Русский орнитологический журнал

XXXII 3013

> TRECO-BOINT CX TARESS-195

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

Том XXVII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2018 No 1617

СОДЕРЖАНИЕ

2545-2554	Тадеуш Хростовский (1878-1923) — ветеран двух войн и малоизвестный в России исследователь птиц Бразилии. Е . Э . III Е Р Г А Л И Н
2554-2560	Олег Вильевич Митропольский (1938–2017). А.Ф.КОВШАРЬ, Р.Д.КАШКАРОВ, М.Г.МИТРОПОЛЬСКИЙ
2560-2565	Заметки по орнитофауне окрестностей города Братска (Иркутская область). В . В . П О П О В
2565-2567	Наблюдения за кормовым поведением некоторых куликов на озере Сорбулак и их рационы в Тенгиз-Кургальджинской впадине. В . В . Х Р О К О В
2568-2570	Случай некрофилии у сизого голубя <i>Columba livia</i> . М . П . И Л Ь Ю Х
2570-2572	Первая находка гнезда травника <i>Tringa totanus</i> в Новоржевском районе Псковской области. Э . В . Г Р И Г О Р Ь Е В
2572-2573	Встреча юрка Fringilla montifringilla альбиноса-хромиста в Алакольской котловине. H . H . Б Е Р Е З О В И К О В , Ю . П . Л Е В И Н С К И Й
2573-2577	Наблюдения за птицами в верховьях реки Арысь. Е . С . Ч А Л И К О В А

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 XXVII Express-issue

2018 No 1617

CONTENTS

2545-2554	Tadeusz Chrostowski. (1878-1923) – a veteran of two wars and researcher of birds of Brazil. E . E . S H E R G A L I N
2554-2560	Oleg Vilyevich Mitropolsky (1938-2017). A.F.KOVSHAR, R.D.KASHKAROV, M.G.MITROPOLSKY
2560-2565	Notes on the avifauna of the environs of Bratsk (Irkutsk Oblast). V.V.POPOV
2565-2567	Observations of feeding behaviour of some waders at lake Sorbulak and their food in Tengiz-Kurgaldzhino depression. V . V . K H R O K O V
2568-2570	A case of necrophilia in the rock dove $Columba\ livia.$ M . P . I L Y U K H
2570-2572	The first find of the nest of the redshank <i>Tringa</i> totanus in Novorzhevsky Raion of the Pskov Oblast. E . E . G R I G O R I E V
2572-2573	The finding brambling <code>Fringilla</code> montifringilla albino-chrome in the Alakol depression. N . N . B E R E Z O V I K O V , Y u . P . L E V I N S K Y
2573-2577	Observations of birds in the upper reaches of the river Arys. E.S.CHALIKOVA

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

Тадеуш Хростовский (1878-1923) – ветеран двух войн и малоизвестный в России исследователь птиц Бразилии

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 21 апреля 2018

Имя этого человека хорошо знакомо польским орнитологам, но в России до сих пор малоизвестно, хотя он — ветеран двух войн на стороне Российской империи.



Тадеуш Хростовский (1878-1923).

Тадеуш Хростовский (Tadeusz Chrostowski) родился 25 сентября 1878 года в Каменке, которая находится под городом Аугустовом на северо-востоке Польши, входившей в то время в состав Российской империи, недалеко от знаменитой Беловежской Пущи. Красивый край с лугами, полями и озёрами запал в душу мальчику и он рано захотел стать зоологом. Тадеуш поступает на физико-математический факультет Московского университета. Однако поднимающаяся борьба за социальную справедливость не оставляет его в стороне и за свою рево-

люционную деятельность на втором курсе университета он подвергается аресту и приговаривается к трём годам ссылки в Сибирь в район нижней Оби. После ссылки дорога в московские и петербургские высшие учебные заведения для него была закрыта и он поступает в Харьковский университет на фармакологический факультет. Однако и на этот раз долго учиться в университете ему не пришлось. Вскоре он отправляется воевать на Русско-японскую войну, где храбро сражается командиром роты в Маньжурии. Подавляющее большинство участников Ниппонской войны (так тогда её называли), к счастью, смогли потом вернуться домой.

Наш герой возвращается в Польшу, в которой начинает подготовку к осуществлению своей давней мечты — к зоологической экспедиции в Южную Америку. Так сложилось, что в конце XIX века несколько польских зоологов активно поработало на том континенте, составив завидную конкуренцию исследователям из Британии и Германии и многие молодые польские юноши мечтали продвинуть изучение этого континента ещё дальше. Тадеуш планировал поселиться в бассейне Параны, второй по величине реки континента, и заняться пасечничеством. С помощью такого необычного и хитроумного плана он надеялся, что средства, вырученные от продажи мёда, позволят ему проводить независимые исследования на этом далёком континенте с очень богатой орнитофауной. За свою недолгую трагически оборвавшуюся жизнь Тадеуш Хростовский успел предпринять три экспедиции в Южную Америку — в 1910, 1913 и 1921 годах.



Одно из чудес света – водопад Игуасу. Фото Ненси Солевельд (Нидерланды).

Первый раз он отправился в Бразилию в 1910 году и жил в дикой природе на реке Игуасу, на которой находится одно из чудес света –

знаменитый водопад Игуасу. Это самый живописный в мире водопад находится на стыке трёх стран: Бразилии, Аргентины и Парагвая.

Тадеушу удалось осуществить задуманный план и создать там пасеку, но, к сожалению, она не принесла ему средств, достаточных для независимых экспедиций. Кроме того, она занимала почти всё время, не давая возможности совершать продолжительные исследования фауны, наблюдения и сбор коллекций. Распрощавшись с пасекой, он отправился в трёхмесячную экспедицию по бассейну реки Игуасу.

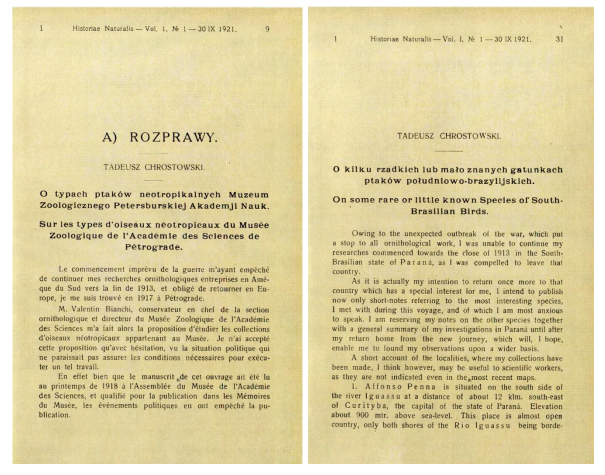
В 1911 году, оставшись без средств, чтобы продолжать экспедицию, он был вынужден вернуться в Польшу. Там он начинает искать деньги для новой научной экспедиции в Бразилию. В конце концов, ему удалось заручиться поддержкой своего ровесника, хорошо известного баварского орнитолога профессора Карла Хеллмайера (1878-1944), который помог ему получить грант для заветной цели через Академию наук в Мюнхене. К.Хеллмайер в Европе считался ведущим экспертом по птицам Южной Америки. В 1923 году он получил приглашение поработать куратором коллекции птиц в Музей Фильда в Чикаго и переехал в США. Через несколько лет после него, в 1931 году, из Германии в Соединённые Штаты Америки переселился и известный орнитолог, систематик и эволюционист Эрнст Майр (1904-2005).

В 1913 году Т.Хростовский снова отправился в Южную Америку и остановился у польского поселенца в местечке Куритиба (Curitiba). Здесь он начал планомерные орнитологические сборы на территории между реками Игуасу и Параной и в лесах вдоль реки Рио Негро.

Однако в 1915 году, после начала Первой мировой войны, он вернулся в Европу и снова отправился воевать на стороне Российской империи. Основные сражения в начале войны как раз разворачивались в его родных местах. Однако после октября 1917 года, когда в России война постепенно превратилась в Гражданскую, он решил, что с него участия в двух войнах более чем достаточно и дезертировал из армии. Немалую роль в таком массовом дезертирстве играла широко развёрнутая большевиками пропаганда оставления линии фронта Русской армией для наискорейшего окончания войны. Как мы помним, за сочувствие революционерам Тадеуш уже отбыл ссылку в Сибири. Около года Тадеуш под вымышленным именем Фаддея Хростовского работал в Зоологическом музее Российской Академии наук в Петрограде, обрабатывая вместе с В.Л.Бианки (1857-1920) сборы из Южной Америки. Валентин Львович хорошо знал настоящее имя Тадеуша и закрывал глаза на его поддельные документы. По материалам этих исследований в 1921 году, уже в Польше, Тадеуш Хростовский опубликовал две статьи на французском и английском языках.

Однако обстановка в Петрограде в 1917 и 1918 годах мало способствовала серьёзным научным изысканиям: голод, холод, массовый тер-

рор, разворачивающаяся в стране Гражданская война. В 1918 году Тадеуш Хростовский возвратился в Польшу, ставшую к тому времени независимым государством. В 1918-1920 годах он работал куратором орнитологического отдела Варшавского университета, обрабатывая коллекции южноамериканских птиц, собранные на этом континенте его польскими предшественниками.



Первые страницы двух публикаций Т.Хростовского 1921 года.

В 1921 году Тадеуш снова, в третий и последний раз, отправился в Южную Америку, откуда ему не суждено было вернуться. На этот раз его поездку финансировали государственные институты и он ехал в качестве руководителя экспедиции в сопровождении двух коллег: профессора зоологии Варшавского университета Тадеуша Ячевского (Tadeusz Jaczewski, 1899-1974) и техника и препаратора-таксидермиста музея при этом университете Станислава Борецкого (Stanislaw Borecki, 1888-1968). Т.Ячевский после Второй мировой войны стал главой польской зоологии. Любопытно, что он родился 1 февраля 1899 года в Петербурге и умер 25 февраля 1974 года в Ленинграде, а Станислав Борецкий появился на свет в посёлке Садовая Вишня на Украине, а закончил свою жизнь в посёлке Вольта Иваи в провинции Парана, поскольку он настолько полюбил Бразилию, что остался жить и работать в этой стране.

Маршрут экспедиции включал Маречал Малет Гуарапуану (Marechal Malet Guarapuana), верхнее течение реки Ивай (Ivai) и место впадения её в реку Парану, окрестности водопада Фоз до Игуазу (Foz do Iguaçu) и вновь Гуарапуаву (Guarapuava). Во время полевых работ все участники экспедиции заболели малярией. К сожалению, у Тадеуша было слабое сердце, и по этой причине он опасался принимать хинин. Болезнь осложнилась тяжёлым воспалением лёгких, его организм не выдержал и 4 апреля 1923 года он скончался. Ему шёл всего 45-й год. Он был похоронен своими спутниками на придорожном кладбище в местечке Пинхейнринхос (Pinheirinhos). К счастью, собранные материалы не пропали для науки, поскольку спутники Тадеуша завершили экспедицию уже без него и благополучно доставили все коллекции в Европу.



Самец синеспинного красноногого манакина Chiroxiphia pareola.

Во время своих экспедиций Хростовский коллектировал и отправлял в музеи Европы, включая Польшу, и в США многочисленные тушки птиц Бразилии, часто малоизвестных видов, как, например, самца синеспинного красноногого манакина *Chiroxiphia pareola*. Его сборы птиц, поступившие в Варшавский университет, включают 293 вида. Он описал 3 новых вида и 15 новых подвидов птиц (Gebhardt 1964). Из дневников его экспедиций учёные смогли подчерпнуть много новых сведений не только о фауне и окружающей среде, но и о племенах индейцев, населявших районы его исследований. Тадеуш встре-

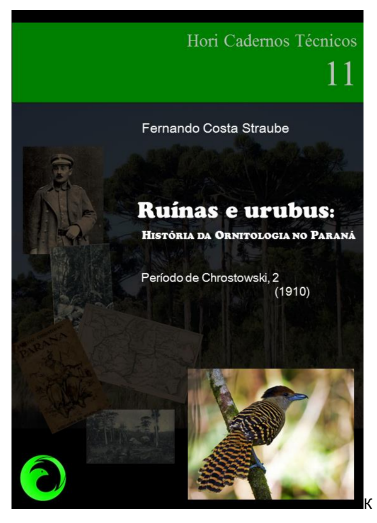
чался с индейцами в районе рек Игуазу и Ивай; они называли себя Аре (Ivapare) и были частью более крупной группы плёмен Каингуа (Caingua), или Каингуанга (Cainguanga) и Гуарани (Guarani). Таким образом, мы можем говорить о его вкладе не только в орнитологию, но и в этнографию.



Обложка книги Тадеуша Хростовского «Парана», изданная в 1922 году в Варшаве и Познани.

В XX веке многие европейские орнитологи, коллеги Т.Хростовского, и бразильские историки науки опубликовали несколько некрологов и статей о жизни и работе этого исследователя (Brzek 1959; Gajl 1923; Gebhardt 1964; Jaczewski 1924; Jaczewski 1925; Lepecki 1962; Nomura 1995; Petrozolin-Skowronska 1995; Saumowski 1923; Scherer-Neto, Straube 1995; Sick 1997; Slabczynscy, Slabczynscy 1992; Straube 1990; Straube 1993a,b; Straube 2016; Straube, Scherer-Neto 2001; Straube, Urben-Filho 2002; Straube, Urben-Filho 2002; Straube, Urben-Filho, Kopij 2007; Straube, Urben-Filho, Kopij 2003; Suchodolski 1963; Sztolcman 1923; Wachowicz 1981; Wachowicz 1994; Wolski 1937).

Более 20 лет бразильский орнитолог Фернандо Коста Штраубе (Fernando Costa Straube) посвятил изучению сборов Тадеуша Хростовского и его спутников по экспедиции и опубликовал об этом целую серию статей один и в соавторстве. В 2016 году он издал на португальском языке толстую (470 страниц!) книгу о жизни и работе Тадеуша Хростовкого. Её название «Руины и урубусы: история орнитологии Параны» с подзаголовком «Период Хростовского». Предисловие к ней написал известный польский орнитолог профессор Мачей Луняк.



Книга в полном объёме доступна по ссылке: http://hori.bio.br/wp-content/uploads/2017/01/2016-HCT-11-Volume-VI-1910.pdf

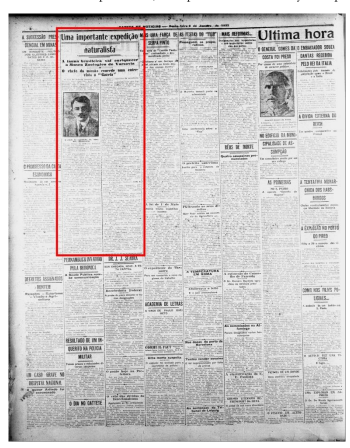
С разрешения автора книги мы приводим несколько черно-белых фотографий Тадеуша. Их качество очень низкое, поскольку фотографии и негативы во влажном субтропическом и тропическом климате плохо сохраняются.



Портрет Тадеуша Хростовского.



Участники польской экспедиции в Бразилию, которая стала для Тадеуша Хростовского последней.



Заметка о работе экспедиции польских натуралистов в одной из бразильских газет.

Пришло время вспомнить добрым словом Тадеуша Хростовского и в России – он ведь был студентом в Москве и Харькове.

Автор признателен профессору Мачею Луняку за помощь в контакте с доктором Фернандом Штраубе и Фернандо за любезно предоставленные фотографии, использованные в статье.

Публикации Тадеуша Хростовского по орнитологии

- Chrostowski T. 1912. Kolekcya ornitologiczna ptaków paranskich [Collection ornithologique faite à Paraná en 1910 et 1911] # Sprawozdan z Posiedzen Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 5:452-500.
- Chrostowski T. 1921. On some rare or little-known species of south-american birds # Annales Zoologici Musei Polonici Historia Naturalis 1, 1: 31-40.
- Chrostowski T. 1921. Sur les types d'oiseaux neotropicaux du Musée Zoologique de l'Academie des Sciences de Pétrograde # Annales Zoologici Musei Polonici Historia Naturalis 1, 1: 9-30.
- Chrostovski [sic] Th. 1922. Sur les types d'oiseaux néotropicaux du Musée Zoologique de l'Academie des Sciences # Annuaire du Musée Zoologique de L'Académie des Sciences de Russie 23:390-403.
- Chrostowski T. 1922. Parana: wspomnienia z pdrózy w roku 1914 [Memoirs from the trip to Parana 1914, título traduzido por M.Luniak]. Poznan: 1-237.
- Chrostowski T. 1922-1923. Polska Ekspedycja Zoologiczna. Swit.

Литература

- Brzek G. 1959. Zloty wiek ornitologii polskiej // Memorabilia Zoologica 3: 1-175.
- Czopek L. 1994. Chrostowski Tadeusz // Popularna encyklopedia powszechna. Cracóvia, 3: 132.
- Gajl K. 1923. Wspomnienia o sp. Tad. Chrostowskim // Miesiecznik poswigcony naukow przyrodniczym i ich zastosowaniu. Wydawany przez Polskie Towarzystwo im. M.Kopernika. Przyroda i Technika 10, 2: 630-632.
- Gebhardt L. 1964. Die Ornithologen Mitteleuropas. Giessen, 1: 64-65.
- Jaczewski T. 1924. Tadeusz Chrostowski: 25.X.1878-4.IV.1923 // Annales Zoologici Musei Polonici Historia Naturalis 3, 3/4:167-172.
- Jaczewski T. 1925. The Polish Zoological Expedition to Brazil in the years 1921-1924. Itinerary and brief reports // Annales Zoologici Musei Polonici Historia Naturalis 4, 4: 326-351.
- Nomura H. 1995. Vultos da Zoologia brasileira, vol.VI. Mossoró, Rio Grande do Norte, Fundação Vingt-Un Rosado, Coleções Mossoroense, série C. 861: 14-15.
- Petrozolin-Skowronska B. (ed.) 1995. Nowa encyklopedia powszechna PWN. Varsóvia, 1: 741.
- Saumowski S. 1923. Pamieci Tadeusza Chrostowskiego // Swit 4 (44).
- Scherer-Neto P., Straube F.C. 1995. Aves do Paraná: história, lista anotada e bibliografia. Campo Largo: 1-79.
- Sick H. 1997. Ornitologia brasileira. Rio de Janeiro: 1-862.
- Slabczynscy W., Slabczynscy T. 1992. Slownik podroznikow polskich. Varsóvia: 61.
- Straube F.C. 1990. Tadeusz Chrostowski (1878-1923) # Boletim da Sociedade Brasileira de Ornitologia 17.
- Straube F.C. 1993a. Tadeusz Chrostowski, pai da Ornitologia no Paraná // Atualidades Ornitológicas 52: 3.
- Straube F.C. 1993b. Tadeusz Chrostowski. Mayeria # Bol. Inf. Mus. Hist. Nat. Capão da Imbuia 6.
- Straube F.C., Scherer-Neto P. 2001. História da Ornitologia no Paraná // Ornitologia sem fronteiras, incluindo os Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitologia. Curitiba: 43-116.
- Straube F.C., Urben-Filho A. 2002. Tadeusz Chrostowski (1878-1923): biografia e perfil do patrono da Ornitologia paranaense # Boletim do Instituto Histórico e Geográfico do Paraná 52: 35-52.
- Straube F.C., Urben-Filho A. 2002. A contribuição das expedições zoológicas ponoesas (1910-1924) para a História Natural no Paraná # Boletim do Instituto Histórico e Geográfico do Paraná 52: 53-82.

Straube F.C.; Urben-Filho A., Kopij G. 2007. A imigração polonesa e suas colônias no Paraná, segundo Tadeusz Chrostowski # Boletim do Instituto Histórico e Geográfico do Paraná 68: 87-116.

Straube F.C., Urben-Filho A., Kopij G. 2003. Cartas comentadas de Tadeusz Chrostowski, 1 // Boletim do Instituto Histórico e Geográfico do Paraná 54: 225-233.

Straube F.C. 2016. Ruínas e urubus: história da ornitologia no Paraná. Período de Chrostowski, 2 (1910); por Fernando C. Straube. Curitiba: 1-477.

Suchodolski B. (ed.) 1963. Wielka encyklopedia powszechna PWN. Varsóvia, 2: 507.

Sztolcman J. 1923. Tadeusz Chrostowski. Przeglad Geograficzny 4. Kronika geograficzna.

Wachowicz R.C. 1981. O camponês polonês no Brasil. Curitiba: 1-149.

Wachowicz R.C. 1994. Tadeusz Chrostowski, um naturalista polono-paranaense # Rev. Acad. Paran. Letras 32: 188-202.

Wolski T. 1937. Polski slownik biograficzny. Kraków, 3: 449-450.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2554-2560

Олег Вильевич Митропольский (1938–2017)

А.Ф.Ковшарь, Р.Д.Кашкаров, М.Г.Митропольский

Второе издание. Первая публикация в 2017*

В ночь с 23 на 24 февраля 2017 года в городе Ташкенте после тяжёлой продолжительной болезни ушёл из жизни ведущий орнитолог Узбекистана и крупный специалист в области межвидовых взаимоотношений позвоночных и беспозвоночных животных в природных очагах чумы в Средней Азии, зоолог широкого профиля доктор биологических наук профессор Олег Вильевич Митропольский.

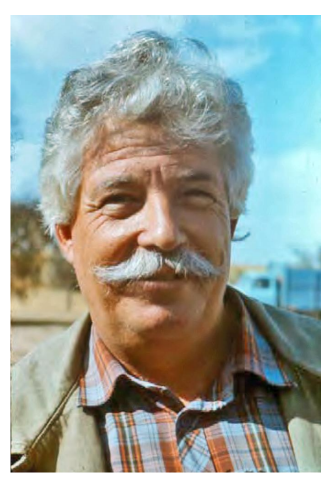
Олег Вильевич Митропольский родился 10 октября 1938 года в городе Казани. Там же в 1957-1961 годах он учился на биологическом факультете Казанского университета, где наставником его стал Виктор Алексеевич Попов, который принадлежал к ленинградской школе орнитологов и был близким другом таких выдающихся орнитологов, как Игорь Александрович Долгушин, Константин Алексеевич Юдин, Алексей Сергеевич Мальчевский. Под его руководством О.В. в 1957 году совершает свою первую зоологическую экспедицию по среднему Поволжью.

В августе-сентябре 1958 года — поездка вместе с однокурсниками на целину в Северный Казахстан, результатом которой стала первая научная публикация «К орнитофауне района освоения целины» (Ивлиев, Митропольский, Тазетдинов 1960). А через два года в том же

.

^{*} Ковшарь А.Ф., Кашкаров Р.Д., Митропольский М.Г. 2017. Олег Вильевич Митропольский (10.X.1938 – 24.II.2017) // Selevinia 25: 180-182.

московском сборнике *«Орнитология»* (вып. 5, 1962) появилась заметка «Наблюдения над пролётом сухопутных птиц в Северной Атлантике», написанная по наблюдениям во время плавания учебного судна «Батайск» 15 сентября — 7 октября 1960 года на участке океана между Исландией и Фарерскими островами. Столь неординарные публикации сразу же обратили внимание коллег на молодого орнитолога.



Олег Вильевич Митропольский (1938–2017).

В дальнейшем большая часть научной деятельности Олега Вильевича была тесно связана с противочумной службой на территории Казахстана и Средней Азии. С 1961 по 1967 год он работает зоологом на полуостровах Мангышлак и Бузачи; в 1968 году — в Урало-Эмбенском междуречье. В 1969 году несколько месяцев О.В. работал в Закавказье. Но уже в ноябре 1969 года он переезжает в Ташкент, где ему предложили возглавить зоолого-паразитологическую лабораторию Узбекской противочумной станции (УзПЧС). На этом посту он бессменно проработал 47 лет и, как и везде, оставил заметный след. Без преувеличения можно сказать, что он в корне изменил подход к тактике и стратегии эпизоотологической работы в Узбекистане, внедрив новые методы: применение авиации, рекогносцировочные зоогруппы и мобильные эпидотряды, круглогодичные стационары, открытие Зарафшанского противочумного отделения в самом центре пустыни Кызылкум. Его

усилиями значительно расширен и территориальный охват — уже с середины 1970-х годов созданные по его инициативе горные эпидотряды УзПЧС начинают исследовать потенциальные природно-очаговые территории Западного Тянь-Шаня и Гиссаро-Алая. Новые подходы были внедрены и в профилактику чумы. Им был воспитан целый ряд грамотных противочумных зоологов и паразитологов.

Руководство большим коллективом и выполнение огромного объёма «рутинных» противочумных мероприятий не мешало ему продолжать «классические» исследования орнитофауны и териофауны. Основной экспедиционный «полигон» О.В. — пустыни Средней Азии, особенно пустыни Турана: Кызылкум, Устюрт, Урало-Эмбенское междуречье, Приаралье, Голодная степь и др. В своих многолетних экспедиционных поездках он немало работал в пустынных низкогорьях и в адырах, к которым питал особую любовь.

По материалам 1961-1968 годов О.В. защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые закономерности природной очаговости чумы на Мангышлаке» (1971), а по совокупности всех работ в 1995 году — докторскую диссертацию «Структурная и пространственная организация сообществ наземных позвоночных животных». За более чем 40 лет полевых экспедиционных исследований О.В. собрал обширные материалы по птицам пустынь Закаспия и предгорий Гиссаро-Дарваза и Западного Тянь-Шаня.

В 1985-1995 годах О.В. принимал активное участие в создании четырёхтомной сводки «Птицы Узбекистана» и в значительной мере благодаря его усилиям увидели свет три тома этой сводки (1987, 1990, 1995). В 1992-1994 годах много сил вложил О.В. в написание очерков по отдельным видам голенастых, пастушковых и сов к первому тому региональной сводки «Птицы Средней Азии» (2007).

Олег Вильевич Митропольский — один из самых грамотных и знающих орнитологов Средней Азии. К началу XXI века, после ухода Романа Николаевича Мекленбурцева и Даниила Юрьевича Кашкарова, он остался единственным лидером узбекских орнитологов. Он всегда был полон тех или иных идей, причём каждое из увлечений оставляло вполне ощутимые научные результаты. Так, в течение 1980-х годов доминирующим было увлечение оологией. С 1995 года у Олега Вильевича появилось новое увлечение — плечевые кости, которое он позже назвал целой наукой — хумерологией. К настоящему времени коллекция плечевых костей птиц насчитывает свыше 10000 экз. около 1000 видов; млекопитающих — свыше 15000 экз. около 300 видов.

Но были у него и постоянные привязанности. Так, любовь к дроздовым он пронёс через всю жизнь. По его собственному признанию, основные его интересы — создание собственной библиотеки и библиографические изыскания. О.В. — редкостный библиофил, причём по части

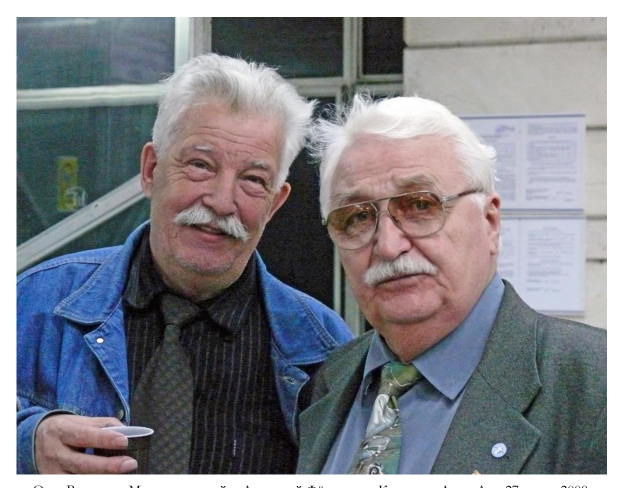
научной литературы. Его призывы к молодым специалистам обязательно пользоваться первоисточниками, причём пользоваться очень бережно и грамотно (например, не забывая переводить даты из старого стиля в новый!) достойны всяческого уважения и поддержки, поскольку засорение новейшей научной литературы различными ошибочными утверждениями, неправильными полевыми определениями, неточными наблюдениями и т.д. достигло в последние годы огромных размеров. На орнитологической конференции в Ставрополе в 2006 году О.В. был избран членом Среднеазиатской фаунистической комиссии Мензбировского орнитологического общества. Кроме того, О.В. состоял членом орнитологического и териологического обществ и их центральных советов; после защиты в 1995 году докторской диссертации он стал членом ВАК Узбекистана.

С 1972 по 2009 год на кафедре Национального университета Узбекистана (бывший САГУ) он читал лекции по профилактике природноочаговых инфекций, зоогеографии, сохранению биоразнообразия, орнитологии, биоповреждениям, зоологии позвоночных. В последние годы на его лекции приходили не только студенты, но и преподаватели.

За последние 20 лет Олег Вильевич принимал активное участие во многих научных и экологических природоохранных проектах. В 1999-2006 годах как национальный научный консультант трансграничного проекта ГЭФ по сохранению Западного Тянь-Шаня он активно изучает фауну самой западной оконечности Тянь-Шаня, организует здесь обширные исследования, вместе с коллегами из Казахстана и Кыргызстана создаёт систему индикаторов состояния биоразнообразия. Итогом его работы в проекте стали научная конференция по биоразнообразию Западного Тянь-Шаня, издание Атласа биоразнобразия Западного Тянь-Шаня и монография по фауне бассейнов рек Чирчик и Ахангаран (2005). Совершенно новым, но отражающим разносторонние интересы О.В., стал проект Узбекского Управления Гидрометеослужбы «Прогрессирующее потепление климата Средней Азии и проблемы сохранения биоразнообразия и неистощительного использования биологических ресурсов естественных экосистем», где он занимался тематикой «Уязвимость и оценка воздействия изменения климата на биоразнообразие и естественные экосистемы Узбекистана» в 2006-2007 годах. В 2005 году в Узбекистане стартовала международная программа Bird-Life International «Ключевые орнитологические территории». Исколесив в 2006-2008 годах весь Узбекистан от плато Устюрт до Ферганской долины и предгорий Гиссаро-Алая, О.В. предложил и описал 16 важных участков для сохранения птиц.

С созданием в 2007 году Общества охраны птиц Узбекистана, О.В. был избран его Председателем и оставался на этом посту до последних дней жизни. Его высокие требования к качеству научных и природо-

охранных исследований позволили Обществу стать одним из ведущих ННО страны. Инициируя многие научные направления деятельности Общества охраны птиц Узбекистана, он при любой возможности принимал участие в полевых исследованиях. Таковыми были его поездки по изучению гибели птиц на ЛЭП в 2007 году, поиски тонкоклювого кроншнепа в 2008 году, исследования в Приаралье и на Айдар-Арнасайской системе озёр в 2009 году. Во все эти поездки брали по нескольку наиболее активных студентов-биологов из различных ВУЗов Узбекистана, для которых они стали неоценимой школой опыта. Весной 2010 года О.В. руководит исследованиями по распространению стервятника и балобана в Центральном Кызылкуме.



Олег Вильевич Митропольский и Анатолий Фёдорович Ковшарь. Алма-Ата, 27 марта 2008.

Всего Олег Вильевич Митропольский опубликовал более 300 работ, около половины из них — по фауне и экологии птиц (остальные — по млекопитающим; по паразито-хозяинным отношениям блох и млекопитающих; по эпизоотологии чумы и мерам её профилактики; по вопросам эпидемиологии и эпизоотологии холеры). Разнообразие направлений исследований и прикладных проблем свидетельствует о том, что основная часть орнитологических материалов, собранных О.В. на общирной территории региона Средней Азии, к сожалению, ещё не опубликована.

Олег Вильевич — участник многих Всесоюзных, а впоследствии — международных орнитологических конференций. К сожалению, на проходившей в 2010 году в Оренбурге XIII Орнитологической конференции Северной Евразии, куда О.В. приехал с тяжёлым осложнением после гриппа, перенесённого в Центральных Кызылкумах, у него случился инфаркт. Тем не менее, на следующий день он выступил с пленарным докладом «Прогрессирующее потепление климата Средней Азии и изменение ареалов птиц и млекопитающих». Это не прошло даром. По возвращению в Ташкент, 10 мая 2010 года, попытки врачей освободить лёгкие от избытка жидкости спровоцировали инсульт со всеми его тяжёлыми последствиями...

Потребовалось более года для реабилитации, но могучий от природы организм и сильная воля О.В. взяли своё, и 10-11 сентября 2011 года он смог вместе с внуком приехать на машине на Чокпак (200 км от Ташкента), где принял участие в праздновании 45-летнего юбилея этого орнитологического стационара. Именно участие в этих торжествах и встреча с друзьями-единомышленниками помогли Олегу Вильевичу восстановиться. Вернувшись в Ташкент, он уже через два месяца приехал на автомашине с внуком в Алматы для участия в конференции, посвящённой 100-летию Мстислава Николаевича Корелова, а на следующий день участвовал на орнитологической экскурсии на озеро Сорбулак.

В следующем, 2012 году О.В. участвовал в учётах птиц на водохранилище Туябугуз, а в апреле 2012 — в экспедиции по маршруту Зарудного в Центральных Кызылкумах, где Олег Вильевич выступил проводником и активным участником. Это был последний его визит в Центральные Кызылкумы. Итогом года стало проведение в Ташкенте 24-27 октября конференции памяти Н.А.Зарудного «Наземные позвоночные животные аридных экосистем» и открытие памятника Николаю Алексеевичу Зарудному.

До января 2016 года Олег Вильевич ходил на работу в Центр карантинных и особо опасных инфекций (бывшая Узбекская противочумная станция). Затем проблемы с ногами не давали возможности активно двигаться, но он продолжал работать дома: пытался заново систематизировать свою коллекцию открыток; много работал над проблемными экологическими аспектами применения плечевых костей при определении близких межвидовых и внутривидовых различий.

И, конечно же, постоянно работал с библиографическими базами данных, которые он создавал и развивал последние 30 лет. Принцип распределения всех работ не только по авторам и годам, но и по регионам и видам, заставлял его перечитывать работы и вносить в базу всё новые и новые данные. Этим он занимался до последних часов жизни. Запись в его дневнике вечером 22 февраля 2017 года: «ББД. 22.02.

2017. Закончил Av CCCP за 1900. Начал 1901», а указатель по видам закончился на его любимой группе дроздовых — каменках O. isabellina и O. finschii. 23 февраля он, как и написал в дневнике, начал работу с 1901 годом. На его включённом ноутбуке остался открытый файл с библиографией работ за 1901 год, а на столе открытые книги: «Указатель литературы по животному миру Туркестана» и «Птицы СССР. Библиографический указатель 1881-1917». 24 февраля 2017 года в 1ч 10 мин его не стало.

Ушёл из жизни неординарный человек — крупный учёный и великий труженик, отец трёх дочерей, дед трёх внуков и трёх внучек; часть из них пошли по его стопам, избрав зоологию делом своей жизни. Им продолжать дело, начатое их отцом и дедом. А в памяти его старых друзей и более молодых коллег Олег Вильевич навсегда останется человеком, влюблённым в природу и в лучшее из её творений — птиц.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2560-2565

Заметки по орнитофауне окрестностей города Братска (Иркутская область)

В.В.Попов

Попов Виктор Васильевич. Байкальский центр полевых исследований «Дикая природа Азии». Иркутск. E-mail: vpopov2010@yandex.ru

Поступила в редакцию 14 мая 2018

Территория Братского района до настоящего времени остаётся относительно малоизученной в орнитологическом отношении. Имеется всего несколько публикаций, посвящённых орнитофауне этой территории (Шведов 1962; Попов, Серышев 2014, 2016; Серышев 2015). Наши наблюдения проводились во время нескольких кратковременных поездок в город Братск и в его окрестности (в основном в окрестности посёлка Тарма) в июле-августе 2017 года. Всего за время исследований нами зарегистрировано 62 вида птиц. Работа проведена при финансовой поддержке филиала в Братском районе АО «Группа «Илим».

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. 25 августа встречен на Тарминском заливе около посёлка Тарма. По сообщению районного охотоведа А.Валетчика, на реке Ангаре ниже по течению от Братска бакланы гнездятся островах Тенга, Бупминский, Берёзовый и Антонова, общая численность примерно 3000 особей.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Регулярно с июля по август от 1 до 10 птиц встречали на Тарминском заливе. 22 июля 6 цапель встречены на Братском водохранилище в окрестностях Братска.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. 22 июля встречен в окрестностях посёлка Энергетиков.

Чирок-свистунок *Anas crecca*. 4 и 5 июля отмечен выводок на озере в долине реки Большая Тырга, там же встречен 7 августа.

Гоголь *Bucephala clangula*. Пару встретили 22 июля на водохранилище в Братске и на следующий день стаю из 15 птиц наблюдали в Тарминском заливе.

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Наиболее обычный вид хищных птиц. Осоеды встречены 4 июля на вырубке южнее реки Правая Тарма, 5 июля и 8 августа в долине реки Большая Тырга, 23 июля в окрестностях посёлка Тарма и 23 июля, 9 и 25 августа — на вырубках севернее посёлка Тарма.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Встречен только в населённых пунктах и их окрестностях. В Братске и его окрестностях отмечен 4 и 22 июля (2 птицы) и 7 августа, в деревне Кузнецовка 4 июля и около посёлка Тарма 23 июля (2 птицы) и 7 августа.

Перепелятник Accipiter nisus. Встречен 5 июля в долине реки Тармы и 23 июля в лесу севернее посёлка Тарма.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. Птица тёмной морфы встречена 23 июля на старой вырубке севернее посёлка Тарма.

Пустельга Falco tinnunculus. Встречены 22 июля в Братске около автовокзала и на берегу Братского водохранилища.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Регулярно по несколько птиц встречали в лесу и на зарастающих вырубках севернее посёлка Тарма.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Встречены 4-6 и 23 июля и 25 августа в лесу севернее посёлка Тарма.

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. 5 июля слышали голос на озере в долине реки Большая Тырга.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Отмечен на северном берегу Тарминского залива 5 июля (одиночная птица) и 23 июля (стайка из 4 особей). 22 июля в сумме 5 птиц наблюдали на водохранилище в окрестностях Братска.

Черныш *Tringa ochropus*. 4 июля по одной птице встречено на реже Долдоновке и на озере в долине реки Большая Тырга.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. 22 июля в сумме 5 птиц отмечены на побережье водохранилища в Братске. 5 и 23 июля и 7 и 25 августа от 1 до 4 птиц наблюдали на северном берегу Тарминского залива и 5 июля перевозчик отмечен на озере в долине реки Большая Тырга.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Стайка из 4 птиц встречена 22 июля на водохранилище в Братске.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. 22 июля встречена стайка из 8 птиц на водохранилище в Братске.

Монгольская чайка *Larus (vegae) mongolicus*. Постоянно в июлеавгусте от 2 до 5 птиц отмечали на Тарминском заливе. 22 июля около 10 птиц держались на водохранилище в окрестностях Братска.

Сизая чайка *Larus canus*. На Тарминском заливе постоянно отмечали 4-5 до 15 особей. 22 июля около 30 птиц держались на водохранилище в окрестностях Братска.

Сизый голубь *Columba livia*. Во время проведения исследований был обычным видом в городе Братске.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. По одной птице встречали на лесной дороге севернее посёлка Тарма 23 июля, 7, 9 и 25 августа.

Чёрный стриж *Apus apus*. 4-5 июля обнаружена небольшая колония в старых лиственицах около озера в долине реки Большая Тырга, там же 23 июля отмечена стая из 15 птиц. 22 июля стая примерно из 30 стрижей встречена на берегу водохранилища в Братске. На следующий день несколько стай от 7-8 до 20 птиц отмечены на вырубках севернее посёлка Тарма.

Белопоясный стриж *Apus pacificus*. Во время проведения исследований был обычным видом в городе Братске.

Желна Dryocopus martius. 4 июля встречен к югу от реки Правая Тарма. 6 июля слёток отмечен около озера в долине реки Большая Тырга. 23 июля и 7-8 августа слышали голоса и встречали птиц в лесу севернее посёлка Тарма.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычный вид. С 4 по 6 июля встречен повсеместно в долине реки Тармы и в окрестностях Тарминского залива южнее Братска. 22 июля несколько птиц отмечено в лесу между Братском и водохранилищем. На следующий день отмечен в долине реки Большая Тырга. Неоднократно наблюдали в лесу и на вырубках севернее посёлка Тарма.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*. Встречен 23 июля на вырубке севернее посёлка Тарма.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Во время исследований отмечены в Братске и посёлке Тарма, а также в ряде садоводств к югу от Братска.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. 23 июля в сумме 5 птиц отмечены на лугу на северном берегу Тарминского залива.

Степной конёк Anthus richardi. 23 июля пару наблюдали на лугу на северном берегу Тарминского залива.

Лесной конёк Anthus trivialis. 4-7 июля встречен в долине реки Тармы и у Тарминского залива. 22 июля отмечен в лесу около водохранилища на окраине Братска.

Зелёный конёк Anthus hodgsoni. Самый обычный вид воробьиных

птиц, за время исследований встречался ежедневно и повсеместно.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. 4 июля отмечена на реке Правая Тарма. Регулярно наблюдалась на северном побережье Тарминского залива и на лесных дорогах севернее посёлка Тарма.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Регулярно встречали в долине реки Тармы, на Тарминском заливе, на озере в долине реки Большая Тырга, в посёлке Тарма и в городе Братске. В августе отмечали стаи до 10-25 особей.

Сибирский жулан *Lanius cristatus*. 23 июля в сумме 4 сорокопута встречены на зарастающих вырубках севернее посёлка Тарма и 7 августа — в самом посёлке.

Сойка *Garrulus glandarius*. 5 июля две сойки встречены на трассе в окрестностях города Вихоревки. Выводок из 5 птиц отмечен на зарастающей вырубке севернее посёлка Тарма.

Сорока *Pica pica*. Встречены в небольшом количестве в Братске и его окрестностях и в посёлке Тарма.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Неоднократно слышали голоса и встречали самих птиц в лесу и на вырубках севернее посёлка Тарма начиная с 23 июля.

Восточная чёрная ворона Corvus (corone) orientalis. Регулярно встречается в Братске и его окрестностях, в населённых пунктах Кузнецовка и Тарма и на побережье Тарминского залива. Скопление около 40 птиц отмечено на свалке твёрдых бытовых отходов на северном берегу Тарминского залива. По 1-2 вороны ежедневно отмечено на зарастающих вырубках севернее посёлка Тарма.

Ворон *Corvus corax*. В период наблюдений отмечен в долине реки Тармы, на побережье Тарминского залива, в окрестностях посёлка Тарма и в лесу и на зарастающих вырубках севернее этого посёлка. Обычно встречается по 1-2 особи.

Свиристель $Bombycilla\ garrulus.$ 5 июля свиристель встречен около озера в долине реки Большая Тырга.

Толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*. 23 июля отмечена на зарастающей вырубке севернее посёлка Тарма.

Восточная малая мухоловка Ficedula (parva) albicilla. 4 июля поющий самец встречен на окраине посёлка Тарма.

Черноголовый чекан Saxicola torquata. Самец встречен 4 июля на окраине посёлка Тарма. 23 июля в сумме 3 выводка и одиночного самца наблюдали на лугу на северном побережье Тарминского залива.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Встречена 23 июля на лесной дороге севернее посёлка Тарма.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Встречена 4 июля в окрестностях посёлка Тарма и на следующий день — в дачном посёлке в окрестностях Братска.

Бурый дрозд *Turdus eunomus*. Встречен 25 августа в стае рябинников в посёлке Тарма.

Рябинник *Turdus pilaris*. Стайки по 10 птиц отмечены в посёлке Тарма 4 июля и 25 августа.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Встречен 23 июля на зарастающей вырубке севернее посёлка Тарма. 25 августа стаю из 12-15 птиц наблюдали в названном посёлке.

Пухляк *Parus montanus*. В сумме 6 особей встречены 22 июля в лесу около Братска, на следующий день и 25 августа голоса слышали в лесу севернее посёлка Тарма. По несколько птиц наблюдали в лесу около озера в долине реки Большая Тырга 23 июля, 7 и 25 августа.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Встречен 7 августа у озера в долине реки Большая Тырга.

Домовой воробей *Passer domesticus*. Во время проведения исследований – обычный вид в городе Братске.

Полевой воробей *Passer montanus*. Во время проведения исследований был обычен в городе Братске и посёлке Тарма. Отмечен также в дачных посёлках. 7 июля пара встречена в окрестностях озера в долине реки Большая Тырга.

Юрок *Fringilla montifringilla*. 7 и 25 августа по 2-3 особи отмечено на зарастающих вырубках севернее посёлка Тарма, 25 августа пару наблюдали у озера в долине реки Большая Тырга.

Чиж *Spinus spinus*. 7-8 августа стайку из 5-6 птиц (возможно, выводок) наблюдали в окрестностях озера в долине реки Большая Тырга.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. По несколько птиц 4-5 июля отмечено в долине реки Тармы.

Щур *Pinicola enucleator*. 25 августа стайка из 5 птиц отмечена в посёлке Тарма.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. 25 августа встретили одну птицу и слышали голоса в лесу севернее посёлка Тарма.

Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*. 4 июля встречен в окрестностях посёлка Тарма и на следующий день – в долине реки Балакчин.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. 8 августа встречен на зарастающей вырубке севернее посёлка Тарма.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. 25 августа встречен в посёлке Тарма.

Литература

Попов В.В., Серышев А.А. 2014. Заметки по авифауне заказника «Бойские болота» и его окрестностей (Иркутская область) // Байкал. зоол. журн. 2 (15): 81-83.

Попов В.В., Серышев А.А. 2016. Заметки по орнитофауне Братского района (Иркутская область) // Байкал. зоол. журн. 2 (19): 94-96.

Серышев В.А. 2015. К распространению редких видов птиц в Братском районе (Иркутская область) // Байкал. зоол. журн. 15: 117-118.

Шведов А.П. (1962) 2017. К распространению птиц Среднего Приангарья (Братский и Заярский районы Иркутской области) // Рус. орнитол. журн. **26** (1518): 4521-4528.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2565-2567

Наблюдения за кормовым поведением некоторых куликов на озере Сорбулак и их рационы в Тенгиз-Кургальджинской впадине

В.В.Хроков

Валерий Васильевич Хроков. Общество любителей птиц «Ремез». Алматы, Казахстан.

E-mail: vkh.remez@mail.ru

Поступила в редакцию 3 мая 2018

В июне, июле и сентябре 1979 и 1982 годов на водоёме-накопителе Сорбулак (Алматинская область) мной проведены кратковременные наблюдения за кормлением некоторых видов куликов. Использовались 8-кратный бинокль и секундомер. Птицы кормились вдоль уреза воды, на мелководье и на отшнурованных лужах.

Шилолювка Recurvirostra avosetta. Кормятся группами от 2-5 до 30 особей. На мелководье заходят в воду от интертарзального сустава до брюха, попав на глубокое место, легко переплывают его. Некоторые кормятся вплавь, поворачиваясь телом в разные стороны. Корм добывается из толщи воды и со дна, с погружением всей головы, шеи до плеч и до груди; реже с поверхности воды. Основные способы кормодобывания – кошение клювом поочерёдно влево и вправо при медленном продвижении вперёд, а также вспашка дна, когда птица с погружённой головой и шеей делает несколько шагов, останавливается, поднимает голову и заглатывает добычу, дёргая шеей. С поверхности воды корм собирается значительно реже. Через каждые 2-5 погружений с головой птица поднимает её и осматривается. Интенсивность кормодобывания в среднем составляет 43.8 клевка (кошение, вспашка) в минуту (от 18 до 63, n = 14). Иногда почти каждое погружение заканчивается проглатыванием добычи. В целом успешность кормодобывания составляет 70-80%. Внутривидовых конфликтов не наблюдалось. В одном случае шилоклювка прогнала ходулочника Himantopus himantopus, приблизившегося к ней ближе чем на 1 м.

Известно, что шилоклювки питаются мелкими ракообразными и моллюсками, личинами двукрылых, жуками, семенами водных расте-

ний (Гладков 1951; Козлова 1961; Долгушин 1962). В желудках 25 шилоклювок, добытых мною в июне-августе 1969-1972 годов на озёрах Кургальджин и Тенгиз (Акмолинская область), присутствовали следующие беспозвоночные: жесткокрылые (долгоносики Otiorrhynchus sp., навознички Aphodius sp., плавунцы Dytiscidae), клопы (щитники Pentatomidae, гребляки Sigara sp., Corixa sp., обыкновенный гладыш Notonecta glauca), личинки чешуекрылых (огнёвки Pyralididae sp., толстоголовки Heteropterus sp.), личинки и куколки двукрылых (длинноусые Nematocera, мухи-береговушки Ephydridae – в одной пробе более 100 куколок), жаброногие рачки (Artemia salina, Branchinella spinosa). В некоторых желудках найдены семена и вегетативные части растений – ситника Juncus sp. и болотницы Eleocharis sp. Абсолютно во всех исследованных пробах присутствовали гастролиты – камешки округлой или неправильной формы, в основном кварцевые, в числе от 3 до 153 штук (в среднем 57.5 шт., n = 25). Их размеры колебались от 1 до 10, в среднем составляя 3.9 мм (n = 1438). Вес гастролитов в одной пробе составлял 1.05-3.8, в среднем 2.0 г (n=15). На Кургальджине шилоклювки кормились по мелководью и на мокрых скоплениях водорослей у берега.

Черныш $Tringa\ ochropus$. Кулики кормятся поодиночке или по 2-3 особи вместе по урезу воды, заходя в воду от середины цевки до брюха. Корм собирают в основном с поверхности воды или почвы, а также из толщи воды, с погружением клюва наполовину или до ноздрей. Иногда на берегу схватывают мелких мошек. Интенсивность кормодобывания в среднем составляет 48.3 клевка в минуту (от 36 до 68, n=10). Кормятся в течение всего дня, а также и в сумерках. В поисках пищи за 1 мин проходят до 2 м. Часто кормятся совместно с другими видами куликов: в 1-2 м от турухтанов $Philomachus\ pugnax\ u$ поручейников $Tringa\ stagnatilis$, в 10-50 см от фифи $Tringa\ glareola\ u$ травников $Tringa\ totanus$.

Кормятся черныши жуками, полужесткокрылыми, перепончатокрылыми, двукрылыми, червями, паукообразными, мелкими ракообразными и моллюсками (Козлова 1961). Кроме того, поедают муравьёв (Гладков 1951) и ягоды облепихи (Долгушин 1962). В желудках 6 чернышей, добытых в апреле-мае 1970-1971 годов на Кургальджине обнаружены жуки (плавунчики Haliplidae sp., вертячки Gurinus sp., тинники Ilybius sp.), клопы (гребляки Corixa sp.), личинки мух-береговушек Ephydridae sp., мелкие ракообразные (Artemia salina) и моллюски (катушка окаймлённая Planorbis planorbis — в 1 пробе было 7 экз.). Гастролиты были только в 2 желудках в числе 11 и 15 штук, их размеры от 1 до 3.5 мм. Кормовыми биотопами чернышам там служили грязевые и травянистые берега озёр и речных стариц, наносы водорослей по урезу воды, лужи в степи и на дорогах.

Щёголь $Tringa\ erythropus$. Наблюдения проводились за 2 взрослыми куликами, ещё сохранявшими брачный наряд в июле. Щёголи кормились на мелководье, на глубинах от середины цевки до брюха, погружая в воду голову и часть шеи и делая несколько быстрых шагов вперёд, очевидно, вспахивая илистое дно. Корм добывают также с поверхности и из толщи воды. Интенсивность кормодобывания в среднем составляет 30.4 клевка в минуту (от 20 до 38, n=7). В 1-2 м от щёголей кормились ходулочник, травники, поручейники и чёрные крачки $Chlidonias\ niger$, одна из которых проявляла агрессивность по отношению к щёголю.

Интересным наблюдением поделился Е.Н.Волков (устн. сообщ). В середине сентября 1981 года в юго-восточном заливе озера Тенгиз (Кургальджинский заповедник) он видел, как группы щёголей из 3-9 особей охотились за девятииглыми колюшками *Pungitius platygaster*. Птицы ходили по мелководью у берега и, увидев рыбку в прозрачной воде, быстро её выхватывали. Заглатывали не сразу, а предварительно умерщвляя, сжав клювом голову, затем с трудом, дёргая шеей, проглатывали. В желудке добытого щёголя оказалось 3 рыбки и гастролиты.

Анализ содержимого 6 желудков щёголей, добытых на Кургальджине в сентябре-октябре 1969-1970 годов, показал, что кулики поедают полужесткокрылых (гребляки *Corixa* sp., слепняки Miridae, гладыши *Notonecta glauca*), личинок стрекоз Coenagrionidae, мелких моллюсков (катушки *Planorbis* sp.) и мелкую рыбу. В пищеводе одного щёголя обнаружены 7 мальков — 1 золотой карась *Carassius carassius* и 6 плотвичек *Rutilius rutilius* (длина тела 37-49 мм). Гастролиты (мелкий песок) найдены лишь в одном желудке. Кормовые биотопы на Кургальджинских озёрах: мелководье, грязевые и травянистые берега, наносы водорослей. Неоднократно наблюдались щёголи, садившиеся на глубокую воду и кормившиеся там вплавь.

Литература

Гладков Н.А. 1951. Отряд кулики Limicolae или Charadriiformes // *Птицы Советского Союза*. М., **3**: 3-372.

Козлова Е.В. 1961. *Ржанкообразные. Подотряд Кулики*. М.; Л.: 1-501 (Фауна СССР. Птицы. Т. 2, вып. 1, ч. 2).

Долгушин И.А. 1962. Отряд Кулики – Limicolae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **2**: 40-245.



Случай некрофилии у сизого голубя Columba livia

М.П.Ильюх

Михаил Павлович Ильюх. Северо-Кавказский федеральный университет. Ул. Пушкина, д. 1, Ставрополь, 355009, Россия. E-mail: ilyukh@mail.ru

Поступила в редакцию 12 мая 2018

Необычный случай полового поведения сизого голубя *Columba livia* наблюдался нами 11 мая 2018 в Центральном парке города Ставрополя, где данная птица является многочисленным гнездящимся видом. Здесь на парапете возле пруда парка отмечен погибший сизый голубь, который лежал на брюхе со слегка расставленными крыльями — в характерной позе спаривания самки птицы. Возле него держался самец голубя, который в течение 15 мин — с 18 ч 30 мин до 18 ч 45 мин — три раза подходил к павшей птице и пытался с ней спариваться (рис. 1, 2). Перед актом копуляции голубь, как обычно, активно ворковал и «танцевал» возле трупа, а затем забирался на него и «копулировал» в течение нескольких секунд, поклёвывая затылок погибшей птицы. Через 5 мин он опять подлетел к трупу и совершил новый такой «подход», после которого ещё раз повторил акт копуляции. Спустя некоторое время голубь потерял интерес к погибшей птице и улетел. Возможно, погибшая птица была его половым партнёром.



Рис. 1. Самец сизого голубя *Columba livia* перед «спариванием» с погибшей птицей. Центральный парк города Ставрополя. 11 мая 2018. Фото автора.



Рис. 2. Самец сизого голубя *Columba livia*, «спаривающийся» с погибшей птицей. Центральный парк города Ставрополя. 11 мая 2018. Фото автора.

Данное аномальное половое поведение сизого голубя, проявляющееся в некрофилии (спаривании с погибшей особью), вероятно, связано с инстинктивной реакцией со стороны самца голубя, находящегося в пике своей половой активности, на вид птицы, потенциально готовой к копуляции. Подобный случай некрофилии нами также наблюдался у золотистой щурки *Merops apiaster* на востоке Ставрополья в 2012 году, когда сразу несколько самцов (от 2 до 5) периодически по очереди

садились на павшую птицу и совершали с ней акт копуляции (Ильюх 2012).

Литература

Ильюх М.П. 2012. О необычном половом поведении золотистой шурки // *Кавказ. орни*тол. вестн. **24**: 33-34.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2570-2572

Первая находка гнезда травника *Tringa totanus* в Новоржевском районе Псковской области

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район,Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yndex.ru

Поступила в редакцию 13 мая 2018

В Псковской области травник *Tringa totanus* редок и даже включён в региональную Красную книгу (Шемякина 2014). В 1910 году Н.А.Зарудный писал о нём: «Белокрылый улит нигде в исследованной мною части Псковской губернии не был найден на гнездовье и попадался только на пролётах под Псковом, в устьях Великой и на Талабском озере. Встречается в очень небольшом числе и не ежегодно» (Зарудный 2003, с. 941). До настоящего времени этот кулик встречается в области редко (см.: Шемякина 2014). Предполагается его гнездование в дельте реки Великой, на восточном берегу Тёплого озера, по восточному и юному берегам Псковского озера. В литературе имеется лишь одно сообщение о гнездовой находке: 11 июня 1996 гнездо травника с 1 слабо насиженным яйцом было найдено в смешанной колонии куликов в окрестностях озера Лунёво на Никандровском болоте в Порховском районе (Ильинский, Фетисов 2014).

Для Новоржевского района сообщений о травнике не было. 12 мая 2018 на сыром суходольном лугу (в нижней, более сырой его части) у деревни Савино (57°00'19" с.ш., 29°17'36" в.д.) в 3.5 км юго-западнее Новоржева (рис. 1), мною найдено гнездо травника с 4 яйцами (рис. 3). Одно яйцо взято в коллекцию, оно оказалось совершенно не насиженным. Гнездо располагалось на небольшой кочке среди травы, недалеко от воды и хорошо замаскировано сверху (рис. 2). Хотя птица вылетела из-под самых ног, мне не сразу удалось заметить кладку.

Гнездо — неглубокое углубление в земле, лоток состоял из примятой травы почти без выстилки (рис. 3). Диаметр гнезда 15 см, диаметр

лотка 8 см, глубина лотка 3 см. Размеры яиц, мм: 30.5×41.8 , 30.5×43.1 , 30.1×43.6 , 30.6×43.8 . Вес яиц, г: 20.8, 22.0, 20.5, 21.1.



Рис. 1. Сырой суходольный луг у деревни Савино, где найдено гнездо травника *Tringa totanus*. Новоржевский район Псковской области. 12 мая 2018. Фото автора.



Рис. 2. Гнездо травника *Tringa totanus*, скрытое травой. 12 мая 2018. Фото автора.



Рис. 3. Гнездо травника *Tringa totanus* на сыром суходольном лугу в окрестностях деревни Савино. Новоржевский район Псковской области. 12 мая 2018. Фото автора.

Литература

Зарудный Н.А. 2003. Птицы Псковской губернии // Рус. орнитол. журн. 12 (234): 939-957. Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2014. Встречи редких в Псковской области птиц на Никандровском болоте // Рус. орнитол. журн. 23 (958): 171-174.

Шемякина О.А. 2014. Травник — *Tringa totanus* Linnaeus, 1758 // Красная Книга Псковской области. Псков: 424.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2572-2573

Встреча юрка Fringilla montifringilla альбиноса-хромиста в Алакольской котловине

Н.Н.Березовиков, Ю.П.Левинский

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru Юрий Петрович Левинский. г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

Поступила в редакцию 13 мая 2018

На окраине города Ушарал Алакольского района Алматинской области 15 апреля 2018 была замечена группа из трёх юрков *Fringilla*

montifringilla, опустившаяся в огород на клубничные грядки. Две птицы были самцами в брачном наряде, третья имела необычную охристобелую окраску оперения и сочетала в себе особенности альбиноса и хромиста (см. рисунок). К сожалению, получить более качественную фотографию не удалось, так как при попытке приблизиться юрки снялись и улетели.



Юрок Fringilla montifringilla альбинос-хромист. Город Ушарал Алматинской области. 15 апреля 2018. Фото Ю.П.Левинского.

Выражаем признательность Евгению Александровичу Коблику (Зоомузей Московского университета) за экспертное заключение по этой птице.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1617: 2573-2577

Наблюдения за птицами в верховьях реки Арысь

Е.С.Чаликова

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Река Арысь, правый приток Сырдарьи, берёт начало на хребте Таласский Алатау, правые притоки (Боралдай) текут с хребта Каратау.

Летом и осенью 2008 года обследованы разные участки реки Арысь: 15 мая от устья реки Джабаглы до искусственной запруды между сёлами Акбиик (бывшее Куйбышево) и Шокпак-Баба (Высокое), 27 июня от устья реки Джабаглы до села Т. Рыскулово (Ванновка), 11 и 26 сентября — Высочанский пруд, 26 сентября — от последнего пруда вверх по реке до её истоков, 19 и 21 августа — истоки реки. Кроме того, периодически посещали озеро Куйбышево, образованное родниками в районе устья реки Джабаглы. Ниже приводим некоторые сведения о встреченных здесь птицах.

2573

^{*} Чаликова Е.С. 2009. Наблюдения за птицами в верховьях р. Арысь // *Каз. орнитол. бюл. – 2008*: 82-85.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Обычна на зимовках на реке Арысь. В 2008 году первую птицу отметили 18 ноября.

Кряква Anas platyrhynchos. Гнездится на озере Куйбышево, где 3 молодых видели 27 июня. Взрослая птица 29 сентября поднята с Высочанского пруда.

Чирок-трескунок Anas querquedula. Отмечен на Высочанском пруду 11 и 26 сентября.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Три птицы пролетели 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) у истоков реки Арысь.

Курганник *Buteo rufinus*. У истоков реки Арысь 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) пролетели 4 птицы.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. У истоков реки Арысь 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) пролетели два.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Одиночку встретили у истоков Арыси 19 августа, а 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) пролетели три одиночки.

Степной орёл *Aquila nipalensis*. Обычен на пролёте. Днём 17 октября вдоль долины реки Арысь пролетело 30 птиц, 26 октября одновременно видели 7.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Один пролетел 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) у истоков реки Арысь.

Могильник *Aquila heliaca*. Один пролетел 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) у истоков реки Арысь.

Чеглок *Falco subbuteo*. Гнездится в селе Акбиик, откуда вылетает в пойму реки Арысь. Здесь одиночки отмечены 27 июня дважды. У истоков реки Арысь 26 сентября в течение 2 ч (12.00-14.10) пролетели 2 чеглока.

Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus. Пара пролетела 15 мая над поймой реки Арысь.

Водяной пастушок Rallus aquaticus. Видели на озере Куйбышево 15 мая (1 особь) и 28 августа (2), на Высочанском пруду — 11 и 29 сентября (по 1).

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. Встречен 11 сентября на Высочанском пруду (2 особи).

Камышница *Gallinula chloropus*. Гнездится на озере Куйбышево, где её отметили 19 апреля и 15 мая (по 2 взрослые птица), 27 июня (1 и 5 птенцов) и 22 августа (2).

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Гнездится и встречается только на открытых галечниковых разливах реки Арысь. 15 мая видели одиночку, а 27 июня – 5 птиц.

Чибис Vanellus vanellus. 27 июня встречен (одиночка) там же, где и зуёк, а 26 сентября стая из 30 птиц пролетела над Высочанским прудом.

Черныш Tringa ochropus. Видели на разливах реки Арысь 27 июня и ещё 2 птиц — 17 и 18 ноября на озере Куйбышево.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Гнездится на реке Арысь и встречается на всем протяжении её русла. 15 мая отмечено 11 птиц, 27 июня – 49. По руслу реки одиночки залетают и в село Т. Рыскулово. Пару птиц в районе устья реки Джабаглы видели 19 апреля.

Бекас Gallinago gallinago. Поднят с Высочанского пруда 11 сентября.

Вяхирь *Columba palumbus*. Гнездится в населённых пунктах, в лесополосах вдоль автомобильной и железной дороги. Поэтому в местах, где древесные насаждения идут вдоль русла реки Арысь, вид обычен.

Сизый голубь $Columba\ livia$. Залетает в пойму реки Арысь из населённых пунктов, здесь видели 15 мая 1 особь и 27 июня — 37.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Четыре птицы видели 27 июня в пойме реки Арысь.

Большая горлица Streptopelia orientalis. У истоков реки Арысь 26 сентября пролетело 20 птиц.

Малая горлица Streptopelia senegalensis. В пойме реки Арысь 27 июня видели 2 птицы.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. 15 мая всё ещё продолжала весеннюю миграцию. В этот день за 3 ч наблюдений встречено 16 птиц. По руслу реки вдоль села Акбиик песню двух самцов слышали и 27 июня, что указывает на возможность гнездования вида в этом селе.

Сизоворонка Coracias garrulus. Гнездится в глиняных обрывах по реке Арысь. 15 мая отдельные пары уже держались рядом с гнёздами, а вид был обычен вдоль русла реки (24 особи). Позже птиц встречали в меньшем числе: 26 июня -2, 21 и 28 августа -5 и 1.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Гнездится в обрывах по реке Арысь. 15 мая видели 3 птиц и 11 сентября на Высочанском пруду -1.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Отмечена лишь осенью: 21 августа, 11 и 29 сентября (23, 30 и 4 особи).

Удод *Upupa epops*. Гнездится в обрывах реки Арысь, где его видели 15 мая и 26 июня (2 и 3 птицы).

Вертишейка *Јупх torquilla*. В тугае в устье реки Джабаглы 28 августа встретили одну вертишейку.

Деревенская ласточка $Hirundo\ rustica$. Гнездится в населённых пунктах, откуда на кормёжку вылетает в пойму реки Арысь. 15 мая отмечено 16 особей, 27 июня – 98.

Полевой конёк Anthus campestris. Гнездится на степных участках вдоль русла Арыси. Пение двух самцов слышали 15 мая.

Маскированная трясогузка Motacilla personata. Гнездится как в

населённых пунктах, так и в пойме реки Арысь. 27 июня вдоль реки встречено 75 птиц, в том числе и слётков, 28 августа только на озере Куйбышево -7.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Мигрирует вдоль русла реки Арысь. 15 мая отметили 2 особи.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Мигрируют вдоль русла реки Арысь. 15 мая отметили 4 особи, а 28 августа -1.

Туркестанский жулан Lanius phoenicuroides. В пойме Арыси встречается в период миграций. Одного видели 15 мая.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Одного видели в пойме реки Арысь 21 августа.

Длиннохвостый сорокопут Lanius schach. В тугайный лес залетает из населённых пунктов. Отмечен 15 мая — 3 и 27 июня — 11 птиц.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Девять птиц встречено 27 июня.

Иволга *Oriolus oriolus*. Гнездится как в тугайном лесу, так и в населённых пунктах, причём в первом только в местах произрастания высоких деревьев. 15 вдоль русла реки Арысь встречено 26 птиц, а 27 июня -43.

Обыкновенный скворец $Sturnus\ vulgaris.$ Отмечен 15 мая — 11 и 27 июня — 24 птицы.

Розовый скворец Sturnus roseus. В пойме реки Арысь многочислен в период миграций и кочёвок. 15 мая здесь в течение 4 ч видели более 1000 особей, 27 июня за 5 ч – более 2000.

Майна *Acridotheres tristis*. По пойме реки Арысь многочисленна в местах сосредоточения скота. 15 мая и 27 июня встречено 57 и 75 птиц.

Сорока *Pica pica*. Чаще гнездится в искусственных лесонасаждениях, чем в тугайном лесу, где нашли лишь 2 её гнезда. После вылета молодых численность сорок в пойме реки увеличивается (15 мая встречено 8 особей, 27 июня — 31).

Галка Corvus monedula. Залетает в пойму реки, где кормится рядом с домашним скотом. В такой обстановке 15 мая встретили 72 птицы, а 27 июня — лишь 3.

Чёрная ворона *Corvus corone orientalis*. Гнездится как в тугайном лесу, так и в лесополосах. 15 мая в 2 гнёздах взрослые вороны докармливали готовых к вылету птенцов. В этот же день отметили 13 птиц, а 27 июня – 26.

Обыкновенный ворон Corvus corax. Пара встречена 15 мая.

Широкохвостка *Cettia cetti*. Вероятно, гнездится в районе озера Куйбышево, где песню двух самцов слышали 27 июня.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. В тугаях вдоль реки обычна весной и осенью. 15 мая отмечено 16 птиц, 21 августа – 1 и 26 сентября – 5.

Туркестанская *Acrocephalus stentoreus* и д**роздовидная** *A. arundinaceus* **камышевки**. Вероятно, гнездятся в тростниках вдоль реки. 15 мая слышали песню 11 самцов, 27 июня — двух.

Южный соловей *Luscinia megarhynchos*. Гнездится в тугайном лесу вдоль реки, где 15 мая слышали песню 8 самцов, 27 июня – 19.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Гнездится в населённых пунктах, но в тугайном лесу его встречали только осенью (4 особи).

Черноголовый ремез *Remiz coronatus*. Вдоль русла реки Арысь, скорее всего, не гнездится. Летом одиночку слышали лишь однажды 27 июня.

Желтогрудая лазоревка Parus flavipectus. Обычна в искусственных лесных насаждениях.

Большая синица *Parus major*. В искусственных лесных насаждениях была обычна.

Бухарская синица *Parus bokharensis*. В тугайном лесу встречена 15 мая. В искусственных насаждениях была обычна.

Индийский Passer indicus, **испанский** P. hispaniolensis и **полевой** P. montanus **воробьи**. Гнездятся в селе Акбиик. 27 июня воробьи группами и выводками встречались в тугайных зарослях реки Арысь (соответственно 32, 25 и 12 птиц).

Жёлчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Гнездится вдоль поймы реки Арысь. 15 мая встречено 5 самцов, 27 июня -11.

Кроме того, на весеннем и осеннем пролёте в тугайном лесу вдоль реки Арысь обычны славка-мельничек Sylvia curruca, зелёная пеночка Phylloscopus trochiloides, теньковка Phylloscopus collybita, тусклая зарничка Phylloscopus humei, серая мухоловка Muscicapa striata и обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus.

На осеннем пролёте в районе Высочанского пруда 11 сентября видели одну черногорлую завирушку Prunella atrogularis, ястребиную славку Sylvia nisoria и 5 черноголовых чеканов Saxicola torquata, в истоках реки Арысь 29 сентября — 5 каменок-плясуний Oenanthe isabellina, на озере Куйбышево 28 августа — 1 варакушку Luscinia svecica.

80 03