Русский орнитологический журнал

XXXI 3017

> TRECU-BOINT CX MARESS-185

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

Том ХХУІ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2017 No 1432

СОДЕРЖАНИЕ

1537-1545	Орнитологические наблюдения на мысе Саханина острова Южный (архипелаг Новая Земля) в июле 2016 года. В.В.САМОЦКАЯ, А.В.БУШУЕВ
1546-1559	К весенне-летней орнитофауне посёлка Цаган Аман и его окрестностей (Калмыкия). А . Н . Х О Х Л О В , М . П . И Л Ь Ю Х
1560-1563	Зимние и весенние встречи лебедя-шипуна <i>Cygnus olor</i> и лебедя-кликуна <i>C. cygnus</i> на реке Москве в музее-заповеднике «Коломенское». А . Г . Р Е З А Н О В
1563-1564	Новые наблюдения лебедей-шипунов <i>Cygnus olor</i> зимой на реке Хревице (Ленинградская область). К . Ю . Д О М Б Р О В С К И Й
1565-1569	Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда). М.Б.ДЫХАН
1569-1571	Гнездование каравайки <i>Plegadis falcinellus</i> в Крыму. Ю . В . К О С Т И Н
1571	Рогатая камышница <i>Gallicrex cinerea</i> на острове Шумшу. Г. А. В О Р О Н О В

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXVI Express-issue

2017 No 1432

CONTENTS

1537-1545	Ornithological observations at Cape Sahanin in the South Island (Novaya Zemlya Archipelago) in July 2016. V.V.SAMOTSKAYA, A.V.BUSHUEV
1546-1559	By the spring-summer avifauna of the Tsagan Aman settlement and its environs (Kalmykia). A.N.KHOKHLOV, M.P.ILYUKH
1560-1563	Winter and spring records of the mute swan $Cygnus$ olor and whooper swan C . $cygnus$ on Moscow-river in Kolomenskoe. A . G . R E Z A N O V
1563-1564	New observations of mute swans $Cygnus\ olor$ in the winter on the river Khrevitsa (Leningrad Oblast). K . Y u . D O N B R O V S K Y
1565-1569	The new data on the birds of Shikotan island, the Little Kurils. M . B . D I K H A N
1569-1571	Nesting of the glossy ibis $Plegadis\ falcinellus$ in the Crimea. Y u . V . K O S T I N
1571	The watercock <i>Gallicrex cinerea</i> on Shumshu Island. G . A . V O R O N O V

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

Орнитологические наблюдения на мысе Саханина острова Южный (архипелаг Новая Земля) в июле 2016 года

В.В.Самоцкая, А.В.Бушуев

Вероника Владимировна Самоцкая, Андрей Владимирович Бушуев. Биологический факультет, Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова. Ленинские горы, д. 1, стр. 12, , Москва, 119234, Россия. E-mail: unicornus@yandex.ru

Поступила в редакцию 30 марта 2017

Остров Южный (33275 км²) архипелага Новая Земля является одним из крупнейших островов в России и известен, в частности, своей значительной популяцией морских птиц (Strøm et al. 1994, 1995). Большая часть острова занята арктической тундрой. Неоднократно было показано, что тундра очень чувствительна к изменению климата (Chapin III et al. 1995; Ims, Fuglei 2005). За последние два десятилетия глобальное изменение климата на планете привело к резкому уменьшению площади ледового покрова в Арктике (Comiso et al. 2008; Stroeve et al. 2012; Stern, Kristin 2016), что должно сказаться на численности и видовом составе позвоночных животных в этом регионе.

Орнитологические исследования на Новой Земле активно вели до начала работы на архипелаге ядерного полигона в 1954 году (например, Gillett 1870). В 1990-е годы Новая Земля вновь стала доступна для орнитологических исследований (Калякин 1993, 1995, 1999, 2001; Краснов 1995; Покровская, Тертицкий 1993; Успенский 1996; Strøm et al. 1994, 1995; Pokrovskaya, Tertitsky 1995). Однако в начале XXI столетия интенсивность исследований птиц в этом регионе резко снизилась, и опубликованного актуального на сегодняшний день фаунистического списка нам найти не удалось. Единственная свежая публикация, посвящённая птицам Новой Земли (Тертицкий, Покровская 2011) составлена по данным 1992 года. Небольшие наблюдения были проведены на севере Новой Земли в 2005 году, но эти сведения весьма обрывочны (Lunk, Joern 2007). Поэтому современные учёты животных на архипелаге Новая Земля (в первую очередь птиц, как самой многочисленной и разнообразной группы) являются актуальными, имеют бесспорную ценность как с научной точки зрения, так и с точки зрения охраны природы.

Мы проводили наблюдения с 7 по 17 июля 2016 года в рамках арктической экспедиции судна «Картеш». Основная часть наблюдений сделана на мысе Саханина Южного Острова архипелага Новая Земля с 12 по 14 июля, дополнительные краткие наблюдения проведены во

время прохода судна мимо острова Долгий и непродолжительной высадки на остров Матвеев 8 июля, а также на острове Вайгач 10 и 15 июля. Проведённые наблюдения в значительной степени были предварительными, разведывательными. Составленный нами список видов птиц ни в коей мере не претендует на какую-либо завершённость.

Всего удалось зарегистрировать 37 видов птиц, причём наибольшее разнообразие — 30 видов — отметили на острове Южный. 7 видов птиц отметили на острове Долгий, 15 — на острове Матвеев, 9 — на острове Вайгач. Четыре вида из списка не были встречены на острове Южный: это средний поморник, серебристая чайка, полярная чайка и обыкновенная каменка. При наблюдении за птицами тундры на Новой Земле бросилась в глаза чрезвычайная пугливость птиц, причём как гусеобразных, так и хищников (полярная сова, зимняк). Птицы слетают или уходят, едва завидев человека на горизонте — на расстоянии 0.5-1 км, что чрезвычайно затрудняло наблюдения.

Большинство гнездящихся птиц были отмечены с выводками. На кладке находились многие моевки и некоторые кайры. На острове Матвеев на кладках оставались многие гаги-гребенушки, найдено также гнездо галстучника с первым вылупившимся птенцом.

Список встреченных видов птиц (основан на наблюдениях на острове Южный, кроме специальных уточнений о встречах на других островах)

Гуменник Anser fabalis. Встречался несколько раз пролетающим над тундрой. На острове Матвеев отмечен пролетающим вдоль побережья.

Белолобый гусь Anser albifrons. Встречался часто, в тундре отмечены выводки.

Белощёкая казарка Branta leucopsis. По нашим наблюдениям, белощёкая казарка была самым многочисленным видом гусеобразных. На мысе Саханина мы часто встречали семьи, состоящие из десятков взрослых птиц, не считая птенцов. Отмечены также на островах Матвеев и Вайгач. Наблюдения за численностью белощёкой казарки особенно интересны в свете значительного увеличения численности этих птиц в последние годы, что связывают с изменением климата (Prestrud et al. 1989; Kruckenberg et al. 2006).

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. Обычный вид, на побережье наблюдались многочисленные стаи в несколько десятков особей, отмечены выводки.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Менее многочисленна, чем обыкновенная гага, отмечены две стаи в десяток птиц. Самая большая стая — несколько сотен гаг — встречена рядом с островом Долгий, также вид отмечен гнездящимся на острове Матвеев.

Морянка Clangula hyemalis. Одна встреча пары на воде в заливе.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Единичная встреча двух птиц, пролетавших над заливом. По сообщениям других участников экспедиции, большой крохаль встречается редко, обычно это 1-2 птицы в полёте.

Лебедь кликун *Cygnus cygnus*. Встречен несколько раз в тундре. **Малый лебедь** *Cygnus bewickii*. Встречен несколько раз, отмечен выводок с четырьмя птенцами (рис. 1).



Рис. 1. Пара малых лебедей *Судпиз bewickii* с птенцами. Остров Южный, Новая Земля. 11 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Встречалась неоднократно пролетающей вдоль побережья. В тундре на озере отмечена пара птиц, вероятно, гнездящихся. Также отмечена краснозобая гагара с птенцом на острове Матвеев.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. На озёрах в тундре замечены две пары, одна из них была при гнезде.

Зимняк *Buteo lagopus*. Отмечено как минимум две, возможно, три особи, пролетающие над тундрой.

Камнешарка Arenaria interpres. Встречалась часто, преимущественно у воды в тундре. Птицы сильно беспокоились, вероятно, у гнёзд, однако птенцов замечено не было (рис. 2). Камнешарка отмечена также на острове Матвеев.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Был самым обычным и многочисленным видом куликов, встречался в тундре повсеместно — как у воды, так и на каменистых холмах. Отмечены зуйки, сидящие на клад-

ках, а также выводки с пуховыми птенцами. На острове Матвеев найдено гнездо с первым вылупившимся птенцом. На острове Вайгач галстучники также были обычны.



Рис. 2. Камнешарка Arenaria interpres. Остров Южный, Новая земля. 12 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Чернозобик *Calidris alpina*. Стаи из 6-8 особей встречались несколько раз у воды в тундре.

Песчанка *Calidris alba*. Немногочисленные стаи из пары десятков особей встречены в тундре у водоёмов (рис. 3).

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Немногочисленные стаи из нескольких особей встречены у водоёмов в тундре. Также найден лётный птенец.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. Один раз встречены две особи на острове Матвеев.

Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus. Две встречи по одной особи в ювенильном оперении на побережье вблизи птичьих колоний. Один раз отмечена неудачная попытка охоты молодого короткохвостого поморника на птенцов бургомистра. Взрослые поморники встречались на всех исследованных островах кроме острова Южный.

Длиннохвостый поморник Stercorarius longicaudus. Единичная встреча двух взрослых особей, пролетавших над каменистыми холмами вдалеке от воды. Кроме того, отмечен на острове Матвеев.

Морская чайка *Larus marinus*. Единичная встреча на мысе Саханина. Пара чаек, по-видимому, гнездилась на небольшом скалистом острове в бухте Никитина вместе с бургомистрами.

Серебристая чайка Larus argentatus. Несколько особей отмечено пролетавшими недалеко от острова Долгий.



Рис. 3. Песчанки Calidris alba. Южный остров, Новая Земля, 11 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Бургомистр *Larus hyperboreus*. Обычный вид, встречался повсеместно вдоль береговой линии всех исследованных территорий. Птиц на кладках не замечено. Все встреченные пары были с пуховыми птенцами. В выводках было по 2-3 птенца, державшихся рядом с гнёздами.

Полярная чайка Larus glaucoides. Единичная встреча рядом с островом Долгий.

Обыкновенная моевка Rissa tridactyla. Наиболее многочисленный вид чаек на птичьих базарах. Отмечены как на кладках, так и с пуховыми птенцами. Интересно, что до начала 1950-х годов во многих местах Новой Земли моевок не встречали вовсе, хотя к 1999 году доля этих птиц, например, на мысе Лилье, составляла примерно 40% от населения базара. На мысе Саханина в 1990 году моевки составляли 15% (Калякин 2001). По нашим наблюдениям на мысе Саханина 12-14 июля 2016, доля моевок на базарах была довольно высокой, на отдельных скалах встречались даже обособленные гнездовые поселения, состоящие исключительно из этих птиц. Однако очевидно, что распределение видов на протяжении всего базара (около 12 км) было неравномерным. К сожалению, за недостатком времени и отсутствием плавсредства, нам не удалось провести полноценный учёт колоний, однако

некоторые подсчёты мы всё же сделали. По приблизительным оценкам, на одной из скал на 350 кайр было 150 моевок (то есть около 30%), на другой скале соотношение было более контрастным: на 1000 кайр пришлось всего 50 моевок (около 5%).

Полярная крачка Sterna paradisaea. Отмечена на островах Долгий и Матвеев. Единичная встреча на мысе Саханина.

Толстоклювая кайра *Uria lomvia*. Наиболее многочисленный вид кайр в южной части базаров. В дни наших наблюдений большинство кайр были уже с пуховыми птенцами, однако отмечены и птицы на кладках.

Тонкоклювая кайра *Uria aalge*. В южной части базаров менее многочисленна, чем толстоклювая кайра. На одном из склонов примерное соотношение тонкоклювых кайр к толстоклювым кайрам было 6 к 1000. Встречались как обычная, так и очковая морфы.



Рис. 4. Тонкоклювая *Uria aalge* и толстоклювая *Uria lomvia* кайры. Остров Южный, Новая Земля. 12 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Обыкновенный чистик *Cepphus grylle*. Несколько стай по 5-10 птиц отмечено на воде рядом с базарами. Гнёзд найти не удалось.

Полярная сова *Bubo scandiacus*. Единичная встреча самки на каменистых холмах в нескольких километрах на северо-запад на мысе Саханина. Сова не подпускала ближе, чем на 500 м.

Чёрный стриж *Apus apus*. По сообщению коллег, одна особь кружила над строением над балками в 8 км северо-западнее мыса Саханина.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Единичная встреча самки на острове Матвеев.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Одна ласточка найдена в виде мумифицированного трупа в помещении маяка на мысе Потыч.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Немногочисленный повсеместно встречающийся вид, отмеченный на всех исследованных территориях, преимущественно рядом с жильём человека, однако и в удалении от него, на каменистых холмах рядом с птичьими базарами и над морем рядом с островом Долгим.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Повсеместно встречающийся вид, отмеченный на всех территориях, кроме острова Долгий. Более многочисленный вид по сравнению с белой трясогузкой. Отмечены выводки с летающими слётками. Пуночки держались как в одиночку, так и группами, периодически пели.



Рис. 5. Молодая пуночка *Plectrophenax nivalis*. Остров Южный, Новая Земля. 12 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Обычный вид, держался в траве ближе к водоёмам, отмечены слётки. Наибольшую плотность вида отметили на острове Вайгач.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Был менее многочисленным, чем другие виды воробьиных птиц, встречен всего несколько раз на мысе Саханин. Отмечена молодая птица.



Рис. 6. Молодой лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Остров Южный, Новая Земля. 11 июля 2016. Фото В.В.Самоцкой.

Помимо птиц, нам удалось наблюдать некоторые виды морских и наземных млекопитающих. На острове Матвеев 8 июля 2016 наблюдали лежбище моржей Odobenus rosmarus rosmarus, состоящее исключительно из самцов. Стадо белух Delphinapterus leucas, состоящее примерно из 50 особей, наблюдали проходящим на восток мимо мыса Саханин 13 июля. Кормящая самка беляка Lepus timidus отмечена на острове Вайгач 15 июля. На мысе Саханин и острове Матвеев повсеместно встречались следы и кости белых медведей Ursus maritimus. Двух белых медведей и северного оленя Rangifer tarandus на острове Пуховый 14 июля наблюдали другие участники экспедиции. На мысе Саханин встречены три северных оленя и найдены многочисленные кости и рога. Кроме того, находили кости песцов Vulpes lagopus, клочки их шерсти и один целый мумифицированный труп. По сообщению коллег, живого песца видели недалеко от птичьих базаров. Также наблюдали многочисленные норы леммингов, однако ни одного живого зверька увидеть не удалось.

Авторы благодарят С.Н.Бедаша, Я.А.Амелина, Н.В.Шабалина и других коллег за возможность участвовать в проекте «Полярная экспедиция «Картеш».

Литература

- Калякин В.Н. 1993. Фауна птиц и млекопитающих Новоземельского региона и оценка её состояния // Новая Земля. М., 2: 23-90.
- Калякин В.Н. 1995. Новые данные о биогеографической уникальности Новой Земли // Докл. Акад. наук **343**, 1: 139-141.
- Калякин В.Н. 1999. Птицы Новоземельского региона и Земли Франца-Иосифа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 109-137.
- Калякин В.Н. 2001. Новые данные по фауне птиц Новой Земли и Земли Франца-Иосифа // Орнитология 29: 8-28.
- Краснов Ю.В. 1995. Морские птицы (ретроспективный анализ развития популяций) // Среда обитания и экосистемы Новой Земли (архипелаг и шельф). Апатиты: 138-147.
- Покровская И.В., Тертицкий Г.М. 1993. Современное состояние промысловой авифауны Новой Земли // Новая Земля. М., 2: 91-97.
- Тертицкий Г.М., Покровская И.В. 2011. О фауне и населении птиц Новой Земли // Рус. орнитол. журн. 20 (688): 1827-1836.
- Успенский С.М. 1996. Современное состояние птичьих базаров Новой Земли // *Орнито- логия* 27: 302-306.
- Chapin III F.S., Shaver G.R., Giblin A.E., Nadelhoffer K.J., Laundre J.A. 1995. Responses of arctic tundra to experimental and observed changes in climate # Ecology **76**, 3: 694-711.
- Comiso J.C., Parkinson C.L., Gersten R., Stock L. 2008. Accelerated decline in the Arctic sea ice cover, Geophys // Res. Lett. 35: L01703.
- Gillett G. 1870. On the Birds of Novaya Zemlya # Ibis 12, 3: 303-310.
- Ims R.A., Fuglei E.V.A. 2005. Trophic interaction cycles in tundra ecosystems and the impact of climate change #Bioscience 55, 4: 311-322.
- Kruckenberg H., Kondratyev A., Mooij J.H., Zöckler C., Zaynagutdinova E. 2008. White-fronted Goose flyway population status interim report of a preliminary study in 2006 // Angewandte Feldbiologie 2: 1-77.
- Lunk S., Joern D. 2007. Ornithological observations in the Barents and Kara Seas during the summers of 2003, 2004 and 2005 // Рус. орнитол. журн. 16 (370): 999-1019 (англ., рез. рус.).
- Pokrovskaya I.V., Tertitsky G.M. 1995. Seabird counting during the arctic cruise of r/v «Ivan Kireev» to Novaya Zemlya and Franz Joseph Land (July-August 1992) # Atlas of the Southern Spitsbergen Marine Fauna, supplement Seabirds distribution in the Barents and Greenland Seas, during the summer seasons, 1991-1995. Gdansk: 105-114.
- Prestrud P, Black J.M., Owen M. 1989. The relationship between an increasing Barnacle Goose *Branta leucopsis* population and the number and size of colonies in Svalbard # *Wildfowl* 40: 32-38.
- Stern H.L., Kristin L.L. 2016. Sea-ice indicators of polar bear habitat # The Cryosphere 10: 2027-2041.
- Stroeve J.C., Serreze M.C., Holland M.M., Kay J.E., Malanik J., Barrett A.P. 2012. The Arctic's rapidly shrinking sea ice cover: a research synthesis # Climatic Change 110, 3/4: 1005-1027.
- Strøm H., Øien I.J., Opheim J., Kuznetsov E.A., Khakhin G.V. 1994. Seabird censuses on Novaya Zemlya 1994 // NOF Report Series. Klaebu, 2: 1-38.
- Strøm H., Øien I.J., Opheim J., Kuznetsov E.A., Khakhin G.V. 1995. Seabirdcensuses on Novaya Zemlya 1995 // NOF Report Series. Klaebu, 3: 1-26.

80 03

К весенне-летней орнитофауне посёлка Цаган Аман и его окрестностей (Калмыкия)

А.Н.Хохлов, М.П.Ильюх

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

Поступила в редакцию 29 марта 2017

Цаган Аман — посёлок на северо-востоке Калмыкии, административный центр Юстинского района и Цаганаманского сельского муниципального образования. Он расположен в пределах Волго-Сарпинской равнины, являющейся частью Прикаспийской низменности, на правом высоком обрывистом берегу Волги на высоте -4 м над уровнем моря (рис. 1). Уникальность его географического положения заключается в том, что он представляет собой единственный выход с территории Калмыкии к реке Волге. Посёлок основан в 1798 году, его население составляет около 6 тыс. человек. В посёлке преобладает одноэтажная частная застройка.

Его окружают ксерофитные злаково-полынные степи на светлокаштановых суглинистых и супесчаных почвах (рис. 2). В районе посёлка Волга имеет ширину около 1.5 км, скорость течения 1 м/с и глубину до 20 м. Река здесь образует многочисленные рукава, протоки, лиманы и заводи. На реке многочисленны песчаные аллювиальные отмели и острова. Берега Волги в районе посёлка суглинистые и лёссовидные. По левому берегу растёт тополёво-ивовый пойменный лес. Юго-западнее Цаган Амана в степи встречаются небольшие массивы заросших и открытых бугристых песков (рис. 3, 4), где водоёмы представлены в основном мелкими артезианными озёрами-разливами (рис. 5). В районе посёлка климат семиаридный с отчётливо выраженной сезонностью, среднегодовая температура воздуха 9.0°C, средняя температура мая -17.8° , июня -22.5° , июля -25.0° С. Годовое количество осадков около 250 мм, их максимум приходится на май-июнь. В связи с этим уровень воды в реке в весенне-летний период в разные годы сильно меняется. Так, в 2014 году он был в норме, а в дождливый сезон 2016 года вода в реке поднялась на 3-4 м выше и затопила намывные острова (рис. 6) и пойменный лес на левобережье (рис. 7). Все эти природно-экологические особенности данной местности существенно отражаются на фаунистическом составе и распределении разных видов птиц по территории.

Наши орнитологические наблюдения проведены в Цаган Амане и его окрестностях в мае-июле 2014-2016 годов в период полевой практики по зоологии студен-

тов-биологов Северо-Кавказского федерального университета. В июле 2014 года в наших исследованиях принимал участие Н.В.Цапко, который самостоятельно опубликовал результаты своих наблюдений ранее (Цапко 2017). Всего нами здесь в весенне-летний период отмечено 84 вида птиц. Ниже представлен аннотированный список наблюдавшихся птиц. Названия видов соответствуют таксономической схеме Л.С.Степаняна (2003).

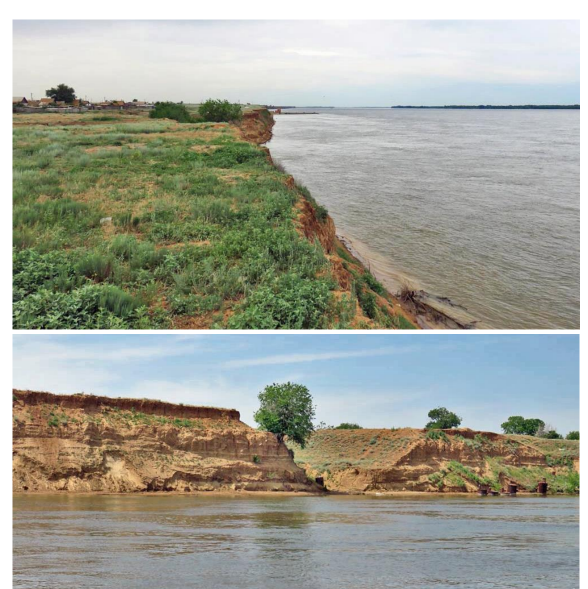


Рис. 1. Берег реки Волги в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. 15 июля 2014 на Волге у посёлка одна птица кормилась вместе с другими поганками.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. 23 июля 2014 две птицы кормились на мелководье протоки Волги.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. 15 июля 2014 одна птица отмечена мелководье у левого берега Волги.

Большая поганка *Podiceps cristatus*. Обычный вид. Чаще встречалась по левому берегу Волги, где на $5\ \rm km$ $23\ \rm uюля$ $2014\ \rm yчтено$ $10\ \rm кормящихся птиц.$

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Периодически встречались кормящиеся и пролетавшие над водой одиночные птицы.

Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus*. Одна птица учтена на Волге 23 июля 2014 на маршруте 40 км.



Рис. 2. Прибрежная злаково-полынная степь у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 27 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.



Рис. 3. Заросшие бугристые пески Сунгруб у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. 17 июля 2014 на Волге встречена одна птица.

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. 17 июля 2014 на Волге встречены три птицы.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. Одна птица учтена на Волге 23 июля 2014 на маршруте 40 км.





Рис. 4. Открытые пески Сунгруб у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Обычна на мелководьях Волги. 16 июля 2014 на 3 км маршрута по правому берегу учтено 15 птиц.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*. 23 июля 2014 на левом берегу Волги встречены 3 птицы.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Многократно отмечались пролетающие низко над Волгой птицы. 15 июля 2014 здесь учтены три группы по 10, 6 и 4 птицы. 23 июля 2014 на левом берегу Волги отмечены 12 особей (взрослых и молодых).

Рыжая цапля *Ardea purpurea*. Две птицы кормились 16 июля 2014 на правом берегу Волги.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Одиночные птицы периодически отмечались на Волге.



Рис. 5. Артезианное озеро в песках Сунгруб у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.



Рис. 6. Затопленный в половодье остров Средний на реке Волге у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 27 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Огарь *Tadorna ferruginea*. 2 птицы были подняты 28 мая 2016 на артезианном озере в песках Сунгруб в 12 км юго-западнее посёлка.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Одна особь отмечена 28 мая 2016 у артезиана в песках Сунгруб.

Чёрный коршун Milvus migrans. Обычный гнездящийся в пойменных лесах Волги вид хищных птиц. Здесь он, как и в Предкавказье (Ильюх, Хохлов 2010; Ильюх 2017), в гнездовой период тесно связан с пойменными лесами. Охотящиеся чёрные коршуны регулярно встречались на Волге, на окраине посёлка и в окрестных степях.

Луговой лунь Circus pygargus, **болотный лунь** C. aeruginosus. На маршруте длиной 300 км от Элисты до Цаган Амана 14 июля 2014 в степи учтены по 4 одиночные охотившиеся птицы.



Рис. 7. Затопленный в половодье пойменный тополево-ивовый лес на левом берегу реки Волги напротив посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Европейский тювик Accipiter brevipes. Вполне обычный ястреб, гнездящийся в пойменных лесах левого берега Волги. Здесь для тювика сформировались благоприятные типичные условия гнездования, характерные для данного вида, в отличие от территории Предкавказья, где этот ястреб в настоящее время в большей мере селится в искусственных лесопосадках восточных засушливых районов края (Ильюх 2000; Ильюх, Друп 2001а,б; Друп и др. 2005).

Курганник *Buteo rufinus*. На маршруте длиной 300 км от Элисты до Цаган Амана 26 мая 2016 в степи учтены 8 охотившихся птиц. Одна особь 28 мая 2016 охотилась в степи у песков Сунгруб.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Весьма обычный хищник, гнездящийся, как и коршун, на крупных деревьях пойменных лесов. Здесь для орлана-белохвоста сложились весьма оптимальные гнездовые и кормовые условия, что поддерживает его численность на стабильно высоком уровне. Для сравнения отметим, что в Предкавказье

орлан в настоящее время практически «отошёл» от своих изначальных гнездовых стаций в пойменных лесах и чаще гнездится в искусственных лесопосадках вдали от крупных водоёмов, в том числе в крайне засушливых полупустынных ландшафтах (Ильюх 2013, 2014).

Кобчик Falco vespertinus. Оказался весьма обычным гнездящимся видом небольших вязовых пескоукрепительных лесопосадок в полынных степях юго-западнее посёлка (рис. 8). Здесь на участке в 1 км² в таких лесополосах в постройках сороки Pica pica в 2016 году гнездились 5-6 пар этого сокола. В похожих биотопических условиях кобчик в большом числе гнездится и в Предкавказье (Ильюх 2008а,б).



Рис. 8. Характерное место гнездования кобчика *Falco vespertinus* – вязовая лесополоса в полынной степи у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Две охотившиеся птицы отмечены 28 мая 2016 возле вязовых пескоукрепительных лесопосадок в полынной степи юго-западнее посёлка.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Стайка из 9 особей отмечена на окраине посёлка 23 июля 2014.

Камышница *Gallinula chloropus*. 15 июля 2014 на озере на левом берегу Волги отмечена пара с птенцами.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. В степи на окраине посёлка 28 мая 2016 отмечена одна особь.

Малый зуёк Charadrius dubius. Периодически отмечался по правому берегу Волги.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. Более обычен, чем малый зуёк. Птицы постоянно наблюдались на песчаных отмелях берегов и намывных островов Волги.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Довольно обычен. 6 птиц учтены 23 июля 2014 на береговых отмелях на маршруте длиной 40 км по Волге.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Периодически отмечался в июле 2014 на песчаных отмелях берегов и островов Волги.

Черныш *Tringa ochropus*. Одна птица учтена на берегу Волги 18 июля 2014.

Большой улит *Tringa nebularia*. На отрезке длиной в 3 км правого берега 17 июля 2014 учтено 9 птиц.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Весьма обычный на Волге вид.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Стайка из 40 особей отмечена на Волге 18 июля 2014.

Бекас Gallinago gallinago. 19 июля 2014 одна птица пролетала над Волгой.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В июле 2014 периодически наблюдались пролётные птицы над Волгой.

Черноголовая чайка *Larus melanocephalus*. Стайка из 5 птиц пролетала над Волгой 19 июля 2014.

Малая чайка *Larus minutus*. 16 июля 2014 стайка из 12 особей пролетала над посёлком со стороны Волги.

Озёрная чайка Larus ridibundus. Весьма обычная чайка, регулярно отмечавшаяся на Волге одиночками и стайками.

Хохотунья *Larus cachinnans*. 19 июля 2014 отмечены 3 кормившиеся на Волге чайки.



Рис. 9. Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* в песках Сунгруб у посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Белокрылая крачка Chlidonias leucopterus, белощёкая крачка Chlidonias hybridus, чайконосая крачка Gelochelidon nilotica, чеграва Hydroprogne caspia. Охотящиеся птицы регулярно отмечались над Волгой во все дни наблюдений.

Речная крачка Sterna hirundo, **малая крачка** Sterna albifrons. Весьма обычные крачки, кормящиеся птицы постоянно встречались у береговых отмелей на реке и островах.

Клинтух Columba oenas. Одна птица отмечена 14 июля 2014 у автотрассы Элиста — Цаган Аман.

Сизый голубь *Columba livia*. Обычный гнездящийся синантропный вид посёлка. На береговых отмелях Волги 17 июля 2014 отмечено около 90 кормящихся голубей.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. На территории посёлка обычный гнездящийся вид древесных насаждений.

Обыкновенная горлица Streptopelia turtur. В пойменном лесу на левом берегу Волги слышали 1-2 воркующих птиц.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. 2 особи отмечены на левом берегу Волги.

Домовый сыч *Athene noctua*. Крики сыча периодически слышали на окраине посёлка.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Одна отдыхавшая на земле птица отмечена 28 мая 2016 в песчаном массиве Сунгруб (рис. 9).



Рис. 10. Золотистая щурка *Merops apiaster* в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 28 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Чёрный стриж *Apus apus*. Одиночные птицы периодически отмечались в воздухе над посёлком в конце мая 2016 года.

Сизоворонка Coracias garrulus. Отмечалась среди тополей левобережья Волги в июле 2014 года.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Обычная гнездящаяся птица. Стайки из 10-15 золотистых щурок постоянно пролетали над посёлком в конце мая 2016 года. Некоторые птицы отдыхали на проводах линии связи (рис. 10).

Удод *Upupa epops*. Обычная гнездящаяся птица Цаган Амана и его окрестностей. Отмечена как в самом посёлке, так и в вязовых лесополосах прилегающей степи (рис. 11).



Рис. 11. Удод *Uрира ерорs* – обычный вид посёлка Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 29 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.



Рис. 12. Хохлатый жаворонок *Galerida cristata* в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 29 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Седой дятел *Picus canus*. Отмечен в тополёво-ивовых насаждениях на левобережье Волги и острове Средний 23 июля 2014.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*, **малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Обычные гнездящиеся птицы древесных насаждений посёлка и пойменных лесов Волги. В Цаган Амане численно преобладает большой пёстрый дятел.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Обычный вид, гнездящийся в береговых обрывах правобережья Волги.

Деревенская ласточка $Hirundo\ rustica$, воронок $Delichon\ urbica$. Обычные гнездящиеся в посёлке виды.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*. Обычный гнездящийся жаворонок посёлка (рис. 12).

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Малочисленный вид посёлка и его окрестностей. Чаще встречалась в конце мая 2016 года (рис. 13).



Рис. 13. Жёлтая трясогузка *Motacilla flava* в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 29 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea*. Оказалась весьма обычной птицей посёлка и его окрестностей в конце мая 2016 года (рис. 14). Кормящиеся птицы постоянно встречались в кустиках полыни в районе стадиона недалеко от берега Волги.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычная гнездящаяся птица посёлка, отмечалась на правом берегу Волги, где на 2 км учитывалось до 10 птиц.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Несколько птиц отмечены 28 мая 2016 в редких вязовых лесополосах среди полынной степи югозападнее посёлка.



Рис. 14. Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea* в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 27 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Иволга *Oriolus oriolus*. Обычна в парковых лесонасаждениях центральной части посёлка и лесах острова Средний на Волге.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Отмечен в береговых обрывах правобережья Волги на территории посёлка.

Сорока *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид посёлка Цаган Аман и его окрестностей. Отмечена в самом посёлке и в вязовых лесополосах прилегающей степи. В середине июля 2014 года в посёлке встречались выводки, покинувшие гнёзда. 17 июля 2014 на маршруте длиной 2 км по правому берегу Волги учтены 2 птицы.

Грач *Corvus frugilegus*. Несколько птиц отмечено в конце мая 2016 года в посёлке и его окрестностях.

Серая ворона Corvus cornix. Обычная гнездящаяся птица посёлка и пойменных лесов Волги. В конце мая 2016 года выводок из 5 слётков постоянно держался на базе практики в посёлке, где птицы в дневную жару прятались от солнца под крышей сарая (рис. 15). 29 мая 2016 на окраине посёлка под опорой ЛЭП обнаружен погибший от удара током выводок из 3 слётков (рис. 16).

Серая славка *Sylvia communis*. Отмечена в конце мая 2016 года в кустарниковых зарослях на окраине посёлка в районе стадиона.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. 15 июля 2014 в лоховнике на правом берегу Волги отмечены две птицы.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Гнездящаяся птица посёлка и пойменного леса Волги. В середине июля 2014 года в посёлке встречались взрослые птицы и слётки.



Рис. 15. Выводок серой вороны *Corrus cornix* в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 27 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.



Рис. 16. Выводок серой вороны *Corvus cornix*, погибший на АЭП в посёлке Цаган Аман. Юстинский район, Калмыкия. 29 мая 2016. Фото Р.В.Зуева.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычный гнездящийся вид посёлка. В середине июля 2014 года взрослые птицы кормили слётков.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Обычная гнездящаяся птица посёлка и его окрестностей.

Обыкновенный ремез Remiz pendulinus. Отмечен в ивняке на левом берегу Волги.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. В небольшом количестве гнездится в пойменных зарослях левобережья Волги.

Большая синица *Parus major*. Обычный гнездящийся вид посёлка и тополёвых лесов левобережья Волги.

Домовый воробей Passer domesticus. Обычный гнездящийся синантропный вид посёлка.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. В небольшом числе гнездится на вязах парковой зоны в центре посёлка.

Таким образом, большое разнообразие географических и экологических условий в районе посёлка Цаган Аман определяет соответствующее видовое богатство местной орнитофауны, представленной различными фаунистическими комплексами: степным, пойменно-речным, древесно-кустарниковым и синантропным. Наибольшее количество птиц в данном районе исследований в гнездовой (весенне-летний) период отмечается в припойменной части реки Волги и в самом посёлке Цаган Аман, где сформировался довольно разнообразный синантропный орнитокомплекс.

Литература

- Друп А.И., Ильюх М.П., Хохлов А.Н. 2005. *Ястребы Центрального Предкавказья*. Ставрополь: 1-120.
- Ильюх М.П. 2000. Европейский тювик в Предкавказье // *Чтения памяти профессора* В.В. Станчинского. Смоленск, **3**: 234-237.
- Ильюх М.П. 2008а. Кобчик в Предкавказье // Кавказ. орнитол. вестн. 20: 43-87.
- Ильюх М.П. 2008б. Особенности экологии кобчика в трансформированных степных экосистемах Предкавказья // Вести. Оренбург. ун-та 1 (80): 131-139.
- Ильюх М.П. 2013. Орлан-белохвост в Предкавказье // Кавказ. орнитол. вестн. 25: 48-75.
- Ильюх М.П. 2014. Орлан-белохвост на Ставрополье // Хищные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: распространение, экология, динамика популяций, охрана. Ростов-на-Дону: 221-231.
- Ильюх М.П. 2017. Чёрный коршун *Milvus migrans* на Ставрополье // *Pyc. орнитол. журн.* **26** (1419): 1075-1087.
- Ильюх М.П., Друп А.И. 2001а. Современное состояние европейского тювика в Предкавказье // Кавказ. орнитол. вестн. 13: 53-61.
- Ильюх М.П., Друп А.И. (2001б) 2014. Экология европейского тювика *Accipiter brevipes* в Предкавказье // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1055): 3089-3091.
- Ильюх М.П., Хохлов А.Н. 2010. *Хищные птицы и совы трансформированных экосистем Предкавказья*. Ставрополь: 1-760.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.
- Цапко Н.В. 2017. Материалы к фауне птиц поймы Волги в районе посёлка Цаган-Аман (Калмыкия) // Рус. орнитол. журн. **26** (1426): 1340-1347.

80 03

Зимние и весенние встречи лебедя-шипуна *Cygnus olor* и лебедя-кликуна *C. cygnus* на реке Москве в музее-заповеднике «Коломенское»

А.Г.Резанов

Александр Геннадиевич Резанов. Кафедра биологии, экологии и методики обучения биологии, Институт математики, информатики и естественных наук, Московский городской педагогический университет, ул. Чечулина, д.1. Москва, 105568, Россия. E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 30 марта 2017

Лебедь-шипун *Cygnus olor* для Москвы — очень редкий кочующий и пролётный вид. Кочующие особи встречаются с 29 марта по 28 октября (Калякин и др. 2014), хотя в исключительных случаях отдельные птицы могут быть отмечены и зимой. В частности, по сообщению студентадипломника МГПУ Б.Тимохина, одиночный шипун держался на реке Москве в музее-заповеднике «Коломенское» (МЗК) с февраля по март 2007 года (Резанов, Резанов 2008; Резанов, Резанов 2009, 2014). Статус кликуна *С. судпиз* — очень редкий пролётный и зимующий вид. За пределами города зимовки лебедей на нижней Москве-реке единичны и носят нерегулярный характер. Касательно шипуна предполагается, что это птицы, улетевшие из неволи (Еремкин и др. 2013).



Рис. 1. Лебедь-шипун *Cygnus olor* на мелководье реки Москвы в музее-заповеднике «Коломенское» рядом с кряквами *Anas platyrhynchos*, огарями *Tadorna ferruginea* и чайками *Larus cachinnans* (?).

17 марта 2017 г. Фото автора.



Рис. 2. Лебедь-шипун Cygnus olor на реке Москве в Коломенском. 17 марта 2017. Фото автора.



Рис. 3. Лебедь-шипун *Судпиѕ olor* у места подкормки на реке Москве в музее-заповеднике «Коломенское». 17 марта 2017. Фото автора.

Днём 17 марта 2017 в течение нескольких часов наблюдений на реке Москве в МЗК у места подкормки крякв Anas platyrhynchos держался одиночный взрослый лебедь-шипун. Птица стояла на мелководье или плавала вблизи уреза (рис. 1-2); на второй фотографии можно разглядеть ржавчатый оттенок на голове и шее, что считается достаточно редким признаком (Сыроечковский и др. 2011). Лебедь совер-

шенно не боялся людей, подплывал к самому берегу (рис. 3), но агрессивно реагировал на приближение собаки: птица, не отплывая от берега, тут же раскрывала крылья и издавала шипящие звуки.



Рис. 4. Лебедь-шипун *Cygnus olor* кормится у берега в компании с кряквами *Anas platyrhynchos*. Москва-река, Коломенское. 17 марта 2017. Фото автора.

Лебедь-шипун в компании с кряквами кормился на мелководье, по-видимому, доставая со дна затонувший корм, погружая голову и шею в воду (рис. 4). Затем он отплыл к середине реки и чистил оперение. При повторном наблюдении вечером уже в темноте (19.30-19.45) лебедь держался на середине реки напротив места дневной кормёжки. Не спал — плавал, подняв шею вверх. Днём 21 марта лебедь тоже пла-

вал на середине реки напротив места подкормки. Купался, чистился. В последующие дни в музее-заповеднике «Коломенское» этого лебедя я больше не встречал.

Литература

- Ерёмкин Г.С., Авилова К.В., Зубакин В.А. 2013. Зимовка водоплавающих и околоводных птиц в нижнем течении Москвы-реки как пример использования дикой фауной возможностей, предоставляемых городской средой обитания // Материалы секции «Урбанизация Экополис XXI века: теория, практика, сценарии, модели». 11-я Международ. конф. «Государственное управление: Российская Федерация в современном мире». М.
- Калякин М.В., Волцит О.В., Гроот Куркамп Х., Резанов А.Г. и др. 2014. *Атлас птиц города Москвы*. М.: 1-332.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2008. Птицы восточной части музея-заповедника «Коломенское» (квадрат П-8) // Птицы Москвы: 2007 год, квадрат за квадратом. Труды Программы «Птицы Москвы и Подмосковья». М., 2: 186-190.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2009. Птицы Коломенского: исторические тенденции // *Ред-кие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 33-35.
- Резанов А.Г., Резанов А.А. 2014. Исторические изменения в составе авифауны музеязаповедника «Коломенское» (Москва) в период с 1970-х по 2014 гг. // Современные тенденции развития особо охраняемых природных территорий. Великие Луки: 141-147.
- Сыроечковский Е.Е. (ред.-сост.) 2011. Полевой определитель гусеобразных птиц России. М.: 1-223

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1432: 1563-1564

Новые наблюдения лебедей-шипунов Cygnus olor зимой на реке Хревице (Ленинградская область)

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 30 марта 2017

Пару лебедей-шипунов *Cygnus olor* на большой запруде реки Хревицы в деревне Ястребино (административная граница Волосовского и Кингиссепского районов, 59°22'36.8" с.ш., 28°57'06.4" в.д.) 19 января 2017 отметил А.В.Гребёнкин (устн. сообщ., см. рисунок). Возможно, они появились раньше указанной даты, но до этого очевидец здесь не проезжал. Держались здесь два шипуна до 4 марта (всего 11 наблюдений). Позднее А.В. Гребёнкин их здесь уже не видел. Я, осмотрев запруду 29

марта, отметил лишь большое скопление крякв *Anas platyrhynchos:* не менее 250 особей.



Два лебедя-шипуна *Судпиз olor* на запруде на реке Хревице в деревне Ястребино. Ленинградская область. 29 января 2017. Фото А.В.Гребёнкина.

Два шипуна уже отмечались на реке Хревице с 27 января по 10 апреля 2013 (Домбровский 2014). В 2014 году на этой запруде 5 февраля появились сразу 4 шипуна: 2 взрослых и 2 молодых. Молодые исчезли уже 19 февраля, а взрослые держались до середины апреля (Домбровский 2015). Что касается 2017 года, то ещё 5 января И.С.Бамбуров сообщил о наблюдении 8 шипунов на Нарвском заливе у деревни Тисколово (Кургальский полуостров). Льда в том месте практически не было.

Возможно, шипуны гнездятся на Хревице, поскольку уже известно о гнездовании их на материковых озёрах Ленинградской области (Бахвалова 2007, Скучас 2010; Коузов, Кравчук 2016, Храбрый 2016).

Литература

Бахвалова А.А. 2007. Гнездование лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Большом Сабске на реке Луге // *Рус. орнитол. журн.* **16** (375): 1186.

Домбровский К.Ю. 2014. Зимовка пары лебедей-шипунов *Cygnus olor* на реке Хревице в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (967): 430.

Домбровский К.Ю. 2015. Ещё о зимовке лебедей-шипунов *Cygnus olor* на реке Хревица в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1148): 1887-1888.

Коузов С.А., Кравчук А.В. 2016. Особенности пространственного распределения и территориальной структуры гнездящейся группировки лебедя-шипуна *Cygnus olor* в Ленинградской области и определяющие их факторы среды // *Pyc. орнитол. журн.* 25 (1249): 556-557.

Скучас П.П. 2010. Первая регистрация успешного гнездования лебедя-шипуна *Cygnus olor* на озере Пенино (юго-запад Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* **19** (609): 1992-1993.

Храбрый В.М. 2016. О гнездовании лебедя-шипуна *Cygnus olor* на материковых озёрах юго-запада Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1236): 123-125.

80 03

Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда)

М.Б.Дыхан

Второе издание. Первая публикация в 1990*

Время пребывания орнитологов на Малой Курильской гряде, как правило, длилось не более месяца и приходилось на позднелетнее и осеннее время (Нечаев 1969). Как следствие этого, сведения о птицах данного района, имеющиеся в настоящий момент, довольно отрывочны. Материалы, собранные нами с сентября 1984 по декабрь 1987 года, позволяют дополнить список птиц острова Шикотан и уточнить характер пребывания некоторых видов.

Серая цапля Ardea cinerea. В 1985 году наблюдалась в окрестностях бухты Дельфин с середины августа по начало октября. В конце лета птицы держались на мелководных участках лимана, собираясь на кормёжку в группы до 8 особей. С началом нереста лососёвых рыб цапли переместились в пойму речки. Они расклёвывали трупы отнерестившейся горбуши Oncorhynchus gorbuscha на отмелях или сидели на верхних ветвях каменных берёз, возвышающихся среди пойменного ольховника. У самца, добытого 9 сентября 1986 в устье реки Отрадной, линяли все контурные перья. В весенний период серая цапля встречена однажды – 3 апреля 1986: три птицы на большой высоте летели в сторону Плоских островов.

Средняя белая цапля Egretta intermedia. Отмечена на острове дважды: 8 июня 1985 одиночка держалась на заболоченном лугу бухты Отрадная; 16 октября 1986 две птицы наблюдались на сыром осоковом лугу в устье реки Анама. В коллекции заказника находится чучело средней белой цапли, переданное жителем села Малокурильское А.С.Громовым, добывшим птицу осенью 1979 года в окрестностях села. Встречи этого вида на острове, видимо, следует квалифицировать как регулярные залёты в период сезонных миграций.

Египетская цапля Bubulcus ibis. Школьники Малокурильской средней школы обнаружили погибшую птицу на заболоченном осоковом лугу в черте посёлка 21 октября 1986. По словам местных жителей, птица держалась здесь около недели, причём первоначально видели двух цапель. В желудке сильно истощённой молодой особи обнаружены остатки хитиновых покровов беспозвоночных. Три птицы (2 в

^{*} Дыхан М.Б. 1990. Новые сведения о птицах острова Шикотан (Малая Курильская гряда) *# Экология и распространение птиц юга Дальнего Востока.* Владивосток: 83-86.

брачном наряде и 1 молодая) отмечены 3 и 7 мая 1987 на пойменном лугу бухты Отрадная, с 16 мая по 2 июня одиночка в брачном наряде держалась на пойменном заболоченном лугу в черте Крабозаводского.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. В коллекции заказника хранится чучело, переданное жителем села Крабозаводское А.К.Ивановым. Птица добыта осенью 1976 года в бухте Дельфин.

Чёрная кряква Anas poecilorhyncha. Нами найдена на зимовке: 23 декабря 1984 в устье речки, впадающей в бухту Церковная, добыт самец, державшийся в стайке обыкновенной кряквы Anas platyrhynchos. Зоб его оказался переполнен бокоплавами; масса птицы 1265 г; толщина подкожного жира на птерилиях достигала 6 мм. Пара чёрных крякв держалась на обнажившейся в отлив каменистой литорали бухты Маячная 12 мая 1986. Ранее 1 экземпляр был добыт в мае 1958 года (Нечаев 1969).

Серая утка *Anas strepera*. Встречена единственный раз: 4 апреля 1985 в бухте Церковная из пролетавшей стайки добыт самец в неполном весеннем наряде.

Мандаринка Aix galericulata. Редкая пролётная птица острова Шикотан: 4 апреля 1985 в устье речки в бухте Церковная встречена самка, державшаяся на вскрывшемся ото льда участке (побеспокоенная птица упорно не желала покидать речку, перелетая каждый раз не далее очередного изгиба русла); 10 апреля при обследовании реки Отрадной в 3 км от устья на одном из крупных плёсов обнаружена пара мандаринок; в этот же день на песчаной косе в устье реки была найдена погибшая самка. Птица оказалась крайне истощённой; желудок её был пуст, в зобу обнаружен дождевой червь. Самка имела слаборазвитый яичник размером 10×14 мм. Пара мандаринок встречена 21 апреля на речке, впадающей в бухту Малокурильская. Осенью 1985 и весной 1986 года, несмотря на специальные поиски, мандаринка нами не встречена. По опросным сведениям, полученным от охотников, данный вид отмечался на острове в период осеннего пролёта.

Скопа Pandion haliaetus. В настоящее время на острове этот вид встречается крайне редко в период пролёта. Автором скопа наблюдалась дважды: 24 октября 1984 и 19 октября 1985 в юго- восточной части острова близ бухты Дельфин. В летний период обследовано побережье острова и все внутренние водоёмы, однако скопу встретить не удалось.

Полевой лунь Circus cyaneus. Наблюдался в осенне-зимний период: 22 декабря 1984 три птицы встречены в юго-восточной части острова; одна из них поедала полёвку, сидя на высокой осоковой кочке; две другие парили над откосами прибрежной террасы, покрытыми курильским бамбуком. В том же районе одиночные особи наблюдались 16 октября 1985 и 6 ноября 1986. Молодой самец добыт в окрестностях мая-

ка «Шпанберга» 3 января 1987, в его желудке найдены остатки двух шикотанских полёвок *Clethrionomys sikotanensis*.

Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus. Редкая зимующая птица острова Шикотан, где отмечена впервые 6 ноября 1985. Наблюдалась в юго-восточной части острова на покрытом разнотравьем плато у подножия потухшего вулкана Ноторо. Добытый экземпляр (пол установить не удалось) хорошо упитан; покровное перо в стадии линьки. Вторично пустельга встречена 17 ноября 1985 в северо-восточной части острова. Птица охотилась за полёвками на плоской вершине горы Шикотан, покрытой бамбуком и куртинами можжевельника. 24 декабря птица держалась в районе мыса Край Света.

Цветной бекас Rostratula benghalensis. Взрослая самка добыта 6 ноября 1986 в устье реки Отрадной, на участке затопленной луговины. Птица хорошо упитана, её масса 177 г; длина крыла 137 мм, длина цевки 42 мм, длина клюва 49 мм. Для Курильских островов цветной бекас регистрируется впервые, характер пребывания его здесь, вероятно, следует расценивать как случайный залёт.

Дальневосточный кроншнеп Numenius madagascariensis. У жителя села Крабозаводское А.С.Иванова имеется чучело кроншнепа, добытого осенью 1976 года на юго-восточном побережье острова. Взрослый самец в сильно обношенном пере добыт 14 сентября 1987 на заболоченном участке берега бухты Дельфин. Ранее на острове 2 птицы были отмечены 3 сентября 1948 (Гизенко 1955).

Горный дупель Gallinago solitaria. По нашим данным, горный дупель — редкая зимующая птица острова Шикотан. В зимний период одиночные особи наблюдались на незамерзающих участках русла речек. Отмечен на ручье, впадающем в бухту Крабозаводская, 7 декабря 1984. На берегу незамерзающего переката реки Свободной птица держалась 21 февраля 1985. В пойме реки Отрадной 7 февраля 1986 обнаружены остатки горного дупеля, съеденного пернатым хищником.

Американский пепельный улит Heteroscelus incanus. В районе мыса Край Света 24 мая 1986 на участке песчано-галечного пляжа встречена одиночная особь. Птица кормилась на выбросах моря. Это оказалась самка со слаборазвитым яичником: диаметр самого крупного фолликула 1.1 мм. Размеры, мм: длина крыла 172.6, длина клюва (от угла рта) 41.2, длина цевки 30.1.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Молодая птица добыта 17 сентября 1986 на каменистой литорали бухты Маячная.

Берингийский песочник Calidris ptilocnemis. В южной части Курильской гряды отмечается впервые. Птица добыта 22 апреля 1985 на северо-восточном побережье острова в районе мыса Непокорный. Песочник прятался от сильного ветра в нише берегового обрыва. Длина крыла 119.8 мм.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata*. Молодая птица (масса 69.4 г) добыта 18 ноября 1986 у лужи на дороге близ болотистой поймы бухты Дельфин.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. В январе 1985 года погибшая птица обнаружена жителем села Малокурильское В.А.Мироновым. Сова залетела в стоящий на огороде парник и, по-видимому, погибла от истощения, не сумев выбраться из него. Из птицы изготовлено чучело, которое находится в настоящее время у В.А.Миронова. Самка добыта 4 марта 1987 в районе бухты Димитрова.

Ушастая сова Asio otus. Встречается на острове Шикотан в период осенне-зимних кочёвок. 12 декабря 1985 в северо-восточной части острова отмечено 6 сов, державшихся в ольхово-ивовых зарослях. Добытая молодая птица оказалась очень жирной, в желудке обнаружены остатки полёвок. В коллекции заказника имеется чучело ушастой совы, переданное жителем села Малокурильское А.С.Громовым (экземпляр добыт осенью 1979 года в районе бухты Отрадная). Взрослая самка добыта 30 ноября 1986 в окрестностях села Крабозаводское.

Удод *Upupa epops*. Одиночная особь встречена 4 апреля 1987 на обтаявшем приморском лугу бухты Церковная. Несмотря на специальные поиски, в последующие дни птицу найти не удалось.

Деревенская ласточка Hirundo rustica. Летом 1987 года пара устроила гнездо в жилом доме у животноводческой фермы. Гнездовая постройка крепилась к потолочной балке в одной из комнат, в которую птицы проникали через окно. Со слов жильцов, первый выводок покинул гнездо в начале июля. При осмотре гнезда 29 июля самка насиживала вторую кладку. Это один из немногих достоверных случаев гнездования деревенской ласточки в данном районе.

Сорока *Pica pica*. З мая 1985 мы наблюдали сороку, пролетавшую над дорогой между сёлами Малокурильское и Крабозаводское. Появление вида на острове носит характер случайного залёта.

Синяя мухоловка *Cyanoptila cyanomelana*. На острове Шикотан встречается, видимо, только в период пролёта. В окрестностях села Крабозаводское 6 мая 1985 нами добыт самец. Птица держалась на опушке хвойно-широколиственного леса. Семенники достигали размеров 4.5×2 и 5×2.5 мм. Оперение спинной части птицы интенсивно синего цвета.

Серый скворец Sturnus cineraceus. По нашим данным, это обычная пролётная и малочисленная гнездящаяся птица острова. Первые скворцы появляются здесь в середине марта; 17-18 марта 1985 стайка серых скворцов держалась на обтаявшем участке пойменного луга в окрестностях села Крабозаводское. Скворцы встречались на острове до середины апреля. Гнездо найдено 8 июня 1985 в дупле засохшей каменной берёзы в селе Крабозаводское. Из дупла доносился писк птен-

цов, затем из него вылетела взрослая птица. Второе гнездо обнаружено 13 июня неподалёку от первого, оно было устроено в стене каркасно-засыпного дама. Хорошо выраженного осеннего пролёта серого скворца на острове нами не наблюдалось. Небольшие стайки птиц отмечены в населённых пунктах 1 ноября 1984 и 16 декабря 1985.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. 21 марта 1986 из стайки, державшейся в пихтовой роще на склоне сопки в северо-восточной части острова, добыты самец и птица в гнездовом наряде.

Рыжешейная овсянка *Emberiza yessoensis*. Очень жирная птица, кормившаяся в кучах водорослей на берегу южной оконечности острова, добыта 14 декабря 1986 во время снежной штормовой погоды. В желудке обнаружены остатки бокоплава. Появление птицы, несомненно, результат заноса сильнейшим юго-западным ветром.

Литература

Гизенко А.И. 1955. *Птицы Сахалинской области*. М.: 1-328. Нечаев В.А. 1969. *Птицы южных Курильских островов*. Л.: 1-246.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1432: 1569-1571

Гнездование каравайки Plegadis falcinellus в Крыму

Ю.В.Костин

Второе издание. Первая публикация в 1969*

В пределах Украины каравайка *Plegadis falcinellus* гнездится в небольшом количестве в низовьях рек, впадающих в Чёрное море. До 1967 года была известна в Крыму лишь как весенне-пролётная птица. В литературе описаны случаи добычи караваек в Крыму в первых числах мая (Никольский 1892; Молчанов 1906). Птица, тушка которой хранится в коллекции зоологического музея Московского университета, добыта Е.П.Спангенбергом 17 апреля 1957 у Алушты. Начиная с 1959 года мы регулярно встречали караваек на весеннем пролёте в степном Крыму, в основном в Раздольненском районе.

Наилучше удалось наблюдать пролёт караваек в 1963 году. Первые птицы были замечены у села Портовое 29 марта; с 19 по 27 апреля ещё шесть раз мы встречали одиночных птиц и небольшие группки караваек в Раздольненском районе, в северной части озера Донузлав и

_

^{*} Костин Ю.В. 1969. Гнездование каравайки в Крыму *|| Вестн. зоол.* 1: 82-84.

у донузлавской пересыпи. Летом в Крыму каравайки впервые были замечены в 1965 году в Раздольненском районе: 16 июля одну птицу видели на Лебяжьих островах, 21 июля встречены две стаи в 50-70 птиц у сёл Камышное и Портовое.

26 мая 1967 на Большом Лебяжьем острове впервые в Крыму обнаружены два гнезда каравайки. Они были расположены в негустых низкорослых зарослях тростника и полыни в 3-4 м от берега. Расстояние между гнёздами — 4 м. 28 июня на том же острове, примерно в 300 м от уже обнаруженных гнёзд, найдено ещё 5 гнёзд каравайки. Они были расположены на расстоянии 5-12 м от берега среди густых зарослей полыни.

В первом случае гнёзда были невелики (наружный диаметр 310 и 350 мм, диаметр лотка 150 и 170 мм, глубина лотка 57 и 65 мм) и сложены исключительно из листьев и мелких стеблей тростника; во втором случае, более громоздкие, они напоминали по форме гнёзда малых белых цапель Egretta garzetta, хотя были сложены более рыхло и из значительно более грубого строительного материала. Все пять гнёзд построены из сухих стеблей полыни, лоток выстлан тонкими стебельками с небольшой примесью зостеры. В гнёздах, обнаруженных 26 мая, были средне насиженные яйца. 28 июня в тех же гнёздах мы нашли оперившихся птенцов. В гнёздах, обнаруженных 28 июня, находились птенцы в колодочках и пуховички.

Яиц в кладке (по 2 гнёздам) — 4-5, яиц в гнезде (по 7 гнёздам) — 2-5. Размеры яиц (n=9), мм: $47.30-51.85\times36.00-37.20$, в среднем 50.55×36.41 . Большинство молодых птиц поднялось на крыло к концу июля. Каравайки, гнездящиеся на Лебяжьих островах, летают кормиться на рисовые поля на расстояние 4-6 км по прямой от места расположения колонии.

Таким образом, группа гнёзд каравайки, обнаруженная на Лебяжьих островах в 1967 году, является первым достоверным гнездованием этого вида в Крыму. Гнездовой биотоп и другие особенности гнездования в условиях Лебяжьих островов заметно отличаются от таковых из других частей ареала, где птицы этого вида гнездятся в плавневых лесах, располагая гнёзда на затопленных деревьях и кустарниках.

Мы склонны объяснить появление каравайки на гнездовании в Северном Крыму обводнением прибрежных степей этого района и значительным опреснением восточной части Каркинитского залива сбросовыми водами рисовых полей. Очевидно, не последнюю роль сыграла и постоянно усиливающаяся охрана заповедной территории островов.

Литература

Костин Ю.В. 1961. Материалы по орнитофауне Лебяжьих островов и прилежащих к ним районов // Сб. работ по лесоводству и охотоведению. Симферополь, 6: 87-115.

Молчанов Л.А. 1906. Список птиц Естественно-исторического музея Таврического губернского земства (в г. Симферополе) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоол. 7: 248-301.

Никольский А.М. 1892. *Позвоночные животные Крыма*. СПб.: I-XIX, 1-484 (Зап. Акад. наук. Т. 68. Прил. № 4).

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1432: 1571

Рогатая камышница Gallicrex cinerea на острове Шумшу

Г.А.Воронов

Второе издание. Первая публикация в 1968*

В пределах СССР были известны три встречи залётных рогатых камышниц *Gallicrex cinerea*. 24 октября 1966 на острове Шумшу (северная группа Курильских островов) в северо-восточной оконечности озера Большое нами добыт взрослый самец рогатой камышницы. Он был замечен ранним утром сидящим у уреза воды на болотистом участке озера в зарослях широколистной осоки. Птица оказалась в типично зимнем наряде. Размер тестикул 6.2×3 мм. Содержимое желудка и кишечника состояло из семян широколистной осоки. Упитанность удовлетворительная. Экземпляр хранится в Эталонной коллекции птиц СССР на географическом факультете Московского университета

Оседлая в области гнездового ареала и перелётная лишь в северных его частях, рогатая камышница прилетает в средний Китай в апреле и остаётся там до ноября. Случаи добычи птиц в Приморье, на Сахалине, Камчатке и Шумшу в различные сроки следует рассматривать не только как факт чрезмерно далёких залётов на север; возможно, здесь имеет место и расширение гнездового ареала, ещё не установленного из-за малоизученности орнитофауны этих районов, а также малочисленности и скрытного образа жизни рогатой камышницы.



_

^{*} Воронов Г.А. 1968. Рогатая камышница (Gallicrex cinerea) на острове Шумшу // Орнитология 9: 342.