Русский орнитологический журнал

3019

TARESS-185

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Издаётся с 1992 года

Том ХХV

Экспресс-выпуск • Express-issue

2016 No 1299

СОДЕРЖАНИЕ

2181-2186	Бенно Рихард Отто (Оттов) (1884-1975) — орнитолог, оолог и гинеколог. Е . Э . Ш Е Р Г А Л И Н
2187-2189	Весенняя встреча необычно окрашенных шилохвостей $Anas~acuta$ на озере Иссык-Куль. Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В , И . Р . Р О М А Н О В С К А Я
2189-2190	Пеночка $Phylloscopus$ sp. с необычной окраской оперения. В . А . А Н Д Р Е Е В
2191-2193	Кроншнеп-малютка <i>Numenius minutus</i> в центральной части Вилюйского плато. В . Г . Д Е Г Т Я Р Ё В , Н . Н . Е Г О Р О В
2193-2195	Тулес $Pluvialis\ squatarola$ — ещё один новый вид в списке птиц национального парка «Смоленское Поозерье». М . В . С И Д Е Н К О
2195-2199	Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i> и белая лазоревка <i>Parus cyanus</i> на севере Московской области. В . В . К О Н Т О Р Щ И К О В , О . С . Г Р И Н Ч Е Н К О
2199-2201	Некоторые материалы по биологии варакушки Luscinia svecica в Калининской области. В . И . З И Н О В Ь Е В , А . В . З И Н О В Ь Е В

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXV Express-issue

2016 No 1299

CONTENTS

2181-2186	Benno Richard Otto (Ottow) (1884-1975) — an ornithologist, oologist and gynecologist. E . E . S H E R G A L I N
2187-2189	The spring record of the unusually colored Pintails $Anas$ $acuta$ on Lake Issyk-Kul. N . N . B E R E Z O V I K O V , I . R . R O M A N O V S K A Y A
2189-2190	The leaf-warbler $Phylloscopus$ sp. with unusual plumage coloration. V . A . A N D R E E V
2191-2193	The little curlew $Numenius\ minutus$ in central part of Vilyuiskoe plateau. V . G . D E G T Y A R Y E V , N . N . E G O R O V
2193-2195	The grey plover <i>Pluvialis squatarola</i> – one more new species of birds listed in the national park «Smolenskoe Poozerie». M . V . S I D E N K O
2195-2199	The great gray shrike $Lanius\ excubitor$ and the azure tit $Parus\ cyanus$ in the north of Moscow Oblast. V . V . K O N T O R S H C H I K O V , O . S . G R I N C H E N K O
2199-2201	Some materials on the biology of the bluethroat $Luscinia$ $svecica$ in the Kalinin Oblast. V . I . Z I N O V I E V , A . V . Z I N O V I E V

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

Бенно Рихард Отто (Оттов) (1884-1975) – орнитолог, оолог и гинеколог

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 27 апреля 2016

Среди почти 50 авторов, которые публиковали свои работы в первых выпусках «Орнитологического вестника», выходившего в 1910-1917 годах под редакцией и на личные средства Григория Ивановича Полякова (1876-1939), особняком стоит одна фамилия, написанная не с инициалами, как у других коллег, а полностью прописанным первым именем и фамилией – Бенно Отто. Кто же это такой?

Бенно Рихард Отто родился 2 мая (по новому стилю 14 мая) 1884 года в семье балтийских немцев в маленьком провинциальном городке эстонских и шведских рыбаков Кярдла на острове Хийумаа, который на старых немецких и шведских картах назывался Даго. Его отцом был врач и историк, уроженец Курска Рихард Август Эдуард Оттов (Отто) (1851-1931), а мать – уроженка Дерпта (Юрьева, Тарту) Адельхайд Амали фон Тобин (1860-1933), также происходившая из рода балтийских или, как они себя сами называли, остзейских немцев. Её отец работал профессором русского права в Дерптском университете. Мать трудилась домохозяйкой и воспитывала наряду с Бенно ещё трёх братьев: Райнхарда, Густава и Йохана, и трёх дочерей: Катарину, Элсбет и Маргарету. Бенно был вторым ребёнком в этой многодетной семье. В 1881-1885 годах его отец Рихард Август Эдуард Оттов работал врачом при суконной фабрике в Кярдла и именно поэтому этот городок стал местом рождения Бенно. Однако уже на следующий год, в 1885 году, отец перевёлся по службе в Дерпт. Так эта семья оказалась в университетском городе Эстонии. К слову сказать, известный эстонский орнитолог Август Янович Манк (1914-1996), проработавший многие годы в должности заместителя директора по научной части в Музее природы в Таллинне, был также родом из Кярдла, хоть и ровно на 30 лет моложе нашего героя.

Окрестности Кярдла — живописный край с большими хвойными лесами, чередующимися с полями и лугами и окружённый множеством маленьких островков с обилием водяных птиц и неумолкаемыми криками чаек. Этот мир окружал маленького Бенно с первых дней его жизни и его интерес к естественным наукам, особенно к яйцам птиц, а позже и к человеческой яйцеклетке, видимо, в какой-то степени был предопределён и местом его рождения.



Бенно Рихард Отто (1884-1975) – студент медицинского факультета Императорского Юрьевского университета в 1904 году. Фото из Эстонского Исторического Архива (ЕАА.402.1.31508.103).





Родители Бенно Отто: отец Richard August Eduard Ottow (Otto) (1851-1931), родился в России и скончался в Германии; мать Adelheid Amalie von Tobien (1860-1933), родилась в Эстонии (тогда часть Российской империи) и умерла в независимой Латвии.

В Дерпте, переименованном в 1893 году в Юрьев, Бенно учится в 1902-1904 годах в Дерптской гимназии, в которой в совершенстве овладевает русским языком. По-видимому, ещё в гимназические годы подобно многим своим сверстникам он начинает коллекционировать яйца

птиц. Повзрослев Бенно решает идти по стопам отца и в августе 1904 года поступает на медицинский факультет Юрьевского университета, который в своё время закончил и его отец и слава которого простиралась далеко за пределами маленькой Лифляндии ещё в период учёбы в нём Карла фон Бэра (1792-1876) и учёбы и работы Николая Ивановича Пирогова (1810-1881). Наряду с учёбой на медицинском факультете, Бенно Отто в студенческие годы начинает проводить орнитологические наблюдения и продолжает собирать оологическую коллекцию, вступает в Тартуское (позже Эстонское) Общество естествоиспытателей, орнитологическая секция которого будет выделена в качестве самостоятельной лишь в 1921 году.

Первая орнитологическая статья Бенно посвящена зелёной пеночке в Балтийских провинциях и выходит в немецком орнитологическом журнале «Ornithologische Monatsberichte» в Берлине в 1904 году, когда автору было всего 20 лет (Otto 1904). На следующий год в Риге и также на немецком языке выходит небольшая статья о зимородке в Балтийских провинциях (Otto 1905). В том же 1905 году Бенно переводит с русского на немецкий язык статью Валентина Львовича Бианки (1857-1920) (Бианки 1905), которая появляется на страницах авторитетного орнитологического журнала «Journal für Ornithologie» (Bianchi 1905). Примечательно, что Бенно вновь возвращается к этому журналу спустя почти полвека, а именно в 1954 году, когда публикует свою статью о пребывании яйца в яйцеводе и связанных с этим физиологических процессах (Otto 1954), на закате жизни снова возвращаясь к орнитологии. Затем годы учёбы, Первая русская революция и переезды между Лифляндией и Германией. В это время наступает 4-летний перерыв в публикациях. Однако в 1909-1912 годах выходит уже целая серия небольших сообщений, в среднем по одному в год: оологические заметки (Otto 1909), о рыжепоясничной ласточке в Лифляндии (Ottow 1910), о залётах кречета в балтийские провинции России (Ottow 1911), о массовом появлении белокрылого клеста в Лифляндии осенью 1911 года (Ottow 1912). Последняя заметка дублируется им на немецком и на русском языках и выходит также и в «Орнитологическом вестнике» в 1912 году (Отто 1912). Бенно указан сотрудником «Орнитологического вестника» не только в 1912 году, когда выходит его заметка о клестах, но и на протяжении многих других лет. Возможно, он помогал Г.И.Полякову в поиске зарубежных новостей и переводах. Бенно Отто также переписывается с лидером орнитологии в балтийских губерниях бароном Гарольдом фон Лоудоном (Руслан Матрозис, устн. сообщ.).

В 1910 году Бенно Отто окончил Тартуский университет. После этого он в 1912-1913 годах стажировался в Германии, но доктором медицины стал лишь в 1920 году после защиты работы «Die Geburt als Komplikation des Status epilepticus, dargestellt auf Grundlage der Ner-

venphysiologie des gebärenden Uterus». Задержка защиты диссертации была вызвана службой полевым врачом на фронтах сначала Первой Мировой войны, а потом Освободительной войны, которую в 1918-1920 вели эстонцы за свою независимость. В 1919 году Бенно работал ассистентом в клинике женских болезней при Тартуском университете, а с 1921 года стал уже приват-доцентом гинекологии и урологии.

После обретения Эстонией независимости 24 февраля 1918 года начинается замена старой остзейской элиты национальными кадрами. Имения (мыйзы), 6-7 веков принадлежавшие остзейским баронам, национализируются. Их хозяева в массе покидают страну. Преподавание в Тартуском университете переходит на эстонский язык. Скоро молодому дипломированному учёному и врачу Бенно Отто становится ясно, что научную и медицинскую карьеру в независимой молодой Эстонской Республике ему будет не сделать, и он в 1925 году эмигрирует на свою историческую родину – в Германию.

Во второй половине 1920-х годов в Германии Бенно Отто работает в клиниках женских болезней в Лейпциге и Университета Киля, а в 1931 году становится профессором гинекологии в Берлинском университете. В 1933-1945 годах он уже был главным врачом клиники по женским болезням в районе берлинского округа Бранденбург.

Стать гинекологом у Бенно была и глубоко личная причина. 27 января 1913 года его первая жена, уроженка города Валга Хелена Агнес Теофани Отто (в девичестве фон Ульманн) (1876-1913), которая была старше мужа на 8 лет, родила ему единственного сына Йохана и через 11 дней, 7 февраля 1913 года, скончалась от послеродовых осложнений в возрасте 37 лет. Бенно женился вторично на Элизабет Сина Отто (в девичестве фон Мюлендаль), которая родилась в 1889 году в Дерпте. Второй его брак был бездетным.

Лишившись недвижимости и привилегированного положения в обществе на своей родине в Эстонии и Латвии, остзейские немцы задумывались о реванше. Совершенно неудивительно поэтому, что многие из них, когда представилась возможность, стали активно вступать в ряды немецкой национал-социалистической рабочей партии (НСДРП). Не стал исключением и Бенно Отто — он вступил в неё ещё в 1932 году.

Увлёкшись идеями евгеники и национал-социализма*, Бенно Отто принял участие в разработке программы принудительной стерилизации женщин в Третьем Рейхе. Справедливости ради надо отметить, что эта идея была отнюдь не нацистским изобретением — до фашистской Германии принудительную стерилизацию уже успели ввести многие другие страны Европы и Америки. Так что идея была совсем не нова, но именно в Германии она была поставлена под мощную идеоло-

2184

 $^{^{*}}$ Как известно, не избежал этого и ведущий немецкий орнитолог той поры профессор Эрвин Штреземанн (Новак 2009)

гическую основу. Поэтому участие в ней вольно или невольно бросало тень на любого, кто был так или иначе задействован в ней.

Международная команда историков науки из Эстонии, Германии и Швеции, изучив архивы во всех трёх странах, где жил Бенно Отто, подробно проанализировала его личный вклад в разработку этой программы и в 2011 году опубликовала на немецком языке большую статью, подробно освещающую этот вопрос (Hansson, Peters, Tammiksaar, 2011). К ней мы и отсылаем заинтересованного читателя.

Одна из сестёр Бенно ещё сразу после службы медсестрой на фронтах Первой Мировой войны, перебралась в Швецию. В межвоенный период Бенно время от времени навещал её. К 1948 году ему становится ясно, что в Германии он не сможет успешно продолжить свою медицинскую карьеру. Слишком много слухов и сплетен ходило вокруг него, несмотря на самые положительные характеристики, данные ему коллегами-гинекологами. И в 1948 году Бенно вместе с женой и её дочерью Нелли от предыдущего брака вновь эмигрирует. Он перебирается в нейтральную Швецию и в 1953 году устраивается научным сотрудником в Стокгольском музее природы. Начинается новый, большой и заключительный этап его работы и жизни. Он вновь возвращается к увлечению юности — птицам и истории зоологии и биологии.

Профессор доктор Бенно Отто является автором более 100 научных трудов в самых разных областях медицины, биологии и истории естествознания. Его научные публикации посвящены изучению патологии беременности, акушерству, сравнительной анатомии и зоологии, эмбриологии, евгеники, физической антропологии, археологии и орнитологии. Ещё до войны, в 1927 году, он перевёл с латинского на немецкий язык исследования яйцеклетки млекопитающих академика Карла Бэра («Über die Bildung des Eies des Säugetiere und des Menschen. Mit einer biographisch-geschichtlichen Einführung in Deutchen Sprache». Leipzig, 1927), а после войны, уже в Швеции, он капитально взялся за составление биографии академика Бэра, изучая и переосмысливая его труды, а также работы его коллег и последователей.

29 мая 1975 года Бенно Отто скончался на 92-м году жизни под крики сизых и серебристых чаек у себя дома на острове Лидинге, который ныне является частью города Стокгольма. Таким образом, он, родившись на западном берегу Балтики, совершил, подобно некоторым птицам, петлеобразную миграцию длиной в свою жизнь вдоль её берегов с северо-востока на юго-запад, сначала в Германию, а потом на север, в Швецию, в которой закончил свой маршрут на западном берегу того же моря и почти на той же широте, на которой и появился на свет.

Он избрал для себя самую гуманную в мире профессию врача. Тысячам женщин он подарил здоровье и счастье материнства, но в то же время принудительно лишил многих других возможности иметь детей.

В годы его научной и медицинской деятельности немецкая гинекология оказалась в эпицентре идеологической борьбы, решая вопросы принудительной стерилизации. Поэтому Бенно Отто решил закончить свой путь в науке не в идеологизированной медицине, а в политически более нейтральных орнитологии и истории зоологии.

Орнитологические публикации Бенно Рихарда Отто (1884-1975)

- Отто Б.Р. 1912. К налёту белокрылого клеста (Loxia bifasciata) осенью 1911 года // *Орни*тол. вестн. 3: 249-250.
- Отто Б.Р. 2010. К налёту белокрылого клеста *Loxia bifasciata* осенью 1911 года // *Рус. орнитол. журн.* **19** (620): 2278-2279.
- Otto B. 1904. Uber *Phylloscopus viridanus* (Bluth) in den baltischen Provinzen Russlands // *Ornithol. Monatsber.* 12, 5: 73-78.
- Otto B. 1905. Der Eisvogel (Alcedo atthis) in den Ostseeprovinzen // Neue baltische Waidmannsblatter 1, 24: 659-660.
- Otto B. 1909. Oologische Notizen # Ornithol. Montasber. 17, 1: 3-4.
- Ottow B. 1910. Bemerkung uber *Hirundo rufula erbeutet* in Livland // *Ornithol. Monatsber*. 18, 10: 59.
- Ottow B. 1911. Falco gyrfalco in den russischen Ostseeprovinzen // Ornithol. Monatsber. 19, 1: 15-16.
- Ottow B. 1912. Eine Masseneonwanderung von *Loxia bifasciata* in Livland in Herbste 1911 // *Ornithol. Monatsber.* **20**, 1: 11.
- Ottow B. 1954. Die Lage des Vogeleies im Uterus und damit zusammenhängende physiologische Fragen // J. Ornithol. 96: 15-33.

Литература

- Бианки В.Л. 1905. Обзор форм рода *Ammomanes* Cab., сем. Alaudidae // *Изв. Импер. Акад. наук.* Сер. 5. **21**, 4: 231-246.
- Новак Е. 2009. Учёные в вихре времени: Воспоминания об орнитологах, защитниках природы и других натуралистах. М.: 1-473.
- Bianchi V. 1905. Übersicht der Formen des genus *Ammomanes* Cab. der Fam. Alaudidae # J. Ornithol. 10: 601-617 (Aus dem Russischen übersetzt von Stud. Benno Otto[w]).
- Hansson N., Peters A., Tammiksaar E. 2011. Sterilisierungsoperateur und Forscher: Leben und Karriere Benno Ottows (1884-1975) // Medizinhistorisches J. 46: 212-237.

80 03

Весенняя встреча необычно окрашенных шилохвостей *Anas acuta* на озере Иссык-Куль

Н.Н.Березовиков, И.Р.Романовская

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

Ирина Рашитовна Романовская. Бульвар Эркиндик, д. 20, школа-гимназия № 6, г. Бишкек, Кыргызстан

Поступила в редакцию 23 мая 2016

Во время посещения 19 марта 2016 залива в западной части озера Иссык-Куль у города Балыкчи на акватории и по берегам наблюдалось множество пролётных уток, среди которых преобладали шилохвости Anas acuta и свиязи Anas penelope, реже присутствовали свистунки Anas crecca, широконоски Anas clypeata, трескунки Anas querquedula (рис. 1). В одной из утиных стай, отдыхавшей на берегу вдоль уреза воды и на мелководье, был замечен селезень шилохвости с охристооранжевым цветом брюшка, груди, шеи и узкой полоски, идущей по её бокам. Своей необычной окраской он резко выделялся на фоне других самцов, имевших ярко-белые брюшко, грудь, переднюю часть шеи и лоб (рис. 2). Затем было замечено ещё несколько селезней с охристым налётом на груди или слабым желтовато-охристым оттенком на нижней стороне тела (рис. 3).



Рис. 1. Скопление речных уток на берегу озера Иссык-Куль у города Балыкчи. 19 марта 2016. Фото И.Р.Романовской.

Ранее шилохвостей с подобными изменениями белой окраски тела встречать не приходилось. Нет упоминаний об этом в известных нам описаниях шилохвости в сводках и определителях. Можно предположить, что встреченные шилохвости во время зимовки побывали на техногенных водоёмах с высоким содержанием железа, что и привело к подобному окрашиванию белых участков их оперения. Аналогичный

охристо-желтоватый налёт на верхней стороне шеи и головы можно видеть у лебедей во время весенней миграции. Считается, что изменение цвета обусловлено химическими свойствами водоёмов, на которых зимовали и кормились эти птицы (Лысенко 1991).



Рис. 2. Самец шилохвости *Anas acuta* с охристо-оранжевой окраской нижней стороны тела. Иссык-Куль у Балыкчи. 19 марта 2016. Фото И.Р.Романовской.





Рис. 3а. Шилохвости *Anas acuta* с отклонениями в окраске нижней стороны тела. Иссык-Куль у Балыкчи. 19 марта 2016. Фото И.Р.Романовской.

Выражаю признательность Е.А.Коблику (Москва) и В.С.Жукову (Новосибирск) за участие в обсуждении этого факта.

Литература

Лысенко В.И. 1991. Фауна Украины. Птицы. Гусеобразные. Киев, 5 (3): 1-208.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1299: 2189-2190

Пеночка *Phylloscopus* sp. с необычной окраской оперения

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Кафедра зоологии и экологии, Северный (Арктический) федеральный университет, пр. Ломоносова, 4, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: vandreev@atnet.ru

Поступила в редакцию 20 мая 2016

20 мая 2016 около 6 ч на одном из участков учётного маршрута в центре города Архангельска (64°33' с.ш., 40°31' в.д.), проходящего по набережной Северной Двины, я встретил пеночку *Phylloscopus* sp. с необычной светлой окраской оперения. Оперение головы было тёмножёлтого, светло-оливкового цвета, вокруг глаз — светло-жёлтого цвета. Перья верхней части спины, кроющие перья плеча и крайние рулевые имели светло-жёлтую, слабо лимонную окраску. Остальное оперение тела было светлым, на брюхе — почти белым. Крылья в полёте чисто белого цвета. Надклювье тёмное, подклювье светлое, желтовато-оранжевое, ноги светло-коричневые.



Рис. 1. Светлоокрашенная пеночка *Phylloscopus* sp. Архангельск, 20 мая 2016.

Пеночка быстро перемещалась по кустам боярышника *Crataegus*, на несколько секунд присела на провода и внезапно улетела. Мне удалось сделать лишь несколько фотографий, которые из-за подвижности птицы получились невысокого качества (рис. 1-3). Пеночка при перемещениях в кустах не произносила никаких звуков, поэтому не удалось точно определить её видовую принадлежность. Можно лишь предположить, что это была весничка *Phylloscopus trochilus*.



Рис. 1. Светлоокрашенная пеночка *Phylloscopus* sp. Архангельск, 20 мая 2016.



Кроншнеп-малютка *Numenius minutus* в центральной части Вилюйского плато

В.Г.Дегтярёв, Н.Н.Егоров

Второе издание. Первая публикация в 2003*

Кроншнеп-малютка Numenius minutus ныне относится к достаточно благополучной группе птиц, в 1998 году исключён из состава видов, занесённых в Красную книгу России. Однако он по-прежнему остаётся малоизученным, особенно в части структуры его гнездового ареала. Несмотря на то, что общая численность кроншнепа-малютки, по данным учётов на зимовках, оценивается не менее чем в 200 тыс. особей (Handbook... 1996), в известных местах гнездовий в верховьях и среднем течении рек Яна и Индигирка, Оленёк, Анабар, в бассейнах нижнего течения рек Лена и Колыма, на плато Путорана он чаще оценивался как спорадически распространённый и немногочисленный (Волков 1986; Красная... 1987; Артюхов 1988; Борисов и др. 1996; Романов 1996).

Предполагалось, что таким же образом кроншнеп-малютка может населять западную часть междуречья рек Вилюй и Оленёк (Ларионов, Дегтярев 1974; Андреев 1987). В июле-августе 2001 года нам удалось обследовать репрезентативные угодья в центре этого района, коим является Вилюйское плато (64-67° с.ш., 104-115° в.д.). Обследованы одна из крупнейших на плато водораздельных котловин в истоках реки Сян (левый приток Вилюя), реки Сян на всём протяжении (140 км), реки Вилюй от устья Сяна до Вилюйского водохранилища (280 км), среднее и нижнее течение (150 км) реки Алакит (правый приток реки Оленёк). Перечисленные реки довольно глубоко врезаны, имеют признаки водотоков горного и полугорного типов, тем не менее на отдельных участках они сильно меандрируют, образуют обширные заболоченные, местами заозёренные расширения долин (соответствующе, скорее всего, первичным уступам макросклонов траппового плато). Верхние уровни окружающих столовогорных массивов располагаются на абсолютных высотах 400-900 м н.у.м. Реки же в данных пределах текут на уровне отметок от 650 м (верховья реки Сян) до 200 м (река Алакит в нижнем течении) над уровнем моря.

Видовое разнообразие и в большинстве случаев плотность гнездового населения водно-болотных птиц обследованных угодий оказались

п

^{*} Дегтярёв В.Г., Егоров Н.Н. 2003. Кроншнеп-малютка в центральной части Вилюйского плато [Якутия] # Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии:
Материалы 2-й Междунар. орнитол. конф. Улан-Удэ: 37-40.

весьма небольшими. Среди найденных на гнездовье видов обнаружен и кроншнеп-малютка. Его гнездовой статус установлен по хорошо выраженному гнездовому поведению всех встреченных особей и подтверждён находками птенцов. Данный вид по структурам плато распределяется следующим образом: на верхних уровнях в котловине и верховьях реки Сян отсутствует, на средних уровнях по среднему течению рек Сян и Алакит сравнительно обычен или даже многочислен, на нижних уровнях в низовьях рек Сян и Алакит, по рекам Вилюй и Оленёк редок или отсутствует. Следует отметить, что на тех структурах, где кроншнеп-малютка редок или отсутствует, имеются те же биотопы, что и на структурах, им населённых, хотя, разумеется, типологическая принадлежность водно-болотных угодий водораздельной котловины и речных долин, в том числе и расширенных участков, разная.

В ходе сплава по реке Алакит учтено 9 пар, по реке Сян – 20, по реке Вилюй -2. Очевидно, что русло реки отнюдь не является гнездовым биотопом кроншнепа-малютки или его излюбленным местообитанием в послегнездовой период. Поэтому, в полосе «речного» учёта регистрировались лишь одиночные пары и группы пар, обитавшие на участках типичных для вида местообитаний, которые пересекались рекой или располагались в непосредственной близости от неё. Любой же короткий маршрут (менее 1-2 км) от русла реки вглубь долины (в местах расширений), как правило, выявлял обитание отдельных пар или группировок до 6-7 пар кроншнепов-малюток. Обычно они придерживалась марей, изреженных гарей, районов озёр или сухих мелкобугристых лишайниково-моховых тундр с кустарничко-кустарниковым ярусом. В последнем случае наблюдавшиеся птицы держались не непосредственно на открытых участках, а на опушечной части и даже в глубине леса на 100-200 м. (Древостой в заболоченных участках речных долин представлен довольно угнетённым, невысоким тонкоствольным, чаще разреженным листвягом, по Алакиту – иногда с примесью ели). В среднем течении реки Алакит 7 пар отмечено и на приподнятом (абсолютные высоты 300-400 м) открытом водоразделе (между рекой и впадающим в неё ручьём), занятым остепнёнными осоково-дриадовым лугом, перемежающимся небольшими неровными обнажениями горных пород и редколесьями, а также в долине самого ручья, в местах, где он протекает по марям. На вершинах же обследованных столовых гор (900 м н.у.м.), на почти плоской поверхности которых размещаются обнажения горных пород, сухие угнетённые листвяги, тундры, остепнённые луга, изредка неглубокие озёра, кроншнеп-малютка не обнаружен. Необходимо отметить, что даже в среднем течении рек Алакит и, особенно, Сян характер долины весьма изменчив. Довольно протяжённые участки разработанной, террасированной долины населённой рассматриваемым видом, переходят в 10-15-км участки V-образной долины (в местах, где река прорезает край уступа плато и имеет падение 15-20 м на 1 км), на которых он отсутствует. Таким образом, по долине реки Сян, например, кроншнеп-малютка размещается на трёх отделённых друг от друга уступах. Средняя плотность гнездового населения на центральном уступе, очевидно, составляет не менее 2, а на его отдельных участках — 5-6 гнездовых пар на 1 км² (плотность в 2-3 пары на 1 км² отмечена также и на отдельных участках долины среднего течения Алакита. На остальных же уступах по долине реки Сян, в большинстве соответствующих местообитаний по Алакиту и в долине Вилюя (на участке до 50 км ниже устья реки Сян) средняя плотность населения, по-видимому, редко превышает 0.01 пары на 1 км².

Как уже указывалось, обследованные водоёмы и территории (судя по анализу картографической информации) представляются репрезентативными водно-болотными угодьями Вилюйского плато. Это позволяет предполагать, что на Вилюйском плато располагается крупнейшая гнездовая группировка кроншнепа-малютки. Вероятно, основная её часть приурочена к средним уровням макросклонов плато, где на участках с соответствующими экологическими условиями этот вид имеет сплошное распространение.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1299: 2193-2195

Тулес *Pluvialis squatarola* – ещё один новый вид в списке птиц национального парка «Смоленское Поозерье»

М.В.Сиденко

Второе издание. Первая публикация в 2014*

Наиболее полный список птиц национального парка «Смоленское Поозерье» был опубликован в сводке «Биологическое разнообразие национального парка «Смоленское Поозерье» (Косенков 2012). Этот список включает 232 вида птиц, когда-либо зарегистрированных на территории парка. Один вид — тулес *Pluvialis squatarola* — был включён в данный список на основании нашего устного сообщения, однако сведения о находке этого вида в парке остались неопубликованными. Данная публикация восполняет этот пробел.

* Сиденко М.В. 2014. Тулес *Pluvialis squatarola* — ещё один новый вид в списке птиц национального парка «Смоленское Поозерье» // *Творческое наследие Н.М.Пржевальского и современность. 4-е международ. науч. чтения памяти Н.М.Пржевальского (материалы конференции).* Смоленск: 233-234.

2193

Тулес — вид, населяющий тундры Евразии и Северной Америки. Миграции этого вида имеют характер дальних беспосадочных перелётов, поэтому видеть мигрирующих птиц удаётся нечасто. Эти кулики во время пролёта останавливаются на отдых на открытых мелководных берегах озёр и рек, предпочитая песчаные и грязевые отмели. Область зимовок — морские побережья всего мира. Индивидуальные миграционные маршруты особей весьма разнообразны (Рябицев 2001). Пролёт на материке происходит поодиночке, парами или небольшими стайками (Гладков 1951). В Смоленской области тулес имеет статус редкого пролётного вида (Аксёнова, Ерашов 2000), но на северо-западе области в национальном парке прежде не был отмечен.



Тулес Pluvialis squatarola. Озеро Щучье. 24 августа 2011. Фото С.Новикова.

Первая встреча с тулесом зарегистрирована 12 августа 2011 около 10 ч в посёлке Подосинки, когда одиночная птица летела от реки Ельша в западном направлении. Позже, 24 августа 2011, одиночный тулес был сфотографирован С.Новиковым на берегу озера Щучье у деревни Морозово (примерно в 1 км от северо-восточной границы парка). Полученные снимки (см. рисунок) позволили включить этот вид в список птиц национального парка, поскольку очевидно, что если тулесы встречаются на пролёте в западной части Щучьего озера, то они могут останавливаться и на реке Ельша и озере Ельшанское.

Последняя встреча с этим видом — 20 сентября 2014 — снова произошла в посёлке Подосинки. Около 11 ч одиночный кулик с характерным мелодичным свистом *«туу-ли»* летел в восточном на-

правлении к реке Ельше. Таким образом, тулеса можно считать редким пролётным видом национального парка «Смоленское Поозерье».

Литература

- Аксёнова Т.А., Ерашов М.А. 2000. Смоленская область // Ключевые орнитологические территории России. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: 220-223.
- Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // Птицы Советского Союза. М., 3: 3-372.
- Косенков Г.Л. 2012. Биологическое разнообразие национального парка «Смоленское Поозерье» (Список видов). Смоленск: 1-380.
- Рябицев В.К. 2001. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: 1-608.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1299: 2195-2199

Серый сорокопут *Lanius excubitor* и белая лазоревка *Parus cyanus* на севере Московской области

В.В.Конторщиков, О.С.Гринченко

Второе издание. Первая публикация в 2012*

Серый сорокопут Lanius excubitor и белая лазоревка, или князёк Parus cyanus занесены в Красную книгу Московской области (2008), а гнездящиеся в области подвиды L. e. excubitor и P. c. cyanus — в Красную книгу Российской Федерации (2001). В настоящей статье мы рассматриваем современное состояние этих видов на севере Московской области — в Верхневолжской низменности в пределах Дмитровского, Талдомского и Сергиево-Посадского районов.

Серый сорокопут Lanius excubitor. В Московской области серый сорокопут всегда был очень редок на гнездовании (Птушенко, Иноземцев 1968), в 1970-1980-е годы гнездовые находки вообще не были известны, в 1990-2000-х годах были получены сведения о размножении этого вида в нескольких местах московской части Мещеры (Авилова, Свиридова 1998; Цветков, Шатохина 2007; Зубакин 2008).

На севере Московской области последний раз гнездование серого сорокопута достоверно отмечено в 1961 году в Дмитровском районе на реке Якоти (Леонович, Николаевский 1981).

.

^{*} Конторщиков В.В., Гринченко О.С. 2012. Серый сорокопут и белая лазоревка на севере Московской области // *Орнитология* **37**: 111-114.

Следующая гнездовая находка случилась через 50 лет: 16 и 20 июня 2011 в Сергиево-Посадском районе примерно в 5 км к северозападу от посёлка Кубринск в южной части Батьковского болота (заказник «Озёра Большое и Малое Туголянские и прилегающий болотный массив») на 10 км маршрута обнаружены 3 выводка, расстояние между соседними выводками составляло около 1 км. В одном выводке было минимум 4 слётка, число молодых в других выводках установить не удалось. Все молодые птицы хорошо летали, но рулевые перья у них были немного короче, чем у взрослых, и родители их ещё кормили. Во всех случаях биотоп был примерно сходный: сосновое редколесье на верховом болоте с большим количеством сухостойных деревьев и следами старого пожара.

На пролёте серый сорокопут в районе исследований относительно обычен, за 1979-2011 годы нам известны 119 дат его регистраций на пролёте, независимо от числа встреченных в один день птиц (Зубакин и др. 1987; Блохин и др. 1998; Волков и др. 1998; наши наблюдения и данные других наблюдателей, список которых приведён ниже).

Весенний пролёт серого сорокопута в некоторые годы начинался, видимо, уже с первой декады февраля, отчётливый пик пролёта приходился на первые две декады апреля, последних явно пролётных птиц мы отмечали 1 мая. Осенний пролёт или кочёвки начинались, скорее всего, уже со второй декады августа или даже с третьей декады июля, явный осенний пролёт происходил с третьей декады августа по вторую декаду ноября, его пик приходился на период со второй декады сентября по октябрь включительно. Зимой — с третьей декады ноября по январь включительно — серый сорокопут в районе исследований был довольно редок, нам известны в это время только 7 встреч одиночных птиц. В период пролёта и зимовок серые сорокопуты, почти всегда поодиночке, встречались на лесных опушках, в перелесках и кустарниках по соседству с полями, лугами, низинными болотами и дорогами.

Белая лазоревка Parus cyanus. В Московской области всегда была редка и спорадично распространена (Птушенко, Иноземцев 1968; Бутьев 1998; Конторщиков 2008). На севере области до середины 1990-х годов князёк встречался и гнездился в Дмитровском районе в пойме реки Яхромы и по каналу имени Москвы, позже мы его здесь не отмечали; возможно, он исчез из-за браконьерского вылова для продажи на птичьем рынке (Леонович, Николаевский 1981; Кисленко и др. 1990; Конторщиков и др. 2008). Восточнее, в заболоченных поймах рек Дубны и Сулати, о гнездовании князька известно с 1930-х годов (Формозов 1956). В 1980-2000-х годах он спорадично гнездился здесь небольшими группировками по несколько пар от села Нушполы до деревни Полубарское (Зубакин и др. 1987; Конторщиков и др. 2008). Далее мы приводим данные по биологии князька в этих местах за указанные годы.

В течение всего года князёк встречался здесь в пойменных тростниково-ивняковых зарослях по границе с черноольховыми лесами. В 1994-2010 годах мы нашли на этом участке 10 разных мест устройства гнёзд, в которых князьки гнездились 17 раз (Коновалова и др. 1998; наши данные). В большинстве случаев (8 из 10) князьки устраивали гнездо в чёрных ольхах на высоте от 2 до 15 м в естественных дуплах или нишах (6 случаев) или в дуплах, выдолбленных дятлом (2). Почти всегда дупла располагались в сухих частях стволов ольхи (7 случаев из 8). В двух случаях князьки гнездились в одном и том же дупле по два раза: 2 года подряд в одном дупле и после перерыва в 3 года – в другом. В двух искусственных дуплянках, размещённых в густых ивовых кустах на высоте 2.5 м, князьки гнездились 7 раз: 2 года подряд в одной и 6 лет с перерывом в 1 год во второй. Надо отметить, что в местах исследований в разные годы были развешены несколько десятков дуплянок, в большинстве из них гнездились мухоловки-пеструшки Ficedula hypoleuca, большие синицы Parus major и обыкновенные лазоревки Parus caeruleus. Возможно, князьки предпочитали устраивать гнёзда в дуплянках, но не исключено, что дупла просто быстрее старели и приходили в негодность: например, в 2004-2011 годах два гнездовых дерева упали.

Строительство гнёзд мы наблюдали с 11 апреля по 13 мая (7 пар), вылет слётков происходил в первой декаде июня 2 раза, во второй декаде июня — 9, в третьей декаде июня — 2 и во второй декаде июля — 1 раз (всего 14 пар). Зависимых от взрослых слётков встречали с 5 июня по 25 июля (14 выводков; Зубакин и др. 1987; наши данные). Вторых кладок у князька мы достоверно не отмечали, вылетевшие во второй декаде июля слётки относились к первой или к повторной кладке.

На одном из участков поймы реки Дубны площадью 70 га в 2004-2011 годах в гнездовое время проводили учёты численности и поиски гнёзд с проигрыванием на диктофоне песни князька (Конторщиков и др. 2008). Плотность гнездящихся птиц здесь в эти годы мы оцениваем в 5.7-7.1 пар на 100 га, за исключением 2011 года, когда гнездящихся птиц мы здесь вообще не нашли.

Князьки зимовали примерно в тех же местах, где и гнездились. Плотность зимующих птиц по данным учётов в конце феврале — начале марта в 2005-2012 годах (Конторщиков и др. 2008) на уже упомянутой площадке в пойме Дубны постепенно снижалась: в 2005-2007 годах она составляла 14.3-20.0 ос./100 га, в 2008-2010-10.0-11.4, в 2011-0, в 2012-7.1 ос./100 га.

Таким образом, в 2011 году на контрольной площадке в пойме реки Дубны впервые с 2004 года князёк отсутствовал в феврале и не гнездился летом. То же самое мы отметили и для обыкновенной лазоревки, обитающей в пойме Дубны по соседству с князьком: в феврале 2011

года единственный раз за 8 лет мы её здесь не обнаружили, а летом её численность здесь была необычно низка (Конторщиков и др. в печати). Причин этого явления мы не знаем. Однако известно, что зима 2010/11 года вообще оказалась периодом глубокой депрессии численности зимующих лесных насекомоядных птиц на обширной территории Русской равнины (Преображенская 2011). Одной из возможных причин такой депрессии Е.С.Преображенская (2011) считает аномальное жаркое и сухое лето 2010 года, что привело к уменьшению численности беспозвоночных животных. Кроме того, следует отметить, что в феврале 2011 года в пойме реки Дубны было необычно мало тростника, а это основной кормовой субстрат лазоревок обоих видов зимой и ранней весной (Конторщиков и др. 2008).

Общую численность князька в пойме рек Дубны и Сулати мы оцениваем примерно в 30-40 пар. Самая крупная встреченная стая этих птиц в 1980-2000-х годах насчитывала 13 особей (3 сентября 2005 в пойме Дубны).

На севере Подмосковья дважды встречали гибридов белой и обыкновенной лазоревок: зимой 1987/88 года В.Ю.Архипов (устн. сообщ.) видел птицу гибридного происхождения на кормушке в городе Дмитрове, а 25 февраля 2011 в пойме реки Дубны мы встретили двух гибридных птиц.

В сборе данных о пролёте серого сорокопута, а также в зимних учётах князька принимало участие очень много людей, наибольшую поддержку нам оказали А.В.Макаров, С.В.Волков, Т.В.Свиридова, Т.В.Коновалова, М.Н.Иванов, Б.Н.Ковалёв, А.В.Шариков, А.В.Севрюгин, Д.Б.Кольцов, Е.В.Смирнова, А.В.Шербаков, В.В.Образов, С.С.Скородумова, М.Я.Войтехов. Всем им мы выражаем большую благодарность.

Литература

- Авилова К.В., Свиридова Т.В. 1998. Материалы по авифауне Дединовского расширения поймы р. Оки // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 44-47.
- Блохин Ю.Ю., Руденко Ф.А., Блохин А.Ю. 1998. Редкие и интересные птицы Подмосковья на территории Шаховского и Сергиево-Посадского районов // Орнитология 28: 220-221.
- Бутьев В.Т. 1998. Белая лазоревка // Красная книга Московской области. М.: 75-76.
- Бутьев В.Т. 2001. Европейская белая лазоревка // Красная книга Российской Федерации (животные). М.: 558-559.
- Волков С.В. Гринченко О.С., Конторщиков В.В., Свиридова Т.В., Смирнова Е.В. 1998. Новые данные по распространению и численности некоторых редких видов птиц в Московской и сопредельных областях // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 55-59.
- Зубакин В.А. 2008. Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758 // Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: 101.
- Зубакин В.А., Мищенко А.Л., Абоносимова Е.В., Волошина О.Н., Ковальковский С.Ю., Краснова Е.Д., Могильнер А.А., Николаева Н.Г., Соболев Н.А., Суханова О.В., Шварц Е.А. 1987. Современное состояние некоторых редких видов воробычнообразных птиц Московской области // Орнитология 22: 156-159.
- Кисленко Г.С., Леонович В.В., Николаевский Л.А. 1990. О редких воробьинообразных Подмосковья // Редкие птицы центра Нечерноземья. М.: 133-136.

- Конторщиков В.В. 2008. Белая лазоревка Parus cyanus Pallas, 1770 // Красная книга Московской области. 2-е изд. М.: 106.
- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Макаров А.В. 2008. Новые данные по распространению и биологии белой лазоревки *Parus cyanus* на северо-востоке Московской области // Фауна и экология птиц Подмосковья. Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» 3: 81-87.
- Леонович В.В., Николаевский Л.А. (1981) 2014. Изменения в численности птиц Дмитровского района Московской области за 30 лет $/\!\!/$ Рус. орнитол. журн. 23 (1061): 3289-3297.
- Преображенская Е.С. 2011. Птицы, зимующие в лесах Восточно-Европейской равнины и Урала: небывалая депрессия численности в прошедшем сезоне 2010/11 г. // *Мир птиц* **39**: 13-18.
- Птушенко Е.С., Иноземцев А.А. 1968. Биология и хозяйственное значение птиц Московской области и сопредельных территорий. М.: 1-461.
- Формозов А.Н. (1956) 2003. О гнездовании некоторых птиц в Подмосковье // Рус. орнитол. журн. **12** (224): 579-586.
- Цветков А.В., Шатохина К.Ю. 2007. О гнездовании серого сорокопута в Шатурском районе Московской области // Орнитология 34, 2: 211-217.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1299: 2199-2201

Некоторые материалы по биологии варакушки Luscinia svecica в Калининской области

В.И.Зиновьев, А.В.Зиновьев

Второе издание. Первая публикация в 1989*

Сведения о распространении варакушки Luscinia svecica в Калининской [ныне Тверской] области отрывочны (Шапошников и др. 1959). Предполагается, что на указанной территории гнездятся представители 3 подвидов: в западных районах — среднеевропейская варакушка L. s. cyanecula (Meisner, 1804), в северных — северная варакушка L. s. svecica (Linnaeus, 1758), в центральных и южных частях — среднерусская L. s. occidentalis (Zarudny, 1892) [= L. s. volgae (Kleinschmidt, 1907)] (Гладков 1954).

Нами достоверно установлено пребывание в Верхневолжье двух подвидов: *L. s. svecica* и *L. s. volgae*. Изредка на территории области мы наблюдали, по-видимому, метисные формы. Самцы имели голубой пластрон и белую звезду со светло-рыжим ободком. За три года наблюдений самцы подобной окраски встречены дважды.

2199

^{*} Зиновьев В.И., Зиновьев А.В. 1989. Некоторые материалы по биологии варакушки в Калининской области // Докл. МОИП. 1987. Зоол. Бот. М.: 78-80.

Среднерусская варакушка распространена в Калининской области спорадично. Обычные места её обитания — заболоченные берега озёр, рек, прудов, склоны канав, поросшие густой травянистой и кустарниковой растительностью. Близость воды не обязательна и связана лишь с некоторыми особенностями питания птиц.

В городе Калинине и его окрестностях зарегистрировано 5 поселений среднерусской варакушки. Первое поселение располагается на южной окраине города в районе деревни Бортниково, по обе стороны железной дороги Калинин-Москва. Его площадь 160 га, число гнездящихся пар — 9. Второе находится на западной окраине города в районе «Горбатого моста». Площадь поселения 136 га, число гнездящихся пар — 8. Третье поселение обнаружено в пределах города Калинина в районе механического завода. Площадь 180 га, число гнездящихся пар — 8. Четвёртое поселение находится в 500 м от третьего, его площадь 180 га на 10 гнездящихся пар. Пятое поселение приурочено к восточной окраине города, деревня Константиновка. Число гнездящихся пар не установлено.

Таким образом, по неполным данным, в Калинине и его ближайших окрестностях гнездится 35-40 пар варакушек. Однако некоторые поселения, в частности второе, третье и четвёртое, по-видимому, скоро исчезнут в связи с развернувшимся на их месте строительством. Подобные примеры уже имели место в 1968-1973 годах.

В пределах Калининской области нам известны также поселения варакушек в Лихославльском, Горицком, Калининском и некоторых других районах.

Весной первыми прилетают самцы. В Калинине они появляются в последних числах апреля (27 апреля 1978, 29 апреля 1986). Летят ночью, в одиночку. На днёвках заметных скоплений не образуют. Заняв гнездовой участок, сразу же начинают токовать. Песни исполняют в воздухе, на ветвях деревьев и кустарников, на заборах, крышах зданий, строящихся сооружениях и даже на стрелах подъёмных кранов. Песня состоит из свистовых трелей и щебетания. Во многих песнях можно обнаружить элементы крика белой трясогузки, а также характерные хрипловатые вариации. Во время весеннего пролёта на уже занятой ранее прилетевшими особями территории иногда временно обосновываются до 3-5 пролётных самцов. Ведут они себя скрытно и лишь изредка выдают своё присутствие короткой песней или криком.

Самки появляются спустя 6-7 дней после прилёта первых самцов. С прилётом самок поведение самцов несколько изменяется. Они чаще начинают петь на земле, кочках, нижних ветвях кустарников. Увеличивается и интенсивность тока. Брачный полёт совершается над землёй, обычно на высоте не более 1 м.

Гнездо строит только самка из стебельков прошлогодней травы с

примесью конского волоса и шерсти. Располагается оно в естественном углублении, среди густых зарослей травы или кустарника. Иногда гнёзда размещаются в стенках временных водотоков (канав) и могут гибнуть при затоплении их дождевой водой.

Полная кладка из 5 яиц обнаружена нами 26 мая 1973. Насиживает одна самка. Выкармливают птенцов оба родителя. Птенцы покидают гнёзда во второй декаде июня (18 июня 1974, 20 июня 1987), но ещё приблизительно в течение недели продолжают оставаться в пределах своего гнездового участка. Распадаются выводки в середине июля (1979, 1983, 1986 годы).

Осенний пролёт происходит в первой-второй декадах сентября, однако отдельные птицы задерживаются и до 1 октября (1974).

Пища варакушки в весенний период состоит из околоводных и водных беспозвоночных и их личинок. Нам неоднократно приходилось наблюдать птиц, добывающих корм из обсыхающих луж. В условиях неволи варакушки также предпочитали всем прочим видам корма мотыль, который они вылавливали из неглубокой ванночки с водой. В желудке самца, добытого 16 мая 1974, были найдены остатки личинок хирономид и жужелиц.

Наблюдения за среднерусской варакушкой города Калинина показали, что этот подвид здесь обычен и неплохо уживается в соседстве с человеком.

Северная варакушка зарегистрирована нами только на пролёте, в сроки весеннего и осеннего пролёта среднерусской варакушки. Осенью этот подвид наблюдается до 25 сентября.

Литература

Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые Turdidae // Птицы Советского Союза. М., 6: 398-621.

Шапошников Л.В., Головин О.В., Сорокин М.Г., Тараканов А.Д. 1959. *Животный мир Калининской области*. Калинин: 1-460.

