Русский орнитологический журнал

XXA111 3013

TAPESS-185

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

Tom XXVIII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2019 No 1836

СОДЕРЖАНИЕ

4873-4891	Судьба Феликса Андреевича Визенберга (1883-1943) – секретаря Русского орнитологического комитета. Е . Э . III Е Р Г А Л И Н
4891-4892	О встречах большого веретенника $Limosa\ limosa$ в пригородной зоне Архангельска. В . А . А Н Д Р Е Е В
4892-4894	Первый случай залёта короткохвостой горлицы Streptopelia tranquebarica в Амурскую область. И . В . И Щ Е Н К О , Ю . Н . Г Л У Щ Е Н К О
4894-4897	Первая встреча лугового чекана $Saxicola\ rubetra$ на мысе Желания (архипелаг Новая Земля). И . А . М И З И Н
4897-4899	Встречи малой поганки <i>Tachybaptus ruficollis</i> в Чувашской Республике и Республике Марий Эл. А. А. ЛАСТУХИН
4899-4900	Новая осенняя встреча белого аиста $Ciconia\ ciconia$ в Ленинградской области. С . Н . Б А К К А Л , И . М . С К В О Р Ц О В А
4900-4903	Городская популяция гоголя <i>Bucephala clangula</i> в Москве: история интродукции утки-дуплогнездника. К . В . А В И Л О В А

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

Русский орнитологический журнал The Russian Journal of Ornithology Published from 1992

> Volume XXVIII Express-issue

2019 No 1836

CONTENTS

4873-4891	The fate of Felix Andreevich Wiesenberg (1883-1943) – Secretary of the Russian Ornithological Committee. E . E . S H E R G A L I N
4891-4892	The records of the black-tailed godwit $Limosa\ limosa$ in the suburban area of Arkhangelsk. V . A . A N D R E E V
4892-4894	The first record of the red turtle dove $Streptopelia$ $tranquebarica$ in Amur Oblast. I . V . I S C H E N K O , Y u . N . G L U S C H E N K O
4894-4897	The first meeting of the whinchat <i>Saxicola rubetra</i> at Cape Zhelaniya (Novaya Zemlya archipelago). I . A . M I Z I N
4897-4899	The records of the little grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i> in the Chuvash Republic and the Republic of Mari El. A . A . L A S T U K H I N
4899-4900	New autumn record of the white stork $\it Ciconia\ ciconia$ in the Leningrad Oblast. S . N . B A K K A L , I . M . S K V O R T S O V A
4900-4903	The goldeney <i>Bucephala clangula</i> urban population in Moscow: the history of the hole-nesting duck introduction. K. V. AVILOVA

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

Судьба Феликса Андреевича Визенберга (1883-1943) – секретаря Русского орнитологического комитета

Е.Э.Шергалин

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбировское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru Поступила в редакцию 30 сентября 2019

Часто бывает, что во многих общественных организациях основная ежедневная и рутинная работа лежит на плечах секретарей, в то время как их руководители выполняют более представительские функции и определяют стратегию и тактику развития организации. С этой точки зрения большой интерес представляет восстановление биографии секретаря Русского орнитологического комитета (1912-1918) Феликса Андреевича Визенберга, о котором до недавних пор не было известно практически ничего, если не считать трёх адресов прописки в Москве и упоминания, что во второй половине 1920-х годов он работал в Крестьянском интернационале (Крестинтерне) — международной крестьянской революционной организации (1923-1933 годы).

Феликс Андреевич Визенберг родился 20 октября 1883 года в маленьком литовском городке Юрбурге (теперь этот город называется Юрбаркас) в интернациональной семье.

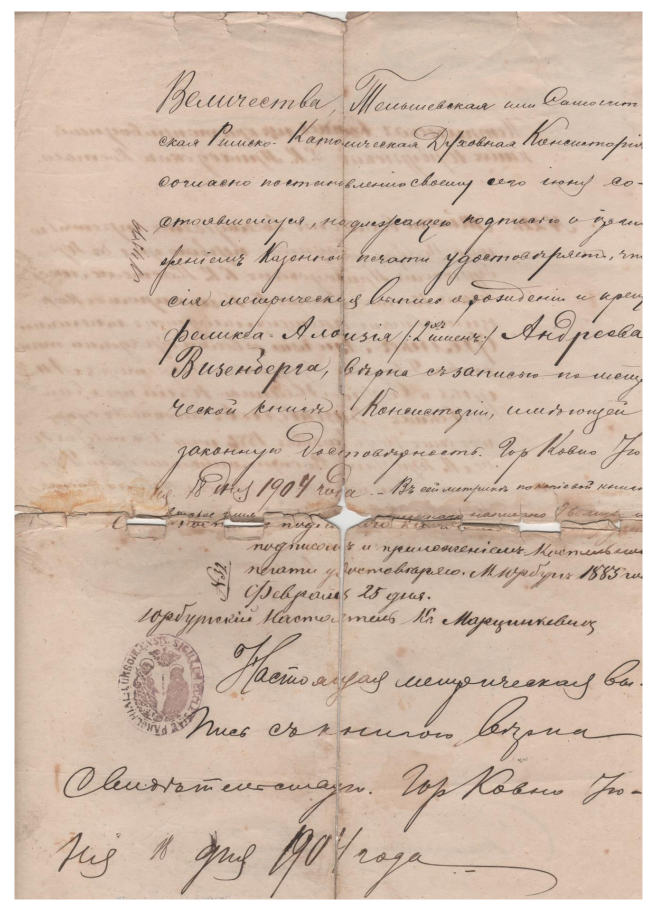
Его отец, Андрей Иванович Визенберг (1854-1906), обрусевший немец лютеранского вероисповедания, происходил из цеховых мастеров Риги и имел модную тогда профессию — был телеграфистом. Со слов его младших сестёр, корни рода уходили в Швецию.



Старая фотография центра Юрбурга 1916 года.



Выписка из метрической книги о крещении Феликса Андреевича Визенберга.



Выписка из метрической книги о крещении Феликса Андреевича Визенберга.



Андрей Иванович Визенберг (1854-1906) – отец Феликса Андреевича.



Семья Визенбергов. Феликс Андреевич на переднем плане слева. Рядом сестры Елена и Софья. Эта и далее все фотографии членов семьи — из семейного альбома внучки Феликса Андреевича Елены Николаевны Есафовой (Москва).

Мать Софья Юльевна Янишевская (~1857 — ~1943) происходила из обедневшего польского дворянского рода. Она училась в Варшаве музыке и французскому языку. Вероятно, своим образованием она была обязана сестре графа Феликса Тышкевича — Марии. Во дворце графов Тышковичей она выучилась и стала домашним учителем. Эта образованная и мудрая женщина находила девочек из благородных семей и обеспечивала им образование и работу. Она создала первый детский сад. Графиня, будучи в очень преклонном возрасте, в 1941 году была арестована и выслана в Иркутскую область, где и умерла в 1943 году.

В 1890-е годы Андрей Иванович из западных областей страны перебрался сначала в Пушкино под Москвой, а с 1901 года — в Вышний Волочёк, где работал начальником почты. С годами он дослужился до хорошего чина, приближенного к дворянству.





Четвёртая мужская московская гимназия с благородным пансионом, основанная в 1849 году.



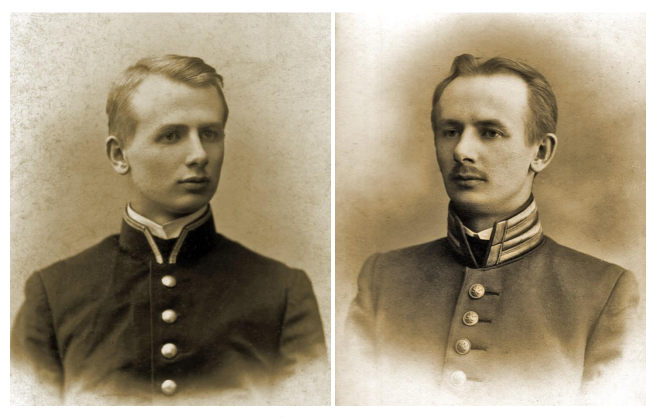
Вышний Волочёк. Вид на Кондукторское училище с грачевником на переднем плане.

Феликс Андреевич окончил Четвёртую привилегированную московскую гимназию с благородным пансионом на Покровке в Москве. В те

годы директором этой гимназии был Лев Станиславович Кульчицкий, а дворянские дети среди учеников составляли примерно половину. Естественные науки в гимназии преподавал Владимир Васильевич Григорьев (1830-1901) хорошо известный русский педагог, автор массовых учебников по естествознанию.



Феликс Андреевич Визенберг (слева) с отцом (в центре) и двоюродным братом Юлиусом.



Феликс Андреевич Визенберг в гимназические и студенческие годы.

ATT	PECT1	err 3	РВЛОСТИ.	
Данъ сей Визе	пбергу Ор	Besurey- As	ібизію, смиу коллефскаго	
accecc o pa	въроис	повъданія 6 се	ucko-kamoduzecka	
родившемуся 20-го	o k m st	Tr 2 1883	1-10 1 0 ga 6 2 m. 10	обурга,
Ковенской уб.	, обучави	iемуся въ Л	Lockobero u	
4-04 2 u m	a giu	9	L 16 172 6	
и пробывшему о д	u H &	год 2 въ V	III классъ, въ томъ:	
Во-первыхъ, чт	го, на основан	и наблюденій з	за все время обученія его въ Мос	сков-
исправность въ посъщ	еніи и пригот	овленіи уроков	ь, а также въ исполненіи письменн	ныхъ
работь в помия удо	baembopagear	гоз , прилежа гоз досить ни чества	ніе жо ро ш е е е па по 2 м ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	и
работь в поинт удо любознательность в и, во-вторыхо, что	влетворязелью поли	оз , прилежа д о о о о о о о о о о о о о о о о о о	ніе ж о ро ш е е с с па а пе е г ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	и
работь в поменя удо любознательность в	онъ обнарум въ Педаго ванія § 74	от втк на править на править от испыта	ніс ж о р о ч с с ующія познанія: и, выставленныя осно- піяхь 12 13 20 22 26 24 м	и 5,
работь в полек уде любознательность в и, во-вторыхо, что	онъ обнарум въ Педаго ванія § 74	от втк на править на править от испыта	ніе ж о ро ч с с с рующія познанія: и, выставленныя осно- на испытаніи, происходивнемь 1, 3, 1, 13, 20, 22, 26, 29 м.	и 5,
работъ в пакия учествовнательность в и, во-вторы хо, что Предметы гимназическ курса.	аго въ Педаго вайи § 74 учениковъ стерства	от втк на править на править от испыта	ніе ж о ро ч с с с рующія познанія: и, выставленныя осно- на испытаніи, происходивнемь 1, 3, 1, 13, 20, 22, 26, 29 м.	и 5,
работь <i>б паких</i> уде любознательность <i>б</i> и, <i>во-вторыхо</i> , что Предметы гимназическ курса. Законь Божій	аго въ Педаго ванія § 74 учениковъ стерства	от гътк на сеслъд от гътк на правил от пешита гимназій в домотва и Народнато Просвъще	ніе ж о ро и є є м я я ующія познанія: и, выставленныя осно- піяхь 12,13,20,22,26,29 м піяхь 3/мяв м 1 стокз 1904	и 5,
работъ бласно уделюванательность би, во-вторы гомназически курса. Законъ Божій	аго въ Педагования § 74 учениковъ стерства	от гыска прилежа правиль ни кесльду от гыска правиль от непыта гимназій в домства м Народнато Просвъще	ніе ж о ро и є є м я я ующія познанія: и, выставленныя осно- піяхь 12,13,20,22,26,29 м піяхь 3/мяв м 1 стокз 1904	и 5,
работъ бласно уде любознательность б и, во-вторы хо, что Предметы гимназическ курса. Законъ Божій Русскій языкъ съ пер славянскимъ и словес Логика	аго въ Педаго вайи § 74 учениковъ стерства	от тытк ни чесльду от тытк на правиль от четк на правиль от меньита гимпала на просвъще на пределати просвъще на пределати на пределати на просвъще на пределати	ніе ж о ро и с с с па а па о 2 м а 3 ующія познанія: и, выставленныя осно- піяхь 12, 13, 20, 22, 26, 29 м иннь. 3/маў м 1 стоку 1904 1	и 5,
работь бласно уделью побознательность би, во-вторыхо, что Предметы гимназическ курса. Законь Божій Русскій языкь съ цер славянскимъ и словес Логика	аго въ Педаго вайи § 74 учениковъ стерства ковно- ность. 4- те 4- те	от сътк. вческом совът на правил от сътк. вческом совът на правил от пенита гимнази в домотва и Народнато проевъще	ніе х о ро о ш е е учення познанія: 1. выставленныя основівах дина- піях д	и 5,
работь бласно уделью побознательность би, во-вторыхо, что Предметы гимназическ курса. Законь Божій Русскій языкь съ цер славянскимъ и словес Логика Латинскій языкъ	аго въ Педаго вай § 74 учениковъ стерства ковно- ность. 4- т.е. 4- т.е. 4- т.е. 4- т.е. 3- п.е.	от прилежа силь ни чесльду от тытк нческом совыть на правиль от непыта гимназів в домства в Народнаго Просвыше мере	ніе х о ро о ш е е года по та о г м а бурощія познанія: 1. выставленныя основнія па неньтанін, пропеходивнень 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	и 5,
работь бласно удельность би, во-вторыхо, что Предметы гимназическ курса. Законь Божій Русскій языкь съ цер славянскимь и словес Логика	аго въ Педаго вай § 74 учениковъ стерства ковно- ность. 4- т.е. 4- т.е. 4- т.е. 3- г.е.	от прилежа силь ни чесльду от тытк нческом совыть на правиль от непыта гимназів в домства в Народнаго Просвыше мере	ніе х о ро о ш е е года по та о г м а бурощія познанія: 1. выставленныя основнія па неньтанін, пропеходивнень 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	и 5,
работь бласно уделью побознательность би, во-вторыхо, что Предметы гимназическ курса. Законь Божій	аго въ Педаго ванія § 74 учениковъ стерства ковно-ность. 4-те 4-те 4-те 4-те 4-те	от прилежа силь ни чесльду от тытк нческом совыть на правиль от непыта гимназів в домотва в Народнаго Просвыше тере	ніе х о ро о ш е е года по та о г м а бурощія познанія: 1. выставленныя основнія па неньтанін, пропеходивнень 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	и 5,

В 23 года Феликс Андреевич лишился отца и после смерти Андрея Ивановича ему надо было помогать семье с двумя несовершеннолетними младшими сёстрами, одна из которых была лежачей больной (костный туберкулёз). У Феликса Андреевича было две сестры: Елена Андреевна (1889-1979) и Софья Андреевна (1895-1985). Елена Андреевна с детства была инвалидом и по этой причине осталась без семьи и без детей. Всю жизнь она прожила в Вышнем Волочке и только в старости перебралась к сестре в Москву. Она преподавала музыку на дому.

Сестра Софья Андреевна вышла замуж за Владимира Давыдовича Гальперина, выходца из евреев-выкрестов, сына врача, жившего в городе Симбирске. Софья Андреевна закончила католическую гимназию в Санкт-Петербурге, училась в филармонии, готовилась стать певицей, но жизнь сложилась так, что всю оставшуюся жизнь она проработала машинисткой. Её муж Владимир Давыдович служил по экономической части. Он прекрасно играл на мандолине и был участником знаменитого «Неаполитанского оркестра» под управлением Кушнера.У него было две сестры. Старшая его сестра, Наталия Давыдовна, была замужем за Абрамом Марковичем Эфросом — известным искусствоведом, переводчиком и поэтом. Сама она перевела на русский роман-эпопею Виктора Гюго «Отверженные» и ряд других произведений французских классиков.

Молодой Феликс получил прекрасное образование. Он закончил филологический факультет Московского университета, а потом учился в Лазаревском институте восточных языков, где изучал арабский язык и мог читать Коран. В 1911-1912 годах он ездил в Египет.



Лазаревский Институт в 1911 году. Из альбома учащегося.

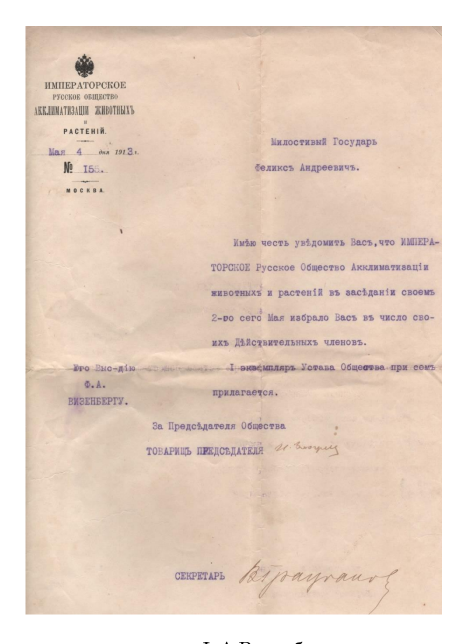
Это обстоятельство позже спасло ему жизнь, когда он был арестован ВЧК после обыска на квартире первый раз в 1920 году. Татары, с которыми он работал и был тесно связан по службе, уважали его за знание Корана и обычаев Востока и ничего плохого не сообщили о нём при их допросах, поэтому Феликс Андреевич был отпущен. Как позже вспоминала его супруга: «Татары спасли нашу семью».

Во время учёбы в университете Феликс Андреевич увлекается орнитологией и становится секретарём сначала отделения орнитологии Императорского Общества акклиматизации животных и растений, а затем занимает и такую же должность в Русском орнитологическом комитете, созданном под эгидой Отделения в ноябре 1912 года. Лучшего

кандидата на такую должность, требующей составления сотен писем как внутри страны, так и за её пределами, было не найти, так как Феликс Андреевич, помимо виртуозного владения русским языком, свободно владел польским, немецким, французским и арабским языками.



Феликс Андреевич в 1914-1915 годах с родными и близкими. Вверху слева и внизу он в форме студента Лазаревского института восточных языков, в который он поступил в 1912 году.



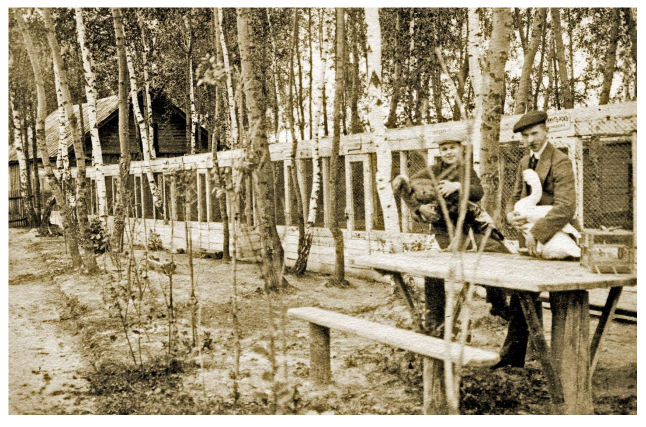
Любовь и интерес к птицам Ф.А.Визенберг сохранял всю жизнь. По словам его жены, в их доме часто появлялись больные или раненые птицы. Феликс Андреевич умел и любил их лечить и после курса реабилитации в домашней обстановке пациенты отпускались на волю или возвращались в руки прежних хозяев. Феликс Андреевич при этом сам птиц не держал, так как у соседей по дому постоянно жили собаки и кошки. Собак и больших открытых пространств он побаивался. В 1914 году Феликс Андреевич принял участие в кольцевании птиц (Рахилин 2001). В общей сложности он посвятил орнитологии 9 лет жизни – с 1909 по 1918 год. Орнитологических публикаций в научных журналах он после себя, насколько нам известно, не оставил.

У Феликса Андреевича был врождённый педагогический дар и талант убеждения людей без нравоучений и дидактики. Как позже вспоминала его супруга, она приводила в их дом для воспитательных бесед отдельных трудных подростков, прямо скажем, склонных к бандитизму, и Феликс Андреевич всегда находил самый правильный и верный

подход к этим людям. Однажды к нему в дом пришёл очень экстравагантный человек в чалме и попросил давать ему уроки русского языка.



Участники выставки домашней птицы. Феликс Андреевич в заднем ряду на фоне правого края дерева. Самая левая в первом ряду – его сестра Софья Андреевна.



Будни птицеводов и орнитологов век назад.



Жетон-приз со Второй московской выставки русской домашней птицы, организованной отделением орнитологии при Московском Императорском Русском обществе акклиматизации животных и растений в 1909 году.



Свадебное фото Феликса Андреевича и Юлии Николаевны. 26 июля 1915 года.

В 1915 году, в разгар Первой мировой войны, Феликс Андреевич женился на Юлии Николаевне Гнусиной (1889-1980) — симпатичной и живой женщине, которая и стала заводилой и главным двигателем в семье. Она всю жизнь проработала педагогом в школах. Сначала она преподавала все предметы, а потом, после дополнительной учёбы и получения второго высшего образования, стала учителем географии. Юлия Николаевна родилась в городе Шуя Ивановской области и окончила гимназию с золотой медалью. Национальность Феликса Андреевича во всех документах значилась как немец и этот факт не смутил её при вступлении в брак в разгар Великой войны. По сути, она совершила акт гражданского мужества — вот что значит настоящая любовь.

Семья Феликса Андреевича и Юлии Николаевны была очень музыкальной. Глава семьи сам прекрасно играл на скрипке и не разучаствовал в любительских концертах.



Посетителями их гостеприимного дома были люди самых разных национальностей: кавказцы, поляки, евреи, немцы и русские. Кого только у них не было! Каждый месяц у них в доме кто-то жил, приехавший издалека. Праздники, включая Новый Год, отмечались в их квартире всегда очень большой компанией друзей. В Москве семья жила в районе Средней Пресни более 50 лет по улице Заморенова (был такой большевик) в доме 27, квартире 4. Эта квартира была в виде маленького домика, стоявшего во дворе. До наших дней этот дом не сохранился и на его бывшем месте построен корпус одной из московских больниц.

Феликс Андреевич был счастлив в браке. Вскоре в семье появились две дочки: Елена (1916-2012) и Марианна (1920-1998). Примечательно, что когда пришло время девушкам получать паспорта, то они приобрели разные национальности: Елена Феликсовна оказалось русской, записанной по матери, а Марианна Феликсовна стала немкой, записанная по отцу. Гримасы бюрократии той эпохи...

Doporal Drende, à de I Monerno par, 20 Jana ero whe . Composito notors Говория по телефони с блатеринай nostpables mess 2mo chaux

Письмо Феликса Андреевича жене по поводу рождения дочери Марианны от 2 июня 1920 года.

В голодные 1920-е годы (с 1921 по 1927) семья вынужденно жила раздельно. Феликс Андреевич жил и работал в Москве, а жена с дочерями, чтобы как-то выжить и не умереть с голоду, уехали в Московскую область в санаторий, в котором сотрудников санатория и их детей кормили. Потом дочкам предстояла дальнейшая учёба, и семья вернулась в Москву. Жили очень бедно. У Феликса Андреевича никогда не было зимней шапки — он поднимал воротник и носил кепку даже в самый лютый мороз. Дачи не было. На юг молодожёны смогли выбраться лишь однажды — в 1924 году.



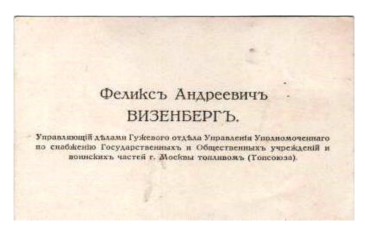
Феликс Андреевич с женой и дочерями. Москва. Примерно 1928 год.

После окончания Лазаревского института Феликс Андреевич в голодные и холодные 1920-е годы устроился на работу в «Топсоюз». Он занимался распределением дров, а уже упомянутые друзья и коллегитатары развозили их по организациям и домам.

В 1926 году он, как хорошо знающий четыре языка, кроме русского, перешёл на работу в Международную крестьянскую революционную организацию под названием «Крестинтерн», действовавшей в 1923-1933 годах, и протрудился в нём до 1933 года, пока эта организация не была распущена. В этом учреждении было немало иностранцев, в том числе немцев-коммунистов. В домашнем архиве внучки сохранились антифашистские открытки той поры.

После роспуска «Крестинтерна» Феликс Андреевич работал в организации, занимавшейся строительством Дворца Советов. Этот проект так и не был реализован, но дворец собирался стать самым высоким

зданием в мире высотой в 415 метров, символизирующим победу социализма. Современная станция метро «Кропоткинская» в те годы называлась «Дворец Советов». Феликс Андреевич там проработал на невысокой должности до самой войны.



Визитная карточка Феликса Андреевича.



Тут мы видим образец подписи Феликса Андреевича Визенберга.

СПРАВКА.

Тов. ВИЗЕНБЕРГ Феликс Андреевич работает в Международном Аграрном Институте с I октября 1926г. по настоящее время. За время работи в М.А.И. тов. Визенберг занимал ряд ответственных должностей по библиотеке /ответств. сотрудник по вирезкам, каталогизатор, сотрудник по фондам/

Тов. Визонборг Ф.А. за время работи в М.А.И. проявил себя как весьма добросовестний честний и знающий свое дело расотник. Один из лучших ударников Института. Активно участвовал в общественной жиз ни Института, в частности во время и после избирател ной кампании в местине совети трудящихся.

Тов. Визенберг заслуживает полного доверия.

Директор М.А.И.:

/В.П.КОЛАРОВ/.

CCCP

Brokeragus

СТРОИТЕЛЬСТВО ДВОРЦА СОВЕТОВ

ПРИ СОВЕТЕ НАРОДНЫХ КОМИССАРОВ СОЮЗА ССР МОСКВА, Крапоткинская наб., 45/1.

No_

октября

1941

XAPAHTEPHCTHKA.

Визенверг, фелико Андреевич работал в Художественним отделе Строительства Дворца Советов с 20/19-40 г. по 3 октября 1941 г. в качестве заведующего фототекой и зав. библиотекой. Освобожден от работи вспедствие консервации работ

отцена. отдела. За время работи 9.А. Визенбег проявил себя весьма добросовестным и аккуратным работником. Никаких взисканий и замечаний на имел.

XVIORCETER 09181

Вам.Гл. архитект.ДО

TEACTPARM: MOCKBA-ABOPELL COBETOR K 4-25-10 AAR

Осенью тяжелейшего в истории страны 1941 года перед наступлением гитлеровцев на Москву Феликс Андреевич, как немец, получил предписание в 24 часа покинуть Москву и выбыть за Урал. Он выехал в Новосибирскую область.

В ссылке Феликс Андреевич жил в городе Искитим Новосибирской области. Сначала он устроился на работу школьным библиотекарем. Коллеги по школе прекрасно знали уровень эрудиции Феликса Андреевича и в отдельных случаях просили его заменить на разных уроках, особенно часто по русскому языку и литературе, что Феликс Андреевич делал с большим удовольствием. Однажды дети ушли на каникулы, не вернув в библиотеку книги вовремя. Последовавшая проверка выявила недостачу книг и Феликс Андреевич был уволен из школы. Его лишили работы и он жил по иждивенческой карточке за счёт жены, которая вместе с ним добровольно проследовала в ссылку, как декабристка XX века, хотя её никто не высылал. Как и другие ссыльные, он должен был еженедельно отмечаться в местном отделе милиции, где был поставлен на строгий учёт. В милиции его регулярно запугивали и он каждый раз возвращался с регистрации морально раздавленный и униженный, иногда проговаривая родным (явно после разговоров в отделе) что «вы здесь вот останетесь, а я, видимо, скоро дальше поеду». В мае 1943 года голодающий и измученный Феликс Андреевич простыл, заболел воспалением лёгких и 28 мая его не стало. У жены в то время были экзамены в школе. Ф.А.Визенберга похоронили на единственном местном кладбище, могила не сохранилась.



Так горестно и трагично закончился жизненный путь человека, через руки которого прошли все документы по охране и изучению птиц первой орнитологической организации России. Ему было всего 60 лет. Память о нем жила в сердце его родных и друзей всю их жизнь.

Автор выражает благодарность секретарю Мензбировского орнитологического общества Анне Вадимовне Белоусовой за помощь с обращением в архив города Москвы, правнуку Ф.А.Визенберга — Илье Николаевичу Филиппову, его родителям: внуку Николаю Арнольдовичу и его жене Татьяне Владимировне Филипповой, связавшей автора с внучкой Феликса Андреевича и любезно отсканировавшей фотографии и документы, и особенно внучке Ф.А.Визенберга Елене Николаевне Есафовой за сведения и фотографии из семейного альбома, использованные в статье. Общий стаж работы в Московском университете всех потомков Феликса Андреевича составляет более 200 лет.

Литература

Рахилин В.К. 2001. Организация кольцевания птиц в России // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1988-1999 гг.* М.: 27-43.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4891-4892

О встречах большого веретенника Limosa limosa в пригородной зоне Архангельска

В.А.Андреев

Валерий Аркадьевич Андреев. Ул. Карла Маркса, д. 24, кв. 2, г. Архангельск, 163000, Россия. E-mail: valerianandreev54@gmail.com

Поступила в редакцию 5 октября 2019

Первый и пока единственный случай гнездования большого веретенника Limosa limosa в пригородной зоне города Архангельска был зафиксирован нами 3 июня 2004 (Андреев 2012). С того времени в пойменных лугах в окрестностях Архангельска были зарегистрированы ещё две встречи большого веретенника: 5 июня 2015 на одном из крупных островов предустья реки Северной Двины, а именно, на острове Уемский кормились 4 особи; 22 мая 2018 на острове Заостровье в дельте Северной Двины наблюдался самец. Кстати, гнездо большого веретенника, найденное в 2004 году, располагалось тоже на лугу этого острова.

25 июня 2019 около 12 ч на острове Уемский на свежей стерне кормились 14 больших веретенников. На следующий день 26 июня в том же месте кормились 6 больших веретенников. Сфотографировать птиц не удалось из-за невозможности подкрасться к ним на открытом лугу на достаточное для съёмки расстояние.

Литература

Андреев В.А. 2012. О гнездовании куликов в устьевой области Северной Двины // Рус. орнитол. журн. **21** (809): 2645-2652.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4892-4894

Первый случай залёта короткохвостой горлицы Streptopelia tranquebarica в Амурскую область

И.В.Ищенко, Ю.Н.Глущенко

Игорь Вячеславович Ищенко. Благовещенск, Амурская область, 675000, Россия.

E-mail: skarabei05@mail.ru

Юрий Николаевич Глущенко. Дальневосточный федеральный университет, филиал в Уссурийске, ул. Некрасова, д. 35, г. Уссурийск, 692500, Россия. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио, д. 7, г. Владивосток, 690041, Россия. E-mail: yu.gluschenko@mail.ru

Поступила в редакцию 7 октября 2019

Северо-восточную границу гнездовой части ареала короткохвостой горлицы Streptopelia tranquebarica (Hermann, 1804) до сих пор нельзя признать сколько-нибудь точно установленной, при этом, в отличие от кольчатой горлицы Streptopelia decaocto, для неё более характерны дальние залёты и пока не прослеживается чёткая тенденция расширения области размножения в северном и восточном направлениях. Традиционно считается, что в качестве гнездящегося вида на север она здесь проникает до северного побережья Жёлтого моря, включая некоторые прибрежные районы Бохайского залива (Котов 1993; Нечаев, Гамова 2009; Jiachuan et al. 1995; Del Hoyo et al. 1997; MacKinnon, Phillips 2000; Brazil 2009; Del Hoyo, Collar 2014). Залётных птиц неоднократно регистрировали в разных провинциях Японии (Check-List... 2012), в Южной Корее (Moores, Kim 2014), в Северной Корее (Tomek 1999) Корее, а в пределах России её многократно встречали в Приморском крае (Шульпин 1936; Омелько, Омелько 1974; Глущенко, Шибнев 1984; Елсуков 2013; Коробова, Коробов 2014; Глущенко и др. 2016; 2018), дважды наблюдали в Хабаровском крае (Мекленбурцев 1951; Воробьёв 1954), а однажды даже в Забайкалье (Иванов и др. 1953). В списке птиц Амурской области этот вид до сих пор не значился (Антонов, Дугинцов 2018).

3 октября 2019 недалеко от ныне пустующей фермы, расположенной в окрестностях села Куропатино Тамбовского района Амурской области, на просёлочной дороге встречен самец короткохвостой горлицы, который кормился у обочины (см. рисунок).



Самец короткохвостой горлицы *Streptopelia tranquebarica*. Окрестности села Куропатино, Тамбовский район, Амурская область. 3 октября 2019. Фото И.В.Ищенко.

Будучи вспугнутой, птица села на ближайший провод линии электропередачи и, просидев на нём около 10 мин, вновь слетела на дорогу, где вдоль обочины при автомобильной транспортировке была просыпана пшеница. Горлица активно собирала зёрна и вела себя совершенно спокойно. Покормившись около 10 мин, она опять взлетела на провод, просидела на нём около 15 мин, затем улетела в сторону фермы. В этом же месте держалось 15-20 больших Streptopelia orientalis и около 10 кольчатых горлиц. Короткохвостая горлица, лишь несколько сторонясь, находилась рядом с ними. 5 октября утром она была встречена в том же месте и демонстрировала всё то же кормовое поведение, после чего наблюдения за ней были прекращены. Место находки отстоит немногим более чем на 1 тыс. км к северо-востоку от проводимой ныне границы области гнездования рассматриваемого вида.

Литература

Антонов А.И., Дугинцов В.А. 2018. Аннотированный список видов птиц Амурской области // Амур. зоол. журн. **10**, 1: 11 -79.

Воробьёв К.А. 1954. Птицы Уссурийского края. М. 1-360.

Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор. М.: 1-523.

Глущенко Ю.Н., Сотников В.Н., Коробов Д.В., Акулинкин С.Ф., Малышок В.М. 2018. Орнитологические наблюдения в Приморском крае в 2017 году // Рус. орнитол. журн. 27 (1588): 1485-1495.

Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б. 1984. К орнитофауне заповедника «Кедровая падь» и сопредельных территорий // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: 44-48.

- Елсуков С.В. 2013. Птицы Северо-Восточного Приморья: Неворобыные. Владивосток: 1-536.
- Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1953. *Птицы СССР*. М., **2**: 1-343.
- Коробова И.Н., Коробов Д.В. 2014. Встреча короткохвостой горлицы *Streptopelia tran-quebarica* в Приморском крае в календарные сроки зимы // *Pyc. орнитол. журн.* 23 (959): 207-209.
- Котов А.А. 1993. Отряд Голубеобразные // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные. М.: 47-181.
- Мекленбурцев Р.Н. 1951. Отряд голуби Columbae или Columbiformes // Птицы Советского Союза. М., 2: 3-70.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Омелько М.А., Омелько М.М. 1974. О новых и редких птицах Южного Приморья // Фауна и экология наземных позвоночных юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: 200-203.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья*. Владивосток: 1-436.
- Brazil M.A. 2009. Birds of East Asia. London: 1-528.
- Check-List of Japanese Birds. 2012. 7th revised edition. Ornithological Society of Japan: 1-439.
- Del Hoyo J., Collar N.J. 2014. *Illustrated Checklist of the Birds of the World*. Vol. 1: Non-Passeriformes. Barcelona: 1-903.
- Del Hoyo J., Elliott A., Sargatal J. (eds.) 1997. *Handbook of the Birds of the World*. Vol. 4. Sandgrouse to Cuckoos. Barcelona: 1-679.
- Jiachuan C., Chieko K., Bowen L. et al. 1995. A Field Guide to the Birds of Northeast China. Heilongjiang Science and Technology Press: 1-238.
- MacKinnon J., Phillips K.A. 2000. Field Guide to the Birds of China. Oxford: 1-571.
- Moores N., Kim A. 2014. The Birds Korea. Checklist for the Republic of Korea // http://www.inquiries@birdskorea.org.
- Tomek T. 1999. The birds of North Korea. Non-Passeriformes # Acta zool. cracov. 42, 1: 1-217

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4894-4897

Первая встреча лугового чекана Saxicola rubetra на мысе Желания (архипелаг Новая Земля)

И.А.Мизин

Иван Андреевич Мизин, ФГБУ Национальный парк «Русская Арктика». Проспект Советских Космонавтов, д. 57, Архангельск, 163000, Россия. E-mail: Ivan_Mizin@mail.ru

Поступила в редакцию 7 октября 2019

В сентябре 2019 года автоматический фоторегистратор (фотоловушка) SEELOCK, установленная сотрудниками национального парка «Русская Арктика» возле логова песца *Alopex lagopus* для наблюдения за поведением щенков, зафиксировала необычную для северной оконечности Новой Земли птицу (рис. 1). В этом месте с координатами 76°

56' с.ш. и 68°24' в.д., расположенном в 2 км от береговой линии в развалинах бывшей военной части, песцы регулярно выводят потомство.



Рис. 1. Место наблюдения лугового чекана Saxicola rubetra на Новой Земле.

После детального изучения сделанных фотографий (рис. 2) птица была определена как молодой луговой чекан $Saxicola\ rubetra$.

Луговой чекан — вид, достаточно широко распространённый в Архангельской области, гнездящийся на лесных полянах и пойменных лугах вплоть до побережья Белого и Баренцева морей (Рыкова 2013; Амосов, Асоскова 2016). На островах Печорского моря он крайне редок и может не попадать в списки видов при проведении учётных работ, например, на острове Колгуев (Потапов, Спицын 2018; Морозов, Сыроечковский-мл. 2004).

Что касается Новой Земли, то этот вид не указывается в большинстве современных исследований (Покровская 2017; Самоцкая, Бушуев 2016; Тертицкий, Покровская 2011, Strøm et al. 1996). Однако в 1927 году залётного самца отмечали на острове Южный архипелага в губе Мелкая (Горбунов 1929). При проведении различных полевых работ на стационаре национального парка «Мыс Желания» мелкие воробьиные птицы (за исключением пуночки Plectrophenax nivalis) отмечаются редко, а лугового чекана ранее никогда не видели. Видимо, молодая птица случайно залетела так далеко на север с попутным ветром.

Фотоловушка снимала чекана в течение 8-9 сентября. Возле логова песцов много органических остатков, на которых могли быть насекомые, которых и выискивал чекан. Дальнейшая его судьба неизвестна.

Таким образом, луговой чекан внесён в список видов национального парка «Русская Арктика» в статусе «залётный».



Рис. 2. Луговой чекан Saxicola rubetra на снимке фотоловушки. 8 сентября 2019.



Рис. 3. Увеличенное изображение лугового чекана Saxitola rubetra. 8 сентября 2019.

Литература

Амосов П.Н., Асоскова Н.И. 2016. Влияние сельскохозяйственной деятельности на население птиц севера европейской части России // Материалы 1-й Международ. орнитол. конф. «Птицы и сельское хозяйство: современное состояние, проблемы и перспективы изучения». М.: 11-15.

- Горбунов Г. П. 1929. Материалы по фауне млекопитающих и птиц Новой Земли // Tp. Ин-та по изучению Севера 40 (225): 169-239.
- Морозов В.В., Сыроечковский-мл. Е.Е. 2004. Материалы к познанию орнитофауны острова Колгуев // Орнитология **31**: 9-51.
- Потапов Г.С., Спицын В.М. 2019. Аннотированный список птиц, отмеченных на острове Колгуев в августе 2018 года // Рус. орнитол. журн. 28 (1760): 1831-1835.
- Покровская И.В. 2017. Долговременные изменения в орнитофауне полярных пустынь (на примере севера Новой Земли) // Динамика численности птиц в наземных ланд-шафтах. М: 92-98.
- Рыкова С.Ю. 2103. Птицы Беломорско-Кулойского плато. Архангельск: 1-188.
- Самоцкая В.В., Бушуев А.В. 2017. Орнитологические наблюдения на мысе Саханина острова Южный (архипелаг Новая Земля) в июле 2016 года // Рус. орнитол. журн. 26 (1432): 1537-1545.
- Тертицкий Г.М., Покровская И.В. 2011. О фауне и населении птиц Новой Земли // Рус. орнитол. журн. 20 (688): 1827-1836.
- Strøm H., Øien I.J., Opheim J., Kuznetsov E.A., Khakhin G.V. 1995. Seabird censuses on Novaya Zemlya #NOF Report Ser. Klaebu, 3: 1-26.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4897-4899

Встречи малой поганки *Tachybaptus ruficollis* в Чувашской Республике и Республике Марий Эл

А.А.Ластухин

Альберт Аркадьевич Ластухин. Национальная академия наук и искусств Чувашской Республики. Проспект Ленина, д. 15, Чебоксары, Чувашская Республика, 428000, Россия. E-mail: Alast@mail.ru Поступила в редакцию 1 октября 2019

В настоящее время на территории Русской равнины в бассейне реки Волги северная граница малой поганки *Tachybaptus ruficollis* продвигается к северу (Копылов и др. 2002; Лапшин и др. 2004; Богданов, Богданов 2019). Первая регистрация малой поганки в Чувашии относится к 21 апреля 2013, когда токовую песню самца мы записали на разливах реки Алгашка в окрестностях деревни Большие Алгаши Порецкого района. 14 декабря 2013 на Чебоксарском заливе (искусственный залив в устье реки Чебоксарки в месте впадения её в Волгу в городе Чебоксары) Н.А.Васильева сфотографировала одну малую поганку среди зимующих крякв *Anas platyrhybchos* (Воронов и др. 2016).

В Республике Марий Эл 4-5 мая 2019 в разливах реки Большой Кундыш (рис. 1) в окрестностях деревни Широкундыш мы проводили аудио мониторинг голосов птиц. Среди них оказался и голос (flight call) малой поганки (рис. 2).



Рис. 1. Река Большой Кундыш в окрестностях деревни Широкундыш. 4 мая 2019. фото А.А. Ластухина.

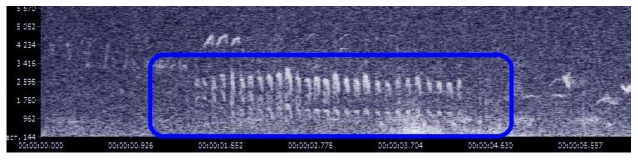


Рис. 2. Сонограмма голоса (flight call) малой поганки *Tachybaptus ruficollis*. Окрестности деревни Широкундыш. 4 мая 2019. Запись А.А.Ластухина.

3 августа 2019 малая поганка была замечена в городе Йошкар-Ола на Ширяйковских очистных прудах (Богданов, Богданов 2019).

На этом основании мы можем констатировать о проникновении малой поганки и на север Среднего Поволжья. Вероятная причина продвижения, кроме потепления климата — деформация речного режима реки Волги и превращение её в вялотекущий водоём озёрного типа, что создаёт благоприятные условия обитания и для малой поганки.

Литература

Богданов Г.А., Богданов Е.Г. 2019. Список птиц Республики Марий Эл // https://vk.com/topic-164690683_40302050.

Воронов Л.Н., Глушенков О.В., Исаков Г.Н., Осмелкин Е.В., Яковлев А.А. Яковлев В.А. 2013. *Птицы Чувашской Республики*. Чебоксары, 1: 1-256.

Копылов П.В., Балдаев Х.Ф., Мартыненко В.В. 2002. Аннотированный список птиц Республики Марий Эл // Орнитол. вестн. Поволжья 1: 3-10.

Лапшин А.С., Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В. (2004) 2014. Малая поганка *Tachybaptus ruficollis* – новый гнездящийся вид Мордовии // Рус. орнитол. журн. **23** (1023): 2160-2163.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4899-4900

Новая осенняя встреча белого аиста Ciconia ciconia в Ленинградской области

С.Н.Баккал, И.М.Скворцова

Сергей Николаевич Баккал. Зоологический музей, Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: Sergey.Bakkal@zin.ru Ирина Матвеевна Скворцова. «Нефтехимавтоматика», Санкт-Петербург, Россия. E-mail: scvortsoya@nha-spb.ru

Поступила в редакцию 8 октября 2019

Юго-западная часть Ленинградской области в XX веке вошла в ареал белого аиста *Ciconia ciconia*. В последние десятилетия успешное гнездование этого вида стали здесь явлением обычным. Но об объединении птиц в конце репродуктивного периода сведений по-прежнему недостаточно.

3 сентября 2019 на краю деревни Олики в Ропшинском сельском поселении Ломоносовского района (59°45′40″ с.ш., 29°55′17″ в.д.; население около 100 человек; до посёлка Ропша — 4 км; до ближайшей железнодорожной станции — Красного Села — 13.5 км), удалось наблюдать группу белых аистов. На мокром скошенном поле площадью около 2 га находилось не менее 25 особей. Птицы держались обособленно на значительном расстоянии друг от друга, тесного контакта между ними не было. Также не было заметно перемещений или кормёжки; возможно, наблюдение совпало со временем отдыха.

Учитывая данные о наиболее поздних сроках оставления районов гнездования белым аистом на Северо-Западе России — 15 сентября (Мальчевский 2007), можно предположить, что наблюдаемая нами в первой декаде сентября объединённая группа птиц — это начало формирования стаи, готовящейся к отлёту. Судя по имеющимся в литературе сведениям (Домбровский 2007, 2010), это не первая встреча белых аистов в Ломоносовском районе, поблизости от юго-западных административных границ Санкт-Петербурга.

Литература

Домбровский К.Ю. 2007. Места гнездования белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // Рус. орнитол. журн. **16** (341): 78-83.

Домбровский К.Ю. 2010. Наблюдения за гнёздами белого аиста *Ciconia ciconia* в Ленинградской области в 2010 году // *Рус. орнитол. журн.* **19** (604): 1850-1854.

Мальчевский А.С. 2007. Белый аист *Ciconia ciconia* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **16** (341): 83-87.

80 03

ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1836: 4900-4903

Городская популяция гоголя *Bucephala clangula* в Москве: история интродукции утки-дуплогнездника

К.В.Авилова

Второе издание. Первая публикация в 2014^*

Мониторинг населения водоплавающих птиц Москвы ведётся постоянно в форме ежегодных общегородских зимних (3-е воскресенье января 1985-2014 годов) и летних (июль 1998-2014) учётов их численности и размещения. Собранная информация позволила оценить результаты освоения городских водоёмов несколькими видами водоплавающих птиц, заселивших город разными путями. Немногочисленные и редкие виды, в том числе гоголь *Bucephala clangula*, были внесены в Красную книгу города Москвы (Авилова, Самойлов 2001, 2011).

Проведённая инвентаризация орнитофауны 17 крупных городов от Лиссабона до Санкт-Петербурга (Kelcey, Rheinwald 2005) показала, что гоголь гнездится в четвертой части обследованных городов, в том числе — в Москве. Гоголь относится к редким гнездящимся видам Московского региона и Центрального Нечерноземья России. В Московской области известно не более 9 мест его гнездования (Мищенко 2008; Авилова 2011), в основном это искусственные водоёмы (карьеры, водохранилища, рыборазводные пруды). Обзор сведений о распространении гоголя показал быстрое увеличение его населения в 2000-2010 годах, особенно в Смоленской, Костромской, Ивановской и Рязанской областях (Авилова 2011). Это позволило внести предложение об изменении статуса этого вида в нечернозёмном Центре России со 2-й категории (вид, сокращающий численность) на 6-ю (расселяющийся вид).

В Москве гоголь интродуцирован из Дарвинского заповедника в 1953-1961 годах. Привезённые из заповедника кладки гоголя в зоопарке успешно высиживали кряквы *Anas platyrhynchos* и мускусные

^{*} Авилова К.В. 2014. Городская популяция гоголя (Bucephala clangula L.) в Москве: история интродукции утки-дуплогнездника // Птицы-дуплогнездники как модельные объекты в решении проблем популяционной экологии и эволюции. М.: 12-15.

утки *Cairina moschata* (Кудрявцев 1967). Ежегодно отсюда на зимовку улетало 2-6 молодых гоголей. Размножение гоголей в Москве началось в 1960 году. Впоследствии их расселяли по другим городским водоёмам, в частности у павильона «Охота и охотничье хозяйство» ВДНХ, просуществовавшего до конца 1990-х годов (С.И.Виноградов, устн. сообщ.). В 1960-х годах в искусственных гнездовьях зоопарка гнездились 3-4 самки гоголя, в 1980-х — 3-12 самок (Кудрявцев 1967, Остапенко и др. 1989). С 1998 по 2013 год гнездились 1-3 самки.

Летние учёты, начавшиеся в 1998 году, показали, что городская популяция гоголя населяет водоёмы севера и востока Москвы — Измайлова, Останкина, Петровско-Разумовского, Кускова, северной части Сокольников. С 2000 года гоголи освоили Головинские пруды и два года выводили утят в парке Дружба у Речного вокзала, откуда их вытеснила растущая городская популяция огарей $Tadorna\ ferruginea$. По той же причине гоголям не удалось закрепиться на Оленьих прудах в Сокольниках и в Екатерининском парке центра Москвы. Тем не менее, с 2002 года начался подъём их численности, достигшей пика (58 выводков) в 2009 году. Число выводков быстро и статистически значимо росло ($r=0.85,\ P<0.001$), почти не проявляя колебаний, особенно после 2005 года (рис. 1).

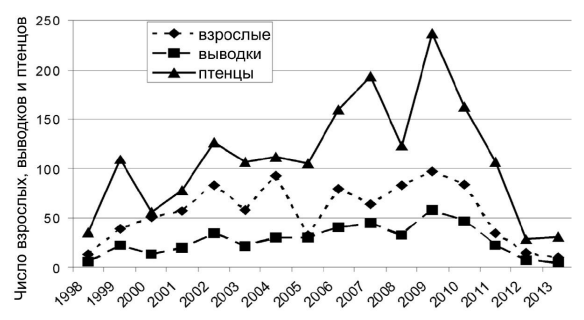


Рис. 1. Динамика численности гоголя в Москве в сезоны размножения 1998-2013 годов.

По мере роста численности гоголи осваивали прилежащие к основным местам обитания пруды — Владимирский, Капустинский, Леоновский, Охотничий (Лосиный Остров), гнездились на Косинских озёрах и в Перове. Выводки отмечены однократно на юге и западе Москвы — в Кузьминках, Царицыне, Крылатском и на реке Химке. За 16 лет было подсчитано 456 выводков общей численностью более 1800 птенцов. По наблюдениям очевидцев, гоголи гнездятся не только в искусственных

домиках, но и в кучах хвороста и строительного мусора, трещинах бетонных плит и других укрытиях. Хотя в выводках бывает до 15 утят, средняя величина выводка составляет 3.5-6 птенцов. Величина выводка гоголя, в отличие от кряквы, статистически не связана с численностью взрослых птиц. В городе гоголи часто берут подкормку у людей вместе с кряквами. Помимо самок с утятами, на городских прудах держатся самки без выводков, молодые без самок и иногда самцы на разных стадиях линьки. Достигнув максимума в 2009 году, число выводков стало снижаться, а с 2012 года произошло резкое падение численности (рис. 1). В 2013 году было обнаружено только 5 выводков.

Зимующие гоголи начали единично и нерегулярно появляться на городской акватории Москвы-реки ниже Печатников в конце 1980-х – начале 1990-х годов, но зимовка сформировалась только после 2001 года, когда в ней стало насчитываться более ста птиц. Часть гоголей зимует на Москве-реке ниже города, концентрируясь на тёплых сбросах и в петлях меандров реки, всегда остающейся незамёрзшей на всем протяжении от города до впадения в Оку (Зубакин 2014; и др.). В холодное время года гоголи, в отличие от крякв, сохраняют недоверчивость к человеку в городе и, особенно, за его пределами, где зимой обычны люди с ружьями (Ерёмкин и др. 2013). Скопления зимующих гоголей в Московской области до 2010 года в сумме превышали по численности городские и до 2006 года росли, затем стабилизировались, а с 2010 года стали уступать городским. Суммарная величина городских скоплений растёт экспоненциально, в то время как областных проявляет тенденцию к сокращению (рис. 2). В январе 2014 года уже 80% зимующих гоголей в день учёта держалось в городе.

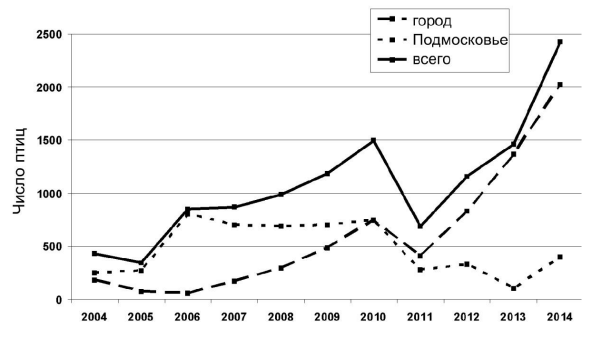


Рис. 2. Динамика численности зимующих на Москве-реке гоголей с 2004 по 2014 год по данным январских учётов.

Заключение

Пути миграции и места зимовок гоголя в Центральной России в последние годы, очевидно, меняются, что, видимо, связано с ростом его общей численности. Городские незамерзающие акватории привлекают и концентрируют мигрантов, которые со временем начинают отдавать предпочтение урбанизированному отрезку реки, где их не так преследуют люди, как за пределами города. В свою очередь молодые птицы, выросшие в городе, получают возможность расселяться, объединяясь с мигрантами на общих зимовках. Факторами, препятствующими успешному размножению гоголей в городе и ведущими к снижению их численности с 2011 года, становятся ликвидация дуплистых деревьев и других укрытий для гнёзд, обработка водоёмов инсектицидами и благоустройство парковых прудов в рамках городской программы «экологической реабилитации водоёмов» Правительства Москвы.

Автор выражает благодарность Союзу охраны птиц России и всем коллегам, участвовавшим в совместных учётах водоплавающих птиц в рамках программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

Литература

- Авилова К.В. 2011. Динамика распространения редких видов гусеобразных (Anseriformes) в центральных областях России // Казарка 14: 54-89.
- Авилова К.В., Самойлов Б.Л. 2001. Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula # Красная книга города Москвы*. М.: 111-112.
- Авилова К.В., Самойлов Б.Л. 2011. Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula # Красная книга города Москвы*. 2-е изд. М.: 128-130.
- Ерёмкин Г.С., Авилова К.В., Зубакин В.А. 2013. Зимовка водоплавающих и околоводных птиц в нижнем течении Москвы-реки как пример использования дикой фауной возможностей, предоставляемых городской средой обитания // Материалы секции «Урбанизация Экополис XXI века: теория, практика, сценарии, модели». 11-я Международ. конф. «Государственное управление: Российская Федерация в современном мире». М. DVD-ROM.
- Зубакин В.А. 2014. Водоплавающие птицы, зимовавшие на Москве-реке в столице и Подмосковье в сезон 2013/2014 гг. // Московка 19: 9-34.
- Кудрявцев С.М. 1967. Утки Московского зоопарка, живущие на полной свободе // Животное население Москвы и Подмосковья, его изучение, охрана и направленное преобразование. М.: 86-89.
- Мищенко А.Л. 2008. Современное состояние редких видов водоплавающих и аистообразных в Нечернозёмном центре // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России. М.: 20-26, 280-283.
- Остапенко В.А., Виноградов С.И., Березина М.Ф., Курилович Л.Я. 1989. Свободноживущие утки Московского зоопарка // Экология и охрана диких животных. М.: 39-48.
- Kelcey J.G., Rheinwald G. (eds.) 2005. Birds in European Cities. St. Katharinen: 1-486.

