

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2023
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2365
EXPRESS-ISSUE

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

Том XXXII

Экспресс-выпуск • Express-issue

2023 № 2365

СОДЕРЖАНИЕ

-
- 5145-5177 Образцы авифауны Западной Европы в экспозиции
Зоологического музея Зоологического института РАН
в Санкт-Петербурге. С. Н. БАККАЛ
- 5178-5181 Встречи овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* в Окском заповеднике
и окрестностях Приокско-Террасного заповедника в сентябре
2023 года. В. Ю. АРХИПОВ, В. П. ИВАНЧЕВ
- 5181-5182 Филин *Bubo bubo* в Центральном парке культуры
и отдыха имени С.М.Кирова в Санкт-Петербурге.
Д. А. МИХАЙЛОВ, С. В. ЦЫПЛАКОВ
- 5183-5189 Рост численности и изменение сроков миграции
чёрного журавля *Grus monacha* в Приморском крае.
О. Н. ВАСИК, А. В. МАРКИВ,
Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, Д. В. КОРОБОВ
-

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

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X X I I
Express-issue

2023 № 2365

CONTENTS

- 5145-5177 Specimens of the avifauna of Western Europe in the exhibition
of the Zoological Museum of the Zoological Institute
of the Russian Academy of Sciences in St. Petersburg.
S . N . B A K K A L
- 5178-5181 The records of the rustic bunting *Ocyris rusticus* in the Oksky
Nature Reserve and the environs of the Prioksko-Terrasny
Nature Reserve in September-September 2023.
V . Y u . A R K H I P O V , V . P . I V A N C H E V
- 5181-5182 Eagle owl *Bubo bubo* in the Central Park of Culture
and Recreation named after S.M.Kirov in St. Petersburg.
D . A . M I K H A I L O V , S . V . T S Y P L A K O V
- 5183-5189 Growth in numbers and changes in the timing of migration
of the hooded crane *Grus monacha* in Primorsky Krai.
O . N . V A S I K , A . V . M A R K I V ,
Y u . N . G L U S C H E N K O , D . V . K O R O B O V
-

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

Образцы авифауны Западной Европы в экспозиции Зоологического музея Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге

С.Н.Баккал

*Сергей Николаевич Баккал. Зоологический музей, Зоологический институт РАН;
Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия.
E-mail: sergey.bakkal@zin.ru*

Поступила в редакцию 10 октября 2023

Путешествия Петра I (Петра Алексеевича Романова, 1672-1725) по Западной Европе начинались с Великого посольства в 1697-1698 годах, широко известного как «первого посольства, когда молодой царь учился плотничать на верфях Амстердама». Тогда после Курляндии и Бранденбурга русскому царю удалось посетить Англию, Вену и Голландию. Ещё в XVII веке особое распространение в зажиточной Голландии получили кабинеты редкостей. Широкие связи с Ост-Индской компанией и собственные колонии в Азии стали постоянным источником для пополнения кабинетов курьёзов голландских коллекционеров. Присутствуя в Амстердаме на лекциях в анатомическом кабинете профессора Рюйша (Рёйса), молодой царь особенно заинтересовался способами бальзамирования трупов. В Лейдене в анатомическом театре Германа Бургава (1668-1738) – врача, химика и ботаника, основателя так называемой лейденской медицинской школы и первой научной клиники, Пётр I уже сам принимал участие в патологоанатомических операциях. Увлечение правящего царя Великой России анатомией в будущем послужило одной из причин создания первого российского музея. В 1716 году Пётр I предпринял ещё одно большое путешествие на Запад, во время которого посетил Париж. Известен маршрут этой продолжительной поездки: Гданьск – Штеттин (ныне Щецин) – Пирмонт – Росток – Копенгаген – Мекленбург – Хавельсберг – Гамбург – Амстердам – Берлин – Данциг. На этот раз Петру I удалось, наконец, через своего лейб-медика Роберта Карловича Арескина (= Эрскина, 1677-1718) склонить знаменитого учёного доктора Фредерика Рюйша (1638-1731), акушерская практика и судмедэкспертные дела которого приблизили его к анатомии и тератологии, к открытию профессиональной тайны – каким образом он prepares свои превосходные анатомические препараты и бальзамирует трупы. Тогда за музей Рюйша царь заплатил заоблачную по тем временам цену в 30 тысяч гульденов, после чего нидерландский профессор анатомии открыл Петру I свою тайну. Впоследствии, после смерти Рюйша, государь сооб-

шил этот секрет лейб-медику Лаврентию Лаврентьевичу Блюментросту (1692-1755) – будущему первому президенту Академии наук и художеств. Почти одновременно с приобретением кабинета Рюйша Пётр I купил в Амстердаме у аптекаря, натуралиста и собирателя коллекций Альберта Себы (1655-1736) не менее редкое и многочисленное собрание «всех известных водяных и земных животных» – птиц, змей и насекомых из Ост- и Вест-Индии (Юрьев 1981). Эти два богатейшие собрания послужили основанием естественному кабинету при Академии наук – Кунсткамере, для которой такое понятие, как «коллекционирование предметов» на начальном этапе её развития носило достаточно условный характер, поскольку в значительной степени формировалось случайно и бессистемно. Пройдёт ещё много времени, когда не «редкости» и «курьёзы», не анатомические чудовища и аномалии, а «произведения естества» начнут выступать наглядным свидетельством достижения естественных наук.



Рис. 1. «Пётр I, командующий 4-мя соединёнными флотами в 1716 году» (деталь). Луи Каравак (L.Caravaque).
Центральный военно-морской музей, Санкт-Петербург

Что же касается посещения Парижа в рамках большого двухлетнего «турне» по Западной Европе, то Пётр I пробыл здесь 43 дня, в которые «больше осмотрел и заметил, нежели другие могли б сделать в год...». В этот период французский живописец Луи Каравак (L.Caravaque, 1684-1754; с 1716 года – в России) написал портрет Петра I (рис. 1). Здесь, во

Франции, весной 1717 года царь также «изволил смотреть анатомических вещей, сделанных из воску». Дипломат герцог де Сен-Симон (Louis de Rouvroy, duc de Saint-Simon, 1675-1755) записал в своих мемуарах, что это был монарх, «внушавший восхищение своей безграничной любознательностью ко всему, что имело касательство к управлению, торговле, просвещению... Его отличало дружелюбие, которое отдавало вольностью обхождения, но он не был свободен от сильного отпечатка прошлого своей страны».



Рис. 2. Знаменитые учёные в области естествознания.

Слева – портрет Джона Традесканта Старшего (1577-1638), приписываемый Э. де Крису (Музей Эшмола); справа – Карл Линней (Carolus Linnaeus, 1707-1778). По репродукции с портрета работы Ф.Гофмана, 1737

Почти одновременно с голландскими кабинетами редкостей в Англии появился «Музей Ковчега», или *Musaeum Tradescantianum*, который открыл для посещений в своём доме Джон Традескант (1570-1638, рис. 2), сделав его первым в Англии публичным музеем. Он стал одним из первых, в чей круг интересов попали не только произведения искусства, но и вещи повседневного обихода. Собранная им и его сыном Джоном Традескантом (1608-1662) коллекция, состоящая из различных природных и этнографических диковинок: ботанических образцов, раковин моллюсков, чучел птиц, изделий из слоновой кости, картин, костюмов и прочих артефактов из дальних стран, – в дальнейшем перешла к чиновнику Элиасу Эшмолу, который пополнил её и передал Оксфордскому университету. Там она стала основой открытого в 1683 году Музея Эшмола – старейшего в мире общедоступного музея, в течение 150 лет быв-

шего местом, где были сосредоточены оксфордские исследования в области естественных наук. В 1698 году царь Пётр I, посетив Оксфорд, побывал в музее Эшмола. Представляет интерес и тот факт, что в 1618 году часть научной деятельности Джона Традесканта-старшего протекала в России; он побывал в российской Арктике (на Белом море) и стал «первым учёным, занявшимся изучением русской фауны и флоры» (Вернадский 1988, с. 156). Карл Линней в честь Джона Традесканта и его сына назвал род североамериканских травянистых растений семейства Комменлиновых – традесканция *Tradescantia*.

Карл Линней (1707-1778) – одна из символических фигур XVIII века, великий натуралист-ботаник и первый президент шведской Академии наук (с 1739 года), в своих книгах описал и систематизировал удивительно много зоологических видов – свыше 4000, четвертую часть которых составили птицы. Это было время (1740-е годы), отмеченное бурным развитием естественных наук; оно стало периодом обобщения ранее накопленного знания и осознания необходимости его классификации. Когда Линней опубликовал свою «Систему природы», ему было 28 лет. С тех пор он всю жизнь работал над «Системой...» и переиздавал её 12 раз. Первое издание было совсем тонкой книжкой, а двенадцатое – тремя толстыми томами: в первом издании (1735 год) Линнеем были описаны 116 видов птиц, в десятом – 554, а в последнем, двенадцатом издании – 993 (Боркин 2009). Только в десятом издании своего фундаментального труда «*Systema naturae*» Линней впервые применил бинарную номенклатуру. По нашему предварительному подсчёту, К.Линней описал не менее 190 видов среди птиц западноевропейских стран.

Пройдёт ещё сто лет, и в XIX веке самым популярным учёным мира станет другой выдающийся деятель из Западной Европы – Чарльз Дарвин (1809-1882). В числе других заслуг он станет одним из основателей зоологического музея в Кембридже, куда передаст в дар большую часть своей коллекции. По данным проведённого в начале XXI века опроса, Ч.Дарвин займёт четвертое место (после Уинстона Черчилля и уэльской принцессы Дианы) в списке ста величайших британцев в истории.

Среди достижений естественных наук упоминается о том, что в 1775 году на основе естественнонаучного кабинета при Флорентийском университете великий герцог тосканский Пётр Леопольд создал общедоступный музей «Ла Спекола» («обсерватория»), где экспонировались не только заспиртованные животные, скелеты и чучела, но и живые рептилии, амфибии, моллюски. Тогда же в музейной лаборатории стала создаваться самая своеобразная часть собрания (модный «хит») – восковые анатомические фигуры и модели, весьма достоверно воспроизводящие препарированные части человеческого тела. Первоначальной задачей музея было преподавание анатомии студентам-медикам, и фигуры наглядно дополняли «богатый внутренний мир человека». Своё необычное

название этот старейший в мире зоологический музей получил от астрономической лаборатории, часть которой он занимает и в наши дни.

После событий, связанных с покупкой коллекций в Голландии, в петербургскую Кунсткамеру – «Кабинет редкостей и истории натуральной» – стали поступать многочисленные зоологические предметы, в том числе птицы, которых к середине XVIII века (до пожара) было не менее 755 экземпляров. С 1767 года зоологическим собранием Академического музея в Петербурге заведовал («был инспектором») Петер Симон Паллас (1741-1811). После отъезда П.С.Палласа в Крым в 1796 году «надзор за зоологическими коллекциями Кунсткамеры перешёл к академикам Н.Я.Озерецковскому (1750-1827) и А.Ф.Севастьянову (1771-1824)», которые заведовали ими 27 лет (до 1823 года). Ф.Ф.Брандт (1865, с. 5) писал, что в этот период птицы поступили в Кунсткамеру от шведского натуралиста Густава Пайкуля (1757-1826) и от Мейера из Оффенбаха, а также была получена коллекция яиц от российского естествоиспытателя Льва Савельевича Вакселя (1776-1816). В это же время «академические собрания увеличились покупкою коллекций птиц из Гамбурга». Затем, в 1829 году, энтомолог Эдуард Петрович Менетрие (Édouard Ménétries, 1802-1861) купил в Париже, вероятно, у какого-нибудь зооторговца, «коллекцию экзотических птиц за 1200 рублей ассигнациями». Основатель Зоологического музея Императорской Академии наук в Петербурге (далее Музей) Фёдор Фёдорович Брандт (Johann Friedrich von Brandt, 1802-1879) совершил очень крупные покупки в зарубежных странах Западной Европы, частью у торговцев зоологическими предметами – Брандта (J.G.W.Brandt), Эклон (Ecklon), Дреге и Ямраха (C.J.Jamrach) в Гамбурге; у Дюпона (M.Dupont), Прево (F.Prevost) и Делатра (Delâtre) в Париже; частью – у доктора Михаеллеса [= Михаелеса, Михаэльеса] в Мюхене (Штраух 1889, с. 176). Позднее были сделаны значительные покупки птиц у Гебье в Париже, у Кэминга и Букара в Лондоне, у Франка (G.A.Frank) в Амстердаме, у Прейса (L.Preiss), Шиллинга (Schilling) и Сальмина (J.G.A.Salmin) в Гамбурге, и у Паррейса (L.Parreyss) в Вене. Среди этих приобретений «находилось несколько величайших редкостей, как, например, экземпляры *Didunculus strigirostris** (рис. 3), «маленького додо», купленные за очень крупную сумму у Шиллинга» (Штраух 1899, с. 188), несомненно, представляющие ценность, и не только историческую (Shapiro *et al.* 2002). Однако в отличие от всех перечисленных лиц, имевших отношение к сборам и сборщикам, а также к торговле зоологическими предметами и доставлявших для Музея в основном экзотических (не европейских) птиц, «большой частью отличающихся особен-

* Зубцеклювый голубь *Didunculus strigirostris* Jardine, 1845 – один из ближайших генетических родственников дронты (додо). Общая численность – не более 250 особей (по состоянию на 2018 год) и продолжает уменьшаться из-за сокращения естественной среды обитания в результате человеческой деятельности. Ещё в 2016 году внесён в Красный список исчезающих видов МСОП.

ной красотой видов», впервые в 1832 году от «баварского естествоиспытателя Михахеллеса были получены обменом и покупкою образцы животных из западноевропейских стран, значительно обогатившие нашу коллекцию».



Рис. 3. Одна из редчайших птиц мира – зубцеклювый голубь *Didunculus strigirostris* (№ 6068, I. Apia, Samoa arch., 1874, Schilling). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

В Музее среди выставочных экспонатов сохранилось значительное число орнитологических образцов, поступивших из Мюнхена от доктора, чьё имя на информационных музейных этикетках обозначено как «Michahelles». Георг Вильгельм Кристиан Карл Михахеллес (Karl W. Michahelles, 1807-1834) – немецкий зоолог, врач и коллектор, за короткий период своей 27-летней жизни успел обследовать большую часть Далмации (в то время находилась под властью Австрии), Хорватии и Иллирии (западная часть Балканского полуострова). Его считали орнитологом, обладавшим обширными знаниями о птицах этих областей. Некоторые из образцов, присланных Михахеллесом, представлены в этом обзоре (табл. 1, рис. 4, 5), в том числе и из Италии (рис. 6). Наряду с некоторыми другими средиземноморскими птицами, Михахеллес в 1830 году сделал первое научное описание малого скального поползня *Sitta neumayer* и черноголовой трясогузки *Motacilla (flava) feldegg*, которую некоторые авторы считали подвидом *Motacilla flava*. Кристоф Фельдегг в знак уважения к большим заслугам доктора Михахеллеса перед естественной историей Далмации предложил дать его имя средиземноморской чайке *Larus michahellis*.

Таблица 1. Некоторые виды европейских птиц в экспозиции Зоологического музея ЗИН РАН, купленные в 1832 году у К.Михаеллеса (Karl W. Michahelles)

№	Название и сведения из этикетки	Витрина Музея
165	<i>Ardea purpurea</i> , рыжая цапля, № 839, Europa oc.	107.9
217	<i>Ardeola ralloides</i> , жёлтая цапля, № 826, Europa mer.	107.1
1528	<i>Larus argentatus</i> , серебристая чайка, Michahellis	91.1
1606	<i>Chlidonias niger</i> , чёрная крачка, juv, № 1915, 387	91.3
2493	<i>Dendrocopos medius</i> , средний пёстрый дятел, № 8655	61.3-61.4
2849	<i>Melanocorypha calandra</i> , степной жаворонок, s.d., № 154692	84.3
2897	<i>Poecile lugubris</i> , средиземноморская гаичка, № 154845	84.4
2961	<i>Acrocephalus melanopogon</i> , тонкоклювая камышевка, самец, № 154837, 5122	82.5
2982	<i>Curruca subalpina</i> , субальпийская славка, самец, № 154834, 5066, Италия (Турин)	82.5
3009	<i>Anthus pratensis</i> , луговой конёк, № 154711	82.6
3235	<i>Passer italiae</i> , итальянский воробей, самка, № 24	82.1
3236	<i>Passer italiae</i> , самец, № 24	82.1
3349	<i>Emberiza cirius</i> , огородная овсянка, № 26	82.2
3375	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> , камышовая овсянка, Michahelles	82.3
3673	<i>Phoenicurus ochrurus gibraltariensis</i> , горихвостка-чернушка, самец, № 3858, Europa	81.3



Рис. 4. Слева — европейская горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochrurus gibraltariensis* (самка, № 3858, Europa, Michahelles); справа — итальянский воробей *Passer italiae* (самец, № 24, Michahelles). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

О масштабах коллекторской деятельности западноевропейских специалистов и путешественников, офицеров армий, флота и гражданских лиц можно судить в общем по некоторым уже опубликованным материалам (Баккал 2022а). Однако до сих пор эти сведения не касались территории Западной Европы. Тем не менее, в истории формирования и развития орнитологической коллекции Музея было несколько известных

и малоизвестных персонажей, которым принадлежит весомая доля в обогащении выставочной коллекции за счёт видов западноевропейской авифауны. В одном из опубликованных очерков упоминалось о естествоиспытателе бароне Кристофе фон Фельдегге (1779-1845) (Баккал 2022, с. 301-302). Этот австрийский офицер, натуралист и коллектор участвовал в наполеоновских войнах и в знак признания его доблестных заслуг в 1817 году был пожалован титулом барона. В дальнейшем он служил в Далмации, со временем стал полковником и командиром егерского батальона. Кроме этого, К.Фельдегг проявил особый интерес к птицам Далмации и собрал большую коллекцию образцов. Впоследствии его коллекция была передана в дар музею естественной истории в Праге (von Pelzel 1877; Roselaar 2003, p. 283). Он был корреспондентом пастора К.Л. Брема – отца известного зоолога Альфреда Эдмунда Брема, Джона Гульда (британского орнитолога), Германа Шлегеля (директора Лейденского музея) и некоторое время работал с орнитологом доктором Карлом Михаеллесом. В честь К.Фельдегга был назван ряд птиц: помимо балканского и черноморского вида – черноголовой трясогузки (см. выше), упоминается подвид средиземноморского сокола (ланнера) *Falco biarmicus feldeggii*. Надо сказать, что среди экспонатов Музея, полученных от К.Фельдегга из разных областей, образцы из Западной Европы преобладали. В их числе: змееяд *Circaetus gallicus* (№ 1580, Gallia, рис. 7); клуша *Larus fuscus* juv; черноголовая чайка *Larus melanocephalos*; провансальская славка *Curruca undata* (№ 154823, самец, Пиза, Италия, рис. 7) и др.



Рис. 5. Слева – огородная овсянка *Emberiza cirrus* (№ 26, Michahelles), справа – жёлтая цапля *Ardeola ralloides* (№ 826, Europa mer., Michahelles). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 6. Слева – субальпийская славка *Curruca subalpina* (№ 154834, самец, Италия, Турин, К. Michahelles);
справа – тонкоклювовая камышевка *Acrocephalus melanopogon* (самец, № 154837, Michahelles).
Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 7. Слева – обыкновенный змеяй *Circaetus gallicus* (№ 1580, Gallia, Feldegg),
справа – провансальская славка *Curruca undata* (№ 154823, 4898, самец, Пиза, Италия,
Feldegg (К.Ф.Ф.Фельдегг). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 8. Реконструкция, выполненная М.А.Колиным (1871-1941), иллюстрирует одну из интерпретаций облика археоптерикса *Archaeopteryx*. Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

В 1860-1861 годах на территории современной южной Германии произошло сенсационное событие в области палеорнитологии, связанное с обнаружением древнего животного – археоптерикса. Его типовой экземпляр был обнаружен всего через два года после публикации в 1859 году книги Чарльза Дарвина «Происхождение видов», совершившей «переворот почти во всех отраслях естествознания». Тогда казалось, что находка археоптерикса подтвердила теории Дарвина, и с тех пор долгое время эта «полуящерица-полуптица» была ключевым доказательством происхождения птиц и подтверждением эволюции. К началу XXI века в залежах плиточных известняков, сформировавшихся в конце юрского периода, вблизи посёлка Зольнгофен (Бавария) было обнаружено всего 12 ископаемых останков археоптерикса, возраст которых приближался к 150 млн лет. Его длина не превышала 0.5 м, а размах крыльев – 0.7 м; наличие широких крыльев предполагало способность к полёту. Даже высказывались предположения, что археоптерикс вёл ночной образ жизни.

Вполне естественно, что в музеях, относящихся к области естествознания, стали появляться гипотетические образцы археоптерикса, «воссоздающих» внешний облик одного из самых древних обладателей перьевого покрова. В Зоологическом музее в Санкт-Петербурге такая реконструкция (рис. 8) была выполнена М.А.Колиным (1871-1941). Известно, что Михаил Адрианович Колин, окончив сельское училище, с 1883 по 1895 год работал в Москве в таксидермической фирме, органи-

зованной Ф.К.Лоренцом, а позднее, с 1896 по 1941 год – препаратором-реставратором в Зоологическом институте АН СССР.

После того, как в 1749 году в Баден-Вюртемберге, на юго-западе Германии, были впервые обнаружены остатки ихтиозавра, эту находку в 1824 году описал Георг Фридрих фон Йегер (Ягер = Егер, Jaeger, 1785-1866) – немецкий врач, ботаник и палеонтолог, профессор химии и естественных наук, а с 1817 по 1856 год – директор (надзиратель) Королевского Кабинета естественной истории в Штутгарте (должность, которую ранее занимали его отец и брат). Он был членом многочисленных научных обществ, в том числе Германской академии естествоиспытателей (Academie Natural Curiosorum) – Леопольдина, Королевской медицинской академии в Париже и Баварской академии наук, а также вёл переписку с многими европейскими учёными. Благодаря Г.Ф. фон Йегеру Музей получил из Штутгарта в 1839 году некоторые образцы, среди которых были: венценосная цесарка *Numida meleagris coronate*, краснокрылый франколин *Scleroptila levaillantii*, птица-секретарь *Sagittarius serpentarius*, желтобрюхая кукушка *Chrysococcyx cupreus*, ошейниковая щурка *Merops oreobates*, синекрылая иволга *Oriolus brachyrhynchus*, огненный ткачик *Euplectes orix*, белощёкий ворон *Corvus albicollis* и другие. Однако, как известно, все эти виды не представлены в авифауне Западной Европы, а распространены в Африке.

Ещё в античности началось знакомство европейцев с Африкой. Большой вклад в изучение «этой совершенно неизвестной в своих южных частях страны света» внесли европейские путешественники: в XV веке с большой энергией начали исследовать Африку португальцы, а уже с середины XVI века в научных экспедициях стали принимать участие англичане, французы и немцы. В дальнейшем вместе с изучением южных береговых стран, которое подвигалось довольно быстро, «удалось пролить некоторый свет» и на значительную часть центральной Африки. Немецкий палеонтолог Г.Ф.фон Йегер из Штутгарта был одним из первых западноевропейских натуралистов, от которых Музей получал орнитологический материал из Африки. Кроме Йегера большой вклад в формирование африканской коллекции Музея внесли: немецкий зоолог Эдуард Рюппель (поступления с 1831 по 1842 год), датский исследователь Христиан Эклон, чешский зоолог Эмиль Голуб (поступления после 1879 года), а также существовавшая в Западной Европе широкая сеть торговцев зоологическими предметами (Баккал 2022б, с. 4650). Известно, что для многих путешественников и натуралистов Западной Европы Африка была весьма привлекательной территорией, где их маршруты, интересы и цели как исследователей были связаны не только с накоплением первичного материала – коллекций, но и возможностью (или попытками) обнаружить истоки Нила и его притоков. Тогда более всего приобретений Музеем было сделано в Германии, Голландии и Франции,

но одним из первых поставщиков орнитологических образцов, с кем в конце 1830-х годов была налажена связь, был известный зооторговец и энтомолог Людвиг Паррейс (L.Parreyss, 1796-1879) из Вены, у которого Ф.Ф.Брандт приобрёл значительную часть экспонатов не только из Африки, но и из Западной Европы (рис. 9).



Рис. 9. Слева – речной сверчок *Locustella fluviatilis* (№ 154814, Л.Паррейс), справа – красноголовый сорокопут *Lanius senator* (самка, № 155003, Западная Европа, Паррейс). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 10. Знаменитый натуралист, профессор Альфред Эдмунд Брем (1829-1884) и его отец – знаменитый пастор и орнитолог Кристиан Людвиг Брем (1787-1864)

Немецкий орнитолог и исследователь барон фон Мюллер (Johann Wilhelm von Müller, 1824-1866) в 1847 году организовал большую африканскую экспедицию, в которой в качестве секретаря и ассистента участвовал А.Э.Брем (рис. 10). Кроме этого, Альфред Эдмунд Брем (1829-1884) побывал в Испании, путешествовал по Норвегии и Лапландии, исследовал Восточный Туркестан, Северный Китай, Западную Сибирь, читал по контракту лекции в Нью-Йорке. Между своими поездками он приводил в порядок собранные коллекции ... и много писал о животных. Его книги были поучительны и увлекательны; то, о чём и как он писал, было интересно и взрослому, и ребёнку. Его отец – пастор и орнитолог Кристиан Людвиг Брем (1787-1864) собрал огромную коллекцию, состоящую более чем из 9000 экземпляров почти исключительно европейских птиц, которая заключала в себе все уклонения одного и того же вида, связанные с возрастом, полом и местностью. Свои орнитологические наблюдения и сведения К.Л.Брем изложил во многих статьях, публикуя их в специальных периодических изданиях, в том числе в издаваемом им самим журнале «Ornis» (Йена, Австрия, 1824-1827). Орнитологические сборы К.Л.Брема и А.Э.Брема, находящиеся в музеях Брауншвейга и Бонна, разделены (Roselaar 2003). В петербургском Зоологическом музее сохраняются некоторые экспонаты (табл. 3), полученные, возможно, от пастора К.Л.Брема, когда он проживал в Рентендорфе, близ Нойштадта-на-Орле (земля Тюрингии).

Западное полушарие было той половиной земного шара, откуда Музей в самом начале своего становления получил множество образцов из Южной и Северной Америки. Тогда в значительной мере обогащению его собрания способствовали орнитологические сборы из экспедиций Г.И.Лангсдорфа, Ф.Г. фон Киттлица, Э.П.Менетрие и И.Г.Вознесенского, чьи имена служебными обязанностями были связаны с Императорской Российской Академией наук. Однако было немало примеров, когда неакадемические учёные и путешественники активно участвовали в формировании коллекций. В данном случае примером могут быть не только известные западноевропейские орнитологи, но и торговцы зоологическими предметами из фирм Западной Европы. На одном конкретном примере можно проследить, как складывалась система их связей с Зоологическим музеем в Санкт-Петербурге. Для оценки их вклада и участия предлагается список поступлений с американскими образцами птиц, некоторые из которых включены в таблицу 2.

Среди всех позиций имя Йоханеса Георга Вильгельма Брандта (J.G.W.Brandt), брата Фёдора Фёдоровича Брандта, встречается чаще всего (табл. 2). Существенной особенностью оказалось то, что Й.Брандт имел дилерскую фирму в Гамбурге, а, кроме того, стал одним из первых, с кем была налажена прочная связь для совершения наиболее многочисленных и «очень крупных покупок» за границей, благодаря чему

«обогащение орнитологической коллекции шло весьма успешно». Судя по информации на музейных этикетках, имеющих отношение к птицам, эта связь поддерживалась около 40 лет (с 1831 по 1870 год). И ещё одна интересная особенность: более половины всех имён, включённых в таблицу 2, – представители Германии; в их числе М.Лихтенштейн, Жан Луи Кабанис, А.Кайзерлинг, Антон Райхенов. Из других «продуктивных» персонажей, действовавших в качестве торговцев американскими образцами, можно назвать представителей французских фирм: M.Du-pont, Delâtre и F.Prevost.

Таблица 2. Некоторые виды птиц Америки в экспозиции Зоологического музея ЗИН РАН, поступившие от известных западноевропейских орнитологов и торговцев зоологическими предметами

№	Название и сведения из этикетки	Витрина Музея
59	<i>Phalacrocorax brasilianus</i> , неотропический баклан, 1840, J.G.W.Brandt (Hamburg)	112.4
72	<i>Phalacrocorax brasilianus mexicanus</i> , северный неотропический баклан, № 10, Spec. typicum, Mexico, Brandt	112.5
76	<i>Leucocarbo bougainvillii</i> , перуанский баклан, 1841, Chili, Brandt	112.5
455	<i>Aix sponsa</i> , каролинская утка, самка, Nord-America, Brandt	105.1
646	<i>Spizaetus melanoleucus</i> , чёрно-белый орёл, Cayenne, Brandt	101.9
767	<i>Ortalis vetula poliocephala</i> , мексиканская бурокрылая чачалака, № 3137, Mexico, F.Prevost (Paris)	100.1
772	<i>Ortalis motmot</i> , малая чачалака, № 3134, Brasilia, 1830, Prevost	100.1
795	<i>Leipoa ocellata</i> , глазчатая сорная курица, самец, № 6567, Honduras-bay, J.G.A.Salmin (Hamburg)	100.2
796	<i>Dendrortyx barbatus</i> , бородатый лесной перепел, № 6592, Mexico, G.A.Frank (Amsterdam)	100.3
799	<i>Colinus virginianus</i> , виргинский перепел, самец, № 1690, America boreal., Brandt	100.3
1007	<i>Tympanuchus cupido cupido</i> , степной тетерев, самка, № 1761, America bor., Brandt	97.2
1020	<i>Bonasa umbellus sabinei</i> , калифорнийский воротничковый рябчик, № 1762, America bor., Brandt	97.2
1097	<i>Aramus quarauna pictus</i> , антильская арама, № 21, Nicaragua, 1853, Delâtre (Paris)	95.4
1100	<i>Psophia crepitans</i> , серокрылый трубач, № 772, America mer., M.Dupont (Paris)	95.4
1187	<i>Porzana carolina</i> , каролинский погоныш, самец, № 6403, Texas, Schrader (Bremen)	95.3
1307	<i>Charadrius vociferus</i> , крикливый зуёк, № 974 (2410), America, Prevost	91.6
1328	<i>Haematopus palliatus</i> , американский кулик-сорока, № 4505, Texas, Schrader (Е.И.Шрадер)	91.6
1329	<i>Haematopus ater</i> , тёмный кулик-сорока, № 1076 (4511), America, Salmin	91.6
1482	<i>Phalaropus tricolor</i> , большой плавунчик, № 6399, Texas, Schrader	91.9
1819	<i>Glossopsitta pusilla</i> , крошечный лорикет, Anton Reichenow (Germany)	89.2
2015	<i>Coccyzus americanus</i> , желтоклювая пияя, Brasilia, Delâtre	88.3
2073	<i>Chaetura pelagica</i> , дымчатый иглохвост, № 6275, New Jersey (на востоке США), 1843, Jean Cabanis (Germany)	88.4
2090	<i>Amazilia beryllina</i> , берилловая амазилия, № 4191; 1840, Delâtre	87.
2091	<i>Amazilia cyanocephala</i> , синеголовая амазилия, самка, № 9937; 1840, Delâtre	87.
2093	<i>Amazilia franciae viridiceps</i> , андская амазилия, № 4132; 1843, Hinrich Lichtenstein (Germany)	87.
2102	<i>Atthis heliosa</i> , колибри-эльф, самка, № 4157, Delâtre	87.
2104	<i>Avocettula recurvirostris</i> , курносый манго, № 4126, Brasilia, Schrader	87.
2107	<i>Calothorax lucifer</i> , сверкающий люцифер, самка, № 4165, Dupont	87.
2111	<i>Campylopterus ensipennis</i> , белохвостый саблекрыл, № 4239; 1840, Delâtre	87.
2122	<i>Chrysolampis mosquitos</i> , колибри-москит, № 9953; 1843, Alexander Keyserling (Germany)	87.
2140	<i>Eriocnemis supreovertris</i> , меднобрюхий эрион, № 4192; 1843, Lichtenstein	87.
2163	<i>Lesbia nuna gouldi</i> , лирохвостая колибри, № 4228; 1843, Lichtenstein	87.
2419	<i>Galbula albirostris</i> , желтоклювая якамара, Brandt	61.1-61.2
2422	<i>Nystalus radiatus</i> , ошейниковая пуховка, Guiana, Brandt	61.1-61.2

№	Название и сведения из этикетки	Витрина Музея
2428	<i>Notharchus macrorhynchos</i> , большеклювая пуховка, 1853, Delâtre	61.1-61.2
2716	<i>Onychorhynchus coronatus</i> , амазонский венценосный мухоед, № 283, Brasilia, Delâtre	84.1
2764	<i>Conopophaga melanops</i> , чернощёкий гусеницеед, самец, Brasilia, Delâtre	84.2
3313	<i>Tangara punctata</i> , дроздовая танагра, Cayenne, Brandt	82.2
3382	<i>Zonotrichia albicollis</i> , белошейная зонотрихия, Nord-America, Brandt	82.3
3386	<i>Passerella iliaca</i> , пестрогрудая овсянка, Nord America, Brandt	82.3
3388	<i>Spizelloides arborea</i> , американский древесный воробей, Nord America, Brandt	82.3
3404	<i>Poocetes gramineus</i> , сумеречная овсянка, Nord-Amer., Brandt	82.3
3405	<i>Ammospiza caudacuta</i> , солончаковый воробей, 1842, L.Parreys (Wien)	82.3
3407	<i>Spiza americana</i> , американская спиза, 1842, Parreys	82.3
3418	<i>Sturnella magna</i> , восточный луговой трупиал, Nord-Amer., Brandt	82.3
3436	<i>Quiscalus quiscula</i> , обыкновенный гракл, самец, Texas, 1849, Schrader	82.3
3439	<i>Dendroica virens</i> , зелёный лесной певун, № 154660; 1840, Delatre	82.4
3441	<i>Dendroica petechia aestiva</i> , жёлтая древесная славка, № 154668; 1842, Parreys	82.4
3445	<i>Cardellina canadensis</i> , канадская славка, самец, № 154654, Brandt	82.4
3454	<i>Pheucticus ludovicianus</i> , красногрудый кардинал, 1840, Delatre	82.4
3492	<i>Pheucticus ludovicianus</i> , Texas, 1849, Schrader	82.4
3516	<i>Sporophilla nigricollis</i> , желтобрюхая выюрковая овсянка, Chili, Brandt	82.4
3535	<i>Melanotis caerulescens</i> , голубой пересмешник, 1842, Parreys	81.1

С самого начала основания Музея большое внимание уделялось поддержанию отношений с таким западноевропейским дилером, как Прево (Prevost), имя которого встречается на этикетках, сопровождающих коллекционные экземпляры уже в 1829-1830 годах. Кроме того, французский натуралист Флоран Прево (Florent Prevost, 1794-1870) – естествоиспытатель и художник-иллюстратор, начиная с 1839 года работал над описанием птиц и млекопитающих, доставленных французской экспедицией из Абиссинии (как, например, *Lanius excubitoroides excubitoroides* Prévost et Des Murs, 1851). Также от него Музей получил экземпляр зуйка-пастуха *Charadrius pecuarius* (Kittlitz's plover) из Южной Африки и экземпляр гоацина *Opisthocomus hoazin* из заморского департамента Франции – Кайенны. Ранее в честь Ф.Прево были названы: населяющая северо-восточные леса Мадагаскара шлемоносная ванга *Euryceros prevostii* Lesson, 1831 и зеленогрудый манго *Anthracothonax prevostii* (Lesson, 1832). Среди образцов, полученных от Ф.Прево (Америка, Африка, Австралия, Китай, Индия и др.), есть материал, имеющий отношение и к Западной Европе, например, чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica* (№ 2006, 459; Prevost, Paris), масляная славка *Curruca melanocephala* и вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola* (рис. 11, 17).

Данные, опубликованные куратором коллекции птиц Зоологического музея Амстердамского университета голландским орнитологом Cees S. Roselaar, свидетельствуют, что большая часть сборов Ф.Прево находится в Париже – в Museum National d'Histoire Naturelle (Roselaar 2003).



Рис. 11. Слева – дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus* [№ 154812, Франция (Gallia), Прево]; справа – средиземноморская (масличная) славка *Curruca melanocephala* (№ 154831, самец, Южная Европа, Прево). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

На рынках «натуралиев» были широко известны имена торговцев Густава Адольфа Франка (G.A.Frank, 1809-1880) из Амстердама и его отца – Йохана Генриха Франка из Лейпцига. Густава Франка хорошо знали во многих западноевропейских музеях естественной истории (в Галле, Дрездене, Штутгарте, Хальберштадте, Амстердаме, Страсбурге), где до сих пор хранятся его орнитологические сборы. Его услугами пользовались и первые два директора Зоологического музея в Петербурге – Ф.Ф.Брандт и А.А.Штраух. Уже упоминалось, что у Франка покупали птиц (и обменивались с ним) из Юго-Восточной Азии (Баккал 2022, с. 174-175), с Мадагаскара (Там же, с. 205-207), Гималайского региона (Там же, с. 252-258), Австралии (Там же, с. 307), Новой Зеландии (Там же, с. 291-292) и др.

Благодаря Ф.Ф.Брандту в фондовой коллекции ЗИН РАН сохраняется чучело бескрылой гагарки *Alca impennis* (Linnaeus, 1758) (так называемый Брандтовский экземпляр, № 138180, Исландия, Брандт), оказавшейся первой из европейских птиц, полностью уничтоженных человеком. От другого директора, управлявшего Музеем в 1893-1896 годах, Фёдора Дмитриевича Плеске (1858-1932) поступило несколько видов куропаток (род *Alectoris*) из Западной Европы – Франции и альпийской Гельвеции (Helvetia – латинское название Швейцарии) (табл. 3, рис. 12).



Рис. 12. Испанская голубая сорока *Cyanopica cyanus cooki* (Spanien, 1845, J.G.W.Brand)
и красная куропатка *Alectoris rufa* (самка, Gallia merid., col. Ph. Pleske).
Из коллекции Ф.Д.Плеске. Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 13. Сардинская славка *Curruca sarda* (№ 154832, Швейцария, Цюрих, Шинц (Schinz).
Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

Врач, зоолог и натуралист, автор многочисленных монографий по разным группам животных, в том числе и фауне Швейцарии, Генрих Рудольф Шинц (Heinrich Rudolf Schinz, 1777-1861) в 1833 году стал экстраординарным профессором естествознания в университете Цюриха. Он специализировался на позвоночных животных. С 1837 года Шинц

занял должность хранителя зоологической коллекции Цюрихского общества естествоиспытателей (Zürcher Naturforschende Gesellschaft). Он известен также как автор описания 4 новых видов рыб, в том числе самой большой рыбы Амазонки – пираруку *Arapaima gigas* Schinz, 1822. В экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге сохраняются экспонаты, полученные от Шинца из Цюриха и из Гельвеции (табл. 3, рис. 13, 14). Среди них привлекает внимание ястребиный орёл *Eutolmaetus fasciatus*, которого в англоязычной литературе называют орлом Бонелли (Bonelli's eagle).



Рис. 14. Слева – скальная горная куропатка *Alectoris graeca saxatilis* (самец, № 1666, Helvetia, Schinz), справа – веерохвостая цистикола *Cisticola juncidis cisticola* (154889, Zurich, Шинц). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

Об итальянском энтомологе, орнитологе и коллекционере Франко Андреа Бонелли (Franco Andrea Bonelli, 1784-1830) стало известно, когда в 1811 году он стал хранителем зоологических коллекций естественно-исторического музея в университете Турина и профессором зоологии. В тот период он создал одну из крупнейших в Европе орнитологических коллекций. В 1815 году Ф.А.Бонелли открыл новый вид – светлобрюхую пеночку *Phylloscopus bonelli*, описанную в 1819 году французским орни-

тологом Луи Жан Пьером Вьейо (1748-1831) и названную в честь Бонелли его именем. В том же году он открыл другой вид – ястребиного орла, который также был описан Вьейо в 1822 году. Оба вида представлены в Музее среди западноевропейских образцов (табл. 3): 1) *Phylloscopus bonelli*, светлобрюхая пеночка, № 3993, Europa, L.Prevost; 2) *Entolmaetus fasciatus*, ястребиный орёл: а) № 1557, Zürich, H.R.Schinz; б) «считается собственностью графа Кушелева-Безбородко. Помещён в Музей в 1872 г.».

Таблица 3. Некоторые виды европейских птиц в экспозиции Зоологического музея и в фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие из Западной Европы

№	Название и сведения из этикетки или из Книг поступлений	Витрина Музея, ФК
159196	<i>Gavia stellata</i> , краснозобая гагара, 1907, восточная Гренландия, Финн Саломонсен	ФК
57	<i>Phalacrocorax carbo</i> , большой баклан, самка adult, 1834, Stockholm, C.J. Sundevall, 1840	112.4
302	<i>Anser brachyrhynchus</i> , короткоклювый гуменник, самка, 1841, Picardie (Франция), Temminck	107.3
308	<i>Anser erythropus</i> , пискулька, самка, Финляндия; IX-1896	107.3
484	<i>Clangula hyemalis</i> , морянка, самка, Wardö, 1840, Baer (К.М.Бэр)	105.2
369	<i>Anas strepera</i> , серая утка, самец, № 14441, апрель 1855, привезена из Данцига, Г.И.Радде	105.4
640	<i>Eutolmaetus fasciatus</i> , ястребиный орёл, № 1557, Zürich, H.R.Schinz	101.9
669	<i>Circaetus gallicus</i> , змеяед, № 1580, Gallia, Feldegg (Фельдегг)	101.8
745	<i>Podiceps ruficollis</i> , малая поганка, Europa, Prevost, Paris	106.
979	<i>Alectoris rufa</i> , красная куропатка, самка, Gallia merid., col. Ph. Pleske	97.1
980	<i>Alectoris rufa</i> , самец, № 6532, 1875, Europa (e-vivario), Schilling	97.1
981	<i>Alectoris graeca saxatilis</i> , скальный европейский кеклик, самец, № 1666, Helvetia, Schinz	97.1
982	<i>Alectoris graeca saxatilis</i> , самка, № 7139, Helvetia, col. Pleske	97.1
983	<i>Alectoris barbara</i> , берберийская каменная куропатка, самка, № 7138, Gallia merid., col. Pleske	97.1
1022	<i>Lagopus lagopus scoticus</i> , шотландская куропатка (граус), самец, № 1756, Dover, 1840, W.R.Thompson	97.2
1023	<i>Lagopus lagopus scoticus</i> , самка, № 1752, Dover, 1840, Thompson	97.2
1225	<i>Porphyrio porphyrio</i> , султанка, Gallia mer., Eversmann	95.3
138180	<i>Alca impennis</i> , бескрылая гагарка, № 138180, Исландия, акад. Ф.Ф.Брандт	ФК
1248	<i>Cephus grylle mandtii</i> , полярный чистик, Groenlandia, Reinhardt, 1840	92.
1254	<i>Uria aalge</i> , тонкоклювая кайра, Reinhardt, 1840	92.
5186	<i>Uria lomvia</i> , толстоклювая кайра, 1870, Гренландия, Reinhardt	ФК
55157	<i>Larus hyperboreus</i> , бургомистр, самка, 4.XII.1911, Godthåb (Западная Гренландия), J.E.Thayer	ФК
132684	<i>Larus hyperboreus</i> , pull, 18.VI.1896, Holsteinsborg (Западная Гренландия), В.Шлютер (W.Schluter)	ФК
1526	<i>Larus cachinnans</i> , хохотунья, Prevost (Прево), Europa	91.1
1549	<i>Larus fuscus</i> , клуша, juv, Feldegg	91.2
17054	<i>Larus fuscus</i> , клуша, самка, 5.VIII.1840, Вадсэ (Норвегия), К.М.Бэр	ФК
17111	<i>Larus argentatus</i> , серебристая чайка, pull, 1840, Wardö, Norvegia, Бэр	ФК
17112	<i>Larus argentatus</i> , самец, 4.VIII.1840, Вардэ (Норвегия), Бэр	ФК
1556	<i>Ichthyæetus melanocephalus</i> , черноголовая чайка, 1860, Feldegg	91.2
1565	<i>Ichthyæetus melanocephalus</i> , 1860, Frank (Г.А.Франк)	91.2
1588	<i>Gelochelidon nilotica</i> , чайконосная крачка, № 2006, 459; Prevost, Paris	91.3
1590	<i>Sternula albifrons</i> , малая крачка, самец, № 331, Hapsal Estland, 29.06. 1871, Ph Pleske	91.3
1591	<i>Sternula albifrons</i> , № 1884, 401; Eversmann, 1843	91.3
11046	<i>Phalaropus fulicarius</i> , плосконосый плавунчик, Гренландия, Reinhardt	ФК
45778	<i>Limosa lapponica</i> , малый веретенник, Vadsö (Norvegia), 2.VIII.1840, Baer	ФК
1425	<i>Calidris canutus</i> , исландский песочник, № 1189, Wardö, Norvegia, 10.VIII.1840, Baer	91.7

№	Название и сведения из этикетки или из Книг поступлений	Витрина Музея, ФК
1757	<i>Ectopistes migratorius</i> , странствующий голубь, получен в дар от доктора М.Мачуры (M.Machura) 10 февраля 2015 г., Вена (Австрия)	91.5
2070	<i>Tachymarpis melba</i> , белобрюхий стриж, Zurich	88.4
2265	<i>Merops oreobates</i> , ошейниковая щурка, самец, Stuttgart, 1839, Jaeger	84.6
2655	<i>Cyanopica cyanus cooki</i> , испанская голубая сорока, Spanien, 1845, J.G.W.Brandt	84.5
2665	<i>Pyrrhocorax graculus</i> , (желтоклювая) альпийская галка, Zurich	84.5
2667	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> , клушица, Zurich	84.5
2902	<i>Remiz pendulinus</i> , обыкновенный ремез, № 154867, Швейцария, Цюрих, Шинц (Schinz)	84.4
2907	<i>Panurus biarmicus</i> , усатая синица, № 158026, самец, Швейцария, Цюрих, Шинц (Schinz)	84.4
2933	<i>Phylloscopus bonelli</i> , светлобрюхая пеночка, № 3993, Europa, Prevost (Прево)	82.5
2950	<i>Hippolais polyglotta</i> , многоголосая пересмешка, № 154804, 27.VI.1887, Франция, Ницца, Шлютер	82.5
2951	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> , дроздовидная камышевка, № 154812, Франция (Gallia), Прево	82.5
2954	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> , тростниковая камышевка, № 154810, Франция, Ю.И.Симашко (J.Simaschko)	82.5
2959	<i>Acrocephalus paludicola</i> , вертлявая камышевка, № 154808, Франция (Gallia), Прево	82.5
2965	<i>Locustella naevia</i> , обыкновенный сверчок, № 154819, самец, Ю.Франция, Прево	82.5
2967	<i>Locustella fluviatilis</i> , речной сверчок, № 154814, Л.Паррейс	82.5
2970	<i>Curruca* cantillans</i> , восточная рыжегрудая славка, № 154835, Ю.Франция, Ним (Nimes), Э.А.Эверсман	82.5
2972	<i>Curruca hortensis</i> , западная певчая славка, самка, № 154821, Prevost	82.5
2985	<i>Curruca undata</i> , провансальская славка, самец, № 154823, Пиза, Италия, Feldegg	82.5
2987	<i>Curruca melanocephala</i> , средиземноморская (масличная) славка, самец, № 154831, Южная Европа, Прево	82.5
2988	<i>Curruca conspicillata</i> , очковая славка, самец, № 154820, Испания, Simaschko	82.5
2990	<i>Curruca sarda</i> , сардинская славка, № 154832, Швейцария, Цюрих, Шинц (Schinz)	82.5
2992	<i>Cisticola juncidis cisticola</i> , веерохвостая цистикола, № 154889, Zurich, Шинц	82.5
2998	<i>Motacilla alba yarrellii</i> , траурная трясогузка, самец, № 154700, Британия, 1842, H.E.Strickland	82.6
3016	<i>Regulus ignicapillus</i> , красноголовый королёк, самец, № 154845, Тюрингия, Рентендорф, К.Л.Брэм (C.L.Brehm)	82.6
3100	<i>Lanius senator</i> , красноголовый сорокопут, самка, № 155003, 2180, Западная Европа, Парейс	82.7
3127	<i>Sturnus unicolor</i> , чёрный скворец, Zürich	82.7
3237	<i>Petronia petronia</i> , каменный воробей, самка, France (юг Западной Европы)	82.1
3350	<i>Emberiza cirrus</i> , огородная овсянка, Europa	82.2

* – латинские и русские названия славков приводятся по: Паевский 2022.

В таблице 3, где представлен материал, не утративший сведения о многочисленных известных и малоизвестных сборщиках, встречается имя Simaschko. В биографическом очерке П.Быкова (1888) о педагогической деятельности Юлиана (Джулиана) Ивановича Симашко (Julian Ivanovich Simashko, 1821-1893, рис. 15) – натуралиста, зоолога, энтомолога и журналиста, сообщалось, что в учёном мире он заслужил почётную известность своим великолепно изданным многотомным сочинением – «Русской фауной или описанием и изображением животных, водящихся в Империи Российской», опубликованном в Санкт-Петербурге в 1849 году (рис. 15). Кроме того, Ю.И.Симашко как учёный занимался исследованием метеоритов, составив лучшую коллекцию их в России и

одну из крупнейших среди частных коллекций того времени в Европе. Он бывал в Лондоне и в других местах за границей.

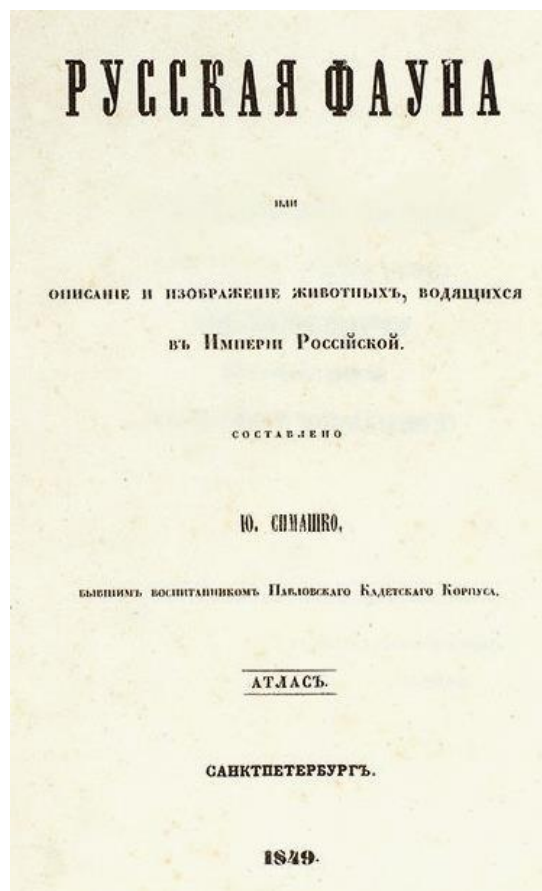


Рис. 15. Юлиан Иванович Симашко (Julian Ivanovich Simashko, 1821-1893; гравюра работы В.В.Матэ) и его «Русская фауна...», которая стала первой работой о российской фауне, включающей Кавказ



Рис. 16 (слева). Очковая славка *Curruca conspicillata* (самец, № 154820, Испания, Simaschko). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора.

Рис. 17 (справа). Слева – тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* [(№ 154810, Франция, Симашко (Simaschko)); справа – вертяловая камышевка *Acrocephalus paludicola* [№ 154808, Франция, Gallia, Прево (F.Prevost)]. Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

Ю.И.Симашко был первым, кто занялся коллекционированием всевозможных учебных пособий и тем положил начало Педагогическому музею, а также основал в 1871 году (вместе с Е.И.Апрелевой, 1846-1923) журнал «Семья и школа» и вскоре стал его редактором. Ю.И.Симашко

(иногда Семашко, Сиомашко, Simaschko, Simmaschko) преподавал естественную историю в Павловском кадетском корпусе, школе гвардейских юнкеров и подпрапорщиков и читал специальные курсы лесной энтомологии и орнитологии в Лесном институте (Санкт-Петербург). Несколько лет он помещал свои специальные работы в изданиях Московского общества испытателей природы и Санкт-Петербургской Академии наук. В зоологическом музее в Санкт-Петербурге сохраняется несколько экспонатов от коллектора орнитологических образцов Ю.И.Симашко, поступивших из Франции и Испании (табл. 3, рис. 16, 17).

В 1885 году вышел первый выпуск большого труда М.Н.Богданова «Русская орнитология», который ему не суждено было закончить. Материалы для него он собирал в течение более 20 лет, не только наблюдая жизнь птиц, но и изучая коллекции в зоологических музеях Европы. Следует сказать, что многие русские зоологи ездили за границу со специальной целью: в том числе – установить связи с крупными зоологическими музеями и коллекционерами-коллекторами. К тому времени в Западной Европе уже существовало несколько зоологических станций: в Баньюльсе (на границе Франции и Испании), Виллафранке (в окрестностях Ниццы) и Неаполе. Первой в Западной Европе стала Неаполитанская зоологическая станция – один из важнейших международных научных центров. Её устроил в 1872 году на частные средства немецкий зоолог Феликс Антон Дорн (1840-1909). Университеты и научные общества имели возможность командировать на станцию для работы одного учёного, получавшего всё необходимое для проведения исследований. Необходимо было только оплатить ежегодный членский взнос. Царское правительство до 1904 года оплачивало два круглогодичных рабочих места на станции. В период с 1874 по 1927 год для исследовательской работы станцию посетили более 150 российских учёных-биологов, в том числе директор (с 1897 года) Зоологического музея Петербургской Академии наук академик В.В.Заленский (1847-1918). Дважды на станции занимал русское место А.Н.Северцов (1866-1936). К.Ф.Кесслер (1815-1881), создатель Петербургского общества естествоиспытателей (в 1868 году) и участник организации первой русской биологической станции на Чёрном море (Севастополь, 1871), кроме всего, способствовал в получении возможности для русских учёных работать на Неаполитанской зоологической станции, где были «русские столы». Не только биологи побывали на станции, но также врачи и офицеры Военно-морского флота России, проходившие практику для дальнейшего сбора коллекций во время плавания (Фокин 2006).

Из Гренландии – крупнейшего острова Ледовитого моря (входит в состав Датского королевства; с 1979 года пользуется самоуправлением) – в Музей прибыли некоторые интересные образцы. Сообщалось, что в Копенгагене в Natural History Museum of Denmark находится самая

крупная в мире коллекция обыкновенных гаг *Somateria mollissima*, состоящая из более 1200 экземпляров (Горяшко 2020, с. 361). Основную часть этой коллекции собрал более ста лет назад датский орнитолог Эйлер Лен Шойлер (Eiler Theodor Lehn Schiøler, 1874-1929). В 1906 году он стал одним из организаторов Датского орнитологического общества и был его председателем до 1928 года. Летом 1925 года Шойлер вместе с художником Йоханнесом Ларсеном и молодым орнитологом Финном Саломонсенем совершил экспедицию в Гренландию. В списке поступлений представлены образцы орнитологических сборов, которые доставили из Западной Европы в Музей в Санкт-Петербурге: датский зоолог Йоханнес Рейнхардт (Johannes Theodor Reinhardt, 1816-1882), датский орнитолог Ф.Саломонсен (1909-1983), ставший впоследствии ведущим специалистом по птицам Гренландии, и другие коллекторы (табл. 3).

По некоторым данным, материалы от Рейнхардта поступали в Музей с 1840 по 1870 год. В 1845 году на исследовательском судне «Galathea» он отправился из Копенгагена в двухлетнее кругосветное путешествие и посетил Индию, Филиппины, Китай, Гавайи и Южную Америку. После возвращения в Копенгаген в 1847 году он получил должность куратора позвоночных животных в Королевском музее естественной истории в Копенгагене. В 1850-1852 и 1854-1856 годах он побывал в Бразилии. После этих экспедиций коллекция Королевского музея значительно увеличилась за счёт новых поступлений. С 1856 по 1878 год Рейнхардт был доцентом по зоологии в Техническом университете Дании, а с 1865 по 1882 год – профессором зоологии в университете Копенгагена.

Экспонаты из Гренландии поступали в Музей не только от Й.Рейнхардта и Ф.Саломонсена. В выставочной коллекции есть несколько экземпляров бургомистра *Larus hyperboreus*, один из которых получен из Гренландии благодаря W.Schlüter (табл. 3). Вильгельм Шлютер (1828-1919) – немецкий торговец предметами естествознания в саксонском городе Галле, что на реке Заале, возглавлял фирму «Naturalien und Lehrmittelhandlung in Halle». Образцы птиц от Шлютера хранятся не только в музеях Германии (Штутгарте, Бонне, Хальберштате, Галле), но и в Цюрихе (Roselaar 2003). Шлютер продавал музеям и частным коллекционерам не только птиц, но и насекомых, а также поставлял в университеты образцы оборудования, наглядные пособия и книги. О нём упоминалось в связи с поступлением таких замечательных экспонатов, хранящихся в Музее, как малый киви, или киви Оуэна *Apteryx owenii* (Баккал 2022а, с. 50), колибри-знаменщик *Ocreatus underwoodi* (Там же, с. 326) и др. Ещё один экспонат, полученный от В.Шлютера в 1887 году, – многоголосая пересмешка *Hippolais polyglotta* (табл. 3), поступила из Ниццы (Франция).

Внимание привлёк ещё один экземпляр бургомистра, полученный в 1911 году из Гренландии (из Готхоба) от Тэйера (Thayer) (табл. 3). Ве-

роятнее всего, американский орнитолог-любитель Джон Элиот Тэйер (John Eliot Thayer, 1862-1933) в Гренландии никогда не был. Но то, что после окончания Гарвардского университета (США) он стал интересоваться орнитологией, а к середине 1890-х годов собрал большую частную зоологическую коллекцию и стал владельцем торговой фирмы в Ланкастере (штат Массачусетс), – это установленный факт. Для целенаправленного коллектирования у него и его друзей было достаточно средств для снаряжения экспедиций: в 1906 году в Гваделупу и Мексику, в 1913 – на Аляску и в Сибирь. Среди сборов последней экспедиции был описан новый вид, обнаруженный Бруксом, который назвали в честь орнитолога-спонсора чайкой Тэйера *Larus thayeri* W.S.Brooks, 1915. Этот неарктический перелётный вид, гнездящийся на западном побережье Гудзонова залива и на арктических островах Канады, ранее рассматривали как подвид полярной чайки – *Larus glaucoides thayeri*.

Что касается судьбы коллекции Тэйера, собранной в период с 1890 по 1931 год, то в настоящее время почти вся она находится в Музее сравнительной зоологии в Гарварде. Около 40 орнитологических предметов из обширной коллекции J.E.Thayer хранятся в Государственном Дарвиновском музее (Фадеев 2007).



Рис. 18. Ирландский натуралист и коллектор Уильям Томпсон (W.R.Thompson, 1805-1852)

Известный своими исследованиями естественной истории Ирландии, особенно такого раздела зоологии, как орнитология, ирландский натуралист Уильям Томпсон (W.R.Thompson, 1805-1852, рис. 18) получил учёную степень в области биологических наук в Королевском академи-

ческом институте Белфаста. Его главный труд так и назывался – «Естественная история Ирландии», и был опубликован при его жизни в трёх томах между 1849 и 1851 годами. Для своей монографии ещё в 1840 году он подготовил первый полный список птиц Ирландии. Последний, четвёртый том вышел через четыре года после его смерти и был посвящён беспозвоночным животным и некоторым позвоночным. Кроме других материалов, одним из важнейших источников информации для написания монографии были его собственные и другие частные коллекции птиц, а также коллекции музеев Белфаста и Дублина. Орнитологические сборы У.Томпсона хранятся в Британском музее естественной истории, в Тринге (Roselaar 2003, p. 292). В Музее в Санкт-Петербурге выставочную коллекцию птиц украшает великолепная пара (самка и самец) шотландских куропаток, или граусов *Lagopus lagopus scoticus*, присланных из Дувра в 1840 году (табл. 3, рис. 19).



Рис. 19. Шотландская куропатка *Lagopus lagopus scoticus*: слева – самец (№ 1756, Dover, 1840, Thompson), справа – самка (№ 1752, Dover, 1840, Thompson). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

С 1833 года начал работать в Шведском музее естественной истории в Стокгольме Карл Якоб Сундевалл (Carl Jakob Sundevall, 1801-1875, рис. 20) – шведский зоолог-систематик, а в 1839-1871 годах он был уже в должности профессора и хранителя сектора позвоночных животных. Его научная деятельность касалась разных областей зоологии, но преимущественно систематики птиц. Судя по «Полному списку птиц мира» (Dickinson, Christidis 2014), среди африканских воробьиных птиц К.Сундевалл в 1836 году описал род *Corythopsis*, в 1850 году – *Platysteira peltata*

peltata и *Prionops plumatus concinnatus*, в 1872 – роды *Colorhamphus* и *Melitograis* и др. В зоологической части сочинения Ж.-П.Гемара* «*Voyages de la commission scientifique du nord, 2 partie*» (т. 1, Париж, 1842-1845), кроме птиц, К.Сундевалл описал млекопитающих, паукообразных, насекомых и иглокожих. Собранные им коллекционные образцы сохраняются в музее Стокгольма Naturhistoriska Riksmuseet (Roselaar 2003, p. 288), в котором он работал почти до конца своей жизни. В Музее в Петербурге в отделе систематической зоологии также есть экспонаты, связанные с именем Сундевалля (табл. 3).



Рис. 20. Шведский зоолог Карл Якоб Сундевалл (Carl Jakob Sundevall, 1801–1875; художник-фотограф: В. Valerius) и названная его именем галапагосская цапля *Butorides sundevalli*. Фото P. Leanranger

Фёдор Фёдорович Брандт в 1835 году предпринял очень выгодный для Музея обмен с такими учреждениями, как Стокгольмский и Копенгагенский музеи (Штраух 1889, с. 149-150), в которых находились серии сходных экспонатов. В отношении Лейденского музея (Нидерланды) – другого крупного государственного учреждения Западной Европы, имеющего в своём распоряжении большие финансовые ресурсы и обладающего ценным зоологическим материалом – только на примере демонстрируемой коллекции петербургского Зоологического музея показано, что благодаря поддержанию длительных контактов с первым директором музея в Лейдене Конрадом Темминком (С. J. Temminck, 1778-1858),

* В 1817-1820 и 1826-1829 годах Жозеф-Поль Гемар (Joseph Paul Gaimard, 1793–1858) – французский хирург, естествоиспытатель и ихтиолог, совершил два кругосветных путешествия, а в 1835-1836 годах был научным руководителем антарктической экспедиции. Ж.-П.Гемар был избран членом-корреспондентом Петербургской Академии наук (с 1839 года), а в 1840 году его именем был назван один из южноамериканских видов птиц – лесной гребенчатый тиранчик *Myiopagis gaimardii*.

Музей в Петербурге с 1829 по 1856 год значительно расширил своё собрание, в основном за счёт экзотических видов птиц (Баккал 2022а, с. 171). Это были образцы не только из Юго-Восточной Азии, но и из Японии, Африки (Сенегал), Индии, Австралии, Новой Гвинеи и Мексики. Основание музея в Лейдене было связано с именем короля Нидерландов Виллема I (1772-1843), который ещё в 1820 году основал в Лейдене Королевский музей естественной истории (Rijksmuseum van Natuurlijke Historie). Тогда одна часть оригинальной зоологической коллекции этого музея принадлежала королю, который собирал её в Голландии вместе со своим отцом, а другая поступила после второго кругосветного плавания капитана Джеймса Кука (1728-1779), в котором в качестве натуралистов сбором коллекций занимались немецкий путешественник и учёный-естествоиспытатель Георг Форстер (1754-1794) и его отец Иоганн Форстер (1728-1798) – ботаник и географ (Raat 1976, p. 21) (рис. 21).



Рис. 21. Немецкие путешественные натуралисты
Иоганн и Георг Форстеры на Таити. 1780.
Картина Джона Фр. Ригго (1742-1810)

Георг Форстер получил общее образование в 1760-е годы в Главном немецком училище Св. Петра (Петришуле – первая школа Санкт-Петербурга). В 1765 году он уже сопровождал отца в его поволжском путешествии, совершённом по заданию Екатерины II. Позднее Георг учился в Петербургской Академической гимназии. В конце 1760-х годов Форс-

теры переехали в Англию. Представляя самостоятельную ценность, музей в Лейдене сыграл особую роль в отношении к Музею в Петербурге: доля образцов, поступивших в Музей из Лейдена, оказалась такой же большой, как и в случаях с экземплярами, полученными ранее из Южной Америки от академика Григория Ивановича Лангсдорфа (1774-1852) и других членов организованной им экспедиции.

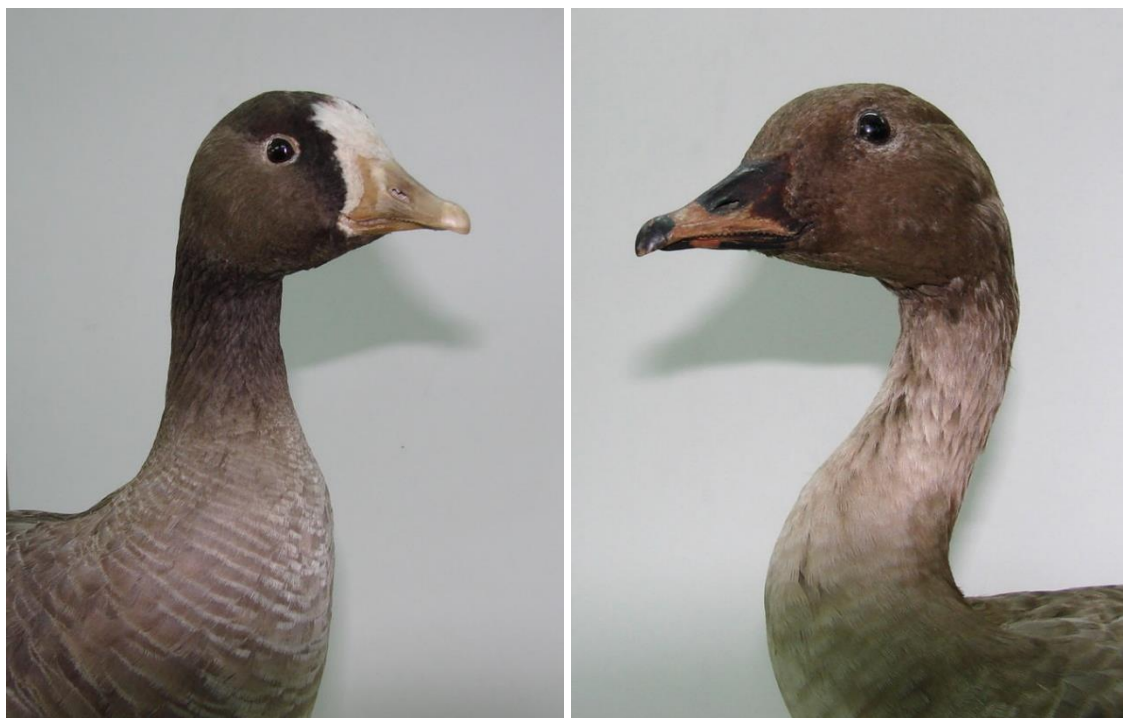


Рис. 22. Слева — пискулька *Anser erythropus* (самка, IX-1896, Финляндия), справа — короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus* (самка, Temminck, 1841, Picardie (Франция). Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

К сказанному следует добавить, что коллекции, поступавшие в Лейденский музей из Юго-Восточной Азии, ещё в XIX веке поражали воображение масштабами коллекторской деятельности. В этом плане велико организующее влияние К.Темминка, успешно совмещавшего научную карьеру с коллекционерской работой. Достойны светлой памяти и натуралисты-коллекторы: Генрих Куль (Kuhl, 1797-1821), Иохан Кунрад ван Хассельт (van Hasselt, 1797-1823), Генрих Кристиан Маклот (1799-1832), Генрих Бойе (1794-1827), Соломон Мюллер (1804-1863), Питер ван Оорт (1766-1832), Геррит ван Ралтен (1797-1829), Александр Циппелиус (1797-1828), Питер Виллем Корталс (1807-1892), Генрих Агафон Бернштейн (1828-1865), Герман фон Розенберг (1817-1888) и другие, доставившие в Лейден столько образцов, что «их изобилие дало возможность очень выгодно воспользоваться избыточными экземплярами», в первую очередь для обогащения своих собраний. Пока коллекции Британского музея не стали превосходить коллекции в Лейдене, они были самым крупным зоологическим хранилищем в мире. Как оказалось, благодаря К.Темминку в 1841 году в Зоологический музей в Санкт-Петербурге поступил

коллекционный материал из Франции (Picardie) – короткоклювый гуменник *Anser brachyrhynchus* (табл. 3, рис. 22).

Подобным образом осуществлялась связь Музея и с другими научными западноевропейскими хранилищами зоологических предметов – Берлинским, Венским, Британским, Швейцарским музеями, музеем в Париже, Штутгарте, Бремене, Гамбурге. Однако масштабы поступлений в этих случаях были намного скромнее, хотя никогда не исчерпывались единичными предметами. Благодаря посредничеству профессора Берлинского университета Карла Раммельсберга (Karl Friedrich August Rammelsberg, 1813-1899), Музей получил в 1842 году большое число южноамериканских птиц; до этого Ф.Ф.Брандт собственноручно приобрёл на аукционе в Берлине некоторых птиц; благодаря посреднической деятельности австрийского энтомолога доктора К.Фельдера (Cajetan von Felder, 1814-1894) Музей в 1841-1843 годах получал материал из Колумбии и Суринама; от директора Музея естествознания в Берлине, зоолога М.Лихтенштейна (Martin Heinrich Carl Lichtenstein, 1780-1857) в 1843 году поступил орнитологический материал; голландский собиратель И.Ф. ван Овермеер Фишера (1800-1848) в 1838 и 1841 годах отправил в Россию на имя Императора Николая I часть своей коллекции; от профессора Нильса Густава Норденшельда (1792-1866) в Гельсингфорсе в 1848 году поступили зоологические предметы из окрестностей Нюланда; благодаря посреднической деятельности бывшего препаратора (консерватора) Кунсткамеры и Музея зооторговца из Бремена Егора Ивановича Шрадера (Schrader) в период с 1849 по 1854 год поступал материал из Техаса, Бразилии, Явы, Японии и Африки; от господина Сканке, русского консула в Вардэ (Vardehus, Норвегия) в 1872 году поступила коллекция птичьих яиц и гнёзд из «тамошней местности». В другие годы Музей получал материал от Г.И.Радде (из Данцига), от Э.А.Эверсмана (из Франции), от К.М.Бэра (из Норвегии), от Н.Е.Strickland (из Британии) и др. (табл. 3).

От путешествующих натуралистов и частных лиц Музей также в течение многих лет получал многочисленные пожертвования, в том числе из Западной Европы. Пожертвования частных лиц, проявления далеко не единичных безвозмездных актов благотворительности и меценатства по отношению к Музею на протяжении XIX – начала XX века были последовательным развитием общей тенденции, наметившейся ранее. Со всем недавно одним из дарителей стал доктор Мартин Мачура (Martin Machura) из Австрии, который в 2015 году привёз в петербургский Зоологический музей прекрасно изготовленный экспонат ныне вымершего странствующего голубя *Ectopistes migratorius* (Баккал 2015).

Одной из отличительных особенностей экспозиции Музея стало появление в начале XX века биологических групп, которые получили некоторую самостоятельность, так как в большинстве случаев были отде-

лены от систематического отдела Музея. У истоков этого нового направления оказался приглашённый из Варшавы отставной капитан, «орнитолог-любитель и великолепный таксидермист» Александр Михайлович Быков (1858-1917), создавший в 1893-1895 годах первые в России биогруппы для Зоологического кабинета Варшавского университета. Впоследствии директор Зоологического музея академик В.В.Заленский писал о нём: «А.М.Быков около полутора лет в разное время провёл в усиленных работах, результатом которых была постановка около 200 биологических групп, составляющих украшение музея». Начиная со второй половины XX века появляются новые работы по изготовлению природных экспозиций, многие из которых создаются М.А.Заславским (1921-1993) и его учениками. Некоторые из этих работ, в том числе посвящённые авифауне европейской части России и Западной Европы (рис. 23, 24, 25, 26), снабжены соответствующим антуражем – элементами почвенного покрова, растительности и другими особенностями ландшафта, характерного для лиственного леса, тайги, тундры и др.



Рис. 23. Болотная сова *Asio flammeus* у гнезда и филин *Bubo bubo* в оборонительной позе во время «птичьего переполоха». Фрагменты биологической группы «Птицы европейской тайги». Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

Так же, как и в предыдущих очерках (Баккал 2022б,в; 2023а,б,в), в этом обзоре мы стремились уделить основное внимание экспозиционной части орнитологического собрания петербургского Зоологического музея, доступной для широкого круга посетителей. В отделе систематической зоологии Музея такой важный источник, как этикетки на коллекционных экземплярах, добытых исследователями 150-200 лет назад и не утративших сведений о географической привязанности образцов, позволили установить, откуда из Западной Европы эти образцы были доставлены. Орнитологический материал, о котором упоминалось выше,

был получен из Гренландии (Godthåb, Holsteinsborg), Финляндии, Стокгольма, Норвегии (Wardö, Vadsö), Исландии, Британии, Дувра (Dover), Ирландии, Франции (Paris, Picardie, Gallia, Ницца, Nimes), Лондона, Амстердама, Лейдена, Данцига, Цюриха, Гельвеции (Helvetia), Эстонии (Napsal Estland), Вены (Австрия), Пизы (Италия), Германии (Stuttgart, Hamburg, Boon), Рентендорфа (Тюрингия), Турина (Испания, Spanien.), юга Западной Европы (Mus. Berolinen., Nat. Cabin. Wien, Europa).



Рис. 24 (слева). Дерущиеся на току самцы турухтана *Philomachus pugnax*.

Фрагмент биологической группы «Токование турухтанов».

Рис. 25 (справа). Лесной кулик вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Фрагмент биологической группы «Птицы европейской тайги». Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора



Рис. 26. Осоед *Pernis ptilorhynchus*. В основе его рациона — личинки и куколки диких ос, пчёл и шмелей, гнёзда которых птицы выслеживают по траекториям полёта взрослых насекомых. Фрагмент биологической группы «Птицы европейской тайги». Зоологический музей ЗИН РАН. Фото автора

При ознакомлении с образцами и лицами, причастными к формированию орнитологического собрания Музея, оказалось, что не только европейские кабинеты естественной истории, государственные учреждения (особенно в Лондоне и Голландии) и профессиональные зоологи и орнитологи, но и частные коллекционеры, коллекторы-торговцы предметами естественной истории, а также любители имели непосредственное отношение к коллекции, вскоре вошедшей в ряд крупнейших зоологических собраний в Европе.

В европейской культуре за XVIII столетием прочно закрепился эпитет «эпохи Просвещения». С середины XVIII века наступил период расцвета естественнонаучных знаний в Европе и связанный с ним процесс значительного роста числа природных объектов в универсальных собраниях. В это же время с середины XVIII века начался период становления зоологии как науки. Российская императрица Екатерина II (1729-1796) была знакома с «Естественной историей» Жоржа-Луи Леклерка де Бюффона (1707-1788) и заказала своему любимому французскому скульптору Ж.-А.Гудону бюст естествоиспытателя, который в 1782 году сын учёного привёз в Россию. Тогда в благодарность и в дар для королевского собрания было послано несколько видов северных животных и другие образцы, характеризующие природу России. Екатерина II не оставила без внимания и Карла Линнея: ему, как почётному члену Российской Академии наук, она подарила золотую медаль (по случаю мира с турками) (Бобров 1970, с. 184).

Отдавая предпочтение коллекционированию предметов искусства, собирание естественноисторических образцов в ряде западноевропейских стран в XVIII-XIX столетиях стало заметным явлением и играло существенную роль в культурной и научной жизни. В процессе значительного роста числа естественноисторических коллекций и образцов природы обмен знаниями между Россией и передовыми европейскими государствами был отражением тех идеалов, о которых мечтал, чего желал и чего добивался Пётр I в своих реформах (от указа о бритье бород до утверждения устава Академии наук), связанных с необходимостью и стремлением приблизить Россию к Европе.

Л и т е р а т у р а

- Баккал С.Н. 2015. Странствующий голубь *Ectopistes migratorius* и другие вымершие птицы в Зоологическом музее Российской Академии наук в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1132): 1327-1337. EDN: TPXGMT
- Баккал С.Н. 2022а. *Орнитологическая коллекция Зоологического музея Императорской Академии наук: Очерки истории.* М.: 1-415.
- Баккал С.Н. 2022б. Материалы по орнитофауне Китая в Зоологическом музее Зоологического института РАН: из собраний миссионеров, дипломатов, китаеведов и учёных путешественников – первопроходцев и их последователей // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2180): 1641-1689. EDN: RIZUQE

- Баккал С.Н. 2022в. Орнитологические сборы и сборщики коллекций из Африки в собрании Зоологического музея Императорской Академии наук // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2240): 4629-4669. EDN: CTRIHR
- Баккал С.Н. 2023а. Истоки формирования орнитологической коллекции из Кавказского региона в Зоологическом музее Императорской Академии наук: экспедиции, сборы и натуралисты – описатели таксонов // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2283): 1027-1055. EDN: VRSMKH
- Баккал С.Н. 2023б. Элементы авифауны Фолклендских островов (антарктическая часть Атлантики) в Зоологическом музее в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2300): 1857-1885. EDN: VJXMUQ
- Баккал С.Н. 2023. Авифауна Туркестана в экспозиции Зоологического музея Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2335): 3687-3723. EDN: HVFZKO
- Бобров Е.Г. 1970. *Карл Линней 1707-1778*. Л.: 1-286.
- Боркин Л.Я. 2009. Карл Линней (1707-1778) как зоолог // *Вид и видообразование. Анализ новых взглядов и тенденций*. СПб.: 9-78.
- Брандт Ф.Ф. 1865. Зоологический и зоотомический музей // *Зап. Акад. наук* 7: 1-35.
- Быков П. 1888. Биографический очерк к 50-летию педагогической деятельности Юлиана Ивановича Симашко // *Всемирная иллюстрация* **40**, 21: 415, 418, 424.
- Вернадский В. И. 1988. *Труды по истории науки в России*. М.: 1-404.
- Горяшко А. 2020. *Дикая природа и культурный человек. Гага обыкновенная и человек разумный: четырнадцать веков взаимоотношений*. СПб: 1-496.
- Паевский В.А. 2022. *Славки мировой орнитофауны*. М.: 1-161.
- Фадеев, И.В. 2007. Коллекторы ГДМ // *Тр. Государственного Дарвиновского музея* **10**: 23-66.
- Фокин С.И. 2006. *Русские учёные в Неаполе*. СПб: 1-384.
- Штраух А.А. 1889. Зоологический музей Императорской Академии наук. Пятидесятилетие его существования // *Зап. Акад. наук* **61**, 3: 1-372.
- Юрьев К.Б. 1981. Альберт Себа и его роль в развитии герпетологии // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **101**: 109-120.
- Dickinson E.C., Christidis L. 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World 2*. 4th ed. Eastbourne, UK: 1-752.
- Pelzel A. von. 1877. Zur Erinnerung an heimgegangenene Ornithologen. Christoph Freiherr von Feldegg // *Mitt. Ornithol. Ver. Wien* **13**: 120-122.
- Raat A.J.P. 1976. Alexander von Humboldt and Coenraad Jacob Temminck // *Zool. Bijdragen* **21**: 19-38.
- Roselaar C.S. 2003. An inventory of major European bird collections // *Bull. Brit. Ornithol. Club* **123A**: 253-337.
- Shapiro B., Sibthorpe D., Rambaut A., Austin J., Wragg G. M., Bininda-Emonds O.R.P., Lee P.L.M., Cooper A. 2002. Flight of the Dodo // *Science* **295** (5560): 1683.



Встречи овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* в Окском заповеднике и окрестностях Приокско-Тerrasного заповедника в сентябре 2023 года

В.Ю.Архипов, В.П.Иванчев

Владимир Юрьевич Архипов. Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино, Московская область, Россия. E-mail: arkhivov@gmail.com

Виктор Павлович Иванчев. Окский государственный заповедник, Брыкин Бор, Спасский район, Рязанская область, Россия. E-mail: ivanchev.obz@mail.ru

Поступила в редакцию 16 ноября 2023

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus* – сокращающийся в численности и распространении вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации (Рымкевич и др. 2021). В последние десятилетия численность вида в европейской части ареала существенно сократилась и, вероятно, продолжает падать (Наумкин, Преображенская 2020).

В сентябре 2023 года одному из авторов удалось встретить и сфотографировать птиц этого вида в Окском заповеднике в Рязанской области и в окрестностях Пущино в Московской области, в непосредственной близости от Приокско-Тerrasного заповедника.



Рис. 1. Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*. Окский заповедник, у деревни Папушево. Рязанская область. 14 сентября 2023. Фото В.Ю.Архипова

В Окском заповеднике на территории биосферного полигона стайка из трёх овсянок-ремезов встречена на опушке старого берёзового леса недалеко от деревни Папушево 14 сентября 2023. Птицы кормились на земле, а при их обнаружении перелетели на деревья, где позволили себя рассмотреть и сфотографировать (рис. 1). Также удалось записать позывки двух особей. В Окском заповеднике овсянка-ремез имеет статус очень редкого залётного или пролётного вида, в последние десятилетия не регистрировавшегося (Иванчев 1988; Иванчев, Котюков 2001; Сапегина 2009). При этом прежде было высказано предположение, что этот вид в окрестностях заповедника может быть обычен на осеннем пролёте (Иванчев 1988). В целом в Рязанской области в 2021-2022 годах овсянок-ремезов неоднократно отмечали на осеннем пролёте в окрестностях Рязани (Гришачев, Фиолина 2022).



Рис. 2. Овсянка-ремез *Oxyris rusticus*. Ивняки на берегу озера Поганое у деревни Тульчино. Московская область. 23 сентября 2023. Фото В.Ю.Архипова

В окрестностях Приокско-Тerrasного биосферного заповедника не менее 10 овсянок-ремезов в двух стайках были отмечены одним из авторов (В.Ю.Архиповым) в ивняках по берегу озера Поганое у деревни Тульчино (Московская область) 23 сентября 2023. Птицы тоже кормились в основном на земле, двух удалось сфотографировать (рис. 2). Интересно, что в эти же дни две овсянки-ремеза были сфотографированы Людмилой Губиной в окрестностях деревень Зиброво и Никифорово в

2 км от места нашей встречи (наблюдения Л.Губиной lyudmila22 на платформах Inaturalist и ru-birds.ru). Данные регистрации были сделаны в границах территории сотрудничества Приокско-Террасного биосферного резервата. При этом овсянка-ремез до последнего времени в списках птиц Приокско-Террасного заповедника и окрестностей Пущино не числился (Заблоцкая, Заблоцкая 1991; Архипов, Мурашев 2004; Архипов и др. 2020).

По-видимому, в сентябре-октябре 2023 года произошла массовая миграционная инвазия овсянки-ремеза на территорию Нечернозёмного центра России. Тогда этот вид стал относительно обычным на осеннем пролёте. Так на платформе Inaturalist из 12 фотонаблюдений, сделанных за всё время в Москве и Московской области, 7 датированы сентябрем 2023 года. А в базе данных «Онлайн дневники наблюдений – ru-birds.ru» (Ukolov *et al.* 2021) содержатся сведения о встречах 59 особей в Москве и Московской области в сентябре-октябре 2023, при этом за всё предыдущее время, исключая осень 2023 года, в этом регионе учтено всего 23 особи. Для сопредельной Рязанской области в базах данных в 2023 году имеются лишь единичные встречи. Однако один из авторов (В.П.Иванчев) в окрестностях села Ижевское Рязанской области на маршруте вдоль дороги от озера Ижевское до озера Ванда в сентябре-октябре 2023 года неоднократно отмечал пролётных овсянок. Несколько птиц удалось хорошо рассмотреть, и все они оказались овсянками-ремезами.

Авторы искренне благодарят И.И.Уколова за помощь в работе с базой данных «Онлайн дневники наблюдений», Ю.М.Маркина, Н.Л. и А.Б. Панковых, а также остальных сотрудников Окского заповедника за всестороннюю помощь во время работы в заповеднике.

Литература

- Архипов В.Ю., Мурашев И.А. 2004. Окрестности Пущино, Заочье, (Серпуховский район Московской области). Списки видов птиц отдельных районов // *Птицы Москвы и Подмосковья – 2002*. М.: 162-169.
- Архипов В.Ю., Мурашев И.А., Буйволов Ю.А. 2020. *Птицы Приокско-Террасного биосферного заповедника: (аннотированный список видов)*. Флора и фауна заповедников. М.: 1-80.
- Гришачев В.Н., Фиолина Е.А. 2022. Регистрации овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* и овсянки-крошки *Ocyris pusillus* в Рязанской области // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2235): 4444-4447. EDN: BLUJRR
- Заблоцкая М.М., Заблоцкая Л.В. 1991. *Позвоночные животные Приокско-Террасного заповедника. Флора и фауна заповедников*. М.: 1-49.
- Иванчев В.П. (1988) 2012. К орнитофауне Окского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* **21** (728): 330-331. EDN: OOQWIF
- Иванчев, В. П., Котюков Ю. В. 2001. Птицы Окского заповедника // *Тр. Окского заповедника* **21**: 115-142.
- Сапетина И.М. 2009. *Птицы Окского заповедника и сопредельных территорий (биология, численность, охрана)*. Том 2. Воробьиные птицы. М.: 1-172.
- Наумкин Д.В., Преображенская Е.С. 2020. Овсянка-ремез *Emberiza rustica* Rustic bunting // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 840-842.

Рымкевич Т.А., Вальчук О.П., Стрельников Е.Г. 2021. Овсянка-ремез // *Красная книга Российской Федерации: Животные*. 2-е изд. М.: 811-814.
Ukolov I.I., Romanov M.S., Arkhipov V.Yu., Kalyakin M.V., Voltzit O.V. 2021. Ru-Birds.RU, bird observations from Russia and neighbouring regions: an occurrence dataset // *Biodiversity Data J.* 9: e76202.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2365: 5181-5182

Филин *Bubo bubo* в Центральном парке культуры и отдыха имени С.М.Кирова в Санкт-Петербурге

Д.А.Михайлов, С.В.Цыплаков

Дмитрий Аркадьевич Михайлов. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: mixdmix66@mail.ru
Сергей Владимирович Цыплаков. Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: sergeychip@inbox.ru

Поступила в редакцию 15 ноября 2023

Гнездование филина *Bubo bubo* в 1980-х годах было известно лишь для наиболее удалённых от Ленинграда и редко посещаемых территорий Ленинградской области. Это прежде всего обширные пространства островных лесов и болот, примыкающих с востока и юго-востока к Ладожскому озеру (Мальчевский, Пукинский 1983). По оценке В.Г.Пчелинцева (2016, 2017), в области обитает не более 10-15 пар. Исследования, проводимые в те годы, указывают на осёдлость старых филинов и практически пожизненную привязанность их к месту постоянного гнездования. Однако для молодых птиц характерны перемещения и поиск нового места жительства. Эти перемещения особенно заметны осенью, в сентябре-декабре. Именно в эти месяцы молодых филинов встречали в черте города, в пригородных или городских парках.

В Санкт-Петербурге в Центральном парке культуры и отдыха имени С.М.Кирова на Елагином острове первая зарегистрированная встреча филина за последние 5 лет произошла 8 ноября 2019. Имеется фотография, сделанная фотографом Борисом Славиным. На следующий день поиски филина не увенчались успехом. Вторая встреча зарегистрирована фотографом Андреем Гуливановым 23 марта 2021. В этом случае филин пробыл в этом парке тоже всего один день.

При проведении наблюдений на Елагином острове 11 ноября 2023 филин был обнаружен третий раз одним из авторов (Д.А.Михайловым). Птица перелетала с лиственницы на лиственницу, пытаясь спрятаться от стаи серых ворон *Corvus cornix*. Другой автор, С.В.Цыплаков, наблю-

дал здесь этого филина на следующий день, 12 ноября 2023, сидящим на вершине ели (см. рисунок). Филина постоянно преследовала группа из 15-20 серых ворон, подлетавших к нему совсем близко и даже дёргавших его клювом за хвост.



Филин *Bubo bubo*. Центральный парк культуры и отдыха имени С.М.Кирова. Елагин остров. Санкт-Петербург. 12 ноября 2023. Фото С.В.Цыплакова

Литература

- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Пчелинцев В.Г. 2016. Некоторые сведения о филине *Bubo bubo* в Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1335): 3372-3374. EDN: WITOLP
- Пчелинцев В.Г. 2017. Современное размещение и численность сов на территории Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1407): 649-659. EDN: XUWEQJ



Рост численности и изменение сроков миграции чёрного журавля *Grus monacha* в Приморском крае

О.Н.Васик, А.В.Маркив,
Ю.Н.Глущенко, Д.В.Коробов

Ольга Николаевна Васик. Дальневосточное отделение РАН, ул. Светланская, д. 50, Владивосток, 690091, Россия. E-mail: vasikvasik@yandex.ru

Арсений Васильевич Маркив. Владивосток, Россия. E-mail: arseny.markiv@yandex.ru

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

Поступила в редакцию 16 ноября 2023

По территории Приморского края проходит юго-восточная граница гнездовой части ареала чёрного журавля *Grus monacha* Temminck, 1835. В настоящее время здесь гнездятся 120-130 пар, при этом состояние этой локальной популяции стабильное, а в последние два десятилетия отчетливо выражена тенденция её роста (Сурмач, Шибает 2015). До 2020-х годов в период сезонных миграций этих журавлей лишь изредка регистрировали преимущественно в западном секторе Приморья. Весной мигрирующих птиц отмечали главным образом в апреле и первой половине мая, а осенью – в конце сентября и в октябре, при этом численность пролётных групп лишь в редком случае немногим превышала десятков особей (Пржевальский 1870; Белопольский 1955; Шибает 1975; Глущенко 1987; Шибнев 1992; Лаптев, Медведев 1995; Глущенко и др. 1997; 2006; 2016; 2019; Волковская-Курдюкова, Курдюков 2012; Шохрин 2017; Беляев и др. 2020; Netchaev, Gorchakov 2009).

В 2021 году единственную встречу взрослого чёрного журавля, который держался на рисовых полях совместно с японским *Grus japonensis* и серым *G. grus* журавлями, А.В.Вялков зафиксировал 2 ноября на юге Приханкайской низменности в окрестностях села Сиваковка (Хорольский район) (рис. 1).

В 2022 году в стае с даурскими *Grus vipio* и японским журавлями три чёрных журавля мы отметили 20 марта на кукурузном поле неподалёку от посёлка Воздвиженка (Уссурийский городской округ) (рис. 2).

Осенью 2022 года на рисовых полях в окрестностях села Сиваковка (Хорольский район) первого чёрного журавля наблюдали 10 октября (сообщение А.В.Вялкова), а 5 ноября здесь суммарно находилось больше тысячи журавлей трёх видов, которые в этот день активно покидали это хорошо известное место кормёжки. Их основную часть составляли даурские журавли, а на втором месте по численности были чёрные журавли,

которых, судя по просмотренным фотографиям, выявлено около 220 особей. Они держались, как обособленными группами (рис. 3), максимальная численность в которых составила 52 особи (рис. 4), так и в совместных агрегациях с даурскими и (или) японскими журавлями (рис. 5). В тот же день транзитную группу, состоящую из 6 чёрных журавлей, мы наблюдали на восточной окраине города Уссурийска (рис. 6).



Рис. 1. Взрослый чёрный журавль *Grus monacha* в группе с японским *G. japonensis* и серым *G. grus* журавлями. Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 2 ноября 2021. Фото А.В.Вялкова



Рис. 2. Чёрные журавли *Grus monacha* в группе с японским *G. japonensis* и даурскими *G. vipio* журавлями. Уссурийский городской округ, окрестности посёлка Воздвиженка. 20 марта 2022. Фото Д.В.Коробова



Рис. 3. Моновидовые стаи чёрных журавлей *Grus monacha*.
Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 5 ноября 2022. Фото О.Н.Васик



Рис. 4. Фрагмент стаи чёрных журавлей *Grus monacha*.
Хорольский район, окрестности села Сиваковка, 5 ноября 2022. Фото О.Н.Васик

После прохождения циклона, сопровождавшегося обильным дождём, 9 ноября 2022 мы вновь обследовали рисовые поля в окрестностях села Сиваковка, но чёрных журавлей там не обнаружили, однако 13 ноября

одну особь здесь отметили в стае японских журавлей (рис. 7). На данный момент это самая поздняя осенняя встреча чёрного журавля в Приморье.



Рис. 5. Смешанные пролётные стаи чёрных *Grus monacha*, даурских *G. vipio* и японских *G. japonensis* журавлей. Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 5 ноября 2022. Фото О.Н.Васик



Рис. 6. Пролётная стая чёрных журавлей *Grus monacha*. Окрестности Уссурийска. 5 ноября 2022. Фото Д.В.Коробова



Рис. 7. Чёрный журавль *Grus monacha* в стае японских журавлей *G. japonensis*. Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 13 ноября 2022. Фото А.В.Маркива



Рис. 8. Чёрные журавли *Grus monacha* на скошенном лугу. Михайловский район, окрестности посёлка Дальнее. 7 августа 2023. Фото К.Ю.Тучина

В 2023 году первых трёх чёрных журавлей мы наблюдали на кукурузных полях в окрестностях посёлка Воздвиженка 17 марта (это самая ранняя из известных весенних встреч чёрного журавля в Приморском крае). По данным К.Ю.Тучина, четыре птицы держались 6 и 7 августа 2023 на скошенном лугу в окрестностях села Дальнее (Михайловский район) (рис. 8), а 3 сентября одного чёрного журавля встретили у села Ново-Никольск (Уссурийский городской округ).

Группу, состоящую из 14 чёрных журавлей, отметили 2 ноября 2023 на рисовых полях в районе села Сиваковка (рис. 9), а 11 ноября в 2-3 км к юго-западу от этого населённого пункта наблюдали транзитную стаю, следовавшую в южном направлении, и состоявшую из 91 чёрного и 2 даурских журавлей (рис. 10).



Рис. 9. Фрагмент стаи чёрных журавлей *Grus monacha*. Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 2 ноября 2023. Фото О.Н.Васик



Рис. 10. Пролётная стая чёрных журавлей *Grus monacha*. Хорольский район, окрестности села Сиваковка. 11 ноября 2023. Фото А.В.Маркина

Таким образом, в 2020-х годах в юго-западном секторе Приморского края в характере миграции чёрных журавлей наметились существенные перемены: весенний пролёт стал проходить в более ранние сроки, осенний пролёт заканчивался позднее, чем в предыдущие годы, а численность пролётных птиц значительно выросла.

За предоставление важной информации о журавлях и необходимых фотографий, авторы выражают искреннюю благодарность А.В.Вялкову (Владивосток), И.А.Малыкиной (Владивосток) и К.Ю.Тучину (Уссурийск).

Литература

- Белопольский Л.О. 1955. Птицы Судзухинского заповедника. Ч. 2 // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 17: 224-265.
- Беляев Д.А., Сурмач С.Г., Коробов Д.В. 2020. Встречи чёрного журавля *Grus monacha* на осеннем пролёте в Приморском крае в 2019 году // *Рус. орнитол. журн.* 29 (1960): 3690-3692. EDN: UOURSI

- Волковская-Курдюкова Е.А., Курдюков А.Б. 2012. Новые материалы по редким и малоизученным видам птиц Приморского края // *Рус. орнитол. журн.* **21** (762): 1243-1261. EDN: OYUJKX
- Глущенко Ю.Н. 1987. Редкие птицы Приморского края // *Проблемы охраны животных (материалы к Красной книге)*. М.: 121-123.
- Глущенко Ю.Н., Коробов Д.В., Харченко В.А., Коробова И.Н., Глущенко В.П. 2019. Птицы – Aves // *Природный комплекс Уссурийского городского округа; современное состояние*. Владивосток: 151-301.
- Глущенко Ю.Н., Нечаев В.А., Редькин Я.А. 2016. *Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор*. М.: 1-523.
- Глущенко Ю.Н., Сурмач С.Г., Мрикот К.Н. 1997. Заметки по орнитофауне Приморского края // *Животный и растительный мир Дальнего Востока*. Уссурийск, **3**: 99-104.
- Глущенко Ю.Н., Шибнев Ю.Б., Волковская-Курдюкова Е.А. 2006. Птицы // *Позвоночные животные заповедника «Ханкайский» и Приханкайской низменности*. Владивосток: 77-233.
- Елсуков С.В. 2013. *Птицы Северо-Восточного Приморья: Неворобьиные*. Владивосток: 1-536.
- Пржевальский Н.М. 1870. *Путешествие в Уссурийском крае в 1867-1869 гг.* СПб.: 1-298.
- Лаптев А.А., Медведев В.Н. 1995. Птицы // *Кадастр наземных позвоночных животных Лазовского заповедника. (Аннотированные списки видов)*. Владивосток: 10-42.
- Сурмач С.Г., Шibaев Ю.В. (2015) 2021. Чёрный журавль *Grus monacha* на юго-востоке ареала // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2021): 75-77. EDN: JURVAB
- Шibaев Ю.В. 1975. О пролёте журавлей в Южном Приморье // *Орнитологические исследования на Дальнем Востоке*. Владивосток: 254-262.
- Шибнев Ю.Б. (1992) 2022. Некоторые обобщения наблюдений и новые материалы по птицам заповедника «Кедровая падь» // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2217): 3566-3578. EDN: XWTHKR
- Шохрин В.П. 2017. *Птицы Лазовского заповедника и сопредельных территорий*. Лазо: 1-628.
- Nechaev V.A., Gorchakov G.A. 2009. Ornithological fauna of Razdolnaya River delta and the adjacent area // *Ecological Studies and the State of Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine Zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan)*. Vladivostok, 2: 285-320.

