

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал



2019
XXVIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1745
EXPRESS-ISSUE

2019 № 1745

СОДЕРЖАНИЕ

- 1241-1245 Светлой памяти тульского орнитолога-любителя
Павла Людвиговича Аммона (1895-1944).
О. А. КНЯЗЕВА, Е. Э. ШЕРГАЛИН
- 1246-1254 Моя крестная Елена Николаевна Дерим-Оглу.
Н. Ф. ОБУХОВ
- 1255-1260 Материалы к биологии гнездящихся птиц
Мангистауской области Казахстана. С. В. КОРНЕВ
- 1260-1262 О зимовках кряквы *Anas platyrhynchos* в Казани.
В. А. АНДРЕЕВ
- 1262-1264 Зимние наблюдения чёрного дрозда *Turdus merula*
и московки *Parus ater* в Каркаралинском бору.
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ, И. С. ТАБОЛИНА
- 1264-1270 Пеночки Phylloscopidae в Азово-Черноморском регионе.
А. И. КОРЗЮКОВ, Д. А. КИВГАНОВ
- 1270-1271 Первый случай гнездования полуошейниковой мухоловки
Ficedula semitorquata в Крыму. Б. А. АППАК
- 1271-1272 Состояние красавки *Anthropoides virgo* на Керченском
полуострове в 1980-х годах. А. Б. ГРИНЧЕНКО
- 1272-1273 О встречах стерха *Grus leucogeranus* в Западной Сибири.
И. В. ПОКРОВСКАЯ, В. С. ЖУКОВ,
Ю. М. ПЛЮСНИН, Е. М. АНУФРИЕВ
- 1273 Чёрный журавль *Grus monacha* в Комсомольском
заповеднике. В. А. КОЛБИН
-

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

C O N T E N T S

- 1241-1245 The bright memory of Tula amateur ornithologist
Paul Ludvigovich Ammon (1895-1944).
O . A . K N Y A Z E V A , E . E . S H E R G A L I N
- 1246-1254 My godmother Elena Nikolaevna Derim-Oglu.
N . F . O B U K H O V
- 1255-1260 Materials to the biology of nesting birds of the Mangystau Oblast
of Kazakhstan. S . V . K O R N E V
- 1260-1262 About wintering of the mallard *Anas platyrhynchos* in Kazan.
V . A . A N D R E E V
- 1262-1264 Winter observations of the blackbird *Turdus merula*
and the coal tit *Parus ater* in Karkaraly pine forest.
N . N . B E R E Z O V I K O V , I . S . T A B O L I N A
- 1264-1270 Warblers Phylloscopidae in the Azov-Black Sea region.
A . I . K O R Z Y U K O V , D . A . K I V G A N O V
- 1270-1271 The first case of nesting of the semi-collared flycatcher *Ficedula*
semitorquata in Crimea. B . A . A P P A K
- 1271-1272 Status of the demoiselle crane *Anthropoides virgo*
on the Kerch Peninsula in the 1980s.
A . B . G R I N C H E N K O
- 1272-1273 The records of the Siberian crane *Grus leucogeranus* in Western
Siberia. I . V . P O K R O V S K A Y A , V . S . Z H U K O V ,
Y u . M . P L Y U S N I N , E . M . A N U F R I E V
- 1273 The hooded crane *Grus monacha* in Komsomolsky Reserve.
V . A . K O L B I N
-

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

Светлой памяти тульского орнитолога-любителя Павла Людвиговича Аммона (1895-1944)

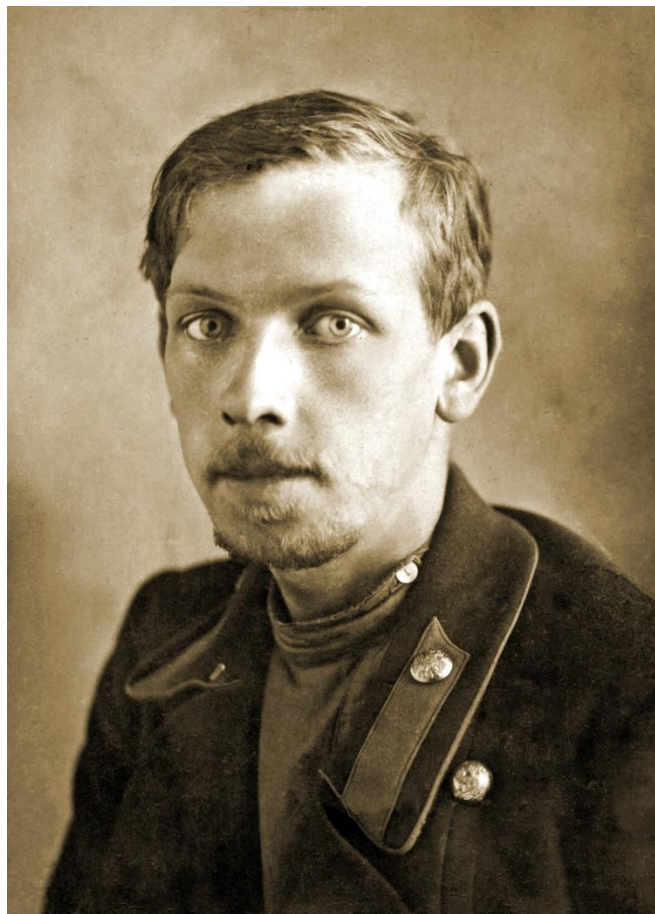
О.А.Князева, Е.Э.Шергалин

Ольга Александровна Князева. Тульский государственный педагогический университет
им. Л.Н.Толстого. E-mail: rukshina@rambler.ru

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru

Поступила в редакцию 4 марта 2019

Город Тула занимает особое место в истории орнитологии России. Этот город подарил стране двух орнитологов, ставших действительными членами Академии Наук. 23 октября 1855 года в Туле родился отец российской орнитологии, профессор Михаил Александрович Мензбир (1855-1935), а 8 февраля 1868 года в этом же городе родился другой будущий академик – профессор Пётр Петрович Сушкин (1868-1928). Однако этот же город оказался местом рождения ещё одного орнитолога, но не профессионала, а любителя, имя которого почти кануло в лету. Речь идёт о Павле Людвиговиче Аммоне (1895-1944).



Павел Людвигович Аммон.
Тульский областной историко-архитектурный
и литературный музей. Из собрания Вячеслава Ивановича Ботя.

Павел Людвигович Аммон родился 13 августа 1895 года в семье дворянина, оружейника и почётного гражданина Тулы Людвиг-Пауля Аммона. Людвиг-Пауль был гласным городской думы, домовладельцем и владельцем гальванической мастерской. В России Людвиг-Пауль начал свою деятельность оружейным мастером. Именно на основе мастерской Аммона в 1927 году была открыта механическая мастерская по изготовлению радиодеталей для нужд народного хозяйства и радиолюбителей, выросшая в итоге в Тульский радиотехнический завод «Октава». Семья проживала на Площадной улице в собственном доме (ныне улица Каминского, 24), имела немецкие корни и исповедовала лютеранство.



Завод «Октава», который находится на месте снесённого бывшего дома семьи Аммонов.

Павел рос вместе со своими старшими братьями Александром (1881-?) и Константином (1887-1957) и сёстрами Марией и Натальей. Самый старший брат Александр Людвигович служил кадровым офицером Русской императорской армии, в звании штабс-капитана участвовал в Первой Мировой войне и стал Георгиевским кавалером. Средний брат Константин Людвигович получил наибольшую известность – он вошёл в историю техники и инженерной мысли как автор профилографа Аммона. Константин окончил Московский университет. Участвовал в Первой мировой войне в чине офицера. Во время гражданской войны был мобилизован в Белую армию. В 1920 был взят в плен красноармейцами и некоторое время провёл в концентрационном лагере в Рязани. Вскоре был освобождён. В 1920-е годы жил в Туле, занимаясь преподавательской деятельностью. Позже переехал в Москву и работал в лаборатории одной из военных академий.

В 1935 году Константин Людвигович сконструировал оригинальный прибор для измерения неровностей поверхностей и предоставления результатов в виде кривой линии, характеризующей волнистость и шероховатость поверхности. Впоследствии прибор получил имя в честь своего изобретателя – профилограф Аммона.



Константин Людвигович Аммон (1887-1957).

Мария Людвиговна Аммон и Наталья Людвиговна Монтвид избрали профессию зубных врачей. Наталья Аммон-Монтвид занималась и общественной деятельностью. Так, в 1917 году она была секретарём общества вспомоществования нуждающимся ученицам женской гимназии О.А.Жесмин. Приём они вели в своём доме на Площадной улице (сейчас улица Каминского)*.

Под влиянием отца и старших братьев Павел рос любознательным и наблюдательным мальчиком. Однако в отличие от Константина, который тянулся к технике, Павла больше привлекали естественные науки. Тем не менее, в 1913 году он окончил Тульское коммерческое училище. Уже на следующий год, в 1914-м, он опубликовал свою первую работу «Заметка о двух редких птицах» в «Орнитологическом вестнике», издававшемся в Москве. В заметке речь шла о редко гнездящихся в Тульской губернии крапивнике *Troglodytes troglodytes* и

** Вся Тула и губерния. 1925. Тула, с. 78.

беркуте *Aquila chrysaetos*. Гнездо крапивника было обнаружено Павлом в «Засеке» (Тульский уезд) близ Киевского шоссе ещё в 1910 году, из чего следует, что орнитологией он увлекался уже в 15-летнем возрасте. Гнездо беркута было найдено им там же в 1913 году. Описывая свои находки, автор ссылается на двух знаменитых земляков – Михаила Александровича Мензбира (кстати, происходившего также из обрусевшего немецкого рода) и Петра Петровича Сушкина.

В 1915 году жизнь резко изменилась: Павел Аммон был призван в армию. Прошёл «ускоренное обучение» в Александровском военном училище в Москве, произведён в прапорщики армейской пехоты и был направлен на фронт Великой войны. В том же 1915 году в «Орнитологическом вестнике» вышла вторая заметка П.Л.Аммона о зимовке грача *Corvus frugilegus* в Тульской губернии. Теперь, в XXI веке, отчасти в связи с потеплением климата и синантропизацией птиц, таким наблюдением никого не удивишь, но век назад это была почти сенсация. Первую мировую войну Павел Людвигович закончил командиром роты в чине поручика. Он воевал в 111-м пехотном Донском полку и Высочайшим Приказом от 4 января 1917 года был награждён орденами Святой Анны 4-й степени с надписью «За храбрость» и Святого Владимира 3-й степени с мечами и бантом. В 1917 году – последнем году существования «Орнитологического вестника» и переломном для истории страны – вышла третья орнитологическая заметка Павла Людвиговича о противоречивых и сложных взаимоотношениях серых ворон *Corvus cornix* и ястреба-перепелятника *Accipiter nisus*, подсмотренных им в Тульском городском парке ещё в сентябре 1911 года, когда автору было всего лишь 16 лет. Сначала серые вороны преследовали перепелятника, а потом они поменялись ролями и хищник гнал уже ворону.

После окончания войны Павел Людвигович Аммон вернулся в Тулу и преподавал в школах и техникумах города. Одновременно он вёл полевые наблюдения в тульских засеках. Результаты своих исследований он изложил в статьях, опубликованных в местном журнале «Тульский край». Так, его «Очерк орнитологической фауны Тульской губернии», напечатанный в 1927 году, представлял известный интерес для науки – на эту работу фаунисты ссылаются до сих пор. В 1928 году Павел Людвигович опубликовал результаты своих фенологических наблюдений в Туле и окрестностях, в 1929 году – некролог своему земляку и учителю П.П.Сушкину. В 1928 году из-под его пера вышла заметка «Представители семейства Corvidae (врановых) в Тульской губернии» и чуть позже в том же году – дополнения к ней. П.Л.Аммона интересовали не только птицы, но и другие позвоночные; в том же 1928 году он опубликовал «Список амфибий и рептилий Тульской губернии». Кроме того, в 1920-е и 1930-е годы Павел Людвигович успешно и увлечённо занимался краеведением.



С началом Великой Отечественной войны Павел Людвигович, как этнический немец и бывший дворянин, был, видимо, депортирован в Казахстан, где и умер в 1944 году, не дожив до Великой Победы. Ему было всего 49 лет.

Литература

Князева О.А. 2007. В среде интеллигенции // <http://rummuseum.info/node/784>

Полозов Е. 1988. Его любовь – птицы // *Коммунар*. 22 мая.

Зоологические публикации П.Л.Аммона

- Аммон П.Л. 1914. Заметка о двух редких птицах Тульской губернии // *Орнитол. вестн.* 2: 116-117.
- Аммон П.Л. 1915. Случаи зимования грача в Тульской губернии // *Орнитол. вестн.* 3: 253.
- Аммон П.Л. 1917. Случаи зимования грача в Тульской губернии // *Орнитол. вестн.* 1: 61.
- Аммон П.Л. 1917. Ястреб-перепелятник и серые вороны // *Орнитол. вестн.* 1: 61.
- Аммон П.Л. 2003. Ястреб-перепелятник *Accipiter nisus* и серые вороны *Corvus cornix* // *Рус. орнитол. журн.* 12 (210): 102-103.
- Аммон П.Л. 1927. Очерк орнитофауны Тульской губернии // *Тульский край* 1: 10-45.
- Аммон П.Л. 1927. Дополнение к статье «Очерк орнитофауны Тульской губернии» // *Тульский край* 2/3: 46.
- Аммон П.Л. 1927. Представители семейства Corvidae (врановых) в Тульской губернии // *Тульский край* 4: 35-40.
- Аммон П.Л. 1928. Дополнения к заметке «Представители семейства Corvidae в Тульской губернии» // *Тульский край* 1/2: 36-38.
- Аммон П.Л. 1928. Список амфибий и рептилий Тульской губернии // *Тульский край* 3/4: 10-11.
- Аммон П.Л. 1928. Краткие фенологические записки наблюдений по г. Туле и её ближайшим окрестностям // *Тульский край* 5: 65-71.
- Аммон П.Л. 1929. Памяти академика П.П. Сушкина. (К годовщине со дня смерти – 17 сентября 1928 г.) // *Тульский край* 2/3: 64.



Моя крестная Елена Николаевна Дерим-Оглу

Н.Ф.Обухов

Николай Фёдорович Обухов. Пенсионер, Ветеран труда, писатель. E-mail: onf46@yandex.ru

Поступила в редакцию 24 января 2019

Пока мы помним — мы живы!

В 2019 году с разницей в несколько месяцев исполняется 100 лет со дня рождения двух замечательных женщин, которые пронесли свою крепкую дружбу через многие годы и оставались близкими подругами до самой своей кончины.

10 июня 1919 года в Москве родилась моя мама — Валентина Николаевна Тихонова (1919-2004), а 6 сентября в Армавире — моя крестная мама Елена Николаевна Дерим-Оглу (1919-2003).

Обычно выбор будущей крестной мамы обуславливается близкими, почти родными, отношениями к семье новорождённого, заботливым и тёплым отношением к ребёнку, нравственными принципами, которых придерживается крестная мама. Она по сути своей должна нести ответственность за духовное воспитание малыша и принимать непосредственное участие в его развитии и становлении.

Специалистам-биологам профессор, доктор биологических наук Елена Николаевна Дерим-Оглу хорошо известна как первая в СССР женщина, получившая учёную степень доктора биологических наук в области орнитологии и отдавшая всю жизнь не только научной работе, но и педагогической деятельности. Об её активной и принципиальной жизненной позиции в науке и педагогике прекрасно рассказано в содержательной статье В.Н.Алексеева и Е.Э.Шергалина (2018).

Автору же хотелось бы рассказать об её отношениях с окружающими как рядового советского человека, вспомнить интересные моменты её бытовой жизни и поделиться своими ощущениями от общения со своей крестной, которую он всю жизнь называл (и это было ему дозволено) просто тётей Лялей.

★ ★ ★

Но прежде всего хочется вкратце рассказать о том благословенном месте в Москве, где прошла большая часть жизни Вали Тихоновой и Ляли Дерим. Район, где в основном разворачивались описываемые события, находится в самом центре Москвы, между историческими улицами Сретенкой и Мясницкой (бывшей в советское время Первомайской, а затем Кирова). Это старинный Уланский переулок, который знаменит не только своим древним и действующим Храмом Святителя

Николая Мирликийского в Дербеневе. Это одно из пушкинских мест Москвы. Сюда, в одноэтажный деревянный дом № 2 (снесённый ещё до появления автора на свет) на углу Уланского и Пьяного (позднее он стал именоваться Водопьяным) переулков приезжал в 1830 году к своей тётке Елизавете Львовне Сонцовой великий русский поэт Александр Сергеевич Пушкин.

Здесь в середине XIX века жил с семьёй В.Д.Корнильев, покровитель многих литераторов и художников. Близкий знакомый А.С.Пушкина и Н.В.Гоголя, друг поэтов Е.А.Баратынского и А.А.Дельвига, критика П.В.Анненкова, декабристов П.И. и В.И. Пестелей.

Зимой 1849/50 года у В.Д.Корнильева останавливались его сестра М.Д.Менделеева с детьми Елизаветой и Дмитрием, будущим великим русским учёным-энциклопедистом*.

В 1892 году в доме Красовского (№ 7) по Уланскому переулку (ныне, к сожалению, снесённого и заменённого безликим «новоделом») при поступлении в Московское училище живописи, ваяния и зодчества на Мясницкой снимал комнату с друзьями будущий великий русский и советский скульптор, академик С.Т.Коненков (1988, с. 82).

В 1936-1940 годах в Уланском переулке в школе № 281 (теперь это школа № 1284, построенная на месте снесённой старой школы) училась снайпер, Герой Советского Союза Наташа Ковшова, имя которой носит эта школа.

В 1940-1950-х годах в доме № 11 жил русский и советский учёный, профессор, академик, один из крупнейших учёных в области горного дела А.М.Терпигорев.

В заключение отметим что, именно в Уланском переулке был обнаружен подкидыш и состоялось знакомство героев романа братьев Вайнеров «Эра милосердия» старшего лейтенанта Владимира Шарпова и младшего сержанта Варвары Синичкиной†.



В 1921 году семья Дерим-Оглы (в дальнейшем фамилия трансформировалась в Дерим-Оглу или просто Дерим) переехала из Армавира в Москву в Уланский переулок в дом № 11 (ныне это дом № 11А).

А в доме № 7 в том же переулке жила семья художника и педагога Николая Георгиевича Тихонова (1892-1988), старшей дочерью которого и была Валя Тихонова.

Обе девочки учились в одном классе в семилетней средней школе № 57. В архиве автора сохранилось несколько фотографий с Е.Н.Дерим-Оглу, в том числе из школьной жизни подруг. На одной изобра-

* Сергей Романюк. Покровка. От Малой Дмитровки в Заяузье. URL: <http://iknigi.net/avtor-sergey-romanyuk/96388-pokrovka-ot-maloy-dmitrovki-v-zayauze-sergey-romanyuk.html> (дата обращения 15.10.18).

† Уланский переулок. URL: http://wiki2.org/ru/Уланский_переулок (дата обращения 22.03.18).

жён класс предположительно 1934-го, выпускного для них, года. Ляля Дерим находится в середине второго ряда за более молодой учительницей. В архиве имеется также Свидетельство об окончании средней школы № 57 Сокольнического района города Москвы за 1934 года, выданное Валентине Тихоновой. Думается, что аналогичное свидетельство было и у Елены Дерим-Оглу.



Школа № 57. 1934 год. Все приведённые в статье фотографии из личного архива Н.Ф.Обухова и публикуются впервые.



Встреча одноклассников. Около 1938 года.

Вторая фотография относится к более позднему, предвоенному периоду (около 1938 года), когда бывшие школьники собрались на встречу класса. На обороте Валя Тихонова карандашом надписала почти всех одноклассников, включая Лялю Дерим, которая на снимке находится в центре третьего ряда за импозантным молодым человеком.

Третья фотография относится, наверное, к тому времени, когда Елена Дерим уже поступила на агрономический факультет Тимирязевской сельскохозяйственной академии, то есть не ранее 1937 года.



Елена Дерим. Около 1938 года



К большому сожалению, память стёрла какие-либо воспоминания о предвоенных и военных годах обеих подруг, о которых могла рассказывать моя мама. Они начинаются с первых послевоенных лет, когда новорождённый автор был тайно крещён в Храме Воскресения Христова в Сокольниках. Одним из восприемников была Е.Н.Дерим-Оглу. Отметим, что в нашей семье никогда не заходил разговор о конфессиональной принадлежности тёти Ляли, и считалось само собой разумеющимся, что близкая подруга мамы стала крестной мамой автора.

Мама рассказывала, что тётя Ляля всегда с большим вниманием и добротой относилась к моему взрослению и воспитанию, и сразу согласилась стать моей крестной мамой. Она помогала родителям, чем могла. Дарила детское бельё и игрушки, могла при возможности посидеть с малышом. Например, когда автору исполнилось десять лет, она подарила ему превосходное шести томное издание произведений Майн Рида, вышедшего в издательстве «Детская литература» в 1956 году и зачитанного «до дыр».

Семьи Дерим и Тихоновых-Обуховых жили в двух шагах друг от друга, и вполне естественным было в то далёкое время устраивать званные обеды и вечера по различным знаменательным событиям. Интеллигентная, отзывчивая, добрая, знающая себе цену, не кичившаяся

своим воспитанием и происхождением семья Дерим всегда с радостью открывала свои двери для приглашённых гостей и устраивала вечера, на которых выступали знакомые пианисты, скрипачи и певцы. Отметим, что мама тёти Ляли – тоже Елена Николаевна – прекрасно играла на рояле и нередко музицировала. По воспоминаниям мамы автора, такие вечера всегда проходили в непринуждённой, дружеской обстановке и отличались особым «семейным» духом и благожелательностью.

Отдельно хотелось бы сказать самые добрые слова о маме тёти Ляли. Несмотря на многочисленные испытания, выпавшие на её нелёгкую долю, она всегда отличалась уравновешенным характером, невероятной тактичностью и какой-то непередаваемой обаятельностью, сохранившейся с её молодых лет, когда она была одной из воспитанниц Института благородных девиц. Её звонкий, мелодичный и в то же время весьма убедительный голос как бы обволакивал визави или слушателя и поневоле заставлял согласиться с её доводами. Несомненно, она передала своим детям основы того старого дореволюционного воспитания, которые позволили её детям – старшей Елене и младшему Георгию – с честью и достоинством пройти по жизни и стать превосходными специалистами в выбранных ими областях знаний.

Отметим, что дядя Жора (так всегда автор называл Георгия Николаевича) сыграл определённую роль в судьбе автора, преподав первые уроки радиолюбительства, очень пригодившиеся ему в дальнейшем.

К сожалению, в архиве автора сохранились только две фотографии, относящиеся к маме тёти Ляли и её брату дяде Жоре. На одной изображена Е.Н.Дерим-оглу, когда она отдыхала на Кавказе с родителями автора. На другой – Г.Н.Дерим-оглу с отцом автора Фёдором Георгиевичем Обуховым во время лыжной прогулки в парке Сокольники, на которые мужчины обеих семей периодически выезжали.



Е.Н.Дерим-оглу в Гаграх. 1950-е годы.



Ф.Г.Обухов и Г.Н.Дерим-оглу на лыжной прогулке.
Сокольники. 1950-е годы.



Хотелось бы сказать несколько слов о квартире № 44, в которой жила семья Дерим. Дом № 11 по Уланскому переулку был расположен торцом к нему сразу за подворьем Храмом Святителя Николая Мирликийского, превращённого ещё в довоенное время в гараж Московского округа ПВО. На двери квартиры сохранялся дореволюционный механический звонок с надписью «Прошу повернуть», который в малолетстве любил накручивать автор до тех пор, пока дверь не открывала встревоженная тётя Ляля. Увидев непоседливого егозу на руках мамы или папы, она только загадочно улыбалась. И это несмотря на то, что сбоку находился современный по тем временам электрический звонок.

Квартира состояла из множества комнат, включая обширную кухню при входе, длинный широкий коридор с книжными полками, гостиную, в которой стоял упомянутый рояль, рабочий кабинет тёти Ляли, комнаты её мамы, Елены Николаевны, младшего брата Георгия и её самой.

Вспоминается одна незатейливая бытовая история. В те времена счётчики электроэнергии были установлены в квартирах и укомплектованы керамическими предохранителями (в просторечии «пробками») с плавкими вставками. При любом значительном перепаде напряже-

ния, что случалось тогда довольно часто, вставки перегорали, и приходилось менять всю пробку или закреплять на вставке кусок медной проволоки, то есть делать незаконного «жучка». Автору часто приходилось производить подобные действия по просьбе его крестной. Когда появились чёрные бакелитовые пробки-автоматы, позволяющие простым нажатием на белую кнопку вновь включать исчезнувшее напряжение, автор сразу установил их на щитке в квартире № 44.

Тётя Ляля потом ещё не один год благодарила своего крестника за «модернизацию» её электрического хозяйства.



Как уже сказал автор, дружба двух подруг продолжалось не одно десятилетие. Мама автора и тётя Ляля неоднократно вместе отдыхали на Кавказе. Например, в 1971 году они отдыхали в Абхазии, в любимых Гаграх и посетили ущелье у реки Бзыбь, Голубое озеро и озеро Рица.

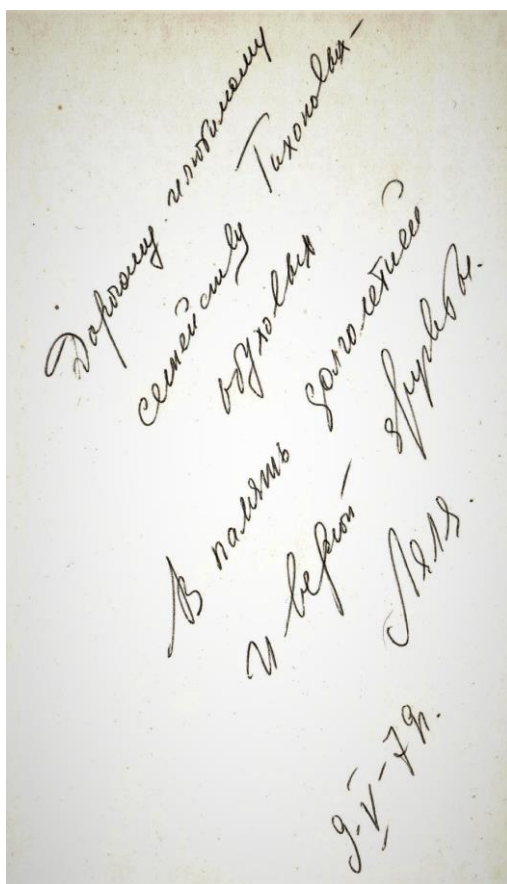


Абхазия. Ущелье реки Бзыбь. 1971 год.

В 1975 году тётя Ляля приняла активное участие в организации и проведении свадебной церемонии безмерно признательного ей автора в Западном зале гостиницы «Россия».

Когда в 1979 году вышла её книга в соавторстве с Е.А.Леоновым «Учебно-полевая практика по зоологии позвоночных», то любимая и уважаемая нашей семьёй Елена Николаевна Дерим-Оглу подарила

нам экземпляр книги с дарственной надписью на форзаце: «Дорогому и любимому семейству Тихоновых – Обуховых в память долголетней и верной дружбы. Ляля. 9-V-79 г.».



Дарственная надпись тёти Ляли на форзаце книги «Учебно-полевая практика по зоологии позвоночных».



На свадьбе автора. 1975 год.



Абхазия. Голубое озеро. 1971 год.

В дальнейшем наши пути разошлись: тётя Ляля переехала в новую квартиру в районе станции метро «Коньково» на улицу Академика Капицы. Но и тогда автор вместе с мамой был несколько раз в её просторной двухкомнатной квартире.

И несмотря ни на что, моя крестная всегда была настроена только на положительные эмоции и заряжала окружающих своей неукротимой энергией и верой в человека разумного и мыслящего.

Для автора она навсегда останется добрым, отзывчивым, любящим, но строгим и принципиальным членом нашего большого семейства.

Л и т е р а т у р а

Алексеев В.Н., Шергалин Е.Э. 2018. Елена Николаевна Дерим-Оглу (1919-2003) // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1596): 1749-1768.

Коненков С.Т. 1988. *Мой век: Воспоминания*. 2-е изд., доп. М.: 1-383



Материалы к биологии гнездящихся птиц Мангистауской области Казахстана

С.В.Корнев

Сергей Викторович Корнев. ГАУ ДО «Оренбургский областной детско-юношеский многопрофильный центр». Ул. Восточная, д. 15, Оренбург, 460021, Россия. E-mail: s-kornev@mail.ru

Поступила в редакцию 4 марта 2019

В апреле-июне 2016 года мы проводили исследования на территории Мангистауской области Республики Казахстан с целью изучения биологии гнездящихся птиц. Наблюдения проводились на радиальных пешеходных маршрутах протяжённостью до 10 км от экспедиционного лагеря. Пункты, в которых собран фактический материал, отмечены географическими координатами. Следует отметить, что на наши планы значительное влияние оказали погодные условия весны 2016 года. Она была поздняя, затяжная, с частыми дождями и грозовыми ливнями, которые периодически продолжались весь май и начало июня. В таких условиях полевые дороги на солончаковых почвах часто становились непригодными для передвижения. В итоге наш маршрут выглядел следующим образом.

29 апреля – 1 мая: Оренбург – Уральск – Атырау – пески у посёлка Коркел (45° 37'51.04" с.ш., 54°55'16.94" в.д.). 4 мая: пески у посёлка Коркел – чинк у сора Тузбаир (44°02'17.49" с.ш., 53°09'16.30" в.д.). 6 мая: чинк у сора Тузбаир – хребет Батыс-Каратау у села Жангылды (44°11'29.98" с.ш., 51°46'53.47" в.д.). 7 мая: хребет Батыс-Каратау у села Жангылды – пески Шольшагылкум у посёлка Киякты (44°51' 53.44" с.ш., 51°45'45.82" в.д.). 8 мая: пески Шольшагылкум у посёлка Киякты – пески Бостанкум (43°40'25.38" с.ш., 53°08'01.59" в.д.). 13 мая: пески Бостанкум – подножие уступа Куланды южнее посёлка Сенек (43°19'03.90" с.ш., 53°30'22.76" в.д.). 15 мая: подножие уступа Куланды южнее посёлка Сенек – пески Карынжарык южнее посёлка Аккудук (42°50'56.85" с.ш., 54°05'11.60" в.д.). 19 мая: пески Карынжарык южнее посёлка Аккудук – пески у хребта Зымасыногы (43°06'27.54" с.ш., 54° 11'24.96" в.д.). 20 мая: пески у хребта Зымасыногы – пески Туйесу. 21 мая: пески Туйесу – Киндерлинская коса (коса Ада) Каспийского моря (42° 32'32.81" с.ш., 52° 40'53.77" в.д.). 23 мая: Киндерлинская коса Каспийского моря – впадина Каунды (42°56'46.66" с.ш., 52°44'44.06" в.д.). 24 мая: впадина Каунды – подножие уступа Куланды южнее посёлка Сенек. 25 мая: подножие уступа Куланды южнее посёлка Сенек – западная окраина песков Сенгиркум (43°47'13.11" с.ш., 53°29'20.86" в.д.). 27 мая: западная окраина песков Сенгиркум – скважина Акпан в урочище Жабай-ушкан (43°38'39.06" с.ш., 53°49'00.65" в.д.). 28 мая: скважина Акпан – край чинка у песков Сенгиркум (43°39'07.73" с.ш., 53°43'18.93" в.д.). 29 мая: край чинка у песков Сенгиркум – овраг у озера Карашек (43°12'48.88" с.ш., 54°02'36.09" в.д.). 30 мая: овраг у озера Карашек – пески у хребта Зымасыногы. 2 июня: пески у хребта Зымасыногы – пески Карынжарык южнее посёлка Аккудук. 4 июня: пески Карынжарык южнее посёлка Аккудук – пески Туйесу. 5 июня: пески Туйесу – хребет Ба-

тыс-Каратау у села Жангылды. 6 июня: хребет Батыс-Каратау у села Жангылды – пойма реки Манаши у посёлка Бейнеу (45°01'12.72" с.ш., 55°00'40.79" в.д.); 7 июня: пойма реки Манаши у посёлка Бейнеу – пески у посёлка Каракумский. 8 июня: пески у посёлка Каракумский – Рын-пески в районе посёлка Индерборский (48°27'12.42" с.ш., 51°16'23.12" в.д.). 9-10 июня: Рын-пески в районе посёлка Индерборский – Уральск – Оренбург.

Ниже приводятся сведения по биологии гнездящихся птиц, которые нам удалось собрать за время экспедиции. Наименование и перечень таксонов дана в соответствии со сводкой «Фауна и распространение птиц Казахстана» (Гаврилов 1999).

Buteo rufinus. 15 мая в гнезде курганника, устроенном на уступе чинка южнее посёлка Сенек, находились 3 хорошо оперённых птенца.

Aquila nipalensis. 8 июня в Рын-песках у посёлка Индерборский найдено многолетнее гнездо степного орла, построенное на кусте джугуна. Высота гнезда составляла 1.5 м. В нем находился 1 птенец в белом пуху, величиной с курицу.

Aquila chrysaetos. Гнездо беркута обнаружено 25 мая в нише у верхнего края чинка на уступе Куланды близ посёлка Сенек. В бинокль в гнезде были видны 2 птенца.

Charadrius asiaticus. На окраине песков Бостанкум на краю большого солончака 10 мая найдено гнездо каспийского зуйка с кладкой из 3 яиц. С самого утра следующего дня кладку насиживала самка, а самец сменил её только в районе 18 ч, несмотря на яркую солнечную погоду и высокие дневные температуры.

Streptopelia decaocto. 20 мая несколько раз наблюдали токовые полёты кольчатых горлиц в саксаульниках у небольшого пруда в районе хребта Зымасыногы. В общей сложности здесь держалось около 6 птиц.

Athene noctua. 20 мая наблюдали домового сыча, который залетал в глубокую плоскую нишу у верхнего края небольшого чинка в районе хребта Зымасыногы. Ниша оказалась очень глубокой, и основательно осмотреть её не удалось. В ночные часы часто слышали голос сыча со стороны этого чинка. 26 мая на западной окраине песков Сенгиркум у развалин старой кошары держался выводок из 5 летающих молодых птиц. Взрослые сычи держались в зарослях саксаула, в 100-120 м от кошары.

Caprimulgus europaeus. 27 мая в редких зарослях саксаула у скважины Акпан в урочище Жабайушкан видели козодоев, проявлявших сильное беспокойство. Поиск гнезда результатов не дал.

Apus melba. 20 мая наблюдали, как белобрюхие стрижи залетали в вертикальные щели и ниши на вершине мелового останца у хребта Зымасыногы.

Merops superciliosus. 21 мая две пары зелёных щурок копали

норки в песчаном бугре на окраине посёлка Сенек, а 23 мая пару щурок, занятых устройством гнездовой норы, мы наблюдали в районе впадины Каунды.

Galerida cristata. Хохлатых жаворонков с кормом видели 17 мая в песках Карынжарык и 27 мая у скважины Акпан в урочище Жабай-ушкан.

Calandrella cinerea. В песках у посёлка Коркел 1 мая найдено гнездо малого жаворонка. Оно располагалось в основании кустика полыни и содержало кладку из 5 ненасиженных яиц. На следующий день осмотрено ещё одно гнездо с кладкой из 4 яиц.

Calandrella rufescens. 15 мая на солончаковой равнине у подножия уступа Куланды у посёлка Сенек наблюдали слётков серого жаворонка с короткими хвостами.

Melanocorypha calandra. В песках у посёлка Коркел 2 мая осмотрено гнездо степного жаворонка, устроенное в основании кустика типчака. В нём находились 4 хорошо оперённых птенца. В тот же день в понижении между барханами наблюдали перепархивающего слётка. На следующий день, 3 мая, удалось найти ещё одно гнездо, которое было устроено в основании кустика полыни. В нём находились 5 птенцов в возрасте 5-6 дней.

Melanocorypha bimaculata. В песках Бостанкум 9 мая наблюдали хорошо летающих слётков двупятнистых жаворонков. 15 мая в песках Карынжарык найдено гнездо под кустиком полыни на границе песков и солончака. В гнезде находились 5 птенцов в возрасте 4-5 дней.

Eremophila alpestris. На чинке у сора Тузбаир 5 мая наблюдали взрослых рогатых жаворонков с кормом.

Lanius pallidirostris. В песках Шольшагылкум 7 мая найдено гнездо пустынных сорокопутов с кладкой из 6 яиц, которое было построено в кусте джужгуна на высоте 60 см. Самец кормил самку, которая насиживала кладку. 9 мая в песках Бостанкум осмотрено гнездо, которое сорокопуты построили в кусте колигонума на высоте 50 см. В гнезде находилась кладка из 7 яиц. 26 мая на западной окраине песков Сенгиркум, найдено гнездо сорокопутов в кусте саксаула на высоте 1.2 м. В гнезде находились 6 полностью оперённых птенцов. 8 июня в Рын-песках у посёлка Индерборский в зарослях джужгуна держалась территориальная пара с кормом.

Sturnus roseus. Большая гнездовая колония розовых скворцов (около 1000 пар) обнаружена 25 мая на склоне верхней части чинка в окрестностях посёлка Сенек.

Corvus corax. 14 мая в гнезде, устроенном в нише чинка у посёлка Сенек на высоте 25 м от подножия, было 3 крупных хорошо оперённых птенца. Время от времени они выбирались из гнезда и сидели на соседних камнях. 24 мая слётки сидели на выступах скал около гнезда.

Hippolais rama. В песках Бостанкум 9 мая мы нашли 2 строящихся гнезда южных бормотушек. Располагались они однотипно – в середине небольших сухих кустов на высоте около 30 см. В обоих гнёздах птицы выстилали лотки. Самцы активно пели и сопровождали самок, которые носили растительный материал для выстилки с расстояния 60-70 м.

Hippolais languida. 17 мая в песках Карынжарык найдено гнездо большой бормотушки, которое располагалось на боковой ветке саксаула на высоте 1.1 м и содержало 1 яйцо розоватого цвета с тёмными крапинами. На следующий день осмотрено другое гнездо с кладкой из 4 яиц, расположенное в развилке ствола саксаула, растущего на вершине бархана, на высоте 60 см. 2 июня в этом гнезде мы обнаружили 5 птенцов в возрасте 3-4 дня. 28 мая на краю чинка у песков Сенгиркум осмотрено гнездо в развилке ветвей саксаула на высоте 1 м с кладкой из 4 яиц. Самец пел на верхушке дерева в 100 м от гнезда. 3 июня в песках Карынжарык осмотрено гнездо большой бормотушки, построенное на саксауле на высоте 0.7 м, в котором находились 5 хорошо оперённых птенцов.

Sylvia curruca. 16 мая в песках Карынжарык нами осмотрено гнездо славки-завирушки, устроенное в сухом кусте на высоте 20 см, в котором находилось 5 оперённых птенцов в возрасте 7-8 дней. На следующий день найдено ещё одно гнездо на саксауле на высоте 1 м с кладкой из 6 яиц светлого цвета с буроватыми пятнами и крапинами, образующими венчик на тупом конце. Взрослая птица активно отводила от гнезда.

Sylvia nana. 17 мая в песках Карынжарык наблюдали группу хорошо летающих молодых пустынных славок, которых кормили взрослые птицы. В песках у хребта Зымасыногы 20 мая в гнезде, устроенном в кустике колючелистника на высоте 30 см, находились 6 птенцов в возрасте 3-4 дня. 28 мая, на краю чинка у песков Сенгиркум видели выводок из 5 хорошо летающих молодых.

Scotocerca inquieta. 15 мая в песках Карынжарык удалось найти гнездо скотоцерки. Гнездо эллипсоидной формы с боковым входом, свито из травянистых волокон растений, построено в низком сухом кусте на высоте 40 см. В гнезде находилась ненасиженная кладка из 6 белых с красными крапинами яиц. Размеры гнезда, см: высота 12.5, ширина 15, длина 17.5, диаметр летка 3.5. 30 мая пара скотоцеров держалась на склоне оврага у озера Карашек. Самец иногда пел, вторая птица, вероятно самка, изредка носила травинки в куст древовидного астрагала, но гнезда в этом кусте ещё не было. 2 июня, в песках Карынжарык наблюдали выводок из 6 летающих молодых, которых кормили взрослые птицы.

Oenanthe pleschanka. 24 мая в районе посёлка Сенек найдено

гнездо каменки-плешанки (форма *vittata*). Оно располагалось в нише между обломками осадочных пород на склоне чинка. Взрослые носили корм птенцам. 6 июня в пойме реки Манаши у посёлка Бейнеу пара каменок кормила птенцов в гнезде, устроенном в норе золотистой щурки *Merops apiaster*.

Oenanthe hispanica. На чинке у сора Тузбаир 4 мая наблюдали пару испанских каменок, которые кормили слётков. 14 мая у подножия чинка в районе посёлка Сенек осмотрено гнездо, устроенное в нише под плоским камнем. В гнезде было 7 ненасиженных яиц светлой окраски. На поверхности яиц выражены красноватые пятнышки и крапины, образующие венчик на тупом конце. Лоток выстлан растительными волокнами с добавлением верблюжьей шерсти. 5 июня на хребте Батыс-Каратау взрослые каменки кормили слётков.

Passer indicus. 20 мая у небольшого пруда в районе хребта Зымасыногы обнаружена колония индийских воробьёв, состоящая из 25-30 пар. Шарообразные гнёзда располагались в развилках тамариксов, растущих вдоль глубокого арыка, на высоте от 2.5 до 3 м. Удалось осмотреть 5 гнёзд, в 4 из которых были кладки от 1 до 5 яиц, а в одном — 1 яйцо и 4 маленьких птенца. 1 июня здесь наблюдали летающих молодых с короткими хвостами. 29 мая в овраге у озера Карашек осмотрено одиночное гнездо, построенное на саксауле в развилке главного ствола на высоте 2 м. В гнезде находилась кладка из 5 яиц. Самка иногда приносила в гнездо травинки и растительные волокна.

Petronia petronia. На чинке у сора Тузбаир 5 мая мы наблюдали взрослых каменных воробьёв с кормом, а 15 мая воробьи часто залетали в ниши чинка у посёлка Сенек. 25 мая здесь наблюдали хорошо летающих молодых с короткими хвостами.

Rhodospiza obsoleta. Спаривание у буланных вьюрков мы наблюдали в песках Карынжарык 18 мая.

Emberiza calandra. Двух поющих самцов просянки мы наблюдали 20 мая у залитых дождевыми водами обочин грейдера Аккудук — Сенек.

Emberiza melanocephala. 22 мая самец черноголовой овсянки пел в массиве кустарников на берегу Каспийского моря у Киндерлинской косы.

Emberiza bruniceps. В песках Бостанкум 9 мая жёлчные овсянки выстилали лоток в гнезде, устроенном в кусте полыни на высоте 40 см. 18 мая в песках Карынжарык самка насиживала кладку из 5 яиц в гнезде, устроенном в кустарниковом астрагале на высоте 40 см. 20 мая в песках у хребта Зымасыногы самка выстилала лоток в гнезде, построенном на саксауле на высоте 60 см. 26 мая на западной окраине песков Сенгиркум осмотрено гнездо жёлчной овсянки на саксауле на высоте 1.2 м с кладкой из 5 насиженных яиц. Здесь мы также наблю-

дали взрослых овсянок с кормом. 5 июня на хребте Батыс-Каратау видели взрослых жёлчных овсянок, которые кормили слётков.

Выражаю искреннюю благодарность и признательность моим спутникам и друзьям Дмитрию Шовкуну (Бузулук) и Андрею Курочкину (Самара), за помощь и поддержку при проведении исследований.

Литература

Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1260-1262

О зимовках кряквы *Anas platyrhynchos* в Казани

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Северный (Арктический) федеральный университет. Набережная Северной Двины, д. 17, Архангельск, 163002, Россия. E-mail: valerianandreev54@gmail.com

Поступила в редакцию 28 февраля 2019

Казань является одним из старейших городов Среднего Поволжья, изменившим естественные экосистемы на урбанизированные на площади более 425 км². На территории города находятся естественные и техногенные водоёмы разных типов и размеров, которые привлекают большое количество водоплавающих птиц в разное время года.

В последние годы большое значение для водоплавающих птиц приобретают незамерзающие водоёмы в зимний период. К таковым относятся водоёмы техногенного происхождения с тёплой водой, где в 1970-1980-е годы началось формирование зимующей группировки кряквы *Anas platyrhynchos* в Казани, как и во многих других крупных городах европейской части России, имеющих источники с тёплыми стоками. Одним из таких водоёмов в Казани является озеро Средний Кабан площадью 132 га, расположенное в центре города. Ранее, в 1970-1990-е годы, небольшое количество крякв (не более 30 особей) регулярно зимовали на озере в районе стока тёплых вод, где образовывалась полынья. В 2000-е годы, когда сброс тёплых вод в озеро прекратили, незамерзающая полынья формировалась в районе питающих озеро родников на Монастырской протоке в южной части озера. Эта естественная полынья не замерзала из-за постоянно плавающих здесь крякв, остававшихся до начала зимы благодаря подкормке их людьми.

С января 2013 года я регулярно наблюдал стаи крякв, державшихся на этой полынье, которых в течение всей зимы подкармливали горожане. В отдельные, особо морозные зимы кряквам не удавалось под-

держивать замерзающую полынью, и они отлетали на другие незамерзающие водоёмы Казани. Количество зимующих здесь крякв варьировало в разные зимы (по наблюдениям в начале января) от 22 до 90 особей. Наибольшее количество зимующих крякв на полынье в Монастырской протоке в районе моста я зарегистрировал в начале января 2019 года. Число крякв в эти дни достигало 200 и более особей (рис. 1). Количество самцов в большой общей стае крякв несколько превышало количество самок (рис. 2).



Рис. 1. Стая зимующих крякв *Anas platyrhynchos* на Монастырской протоке в южной части озера Средний Кабан в Казани. 1 января 2019. Фото автора.

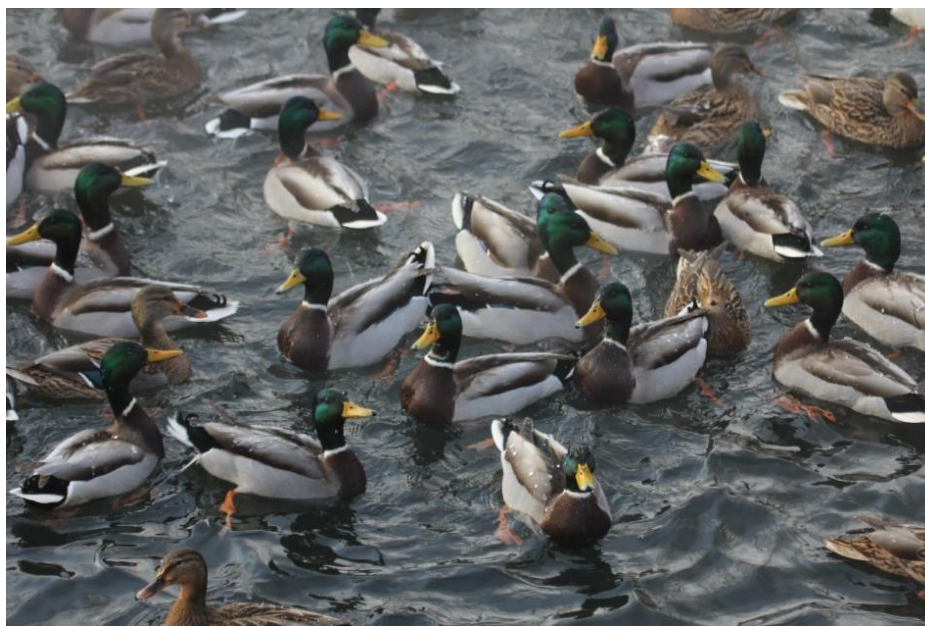


Рис. 2. Часть стаи зимующих крякв *Anas platyrhynchos* на Монастырской протоке в южной части озера Средний Кабан. 7 января 2019. Фото автора.

По сообщению Р.С.Петрякова, в феврале 2019 года в полынье на Монастырской протоке держались около 50 крякв, среди которых было 29 самцов (рис. 3). Зимой 2018/19 года полынья, благодаря мягкой погоде, не замерзала, как в предыдущие годы, и кряквы не покидали её до самой весны.



Рис. 3. Зимующие кряквы *Anas platyrhynchos* на Монастырской протоке в южной части озера Средний Кабан в Казани. 17 февраля 2019. Фото Р.С.Петрякова.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1262-1264

Зимние наблюдения чёрного дрозда *Turdus merula* и московки *Parus ater* в Каркаралинском бору

Н.Н.Березовиков, И.С.Таболина

Николай Николаевич Березовиков. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, д. 93, Алматы, 050060, Казахстан.
E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Ирина Сергеевна Таболина. Караганда, 100001, Казахстан

Поступила в редакцию 3 марта 2019

Во время пребывания с 25 по 27 февраля 2019 в доме отдыха «Шахтёр» у озера Пашино в Каркаралинском бору (Карагандинская область, Казахстан) среди яблонь и кустарников встретили вначале двух самцов чёрного дрозда *Turdus merula*, а затем в другом месте видели ещё одного (рис. 1). Первый случай зимовки чёрных дроздов на окраине города Каркаралинска наблюдался в 2007/08 году (Резниченко 2010а, 2015). Новая встреча является свидетельством того, что чёрные дрозды стали зимовать здесь постоянно.



Рис. 1. Самец чёрного дрозда *Turdus merula*. Каркаралинский бор. Карагандинская область. 27 февраля 2019. Фото И.С.Таболиной.



Рис. 2. Московка *Parus ater*. Каркаралинский бор. Казахстан. 27 февраля 2019. Фото И.С.Таболиной.

В эти же дни среди сосен наблюдали несколько москотов *Parus ater* (рис. 2), державшихся вместе с пухляками *Parus montanus*, большими синицами *Parus major* и ополовниками *Aegithalos caudatus*. Несмотря на то, что гнездование москотов установлено в Каркаралинском бору (Ленхольд 2013; Резниченко 2010б), её зимних встреч здесь до последнего времени не было известно, что объясняется вероятным пропуском

во время зимних наблюдений. Приведённая нами встреча подтверждает зимнее пребывание *P. ater* в этом бору. В январе-феврале 2017 года случай зимовки московки наблюдался также в Караганде (Березовиков, Таболина 2017).

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Таболина И.С. 2017. Зимовка московки *Parus ater* в Караганде // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1423): 1242-1245.
- Ленхольд В.А. 2013. Птицы города Караганды и его окрестностей // *Орнитол. вестник Казахстана и Средней Азии* **2**: 3-63.
- Резниченко С.М. 2010а. Новые сведения о птицах Каркаралинского национального природного парка // *Рус. орнитол. журн.* **19** (563): 643-646.
- Резниченко С.М. 2010б. О гнездовании московки *Parus ater* в Каркаралинском национальном парке // *Рус. орнитол. журн.* **19** (579): 1121-122.
- Резниченко С.М. 2015. Материалы к орнитофауне Каркаралинского национального парка (Карагандинская область) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1224): 4427-4439.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск **1745**: 1264-1270

Пеночки *Phylloscopidae* в Азово-Черноморском регионе

А.И.Корзюков, Д.А.Кивганов

*Второе издание. Первая публикация в 2013**

Большая часть прибрежных областей юга Украины сосредоточена на Причерноморской низменности. Здесь расположены самые крупные водно-болотные угодья международного значения (Рамсарские угодья), а также крупнейшие в Украине по площади особо охраняемые природные территории.

Изучение миграций птиц на знаменитом аристотелевском миграционном пути проводятся Одесским национальным университетом имени И.И.Мечникова в Причерноморье более 60 лет, в том числе более 40 лет ведутся наблюдения за миграцией пеночек на юге Украины и особенно в северо-западном Причерноморье. Особенно активно стали проводиться эти исследования над акваторией северо-западной части Чёрного моря, в частности, на острове Змеиный, где с октября 1973 года работает полевой стационар кафедры зоологии.

Остров Змеиный – это уникальный по происхождению и размещению остров Чёрного моря, где в течение 10 месяцев в году идёт пролёт

* Корзюков А.И., Кивганов Д.А. 2013. Пеночки в Азово-Черноморском регионе // *Птицы и окружающая среда*. Одесса: 108-116.

птиц и где в течении суток порой пролетают десятки тысяч особей самых разных видов. На острове находится световой маяк, привлекающий в ночное время мигрирующих птиц. Сам остров имеет площадь около 20 га и расположен на расстоянии около 32 км от устья Дуная и в 50 км от украинского города Вилково. Остров включён в международный список IBA-территорий, важных для птиц.

Указом президента Украины № 1341 от 19 декабря 1998 на острове был организован общегосударственный зоологический заказник «Остров Змеиный» общей площадью 232 га (включая и прилегающую к острову акваторию).

Об уникальности этого острова как места остановки мигрирующих птиц ещё в 1928 году писал немецкий орнитолог Р.Дрост. Пребывая на острове, он изучал весеннюю миграцию птиц и отметил там 146 видов и подвидов, вёл отлов и первое кольцевание птиц на Чёрном море. В один из дней наблюдений Р.Дрост отметил на острове 74 вида мигрирующих птиц. Итоги этих исследований были опубликованы в виде небольшой книги, вышедшей в 1930 году в Берлине (Drost 1930).

Массовое кольцевание птиц на острове во все сезоны началось с 1975 года. С 2003 года на острове проводятся комплексные биологические исследования наземной и водной биоты, а также ведутся мониторинговые исследования окружающей среды.

Во время экспедиционных выездов на остров Змеиный в 1973-2012 годах с целью массового кольцевания мигрирующих птиц, летящих над северо-западной частью акватории Чёрного моря, и выполнения ряда госбюджетных тем сотрудниками кафедр зоологии, микробиологии, гидробиологии и общей экологии Одесского университета были отловлены несколько видов пеночек, как обычных для украинского Причерноморья, так и редких или впервые отмеченных в Азово-Черноморском регионе. В это же время отдельные редкие виды пеночек были встречены в других районах Украины нашими коллегами. Учитывая, что часть материалов о пеночках опубликована в малоизвестных, малодоступных или научно-популярных изданиях (Корзюков 1982, 2007; Кошелев и др. 1991; Сминтина та ін. 2008; Стойловский и др. 2010; Корзюков и др. 2011; и др.), а часть материалов ещё не опубликована, мы решили обобщить и опубликовать эти материалы. Данные по регистрациям пеночек в Европе даются по материалам финского сайта <http://www.tarsiger.com>.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычный гнездящийся вид Украины, наиболее многочисленный вид пеночек, тяготеющий к лесной и лесостепной зоне Украины. В период миграции в южной части Украины в отдельные дни весной и осенью является доминирующим видом. Такая же тенденция наблюдается и для острова Змеиный.

Подвид *Ph. t. yakutensis* Ticehurst, 1938 впервые в 2010 году отме-

чен на острове Змеиный (тушка хранится в зоомузее ННПМ НАН Украины). 4 июня 2011 отмечен также в районе села Антоновка Раздельнянского района Одесской области (Архипов 2011). Предположение о регистрации этого подвида веснички в Крыму высказывались В.М.Попенко с соавторами (2006)

Теньковка *Phylloscopus collybita*. Обычный гнездящийся вид лесной и лесостепных зон Украины. Весной и осенью в период миграций в прибрежных районах украинского Причерноморья является доминирующим видом. Кроме того, в последнее десятилетие этот вид стал зимовать в отдельных районах Одесской области. Впервые теньковка на зимовке отмечена в середине января 2000 года во время зимних учётов на полях биологической очистки в Одессе. Были обнаружены 7 особей зимующих теньковок. 20 января 2000 путинными сетями пойманы 3 особи, из которых 2 были изъяты для изготовления документированного коллекционного материала, а одна особь окольцована и выпущена. В 2001 году на полях биологической очистки опять были отмечены отдельные зимующие теньковки: 14 января П.Панченко паутинными сетями отловил одну птицу в низовьях Куяльницкого лимана (эта территория находится в черте города); 22 января О.А.Форманюк в окрестностях города Южного Одесской области (Коминтерновский район) отловил тайником одну особь; в обоих случаях птицы были окольцованы и выпущены. 27 декабря 2002 в окрестностях села Очеретовка (район Кучурганского лимана) Одесской области А.М.Архиповым на снегу была обнаружена недавно погибшая теньковка и сделана фотография погибшей птицы. В 2003 и 2004 годах нами и нашими коллегами на полях биологической очистки Одессы во время зимних учётов неоднократно отмечались от одной до 10 зимующих теньковок. В январе 2005 года в балке на берегу Куяльницкого лимана в районе села Красноселка (Коминтерновский район, Одесская область) отмечена одна теньковка в густом кустарнике (Сергей Новиченко, устн. сообщ.). В 20-х числах января 2006 года во время зимних учётов на полях биологической очистки была добыта одна особь. В первой декаде января 2007 года в Николаевской области на автострате Одесса–Николаев на повороте в сторону острова Березань в балке наряду с лесными завирушками *Prunella modularis* были отмечены несколько теньковок (С.Новиченко, устн. сообщ.). В январе 2007 года зимующие теньковки были опять зафиксированы на полях биологической очистки Одессы. Необходимо подчеркнуть, что птицы отмечались в периоды, когда в отдельные январские ночи (в зависимости от года) температура воздуха падала до минус 15° и даже до минус 19°С. 5 декабря 2010 А.Гайдаш зарегистрировал в Лузановке (Одесса) две теньковки. Утром температура воздуха была +0.8°С (Корзюков 2007). 18 января 2012 А.Гайдаш с коллегами на полях биологической очистки отметили зимующих теньковок (тем-

пература воздуха в Одессе в течении суток была от минус 7 до минус 9°, в пригороде – до минус 10°, по области – до минус 14°C.

Подвид *P. (c?) fulvescens* Severtzov, 1873 был отмечен 9 октября 2011 в селе Кучурган Раздельнянского района Одесской области (Архипов 2011).

Трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Обычный гнездящийся вид Украины. Во время миграции регистрируется как весной, так и осенью, хотя по численности значительно уступает теньковке и весничке.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*. Впервые на Украине зарегистрирована на острове Змеиный 21 октября 1980, когда две особи этого вида были пойманы паутинными сетями во время массовой миграции птиц над акваторией северо-западной части Чёрного моря (Корзюков 1982). В последующие годы отдельные корольковые пеночки регистрировались во время пролёта в октябре. Начиная с 2000 года этот вид стал регистрироваться на острове в осенний период уже десятками особей. Тушки отдельных особей хранятся в фондах зоологического музея ННПМ НАН Украины. В 2011 и 2012 годах *Ph. proregulus* отмечалась во время осенней миграции на острове Змеиный, а также (по данным сайта [http:// www.tarsiger.com](http://www.tarsiger.com)) в целом ряде стран Европы.

Зарничка *Phylloscopus inornatus*. Судя по имеющимся материалам в музейных фондах зоологического музея ННПМ НАН Украины, впервые на территории страны зарничка отмечена в конце 1960-х годов. 1 ноября 1957 у села Генеральское, неподалёку от Алушты, зарничка была добыта А.С.Лисецким. Однако в дальнейшем возникла путаница с определением вида, поэтому в литературе эта особь проходила как зелёная пеночка (Костин 1983). В 2011 году было подтверждено, что это именно пеночка-зарничка и, таким образом, можно считать 1957 год временем первой регистрации вида на территории современной Украины (Баник, Девятко 2011). Несколько позже, 5 октября 1960, в окрестностях села Вышетарасовка Томаковского района Днепропетровской области П.П.Орловым была добыта ещё одна птица (Пекло 2008). 13 октября 1986 А.М.Полуда поймал одну зарничку в окрестностях села Кирилловка Акимовского района Запорожской области. На острове Змеиный пеночка-зарничка впервые отловлена 3 октября 1985 А.И.Корзюковым. В последующие годы этот вид систематически регистрировался как пролётный на Змеином. Например, 14 октября 2003 Д.А.Кивганов с коллегами добыл на острове экземпляр, который хранится в зоологическом музее в Киеве (Полуда и др. 2004); ещё одна зарничка отловлена 18 сентября 2009 (тушка также хранится в зоомузее НАН Украины). Если говорить о Европе, то в 2011 году зарничка регистрировалась в 2 странах 6 раз, а в 2012 – в 8 странах 8 раз.

Тусклая зарничка *Phylloscopus humei*. Впервые на Украине две особи пойманы 20 и 22 октября 2008 на острове Змеиный О.А.Форма-

нюком, Д.А.Кивгановым и др. Тушки хранятся в зоомузее ННПМ НАН Украины. В Европе впервые этот вид был отмечен в Финляндии 21 октября 1972. К 2013 году тусклая зарничка зарегистрирована уже в 18 странах Европы.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. 1 октября 2008 Д.А.Кивганов, О.А.Форманюк и А.Гайдаш поймали одну бурую пеночку на острове Змеиный; тушка хранится в фондах зоологического музея НАН Украины. (Форманюк и др. 2012). Для Украины это первая регистрация вида. Что касается встреч бурой пеночки в Европе, то впервые она отмечена в Швеции и Финляндии в октябре 1968 года, в Норвегии – в октябре 1974, в Германии – в октябре 1980, в Эстонии – в октябре 1986, в Латвии – в октябре 1995, в Венгрии – 1 ноября 2002. Всего вид отмечен в 24 странах Европы, причём больше всего встреч в Великобритании. Так, с 6 октября 2003 по 10 декабря 2012 там отмечено 139 особей.

Толстоклювая пеночка *Phylloscopus schwarzi*. На Украине впервые отмечена в Крыму С.П.Прокопенко 7 октября 1989 в Черноморском районе в окрестностях села Оленевка. Тушка этой птицы хранится в фондах зоомузeya ННПМ НАН Украины (Прокопенко и др. 1991). Следует отметить, что толстоклювая пеночка отмечалась на острове Змеиный, но была ошибочно определена как весничка. В Европе этот вид регистрируется с 1960-х годов: Швеция – 1962, Финляндия – 1974, Нидерланды – 1974, Дания – 1976, Польша – 1976, Норвегия – 1987, Мальта – 1990, Чехия – 1991. Италия – 1995, Эстония – 1999. На конец 2012 года этот вид в Европе отмечался в Нидерландах 32 раза, в Испании – 7, в Норвегии – 14, в Швеции – 80, в Дании – 22, в Италии – 5, в Литве – 2 раза. За последние годы в Европе толстоклювая пеночка отмечена в 2011 году 12 раз, в 2012 – 20 раз.

Желтобрюхая пеночка *Phylloscopus nitidus*. Впервые отмечена в Крыму в январе 1856 года (Костин 1983). 5-7 августа 1994 при обследовании острова Прорвин (Очаковское гирло) дельты Дуная в разреженном ивовом массиве была отловлена и окольцована желтобрюхая пеночка (Русев 1995), но поскольку данные об этой регистрации были опубликованы в региональном издании, то она мало известна орнитологам. На полуострове Тарханкут (Крым) 22 апреля 2004 в окрестностях села Оленевка Черноморского района В.М.Попенко поймал одну особь, а 1 июня 2004 О.А.Форманюк в этом же месте поймал ещё две особи. Две тушки переданы исследователями в зоомузей ННПМ НАН Украины (Попенко и др. 2006). Анализируя данные из Европы, нужно отметить, что желтобрюхая пеночка там также встречается достаточно редко и для большинства стран (кроме Германии) впервые зарегистрирована в конце XX – начале XXI века (Германия – 1867, Англия – 1983, Израиль – 1987, Греция – 1998, Швеция – 2003, Финляндия – 2012 год).

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Впервые отмечена на Украине Е.Воронцовым 20 мая 1936 в Одесской области во Владимировском опытном лесничестве. В Крыму А.С.Лисецким 1 ноября 1957 на юго-восточном склоне горы Демерджи добыт один экземпляр этого вида, который содержится в фондах кафедры зоологии Харьковского университета (Кинда и др. 2003). Позже зелёная пеночка зарегистрирована В.И.Пилугой в сентябре-октябре 1978 года на Будаковской косе в Белгород-Днестровском районе Одесской области (Пилуга 2011), 20 мая 2004 В.М.Попенко добыл в окрестностях села Оленевка Черноморского района (Крым) одну особь, там же О.А.Форманюк 1 июня 2004 добыл ещё одну особь; все тушки хранятся в зоомузее НАН в Киеве (Попенко и др. 2004). На острове Змеиный во время экспедиций неоднократно визуально отмечались отдельные особи, которые вызывали определённые предположения об их принадлежности к этому виду, однако отловить их не удалось. Что касается встреч зелёной пеночки в Европе, то только с 2002 по 2007 год есть 6 регистраций: в Австрии – 3, а в Нидерландах, Испании, Мальте – по 1.

Таким образом, в последние годы, благодаря активному отлову и кольцеванию пеночек над акваторией Чёрного моря и сопредельных территориях, мы стали свидетелями появления новых и редких для юга Украины видов пеночек, что, по-видимому, связано с определёнными погодными и климатическими изменениями в Евразии.

Мы благодарим наших коллег-орнитологов: П.С.Томковича – зав. сектором орнитологии зоологического музея МГУ, Я.А.Редькина – научного сотрудника зоологического музея МГУ, А.М.Пекло – зав. отделом орнитологии зоологического музея ННПМ НАН Украины за помощь в подтверждении видов, которые вызывали дискуссию и ряд вопросов по видовому и подвидовому определению, а также проректора Одесского национального университета проф. В.А.Иваницу за содействие в организации экспедиций на остров Змеиный. Кроме того, мы весьма признательны своим коллегам, предоставившим нам ряд своих материалов и замечаний, а именно: П.Панченко, И.Русеву, В.Грекову, В.Закусило, А.Архипову, Д.Радькову, Д.Соколовскому, А.Овчарову, С.Новиченко и другим. Мы также признательны сотрудникам маяка острова Змеиный за содействия в орнитологических наблюдениях, особенно начальнику маяка П.Д.Гарбису.

Л и т е р а т у р а

- Архипов А.М. 2011. Авифаунистические находки в окрестностях Кучурганского лимана // *Беркут* **20**, 1/2: 1-2
- Банник М.В., Девятко Т.Н. 2011. Пеночка-зарничка (*Phylloscopus inornatus* Blyth) – новый вид фауны Крыма // *Бранта* **14**: 143-146.
- Дементьев Г.П. 1937. Воробьиные // С.А.Бутурлин, Г.П.Дементьев. *Полный определитель птиц СССР*. М.; Л., 4: 1-334.
- Кинда В.В., Бескаравайный М.М., Дядичева Е.А., Костин С.Ю., Попенко В.М. 2003. Ревизия редких, малоизученных и залётных видов воробьинообразных (Passeriformes) птиц в Крыму // *Бранта* **6**: 25-58.
- Корзюков А.И. (1982) 2009. О встрече белошапочной овсянки *Emberiza leucosephala* и корольковой пеночки *Phylloscopus proregulus* на острове Змеиный в Чёрном море // *Рус. орнитол. журн.* **18** (466): 317-318.

- Корзюков А.И. 2007. Находки зимующих пеночек (*Phylloscopus collybita* (Vieill.) в Одесской области // *Біологія ХХІ століття: теорія, практика, викладання*. Київ: 214-215.
- Корзюков А.И., Кивганов Д.А., Яковлев М.В., Радьков Д.В., Гайдаш А.М. 2011. Редкие и исчезающие птицы о. Змеиный // *Рідкісні й зникаючі птахи Північно-західного Причорномор'я*. Одеса: 26-31.
- Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-240.
- Кошелев А.И., Корзюков А.И., Лобков В.А., Пересадыко Л.В. (1991) 2019. Анализ численности редких видов птиц в Одесской области // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1736): 884-898.
- Остров Зміїний. 2008. Одеса: 1-182.
- Пекло А.М. 2008. *Каталог коллекций зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы*. Киев, 4: 1-410.
- Пилуга В.И. 2011. Встречи редких малоизученных и залётных видов птиц Северо-Западного Причерноморья // *Рідкісні й зникаючі птахи Північно-західного Причорномор'я*. Одеса: 48-53.
- Полуда А.М., Дядичева Е.А., Кивганов Д.А., Корзюков А.И., Омельчук И.Ю. 2004. Регистрация пеночки-зарнички (*Phylloscopus inornatus*) в Украине // *Вестн. зоол.* **38**, 2: 78.
- Попенко В.М., Форманюк О.А., Баухингер У, Трост Л. 2006. Новые сведения о редких видах (подвидах) птиц на полуострове Тарханкут (АР Крым) // *Бранта* **9**: 194-196.
- Прокопенко С.П., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б., Полуда А.М., Черничко И.И., Черничко Р. (1991) 2017. Первая регистрация толстоклювой пеночки *Phylloscopus schwarzi* на территории Украины // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1486): 3419.
- Русев И.Т. 1995. Желтобрюхая пеночка в дельте Дуная // *Экосистемы дикой природы. Охрана, природопользование, мониторинг*. Одесса, **2**: 33-34.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.
- Стойловський В.П., Ківганов Д.А., Корзюков А.І., Форманюк О.О. 2010. Динаміка прольоту птахів через острів Зміїний (Чорне море) восени 2008 р. та навесні 2009 р. // *Вісник Одеського ун-ту* **15**, 6: 108-114.
- Форманюк О.А., Кивганов Д.А., Гайдаш А.М. 2012. Первая регистрация бурой пеночки (*Phylloscopus fuscatus*) в Украине // *Беркут* **21**, 1/2: 205-206.
- Drost R. 1930. *Über den Vogelzug auf der Schlangeninsel im Schwarzen Meer. Kommissions*. Berlin, 2: 1-42.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1270-1271

Первый случай гнездования полушейниковой мухоловки *Ficedula semitorquata* в Крыму

Б.А.Аппак

Второе издание. Первая публикация в 2013*

Полушейниковая мухоловка *Ficedula semitorquata* Homeyer, 1885 распространена на Кавказе, в Малой Азии и на юге Балканского по-

* Аппак Б.А. 2013. Первый случай гнездования полушейниковой мухоловки *Ficedula semitorquata* (Aves, Passeriformes) в Крыму // *Вестн. зоол.* **47**, 2: 172.

луострова. В Крыму этот вид был известен в качестве очень редкого залётного (Костин 1983). Пара полушейниковых мухоловок у гнезда обнаружена нами 7 июля 2011 в Крымском природном заповеднике у кордона «Берёзовый». Гнездо располагалось на высоте 14 м в неглубоком, более похожем на нишу, обращённом на юг дупле в стволе клёна Стевена, росшего в 15 м от берега реки Альмы. Здесь удалось сделать некоторые наблюдения за гнездовым поведением птиц. За 1 ч наблюдений самец принёс корм 20 раз, самка – 19; удаление фекальной капсулы птенцов самцом – 4 раза, самкой – 2. Если родители подлетали к гнезду с кормом одновременно, то самка отгоняла самца. Птицы собирали корм в основном в кронах деревьев в радиусе 50 м от гнезда. Иногда самец и самка добывали корм вместе. Птицы активно охраняли гнездовой участок. Так, пара напала на большого пёстрого дятла *Dendrocopos major* и прогнала его с гнездового участка.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1271-1272

Состояние красавки *Anthropoides virgo* на Керченском полуострове в 1980-х годах

А.Б.Гринченко

Второе издание. Первая публикация в 1988*

С целью изучения биологии дрофы Институт зоологии и Черноморский заповедник АН УООР организовали в 1983 году экспедицию на Керченский полуостров, в которой от Крымского краеведческого музея принимал участие автор. Попутно с основными исследованиями удалось собрать некоторые сведения о красавке *Anthropoides virgo*, приводимые ниже.

В настоящее время Керченский полуостров – единственное место массового гнездования красавки (160-170 пар) на Украине. Основные гнездовья сосредоточены на востоке – в районе мыса Чауда – села Марфовка, ограниченном с севера автотрассой Симферополь – Керчь. Другой, меньший по площади участок – окрестности села Багерovo. На остальной территории гнездование красавки носит спорадичный характер. Большинство пар селится в агроландшафте – на пара́х, посевах кукурузы и подсолнечника, часть на целине. Главный отход гнёзд происходит при культивации полей – не менее 70%. Птицы, потеряв-

* Гринченко А.Б. 1988. Современное состояние журавля-красавки на Керченском полуострове // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). Владивосток: 147.

шие кладки, а также не размножавшиеся по тем или иным причинам в данном году, в июне этого же года образуют кочующие стаи до 40-50 особей.

В июне 1983 года в местах гнездования красавок на 1 км случайно проложенного автомобильного маршрута учтено 0.5 пары, причём 0.3 пары были с выводками. Поскольку часть птиц откочевала после гибели кладок, плотность гнездования была, видимо, большей.

По данным за 1983-1984 годов, общая численность группировки красавок на Керченском полуострове остаётся пока стабильной – около 400 особей. Однако при дальнейшей интенсификации сельского хозяйства возможно очень резкое её сокращение, как это произошло в 1960-е годы на остальной части степного Крыма. Уже существует проект организации двух новых совхозов в местах гнездования красавок, что, безусловно, приведёт к деградации популяции, населяющей Керченский полуостров.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1272-1273

О встречах стерха *Grus leucogeranus* в Западной Сибири

И.В.Покровская, В.С.Жуков,
Ю.М.Плюснин, Е.М.Ануфриев

Второе издание. Первая публикация в 1988*

На севере Западно-Сибирской равнины вне области гнездовой обской популяции стерх *Grus leucogeranus* чрезвычайно редок. За четыре года работ (1979-1982) в северотаёжных редкостойных лесах Обь-Енисейского междуречья этот журавль встречен дважды. Одиночную особь видели 30 июня 1980 на бугристом болоте в верховьях реки Полуй. Во время авиаучёта между посёлками Красноселькуп и Толька пару взрослых птиц отметили 18 сентября 1982 на бугристом болоте в 10 км севернее устья реки Часелька (приток Таза).

Одиночного взрослого стерха наблюдали 4 мая 1975 у реки Кия в районе села Зырянское (Томская область). Он летел на северо-запад на высоте около 150 м; время от времени медленно кружил, словно искал место для отдыха.

* Покровская И.В., Жуков В.С., Плюснин Ю.М., Ануфриев Е.М. 1988. О встречах стерха в Западной Сибири // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). Владивосток: 167-168.

Десять взрослых стерхов летели утром 12 июня 1982 на запад на высоте около 30 м вдоль реки Омь неподалёку от сёл Крещенка и Лисьи Норки (Убинский район, Новосибирская область). По всей видимости, это были негнездившиеся летующие журавли.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1745: 1273

Чёрный журавль *Grus monacha* в Комсомольском заповеднике

В.А. Колбин

*Второе издание. Первая публикация в 1988**

С 1980 года, со времени перенесения Комсомольского заповедника в устье реки Горин, на его территории ежегодно регистрируют чёрных журавлей *Grus monacha*. В 1985 году близ кордона Золотой (северная часть заповедника) они держались всё лето. С конца мая до начала августа практически ежедневно слышали голоса этих птиц, в мае и июне утром и вечером, в июле — только по утрам. Гнёзд не найдено, но в конце июля встречена семья с 2 летающими молодыми. В 1986 году на мари около упомянутого кордона чёрные журавли (3 особи) появилась только 7 июня и оставались там в течение месяца.

На прилегающей к заповеднику территории, по опросным сведениям, встречены: 2 чёрных журавля в окрестностях деревни Ченки, на берегу Амура, пара у посёлка Боктор (30 км выше заповедника по реке Горин) и одиночка в самом упомянутом посёлке.



* Колбин В.А. 1988. Чёрный журавль в Комсомольском заповеднике // Журавли Палеарктики (Биология, морфология, распространение). Владивосток: 204-205.