

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1421
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1421

СОДЕРЖАНИЕ

- 1167-1175 Трагичная судьба члена Русского орнитологического комитета Сергея Николаевича Пащенко (1865?-1921?).
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 1175-1178 Виталий Чеславович Дорогостайский как орнитолог.
Т. Н. ГАГИНА
- 1178-1183 Экология горного конька *Anthus spinoletta blakistoni* в высокогорье Западного Алтая. Б. В. ЩЕРБАКОВ
- 1183-1185 Зимующий турпан *Melanitta fusca* на Фонтанке в Санкт-Петербурге. А. В. БОГУСЛАВСКИЙ
- 1186-1187 Зимние встречи лутка *Mergellus albellus* на южной окраине Санкт-Петербурга.
К. Ю. ДОМБРОВСКИЙ
- 1187-1189 Рябинник *Turdus pilaris* – новый гнездящийся вид Одесской области. А. М. АРХИПОВ
- 1189-1191 Материалы по гнездованию курганника *Buteo rufinus* в Днепропетровской области. В. В. СЫЖКО
- 1191-1193 Залёты стервятника *Neophron percnopterus* на северо-восток Украины. Н. П. КНЫШ,
И. А. БУГАЕВ, В. В. ПАРХОМЕНКО,
И. И. КУРАШ
-

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 XXVI
Express-issue

2017 № 1421

CONTENTS

- 1167-1175 The tragic fate of a member of the Russian Ornithological Committee Sergei Nikolaevich Pashchenko (1865? -1921?).
E. E. SHERGALIN
- 1175-1178 Vitaly Cheslavovich Dorogostaisky as an ornithologist.
T. N. GAGINA
- 1178-1183 Ecology of the water pipit *Anthus spinoletta blakistoni* in the highlands of Western Altai.
B. V. SHCHERBAKOV
- 1183-1185 The wintering velvet scoter *Melanitta fusca* on the Fontanka River in St. Petersburg. A. V. BOGUSLAVSKY
- 1186-1187 Winter records of the smew *Mergellus albellus* on the southern outskirts of St. Petersburg.
K. Yu. DOMBROVSKY
- 1187-1189 The fieldfare *Turdus pilaris* is a new breeding species of the Odesa Oblast. A. M. ARKHIPOV
- 1189-1191 Materials on breeding of the long-legged buzzard *Buteo rufinus* in Dnipropetrovsk Oblast. V. V. SYZHKO
- 1191-1193 Vagrants of the Egyptian vulture *Neophron percnopterus* to the North-East of Ukraine. N. P. KNYSH,
I. A. BUGAYEV, V. V. PARKHOMENKO,
I. I. KURASH
-

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

Трагичная судьба члена Русского орнитологического комитета Сергея Николаевича Пащенко (1865?-1921?)

Е.Э.Шергалин

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

Поступила в редакцию 22 января 2017

Среди членов Русского орнитологического комитета последним в списке указан Пащенко Сергей Николаевич, проживавший в 1913 году по адресу: Ярославль, Сенная улица, дом 18. Кем же он был?

В те годы многие любители птиц содержали птиц в клетках. И это занятие было неотъемлемой частью русской жизни и культуры. Литературы по правильному содержанию птиц и их лечению было очень мало. В основном она была переводная, а число книг отечественных авторов по содержанию птиц легко было пересчитать по пальцам. Переводы иностранной литературы делались главным образом с немецкого языка. Далеко не у всех птицеводов интерес распространялся на наблюдения за жизнью диких птиц в природе и на популяризацию этих занятий в народе. Одним из таких исключений был Сергей Николаевич Пащенко.

В 1926 году известный пропагандист и энтузиаст мироведения (астрономии и метеорологии) и редактор одноименного журнала Даниил Осипович Святский (1881-1940), позже репрессированный и чья книга «Очерки истории астрономии в Древней Руси» увидела свет только через 20 лет после смерти автора, опубликовал (к сожалению, без фото-портрета) краткий некролог о С.Н.Пащенко, который мы воспроизводим ниже полностью.

«Сергей Николаевич Пащенко»

К большому сожалению, лишь недавно Р.О.Л.М. (Российскому обществу любителей мироведения) стало известно о смерти действительного члена Общества С.Н.Пащенко, скончавшегося в конце 1921 или начале 1922 года в Полтаве, в возрасте 56 лет. Родом украинец, всю жизнь, за исключением последних лет, он провёл в Ярославле, где служил в земстве. В Ярославской же губернии он вёл и свои научные работы, главным образом, в области орнитологии и фенологии, а отчасти метеорологии и этнографии, почему имя его всецело должно быть вписано в синодик ярославских краеведов. Здесь он вёл свои орнито-фенологические наблюдения с 1898 года, начатые ранее в Юрьеве-Польском Владимирской губернии ещё с 1884 года. Сводка этих на-

блюдений, помещавшихся в местной печати, затем была напечатана им в известном орнитологическом журнале «Aquila» (1908, Т. 15) вместе со сводкой наблюдений фенологической сети, организованной им в Ярославской губернии и представлявшей собой в 1907 году 133 фенологических пункта в уездах Ярославском, Даниловском, Мологском, Мышкинском, Пошехонском, Романово-Борисоглебском, Ростовском, Рыбинском и Угличском. К сожалению, эта чрезвычайно густая сеть наблюдателей существовала не долго. В 1913-1914 годах по почину Русского общества акклиматизации, Сергей Николаевич занимался кольцеванием птиц в Ярославской губернии. Ему не чужда была и астрономия, и в ярославских газетах был помещён ряд его заметок из области этой науки. В нашем Обществе Сергей Николаевич работал по отделу атмосферного электричества, наблюдая грозы, и поместил несколько заметок в «Мироведении» о необычайных метеорологических явлениях. Всё это показывает, что Сергей Николаевич был разносторонним человеком.

События вынудили его покинуть Ярославль, и в 1918 году он уехал на родину в Полтаву, где первое время стремился войти в контакт с местной музейной работой, но вследствие холодного отношения к нему вынужден был отойти от краеведческой работы, хотя в местных газетах писал бюллетени Полтавской весны в 1918 и 1919 годах. Не умея приспособиться к новым тяжёлым условиям жизни, он сильно голодал, и, не имея пристанища, поселился за городом в собственноручно вырытой землянке, где и кончил своё существование... Д.С.» (Святский 1926).

Нам же остаётся лишь прокомментировать эти скупые строки. В начале XX века Сергей Николаевич установил переписку с издателем и поборником развития птицеводства на Северо-Западе России Эдуардом Валерьяновичем Багговутом (1870-1945), который жил в Эстонии в своём имении Вазалемма недалеко от современного города Кейла (старое немецкое название которого Кегель), что к юго-западу от Таллинна. Итогом их активной переписки, сотрудничества и дружбы стало издание 9 брошюр, составленных и подготовленных Сергеем Николаевичем по самым разным направлениям орнитологии и птицеводства. Они выходили в Ревеле с 1906 по 1915 год, то есть в среднем по одной в год общим объёмом в 474 страниц. Брошюры пользовались спросом и быстро раскупались. Все они были направлены на повышение культуры содержания птиц в неволе и на улучшение условий для них, рассматривались методы кормления и лечения. Первая брошюра «Говорящие попугаи, серый (жако), амазонские, какаду» имела подзаголовок «Краткое руководство к содержанию попугаев» (1906). Затем последовали «Комнатные певчие птицы» (1907), «Корм для комнатных птиц. Описание всех известных кормовых веществ и рецептов смесей с указанием на вновь открытый корм и кормовую смесь, пригодные для

многих пород комнатных птиц» (1909), «Болезни комнатных птиц их лечение» (1910). Следом выходят «Канарейка: её пение, разведение и уход за нею» (1912), «Паразиты комнатных птиц» (1912), «Сельскохозяйственное птицеводство : Куры, индейки, гуси и утки: их породы, содержание и разведение» (1913), «Водяная домашняя птица: утки, лебеди: их жизнь, уход за ними и их разведение» (1915), «Муравьиные яйца и мурашка, их сбор и приготовление» (1915).



Во введении к книге «Корм для комнатных птиц» (Пащенко 1909) Сергей Николаевич писал: «В производстве моих личных изысканий по этому предмету мне много помогал мой восьмилетний сын Мстислав – большой любитель комнатных птичек. Открытие можжевельового корма можно всецело приписать ему». На странице 34 этой же брошюры Сергей Николаевич приводит рецепт своей собственной смеси для кормления птиц (см. на следующей странице).

Во введении к книжке «Болезни комнатных птиц и их лечение» с 10 рисунками (Пащенко 1910) Сергей Николаевич писал:

«До сих пор в русской птицеводной литературе не было ни одной книжки, специально посвящённой болезням комнатных птиц. Теперь мы делаем опыт пополнения этого пробела, выпуская в свет книжку с описанием 32-х родов болезней наших комнатных пернатых друзей. Вместе с кратким очерком каждой болезни нами даются указания на причины её производящие и на способы наиболее успешного лечения. Вся работа составлена на основании сочинений лучших немецких авторов, каковы: Д-р Русс, Д-р Отто, Д-р Баде, Д-р Церн, Клосс и др, и собственного многолетнего опыта.

Если наша книжка действительно окажет помощь любителям, то это будет для нас лучшей наградой. Автор. 27 января 1910».

— 34 —

Смѣсь автора. Рекомендуемъ особенному вниманію птицеводовъ и любителей птицъ слѣдующій составъ искусственнаго корма.

Взять пять частей (напримѣръ пять чайныхъ ложекъ) тертой моркови, шесть частей сухихъ муравьиныхъ яицъ, двѣ части толченаго постнаго сухаря, одну часть мурашки и одну часть голубого или другого мака и все хорошенько перемѣшать.

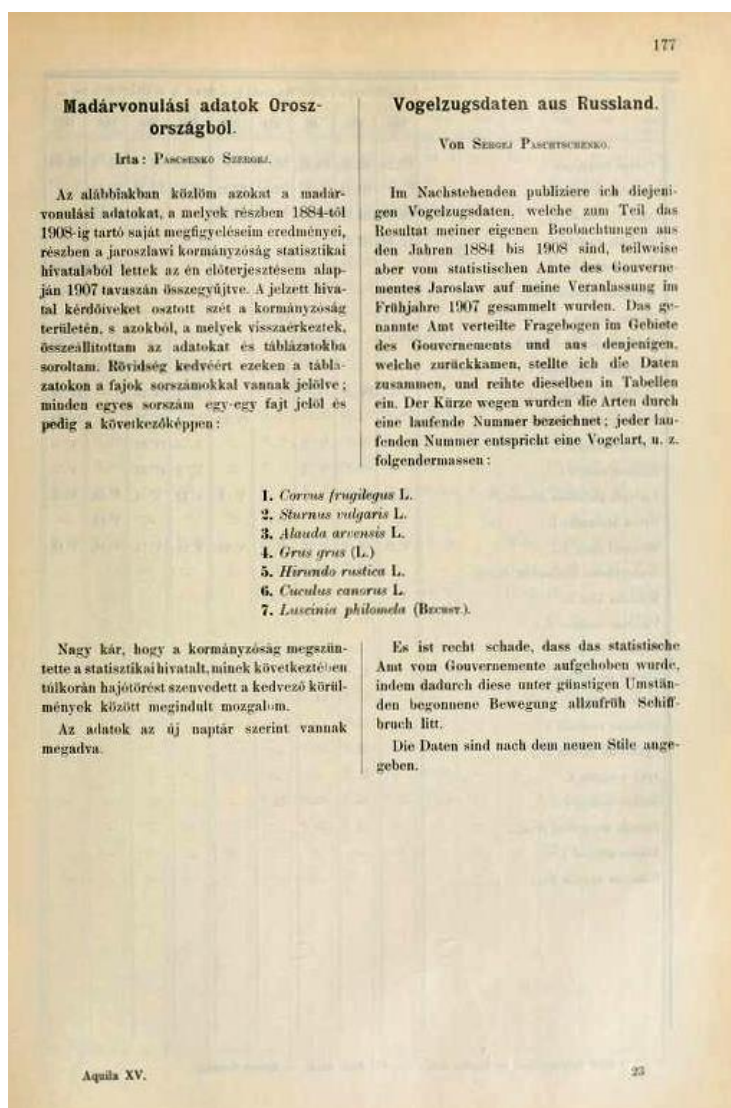
Самый составъ этой смѣси долженъ прекрасно дѣйствовать на организмъ птицы уже потому, что состоитъ изъ веществъ, дѣйствующихъ съ одной стороны закрѣпляющимъ (сухарь, макъ, мурашка), съ другой стороны послабляющимъ образомъ (морковь). Дѣйствительно оказывается что при кормленіи этимъ кормомъ птицы чувствуютъ себя хорошо, имѣютъ правильное отправленіе желудка и вообще выглядятъ веселыми и здоровыми. Берутъ онѣ его очень охотно, предпочитая однимъ сухимъ муравьинымъ яйцамъ, а нѣкоторыя своему любимому коноплянному смѣни. Эта смѣсь вполне годится для всѣхъ рѣшительно зерноядныхъ птицъ, для всѣхъ синицъ, для поползней, скворцовъ и завирушекъ (*Accentor modularis*, *Heckenbraunelle*), изъ чисто насѣкомоядныхъ для дроздовъ, славокъ, красношеекъ, коньковъ (*Anthus*, *Pieper*) и т. д., и особенно рекомендуется для жаворонковъ и юль. Для соловьевъ, пѣночекъ и нѣкоторыхъ другихъ пѣжныхъ насѣкомоядныхъ макъ лучше замѣнить мелкопротертымъ варенымъ бычачьимъ сердцемъ или протертымъ куринымъ яйцомъ. Если же который изъ соловьевъ будетъ ѣсть макъ, то это ему будетъ лишь полезно.



Таким образом, Сергей Николаевич Пащенко публикацией этих книжек внёс большой вклад в повышение образованности и грамотности народов России в деле содержания птиц в неволе. Однако круг интересов С.Н.Пащенко далеко не ограничивался лишь наблюдениями за комнатными птицами. Он собирает местные названия некоторых птиц Ярославской губернии, и первая публикация его на эту тему выходит в 1899 году в журнале «Естествознание и география» (1899). Затем он возвращается к этой теме через 16 лет и в журнале «Птицеводение и птицеводство» выходит его новая работа «Народные названия птиц в Ярославской и Владимирской губерниях» (1915). В журнале «Естествознание и география» печатаются его работы: «Из наблюдений над перелётом птиц весной и осенью 1899 г. в Ярославской губернии»

(1900), «Из наблюдений над перелётом птиц в окрестностях Ярославля в 1900 г.» (1900), «Таблицы весеннего перелёта птиц в Ярославском уезде за 1898-1901 гг.» (1901) и «О запоздавших осенних перелётных птицах» (1901). В журнале «Птицеведение и птицеводство» выходят его работы «Перелёт синиц-московок (*Parus ater* L.)» (1913), «Перелёт синиц-московок (*Parus ater* L.) осенью 1913 г. и весной 1914 г.» (1915), «Опыт определения мелких птиц по виду, голосу и движениям» (1916).

Результаты работы своей обширной орнитофенологической сети Сергей Николаевич публикует также в 6 обзорных статьях на венгерском и немецком языке, которые выходят с 1908 по 1915 год в венгерском орнитологическом журнале «Aquila» общим объёмом в 17 страниц.



Первая страница первой статьи из серии публикаций в журнале «Aquila» за 1908 год.

В общей сложности из-под его пера вышло не менее 30 публикаций (статей, брошюр, книг) о птицах России на русском и немецком языках. В это число не входят научно-популярные статьи, написанные им в местную газету «Северная правда», с которой он активно сотрудничал.

В начале XX века Сергей Николаевич активно публиковал работы и по этнографии. Известно, что в Вестнике Ярославского земства в 1903-1904 годах вышла серия его статей «Из поверий Ярославской Губернии», связанных в том числе с животными и птицами, а также «Колыбельные песни Ярославской Губернии» в 1903 году.

Что же заставило Сергея Николаевича покинуть давно обжитый Ярославль и переехать на родину в Полтаву? Возможно, что одной из причин, побудившей его вернуться на родину, была подготовка вооружённого белогвардейского восстания в городе, которое произошло в июле 1918 года, после чего центр Ярославля был превращён в сплошные руины в результате массивного артобстрела Красной Армией, о чём сохранилась кинохроника и масса фотодокументов.

Остаётся только сожалеть, что так нелепо и трагически завершилась жизнь этого любознательного и очень энергичного и трудолюбивого человека. Наши поиски его следов в Полтаве пока не дали положительных результатов. Известный полтавский историк и краевед Борис Юрьевич Тристанов на наш запрос ответил: «Его имени нет ни в Списке дворян Полтавской губернии, ни в «Малороссийском родословнике», где есть роспись рода Пащенко. Сергей Николаевич или не был дворянином, или его надо искать в росписях дворян других губерний. Я связался с краеведческим музеем и областным архивом, но там о нём пока тоже ничего не известно» (письм. сообщ.).

А теперь вернёмся к сыну Сергея Николаевича Мстиславу – по словам отца, «большому любителю комнатных птичек». Мстислав Сергеевич Пащенко (1901-1958) прожил практически столько же лет на этом свете, сколько и его отец (57), но своими трудами осветил и обогатил души миллионов советских детей поколения 1940-х и 1950-х годов.



Мстислав Сергеевич Пащенко (1901-1958) и иллюстрированная им книга «Птицы» издания 1924 года. Он же за работой, в которой ему активно «помогает» белка.



Могила М.С.Пащенко на Введенском кладбище в Москве (17-й участок).
С сайта: <http://bozaboza.narod.ru/paschenkomst.html>

Заслуженный деятель искусств Российской Федерации Мстислав Сергеевич Пащенко является одним из авторов самых знаменитых мультфильмов для детей, созданных в СССР в те годы. По качеству и плавности движений героев они почти не уступают знаменитым мультфильмам Уолта Диснея. По состоянию здоровья он был освобождён от воинской обязанности, но добровольцем ушёл на войну. Придя с фронта после ранения в 1942 году, он стал работать на киностудии «Союзмультфильм». В 1944 году, когда в Европе вовсю грохотала война, на экраны страны вышел его мультфильм «Синица»* по мотивам басни И.А.Крылова Мстислав Сергеевич получил образование в художественной школе в Ленинграде и работал иллюстратором в издательствах

* <https://www.youtube.com/watch?v=60Kj-Yxbhh0>

«Радуга» и «Молодая Гвардия». Позже он стал режиссёром 10 и сценаристом 8 мультфильмов, 4 из которых получили награды и премии на международных фестивалях.

Так знания и любовь к птицам, привитые отцом Сергеем Николаевичем Пащенко, воплотились у его сына в книгах и мультфильмах, о которых теперь уже давно взрослые и пожилые люди вспоминают с теплом, любовью и ностальгией.

Орнитологические публикации С.Н.Пащенко

- Пащенко С.Н. 1899. Местные названия некоторых птиц Ярославской губернии // *Естествознание и география* 8: 94-95.
- Пащенко С.Н. 1900. Загадочные черты из физиологии певчих птиц // *Естествознание и география* 2: 82-84.
- Пащенко С.Н. 1900. Из наблюдений над перелётом птиц в окрестностях Ярославля в 1900 г. // *Естествознание и география* 9: 75-78.
- Пащенко С.Н. 1900. Из наблюдений над перелётом птиц весной и осенью 1899 г. в Ярославской губернии // *Естествознание и география* 2: 84.
- Пащенко С.Н. 1901. О запоздавших осенних перелётных птицах // *Естествознание и география* 5: 84-86.
- Пащенко С.Н. 1901. Таблицы весеннего перелёта птиц в Ярославском уезде за 1898-1901 гг. // *Естествознание и география* 8: 69-72.
- Пащенко С.Н. 1905. Жаворонок полевой (*Alauda arvensis*) // *Рациональное птицеводство и животноводство*. Ревель, 1: 15-16; 2: 30-31.
- Пащенко С.Н. 1905. О луговой овсянке // *Естествознание и география* 4: 59-64.
- Пащенко С.Н. 1906. *Говорящие попугаи, серый (жако), амазонские, какаду. Краткое руководство к содержанию попугаев*. Ревель: 1-50.
- Пащенко С.Н. 1907. *Комнатные певчие птицы*. Ревель: 1-54.
- Пащенко С.Н. 1909. *Корм для комнатных птиц. Описание всех известных кормовых веществ и рецептов смесей с указанием на вновь открытый корм и кормовую смесь, пригодные для многих пород комнатных птиц*. Ревель: 1-39.
- Пащенко С.Н. 1910. *Болезни комнатных птиц и их лечение*. Ревель: 1- 64.
- Пащенко С.Н. 1912. *Канарейка. Её пение, разведение и уход за нею*. Ревель: 1-57.
- Пащенко С.Н. 1912. *Паразиты комнатных птиц*. Ревель: 1-10.
- Пащенко С.Н. 1913. Перелёт синиц-московок (*Parus ater* L.) // *Птицеведение и птицеводство* 4, 4: 287-293.
- Пащенко С.Н. 1913. *Сельскохозяйственное птицеводство: Куры, индейки, гуси и утки: их породы, содержание и разведение*. Кегель: 1-95.
- Пащенко С.Н. 1915. *Водяная домашняя птица: утки, лебеди: их жизнь, уход за ними и их разведение*. Ревель: 1-67.
- Пащенко С.Н. 1915. *Муравьиные яйца и мурашка, их сбор и приготовление*. Ревель: 1-26.
- Пащенко С.Н. 1915. Народные названия птиц в Ярославской и Владимирской губерниях // *Птицеведение и птицеводство* 6, 4: 292-295.
- Пащенко С.Н. 1915. Перелёт синиц-московок (*Parus ater* L.) осенью 1913 г. и весной 1914 г. // *Птицеведение и птицеводство* 5, 3/4: 244-245.
- Пащенко С.Н. 1916. Запах птичек // *Птицеведение и птицеводство* 7, 3: 246-247.
- Пащенко С.Н. 1916. Опыт определения мелких птиц по виду, голосу и движениям // *Птицеведение и птицеводство* 7, 3: 69-105.
- Пащенко С.Н. 1917. Будущее русского канароводства // *Птицеводное хозяйство* 10/11: 159-162.

- Paschtschenko S. 1908. Vogelzugsdaten aus Russland // *Aquila* **15**: 177-182.
Paschtschenko S. 1909. Vogelzugsbeobachtungen aus Jaroslaw // *Aquila* **16**: 313-315.
Paschtschenko S. 1911. Vogelzugsdaten aus Jaroslaw // *Aquila* **18**: 403-404.
Paschtschenko S. 1912. Vogelzugsdaten aus Jaroslaw // *Aquila* **19**: 477-478.
Paschtschenko S. 1913. Vogelzugsdaten aus Jaroslaw in Russland // *Aquila* **20**: 516-517.
Paschtschenko S. 1915 (1916). Vogelzugsbeobachtungen aus Jaroslaw // *Aquila* **22**: 432-433.

Л и т е р а т у р а

- Пащенко С. 1903. Колыбельные песни Ярославской губернии // *Вестн. Ярослав. земства* **1**, 1-2.
Пащенко С. 1904. Из поверий Ярославской губернии // *Вестн. Ярослав. Земства* **3**: 10.
Пащенко С. 1904. Из поверий Ярославской Губернии. I. На новоселье // *Вестн. Ярослав. Земства* 1/2, отд. VI: 41.
Пащенко С. 1904. Из поверий Ярославской Губернии. IV. «Кресты» и «жаворонки» // *Вестн. Ярослав. Земства* **20**, отд. VI: 167-168.
Пащенко С. 1904. Из поверий Ярославской Губернии. IV. Животные в народных поверьях // *Вестн. Ярослав. Земства* **14**, отд. VI: 36.
Святский Д.О. 1926. Сергей Николаевич Пащенко // *Мироведение* **15**, 4: 367-368.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1175-1178

Виталий Чеславович Дорогостайский как орнитолог

Т.Н.Гагина

*Второе издание. Первая публикация в 1965**

Виталий Чеславович Дорогостайский был натуралистом необычайно широкого профиля и оставил след в самых различных отраслях науки. Однако более всего он был знатоком позвоночных животных, создал кафедру этого профиля в Иркутском университете и в этой области готовил учеников. Сам же более всего занимался птицами.

Птицами он увлёкся в 1904 году и не прекращал заниматься ими до последних лет. Но специалистом-орнитологом себя не считал, подчёркивая, что он натуралист и зоолог вообще. Узкую специализацию учёных, тем более работников высшей школы, Виталий Чеславович считал предосудительной. Многие знававшие его научные работники вспоминают о его энциклопедических знаниях в области естественной истории, а фауну птиц В.Ч.Дорогостайский знал в совершенстве.

Орнитологическая деятельность Виталия Чеславовича Дорогостайского началась в период большого затишья, который наступил после

* Гагина Т.Н. 1965. Виталий Чеславович Дорогостайский как орнитолог // *Изв. Вост.-Сиб. отд. Геогр общ-ва СССР* **64**: 71-74.

выхода в свет капитальной и единственной до сих пор сводки В.Тачановского «Faune Ornithologique de la Sibirie Orientale» (Taczanowski 1893), и продолжалась до революции. В Троицкосавске закончилась блестящая деятельность В.С.Моллесона. В Иркутске и Чите специалистов-орнитологов не было, а много сделавший в области сборов пернатых Восточной Сибири препаратор Иркутского музея А.И.Кириллов покончил в 1906 году самоубийством. Естественно, что появление на берегах Байкала энергичного молодого учёного, вплотную занявшегося птицами, привлекло к нему внимание крупнейших отечественных и иностранных орнитологов. Со многими из них у В.Ч. установилась оживлённая переписка на многие годы. В частности, ему до последних дней своей жизни писал знаменитый Б.И.Дыбовский. Ближе других была связь В.Ч. с профессором, позднее академиком М.А.Мензбиром, учеником которого в области орнитологии он себя считал.

Из года в год В.Ч. коллектировал в окрестностях Иркутска и на побережье Байкала, в районе Лиственичное – Большие Коты, совершал постоянные экскурсии по Приангарью. Но сборы птиц делал попутно с выполнением основных заданий. Как видно из архивных данных и по этикеткам экземпляров коллекций, в Прибайкалье орнитологические экскурсии учёного распределялись так: Тункинский район (1905, 1907 годы); Мунку-Сардык (1908, 1910, 1912); Култук (1908, 1923); дельта Селенги (1915, 1923); озеро Косогол (1908) и т.д. С годами интересы В.Ч.Дорогостайского всё более устремлялись в другую сторону и птицам он уделял мало внимания.

Сборы птиц В.Ч.Дорогостайского находятся в Музее Московского университета, в Зоологическом музее АН СССР в Ленинграде и в иркутских хранилищах. Нельзя не подчеркнуть, что среди богатых коллекций птиц Иркутского университета шкурки из сборов В.Ч. единичны. По этому поводу В.Н.Скалон сообщил нам следующее. Когда в 1931 году он впервые ознакомился с коллекциями Иркутского университета, в них было множество шкурок, виртуозно приготовленных самим В.Ч. за десятилетия его интенсивного труда. Позднее их не стало. Дело в том, что на некоторое время В.Ч. оставлял университет, и его сборы подверглись уничтожению. Сохранилось упоминание на жалобы В.Ч. на то, как безжалостно отнеслись к результатам его труда, и его обещание не давать больше своих сборов в это хранилище.

В Иркутском музее, орнитологические сборы которого за давние годы определены до вида самим В.Ч., его личные сборы лучше сохранились. Однако, судя по инвентарным книгам, очень большое количество сборов пернатых музея было в то или иное время уничтожено.

Много шкурок птиц сборов В.Ч. имелось в богатых коллекциях Восточно-Сибирского отделения ВНИПО (ВНИО, ВНИИЖП), в работе которого он принимал участие. Все эти сборы были позднее проданы быв-

шим директором И.А.Шергиным Бурятскому педагогическому институту, где и погибли полностью.

В.Ч.Дорогостайский был отличным лектором и увлекательным собеседником. Он умел заинтересовать и студентов, и охотников из разных слоёв населения, и к нему отовсюду поступали сведения о птицах, которые он не оставлял без внимания. К сожалению, из его учеников никто не стал орнитологом. Более других занимался изучением птиц Т.М.Иванов, собиравший коллекции в бассейне реки Иркут. Интересовался орнитологией и В.П.Фаворский, но следов этих занятий они в печати не оставили.

В.Ч.Дорогостайский чрезвычайно скупно публиковал свои труды. В частности, о птицах им напечатано лишь немного статей и заметок (в частности: Дорогостайский 1908, 1912, 1913а,б, 1915). Каждая из них интересна, но даже все вместе они ни в малой степени не отражают его огромных знаний птиц Восточной Сибири.

Известно, что долгие годы он трудился над монографией «Птицы Иркутской губернии», которую позже переименовал в «Птицы Иркутской области». По словам М.И.Дорогостайской, этот труд прошёл через всю его жизнь. Знакомый с этой рукописью В.Н.Скалон сообщил, что это был труд капитальный. По многим видам была прослежена детально биология. Фенологические данные о птицах собраны были за десятилетия. Особенно же интересными были почти полувековые данные об изменениях ареалов птиц, собранные во время личных наблюдений, а также данные многочисленных корреспондентов. Значение этого труда переоценить было невозможно. После 1937 года рукопись «Птицы Иркутской области» в одном экземпляре находилась у М.И.Дорогостайской и погибла вместе с большим архивом учёного при пожаре в Каширах в период эвакуации. Сведений о сохранности других экземпляров этой рукописи нет.

Как ни скромны публикации о птицах, принадлежащие В.Ч.Дорогостайскому, имя его как крупнейшего знатока пернатых и руководящего деятеля в области сибирской орнитологии начала XX века сохранится навсегда.

Л и т е р а т у р а

- Дорогостайский В.Ч. (1908) 2009. Поездка в северо-западную Монголию // *Рус. орнитол. журн.* 18 (525): 1986-1996.
- Дорогостайский В.Ч. 1912. К биологии горного дупеля (*Scolopax solitaria* Midd.) // *Птицеведение и птицеводство* 3, 1/2: 1-5.
- Дорогостайский В.Ч. 1913а. Китайский лебедь (*Cygnus davidi* Swinh.) в Сибири // *Орнитол. вестн.* 2: 110-112.
- Дорогостайский В.Ч. 1913б. О гнездовании некоторых птиц // *Птицеведение и птицеводство* 4, 2: 107-116.

Дорогостайский В.Ч. 1915. Предварительный отчёт о поездке в Яблоновый хребет, совершённой по поручению императорской Академии наук в 1914 г. // *Изв. Акад. наук.* Сер. 6. 5: 401-420.

Taczanowski L. 1893. *Faune ornithologique de la Sibérie orientale*. Pt. 1-2. S.-Peretsburg: 1-1278 (Mém. Acad. sci. S.-Petersb. Sér. 7. T. 39).



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1178-1183

Экология горного конька *Anthus spinoletta blakistoni* в высокогорье Западного Алтая

Б.В.Щербаков

Борис Васильевич Щербаков. КГКП «Восточно-Казахстанский Областной архитектурно-этнографический и природно-ландшафтный музей-заповедник», улица Головкова 29, Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область, 070024, Казахстан

Поступила в редакцию 9 марта 2017

Горный конёк *Anthus spinoletta blakistoni* Swinhoe, 1863 – характерный гнездящийся вид высокогорья Западного Алтая, населяющий водоразделы Убинского, Ивановского, Линейского, Коксинского, Холзунского и Ульбинского хребтов на высотах 1900-2500 м над уровнем моря. М.А.Кузьмина (1953) в июле 1947 года находила их на вершинах гор Голуха и Орёл в Убинском хребте. В степных предгорьях между Риддером и Усть-Каменогорском горный конёк встречается только в период миграций, однако имеется указание В.А.Селевина (1935), основанное на сообщении краеведа П.А.Ермакова, о встрече этого конька в летнее время на вершине горы Календарь в западных отрогах Убинского хребта у села Секисовка. Считаю, что эти данные о возможном гнездовании на вершине Календаря ошибочны, так как высота горы не более 800 м н.у.м. К тому же там подходящих условий для гнездования этого вида, в чём я убедился, поднявшись на эту гору. Скорее всего, П.А.Ермаков, прекрасно знавший птиц, видел здесь горных коньков из числа позднепролётных особей, приняв их за гнездящихся.

Во время весеннего пролёта на западной окраине Алтая горные коньки появляются во второй декаде апреля. В Усть-Каменогорске на Иртыше и в устье Ульбы целый ряд весенних экземпляров был добыт А.П.Велижаниным 13 и 17 апреля 1906, 11-17 апреля 1907 (Поляков 1915). Здесь же он отмечен мной 18 апреля 1974. Одиночный конёк, летящий в восточном направлении во время снегопада, наблюдался 10 апреля 1975 у Лениногорска (=Риддер). В отдельные годы их весенний пролёт затягивается до середины мая. Так, в долине Ульбы у села Зи-

мовьё пролётные стайки по 15-20 коньков наблюдали 10 мая 1974, у села Аблакетка на Иртыше – 14 мая 1974 и у дома отдыха «Алтайская бухта» на Бухтарминском водохранилище – 5 мая 1987. В последнем случае горные коньки продвигались вдоль водохранилища по юго-западным предгорьям Ульбинского хребта. На лугах у северного подножия Ивановского хребта в окрестностях Лениногорска на высоте 1000-1200 м н.у.м. две стайки из 20 и 30 горных коньков были отмечены 27 мая 1986. Столь поздние их встречи в нижних поясах гор связаны с более поздним таянием снега на местах их гнездования в альпийском поясе, а также в связи с непогодой в горах. Поэтому регистрации горных коньков до конца мая у подножия хребтов явление у нас достаточно обычное.

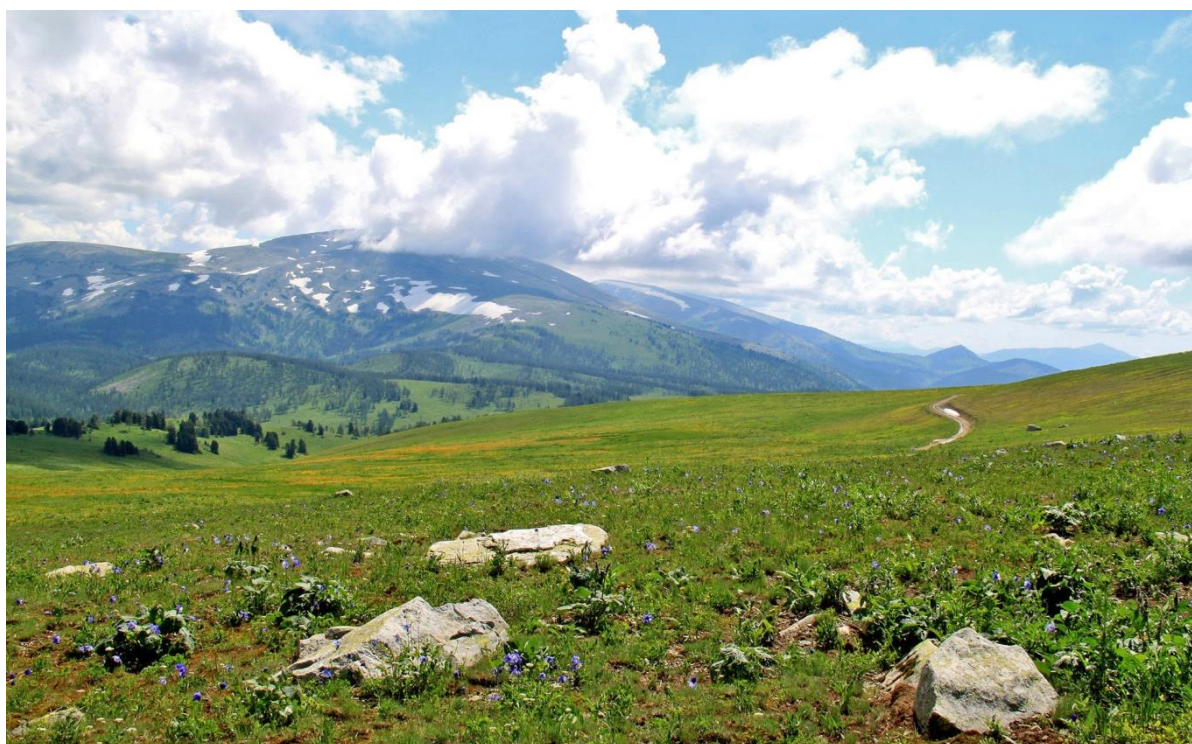


Рис. 1. Альпийские луга – гнездовая станция горного конька *Anthus spinoletta* на Западном Алтае. Проходной белок. 2 июля 2015. Фото А.Д.Исаченко.

Характерной гнездовой станцией горных коньков являются каменистые тундры, на которых они предпочитают выровненные или волнистые площади водоразделов с разнотипными растительными формациями: осоково-дриадовыми и каменисто-щебнистыми с мозаичными зарослями карликовой берёзки *Betula rotundifolia* по мшистым, частично заболоченным луговинам на высотах 2000-2500 м н.у.м. (рис. 1 и 2). В этих местах горный конёк, наряду с черноголовым чеканом *Saxicola torquata*, является абсолютным доминантом среди птиц (Щербаков 1986; Щербаков, Березовиков 1989). У нижних пределов своего распространения поселяется на сырых осоково-разнотравных лугах с разреженными зарослями берёзки и участием кедрового *Pinus sibirica*

и лиственничного *Larix sibirica* редколесья, где остаётся фоновым видом наряду с варакушкой *Luscinia svecica*, тусклой зарничкой *Phylloscopus humei*, бурой пеночкой *Phylloscopus fuscatus*, дубровником *Emberiza aureola*, лесным коньком *Anthus trivialis* (Щербаков 1986). Охотно поселяется на увлажнённых тундрах вблизи снежников и вытекающих из них ручейков и речек. Часто свои гнёзда коньки устраивают в сырой и промёрзшей почве около снежников. Так, гнездо с птенцами, найденное 21 июня 1969 на горе Крестовой (2200 м н.у.м.), находилось в 2 м от верхней кромки снежника. На Голухе пара горных коньков 17 июля 1947 отмечена на крупных каменистых россыпях у кромки снега (Кузьмина 1953).



Рис. 2. Характерные места обитания горного конька *Anthus spinoletta* на Ивановском хребте у вершины Чёрный узел. 4 сентября 2013. Фото Ю.Гусельникова.

Считается, что на Алтае горные коньки населяют альпийский пояс на высоте не менее 1900-2000 м над уровнем моря (Сушкин 1938; Гаврилов 1970). Наши наблюдения также подтверждают строгую приуроченность горного конька к высотному диапазону от 2000 до 2500 м. Таких же высотных пределов они придерживаются в соседнем Южном Алтае (Березовиков 1989). Однако бывают редкие исключения. Дважды нами было отмечено гнездование одиночных пар ниже этих пределов. Так, 2 июля 1973 на кочковатом заболоченном болоте в долине Чёрной Убы близ подъёма на Коксинский перевал на высоте всего

лишь 1500 м н.у.м. наблюдалась пара, кормившая птенцов. Другой раз взрослых с кормом наблюдали 16 июля 1972 на одной из вершин Убинского хребта – горе Синюха близ Лениногорска на высоте 1800 м. Несомненно, это факты случайного гнездования, и вызваны они, скорее всего, упомянутыми выше частыми весенними похолоданиями, когда прилетевшие в высокогорье горные коньки вынужденно откочёвывают в нижние пояса гор после неожиданных снегопадов и заморозков. Поэтому отдельные пары, уже готовые к размножению, во время затянувшейся непогоды, скорее всего, могут приступать к откладке яиц значительно ниже свойственных им высот.

Места гнездования горных коньков приурочены в основном к северным склонам хребтов, что, вероятно, связано с тем, что склоны юго-восточной экспозиции подвержены доминирующим здесь монголо-сибирским ветрам. Гнёзда устраивают в углублениях почвы, в небольших промоинах, под кочками и камнями. Поэтому сверху они, как правило, прикрыты, что очень важно в условиях продолжительных дождей и сильных ветров. Материалом для гнёзд служат листья куропаточьей травы *Dryas octopetalia*, стебли и листья различных злаков, осок *Carex* sp. В стенки гнёзд также вплетается мох. Лоток выстилается измельчёнными прошлогодними размочаленными стеблями злаков и мхом. Средние размеры 16 гнёзд, мм: наружный диаметр 75-120, диаметр лотка 55-75, глубина лотка 30-65.

В местах гнездования горные коньки появляются во второй половине мая, когда на водоразделах только появляются первые проталины по склонам южной экспозиции. На Проходном белке, одном из периферийных западных отрогов Ивановского хребта (2000 м н.у.м.), начало токования самцов было отмечено 26 мая 1972.

В общей сложности в 1960-1970 годах на Убинском, Ивановском, Линейском, Ульбинском и Холзунском хребтах (2000-2300 м н.у.м.) найдено 31 гнездо горного конька. Кладки содержали по 4-6, в среднем 5.1 яйца. Наиболее ранняя кладка найдена 1 июня 1968, самая поздняя – 24 июля 1974.

Размеры яиц ($n = 34$), мм: 18-21×14-16, в среднем 19.3×14.5. Вес 10 яиц, г: 2.3-2.5, в среднем 2.4. Вес свежих яиц: 2.4-2.5, в среднем 2.4 г. Вес 6 яиц средней насиженности – 2.3 г, средний вес 5 яиц глубокой насиженности – 2.3 г. Самое раннее появление птенцов на юго-восточном склоне горы Крестовой (Ивановский хребет, 2000 м) у Лениногорска отмечено 20 июня 1969. Наиболее ранняя встреча лётных 5 птенцов, уже достигших размеров взрослых, отмечена 1 июля 1970 у вершины «Три Брата» на Ивановском хребте (2000 м). Поздние, ещё не распавшиеся выводки, наблюдались 6 августа 1972 в районе Тургусунских озёр (Ивановский хребет, 2300 м), тогда как в это время у них самостоятельный молодняк уже собирается в стайки.

Сроки гнездования у горных коньков сильно растянуты, что даёт возможность предполагать наличие у них двух выводков (Гаврилов 1970). Эти сведения соответствуют и нашим наблюдениям на Западном Алтае. На сроки их размножения влияет высота местности. Так, на Ивановском хребте у вершины «Три брата» последние токующие самцы на высоте 2000 м наблюдались 30 июня 1976. На этой же высоте с 24 июня по 18 июля 1971 в гнёздах были разновозрастные птенцы, а по вершинам с высотами 2300-2400 м, где ещё таяли снежники, наблюдалось активное токование. Здесь же видели самца, кормившего самку, которая готовилась к откладке яйца: имитируя птенца, она трясла крылышками, выпрашивая у него корм. На вершине Ивановского хребта 22 июля 1947 пара коньков отводила от гнезда, из которого был слышен писк птенцов (Кузьмина 1953). В целом сроки гнездования горных коньков в районе нашего исследования по времени совпадают с таковыми в других районах Алтая (Кучин 1982; Березовиков 1989).

По отношению к человеку горные коньки ведут себя относительно осторожно: в его присутствии на гнездовом участке они чаще всего удаляются на 30-50 м, при этом постоянно издавая характерные «цикающие» беспокойные голоса. Лишь однажды насиживающая кладку птица, оставив гнездо, имитировала подранка: билась в траве, подлетая и падая от нас на расстоянии 1-2 шагов. Однако вскоре улетела и стала подавать свойственный конькам голос тревоги.

После того, как молодые становятся самостоятельными, они собираются в стайки по 10-15 особей. Такие стайки встречались 2 августа 1971 на Линейском хребте у Белоубинских озёр (2000 м н.у.м.). Здесь же 6 августа отмечена стая, состоящая из 70 особей, при этом горные коньки держались совместно с лесными коньками *Anthus trivialis*. С началом осенних снегопадов и ночных заморозков коньки начинают покидать высокогорья, тем не менее, многие ещё остаются там, пока водоразделы не покроются снегом. Появление первых стаяк горных коньков в межгорных долинах и у подножия хребтов наблюдалось с 30 августа по 4 сентября в окрестностях Лениногорска. В это же время они ещё довольно часто встречались у водоразделов на высотах до 2200 м над уровнем моря.

В степных предгорьях, прилежащих к Иртышу, мигрирующие группы этих коньков из 2-3 особей,двигающиеся в юго-западном направлении, наблюдались 10 сентября 1971, 18 сентября 1972 и 26 сентября 1967 в окрестностях Усть-Каменогорска. Смешанная стайка из 20 горных и лесных коньков 26 сентября 1971 отмечена около Тишинского водохранилища, входящего в восточные границы города Лениногорска. Пролёт завершается во второй половине октября. Самая поздняя встреча одного конька в Усть-Каменогорске зарегистрирована

20 октября 1976 (Березовиков и др. 2007). Осенью 1962 года на Иртыше в Усть-Каменогорске наблюдалась случайная задержка горных коньков вплоть до наступления зимних условий; самый поздний экземпляр был добыт 20 ноября (Хроков 1979).

В желудках 6 добытых горных коньков были обнаружены: хитин мелких жуков, личинки хионий, семена лютика крупнолистного *Ranunculus grandifolius* и мелкие кварцевые гастролиты.

Благодарю А.Исаченко и Ю.Гусельникова за фотографии, предоставленные для статьи.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В., Егоров В.А. 2007. Воробьиные птицы поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1 // *Рус. орнитол. журн.* **16** (371): 1031-1055.
- Гаврилов Э.И. 1970. Род Конёк – *Anthus* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 287-321.
- Кузьмина М.А. 1953. Материалы по птицам Западного Алтая // *Тр. Ин-та зоологии АН КазССР* **2**: 80-104.
- Кучин А.П. 1982. *Птицы Алтая. Воробьиные*. Барнаул: 1-206.
- Поляков Г.И. 1915. Орнитологические сборы А.П.Велижанина в бассейне Верхнего Иртыша // *Орнитол. вестн. Прил.* **3/4**: 1-64.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., **2**: 1-436.
- Хроков В.В. 1979. Поздние встречи некоторых птиц в Усть-Каменогорске // *Биологические ресурсы Алтайского края и пути их рационального использования*. Барнаул: 198-200.
- Щербаков Б.В. 1986. *Птицы Западного Алтая*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1-22.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. (1989) 2013. Сравнительная характеристика орнитокомплексов высокогорной зоны Юго-Западного Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **22** (904): 2067-2069.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1183-1185

Зимующий турпан *Melanitta fusca* на Фонтанке в Санкт-Петербурге

А.В. Богуславский

Александр Владимирович Богуславский. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей.
Литейный проспект, д. 30, кв. 38, Санкт-Петербург, 191028, Россия. E-mail: boguslaves@yandex.ru

Поступила в редакцию 17 января 2017

На Неве в пределах Санкт-Петербурга турпан *Melanitta fusca* чаще всего встречается на осенней миграции, которая начинается с конца сентября, но основная часть птиц пролетает во второй половине октяб-

ря. В это время небольшие стаи часто останавливаются на кормёжку в дельте Невы, некоторые птицы задерживаются до самого ледостава (Александров 1996; Храбрый 2015). В некоторые годы отмечалась и зимовка турпанов в Петербурге (Александров 2005, 2012; Бирина 2014). Ещё один случай зимовки турпана отмечен мною зимой 1916/17 года во время проведения учёта гусеобразных птиц в городе.

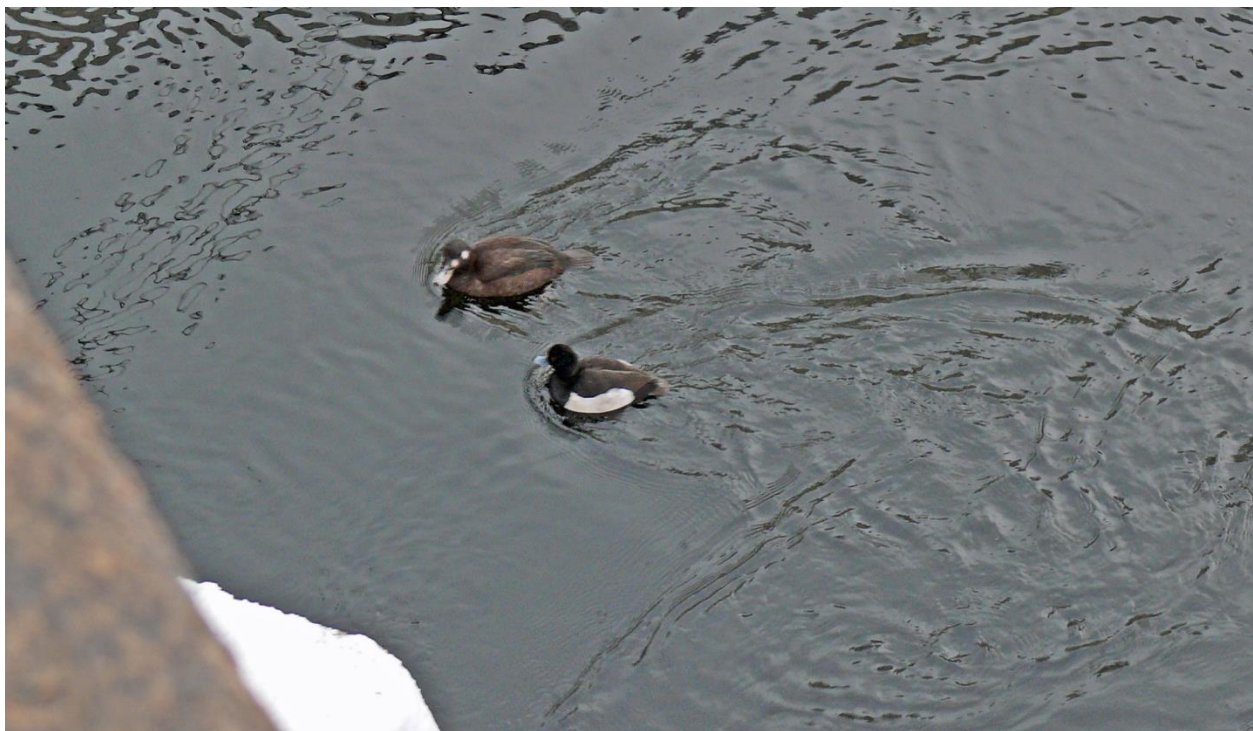


Рис. 1. Турпан *Melanitta fusca* и самец хохлатой чернети *Aythya fuligula* на Фонтанке у Прачечного моста. Санкт-Петербург. 14 января 2017. Фото автора.



Рис. 2. Молодой самец турпана *Melanitta fusca* на Фонтанке у Прачечного моста. Санкт-Петербург. 14 января 2017. Фото автора.

14 января 2017 с 13 до 14 ч на реке Фонтанке я проводил учёт водоплавающих птиц от истока реки до Пантелеймоновского моста. Погода в этот день стояла безветренная, температура около 0°, пасмурно, без осадков. Большая часть реки покрыта льдом. В истоке Фонтанки у Прачечного моста сохраняется большая полынья (её общий вид – см.: Богуславский 2016). На этой полынье учтено около 250 крякв *Anas platyrhynchos*, 2 селезня и 1 утка хохлатой чернети *Aythya fuligula* и

как редкая находка – молодой селезень турпана *Melanitta fusca* (рис. 1 и 2). Из чаек на реке учтено 10 серебристых *Larus argentatus*, 5 сизых *L. canus* и 1 молодая озёрная чайка *L. ridibundus*. Утки и чайки охотно принимали хлеб от горожан, турпан же надолго нырял, доставая двустворчатых моллюсков. 17 января турпан держался на этом же месте. Предлагаемый птицам белый хлеб он совсем не ел; кормился только моллюсками, за которыми часто нырял.



Турпаны *Melanitta fusca* на Неве около Эрмитажа. Санкт-Петербург. 9 ноября 2016. Фото В.И.Голованя.

В заключение добавим, что 9 ноября 2016, уже в зимних условиях, В.И.Головань наблюдал и сфотографировал стайку турпанов из 4 особей на Неве у Эрмитажа (рис. 3).

Автор благодарен В.И.Голованю за информацию и фотографию.

Литература

- Александров А.А. 1996. Зимовка водоплавающих птиц в Санкт-Петербурге в 1994-1995 // *Рус. орнитол. журн.* 5 (5): 3-4.
- Александров А.А. 2005. Случаи зимовки турпана *Melanitta fusca* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* 14 (288): 465-466.
- Александров А.А. 2012. Случаи зимовки гусеобразных Anseriformes в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 21 (716): 25-26 [2005].
- Бирин У.А. 2014. Птицы водоёмов центра Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 23 (955): 59-61.
- Богуславский А.В. 2016. Зимующие связь *Anas penelope* и серая утка *Anas strepera* в центре Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1239): 218-221.
- Храбрый В.М. 2015. *Птицы Санкт-Петербурга: Иллюстрированный справочник.* СПб.: 1-463.



Зимние встречи лутка *Mergellus albellus* на южной окраине Санкт-Петербурга

К. Ю. Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 11 марта 2017

Проводя наблюдения за кряквами *Anas platyrhynchos*, постоянно зимующими на незамерзающем ручье, впадающем в озеро Безымянное в Красном Селе (Домбровский 2015), я увидел самку лутка *Mergellus albellus*. Птица находилась здесь 24 и 25 декабря 2016. Луток предпочитал держаться на некотором отдалении от крякв, численность которых в эти дни составляла около 350 особей. Луток часто нырял, чистил оперение, иногда перелетал на другое место. Птица явно не была больной или раненой. Уже после 26 декабря я её здесь не видел, хотя наблюдения на ручье проводились регулярно в течение всей зимы.



Самка лутка *Mergellus albellus* на ручье в Красном Селе. 25 декабря 2016. Фото автора.

Нужно отметить, что самка лутка (возможно, одна и та же птица?) мною дважды отмечена на Безымянном озере осенью 2016 года: 20 сентября и 20 октября. Птица активно охотилась. Но эти встречи можно отнести к обычным, так как осенний пролёт лутков через Ленинградскую область проходит с конца сентября до конца октября (Мальчевский, Пукинский 1983), и наблюдения вполне вписываются в указанные временные рамки. Хотя нужно отметить, что в Красном Селе я наблюдаю лутка впервые. До этого мне приходилось видеть этих птиц лишь на водоёмах нашей области в апреле-мае.

Известно, что одиночная самка лутка зимовала на Неве в центре Петербурга в 2001/02 году (Александров 2002). В.М.Храбрый (2011)

рассматривает лутка, как редкую и малоизученную птицу Ленинградской области.

Меня заинтересовал такой факт, что все 4 раза в 2016 году я видел только самку. А.А.Александров (2002) в Санкт-Петербурге наблюдал тоже зимующую самку. В соседней Псковской области к настоящему времени известны лишь три случая зимовки отдельных лутков. В одном случае это был самец (1910 год), в остальных двух – самки (Фетисов, Яковлева 2014). А.Г.Резанов, описывая зимовки лутков на реке Москве, обращает внимание, что в разнополых группах всегда преобладают самки, в 2-4 раза превосходя по числу самцов. Если же зимовала одна птица, то она была самкой (Резанов 2016).

Литература

- Александров А.А. 2002. Луток *Mergus albellus* в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* 11 (194): 766-767.
- Домбровский К.Ю. 2015. Зимовка крякв *Anas platyrhynchos* на тёплом ручье в Красном Селе (южная окраина Санкт-Петербурга) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1112): 713-718.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана.* Л., 1: 1-480.
- Резанов А.Г. 2016. Зимовка лутка *Mergellus albellus* на реке Москве в Коломенском: распределение и кормовое поведение // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1294): 2013-2017.
- Фетисов С.А., Яковлева М.С. 2014. О случаях зимовки лутка *Mergellus albellus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* 23 (990): 1200-1205.
- Храбрый В.М. 2011. О встречах редких и малоизученных птиц Ленинградской области и Санкт-Петербурга // *Рус. орнитол. журн.* 20 (669): 1313-1319.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1187-1189

Рябинник *Turdus pilaris* – новый гнездящийся вид Одесской области

А.М.Архипов

Второе издание. Первая публикация в 2008*

Рябинник *Turdus pilaris* относится к числу видов, расширяющих границы гнездовой части ареала. Некоторые исследователи относят его к разряду «молодых энергично развивающихся видов» (Симкин 1990). На Украине этот дрозд гнездится в лесной и лесостепной зонах, включая такие области как Харьковская, Полтавская, Винницкая и другие (Иванов 1976; Воїнственський 1984; Степанян 1990; Чаплыгина, Кривицкий 1996). В конце 1980-х годов уникальный случай гнездования рябинника был отмечен в лесопарке близ города Мелитополя

* Архипов А.М. 2008. Рябинник – новый гнездящийся вид Одесской области // *Беркут* 17, 1/2: 187-188.

Запорожской области (Винтер и др. 1988), а в Днепропетровской области он давно стал обычным в пойме Днепра.

Гнездование рябинника недавно отмечено по соседству с Одесской областью – в Приднестровье (Молдавия), где в 2002 году в городе Каменка обнаружено несколько жилых гнёзд (Тищенко 2002). В пределах Одесской области до недавнего времени рябинник являлся лишь обычным или многочисленным зимующим и пролётным видом. По результатам наших 25-летних наблюдений возле Кучурганского лимана, осенью передовые стайки рябинников регистрируются уже в конце сентября (26 сентября 2001), но чаще в начале или середине октября (10 октября 1993, 14 октября 1986). В зависимости от погодных условий массовый отлёт с мест зимовки отмечается в период с 25 февраля (2005) по 10 марта (1990). Иногда во время пролёта отдельные малочисленные стайки задерживаются до середины апреля (15 апреля 2003, 11 апреля 2005).

Во время экспедиционных выездов, проводившихся для членов детского экологического кружка, в окрестностях города Саврани (северная часть Одесской области) 25 июля 2006 нами была найдена и обследована колония рябинников из 5 гнёзд. Она располагалась на правом берегу реки Южный Буг в 0.5 км от спортивно-оздоровительной базы «Южный Буг». Птицы облюбовали двухрядную лесополосу из ясеня *Fraxinus excelsior* шириной около 7 м, растущую в 30-40 м от воды. По центру лесополосы между рядами деревьев была проложена тропа, по которой регулярно проходили отдыхающие, а в 3 м от лесополосы находилась просёлочная дорога.

Гнёзда располагались на расстоянии 10-35 м друг от друга на высоте 7-12 м от земли в развилках тонких и средних ветвей у ствола или у основания толстых обломанных ветром ветвей. Гнездовые постройки были хорошо замаскированы густой листвой и снизу не просматривались. Они были сложены из однородного материала – тонкостебельных злаков с примесью мха в основе гнезда. Размеры гнёзд, мм: диаметр 160-185, высота 100-120, диаметр лотка 110-115, глубина лотка 65-75.

При осмотре колонии 2 гнезда были пустыми, в 2 было по 4 слётка, один из которых был пойман и сфотографирован, в пятом гнезде находились 3 голых птенца приблизительно 4-дневного возраста. Судя по необычно поздним срокам гнездования и числу птенцов в гнёздах, можно предположить, что после утраты первых кладок часть птиц загнездилась второй или даже третий раз.

Пока это единственное место гнездования рябинника, обнаруженное нами в Одесской области. В будущем, вероятно, такие локальные поселения могут появиться в подобных местообитаниях и южнее, например, близ малых рек Савранка и Кодыма.

Литература

- Винтер С.В., Кошелев А.И., Митяй И.С., Попенко В.М. 1996. Уникальный случай гнездования рябинника (*Turdus pilaris*) в Мелитополе в 1988 // *Праці Укр. орнітол. т-ва* 1: 216-217.
- Воїнственський М.А. 1984. *Птахи*. Київ: 1-304.
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Симкин ГН. 1990. *Певчие птицы*. М.: 1-399.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Тищенко А.А. (2002) 2006. Рябинник *Turdus pilaris* – новый гнездящийся вид Приднестровья // *Рус. орнитол. журн.* 15 (321): 572-574.
- Чаплыгина А.Б., Кривицкий И.А. 1996. Рябинник в условиях трансформированных ландшафтов Харьковской области // *Беркут* 5, 2: 158-162.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1189-1191

Материалы по гнездованию курганника *Buteo rufinus* в Днепропетровской области

В.В.Сыжко

*Второе издание. Первая публикация в 2005**

В литературе неоднократно рассматривался вопрос о распространении и численности курганника *Buteo rufinus* на Украине (Гринченко и др. 2000; Стригунов и др. 2003). В последние годы опубликованы материалы по распространению и гнездованию вида в областях, граничащих с Днепропетровской: Кировоградской (Шевцов 2001), Харьковской (Ветров 2002), Николаевской (Гринченко и др. 2000). По Днепропетровской области опубликованные сведения фрагментарны. Известно лишь несколько дат осенне-зимних миграций. С.И.Снигиревский (1925) приводит такие: 28 августа и 24 октября 1915, 15 сентября 1917 (по старому или новому стилю – неизвестно) – наблюдения, возможно, пролётных птиц, 20 сентября 1904 добыта самка. Данные о гнездовании вида в Приднестровье крайне скудны. М.А.Листопадский (2004) нашёл курганника на гнездовье на левобережье степной зоны области в 2003 году.

Наши исследования проведены в 1994-1995 годах на территории 4 из 22 районов области (Верхнеднепровского, Новомосковского, Павлоградского и Юрьевского). Наибольшее число встреч территориальных пар в гнездовое время (март-июль) в 1994 году отмечено для окрестно-

* Сыжко В.В. 2005. Материалы по гнездованию курганника в Днепропетровской области // *Беркут* 14, 2: 272-273.

стей села Андреевка Новомосковского района – 5 пар (у 4 пар найдены гнёзда, у одной из них было, видимо, 2 гнезда), в орнитологическом заказнике «Волошанская дача» Юрьевского района – 1 пара (найжены 2 гнезда, расположенные на расстоянии 80 м одно от другого). Ещё один участок вероятного гнездования пары расположен у села Шандровка Павлоградского района. Всего обнаружено 7 гнёзд, принадлежащих 5 парам. Они были расположены в различных типах леса: пристенная дубрава (1 пара), байрачная дубрава (3 пары), пойменная дубрава (1 пара), белоакациевые насаждения (1 пара) и на гари по сосняку (1 пара). У 3 пар были жилые гнёзда с птенцами. Гнёзда остальных 2 пар пустовали, но при этом взрослые птицы всё лето держались неподалёку.

Все найденные гнезда располагались на деревьях: 3 – на дубе черешчатом, 2 – на иве белой и по одному – на бересте и клёне ясенелистом. Высота их расположения – 6-13, в среднем 9.0 ± 0.8 м. В гнездовой период 1995 года только в двух гнёздах достоверно были выращены птенцы (2 и 3 соответственно), остальные 5 пустовали. В одном случае жилое гнездо находилось в пристенной дубраве у села Андреевка. В единственный срок наблюдения – 22 июля 1995 – над гнездом кружила пара взрослых птиц и 2 молодые. Взрослые интенсивно линяли.

Судьба второй пары прослежена наиболее детально. Её гнездование в 4 км к северо-западу от села Андреевка в байрачной липо-ясеневой дубраве, по свидетельству местных жителей, известно по крайней мере с 1990 года. В 1995 и в 1994 годах во второй половине лета у гнезда были встречены молодые птицы.

Особенно примечателен был их гнездовой сезон 1995 года. 12 марта птицы уже заняли гнездовой участок и проявляли беспокойство, крича и пикируя на человека при приближении к гнезду ближе чем на 200 м. 26 марта в гнезде, расположенном на вековой белой иве *Salix alba* на высоте 7.5 м у основания одного из двух почти горизонтальных равноценных стволов, находилось 1 яйцо. Размеры гнезда, см: диаметр 72, высота 29, диаметр лотка 43, глубина лотка 7. Основание гнезда состояло из толстых (1.5-2 см) веток, преимущественно дуба, лоток выстлан более тонкими ветками, листьями и початками кукурузы, комками капроновой нити и кусками целлофана. В последних числах марта и начале апреля погода резко ухудшилась: прошли сильные снегопады, образовался снеговой покров высотой около 20 см, а температура воздуха понижалась до минус 4°C. В результате корм стал недоступен для птиц и они бросили гнездо (при повторном его посещении в начале мая оно оказалось пустым). Пара переместилась на другое гнездо, расположенное в 300 м от первого, в котором 17 мая сидела самка. Данное гнездо, в отличие от предыдущего, располагалось в глубине леса на

дубе на одной из боковых веток в 2-2.5 м от основного ствола. 22 июля в нём находилось 3 полностью оперённых птенца, готовых к вылету. Охотничий биотоп данной пары – открытая холмистая степь, практически лишённая растительности из-за выпаса овец.

Для изучения питания под гнездом было собрано 10 погадок и пищевых остатков. Их анализ показал, что объектами питания курганника на исследованной территории являются: малый суслик *Spermophilus pygmaeus* – 40% встреч, прыткая ящерица *Lacerta agilis* – 100%, обыкновенная полевка *Microtus arvalis* – 10% и заяц-русак *Lepus europaeus* – 10%. В последнем случае возможно поедание падали.

Отлетают местные птицы во второй половине октября. Пролётная особь отмечена 19 октября 1994 у города Верхнеднепровска (здесь в гнездовой период птицы не наблюдались).

Литература

- Ветров В.В. 2002. О гнездовании курганника в Харьковской области // *Беркут* 11, 2: 165-167.
- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилюга В.И., Прокопенко С.П. 2000. Современный статус курганника в Украине // *Бранта* 3: 13-26.
- Листопадський М.А. 2004. Гніздування степового канюка на Лівобережній Дніпропетровщині // *Беркут* 13, 2: 204.
- Стригунов В.И., Милобог Ю.В., Ветров В.В. 2003. К вопросу о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине // *Бранта* 6: 59-66.
- Снигиревский С.И. 1925. О некоторых редких птицах Днепровского уезда Таврической губернии // *Укр. охотник и рыболов* 8: 19.
- Шевцов А.О. 2001. Гніздування степового канюка в Олександрійському районі Кіровоградської області // *Беркут* 10, 1: 63-67.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1421: 1191-1193

Залёты стервятника *Neophron percnopterus* на северо-восток Украины

Н.П.Кныш, И.А.Бугаев, В.В.Пархоменко, И.И.Кураш

*Второе издание. Первая публикация в 2005**

Стервятник *Neophron percnopterus* – один из наиболее редких видов хищных птиц Украины, отнесённой к категории «исчезающий» (Червона книга... 1994). По известным данным, с начала XX столетия до сего времени в материковой части страны зафиксировано не более 10

* Кныш Н.П., Бугаев И.А., Пархоменко В.В., Кураш И.И. 2005. Залёты стервятника на Северо-Восток Украины // *Беркут* 14, 2: 270-272.

случаев залётов этой птицы. Большинство их относится к южным и юго-западным регионам, ближайшим к известным в прошлом местам гнездования вида (горный Крым, скалистые берега Днестра и Реута в Молдавии). Хронологически выделяются две серии встреч залётных стервятников – в первой четверти XX века и значительно позже – в начале XXI века. Ниже приводится перечень старых и новых встреч.

В начале ноября 1905 года молодой стервятник несколько дней держался возле боен в городе Полтаве и только на ночь улетал в соседний старый парк или в Монастырский лес (Гавриленко 1929, 1970). 21 апреля 1906 одиночная птица была добыта на падали возле села Маяки нынешней Одесской области (Пачоский 1911 – цит. по: Зубаровский 1977). В 1913 году у краеведа В.В.Гуревича жил стервятник, подстреленный им в 12-15 км на северо-запад от Мариуполя (Гольцинский 1937 – цит. по: Гудина 2003). На островах Сиваша (Херсонская область) пару стервятников, летевших на юго-восток, наблюдал в середине мая 1922 года С.И.Снигиревский (1923 – цит. по: Зубаровский 1977).

В начале XXI века встречи залётных стервятников стали приобретать почти регулярный характер. В течение июля 2000 года одиночная птица постоянно держалась в окрестностях села Ивано-Михайловка Новомосковского района на Днепропетровщине (Пономаренко 2001). Стервятника, вероятно, привлекла большая отара овец, выпасавшаяся в балке, он будто бы пытался нападать на ягнят, содержавшихся в отдельном загоне. Другая встреча произошла 3 мая 2003 в Одесской области в районе села Кучурган: взрослая птица, набрав большую высоту, мигрировала в северном направлении (Архипов, Фесенко 2005). По сообщению А.А.Тищенко (2004), ещё один взрослый стервятник встречен 28 августа 2003 по соседству на территории Молдавии возле села Бычок Григориопольского района.

К этому перечню следует добавить две новые встречи вида, зарегистрированные нами на северо-востоке Украины – в Сумской области, где он ранее никогда не отмечался. В солнечный полдень 20 марта 2002 взрослый стервятник, летевший по прямой на высоте 30-40 м, был замечен в селе Червоная Слобода Бурынского района (51.13° с.ш., 33.51° в.д.). В центре села к нему присоединилась ещё одна взрослая особь. Набрав в парящем полете большую высоту, они вместе отлетели в южном направлении. Птицы наблюдались в бинокль одним из авторов (И.А.Бугаевым) в течение 5-6 мин с расстояния 80 и более метров и, в силу особенностей внешнего облика, легко идентифицировались. Тем не менее, в достоверности данного факта можно и засомневаться (очень уж дальний весенний залёт), если бы не последующая встреча вида, происшедшая 18 июля 2005 на окраине села Кудановка Лебединского района (50.38° с.ш., 34.34° в.д.). Около 9 ч 30 мин на виду у

группы участников природоохранной экспедиции одиночный стервятник поднимался мелкими кругами над пойменным лугом-пастбищем. Судя по серой окраске, птица была в третьем годовом наряде. Пара канюков *Buteo buteo* настойчиво атаквала «экзота», пока тот не исчез в солнечной выси, перемежаемой кучевыми облаками.

Возможно, стервятники не так уж и редко проникают на территорию Украины, о чём свидетельствуют наблюдения последних лет. Этому может благоприятствовать определённое расширение кормовой базы животных-падальщиков, на что мы хотим обратить внимание. Так, современные прасолы (скупщики скота) часто забивают купленный у селян скот на окраинах населённых пунктов, в посадках, лесополосах и т.д., оставляя при этом потроха и другие отбросы в местах забоя. Сюда обычно слетаются врановые птицы, а однажды, в середине января 2005 года, на такой «подкормочной площадке» на окраине города Буринь несколько дней подряд держался молодой орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Несомненно, что подобным улучшением кормовой ситуации не преминет воспользоваться и стервятник. Впрочем, нужны конкретные наблюдения.

Л и т е р а т у р а

- Архипов А.М., Фесенко Г.В. 2005. Сведения о наблюдениях за редкими птицами в районе Кучурганского лимана // *Бранта* 8: 7-15.
- Гавриленко Н.И. 1929. *Птицы Полтавищины*. Полтава: 1-133.
- Гавриленко Н.И. 1970. *Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы*. Харьков: 1-140.
- Гудина А.Н. 2003. *Птицы Русской равнины на границе степной и лесостепной зон*. Воронеж, 1, 1: 1-216.
- Зубаровський В.М. 1977. Хижі птахи // *Фауна України*. Київ, 5, 2: 1-331.
- Пономаренко А.Л. 2001. О залёте стервятника (*Neophron percnopterus*) на территорию Днепропетровской области // *Вестн. зоол.* 35, 5: 96.
- Тищенко А.А. 2004. Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. // *Беркут* 13, 1: 131-136.
- Червона книга України. Тваринний світ*. 1994. Київ: 1-464.

