

ISSN 1026-5627

Русский  
орнитологический  
журнал



2021

XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2102  
EXPRESS-ISSUE

# 2021 № 2102

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 3835-3852 Евгению Эдуардовичу Шергалину – 60 лет!  
А. В. А Б У Л А Д З Е
- 3853-3855 Индийская прудовая цапля *Ardeola grayii* – новый вид  
в орнитофауне России. В. Н. С О Т Н И К О В
- 3855-3856 Охота майны *Acridotheres tristis* на голого османа  
*Gymnodiptychus dybowskii*. Ф. Ф. К А Р П О В
- 3856-3859 Встреча полевого луня *Circus cyaneus* в Пустошкинском районе  
Псковской области. С. А. Ф Е Т И С О В, С. Л. З А Н И Н
- 3859-3862 Тростниковые биогеоценозы в жизни синиц Paridae  
и ополовника *Aegithalos caudatus* в степях Южного Урала.  
А. Г. С А М И Г У Л Л И Н, Г. М. С А М И Г У Л Л И Н
- 3863-3864 Летние находения обыкновенной горихвостки *Phoenicurus  
phoenicurus* и зяблика *Fringilla coelebs* на Западном Тянь-Шане.  
О. В. М И Т Р О П О Л Ь С К И Й
- 3865-3871 Новые сведения о гнездящихся птицах Тенгиз-Кургальджинской  
впадины. В. А. К О В Ш А Р Ь, А. В. К О Ш К И Н
- 3871 Новые данные о серпоклюве *Ibidorhyncha struthersii*  
в Заилийском Алатау. Н. Н. К И К И М О В
- 

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

# 2021 № 2102

## CONTENTS

---

- 3835-3852 Eugene Eduardovich Shergalin is 60 years old!  
A . V . A B U L A D Z E
- 3853-3855 The Indian pond heron *Ardeola grayii* – a new species  
in the avifauna of Russia. V . N . S O T N I K O V
- 3855-3856 The common myna *Acridotheres tristis* hunting for naked osman  
*Gymnodiptychus dybowskii*. F . F . K A R P O V
- 3856-3859 Record of the hen harrier *Circus cyaneus* in the Pustoshka Raion,  
Pskov Oblast. S . A . F E T I S O V , S . L . Z A N I N
- 3859-3862 Reed biogeocenoses in the life of tits Paridae and *Aegithalos*  
*caudatus* in the steppes of the Southern Urals.  
A . G . S A M I G U L L I N , G . M . S A M I G U L L I N
- 3863-3864 Summer findings the common redstart *Phoenicurus phoenicurus*  
and the chaffinch *Fringilla coelebs* in the Western Tien Shan.  
O . V . M I T R O P O L S K Y
- 3865-3871 New information on nesting birds of the Tengiz-Kurgaldzhin  
depression. V . A . K O V S H A R , A . V . K O S H K I N
- 3871 New data on the ibisbill *Ibidorhyncha struthersii*  
in the Zailiysky Alatau. N . N . K I K I M O V
- 

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

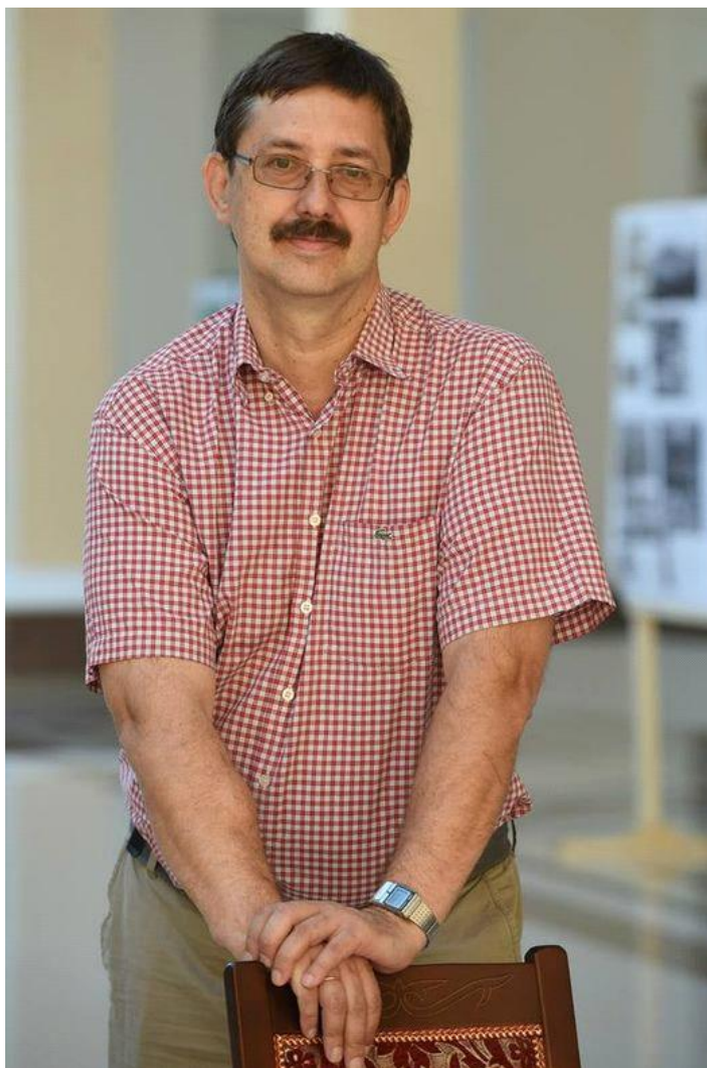
## Евгению Эдуардовичу Шергалину – 60 лет!

А.В.Абуладзе

Александр Викторович Абуладзе. Институт зоологии, Государственный университет Илии, Тбилиси, Грузия. E-mail: aleksandre.abuladze@iliauni.edu.ge; abuladze@inbox.ru

Поступила в редакцию 12 июля 2021

Евгений Эдуардович Шергалин родился 15 августа 1961 года в Таллине в семье русских инженеров. Его отец Эдуард Эмильевич занимался транспортным градостроительством, а мать Светлана Борисовна проектировала газоснабжение и вентиляцию. Таким образом, орнитологом Евгений стал в первом поколении. Первым словом, которое произнёс маленький Женя, было не «мама» или «папа», а «дятел». Рядом с дачей под Таллином целый день долбил ствол сосны большой пёстрый дятел и родители часто произносили слово «дятел» – вот ребенок его и усвоил.



Е.Э.Шергалин во время 14-й орнитологической конференции Северной Евразии. Алматы. Август 2015 года. Фото Олега Белялова.

В возрасте семи лет Женя нашёл на дороге большую синицу, сбитую машиной, которую пробовал выхаживать, но не получилось – она к утру всё же умерла. В память об этом он написал первый рассказ «Синичка «Пикки»». Так что писать он начал рано.



Первый раз в первый класс. 1 сентября 1968 года.  
Средняя школа № 38 Таллина. Фото Моника Каднер.

Интерес к птицам Женя унаследовал от папы. Отец в детстве, проведённом частично в Дагестане, держал ручных галок и собирал оологическую коллекцию. Все летние месяцы Евгений проводил на даче дедушки Бориса Дмитриевича и бабушки Александры Алексеевны в очень живописном месте под Таллином, где встречаются самые разнообразные биотопы: хвойный и лиственный лес, поляны, луга, заросли кустарников, морское побережье с косами и устье реки. Богатство птичьего населения здесь бросалось в глаза.

Женя учился в таллинской средней школе № 38. Это самая большая школа в республике – 2200 учеников. Он оказался в первом её выпуске. В школе занимался спортом: гимнастикой, стендовой стрельбой, плаванием и подводным ориентированием. Брал дополнительные уроки английского языка. Первым его учителем английского языка была Анна Семёновна – пожилая учительница, блокадница из Ленинграда, а вторым – реэмигрант из Харбина и Шанхая Анатолий Сергеевич Голов, игравший в молодости в оркестре Олега Лунстрема. Их Евгений до сих пор вспоминает с теплом и уважением. В школьные годы интересовался

литературой и пробовал писать прозу (в основном про североамериканских индейцев), стихи (в основном про войну) и сочинять музыку. Под давлением матери и бабушки пять с половиной лет учился игре на фортепиано, но к музыке его душа явно не лежала. С пятого класса школы увлекся генеалогией, который продолжает интересоваться до сих пор, раскопав предков по нескольким линиям начиная с XVII века.



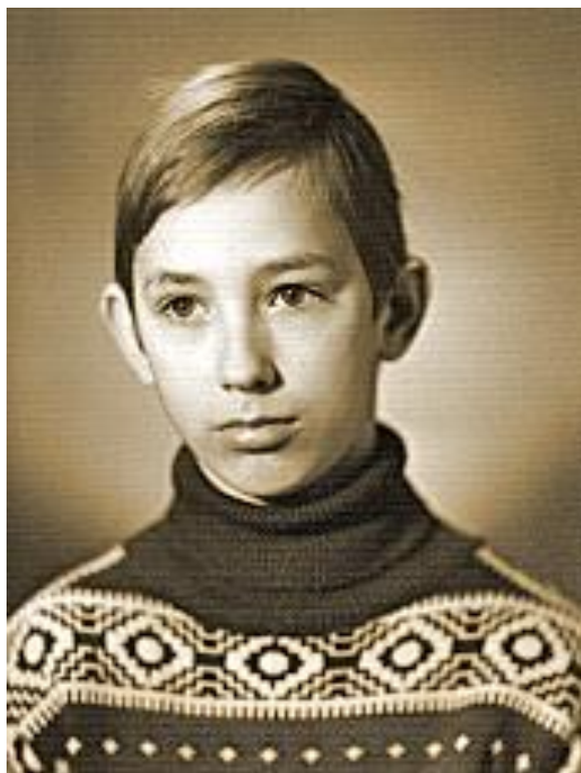
Пионерский лагерь Артек. Лагерь Горный. Дружина Хрустальная. 8-ой отряд. Женя стоит первым справа. Апрель 1974 года.



С серым вороненком Яшей, у которого было сломано крыло, но после удачно проведенной операции он через полтора месяца стал летать. Лето 1975 года.



У утиного гнезда. Остров Каппа, что между островами Суур-и Вяйке-Пакри. Июнь 1975 года.



Женя в восьмом классе. Москва. 1977 год.

Путь в орнитологию у Евгения был трудным, долгим и извилистым.

После школы пробовал поступать в Второй Московский медицинский институт имени Н.И.Пирогова, но не прошел по конкурсу. Пошёл устраиваться на работу младшим лаборантом в сектор химического мутагенеза Института экспериментальной биологии АН ЭССР. На стене за столом начальника висел в рамке неподписанный фотопортрет мужчины. Первым вопрос, который задала Евгению в качестве теста на профпригодность начальник этого отдела Юта Шифрин: «Знаешь кто это?» Евгений знал и ответом был такой: «Да, это Николай Иванович Вавилов». Больше вопросов у неё к нему не было. Тест был пройден успешно. В те годы Вавилов ещё не был в особом почёте.

Так как институт входил в систему Академии наук Эстонской ССР, то работа в нём давала право пользоваться академической библиотекой. В этой уютной библиотеке с 4.5 млн книг (немалое количество для маленькой республики) была хорошая подборка изданий по орнитологии. За 9 месяцев работы лаборантом (за вредность работы с облучённым материалом давали молоко) он прочитал или просмотрел взятые из академической библиотеки все основные книги по орнитологии.

Родители, с одной стороны, поощряли интересы сына, но с другой — выражали некоторые сомнения в отношении возможного трудоустройства в качестве орнитолога. В итоге в 1979 году Евгений поступил на факультет электроавтоматики Таллинского политехнического института, который окончил в 1984 году. Специальность называлась «диагностика и конструирование электронно-вычислительных машин».



Кольцевание птенца большой морской чайки на огромном валуне в Балтийском море между островами Суур- и Вяйке-Пакри. Май 1980 года.



С младшим братом Романом при кольцевании турпана.  
Остров Каппа. Июнь 1981 года.

Судьбе было угодно сложиться так, что Евгений практически ни дня не работал по полученной специальности. По распределению он не без труда попал на должность инженера по авиационной орнитологии в Эстонское управление гражданской авиации, где начал работать, ещё будучи студентом. Проблема столкновений самолетов с птицами в аэропортах Эстонии стояла очень остро. Коэффициент столкновений (число

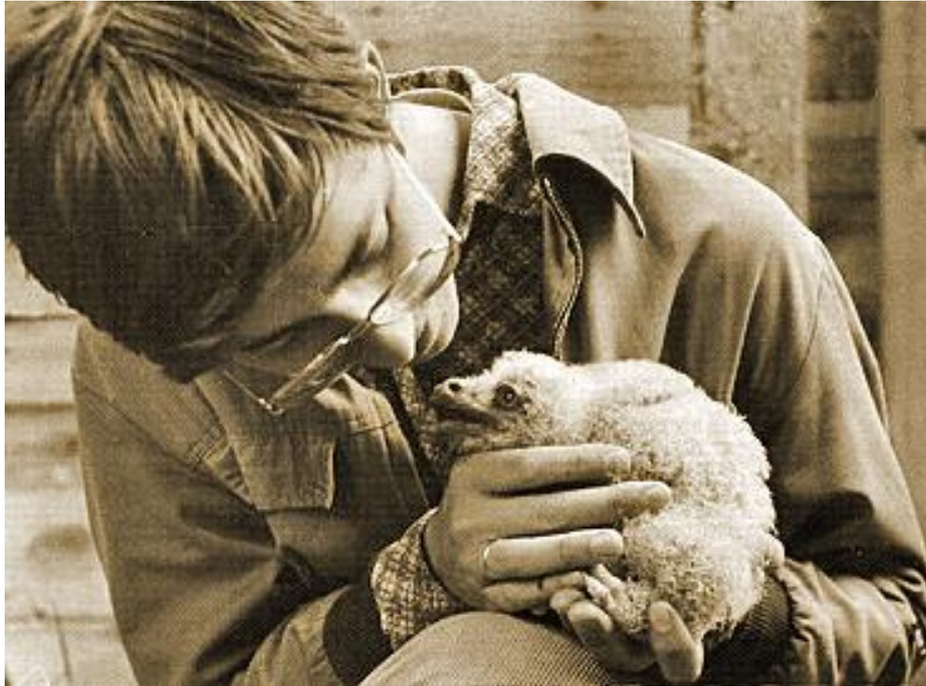
столкновений, пересчитанное на 10000 взлёто-посадок) был одним из самых высоких в Европе. И причиной тому была близость взлётно-посадочных полос к колонии озёрных чаек на озере Юлемисте в аэропорту Таллина, колонии сизых чаек на островке Хюльгераху в аэропорту Курессааре на острове Сааремаа и колонии серебристых чаек на островке Виссулайд рядом с аэродромом Кярдла на острове Хийумаа.



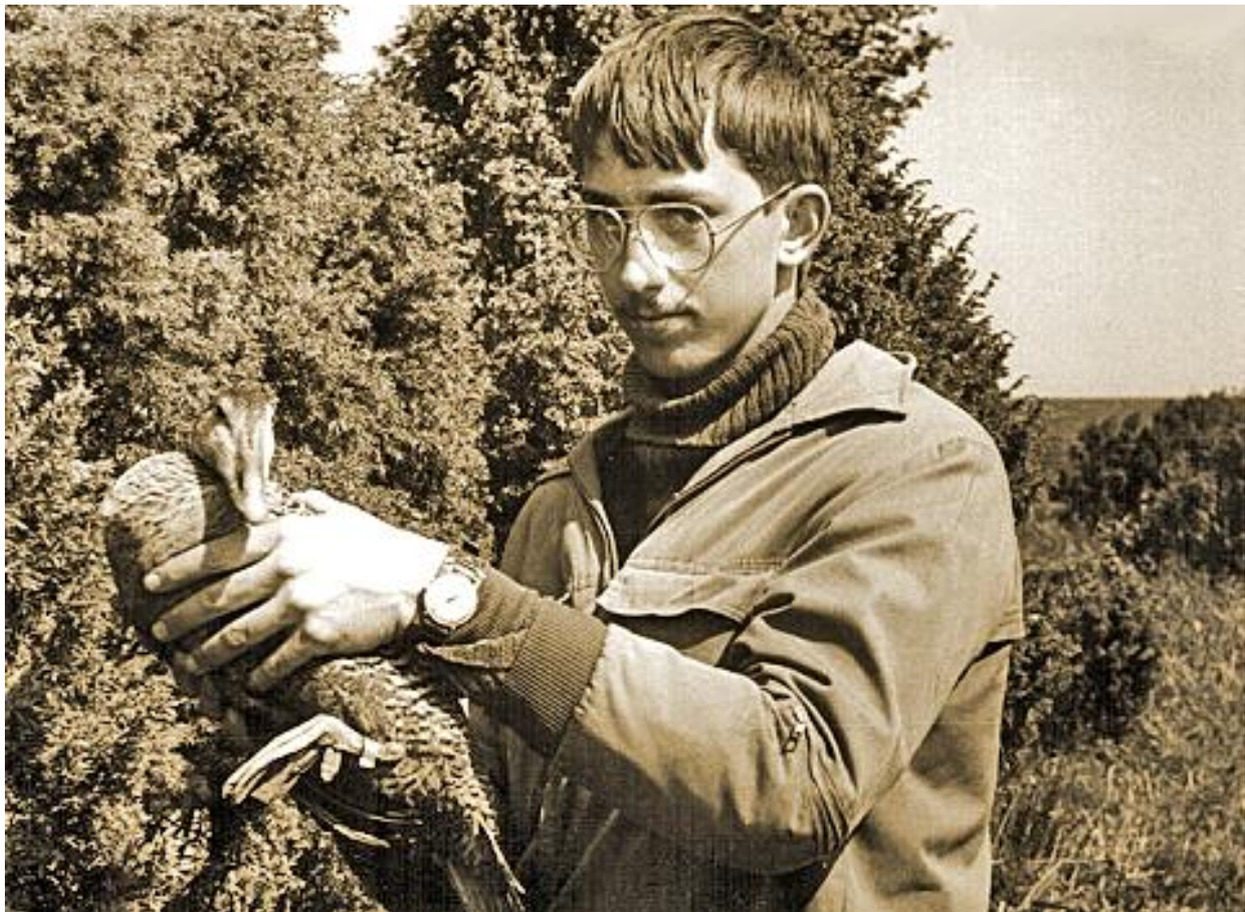
С меланистической формой гадюки  
в Лахемааском национальном парке. 1982 год.

В эти годы Евгений взялся за написание кандидатской диссертации. При работе не в научно-исследовательском учреждении, а на производственно-транспортном предприятии это было непростое дело. Официальным научным руководителем стал Валерий Дмитриевич Ильичёв (1937-2013), а фактическим куратором – Владимир Эдуардович Якоби (1926-2003). Так как у Евгения не было диплома о высшем образовании в той сфере, по которой он собирался защищаться, то есть зоологии, ему пришлось сдавать дополнительные экзамены по зоологии и общей биологии в Москве в ИЭМЭЖе, а кандидатские минимумы по философии и иностранному языку он сдал ещё в Таллине. Все экзамены были сданы на «отлично», но диссертация так и осталась недописанной.

В 1984 году Евгений женился на Инессе Александровне Кашинской, с которой учился в одной группе в институте. Когда Евгений начал писать диссертацию, Инесса уехала в Москву получать второе высшее образование. Евгений же не захотел покидать Эстонию и их брак мирно и полюбовно распался. В 1989 году Евгений женился на экономисте-бухгалтере Илоне Ростиславовне Канель и в 1990 году у них родилась дочь Дарья – ныне учитель английского языка в одной из школ Таллина.



С филинёнком, родившемся в Таллинском зоопарке в июне 1984 года.

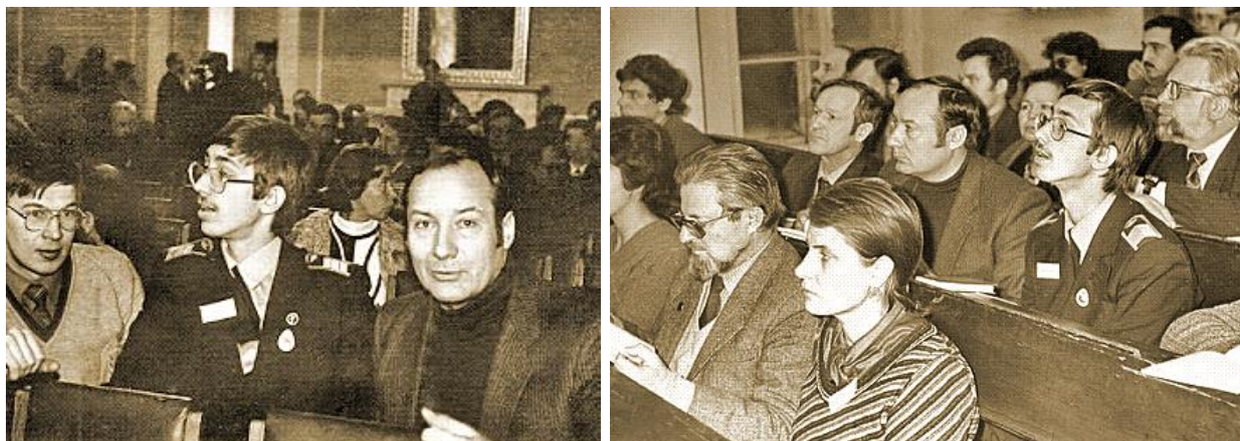


С окольцованной гагой на острове Виссулайд на северо-востоке Хийумаа. Май 1985 года.

В середине 1980-х- годов вместе с отцом и младшим братом Романом Евгений пытался заниматься разведением редких видов хищных птиц на базе Таллинского зоопарка. Руководителем орнитологического отдела в зоопарке в то время была Лариса Николаевна Грязева.

Ещё во время учебы в институте Евгений начал писать статьи в газету в рубрику «Зелёный шум» про птиц и охрану природы. Вскоре стал вести свою колонку «Страницы Красной книги» в самой популярной газете Эстонии на русском языке «Молодёжь Эстонии». В это же время начал регулярно участвовать в радиопередачах «Человек и природа», который вёл на Эстонском радио без малого полвека Герберт Владимирович Цуккер. Он одним из первых в СССР стал вести такие передачи.

Учась на втором курсе института, Евгений устроился на работу преподавателем орнитологии на Центральной станции юных натуралистов ЭССР. Под его руководством ребята из двух кружков занимались наблюдениями, кольцеванием птиц, развеской искусственных гнездовий. За 10 лет было окольцовано около 10 тысяч птиц и получено более 130 возвратов, в основном от чаек. Это были единственные орнитологические кружки в Эстонии на русском языке.



С коллегами на 9-й Всесоюзной орнитологической конференции в Ленинграде в декабре 1986 года.



Е.Э.Шергалин и А.Д.Нумеров. 9-я Всесоюзная орнитологическая конференция. Ленинград, декабрь 1986 года.

Первым крестным отцом Шергалина в эстонской орнитологии стал орнитолог из Тарту Олав Якович Ренно. Из его статьи в журнале «Природа Эстонии» Евгений узнал про работы по составлению Атласа гнездящихся птиц Эстонии (который Эстония первой из союзных республик начала создавать в середине 1970-х годов). Евгений написал ему и предложил свою помощь по обследованию нескольких островов в Финском заливе, куда многие эстонцы попасть не могли, так как на островах находились военные объекты и острова были закрыты для посещения. В течение нескольких лет им были обследованы в орнитологическом отношении полуостров Пакри, острова Суур-Пакри, Вяйке-Пакри и Найссаар. Теперь эти острова открыты для посещения. С помощью тестя (который служил военно-морским офицером в Таллине) Евгений смог получить пропуск и провести обследование единственной в Прибалтике колонии атлантического чистика, находившейся на мысе Пакри к северу от Палдиски – закрытого города, где находилась база подводных лодок. Получение подобных разрешений облегчалось наличием у Евгения допуска по форме № 1, который пришлось получить для консультаций военных аэродромов Эстонии в орнитологическом отношении.

Олав Ренно также приглашал Евгения в середине 1980-х для проведения авиаучётов гнёзд лебедя-шипуна и пролётных стай белощёких казарок, которые останавливались во время весенней миграции на островах западной Эстонии. Учёты велись борта АН-2 вместе с другими орнитологами из Института зоологии и ботаники АН ЭССР в Тарту.



Встреча с Питером Кастеллом – автором определителя гнёзд, яиц и птенцов птиц Западной Палеарктики и книги «Птицы Турции». Великобритания. Октябрь 2009 года.

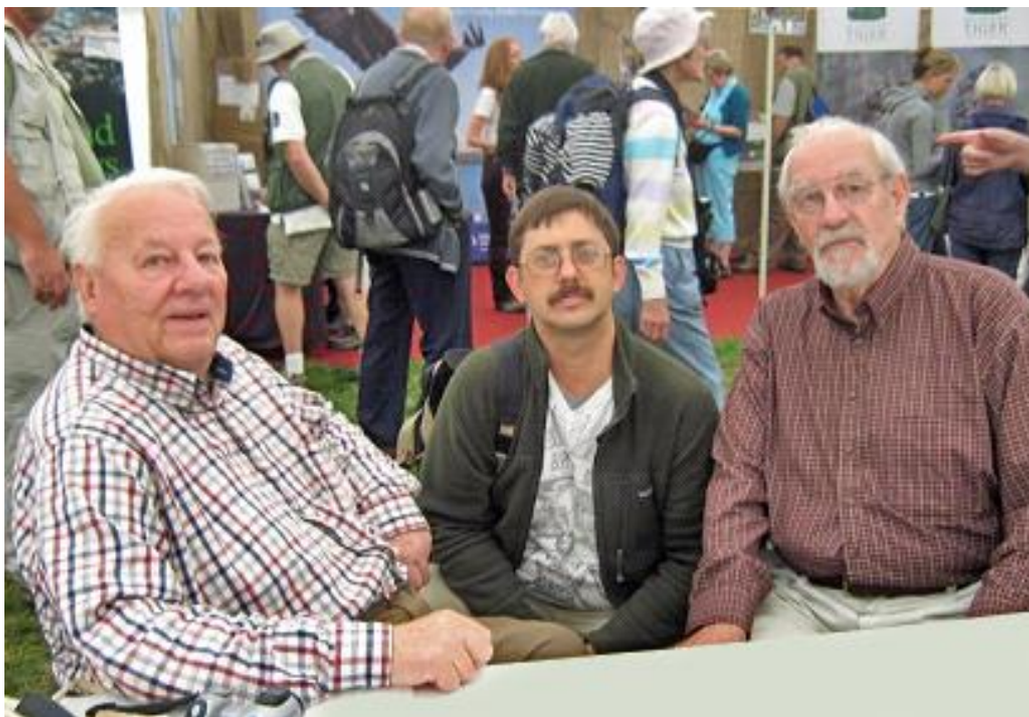
В 1990 году в ходе перестройки должность инженера по авиационной орнитологии в аэропорту Таллина была сокращена. Газеты в связи с движением Эстонии за независимость писали в основном о политике, статьи о природе стало негде публиковать. Должность на станции юннатов также была сокращена. Евгений перешел на работу в Таллинский зоопарк, где вёл занятия с юннатами ещё в течение года, но вскоре из-за финансовых проблем пришлось оставить работу и там. Так в течение двух лет Евгений лишился всех своих мест работы и встал вопрос как жить дальше. Молодая семья и родившаяся дочь требовали решения. Евгений устроился на работу экспедитором в первое частное морское агенство «Мерктранс» и проработал в нём 9 лет – все 1990-е годы, пока в 2000 году его не сократили и там. В свободное от основной работы время Евгений занимался переводами с нескольких языков (в первую очередь с русского) на английский орнитологической и териологической литературы. В итоге переводы и информация из бывшего СССР были использованы при написании около 40 книг, изданных на английском языке в Северной Америке и Западной Европе.



С доктором Марком Бразилем, с которым Евгений сотрудничал при написании монографии о лебеде-кликуне. Британская выставка бердвотчеров. 2008 год.

В 1999 году Е.Э.Шергалин создал лист рассылки «BirdsinRussia», который просуществовал 22 года с несколькими сотнями подписчиков по всему миру. С помощью этого листа Евгений знакомил зарубежных ор-

нитологов с новыми изданиями о птицах на территории бывшего СССР. В том же году Евгений стал сомодератором (совместно с нидерландским раптологом Эдвином ван Вассеном) листа рассылки «RaptorBiology», который также проработал более двух десятилетий.



Встреча с соавторами монографии «Иволга» Полем Мейсоном и Джейком Олсопом на Британской выставке бердвотчеров в августе 2008 года. Евгений делал переводы русской орнитологической литературы по теме их монографии.



Г.В.Гришанов, Е.Э.Шергалин и А.В.Абуладзе на экскурсии в Запныйском Алатау над Алматинским озером в ходе 14-й орнитологической конференции в Алматы. Август 2015 года.

В 2000 году эта деятельность стала основной для У.Э.Шергалина — он стал фрилансером-переводчиком. В 2003 году Евгений прошел четырёхмесячную интернатуру на базе заповедника «Hawk Mountain Sanctuary» в Пенсильвании (США) по приглашению Кийса Бильдштейна.

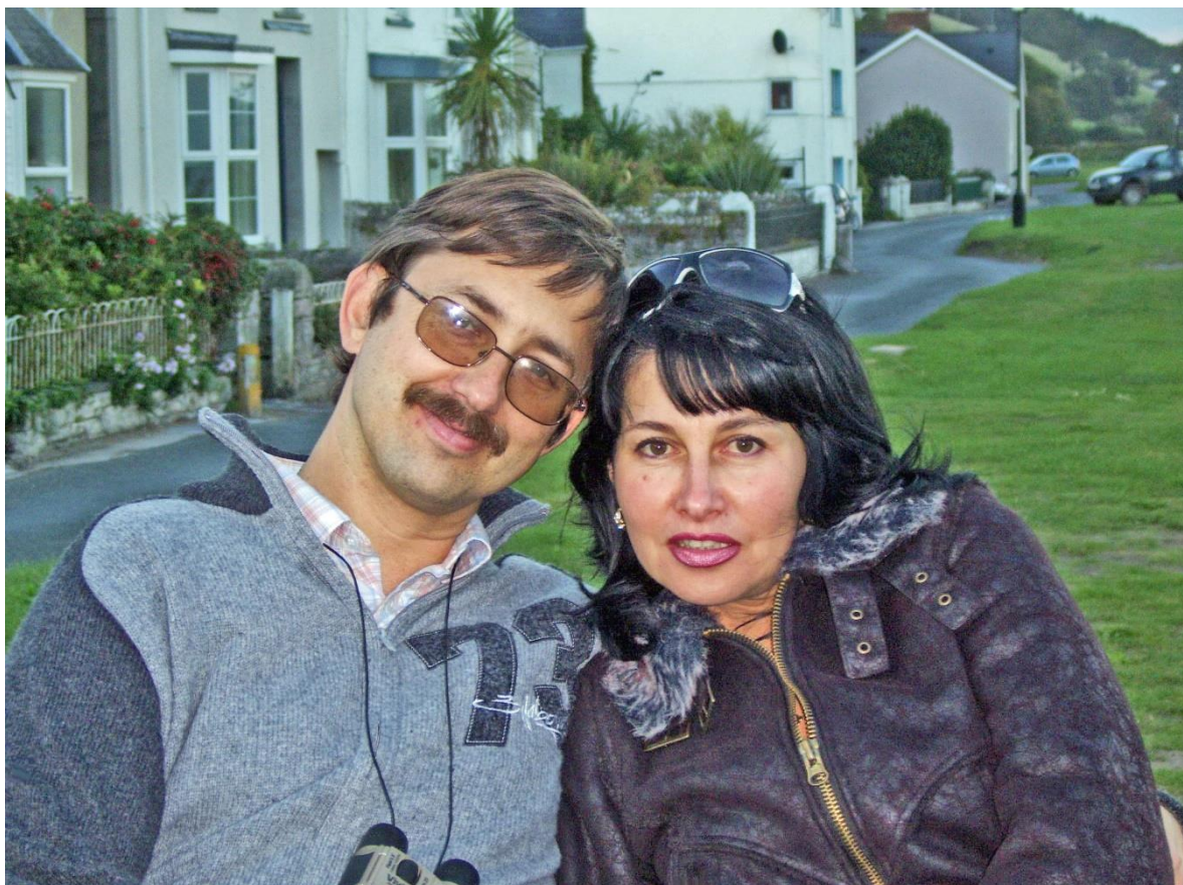


В качестве лидера-интерна в заповеднике Hawk Mountain Sanctuary с другими интернами. Озеро Онтарио, март 2003 года.

Однако зимой 2005 года новые заказы перестали поступать, и Евгений вновь оказался без работы. И тогда Евгений написал известному британскому орнитологу и сокольнику доктору Нику Фоксу, на которого Евгений начал работать еще в 1990-е годы, составляя библиографию с территории СССР по крупным соколам и соколиной охоте. Ник предложил приехать на собеседование. Итогом переговоров стала новая работа в новой стране — Великобритании. Так Евгений оказался в маленьком валлийском городке Кармартене в Юго-Западном Уэльсе. Первые два года Евгений работал личным помощником Ника Фокса, а потом его перевели на должность архивиста Треста наследия соколиной охоты (The Falconry Heritage Trust). Одновременно на полставки Евгений продолжал работать в частной компании Ника Фокса (International Wildlife Consultants UK Ltd.). Основным занятием в ней стала подготовка четырёх международных фестивалей по соколиной охоте. Первые два из них прошли в 2007 и 2009 годах в Великобритании, а последующие в 2011 и 2014 годах в Объединённых Арабских Эмиратах. Более года у Евгения ушло на подбор и составление мирового фотоальбома «Falconry. Celebrating a living Heritage» (2009), который вышел в ОАЭ на английском

языке, а затем был переведён на арабский язык. Текст для этой книги был написан испанцем доктором Ксавьером Цевальесом, а поиск и отбор наиболее ярких фотографий лёг на плечи Евгения.

С 2005 по 2008 год с Евгением в Уэльсе жили жена и дочь, но позже они вернулись домой в Эстонию. В 2010 году Ник Фокс разрешил Евгению работать по несколько месяцев в году из Таллина, и с 2010 года он, подобно перелётным птицам, мигрирует два или три раза в год между Уэльсом и Эстонией, проводя зиму и лето дома в Эстонии, а осень и весну – в Уэльсе.



Евгений Эдуардович и Илона Ростиславовна в Лланстефане.  
Графство, Кармартеншир, Уэльс. 2006 год.

Профессионально занимаясь историей соколиной охоты, Евгений собирал материалы и по истории орнитологии. Почувствовав на себе все сложности эмигрантской жизни, Евгений заинтересовался историей русской эмиграции. Так появилась серия статей об орнитологах-эмигрантах, опубликованных в «Русском орнитологическом журнале», а также статьи о других натуралистах, появившихся на страницах «Астраханского вестника экологического образования» и «Байкальского зоологического журнала». Евгений также немало сделал для восстановления забытых имён репрессированных орнитологов. Эта тема хорошо понятна и близка ему, так как его дед и прадед по отцовской линии были расстреляны в годы большого террора.



Евгений Шергалин во время поездки на Ямал по проекту изучения генома тундрового подвида сапсана вместе с Эндрю Диксоном. Июнь 2008 года.



Работа с архивом харбинского орнитолога А.С.Лукашкина в Музее русской культуры в Сан-Франциско. Февраль 2011 года.

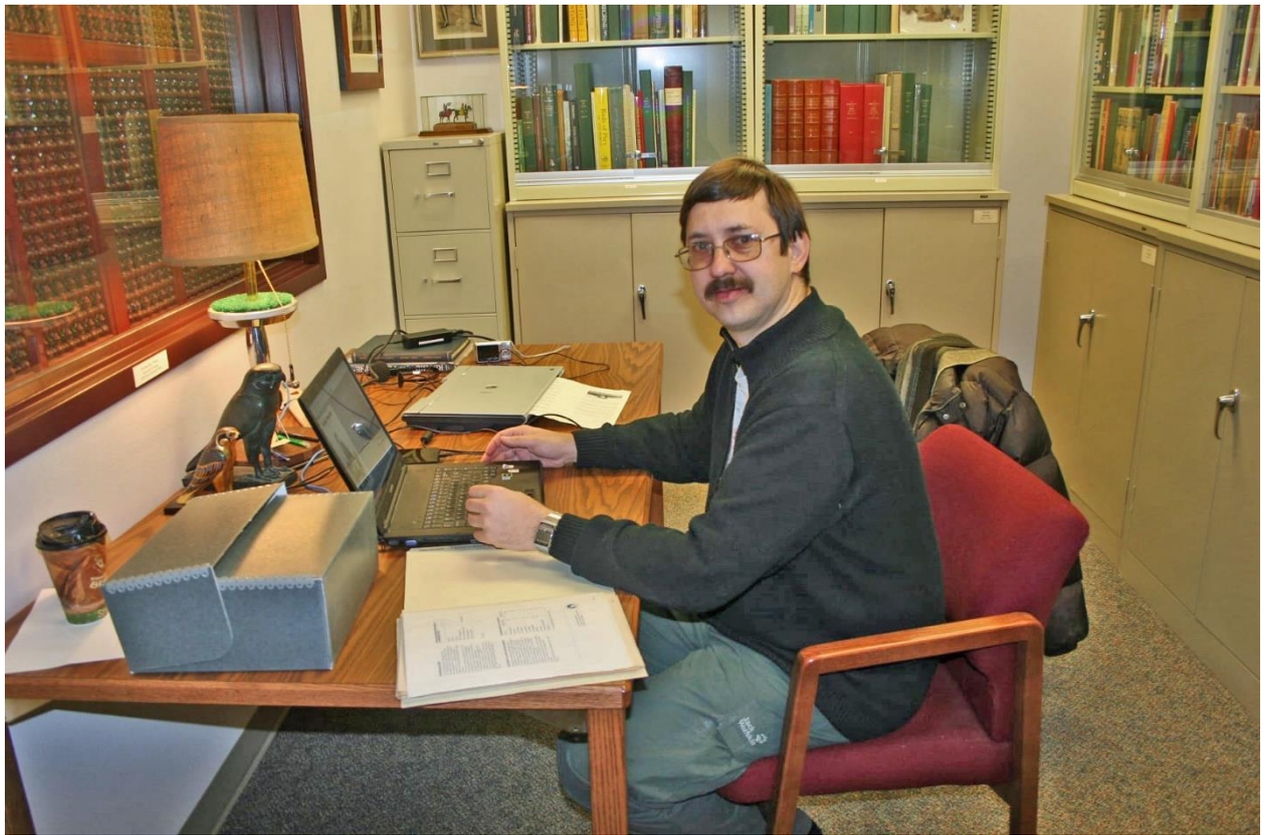
Уже работая в Великобритании Евгений немало сделал для знакомства орнитологов и сотрудников зоопарков Северной Евразии, составляя рецензии на русском языке на книги по хищным птицам и соколиной

охоте, изданные на Западе. В основном эти рецензии выходили в ежегодных сборниках «Хищные птицы в зоопарках и питомниках», издающихся в Москве под редакцией В.А.Остапенко.

Общее количество опубликованных Е.Э.Шергалиным статей давно перевалило за 200. Статьи выходили на русском, английском, немецком, французском, финском, эстонском и албанском языках во многих странах мира. Сам Евгений побывал более чем в 40 странах мира.



Евгений Эдуардович Шергалин в городе Брюгге (Западная Фландрия) на обратном пути с симпозиума по домовому сычу, проходившему в Бельгии в сентябре 2008 года.



Сканирование материалов в Архиве соколиной охоты при Сапсан-Фонде в городе Бойзе в штате Айдахо (США). Январь 2011 года.

Е.Э.Шергалин является членом Центрального совета Союза охраны птиц и Мензбировского орнитологического общества и рядовым членом Эстонского орнитологического общества.

Особо следует упомянуть о той сфере деятельности Евгения Эдуардовича, которая не имеет аналогов в сообществе орнитологов, говорящих на русском языке. Не сомневаюсь, что со мной согласятся коллеги не только бывшего СССР, но и других стран. То, что удалось сделать за три десятилетия Е.Э.Шергалину, следует расценивать как уникальное явление. Благодаря его подвижническому труду и практически безвозмездным усилиям сотни имён орнитологов, работавших на территории бывшего Советского Союза, их книги и статьи стали известны коллегам в других странах и на других континентах. В то же самое время он сделал доступными для русского орнитологического сообщества сотни публикаций зарубежных коллег. Таким образом, юбиляр стал своеобразным «мостиком» между Западом и Востоком. Нельзя не упомянуть и то, что за 16 лет жизни в Великобритании, в Уэльсе, Евгений отправил сотни книг по естественной истории друзьям и коллегам в страны бывшего СССР, особенно тем, кто испытывал трудности в заказе орнитологической литературы из Западной Европы.

С Евгением Эдуардовичем, Женей, мы познакомились более 30 лет назад – в 1985 году. Позже, в начале 1990-х, я по семейным обстоятельствам переехал из Грузии в Эстонию, в город Таллин. Именно в этот

период и началось наше сотрудничество, нам удалось подготовить и опубликовать несколько совместных статей по хищным птицам. Тогда же я удостоился чести познакомиться с родителями, супругой и дочерью Евгения Эдуардовича, необычайно деликатными, глубоко интеллигентными и гостеприимными людьми.



Е.Е.Шергалин и А.Н.Абуладзе на берегу залива Какумяэ (Эстония). 12 августа 2002.

Считаю своим долгом вспомнить следующее. В 1990-х годах был в моей жизни нелёгкий период, период отчаяния, когда я оказался вдали от дома, любимой работы, друзей... Мне казалось, что я больше не смогу заниматься орнитологией и нужно искать другие сферы деятельности, дающие возможность выжить в стремительно менявшемся мире. У меня не было компьютера, интернета, возможности получать почту, приобретать литературу, принимать участие в конференциях и пр. Именно в тот период я ощутил поддержку Евгения Эдуардовича. Он оказался звеном в цепочке, благодаря которой я не потерял связь с коллегами, смог продолжить занятия любимым делом, выезжать на конференции, публиковаться, получать нужную литературу. Затрудняюсь вспомнить, сколько книг, журналов и отгисков статей я получил от Евгения Эдуардовича и продолжаю получать по сей день, не один десяток моих статей и книг на английском языке были отредактированы, а то и полностью переведены им. Я очень признателен ему за эту помощь!



Евгений Эдуардович Шергалин в Дувре у Дуврского пролива, или Па-де-Кале. 11 июля 2021.

Шестьдесят лет... Все, кто перешагнул этот рубеж, согласятся, что это возраст, когда человек начинает осознавать, что главные неприятности, тревоги, сомнения, переживания остались уже позади. И наступает время пожинать плоды трудов и дел, совершённых ранее. Евгений Эдуардович – человек порядочности, совести, ума, мудрости и доброты, всегда позитивен и энергичен, а за свой трудовой путь сделал столько благих дел, что некоторым и на несколько жизней хватит. Это стало возможным благодаря постоянной поддержке жены Илоны, добровольно взявшей на себя все бытовые хлопоты, моральной поддержки родителей Евгения и моральной и материальной помощи тестя Ростислава Владимировича (1937-2019) и тётки Тамары Михайловны Канель. Дочь Дарья, несмотря на молодость, имеет за плечами перевод уже нескольких орнитологических книг и многих статей. Почёт и уважение таким людям!

Сердечно поздравляю Евгения Эдуардовича с шестидесятилетием, желаю крепкого здоровья, сил и бодрости, благополучия и достатка в семье, радости от общения с близкими людьми и коллегами, исполнения всех желаний, вдохновения, творческих удач, веры в свои силы и реализации планов!



## Индийская прудовая цапля *Ardeola grayii* – новый вид в орнитофауне России

В. Н. Сотников

Владимир Несторович Сотников. Кировский городской зоологический музей,  
ул. Ленина, д. 179, Киров, 610007, Россия. E-mail: sotnikovkgzm@gmail.com

Поступила в редакцию 10 августа 2021

Индийская прудовая цапля *Ardeola grayii* (Sykes, 1832) широко распространена в Индии, проникая к северу до Пакистана, Непала, на восток до Мьянмы и Андаманских островов. Узкой полосой вдоль северного побережья Аравийского моря ареал этой цапли растянулся на запад до южного Ирана (Персидский залив) (Cramp 1977).

В XIX-XX веках в Средней Азии не отмечено ни одной встречи с этими птицами. Вероятно, в начале XXI века началось проникновение этого вида к северу. Первая регистрация индийской прудовой цапли на территории бывшего СССР произошла 16 июля 2009 в Казахстане на озере-накопителе сточных вод Сорбулак в 70 км северо-западнее Алматы (Коваленко, Дякин 2010). В последующие годы экспансия на север продолжилась, при этом в Казахстане этих цапель стали встречать даже зимой: 7 декабря 2013 – на озере Сорбулак (Белялов, Федоренко 2013), 13 декабря – 24 января 2015 – на прудах-отстойниках у Талдыкоргана (Беляев, Березовиков 2015; Беляев 2017), 10 июля 2019 – в Жангельдинском районе Кустанайской области (А.Путилин, [www.birds.kz](http://www.birds.kz)), 5 сентября 2020 – в нижнем течении реки Чу в пустыне Бетпакдала у села Уланбель Мойынкумского района Жамбылской области (Шмыгалёв 2020). 2 июня 2019 эта цапля наблюдалась в Челекском рыбхозе в Самаркандской области Узбекистана (Н.Мармазинская, Б.Мардонов).

Первая регистрация индийской прудовой цапли на территории России произошла в 2020 году, когда 9 июля в рыбхозе «Пихтовка» (57°08' 53" с.ш., 54°09'40" в.д.) на окраине одноименного посёлка в Воткинском районе Удмуртии была подобрана небольшая цапля, которая, судя по признакам разложения, погибла (застрелена?) несколькими днями ранее. Н.Л.Иванов, владеющий навыками таксидермиста, смог сохранить этот экземпляр, изготовив из него чучело. Он определил его как индийскую прудовую цаплю, а через год передал автору. В точной идентификации птицы участвовали Я.А.Редькин (Зоологический музей Московского университета) и Ю.Н.Глущенко (Тихоокеанский институт географии, Владивосток). Они подтвердили правильность определения этого вида. Расстояние от северной границы ареала прудовой цапли в Индии до Воткинского района Удмуртии по прямой составляет 3600 км, от са-

мого северного пункта залёта этого вида в Кустанайской области Казахстана до рыбхоза «Пихтовка» – 1500 км.



Научно-коллекционная тушка индийской прудовой цапли *Ardeola grayii*, найденной 9 июля 2020 в рыбхозе «Пихтовка» в Удмуртии. Кировский городской зоологический музей. Фото автора.

В целом этот экземпляр индийской прудовой цапли выглядит как взрослая особь, однако несколько первостепенных маховых и кроющих третьестепенных маховых палево-серые (не белые), стержни первостепенных маховых также тёмные (см. рисунок), а это указывает, что птица в возрасте 1 года. У цапли хорошо развиты признаки, характерные для брачного наряда: спинные эгретки и удлинённые перья «бороды» на нижней части шеи (рисунок). На затылке цапли отсутствовали удли-

нённые украшающие перья («космы»), что также указывает на неполовозрелость птицы. Хотя к июлю она могла их уже утратить в результате сезонной линьки. Шея песочно-жёлтого цвета, верх головы немного темнее, спина каштановая с лёгким вишнёвым отливом, эгретки темнее – коричнево-чёрные с едва заметным седым налётом. Промеры экземпляра по готовому экспонату: длина крыла 193 мм, длина хвоста 70 мм, длина цевки 60 мм, длина клюва 57 мм.

Чучело переделано в научно-коллекционную тушку, которая хранится в научной орнитологической коллекции Кировского городского зоологического музея (рисунок).

Автор благодарит Н.Л.Иванова за предоставленный экземпляр и информацию о нём, а также Я.А.Редькина и Ю.Н.Глуценко за помощь в его определении.

### Л и т е р а т у р а

- Беляев А.И. 2017. Зимнее население птиц города Талдыкорган и его окрестностей // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 4: 251-264.
- Беляев А.И., Березовиков Н.Н. 2015. Зимовка индийской прудовой цапли *Ardeola grayii* в Алматинской области и исправление ошибки, связанной с её встречей // *Рус. орнитол. журн.* 24 (1101): 347-351.
- Белялов О.В., Федоренко В.А. 2013. Первая зимняя встреча индийской прудовой цапли (*Ardeola grayii*) в Казахстане // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии* 2: 203-204.
- Коваленко А.В., Дякин Г.Ю. 2010. Индийская прудовая цапля (*Ardeola grayii*) – новый вид в фауне Казахстана // *Selevinia*: 237.
- Шмыгалёв С.С. 2020. Залёт индийской прудовой цапли *Ardeola grayii* в пустыню Бетпакдала // *Рус. орнитол. журн.* 29 (2004): 5622-5623.
- Cramp S., Simmons K.E.L. (eds.) 1977. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Oxford Univ. Press: 1-722.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2102: 3855-3856

## Охота майны *Acridotheres tristis* на голого османа *Gymnodiptychus dybowskii*

Ф.Ф.Карпов

Фёдор Фёдорович Карпов. Казахстанское агентство прикладной экологии (КАПЭ), ул. Амангельды, д. 70а, Алматы, Казахстан, E-mail: karpovfedorf@rambler.ru

Поступила в редакцию 13 августа 2021

Майна *Acridotheres tristis* является всеядной птицей. Основу её летнего рациона составляют главным образом различные насекомые (преимущественно саранчовые), большую роль играют также сочные плоды винограда лоха, шелковицы и др. (Спангенберг 1954; Гаврилов 1974). В

Алма-Ате на горной речке Весновке рано утром 6 августа 2021 наблюдалась охота майн на некрупных голых османов *Gymnodiptychus dybowskii*. По бетонному ложу реки с очень малым в утреннее время водотоком вверх по течению с большим трудом пробирались небольшие группы голых османов. Участки глубиной около 0.5 см рыбки буквально переползали на брюхе, оказываясь в очень уязвимом положении. Майны, прилетающие на этот участок речки на водопой, быстро отреагировали на подобную ситуацию. Некоторые из них сразу же предприняли попытки поймать легкодоступную добычу. У нескольких птиц ловля окончилась неудачей, одной майне удалось выхватить из воды рыбку длиной 6-7 см, но она бросила её на илистой отмели, так и не съев её, а ещё одна птица, поймав 5-сантиметрового османчика, улетела с ним на берег. При нескольких последующих утренних посещениях мною этого места подобная ситуация с османами уже не повторялась. Из этого следует, что майны не часто сталкиваются с подобным явлением и их быстрая реакция на несвойственный им кормовой объект заслуживает внимания.

#### Литература

- Гаврилов Э.И. 1974. Семейство скворцовые – Sturnidae // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 15-40.
- Спангенберг Е.П. 1954. Семейство скворцовые Sturnidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 108-142.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2102: 3856-3859

## Встреча полевого луня *Circus cyaneus* в Пустошкинском районе Псковской области

С.А.Фетисов, С.Л.Занин

Сергей Анатольевич Фетисов. Национальный парк «Себежский», ул. 7 Ноября, д. 22, Себеж, Псковская область, 182250, Россия. E-mail: Seb\_park@mail.ru  
Сергей Леонидович Занин. Пустошка, Псковская область, Россия

Поступила в редакцию 2 августа 2021

В 2013 году полевой лунь *Circus cyaneus* внесён в Красную книгу Псковской области (Приказ... 2013). В послевоенный период этот вид был здесь уже повсеместно немногочислен, а местами очень редок, хотя в последние десятилетия его численность в области в ряде районов начала медленно восстанавливаться (Бардин, Фетисов 2019). В частности, в региональной Красной книге указаны 7 административных районов из 24, входящих в состав Псковской области, где полевой лунь был известен на момент написания Красной книги (Фёдорова 2014). Однако

Пустошкинский район (на юге области), в котором мы провели наблюдения в 2021 году, до сих пор отсутствовал в этом списке.

22 июля 2021 с 12 до 15 ч мы совершили небольшую автомобильную экскурсию по маршруту Пустошка – Заболотье – Линец – озеро Белое (между деревнями Белое и Гришино). Уже у деревни Заболотье и особенно за деревней Линец потянулись бывшие обширные пустоши, распаханые под пар и сильно иссушенные за время затянувшейся в этом году небывалой жары. Лишь по низинам они перемежались узкими полосками древесной и кустарниковой растительности и некошенной травы по краям пересохших мелиоративных канав, а севернее деревни Замошенье часть распаханых полей была засажена турнепсом. Ещё дальше к югу сельскохозяйственные поля граничили с лесом. Именно здесь, в окрестностях деревни Замошенье (56°15'07" с.ш., 29°24'47" в.д.) мы и наблюдали двух самцов полевого луны, встретившихся друг с другом, возможно, на границе своих охотничьих участков (рис. 1).



Рис. 1. Вид на охотничий участок полевого луны *Circus cyaneus* на поле с корнеплодами. На врезке: самец полевого луны, сидящий на поле. Окрестности деревни Замошенье, Пустошкинский район Псковской области. 22 июля 2021. Фото С.А.Фетисова.

Самцы полевого луны встретились на стыке старой залежи с выжженной на солнце низкорослой и редкой травой, окружённой мелколиственным лесом, и засеянным корнеплодами обширным полем, рассечённым по низинам мелиоративными канавами. Один из самцов, по-видимому, при встрече, издал громкий крик, по которому мы и обнаружили его. Выйдя по направлению его голоса из придорожной лесополосы на край поля мы увидели сразу двух самцов, летевших невысоко вдоль края поля параллельным курсом в 3-4 м друг от друга (рис. 2). Никаких попыток к столкновению они не предпринимали и вскоре разлетелись в разные стороны. Один из луней продолжил движение в том же направлении, обогнул облесённую пойму ручья и улетел на соседнюю залежь, а второй, наоборот, развернулся над засеянным полем, вернулся назад на 300-350 м, набрал высоту и продолжал охоту над тем же полем и мелиоративными канавами (рис. 3).



Рис. 2. Самцы полевого луны *Circus cyaneus*, встретившиеся во время охоты на соседних участках. 22 июля 2021. Фото С.А.Фетисова.



Рис. 3. Самец полевого луны *Circus cyaneus* во время охоты в воздухе и на земле. 22 июля 2021. Фото С.А.Фетисова.

31 июля мы ещё раз посетили место встречи луней в Пустошкинском районе, однако в течение часа поисков в районе озера Белое ни на полях, ни на пустошах луней встретить не удалось. Возможно, что 22 июля нами были встречены два самца полевого луны, уже кочевавшие после завершения сезона размножения.

#### Литература

Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789.

Приказ Государственного комитета Псковской области по природопользованию и охране окружающей среды от 18.07.2013 г. № 550 «Об утверждении Перечня объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Псковской области».  
Фёдорова Е.Г. 2014. Полевой лунь – *Circus cyaneus* Linnaeus, 1766 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 407.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал* 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2102: 3859-3862

## **Тростниковые биogeоценозы в жизни синиц *Paridae* и ополовника *Aegithalos caudatus* в степях Южного Урала**

А.Г.Самигуллин, Г.М.Самигуллин

*Александр Геннадьевич Самигуллин*. Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова, Москва, 119991, Россия. E-mail: samigullin\_aleksandr@mail.ru

*Геннадий Михайлович Самигуллин*. Оренбургский государственный аграрный университет, Оренбург, Россия. E-mail: samigullin54@mail.ru

*Поступила в редакцию 28 апреля 2021*

Исследования проведены на степных озёрах Урало-Тобольского плато и широтных отрезках пойм и долин рек Урал, Сакмара, Самара и Илек в пределах Оренбургской области во все сезоны годового жизненного цикла синиц в 2007-2010 годах. Оренбургская область расположена у южной оконечности Уральских гор по среднему течению реки Урал между 50°30' и 54°22' с.ш. и 50°40' и 61°35' в.д. Климат резко континентальный (Ветров 1969). 94% области заняты разными видами степей и агроландшафтов на их месте. Речная сеть развита слабо (Мильков 1951). Поэтому пруды и водохранилища, интенсивное строительство которых началось с 1954 года в связи с распашкой степей, играют важную роль в жизни птиц.

Для выяснения условий обитания синиц в тростниковых биogeоценозах мы проводили сравнительный анализ тростниковых станций (кормовые условия, температурный режим, защитные условия и др.) антропогенных (пруды, водохранилища) и естественных (степные озёра, пойменные озёра-старицы, русла и затоны рек) водоёмов.

Наши данные свидетельствуют, что в степях и агроландшафтах Южного Урала пруды и водохранилища выполняют функции степных озёр, представляя водно-болотным птицам кормовые, гнездовые и защитные станции. Особенно ярко это проявляется в периоды весенней и осенней миграций, когда в рогозово-тростниковых крепях прудов и водохранилищ встречаются даже настоящие лесные птицы, в том числе и синицы.

На прудах и водохранилищах, используемых для орошения, водопоя скота или разведения рыбы, тростник не выкашивается, поэтому сукцессии водно-болотной растительности протекают естественным путем. Тростник *Phragmites australis* распространён в долинах рек Урал, Сакмара, Самара, Илек, Дема, Тобол и их притоков, на степных озёрах, прудах и водохранилищах Урало-Тобольского, Илекского, Саринского плато, Общего Сырта, юга Бугульминско-Белебеевской возвышенности, Губерлинских гор и Орской равнины. По рекам тростник растёт по руслам, затонам и пойменным озёрам-старицам. На степных озёрах, прудах и водохранилищах образует бордюрные заросли и сплавиные массивы.

Пешие учёты птиц проводили в тростниковых крепях используя общепринятые методики (Шапошников 1938; Благодосклон и др. 1952; Новиков 1953; Промптов 1960) и отлов птиц паутинными сетями и западками (Носков и др. 1984).

Ополовник *Aegithalos caudatus*, пухляк *Poecile montanus*, обыкновенная лазоревка *Cyanistes caeruleus*, князёк *Cyanistes cyanus*, большая синица *Parus major*, являясь лесными птицами, всё же регулярно посещают тростниковые крепи водоёмов, особенно в периоды осенне-зимне-весенних миграций. Эти птицы используют тростниковые крепи озёр, прудов и водохранилищ в основном в открытых степях и полях. В пойменных биогеоценозах Урала, Сакмары и Самары они посещают заросли тростников лишь на незалесённых или слабо залесённых берегах.

Зимой синицы кормятся в нижних и средних частях тростников, ведут тихий малозаметный образ жизни. Поэтому при пеших учётах по берегам или по льду водоёмов эти птицы всегда недоучитываются. В конце многоснежной зимы, в марте 2010 года, когда 4-5-метровые тростники были замечены снегом и над его поверхностью возвышались на 0.5-1 м лишь верхние части стеблей с метёлками, во время пеших учётов на лыжах по прудам левобережья реки Урал в тростниках синицы не встречались. Хотя при анализе стеблей тростников, собранных на площади 1 м<sup>2</sup> тростниковых зарослей (4 пробы в феврале-марте) на прудах левобережья Урала биомасса зимующих насекомых и пауков составляла 3.6-3.8 г., то есть почти столько же, сколько на озере Жетыколь на Урало-Тобольском плато в январе 2010 года (2 пробы – 3.9 и 4.1 г).

В тростниковых биогеоценозах озёр-стариц в поймах рек Урал, Сакмара, Илек и Самара, степных озёр, прудов и водохранилищ, мелких степных рек 4 вида рассматриваемых птиц постоянно используют эти станции для кормёжки и защиты в течение всего осенне-зимнего периода (см. таблицу). Вызвано это тем, что даже в самые суровые зимние месяцы температура воздуха в тростниковых крепях бывает на 8-12° выше окружающих их открытых пространств (Виноградов, Реуцкий 1983). Наиболее интенсивно посещают эти станции синицы и ополовники в период осенних миграций в октябре-ноябре.

Плотность птиц на осенне-зимних миграциях в тростниковых крепях озёр-старич в поймах и прудов в долинах рек Урал, Сакмара, Илек и Самара в 2008-2009 годах (число особей на 1 км<sup>2</sup>)

Вид	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март
<i>Aegithalos caudatus</i>	1	3	13	13	5	2	2
<i>Poecile montanus</i>	1	3	4	2	1	1	1
<i>Cyanistes caeruleus</i>	2	21	21	7	5	5	3
<i>Cyanistes cyanus</i>	2	15	14	13	8	5	2
<i>Parus major</i>	1	1	3	3	1	–	–
Всего	8	43	55	38	20	13	8

**Ополовник** *Aegithalos caudatus*. В последних числах мая 2008 года в тростниковых крепях озера Жетыколь на Урало-Тобольском плато мы встретили две мигрирующие с юго-запада на северо-восток стайки из 3 и 4 особей. В середине сентября 2009 года стайка из 10 особей встречена в тростниках Суундукского залива Ириклинского водохранилища. Птицы мигрировали с востока на запад. На зимовках в ноябре-феврале на средних и мелких реках (притоки Урала и Сакмары) стайки ополовников по 9-16 особей иногда посещают крепи тростников.

**Пухляк** *Poecile montanus*. В первой декаде мая 2008 года в тростниках плёсов верховьев Тобола встречена мигрирующая с запада на восток стайка из 3 птиц. В третьей декаде мая 2008 года в тростниковых крепях озера Жетыколь мы встретили два пухляка, мигрировавших с юга на север. В конце первой декады сентября 2009 года в тростниковых крепях Суундукского залива Ириклинского водохранилища шёл слабый пролёт этих гаичек с востока на запад по 1-2 особи.

**Обыкновенная лазоревка** *Cyanistes caeruleus*. Осенью и зимой лазоревки кормятся в тростниках степных озёр, прудов и мелких степных рек (реки Буртя, Урта-Буртя в Беляевском районе, Вязовка, Шубинка в Оренбургском районе, Чаган в Первомайском районе и др.).

**Князёк, или белая лазоревка** *Cyanistes cyanus*. Встречаются спорадично. В тростниковых крепях встречаются чаще, чем в других биогеоценозах региона. С третьей декады сентября до середины марта поодиночке, иногда стаями по 3-10 особей мигрируют по тростниковым крепям степных рек, озёр и прудов. Направление осенних миграций в сентябре-ноябре с северо-востока на юго-запад, хотя небольшая часть птиц летит с востока на запад и с севера на юг. В марте летят в обратном направлении. Наиболее заметны в октябре. В ноябре 2007 года по 2-3 особи и поодиночке мы наблюдали кочевки князьков по тростникам рек Общего Сырта и реки Илек. При наших пеших учётах по суше на прудах, расположенных в 15 км к югу от Оренбурга в третьей декаде октября 2008 года плотность князьков составляла 40 ос./км<sup>2</sup> (Самигуллин 2009; Самигуллин, Самигуллин 2010). При пеших учётах в третьей де-

каде января 2010 года по льду озера Жетыколь на Урало-Тобольском плато их плотность была 27 ос./км<sup>2</sup>. В декабре-январе князьки часто кормятся в метёлках тростника, стебли обыскивают сверху донизу. Белая с голубым окраска этих синиц, кормящихся на вершинах тростников, хорошо сливается с занесёнными снегом тростниками, с комочками снега, синего в тенях, висящего на метёлках тростников. Тихо перепархивающие в тростниках молчаливые в это время птицы становятся малозаметными в тёплых тростниковых крепях.

**Большая синица** *Parus major*. В сентябре-октябре 2008 и 2009 годов мы регистрировали мигрировавших с востока на запад и с северо-востока на юго-запад больших синиц поодиночке, парами, чаще стаями по 3-15 особей, в тростниковых крепях степных озёр Урало-Тобольского плато, по плёсам верховьев Тобола, в Суундукском заливе Ириклинского водохранилища и по степным прудам (Междуреченский, Шапошниковский пруды и др.) широтного отрезка реки Урал. В тростниках озёр-старич, затонов и русел Урала и Сакмары большие синицы редки, так как находят хорошие кормовые и защитные условия в древесных насаждениях пойм этих рек.

#### Литература

- Благосклонов К.Н., Осмоловская В.И., Формозов А.Н. 1952. Учёт численности воробьиных, дятловых и ракшеобразных птиц // *Методы учета численности и географического распределения наземных позвоночных*. М.: 316-328.
- Ветров А.С. 1969. *Атлас Оренбургской области*. М.: 1-36.
- Виноградов В.В., Реуцкий Н.Д. (1983) 2020. Новые сведения о зимовке птиц в тростниковых биогеоценозах дельты Волги // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1929): 2439-2440.
- Мильков Ф.Н. 1951. Общая характеристика природы Чкаловской области // *Очерки физической географии Чкаловской области*. Чкалов: 5-26.
- Новиков Г.А. 1953. *Полевые исследования по экологии наземных позвоночных животных*. М.: 1-502.
- Носков Г.А., Рымкевич Т.А., Смирнов О.П. 1984. *Ловля и содержание птиц*. Л.: 1-280.
- Промптов А.Н. 1960. *Птицы в природе*. М.: 1-491.
- Самигуллин Г.М. 2009. Королёк, синицы, поползень и пищуха в Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 189-195.
- Самигуллин А.Г., Самигуллин Г.М. 2010. Осенне-зимние миграции синиц в поймах рек Урал и Сакмара // *Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования*. Нижний Тагил, **2**: 175-179.
- Шапошников Ф.Д. 1938. Опыт количественного учёта орнитофауны в лесном заказнике Пустынской биологической станции ГГУ (лето 1935 и 1936 гг.) // *Учён. зап. Горьков. ун-та* **8**: 118-141.



## Летние находения обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* и зяблика *Fringilla coelebs* на Западном Тянь-Шане

О.В.Митропольский

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

В июле 2007 года во время экспедиции в долину среднего течения реки Ойгаинг (при слиянии с Майданталом образует реку Пскем) нами найдены обыкновенная горихвостка и зяблик, ранее в летний период здесь не встречавшиеся. Нам кажется интересным обсудить эту информацию.

**Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*.** В спелом берёзово-туранговом тугае паркового типа на берегу среднего течения реки Ойгаинг (42°06.165' с.ш., 70°43.076' в.д.; 2050 м н.у.м.) на месте постоянного стойбища коров в устье реки Текеш-сай 1-2 июля 2007 постоянно держался и пел ярко окрашенный самец. Рано утром 2 июля здесь же была замечена кормящаяся самка, явно сошедшая с гнезда. Самец в это время продолжал активно петь. У меня не было сомнения в том, что это гнездовая пара, но времени на поиски гнезда уже не оставалось. Это первое гнездовое нахождение вида в Узбекистане и на Западном Тянь-Шане вообще. Интересно, что в 1964 году (Гаврилов, Родионов 1968) неожиданно для всех было установлено гнездование обыкновенной горихвостки у верхней границы ельников в горах Заилийского Алатау (Северный Тянь-Шань). В последующем имело место не только постепенное увеличение этого локального ареала (Ковшарь и др. 1978), но и его расширение на территорию Алматинского заповедника (Джаныспаев 2006).

**Зяблик *Fringilla coelebs*.** В среднем течении Ойгаинга, в том же самом месте, где отмечена обыкновенная горихвостка, держалась и самка зяблика. Иногда оба вида кормились в нескольких метрах друг от друга. Это была взрослая, явно не гнездящаяся птица.

Вопрос о летнем нахождении зябликов на Тянь-Шане достаточно интересен. М.А.Кузьмина (1970) привела данные о добыче Э.Ф.Родионовым поющего самца в долине реки Чилик в хребте Бартагой в северных предгорьях Тянь-Шаня 29 июля 1955. Интересно, что самец имел хорошо развитые семенники (12×8 и 10×9 мм). Причём про эту находку она заметила, что её «пока трудно объяснить» (Там же, с. 334). Через

---

\* Митропольский О.В. 2008. Летние находения обыкновенной горихвостки и зяблика в Западном Тянь-Шане // *Selevinia*: 259-260.

значительный промежуток времени зябликов летом отметили в заповеднике Аксу-Жабаглы (Западный Тянь-Шань). Здесь в Свиной балке (междуречье Кши-Улькен-Каинды) 12 июля 2002 отмечен поющий на берёзе самец, а 27 июля 2005 «чуть ли не на том же дереве» самка (Чаликова 2002, 2006). Эти наблюдения хорошо согласуются с нашими данными. Кроме того, отмечу, что в Алакольской котловине (Восточный Казахстан) на южном побережье озера Сасыкколь близ устья Каратентека две самки, кормящиеся по кромке тростника, встречены 14 июня 2005 (Березовиков, Левинский 2006).

Нам кажется, что зяблик, этот западно-палеарктический вид, в XX веке интенсивно расширявший ареал в восточном и отчасти в южном направлении, демонстрирует начальный этап освоения горных лесов Тянь-Шаня. Зяблики появляются здесь в конце гнездового периода в северной части их ареала, это всё взрослые птицы, причём самцы ещё репродуктивно активные. Напомню, что во время миграций зяблики не поют, да и семенники у единственного добытого здесь самца развиты очень сильно. Видимо, это птицы, в данном сезоне не размножавшиеся.

В целом, механизм появления на гнездовании в Тянь-Шане обыкновенной горихвостки и намечающийся процесс вселения сюда зяблика в достаточной степени аналогичны. Не могу не отметить, что оба вида встречены в берёзовом лесу, физиономически похожем на березняки бореальных лесов – типичные места гнездования обоих видов. Важно, что и высоты в 2000 м н.у.м. в климатическом отношении также аналогичны климату типичного гнездового ареала этих видов.

Примечание редактора (А.Ф.Ковшарь): 30 августа 2002 одиночный зяблик отмечен в устье Аютора в верхней части Ойгаинга в берёзовом лесу (Ковшарь 2002)

#### Литература

- Березовиков Н.Н., Левинский Ю.П. (2005) 2017. Орнитологические наблюдения в Алакольской котловине в 2005 году // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1483): 3323-3331.
- Гаврилов Э.И., Родионов Э.Ф. 1968. Первое нахождение обыкновенной горихвостки на гнездовье в Тянь-Шане // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **29**: 219.
- Джаньспаев А.Д. (2006) 2017. Попытка гнездования обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* в Алматинском заповеднике // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1481): 3272-3273.
- Ковшарь А.Ф., Жуйко Б.П., Пфедфер Р.Г., Беялов О.В. 1978. Некоторые орнитологические находки в Заилийском Алатау // *Биология птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 115-119.
- Кузьмина М.А. 1970. Род горихвостки // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 572-600.
- Чаликова Е.С. 2002. Аксу-Джабаглы // *Каз. орнитол. бюл.*: 20.
- Чаликова Е.С. 2006. Орнитологические наблюдения в Таласском Алатау в 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.*: 70-73.



## Новые сведения о гнездящихся птицах Тенгиз-Кургальджинской впадины

В.А.Ковшарь, А.В.Кошкин

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

Изменения в фауне гнездящихся птиц Кургальджинского заповедника и его окрестностей связаны в основном с тремя причинами. Во-первых, созданный в 1958 году и просуществовавший до 1962 года заповедник изначально занимал участок целинных степей, примыкающий к южному берегу Тенгиза и водно-болотные угодья здесь же. В 1968 году он был снова создан в новых границах, включающих в себя основную часть озёр и территорию значительно севернее первого варианта. Во-вторых, в течение этого времени целинная степь довольно сильно преобразовывалась. Одним из важных изменений была закладка лесонасаждений вдоль дорог, у полеводческих бригад и у поселений человека. В-третьих, в последние 10-15 лет интерес к этой территории сильно возрос и её стало посещать много хорошо подготовленных специалистов и орнитологов-любителей, оснащенных сильной оптикой и фототехникой.

По мере взросления лесопосадок вдоль дорог и древесно-кустарниковых насаждений у населённых пунктов на гнездовании появились виды птиц, устраивающие гнёзда на деревьях и кустах. Сейчас они найдены значительно южнее прежних известных мест обычного гнездования. К ним относятся коршун, сарыч, кобчик, ушастая сова, иволга, чернолобый сорокопут, рябинник. Некоторые птицы, гнездящиеся нерегулярно и редко, были найдены благодаря пристальному вниманию заинтересованных специалистов – это красношейная поганка, чёрный стриж, зимородок, белая и маскированная трясогузки, обыкновенный ремез. Часть видов стала гнездиться здесь по причинам, для нас не совсем ясным, но явно ведущим к общему расширению области гнездования – кольчатая горлица, золотистая щурка, тонкоклювая камышевка.

**Красношейная поганка *Podiceps auritus*.** И.А.Долгушин (1960) выражает сомнение в реальности гнездования красношейной поганки в Центральном Казахстане, заключение о котором сделано по единственному добытому 26 июня 1899 экземпляру на реке Нура неподалеку от Кургальджино. Для заповедника этот вид приводится как редкий залётный (Кривицкий и др. 1985). Упоминание о гнездовании её на озёрах заповедника (Кошкин 2002) не подкреплено фактическим материалом,

---

\* Ковшарь В.А., Кошкин А.В. 2008. Новые сведения о гнездящихся птицах Тенгиз-Кургальджинской впадины // *Selevinia*: 236-239.

а сделано на основании более частых встреч этих птиц в гнездовой сезон. И только 4 августа 2008 на плёсе протоки Алкым встречен и сфотографирован птенец этой поганки, что доказывает её гнездование здесь, пусть даже редкое и нерегулярное.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Тенгиз-Кургальджинская впадина целиком находится в гнездовом ареале этого вида, где он «в подходящих условиях распространён повсеместно» (Корелов 1962). Однако здесь этот вид отмечался лишь как «единично-пролётный» (Кривицкий и др. 1985). 24 мая 2005 пара коршунов встречена в старом заброшенном саду у посёлка Красноярка (ныне Сарыколь). На следующий год коршуны явно насиживали кладку в гнезде на высоком тополе в рядовой посадке по краю этого же старого сада, которое в прошлом году занимала серая ворона *Corvus cornix*. В течение мая мы трижды посещали это место и каждый раз одна птица слетала с гнезда, а вторая с криками прилетала со стороны расположенных неподалёку древесных насаждений. На следующий год коршуны здесь не обнаружены, хотя они встречались в других частях района неподалёку от древесных насаждений.

**Сарыч** *Buteo buteo*. Населяет лесные биотопы по северной половине Казахстана. Ближайшие гнездовые территории находятся в островных борах Кокчетавской возвышенности, Каркаралинска, Кента, Баянаула (Корелов 1962). На территории заповедника в 1980-х годах отмечены лишь 2 одиночные птицы на пролёте (Кривицкий и др. 1985). В течение последних 10 лет регулярно посещая данную территорию в мае мы ежегодно отмечали 1-2 птицы в лесопосадках вдоль автомобильных дорог. Традиционно их считали пролётными. Однако 21 мая 2007, остановившись у многорядных посадок вдоль трассы Астана – Кургальджино неподалёку от посёлка Жантеке, мы увидели, как с крупного гнезда, расположенного на высоком дереве, слетел сарыч, а вторая птица сидела в 300 м на столбе ЛЭП. Это не является доказательством гнездования, повторных наблюдений не проводилось, однако этот факт говорит о необходимости обратить внимание на возможность гнездования этого вида в посадках вдоль дорог в этом районе. Тем более, что И.А. Долгушин указывал на возможность его гнездования в годы с высокой численностью мышевидных грызунов в не традиционных местах (Корелов 1962).

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Ранее этот вид на территории Тенгиз-Кургальджинской впадины отмечался как редкий пролётный (Кривицкий и др. 1985), хотя указывается что «в небольшом числе живёт в берёзовых рощах поблизости от Целинограда» (Корелов 1962). В настоящее время колонии кобчика по 10-15 гнёзд ежегодно отмечаются в лесополосе вдоль всей трассы Астана – Кургальджино, вплоть до посёлка Сабунды. В 2007 году 7 пар загнездились в насаждениях тополей в посёлке Уркендеу в 20 км восточнее границ Кургальджинского заповедника.

**Балобан** *Falco cherrug*. В степной зоне балобан отмечен на гнездо-

ваний в островных лесах и по сопкам в верховьях Кона (Корелов 1962). В Тенгиз-Кургальджинской впадине встречается в период послегнездовых кочёвок и на пролёте (Кривицкий и др. 1985). В мае 2005 года группа туристов из Великобритании наблюдала охоту балобана на голубей в окрестностях посёлка Жангизкудук. В мае 2008 года здесь же отмечен взрослый балобан. В июле 2008 года в 3 км от места предыдущей встречи найдена и сфотографирована молодая птица, не очень удачно пытавшаяся охотиться на скворцов *Sturnus vulgaris*, что даёт основание предполагать гнездование этого вида здесь. В окрестностях до сих пор сохранилось несколько посадок с высокими деревьями.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Несмотря на то, что в «Птицах Казахстана» указывается, что белая куропатка нередка в окрестностях Целинограда, а особенно многочисленна по реке Нура в Атбасарском районе (Кузьмина 1962), последующими исследователями она встречалась на территории заповедника и в его окрестностях только в зимнее время (Кривицкий и др. 1985). В последние годы белая куропатка дважды отмечена на гнездовье около посёлка Кургальджин. 3 сентября 2000 встречен выводок из 12 уже больших птенцов вместе с родителями на дороге около бросового поля в 15 км от посёлка Кургальджин. Недалеко от реки Нуры у урочища Кенекей 4 июня 2004 две взрослые птицы, явно от выводка, тревожно бегали и кричали вокруг машины.

**Коростель** *Crex crex*. Обычный гнездящийся вид в северных и восточных частях Казахстана. Единственное гнездо его нашел Н.Н. Андрусенко (2008) 3 июня 1990 в окрестностях заповедника. За 30-летний период наблюдений один из авторов слышал характерные крики коростеля в заповеднике только дважды. Изредка отмечаются птицы, погибшие под линией электропередачи.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Для заповедной территории и её окрестностей ушастая сова приводится как пролётный в незначительном количестве вид (Кривицкий и др. 1985). В последние годы в связи с хорошим развитием древесно-кустарниковых насаждений вдоль дорог и у посёлков в этом районе ушастые совы стали гнездиться во многих местах. Ежегодно с 2001 года мы находим гнёзда ушастых сов в заброшенном саду близ посёлка Красноярка (ныне Сарыколь). 22 мая 2002 около заповедника найдено гнездо с 5 совятами. 6 июня 2006 в течение дня мы нашли 3 жилых гнёзда этих сов по трассам южнее Астаны. Во всех были крупные слётки, покинувшие гнездо, но ещё не лётные. В 2005 году мы видели слётков уже 21 мая. Поэтому встреча плохо летающего совёнка 23 августа 1959 в тальниках реки Куланутпес (Кривицкий и др. 1985) относится, очевидно, к повторному гнездованию.

**Сизый голубь** *Columba livia*. По непонятным причинам эта птица совсем не отмечена как вид в монографии «Птицы Кургальджинского заповедника» (Кривицкий и др. 1985). Обычен на гнездовании в регионе

в брошенных строениях степных полеводческих бригад и в посёлках. Изредка гнездится на мазарах.

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Впервые гнездо кольчатой горлицы было найдено Н.Н. Андрусенко (2002) в посёлке Кургальджин в 1993 году. В настоящее время регулярно гнездится в том же посёлке, зимой здесь же отмечается по несколько особей.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. Указан для заповедника и его окрестностей как пролётный и летующий вид (Кривицкий и др. 1985). Ближайшие гнездовья известны в сопках у реки Куланутпес, предполагалось гнездование западнее озера Тенгиз в скальных обнажениях сопки. В июне 2008 года нами обнаружены стрижи на гнездовании под крышами двухэтажных построек в посёлке Уразак. При многократном посещении посёлка в этом сезоне видели не больше 15-20 птиц одновременно.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Длительное время считалось, что эта птица не встречается в Центральном Казахстане. Однако в 1950-х годах в окрестностях Караганды зимородка неоднократно встречал В.А. Ленхольд, а в 1958 году он нашёл жилое гнездо на Чурубай-Нуре (Ленхольд 1968; Корелов 1970). В заповеднике и его окрестностях зимородок изредка встречается летом по реке Нуре. В 2006 году немецкий орнитолог Йоханес Камп недалеко от посёлка Баршино в обрывистом берегу реки Кон нашёл жилое гнездо. Мы встречали эту птицу в гнездовой сезон не только по реке Нуре, но и на небольших заросших тростником мелководных озёрах (например, в окрестностях посёлка Павлоградка 21 июля 2008).

**Золотистая шурка** *Merops apiaster*. Считалось, что эта птица не гнездится в Центральном Казахстане (Корелов 1970). Исследователи 1970-1980 годов упоминают о единичной встрече золотистой шурки 23 мая 1978 на южном берегу озера Тенгиз. В настоящее время это обычный гнездящийся вид описываемой территории. Образует небольшие колонии по берегам Нуры, в основном к западу от посёлка Кургальджин. В этом районе гнездится до 50-100 пар. В августе во время пролёта встречаются стаи до 200 особей.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris brandti*. В «Птицах Казахстана» указывается, что ближайшие к описываемой территории гнездовые земли лежат в верховьях Терсаккана, а у южных берегов Тенгиза рогатые жаворонки уже не встречаются (Корелов 1970а). Более поздние исследователи также считают его только зимующим видом (Кривицкий и др. 1985). Однако во время поездки вокруг Тенгиза 31 мая 2008 мы неоднократно встречали рогатого жаворонка по сопкам на западном берегу Тенгиза, а также в всхолмленной степи между Тенгизом и озером Кипшак везде, где присутствовала каменистая почва. В двух местах наблюдали докармливание слётков, что говорит о нормальном гнездовании этой птицы в подходящих биотопах вокруг Тенгиза. Во время сле-

дующей поездки вокруг Тенгиза 5 августа на западном берегу и по дороге к Кишпаку было отмечено не менее 25 рогатых жаворонков.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba dukhunensis*. Обычна на гнездовании в северных районах Казахстана, изолированное гнездование отмечено в Караганде (Гаврилов 1970). В прежние годы в регионе отмечалась только на пролёте. С 2004 года отмечена на гнездовании в посёлке Кургальджино: гнездо было расположено в нише под подоконником в заброшенном доме. 30 июня 2006 неподалёку от офиса заповедника две пары кормили слётков.

**Маскированная трясогузка** *Motacilla personata*. Населяет южные области Казахстана, приурочена к предгорьям на юго-востоке и востоке, однако И.А.Долгушин нашёл гнездо в Каркаралинске (Гаврилов 1970). Для Тенгиз-Кургальджинской впадины известны редкие залёты (Кривицкий и др. 1985). В 2004 году немецкий орнитолог Х.Шильцет недалеко от офиса заповедника нашёл гнездо, в котором 14 июня находилось 4 птенца. Обращает на себя внимание, что в это же время в 300 м находилось гнездо белой трясогузки (см. выше).

**Иволга** *Oriolus oriolus*. В «Птицах Казахстана» (Гаврилов 1974) говорится о том, что в Центральном Казахстане иволга не гнездится, а для Кургальджино «твёрдо установлено отсутствие гнездования». Все летние встречи этой птицы были отнесены к разряду пролётных. Однако в последние годы песни и крики иволги слышны в насаждениях деревьев посёлка Кургальджин в течение всего летнего периода. Наконец, 5 августа 2008 рядом с офисом заповедника был отмечен самец иволги с двумя плохо летающими слётками, которые его преследовали, выпрашивая корм.

**Чернолобый сорокопут** *Lanius minor*. Ранее на территории Тенгиз-Кургальджинской впадины отмечался как очень редкий пролётный вид (Кривицкий и др. 1985), хотя на его гнездование в районе Целинограда и Караганды указывалось ещё в «Птицах Казахстана» (Корелов 1974). С 2001 года ежегодно отмечаются гнёзда в посадках вдоль трассы Астана – Кургальджин. В этот же период каждый год мы находили гнездящуюся пару в старом заброшенном саду у Красноярки (Сарыколь). В июне 2004 года в лесополосе в 30 км к северу от посёлка Кургальджин были найдены 4 гнезда чернолобого сорокопута, расположенные в 5-10 м одно от другого. В настоящее время это нормально гнездящийся вид древесно-кустарниковых насаждений вдоль дорог района.

**Розовый скворец** *Pastor roseus*. Ближайшие гнездовые поселения известны из верховий Терсаккана и окрестностей посёлка Киевка (Гаврилов 1974а; Кривицкий и др. 1985). Однако известно, что розовые скворцы часто появляются в не совсем традиционных для себя местах в годы массового размножения саранчи. Н.Н.Андрусенко отлавливал птенцов для кольцевания ещё в 1980-х годах (данные ведомостей по

кольцеванию). Изредка розовые скворцы гнездятся в Каражаре. В 1999 году, в год массового размножения саранчи в районе, в посёлке Кургальджин насчитывалось до 15 тысяч гнездящихся птиц.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Считалось, что рябинник гнездится по Уралу, долине Иртыша и на Алтае, обнаружен также в 100 км северо-восточнее Актюбинска и около Зеренды в 50 км юго-западнее Кокчетава (Гаврилов 1970а). Во второй половине 1990-х годов мы наблюдали поселения рябинника в парке Целинограда (Астана). После вырубki этого парка рябинников в городе не видели. Однако с 2006 года новая колония появилась в лесопосадках рядом с аэропортом Астаны. В июне 2006 года здесь были отмечены одиночки с кормом. В мае 2007 года найдены 3 гнезда. А 11 мая 2008 на небольшом участке посадок в основном на белых тополях найдено 12 гнёзд, в большей части которых самки насиживали кладки. Посетив это место через 10 дней, мы рассмотрели меньше половины гнёзд, так как распутившаяся листва полностью замаскировала их. Дрозды в это время кормили птенцов. В мае этого же года мы встретили рябинников в посадках недалеко от посёлка Романовка (30 км к югу от Астаны), где они вполне могут найти подходящие условия для гнездования.

**Тонкоклювая камышевка** *Luscinola melanorogon*. Для Центрального Казахстана не указывалась в «Птицах Казахстана» (Ковшарь 1972), а для заповедника вообще не упомянута (Кривицкий и др. 1985). Однако в заповеднике стала ежегодно отмечаться с 2001 года (Кошкин 2002). В 2005 году в Каражаре финским орнитологом сфотографирован плохо летающий птенец этого вида. Начиная с 2006 года поющие самцы тонкоклювой камышевки в мае ежегодно встречаются в тростниках вдоль берегов заповедника. Местами плотность поющих самцов достигает 10 на 1 км береговой линии. С 2004 года регулярно отмечается в тростниках сливных озёр города Астаны.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. Обычен на гнездовании в северных и западных регионах Казахстана. Н.Н. Андрусенко находил гнёзда этого вида еще в 1980-х годах в тальниках поймы реки Нуры (устн. сообщ.). В 2008 году гнездо этой птицы найдено голландским орнитологом рядом с посёлком Кургальджин.

#### Л и т е р а т у р а

- Андрусенко Н.Н. 2002. Дополнение к списку птиц Кургальджинского заповедника // *Selevinia*: 122-125.
- Андрусенко Н.Н. 2007. Птицы Тенгиз-Кургальджинской впадины // *Selevinia*: 59-82.
- Гаврилов Э.И. 1999. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы: 1-198.
- Гаврилов Э.И. 1970. Семейство трясогузковые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 286-363.
- Гаврилов Э.И. 1970а. Семейство дроздовые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 453-637.
- Гаврилов Э.И. 1974. Семейство иволговые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 5-14.
- Гаврилов Э.И. 1974а. Семейство скворцовые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 5: 15-40.

- Ковшарь А.Ф. 1972. Род тонкоклювая камышевка // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 124-126.
- Корелов М.Н. 1962. Отряд хищные птицы // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 488-707.
- Корелов М.Н. 1970. Отряд сизоворонки // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 38-77.
- Корелов М.Н. 1970а. Семейство жаворонковые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 194-285.
- Корелов М.Н. 1970б. Семейство сорокопутовые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 364-399.
- Кошкин А.В. 2002. Дополнение к фауне птиц Кургальджинского заповедника // *Selevinia*: 127-130.
- Кривицкий И.А., Хроков В.В., Волков Е.Н., Жулий В.А. 1985. *Птицы Кургальджинского заповедника*. Алма-Ата: 1-195.
- Кузьмина М.А. 1962. Отряд Куриные // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 2: 389-487.
- Ленхольд В. (1968) 2017. Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* в окрестностях Караганды // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1529): 4940-4941.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2102: 3871

## Новые данные о серпоклюве *Ibidorhyncha struthersii* в Заилийском Алатау

Н.Н.Кикимов

Второе издание. Первая публикация в 2008\*

В настоящей заметке приводятся встречи серпоклюва *Ibidorhyncha struthersii* во внегнездовой период за последние два года. В верховьях реки Каскелен на берегу моренного озера (3000-3200 м н.у.м.) 5 сентября 2007 года встречена одна птица. В этом же месте одиночка наблюдалась 29 августа 2008. В верховьях реки Чемолган (2500 м н.у.м.) 4 сентября 2008 отмечен один серпоклюв, немного западнее, на входе в ущелье Ушконыр (40 км юго-западнее Алма-Аты), на заболоченном участке возле реки серпоклюва наблюдали 25 марта 2008. Восточнее Талгара у входа в ущелье Рахат (30 км восточнее Алма-Аты), серпоклюва видели 23 декабря 2007 после большого снегопада в горах. Наиболее интересные наблюдения сделаны в городе Иссык (60 км восточнее Алма-Аты), где на одноимённой речке в самом центре города, расположенного в предгорьях на высоте около 1200 м н.у.м., 25 октября 2008 встречена одна птица, а 30 октября – три и 24 ноября – пара серпоклювов.



\* Кикимов Н.Н. 2008. Новые данные о серпоклюве в Заилийском Алатау // *Selevinia*: 257.