Русский орнитологический журнал

XX1X 3030

> TRESONAL CR WHARESS-199

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

Том ХХІХ

Экспресс-выпуск • Express-issue

2020 No 1883

СОДЕРЖАНИЕ

503-516	Александр Эдуардович Фальц-Фейн (1864-1919) – член Русского орнитологического комитета (к 100-летию со дня кончины). Е . Э . Ш Е Р Г А Л И Н					
517-519	Орнитологические исследования в Самаркандском университете. A . P . Ж A Б Б О Р О В					
520-531	О крупной колонии розового скворца $Pastor\ roseus$ на юге России. Л . В . М А Л О В И Ч К О					
531-533	Залёт горбоносых турпанов Melanitta deglandi на Белоубинские озёра в Западном Алтае. А . А . А Н Т О Н Е Н К О , Н . Н . Б Е Р Е З О В И К О В					
533-534	Орнитологическая заметка. В . И . Д А Ц Е Н К О					
535	Саджа $Syrrhaptes\ paradoxus$ и её массовые вылеты из Зайсанской котловины в 1907 и 1922 годах. С . А . Б У Т У Р Л И Н					
536-538	О популяции ястребиной славки <i>Sylvia nisoria</i> на Куршской косе за 1974-1985 годы в связи с резким падением её численности. Н . В . В И Н О Г Р А Д О В А					
538-540	Гнездование грача <i>Corvus frugilegus</i> и зяблика <i>Fringilla coelebs</i> в Западном Тянь-Шане (Узбекистан). М . Г . М И Т Р О П О Л Ь С К И Й					
540-541	Второй случай регистрации южной белой цапли Casmerodius (albus) modestus в Магаданской области. Ю . Н . Г Л У III Е Н К О					

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXIX Express-issue

2020 No 1883

CONTENTS

503-516	Alexander Eduardovich Falz-Fein (1864-1919) – member of the Russian Ornithological Committee (on the 100th anniversary of his death). E . E . S H E R G A L I N
517-519	Ornithological research at Samarkand University. A . R . Z H A B B O R O V
520-531	About a large colony of the rosy starling $Pastor\ roseus$ in southern Russia. L . V . M A L O V I C H K O
531-533	The record of the white-winged scoter $Melanitta\ deglandi$ on the Belaya Uba Lakes in Western Altai. A . A . A N T O N E N K O , N . N . B E R E Z O V I K O V
533-534	Ornithological note. V . I . D A T S E N K O
535	The Pallas's sandgrouse <i>Syrrhaptes paradoxus</i> and its mass departures from the Zaysan depression in 1907 and 1922. S . A . B U T U R L I N
536-538	About the population of the barred warbler $Sylvia\ nisoria$ on the Curonian Spit for 1974-1985 in connection with a sharp drop in its numbers. N . V I N O G R A D O V A
538-540	Nesting of the rook <i>Corvus frugilegus</i> and chaffinch <i>Fringilla coelebs</i> in the Western Tien Shan (Uzbekistan). M . G . M I T R O P O L S K Y
540-541	The second registration of The southern egret Casmerodius (albus) modestus in Magadan Oblast. Yu.N.GLUSCHENKO

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

Александр Эдуардович Фальц-Фейн (1864-1919) – член Русского орнитологического комитета (к 100-летию со дня кончины)

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 24 января 2020

Особняком среди членов Русского орнитологического комитета как два представителя одной семьи стоят родные братья Фридрих Эдуардович Фальц-Фейн (1863-1920) и Александр Эдуардович Фальц-Фейн (1864-1919). Так как младший брат Александр ушёл из жизни на год раньше старшего и в прошлом году исполнилось столетие со дня его кончины, то рассмотрим сначала биографию Александра Эдуардовича Фальц-Фейна. Поскольку нам неизвестно ни одной его орнитологической статьи, то невольно возникает вопрос — каким образом его жизнь была связана с птицами?



Александр Эдуардович Фальц-Фейн (1864-1919) — член Русского орнитологического комитета

История о том, как немецкие переселенцы родов Пфальцев и Фейнов во второй половине XVIII века по приглашению Екатерины II переселились из Германии на Украину, уже хорошо и подробно описана в литературе на русском языке (Борейко 2001; Данилевич 2000; Задерейчук, Климов 2014; Фальц-Фейн 1997).

Александр Эдуардович родился 23 ноября 1864 года в родовом имении Аскания-Нова в семье преуспевающих промышленников, землевладельцев и скотоводов Эдуарда Фальц-Фейна (1839-1883) и Софьи Богдановны, урождённой Кнауц (1835-1919). Оба его родителя были обрусевшими этническими немцами, но родились они уже в Российской империи и были её гражданами (такое требование о смене подданства в своё время потребовала ещё Екатерина II для будущих переселенцев).





Родители Александра и Фридриха Фальц-Фейнов. Отец Эдуард Иванович Фальц-Фейн (1839-1883) — первый муж Софьи Богдановны Фальц-Фейн (урожденной Кнауф), с которым у неё было 6 сыновей — Фридрих, Александр, Густав, Карл, Николай, Владимир и дочь Лидия. Мать Софья Богдановна Фальц-Фейн (1835-1919) с брошью, подаренной Александром II. С 1890 года глава рода Фальц-Фейнов, основательница незамерзающего порта Хорлы на Чёрном море.

Помимо самого старшего Фридриха, ставшего позже самым знаменитым в семье, у Александра было ещё 5 братьев и сестёр: Густав (1866-1919), Лидия (1870-1937), Карл (1871-1918), Николай (1873-1939) и Вольдемар (1877-1946).

Когда в 1883 году скончался отец, то семеро его детей по-честному распределили между собой семейные владения — они бросили жребий. Александру досталась прекрасная Гавриловка в Херсонском крае, расположенная на берегу Днепра. Своё название имение получило в 1780 году, когда Екатерина II преподнесла эти земли в дар великому русскому поэту Гавриле Романовичу Державину за оду «Фелица»,

сочинённую им в её честь. Сам поэт, по-видимому, так и не побывал здесь, и во второй четверти XIX века Гавриловку приобрёл Фридрих Иванович Фейн (1794-1864) — дед нашего героя.

Александр был человеком одарённым и разносторонне образованным. Он окончил сельскохозяйственную академию в Берлине и добился заметных результатов в сельском хозяйстве. Со слов местного краеведа Сергея Дяченко, впервые на Юге он внедрил «чёрный пар и ввёл травосеяние, начал использование паровых плугов и проводил эксперименты по борьбе с засухой, высадил огромные виноградные плантации и серьёзно занялся пчеловодством. Умелая организация хозяйств позволяла ему вспахивать более 8 с половиной тысяч гектар земли, чего в России ни одному хозяйству не удавалось. Он любил повторять: «Чем больше вкладывать денег в землю, тем больше она даёт дохода»» (Дяченко 2007).



Александр Фальц-Фейн среди отары овец в 1903 году. О его богатстве ходили легенды: «Сколько у тебя овец? – спрашивают Фальц-Фейна, – Я не могу сосчитать даже собак, которые их охраняют».

Александр Эдуардович серьёзно увлекался ихтиологией. В то время, как старший брат Фридрих в своём знаменитом зоопарке в степи уделял больше внимания зверям и самым разным видам птиц и их всевозможным гибридам, Александр сосредоточился на водных обитателях и декоративных птицах. На 100 гектарах он устроил три огромных пруда с образцовым рыбным хозяйством. Для их снабжения проточной водой была сооружена 400-метровая дамба со сложной системой каналов. В прудах разводились редкие и диковинные виды рыб. Даже в своём доме он устроил огромный аквариум, причём на втором

этаже, что вызывало удивление гостей. Дом походил на дворец, окружённый сказочным садом и фонтанами.

Собственно говоря, это был дендропарк в 300 гектаров, разбитый на сложном рельефе Днепровского склона. В чащах парка водилось множество птиц и зверей. Вдоль прудов разгуливали павлины, а на аллеях можно было встретить лам. Недаром младший сын Александра Эдуардовича, всем известный и недавно трагически погибший барон Эдуард Александрович Фальц-Фейн (1912-2018) любил повторять, вспоминая родную Гавриловку: «Я родился в райском саду».





«Дворец был построен Александром Эдуардовичем на рубеже XIX и XX веков в архитектурных формах неоренессанса. Это двухэтажное здание с компактным прямоугольным планом и с симметричным решением всех фасадов. Эту строгость нарушала высокая башня с фигурным куполом и шпилем, возвышающаяся с северной стороны. Парадный же вход в виде огромного двухсветного арочного портала был устроен с запада. Большую остеклённую арку дополняли широкие террасы по обе стороны от неё. Дворец умело был вписан в ландшафт. После завершения строительства комплекса Гавриловка была переименована в Фальц-Фейново. Показательно, что с началом Первой мировой войны, когда прокатилась волна переименований немецких названий населённых пунктов, Александр Эдуардович, являясь по национальности немцем, сам решил изменить название Фальц-Фейново в Державино, выражая таким образом протест против германской политики» (Дяченко 2007).

В Гавриловке в 1916 году было полторы тысячи жителей. Для них Александр Эдуардович выстроил за свой счёт школу и больницу. Кроме того, построил почту и телеграф, устроил пароходную пристань, основал зоопарк. Александр Эдуардович состоял почётным членом Херсонского попечительства детских приютов. За свою благотворительную деятельность он был награждён орденом Святой Анны III степени. 23

августа 1913 Высочайшим указом он со всем нисходящим потомством был возведён в потомственное дворянство Российской империи. По его прошению 22 октября 1915 года был утверждён герб Фальц-Фейнов, на золотом поле щита которого помещена чёрная конская голова.





Дети от первого брака А.Э.Фальц-Фейна – Александр и Ольга.

В отличие от старшего брата Фридриха, у которого был всего один незаконнорожденный ребёнок Эдуард (Теодор) (1912-1977), усыновлённый самым младшим братом Фридриха Вольдемаром (1877-1946), у Александра было четверо детей: от первого брака с Анной Цугаловской дочь Ольга (1891-1972) и сын Александр (1893-1916) и от второго брака с Верой Епанчиной дочь Таисия (1911-1978) и сын Эдуард (1912-2018). Сестра Анны Цугаловской была замужем за сыном Ф.М.Достоевского — Ф.Ф.Достоевским.



Александр Эдуардович с дочерью Ольгой (1891-1972) и сыном Александром (1893-1916) (в семье называемый Шурой) от первого брака с Анной Петровной Цугаловской (1870-1958). Жизнь в этом браке не сложилась и в 1905 году супруги расстались.



Аётчик Александр Александрович Фальц-Фейн и его могила в Аскании-Нова. https://tednick.livejournal.com/23228.html

Забегая вперёд отметим, что старший сын Александра, тоже Александр, увлекался авиацией, стал лётчиком и авиационным конструктором (испытывал первые аэропланы А.Н.Туполева в годы Первой мировой войны) и геройски погиб на австрийском фронте в Карпатах.

Примечательно, что история сохранила для нас гораздо больше фотографий Александра Эдуардовича, чем старшего Фридриха — основателя зоопарка и заповедника.



Портрет Веры Епанчиной работы Александра Мурашко. 1910. Национальный художественный музей Украины. Киев.



Александр Фальц-Фейн (пятый слева) с женой Верой (первая слева) среди русских, отдыхающих на водах в Германии в 1913 году. http://artkavun.kherson.ua/gallery-falts_fejn_eduard_aleksandrovich-2.htm



Свадьба Александра Эдуардовича Фальц-Фейна и Веры Николаевны Епанчиной. На пороге Исидоровской церкви села Дудчино (Дудчаны) Херсонской губернии. 30 июня 1910 года.



Фальц-Фейново. Последние охотничьи трофеи накануне войны 1914 года. В первом ряду слева направо сидят: Ольга, Вера, Александр (в центре) Фальц-Фейны. http://artkavun.kherson.ua/gallery-falts_fejn_eduard_aleksandrovich-2.htm



Эдуард Александрович Фальц-Фейн (1912-2018), пока просто Эди в возрасте 4 лет с офицером охраны Бертельсом в 1916 году.



Вера Николаевна Фальц-Фейн с дочерью Таисией и сыном Эдуардом в 1913 и 1915 году.



Сын Эдуард и дочь Таисия – младшие дети А.Э..Фальц-Фейна – в эмиграции на юге Франции в 1920-е годы. К этому времени они уже остались без отца и их воспитанием занимались бабушка и дедушка по материнской линии.

Александр Эдуардович всю жизнь пользовался вниманием женщин, он прекрасно играл на фортепиано, любил музыку и был превосходным танцором. Вот как вспоминал сын Александра Эдуардовича и племянник Фридриха Эдуардовича барон Эдуард Александрович Фальц-Фейн (1912-2018) о своём детстве.

«Фальц-Фейны прославили своё имя во всем мире благодаря уникальному зоопарку «Аскания-Нова», хозяином которого был Фридрих Эдуардович, дядя Федя. Отец соперничал во всём со своим старшим братом (гордился тем, что первый привёз из Франции автомобиль), старался ему подражать и тоже устроил зоопарк. Разница была в том, что дядя был учёным зоологом, для него в этом заключался смысл его жизни. Он тратил своё громадное состояние на исследования, экспедиции в Африку, в пустыню Гоби, в Южную Америку, где доставал уникальных животных, акклиматизировал их и спасал от вымирания.

Отец покупал у торговцев только декоративные экземпляры, которые радовали глаз своей экзотичной нарядностью. Розовые фламинго, чёрные лебеди, зебры, павлины населяли наше имение. Самое раннее моё воспоминание связано с нашим чудным парком в триста десятин (327.76 га), в его чащах была масса птиц, которые не давали мне спать по утрам. Белые павлины, необычайно красивые, издавали пронзительный крик, к которому не сразу можно привыкнуть. Помню, какие забавные были ламы, они плевали в лицо, если сердились. Среди них была ручная самка Машка, которую я мог гладить» (Данилевич 2000).

Таким образом, мы можем лишь предположить, что оба брата были приглашены в состав Русского орнитологического комитета как возмож-

ные спонсоры комитета и как лица, серьёзно занимавшиеся акклиматацией птиц и зверей и являющиеся ведущими экспертами в области зоокультуры. Александр Эдуардович был также заядлым охотником и состоял соучредителем Днепровского отдела Императорского общества размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты (Задерейчук 2014). Не стоит упускать из виду, что Комитет остро нуждался в средствах, а Александр Эдуардович был одним из самых богатых предпринимателей юга России. Так, ему принадлежал один из самых роскошных домов в Ницце «Les Palmiers» на улице Avenue de la Californie, 106, который он приобрёл в 1905 году. Эта вилла находилась «в парке площадью в 4.5 гектара, в котором растёт 40 видов пальм, от карликовых до гигантских, в прудах плавает множество лебедей и водоплавающей птицы редчайших пород, в оранжереях десятки сортов роз» (Данилевич 2000). Искусственный пруд в саду был вырыт именно по распоряжению Александра Эдуардовича.



Вилла «Les Palmiers» на улице Avenue de la Californie, 106 в Ницце. https://archives.nicecotedazur.org/exposition/une-demeure-dhivernants-a-louest-de-nice-la-villa-les-palmiers/

Когда закончились средства, пожертвованные Николаем II и его матерью Марией Фёдоровной на строительство Русского кафедрального собора в Ницце на бульваре Царевича (самого красивого православного храма за пределами России), то Александр Эдуардович среди прочих меценатов добавил недостающую сумму для окончания строительства этого храма, хотя сам по вере был лютеранином. С Верой Епанчиной, своей второй супругой, он также познакомился в Ницце.

В 1924 году вилла в Ницце после смерти кормильца была продана вдовой Александра Эдуардовича за 2.201 млн французских франков и на эти деньги его семья смогла весьма хорошо жить в эмиграции.

Однако второе десятилетие XX века стало для семьи Фальц-Фейнов настоящей катастрофой. Сначала все члены семьи, несмотря на рос-

сийское подданство, чистый русский язык и щедрую благотворительность, испытали на себе все «прелести» антинемецкой истерии, по понятным причинам охватившим общество в связи с Первой мировой войной с Германией и Австро-Венгрией. Затем грянули почти подряд две русских революции.



Собор святителя Николая Чудотворца в Ницце. «Сей Соборный Храм сооружён Монаршим попечением и щедротами Государя Императора Николая II и Его Августейшей Матери Вдовствующей Императрицы Марии Феодоровны. Освящён 4/17 декабря 1912 года».

Потрясения октября 1917 года застали семью Александра Эдуардовича в столице. Излишне говорить, что в результате октябрьских событий Фальц-Фейны потеряли практически всё. 9887 десятин земли в Днепровском уезде и село Гавриловка в мгновение ока перешли в собственность государства. Фальц-Фейны после полуторавекового примерного и преданного служения Российскому государству вынуждены были бежать и искать пристанища на своей исторической родине – в Германии. Принцип «где родился, там и пригодился» больше не работал. Александр Эдуардович уехал в Берлин – город, хорошо ему знакомый по годам студенческой юности. Однако в него он попал не сразу. Из-за страха за безопасность детей они сначала бежали в Финляндию, ставшей независимой. В этой стране «в Нейшлоте (ныне Савонлинна) Александр Эдуардович снял часть домика у финна-моряка. А оттуда через родственницу графиню Гамильтон, шведку, жившую в Стокгольме, им удалось получить визу в Германию. Весной 1918 года с

помощью знакомых они устроились в маленьком пансионе в Берлине, где уже было много русских» (Данилевич 2000).

Однако жизнь на чужбине в полном отрыве от родных мест, любимой работы, привычного окружения была крайне мучительной. Известие о жестокой варварской расправе над его 84-летней матерью (её расстреляли революционеры из пулемёта) практически добило его. Его сердце не выдержало, и Александр Эдуардович скоропостижно скончался 9 сентября 1919 года. Ему шёл 55-й год. Он нашёл вечный покой на берлинском кладбище «Двенадцати Апостолов».



Могила Александра Эдуардовича Фальц-Фейна (1864-1919). http://www.hartwig-w.de/friedhof/google/07/07-02/07-02-26.htm

Очень горько сознавать, что Родина за все его добрые дела отплатила ему столь чёрной неблагодарностью. Тяжёлым катком прокатилась по Гавриловке Гражданская война. Хорошо и печально известно, что с марта 1919 по конец 1920 года развлечением для солдат как Красной, так и Белой Армии была стрельба по косулям, оленям и фазанам. Однако последние экзотические рыбы исчезли из прудов уже в мирное время, когда мощным зарядом была разрушена каменная дамба. Большую часть дендропарка затопили воды Каховского водохрани-

лища. Парк, требовавший минимального ухода, был заброшен и частично вырублен. Отрадно, что хоть и спустя примерно век, но матери Александра Эдуардовича её внуком был установлен памятник на Херсонщине, и хочется верить в то, что вскоре и бывшие имения её сыновей приобретут свой первоначальный вид и засияют блеском как запоздалое извинение очнувшихся потомков.



Так выглядит имение Александра Фальц-Фейна через век после эмиграции хозяина.

Автор выражает благодарность Анне Анатольевне Задерейчук за помощь при подготовке данной статьи.

Литература

Борейко В.Е. 2001. *Аскания-Нова: тяжкие версты истории 1826-1997*. Киев: 1-84. Дяченко С. 2007. Гавриловка Александра Фальц-Фейна. Имения Херсонского края //

Bгору 12.04.2007.

Данилевич Н.В. 2000. Барон Фальц-Фейн. Жизнь русского аристократа. М.: 1-232.

Задерейчук А.А. 2014. К истории создания и деятельности «Днепровского отдела Императорского Общества размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоть» // Учён. зап. Таврического ун-та. Сер. Ист. науки 27 (66), 2: 24-33.

Задерейчук А.А., Климов В.В. 2014. Создавая рай... История рода Фальц-Фейнов. Херсон: 1-164.

Фальц-Фейн В. 1997. Аскания-Нова. Киев: 1-347.

Heiss L. 1970. Askania-Nova: Animal Paradise in Russia – Adventure of the Falz-Fein family. The Bodley Head: 1-175.



Орнитологические исследования в Самаркандском университете

А.Р.Жабборов

Второе издание. Первая публикация в 2017*

История орнитологических исследований в Самаркандском государственном университете тесно связана с созданием 22 января 1927 года Высшего педагогического института — первого в республике педагогического высшего учебного заведения. В числе первых кафедр, работавшими в составе естественного факультета, была кафедра зоологии (заведующий кафедрой А.М.Завадский).

Одним из первых исследователей птиц Зарафшанской долины был известный фаунист-зоолог доцент С.К.Даль. Им опубликована монография «Определитель птиц Зеравшанской долины. Воробьиные Passeres» (1941).

В 1930-е и 1940-е годы заведовал кафедрой известный зоолог, анатом и морфолог, доктор биологических наук профессор Б.Г.Туркевич. Он успешно занимался исследованием анатомического строения костного лабиринта птиц и млекопитающих и систематикой высших позвоночных, продолжая также фаунистические исследования.

Основное место в научной работе кафедры зоологии отводилось изучению экологии птиц бассейна реки Зарафшан. В результате систематических экспедиций и обширных орнитологических сборов создана уникальная коллекция видов орнитофауны данного региона, исследованы сезонные особенности экологии размножения аистообразных, соколообразных, курообразных, журавлеобразных, совообразных, ракшеобразных, ворабьинообразных и других отрядов птиц. Написаны монографические работы по экологии черноголового ремеза, белого аиста, чернолобого сорокопута, врановых птиц, зимующих воробьиных птиц, изучена вертикальная миграция птиц. Фауной водоплавающих птиц Зарафшанского бассейна занимался М.М.Ахмедов, обобщивший полученные результаты в кандидатской диссертации.

В 1950-е и 1960-е годы заведовала кафедрой кандидат билогических наук доцент М.В.Калужина, которая вела исследования фауны и экологии грызунов, птиц и рыб. Ассистент И.А.Абдусалямов (позже академик Академии наук Таджикистана) проводил свои первые наблюдения за птицами, собрал богатых материал по орнитофауне Зарафшанской долины.

*

^{*} Жабборов А.Р. 2017. Орнитологические исследования в Самаркандском университете # Вопросы охраны птиц Узбекистана. Ташкент: 139-141.

В 1960-е и 1980-е годы заведовал кафедрой заслуженный деятель науки Узбекистана, доктор биологических наук, профессор А.К.Сагитов. Он исследовал эколого-морфологических особенностей костного лабиринта птиц, изучил экологию насекомоядных птиц и разработал мероприятия по охране и привлечению насекомоядных птиц, дневных хищник птиц юго-западных Кызылкумов и птиц среднего течения реки Зарафшан. Ученики А.К.Сагитова исследовали экологию птиц низовьев Зарафшана (профессор С.Б.Бакаев), тугайных ландшафтов (доцент Х.В.Салимов) и др. Экологию размножения дуплогнездящихся птиц Аманкутанской лесной дачи изучил студент М.Рустамов (1973), получивший диплом 1-й степени на Республиканском конкурсе дипломных работ студентов.

Под редакцией профессора А.К.Сагитова и при участии профессора Ж.Л.Лаханова и доцента С.Э.Фундукчиева издана сводка «Птицы Узбекистана» (3 тома). Первому тому, опубликованному в 1987 году, была присуждена первая премия на конкурсе Минвуза республики. Кроме этого, А.К.Сагитов и Ж.Л.Лаханов участвовали в написании «Красной книги Узбекистана», а А.К.Сагитов и С.Б.Бакаев опубликовали книгу «Экология гнездования массовых видов птиц юго-западного Узбекистана» (1980), занявшую второе место на Республиканском конкурсе.

В 1979 году на базе кафедры зоологии позвоночных проведена Всесоюзная конференция молодых учёных по экологии гнездовой жизни птиц, в работе которой участвовали учёные Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Риги, Таллина, Вильнюса, Баку, Тбилиси и других городов СССР.

В 1986 году организовано Узбекское отделение Всесоюзного орнитологического общества, председателем которого избран А.К.Сагитов. В этом же году проведена региональная орнитологическая конференция по вопросам изучения экологии и охраны птиц Узбекистана.

Ассистент кафедры кандидат биологических наук А.Р.Жабборов в 1983-1985 годах совместно с учёными Московского университета и Института эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н.Северцова (ИЭМЭЖ) провели исследования по проблеме биологических повреждений, вызываемых птицами в Узбекистане, работали над проблемой разработки и внедрением комплексных экологических и биотехнических систем управления поведением птиц в местах их массового скопления. В настоящее время методические разработки, способы и устройства по отпугиванию птиц успешно внедрены в производство Самаркандского и Ташкентского аэропортов, Среднеазиатского филиала Всесоюзного НИИ растениеводства (САФВАНИР) в Орджоникидзевском районе Ташкентском области. В 1985 году получено авторское свидетельство (авторы А.Р.Джаббаров, А.В.Тихонов) на «Устройство для отпугивания птиц».

В 1986 году С.Э.Фундукчиев защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Антропогенная трансформация населения птиц Голодной степи». Он является одним из авторов сводки «Птиц Узбекистана» (1990, том 2), автором более чем 300 работ, посвящённых экологии, динамике численности соколообразных и воробьинообразных птиц.

В 1995 году Н.А.Алланазарова защитила диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук на тему «Особенности иннервации переднего отдела пищеварительной трубки птиц в зависимости от их экологии». Ведёт анатомо-морфологические исследования систем органов животных.

В 2001 году Л.Э.Белялова успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Орнитофауна северо-западных склонов Туркестанского хребта и её экологические особенности». Она является автором более чем 90 работ по птицам и вопросам охраны природы.

В 2002 году З.П.Рахманова защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Структура сообществ птиц города Самарканда и современное состояние их биоразнообразия». Ведёт научную работу по биоразнообразию и охране птиц Зарафшанского оазиса.

14 ноября 2007 было создано Общество охраны птиц Узбекистана, его председателем избран доктор биологических наук О.В. Митропольский. 27 декабря 2010 организован Самаркандский филиал Общества охрана птиц Узбекистана, его руководителем избран кандидат биологических наук доцент А.Р.Жабборов. При Самаркандском филиале Общества охраны птиц Узбекистана начал активно функционировать студенческий орнитологический клуб «Фламинго» под научным руководством старшего преподавателя Л.Э. Беляловой.

В декабре 2016 года А.Р.Жабборов успешно защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук на тему: «Биоповреждения, вызываемыми птицами в Узбекистане и совершенствование эколого-технологических методов их предотвращения». В июле 2017 года заведующий кафедрой зоологии А.Р.Жабборов был избран академиком Академии наук «Турон».

Помимо этого, на кафедре зоологии Самаркандского университета в соответствие с грантом Госкомприроды проводится научно-исследовательская работа по сохранению биоразнообразия среднего течения реки Зарафшан, а также по сохранению, реставрации и обновлению экспонатов уникального Зоологического музея Самаркандского университета.



О крупной колонии розового скворца Pastor roseus на юге России

Л.В.Маловичко

Любовь Васильевна Маловичко. Кафедра зоологии, факультет зоотехнии и биологии, Российский государственный аграрный университет — MCXA имени К.А.Тимирязева. Красностуденческий проезд, д. 4, корпус 2, кв. 168, Москва, 127434, Россия. E-mail: l-malovichko@yandex.ru

Поступила в редакцию 27 января 2020

Материал для данного сообщения собран в мае-июне 2015-2019 годов в засушливой зоне Калмыкии и Ставропольского края около Чограйского водохранилища.

Розовый скворец *Pastor roseus* — обитатель сухих степей и полупустынь. В Ставропольском крае внесён в Красную книгу (2013) в V категории со статусом «восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды, численностью от 1 до 10 тыс. пар», что в отношении розового скворца, по нашему мнению, сильно занижено. В конце XX — начале XXI века происходит ослабление химической борьбы с вредителями сельского хозяйства, что связано с кризисом в сельском хозяйстве, снижением пастбищной нагрузки и ухудшением социального положения населения. Вслед за массовым появлением саранчи в Арзгирском, Туркменском, Левокумском, Апанасенковском и Нефтекумском районах последовали большие стаи розовых скворцов (Федосов, Маловичко 2006а).



Рис.1. Нашествие мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus*. Кумо-Манычская впадина.



Рис. 2. Личинки мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus*. 9 июня 2013. Фото автора.



Рис. 3. Массовое появление личинок мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus*. 14 мая 2017. Фото автора.

По Кумо-Манычской впадине, в наиболее засушливой зоне, нами за период исследований выявлено 26 колоний, в которых гнездится около 80-100 тыс. пар розовых скворцов. Поскольку розовые скворцы трофически тесно связаны с саранчовыми, то их ареал и численность пульсируют в зависимости от состояния популяций мароккской саранчи Dociostaurus maroccanus — опасного вредителя зерновых. Ставропольский край был указан как очаг массового размножения этого вида ещё в начале XX века. Также массовым кормом для розовых скворцов служат итальянский прус Calliptamus italicus и разные виды кобылок рода Podisma (P. pedestris, P. uvarovi, P. teberdina, P. satunini). Наибольший интерес представляет самая большая из всех колоний розового скворца, насчитывающая не менее 3 тыс. пар, найденная в мае 2015 года в карьере Чолун-Хамур. Возможно, она существовала и раньше.

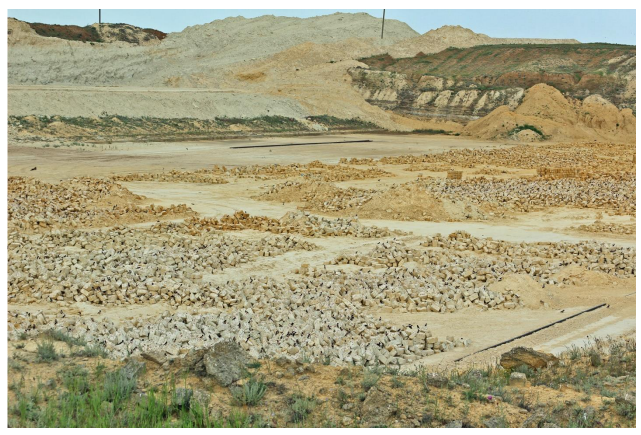


Рис. 4. Общий вид части карьера Чолун-Хамур. Видны сидящие на камнях розовые скворцы. 24 апреля 2015. Фото автора.

В 1958 году в Ики-Бурульском районе Калмыкии открылся карьер по добыче стенового строительного материала (камень-ракушечник), расположенный в пределах Ергенинской возвышенности в 42 км к юговостоку от районного центра посёлка Ики-Бурул (45°30'00" с.ш., 44°51'11" в.д.). В 2.7 км к югу от посёлка проходит Черноземельский магистральный канал, в 6 км в том же направлении протекает река Восточный Маныч, в пойме которой создано Чограйское водохранилище. Колония розовых скворцов в карьере существовала не менее 4 лет

(2015-2018), что совпало с чрезвычайно высокой численностью перелётной саранчи и итальянского пруса, а также ремонтом детского оздоровительного лагеря (ДОЛ) «Степнячок», где скворцы отдыхали и проводили ночь.



Рис. 5. Участок колонии розовых скворцов *Pastor roseus* в карьере Чолун-Хамур. 24 апреля 2015. Фото автора.



Рис. 6. Место гнездования розовых скворцов в карьере Чолун-Хамур и место их отдыха и ночёвки на берегу Чограйского водохранилища в постройках охотничьего хозяйства «Шумки». Расстояние между этими местами составляет около 38 км.



Рис. 7. Гнёзда розовых скворцов *Pastor roseus* среди ракушечника в карьере Чолун-Хамур. 24 апреля 2015. Фото автора.

Не все взрослые розовые скворцы участвуют в размножении. Холостующие особи образуют самостоятельные стаи, находят богатые кормом места и некоторое время держатся на них. Они часто отдыхают и ночуют на деревьях во дворах животноводческих комплексов и полевых станов, в лесных полосах или на проводах $\Pi \ni \Pi$.



Рис. 8. Гнездо розовых скворцов *Pastor roseus* в среднем ярусе камней в карьере Чолун-Хамур. 24 апреля 2015. Фото автора.



Рис. 9. Гнездо розовых скворцов $Pastor\ roseus$ в верхнем ярусе камней в карьере Чолун-Хамур. 24 апреля 2015. Фото автора.



Рис. 10. Купание розовых скворцов. Pastor roseus. Фото автора.



Рис. 11. Молодые розовые скворцы *Pastor roseus*. 26 июня 2018. Фото автора.

Карьер занимает площадь около 5 га и колония розовых скворцов состоит из 4 субколоний. Гнёзда в колонии располагаются очень плотно, расстояние между соседними гнёздами составляет менее 0.5 м. При этом розовые скворцы мирно уживаются с соседями. Конфликтов между птицами внутри колонии не отмечалось. Наибольшая плотность гнёзд приходится на нижние ярусы нагромождения камней: здесь отмечены кладки с 5 яйцами; в среднем ярусе преобладали кладки с 4 и редко с

З яйцами; в самом верхнем ярусе камней в гнёздах было по 2 яйца. Гнёзда скворцов представляли собой довольно мощный слой диаметром 10-15 см из сухих грубых стеблей дикорастущих трав и кустарников, а также из культурных злаков, собранных поблизости от колонии. Такие объёмные гнезда построены, чтобы заполнить полость между крупными камнями. Лоток гнезда скворцы обильно выстилают мягким материалом: травой, перьями домашних и диких птиц, шерстью.



Рис. 12. После вылета птенцов из гнёзд розовые скворцы *Pastor roseus* образуют крупные стаи. Чограйское водохранилище. 5 июля 2018. Фото автора.



Рис. 13. Розовые скворцы *Pastor roseus* следуют за стадом коров. 7 июля 2009. Фото автора.





Рис. 14. Розовые скворцы $Pastor\ roseus$ слетаются на ночёвку. На деревьях нет листьев — это всё птицы. 6 июля 2017. Фото автора.

Для колоний розовых скворцов характерна высокая синхронность размножения. Откладка яиц, насиживание, вылупление и вылет молодняка происходит почти одновременно из всех гнёзд. Колонию в карьере скворцы покинули, по-видимому, 2-4 июля.

Молодые птицы, вылетевшие из гнёзд, собираются в многочисленные стаи (по 100-1000, иногда более 10000 особей) и с первой декады июля совершают кочёвки в местах гнездования. Скворцы ловят в траве саранчовых, поэтому часто следуют за скотом, выпугивающим насе-

комых. Было установлено что, птицы после 19 ч собираются на ночёвку; на охоту вылетают в 4 ч утра. В период интенсивной охоты розовые скворцы загрязняют своё оперение липкими выделениями саранчи, поэтому, посещая водопой, они одновременно пьют воду и купаются, очищая при этом своё оперение (Хохлов, Харченко 1992; Федосов, Маловичко 2006а).



Рис. 15. Розовые скворцы *Pastor roseus* разлетаются с места ночлега в Шумках. 5 июля 2018. Фото автора.



Рис. 16. В детском оздоровительном лагере Степнячок все деревья покрыты помётом отдыхающих и ночующих здесь розовых скворцов *Pastor roseus*. 7 августа 2011. Фото автора.

Во время дневного зноя, когда температура воздуха поднималась до +35°С и выше, шумные стаи розовых скворцов укрывались в кронах деревьев, растущих среди выжженой полупустыни в детском оздоровительном лагере «Степнячок», а также в постройках охотничьего хозяйства «Шумки», которое расположено в 6 км от лагеря по берегу Чограйского водохранилища. После нашествия скворцов все постройки, земля, деревья были сплошь покрыты экскрементами. Листья на деревьях поникли под тяжестью птичьего помёта. В 2019 году лагерь вновь начал функционировать после ремонта, его территорию стали обрабатывать инсектицидами, поэтому розовых скворцов было не более 500.

Успешное размножение розовых скворцов зависит от обилия корма (прямокрылых) в гнездовой период, обеспечивающего прокорм больших скоплений взрослых птиц и их многочисленного потомства (Степанов, 1987). Важным условием для образования колоний является наличие воды для купания и водопоя, а также большого числа деревьев для ночлега и отдыха птиц.

Несомненно, что в послегнездовой период многочисленные стаи розовых скворцов наносят существенный вред урожаю плодово-ягодных культур (Белик 1993; Костин 1983; Кошлякова, Хохлов, Ильюх 2002, 2017). В конце июля — начале августа у розовых скворцов начинается отлёт.

На рубеже XX-XXI веков на северо-востоке и востоке Ставрополья наблюдается устойчивый рост численности розовых скворцов. В степях вдоль Восточного Маныча по обилию они уступают лишь степному жаворонку *Melanocorypha calandra* (Федосов, Маловичко 2006б). В перспективе в ближайшие годы ничто не угрожает благополучному существованию розового скворца, поэтому нет необходимости в дальнейшем оставлять его в «Красной книге Ставропольского края».

Литература

Белик В.П. 1993. Розовый скворец *Pastor roseus* в Предкавказье и на Дону // *Рус. орни- тол. журн.* **2**, 3: 347-359.

Костин Ю.В. 1983. Птицы Крыма. М.: 1-240.

Кошлякова Л.А., Хохлов А.Н., Ильюх М.П. 2002. К экологии размножения розового скворца на Ставрополье // *Птицы Южной России*. Ростов-на-Дону: С. 134-139.

Кошлякова Л.А., Хохлов А.Н., Ильюх М.П. 2017. Особенности размножения розового скворца *Pastor roseus* в Ставропольском крае в 2002 году // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1548): 5595-5598.

Красная книга Ставропольского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. 2013. Ставрополь, **2**.

Степанов Е.А. (1987) 2010. Кормовые запасы и колониальность розовых скворцов *Pastor roseus* в Центральном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **19** (583): 1228-1234.

Федосов В.Н., Маловичко Л.В. 2006а. Особенности распространения розового скворца на Ставрополье // Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия. Материалы международ. науч.-практ. конф., посвященной 10-летию Государственного природного заповедника «Ростовский». Ростов-на-Дону: 335-339.

Федосов В.Н., Маловичко Л.В. 2006б. Розовый скворец Ставрополья # Охота и охот. хоз-во 7: 16-17.

Хохлов А.Н., Харченко Л.П. 1992. К распространению и экологии розового скворца в антропогенных ландшафтах Ставропольского края // Кавказ. орнитол. вестн. 3: 154-160.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1883: 531-533

Залёт горбоносых турпанов *Melanitta deglandi* на Белоубинские озёра в Западном Алтае

А.А.Антоненко, Н.Н.Березовиков

Александр Александрович Антоненко. Западно-Алтайский заповедник, улица Семипалатинская, д. 9, Риддер, Восточно-Казахстанская область, Казахстан Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 28 января 2020

В Западно-Алтайском заповеднике 30 июля 2018 наблюдалось появление двух самок горбоносых турпанов *Melanitta deglandi* на озере Кедровом. Это одно из Белоубинских озёр в истоках Белой Убы, расположенное у верхней границы кедрового леса на северном склоне Ивановского хребта (рис. 1). Турпаны держались здесь в течение дня и затем улетели на соседнее озеро (рис. 2, 3). Примечательно, что за время постоянного пребывания Кедровом озере с 15 июля их видели здесь только один раз; не было здесь в эти дни и других уток.



Рис. 1. Кедровое озеро. Слева – Линейский, справа – Ивановский хребты, между ними исток Белой Убы. Вдали хребет Холзун. Западный Алтай. Июль 2018. Фото Ю.Подрезова.



Рис. 2. Горбоносые турпаны *Melanitta deglandi* во время кормёжки на Кедровом озере. 30 июля 2018. Фото А.А.Антоненко.



Рис. 3. Самки горбоносого *турпана Melanitta deglandi*. Кедровое озеро. Ивановский хребет. 30 июля 2018. Фото А.А.Антоненко.

Ранее встреч горбоносых турпанов на Западном Алтае не регистрировали (Долгушин 1960; Щербаков1999; Щербаков, Березовиков 2005). По всей видимости, они залетели сюда из сопредельной российской части Центрального Алтая (Сушкин 1938; Кучин 2004; Ирисов, Ирисова 1984; Красная книга... 2000; Бочкарёва, Ливанов 2013). В казахстанской части Центрального и Южного Алтая горбоносые турпаны гнез-

дятся на горно-лесных и альпийских озёрах по хребтам в бассейнах Бухтармы и Кара-Кабы (Сушкин 1938; Долгушин 1960; Стариков 2006, 2009; Березовиков 2010, 2012; Воробьёв 2018). Эта встреча дополняет фаунистический список птиц Западно-Алтайского вида ещё одним залётным видом, занесённым в Красную книгу Казахстана.

Литература

- Березовиков Н.Н. 2010. Горбоносый турпан *Melanitta deglandi* Bonaparte, 1850 // *Красная книга Республики Казахстан*. Том 1. Животные. Часть 1. Позвоночные. Изд. 4-е, испр. и доп. Алматы: 116-117.
- Березовиков Н.Н. 2012. Род Турпаны *Melanitta // Фауна Казахстана. Птицы Aves.* Алматы, **2**, 1: 352-363.
- Бочкарёва Е.Н., Ливанов С.Г. 2013. *Птицы Центрального Алтая: численность, распределение и пространственно-временная дифференциация населения*. Новосибирск: 1-544.
- Воробьёв В.М. 2018. Птицы высокогорья хребта Сарымсакты (Южный Алтай) // Рус. орнитол. журн. **27** (1679): 4961-4997.
- Долгушин И.А. 1960. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Ирисов Э.А., Ирисова Н.Л. 1984. Редкие птицы Алтая. Барнаул: 1-103.
- Красная книга Республики Алтай: особо охраняемые территории и объекты. 2000. Горно-Алтайск: 1-272.
- Кучин А.П. 2004. Птицы Алтая. Горно-Алтайск: 1-777.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // Тр. Катон-Карагайского национального парка. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.
- Стариков С.В. 2009. Класс Птицы // Редкие и исчезающие виды животных казахстанской части Алтае-Саянского экорегиона. Усть-Каменогорск: 14-50.
- Сушкин П.П. 1938. Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии. М.; Л.:, 1: 1-320.
- Щербаков Б.В. 1999. Гнездовая фауна птиц Западно-Алтайского заповедника // *Терри-ториальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане*. М.:16-19.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // Рус. орнитол. журн. 14 (290): 507-536.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1883: 533-534

Орнитологическая заметка

В.И.Даценко

Второе издание. Первая публикация в 1926*

В одном из номеров нашего журнала «Охотник и пушник Сибири» была помещена орнитологическая заметка Д.М.Белоусова (1923) о чёрном аисте, наблюдавшемся в Усть-Каменогорском уезде. В том же году

533

^{*} Даценко В. 1926. Орнитологическая заметка // Охотник и пушник Сибири 10: 12.

чёрного аиста Ciconia nigra видели и на Алтае, вблизи селения Алтай [бывшая Алтайская станица] Бухтарминского уезда, и находили в каменистых горах, недалеко от болотистых мест, гнездо, а в нём 2 яйца. Весною на том же болоте местными охотниками было убито два чёрных аиста, одного из них принесли мне и просили поставить из него чучело. Весь чёрный, с фиолетовыми переливами по всей шее и по спине, с могучим карминно-красным клювом и чуть светлее ногами, белым брюхом и подхвостьем. Этот аист будет долго служить доказательством летнего пребывания в гористых местах русского Алтая. Чёрный аист летует дальше к востоку от села Алтай, вёрст за 25, по реке Бухтарме, а именно в местности Чингистай, где в последних числах апреля 1925 года я, сидя под вечер в скрадке на болоте, поджидал перелёт уток, видел «монаха», быстро опустившегося на небольшое озерко, но раздавшийся невдалеке выстрел охотника вспугнул осторожную птицу, лишив меня возможности наблюдать за нею. Дальше к востоку от указанной местности никто из охотников чёрного аиста не видел.

В этом же номере журнала упоминается рыжебрюхая оляпка *Cinclus cinclus*, или водяной дрозд. Вид этой энергичной птички — жителя буйных горных речек, есть также и на Южном Алтае. Зимою она держится в более низких местах, с первыми же признаками весны начинает подниматься всё выше и выше на высоты 6-7 тыс. футов и более. Кроме названного вида, на Алтае живёт ещё чёрная оляпка. Её я видел лично и добытые экземпляры посылал в зоологический кабинет Харьковского университета проф. П.П.Сушкину.

В данный момент есть у меня интересная по своему оперению сорока *Pica pica:* голова вся тёмно-коричневого цвета, вся спина с чуть заметным коричневым оттенком, грудь бледно-коричневая, брюшко белое, крыло в основании бледнее, книзу темнее. Хвост ступенчатый, ноги и клюв чёрные. Описанный экземпляр добыт 2 января 1925 года по реке Бухтарме в окрестностях села Кауриха Бухтарминского уезда. Сорока эта наблюдалась вблизи Каурихи с 1921 года.

Литература

Белоусов Д.М. (1923) 2020. Чёрный аист *Ciconia nigra* и оляпка *Cinclus cinclus* в Усть-Каменогорском уезде // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1877): 285-286.



Саджа Syrrhaptes paradoxus и её массовые вылеты из Зайсанской котловины в 1907 и 1922 годах

С.А.Бутурлин

Второе издание, первая публикация в 1923*

Саджу, или копытку Syrrhaptes paradoxus, иначе называемую бульдрюком, конечно знают многие из приалтайских охотников. Эта небольшая птица с острыми крыльями и быстрым полётом, с маленькими оперёнными ножками, замечательна в особенности тем, что изредка на неё нападает стремление выселяться из полупустынных степей Азии в Европу, и она бесчисленными стайками проникает в Россию и разлетается к западу и северо-западу через всю Европу до самого океана. Так было, между прочим, в 1863, 1888, 1908 годах.

Причина таких налётов пока не ясна. Подобные же стремления наблюдаются и у других птиц; налёты кедровки Nucifraga caryocatactes (ореховки) наблюдались, например, в 1907, 1911 годах. Но в одном, по крайней мере, случае местный наблюдатель почти предугадал вылет саджей. Именно доктор А.П.Велижанин поздней осенью 1907 года заметил, что саджи, всегда весьма многочисленные в Зайсанской котловине, вдруг все исчезли. И в письме ко мне сообщал о том. Он спрашивает: не начало ли это вылета саджи в Европу? Так это и оказалось в 1908 году, весной. Осенью 1922 года опять наблюдался массовый лёт саджи долиной Иртыша и степью за Калбинскими горами к северу и северо-западу, как мне сообщили П.А.Ермаков и В.А.Селевин. Вскоре мы узнаем, появились ли они теперь в Европейской России? Но во всяком случае желательно как можно полнее иметь картину этого необычайного осеннего перелёта саджи, именно, как широко шёл этот пролёт, как далеко на юге и востоке начинался и как далеко шёл на север и запад, оставались ли на зиму саджи в Зайсанской котловине и каким местным причинам следует приписать их отлёт. За всякие сообщения через редакцию или страницы «Охотника Алтая» или непосредственно мне (Москва, Никольская, 12, Центральный комитет Всеросссийского союза охотников) я буду крайне признателен.



^{*} Бутурлин С.А. 1923. Саджа (бульдрюк) // Охотник Алтая 6:13.

О популяции ястребиной славки *Sylvia nisoria* на Куршской косе за 1974-1985 годы в связи с резким падением её численности

Н.В.Виноградова

Второе издание. Первая публикация в 1988*

Орнитоценоз — динамичная система, обусловленная естественной многогодичной флуктуацией численности отдельных видов, возможностью нерегулярного их гнездования в некоторых районах, подверженностью фенологическим влияниям и различным изменениям среды. Среди последних особенно наглядно воздействие структурного изменения основного биотопа, лишающего птиц оптимальных мест гнездования. Последствия этого могут быть различны — от некоторых изменений стереотипа гнездования и незначительного сокращения численности части популяции до полного исчезновения биологического вида. Все зависит, с одной стороны, от состояния конкретной популяции в течение ряда предшествующих лет, а, с другой — от скорости деградации биотопа. Особенно пагубно может сказаться сочетание спада численности вида в силу каких-то естественных причин с внезапным разрушением важных элементов гнездовых стаций.

Подобная ситуация сложилась на Куршской косе для популяции ястребиной славки Sylvia nisoria. Эта популяция была в некотором роде уникальной для Прибалтики, поскольку в других районах данный вид нигде не фигурирует в качестве многочисленного. Распространена ястребиная славка по Куршской косе неравномерно. В районе стационара «Фрингилла» Биологической станции «Рыбачий» на площади около 2.5 км² под многолетним контролем находилась часть популяции, биотопическое и территориальное распределение которой описано нами ранее (Виноградова 1983, 1986). Для поселения была характерна высокая степень возвращаемости птиц на места гнездования и рождения (Соколов 1981). Ежегодный отлов стационарными ловушками взрослых и молодых птиц в течение гнездового сезона, учёт гнёзд и кольцевание птенцов дают представление о динамике численности вида на стационаре «Фрингилла» за последние 20 лет. За этот период гнездовая плотность ястребиной славки была наибольшей в 1974-1978 годах, затем стала уменьшаться и в 1982-1985 годах была минимальной. В таблицах 1 и 2 приводятся некоторые данные по отлову и раз-

^{*} Виноградова Н.В. 1988. О популяции ястребиной славки на Куршской косе за 1974-1985 годы в связи с резким падением её численности // Тез. докл. 12-й Прибалт. орнитол. конф. Вильнюс: 42-44.

множению вида в отмеченные годы (средние данные по пятилетиям не приводятся ввиду отсутствия возможности вывести их в годы с низкой плотностью).

Таблица 1. Отлов ястребиных славок на Куршской косе в годы высокой и низкой плотности популяции

		Количество пойманных птиц						
Год	Период отлова	Всего	Из них повторно					
		BCelo	Всего	Доля молодых, %				
Годы высокой плотности популяции								
1974	20.05-25.08	119	45	40.0				
1975	17,05-02.09	50	31	51.6				
1976	14.05-23.08	46	15	33.3				
1977	20.05-01.09	71	31	58.1				
1978	21.05-01.09	66	41	50.1				
Годы низкой плотности популяции								
1982	22.05-29.08	33	9	55.5				
1983	18.05-29.07	27	15	73.3				
1984	24.0b-21.08	13	_	_				
1985	25.05-09.09	17	1	_				
1986	23.05-07.09	11	-	_				

Таблица 2. Параметры гнездования ястребиной славки на Куршской косе в годы высокой и низкой плотности популяции

F	Период размножения	Число гнёзд	Плотность гнездования, гнёзд на 1 км²	Величина кладки			%	Число	
Год				n	lim	Среднее	погибших гнёзд	окольцованных птенцов	
Годы высокой плотности популяции									
1974	11.06-18.07	65	26.0.	54	3-6	4.88±0.073	15.3	183	
1975	25.05-21.07	52	20.8	42	3-6	4.76±0.095	11.5	127	
1976	29.05-18.07	45	18.0	32	4-5	4.62±0.086	8.8	128	
1977	03.06-18.07	45	18.0	37	2-6	4.97±0.140	11.1	150	
1978	29.05-23.07	40	16.0	32	4-6	4.72±0.092	7.5	145	
Годы низкой плотности популяции									
1982	28.05-12.07	10	4.0	9	4-5	4.66±0.160	10.0	30	
1983	21.05-05.07	5	2.0	5	5-6	5.20±0.2	_	23	
1984	15.06-12.07	6	2.4	1	_	4	83.3	4	
1985	04.06-15.07	3	1.2	2	_	5.0	_	9	
1986	28.05-25.06	1	0.4	1	_	3	_	3	

Как видно из таблиц 1 и 2, между периодами с высокой и низкой плотностью гнездования ястребиной славки на Куршской косе нет значимых различий в приводимых параметрах размножения. Успешность размножения также не выходила за пределы значений, вычисленных ранее по суммарным данным за 1959-1981 годы (Паевский 1985).

Разительный контраст составляют лишь значения плотности гнездования. Критически низкой плотности популяция достигла в 1983 году. В мае 1984 года лесхозом Куршской косы были проведены так называемые «рубки ухода» в последних местах обитания ястребиных славок — зарослях сосны горной *Pinus mugo*. В ходе рубок горные сосны были лишены нижних ветвей, обычно служивших славкам местом для гнезда, густой сосняк был сильно разрежен, чем полностью были разрушены места укрытия для выводков. В результате из 6 самцов, занявших территории в тот год, 5 не образовали пар и покинули построенные гнёзда, переместившись из данного района. Таким образом, разрушение предпочитаемого биотопа в период уменьшения численности популяции привело к тому, что одно из поселений ястребиной славки практически перестало существовать.

80 03

ISSN 1026-5627 Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск **1883**: 538-540

Гнездование грача Corvus frugilegus и зяблика Fringilla coelebs в Западном Тянь-Шане (Узбекистан)

М.Г.Митропольский

Второе издание. Первая публикация в 2017*

За последние годы в период кратковременных посещений территории Западного Тянь-Шаня в пределах Ташкентской области (Узбекистан) были получены новые сведения о статусе грача и зяблика в этом регионе.

Грач Corvus frugilegus — массовая пролётная и зимующая птица всей низкогорной и предгорной части Западного Тянь-Шаня (Митропольский 2005). Гнездование грача указывалось лишь для долины реки Пскем в июне 2003 года (Ковшарь 2003). Однако при посещении этой территории в июне-июле 2007 года нами грач не найден (Митропольский и др. 2008). Вместе с тем, 24 июля 2014 колония грачей найдена в лесополосе, состоящей из тополей, вдоль трассы Ташкент — Ангрен у города Ангрен в пойме реки Ахангаран. Колония состояла из 13 гнёзд. Данная встреча вписывается в наблюдаемое расселение грача по Ташкентской области (Лановенко и др. 2012). Однако надо отметить,

538

^{*} Митропольский М.Г. 2017. Гнездование грача Corvus frugilegus и зяблика Fringilla coelebs в Западном Тянь-Шане (Узбекистан) // Вопросы охраны птиц Узбекистана. Ташкент: 87-88.

что в последней работе, указывая на появление колонии грача в низовыях реки Ахангаран у города Бука в 2009 году, не приводятся сведения о гнездовании грача у города Пскент в 1950-х годах, опубликованные А.К. Рустамовым (1954)со слов Р.Н.Мекленбурцева.

Зяблик Fringilla coelebs – многочисленная пролётная и обычная зимующая птица всего Западного Тянь-Шаня (Митропольский 2005). С 2000-х годов стали появляться сообщения и о летних встречах зяблика в Тянь-Шане после полувекового перерыва с момента добычи поющего самца Э.Ф.Родионовым в долине реки Чилик на хребте Бартагой в северных предгорьях Тянь-Шаня 29 июля 1955 (Кузьмина 1974). Так, в заповеднике Аксу-Жабаглы в Свиной балке 12 июля 2002 отмечен поющий самец, а 27 июля 2005 «чуть ли не на том же дереве» – самка (Чаликова 2002; 2006). В казахстанской части Тянь-Шаня, в Зайлийском Алатау, зяблика отмечали 11 июня 2007 в ущелье Левый Талгар, 1 августа 2007 — в центральной части Заилийского Алатау (Джаныспаев 2008), а 21 июня 2013 в ущелье Восточные Ргайты поющего самца отмечали О.В. Белялов с соавторами (2013).

С узбекской части Западного Тянь-Шаня первая летняя встреча самки зяблика произошла 2 июля 2007 в устье реки Текеш-сай в спелом берёзово-туранговом тугае паркового типа на берегу среднего течения реки Ойгаинг (Митропольский 2008). Пара зябликов (самец и самка) встречена в урочище Бельдерсай (1700 м н.у.м) на Чаткальском хребте 23 июня 2017. Птицы кормились и вели себя как на гнездовом участке, держались у нескольких берёз, посаженных у коттеджей.

Литература

- Белялов О.В., Ковшарь В.А., Федоренко В.А., Фокина А.А. (2013) 2018. О гнездовании серой мухоловки *Muscicapa striata* и зяблика *Fringilla coelebs* в западных предгорьях Заилийского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* 27 (1609): 2266-2271.
- Джаныспаев А.Д. (2008) 2013. Летняя встреча зяблика *Fringilla coelebs* в Алматинском заповеднике // Рус. орнитол. журн. **22** (943): 3210.
- Ковшарь В.А. 2003. К авифауне нижней части бассейна р. Пскем и низовьев р. Угам (Западный Тянь- Шань) по материалам экспедиции 2003 г. // Selevinia: 109-115.
- Кузьмина М.А. 1974. Род вьюрок // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 5: 332-344.
- Лановенко Е.Н., Шерназаров Э., Филатова Е.А., Филатов А.К., Азимов Н.Н. 2012. О расширении ареала и росте численности грача в Узбекистане // Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии 1: 164-170.
- Митропольский О.В. 2005. Биоразнообразие Западного Тянь-Шаня: Материалы к изучению птиц и млекопитающих в бассейнах рек Чирчик и Ахангаран (Узбекистан, Казахстан). Ташкент; Бишкек: 1-166.
- Митропольский О.В. 2008. Летние нахождения обыкновенной горихвостки и зяблика в Западном Тянь-Шане // Selevinia: 259-260.
- Митропольский О.В., Митропольский М.Г., Кашкаров О.Р. 2008. Птицы среднего течения реки Ойгаинг и прилежащей части хребта Майдантал (Западный Тянь-Шань) // Тр. заповедников Узбекистана. Ташкент, 6: 129-140.
- Рустамов А.К. 1954. Семейство вороновые Corvidae // *Птицы Советского Союза*. М., **5**: 13-104.

Чаликова Е.С. 2002. Экспедиции. 16. Аксу-Джабаглы // Каз. орнитол. бюл.: 20. Чаликова Е.С. 2006. Орнитологические наблюдения в Таласском Алатау в 2005 г. // Каз. орнитол. бюл: 70-73.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1883: 540-541

Второй случай регистрации южной белой цапли *Casmerodius* (albus) modestus в Магаданской области

Ю.Н.Глущенко

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Южная, или восточная белая цапля Casmerodius (albus) modestus впервые была описана из Индии в качестве вида Ardea modesta J.E. Gray, 1831, которому впоследствии неоднократно меняли как родовую принадлежность, так и таксономический статус, чаще понижая его до подвидового уровня. В русской орнитологической литературе за этой формой в своё время закрепилось название Egretta alba modesta, но при этом упоминалось, что её таксономические отношения с номинативным подвидом большой белой цапли выяснены недостаточно (Степанян 2003). Факт обнаружения совместных колоний этих двух форм крупных белых цапель на озере Ханка, при установленных здесь хорошо выраженных различиях в их фенологии и гнездостроении (Глущенко и др. 2003), вновь позволил трактовать южную белую цаплю в качестве отдельного вида (Глущенко, Коробов 2005), который в последнем из опубликованных списков птиц Российской Федерации (Коблик и др. 2006) был отнесён к роду Casmerodius.

На гнездовании в России южная белая цапля достоверно известна только для южного побережья озера Ханка (устье реки Илистой), где она размножается нерегулярно и в очень ограниченном числе пар (Нечаев, Глущенко 2011). Её гнездование также предполагается на острове Фуругельма в заливе Петра Великого (Литвиненко, Шибаев 1999). Как малочисленный периодически гнездящийся вид С. modestus внесена в 3-ю категорию Красной книги Приморского края (2005) и в Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации (2001). За пределами Приморья залётных птиц неоднократно отмечали на Камчатке

_

^{*} Глущенко Ю.Н. 2015. Второй случай регистрации южной белой цапли — Casmerodius (albus) modestus (Ardeidae, Ciconiiformes, Aves) в Магаданской области // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Владивосток, 24: 19-20.

(Артюхин и др. 2000; Артюхин, Лобков 2012), Сахалине и Курильских островах (Нечаев 2005), а для Магаданской области эта цапля известна по единственному залётному экземпляру, которого наблюдали на окраине Магадана в период с 13 по 15 июня 2014 (Дорогой 2014).

Видеозапись с изображением южной белой цапли мне была предоставлена А.Я.Мондохоновым, которому, пользуясь случаем, выражаю искреннюю признательность. Эта запись сделана им ранним утром 28 июля 2014 на судне, находящемся на момент съёмки в северной части Охотского моря в координатах 57°37' с.ш., 151°38' в.д. в 140 км от ближайшего берега (южное побережье полуострова Кони) и в 220 км по прямой линии от Магадана. Птица на непродолжительное время села на судно, при этом выглядела вполне здоровой, а будучи потревоженной, вновь улетела в открытое море и больше не появлялась. Качество видеозаписи позволяет хорошо рассмотреть окраску цевки и оголённых частей голени встреченной особи, по которой нами и была установлена её видовая принадлежность.

Литература

- Артюхин Ю.Б., Герасимов Ю.Н., Лобков Е.Г. 2000. Класс Aves Птицы // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: 73-99.
- Артюхин Ю.Б., Лобков Е.Г. 2012. Какие виды «больших белых цапель» залетают на Камчатку? // Рус. орнитол. журн. **21** (816): 2873-2877.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В. 2005. Южная белая цапля *Egretta modesta* (J.E.Gray, 1831) в Приморском крае: таксономический статус в свете новых данных // *Pyc. op-нитол. журн.* **14** (304): 1028-1032.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Кальницкая И.Н. 2003. Численность и размещение колоний околоводных и водоплавающих птиц на Приханкайской низменности в 2002 г. // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск, 7: 54-65.
- Дорогой И.В. 2014. Залёт южной белой цапли *Casmerodius modestus* на юг Магаданской области // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1013): 1898-1901.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М.: 1-281.
- Красная книга Приморского края. Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. 2005. Владивосток: 1-408.
- Красная книга Российской Федерации (животные). 2001. М: 1-860.
- Литвиненко Н.М., Шибаев Ю.В. 1999. Новые орнитологические находки и наблюдения на крайнем юго-западе Приморья // Рус. орнитол. журн. 8 (71): 9-16.
- Нечаев В.А. 2005. Обзор фауны птиц (Aves) Сахалинской области // *Растительный и животный мир острова Сахалин*. Владивосток, **2**: 246-327.
- Нечаев В.А., Глущенко Ю.Н. 2011. Южная белая цапля Casmerodius modestus (J.E. Gray, 1831) // Птицы России и сопредельных регионов: Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные. М.: 329-334.
- Степанян Л.С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1-808.

