

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2017
XXVI**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1532
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 5031-5034 Марксизм и бёрдвотчинг – заметки
к 100-летию революции в России.
Р. К У Н, Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 5035-5041 Памяти Владимира Владимировича Леоновича
(1924-1998). В. Е. ФЛИНТ
- 5041-5044 Новая встреча лебедя-шипуна *Cygnus olor*
под Архангельском. В. А. АНДРЕЕВ
- 5044-5048 О гнездовании деревенской ласточки *Hirundo rustica*
на юге Магаданской области. И. В. ДОРОГОЙ
- 5049-5051 Новые данные по распространению птиц
в Магаданской области. В. В. ЛЕОНОВИЧ
- 5051-5052 Залёт серой овсянки *Emberiza cineracea semenowi*
в Туркменистан. В. В. ЛЕОНОВИЧ
- 5052-5053 Наблюдение редкого способа гашения скорости полёта
у кеклика *Alectoris chukar*. Э. И. ГАВРИЛОВ
- 5053-5054 Новые встречи горихвостки-чернушки *Phoenicurus*
ochruros в городе Сысерть (Свердловская область).
Л. В. КОРШИКОВ
- 5054-5055 Наблюдения за зимовкой некоторых птиц
в Екатеринбурге и Перми. С. Н. ПОСТНИКОВ
- 5055 Могильник *Aquila heliaca* и обыкновенная овсянка
Emberiza citrinella в долине Нижней Оби.
В. Н. РЫЖАНОВСКИЙ
-

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

CONTENTS

- 5031-5034 Marxism and birdwatching – notes on the 100th anniversary of the revolution in Russia. R . K U H N ,
E . E . S H E R G A L I N
- 5035-5041 In memory of Vladimir Vladimirovich Leonovich
(1924-1998). V . E . F L I N T
- 5041-5044 New record of the mute swan *Cygnus olor*
under Arkhangelsk. V . A . A N D R E E V
- 5044-5048 On the nesting of the barn swallow *Hirundo rustica*
in the south of the Magadan Oblast. I . V . D O R O G O Y
- 5049-5051 New data on the distribution of birds in the Magadan Oblast.
V . V . L E O N O V I C H
- 5051-5052 The record of the cinereous bunting *Emberiza cineracea*
semenowi in Turkmenistan. V . V . L E O N O V I C H
- 5052-5053 Observation of a rare way of extinguishing the flight speed
in the chukar *Alectoris chukar*. E . I . G A V R I L O V
- 5053-5054 New records of the black redstart *Phoenicurus ochruros*
in Sysert (Sverdlovsk Oblast). L . V . K O R S H I K O V
- 5054-5055 Observations of the wintering of some birds in Yekaterinburg
and Perm. S . N . P O S T N I K O V
- 5055 The imperial eagle *Aquila heliaca* and the yellowhammer
Emberiza citrinella in the valley of the Lower Ob.
V . N . R Y Z H A N O V S K Y
-

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

Марксизм и бёрдвотчинг – заметки к 100-летию революции в России

Р.Кун, Е.Э.Шергалин

Рик Кун (Rick Kuhn). School of Sociology, Australian National University.

E-mail: Rick.Kuhn@anu.edu.au

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

*Поступила в редакцию 16 ноября 2017**

Марксизм и бёрдвотчинг. Казалось бы, что общего между ними? В XX веке миллионы людей очень серьёзно и жертвенно увлекались и тем, и другим. Однако известных марксистов, серьёзно увлечённых птицами, было не так уж много и их можно пересчитать по пальцам.

И Маркс, и Энгельс делали ссылки на домашних птиц ещё в самых ранних своих работах. Семья Энгельса в Бармене держала кур. В 1838 году, стажирясь в коммерческих науках в Бремене, Фридрих писал домой своей сестре о породах кур и голубей, которых он наблюдал[†]. Маркс упоминал французских ростеров в своём труде «A Contribution to a Critique of Hegel's Philosophy of Right»[‡] и заметках в *Neue rheinische Zeitung* и ростеров голубей в *Deutsch-Französische Jahrbücher*[§]. Находясь в тюрьме, грузинский большевик Камо (он же С.А.Тер-Петросян) предпринял программу доместикации приручив воробья^{**}. Этого воробья Камо назвал Васькой и, изображая из себя сумасшедшего, даже на суд прибыл с пернатым другом. Во время суда он разговаривал не с судьями, а с Васькой, чем окончательно убедил медицинских экспертов и адвокатов в своей невменяемости.

Троцкий продолжил эту традицию в своих сравнениях между политиками британских лейбористов и коротклювыми голубями, разводимых голубеводами, которые не в состоянии выбраться из собственной скорлупы^{††}. К сожалению, надо отметить, что орнитологические интересы и Троцкого, и Ленина включали также охоту на уток.

Приведённые примеры, конечно же, очень далеки от бёрдвотчинга. Но к 1874 году орнитологические интересы Маркса стали более глубокими. Поправляя своё здоровье на спа-курорте в Карлсбаде (ныне Кар-

* Эти заметки заметно выиграли от ссылок, предоставленных Питером Штормом (Peter Storm), Улли Димером (Ulli Diemer) и особенно Питером Эриксоном (Peter Ericson).

† Письмо от Фридриха Энгельса Марии Энгельс (Maria Engels) 28 августа 1838 года.

‡ Karl Marx A Contribution to a Critique of Hegel's Philosophy of Right 1844; «Counter-revolution in Berlin» *Neue Rheinische Zeitung* No. 141, 12 October 1848; «The Revolutionary Movement», *Neue Rheinische Zeitung* No. 184, 1 January 1849.

§ Письмо Карла Маркса Арнольду Руге (Arnold Ruge), написанное в сентябре 1843 года и опубликованное в *Deutsch-Französische Jahrbücher*, февраль 1844.

** Nadezhda Krupskaya Reminiscences of Lenin International Publishers, New York 1970.

†† Leon Trotsky «The Fabian 'theory' of socialism» в *Trotsky's Writings On Britain* New Park, London 1975.

ловы Вары в Чешской Республике), Маркс писал Энгельсу: «Окружающий меня район довольно приятен и каждому хочется прогуляться по облесённым гранитным горам. Но ни одна птица не живёт в этих лесах. Птицы здоровы и им не нравятся минеральные пары (туманы)»*.

Кажется, что разработка исторического материализма была связана с растущим интересом к орнитологии и экологии. В Карлсбаде поэтому Маркс обратил внимание на бросающееся в глаза отсутствие птиц. Конечно же, комментарий Маркса надо отнести на счёт интереса к этому вопросу со стороны Энгельса. И прямое письменное свидетельство интереса Энгельса к анатомии птиц появилось спустя два года в сравнении между ртом людей и клювом попугая как органах речи в его дискуссии по эволюции человечества†.

Это, безусловно, не совпадение (с материалистической точки зрения), что конференция в Циммервальде 2-4 сентября 1916 года, являясь первым международным съездом социалистических организаций, настроенных против Первой Мировой войны, прошла под прикрытием выезда на природу для наблюдения птиц‡. Это, однако, не умаляет того факта, что в некоторых горных местах кантона Берн есть действительно отличные места для наблюдения осенней миграции птиц.

Ленин был участником конференции в Циммервальде. В 1922 году он сравнивал Розу Люксембург в её пользу с немецкими социал-демократами 1920-х годов, цитируя русскую поговорку «Орлы иногда могут летать ниже куриц, но курицы никогда не могут подняться до высоты орлов»§. Ранее наиболее выдающийся реформист социал-демократ в южной Германии Георг фон Вольмар был гораздо менее трепетным в использовании птичьих метафор для описания Розы, обвиняя Люксембург в «кудахтаньи» и откладке «газообразных яиц»**.

Сама Роза Люксембург была выдающимся марксистом, серьёзно вовлечённым в орнитологию. Она изучала в университете ботанику и зоологию и «хотя они и не стали делом её жизни», эти предметы всегда вызывали в ней сильное и почти профессиональное восхищение††.

Будучи заключённой в тюрьму в Германии между 1915 и 1918 годами за революционную и антивоенную деятельность, Роза Люксембург получала особое удовольствие, наблюдая и слушая птиц внутри и

* Karl Marx and Friedrich Engels Werke volume 33, Dietz Verlag, Berlin 1966 pp. 112-113. Также см. Walt Contreras Sheasby «Marx at Karlsbad» Capitalism Nature Socialism 12 (3) September 2001 pp. 91-97.

† Frederick Engels The Part Played by Labour in the Transition from Ape to Man, написанная в 1876, впервые опубликованная в 1896.

‡ John Kenneth Galbraith Age of uncertainty Houghton Mifflin, Boston 1977 p. 147.

§ В.И. Ленин «Заметки публициста» в «Собрании сочинений» томе 33 с. 210-211, написанных в конце февраля 1922, впервые опубликованных в газете «Правда» 16 апреля 1924 г. В своём труде «Моя жизнь», опубликованном в 1930 году, Троцкий отмечает, что «Он был многосторонней натурой, богатой таинственными секретами. Революция и ее страсти, человек и искусство, природа, птицы и все эти развивающиеся черты могли играть на многих струнах его души».

** J.P. Netti. Rosa Luxemburg. Oxford University Press, London 1969, p. 110.

†† J.P. Netti Rosa Luxemburg. Volume 1. Oxford University Press, London, 1966, p. 62.

за пределами тюремных стен. В письмах к друзьям из тюрьмы в местечке Вронке (Wronki по-польски, теперь этот населённый пункт находится на территории Польши) она упоминает знакомство с печатным трудом по изучению миграций птиц и встречи с большой синицей *Parus major*, чёрным дроздом *Turdus merula*, зябликом *Fringilla coelebs*, чижом *Spinus spinus*, лазоревкой *Parus caeruleus*, белой трясогузкой *Motacilla alba*, зеленушкой *Chloris chloris*, домовым воробьём *Passer domesticus*, обыкновенной овсянкой *Emberiza citrinella* и зелёной пересмешкой *Hippolais icterina*, отдельно описанной Розой в следующем параграфе.

Подход Розы Люксембург был экологическим. Она писала Софи Либкнехт: «Меня немного удивляет, что Карл [Либкнехт (Liebknecht)] хочет [получить] книгу специально о голосах птиц. Для меня голоса птиц неразделимы от биотопов и их жизни в целом, это именно то, что меня интересует, а не отдельные специфические детали»*.

«Тот, кто сделал больше всего, чтобы привести меня в прежнее состояние – маленький друг, изображение которого я тебе посылаю, вложенное в конверт. Этот товарищ с изящным клювиком, круто поднимающимся лбом и бровью всезнайки называется *Hippolais hippolais* (теперь зелёная, или обыкновенная пересмешка имеет научное название *Hippolais icterina* – Е.Ш.), или на повседневном языке – птица насаждений или садовый пересмешник. Вы, безусловно, слышали его где-то, потому что ему нравится гнездиться в зарослях садов или парков повсюду, [но] вы просто не замечаете его, просто как люди в большинстве своём пропускают восхитительные вещи в жизни, не обращая на них внимания. Эта птица – довольно странный шарик. Он не поёт одну песню или одну мелодию, подобно другим птицам, но он публичный спикер с грацией от Бога, он идёт вперёд, предлагая свои речи саду и делает это очень громким голосом, полным драматического возбуждения, скачущими переливами и пассажами возвышенного пафоса. Он поднимает самые невозможные вопросы, затем спешит сам ответить на них, с глупостью делая наиболее бесстрашные утверждения, с жаром отвергая точки зрения, которые никто не произносил, прорываясь сквозь широко открытые двери, затем внезапно восклицая в триумфе: “Не я ли это говорил? Не я ли это говорил?” Сразу после этого он торжественно предупреждает каждого, который желает или не желает слушать: “Вы увидите! Вы увидите!” (у него есть умная привычка повторять каждое остроумное замечание дважды). И среди других дел ему ничего не стоит неожиданно пискнуть как мышь, которую поймали за хвост или разразиться смехом, который кажется сатанинским и

* Rosa Luxemburg. The letters of Rosa Luxemburg Westview, Boulder, 1978, pp. 195-196, 206-208, 228-230, 235. Об увлечении Люксембург орнитологической экологией см. также: Sheasby «Marx at Karlsbad» op. cit. p. 96.

выходит из него, делая его горлышко таким крошечным и невероятно комическим»*.

Несколько марксистов делали ссылки на орнитологическое утверждение Георга Вильгельма Фридриха Гегеля, согласно которому «Сова Минервы вылетает только, когда сгущаются ночные тени»†.

«Русский орнитологический журнал» уже рассказывал об орнитологических интересах британского марксиста, троцкиста и орнитолога Дензила Хабера (1909-1966)‡ и российско-советского революционера Николая Ивановича Бухарина (1888-1938)§. Харбер был одним и пионером британского троцкизма и сыграл важную роль в коллапсе РСР (Революционной Коммунистической Партии Британии) в конце 1940-х годов, когда он оказался деморализованным и решил посвятить всю свою остальную часть жизни наблюдениям за птицами.

Нынешний лидер Четвёртого интернационал Пьер Руссе (Pierre Rousset) также является заядлым бёрдвотчером**.

Этот причудливый, хоть и точный обзор очень краткий. Существует огромное поле для дальнейшего систематического исследования взаимодействий между марксизмом и орнитологией, особенно в сфере, подмеченной Карлом Марксом в Карлсбаде, о влиянии деятельности человека на жизнь птиц.

Ссылки в Интернете

<http://www.anu.edu.au/polsci/birds/marxbird.htm>

<http://www.skutchia.com/articles.htm>

<http://fabrice-nicolino.com/?p=102>



* The letters of Rosa Luxemburg, Verso, London, 2013 [написаны в 1891-1919 гг., впервые опубликованы в 1990 г], (издание в виде электронной книги).

† Georg Wilhelm Friedrich Hegel «Preface» to The Philosophy of Right Berlin 1821, переведённое S.W.Dyde, 1896. Наблюдения на заключении Гегеля были сделаны Георгием Валентиновичем Плехановым к его работе «For the Sixtieth Anniversary of Hegel's Death» 1891, английское издание Selected Works of G V Plekhanov, Volume 1, Lawrence & Wishart, London 1961. Лев Троцкий особенно любил эту фразу Гегеля про сову Минервы: «The Military Specialists and the Red Army», December 31, 1918, переведённой Брайаном Пирсом (Brian Pearce); сравнительные комментарии по соловью и сове в Literature and Revolution 1924; The Third International after Lenin 1928; History of the Russian Revolution переведённой Марксом Истманом (Max Eastman) 1932; «German Bonapartism» 1932; Permanent Revolution & Results and Prospects chapter 8, 1930; The Revolution Betrayed: What is the Soviet Union and where is it going? переведённой Марком Истманом (Max Eastman) 1937. Также см.: György Lukács «Class Consciousness» в History and Class Consciousness 1923, Merlin, London 1967.

‡ Шергалин Е.Э. 2012. Дензил Дин Харбер (1909-1966) – британский марксист, коммунист, троцкист и орнитолог. // Русский орнитологический Журнал. Том 21. Экспресс-выпуск 784. С. 1925-1930.

§ Шергалин Е.Э. 2013. Птицы в жизни Николая Ивановича Бухарина. // Русский орнитологический журнал. Том 22. Экспресс-выпуск 856. С. 670-677.

** Некоторые из его бёрдвотчерских отчётов перечислены здесь <http://www.skutchia.com/articles.htm>. Орнитологические статьи, написанные им, находятся в левом крыле (в прямом смысле этих слов) сайта "Europe Solidaire Sans Frontières". Краткий обзор его политической и орнитологической деятельности на французском языке размещён на сайте <http://fabrice-nicolino.com/?p=102>

Памяти Владимира Владимировича Леоновича (1924-1998)

В. Е. Флинт

*Второе издание. Первая публикация в 1998**

Уход человека из жизни – это всегда трагедия. Но когда уходит человек безгрешный, не совершивший за долгую жизнь ни одного сколько-нибудь сомнительного поступка, любимый всеми и не имеющий ни одного недоброжелателя, тогда горечь и боль утраты возрастают в десятки и сотни раз. Именно эти чувства испытали мы, орнитологи России, передавая 5 марта 1998 года друг другу печальное сообщение: скончался Владимир Владимирович Леонович. В этот день мы потеряли удивительного человека, поражавшего не только разнообразием и силой интеллекта, но и особой душевной чистотой. Он самозабвенно любил природу, а это – наиболее тонкий и полный тест на нравственное совершенство.

Биография Владимира Владимировича Леоновича сравнительно проста. Он родился 11 мая 1924 года в глубоко интеллигентной семье, в которой духовные ценности всегда были выше материальных. Его отец, Владимир Михайлович, был видным инженером, и в числе многих других попал в поле зрения органов госбезопасности, арестован в 1932 году, обвинён в антигосударственной деятельности, но по счастливой прихоти судьбы освобождён. Мать, Мария Григорьевна, учительница русского и латинского языка, была любителем и знатоком музыки и других искусств. Она оказала огромное влияние на формирование духовных интересов Владимира Владимировича, именно от неё он унаследовал любовь к классической музыке и к природе. Мария Григорьевна была знатоком флоры Средней России, собирала гербарий, живые цветы были неотъемлемой деталью домашней обстановки. Такая же любовь к диким цветам отличала и Владимира Владимировича: позже в его московской квартире с первых дней весны и до глубокой осени на всех столах стояли большие и удивительно красивые букеты, отражающие все стадии цветения подмосковных растений. Я ни у кого не видел таких выразительных, замечательных букетов, как у него.

Влияние матери сказалось и на знании иностранных языков: Владимир Владимирович превосходно и с удовольствием говорил на немецком и французском, свободно переводил английские тексты, знал зарубежную поэзию, читал в подлиннике художественную литературу.

* Флинт В.Е. 1998. Памяти Владимира Владимировича Леоновича // *Орнитология* 28: 252-255.

А вот любовь и неодолимую тягу к птицам он, видимо, унаследовал от отца, под руководством которого начал вести дневник наблюдений за ними в возрасте девяти лет, и продолжал это занятие до последних дней своей жизни.



Владимир Владимирович Леонович (1924-1998).

После ареста и последовавшего освобождения отца семья была вынуждена выехать из Москвы и поселиться в Дмитрове, в большом старом доме, принадлежавшем сёстрам отца. Здесь у Владимира Владимировича было гораздо больше возможностей для того, чтобы общаться с природой, и он на всю жизнь полюбил живописные окрестности города Дмитрова. Много позже, когда обе тётки уже скончались, Владимир Владимирович весной и осенью регулярно приезжал сюда, проводил наблюдение за прилётом и гнездованием птиц, собирал последние осенние цветы.

Стать профессиональным орнитологом всегда было мечтой Владимира Владимировича. В 1941 году он поступил на биологический факультет Московского университета, но вскоре должен был его оставить по болезни – у него нашли острую форму туберкулёза, осложнённую ещё с детства мучившим его диабетом. Крайне проблематичными оказались и перспективы полевых исследований. А без экспедиций Владимир Владимирович свою жизнь не представлял. Он всё-таки нашёл

в себе силы не сдаться и обрѣк свой протест против заключения врачей в целенаправленное закаливание организма. Он много экскурсировал в окрестностях Дмитрова, проходя по 20 километров в день, а кроме того начал ежедневные обливания холодной водой, и продолжал эту процедуру в течение всей жизни. Как ни парадоксально, но проблемы со здоровьем имели и положительную сторону: Владимир Владимирович был освобождѣн от службы в армии. А ведь он принадлежал к тому поколению, которое почти целиком уничтожено войной!

Трудно сказать, что помогло больше – физические упражнения или сила характера, но здоровье Владимира Владимировича заметно улучшилось, и в 1944 году он снова оказался студентом МГУ. К сожалению, не на биофаке, а на искусствоведческом отделении исторического факультета. В 1948 году, ещё будучи студентом, Владимир Владимирович был зачислен научным сотрудником в отдел нумизматики Государственного музея изобразительных искусств имени А.С.Пушкина (ГМИИ). В 1952 году он стал там же хранителем драгоценных металлов, а с 1961 года – учёным секретарѣм музея. В этой должности он пребывал до самого выхода на пенсию. В 1980 году Владимиру Владимировичу присвоено почѣтное звание Заслуженного работника культуры РСФСР.

Но ГМИИ так никогда и не стал основной ареной деятельности Владимира Владимировича, несмотря даже на его добросовестность и повышенное чувство ответственности. Это был как бы второй план его жизни. А первый план – это изучение птиц, и в этом одно из самых удивительных проявлений личности Владимира Владимировича. Он был типичным орнитологом-любителем. Он не имел биологического образования, он никогда не занимал официальных должностей в зоологических научных учреждениях, но его колоссальной эрудиции в области знания и понимания птиц мог позавидовать любой профессиональный орнитолог. Он был подобен тем бесчисленным английским администраторам, врачам, военным, миссионерам и даже шпионам, которые в прошлом и в начале нынешнего века наряду с официальной службой в колониях собрали гигантский материал по биологии и распространению птиц, положенный затем в основу фундаментальных сводок по птицам Бирмы и Южной Африки, Борнео и Аравии, многих других экзотических стран. Он был единственным орнитологом-любителем и в СССР, и в современной России. Таких у нас больше нет.

Работая в музее изобразительных искусств, Владимир Владимирович часто бывал в Зоологическом музее МГУ, в его орнитологическом отделе. Конечно, он был хорошо знаком и с Георгием Петровичем Дементьевым, и с Николаем Алексеевичем Гладковым, и с Ангелиной Михайловной Судиловской, и даже состоял с ними в дружеских отношениях. Но звѣзды отечественной орнитологии (и я твёрдо знаю это!)

недопонимали и недооценивали уникальность его дарования. Единственным человеком в Зоомузее, с которым у Владимира Владимировича было полное взаимопонимание, я бы даже сказал – любовь, это Евгений Павлович Спангенберг. В чём-то они были даже похожи. Может быть в том, что они изучали птицу как вид и как личность, а закономерностям, общим вопросам отводили второстепенное место? Оба они были ассами в наблюдении тончайших элементов нюансов поведения птиц, в отыскивании гнёзд, в опознавании голосов. Когда же переходили к более широким обобщениям, их работы утрачивали и уникальность, и свежесть, и оказывались несколько слабее их же фаунистических или аутоэкологических исследований.

В орнитологических кругах В.В.Леонович более всего был известен как собиратель кладок птиц, по крайней мере в первые годы своей деятельности. Нужно заметить, что в конце пятидесятых – начале шестидесятых годов коллекционирование оологических материалов было почти повальным увлечением, и регулярные орнитологические семинары в Зоомузее часто заканчивались интереснейшим неформальным обсуждением новых находок гнёзд. Генераторами интереса к оологии были, естественно, Е.Н.Спангенберг и Александр Петрович Кузякин, обладавшие в то время крупнейшими частными оологическими коллекциями. Владимир Владимирович был несколько в стороне от страстей, закипавших вокруг сбора гнёзд и яиц, но его коллекция постепенно увеличивалась, и скоро по ряду разделов вышла на первое место.

Вопреки общему убеждению, В.В.Леонович не был коллекционером в прямом смысле этого слова, и в отличие от Спангенберга и Кузякина (с которым Владимир Владимирович свёл тесную дружбу), никогда не обменивался кладками и не принимал их в подарок. Признавалось только собранное им самим и отпрепарированное своими руками! А вот подарки он делал охотно, и после каждой его экспедиции оологи Москвы гадали, кому что перепадёт из всегда уникальных сборов Леоновича. Правила были железными: если привозилась одна кладка нового вида, то она безоговорочно оставалась у Владимира Владимировича, если две – одна шла Спану, если три – получал свою долю и Кузякин. Это была дань почтительности к авторитетам, и Владимир Владимирович радовался тому, что доставил радость своим учителям.

В своей же коллекции В.В.Леонович стремился собрать не единичные кладки, а серии, охватывающие всю географическую, подвиговую и индивидуальную изменчивость. Для Е.Н.Спангенберга же и А.П.Кузякина главным вопросом было получение нового, ещё не представленного в коллекции вида. Вот почему Владимир Владимирович никогда не знал, сколько кладок в его коллекции и скольким видам они принадлежат, но с поразительной точностью помнил «в лицо» каждую, отдельно взятую кладку.

Владимир Владимирович свято хранил заложенную А.П.Кузякиным традицию собирать кладки вместе с гнёздами или гнездовой выстилкой, а также принял на вооружение разработанные Кузякиным систему и планировку размещения коробок для кладок. Вместе с тем, в отличие от своих учителей, кладки в коллекции он первоначально не систематизировал по видам, а хранил их в соответствии с географией своих сборов. Да и этикеток при кладках почти не было, указывался только номер, а вся описательная часть хранилась в виде дневников. Это отражалось на зрелищности коллекции, затрудняло работу с ней, и Владимир Владимирович, пользуясь каждой свободной минутой, приводил её в общепринятый вид. Но процесс этот был медленным, так как полные этикетки содержали массу информации, и изготовление каждой из них требовало не только времени, но и «раскопок» в полевых дневниках.

А коллекция была поистине уникальной! Владимир Владимирович был уникальным мастером поиска гнёзд, и это его умение вызывало всеобщее восхищение. Позже ему в этом мастерстве создал конкуренцию его друг и ученик Георгий Серафимович Кисленко, но и он, при всей его талантливости, превзойти Владимира Владимировича не смог. Особыми жемчужинами коллекции стали кладки азиатского бекасовидного веретенника, кроншнепа-малютки, сибирского пепельного улита, японского свиристея, рыжехвостой мухоловки, иранской пеночки и ряда других видов, гнёзда которых были найдены Владимиром Владимировичем на территории СССР впервые. Многие из них остаются уникальными и по сей день.

В поразительных способностях Владимира Владимировича отыскивать гнёзда я мог убедиться на собственном опыте. Как-то раз волею судеб наши пути пересеклись в аэропорту Тикси. В.В.Леонович и Борис Николаевич Вепринцев ждали самолёт на Хатангу, и у нас образовалось два часа свободного времени. Была ранняя весна, снег почти сошёл, и окружающая тундра наполнилась голосами куликов. Наиболее интересным в окрестностях Тикси для нас был кулик-воробей, и мы вдвоём отправились на поиски гнёзд. Я отнюдь не новичок в выслеживании гнёзд куликов, но результаты нашей экскурсии указали мне моё место: за то время, пока я нашёл два гнезда кулика-воробья, Владимир Владимирович собрал пять кладок! Это – класс.

География экспедиционных работ Владимира Владимировича поистине необъятна. Она охватывает Казахстан, побережья и острова Белого моря, Таймыр, долину Индигирки, Чукотку и Магаданскую область, Кавказ и Закавказье, Амурскую область, Приморье, Сахалин, Курилы, Камчатку, Забайкалье, Туву и все республики Средней Азии – Туркмению, Таджикистан, Узбекистан и Киргизию. Экспедиционная деятельность Владимира Владимировича началась в 1954 году. И на

протяжении 20 лет официально не финансировалась. Весь год он копил деньги на летнюю поездку из своей скромной зарплаты, часто отказывая себе даже в самом необходимом. Лишь изредка он получал небольшие субсидии от Московского общества испытателей природы, членом которого был с 1958 года. Только начиная с 1974 года, после знакомства с Б.Н.Вепринцевым, Владимир Владимирович стал официальным участником академических экспедиций.

Каждый выезд Владимир Владимирович планировал заранее и продумывал предварительно не только маршрут, но и список видов, которых мог встретить в выбранном для поездки месте. В этом списке, составленном по литературным материалам, он особо выделял мало изученные или отсутствующие в его коллекции виды, и был счастлив, когда удавалось закрыть ещё одно белое пятно. А это бывало всегда: я не помню случая, когда бы Владимир Владимирович вернул без сенсационного открытия или находки.

Примечательна судьба оологической коллекции В.В.Леоновича. Он трезво смотрел на жизнь и смерть, и его беспокоила судьба собранного им научного сокровища. Поэтому ещё задолго до своей кончины Владимир Владимирович официально завещал коллекцию Зоологическому музею ММосковского университета и начал её передачу, выверяя этикетки и распределяя кладки в систематическом порядке. Коллекцию, имеющую, кстати, огромную материальную стоимость. Воля его исполнена, и коллекция сейчас под надёжным хранением в Зоомузее. Это – свидетельство высочайших духовных качеств Владимира Владимировича. Он был бесребренником высшей пробы.

Было бы неверным считать, что деятельность В.В.Леоновича ограничивалась собиранием кладок и наблюдениями за жизнью птиц. Он написал ряд принципиально важных статей, в которых на основании обработки полевых наблюдений и изучения коллекционных материалов высказал интересные соображения о возможностях использования оологических критериев в систематике птиц, о скорости и условиях формирования окраски скорлупы яиц в группах родственных видов, о систематике и филогении различных групп птиц, о биологии малоизученных видов и о других аспектах классической орнитологии. Часть этих работ опубликована за рубежом и получила высокую оценку специалистов.

Особый этап в жизни В.В.Леоновича составляет его сотрудничество с выдающимся российским орнитологом Борисом Николаевичем Вепринцевым. В.В.Леонович был замечательным знатоком птичьих голосов, безошибочно определял особенности и нюансы не только песен, но и позывок на подвидовом уровне. Такие особенности он рассматривал как важный диагностический признак, и практика многократно подтверждала его абсолютную правоту. Вепринцев по достоинству оценил

этот своеобразный дар Владимира Владимировича и привлёк его к созданию фонотеки голосов птиц России. После кончины Бориса Николаевича в 1990 году В.В.Леонович принял у него научную эстафету и до конца своей жизни был главным специалистом Фонотеки голосов животных РАН в Пущино.

Многие и долгие годы связывала нас с Владимиром Владимировичем тесная и ничем не нарушаемая дружба. Я часто бывал у него дома, ездили мы вместе и в Дмитров. Общение с Владимиром Владимировичем всегда доставляло истинную радость. Природная мягкость характера и постоянная приветливость в отношении друзей не противоречили независимости его взглядов, его духовной твёрдости. За всю свою жизнь Владимир Владимирович не выкурил ни одной сигареты, не взял в рот ни капли спиртного. Он был убеждённым вегетарианцем, и в экспедиционных условиях, когда временами кроме мяса другой пищи практически не бывало, ему приходилось трудно. В последние годы жизни Владимир Владимирович остался в полном одиночестве, но это не озлобило его, не сделало замкнутым или эгоистичным. Напротив, он ещё больше радовался визитам друзей и особенно молодёжи. По-прежнему с весны до осени в широких плоскостях стояли удивительно красивые букеты, которые он формировал с фантастическим умением и вкусом. Он так же, как и раньше, обожал музыку, особенно Шостаковича и Шнитке, он также боготворил Рихтера. Он жил, не сдаваясь до самого конца.

Я никогда не забуду его. И думаю, что в этом не буду одинок.
Вечная ему память!



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5041-5044

Новая встреча лебедя-шипун *Cygnus olor* под Архангельском

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Кафедра биологии, экологии и биотехнологии, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова, Наб. Северной Двины, 17, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 18 ноября 2017

В середине ноября 2017 года в устьевой области Северной Двины на реке Левковке, в одноимённой деревне, расположенной в ближайших окрестностях Архангельска, остановился лебедь-шипун *Cygnus*

olor. Речка имеет ширину около 50 м, глубину – не более 2 м. Во время остановки и пребывания шипуна на речке вода в ней не замёрзла, а берега были укрыты небольшим слоем снега. Температура в эти дни не превышала по ночам $-2...-3^{\circ}\text{C}$, а днём держалась на уровне от 0° до $+1...+2^{\circ}\text{C}$. По информации в СМИ, некие люди пытались поймать лебедя с лодки, думая, что он больной, но лебедь улетел, а через некоторое время вернулся.

17 ноября при обследовании этой реки я нашёл лебедя в центральной части деревни Левковка (рис. 1-3). Это была самка лебедя-шипунна. Она спокойно кормилась подводной растительностью, чистилась, отдыхала – и на воде и на берегу. До ближайших домов было не более 50 м. Так как на зиму большая часть населения деревни съезжает в город, лебедя практически не беспокоят (кроме указанного случая).



Рис. 1. Лебедь-шипун *Cygnus olor* на реке Левковке. Окрестности Архангельска. 17 ноября 2017. Фото автора.



Рис. 2. Самка лебедя-шипунна *Cygnus olor* ест подводные растения. Река Левковка. 17 ноября 2017. Фото автора.



Рис. 3. Самка лебедя-шипуна *Cygnus olor* на реке Левковке. Окрестности Архангельска. 17 ноября 2017. Фото автора.

Ранее лебедь-шипун отмечался на некоторых участках устьевой области Северной Двины, однако встречи приходились на весну – май (Андреев 2007; Андреев, Спицын 2015). Настоящая регистрация шипуна – первая поздне-осенняя встреча за 36-летний период наших наблюдений в окрестностях Архангельска.

На протяжении 2 ч наблюдений лебедь 60 мин затратил на кормёжку, 35 мин – отдых, 25 мин – на уход и чистку оперения.

- Андреев В.А. 2007. Редкие виды гусеобразных устьевой области Северной Двины // *Рус. орнитол. журн.* **16** (361): 731-738.
- Андреев В.А., Спицын В.М. 2015. Весенние орнитологические находки в Архангельске в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1149): 1925-1927.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5044-5048

О гнездовании деревенской ласточки *Hirundo rustica* на юге Магаданской области

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН,
ул. Портовая, д. 18, Магадан, 685000, Россия. E-mail: dor_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 19 ноября 2017

Первые достоверные данные о гнездовании деревенской ласточки *Hirundo rustica* на территории современной Магаданской области относятся к началу XX века, когда несколько гнездящихся пар были отмечены в районе Гижиги и Кушки (Allen 1905). В упомянутой работе Дж.Аллена указано также, что данный вид «обычен в Охотске и Оле», хотя данное утверждение не было подкреплено какими бы то ни было конкретными данными. Впоследствии небольшая колония деревенских ласточек была обнаружена на окраине посёлка Ола в июле 2009 года (Дорогой 2010).

Ласточек этого вида в гнездовое время в пределах Магаданской области встречали также на острове Талан (Кондратьев и др. 1992) в низовьях реки Малкачан и в районе мыса Иретский (Arkhipov *et al.* 2003), а также в окрестностях посёлка Ола (Дорогой 2007, неопубликованные данные), в окрестностях острова Умара (Дорогой 2010), на окраине Магадана и в междуречье рек Армань и Ойра (Дорогой 2012), а на весеннем пролёте – в окрестностях Магадана (Леонович 1981; Koblik *et al.* 2001, наши данные).

Летом 2017 года нами обнаружено и осмотрено несколько мест гнездования *Hirundo rustica* на южном побережье Магаданской области. Так, пара с гнездом встречена 29 июня в посёлке Балаганное (рис. 1); гнездо было устроено в подъезде одного из двухэтажных жилых домов. Всего в посёлке гнездились по меньшей мере 3 пары деревенских ласточек (Н.А.Петрунина, устн. сообщ.).

Пара касаток с гнездом обнаружена 4 июля на одном из объектов совхоза «Дукча» – примерно в 10 км к западу от Магадана. Гнездо рас-

полагалось на одной из бетонных балок в месте крепления с металлической полосой, на высоте около 5 м. Птицы поочерёдно слетали в поисках пищи, время от времени присаживаясь на карнизы и провода (рис. 2). В гнезде, судя по движениям птиц, находились яйца.



Рис. 1. Пара *Hirundo rustica gutturalis* и *H. r. tytleri* в посёлке Балаганное (юг Магаданской области). 29 июня 2017. Фото Н.А.Петруниной.



Рис. 2. Взрослая деревенская ласточка *H. r. gutturalis* в окрестностях Магадана. 4 июля 2017. Фото автора.



Рис. 3. Взрослая деревенская ласточка *Hirundo rustica tytleri* × *H. r. gutturalis* в окрестностях посёлка Ола. 19 июля 2017. Фото автора.

Пара беспокоившихся ласточек встречена 19 июля на окраине посёлка Ола. С 25 по 28 июля, по-видимому, эти же птицы (рис. 3) с 3 лётными птенцами наблюдались около старого коровника на окраине посёлка. Покинутое гнездо было устроено под стальной балкой, поддерживающей крышу здания. Здесь же находились старые гнёзда (не менее десяти) и, по словам местных жителей, в отдельные годы здесь гнездились от 2 до 5 пар ласточек.



Рис. 4. Взрослая деревенская ласточка *Hirundo rustica tytleri* × *H. r. gutturalis* и две молодых птицы *H. r. gutturalis* в окрестностях Магадана. 31 июля 2017. Фото автора.



Рис. 5. Взрослая деревенская ласточка *Hirundo rustica gutturalis* в окрестностях Магадана. 31 июля 2017. Фото автора.



Рис. 6. Взрослая и молодая деревенские ласточки *Hirundo rustica tytleri* × *H. r. gutturalis* в окрестностях Магадана. 31 июля 2017. Фото автора.

Небольшая колония касаток (3-4 пары) встречена 31 июля на окраине Магадана. По всей вероятности, птицы гнездились в чердачном

помещении пятиэтажного дома. Ко времени наших наблюдений молодые птицы (одновременно наблюдалось до 8 слётков) уже хорошо летали (рис. 4). Взрослые и молодые птицы активно охотились на насекомых, периодически присаживаясь на провода или металлические крепежи, выступавшие с торца здания (рис. 5, 6).

Что касается окраски птиц, то большинство ласточек, судя по тёмной окраске туловища, были гибридами *Hirundo rustica tytleri* × *H. r. gutturalis* (рис. 1, 3, 4, 6). Ранее такие гибридные особи обнаружены в окрестностях Владивостока (Назаренко и др. 2016) и на Камчатке (Лобков, Герасимов 2016). Некоторые встреченные особи, судя по светлой окраске, принадлежали к подвиду *Hirundo rustica gutturalis* (рис. 2, 5).

Выражаю искреннюю благодарность О.Н.Вохминой (ИБПС ДВО РАН) и Н.А.Петруниной (натуралист-любитель) за помощь в сборе материала, а также Я.А.Редькину (Зоологический музей Московского университета) и Е.Г.Лобкову (КамчатГТУ, Петропавловск-Камчатский) за помощь в определении подвидов.

Литература

- Дорогой И.В. 2007. Интересные орнитологические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 3: 93-97.
- Дорогой И.В. 2010. Авифаунистические находки на юге Магаданской области // *Вестн. СВНЦ ДВО РАН* 4: 37-44.
- Дорогой И.В. 2012. Встречи редких птиц на юге Магаданской области // *Дальневосточный орнитол. журн.* 3: 28-32.
- Кондратьев А.Я., Зубакин В.А., Голубова Е.Ю., Кондратьева Л.Ф., Харитонов С.П., Китайский А.С. 1992. Фауна наземных позвоночных животных острова Талан // *Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. Остров Талан*. Магадан: 72-108.
- Леонович В.В. (1981) 2017. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1532): 5049-5051.
- Лобков Е.Г., Герасимов Ю.Н. 2016. Гнездо смешанной пары деревенских ласточек *Hirundo rustica tytleri* и *H. r. gutturalis* на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1371): 4619-4624.
- Назаренко А.А., Павленко М.В., Крюков А.П. 2016. Интрогрессия генов популяции *Hirundo rustica tytleri* в популяцию *H. r. gutturalis* на юго-западе Уссурийского края (на примере Владивостока): отголоски былых и текущих историко-биогеографических событий // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1249): 523-536.
- Allen J.A. 1905. Report on the birds collected in northeastern Siberia by the Jesup North Pacific expedition, with field notes by the collectors // *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 21, 13: 219-257.
- Arkhipov V.Yu., Forstmeier W., Kuijper D.P.J., van Steenis M., Weiss I., 2003. Notes on the avifauna of Malkachan area, the Sea of Okhotsk coast, Magadan region // *Орнитология* 30: 172-174.
- Koblik E.A., Rohwer S., Drovetski S.V., Wood C.S., Andreev A.V., Banin D.A., Masterov V.B. 2001. Faunistic records from the eastern regions of Russia // *Орнитология* 29: С. 47-57.



Новые данные по распространению птиц в Магаданской области

В.В.Леонович

Второе издание. Первая публикация в 1981*

Материалы собраны во время полевых работ со 2 июня по 10 июля 1972 на побережье Охотского моря и по Омсукчанскому тракту вплоть до самого посёлка и его окрестностей. В качестве основного литературного источника для выявления новых данных были использованы сводка А.А.Кищинского «Птицы Колымского нагорья» (1968) и работа А. П. Васьковского «Список и географическое распределение птиц Крайнего Северо-Востока СССР» (1966).

Чирок-трескун *Anas querquedula*. Трескунков мы наблюдали с 8 июня по 2 июля небольшими стайками и отдельными парами к югу от посёлка Армань, 29 июня встречен табунок из 10 самцов. В 1971 году охотник показал нам шкурку самки, добытой в августе 1970 года у посёлка Марков.

Малый зуйк *Charadrius dubius*. Малого зуйка наблюдали дважды, 4 и 5/ июня, на галечнике по реке Оле у Магадана.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. Одиночного плосконосого плавунчика мы встретили 10 июня у берега моря вместе с круглоносими плавунчиками *Phalaropus lobatus*. Ранее плосконосый плавунчик наблюдался только осенью, 2 сентября 1963.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata*. Парочки острохвостых песочников встречены 10 и 13 июня на лайде у посёлка Армань.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Гнездо с 4 слабо насиженными яйцами найдено 9 июня у посёлка Армань, что подтвердило данные А.П. Васьковского (1966) о гнездовании турухтанов по Ямской низменности. Неоднократно мы наблюдали также токующих самцов и вспугивали самок.

Большой веретенник *Limosa limosa*. По болотистым полянам долины реки Балыгичан 18 и 19 июня отмечены две пары больших веретенников. Самцы токовали. Очевидно, этот же вид мы наблюдали на грязях во время отлива в устьях рек Олы и Широкой. Несколько веретенников вместе со средними кроншнепами *Numenius phaeopus* и различными утками отмечено 8, 9, 10 июня и 3 июля.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Вечером 18 и 19 июня мы наблюдали тянущих вальдшнепов (одиночками и парами) в долине реки Балыгичан по Омсукчанскому тракту.

* Леонович В.В. 1981. Новые данные по распространению птиц в Магаданской области // *Орнитология* 16: 154-155.

Малая чайка *Larus minutus*. Малые чайки отмечены 6, 10 и 14 июня у рыбацкого посёлка к югу от Армани. 30 июня птиц в этом месте уже не было.

Камчатская крачка *Sterna camtschatica*. Камчатская, или алеутская крачка найдена на гнездовье к югу от Армани. Более подробные данные содержатся в книге «Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР» (1976, см. Леонович 2015).

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Ласточки-касатки в стае и парой встречены 4 и 5 июня под Магаданом.

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta*. Пестрогрудых мухоловок мы наблюдали 4, 5 и 6 июня вместе с мухоловками-касатками *Muscicapa sibirica* и малыми мухоловками *Ficedula parva albicilla* на опушке лиственничного леса в вечерние часы и в роще по реке Гадля. 5 июня птиц насчитывалось более десятка. А.А.Кищинский упоминает об экземпляре из коллекции Зоологического института АН СССР, добытом в мае 1938 года у села Сиглан.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. Пару этих пеночек мы встретили у реки Балыгичан 19 июня. Самочка держалась весь день на одном участке и беспокоилась. Самец активно пел. 24 июня у Омсукчана отмечено пение. А.А.Кищинский сомневался в данных А.П.Васьковского о гнездовании теньковки на Колымском нагорье.

Охотский сверчок *Locustella ochotensis*. А. П.Васьковский нашёл охотского сверчка под Магаданом к северу до Хасынской гряды. Интересно, что к югу от Армани мы отмечали этого сверчка как самый многочисленный вид. Приведём материалы по гнездованию: 30 июня – 5 свежих яиц; 1 июля – два пустых гнезда и в двух соответственно 2 и 3 яйца; 2 июля – гнёзда с 2, 4 и 5 свежими яйцами; 8 июля – пустое гнездо, разорённое гнездо и гнёзда с кладками из 2, 3, 4, 4 свежих, 4 насиженных, 5 насиженных, 5 насиженных, 5 свежих и 10 яиц от двух самок в одном гнезде.

По местоположению гнёзд этот вид отличается от певчего сверчка *Locustella certhiola*. У охотского сверчка они располагались в кустах вейника на высоте до 40 см от земли. Два гнезда были на спирее. Многие гнёзда найдены на сухих местах. Певчий сверчок гнездится на мокрых лугах и даже сплавилах, причём гнёзда всегда бывают расположены у земли.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Несколько пар домовых воробьёв встречены на аэродроме, где, по словам жителей, они появились в 1970 году.

Чиж *Spinus spinus*. Чижей одиночками, парами и стайками мы постоянно наблюдали в окрестностях Магадана и Армани со 2 по 8 июня.

Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*. Стайка сибирских чечевиц встречена у Балыгичана на прогалине по склонам горы после до-

жда 19 июня. В стайке было не менее 10 самцов. Птицы кормились на земле какими-то семенами. Вокруг прогалины (результат пожара) располагались заросли кедрового стланика и редкие лиственницы. По-видимому, самки в это время уже насиживали, а самцы, как это часто бывает у вьюрковых, особенно при похолодании или во время дождя, сбились в стаю.

Седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Самцы седоголовых овсянок встречены в долинах рек Олы и Армани 4 и 6 июня. Птицы активно пели.

Л и т е р а т у р а

Васьковский А.П. 1966. Список и географическое распространение птиц Крайнего Северо-Востока СССР // *Краевед. зап. Магадан. краевед. музея* 6: 84-124.

Кищинский А.А. 1968. *Птицы Колымского нагорья*. М.: 1-188.

Леонович В.В. 2015. Новое место гнездования камчатской крачки *Sterna camtschatica* // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1224): 4440-4441 [1976].



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5051-5052

Залёт серой овсянки *Emberiza cineracea semenowi* в Туркменистан

В.В.Леонович

*Второе издание. Первая публикация в 1996**

19 марта 1989 в Юго-Западном Копетдаге у посёлка Кара-Кала, в 4 км вниз по течению реки Сумбар, рядом с коровником нами была вспугнута стайка в 12-15 птиц. Во время полёта отмечена желтовато-зеленоватая окраска головы и брюшка у некоторых особей. Птицы издавали характерное «цыканье», отличное, однако, по тембру от других овсянок. Вскоре 4 птицы взлетели и разместились на проводах линии электропередачи высокого напряжения. Здесь удалось детально разглядеть и определить этих овсянок.

Ближайшим на проводах оказался самец с неярко желтовато-зеленоватой головой и желтоватым брюшком. Верхняя сторона, спинка, крылья и хвост были буровато-серого цвета с пестринами на спине. Сидевшая несколько дальше на проводах птица оказалась самкой с продольными пестринами на брюшке и без каких-либо желтоватых оттенков как на голове, так и на нижней стороне тела. Третья и четвёртая птицы также оказались самцом и самкой.

* Леонович В.В. 1996. Залёт *Emberiza cineracea semenowi* Zarudny в Туркменистан // *Орнитология* 27: 276-277.

Возможность детально рассмотреть птиц позволила с уверенностью определить их как серых овсянок подвида *Emberiza cineracea semenowi* (Zarudny, 1904), поскольку от номинативной расы *E. c. cineracea* С.Л. Brehm, 1855 она отличается жёлтым брюшком.

Ближайшим известным местом гнездования *E. c. semenowi* служат горы Арабистана на юго-западе Ирана, примерно в 400 км от места встречи. Следуя Э.Хартерту (Hartert 1910) и Ч.Вори (Vaurie 1959), эту овсянку в переводе с немецкого языка следует называть турецкой овсянкой (Türkenammer). Гнездится она в аридных горах юго-западного Ирана. Н.А.Зарудный (Sarudny 1904), описавший эту расу как *Hirocentor semenowi*, добыл птиц 23 и 25 февраля и 27 марта 1904 в Арабистане ещё в период кочёвок. Нашу встречу следует рассматривать как залёт кочующей стайки. На территории Туркменистана этот вид зарегистрирован впервые.

Л и т е р а т у р а

Hartert E. 1910. *Die Vögel der paläarktischen Fauna*. Berlin, 1: 178-179.

Sarudny N. 1904. Über neue Arten und Formen // *Ornitol. Jb.* 15, 5/6: 213-219.

Vauri Ch. 1959. *The Birds of the Palearctic Fauna. Passeriformes*. London: 1-683.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5052-5053

Наблюдение редкого способа гашения скорости полёта у кеклика *Alectoris chukar*

Э.И.Гаврилов

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Кеклик *Alectoris chukar* – типичный обитатель гор, адаптированный к обитанию в пересечённой местности. Спугнутый, слетает обычно вниз или вбок и вниз по склону, быстро набирая скорость. При полёте вдоль склона приземляется обычным способом, тормозя движение взмахами крыльев. Подлетая перпендикулярно к склону, обычно планирующим полётом, изменяет траекторию полёта круто вверх, что гасит скорость, и садится, сделав напоследок пару взмахов крыльями. Такой способ характерен для кайр и других чистиковых, гнездящихся на карнизах отвесных скал (Tuck 1960). Ежегодно охотясь на кекликов, мы наблюдали это сотни раз.

* Гаврилов Э.И. 1995. Наблюдение редкого способа гашения скорости у кеклика // *Орнитология* 26: 209.

Осенью 1967 года в Таласском Алатау (заповедник Аксу-Джабаглы) я наблюдал необычный способ приземления этих птиц. Поднимаясь по крутому склону к перевалу Кши-Каинды, я остановился передохнуть. Вдруг из-за скалы, расположенной выше меня, вылетели два кеклика и быстро полетели вниз по небольшому крутому распадку на высоте около 1 м. Не долетев до меня метров 10, обе птицы синхронно, как по команде, развернулись на 180°, хвосты их были полностью раскрыты веером и подняты под прямым углом к туловищу. Сделав несколько частых резких взмахов крыльями, они сели на склон около кустов. Вся эволюция заняла считанные секунды. Такое поведение свидетельствует, что для приземления кеклики используют несколько способов гашения скорости в зависимости от направления полёта по отношению к склону и его крутизны.

Литература

Tuck L.M. 1960. *The murrelets – their distribution, populations and biology*. Ottawa: 1-262.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5053-5054

Новые встречи горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в городе Сысерть (Свердловская область)

Л.В.Коршиков

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Полевой сезон 2012 года оказался богатым на встречи европейского подвида горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* в городе Сысерть. Если в предыдущие годы все наблюдения относились только к осеннему периоду (Коршиков, Токарев 2007; Коршиков 2011), то теперь были и весенние, и позднелетние. Так, активно поющий самец постоянно отмечался на западной окраине города с 18 мая примерно до середины июня. Иногда рядом с ним удавалось заметить и самку. В это же время ещё одного территориального самца периодически встречали в 0.5 км от этого места, но самку с ним не видели. Здесь же 5 августа был встречен предположительно молодой самец. Взрослую самку наблюдали 2 августа на северной окраине города, а 9 августа на этом же месте был встречен взрослый самец.

* Коршиков Л.В. 2012. Новые встречи горихвостки-чернушки в городе Сысерть (Свердловская область) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 17: 76.

Такое обилие встреч, особенно в весенний и раннелетний период, позволяет с определённой долей вероятности предположить гнездование чернушки в Сысерти. Это тем более вероятно, потому что она уже обнаружена на гнездовании как северо-западнее – в Чусовском районе Пермского края (Кузиков 2005), так и восточнее – в Тюмени (Граждан 2009). К сожалению, недоступность для наблюдений и поиска гнёзд участков частного жилого сектора до сих пор не позволяет подтвердить это предположение.

Литература

- Граждан К.В. (2009) 2010. Гнездование горихвостки-чернушки *Phoenicurus ochruros* в Тюмени // *Рус. орнитол. журн.* **19** (550): 280-281.
- Коршиков Л.В. 2011. Дополнительные заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **16**: 66-68.
- Коршиков Л.В., Токарев В.А. 2007. Краткие заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **12**: 121-124.
- Кузиков И.В. (2005) 2008. Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros* – новый гнездящийся вид Пермской области // *Рус. орнитол. журн.* **17** (410): 517-519.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5054-5055

Наблюдения за зимовкой некоторых птиц в Екатеринбурге и Перми

С.Н. Постников

*Второе издание. Первая публикация в 2003**

Зимой 2001/02 года проводились наблюдения за зимующими птицами в юго-западном районе города Екатеринбурга и в среднем течении левого притока реки Камы – речки Данилихи в городе Перми.

В Екатеринбурге 15 декабря отмечены стайки чижей *Spinus spinus* по 10-20 птиц, кормящихся весь день на берёзах. 20 декабря наблюдали необычайно многочисленные стаи рябинников *Turdus pilaris*, которые весь день питались на рябинах и яблонях. В каждой из 4 стай насчитывалось более 500 птиц. В период с 8 по 13 января здесь же наблюдались стаи по 500-1000 дроздов. Последние стайки рябинников по 30-50 птиц отмечены на боярышнике 6 марта. Январь и февраль

* Постников С.Н. 2003. Наблюдения за зимовкой некоторых птиц в Екатеринбурге и Перми // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 145.

были на редкость тёплые. Весь март и апрель в Екатеринбурге наблюдались стаи чижей и чечёток *Acanthis flammea* по 100-200 птиц.

В Перми 5 февраля стаи дроздов-рябинников по 300-700 птиц кормились на яблонях и рябинах. Здесь же отмечены 8 стаяк щуров *Pinicola enucleator* по 20-30 птиц.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1532: 5055

Могильник *Aquila heliaca* и обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* в долине Нижней Оби

В.Н.Рыжановский

Второе издание. Первая публикация в 2003*

При детальном просмотре полевых дневников и журналов наблюдений за 1978 год выявлены встречи двух ранее не указанных для окрестностей города Лабытнанги, видов.

Могильник *Aquila heliaca* встречен мной вечером 30 мая 1978 рядом с посёлком Октябрьский. Утром следующего дня могильника, вероятно того же, видел студент А.Безверхов во время учёта мигрантов с наблюдательного пункта на окраине посёлка.

Самец обыкновенной овсянки *Emberiza citrinella* 29 мая 1978 в течение дня держался на старом покосе за посёлком Октябрьский. Интересно, что 20 июня 1978 самец этого вида короткое время пел в долине реки Хадытаяхи (Данилов и др. 1984).

Литература

Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. 1984. *Птицы Ямала*. М.: 1-332.



* Рыжановский В.Н. 2003. Могильник и обыкновенная овсянка в долине Нижней Оби // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 147.