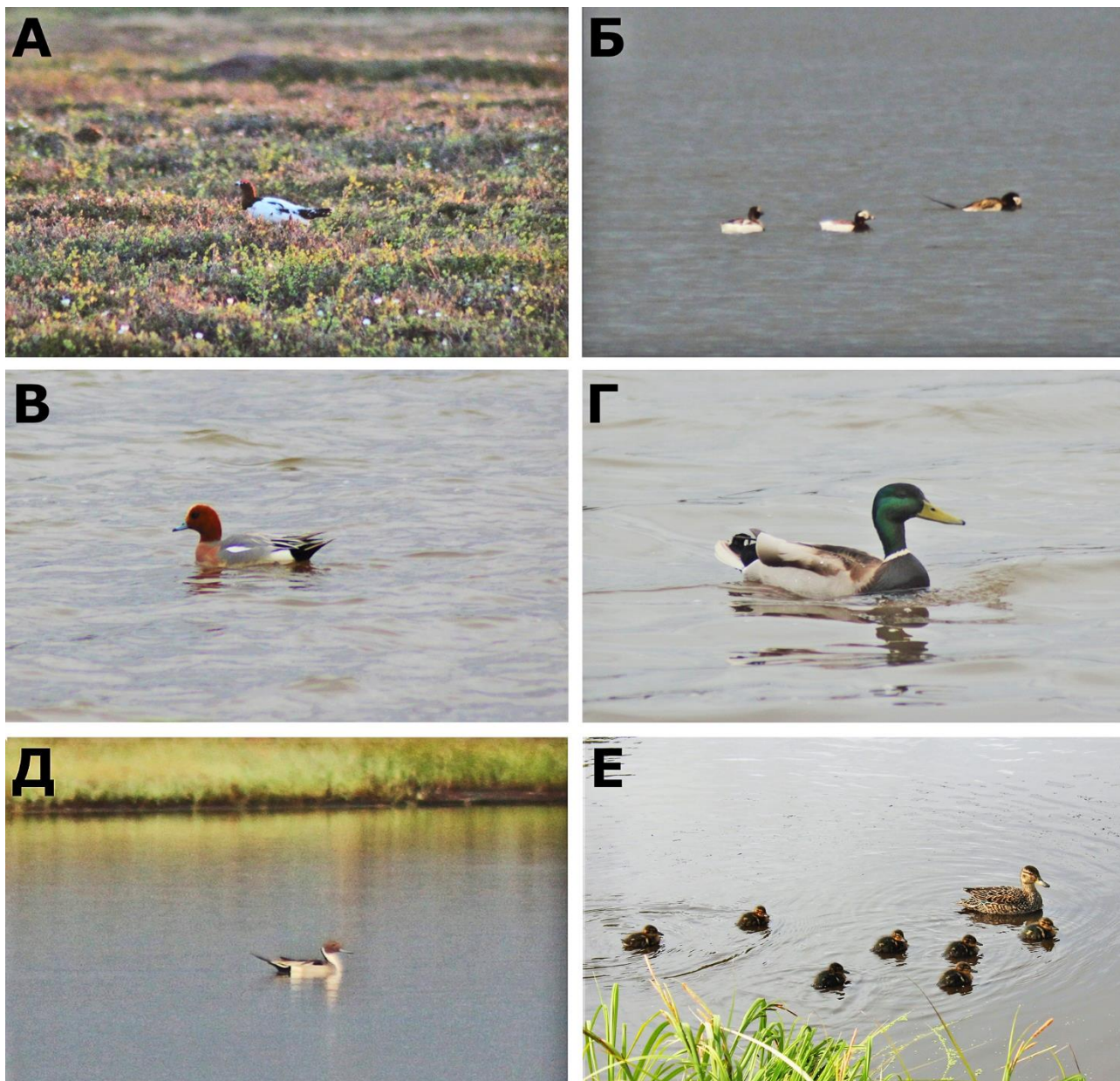


Рис. 1. Птицы тундры восточного берега Горла Белого моря. А – самец белой куропатки *Lagopus lagopus*. Б – морянки *Clangula hyemalis*. В – самец свиязи *Mareca penelope*. Г – самец кряквы *Anas platyrhynchos*. Д – самец шилохвосты *Anas acuta*. Е – самка чирка-свистунка *Anas crecca* с выводком. Фото В.М.Спицына.

Сизый голубь *Columba livia* Gmelin, 1789. Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается в посёлке Койда.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. О гнездовом статусе нет данных. Встречена в полосе леса вдоль реки Койда.

Серый журавль *Grus grus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Группы до 20 птиц встречались в тундре и на речных отмелях.

Краснозобая гагара *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763). Гнездится. Встречается повсеместно. Гнездо обнаружено на берегу озера с координатами 66°23'05" с.ш., 42°26'49" в.д. (рис. 2А, 4Б).

Чернозобая гагара *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Приведена в Атласе.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758. Гнездится.

Приведён в Атласе. Встречается на морском побережье и вдоль реки Койда. Гнездо найдено недалеко от озера (66°23'13" с.ш., 42°36'39" в.д.).

Галстучник *Charadrius hiaticula* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. Единственная особь встречена 6 июня 2020 у озера с координатами 66°23'12" с.ш., 42°27'01" в.д. (рис. 2Б).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Приведена в Атласе. Встречается повсеместно.

Малый веретенник *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе. Нами единственная особь встречена 6 июня 2020 у озера с координатами 66°23'12" с.ш., 42°27'01" в.д.

Турухтан *Calidris pugnax* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается вдоль нижнего течения реки Койда и на заболоченных берегах озёр.



Рис. 2. Птицы тундры восточного берега Горла Белого моря. А – краснозобая гагара *Gavia stellata*. Б – галстучник *Charadrius hiaticula*. В – кулик-воробей *Calidris minuta*. Г – круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Д – фифи *Tringa glareola*. Е – длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Фото В.М.Спицына).

Белохвостый песочник *Calidris temminckii* (Leisler, 1812). Вероятно, гнездится. 28 июня 2020 одна особь встречена у ручья Лебёдка (66°22'25" с.ш., 42°33'52" в.д.). Песочник проявлял беспокойство, вероятно, поблизости был птенец.

Чернозобик *Calidris alpina* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. С 6 по 18 июня 2020 восемь особей отмечались у озера с координатами 66°23'12" с.ш., 42°27'01" в.д. Самцы токуют.

Кулик-воробей *Calidris minuta* (Leisler, 1812). О гнездовании нет данных. Семь куликов-воробьёв встречены 6 июня 2020 у озера с координатами 66°23'12" с.ш., 42°27'01" в.д. (рис. 2В).

Бекас *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. 3 и 11 июня 2020 токующие самцы отмечались в посёлке Койда.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Одна самка встречена 7 июня 2020 у озера с координатами 66°23'12" с.ш., 42°27'01" в.д. (рис. 2Г).

Перевозчик *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается вдоль реки Койда.

Фифи *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведён в Атласе. Массово встречается по правому берегу реки Койда, в том числе и в одноимённом посёлке (рис. 2Д).

Сизая чайка *Larus canus* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведена в Атласе. Встречается повсеместно.

Клуша *Larus fuscus* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведена в Атласе. Представлена подвидом *L. f. heuglini* Bree, 1876. Встречается повсеместно. Колонии из 16 и 19 пар располагаются в точках с координатами 66°23'17" с.ш., 42°27'09" в.д. и 66°23'43" с.ш., 42°26'35" в.д. (рис. 4В).

Бургомистр *Larus hyperboreus* Gunnerus, 1767. Не гнездится. Единственная особь встречена 23 июня 2020 у озера с координатами 66°23'27" с.ш., 42°28'08" в.д.

Полярная крачка *Sterna paradisaea* Pontoppidan, 1763. Вероятно, гнездится. Встречается повсеместно. Птицы проявляют беспокойство в районе колоний *L. f. heuglini*.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus* Vieillot, 1819. Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается повсеместно, но не часто. Найдено гнездо (66°23'27" с.ш., 42°28'33" в.д. (рис. 2Е, 4Г).

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Встречается повсеместно, но не часто.

Болотная сова *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). Возможно, гнездится. Приведена в Атласе. 12 июня 2020 одна сова встречена у ручья Лебёдка (66°22'25" с.ш., 42°33'52" в.д.).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa* J.R. Forster, 1772. О гнездовании нет данных. 7 июня 2020 одна бородатая неясыть встречена в точке с координатами 66°23'15" с.ш., 42°27'37" в.д.

Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. 3 июня 2020 одна особь встречена в точке с координатами 66°23'34" с.ш., 42°28'01" в.д.

Беркут *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе. 22 июня 2020 беркут встречен у ручья Лебёдка (66°22'25" с.ш., 42°33'52" в.д.).

Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Возможно, гнездится. Приведён в Атласе.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. Приведена в Атласе.

Дербник *Falco columbarius* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе.

Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе.

Ворон *Corvus corax* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается повсеместно. Найден слётки в точке с координатами 66°22'49" с.ш., 42°30'36" в.д. (рис. 3А).

Ворона *Corvus corone* Linnaeus, 1758. Гнездится. Приведена в Атласе. Представлена подвидом серая ворона *Corvus corone cornix* Linnaeus, 1758. Встречается повсеместно. Найдено гнездо с птенцами в точке с координатами 66°23'37" с.ш., 42°37'25" в.д.

Хохлатая синица *Lophophanes cristatus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Вероятно, залётный вид. Встречена единственная особь в точке с координатами 66°22'14" с.ш., 42°35'17" в.д.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Поющий самец наблюдался на протяжении июня 2020 года в точке с координатами 66°22'49" с.ш., 42°33'25" в.д.

Ласточка-береговушка *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Приведена в Атласе. Встречалась у посёлка Койда.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведена в Атласе. Встречается повсеместно.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758. Вероятно, гнездится. Встречался в посёлке Койда. Редок (рис. 3Б).

Белобровик *Turdus iliacus* Linnaeus, 1766. Гнездится. Приведён в Атласе. Несколько пар отмечены нами в точке с координатами 66°22'49" с.ш., 42°30'36" в.д.

Рябинник *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758. Гнездится. Несколько гнездящихся пар отмечены нами в точке с координатами 66°22'49" с.ш., 42°30'36" в.д.

Серая мухоловка *Muscicapa striata* (Pallas, 1764). О гнездовании нет данных. Приведена в Атласе.

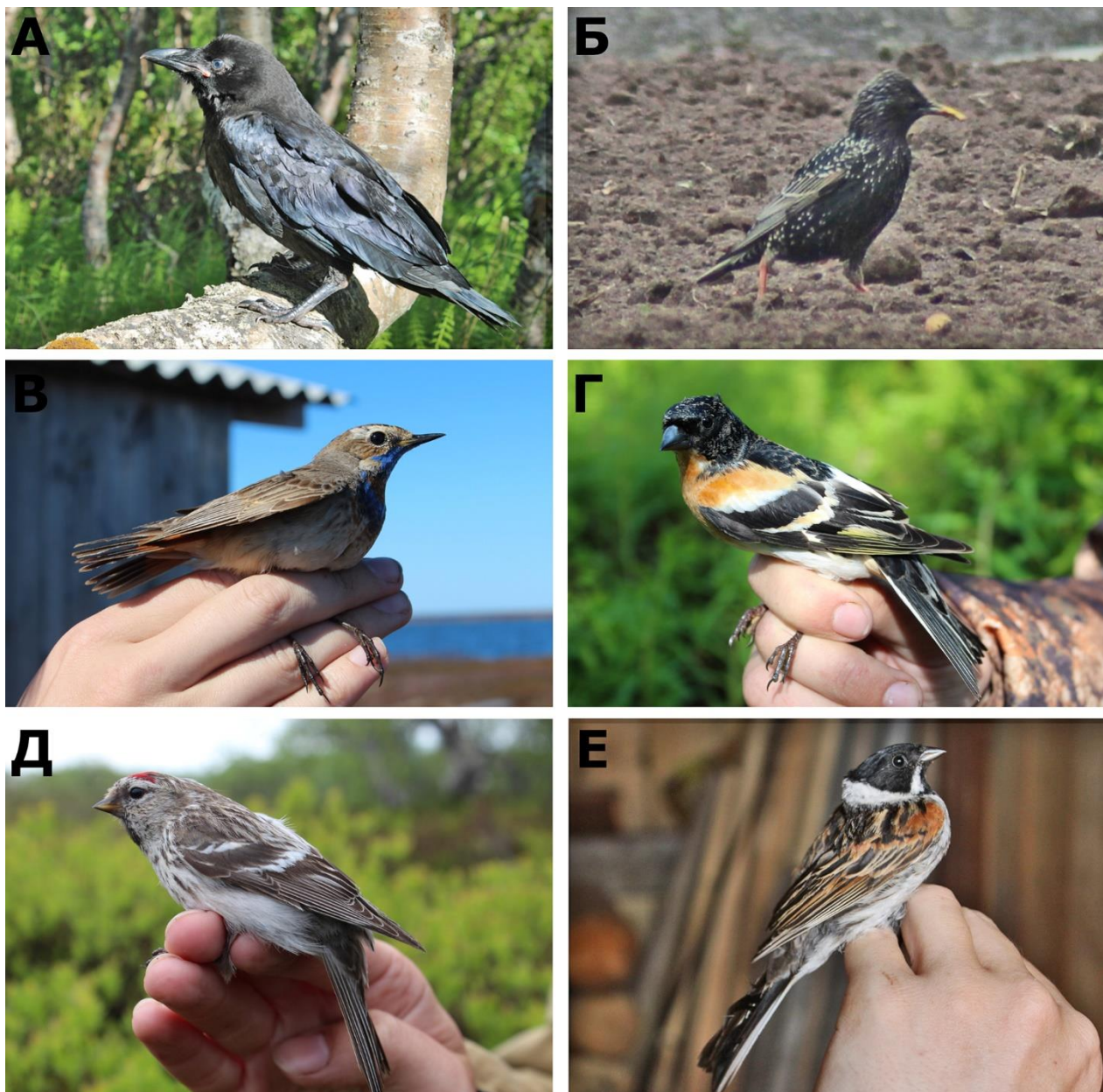


Рис. 3. Птицы тундры восточного берега Горла Белого моря. А – слётки ворона *Corvus corax*. Б – обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. В – варакушка *Cyanecula svecica*. Г – юрок *Fringilla montifringilla*. Д – обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. Е – камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Фото В.М.Спицына

Варакушка *Cyanecula svecica* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Встречается повсеместно (рис. 3В).

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Приведена в Атласе. Встречена нами в точках с координатами 66°22'26" с.ш., 42°33'24" в.д. и 66°23'27" с.ш., 42°28'09" в.д.

Домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведён в Атласе. Встречался в посёлке Койда.

Луговой конёк *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведён в Атласе. Встречается повсеместно. Массовый вид (рис. 4Д-Е).

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758. О гнездовании нет данных. Приведена в Атласе. 13 июня 2020 две особи встречены в точке с координатами 66°21'57" с.ш., 42°34'21" в.д.



Рис. 4. Гнезда птиц тундры восточного берега Горла Белого моря. А – гнездо морянки *Clangula hyemalis*. Б – гнездо краснозобой гагары *Gavia stellata*. В – гнездо восточной клуши *Larus fuscus benglini*. Г – гнездо длиннохвостого поморника *Stercorarius longicaudus*. Д–Е – гнездо лугового конька *Anthus pratensis*. Фото В.М.Спицына.

Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Вероятно, гнездится. Приведена в Атласе. Встречалась в точках с координатами 66°21' 57" с.ш., 42°34'21" в.д., 66°23'27" с.ш., 42°28'09" в.д. и 66°23'35" с.ш., 42° 36'21" в.д.

Юрок *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Гнездится. Встречался преимущественно в берёзовых криволесьях (рис. 3Г). Найдено гнездо в точке с координатами 66°22'51" с.ш., 42°30'49" в.д. 7 июня 2020 в точке с координатами 66°23'27" с.ш., 42°28'09" в.д. найден мёртвый самец, окольцованный в Великобритании (Great Britain, Suffolk Iken Marsh, near Iken 52.08 N 1.33 E). Кольцо № AZC 4326.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Приведён в Атласе.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Гнездится. Приведена в Атласе. Встречается повсеместно (рис. 3Д).

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758). О гнездовании нет данных. Единственная особь встречена 12 июня 2020 в точке с координатами 66°23'21" с.ш., 42°36'06" в.д.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758. О гнездовом статусе нет данных. Приведена в Атласе.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758). Вероятно, гнездится. Приведена в Атласе (для южной части рассматриваемой территории). Встречается повсеместно (рис. 3Е).

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla* Pallas, 1776. Вероятно, гнездится. Встречается повсеместно.

Л и т е р а т у р а

Keller V., Herrando S., Voříšek P., Franch M., Kipson M., Milanese P., Martí D., Anton M., Klvaňová A., Kalyakin M.V., Bauer H.-G., Foppen R.P.B. 2020. *European Breeding Bird Atlas. Vol. 2. Distribution, Abundance and Change*. Barcelona: 1-967.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2191: 2388-2389

О гнездовании вяхиря *Columba palumbus* в Омской области

Т.Ю.Колпакова

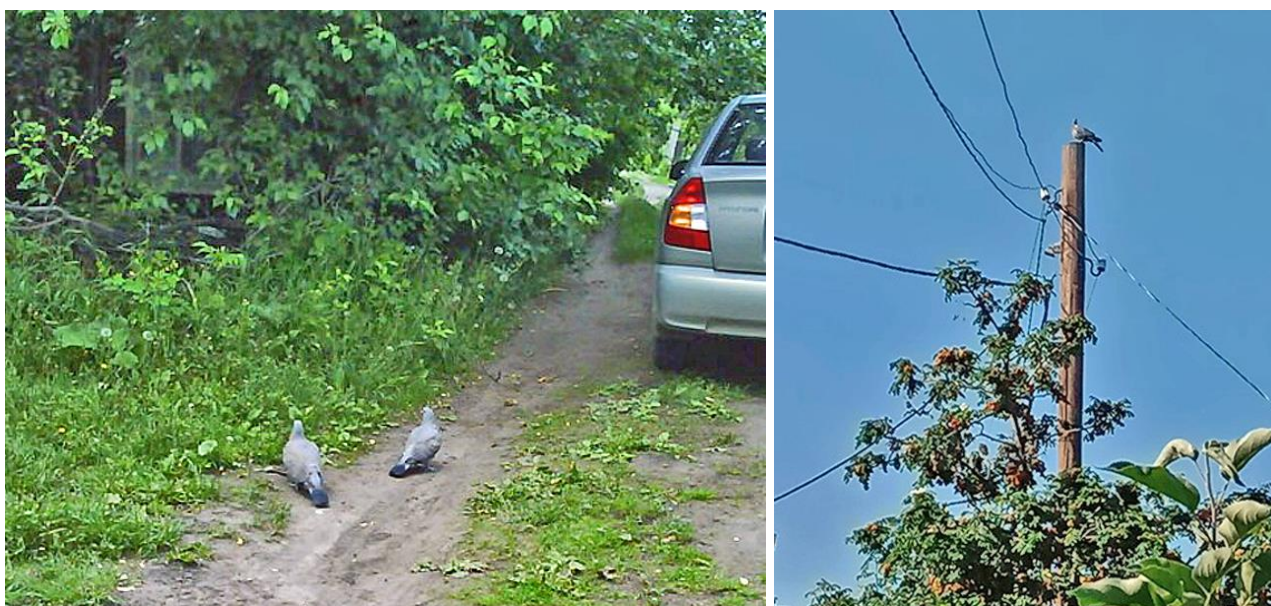
Татьяна Юрьевна Колпакова. Кафедры биологии и биологического образования, Омский государственный педагогический университет. E-mail: tkolpakov@mail.ru

Поступила в редакцию 31 мая 2022

В Омской области вяхирь *Columba palumbus* – редкий и слабо изученный вид. Распространение его в регионе до сих пор выяснено недостаточно, границы ареала неясны. По данным Л.С.Степаняна (1990), восточная граница ареала вяхиря проходит в районе Омска. Данных по гнездованию этого вида в районе исследования в литературе нами не обнаружено. До недавнего времени распространение вяхиря в Омской области носило спорадичный характер, имеются публикации о единичных встречах этой птицы (Соловьёв и др. 2022). В последние годы численность этого голубя в области стала возрастать, что связано не только с его расселением, но и с успешным освоением рекреационной территории города Омска: парков, скверов, садов.

В течение многих лет (2007-2022) мы проводили орнитологические наблюдения в окрестностях Омска в районе садоводческого некоммерческого товарищества «Заря-3». Здесь мы ежегодно отмечали пару вяхирей в гнездовой период: с мая по июль. Однако лишь в 2022 году нам удалось обнаружить гнездо этих голубей, которое располагалось на старой ели на высоте примерно 3 м от земли.

Весной вяхири появляются здесь в середине апреля – начале мая. Сразу после прилёта наблюдали токование, когда самцы совершают токовые полёты и громко воркуют. Количественный учёт, проведённый нами в 2008 и 2022 годах, показал, что на обследуемом участке на 10 км маршрута в мае-июне встречалось не более 4 вяхирей (см. рисунок).



Вяхири *Columba palumbus* в садоводческом некоммерческом товариществе «Заря-3» в окрестностях Омска. Слева – пара кормится на аллее, 2008 год. Справа – самец воркует на столбе, 2021 год. Фото автора.

В 2022 году мы наблюдали с одной точки двух одновременно токующих самцов вяхиря на соседних аллеях, один сидел на столбе, другой на старом дубе. Садоводческое некоммерческое товарищество «Заря-3» находится на правом берегу реки Иртыш примерно в 100 м от воды. Нам приходилось наблюдать, как вяхири несколько раз в день летают на водопой.

Л и т е р а т у р а

- Соловьёв С.А., Исакаев Е.М., Торыбаев Ж.С. 2022. Численность и распределение вяхиря *Columba palumbus* в юго-западной части Западной Сибири и Северного Казахстана (к вопросу синантропизации вида) // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2150): 183-187.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.



Материалы к фауне куликов степной Даурии

В.П.Белик

Виктор Павлович Белик. Южный федеральный университет,
Ростов-на-Дону, Россия. E-mail: vrbelik@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2019*

Двухлетние стационарные наблюдения проведены в окрестностях станции Даурия Забайкальского района Читинской области с 9 августа 1972 по 5 июля 1974 с перерывом в мае-июне 1973 года. Исследованиями частично охвачены также соседние Борзинский, Ононский и Оловянинский районы. Изучение птиц проводили попутно с основной служебной работой. В результате выявлен состав фауны, а также фенология миграций и отчасти экология гнездящихся куликов степной Даурии. Всего отмечены 37 видов, большая часть которых – сезонные мигранты. Лишь 6 видов гнездились в районе исследований, гнездование восточного зуйка предполагалось, а гнездовья перевозчика найдены севернее – у границы с лесостепью. Информация о некоторых редких видах опубликована ранее (Белик 2012).

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. В 1974 году первые пролётные птицы отмечены 19 мая. Затем 24 мая на запад-северо-запад пролетели несколько стаяк, а 26 мая в районе станции Арабатук шёл их массовый пролёт на северо-запад. Днём в 11-12 ч учтены 4 стаи из 150, 150, 80 и 50 ржанок, после чего птицы осели на кормёжку; их стаи и скопления держались до вечера в степи, на луговинах и солончаках. Последних мигрантов наблюдали у станции Даурия 13 и 19 июня 1974.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Гнездящийся вид, местами довольно обычен. Гнездится одиночными парами и небольшими колониями на галечниках и песчаных косах по реке Онон, на солончаках в падах у станции Даурия, у озёр, болот и луж, в карьерах, изредка также на щебнистых насыпях железных дорог среди падей. Весной первые птицы отмечены 30 апреля 1973 и 9 мая 1974. Токует с конца мая до конца июня. Обратный пролёт начинался в середине июля, чаще в начале августа; последних птиц, ещё тревожившихся на гнездовых участках, наблюдали 13 августа 1973.

Толстоклювый зуёк *Charadrius leschenaultii*. Одиночную залётную птицу, державшуюся в обществе двух монгольских зуйков, наблюдали 19 июня 1974 на берегу озера у станции Даурия (Белик 2012).

* Белик В.П. 2019. Материалы к фауне куликов степной Даурии
// *Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии*. Минск: 56-60.

Монгольский зуёк *Charadrius mongolus*. На берегу озера у станции Даурия в 1974 году 19 мая держались несколько одиночных пролётных птиц, а 19 июня там же на илистой отмели кормились два монгольских зуйка.

Восточный зуёк *Charadrius veredus*. Предположительно гнездящийся вид. В широкой солончаковой пади у станции Даурия на недавно выгоревшем степном участке 28 апреля 1973 наблюдали вместе 2 самок и 1 самца, который ложился грудью на землю и крутился на одном месте, выдавливая ямку для гнезда. Семенники у самца были ещё недоразвиты (длина левого 9.0 мм). Там же 1 мая 1974 встречены 2 самца. Ещё один самец, державшийся на выгоревшем участке в плакорной степи, наблюдался 6 июня 1974. Последующие поиски зуйков в тех же местах оказались безрезультатными (Белик 2012).

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. Гнездящийся вид. В 1973 году был многочислен; в 1974 году птиц оказалось значительно меньше, и на солончаках они уступали в численности малому зуйку. Заселяет солончаки в падах у станции Даурия, прежде всего пухлые, а также берега солёных озёр. К северу прослежен до станции Арабатук. Весной птицы прилетали на места гнездования с востока, первые отмечены 28 апреля 1973 (уже довольно много) и 28 апреля 1974. Пролёт продолжался до середины мая. С середины июня они тревожатся у гнёзд. Пуховичок возрастом 1-2 дня найден 24 июня 1973; почти оперившийся птенец (длина крыла 53 мм) пойман 8 июля 1973. Редкие запоздавшие выводки встречались до начала августа. Отлёт происходил с середины июля, последние одиночные птицы отмечены 13 и 15 августа 1974.

Чибис *Vanellus vanellus*. Гнездящийся вид. Местами довольно обычен. Небольшие колонии и отдельные пары заселяют пресные луга и болота, влажные солончаки, берега опреснённых озёр; много птиц гнездилось в заболоченной пойме в низовьях реки Борзя. Весной прилёт первых чибисов отмечен 7 апреля 1973 и 6 апреля 1974. Пролёт направлен на запад и северо-запад, он продолжался до конца апреля – начала мая; отдельные пролётные стайки отмечены в конце мая (26 мая 1974). С середины апреля чибисы токуют; 2 мая 1974 добыта самка, только начавшая откладку яиц; кладки попадались до середины-конца июня (12 июня 1974 – 4 насиженных и 4 свежих яйца; 19 июня 1974 – 4 насиженных яйца). Выводки отмечали до конца июля – начала августа. В августе и сентябре чибисы кочуют стаями по степи, солончакам, берегам озёр. На зимовку большинство птиц отлетает к началу октября; последняя стайка из 5 особей, пролетевшая на восток-северо-восток встречена 18 октября 1973 в Забайкальском районе в долине реки Аргунь.

Серый чибис *Microsarcops cinereus*. Одиночную залётную птицу довелось наблюдать 15 июня 1974 на болоте в 10 км к югу от станции Даурия (Белик 2012).

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Спорадично гнездящийся вид. На солёном озере Хара-Нор в 1973 году гнездились не менее 10 пар. Птицы тревожились там до 20 августа 1972 и 5 августа 1973. Кочевавшая стайка из 10 птиц встречена также 28 июля 1973 на озере Шихали-Нор. На озере Хара-Нор 12 мая 1974 шилоклювки только приступали к гнездованию, а на озере у станции Даурия 19-24 мая держалась пара ещё пролётных шилоклювок.

Черныш *Tringa ochropus*. Довольно обычный пролётный вид. Весной первые птицы отмечены 9 мая 1974; слабо выраженный пролёт продолжался до 26 мая 1974. На обратных миграциях 24 июня 1973 черныши были уже нередки. Заметное увеличение численности наблюдалось в конце июля. В августе встречались обычно одиночные особи; последние птицы отмечены у станции Даурия 4 сентября 1973. Ещё один черныш встречен 11 сентября 1973 у села Бырка Оловянинского района.

Фифи *Tringa glareola*. Обычный и многочисленный пролётный вид. Весной первая птица встречена 2 мая 1974. С середины и до конца мая фифи были обычны, местами многочисленны. Последняя пролётная птица отмечена 2 июня 1974. На обратных миграциях фифи регистрировали с 24 июня 1973 и 29 июня 1974. С начала июля их уже было много: в течение первой декады июля по утрам и вечерам над степью на юг летели стаи числом до 20 и более особей. Стаи собирались местами в сотенные скопления на травяных болотах, у озёр и больших луж на солончаках. В стаях птицы нередко тревожатся, некоторые дерутся на кормовых участках, однажды 6 июля 1973 отмечено слабое токование. Стаи задерживались до конца июля, когда вновь началась слабо выраженная миграция. В августе фифи уже малочисленны, последние стайки встречены 10 сентября 1972 и 4 сентября 1973.

Большой улит *Tringa nebularia*. Довольно обычный пролётный вид. На весеннем пролёте одиночки и стаи числом до 15-29 особей регистрировали с 12 мая до 12 июня 1974. На обратных миграциях больших улитов наблюдали с начала июля до 10 сентября 1972 и 11 сентября 1973. Заметная пролётная волна прослежена в конце июля 1973 года. Держатся птицы чаще в одиночку, реже парами и небольшими стайками.

Травник *Tringa totanus*. Довольно обычный гнездящийся вид. Отдельные пары и небольшие колонии населяют берега различных озёр, а также пресные травянистые болота. Весной первые птицы отмечены 9 мая 1974. Токовали с середины мая до середины июня, а тревожившихся у гнёзд и выводков отмечали с 8 июня (1974) до 3 августа (1973). Основная масса птиц отлетала на зимовку в конце июля – начале августа. На болоте близ станции Даурия 13 августа 1973 встречен последний выводок самостоятельных короткокрылых молодых птиц.

Щёголь *Tringa erythropus*. Довольно обычный пролётный вид. Встречается стайками до 10 птиц, но чаще в одиночку или парами по

берегам различных озёр, больших луж и других водоёмов; как правило очень осторожен. Весной стайки наблюдали лишь 24 мая 1974 на озере Хара-Нор; на обратных миграциях в окрестностях станции Даурия щёголей отмечали с 1 июля до 5 августа 1973, когда встречена первая молодая птица. Кроме того, 11 сентября 1973 несколько щёголей в зимнем и брачном наряде встречены на солёном озере у села Бырка Оловянинского района.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Небольшие колонии найдены на опреснённом озере в окрестностях станции Даурия и на пресном болоте Шарасун в 10 км к югу от неё; поручейники, возможно, гнездились также на озере Хара-Нор. Весной первые птицы, уже активно токовавшие, встречены 9 мая 1974. Токование продолжалось до середины июня, а тревожившихся у гнёзд птиц отмечали с 12 июня (1974) до 22 июля (1973). Гнездо с кладкой из 4 насиженных яиц найдено на болоте 12 июня 1974, а 22 июля 1973 у озера добыт тревожившийся самец с уменьшенными семенниками (длина левого 4.5 мм) и двумя чёткими наседными пятнами. Последних поручейников наблюдали 20 августа 1972 и 13 августа 1973.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes*. Одинокая пролётная птица кормилась в течение дня на илистой луже в пади близ станции Даурия 15 июля 1973.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Довольно обычный пролётный вид. Гнездовья выявлены на реке Онон выше станции Оловянная, где 24 июня 1974 найдено гнездо с 1 свежим яйцом на ровной травянистой галечной поляне далеко от проток. 23 мая 1974 перевозчик встречен на Ононе в районе Цасучейского бора, но гнездование там не подтверждено. Весной первая пролётная птица встречена у станции Даурия 9 мая 1974, где перевозчики держались до конца мая. На обратных миграциях они отмечены с 15 июля до 4 сентября 1973. Несколько птиц встречены также 20 августа 1972 на озере Хара-Нор.

Мородунка *Xenus cinereus*. Пролётные птицы появились на мелких илистых водоёмах у станции Даурия 8 июля 1973 небольшими стайками; уменьшаясь в числе, они держались там до 28 июля 1973.

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. Пролётные стайки по 4-10 птиц, из которых добыты два самца, держались на озере Хара-Нор 5 августа 1973. Стаю из примерно 20 особей наблюдали также 19 июня 1974 на озере у станции Даурия.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. На озере у станции Даурия 24 мая 1974 в стайке белохвостых песочников держалась одиночная птица чуть меньших размеров, с тёмными рулевыми, с рыжеватым оттенком оперения на спине, без белых полос на крыле. Она была определена как длиннопалый песочник.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Обычный и многочис-

ленный пролётный вид, который появился сразу в большом числе 19 мая 1974 и держался стайками на илистых озёрах до конца мая. На обратных миграциях первая птица отмечена 24 июня 1973 у станции Арабатук, а с середины июля до середины августа белохвостые песочники были обычны, уступая в числе песочнику-красношейке. Две птицы добыты 28 июля и 5 августа 1973.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. В августе 1973 года (7, 13 и 21-го числа) в окрестностях станции Даурия трижды отмечали небольшие пролётные стаи. Ещё одна стайка держалась 11 сентября 1973 на солёном озере у села Бырка Оловянинского района.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata*. На небольшом илистом озерце близ станции Даурия 15 июля 1973 кормились 15-20 птиц; ещё несколько раз острохвостых песочников наблюдали 22 и 28 июля 1973 на других водоёмах.

Исландский песочник *Calidris canutus*. На илистых берегах озера у станции Даурия 19 мая 1974 держались 2 птицы в брачном наряде.

Песчанка *Calidris alba*. По 1-2 птицы несколько раз наблюдали 28 июля 1973, а также 5 и 15 августа 1973 по берегам озёр в окрестностях станции Даурия.

Грязовик *Limicola falcinellus*. Около 10 птиц кормились 15 июля 1973 в стайке белохвостых песочников на большой луже в степи у станции Даурия.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный и многочисленный пролётный вид. Весной первые бекасы отмечены 2 мая 1974, через неделю их было уже довольно много, а в начале июня они исчезли. 19 мая слышали слабое токование. На обратных миграциях, направленных на юго-восток, бекасы появлялись в августе, 13 августа 1973 их было уже много (добыта 1 птица), а 7 сентября 1972 и 4 сентября 1973 – очень много (добыты 4 птицы). К концу сентября бекасы почти исчезли, последние отмечены 8 октября 1973.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Обычный и многочисленный пролётный вид. Судя по специфичным голосовым сигналам, летел во второй половине мая. Летом появлялся в третьей декаде июля, а через неделю птицы уже были обычны и многочисленны. Добыта одна птица 29 июля 1973, две птицы 3 августа 1973. В середине-конце августа эти бекасы уже редки. Пролёт часто стайками по 2-4 особи направлен летом на восток; бекасы летят, стартуя вечером и садясь на отдых утром.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В железнодорожной лесополосе близ станции Даурия 12 мая 1974 вспугнута одиночная птица.

Кроншнеп-малютка *Numenius minutus*. Многочисленный пролётный вид. Не имея добытых птиц, определить этих необычных кроншнепов мне удалось лишь значительно позже благодаря дневниковым описаниям и аудиозаписям их характерного голоса. Весной не отмечены, а

на обратных миграциях появились 24 июля 1973. В 1972 и 1973 годах особенно много птиц было во второй декаде августа, когда у луж на солончаках и в степи регулярно встречали стаи по 20-50 особей. Направление миграций не прослежено: наблюдали стаи, летевшие на запад, юг, юго-восток и восток. Последние кроншнепы-малютки зарегистрированы 10 сентября 1972 и 4 сентября 1973.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Одиночных пролётных птиц с белым надхвостьем отмечали 4 сентября 1973, 2 и 9 мая 1974 близ станции Даурия, а также 12 мая 1974 на озере Хара-Нор. Ещё 4 крупных кроншнепов на озере Хара-Нор наблюдали 28 апреля 1973, но определить их видовую принадлежность не удалось.

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis*. Стайку из 4 птиц, державшихся вместе с большим кроншнепом, наблюдали 12 мая 1974 на озере Хара-Нор.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Один кроншнеп пролетел на северо-восток в стае фифи у станции Даурия 22 июля 1973, а 26 мая 1974 – стая из 13-14 средних кроншнепов пролетела на юго-восток близ станции Арабатук.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Одиночка встречена 13 августа 1973 на болоте к югу от станции Даурия, а 24 мая 1975 на озере у этой станции наблюдали одиночную токовавшую птицу.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Несколько небольших стаяк, летевших транзитом на север, отмечены 19 мая 1974 у станции Даурия.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Стая из 6 птиц кормилась на илистом мелководье у берега озера близ станции Даурия 24 мая 1974.

Восточная тиркушка *Glareola maldivarum*. Одиночная птица пролетела 22 мая 1974 на северо-запад над полями в долине реки Онон близ села Чинданта Ононского района (Белик 2012).

Специальные орнитологические исследования в Даурском заповеднике, проводившиеся в течение почти 30 лет рядом орнитологов, позволяют дополнить фауну куликов этого региона ещё 10 видами (Горошко, Кириллук 2003). Галстучник *Charadrius hiaticula*, круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*, кулик-воробей *Calidris minuta* и горный дупель *Gallinago solitaria* – залётные виды, встреченные в заповеднике всего несколько раз в прошлом. Тулес *Pluvialis squatarola*, камнешарка *Arenaria interpres*, турухтан *Philomachus pugnax*, чернозобик *Calidris alpina* и лесной дупель *Gallinago megala* – в большинстве редкие мигранты, которые появляются чаще всего, вероятно, на обширных Торейских озёрах. Но лесные дупели, возможно, бывают и у станции Даурия, где мною несколько раз отмечены неопознанные похожие на них птицы. На Торейских озёрах изредка гнездится ходулочник *Himantopus himantopus*, который не найден на озёрах восточнее.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2012. Орнитологические находки в юго-восточном Забайкалье // *Рус. орнитол. журн.* 21 (721): 146-149.
- Горошко О.А., Кирилук В.Е. 2003. Птицы заповедника «Даурский» // *Наземные позвоночные Даурии*. Чита, 3: 20-32.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2191: 2396-2398

Орнитологические находки на норах песка *Alopex lagopus* на острове Медный (Командорские острова)

А.Н.Шиенок

Александр Николаевич Шиенок. Биологический факультет, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Москва, 119234, Россия.
E-mail: anshienok@gmail.com

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Хотя авифауна Командорских островов в целом считается относительно хорошо изученной (Артюхин 2008), нельзя не отметить то удручающее обстоятельство, что на втором по величине острове архипелага – Медном – в последние годы мониторинг состояния птичьих популяций практически не ведётся. Особенно это касается редких скрытно гнездящихся видов, поэтому любые сведения о них представляют особую научную ценность.

Давно известно, что изучение питания хищника в ряде случаев позволяет уточнить наличие, распространение и численность видов-жертв (Пукинский 1977). Голубой песец *Alopex lagopus semenovi* является главным хищником на острове Медный; он встречается по всему острову, и основным летним кормом ему служат морские колониальные птицы.

В рамках проекта по изучению биологии этой уникальной изолированной популяции песка мы в течение ряда летних сезонов регулярно осматривали жилые песцовые норы в южной части острова (к северу до мыса Водопадский по западной стороне и до мыса Корабельный – по восточной). В числе прочего мы описывали по возможности несколько раз за сезон качественный и количественный состав пищевых остатков на норах, которые скапливаются здесь в большом количестве.

* Шиенок, А.Н. 2011. Орнитологические находки на норах песцов на о. Медном (Командорские острова) // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей*. Петропавловск-Камчатский: 272-274.

В 2009 году в период с 14 июня по 20 августа на норе на мысе Чёрный нами собраны остатки 4 экз. больших конюг *Aethia cristatella*, а в 2011 году (12 июня – 24 июля) – уже 10 экз. При этом самих птиц наблюдать ни разу не приходилось, однако у нас не было возможности подробно осмотреть скалы с воды. Так или иначе, такое количество остатков наверняка указывает на наличие гнездовой колонии больших конюг на Чёрном мысе. Это колония должна исчисляться по крайней мере десятками пар. Так, гнездование нескольких десятков пар другого вида – белобрюшки *Cyclorhynchus psittacula* – достоверно указывалось для этого мыса (Артюхин 1991). и мы сами наблюдали стаю из 30 особей на воде рядом с мысом 24 июня 2011. Тем не менее, мы обнаружили на этой норе (2011 год) остатки всего 3 белобрюшек против 10 больших конюг.

Единственная находка большой конюги в другой части острова – на песцовом убежище севернее мыса Длинный 12 августа 2010. Белобрюшек, кроме как на Чёрном мысе, мы не находили.

Малая конюга *Aethia pygmaea* считается видом, обычным для всего побережья острова Медный, хотя и немногочисленным. Её остатки мы встречали в немногих местах: у песцовых нор в юго-восточной оконечности острова (1 экз. в 2005 и 5 экз. в 2011 году), на мысе Дровяные Столбы (по 2 экз. в 2008, 2009 и 2011 годах) и близ мыса Поганый (1 экз. в 2009 году). Кроме того, отмечено по одному птенцу малой конюги на убежище у мыса Венедикт Упал (11.07.2009) и на норе в районе лежбища Юго-Восточного (11 июля 2011, сообщение А.Олейникова). Таким образом, малая конюга, скорее всего, действительно немногочисленна, во всяком случае в южной части острова.

Наибольший интерес представляют находки старика *Synthliboramphus antiquus microrhynchos*. Этот вид в прошлом был обычен на Медном, однако к 1950-м годам стал крайне редким, причём за весь прошедший более чем полувековой период не отмечено ни одного случая гнездования (Артюхин 1991). В 2009 году (14 июня – 20 августа) на норе песка на мысе Чёрный мы обнаружили остатки 5 экз., а в 2011 году (12 июня – 24 июля) – 7 экз. стариков. В том же 2011 году мы нашли остатки старика и в других частях острова: 2 экз. на норе на мысе Дровяные Столбы (5 и 19 июня, в период 5 июня – 13 августа 2011) и 1 экз. на норе в районе лежбища Юго-Восточного (16 июня, в период 6 июня – 10 августа). Поэтому не исключено гнездование старика в настоящее время на острове Медный по крайней мере на мысе Чёрный.

Исследование пищевых остатков на песцовых норах многое может сказать и о размещении колоний сизой *Oceanodroma furcata* и северной *O. leucorhoa* качурок, поскольку эти два вида занимают второе место среди птиц в рационе медновского песка после глупыша *Fulmarus glacialis* (Гольцман и др. 2010). Судя по встречаемости среди пищевых остатков, оба вида качурок обитают в южной части острова практически

повсеместно. Однако северная качурка встречается на меньшем числе нор (в 50% случаев против 79.6 % у сизой качурки) и чаще всего в меньшем числе, чем сизая (в среднем в 3.3 раза меньше на тех норах, где их остатки попадаются совместно). Это согласуется с утверждением, что северная качурка на острове встречается реже сизой (Артюхин 1991). Между бухтой Ожидания и мысом Корабельный встречаются остатки исключительно сизой качурки. Заметные поселения северной качурки, судя по всему, расположены в районе юго-восточной оконечности острова (где их доля среди остатков даже выше, чем сизой), а также на мысах Дровяные Столбы, Ивановский, Чёрный и севернее бухты Марьинская.

К сожалению, большинство крупных поливидовых колоний морских птиц расположены в северной части острова Медный, которая нами, как правило, не обследуется. Но можно с полным основанием утверждать, что на расположенных вблизи этих колоний песцовых норах могут быть сделаны не менее, если не более интересные находки.

Автор полагает, что регулярный осмотр пищевых остатков у жилых песцовых нор может служить важной составной частью мониторинга редких скрытногнездящихся видов морских птиц, особенно тех, которые активны на колониях в ночное время суток. В первую очередь он позволит оперативно выявлять возможные места их гнездования, которые ещё не были обнаружены обычными методами. В других прибрежных районах Камчатского края и прилегающих областей той же цели могут служить норы лисиц *Vulpes vulpes*.

Исследования поддержаны грантами РФФИ. Автор выражает благодарность: руководителю проекта М.Е.Гольцману; В.И.Бурканову и ГПБЗ «Командорский», прежде всего в лице Н.И.Павлова, за оказанное содействие; О.Г.Нановой – за полученные навыки определения птичьих остатков в полевых условиях; А.В.Клёновой, Ю.Б.Артюхину и В.А.Зубакину – за помощь в определении видовой принадлежности спорных птичьих остатков; всем коллегам по экспедиционной работе.

Л и т е р а т у р а

- Артюхин Ю.Б. 1991. Гнездовая авифауна Командорских островов и влияние человека на её состояние // *Природные ресурсы Командорских островов*. М.: 99-137.
- Артюхин Ю.Б. 2008. История исследований и состояние изученности авифауны Командорских островов // *Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей*. Петропавловск-Камчатский: 19-23.
- Гольцман М.Е., Нанова О.Г., Сергеев С.Н., Шиенок А.Н. 2010. Использование кормовых ресурсов репродуктивными семьями песцов (*Alopex lagopus setenovi*) на острове Медный (Командорские острова) // *Зоол. журн.* **89**, 10: 1246-1263.
- Пукинский Ю.Б. 1977. *Жизнь сов*. Л.: 1-240.



Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus* в Кемеровской области

А.Ф.Белянкин, В.Б.Ильяшенко

Второе издание. Первая публикация в 1986*

В Кемеровской области иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus* – обычный гнездящийся вид долины среднего течения реки Томи. Встречался лишь в пределах таёжной зоны в Крапивинском, Беловском, Новокузнецком районах.

Иглохвостые стрижи начинают встречаться в первой декаде июня. Один раз наблюдали копулирующую пару. Птицы летали с характерным частым писком над вырубкой черневой тайги, то поднимаясь высоко вверх, то опускаясь почти до самой земли. Самец преследовал самку, и птицы летали (быстрее обычного) очень близко друг от друга, часто соприкасаясь.

В летнее время иглохвостые стрижи в небольшом числе (парами или небольшими стайками) встречаются в разных участках долины среднего течения Томи.

При учётах с моторной лодки 11 августа 1978 на участке реки Томи протяжённостью 120 км (от села Ажандарово Крапивинского района до села Осиновое Плесо Новокузнецкого района) встречено 3 стайки иглохвостых стрижей по 5-10 особей. Все встречи были в пределах Новокузнецкого района.

Осенью 1978 года в период осенних миграций при ежедневных 4-часовых наблюдениях с постоянного наблюдательного пункта (по 2 ч утром и вечером) в полосе 500 м пролетело 27 иглохвостых стрижей, что составило 50% всех стрижей: кроме иглохвостых, летели чёрные *Apus apus* и белопопые *Apus pacificus*. Пролёт 2 августа, когда начались наблюдения, уже шёл и закончился 22 августа; в этот день пролетело наибольшее количество стрижей – 17. Преобладающее направление пролёта в районе наблюдательного пункта в пойме Томи – западное (более 60% отмеченных стрижей).



* Белянкин А.Ф., Ильяшенко В.Б. 1986. Иглохвостый стриж: краткие сообщения // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М.: 68.