

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал



2019
XXVIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1750
EXPRESS-ISSUE

2019 № 1750

СОДЕРЖАНИЕ

- 1411-1421 Леониду Викторовичу Соколову – 70 лет!
В. А. ПАЕВСКИЙ, А. П. ШАПОВАЛ
- 1421-1423 Заметки о распространении и фенологии размножения
вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Туве. В. И. ЗАБЕЛИН
- 1423-1426 Полевой воробей *Passer montanus* – синантропный вид
в населённых пунктах Восточной Чукотки.
А. В. КОСЯК, И. А. ЗАГРЕБИН
- 1426-1429 Январская встреча большой белой цапли
Casmerodius albus на Иртыше в Усть-Каменогорске.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 1429-1430 Розовый скворец *Pastor roseus* в Оренбургской области.
В. Н. РУДИ
- 1430 Большая белая цапля *Casmerodius albus*
зимует в Челябинске. А. В. ШВАРЕВ,
О. П. ТАУСАМЖИ
- 1430-1431 Встреча украшенного чибиса *Lobivanellus indicus*
в Европейской части СССР. И. Л. МЕЛЬГУНОВ,
А. Н. ХОХЛОВ, А. П. БИЧЕРЕВ
- 1431 Виды – воспитатели кукушек *Cuculus canorus*
и *C. saturatus* в северной тайге Приполярного Урала.
С. В. ШУТОВ
-

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

2019 № 1750

CONTENTS

- 1411-1421 Leonid Viktorovich Sokolov – 70 years!
V.A.PAYEVSKY, A.P.SHAPOVAL
- 1421-1423 Notes on the distribution and breeding phenology
of the Eurasian woodcock *Scolopax rusticola* in Tuva.
V.I.ZABELIN
- 1423-1426 The Eurasian tree sparrow *Passer montanus* –
synanthropic species in settlements of Eastern Chukotka.
A.V.KOSYAK, I.A.ZAGREBIN
- 1426-1429 The January records of the great egret *Casmerodius*
albus on the Irtysh in Ust-Kamenogorsk.
N.N.BEREZOVIKOV
- 1429-1430 The rosy starling *Pastor roseus* in the Orenburg Oblast.
V.N.RUDI
- 1430 The great egret *Casmerodius albus* winters in Chelyabinsk.
A.V.SHVAREV, O.P.TAUSAMZGI
- 1430-1431 The record of the red-wattled lapwing *Lobivanellus indicus*
in the European part of the USSR. I.L.MELGUNOV,
A.N.KHOKHLOV, A.P.BICHEREV
- 1431 Cuckoos *Cuculus canorus* and *C. saturatus* hosts
in the northern taiga of the Subpolar Urals.
S.V.SHUTOV
-

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

Леониду Викторовичу Соколову – 70 лет!

В.А.Паевский, А.П.Шаповал

Владимир Александрович Паевский. Зоологический институт РАН, Университетская набережная, д. 1. Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: payevsky@yandex.ru

Анатолий Петрович Шаповал. Биологическая станция «Рыбачий», Зоологический институт РАН. Посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535, Россия. E-mail: apshap@mail.ru

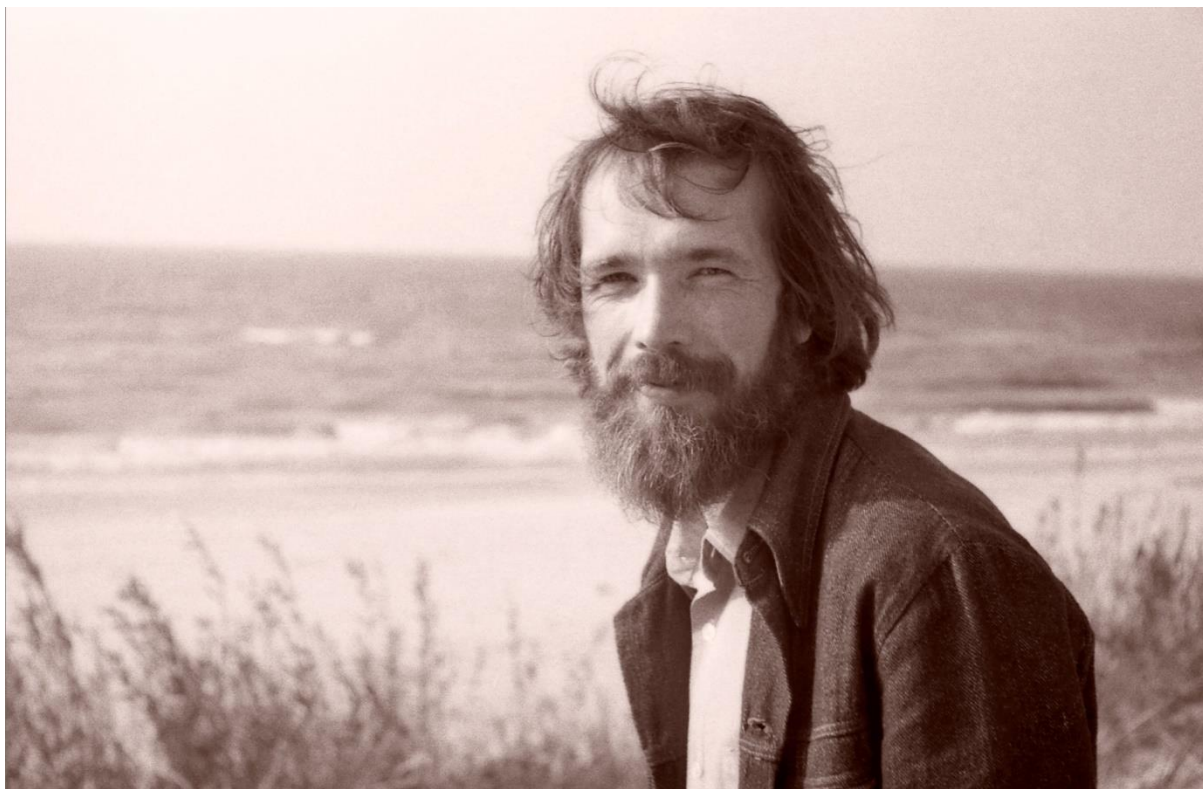
Поступила в редакцию 7 марта 2019

21 марта 2019 года исполняется 70 лет доктору биологических наук, главному научному сотруднику Зоологического института Российской Академии наук Леониду Викторовичу Соколову. Юбиляр относится к тем счастливым людям, которые с самого детства увлекались тем, чему будет посвящена вся дальнейшая жизнь. Ещё младшим школьником Лёня, начитавшись книг Альфреда Брема и Майн Рида, стал интересоваться животными, вначале только тиграми и другими крупными хищными зверями. Мечтая о львах и пумах, пришлось довольствоваться белочкой, хомячком, ёжиком и птичками, которые свободно перемещались по комнате в коммунальной квартире.



Леонид Викторович Соколов выступает на конференции «Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р.Дольника)» на Звенигородской биологической станции Московского университета. Сентябрь 2015 года. Фото В.В.Гаврилова.

По рассказам самого юбиляра, родился он в весьма религиозной православной семье в Ленинграде, что решительно препятствовало ему быть пионером и комсомольцем и, естественно, приводило в те годы к неприятностям в школе. Однако религиозность, заложенная родителями, постепенно улетучилась и заменилась верой в эволюцию и дарвинизм. Тяга вообще к животным привела Леонида в зоологический кружок при Ленинградском университете, где его наставником стал опытный полевой орнитолог Георгий Александрович Носков. Именно участие в этом кружке окончательно определила жизненные интересы Леонида, и он в 1966 году при довольно большом проходном конкурсе сумел поступить на биолого-почвенный факультет Ленинградского университета. В университете Леонид был избран старостой зоологического кружка, а потом вскоре избран в Совет молодых учёных, и ежегодно принимал участие в проведении городской школьной биологической олимпиады.



Леонид Викторович Соколов. Куршская коса. 18 августа 1980. Фото А.В.Бардина.

После окончания Ленинградского университета Леонид по официальному распределению в сентябре 1971 года был зачислен в Биологический институт Ленинградского университета в Старом Петергофе. Работал он старшим лаборантом в лаборатории наземных позвоночных животных, которой заведовал Георгий Александрович Новиков. Л.В.Соколов входил в немногочисленную тогда группу орнитологов, руководимой Г.А.Носковым. Незадолго до этого сотрудниками лаборатории был организован орнитологический стационар по изучению миг-

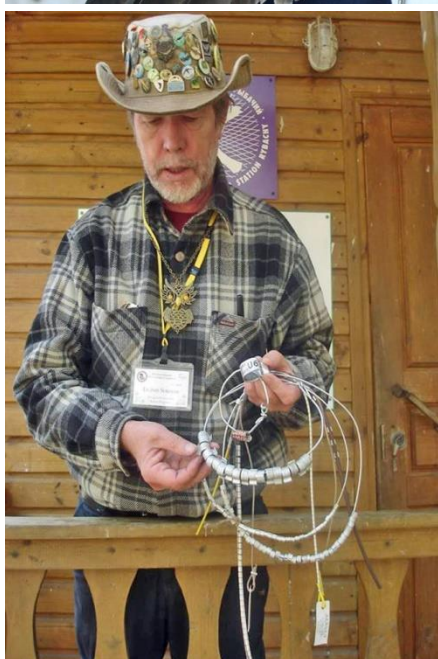
раций птиц на юго-восточном берегу Ладожского озера на месте бывшей деревни Гумбарицы. Леонид принимал участие в отлове и кольцевании птиц, а также начал изучать направленность миграционных перемещений птиц в экспериментах с так называемыми «круглыми клетками». Однако работа Л.В.Соколова в Биологическом институте продолжалась недолго, всего полтора года.



После тяжёлого рабочего дня в период массового осеннего пролёта птиц.
Стационар «Фрингила», Куршская коса. Слева направо: Л.В.Соколов,
М.А.Яблонкевич, К.В.Большаков. Октябрь 1986 года. Фото В.А.Паевского.

Интенсивное развитие исследований миграций птиц в другом месте – на Биологической станции «Рыбачий» Зоологического института Академии наук на Куршской косе стало привлекать внимание многих орнитологов. Внимание это особенно усилилось, когда на Биостанции стало развиваться экспериментальное направление работ в области биоэнергетики и физиологии птиц под руководством Виктора Рафаэлевича Дольника. Притягательность Биостанции в Рыбачьем вылилась в переход ряда орнитологов Ленинградского университета в её штатные сотрудники в 1970-1980-х годах. Среди них был и Леонид Соколов, поступивший работать младшим научным сотрудником на Биостанцию в мае 1973 года по рекомендации профессора Ленинградского университета Алексея Сергеевича Мальчевского. И по сие время Леонид Викторович работает на Биостанции, в значительно изменившемся за эти годы коллективе орнитологов. Многие его ныне здравствующие бывшие сослуживцы и друзья давно живут в других городах и

странах, но Леонид Викторович, изъездивший с познавательными целями полмира, в том числе и в экспедициях в Средней Азии, регулярно возвращается на Биостанцию.



Кольцевание птиц на стационаре «Фрингила». Куршская коса.
2006 и 2008 годы. Фото А.Н.Шаповала и В.А.Паевского.

В начале своей работы на Биостанции в Рыбачьем, с лёгкостью влившись в научный коллектив, возглавляемый В.Р.Дольником, Леонид со свойственной ему энергией, целеустремлённостью и тщательностью занялся проблемой ориентации птиц. Постепенно общий интерес

к механизмам ориентации перерос в страсть к изучению «любви к родине», т.н. филопатрии, а также обратного процесса – расселения молодых птиц (дисперсии). Этот интерес выразился в тщательном анализе доли окольцованных птиц, возвращающихся после зимовки домой, в место кольцевания. В 1983 году Л.В.Соколов защитил кандидатскую диссертацию «Формирование связи с территорией будущего гнездования (филопатрии) у перелётных воробьиных птиц». Дальнейшее десятилетнее развитие юбиларом исследований по этой проблеме, мнения о которой у разных орнитологов часто бывало совершенно полярным, завершилось успешной защитой в 1993 году докторской диссертации «Филопатрия перелётных птиц».



В.В.Гаврилов и Л.В.Соколов. Москва. 2006 год. Фото В.А.Паевского.

Леонида Соколова всегда характеризовало стремление держать руку на пульсе самых передовых идей. Детально разобравшись с филопатрией и написав две научных и одну популярную книгу на эту тему, он увлёкся проблемами влияния изменений климата на сроки сезонных явлений жизни птиц и на их популяционную динамику. Этим вопросам Л.В.Соколов посвятил большое количество статей в самых разных изданиях, а также докладов и красочных презентаций на конференциях. Завершающим этапом этой бурной деятельности явилось издание в 2010 году монографии «Климат в жизни растений и животных».



А.В.Соколов, П.С.Томкович и В.Н.Рыжановский. Оренбург. 2010 год. Фото В.А.Паевского.



А.В.Соколов и В.А.Паевский. Киргизия, 2015 год. Фото Е.А.Шаповал.

Последующей интереснейшей темой, глубоко заинтересовавшей Леонида Викторовича, было прослеживание перемещения птиц современными методами телеметрии – на основе систем спутникового наблюдения. Эти системы произвели настоящую революцию в изучении миграций, поскольку дали возможность прослеживать маршрут передвижения помеченной птиц на Земном шаре. В содружестве с датскими орнитологами сотрудники Биологической станции «Рыбачий» изучали особенности миграционных стратегий у европейских и азиатских популяций обыкновенных кукушек, летящих в Африку, и в частности, выяснили, что кукушки с Камчатки осуществляют самую дальнюю миграцию, зарегистрированный для сухопутных птиц – 17 тысяч километров.



Леонид Викторович с дочерью Еленой. Куршская коса. 2008 год. Фото В.А.Паевского.

За годы работы на Биостанции «Рыбачий» по мере роста числа значимых научных публикаций Леонида Викторовича Соколова переводили с повышением на более высокие должности и объявляли благодарности за успешное проведение конференций и инициативную творческую работу. К настоящему времени у юбиляра вышло более 170

публикаций, включая 4 персональных и 5 коллективных монографий. В 2013 году Л.В.Соколов награждён почётной грамотой Российской Академии наук за многолетний добросовестный труд и практический вклад в проведение фундаментальных научных исследований. Всегда активной была и его научно-организационная деятельность. Он является членом Центрального Совета Мензбировского орнитологического общества, энергично участвовал в работе Программного комитета Первого Всероссийского орнитологического конгресса.



Леонид Викторович Соколов. Санкт-Петербург. 2017 год. Фото Б.С.Шульмана.

Помимо сугубо научного творчества, ещё со студенческих лет Леонид пристрастился, как он сам выразился, «к писакомаранию бумаги», т.е. к написанию лёгких юмористических рассказов в серии «Ненаучные труды» или так называемых «Баек для посвящённых» (вариант «Байки от орнитолога»), пытаясь подражать стилю раннего Антоши Чехонте. Пишет он почему-то под псевдонимом Леонид Акципитер (а не Лёня Фалькович, как следовало бы из перевода его фамилии на латынь). В этих своих рассказиках он с успехом продолжает знакомить коллег с любопытными перипетиями жизни своих друзей и других разнообразных персонажей, встречаемых им на жизненном пути. А ещё Леонид Викторович долгие годы является президентом пивного клуба «К-102», состоящего из его однокурсников и «примкнувших к ним» любителей этого напитка.

И совсем особую роль в жизни Леонида Викторовича Соколова играет его научно-просветительская деятельность, которой он занимается вместе с другими сотрудниками Биостанции на Куршской косе. Он с увлечением рассказывает многочисленным туристам о жизни птиц и о работе орнитологов. Его захватывающие лекции во время экскурсий на полевом стационаре «Фрингилла» так нравятся всем, что руководители приезжающих туристических групп специально просят провести экскурсию именно Леонида Викторовича.



Л.В.Соколов показывает туристам кукушку *Circus canorus* и ястреба-перепелятника *Accipiter nisus*. Куршская коса.

Авторам этих строк долгие десятилетия посчастливилось работать вместе с Леонидом Викторовичем. Его постоянная открытость, душевная доброта и юмор всегда, в самых разных ситуациях, создают атмосферу доверия и радушия. Мы желаем ему доброго здоровья, долгих лет жизни, стойкости духа и дальнейших творческих успехов во всех научных начинаниях!

Монографии

- Соколов Л.В. 1991. Филопатрия и дисперсия птиц // *Тр. Зоол ин-та РАН* **230**: 1-232.
 Соколов Л.В. 1991. *Почему перелётные птицы возвращаются домой*. М.: 1-173.
 Sokolov L.V. 1997. Philopatry of migratory birds. Review // *Physiology and General Biology Reviews*. Harwood Acad. Publ.: 1-60.
 Соколов Л.В. 2010. *Климат в жизни растений и животных*. СПб.: 1-343.

Избранные статьи

- Соколов Л.В. 2006. Влияние глобального потепления климата на сроки миграций и гнездования воробьиных птиц в XX веке // *Зоол. журн.* **86**, 3: 313-341.
 Соколов Л.В. 2011. Современная телеметрия: новые возможности в орнитологии // *Зоол. журн.* **90**, 7: 861-882.
 Соколов Л.В. 2013. Как повлияло современное изменение климата на миграции птиц? // *Материалы международной конференции памяти Е.Н.Курочкина*. М.: 182-186.
 Соколов Л.В. 2015. Исследование навигационных способностей птиц // *Энергетика и годовые циклы птиц (памяти В.Р. Дольника)*. Материалы междунаро. конф. М.: 255-259.
 Соколов Л.В. 2017. Связь сроков прилёта птиц в разных регионах России с температурным режимом // *Тр. Мензбир. общ-ва* **3**: 157-180.
 Соколов Л.В., Марковец М.Ю., Шаповал А.П., Морозов Ю.Г. 1999. Долговременный мониторинг сроков весенней миграции у воробьиных птиц на Куршской косе Балтийского моря 2. Влияние температурного фактора на сроки миграции // *Зоол. журн.* **78**, 9: 1102-1109.
 Соколов Л.В., Шаповал А.П. 2017. Исследование миграций птиц на Куршской косе с помощью кольцевания и телеметрии // *Природа Калининградской области. Ключевые природные комплексы*. Калининград: 84-87.
 Соколов Л.В., Шаповал А.П., Яковлева М.В. 2014. Многолетний мониторинг инвазий большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* в Прибалтике и Карелии // *Рус. орнитол. журн.* **23** (969): 467-494.
 Chernetsov N., Sokolov L.V., Kosarev V., Leoke D., Markovets M., Tsvey A., Shapoval A.P. 2006. Sex-related natal dispersal of Pied Flycatchers: How far away from home? // *Condor* **108**: 711-716.
 Knappe J., Jonzen N., Sköld M., Sokolov L. 2009. Multivariate state space modelling of bird migration count data // D.L.Thomson, E.G.Cooch, M.J.Conroy (eds). *Modeling Demographic Processes in Marked Populations. Environmental and Ecological Statistics*. Berlin, **3**: 59-79.
 Saino N., Ambrosini R., Rubolini D., Hardenberg J., Provenzale A., Hüppop K., Hüppop O., Lehikoinen A., Lehikoinen E., Rainio K., Romano M., Sokolov L. 2011. Climate warming, ecological mismatch at arrival and population declines in migratory birds // *Proc. R. Soc. Lond. B* **278**: 835-842.
 Sirkiä P.M., Adamík P., Artemyev A.V., Belskii E., Both C., Bureš S., Burgess M., Bushuev A.V., Forsman J.T., Grinkov V., Hoffmann D., Järvinen A., Král M., Krams I., Lampe H.M., Moreno J., Mägi M., Nord A., Potti J., Ravussin P.-A., Sokolov L., Laaksonen T. 2015. Fecundity selection on multiple male colouration traits does not vary along large geographical cline of trait means in a passerine bird // *Biol. J. Lin. Soc.* **114**: 808-827.
 Sokolov L.V. 2000. Philopatry, dispersal and population structure of passerines on the Courish Spit of the Baltic Sea // *Vogelwarte* **40**: 302-314.
 Sokolov L.V. 2006. *Effect of Global Warming on the Timing of Migration and Breeding of Passerine Birds in the 20th Century*. Entom. Review 86. Suppl. 1: 59-81.
 Sokolov L.V. 2011. Modern telemetry: new possibilities in ornithology // *Biol. Bull.* **38**: 869-888.
 Sokolov L.V., Kosarev V.V. 2003. Relationship between timing of arrival of passerines to the Courish Spit and North Atlantic Oscillation index (NAOI) and precipitation in Africa // *Proc. Zool. Inst. Russ. Acad. Sci.* **299**: 141-154.

- Sokolov L.V., Payevsky V.A. 1998. Spring temperatures influence year-to-year variations in the breeding phenology of passerines on the Courish Spit // *Avian Ecol. Behav.* 1: 22-36.
- Sokolov L.V., Shapoval A.P., Morozov Yu.G. 2012. Impact of climate change on the timing of migration, dispersal, and numbers of the Sparrowhawk *Accipiter nisus* in the Baltic region // *Avian Ecol. Behav.* 22: 3-34.
- Sokolov L.V., Tsvey A.L. 2016. Mechanisms controlling the timing of spring migration in birds // *Biol. Bull.* 43, 9: 20-32.
- Sparks T.H., Crick H.Q.P., Dunn P., Sokolov L.V. 2013. Birds // *Phenology: An Integrative Environmental Science*. 2nd publ. Berlin: 451-466.
- Tsvey A.L., Sokolov L.V. 2014. Impact of climate change on the physiological condition of passerine birds during migration // *Doklady Biological Sciences* 455: 99-101.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1421-1423

Заметки о распространении и фенологии размножения вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Туве

В.И.Забелин

Владимир Иванович Забелин. Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН. Ул. Интернациональная, д. 117А, г. Кызыл, Республика Тыва, 667007, Россия.
E-mail: zabelinvi@mail.ru

Поступила в редакцию 12 марта 2019

Распространение вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Туве ограничивается областями с развитием горных и равнинных лесов, занимающих около половины территории республики и распространённых преимущественно на склонах хребтов, окружающих Тувинскую котловину. Леса произрастают там обычно в пределах среднегорного высотного пояса, на высоте 1200-2000 м над уровнем моря. Вальдшнеп преимущественно гнездится в смешанных лесах с участием лиственницы, берёзы и осины, расположенных нижней части этого пояса, и лишь изредка селится выше — в тёмнохвойных лесах из сибирского кедра, ели и пихты.

Иногда вальдшнеп гнездится и в высокогорье, хотя обыкновенно его там можно наблюдать только во время токовых полётов. Одно из таких мест — ледниковая долина в верховьях реки Мунгаш-Ак на южном склоне хребта Сайлыг-Хем-Тайга в северо-западной части Тувы. Там на участке 3×4 км (51°23' с.ш., 90°12' в.д., 2000-2100 м н.у.м.), занятом заболоченной кустарниковой тундрой с единичными низкорослыми кедрами и лиственницами в период 2-9 июня 1959 учли 4 взрослых вальдшнепов, а 10 июля — молодую лётную птицу.

На Хемчикском хребте в верховьях ручья Чолбан-Мыс в смешанном лесу близ вершины (51°50' с.ш., 91°55' в.д.; 1998.7 м н.у.м.) гнездо

вальдшнепа с кладкой из 4 яиц найдено 5 июля 1960, на следующий день там же обнаружен пуховой птенец 2-3-дневного возраста.

В северной части Центральной Тувы вальдшнепа наблюдали на южных склонах Куртушибинского хребта, а 25 июня 1961 в смешанном лесу на высоте 1460 м н.у.м. (52°08' с.ш., 94°17' в.д.) встречена самка с 5 начавшими оперяться молодыми. Она прикрывала собой затаившийся выводок, а при нашем приближении взлетела, держа одного птенца в лапах под брюхом, и опустилась в десятке метров. Оставшиеся птенцы стали разбегаться в разные стороны примерно через 3 мин, протяжно пища и поднимая над собой начавшие оперяться крылья. Это послужило сигналом для самки: она схватила на лету одного из птенцов и унесла его в лапах, а затем повторила этот манёвр с третьим птенцом. Остальные два птенца молча затаились в траве, и взрослая птица за ними не прилетала.

В восточной части Тувы в Центральном Саяне тягу вальдшнепов наблюдали в июне 1980 года в долине реки Ингиш в кедровом редколесье на высоте 1600-2100 м н.у.м. (53°33' с.ш., 96°36' в.д.).

Вальдшнеп, вероятно, гнездится также в пойменном лесу степного участка долины реки Верхний Енисей, где наблюдали тягу. Вместе с тем в урёмках долины реки Тес-Хем Убсу-Нурской котловины его не встречали. По-видимому, он может там обитать в реликтовых лиственничных лесах на северном побережье озера Убсу-Нур, где гнездятся такие лесные птицы, как клинтух *Columba oenas*, таёжная мухоловка *Ficedula mugimaki*, зарничка *Phylloscopus inornatus*, толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*, длиннохвостая неясыть *Strix uralensis* и др.

Весной в низинной части Тувинской котловины вальдшнеп появляется в конце апреля – начале мая в зависимости от погодных условий. Эти птицы активно токовали 15-17 мая 1963 в районе посёлка Хову-Аксы на гари в тайге на высоте около 1600 м н.у.м. Примерно на такой же высоте одна птица была встречена 28 мая 1961 в светлехвойной тайге на хребте Донгул-Тайга, где только что сошёл снег.

На осеннем пролёте вальдшнеп встречается и в несвойственных ему местообитаниях, например в кустарниковых зарослях пойм степных рек (в Тувинской котловине) или в подгорном лиственничном лесу (окрестности посёлка Хову-Аксы, 8-9 сентября 1963). Там плотность этого вида может повышаться до десятков особей на 1 км². Основная часть тувинской популяции вальдшнепа улетает в сентябре, но некоторые птицы задерживаются до октября. Так, 16-17 октября 1961 уже после выпадения 5-7 см снега в городе Кызыле (а на всех горных перевалах – до 30 см) вальдшнепа наблюдали на огородах, где птицы кормились под кучами картофельной ботвы. Зимой на незамерзающих источниках его, в отличие от горного дупеля *Gallinago solitaria*, не отмечали.

Вальдшнеп в Туве в целом относительно редок, но состояние его популяции в последние 60 лет остаётся стабильным. Местное население на него, как и вообще на птиц, практически не охотится, а русские охотники-любители чрезвычайно малочисленны.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1423-1426

Полевой воробей *Passer montanus* – синантропный вид в населённых пунктах Восточной Чукотки

А.В.Косяк, И.А.Загребин

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

Игорь Александрович Загребин. МБУ «Музей Берингийского наследия». Набережная Дежнёва, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский автономный округ, 689251, Россия.

E-mail: provi_museum@mail.ru

Поступила в редакцию 14 марта 2019

Синантропные птицы Чукотского полуострова, в частности воробьи рода *Passer*, изучены недостаточно, а вся имеющаяся в литературе информация фрагментарна и не конкретна. Имеются лишь отдельные упоминания о домовом воробье *Passer domesticus* в городах Анадырь, Певек (Железнов-Чукотский 2003, 2009) и посёлках Эгвекинот и Озёрный (Горохова 2011), (Сандакова 2011). Указанные авторы утверждают, что домовый воробей наблюдался также в посёлках Провидения и Лаврентия, что, скорее всего, базируется на устных сообщениях респондентов, не являющихся специалистами-орнитологами.

В списках птиц Российской Федерации (Коблик Е.А и др. 2006) полевой воробей для Восточной Чукотки не указывается.

В нашем распоряжении имеется лишь один, подтверждённый специалистом факт присутствия в посёлке Провидения полевого воробья *Passer montanus*: «В первую неделю июня 2004 года отмечено 28-30 взрослых птиц, а в начале июля по посёлку летало не менее 10 выводков полевых воробьёв. Это единственный посёлок на Чукотском побережье, заселённый этим видом воробьёв. В Анадыре и других посёлках встречается в основном домовый воробей» (Е.Е.Сыроечковский мл., неопубликованные данные, 2004).

Впервые полевые воробьи были отмечены в 1988-1989 годах в районе подсобного хозяйства морского порта Провидения, расположенного в окрестностях посёлка (урочище Ясная поляна). По всей видимости,

птицы были завезены в посёлок вместе с сеном для крупного рогатого скота на грузовых судах из Приморья и Магаданской области. По свидетельству работника хозяйства Николая Тайшихина, воробьи зимовали в коровниках и их общая численность на тот период составляла примерно 20 особей.

С начала 1990-х годов полевые воробьи стали отмечаться в самом посёлке Провидения. В конце 1990-х годов подсобное хозяйство на Ясной поляне было ликвидировано, завоз сена, комбикорма, других кормов был прекращён. Вполне вероятно, что популяция воробьёв переселилась из района подсобного хозяйства в посёлок Провидения, где легче было найти корм у мусоросборников.

С 2010 года наблюдается рост численности воробьёв (в среднем до 45-50 особей). Сильно морозная зима 2012 года несколько сократила численность популяции. В этот период жители посёлка часто находили замёрзших птиц.

Начиная с 2014-2015 годов наблюдается значительный рост популяции полевого воробья в пределах посёлка Провидения. В 2015 году их было 50-60 особей. На конец 2018 года общая численность полевых воробьёв в посёлке Провидения составляет 200-220 особей. Заметные изменения климата в последние десятилетия (увеличение бесснежного периода, более мягкие зимы, преобладание малоснежных зим) позволили птицам приспособиться к жизни на юго-востоке Чукотки.



Рис. 1. Полевые воробьи *Passer montanus* у здания музея в посёлке Провидения. 25 февраля 2017. Фото И.А.Загребина.

Зимой полевые воробьи концентрируются у жилищ человека, где всегда можно найти пропитание, а в последние пять лет многие мест-

ные жители стали постоянно подкармливать воробьёв (рис. 1). На концентрацию птиц зимой у жилищ человека влияет также повышенный температурный фон в посёлке, а также наличие укрытий (рис. 2).



Рис. 2. Кусты ивы, высаженные в посёлке Провидения – места концентрации полевых воробьёв *Passer montanus* в холодный сезон. 8 апреля 2018. Фото И.А.Загребина.



Рис. 3. Полевые воробьи *Passer montanus* в селе Сиреники. 25 января 2019. Фото А.С.Етылиной.

С конца апреля – начала мая полевые воробьи перемещаются на морские береговые склоны и периферию населённого пункта, где и проводят весь бесснежный период. Летом они держаться в местах с

обильной рудеральной растительностью – на месте бывших свалок, разрушенных строений, мусорных кучах. Наличие в посёлке большого количества заброшенных зданий и сараев предоставляет птицам широкий выбор мест для обустройства гнёзд и успешного размножения.

В 2003-2005 годах сотрудниками природно-этнического парка «Берингия» полевые воробьи наблюдались в зимний период в сёлах Новое Чаплино и Янракыннот. В последующий период эти птицы в указанных пунктах не наблюдались.

25 января 2019 полевых воробьёв (11 особей) впервые наблюдали в селе Сиреники (Провиденский городской округ) (рис. 3). Птицы активно кормились у ёмкостей для сбора бытовых отходов.

Таким образом, на основании многолетних наблюдений за локальной популяцией полевого воробья в посёлке Провидения можно с уверенностью говорить о статусе вида – локально фоновый гнездящийся оседлый вид.

Л и т е р а т у р а

- Горохова Т.В. 2011. *Фауна и структура сообществ птиц населённых пунктов Чукотского нагорья*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Улан-Удэ: 1-18.
- Железнов-Чукотский Н.К. 2009. Природное и культурное наследие крайнего Северо-Востока России // Сайт «Зелёный крест».
- Железнов-Чукотский Н.К., Секретарёва Н.А., Астахова Т.И., Жукова А.И., Тихомиров Ю.Б., Лозовская С.А. 2003. *Природные условия и ресурсы Чукотского полуострова*. М.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Сандакова С.Л. 2011. Анализ орнитофауны населённых пунктов по степени синантропности юга Сибири и Чукотского нагорья // *Вестн. Бурят. ун-та* 4: 147-152.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1426-1429

Январская встреча большой белой цапли *Casmerodius albus* на Иртыше в Усть-Каменогорске

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 13 марта 2019

Иртыш ниже плотины Усть-Каменогорской ГЭС, не замерзающий даже в суровые зимы на протяжении 30 км, в последние два десятилетия стал местом регулярной зимовки водяных птиц, преимущественно

крякв *Anas platyrhynchos*, гоголей *Bucephala clangula*, больших крохалей *Mergus merganser* и лутков *Mergellus albellus* (рис. 1). Вместе с тем, этот участок реки в пределах города Усть-Каменогорска интересен ещё и тем, что почти каждую зиму здесь стали регистрироваться длительные ноябрьские и декабрьские задержки мигрирующих птиц и случайные зимовки некоторых из них, ранее не отмечавшихся в зимнее время в Восточно-Казахстанской области.



Рис. 1. Место зимовки водоплавающих птиц на Иртыше в Усть-Каменогорске.
29 января 2019. Фото В.Бердникова.

В числе таких первых и неожиданных для этих мест встреч была регистрация 4 января 1995 на Иртыше в Усть-Каменогорске большой белой цапли *Casmerodius albus* (Щербаков 1999). Второй раз эта цапля была встречена зимой спустя 16 лет – 8 декабря 2011 (Березовиков 2013). В следующий раз зимой 2013/14 года одна большая белая цапля даже успешно перезимовала на реке (Стариков 2016). В дальнейшем в течение четырёх зим их здесь не видели, но 5 января 2019 на Иртыше в черте города А.Ненахову удалось сфотографировать одиночную особь (рис. 2). После этого её больше не наблюдали. Не исключено, что она погибла, так как до 10 февраля на востоке Казахстана стояли 30-35-градусные морозы, большинство проток и ручьёв с родниковыми разливами замёрзли, а открытой оставалась только центральная часть русла Иртыша (рис. 3).



Рис. 2. Большая белая цапля *Casmerodius albus* на Иртыше в Усть-Каменогорске.
5 января 2019. Фото А.Ненахова.

В связи с тем, что большие белые цапли стали периодически регистрироваться зимой на Иртыше в окрестностях Усть-Каменогорска, интересны изменения в фенологии их отлёта и прилёта. Во время осеннего пролёта они встречаются здесь обычно в сентябре и октябре, но иногда стали задерживаться до 10 ноября. Весной чаще всего появляются между 2 и 8 апреля, а в отдельные вёсны их первые встречи стали фиксироваться значительно раньше: 19 марта 2013, 25 марта 2016 и 24 марта 2017 (наблюдения В.Шефера и Н.Ким). Такое же необычно раннее появление *C. albus* отмечено 16 марта 2017 в среднем течении Бухтармы (Габдуллина, Березовиков 2017). Сейчас, наверное, преждевременно утверждать, что подобные фенологические сдвиги в сроках прилёта большой белой цапли приходятся только на годы с ранней весной. Не исключено, что это всего лишь подвижки по вскрывшимся рекам особей, зимовавших где-то поблизости.

Выражаю искреннюю признательность за фотографии А.Ненахову и В.Бердникову (Усть-Каменогорск).



Рис. 3. Иртыш в морозную погоду. Усть-Каменогорск. 12 января 2019. Фото В.Бердникова.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2013. Новая зимняя встреча большой белой цапли *Egretta alba* на Иртыше в Усть-Каменогорске // *Рус. орнитол. журн.* **22** (922): 2614-2616.
- Габдуллина А.У., Березовиков Н.Н. 2017. Мартовские встречи большой белой цапли *Casmerodius albus*, серой цапли *Ardea cinerea* и чёрного аиста *Ciconia nigra* в Бухтарминской долине (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1437): 1714-1717.
- Стариков С.В. 2016. Зимовки водяных птиц на реке Иртыш близ Усть-Каменогорска // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1255): 747-748.
- Щербаков Б.В. 1999. Орнитологические новости Восточного Казахстана // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. Алматы: 93-94.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск **1750**: 1429-1430

Розовый скворец *Pastor roseus* в Оренбургской области

В.Н.Руди

*Второе издание. Первая публикация в 1989**

Большая колония розовых скворцов *Pastor roseus* существовала в 1960-е годы в гипсовом карьере посёлка Дубенский Беляевского района Оренбургской области (51°27'09" с.ш. 56°38'14" в.д.). При добыче

* Руди В.Н. 1989. Розовый скворец в Оренбургской области // *Распространение и фауна птиц Урала*. Оренбург: 24.

гипса во время взрыва взрослые скворцы поднимались в виде розового облака, а оставшиеся на гнёздах нередко гибли. Погибали кладки и птенцы. Тем не менее, скворцы ежегодно прилетали в карьер. В 1970-е годы стая розовых скворцов была отмечена в степи в окрестностях станции Донгуз (20 км южнее Оренбурга).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1430

Большая белая цапля *Casmerodius albus* зимует в Челябинске

А.В.Шварев, О.П.Таусамжи

Второе издание. Первая публикация в 1989*

В черте города Челябинска на километровом участке незамерзающей реки Миасс одиночную большую белую цаплю *Casmerodius albus* встречали с 19 декабря 1985 по 31 марта 1986. Есть фотографии.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1430-1431

Встреча украшенного чибиса *Lobivanellus indicus* в Европейской части СССР

И.Л.Мельгунов, А.Н.Хохлов, А.П.Бичерев

Второе издание. Первая публикация в 1989†

Основная часть ареала украшенного чибиса *Lobivanellus indicus* (Boddaert, 1783) находится в Южной Азии (Гладков 1952). В СССР этот вид обитает лишь на юге Средней Азии по долинам рек Теджен, Кушка, Мургаб (Флинт и др. 1968; Степанян 1975).

За 12 лет орнитологических наблюдений нами этот кулик встречен лишь однажды — 28 августа 1982, когда стояла очень жаркая и солнечная погода. Птицу заметили в стае обыкновенных чибисов *Vanellus vanellus* в верховьях реки Айгурки (Ставропольский край). Стая из 32

* Шварев А.В., Таусамжи О.П. 1989. Большая белая цапля зимует в Челябинске

// *Распространение и фауна птиц Урала*. Оренбург: 27.

† Мельгунов И.Л., Хохлов А.Н., Бичерев А.П. 1989. О встрече украшенного чибиса в Европейской части СССР

// *Распространение и фауна птиц Урала*. Оренбург: 33-34.

птиц летела на высоте около 20 м с северо-востока на юго-запад и затем опустилась на сырой луг в пойме реки. У летящего украшенного чибиса были хорошо заметны лопасти красного цвета и менее отчетливо – ноги такого же цвета. Несколько минут стая куликов активно кормилась, подпустила к себе на расстояние 60-65 м. По украшенному чибису был произведён выстрел, но добыть его не удалось. После выстрела вся стая улетела в юго-западном направлении.

В литературе имеются сведения о залёте украшенного чибиса в район города Чарджоу и на север Узбекистана в дельту реки Амударьи (Гладков 1952). Следует отметить, что украшенный чибис отмечается на Кавказе второй раз. Первый раз его наблюдали 24 мая 1956 на реке Акуши (юго-западное побережье Каспийского моря – Иванов 1976).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1750: 1431

Виды – воспитатели кукушек *Cuculus canorus* и *C. saturatus* в северной тайге Приполярного Урала

С.В.Шутов

Второе издание. Первая публикация в 1989*

Материал по гнездовому паразитизму двух видов кукушек собран в пойме нижнего течения реки Сывью (левый приток реки Кожим) в 1979-1986 годах. Яйца обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* обнаружены в 5 кладках овсянки-крошки *Emberiza pusilla*, в 5 кладках лугового конька *Anthus pratensis*, в 3 кладках таловки *Phylloscopus borealis* и в 2 кладках веснички *Phylloscopus trochilus*. В 2 гнёздах варакушки *Luscinia svecica* отмечена откладка яйца глухой кукушкой *Cuculus saturatus*.

В послегнездовое время встречены 3 пары овсянок-крошек и 2 пары весничек, кормящие молодых кукушек неизвестного вида.



* Шутов С.В. 1989. Виды – воспитатели кукушек в северной тайге Приполярного Урала // *Распространение и фауна птиц Урала*. Оренбург: 28.