

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1529
EXPRESS-ISSUE

СОДЕРЖАНИЕ

- 4917-4920 Орнитологические интересы ведущего акридолога мира сэра Бориса Петровича Уварова (1889-1970).
Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 4921-4923 Памяти Игоря Александровича Долгушина (1908-1966).
Г. П. ДЕМЕНТЬЕВ, М. Н. КОРЕЛОВ,
Н. А. ГЛАДКОВ
- 4924-4928 Результаты орнитологических наблюдений в окрестностях Северодвинска в 2017 году. В. А. АНДРЕЕВ,
В. М. СПИЦЫН, Г. С. ПОТАПОВ
- 4928-4930 Американский лебедь *Cygnus columbianus*
в национальном парке «Берингия».
А. В. КОСЯК, И. А. ЗАГРЕБИН
- 4930-4932 Гнездование дербника *Falco columbarius* в городе Перми.
В. П. КАЗАКОВ, С. В. ФИШЕР
- 4932-4937 Размещение водоплавающих птиц на Белом море
в летний период. В. В. БИАНКИ
- 4937 Залёты гоголя-головастика *Vincerhala albeola* на Камчатку.
Н. Н. ГЕРАСИМОВ
- 4938-4940 К авифауне лесной зоны Западной Сибири.
С. С. МОСКВИТИН
- 4940-4941 Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*
в окрестностях Караганды. В. А. ЛЕНХОЛЬД
- 4941 Гнездование камышницы *Gallinula chloropus*
в Верхнесалдинском районе Свердловской области.
С. А. ИВАНОВ
-

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

CONTENTS

- 4917-4920 Ornithological interests of the leading acridologist of the world, Sir Boris Petrovich Uvarov (1889-1970).
E. E. SHERGALIN
- 4921-4923 In memory of Igor Aleksandrovich Dolgushin (1908-1966).
G. P. DEMENTIEV, M. N. KORELOV,
N. A. GLADKOV
- 4924-4928 The results of ornithological observations in the vicinity of Severodvinsk in 2017. V. A. ANDREEV,
V. M. SPITSYN, G. S. POTAPOV
- 4928-4930 The tundra swan *Cygnus columbianus* in the national park «Beringia». A. V. KOSYAK, I. A. ZAGREBIN
- 4930-4932 Nesting of the merlin *Falco columbarius* in Perm.
V. P. KAZAKOV, S. V. FISHER
- 4932-4937 Distribution of waterfowl in the White Sea in summer.
V. V. BIANKI
- 4937 The records of the bufflehead *Bucephala albeola* on Kamchatka.
N. N. GERASIMOV
- 4938-4940 To the avifauna of the forest zone of Western Siberia.
S. S. MOSKVITIN
- 4940-4941 The common kingfisher *Alcedo atthis* in the vicinity of Karaganda. V. A. LENHOLD
- 4941 Breeding of the common moorhen *Gallinula chloropus* in the Verkhnesaldinsky Raion, Sverdlovsk Oblast.
S. A. IVANOV
-

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

Орнитологические интересы ведущего акридолога мира сэра Бориса Петровича Уварова (1889-1970)

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское Орнитологическое Общество. E-mail: zoolit@mail.ru
Поступила в редакцию 12 ноября 2017

В Британском национальном архиве, который находится рядом с Королевским ботаническим садом в лондонском районе Кью Гарденс, хранятся документы Антисаранчового исследовательского центра (Anti-Locust Research Center), который многие годы возглавлял российско-британский энтомолог и ведущий акридолог (акридология – наука о саранче) мира сэр Борис Петрович Уваров (1889-1970). О Б.П.Уварове написано несколько статей, хотя до сих пор нет полноценной книги, что вызывает горькое сожаление. Среди более 30 папок с документами, посвящёнными его борьбе с саранчой во всем мире, жизни и научной деятельности, мне попались на глаза два документа, имеющие прямое отношение к орнитологии – обмен письмами с ведущим южноафриканским орнитологом Остином Робертсом (Austin Roberts) (1883-1948). Последний учёный – автор монографии «The Birds of South Africa», которая многократно переиздавалась и до сих пор остаётся одним из главных руководств по птицам Южной Африки – местом зимовок европейских белых аистов *Ciconia ciconia*.



Доктор Борис Петрович Уваров (1889-1970) и доктор Остин Робертс (1883-1948).

Предлагаем Вашему вниманию перевод с английского на русский язык двух писем, которыми они обменялись в 1941-1942 годах.

11th December, 1941.

Dr. Austin Roberts,
Hon. Secretary,
South African Ornithological Society,
P.O. Box 413,
PRETORIA,
S. Africa.

Dear Sir,

It was a great pleasure for me to read your paper on the White Stork in the recent issue of "The Ostrich" and to see your evidence finally disposing of the allegation that these birds are being poisoned wholesale during anti-locust campaigns. As an expert on the locust problem, I have met with this allegation on many occasions, and the enclosed short paper on the subject may show you how unfounded they are.

As I am carefully collecting all literature on the locust problem, with a view to publishing a summary, I would be greatly obliged for a copy of your paper on the White Stork, as well as of any other publications bearing on the subject.

Thanking you in advance,

Yours faithfully,

B. P. Uvarov.

South African Ornithological Society

P.O. Box 413,
PRETORIA.

2nd February 1942.

Dr. B.P. Uvarov,
Imperial Institute of Entomology,
British Museum (Nat. Hist.),
Cromwell Road,
LONDON. S.W.7.

Dear Sir,

WHITE STORKS.

Thank you for your letter of the 11th December last and for the reprint about locust poisoning and its effect on White Storks. I am glad to have your article confirming what I have known about the poisoning. I am sending you a reprint of the article you mention and may refer you to another one I wrote in "The Eateleur" Vol. 11, pt. 2 p. 15 (1930), of which no reprints were sent me, and an article by Mr. F. Thomsen, government locust officer of the period, in the Journal of the S. African Ornithological Union Vol. 111, pp. 50 - 75 (1937). The two journals are doubtless to be seen in the British Museum, if not in the British Museum (Nat. Hist.)

I may mention that several articles on the White Stork will appear in "The Ostrich" now in the press. The nest in Oudshoorn District collapsed this summer and five young birds were killed. The Union Government has refused to help financially and I hope you will be able to urge the Department of Agriculture, Union Buildings, Pretoria, to revise its refusal.

Yours faithfully,

Austin Roberts
ACTING HON. SECRETARY.

11 декабря 1941 года
Др. Остину Робертсу
Почётному секретарю Южно-Африканского
орнитологического общества
П.Я. 413, Претория

Уважаемый Сэр,

Мне было очень приятно прочитать Вашу статью о белых аистах в недавнем выпуске журнала "The Ostrich" и увидеть Ваши доказательства, полностью избавляющие от утверждения, что эти птицы целиком отравляются во время анти-саранчовых компаний. Как эксперт по проблемам саранчи, я сталкивался с этими утверждениями во многих случаях и вложенный короткий документ по этой теме может показать, насколько такие утверждения безосновательны.

Поскольку я собираю всю литературу, имеющую отношение к проблеме саранчи с целью опубликования обзора, я буду признателен Вам за копии Вашей статьи по белому аисту, а также по любым другим публикациям по этой теме.

Заранее благодарю.
Преданный Вам

Б.П.Уваров

2 февраля 1942 года
Др. Б.П.Уваров
Императорский Институт Энтомологии
Британский Музей (Естественной Истории)
Кромвель Роуд, Лондон. SW 7

Белые Аисты

Уважаемый Сэр,

Благодарю Вас за Ваше письмо от 11 декабря прошлого года и за Ваш репринт об отравлении саранчи и его влиянии на белых аистов. Я рад получить Вашу статью подтверждающую то, что мне было известно об отравлении. Я посылаю Вам репринт статьи, которую Вы упомянули и могу отослать Вас к ещё одной, которую я написал в журнале "The Bateleur" Vol. 11, pt. 2, p. 15 (1930), репринтов которой я сам не получил и статью г-на Ф.Томсена (F.Thomsen), правительственного служащего по проблемам саранчи этого периода, в журнале Южно-Африканского орнитологического союза The Journal of S. African Ornithological Union Vol. 111, pp. 50-75 (1907). Оба этих журнала, несомненно, Вы можете посмотреть в Британском Музее, если их нет в Британском Музее (Естественной Истории).

Я могу упомянуть, что несколько статей по белому аисту появятся в "The Ostrich", который сейчас находится в печати. Гнездо в районе Оудсхоорн (Oudtshoorn District) упало этим летом и пять молодых птиц оказались убитыми. Правительство Союза отказалось помочь финансово, и я надеюсь, что Вы сможете призвать Департамент сельского Хозяйства (Department of Agriculture, Union Buildings, Pretoria) пересмотреть их отказ.

Преданный Вам

Остин Робертс,
Действующий почётный секретарь

Эти два письма являются ещё одним доказательством широчайшей эрудиции Бориса Петровича Уварова, затрагивающей самые широкие вопросы зоологии, энтомологии, акридологии, орнитологии, экологии, биогеографии и сельского хозяйства. Как хорошо, что такие документы сохранились для истории мировой науки. Ведь в этом же архиве (папка АУ20/13) находится оригинал официального письма Николая Ивановича Вавилова от 1 сентября 1927 года к Борису Петровичу Уварову, в котором он уговаривал его вернуться на Родину и трудиться во благо советской науки. Тогда, в 1927 году, Уваров ответил отказом, но горькая ирония судьбы заключается в том, что во время переписки Уварова с Робертсом Николай Иванович Вавилов был уже арестован и находился в тюрьме.

Однако не только в этой корреспонденции проявился интерес Бориса Петровича к орнитологии. Ещё на самой заре своего научной карьеры и до эмиграции он опубликовал некролог и перечень печатных работ орнитолога и энтомолога Константина Алексеевича Сатунина (1863-1915), с которым вместе работал в Закавказье (Уваров 1916а,б). Так что интерес к самым разнообразным летающим существам как среди беспозвоночных, так и среди регулирующих их численность позвоночных, Борис Петрович пронёс через все свою научную жизнь.

Краткая справка. Б.П.Уваров родился 22 октября (3 ноября) 1886 года в городе Уральске и умер 18 марта 1970 в Лондоне. В 1895-1903 годах учился в Уральском войсковом реальном училище. В 1904 году поступил в Высшее горное училище в Екатеринославе. В 1906 году поступил на естественное отделение Петербургского университета, который окончил в 1910 году, получив степень по зоологии.

С 1911 года работал в Ставропольской губернии, занимаясь организацией противосаранчовых служб и изучением биологии саранчовых; с 1912 года стал главой вновь созданного губернского Энтомологического бюро. В 1915 переехал в Тифлис, чтобы организовать службы истребления массовых вредителей в Закавказских губерниях, работал с коллекциями Кавказского музея, преподавал энтомологию в Тифлисском университете. В 1920 году уехал из Грузии в Великобританию, где работал до конца жизни. Создал теорию фазовой изменчивости у насекомых, учение о саранчовых – акридологию и прикладную биогеографию; внёс большой вклад в изучение энтомофауны СССР.

Л и т е р а т у р а

Британский национальный архив – The National Archives. АУ 20. Colonial Office and successors: Anti-Locust Research Centre: Diaries and Papers of Sir Boris Uvarov, Director of Centre. АУ20/83. Undated papers: Patanga correspondence; summary of locust literature. Part 4.

Уваров Б.П. 1916а. Памяти К.А.Сатунина // *Сельское хоз-во и лесоводство* **251**: 5-9.

Уваров Б.П. 1916б. Перечень печатных работ К.А.Сатунина // *Изв. Кавказ. музея* **10**, 2: XVI-XXVIII.



Памяти Игоря Александровича Долгушина (1908-1966)

Г.П.Дементьев, М.Н.Корелов, Н.А.Гладков

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

В 1966 году советская зоология понесла тяжёлую утрату: 4 июля скончался от тяжёлой болезни выдающийся зоолог нашей страны, лучший знаток птиц Казахстана профессор Игорь Александрович Долгушин. С его именем связан целый период в истории орнитофаунистических и орнитогеографических исследований Казахстана. Великолепный организатор, учёный, известный и далеко за пределами нашей страны, неизменный друг молодёжи, человек большой души, Игорь Александрович знал о своей болезни и мужественно до последних возможностей продолжал с неиссякаемой энергией свою научную и научно-организационную работу. Уже после того, как он перенёс тяжёлую операцию, Игорь Александрович замечательно организовал очередную Всесоюзную орнитологическую конференцию в Алма-Ате – смотр советской орнитологии. После этого он нашёл в себе достаточно сил, чтобы принять участие в Международном конгрессе биологов-охотоведов в Югославии.

Игорь Александрович родился 30 марта 1908 года в Омске и ещё будучи школьником стал работать в местном музее. Уже тогда выявились его орнитологические интересы. Затем И.А.Долгушин учился в Томском университете, где сразу попал в среду сибирских зоологов и имел возможность общаться со знатоком фауны Западной Сибири профессором Г.Х.Иогансенем. Игорь Александрович принимал участие в работах Сибирского орнитологического общества и сотрудничал в сибирском орнитологическом журнале «Урагус». Позднее он переехал в Ленинград и окончил там Лесотехническую академию имени С.М.Кирова по специальности охотоведение. С 1931 года И.А.Долгушин становится постоянным жителем Казахстана, и, как писал он сам позднее, прекрасная и разнообразная природа этой страны и её животный мир произвели на него ошеломляющее впечатление, и Казахстан стал для него второй родиной.

Игорь Александрович много путешествовал по Казахской республике, при нём создавался и креп коллектив зоологов этой страны, выросший, по крайней мере в отношении орнитологии, в один из самых

* Дементьев Г.П., Корелов М.Н., Гладков Н.А. 1968. Памяти Игоря Александровича Долгушина (1908-1966) // *Орнитология* 9: 387=388.

мощных и дееспособных коллективов Советского Союза. И.А.Долгушин был в числе первых научных сотрудников организованной в 1932 году Казахской базы АН СССР, которая затем стала филиалом, а с 1946 года самостоятельной Академией, в Институте зоологии которой И.А.Долгушин стал впоследствии заведовать лабораторией птиц.



Игорь Александрович Долгушин (1908-1966).

С 1932 года жизнь И.А.Долгушина неразрывно связана с историей Академии наук Казахской ССР и Института зоологии. Как он сам заявил, он не представлял себе существования вне ставшего родным ему института. Орнитологическая коллекция института, организации которой Игорь Александрович отдал так много сил и таланта, занимает теперь почётное место среди крупнейших орнитологических собраний Советского Союза и, конечно, первое место в Казахстане. Собирая научные материалы, И.А.Долгушин забирался в самые труднодоступные и часто никем ранее не посещённые места. И после каждой поездки он давал науке что-то действительно новое, интересное, нередко и неожиданное. Успех его поездок и организованных им больших экспедиций решался в значительной степени личными качествами Игоря Александровича. Это беспредельный энтузиазм, исключительная выносливость, прекрасная физическая подготовка и нетребовательность к усло-

виям жизни в экспедиции. А эти условия требовали подчас героического напряжения. В связи с этим надо сказать, что И.А.Долгушин был и неплохим спортсменом и мог в короткое время совершать огромные пешие переходы. Казахи низовой реки Или дали ему шутя название «Жрга-адам», что значит человек-иноходец. Незаурядный стрелок и охотник, Игорь Александрович делал шкурки быстро и с большим мастерством. Своим энтузиазмом он умел воодушевлять окружающих и добивался того, что в сборе орнитологических материалов принимали участие маммологи и герпетологи, а также и паразитологи.

Великая Отечественная война оторвала И.А.Долгушина от любимых занятий и с 1942 по 1946 год он состоял в армии, пройдя с боями Польшу, Германию, Чехословакию, Австрию, Венгрию, Румынию. Он был два раза ранен и один раз контужен, был награждён несколькими орденами и медалями.

Крупным событием для науки было присуждение Игорю Александровичу Долгушину в 1950 году совместно с группой учёных и производственников Государственной премии за работы по акклиматизации ондатры в Казахстане.

Кандидатскую диссертацию И.А.Долгушин защитил ещё перед войной в 1941 году, а в декабре 1955 года он успешно выступает перед Учёным советом Зоологического института АН СССР в Ленинграде с защитой докторской диссертации «Основные закономерности распространения птиц в Казахстане». Это был настоящий итог его многолетних исследований в излюбленной им области. Однако основным научным результатом всей деятельности И.А.Долгушина была, конечно, монография «Птицы Казахстана». В этой многотомном труде Игорю Александровичу принадлежит ведущая роль и как автору, и как организатору.

Научные интересы Игоря Александровича были весьма разносторонни. Его интересовали проблемы экологии, систематики, фаунологии и орнитологической географии. Он хорошо знал не только птиц, но и другие группы животных Казахстана, работая и в области организации правильного охотничьего хозяйства и в области акклиматизации. Всего им была опубликована 71 печатная работа.

Игоря Александровича Долгушина всегда отличали живой ум, понимание вопроса, наличие тонкого юмора, неиссякаемая энергия и жизнелюбие. Тяжело сознавать, что дорогого нам товарища нет больше среди нас и что он пал жертвой зловещей болезни – рака, от которой всё ещё не может избавиться человечество.



Результаты орнитологических наблюдений в окрестностях Северодвинска в 2017 году

В.А.Андреев, В.М.Спицын, Г.С.Потапов

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

Виталий Михайлович Спицын, Григорий Сергеевич Потапов. Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики РАН. Набережная Северной Двины, д. 23, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: vitalik91993@yandex.ru

Поступила в редакцию 14 ноября 2017

Орнитологические наблюдения, проведённые нами в устье Северной Двины в пригородной зоне города Северодвинска в апреле-августе 2017 года позволили сделать несколько находок водоплавающих птиц, основной ареал которых находится значительно южнее.

Нашими наблюдениями были охвачены акватории нескольких небольших озёр, расположенных в южных окрестностях Северодвинска на площади, очерченной следующими координатами: 39°51'-39°54' в.д. и 64°32'-64°34' с.ш. В течение нескольких экскурсий, совершённых 25 апреля, 5 мая, 11 мая, 19 мая, 7 июня, 20 июня, 25 июня, 6 июля, 19 июля, 9 августа, мы обследовали участок реки Кудьмы, пять озёр и два временных небольших водоёма (лужи). За один день экскурсии обычно обследовались все озёра и лужи. Площадь безымянных озёр составляла 0.3, 1.2, 1.3, 7.2 га, а самого большого озера Новое – 290 га.

На обследованных озёрах и лужах на протяжении всего периода наблюдений зарегистрировано несколько пар и одиночных птиц четырёх видов: чомги *Podiceps cristatus*, серой утки *Anas strepera*, красноголового нырка *Aythya ferina* и лысухи *Fulica atra*. Чомги регистрировались нами на озере Новое и на безымянном озере площадью 7.2 га. Максимальное число всех одновременно отмеченных чомг 11 мая и 7 июня на Новом озере – 40 особей, большинство из которых проявляли брачное поведение (таблица, рис. 1, 2). Серые утки регистрировались нами на 4 озёрах площадью 1.2, 1.3, 7.2 и 290 га и на одной лесной луже (рис. 3, 4). Наибольшее число серых уток, зарегистрированных за день на всех обследованных озёрах 7 июня, составило 16 особей. Красноголовые нырки регистрировались на четырёх озёрах площадью 0.3, 1.2, 1.3 и 7.2 га (рис. 5, 6). Наибольшее число красноголовых нырков, отмеченных за экскурсионный день 11 мая, составило 31 особь.

25 апреля на реке Кудьме встречена пара лысух. В мае-августе лысуха отмечалась нами также на 3 озёрах площадью 0.3, 1.3, 7.2 га. Максимальное число наблюдавшихся лысух составило 34 (5 мая 2017).

Виды и число зарегистрированных водоплавающих птиц

Вид	Количество учтённых пар + (♂/♀ или ос.) в разные дни								
	5.05	11.05	19.05	7.06	20.06	25.06	6.07	19.07	9.08
<i>Podiceps cristatus</i>	1+(16)	20	6	20	–	–	(6 ос)	–	–
<i>Anas strepera</i>	5	5	5	7+(2/)	(1/)	1	(3/5)	(/1)	2
<i>Aythya ferina</i>	(11/5)	8+(9/6)	1	5+(5/)	(15ос)	–	(5/1)	(1/2)	(7 ос)
<i>Fulica atra</i>	(34ос)	(16 ос)	(6 ос)	(2 ос)	1	2(1ос)	(1 ос)	(2 ос)	(6 ос)



Рис. 1. Чомги *Podiceps cristatus* (18 особей) на озере Новое. 11 мая 2017. Фото В.А.Андреева.



Рис. 2. Чомги *Podiceps cristatus* (7 особей) на озере Новое. 11 мая 2017. Фото В.А.Андреева.

6 и 19 июля, 9 августа 2017 на двух безымянных озёрах площадью 1.3, 7.2 га были отмечены выводки серой утки, красноголового нырка и лысухи, а на озере Новом – выводки чомги.

Ранее все четыре обсуждаемых нами вида регистрировались в других местах устьевого области Северной Двины, причём для чомги и лы-

сухи было отмечено гнездование (Андреев 2007, 2014, 2015). В настоящее время мы можем считать серую утку и красноголового нырка также гнездящимися видами устьевой области Северной Двины.



Рис. 3. Пара серых уток *Anas strepera* на озере площадью 1.3 га. 19 мая 2017. Фото В.А.Андреева.



Рис. 4. Пара серых уток *Anas strepera* на лесной луже. 7 июня 2017. Фото В.А.Андреева.



Рис. 5. Красноголовые нырки *Aythya ferina* (7 самцов и 3 самки) и лысухи *Fulica atra* (4 особи) на озере площадью 7.2 га. 5 мая 2017. Фото В.М.Спицына.



Рис. 6. Две пары красноголового нырка *Aythya ferina* на озере площадью 0.3 га. 11 мая 2017. Фото В.А.Андреева.



Рис. 7. Лысуха *Fulica atra* на озере площадью 0.3 га. 11 мая 2017. Фото В.А.Андреева.

Литература

- Андреев В.А. 2007. Редкие виды гусеобразных устьевой области Северной Двины // *Рус. орнитол. журн.* **16** (361): 731-738.
- Андреев В.А. 2014. Гнездование лысухи *Fulica atra* в Архангельске и его пригородной зоне // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1062): 3317-3319.
- Андреев В.А. 2015. Гнездование чомги *Podiceps cristatus* в Архангельске в 2015 году // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1181): 3043.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4928-4930

Американский лебедь *Cygnus columbianus* в национальном парке «Берингия»

А.В.Косяк, И.А.Загребин

Анатолий Васильевич Косяк. Национальный парк «Берингия». Набережная Дежнёва, д. 10, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: kosyak5709@mail.ru

Игорь Александрович Загребин. МБУ «Музей Берингийского наследия». Набережная Дежнёва, д. 43, пгт. Провидения, Чукотский АО, 689251, Россия. E-mail: provi_museum@mail.ru

Поступила в редакцию 14 ноября 2017

Летом 2017 года мы исследовали участок ООПТ Провиденского кластера национального парка «Берингия» (рис. 1).

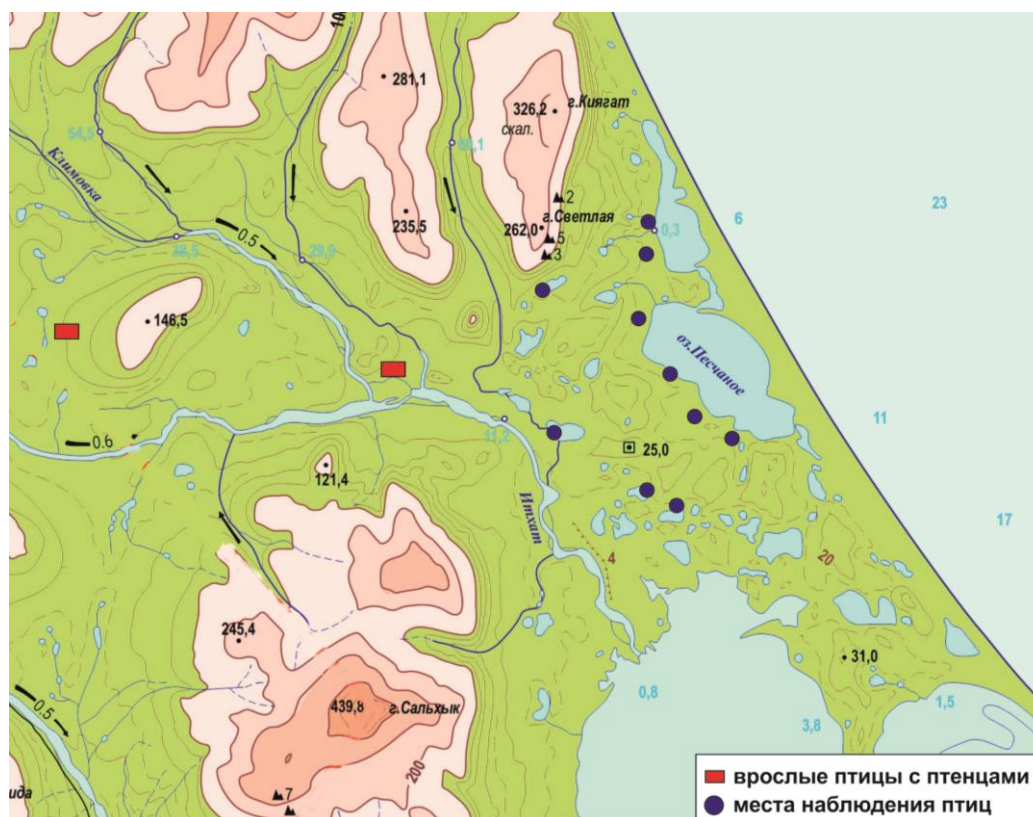


Рис. 1. Места встреч американского лебедя *Cygnus columbianus*.

Участок представлен холмистыми приморскими и межгорными заболоченными тундрами с множеством мелких озёр, ручьёв и одной крупной рекой Итхат. Равнинные участки разделены невысокими горными хребтами. В ходе маршрутных учётов зарегистрировано 11 встреч американского лебедя *Cygnus columbianus* (Ord, 1815). Максимальное число одновременно наблюдаемых птиц – 6 особей (рис. 2). Наблюдались взрослые птицы в парах, в основном на тундровых озёрах. Часто один из лебедей плавал на озере (на открытой воде), в то время как другой сидел в зарослях осоки у берега, где, вероятно, кормился или отдыхал. Гнёзд или птенцов в этих местах найдено не было.



Рис. 2. Одиночный американский лебедь *Cygnus columbianus* на одном из озёр (64°29'07.02" с.ш., 172°25'29.64" з.д.). Август 2017 года. Фото И.А.Загребина.



Рис. 3. Американские лебеди *Cygnus columbianus* с выводком (64°28'44.13" с.ш., 172°27'39.42" з.д.). 25 августа 2017. Фото С.Ф.Коханца.

Однако 25 августа 2017 при выполнении маршрута вдоль русла реки Итхат мы обнаружили двух взрослых американских лебедей с тремя птенцами (рис. 3). Птицы спокойно пересекли один из рукавов

реки и ушли за бугры, где расположен участок заболоченной тундры. 3 сентября 2017 эта же группа птиц наблюдалась в 4 км западнее от места первого наблюдения на берегу небольшого озера, окружённого заболоченной тундрой с осоками и пушицей (рис. 4).



Рис. 4. Семья американских лебедей *Cygnus columbianus* из долины реки Итхат (64°28'59.04" с.ш., 172°32'06.38" з.д.). 3 сентября 2017. Фото С.Ф.Коханца.

Таким образом, можно говорить о том, что данная территория является местом гнездования отдельных пар американских лебедей, а также районом обитания не менее 3-4 пар неразмножающихся птиц. Данный тип ландшафта и отсутствие факторов беспокойства, способствуют успешному размножению американского лебедя.

Необходимы дальнейшие учёты лебедей на этом участке с целью более точного определения численности и статуса этого вида.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4930-4932

Гнездование дербника *Falco columbarius* в городе Перми

В.П.Казаков, С.В.Фишер

Владимир Павлович Казаков. Проспект Парковый, д. 88, кв. 60, Пермь, 614015, Россия.

E-mail: vladmir-perm@yandex.ru

Сергей Викторович Фишер. Пр. Декабристов, д. 1, кв. 197, Пермь, 614000, Россия

Поступила в редакцию 14 ноября 2017

До недавнего времени дербник *Falco columbarius* в черте города Перми был известен только в качестве пролётного вида (Шепель, Матвеева 2014). В 2016-2017 годах отмечено успешное гнездование этих

соколов в небольшом сквере в историческом центре Перми (микрорайон Разгуляй). В 2016 году первые крики дербников на участке отмечены 4 апреля, а 5-6 июля здесь наблюдался уже оставивший гнездо, но ещё опекаемый родителями выводок (рис. 1).



Рис. 1. Слёток дербника *Falco columbarius* на гнездовом участке в центре города Перми. 6 июля 2016. Фото В.П.Казакова.



Рис. 2. Птенцы дербника *Falco columbarius* у гнезда в сквере Декабристов. Пермь. 29 июня 2017. Фото В.П.Казакова.

В 2017 году дербники появились в сквере 31 марта; при проверке 4 мая обе птицы были найдены отдыхающими на деревьях, самец однажды подлетал к гнезду. Для гнездования было избрано одно из старых

гнезд серой вороны *Corvus cornix*, расположенное на липе примерно в 10 м от земли. При последующих посещениях гнезда 9 июня отмечена сидящая в гнезде птица, 23 июня – птенцы, которые 29 июня уже постоянно выходили из гнезда на соседние ветки, но возвращались обратно. 4 июля выводок был обнаружен на соседней улице, молодые птицы держались на высоких деревьях и крыше трёхэтажного дома.

Л и т е р а т у р а

Шепель А.И., Матвеева Г.К. 2014. *Птицы города Перми*. Пермь: 1-344.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4932-4937

Размещение водоплавающих птиц на Белом море в летний период

В.В.Бианки

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

В 1956-1964 годах мы обследовали внутренние части Белого моря для выяснения состояния гнездовых и мест линьки обыкновенной гаги *Somateria mollissima*. Одновременно проводился учёт других видов морских птиц. Собранные материалы позволяют охарактеризовать общую картину размещения на островах Белого моря большинства птиц. Материалы по обыкновенной гаге, куликам, чайкам и чистиковым птицам использованы раньше (Бианки 1963; Бианки, Герасимова Карпович 1967; Бианки, Карпович, Макаров, Татаринкова 1967). Мы остановимся на размещении и численности других видов водоплавающих птиц.

На основании орнитологического материала Белое море можно разделить на районы: 1) Западный, или шхерный, лежащий западнее Турьего мыса острова Жижгин; 2) Центральный, или открытый район Бассейн, восточнее шхерного района, и Двинский залив; 3) Северный, или внешний район, в который входит Воронка Белого моря, Горло и Мезенский залив. В шхерном районе находится масса мелких островков, обширные площади мелководий и обнажающейся в отлив литорали. Береговая линия материка изрезана многочисленными губами. Здесь гнездится большинство морских птиц Белого моря. В остальных двух районах берег материка изрезан слабо, островов совсем мало, птицы, связанные с морем, вынужденно селятся на материке. Естественно,

* Бианки В.В. 1968. Летнее размещение водоплавающих птиц на Белом море // *Орнитология* 9: 73-76.

что водоплавающие птицы находят для себя наиболее благоприятные условия в мелководной шхерной части Белого моря. Одни из них охотно гнездятся на островах разных типов, другие собираются на послебрачную линьку, третьи в массе останавливаются на отдых и кормёжку в период миграций. Рассмотрим размещение отдельных видов и групп видов более подробно.

В наименьшем количестве встречаются летом на Белом море гагары, бакланы, лебеди и гуси. Краснозобая *Gavia stellata* и чернозобая *G. arctica* гагары обычны на гнездовании на небольших лесных озёрах у морских побережий. В виде исключения гнездо чернозобой гагары было обнаружено на берегу острова в губе Бабье море (А.И.Флеров, устн. сообщ.), где колебания приливно-отливных уровней воды значительно сглажены. Гнездящиеся на озёрах гагары летают кормиться на море. Сюда же они переселяются, когда молодые начнут летать.

Большие бакланы *Phalacrocorax carbo* изредка встречаются поодиночке или по несколько особей. Обычно их приходилось наблюдать на голых скалистых берегах островов, удалённых от материка. В августе 1962 года на Средних лудах в Кандалакшском заливе найдено 2 пустых гнезда бакланов. Они были разорены, по-видимому, человеком.

Отдельные пары лебедей-кликунов *Cygnus cygnus*, гнездящиеся вблизи берега, иногда кормятся в тихих мелких морских заливах.

Неполовозрелые гуси-гуменники *Anser fabalis*, кочующие в районе Белого моря стайками по несколько особей, залетают на вороничники и приморские луга островов.

Из речных уток на морских островах гнездятся кряква *Anas platyrhynchos*, шилохвость *A. acuta*, свиязь *A. penelope* и чирок-свистунок *A. crecca*. Все речные утки предпочитают селиться около пресных озёр или на приморских лугах, реже они устраивают гнёзда среди вороничника. Строже других видов придерживаются близости пресных водоёмов кряква и чирок-свистунок. На маленьких, почти лишённых древесной растительности островах, где отсутствуют постоянные водоёмы, часто гнездится шилохвость и не редка свиязь. Выводки речных уток кормятся и прячутся от врагов на приморских лугах, зарастающих берегах озёр, в заболоченных участках леса и иногда в ельниках-черничниках. На литорали и морских мелководьях шхер их наблюдали только в виде исключения. Однако небольшие пролётные стайки кряквы, шилохвости и чирка-свистунка здесь останавливаются постоянно. В глубоко вдающихся в материк опреснённых губах западного побережья материка выводки речных уток обычны.

О численности размножающихся на морских островах речных уток судить довольно трудно. На островах Северного архипелага заповедника в вершине Кандалакшского залива ежегодно бывает не меньше 20 гнёзд, т.е. в среднем 1 гнездо приходится на 2-3 острова. В западной

части Белого моря насчитывается около 2 тыс. островов и островков. Учитывая численность речных уток, размножающихся в заповеднике в районе острова Великого – Кемь-Луд, а также встречаемость их в губах и на островах у Карельского и Поморского берегов, можно приближённо оценить количество ежегодно гнездящихся на Белом море речных уток в 1 тыс. самок.

Соотношение разных видов колеблется по годам, но, судя по материалам последних 5 лет, полученным на Северном архипелаге заповедника, шилохвость составляет около 45%, кряква – 25%, свиязь – 20% и чирок-свистунок – около 10%. На соседнем побережье материка преобладают на гнездовании кряква и чирок-свистунок, а самая малочисленная речная утка – свиязь.

Во время послебрачной линьки речные утки не образуют на Белом море больших скоплений. Линяющие кряквы, связи и свистунки держатся поодиночке и маленькими стайками на зарастающих лесных озёрах с болотистыми травянистыми берегами. Такие озёра встречаются как на островах, так и на побережье материка. Отдельные кряковые селезни линяют даже на маленьких, почти лишённых древесной растительности островках, где озерко имеет размер всего в несколько десятков квадратных метров при глубине около одного метра. Богатая луговая растительность, развивающаяся вокруг такого водоёма, служит достаточно хорошим укрытием для нелетающей птицы. Линяющие шилохвосты встречаются на Белом море реже других речных уток.

Из нырковых уток в наибольшем количестве на островах гнездится турпан *Melanitta fusca*. Этот вид одинаково охотно селится как на островах, покрытых лесом, так и под прикрытием отдельных кустов и деревьев среди вороничника. Реже его гнёзда помещаются среди скальной растительности и на приморских лугах. В значительно меньшем количестве гнездятся на островах морская *Aythya marila* и хохлатая *A. fuligula* чернети, гоголь *Vucephala clangula* и синьга *Melanitta nigra*. Морская чернеть устраивает гнёзда среди приморско-луговой растительности. Хохлатая чернеть селится на берегах лесных озёр, реже в вороничниках на безлесных островах. Оба вида малочисленны. В Кандалакшском заливе размножаются только отдельные пары их. Гоголь почти не находит на островах естественных дупел, подходящих для его гнёзд. При развешивании искусственных гнездовых на берегах озёр и моря он охотно селится на островах. Самая редкая утка в западной части Белого моря – синьга. Она предпочитает гнездиться среди берёзового криволесья и в вороничнике. К.Н.Благосклонов (1960) сообщает, что нашёл гнездо и наблюдал выводки на острове Лодейном.

Всего нырковых уток, не считая обыкновенных гаг, гнездится на островах Белого моря по крайней мере вдвое меньше, чем речных. На Северном архипелаге ежегодно находят 10-15 гнёзд и выводков этих

уток, не считая гоголей, заселяющих искусственные гнездовья. В районе острова Великого – Кемь-Луд и в Онежском заливе численность нырковых уток тоже заметно уступает речным уткам. Общее количество гнездящихся на островах нырковых уток, кроме обыкновенных гаг, по-видимому, не превышает 0.5 тыс. пар.

Послебрачная линька гоголей и турпанов проходит в шхерах на морских мелководьях, удалённых от материка. Здесь нелетающие птицы легко находят заветренные участки, богатые кормами. Линяющих гоголей мы встречали в шхерах вдоль всего западного побережья материка. Они держатся здесь большей частью небольшими стайками до нескольких десятков особей. В наиболее благоприятных местах, как например у Роговой луды в Кандалакшском заливе, их собирается до нескольких сотен. Общее количество гоголей, линяющих в шхерах Белого моря, определяется не менее чем 10 тыс.

Численность линяющих турпанов намного уступает гоголю и едва ли превышает 0.5-1.0 тыс. селезней. Они держатся стайками от нескольких особей до сотни птиц. При этом маленькие стайки отмечали в закрытых заливах (например, на Бабьем море у острова Великого), а более крупные – на удалённых от материка мелководьях.

Другие виды нырковых уток не встречены на Белом море во время линьки маховых перьев. Только селезни сибирских гаг *Polysticta stelleri* сменяют оперение в октябре-ноябре у Терского берега Горла Белого моря. В 1961 году у устья реки Сосновки их держалось не менее 100 экземпляров.

Во второй половине июля происходит значительная миграция синьги. Это селезни и небольшое количество неполовозрелых птиц летят к местам линьки на Балтийском море. В Карском море В.Н.Карпович и В.Д.Коханов (1964) наблюдали пролёт синьги в западном направлении у посёлка Амдерма. Массовая миграция там шла в первой половине июля. Миновав пролив Югорский Шар, птицы направляются через Печорское море к Чёшской губе. Затем они пересекают Канин полуостров и через Горло Белого моря, районы острова Жижгин и Унской губы вылетают к Онежскому заливу. Затем стаи пересекают юго-западную часть Поморского берега и направляются к Финскому заливу Балтийского моря. Там их наблюдали около западных берегов Эстонии (Йыги 1959). Над Белым морем синьга летит стаями по несколько десятков – сотен птиц над самой водой. Отдыхающие и кормящиеся стаи приходилось встречать в Двинском заливе вблизи Летнего берега около Унской губы и в юго-западной части Онежского залива от острова Большой Жужмуй до Нименьгской губы. Незначительное количество этих уток залетает и в Кандалакшский залив. Общее число синьги, пролетающей к местам линьки через Белое море в июле – начале августа, исчисляется, по-видимому, десятками тысяч.

Наиболее многочисленным видом гусеобразных, гнездящихся на Белом море, после обыкновенной гаги является длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Он заселяет острова, покрытые тайгой, криволесьем и растительностью тундрового типа: скалистые, каменистые и песчаные. Однако предпочтение отдаётся так называемым лудам – мелким островам, не покрытым лесом. Размещение гнездящихся длинноносых крохалей по шхерам, начиная от Кандалакши и кончая Онегой, довольно равномерно. Общее количество гнездящихся на островах Белого моря длинноносых крохалей, по всей видимости, определяется 1.0-1.5 тыс.

Луток *Mergus albellus* гнездится на море отдельными парами. На заповедных островах его удаётся наблюдать не ежегодно. Общая численность его на Белом море ничтожна.

Большой крохаль *Mergus merganser* не гнездится на море.

Послебрачная линька длинноносых и больших крохалей проходит на море. Оба вида держатся самостоятельными стаями большей частью по несколько десятков, реже до 150-200 особей. Большие крохали встречаются в Кандалакшском заливе и вдоль западного побережья материка до северной части Онежского залива. Как правило, их наблюдали около удалённых от материка островов или мелей. Вспугнутые птицы разбегались веером по чистому зеркалу воды. «Бегут» они, помогая себе крыльями, со скоростью 8-9 км/ч и ныряют при приближении опасности только в последний момент. В западной части Белого моря собирается не менее 1.0-1.5 тыс. селезней. Линяющих позже самок мы встречали мало.

Основная масса длинноносых крохалей собирается в середине июля в Онежском заливе юго-восточнее острова Большой Жужмуй. Здесь, по-видимому, они меняют маховые перья. Незначительное количество селезней линяет также в Кандалакшском заливе и у Терского берега. Всего на Белом море в июле собираются линять не менее 3 тыс. самцов длинноносых крохалей.

Таким образом, на островах Белого моря, кроме обыкновенной гаги, сейчас гнездится около 2.5-3.0 тыс. водоплавающих птиц, относящихся к отряду пластинчатоклювых; проходит послебрачную линьку минимум 15 тыс. и десятки тысяч пролетают к местам линьки, расположенным на Балтийском море. Все эти виды достаточно хорошо приспособились к гнездованию в местах, где есть четвероногие хищники.

Л и т е р а т у р а

- Бианки В.В., Герасимова Т.Д., Карпович В.Н. 1967. Современное состояние гнездовой обыкновенной гаги на европейском Севере СССР // *Проблемы Севера* 11: 218-223.
- Бианки В.В., Карпович В.Н., Макаров В.В., Татаринкова И.П. 1967. Экология обыкновенной гаги во внегнездовой период // *Тр. Кандалакшского заповедника* 5: 5-39.

Благосклонов К.Н. 1960. Птицы Кандалакшского заповедника и окрестностей Беломорской биологической станции Московского университета // *Тр. Кандалакшского заповедника* 2: 5-104.

Йыги А.И. 1959. Пролёт некоторых водоплавающих птиц в области пролива Суурвьяйн Эстонской ССР // *Тр. 3-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 127-133.

Карпович В.Н., Коханов В.Д. 1964. Орнитофауна острова Вайгач и окрестностей пос. Амдерма // *Охот. хоз-во и заповедники СССР* 1.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4937

Залёты гоголя-головастика *Vincerhala albeola* на Камчатку

Н.Н.Герасимов

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

Американский, малый, или гоголь-головастик *Vincerhala albeola* неоднократно добывался на зимовках лишь на Командорских островах. Теперь американский гоголь найден на Камчатке за 650 км юго-западнее прежних мест находок. 14 декабря 1964 охотник Ю.К.Постолатий в устье реки Вахиль, по восточному берегу Камчатки (Елизовский район), добыл утку с американским кольцом. Кольцо было послано нами в Бюро кольцевания АН СССР. Получен ответ, что этим кольцом «был помечен взрослый самец малого гоголя 8 августа 1964 г. на оз. Такслеслук, в 40 милях северо-западнее г. Бетель, Аляска». По словам охотника, он таких уток раньше здесь не встречал.

10 ноября 1965 нами обследовалась с лодки лайда Авачинской бухты от посёлка Авача до реки Хламовитки. Устья рек чисты ото льда лишь на 50-100 м, выше стоит лёд. При устье Хламовитки в проточке на пресной воде нами были замечены две утки, одна из них была добыта. Это был взрослый самец гоголя-головастика. Вес птицы 510 г, размеры, мм: общая длина 359, крыло 177, цевка 33.5, клюв 25.4 и хвост – 93.7. Рулевых 9 пар. Упитанность хорошая, в желудке остатки бокоплавов и камешки. Нами было опрошено более десяти охотников, однако никто из них раньше такой утки здесь не встречал.



* Герасимов Н.Н. 1968. Залёты американского гоголя на Камчатку // *Орнитология* 9: 345.

К авифауне лесной зоны Западной Сибири

С.С.Москвитин

Второе издание. Первая публикация в 1968*

Настоящее сообщение написано на основании собственных сборов и наблюдений, проведённых в 1964-1965 годах в бассейне рек Тым, Бакчар, Васюган, Чулым и в окрестностях города Томска. До сих пор орнитофауна этих районов недостаточно изучена.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Относится к пролётным птицам лесной зоны, но в специальной литературе сведения о её находках в этой части Западной Сибири отсутствуют. Поэтому известный интерес представляет факт добычи самца из пары 13 июня 1965 в посёлке Напас (река Тым), который расположен вдали от крупных пролётных путей водоплавающих и куликов. Птицы кормились на брошенном огороде вблизи реки, отыскивая беспозвоночных в экскрементах крупного рогатого скота. Самец был очень хорошо упитан, с семенниками, равными 8.3×3 мм.

Кобчик *Falco vespertinus*. К указанному нами (Гынгазов, Москвитин 1965) следует добавить, что этот вид встречается на северо-востоке значительно дальше. Так, мы 2 июня 1965 в течение 2 ч наблюдали брачный полет пары этих соколов на зарастающей сосновой гари по берегу большого озера Перное в окрестностях Напаса.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Интересен залёт и гнездование в посёлке Напас самки розового скворца. Эта птица резко выделялась своей окраской в стае обыкновенных скворцов *Sturnus vulgaris* и так же, как они, кормила 19 июля 1965 покинувших скворечники молодых скворчат. Другой птицы этого вида обнаружить не удалось. Кроме сказанного, на гнездование этой самки в посёлке указывали хорошо заметное наседное пятно и ясно выраженные яичники. Наиболее крупные фолликулы достигали 2.5 мм.

Майна *Acridotheres tristis*. 15 июля 1984 году в университетской роще города Томска нами была замечена майна. Птица заняла скворечник с довольно большим летком, где её регулярно, в течение недели, можно было видеть, до тех пор пока люди не стали настойчиво тревожить и преследовать её. Иногда птица прерывала пение и таскала строительный материал в покинутый скворцами домик. По всей вероятности, это залётный экземпляр, а не вылетевший из клетки. Птица вела себя осторожно. Опубликование этого случая в местной печати и

* Москвитин С.С. 1968. К авифауне лесной зоны Западной Сибири // *Орнитология* 9: 360-361.

опрос автором любителей-птицеводов не поколебали нашего предположения.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Коноплянка продолжает расселяться не только на восток, но и на север. Нами в августе 1964 года она была неоднократно встречена на среднем Чулыме, а 29 июля 1965 пара этого вида была зарегистрирована за околлицей села Бакчар, которое расположена на 200 км северо-западнее Томска.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Зяблик оказался гнездящимся видом не только на Кети (Гынгазов, Москвитин 1965), но и значительно северовосточнее – на Тyme. Правда, здесь его численность заметно меньше. Птицы предпочитали затопленные листовенные участки прирусловых валов и совсем редко встречались по сосновым борам.

Свиристель *Bombusilla garrulus*. Гнездится на реке Тым. Здесь он приурочен не только к окраинам рямовых болот, но и постоянно встречается в смешанном лесу прирусловых валов и особенно на вырубках 10-25-летней давности в темнохвойной тайге. Массовое гнездование и откладывание яиц в этом районе было отмечено с 29 мая по 8 июня 1965.

Урагус *Uragus sibiricus*. В значительном числе был встречен в первой декаде августа на заливных лугах Васюгана (окрестности Жёлтого Яра). Взрослые и молодые птицы держались в характерных для них местах – зарослях тальника, черёмухи, спиреи и других кустарников.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Обнаружена на гнездовье в окрестностях Напаса, что значительно дальше на северо-восток от указанной нами границы её распространения (Гынгазов, Москвитин 1965). Здесь гнездящиеся пары встречались только в затопленных лесах или прирусловых валах, хотя и сравнительно редко. Найденное гнездо, которое птенцы покинули 15 июля, располагалось в дупле затопленной осины в 1.5 м от уровня воды.

Таловка *Phylloscopus borealis*. Сейчас эта пеночка является самой обычной гнездящейся птицей крупных притоков Оби – Тыма, Кети, среднего Чулыма и нижнего Васюгана.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Как удалось установить, границы гнездования зелёной пеночки проходят значительно севернее установленной нами (Гынгазов, Москвитин 1965) и отмеченной в литературе (Птушенко 1954). Эта пеночка является самой обычной гнездящейся птицей вырубок 7-25-летней давности в темнохвойной тайге у посёлка Напас. Добыта она также 16 августа на Кети, 17 августа на реке Чижалка (приток Васюгана) в 20 см от устья, гнездится в окрестностях и в селе Бакчар.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. Многочисленна в поймах рек Томь и Чулым (Томская область), а также отмечена в последних числах июля в окрестностях села Бакчар.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Является одной из самых многочисленных птиц заливных лугов и кустарниковых болот по рекам Тым и Васюган. Прилёт птиц в эти места наблюдается только во второй половине июня.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Детализируя распространение садовой камышевки в Западной Сибири, следует сказать, что она встречается в окрестностях Напаса в небольшом числе. В 1965 году её прилёт в этот район отмечен 9 июня 1965.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. К данным, касающимся распространения оливкового дрозда (Гынгазов, Москвитин 1965), следует добавить, что оливковый дрозд является обычной гнездящейся птицей на среднем Тyme. Здесь этот вид в гнездовой период встречается только по прирусловым валам, поросшим столетними кедрами. Интересной особенностью этого дрозда является то, что самцы довольно рано, начиная с 10 июня, почти совсем прекращают пение, после чего их обнаружить довольно трудно. Вылет птенцов приходится на первую половину июля. Таким образом, граница распространения оливкового дрозда проходит значительно западнее указанной в литературе (Гладков 1954), захватывая среднее течение Тыма, Кети, а также Чулыма.

Л и т е р а т у р а

- Гладков Н.А. 1954. Семейство дроздовые Turdidae // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 398-621.
- Гынгазов А.М., Москвитин С.С. 1965. О распространении некоторых птиц в таёжной зоне Западной Сибири // *Орнитология* 7: 71-75.
- Птушенко Е.С. 1954. Род пеночка *Phylloscopus* Voie, 1826 // *Птицы Советского Союза*. М., 6: 146-210.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4940-4941

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* в окрестностях Караганды

В.А.Ленхольд

*Второе издание. Первая публикация в 1968**

10 августа 1958 в 60-65 км к западу-юго-западу от Караганды на искусственных прудах реки Нуры в районе фермы Алепаул мною был добыт обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Поскольку в литературе

* Ленхольд В.А. 1968. Обыкновенный зимородок в окрестностях Караганды // *Орнитология* 9: 355.

нет указаний на нахождение его здесь, такая находка зимородка в начале августа представляла определённый интерес и не исключала возможности гнездования. 19 августа 1964 на реке Чурбай-Нура между станциями Кагадырь и Чурбай-Нура, в 60 км по Карагандинской железной дороге к югу от Караганды, я наблюдал одного зимородка, занятого ловлей рыбок. Чурбай-Нура в этом месте имеет обрывистые берега, заросшие до самой воды густым кустарником. Кроме того, местами тут же встречаются значительные открытые песчаные плёсы, покрытые галечником – пристанища зуйков и травников. На правом берегу много ям и прудочков со стоячей водой, поросших болотной растительностью. 2 мая 1965 там же я нашёл уже пару зимородков. Оба усердно охотились за рыбёшками и придерживались одного определённого места на правом берегу. 30 мая того же года, там же в обрыве правого берега, я нашёл нору – гнездо этой птицы. Входное отверстие гнездовой норы было расположено на расстоянии около 40 см от верха обрыва и около 3 м над уровнем воды реки. В гнезде было 6 совсем свежих яиц. Эти факты подтверждают гнездование обыкновенного зимородка в окрестностях Караганды.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1529: 4941

Гнездование камышницы *Gallinula chloropus* в Верхнесалдинском районе Свердловской области

С.А.Иванов

Второе издание. Первая публикация в 2011*

Пара камышниц *Gallinula chloropus* с птенцом встречена 17 июля 2011 на Верхнесалдинском пруду (58°01' с.ш., 60°32' в.д.). Это значительно севернее известных мест гнездования (Рябицев 2008).

Литература

Рябицев В.К. 2008. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-634.



* Иванов С.А. 2011. Гнездование камышницы в Верхнесалдинском районе Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* 16: 56.