

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2023
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2264
EXPRESS-ISSUE

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

Том XXXII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2023 № 2264

СОДЕРЖАНИЕ

- 173-180 О новых и редких птицах острова Итуруп (Курильские острова): материалы 2022 года. Е . Н . БАРКАНОВА ,
Ю . Н . ГЛУЩЕНКО
- 181-185 Зимняя встреча сибирской гаги *Polysticta stelleri* на Карельском перешейке (Ленинградская область). Л . В . МИХАЙЛОВА ,
А . В . БАРДИН
- 186-189 Наблюдения за египетскими цаплями *Bubulcus ibis* и султанками *Porphyrus porphyrio* в Абхазии осенью 2022 года. Ю . Ю . БЛОХИН
- 190-193 Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Называевском районе Омской области в 2022 году. Б . Ф . СВИРИДЕНКО
- 193-194 Гнездование кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Западной Сибири. А . И . ЯНУШЕВИЧ
- 194-196 К авифауне Москвы.
Н . В . БЕЛЬСКИЙ
- 197-205 К орнитофауне юго-востока Казахстана.
А . А . СЛУДСКИЙ
-

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

2023 № 2264

CONTENTS

- 173-180 New and rare birds of Iturup Island (Kuril Islands): materials of 2022.
E. N. BARKANOVA, Yu. N. GLUSCHENKO
- 181-185 Winter record of the Steller's eider *Polysticta stelleri* on the Karelian
Isthmus (Leningrad Oblast). L. V. MIKHAILOVA,
A. V. BARDIN
- 186-189 Observations of cattle egrets *Bubulcus ibis* and purple swamphens
Porphyrion porphyrio in Abkhazia in autumn 2022.
Yu. Yu. BLOKHIN
- 190-193 The records of the great egret *Casmerodius albus* in Nazyvayevsky Raion
of Omsk Oblast in 2022. B. F. SVIRIDENKO
- 193-194 The Dalmatian pelican *Pelecanus crispus* nesting
in Western Siberia. A. I. YANUSHEVICH
- 194-196 To the avifauna of Moscow.
N. V. BELSKY
- 197-205 To the avifauna of the south-east of Kazakhstan.
A. A. SLUDSKY
-

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

О новых и редких птицах острова Итуруп (Курильские острова): материалы 2022 года

Е.Н.Барканова, Ю.Н.Глущенко

Елена Наильевна Барканова. ДОС 9, кв. 17, село Горное, Курильский район, Сахалинская область. 694541, Россия. E-mail: bobr72_72@mail.ru

Юрий Николаевич Глущенко. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, Владивосток, 690041, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Поступила в редакцию 10 января 2023

Наблюдения, которые легли в основу настоящей публикации, проводились на острове Итуруп Е.Н.Баркановой (Утягановой) в 2022 году. Сведения о встрече на этом острове в январе 2022 года таких видов, как серая цапля *Ardea cinerea*, сапсан *Falco peregrinus* и маскированная овсянка *Ocyris (spodocephalus) personatus* опубликованы ранее (Барканова, Глущенко 2022). Систематика и номенклатура в данной работе приведены по сводке «Фауна птиц стран Северной Евразии...» (Коблик, Архипов 2014).

Малая канадская казарка *Branta hutchinsii*. Впервые этот вид был встречен на Итурупе 10 ноября 2014, а в октябре-ноябре 2020 года трижды наблюдали стаи, включавшие более 10 птиц (Глущенко и др. 2020). В 2022 году транзитную стаю из 31 особи отметили 27 сентября летящей над островом в южном направлении (рис. 1).



Рис. 1. Фрагмент пролётной стаи малых канадских казарок *Branta hutchinsii*.
Остров Итуруп, 27 сентября 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Позднее двух казарок наблюдали в заливе Касатка 7 октября, а ещё двух казарок (возможно, тех же), которые вместе с двумя белолобыми гусями *Anser albifrons* паслись в районе устья реки Хвойная, встретили

11 октября (рис. 2). Явно та же группа гусей и казарок держалась около пирса в заливе Касатка 13 октября. Таким образом, в последние годы малая канадская казарка регулярно посещает остров Итуруп.



Рис. 2. Малые канадские казарки *Branta hutchinsii* (на заднем плане) в группе с белолобыми гусями *Anser albifrons*. Остров Итуруп, окрестности устья реки Хвойная. 11 октября 2022. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 3. Чёрные казарки *Branta bernicla*. Остров Итуруп, устье реки Хвойная. 24 декабря 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Чёрная казарка *Branta bernicla*. Первая встреча нами одиночной чёрной казарки на Итурупе датирована 14 ноября 2012, затем птиц ещё несколько раз наблюдали на этом острове на пролёте и зимой (Аббакумов, Шкуров 2017; Барканова, Глущенко 2020). Несколько раз чёрных казарок встречали и в 2022 году: 8 и 11 ноября 3 особи отмечены в заливе Касатка; 15 ноября там же отметили 2 птиц, а в устье реки Хвой-

ная группа из 4 чёрных казарок держалась 24 и 27 декабря (рис. 3, 4), что, наряду с данными других авторов (Антипин и др. 2015; Лобков и др. 2015; Аббакумов, Шкуров 2017), подтверждает регулярность посещения чёрными казарками Курильских островов в пролётный и зимний периоды.



Рис. 4. Чёрные казарки *Branta bernicla*. Остров Итуруп, устье реки Хвойная. 27 декабря 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Малочисленный пролётный вид Итурупа (Нечаев 2003), особенности миграций которого здесь не выяснены, а встречи с ним не датированы. В 2022 году взрослого малого лебедя, который держался в стае из 15 лебедей-кликун *Cygnus cygnus*, наблюдали в заливе Касатка с 5 по 11 марта 2022 (рис. 5).

В предыдущие годы малых лебедей на Итурупе отмечали 18 октября 2016 (одиночка) на озере Малое Куйбышевское и 19 октября 2021 (группа из 4 птиц) на озере Благодатное.



Рис. 5. Взрослый малый лебедь *Cygnus bewickii* и неполовозрелый лебедь-кликун *C. cygnus*. Остров Итуруп, залив Касатка. 5 марта 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Дербник *Falco columbarius*. Редкий пролётный и, возможно, зимующий вид Итурупа (Нечаев 2003). Одну особь мы наблюдали 9 октября 2022 (рис. 6).



Рис. 6. Дербник *Falco columbarius*. Остров Итуруп. 9 октября 2022. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 7. Кречеты *Falco rusticolus*. Остров Итуруп, слева – 25 октября 2021, справа – 15 ноября 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Кречет *Falco rusticolus*. Редкий зимующий вид острова Итуруп (Нечаев 2003). В заливе Касатка мы регистрировали кречетов 25 октября 2021 (рис. 7, слева) и 15 ноября 2022 (рис. 7, справа).

Чёрный журавль *Grus monacha*. Вид впервые вносится в список птиц Курильских островов. Одиночного неполовозрелого чёрного журавля удалось наблюдать в окрестностях посёлок Буревестник 27 августа (рис. 8). Согласно сообщениям В.В.Шкурова и М.М.Джулаевой, этот жу-

равль держался здесь с 26 мая. Он нередко находился в непосредственной близости от регулярно посещаемых людьми территорий (рис. 9), не боясь машин, собак и людей, а порой в поисках пищи переворачивал клювом «лепёшки» коров. Внешне птица выглядела вполне здоровой и не имела никаких выраженных признаков получения травм либо содержания в неволе.



Рис. 8. Чёрный журавль *Grus monacha*. Остров Итуруп, окрестности посёлка Буревестник. 27 августа 2022. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 9. Чёрный журавль *Grus monacha*. Остров Итуруп, окрестности посёлка Буревестник. 1 – 28 июля 2022; 2 – 11 августа 2022. Фото ММ.Джулаевой

Черныш *Tringa ochropus*. Этого редкого кулика, включённого в Красную книгу Сахалинской области (Ревякина 2016), ранее на Итурупе встречали лишь однажды, 24 августа 2019 (Редькин и др. 2021). Мы наблюдали одиночного черныша 27 августа 2022 в 300 м от тихоокеан-

ского побережья острова, где он держался у лужи, кормясь дождевыми червями (рис. 10).



Рис. 10. Черныш *Tringa ochropus*. Остров Итуруп. 27 августа 2022. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 11. Самцы синего каменного дрозда *Monticola solitarius*. Остров Итуруп, окрестности села Горное. Слева – 29 апреля 2022, справа – 3 мая 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*. В Сахалинской области этот вид очень редок и внесён в региональную красную книгу (Кти-торов, Редькин 2016а). Известные ранее находки синего каменного дрозда здесь территориально ограничиваются югом Сахалина, а также островами Кунашир и Шикотан (Нечаев 2005). Для Итурупа этот дрозд приводится впервые: самцов наблюдали в окрестностях села Горное 29 апреля и 3 мая 2022. Судя по окраске и состоянию оперения (рис. 11), это были разные особи.

Красноухая овсянка *Emberiza cioides*. На Курильских островах японский подвид красноухой овсянки *E. c. ciopsis* Bonaparte 1850 ранее был обнаружен лишь на Кунашире (Нечаев 1969) и Симушире (Yamashina 1931). На Итуруп в окрестностях села Горное самца этой географической расы зарегистрировали 23 апреля 2022 (рис. 12).



Рис. 12. Самец красноухой овсянки *Emberiza cioides*. Остров Итуруп, окрестности села Горное. 23 апреля 2022. Фото Е.Н.Баркановой



Рис. 13. Камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*. Остров Итуруп, долина реки Хвойная. 27 декабря 2022. Фото Е.Н.Баркановой

Камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*. Зимовки этого редкого вида, внесённого в Красную книгу Сахалинской области (Ктиторов, Редькин 2016б), на русском Дальнем Востоке известны лишь для При-

морского края, где они носят случайный характер (Глущенко и др. 2016). На Итуруп одиночную особь в зимнем наряде отметили в долине реки Хвойная 27 декабря 2022 (рис. 13).

За предоставленную информацию о чёрном журавле авторы выражают благодарность М.М.Джулаевой и В.В.Шкурову (село Горное, Сахалинская область).

Литература

- Аббакумов С.Н., Шкуров В.В. 2017. Некоторые сведения о птицах острова Итуруп // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1550): 5659-5668. EDN: ZXXYQX
- Антипин М.А., Бобырь И.Г., Яковлев А.А. 2015. Регистрация новых и редких видов птиц на южных Курильских островах в 2008-2015 годах // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1175): 2801-2816. EDN: UCDGRV
- Барканова Е.Н., Глущенко Ю.Н. 2020. Новые авифаунистические находки на острове Итуруп (Курильские острова) // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2009): 5797-5810. EDN: LOWHVT
- Барканова Е.Н., Глущенко Ю.Н. 2022. Дополнения к фауне птиц острова Итуруп // *Рус. орнитол. журн.* 31 (2158): 563-574. EDN: JNAMGW
- Глущенко Ю.Н., Барканова Е.Н., Коробов Д.В. 2020. Хорошие вести из района миграции алеутской канадской казарки *Branta hutchinsii leucopareia* на Южных Курилах // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2007): 5728-5732. EDN: DZTGUS
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Коблик Е.А., Архипов В.Ю. 2014. Фауна птиц стран Северной Евразии в границах бывшего СССР: списки видов // *Зоологические исследования*. М., 14: 1-171.
- Ктиторов П.С., Редькин Я.А. 2016а. Дальневосточный синий каменный дрозд – *Monticola solitarius philippensis* P.L.S. Muller, 1776 // *Красная книга Сахалинской области: Животные*. М.: 132-133.
- Ктиторов П.С., Редькин Я.А. 2016б. Камышовая (тростниковая) овсянка – *Schoeniclus schoeniclus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Сахалинской области: Животные*. М.: 135-136.
- Лобков Е.Г., Колотилин Н.Е., Лакомов С.П., Маршук С.П. 2015. Дополнения к фауне птиц Северных Курильских островов (Шумшу и Парамушир) // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1122): 1028-1041. EDN: TLPRIJ
- Нечаев В.А. 1969. *Птицы Южных Курильских островов*. Л.: 1-246.
- Нечаев В.А. 2003. Птицы острова Итуруп (Курильские острова) // *Вестн. Сахалин. музея* 10: 297-306.
- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин (Материалы Международного сахалинского проекта)*. Ч. 2. Владивосток: 246-327.
- Ревакина З.В. 2016. Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Сахалинской области: Животные*. М.: 88-89.
- Редькин Я.А., Коблик Е.А., Мосалов А.А., Ганицкий И.В., Цветков А.В., Смирнов П.А., Попов И.Ю., Жигир Д.Р. 2021. Материалы по фауне и систематике птиц острова Итуруп по результатам исследований 2004 и 2019 годов // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2022): 83-128. EDN: VERTIO
- Yamashina Y. 1931. Die Vogel der Kurilen // *J. Ornithol.* 79, 4: 491-541.



Зимняя встреча сибирской гаги *Polysticta stelleri* на Карельском перешейке (Ленинградская область)

Л.В.Михайлова, А.В.Бардин

Людмила Валерьевна Михайлова. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: lvmihc09@mail.ru
Александр Васильевич Бардин. Санкт-Петербургский государственный университет;
Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия.
E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 10 января 2023

Сибирская гага *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) гнездится по арктическому побережью и прибрежной полосе тундр Аляски и Восточной Сибири, на Таймыре, Гыдане, Ямале, эпизодически гнездование наблюдается на Кольском полуострове. Основная область гнездования находится в приморских тундрах Якутии (Коханов 1979, 1998; Соловьёва 2000; Степанян 2003; Корякин и др. 2016; Поздняков 2016; Рогачёва и др. 2021). У сибирской гаги выделяют две популяции: тихоокеанскую, более многочисленную и зимующую в Беринговом море, и атлантическую, зимующую в Баренцевом, Белом и Балтийском морях. На места зимовки птицы атлантической популяции летят вдоль берегов Норвегии и беломоро-балтийским пролётным путём (Бианки 1989; Nygård *et al.* 1995; Henriksen, Lund 1994; Соловьёва и др. 2016; Краснов, Горяев 2021; Рогачёва и др. 2021). В Балтийском море сибирские гаги в основном зимуют у Паланги (Литва), у острова Вилсанди, расположенного у западного берега острова Сааремаа (Эстония), в меньшем числе на иных незамерзающих прибрежных участках моря (Раудоникис и др. 2020; Пятрайтис 2005; Ренно 2007; Гражулявичюс 2014; Kullapere, Aumees 1997; Žydelis *et al.* 2006; Aarvak *et al.* 2013; и др.).

Во время перелётов с Белого моря на Балтику и обратно сибирские гаги транзитом пересекают обширные пространства суши, в том числе должны пролетать и над Карельским перешейком в Ленинградской области. На внутриматериковых водоёмах они практически не останавливаются и поэтому не наблюдаются орнитологами, совершая миграционный бросок на большой высоте и в ночное время.

В сводке А.С.Мальчевского и Ю.Б.Пукинского (1983, с. 123) о сибирской гаге сообщается следующее: «Известно два залёта под С.-Петербург во второй половине прошлого века (Бихнер, 1884). В последние годы этот вид стал появляться зимой на территории Литвы. Вполне возможна встреча его и у нас на Финском зал.». В работе Е.А.Бихнера, на которую ссылаются названные авторы, о сибирской гаге приводятся такие очень

скудные сведения: «По Беру, *S. stelleri* встречается в окрестностях С.-Петербурга. М.Н.Богданов сообщил мне, что он видел у препаратора Билькевича экземпляр, добытый в окрестностях С.-Петербурга» (Бихнер 1884, с. 532). Очевидно, именно этот экземпляр и имел в виду А.И.Иванов (1976), указывая на добычу сибирской гаги в районе Ленинграда.

По современным данным, сибирские гаги регулярно встречаются в Ленинградской области на весеннем пролёте. В мае скопления этих уток наблюдаются на северном берегу Финского залива в бухтах Дальняя, Чистопольская, у мыса Крестовый в Выборгском заливе. Считают, что с балтийских зимовок сибирские гаги мигрируют узким фронтом и из Выборгского залива совершают перелёт до Онежского залива Белого моря. Меньшая часть птиц летит через Ботнический залив, перелетая над сушей до Кандалакшского залива Белого моря. Осенью, вероятно, мигрирующие сибирские гаги транзитом пролетают территорию Ленинградской области, совершая перелёт из Онежского залива Белого моря на Балтику (Nygård *et al.* 1995; Соловьёва и др. 2016).

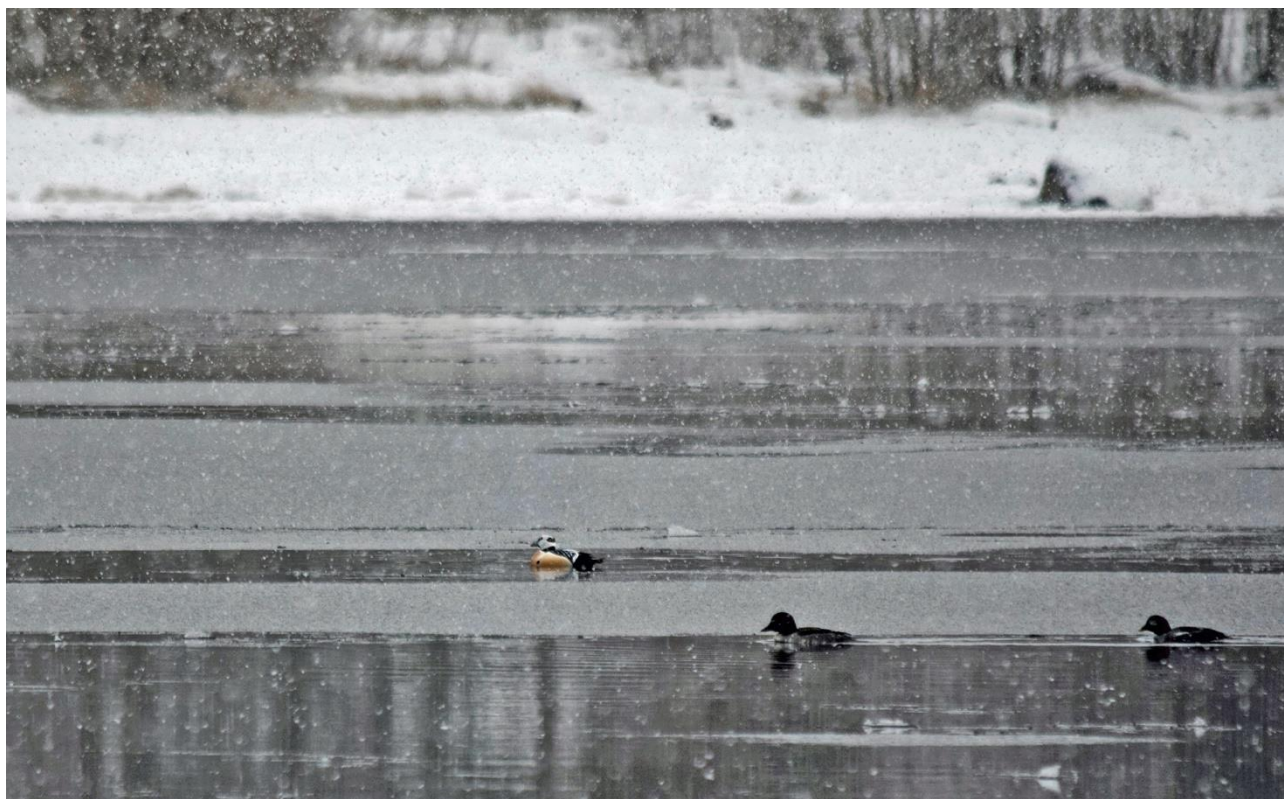


Рис. 1. Сибирская гага *Polysticta stelleri* и гоголи *Bucephala clangula*. Река Вуокса у Лосевских порогов. Карельский перешеек. Ленинградская область. 4 января 2023. Фото А.В.Михайловой.

Очень интересна зимняя встреча сибирской гаги на Карельском перешейке в районе Лосевских порогов (окрестности посёлка Лосево, Приозерский район, Ленинградская область). Одиночную сибирскую гагу наблюдали 4 января 2023 на незамерзающем участке реки Вуоксы перед Лосевской протокой в Суходольское озеро, в той части, где течение ещё не набрало скорость и было относительно спокойным.



Рис. 2. Сибирская гага *Polysticta stelleri* и гоголи *Bucephala clangula*. Река Вуокса у Лосевских порогов. Карельский перешеек. Ленинградская область. 4 января 2023. Фото Л.В.Михайловой.



Рис. 3. Сибирская гага *Polysticta stelleri*. Река Вуокса у Лосевских порогов. Карельский перешеек. Ленинградская область. 4 января 2023. Фото А.В.Михайловой.

Птица кормилась на свободных от шуги участках воды примерно в 100 м от берега. Рядом кормились гоголи *Vicephala clangula*, однако гага держалась обособленно. Птицу заметили в 10 ч 50 мин и наблюдали её до 12 ч 10 мин. Вначале был снегопад и наблюдатель с трудом разглядел среди гоголей очертания птицы со светлой головой, но с помощью бинокля сразу определил в ней гагу и стал фотографировать (рис. 1, 2). За время кормления птицу периодически сносило течением на быстрину на изгибе реки, но она возвращалась на прежнее место или ещё дальше от берега. Ближе к 12 часам снег прекратился, гага в очередной раз попала в струю быстрого течения и её унесло за поворот. Перелетая оттуда обратно, птица приблизилась к берегу, снимки получились лучше (рис. 2, 3), но в этот раз она полетела дальше и скрылась из виду.

В последующие три дня сибирскую гагу в этом месте не встречали.

Литература

- Бианки В.В. 1989. Сибирская гага – *Polysticta stelleri* (Pallas) // *Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии: Пластинчатоклювые*. М.: 215-216.
- Бихнер Е.А. 1884. Птицы С.-Петербургской губернии: Материалы, литература и критика // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* **14**, 2: 359-624.
- Гражулявичюс Г.Б. 2014. Видовой состав и численность зимующих птиц в северной части Куршского залива // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1034): 2471-2472. EDN: SJJLTX
- Иванов А.И. 1976. *Каталог птиц СССР*. Л.: 1-276.
- Корякин А.С., Панева Т.Д., Татаринкова И.П. 2016. Сибирская гага *Polysticta stelleri* в Мурманской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1274): 1391. EDN: VQWFMD
- Коханов В.Д. 1979. Малая гага *Polysticta stelleri* (Pall.) на Мурмане и Белом море // *Экология и морфология гаг в СССР*. М.: 208-216.
- Коханов В.Д. 1998. О гнездовании малой гаги *Polysticta stelleri* в Кандалакшском заливе Белого моря // *Рус. орнитол. журн.* **7** (31): 7-8. EDN: JTRUFS
- Краснов Ю.В., Горяев Ю.И. 2021. Распределение и численность стеллеровой гаги *Polysticta stelleri* в период миграций и зимовок на акватории Баренцева и Белого морей // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2109): 4136-4139. EDN: AWISRZ
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Поздняков В.И. 2016. Ещё о сибирской гаге // *Казарка* **19**, 2: 81-101. EDN YLISSP.
- Пятрайтис А.К. 2005. Малая гага *Polysticta stelleri* в Литве // *Рус. орнитол. журн.* **14** (279): 138-139. EDN: IBVWLB
- Раудоникис Л., Парейгис В., Шважас С., Мераускас П. 2020. Результаты учётов зимующих водоплавающих птиц на литовском побережье Балтийского моря в январе 1988 года // *Рус. орнитол. журн.* **21** (1884): 572-574. EDN: SXXTIG
- Ренно О. 2007. Авифаунистические исследования в Эстонии в 1972-1975 годах // *Рус. орнитол. журн.* **16** (345): 214-215. EDN: IANGZR
- Рогачёва Э.В., Поздняков В.И., Краснов Ю.В. 2021. Сибирская гага *Polysticta stelleri* (Pallas, 1769) // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. М.: 594-596. EDN: ECRTTY
- Соловьёва Д.В. 2000. *Биология и энергетика стеллеровой гаги (Polysticta stelleri)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. СПб.: 1-20.
- Соловьёва Д.В., Краснов Ю.В., Контиокорпи Я., Антипин М.А. 2016. Сибирская гага *Polysticta stelleri* // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 218-221.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.
- Aarvak T., Øien I.J., Krasnov Y.V., Gavrilov M.V., Shavykin A.A. 2013. The European wintering population of Steller's Eider *Polysticta stelleri* reassessed // *Bird Conservation International* **23**, 3: 337-343.
- Henriksen G., Lund E. 1994. Migration times, local movements, bio metric parameters and the size and composition of the population of Steller's Eider *Polysticta stelleri* in Varangerfjord in Finnmark, Northern Norway // *Fauna Norv. Ser. C. Cinlus* **17**: 95-106
- Kullapere K., Aumees M. 1997. Migration of Steller's Eider in Vilsandi National Park and NW-Saaremaa // *Linnurada* **1**: 24-28.
- Nygård T., Frantzen B., Švažas S. 1995. Steller's Eiders *Polysticta stelleri* wintering in Europe: numbers, distribution and origin // *Wildfowl* **46**: 140-155.
- Žydelis R., Lorentsen S.-H., Fox A.D., Kureso A., Krasnov Y., Goryaev Y., Bustnes J.O., Hario M., Nilsson L., Stipniece A. 2006. Recent changes in the status of Steller's Eiders *Polysticta stelleri* wintering in Europe: a decline or redistribution? // *Bird Conservation International* **16**: 217-236.



Наблюдения за египетскими цаплями *Bubulcus ibis* и султанками *Porphyrrio porphyrio* в Абхазии осенью 2022 года

Ю.Ю.Блохин

Юрий Юрьевич Блохин. Межрегиональная общественная организация «Русское общество сохранения и изучения птиц им. М.А.Мензбира», Нижегородская улица, д. 70/1, Москва, 109052, Россия. E-mail: yuri-blokhin@ya.ru

Поступила в редакцию 9 января 2023

Египетская цапля *Bubulcus ibis* и султанка *Porphyrrio porphyrio* были занесены в первое издание Красной книги Российской Федерации (2001) со статусом редких видов на периферии ареала, а также в некоторые региональные Красные книги юга России. Оба вида имеют в мире широкий ареал и довольно высокую численность, а у нас обитают на северном пределе своего распространения и сравнительно редки. Основные районы размножения обеих видов в нашей стране находятся на Каспии (Виноградов 2001; Литвинова 2001). В XXI веке происходит рост численности и размножение египетских цапель на новых территориях в Восточном Приазовье и Причерноморье (Мнацеканов, Найданов 2013; Гожко, Лохман 2021; Лохман, Лохман 2021), наблюдаются периодические залёты султанок в Причерноморье (Белик 2015; Хохлов и др. 2018). Во второе издание Красной книги России занесли только султанку в статусе редкого вида (Джамирзоев и др. 2021), а египетская цапля в неё уже не вошла, однако занесена в Красную книгу Краснодарского края (2017) и охраняется на региональном уровне. На фоне происходящего расселения этих видов неудивительно, что и в соседней Абхазии, в частности на озере Инкит под Пицундой, в разное время отмечали залёты египетской цапли и султанки (Белик 2015). Однако принимая во внимание сравнительную редкость таких встреч, интересны новые регистрации этих птиц, в том числе свидетельствующие об их современном пребывании вблизи южных границ России.

Осень 2022 года в Абхазии выдалась необычно тёплой. В солнечную погоду в середине дня 8 октября на берегу широкого дренажного канала, до краёв заполненного водой, восточнее озера Инкит держалась группа из 38 египетских цапель. Непродолжительные наблюдения за ними проведены нами на короткой экскурсии из окон медленно двигавшегося вдоль канала автомобиля. Птицы вели себя спокойно. Сперва цапли находились в траве среди стада из 30 коров, затем стая на небольшой высоте перелетела ближе к озеру на выщипанную скотом лужайку и обочину грунтовой дороги. На фотокамеру была сделана серия снимков

сидящей стаи и перемещений птиц (рис. 1). Все птицы в стае, которых удалось рассмотреть, были взрослыми в небрачном наряде.



Рис. 1. Египетские цапли *Vibulcus ibis* на берегу дренажного канала близ озера Инкит.
Абхазия. 8 октября 2022. Фото А.Ю.Блохина



Рис. 2. Султанки *Porphyrio porphyrio* кормятся на грунтовой дороге близ озера Инкит.
Абхазия. 8 октября 2022. Фото А.Ю.Блохина

В те же часы 8 октября 2022 и на том же дренажном канале приблизительно в 1 км к востоку от озера Инкит нами встречена группа из 5 султанок. Птицы кормились открыто на насыпной грунтовой дороге (местами почти сплошь покрытой зелёной травой) вдоль берега канала. Неподалёку паслись коровы и лошади, местами выедавшие травяной покров до состояния футбольного газона. При приближении нашего автомобиля султанки скрывались в зарослях рогоза, а когда машина останавливалась, они снова выходили и осматривались. В это время представилась возможность их сфотографировать (рис. 2). В окрестностях озера Инкит на Пицундской низменности обширные труднопроходимые тростниково-рогозовые займища, местами залитые водой, а местами обсохшие, соответствуют гнездовым и зимовочным станциям султанки и, по-видимому, вполне отвечают предпочтениям египетской цапли и султанки в период осенних кочёвок.

Л и т е р а т у р а

- Белик В.П. 2015. К орнитофауне Пицундо-Мюссерского заповедника и его окрестностей // *Орнитология* **39**: 5-47. EDN: XNRZTF
- Виноградов В.Г. 2001. Султанка // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. М.: 480-481.
- Гожко А.А., Лохман Ю.В. 2021. О расширении гнездового ареала египетской цапли *Bubulcus ibis* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2022): 136-137. EDN: JGUXNK
- Джамирзоев Г.С. 2001. Египетская цапля // *Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные*. М.: 265-275.
- Джамирзоев Г.С., Караваяев А.А., Букреев С.А. 2021. Султанка // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. М.: 693-695.
- Красная книга Краснодарского края. Животные*. 2017. 3-е изд.. Краснодар: 1-720.
- Литвинова Н.А. 2001. Египетская цапля // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. М.: 378-379.
- Лохман Ю.В., Лохман А.О. 2021. Каравайка *Plegadis falcinellus* и египетская цапля *Bubulcus ibis* – гнездящиеся виды урбанизированного ландшафта Краснодара // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2112): 4238-4244. EDN: VLWEHR
- Мнацеканов Р.А., Найданов И.С. 2013. Современное состояние египетской цапли *Bubulcus ibis* в Краснодарском крае // *Рус. орнитол. журн.* **22** (952): 3467-3471. EDN: RPKLNN
- Хохлов А.Н., Ильях М.П., Есипенко Л.П., Гожко А.А. 2018. Первая зимняя встреча султанки *Porphyrus porphyrio* на западе Краснодарского края // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1559): 400-401. EDN: YLBBDN



Встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* в Называевском районе Омской области в 2022 году

Б.Ф.Свириденко

Борис Фёдорович Свириденко. Кафедра биологии и биологического образования, Омский государственный педагогический университет, ул. Набережная Тухачевского, д. 14, Омск, Россия. 644099. E-mail: bosviri@mail.ru

Поступила в редакцию 9 января 2023

Большая белая цапля *Casmerodius albus* на Западно-Сибирской равнине в XX веке считалась довольно редким видом, одиночные особи которого в тот период отмечались лишь в отдельных пунктах Томской и Новосибирской областей, а также в Алтайском крае (Гынгазов, Миловидов 1977). В начале XXI века этот вид уже стал известен как гнездящийся на некоторых степных и лесостепных озёрах и залетающий в лесную зону Западно-Сибирской равнины (Рябицев 2008).

В настоящее время большая белая цапля внесена в Красную книгу Омской области (2015) как вид, имеющий малую численность и sporadически распространённый на значительных территориях. В первом издании региональной Красной книги (2005) эта цапля рассматривалась как редкий залётный вид. На карте были указаны только 3 пункта её встреч в Русско-Полянском, Нововаршавском и Крутинском районах. К 2015 году в области стало известно 23 пункта встреч больших белых цапель и 6 мест их гнездования. В том числе у западной границы Называевского района в Мангутском заказнике в конце августа 2010 года отмечена самая крупная в Омской области колония этих цапель, насчитывающая до 30 особей (Красная... 2015).

В период полевых работ, выполняемых в связи с подготовкой очередного издания региональной Красной книги, в две даты (5 и 28 августа 2022) были отмечены по 4 большие белые цапли на озере без названия (55°20'45" с.ш., 71°17'56" в.д.), расположенном на южной границе Называевского района у автотрассы Называевск – Исилькуль в 5 км юго-западнее села Жирновка (рис. 1 и 2).

Новое место встреч расположено примерно в 50 км юго-восточнее известной колонии *C. albus* в Называевском районе. Озеро, на котором отмечены большие белые цапли, имеет округлую форму, площадь акватории 3.14 га, максимальную глубину около 1 м в период наблюдения. На обсохших склонах озёрной котловины по всему периметру в полосе шириной до 10-45 м сохранились фитоценозы с доминированием тростника *Phragmites australis* и незначительным участием рогоза узколистного

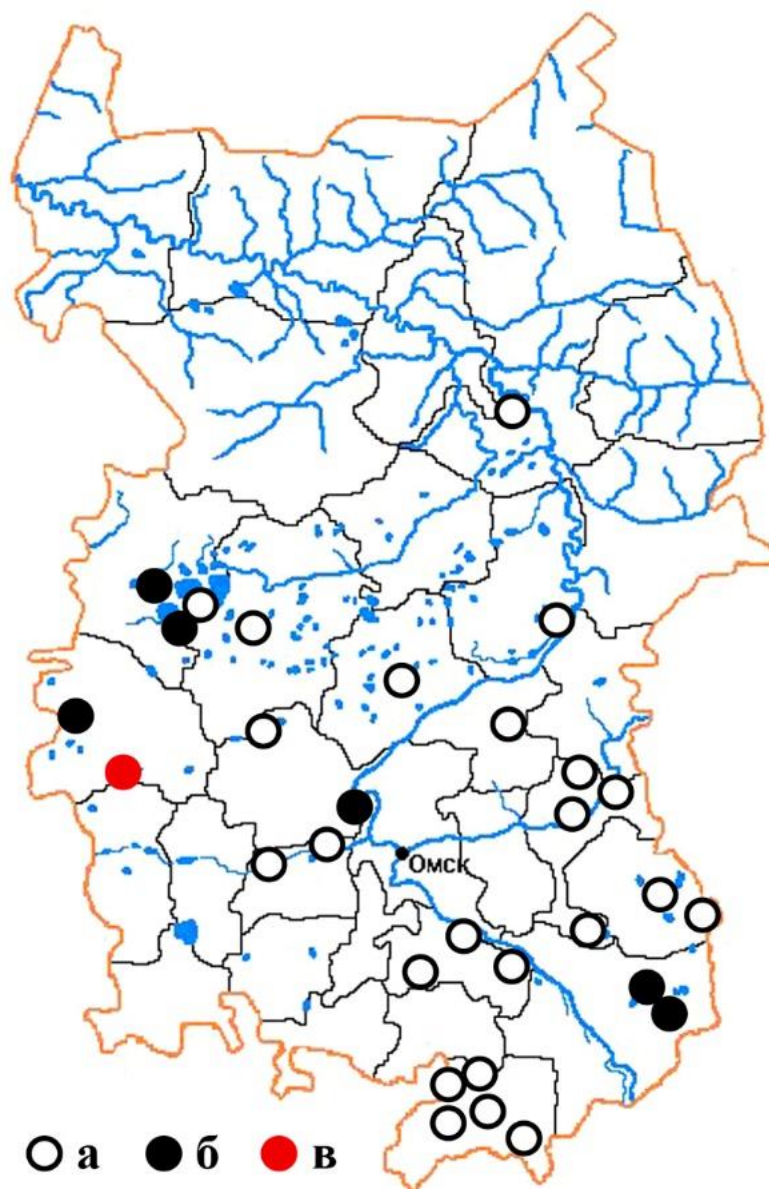


Рис. 1. Известные места отдельных встреч (а) и гнездования (б) большой белой цапли *Casmerodius albus* в Омской области (Красная... 2015); (в) – новое место встреч



Рис. 2. Озеро в 5 км юго-западнее села Жирновка Называевского района – место встреч большой белой цапли



Рис. 3. Большие белые цапли *Casmerodius albus* на озере в 5 км юго-западнее села Жирновка Называевского района. 5 августа 2022. Фото автора

Typha angustifolia. По внутреннему краю полосы тростниковых фитоценозов также на обсохшем участке озёрного дна в полосе шириной до 5-15 м сформированы несбалансированные амфибийные растительные группировки (проценозы) из осоки береговой *Carex riparia*, осоки ржаной *Carex secalina*, тростянки овсяницеvidной *Scolochloa festucacea*, рогоза узколистного *Typha angustifolia*, рогоза широколистного *Typha latifolia*, горца земноводного *Persicaria amphibia*, клубнекамышя приморского *Bolboschoenus maritimus*, щавеля курчавого *Rumex crispus*, же-

рушника земноводного *Rorippa amphibia*, ежеголовника всплывающего *Sparganium emersum*, череды трёхраздельной *Bidens tripartita* и подроста ивы пепельной *Salix cinerea*. Акватория озера занята фитоценозом рдеста гребенчатого *Potamogeton pectinatus* с участием рдеста пронзённолистного *Potamogeton perfoliatus* и зелёной сифонокладовой водоросли – кладофоры скученной *Cladophora glomerata*. Такая инвертированная структура растительности озёрной котловины указывает на значительное падение уровня воды в озере в последние годы. В целом проведённые полевые работы показали, что в засушливый период с 2019 по 2022 год многие пресные озёра Омской области значительно сократили акватории и обмелели, в связи с чем произошло увеличение плотности популяций обитающих в них рыб (серебряный карась *Carassius gibelio*, золотой карась *Carassius carassius*, гольян *Phoxinus phoxinus*), а также других кормовых организмов. Вероятно, что повышенная доступность значительных кормовых ресурсов и привлекла больших белых цапель на это озеро (рис. 3). В подтверждение такого вывода можно отметить, что на этом же озере в указанные даты наблюдений кормились и другие рыбоядные птицы: до 40 больших бакланов *Phalacrocorax carbo* и 2 серые цапли *Ardea cinerea*.

Л и т е р а т у р а

- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. 1977. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: 1-351.
 Красная книга Омской области. 2005. Омск: 1-460.
 Красная книга Омской области. 2015. Омск: 1-636.
 Рябицев В.К. 2008. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: 1-634.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2264: 193-194

Гнездование кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Западной Сибири

А.И.Янушевич

Второе издание. Первая публикация в 1951*

Северная граница распространения кудрявого пеликана *Pelecanus crispus*, по литературным данным, проходит в области северного Казахстана (озеро Кургальджин – озеро Зайсан). Залётным его встречали в Башкирии, под Томском и Красноярском.

* Янушевич А.И. 1951. Гнездование кудрявого пеликана в Западной Сибири // Природа 3: 63-64.

Летом 1950 года, будучи в Тюменской области, мне удалось наблюдать небольшую гнездовую колонию кудрявого пеликана на озере Чёрное. Озеро это довольно крупных размеров и расположено на границе Тюменской и Курганской областей (56°02' с.ш., 38°14' в.д.).

Осмотренная мною колония располагалась на сплавине (лабзе) среди озера. Вокруг гнёзд пеликанов размещалось до десятка гнёзд большого баклана *Phalacrocorax carbo*. Молодые пеликаны в количестве 9 штук были уже на взлёте. Пара была взята мною в коллекцию.

Нахождение кудрявого пеликана на Чёрном озере, несомненно, представляет зоогеографический интерес. Это самое северное его местообитание.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2264: 194-196

К авифауне Москвы

Н.В.Бельский

Второе издание. Первая публикация в 1965*

В прошлом массив зелёных насаждений, входящий ныне в состав Ботанического сада АН СССР (Останкино), непосредственно примыкал к лесам ближайших окрестностей Москвы. В настоящее время вследствие расширения города и возникновения новых кварталов жилых и промышленных строений эта связь почти полностью нарушилась. Наряду с этим значительно повысилась посещаемость территории сада людьми. Всё это, естественно, отразилось на птичьем населении интересующей нас территории. Описание лесного массива Ботанического сада, его биотопов дано нами ранее (Бельский 1954). Некоторые изменения, происшедшие с тех пор, выражаются главным образом в уменьшении площади леса за счёт расчистки под экспозиции его окраин, например, «дендрарий», «отдел флоры» и др. К этому следует добавить появление на территории сада нескольких водоёмов, часть которых искусственно заселена водоплавающими птицами.

Наши наблюдения проводились свыше 10 лет. Однако в отдельных случаях мы приводим и более ранние данные Кротова (1941). Необходимо также оговорить, что под «редкими» мы подразумеваем только те виды, гнездование которых было отмечено как единичное или же, если гнёзд было несколько больше, оно отмечалось не ежегодно. «Залётными» же считаются лишь те птицы, которые необычны, случайны, но всё же

* Бельский Н.В. 1965. К авифауне Москвы // *Орнитология* 7: 457-458.

отмечены в течение нескольких лет. Некоторые случаи залёта редких птиц на территорию Ботанического сада были описаны нами ранее (Бельский 1959, 1960), и настоящее сообщение представляет собой продолжение предыдущих.

Как редкий залётный вид ранее нами была отмечена в Ботаническом саду белая куропатка *Lagopus lagopus*. Здесь следует добавить, что перед тем в охотничьих хозяйствах к северу от Москвы проводился их выпуск в целях реакклиматизации. Возможно, что часть случаев её появления на окраине Москвы следует связывать именно с этим обстоятельством. Клинтух *Columba oenas* в числе 1-2 пар гнездится в лесу Ботанического сада. За всё время наблюдений нами найдено только одно гнездо клинтуха (в 1954 году). Оно находилось в дупле старого дуба на высоте около 4 м. К сожалению, оно вскоре было разорено. Впоследствии гнездование клинтуха регистрировалось по наличию птиц в сезон размножения и по воркованию самцов вплоть до июля. В последние годы число гнездящихся клинтухов, по-видимому, несколько увеличилось: их воркование слышалось более часто и в разных местах. Можно полагать, что наличие очень старых дубов с дуплами создаёт благоприятные условия для гнездования клинтуха в Ботаническом саду. Вяхирь *Columba palumbus* также появлялся в Ботаническом саду, но редко. Он был отмечен в разные годы, но преимущественно весной, и вряд ли оставался здесь на гнездование. Напомним также, что в сообщении Кротова (1941) голуби вообще не упоминаются. В августе 1950 года в северо-западной части Ботанического сада собакой был пойман коростель *Crex crex* с повреждённым крылом, который после трёхнедельного содержания в вольере выпущен на свободу. Это была молодая птица вывода текущего года. Кротов (1941) в своём списке птиц Останкина относит коростеля к редким гнездящимся видам. Теперь же его можно считать только очень редкой пролётной (скорее – залётной) птицей. Численность на гнездовании вертишейки *Jynx torquilla* сильно варьирует: гнёзда её то единичны (например, в 1951 году), то совсем не отмечаются (1950, 1956 и др.), то число их сильно возрастает, как, например, в 1953 году (6 гнёзд). Это связано, вероятно, с аналогичными спорадическими понижениями и повышениями численности этих птиц в природе. Так, в 1953 году как раз имело место резкое увеличение численности вертишек в наших широтах. Соответственно этому, весной 1953 года свист вертишейки был слышен часто и во многих местах сада. Несколько повышенным число гнёзд вертишейки оказалось и в следующем (1954) году. С тех пор, однако, гнездование вертишейки вновь стало нерегулярным: её гнёзда встречаются единично, а в некоторые годы, видимо, совсем отсутствуют. Как и ранее, редкой птицей Ботанического сада надо считать малого пёстрого дятла *Dendrocopos minor*. Гнёзда его, всегда единичные, встречаются здесь почти ежегодно. Зимой этот дятел также редок, но отмеча-

ется каждую зиму. По Кротову (1941), до 1941 года большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* был обычной птицей Останкина зимой, но редкой на гнездовании. Теперь же этот дятел в Ботаническом саду гнездится регулярно. Число его гнёзд в течение ряда лет сохраняется на довольно высоком уровне с колебаниями от 3-4 до 6-7. В 1963 году было отмечено 5 гнёзд. Отметим единственный случай залёта в Ботанический сад зелёного дятла *Picus viridis*. 14 апреля 1962 он появился на южной окраине леса вблизи кормушки № 5, на некоторое время задержался здесь, перелетал с дерева на дерево, долбил на старых дубах. Начиная с 1958 года в осенне-зимний сезон почти ежегодно в лесу Ботанического сада появляется чёрный дятел *Dryocopus martius*. В 1959 году, например, он стал встречаться в саду в октябре (сообщения лесных рабочих) и держался здесь или залетал вновь в течение всей зимы. Так, он отмечен нами 26 января 1960 в центре лесного участка; 9 февраля чёрный дятел обратил на себя внимание в районе кормушки № 2; наконец, 1 марта он снова появился в центральном участке леса у стационарного подкормочного пункта. Интересно, что в сообществе с ним был большой пёстрый дятел, а затем — один и второй малые пёстрые дятлы. Осенью 1963 года чёрный дятел появился в Ботаническом саду уже с середины сентября. Очевидно, залёты этого дятла на окраину Москвы становятся более регулярными.

Итак, при изменении ландшафта в результате усиленной хозяйственной деятельности человека одни виды редких птиц исчезают с данной территории совсем, тогда как другие появляются более регулярно и в некоторых случаях даже становятся обычными. Большое значение имеют при этом такие благоприятствующие условия, как, например, подкормка, закрытое гнездование и пр. В итоге одни виды птиц являются перспективными при расселении в культурном ландшафте, разумеется, при наличии типичных для гнездования биотопов (дятлы, клинтух и др.), тогда как других можно считать исчезающими: при изменении природной обстановки они не найдут здесь соответствующих условий гнездования, а возможно, и достаточного питания.

Л и т е р а т у р а

- Бельский Н.В. 1954. Насекомоядные птицы в защите растительности Главного Ботанического сада // *Тр. Гл. бот. сада АН СССР* 4: 156-177.
- Бельский Н.В. (1959) 2016. Спорадическое появление осоеда *Pernis apivorus* в парках Москвы // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1359): 4257-4261. EDN: WRLEJV
- Бельский Н.В. 1960. Белая куропатка на окраине Москвы // *Охрана природы и озеленение* 2: 75-76.
- Кротов А. 1941. Фауна окрестностей Москвы. (Фауна Останкина) // *Природа и соц. хоз-во* 8, 2: 349-354.



К орнитофауне юго-востока Казахстана

А.А.Слудский

Второе издание. Первая публикация в 1953*

За последние годы во время экспедиций в различные районы юго-восточной части Казахстана мне удалось произвести ряд наблюдений над различными видами птиц. Часть из этих видов была для наших мест совершенно неизвестна, сведения о других были очень сбивчивы или чрезвычайно скудны. Птицы эти следующие.

Pterocles alchata caudacutus S.G.Gmelin, 1774. 26 июля 1947 в низовьях реки Курты (левый приток реки Или) И.Г.Решетник добыл у водопоя 34 рябка. Среди них оказалась пара белобрюхих рябков (самец и самка), которые, судя по сроку их добычи, могли гнездиться в прилежащей пустыне. 25 апреля 1951 три стайки белобрюхих рябков наблюдались нами на окраине песков Таукум у колодца Кол-Чингил и 3 мая одиночная птица у озера Алакуль (у западной оконечности озера Балхаш).

Эти находки – первое достоверное подтверждение указания А.М.Никольского (1887) на нахождение белобрюхого рябка в низовьях реки Или. Бывая в низовьях Или ежегодно в течение 16 лет, я ни разу не встретил белобрюхого рябка на правом берегу этой реки. Очевидно, нахождения его в пустыне левобережья Или можно считать крайними точками распространения вида к востоку.

Vanellochettusia leucura. В низовьях Или в урочище Ак-куль 21 июня 1942 я дважды наблюдал белохвостых пигалиц: пару и одиночку. Пигалицы держались на вытоптанном скотом берегу реки, поросшем мелким тростником. В 100 км выше по течению Или (урочище Миялы) белохвостую пигалицу в течение 5 дней, начиная с 24 июня 1933, ежедневно наблюдал И.А.Долгушин. Птицы держались стайкой в 5 экземпляров. Эти находки являются крайними северо-восточными.

Cygnus cygnus. Все орнитологи, работавшие в бывшем Семиречье, говорят, что лебедь-кликун, по-видимому, гнездится там, но конкретных случаев встреч гнёзд и выводков не приводят.

По нашим наблюдениям, этот лебедь на гнездовье нередок в дельте реки Или и обычен на Алакульских озёрах.

14 мая 1940 на большом озере в низовьях протоки Топар (дельта реки Или) найдено гнездо с 3 яйцами, из которых 2 были сильно насиженные, а третье – болтун.

* Слудский А.А. 1953. К орнитофауне юго-востока Казахстана // Тр. Ин-та зоол. АН КазССР 2: 173-180.

25 мая 1940 на протоке Бала-Топар мною встречена семья лебедей, состоявшая из самца, самки и 7 молодых величиной с курицу.

29 мая 1941 на Топаре же встречен выводок из 6 лебедят, а 8 и 10 июня на больших озёрах около этой же протоки наблюдались ещё два выводка с 6 и 5 молодыми.

10 мая 1945 в «голове» протоки Топар на небольшом озере (100×50 м) среди песчаных бугров на хатке ондатры найдено гнездо с 4 слабо насиженными яйцами. В июне 1946 года на протоке Коктал (дельта Или) наблюдались 4 выводка (3 с двумя и 1 с тремя молодыми в каждом). Интересно отметить, что в 1945 году, по словам охотников, в этих же местах выводки лебедей были из 4-6 молодых.

В Алакульских озёрах на озере Байбала в апреле 1948 года нашли два гнезда с 4 и 5 яйцами. Там же 18 июня мною наблюдался выводок молодых в 2 экземпляра величиной с красную утку.

В различных местах большого озера Карамоин я за день наблюдал 5 пар и 7 одиночных взрослых лебедей, из них 3 пары были с выводками (6, 3, 2 пуховичка величиной с серую утку).

27 июня 1948 на большом озере Кашкарке плавал взрослый лебедь с 2 молодыми величиной с серую утку. В тот же день на озере Онагач наблюдался выводок из 3 молодых.

Наконец, 29 июня 1948 на Басканских озёрах (Аксуйский район Талды-Курганской области) мною встречено два выводка из 5 и 7 пуховых птенцов.

Здесь следует отметить, что лебедь-шипун *Cygnus olor* в Прибалхашье мною наблюдался всего два раза весной в дельте реки Или, что говорит о его большой редкости.

Anser fabalis. О гуменниках В.Н.Шнитников (1949) говорит, что они посещают Семиречье на весеннем и осеннем пролётах, но, по-видимому, очень редко. До сих пор из пределов бывшего Семиречья было известно всего 3 экземпляра гуменников, добытых в марте. Один самец западного гуменника *A. f. fabalis* добыт мной 25 ноября 1946 из шести штук в низовьях реки Или в урочище Ак-куль.

Второй экземпляр гуся этого подвида добыт в ноябре того же года на реке Или у посёлка Илийск (чуело его хранится в зоологическом музее Казахского университета в Алма-Ате).

Зимой 1946/47 года, отличавшейся большой мягкостью, многочисленные табуны западных гуменников зимовали в степи у посёлка Узун-Агач (в 60 км к западу от Алма-Аты).

28 октября 1947 на разливах реки Каскеленки был добыт восточный гуменник *A. f. serrirostris*, отличавшийся очень крупным клювом. Длина клюва этого гуся (от оперения лба) — 88.5 мм; высота (у оперения) — 46 мм; высота нижней челюсти — 12.5 мм. Окраска клюва жёлто-мясного цвета, ноготок чёрный. Окраска лап грязно-жёлтая.

Очевидно, что в долине реки Или гуменники встречаются на пролёте не так редко. Кроме того, в мягкие зимы они остаются на зимовку в предгорьях Заилийского Алатау.

Branta ruficollis. В 1947 году 23 октября охотник Н.П.Астахов передал мне экземпляр краснозобой казарки, добытой им из стаи в 5 птиц в дельте реки Или (урочище Майтан). Птицы держались на солончаке вдали от воды. В том же году И.Г.Решетняк доставил самца краснозобой казарки, добытого 4 ноября в низовьях Или на протоке Калган-Или. Упитанность последней птицы была плохой и весила она всего 1315 г.

До сих пор краснозобая казарка из Балхаш-Алакульской котловины не была известна.

Pelecanus crispus. В последних сводках по птицам СССР и Казахстана указывается, что гнездование кудрявого пеликана в юго-восточной части Казахстана не установлено (Тугаринов, 1947) или этот вид возможно здесь гнездится, но крайне редко (Долгушин 1948; Шнитников 1949). В действительности же в последнее десятилетие кудрявый пеликан – обычная гнездящаяся птица как на водоёмах южного Прибалхашья, так и на Алакульских озёрах.

18 мая 1940 в низовьях реки Или (протока Топар, урочище Байтеляк) на большом проточном озере я нашёл гнездовую колонию кудрявых пеликанов, состоявшую из 200-250 гнёзд. Вместе с пеликанами здесь же гнездились около 300 пар больших бакланов *Phalacrocorax carbo*, 20 пар серых *Ardea cinerea* и больших белых *Casmerodius albus* цапель, 15 пар кваков *Nycticorax nycticorax* и 3 пары колпиц *Platalea leucorodia*. В гнёздах пеликанов оказались как крупные птенцы (1-2), так и яйца на разных стадиях насиживания (все кладки по 2 яйца). Интересно отметить, что в центре колонии располагались гнёзда с наиболее крупными птенцами, на самом краю колонии встречались ещё свежие кладки. Более крупные птенцы были покрыты беловатым пухом. Совсем маленькие птенцы были слепые, голые, с розовой кожей.

В 20 км отсюда вниз по течению протоки Топар нами найдено второе крупное гнездовье кудрявых пеликанов, в котором насчитывалось более 300 гнёзд. В этой колонии, как и в первой, наряду с крупными птенцами были ещё свежие кладки. Обе колонии просуществовали несколько лет, но затем были уничтожены охотниками, систематически выбиравшими из них яйца и добывавшими всех птенцов с целью получения жира.

В мае 1940 года М.В.Назаров наблюдал кудрявых пеликанов в большом количестве на протоке Джидели (дельта Или) на большом расстоянии от найденных нами колоний. В начале 1940-х годов в дельте Или, кроме выше описанных колоний пеликанов, мне были известны крупные гнездовья в урочищах Соркумей, Байс, Майтан, Кок-куль и других. В этих колониях охотники из посёлков Куйган, Соркумей и Майтан систематически добывали молодых ещё не летавших птиц для вытопки из

них жира. Из одной молодой птицы вытапливали в среднем около 1 кг жира.

В результате хищнического истребления молодых птиц в настоящее время многие из известных мне гнездовых колоний исчезли (на Банте-ляке, Соркумее и других) и численность кудрявых пеликанов, как и розовых *Pelecanus onocrotalus*, в дельте реки Или резко снизилась. Сокращению численности кудрявого пеликана в 1940-х годах способствовали и другие факторы. Например, в 1946 году в результате выпадения обильных осадков в горах на реке Или в начале мая наблюдался необычайно ранний и сильный паводок. Быстро поднявшаяся вода затопила большую колонию кудрявых пеликанов на протоке Кокни. Уровень воды над затопленными гнёздами поднялся более чем на 50 см. Всё гнездовье погибло.

В последние годы в низовьях реки Или были известны следующие колонии пеликанов.

В 1946 году на Кок-куле располагалась громадная колония, состоявшая примерно из 2500 пар птиц. Основную массу гнездившихся здесь птиц составляли розовые пеликаны, но среди них было около 20% кудрявых пеликанов.

В 1947 году большой колонией гнездились пеликаны в низовьях протоки Кок-узек в урочище Текел-тюбс. В этой колонии, состоявшей в основном из розовых пеликанов, встречались и пары кудрявых. Возможно, что это была колония, ранее находившаяся на Кок-куле, где в результате систематического посещения охотников гнездовье в 1947 году оказалось заброшенным.

В 1948 году небольшая колония, состоявшая исключительно из кудрявых пеликанов, встречена на протоке Коктал в урочище Акмамыш. В этом гнездовье охотники добыли 83 птенца – почти всех, имевшихся в колонии. В том же году несколько мелких колоний кудрявых пеликанов имелось по озёрам протоки Кишпе.

Наконец, в 1948 году колония кудрявых пеликанов располагалась близ протоки Топар в урочище Дюсбай. На этом гнездовье охотники поймали 103 птенца, из которых вытопили 4 ведра жира (птенцы были ещё слишком маленькие и худые).

На Алакульских озёрах гнездование кудрявого пеликана мною наблюдалось в 1948 году. Колонии этих птиц найдены 15 июня на «Пеликаньей курье». Эта курья – крупный плёс среди обширных зарослей тростников, растущих из воды. Размеры плёса 700×500 м. Вода чистая, проточная. Вокруг плёса крепкие лабзы, поросшие мощным тростником. Кроме того, по плёсу встречаются отдельные купаки. На одной из лабз тростник был примят и на нём пеликаны устроили гнёзда, которые возвышались над водой примерно на 1 м. Гнёзда были построены из стеблей тростника и рогоза. В первой колонии было около 50 гнёзд. В не-

которых из них молодые достигали половины или трех четвертей размеров взрослых птиц.

При нашем приближении пеликаны спустились в воду и уплыли. В 25 гнёздах найдены яйца на разных стадиях насиживания. Из некоторых кладок на наших глазах выклёвывались птенцы. Они были совершенно лишены пухового покрова; окраска кожи розовая. Более взрослые птенцы покрыты белым пухом. Из 25 осмотренных гнёзд в 24 обнаружено по 2 яйца и лишь в одном из них – 1 яйцо. В 4 гнёздах оба яйца оказались расклёванными, в трёх гнёздах расклёвано лишь одно яйцо. Яйца расклевали чёрные вороны *Corvus orientalis*, коршуны *Milvus migrans* и болотные луны *Circus aeruginosus*.

В 1 км от этой колонии найдено второе гнездовье, в котором было около 150 гнёзд. Во всех осмотренных гнёздах найдено по 2 яйца. Эта колония оказалась брошенной птицами. Над ней кружились как розовые, так и кудрявые пеликаны. Большинство яиц в этом гнездовье оказалось расклёванным. Птицы оставили эту колонию после того, как на них начали здесь охотиться. В 1947 году в этой колонии гнездились розовые и кудрявые пеликаны. Гнёзд насчитывалось более 500.

На Алакульских же озёрах, а именно, на озере Карамоин, 20 июня 1948 на большом проточном плёсе на отдельном купаке я нашёл 4 гнезда кудрявых пеликанов, построенных из рогоза и камыша. Три из них оказались пустыми, в четвёртом найдено два слабо насиженных яйца.

По словам охотников, в некоторые годы кудрявые пеликаны гнездятся ещё на озере Уялы. На других озёрах Алакульской группы их гнездование неизвестно. В низовьях рек Каратал и Аксу, а также на Басканских озёрах гнездование кудрявого пеликана мною не наблюдалось, не известно оно и местным охотникам. Взрослые же птицы держатся в этих местах всё лето.

На Алакульских озёрах очень развита охота на пеликанов. От взрослых пеликанов получают пуховую шкуру (после выщипывания перьев) и жир. Из кожи подклювного мешка выделяют своеобразную замшу. Из птенцов вытапливают жир.

Интересно отметить, что в Казахстане кудрявый пеликан проникает далеко на север. Так, до высыхания озера Кургальджин (1938 год) он в небольшом количестве гнезвился на этом озере и на крупных соседних озёрах. В июне 1947 года нами кудрявый пеликан несколько раз наблюдался здесь, но гнёзда его не найдены.

В 1951 году гнездование кудрявого пеликана отмечено нами на озере Сор в Нуринском районе Карагандинской области.

А.И.Янушевич (1951) нашёл несколько гнездящихся пар этого вида пеликанов в 1950 году на озере Чёрное на границе Тюменской и Курганской областей (56° с.ш.). Это самая северная точка гнездования кудрявого пеликана.

Таким образом, по большим пресным и солёным озёрам кудрявый пеликан идёт далеко на север.

Rhodospiza obsoleta. Буланный вьюрок наблюдался нами в гнездовой период в ряде мест Южного Прибалхашья: у посёлков Баканас и Акколь, в урочище Кок-узек и отсюда на север в 65 км, в урочище Акдала (посёлок Топар) и в 73 км на север от колодца Кол-Чингил (окраины песков Таукум). Во всех перечисленных местах буланные вьюрки встречались на песчаных грядах, поросших саксаулом, перемежающихся с обширными солончаками.

О гнездовании этой птицы я располагаю следующими данными. В низовьях реки Или 16 мая 1948 мною найдено гнездо с 1 свежим яйцом. Гнездо было построено на саксауле на высоте 2 м от земли. Биотоп, где найдено гнездо, – песчаный бугор, поросший крупным саксаулом, близ обширного солончака.

25 апреля 1951 найдено гнездо буланого вьюрка в 73 км на северо-запад от колодца Кол-Чингил в небольшой саксауловой роще среди глинистой пустыни, поросшей полынью и солянками. Гнездо построено на саксауле на высоте 2 м от земли. Яиц в гнезде ещё не было. Лишь 4 мая в нём были найдены 2 свежих яйца.

В районе посёлка Топар на высоких песчаных буграх, заросших саксаулом, которые чередовались с солончаками и высохавшими озёрами, 30 апреля мною найдено два гнезда: одно с 5 очень насиженными яйцами, другое с 1 свежим яйцом. Оба гнезда построены на высоте 1.5 м от земли. 4 мая, в описанной уже роще саксаула, найдено ещё два гнезда с 2 и 3 свежими яйцами и одно с 5 сильно насиженными.

Все гнёзда построены однотипно. Наружный слой состоит из тонких веточек саксаула, терескена и других растений, лоток плотно выстлан комочками растительного пуха; иногда к нему примешивается овечья шерсть. Гнездо помещается или в развилке веток у ствола или, реже, на середине ветки, идущей более или менее горизонтально.

На одном небольшом озерке с открытыми берегами и солоноватой водой в районе посёлка Топар мы наблюдали хорошо выраженный водопой вьюрков. Начиная примерно с 12 ч и до 13 ч к этому озерку из песков летели вьюрки. Сделав над озерком круг; они садились на росший поблизости куст тростника и лишь хорошо осмотревшись слетали к воде. Напившись, они быстро улетали. На водопой прилетали почти исключительно самцы группами по 2-6 экземпляров и реже в одиночку; лишь два раза наблюдались самки (одна с самцом и одна в одиночку). Обычно вьюрки летят с характерным криком: «*пинк-пинк-рррю-рррюю!*».

У 11 буланных вьюрков, добытых на водопое, в зобах и желудках были исключительно проросшие семена солянок. Вес добытых самцов (по 9 экз.) 22.7-25.0 г, самки – 20.4 г.

Таким образом, буланный вьюрок сравнительно нередко гнездится в

песках, поросших крупным саксаулом, почти во всём Южном Прибалхашье.

Rhodopechys sanguinea. 17 мая 1942 в предгорьях Чу-Илийских гор у станции Анархай Туркестано-Сибирской железной дороги мною найдена мёртвая самка краснокрылого чечевичника с большим наседным пятном. По-видимому, она гнездилась в близлежащих невысоких горах. Этот вид известен как гнездящийся для Таласского Алатау (на юге) и Тарбагатая (на севере).

Calcarius lapponicus. Из Балхашской котловины лапландский подорожник известен лишь по одному экземпляру, добытому Никольским 8 апреля 1884 у Аягуза. Нами он найден зимою 1939/40 года в низовьях реки Или, где наблюдался в урочище Жельтуранга. Вторично наблюдался там же 5 и 9 декабря 1943. Подорожники в этом месте держатся на солончаках, поросших редким тростником.

Charadrius leschenaultii. 4 мая 1951 в предгорьях Анархия в 50 км на юг от колодца Сарали была добыта самка толстоклювого зуйка, слетевшая с гнезда, в котором было 3 только что вылупившихся птенца. Гнездо – ямка среди мелких камешков – располагалось на равнине с глинисто-щебнистой почвой, поросшей полынью и солянками. Гнездо находилось в 1 км от маленькой речушки, стекавшей с гор. Найденные птенцы лежали в гнезде в ряд, вытянувшись и прижавшись к земле. У них был ещё «яйцевой зуб» и они не могли держаться на ногах. Вес птенцов – 11.3, 11.7 и 11.9 г. Найденные пуховички, будучи оставленными в вате в металлической кастрюле на ночь, к утру были совершенно холодными (в 7 ч температура воздуха +1.5°C) и не подавали признаков жизни. Выставленные на солнце, они начали шевелиться и вскоре стали бегать. Корм стали брать лишь на 3-й день, причём реагировали только на двигавшихся насекомых. Вес добытой самки 95.7 г. В её желудке найдены мелкие жуки.

По-видимому, к этому же виду относился самец, встреченный нами на окраине песков Таукум у колодца Кол-Чингил 27 апреля 1951. Он держался на глинистой солонцеватой равнине, поросшей полынью и солянками, которая изобиловала такырами, совершенно лишёнными растительности, за много километров от ближайшего водоёма.

В нескольких километрах от вышеописанного места, на солончаке с покрытием растительностью всего около 40% и примерно в 2 км от ближайшего водоёма я нашёл гнездо этого вида. Это была ямка на участке, совершенно лишённом растительности. Лоток был выложен комочками солончака и мелкими кусочками сухих веточек полыни и солянок. Из этих же материалов вокруг гнезда сделан валик. В гнезде было 3 ещё не насиженных яйца. Птица отводила от гнезда, быстро убегая в сторону.

Ещё в 1909 году в предгорьях Чу-Илийских гор Недзвецкий добыл 4 толстоклювых зуйка.

В 1952 году 19 и 20 мая нами у гор Койджарлаган найдены 2 гнезда с 3 насиженными яйцами в каждом.

Таким образом, толстоклювый зуёк гнездится на солонцеватых глинистых и щебнистых равнинах в предгорьях Чу-Илийских гор.

В настоящее время можно уже более или менее полно выяснить гнездовую область этого зуйка.

Так, Н.А.Бобринский (1916) нашёл его на гнездовье в Сардарабадской степи Ереванского района, где 22 июня 1911 (по новому стилю) поймал пуховичка. В.Б.Баньковский собрал серию взрослых, несомненно гнездящихся, птиц к юго-западу от Баку (Бутурлин 1934).

Н.А.Зарудный добыл самку с гнездом 11 июня 1885 у Чнкишляра в юго-западной части Закаспия, где эта птица была более или менее обычной; затем он нашёл её (1903) в Восточной Персии (южные части Хоросинского и Борджанского участков), в частности, 6 мая 1896 этот исследователь встретил гнездовую колонию толстоклювых зуйков у Зейрабада. Зарудный же нашёл (1915) на гнездовье толстоклювого зуйка в июне 1911 года и в мае 1912 года в разных частях Кызылкумов в долине реки Сырдарьи и у северного побережья Аральского моря, а также в низовьях реки Сарысу.

Северцов в 1858-1859 годах собрал в мае и июне серии этого куличка в долине Сырдарьи и в Фергане, а Е.П.Спангенберг и Г.А.Фейгин (1936) наблюдали гнездование этого зуйка в низовьях Сырдарьи и на побережье Аральского моря.

И.А.Долгушин (1950) наблюдал гнездование этой птички в предгорьях Каратау, где добыл взрослых птиц и пуховых птенцов.

В.В.Сапожников 12 июня 1902 добыл пару, очевидно, гнездившихся птиц у Иссык-Куля. Я нашёл па гнездовье толстоклювого зуйка в предгорьях Чу-Илийских гор. С.И.Огневым этот зуёк добыт в гнездовое время в долине Джаланах в предгорьях Кунгей-Алатау.

На гнездование толстоклювого зуйка в этой долине, а также в Сюгатинской долине и по глинисто-щебнистой равнине, соединяющей её с долиной реки Или, указывает М.Н.Корелов (1948), который в конце июня добыл здесь двух молодых зуйков.

Н.Ф.Кащенко добыл, по-видимому, гнездящегося зуйка 26 июня 1898 у озера Теньга (1180 м н.у.м.) на Алтае. П.П.Сушкин (1938) нашёл толстоклювого зуйка на гнездовье в Чуйской степи Юго-Восточного Алтая и в ближайших к нему районах Северо-Западной Монголии у Урюгнура и Ачин-нура. В Северо-Западной Монголии вертикальное распространение этого зуйка достигает 1400-1800 м над уровнем моря. В этой стране он гнездится на пустынных ровных площадях, покрытых щебнем, с очень скудной растительностью. Нередко там толстоклювых зуйков приходится встречать среди совершенно бесплодных площадей мелкого щебня.

Наконец, по наблюдениям Е.В.Козловой (1930), толстоклювый зуёк гнездится на юго-восточной окраине Хангая, в Северной Гоби и в котловине озера Орок-нор. Везде в гнездовой период этот зуёк здесь держится на глинистых, солонцеватых или щебнистых почвах, покрытых бедной пустынной растительностью из полыней и солянок. Гнёзда он устраивает, как правило, в нескольких километрах от ближайшего водоёма.

Таким образом, в гнездовой период толстоклювый зуёк является характерным представителем азиатских пустынь и опустыненных участков в горах.

По-видимому, у толстоклювого зуйка приспособлением к обитанию на твёрдых почвах пустыни является значительная короткопалость сравнительно с другими куликами, а также толстый крепкий клюв, приспособленный к ловле крупных насекомых с жёсткими покровами (например, жуков).

Л и т е р а т у р а

- Бобринский Н.А. 1916. Результаты орнитологии экскурсий о Сурмалинских и Эчмиазинских уезды Эриванской губернии летом 1911 и 1912 гг. // *Изв. Кавказ. музея* **10**, 2: 113-148.
- Бутурлин С.А. 1934. *Полный определитель птиц СССР: Кулики, чайки, чистики, рябки и голуби*. М.; Л.: 1-255.
- Долгушин И.А. 1948. Список птиц Казахстана // *Изв. АН КазССР* **43**: 133-156.
- Долгушин И.А. 1951. К фауне птиц Каратау // *Изв. АН КазССР* **105**: 72-117.
- Зарудный Н.А. 1903. *Птицы восточной Персии. Орнитологические результаты экскурсий по восточной Персии в 1898 г.* СПб.: 1-468 (Зап. РГО по общ. геогр. Т. 36, № 2).
- Зарудный Н.А. 1915. Птицы пустыни Кызылкум // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **14**: 1-149.
- Козлова Е.В. 1930. *Птицы Юго-Западного Забайкалья, Северной Монголии и Центральной Гоби*. Л.: 1-396.
- Корелов М.Н. 1948. Материалы по позвоночным левобережья р. Или (междуречье Чилика и Чарына) // *Изв. АН КазССР* **63**: 94-121.
- Никольский А.М. 1887. О фауне позвоночных животных дна Балхашской котловины // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Отд зоол. и физиол. **19**, прил. 2: 59-188.
- Спангенберг Е.П., Фейгин Г.А. 1936. Птицы нижней Сыр-Дарьи и прилегающих районов // *Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та* **3**: 41-184.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320, 2: 1-436.
- Тугаринов А.Д. 1947. *Веслоногие, аистообразные, фламинго*. М.; Л.: 125-317 (Зоол. ин-т АН СССР. Фауна СССР. Нов. сер. № 33. Птицы. Т. 1. Вып. 3).
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- Янушевич А.И. (1951) 2023. Гнездование кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* в Западной Сибири // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2264): 193-194.

