

ISSN 1026-5627

Русский  
орнитологический  
журнал



2021  
XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
2025  
EXPRESS-ISSUE

# 2021 № 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 233-275 Австралийская коллекция птиц в Зоологическом музее Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге. С. Н. БАККАЛ
- 276-278 Гнездование деревенской ласточки *Hirundo rustica* в смотровом колодце на трёхметровой глубине. А. В. ЗАБАШТА
- 278-279 К экологии гнездования ушастой совы *Asio otus* в антропогенном ландшафте (окраина Минска). А. Н. ИВАНЮТЕНКО
- 279-281 Ресурсы водоплавающих птиц озера Ханка. Ю. Н. ГЛУЩЕНКО, В. Н. БОЧАРНИКОВ
- 281-282 Многолетняя динамика численности и распределения обыкновенной гаги *Somateria mollissima* на Соловецком архипелаге. А. Е. ЧЕРЕНКОВ, В. Ю. СЕМАШКО, Г. М. ТЕРТИЦКИЙ
- 282-283 Изменение границ ареалов некоторых видов птиц на севере европейской части России. П. Н. АМОСОВ
- 

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  
E x p r e s s - i s s u e

2021 № 2025

## CONTENTS

---

- 233-275 Australian collection of birds at the Zoological Museum  
of the Imperial Academy of Sciences in St. Petersburg.  
S . N . B A K K A L
- 276-278 The barn swallow *Hirundo rustica* nesting in a viewing well  
at a depth of three meters. A . V . Z A B A S H T A
- 278-279 On the breeding ecology of the long-eared owl *Asio otus*  
in the anthropogenic landscape (outskirts of Minsk).  
A . N . I V A N Y U T E N K O
- 279-281 Khanka Lake waterfowl resources.  
Y u . N . G L U S C H E N K O , V . N . B O C H A R N I K O V
- 281-282 Long-term dynamics of the abundance and distribution  
of the common eider *Somateria mollissima* in the Solovetsky  
archipelago. A . E . C H E R E N K O V , V . Y u . S E M A S H K O ,  
G . M . T E R T I T S K Y
- 282-283 Shifts of edges of the ranges in some bird species in northern  
European Russia. P . N . A M O S O V
- 

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

## Австралийская коллекция птиц в Зоологическом музее Императорской Академии наук в Санкт-Петербурге

С.Н.Баккал

Сергей Николаевич Баккал. Зоологический музей, Зоологический институт РАН, Университетская набережная, 1, Санкт-Петербург, 199034, Россия. E-mail: Sergey.Bakkal@zin.ru

Поступила в редакцию 21 декабря 2020

В истории Голландии 1606 год был отмечен двумя знаменательными событиями. Это был год, когда в семье мельника родился известный голландский живописец Рембрандт Харменс ван Рейн (1606-1669). И в том же самом году голландский мореплаватель Виллем Янсзон открыл Австралию, названную им Новой Голландией\*. Отправившись из голландского порта на Яве на барке «Duylken», капитан Янсзон держал курс на восток и достиг западного берега полуострова Кейп-Йорк. Виллем Янсзон представлял тех «деловых» торговых людей, кто стремился к овладению новыми или чужими территориями, надеясь на их потенциальную прибыльность. Но случилось так, что экспедиция Янсзона в Новую Голландию закончилась неудачей. На северной оконечности Австралии он не обнаружил ни мускатного ореха, ни перца, ни серебряных и золотых жил и, понеся потери в стычках с туземцами, «был вынужден ретироваться». Голландскому торговому начальству Янсзон доложил, что Австралия «большой частью представляет собой пустыню, населённую дикими и жестокими чернокожими...». Вероятно, причин дольше там оставаться у него не было, но документально он стал первым европейцем, который подтвердил факт своей высадки на австралийский берег. Австралийцы не забыли об этом историческом событии: в ознаменование «сего подвига» имя Виллема Янсзона сегодня носит небольшая улочка в столице Австралии Канберре.

Действительно, большую часть «Южной земли» занимают пустыни и полупустыни (около двух третей территории), хотя в целом её ландшафты намного разнообразнее: саванны, альпийские луга, влажные тропические леса и др. Если двигаться по священному пути с севера к центру континента, где согласно верованиям австралийских аборигенов зародилась жизнь на нашей планете, то в центральной низменной

---

\* В 1788 году Австралия была разделена на восточную часть, называвшуюся Новый Южный Уэльс (официальное название – «Первый штат», «Штат-премьер»), и на западную – под названием Новая Голландия. Сейчас Новый Южный Уэльс – один из шести штатов Австралийского Союза. Название «Австралия» (Южная Земля) стало регулярно использоваться с 1814 года, после публикации книги британского исследователя Австралии М.Флиндерса «A Voyage to Terra Australis» (Flinders 1814).

части материка обнаружатся пустыни Большая Песчаная, Гибсона и Большая пустыня Виктория с пересыхающими пресными, солоноватыми и солёными озёрами. Эти глубинные пустынные пространства были открыты австралийцами (в основном выходцами с Британских островов). Они же впервые пересекли Большой Водораздельный хребет и самую высокую и расчленённую его часть – Австралийские Альпы, где преобладают леса из эвкалиптов и древовидных папоротников и находится самый высокий в Австралии пик Косцюшко (2228 м н.у.м.).

Здесь в конце 1839 года произошло одно существенное событие: исследуя Голубые горы (Blue Mountains, часть Большого Водораздельного хребта), польский натуралист Павел Эдмунд Стшелецкий (1797-1873) обнаружил признаки золота. Бассейн Муррея-Дарлинга, озеро Эйр и Торренс, а также равнину Налларбор тоже открыли австралийцы. Они впервые прошли континент в меридиональном направлении и обнаружили Западно-Австралийское плато, обследовали и описали ряд крупных элементов его рельефа – речную сеть и краевые хребты, в том числе массив Кимберли, а также обнаружили плато Баркли, Большой Артезианский Бассейн и обследовали на всём протяжении Большой Барьерный риф.

Что же касается «внешних контуров» – береговой линии Австралии, то завершали их открытие и описание англичане и французы. Во время исследовательской экспедиции в 1768 году французский мореплаватель Луи де Бугенвиль обнаружил крупнейшее на Земле коралловое образование – Большой Барьерный риф, который вытянулся вдоль восточного побережья Австралии на 2300 км. Однако претендовать на закрепление прав на его территорию за Францией он почему-то не стал.

Вторым «первооткрывателем» Большого Барьерного рифа стал английский капитан-исследователь Джеймс Кук (1728-1779), корабль которого в 1770 году налетел на мель рифа, но, к счастью, наступивший прилив спас судно и позволил команде продолжить плавание. Побывав на побережье австралийского континента, Джеймс Кук возвращался на родину с предложением создать на далёких землях британскую колонию. И уже в 1788 году флотилия английских кораблей прибыла на юго-восток Австралии, в гавань Сиднея (штат Новый Южный Уэльс, рис. 1) – самую старую и густонаселённую территорию страны, и привезла первую тысячу поселенцев\*. Коренного населения, аборигенов, на этом континенте тогда было не более одного миллиона.

---

\* Тогда Британский флот высадил арестантский десант; большую его часть составляли осуждённые за разные преступления. Всего до 1868 года правительство Англии выслало на континент, «за тридцать земель», 150 тысяч осуждённых. Кроме арестантов, на практически необитаемую землю высадились поселенцы – немцы, скандинавы, чёрные и белые американцы и удивительно много евреев, но большинство среди них были английского и шотландского происхождения. Только под давлением свободных переселенцев прекратилась высылка преступников в Австралию, после чего она перестала быть каторгой. 26 января Австралия празднует годовщину высадки арестантского десанта Первого Британского флота в 1788 году.



Рис. 1. На территории материка Австралии расположено государство Австралия, в составе которого шесть штатов.

На Большом Барьерном рифе имеется не менее 1000 островов и по меньшей мере на 100 из них гнездятся морские птицы. С древних времён эти острова были привлекательны не только для птиц, но и для людей. Полагают, что уже десять тысяч лет назад австралийские аборигены и жители островов Торрессова пролива\* селились на коралловых островах. Исследования показали, что большая их часть находится под водой (ширина в северной части около 2 км, в южной – 150 км). Острова эти немногим отличаются друг от друга, разве что размерами, очертаниями береговой линии, протяжённостью, расположением окружающих их рифов и некоторыми особенностями покрывающей их растительности. Берега многих других островов (не кораллового происхождения), расположенных на разном удалении от побережья Австралии, представляют собой сочетание песчаных пляжей с крутыми скалистыми обрывами. Здесь растительность почти такая же, как и на австралийском берегу, состоящая в основном из эвкалиптов и сосновых рощ.

\* Торрессов пролив (между Новой Гвинеей и Австралией) назван в честь испанского мореплавателя Луиса Ваэс де Торреса (1560-1614?). Этот пролив стал кратчайшим путём из Тихого океана в Индийский. Именно здесь проходили маршруты к крупнейшим торговым городам Индии и Китая.



Однако на низменных участках островов встречаются турнефорции\*, береговые дубы, панданусы (винтовые сосны), густая и пышная листва которых спускается почти до самой земли, случайные кокосовые пальмы, североамериканские магнолии, австралийские акации, чайные деревья, а в оврагах – густые заросли папоротников и орхидей.



Рис. 2. Австралийская сорока *Gymnorhina tibicen* (художник John Gould, из: «The Birds of Australia») и смеющаяся кукабара *Dacelo novaeguineae* (juv, № 2228, N.Holland., Зоологический музей ЗИН РАН; фото автора).

Для уроженцев Австралии и для представителей других народностей, населяющих острова, в течение многих веков день начинался с того, что «на рассвете с веток дубов и магнолий, заросли которых подступают к песчаному берегу, раздавалось мелодичное щебетание или австралийской сороки *Gymnorhina tibicen*, или раскатистый смех кукабары *Dacelo novaeguineae* (рис. 2), громко приветствовавших утреннюю зарю». С другой стороны, примером резко выраженной противоположности были острова, расположенные в южной части рифа. Ранее среди отважных моряков, страдающих суеверием, были распространены рассказы о доносившихся по ночам с коралловых островов таинственных и зловещих звуках. Впоследствии оказалось, что эти пронзительные,

\* Турнефорция *Tournefortia argentea* или *Heliotropium foertherianum* – небольшое дерево или кустарник в прибрежной зоне. Названо Карлом Линнеем в честь французского врача, ботаника и путешественника Жозефа Паттона де Турнефора (Joseph Pitton de Tournefort, 1656-1708); он был автором системы растений, основанной на строении венчика.

жалобные (или радостные) крики, далеко разносившиеся в ночной темноте, с первых дней прилёта издают возвращающиеся с моря сотни тысяч буревестников и бакланов. В южной части рифа самыми распространёнными бывают клинохвостые буревестники *Ardenna pacifica*, которые обычно гнездятся в норах на сравнительно крупных коралловых островах. Их ещё называют водяными стрижами за привычку близко прижиматься к поверхности воды во время полёта. Производимый буревестниками шум смешивался со щебетанием и карканьем укрывшихся на деревьях бакланов. Под утро после оглушительного ночного концерта птицы начинали готовиться к вылету на дневной промысел и вновь громкие крики время от времени оглашали предрассветную тишину. После этого наступал непродолжительный покой и отдых. Что-то особенное и интересное находили здесь наблюдательные путешественники, которые не призывали к восторгу и наслаждению, но считали, что «для людей с расстроенными нервами, утомлённых и измученных повседневной работой, острова и воды Большого Барьерного рифа являются превосходнейшим лекарством, резко поднимающим настроение и бодрость духа».

Само местоположение Австралии всегда таило в себе множество чудес – вещей «наоборот», ведь недаром прозвище «Зелёного континента» (синоним Австралии; хотя зелёные леса на континенте занимают лишь 15%) – the land down under, «земля вверх ногами», ... где попугаи белые, а лебеди чёрные! Сами австралийцы иногда называли свою родину, расположенную относительно Британии внизу и под земным шаром, «Down and under». Для любознательных взоров науки любые сведения о Южной Земле, хотя и были часто противоречивы и приукрашены, но всё же привлекали внимание. И, как ни странно, но первые наступления на Южную Землю были совершены в научных целях – сначала Джеймсом Куком, а позднее русскими мореплавателями-первопроходцами под управлением Фаддея Фаддеевича Беллинсгаузена (1778-1852) – «командира соединения из двух судов, отправленного для открытия Южного полюса».

Путевые заметки И.М.Симонова – единственного профессионального учёного в первой русской антарктической экспедиции – стали первыми публикациями о ходе плавания. Тогда стало известно, что экипажи обоих судов побывали в Австралии. Поскольку в экспедиции не было натуралиста, Симонову пришлось одновременно со своими прямыми обязанностями (в качестве астронома) заниматься также сбором растительных и животных образцов. Однако эти обязанности, как и набивку чучел, он «охотно передоверял судовым штаб-лекарям Бергу и Галкину». В общей сложности пребывание в Сиднее во время двух стоянок в Порт-Джеконе длилось 40 дней (рис. 3, 4). В первую очередь русских офицеров в Австралии привлекала «экзотика», что неудивительно,



поскольку они были в этих местах первый и последний раз в жизни. В «Двукратных изысканиях...» Ф.Ф.Беллинсгаузен (1949) писал: «... вынесли на шканцы купленных в Порт-Жаксоне [Порт-Джексона] разных птиц, как-то: белых и одного чёрного какаду, лорий, королевских и синегорских попугаев и одного маленького попугая с острова Маквария [Маккуори], промышленниками привезённого в Порт-Жаксон, где я его купил; сию птицу и чёрного какаду ценили более всех прочих; сверх того, у нас были два голубя с Синих гор и один с острова Отаити. Мы насчитывали на шлюпе «Востоке» восемьдесят четыре птицы. Они производили большой шум, некоторые из какаду произносили разные английские слова, а прочие птицы дикими голосами кричали и свистали». Как-то медико-хирург Галкин, демонстрируя набитые им чучела морских птиц, получил одобрение Беллинсгаузена: «...они были весьма хороши».



Рис. 3. Схема маршрута первой русской антарктической экспедиции 1819-1821 годов на шлюпах «Восток» и «Мирный» под руководством Фаддея Беллинсгаузена и Михаила Лазарева.

Среди первых морских музеев мира одно из ведущих мест принадлежало «Морскому музеуму» в Санкт-Петербурге, создание которого было утверждено Александром I в 1805 году. С тех пор на флоте стало традицией после возвращения из дальнего плавания приносить в дар Морскому музею собранные «редкости». Начиная с И.Ф.Крузенштерна и Ю.Ф.Лисянского, сдавших ряд предметов по возвращении из первого для русских кораблей кругосветного плавания в 1806 году, различные вещи музею дарили и другие прославленные мореплаватели, в том чис-

ле Ф.Ф.Беллинсгаузен и М.П.Лазарев (1788-1851). После возвращения антарктической экспедиции в Петербург в июле 1822 года все собранные коллекции были переданы в Морской музей Адмиралтейства. Среди предметов, принесённых в дар, были чучела птиц и зверей. Однако в октябре 1827 года пришёл приказ Николая I о «раскассировании» Морского музея. Император, считавший себя глубоким знатоком как морского, так и музейного дела, лично отдавал распоряжения, решавшие судьбу коллекций: «Морской музей малополезен, так как полон предметов, ничего общего с морским делом не имеющих». Впоследствии естественнонаучные коллекции экспедиции были переданы в Кунсткамеру, откуда часть их попала во вновь созданный Зоологический музей. В Зоологическом музее Зоологического института РАН (далее – Музей и ЗИН РАН) сохраняется несколько экспонатов, имеющих отношение к Австралии, и не только из зоологической коллекции Кунсткамеры, но также из Морского музея Адмиралтейства (табл. 1).



Рис. 4. Вид города Сиднея в Порт-Джеконе. Акварель из альбома художника П.Н.Михайлова – участника первой русской антарктической экспедиции (1819-1821).

В зоогеографическую область суши, названную Австралийской, помимо Австралии (континента) включают Тасманию, Новую Гвинею и прилежащие острова Тихого океана. Самая южная точка Австралии расположена на острове Маккуори (Маквари)\*. Когда в ноябре 1820

\* Остров Маккуори находится под юрисдикцией австралийского штата Тасмания; он был открыт в 1810 году австралийской зверобойной шхуной «Персерванс». Вскоре населявшие его морские слоны и котики были хищнически истреблены, и с середины XIX века остров был почти заброшен.

года на этот остров заходили корабли первой русской антарктической экспедиции (рис. 3), Ф.Ф.Беллинсгаузен (1949, с. 308) писал: «Остров сей почти весь ровен, высок, ... и оброс травяными кустами [туссок], подобно как во всех северных странах. Альбатросы, курицы Эгмондской гавани, голубые бурные птицы, чайки и другие морские птицы прилетают на остров Маквария класть свои яйца и выводить детей. В нашу бытность они сидели уже на яйцах [18 ноября]. В сие время промышленники не имеют надобности в ружьях и порохе; бьют птиц просто палкою и употребляют их в пищу...». И далее: «Курицею Эгмондской гавани называют род мартышек *Larus catarrhactes* (см: Линнееву систему природы, изданную Гмелиным). Летают весьма высоко, мы никогда не видали их больше двух вместе; пожирают яйца пингвинов и падалище; [их] мясо вкусом походит на тетеревиное, и для пищи весьма хорошо». Вероятно, здесь сделана попытка описать большого поморника *Catharacta skua*, некоторые формы которого населяют южное полушарие, в том числе гнездятся в Австралии. В те времена название «курица» употреблялось и для пастушка Уэка *Gallirallus australis*, которого называли маорийской курицей (Моусон 1967, с. 330). А капская курица – не что иное, как ещё одно название белогорлого буревестника *Procellaria aequinoctialis*, вполне обычного для Австралии.

Таблица 1. Некоторые птицы в экспозиции Зоологического музея и в фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, относящиеся к зоологическим предметам Кунсткамеры и Морского музея Адмиралтейства

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                    | Витрина Музея, ФК |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 457    | <i>Chenonetta jubata</i> , гривистая утка, N.Hollandia, Kunstkamera                                | 105.1             |
| 498    | <i>Biziura lobata</i> , лопастная утка, N.Holl., Admiralt. Mus.<br>(Морской музей Адмиралтейства)  | 105.3             |
| 950    | <i>Synoicus ypsilophorus australis</i> , болотный бурый перепел, № 1688, Admiralt. Mus.            | 97.9              |
| 1692   | <i>Phaps elegans</i> , кустарниковый бронзовокрылый голубь-фапс, № 3049, N. Hollandia, Kunstkamera | 91.5              |
| 245    | <i>Diomedea exulans</i> , странствующий альбатрос, из Кунсткамеры                                  | 110.              |
| 92     | <i>Phaethon aethereus</i> , красноклювый фаэтон, Kunstkamera                                       | 111.              |
| 93     | <i>Phaethon rubricauda</i> , краснохвостый фаэтон, Kunstkamera                                     | 111.              |
| 575    | <i>Accipiter fasciatus</i> , австралийский бурый ястреб, Kunstkamera                               | 101.2             |
| 3199   | <i>Pardalotus quadragintus</i> , тасманийская радужная птица, № 154885, из Кунсткамеры             | 82.8              |
| 2646   | <i>Strepera graculina</i> , пестрохвостая ворона-флейтист, Norfolk, Admiralt. Mus.                 | 84.5              |
| 108766 | <i>Parvipsitta pusilla</i> , крошечный мускатный лорикет, Австралия, из Кунсткамеры                | ФК                |

При проведении Австралийской антарктической экспедиция (ААЕ) 1911-1914 годов профессор Дуглас Моусон (Douglas Mawson, 1882-1958) с сожалением отмечал, что во время короткой стоянки на острове Маккуори (конец 1911 года) научным вопросам не уделялось должного внимания, но «все увидели, какие широкие возможности открывались здесь для научных исследований, где в любой момент можно было ожи-



дать новых открытий» (Моусон 1967, с. 53). Сейчас остров Маккуори (или «Макка», как его теперь часто называют), – это природный заповедник, который находится примерно на 55° ю.ш. Там преобладают сильные ветра и относительно холодный климат, а густая трава туссок, растущая кочками, покрывает крутые склоны холмов. Этот узкий лоскут земли длиной в 35 км лежит в 1.5 тыс. км к югу от Австралии и известен тем, что на нём живут многие виды пингвинов, а также тюлени и альбатросы (рис. 5). Также он известен тем, что ещё 130 лет назад там рядом с пингвинами жили прыгающие попугаи из рода *Cyanopap- phus* (Taylor 1979; Потапов 2012, 2015; Баккал 2015).



Рис. 5. «Альбатрос [*Thalassarche chrysostoma*] в своей стихии на острове Маккуори». 14 апреля 2018. Фото Мелани Уэллс.

В настоящее время во многих музеях, в том числе в Кембридже, Берне, Тринге, Эксетере, Лейдене, Ливерпуле и др., хранятся образцы коллекций британского орнитолога и художника Джона Гульда (John Gould, 1804-1881). В 1830-х годах он начинал свой жизненный путь и научную деятельность с должности куратора и хранителя музея в Зоологическом обществе Лондона (Zoological Society of London). В дальнейшем его имя стало хорошо известно среди коллекторов птиц Гималайского региона. О его орнитологических сборах в Индии, Гималаях и на сопредельных территориях упоминалось нами ранее (Баккал 2020). Появлению в печати его первой самостоятельной работы о птицах Ги-

малайских гор «A century of birds from the Himalaya Mountains» (by John Gould, 1804-1881, Letterpress by N.A.Vigors. London, 1832) Гульду содействовал Николас Эйлуорд Вигорс (Nicholas Aylward Vigors, 1785-1840), который с 1826 года был одним из основателей Зоологического общества Лондона. В дальнейшем это исследование Гульда стало составной частью прекрасно иллюстрированной монографии «Птицы Гималаев» (первое издание: Лондон, 1831). Известно, что Гульд не работал в одиночку; он руководил мастерской высококвалифицированных художников-анималистов, специализирующихся на изображениях животных. До 1841 года в этот творческий коллектив входила также жена и верная помощница Джона Гульда Элизабет Гульд.

Однако из всех путешествий Джона Гульда, по всей видимости, особенно плодотворным и результативным было его пребывание в 27-месячной зоологической экспедиции в Австралии (1838-1840), где он вместе с Джоном Гилбертом (John Gilbert, 1812-1845)\* собрал около 800 экземпляров птиц. Повышенный интерес к орнитофауне Австралии возник у Гульда не случайно. После того, как в 1829 году он сочетался браком с Элизабет Коксен, учительницей и художницей, у него постепенно возник замысел – написать книгу об австралийских птицах. Побудительной причиной к такому решению стала небольшая коллекция птиц, о которой Гульд упоминал в «A Synopsis of the Birds of Australia and the adjacent Islands», London 1837-1838. Родственники Элизабет, ещё в начале 1830-х годов эмигрировавшие в Австралию, присылали в Англию для Гульда образцы птиц Австралии. Уже в мае 1838 года Джон и Элизабет вместе Гилбертом отправились в Австралию и вскоре прибыли в Хобарт (Тасмания). В дальнейшем Джон Гилберт исследовал районы Западной Австралии (в районе реки Суон, в Перте), а Джон Гульд оставался в Южной Австралии, на увлажнённых землях аридной зоны, где собирал зоологический материал вдоль реки Муррей и на острове Кенгуру.

Возвратившись в Англию, Гульд начал работу над «Птицами Австралии» («The Birds of Australia», London, 1840-1848); первая часть этой обширной монографии появилась уже в декабре 1840 года. Помимо работы над сборником репродукций «An introduction to the Birds of Australia», который занимал его до 1848 года, дополнительно Гульд издал монографии о кенгуру и зубчатоклювых куропатках «Monograph of the Odontophorinae, or Partridges of America», London 1844-1850, а в 1845 году начал работу над трёхтомным произведением «The Mammals of Australia», London, 1845-1863. Уже после смерти была окончательно

---

\* Джон Гилберт (John Gilbert, 1812-1845) – английский натуралист и путешественник; учился на таксидермиста и работал по специальности в Лондонском зоологическом обществе. Там он познакомился с Джоном Гульдом и его женой Элизабет. После отъезда Гульда из Австралии Гилберт с 1840 по 1842 год продолжал коллекционировать птиц и других животных, а также по просьбе Джона Гульда собирал растения. Среди его сборов из 432 экземпляров было 36 новых видов птиц.

завершена работа Гульда о птицах Новой Гвинеи («The Birds of New Guinea and the Adjacent Papuan Islands»), London 1875-1888.

К сожалению, в коллекциях Музея ЗИН РАН не обнаружено образцов из австралийских орнитологических сборов Джона Гульда. Также они не обнаружены и в австралийских коллекциях Н.Н.Миклухо-Маклая (рис. 6), прославившего русскую науку «в самых далёких уголках необъятного мира». Находясь в 1871-1872 годах на восточном берегу Новой Гвинеи, Маклай изредка получал от туземцев интересные образцы животных. Однако «некоторых животных, несмотря на обещание подарков, мне не удалось получить, как, например, казуара\*, которого мне также не пришлось ни разу встретить на охоте» (Миклухо-Маклай 1900). Маклай никогда не собирал шкурки птиц. Однако при упоминании об этом следует сделать одно замечание. У него был особый интерес к чисто биологическим исследованиям – морфологии и сравнительной анатомии животных. После второй экскурсии на Новую Гвинею (февраль-май 1874 года) он писал, что вывез оттуда довольно интересную зоологическую [сравнительно-анатомическую] коллекцию. Оказывается, специально для занятий остеологией он собирал скелеты птиц и их черепа. Некоторые из них хранятся в фондовой коллекции ЗИН РАН (Loskot 1999). В Музей в Петербурге они были переданы, вероятно, не ранее 1888 года.

Русский этнограф и зоолог, всемирно известный путешественник и учёный Николай Николаевич Миклухо-Маклай (1846-1888) в конце 1877 года находился в Сингапуре, где приводил в порядок свои обширные коллекции. Тогда он страдал тяжёлыми приступами невралгии и лихорадки-денге, и врачи буквально «заставили его отправиться под целительные лучи солнца Австралии». Впервые Маклай приехал на Зелёный континент в 1878 году по приглашению австралийского учёного, члена Законодательного Совета штата Новый Южный Уэльс и директора Австралийского музея доктора Уильяма Маклея. В его доме у залива Элизабет-Бей в Сиднее Маклай прожил несколько месяцев, занимаясь в зоологическом музее, который находился на территории усадьбы. Здесь Миклухо-Маклай был избран почётным членом Линнеевского общества Нового Южного Уэльса. Тогда в протоколе заседания было также записано, что Маклай «выступил за создание зоологической станции вблизи от Сиднея и разъяснил пользу для научных исследований, проистекающую от такого рода учреждений». Его идея нашла поддержку в научных кругах и в правительстве Австралии, и в 1881 году первая в Южном полушарии «Морская зоологическая стан-

---

\* Шлемоносный казуар *Casuarius casuarius* – эндемик дождевых тропических лесов северо-востока Квинсленда. Из более 800 видов птиц Австралии это самая крупная (не считая интродуцированного *Struthio camelus*); имеет репутацию опасной. Внутренний палец на лапе с гвоздевидным когтём длиной до 12 см и шириной 3 см в основании. При помощи такой лапы птица может наносить серьезные раны, вплоть до разрывов внутренних органов. Случаи нападения на людей регистрируются в Квинсленде ежегодно.



ция» была открыта на берегу местной бухты Ватсон-Бей и стала «гордостью учёной Австралии». Для проведения анатомических исследований австралийской фауны Маклай был принят штатным сотрудником на Станцию. Вскоре после этих событий «вечный скиталец Океании» начал собираться в новую экспедицию, средства на которую ему выделил Уильям Маклей.

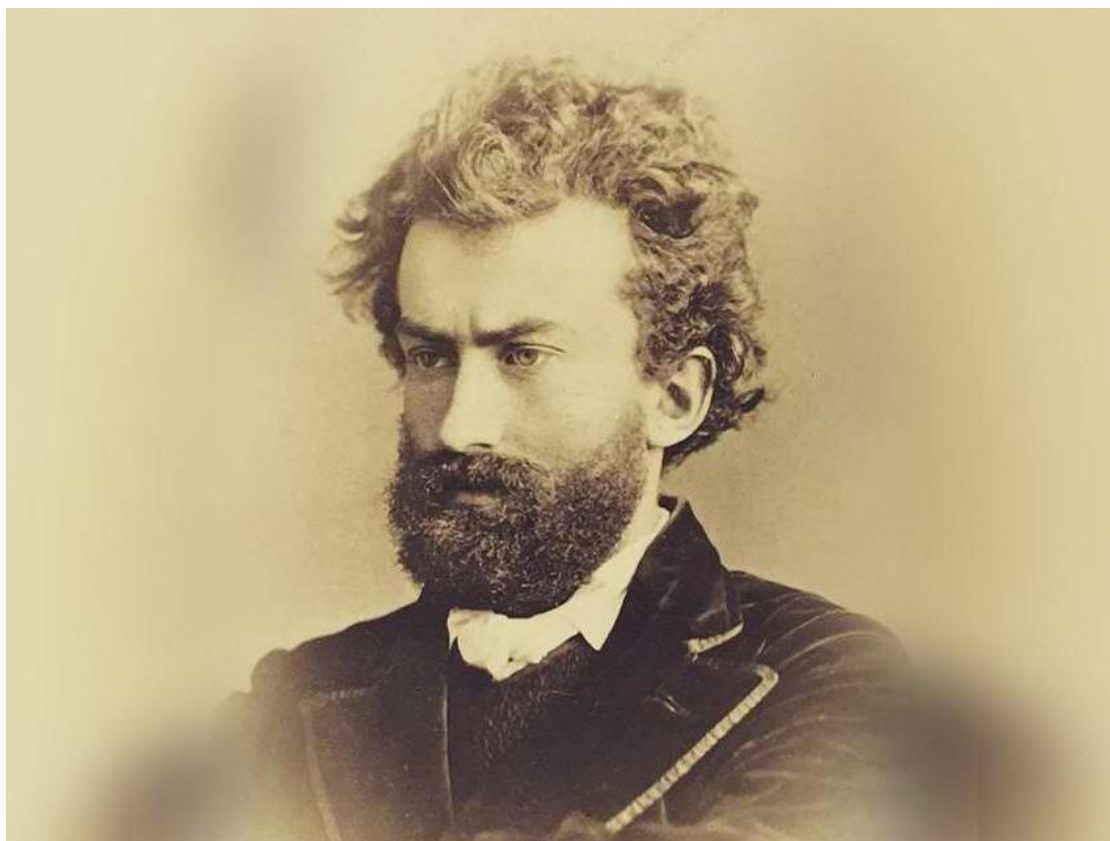


Рис. 6. Портрет Н.Н.Миклухо-Маклая (1846-1888).  
Из: [www.culture.ru](http://www.culture.ru).

Ещё в 1879-1880 годы Миклухо-Маклай посетил Новую Каледонию, острова Адмиралтейства, Соломоновы острова, острова Торрессова пролива, южный берег Новой Гвинеи и восточный берег Австралии. В те же годы он посетил Брисбен – столицу штата Квинсленд. Там он занимался палеонтологией, продолжал собирать сведения о жителях островов Тихого океана, участвовал в организации Австралийского биологического общества. Побывал он также в Мельбурне – столице штата Виктория, самого маленького штата, расположенного в континентальной части на юго-востоке страны.

В 1882 году Миклухо-Маклай выступил в Санкт-Петербурге на собрании Географического общества, где сделал доклад о своей деятельности в Океании. Столичное «Общество любителей этнографии, антропологии и естествознания» присудило русскому учёному золотую медаль. Летом 1883 года Миклухо-Маклай вернулся в Сидней, поселившись в доме при Морской станции.

В 1885 году Николай Николаевич снова вернулся в Россию, где после долгих хлопот открылась выставка его коллекций. Её успех можно было сравнить лишь с тем признанием, которое через год имела выставка другого великого русского путешественника – Николая Михайловича Пржевальского (1839-1888). Незадолго до смерти, в 1887 году Николай Николаевич перевёз в Россию жену, детей и значительную часть своих коллекций, из которых наиболее интересную и важную – этнологическую – подарил Академии наук. Анатомическую коллекцию он тогда оставил у себя для дальнейшей разработки, но со временем предполагал также передать её в Академию наук.

В судьбе Н.Н.Миклухо-Маклая сыграл значительную роль Уильям Маклей (1820-1891). Он был не только политиком, но и натуралистом. В истории австралийской науки и развитии зоологии в Австралии он занимает особое место. Его именем был назван музей в колониальном Сиднее, основная коллекция которого содержала исторические и этнографические экспонаты. Некоторые из них имели не только историческую ценность: они были собраны выдающимися исследователями – Чарлзом Робертом Дарвиным (1809-1882) и Н.Н.Миклухо-Маклаем. До сих пор это одна из наиболее значимых естественноисторических и этнографических коллекций в Австралии\*.



Рис. 7. Голландский натуралист и торговец «натуралиями» Антониус Аугустус Брюйн (A.Bruijn). *Drepanornis bruijnii* из Новой Гвинеи (из: Фадеев 2005, с. 47).

\* В настоящее время «Macleay Museum» находится в Университете Сиднея в здании биологического факультета. Орнитологическая часть коллекции в «Музее Маклея», которая начала создаваться в 1874 году, содержала около 9 тыс. экземпляров, собранных в период до 1888 года. И хотя позднее многие из типовых образцов переместили в Австралийский музей, большое число подобных экземпляров, а также редких таксонов осталось в «Музее Маклея»; около 8% видов этой коллекции теперь относится к вымершим или исчезающим видам (Fulton 2001). Например, этот музей сохранил образцы, имеющие отношение к первым регистрациям *Procellaria parkinsoni*, *Fregetta tropica*, *Procellaria conspicillata* и др. (McAllan 2002).

Уильям Джон Маклей родился в Шотландии. Поначалу он собирался изучать медицину, но когда ему исполнилось 18 лет, он вместе со своим кузеном Уильямом Шарпом Маклеем решил уехать в Австралию. Там его карьера началась со службы в вооружённых силах Великобритании. С 1857 года Маклей уже постоянно жил в Сиднее. По его инициативе было создано местное Энтомологическое общество, а чуть позже, когда образовалось Линнеевское общество Нового Южного Уэльса, Маклей стал его первым президентом. Он унаследовал небольшую энтомологическую коллекцию и решил расширить её. Для этого в 1875 году он совершил поездку в Новую Гвинею для сбора научного материала, где получил то, о чём впоследствии писал как об «обширной и ценной коллекции зоологических экземпляров». При Линнеевском обществе Дж.Маклей создал научную библиотеку, издал каталог австралийских рыб и змей, надеялся сделать каталог двукрылых насекомых Австралии. Ещё при жизни, в 1887 году Маклей передал Университету в Сиднее большую зоологическую коллекцию, а после смерти Маклея и его жены большие средства были оставлены Линнеевскому обществу для поощрения и продвижения исследований в естествознании. Память о Маклее сохраняется в названии двух видов птиц, обитающих в Австралии: *Xanthotis mackleayanus* (эндемик; встречается только в северной части Квинсленда) и *Todiramphus mackleayi* (Квинсленд и Новый Южный Уэльс). В честь австралийского зоолога и покровителя науки Уильяма Маклея был назван также один вид кустарниковых кенгуру *Dorcopsulus mackleayi*, которого описал в 1885 году по музейным коллекциям русский учёный Н.Н.Миклухо-Маклай (1994).

Западная часть территории Новой Гвинеи – острова, по своей величине уступающего только Гренландии – относится к Индонезии, а восточная – к Папуа–Новая Гвинея. Там, в 1870-х и в начале 1880-х годов Н.Н.Миклухо-Маклай прожил среди папуасов, знакомясь с их туземным бытом. Почти четыре года он бродил по селениям людоедов, делая рисунки, проводя антропометрические измерения и составляя словари местных языков. В те же годы здесь побывал Антони Аугустус Брюйн (Bruijn, 1842-1890, рис. 7), который был не только натуралистом, но и торговцем «натуралиями» в Объединённой Ост-Индской голландской компании. Он родился в Роттердаме, его отец был инженером-кораблестроителем Королевского голландского флота. В раннем возрасте А.Брюйн поступил на службу во флот Нидерландов и уже в 1865 году был капитаном национальной гвардии султана острова Тернате (Молуккский архипелаг). В Тернате после увольнения он занялся бизнесом – торговлей и сбором зоологического материала. Будучи торговцем предметами дикой природы, А.Брюйн посылал отдельные экземпляры Герману Шлегелю в Лейден, Томмазо Сальвадори в Турин и в Национальный музей естественной истории в Париж. В 1877 году

он участвовал в экспедиции в Новую Гвинею для проведения этнографических исследований и сбора образцов *Zaglossus bruijnii* – западной длинноклювой ехидны (или проехидны Брюйна). В его честь было названо несколько видов птиц: *Aerypodius bruijnii*, *Micropsitta bruijnii*, *Grallina bruijni* и *Drepanornis bruijnii* (белоклювая серпоклювая райская птица из Новой Гвинеи, рис. 7). Некоторые экземпляры из коллекции А.А.Брюйна обнаружены в музеях Висбадена, Турина и Парижа (Roselaar 2003). В фондах ЗИН РАН в Санкт-Петербурге также сохраняется значительное число экспонатов, полученных в 1889 году от Брюйна (во всех случаях совместно с Бейде?) из Новой Гвинеи (табл. 2; Баккал 2019, рис. 12).

Таблица 2. Некоторые птицы в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от А.А.Брюйна (Bruijn, совместно с Beyde?) в 1889 году

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                 | Витрина Музея, ФК |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 2594   | <i>Epimachus fustosus</i> , красная шилоклювая райская птица, 1889, Beyde et Bruijn             | 85.               |
| 2606   | <i>Paradisaea minor</i> , малая райская птица, самец, 1889, Beyde et Bruijn (А.А.Брюйн)         | 85.               |
| 2618   | <i>Semioptera wallacei</i> , вымпеловая райская птица, самец, 1889, Beyde et Bruijn             | 85.               |
| 2620   | <i>Paradisaea rubra</i> , красная райская птица, 1889, Beyde et Bruijn                          | 85.               |
| 1796   | <i>Trichoglossus haematod haematod</i> , папуанский многоцветный попугай, 1889, Beyde et Bruijn | 89.2              |
| 1804   | <i>Chalcopsitta duivenbodei</i> , желтобурый попугай, Beyde et Bruijn                           | 89.2              |
| 1806   | <i>Chamosyna papon</i> , папуасский попугай, 1889, Beyde et Bruijn                              | 89.2              |
| 1809   | <i>Chamosyna pulchella</i> , зеленогрудый попугай, самка juv, 1889, Beyde et Bruijn             | 89.2              |
| 1810   | <i>Domicella lori jobiensis</i> , островной попугай, 1889, Beyde et Bruijn                      | 89.2              |
| 1824   | <i>Psittaculirostris salvadori</i> , карликовый попугай, 1889, Beyde et Bruijn                  | 89.2              |
| 1833   | <i>Alisterus amboinensis dorsalis</i> , синехвостый попугай, 1889, Beyde et Bruijn              | 89.2              |
| 1890   | <i>Geoffroyus geoffroyi pucherani</i> , краснощёкий попугай Жоффруф, 1889, Beyde et Bruijn      | 89.2              |
| 1951   | <i>Psittacella brehmii</i> , большой ошейниковый попугай, 1889, Beyde et Bruijn                 | 89.2              |
| 152662 | <i>Artamus leucoryn leucopygialis</i> , белобрюхий артам, 1889, Новая Гвинея, Бейде и Брюйн     | ФК                |
| 34939  | <i>Manucodia ater</i> , блестящая манукодия, ad, 1889, Новая Гвинея, Бейде и Брюйн              | ФК                |
| 34793  | <i>Semioptera wallacii</i> , вымпеловая райская птица, самец ad, 1889, Новая Гвинея             | ФК                |
| 34848  | <i>Epimachus fastosus</i> , красная шилоклювая райская птица, самец ad, 1889, Новая Гвинея      | ФК                |
| 7240   | <i>Mino dumontii</i> , желтолицый мино, 1889, Новая Гвинея, Бейде и Брюйн                       | ФК                |
| 7209   | <i>Aplonis cantoroides</i> , малый аплонис, 1889, Новая Гвинея, Бейде и Брюйн                   | ФК                |

Австралийская коллекция птиц Музея в Петербурге начала формироваться с середины 1830-х – начала 1840-х годов, в основном за счёт экспонатов, полученных от известных коллекторов, среди которых J.G.W.Brandt (1834 год), C.J.Temminck (1841), Ch. Jamrach (1841), L.Parreys (1842), H.E.Strickland (1842), А.Н.Демидов (1842), K.F.Rammelsberg (1842), J.P.Verreaux (1844), а также W.Schlüter, И.П.Балабин, G.A.Frank, Е.И.Шрадер, F.Prevost и др. были одними из первых поставщиков орнитологических образцов. Их орнитологические сборы хранятся также в музеях Вены, Дрездена, Бремена, Лейдена и др.

Об этих персонажах, имена которых неоднократно встречались среди разных коллекций ЗИН РАН, упоминалось нами и ранее (например:

Баккал 2020). Известно, что их имена были присвоены многим таксонам, например: *Euryceros prevostii*, *Loxia curvirostra stricklandii*, *Coracina temminckii*, *Suthora verreauxi* и др. Среди первых экспонатов, поступивших из Австралии, после Брандта (J.G.W.Brandt) (табл. 3, рис. 8, 9) чаще всего встречаются образцы с именем коллектора, о котором стало известно из отчёта А.А.Штрауха (1889, с. 210, 224): «...из австралийского путешествия Прейса [L.Preiss], совершённого на акции, на свою долю наш Музей получил, в числе многих других предметов, австралийских рыб и ракообразных». Однако кроме этого, среди «многих других предметов», полученных от Л.Прейсса, оказались и птицы.

Таблица 3. Некоторые птицы в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от Брандта (J.G.W. Brandt) из Австралийской области (Австралия, Тасмания, Новая Гвинея)

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                                                | Витрина Музея, ФК |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1472   | <i>Recurvirostra novaehollandiae</i> , австралийская шилоклювка, № 1086, N.-Holland.                                           | 91.8              |
| 1649   | <i>Columba leucomela</i> , чёрно-белый голубь, № 3029, N.Hollandia, J.G.W Brandt                                               | 91.4              |
| 1670   | <i>Leucosarcia melanoleuca</i> , пятнистобокая горлица, № 3028, N.Hollandia                                                    | 91.4              |
| 1678   | <i>Lopholaimus antarcticus</i> , чубатый плодоядный голубь, № 3030, N.Hollandia                                                | 91.5              |
| 2044   | <i>Podargus strigoides</i> , исполинский совиный козодой, № 137, Neuholland, 1841                                              | 88.1              |
| 1997   | <i>Cacomantis flabelliformes</i> , австралийская плачущая кукушка, Australia                                                   | 88.3              |
| 1570   | <i>Larus genei</i> , морской голубок, New Holland.                                                                             | 91.2              |
| 1503   | <i>Esacus magnirostris</i> , длиннохвостая авдотка, № 939, Australia                                                           | 91.9              |
| 108466 | <i>Purpureicephalus spurius</i> , красношапочный попугай, Австралия (Swan-River)                                               | ФК                |
| 1907   | <i>Melopsittacus undulatus</i> , волнистый попугайчик, № 5144, самец, 1869, N.Hollandia, Acad. Brandt (Фёдор Фёдорович Брандт) | 89.2              |
| 1936   | <i>Barnardius zonarius barnardi</i> , барнардов попугай, 4288, Australia, 1834                                                 | 89.2              |
| 1912   | <i>Neophema chrysostoma</i> , синекрылый травяной попугайчик, № 4277, N.Hollandia                                              | 89.2              |
| 1944   | <i>Polytelis alexandrae</i> , роскошный попугай Александры, № 4471, самка, N.Hollandia                                         | 89.2              |
| 155126 | <i>Sericulus chrysocephalus</i> , австралийский золотой шалашник, самка, Австралия                                             | ФК                |
| 2627   | <i>Sericulus aureus</i> , чернолицый золотой шалашник, № 48128, самец, N. Holland., 1834                                       | 85.               |
| 2628   | <i>Ptilonorhynchus violaceus</i> , атласный шалашник, Australia, 1834                                                          | 85.               |
| 3031   | <i>Malurus leucopterus</i> , белокрылый расписной малюр, N.Holland.                                                            | 82.6              |
| 3168   | <i>Acanthorhynchus tenuirostris</i> , восточный шилоклювый медосос, № 154790, N.Hol.                                           | 82.8              |
| 3167   | <i>Manorina viridis</i> , медосос-колокольчик, № 154794, Австралия, 1842                                                       | 82.8              |
| 3173   | <i>Phylidonyris pyrrhopterus</i> , золотокрылая медовка, № 154788, Австралия                                                   | 82.8              |
| 2867   | <i>Oriolus sagittatus</i> , полосатая иволга, самец, 1840, Neuholl.                                                            | 84.4              |
| 2648   | <i>Strepera fuliginosa</i> , чёрная ворона-флейтист, Neuholl.                                                                  | 84.5              |
| 3075   | <i>Myiagra inquieta</i> , белогрудая миагра, № 154742, Австралия, 1842                                                         | 82.6              |
| 34851  | <i>Epimachus fastosus</i> , красная шилоклювая райская птица, 1834, Новая Гвинея                                               | ФК                |
| 2613   | <i>Lophorina paradisea</i> , щитоносная райская птица, № 3222, самец                                                           | 85.               |
| 3056   | <i>Petroica multicolor multicolor</i> , алая петроика, № 154746, Тасмания, Норфолк                                             | 82.6              |
| 93099  | <i>Stagonopleura bella</i> , огненнохвостая амадина, самка, Новая Голландия                                                    | ФК                |
| 3269   | <i>Stagonopleura guttata</i> , алмазная амадина, New-Holl.                                                                     | 82.1              |

Британский ботаник и зоолог немецкого происхождения Иоганн Август Людвиг Прейсс (L.Preiss, 1811-1883) докторскую степень получил в Гамбурге. После того, как в 1838 году он эмигрировал в Западную Австралию (колония реки Суон), он оставался там до 1842 года. Во время своего пребывания в Австралии Прейсс собрал около 200 тысяч



образцов растений, относящихся к 3-4 тысячам видов. Уже находясь в Лондоне, он продал всю ботаническую коллекцию, чтобы возместить свои затраты. Его заслуги как коллектора «по части ботанической» были высоко оценены: имя Прейсса упоминается в названиях около 100 видов флоры Западной Австралии.



Рис. 8. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Петербурге, поступившие от Брандта (J.G.W.Brandt) и Стрикленда (H.E.Strickland): слева – *Haematopus ostralegus longirostris* (№ 1748, N.S.Wales, 1843, Strickland), справа – *Podargus strigoides* (№ 137, Neuholland, Brandt). Фото автора.

Однако сборы Прейсса не ограничивались только растениями: они включали также птиц, рептилий, насекомых и моллюсков. Ещё, будучи в Австралии, Прейсс в 1839 году пытался продать свою коллекцию шкурок птиц колониальному правительству в Перте (Perth, штат Западная Австралия), но его предложение было отклонено. В результате, его зоологическая коллекция была продана частями в европейские музеи и некоторым коллекционерам, в том числе коллекция шкурок птиц, представленная 181 видом. Благодаря такому «распределению материала» часть сборов Л.Прейсса оказалась в Зоологическом музее Императорской Академии наук. Установлено, что имя Прейсса, по сравнению с другими коллекторами австралийских образцов, чаще других

встречается как в демонстрируемой, так и в фондовой коллекциях Музея (табл. 4). Несколько иллюстраций (рис. 10, 11, 12) напоминают о коллекционных экземплярах, полученных от Л.Прейсса. На экспонатах «от Прейсса» обозначены наиболее ранние даты – 28.IV, 26.V., 31.V и 15.XII.1839; а далее – 12.IV-29.VII.1840; 21.V.1841; все остальные – за 1842 год (табл. 4); таким образом, все даты полностью совпадают с периодом пребывания Людвига Прейсса в Австралии.

Среди веерохвосток рода *Rhipidura* некоторые виды известны для Австралийской области. Одной из них – *Rhipidura albiscapa preissi*, обитающей в Западной Австралии, присвоено имя Людвига Прейсса.



Рис. 9. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге, поступившие от Брандта (J.G.W.Brandt): слева – *Cacomantis flabelliformis* (Austral., Brandt), справа – *Petroica multicolor* (Тасмания, Норфолк, Брандт). Фото автора.

Среди орнитологических экспонатов Музея из Австралии, встречается немало экземпляров, собранных Ф.Мюллером (табл. 4). Немецкий естествоиспытатель, биолог, ботаник, врач и географ Фердинанд Мюллер (Ferdinand Jacob Heinrich Mueller, 1825-1896) по рекомендации «великого ботаника Людвига Прейсса, недавно вернувшегося из Перта», в 1847 году отправился в Австралию. Уже в 1848 году он предпринял путешествие по южным штатам Зелёного континента, после которого в 1852 году отправил в Линнеевское общество (в Лондон) статью о «Флоре Южной Австралии». До 1855 года Мюллер был ботаником штата Виктория, а впоследствии занял должность директора Королевских

ботанических садов в Мельбурне. В том же году Мюллер в качестве натуралиста отправился из Сиднея в исследовательскую экспедицию на север страны, где обнаружил около 800 новых для Австралии видов.

Таблица 4. Некоторые птицы в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от Людвига Прейсса и Фердинанда Мюллера из Австралийской области (Австралия)

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                         | Витрина Музея, ФК |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 138210 | <i>Eudyptula minor</i> , малый пингвин, самец, Австралия, Мюллер (bar. F.Müller)                        | ФК                |
| 1753   | <i>Geopelia cuneata</i> , бриллиантовая полосатая горлица, № 3054, N.Hollandia, L.Preiss (И.А.Л.Прейсс) | 91.5              |
| 2047   | <i>Aegotheles cristatus</i> , австралийский совиный лягушкорот, самец, N.Holl., 1842, Preiss            | 88.1              |
| 1293   | <i>Elseornis melanops</i> , чернолобый зук, № 978 (2513), 26.V.1839, N.Hollandia, Preiss                | 91.6              |
| 563    | <i>Accipiter cirrocephalus</i> , ошейниковый ястреб, самец, 1842, N.Holl., Preiss                       | 101.2             |
| 576    | <i>Accipiter fasciatus</i> , австралийский бурый ястреб, самец, «Kattalbar», N.Holl., Preiss            | 101.2             |
| 1114   | <i>Gallirallus philippensis</i> , полосатый пастушок, № 1310, N. Hollandia, Preiss                      | 95.2              |
| 1222   | <i>Porphyrio poliocephalus bellus</i> , австралийская султанская курочка, N. Hollandia, Preiss          | 95.3              |
| 108465 | <i>Platycercus elegans</i> , красная корелла, Австралия, Мюллер                                         | ФК                |
| 1784   | <i>Calyptorhynchus magnificus</i> , рябой какаду-ворон, № 4441, самец, N.Hollandia, 1842, Preiss        | 89.2              |
| 1786   | <i>Calyptorhynchus baudinii</i> , белоухий чёрный какаду, № 4444, N.Hollandia, 1842, Preiss             | 89.2              |
| 1792   | <i>Cacatua pastinator</i> , западный какаду, № 4318, 1842, N.Hollandia, Preiss                          | 89.2              |
| 1906   | <i>Melopsittacus undulatus</i> , волнистый попугайчик, 21.V.1841, Australia occid., Preiss              | 89.2              |
| 1927   | <i>Platycercus icterotis</i> , желтощёкая розелла, самец, 29.VII.1840, N.Hollandia, Preiss              | 89.2              |
| 108469 | <i>Platycercus eximius</i> , обыкновенная розелла, Австралия, Мюллер                                    | ФК                |
| 1937   | <i>Barnardius zonarius semitorquatus</i> , полуошейниковый попугай, N.Holl., 28.IV.1839, Preiss         | 89.2              |
| 108501 | <i>Barnardius zonarius</i> , воротничковый попугай, самец juv, Австралия, Мюллер                        | ФК                |
| 108506 | <i>Lathamus discolor</i> , ласточковый попугай, самец, Австралия, Ф.Мюллер                              | ФК                |
| 108508 | <i>Psephotus haematonotus</i> , певчий попугай, самка, Австралия, Мюллер                                | ФК                |
| 139782 | <i>Lophochroa leadbeateri</i> , какаду инка, самец, 1842, Австралия, Preiss                             | ФК                |
| 139778 | <i>Calyptorhynchus magnificus</i> , рябой какаду-ворон, 15.XII.1839, Австралия, Preiss                  | ФК                |
| 108780 | <i>Neophema elegans</i> , украшенный травяной попугайчик, 1842, Австралия, Preiss                       | ФК                |
| 34555  | <i>Corcorax melanoramphos</i> , белокрылый сорочий жаворонок, Австралия, Ф.Мюллер                       | ФК                |
| 3032   | <i>Malurus lamberti</i> , разноцветный расписной малюр, N.Holl., 1842, Preiss                           | 82.6              |
| 67968  | <i>Stagonopleura guttata</i> , алмазная амадина, самец, Австралия, Мюллер                               | ФК                |
| 78488  | <i>Stagonopleura bella</i> , огненнохвостая амадина, самец, Австралия, Müller                           | ФК                |
| 3172   | <i>Gavicalis virescens</i> , певчий медосос, № 154797, 29.VII.1840, Австралия, Preiss                   | 82.8              |
| 153199 | <i>Melithreptus lunatus</i> , краснобровый венценосный медосос, самец, Австралия, Мюллер                | ФК                |
| 153209 | <i>Entomyzon cyanotis</i> , синеухий медосос, самец, Австралия, Мюллер                                  | ФК                |
| 3175   | <i>Purnella albifrons</i> , белолобая медовка, самец, 4.VII.1840, Австралия, Preiss                     | 82.8              |
| 3639   | <i>Epthianura albifrons</i> , белая чекановавая трясогузка, 29/VI-1840, New-Holl., Preiss               | 81.3              |
| 3174   | <i>Gliciphila melanops</i> , буроголовая медовка, № 154799, Австралия, 23.VI.1840, Preiss               | 82.8              |
| 3547   | <i>Coracina papuensis</i> , белобрюхий сорокопутовый личинкост, самец, N.Holl., 1842, Preiss            | 81.1              |
| 3118   | <i>Artamus cinereus</i> , серая лесная ласточка, самец, , N.-Holl., 1842, Preiss                        | 82.7              |
| 2840   | <i>Petrochelidon nigricans</i> , древесная горная ласточка, самка, Австралия, 1842, Preiss              | 84.3              |
| 3042   | <i>Muscitrea griseonota</i> , серая толстоголовка, № 154725, 29.VI.1840, Австралия, 1842, Preiss        | 82.6              |
| 3272   | <i>Stagonopleura oculata</i> , красноухая очковая амадина, New-Holl., 1842, Preiss                      | 82.               |
| 153200 | <i>Melithreptus lunatus</i> , краснобровый венценосный медосос, 31.V.1839, Австралия, Preiss            | ФК                |
| 154902 | <i>Cracticus torquatus</i> , сероспинная флейтовая птица, самка, 16.IV.1839, Австралия, Preiss          | ФК                |

Ф.Мюллер вёл насыщенную, успешную и счастливую жизнь, хотя никогда не был женат, опасаясь, что его работа может от этого пострадать. Однако немногие учёные из его окружения в возрасте 36 лет удо-



стоились чести быть избранными членами Лондонского Королевского общества. Он был национальным героем Австралии и учёным с мировым авторитетом\*. В 1888 году Ф.Мюллер был награждён золотой медалью Лондонского королевского общества. Его именем были названы горы, реки и другие географические объекты в Австралии, Новой Зеландии, Антарктиде, Южной Америке. В дополнение к своим ботаническим трудам он так же, как и Людвиг Прейсс, собирал коллекции животных. В Штутгарте в музее «Staatliches Museum fur Naturkunde» сохраняются экземпляры птиц, собранные Мюллером в Австралии (Roselaar 2003). Некоторые считали, что «многие из его наград были получены в обмен за снабжение королевских музеев зоологическими образцами». Помимо большого числа видов растений, названных в честь Ф.Мюллера, его имя присвоено разным животным – одному виду австралийской ящерицы *Lerista muelleri*, а также некоторым рыбам и беспозвоночным. Из воробьиных птиц Новой Гвинеи его имя носят *Oriolus flavocinctus muelleri*, *Monachella muelleriana* и *Rhipidura hyperythra muelleri* (Dickinson, Christidis 2014).



Рис. 10. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге, поступившие от Людвиг Прейсса (L.Preiss): слева – *Accipiter cirrocephalus* (Preiss, 1842); справа – *Accipiter fasciatus* (Preiss, 1842). Фото автора.

\* Фердинанд Мюллер понимал, что наука не должна существовать только ради неё самой, и всегда интересовался «полезной» стороной ботаники. Ему принадлежала инициатива массовых насаждений эвкалиптов в средиземноморской области и во всём субтропическом поясе; он считал, что это должно способствовать улучшению климата.



Рис. 11. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге: слева – *Geopelia cuneata* (№ 3054, самец, N.Holl., Preiss), справа – *Colluricincla harmonica* (№ 154749). Фото автора.



Рис. 12. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Петербурге, поступившие от Людвиг Прейсса (L.Preiss): слева – *Elseyornis melanops* (№ 978, самка, 26.V.1839, N.Holl., Preiss), справа – *Gallirallus philippensis* (№ 7310, N.Holl., Preiss). Фото автора.



Среди австралийских экспонатов, поступивших из разных источников (табл. 5), в качестве коллекторов обращают на себя внимание имена Вигорса и Хорсфилда (Vig & Horst., рис. 13). Оба зоолога были известными учёными в Европе и могли себе позволить путешествовать по миру и активно «продвигать» науку.

Таблица 5. Некоторые виды птиц в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие из Австралийской области из разных источников

| №    | Название и сведения из этикетки                                                                                                | Витрина Музея, ФК |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 292  | <i>Anseranas semipalmata</i> , полулапчатый гусь                                                                               | 107.3             |
| 294  | <i>Dendrocygna eytoni</i> , розовоногая древесная утка                                                                         | 107.3             |
| 329  | <i>Cygnus atratus</i> , чёрный лебедь, из Ботанического сада, 25/VI-1864; из Мельбурна от Р.Э.Траутфеттера                     | 107.4             |
| 349  | <i>Tadorna tadornoides</i> , австралийская пеганка, Neuholland (=N.Holl.)                                                      | 105.4             |
| 383  | <i>Anas superciliosa</i> , серая кряква                                                                                        | 105.5             |
| 417  | <i>Anas rhynchotis</i> , австралийская широконоска                                                                             | 105.5             |
| 441  | <i>Aythya australis</i> , австралийский нырок, самка, 1842, N.Holl.                                                            | 105.6             |
| 497  | <i>Oxyura australis</i> , австралийская савка, № 1742, N.Holl., 1839                                                           | 105.3             |
| 1675 | <i>Goura cristata</i> , венценосный голубь, № 7025, coll. Rey                                                                  | 91.4              |
| 499  | <i>Biziura lobata</i> , самка, 1842, N.Holl., L.Pareyss                                                                        | 105.3             |
| 785  | <i>Alectura lathamii</i> , кустарниковый большеног, № 3219, N. Holland.                                                        | 100.2             |
| 949  | <i>Synoicus ypsilophorus australis</i> , болотный бурый перепел, № 1687, VII.1844, Tasmania, J.P.Verreaux                      | 97.9              |
| 1668 | <i>Hemiphaga novaeseelandiae</i> , новозеландский плодоядный голубь, № 7005, Rey (Leipzig), Ins. okean. mer., Dr.Rey & Hellwig | 91.4              |
| 1685 | <i>Ptilinopus magnificus</i> , длиннохвостый пёстрый голубь, № 6170, Australia, Schilling                                      | 91.5              |
| 2001 | <i>Chrysococcys basalis</i> , краснохвостая бронзовая кукушка, Australia                                                       | 88.3              |
| 266  | <i>Procellaria cinerea</i> , южный серый буревестник, N.Holl., 1841, C.J.Temminck                                              | 110.              |
| 114  | <i>Threskiornis spinicollis</i> , австралийский ибис, № 877 (2130), Australia, 1842, K.Rammelsberg                             | 109.1             |
| 170  | <i>Egretta novaehollandiae</i> , белощёкая цапля, № 789, N.Hollandia                                                           | 107.9             |
| 74   | <i>Microcarbo melanoleucos</i> , малый пёстрый баклан, N.Holl. (Swan River)                                                    | 112.5             |
| 1327 | <i>Haematopus longirostris</i> , австралийский пегий кулик-сорока, № 1748 (4506), 1843, N.S.Wales, H.E.Strickland              | 91.6              |
| 1268 | <i>Vanellus tricolor</i> , чернобрюхий чибис, №1040 (2215), N.Holland.                                                         | 91.6              |
| 1277 | <i>Erythronyx cinctus</i> , черногрудый зуёк, № 977 (2231), N.Holland., Temminck                                               | 91.6              |
| 1342 | <i>Tringa nebularia</i> , большой улит, № 1139 (2193), N.Hollandia                                                             | 91.7              |
| 1595 | <i>Sterna hirundo</i> , речная крачка, № 1881 (399); 1843, New South Wales, Strickland                                         | 91.3              |
| 1533 | <i>Larus hyperboreus</i> , бургомистр, juv, 1842, N.Holland.                                                                   | 91.2              |
| 1541 | <i>Chroicocephalus novaehollandiae</i> , австралийская чайка, 1842, N.Holland.                                                 | 91.2              |
| 2218 | <i>Ceyx azurea</i> , лазурный лесной зимородок, № 968, Australien, Dr.Rey & Hellwig                                            | 84.6              |
| 2228 | <i>Dacelo novaeguineae</i> , смеющаяся кукабара, juv, (Dacelo gigas), № 127-901                                                | 84.6              |
| 2240 | <i>Todiramphus sanctus</i> , священная альциона, N.Holland., Vig & Horst. (Вигорс и Хорсфилд)                                  | 84.6              |
| 2245 | <i>Tanyptera galatea nais</i> , белохвостый зимородок                                                                          | 84.6              |
| 514  | <i>Elanus notatus</i> , черноплечий дымчатый коршун, N.Holland                                                                 | 101.6             |
| 545  | <i>Haliastur indus girrenera</i> , белоголовый браминский коршун, самец, № 6115, Australia, Woodhouse                          | 101.7             |
| 637  | <i>Aquila audax</i> , клинохвостый орел, № 5634, Australia                                                                     | 101.9             |
| 638  | <i>Aquila audax</i> , самка, Australia, обмен: на <i>Aquila pelagica</i> ; июль 1857, от английского посла – лорда Водгоуза    | 101.9             |
| 562  | <i>Accipiter cirrocephalus</i> , ошейниковый ястреб, из коллекции И.П.Балабина                                                 | 101.2             |
| 566  | <i>Accipiter novaehollandiae</i> , светлый ястреб, 1843, New South Wales (Австралия), Strickland                               | 101.2             |
| 1081 | <i>Antigone rubicunda</i> , австралийский журавль, N.Hollandia                                                                 | 95.6              |
| 1107 | <i>Lewinia pectoralis</i> , австралийский пастушок, № 1318, N.Hollandia                                                        | 95.2              |
| 1780 | <i>Cacatua tenuirostris</i> , носатый какаду, из Зоологического Сада, от Э.А.Роста (Rost)                                      | 89.2              |

Продолжение таблицы 5

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                                                           | Витрина<br>Музея, ФК |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1781   | <i>Callocephalon fimbriatum</i> , шлемоносный какаду, самец                                                                               | 89.2                 |
| 1783   | <i>Calyptorhynchus funereus</i> , траурный какаду, № 4383, N.Hollandia                                                                    | 89.2                 |
| 1785   | <i>Calyptorhynchus lathamii</i> , буроголовый траурный какаду                                                                             | 89.2                 |
| 1788   | <i>Cacatua galerita</i> , большой желтохотый какаду, № 4381, самка, 1861, emptum                                                          | 89.2                 |
| 1789   | <i>Cacatua alba</i> , большой белохотый какаду, № 9503, самец, 1875, e-vivar., Rost                                                       | 89.2                 |
| 1791   | <i>Lophochroa leadbeateri</i> , какаду инка, № 4312, самка, 1850, Imp. Nicolaus I                                                         | 89.2                 |
| 1793   | <i>Probosciger atterimus</i> , чёрный какаду                                                                                              | 89.2                 |
| 1797   | <i>Trichoglossus haematodus septentrionalis</i> , австралийский многоцветный попугай, № 4412, emptum                                      | 89.2                 |
| 1798   | <i>Trichoglossus chlorolepidotus</i> , чешуйчатогрудый лорикет, № 4401, N.Hollandia                                                       | 89.2                 |
| 1807   | <i>Chamosyna joswephinae</i> , попугай Жозефины, самец, № 4274, Mus. Parisiense                                                           | 89.2                 |
| 1817   | <i>Glossopsitta concinna</i> , мускусный лорикет, № 4403, N.Hollandia                                                                     | 89.2                 |
| 108736 | <i>Glossopsitta concinna</i> , Южная Австралия, E.Riebeck                                                                                 | ФК                   |
| 108764 | <i>Parvipsitta porphyrocephala</i> , венценосный мускатный лорикет, Австралия, 1854, Е.Шрадер                                             | ФК                   |
| 1820   | <i>Lathamus discolor</i> , ласточковый попугай                                                                                            | 89.2                 |
| 1825   | <i>Psittaculirostris demarestii</i> , клинохвостый карликовый попугай, № 6481, VII.1858                                                   | 89.2                 |
| 1834   | <i>Alisterus amboinensis dorsalis</i> , синехвостый королевский попугай, Australia, 1842, Demidoff                                        | 89.2                 |
| 1837   | <i>Alisterus scapularis</i> , королевский попугай, № 4357, N.Hollandia                                                                    | 89.2                 |
| 1849   | <i>Aprosmictus erythropterus</i> , краснокрылый попугай, № 4468, Temminck                                                                 | 89.2                 |
| 1885   | <i>Eclectus roratus roratus</i> , благородный зелёно-красный попугай, № 4489, самка, 1852, Imp. Alexandra (Александра Фёдоровна)          | 89.2                 |
| 1905   | <i>Nymphicus hollandicus</i> , корелла, № 4287, Dupont                                                                                    | 89.2                 |
| 1910   | <i>Neophema pulhella</i> , лазурный травяной попугайчик, № 4275, N.Hollandia                                                              | 89.2                 |
| 1911   | <i>Neophema chrysogaster</i> , золотообрый травяной попугайчик, № 4276, N.Hollandia                                                       | 89.2                 |
| 1913   | <i>Neophema elegans</i> , украшенный травяной попугайчик, № 10158, Australia                                                              | 89.2                 |
| 108489 | <i>Neophema elegans</i> , самка, 1859, Австралия, emptum                                                                                  | ФК                   |
| 1915   | <i>Pezoporus wallicus</i> , земляной попугай, № 4415, самец, N.Hollandia, J.P.Verreaus                                                    | 89.2                 |
| 1925   | <i>Purpleicephalus spurious</i> , красношапочный попугай, № 6482, Australia, coll. Th.Pleske                                              | 89.2                 |
| 108474 | <i>Platycercus caledonicus</i> , зелёная розелла, Тасмания, Riebeck                                                                       | ФК                   |
| 1926   | <i>Platycercus eximius</i> , обыкновенная розелла, № 4296, Australia                                                                      | 89.2                 |
| 108470 | <i>Platycercus eximis</i> , Австралия, Riebeck                                                                                            | ФК                   |
| 1928   | <i>Platycercus elegans</i> , красная розелла, № 4292, N.Hollandia, Imp. Alexandra                                                         | 89.2                 |
| 108461 | <i>Platycercus elegans</i> , Южная Австралия, Riebeck                                                                                     |                      |
| 1930   | <i>Platycercus elegans adalaidae</i> , попугай Аделаиды, № 4310, самец, 1867, Australia, e-vivar., Gebhardt (Ю. и С.Гебгардт)             | 89.2                 |
| 108487 | <i>Platycercus icterotis</i> , жёлтощёкая розелла, самец, Австралия, Ch.Jamrach                                                           | ФК                   |
| 108488 | <i>Platycercus icterotis</i> , Австралия, из коллекции Ф.Д.Плеске                                                                         | ФК                   |
| 1934   | <i>Barnardius zonarius zonarius</i> , воротничковый попугай, № 6346, 1856, Mus. Parisienne                                                | 89.2                 |
| 1935   | <i>Barnardius zonarius barnardi</i> , барнардов попугай, № 4298, Australia, 1860, Imp. Alexandra                                          | 89.2                 |
| 108761 | <i>Psittaculirostris salvadorii edwardsii</i> , карликовый попугай, самец, XII.1890, Новая Гвинея (залив Астролябия), Гейслер (B.Geisler) | ФК                   |
| 1941   | <i>Polytelis swainsonii</i> , роскошный баррабандов попугай, самец, № 6450, Australia                                                     | 89.2                 |
| 1942   | <i>Polytelis antropheplus</i> , роскошный горный попугай, № 4476, самец, Australia, 1867, e-vivar., Gebhardt                              | 89.2                 |
| 108455 | <i>Polytelis antropheplus</i> , Австралия, И.П.Балабин                                                                                    | ФК                   |
| 1967   | <i>Purpleicephalus spurious</i> , красношапочный попугай                                                                                  | 89.2                 |
| 108514 | <i>Northiella haematogaster</i> , кровавообрый плоскохвостый попугай, Австралия, Riebeck                                                  | ФК                   |
| 2815   | <i>Menura alberti</i> , малая птица-лира                                                                                                  | 84.3                 |
| 2817   | <i>Menura novaehollandiae</i> , большая птица-лира, самец, № 3463 (3123)                                                                  | 84.3                 |
| 2624   | <i>Sericulus chrysocephalus</i> , австралийский золотой шалашник, Nouvelle Galle, F.Faldermann                                            | 85.                  |
| 6430   | <i>Sericulus chrysocephalus</i> , 1880, Австралия (Квинсленд), Нидманн                                                                    | ФК                   |
| 3033   | <i>Malurus splendens</i> , блестящий расписной малюр, 1842, Ch.Jamrach                                                                    | 82.6                 |
| 3034   | <i>Malurus cyaneus</i> , прекрасный расписной малюр, N.Holl., 1842, Demidoff (А.Н.Демидов)                                                | 82.6                 |
| 3036   | <i>Stipiturus malachurus</i> , краснолобый мягкохвостый малюр, Австралия, 1841, Jamrach                                                   | 82.6                 |
| 3166   | <i>Manorina melanophrys</i> , черношапочная манорина, № 154789, Австралия                                                                 | 82.8                 |

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                                                       | Витрина Музея, ФК |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 3164   | <i>Anthochaera carunculata</i> , краснолопастный серёжчатый медосос, № 154795 (№ 6534, 6523)                                          | 82.8              |
| 3169   | <i>Anthochaera chrysoptera</i> , малый серёжчатый медосос, № 154783, Австралия                                                        | 82.8              |
| 3170   | <i>Anthochaera phrygia</i> , бородавчатый медосос, № 154796, New. Hool., Ch.F.Feldegg                                                 | 82.8              |
| 153214 | <i>Myzomela erythrocephala</i> , желтокрылая медовка, Австралия, 1854, Е.И.Шрадер                                                     | ФК                |
| 3171   | <i>Melithreptus validirostris</i> , толстоклювый венценосный медосос, № 154792                                                        | 82.8              |
| 3165   | <i>Philemon corniculatus</i> , крикливый филемон, № 154786, Австралия                                                                 | 82.8              |
| 3198   | <i>Pardalotus punctatus</i> , леопардовая радужная птица, № 154886, Австралия, 1842, Демидов                                          | 82.8              |
| 3029   | <i>Acanthiza nana</i> , малая шипоклювка, Australia, 1842, Strickland                                                                 | 82.6              |
| 3548   | <i>Coracina novaehollandiae</i> , масковый сорокопутовый личинкочед, Australien                                                       | 81.1              |
| 3037   | <i>Pachycephala rufiventris</i> , ожерелковый свистун, № 154721, Австралия, Берлинский музей (обменена на экз. из колл. И.П.Балабина) | 82.6              |
| 3038   | <i>Pachycephala rufiventris</i> , № 154724, Венский музей                                                                             | 82.6              |
| 3078   | <i>Colluricincla harmonica strigata</i> , серогрудая сорокопутевая мухоловка, № 154749, Tasmania                                      | 82.6              |
| 3106   | <i>Pseudorectes ferrugineus</i> , ржавчатый сорокопут, № 154723, залив Зобо, VII, Temminck                                            | 82.7              |
| 3039   | <i>Oreoica guttularis</i> , австалийская птица-колокольчик, № 154800                                                                  | 82.6              |
| 2645   | <i>Strepera graculina</i> , пестрохвостая ворона-флейтист, Norfolk                                                                    | 84.5              |
| 3061   | <i>Monarcha melanopsis</i> , масковый монарх, № 154750, Австралия                                                                     | 82.6              |
| 2598   | <i>Lophorina superba</i> , чудная райская птица, Brit. Mus., Reg Dr. Romilly                                                          | 85.               |
| 2602   | <i>Paradisaea apoda</i> , большая райская птица, самка                                                                                | 85.               |
| 34899  | <i>Parotia lawesii</i> , синезатылочная паротия, самец ad, 1889, Новая Гвинея (Астролябия), Romilly (Ромиллы)                         | ФК                |
| 2607   | <i>Parotia sefilata</i> , западная паротия, № 3233, F.Prevost                                                                         | 85.               |
| 34852  | <i>Epimachus meyeri</i> , бурая шилоклювая райская птица, самец ad, Новая Гвинея, W.Schlüter                                          | ФК                |
| 34923  | <i>Cicinnurus respublica</i> , синеголовая великолепная райская птица, самец ad, Новая Гвинея, Рибас (E.Riebeck)                      | ФК                |
| 2616   | <i>Seleucides melanoleucus</i> , нитчатая райская птица, № 4520                                                                       | 85.               |
| 3055   | <i>Petroica multicolor</i> , алая петроика, самка, № 154738, Австралия, Strickland                                                    | 82.6              |
| 3043   | <i>Eopsaltria australis</i> , золотобрюхая зарянка, мухоловка, № 154720, Австралия                                                    | 82.6              |
| 3297   | <i>Chloebea gouldiae</i> , гульдова амадина, Австралия                                                                                | 82.2              |
| 3207   | <i>Zosterops tenuirostris</i> , тонкоклювая белоглазка, № 154899, Венский музей (K.K. Nat. Cab. Wien, Венский музей)                  | 82.8              |

Николас Эйлуорд Вигорс после окончания Оксфордского университета и получения степени доктора гражданского права занимался зоологией, собирая коллекцию животных, особенно птиц и насекомых. В дальнейшем он стал известен как автор большого числа работ по орнитологии. В 1819 году, когда Вигорс был действительным членом Лондонского Линнеевского общества, в рамках этой организации он опубликовал труд «On the Natural Affinities that connects the Orders and Families of Birds» («Естественное родство между отрядами и семействами птиц»), в котором поставил глобальную задачу: установить порядок нижестоящих таксонов в классе Aves. В 1826 году Вигорс стал одним из основателей Зоологического общества Лондона и членом Лондонского Королевского общества. Совместно с Томасом Уолкером Хорсфилдом (Thomas Walker Horsfield, 1773-1859) он описал много таксонов разного ранга\*. Томас Хорсфилд (= Горсфильд) – британский врач

\* См.: «Описание австралийских птиц в коллекции Линнеевского общества», *Trans. Linn. Soc. Lond.* (1827).

(много лет работал врачом на острове Ява), зоолог и ботаник. Вот лишь некоторые виды (подвиды), которым присвоено его имя: *Aethopyga nipalensis horsfieldi*, *Cuculus saturatus horsfieldi*, *Myophonus horsfieldii*, *Pomatorhinus horsfieldii*, *Zoothera horsfieldii* и др. Род *Anthochaera* (серёжчатый медосос) описан Вигорсом совместно с Хорсфилдом (Vigors et Horsfield, 1827); все виды этого рода встречаются в Австралии и на острове Тасмания. Из них 3 вида представлены в экспозиции Музея (табл. 5, №№ 3164, 3169 и 3170).



Рис. 13. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге: слева – *Pachycephala rufiventris* (Австралия, Берлин. Муз.), справа – *Todiramphus sanctus* (N. Holl, Vig. and Horsf.). Фото автора.

Одним из видов рода *Anthochaera* оказался бородавчатый, или чешуйчатый медосос *A. phrygia*, № 154783, полученный от Ф.Фельдегга (Christoph Freiherr Fellner von Feldegg, 1780-1845, рис. 14) – богемского (австрийского) армейского офицера, натуралиста и коллектора. Он участвовал в наполеоновских войнах и в знак признания его доблестных дел был пожалован титулом барона. Он также служил в Далмации (Хорватии) в батальоне егерей. Там он проявлял особый интерес к местным птицам и собрал большую коллекцию не только птиц, но и другие образцы естествознания. Он был корреспондентом немецких зоологов Christian Ludwig Brehm (1787-1864) и Karl W. Michahelles (1807-1834), а также John Gould и Herman Schlegel (1804-1884). Его



большая частная коллекция Naturalia была передана в Музей естественной истории в Праге, в том числе и её орнитологическая часть (Roselaar 2003, с. 283).



Рис. 14. Ф.Фельдегг (Christoph Freiherr Fellner von Feldegg, 1780-1845). Из: [https://en.wikipedia.org/wiki/Anthochaera \(Xanthomyza\) phrygia](https://en.wikipedia.org/wiki/Anthochaera_(Xanthomyza)_phrygia) (№ 154796, Ch.F.Feldegg, Зоологический музей ЗИН РАН; фото автора).

*Anthochaera phrygia* представляет особый интерес, поскольку в настоящее время находится на грани полного исчезновения; в последние годы жизнеспособная популяция обитает только в восточной Австралии и насчитывают не более 400 особей. Его уже нет в Южной Австралии и на западе штата Виктория. Кроме *A. phrygia*, Музей в Петербурге получил от Ф.Фельдегга несколько других образцов птиц, не имеющих отношения к Австралийской области, но представляющих интерес с точки зрения «географии сборов»: 1) *Circaetus gallicus*, обыкновенный змееяд, № 1580, Gallia, Feldegg, вит. 101.8; 2) *Larus fuscus*, клуша, juv, Feldegg, вит. 91.2; 3) *Sylvia undata*, провансальская славка, № 154823, самец, Пиза (Италия), Фельдегг, № 4898, вит. 82.5.

А.А.Штраух писал, что «заслуживает внимания коллекция, купленная в 1867 году (из числа дуплетов) у известного Музея Годафруа в Гамбурге» (Mus. J.C.Godeffroy), среди экземпляров которой было много предметов из числа «северо-австралийских и океанийских животных» как позвоночных, так и беспозвоночных (Штраух 1889, с. 197). Кроме этого, в расширении австралийской коллекции птиц Музея значительный вклад принадлежит Лейденскому (С.J.Temminck), Парижскому, Венскому (NMW – Naturhistorisches Museum Wien) и Берлинскому музеям (рис. 11, табл. 5).

По поводу происхождения одного из экспонатов, включённых в таблицу 5, а именно *Anseranas semipalmata*, можно было бы сказать, что информация о нём отсутствует (по всей видимости, в связи с утерей этикетки). Однако в отчёте А.А.Штрауха (1889, с. 86) сообщалось, что в 1851 году от капитана Броуна (Brown), консерватора Манчестерского музея, был получен новый экспонат из Австралии – полулапчатый гусь *A. semipalmata*. В муссонном климате северной Австралии этот вид вполне обычен; гуси гнездятся колониями, в которых гнёзда располагаются на залитых водой пространствах с густой растительностью.

Обширные материалы, включённые в таблицу 5, знакомят с образцами, полученными от немецкого исследователя-этнолога и естествоиспытателя Э.Рибекка (Emil Riebeck, 1853-1885). Эмиль Рибек вырос в семье промышленного магната и, вероятно, благодаря этому имел возможность в дальнейшем много путешествовать. В результате, он собрал большую коллекцию артефактов из Восточной Азии, Индии, Аравии и Африки. Вид сокотрийской ящерицы\* *Haemodracon riebeckii* был назван в его честь. Орнитологические сборы Рибекка сохраняются в музее Бремена (Roselaar 2003). Вероятно, в результате обмена некоторые экземпляры этой коллекции оказались в Музее в Петербурге; среди них заслуживают внимания те, что получены из Южной Австралии, Тасмании и Новой Гвинеи.

---

\* Сокотра – архипелаг из 4 островов с полупустынной растительностью и двух скал в Индийском океане у побережья Сомали, примерно в 350 км к югу от Аравийского полуострова. Территория Республики Йемен

Далее в таблице 5 упоминается имя Ф.Д.Плеске, но не в качестве директора Зоологического музея, а как коллекционера-коллектора. Хотелось напомнить о первых практических успехах Плеске в Музее ещё в его студенческое время. Известно, что в Музее всегда требовался периодический просмотр шкурок млекопитающих и птиц для предупреждения возможной их порчи насекомыми. Однако случалось, что для этой работы штатного персонала Музея не хватало. Уже осенью 1881 года студент Петербургского Университета Ф.Д.Плеске предложил свои услуги в этом качестве и довёл эту работу до конца. При этом он установил, какие шкурки были пригодны для набивки, и все сведения занёс в каталог. Два попугая – *Purpureicephalus spurius* и *Platycercus icterotis* – вклад Ф.Д.Плеске в австралийскую коллекцию ЗИН РАН.

В Музее естественной истории в Париже работал Жюль Пьер Верро (Jules Pierre Verreaux, 1807-1873) – французский ботаник, орнитолог и коллекционер, который, кроме того, участвовал в семейном бизнесе «Maison Verreaux», основанном в 1803 году. Эта компания занималась торговлей объектами естественной истории и финансировала коллекторские экспедиции в Старом Свете. С 1842 по 1847 год Ж.Верро сам занимался сбором растений вокруг Хобарта и Сиднея и описывал их. Он вернулся во Францию около 1851 года: тогда в его коллекции было 115000 объектов естествознания. Его орнитологические сборы сохраняются в Австрии (Wien Mus.; Rosellar 2003). А.А.Штраух (1889, с. 152) писал, что в Музее с 1864 года «обмен почти совершенно прекратился, а покупки производились в очень ограниченных размерах...». Тем не менее, в начале 1860-х годов между Музеем в Петербурге и Жюлем Верро состоялось несколько обменов, среди которых были и австралийские образцы орнитофауны (табл. 5).

Одним из известных торговцев предметами дикой природы, в том числе птицами, был владелец крупнейшего магазина экзотических животных в Лондоне Чарльз Ямрах (C.Jamrach, 1815-1891). От него Музей получил несколько образцов австралийских птиц (рис. 15, табл. 5). Другой персонаж, имя которого присутствует среди сборов из Новой Гвинеи (залив Астролябия) за 1890 год (табл. 5), – В.Geisler (Гейслер). Он был известен, как один из наиболее активных коллекторов музея в Дрездене (Roselaar 2003).

А.А.Штраух в отчёте за 1832-1882 годы сообщал, что Музей зоологии в Петербурге за отчётный период получил пожертвования (подарки) от 306 человек (Штраух 1889). Дарителями были чиновники, артисты, врачи, военные, учёные, дипломаты, члены царской семьи, а также ... садовники. В Петербурге в 1765-1768 годах существовал Медицинский сад (на Аптекарском острове) и Ботанический сад (на Васильевском острове, бывший сад Академии наук). После того, как в 1823

году Аптекарский сад был переименован в Императорский Ботанический сад, его управление было поручено Фёдору Богдановичу фон Фишеру (1782-1854). Вскоре для занятия должности старшего садовника в Ботаническом саду из Лондона прибыл в Петербург Франц Г. Фальдерманн (1799-1889)\*. Первые пожертвования от Фальдерманна поступили в Музей в 1835 году (Штраух 1889, с. 73). Также от него был получен в подарок австралийский экземпляр *Sericulus chrysocephalus* (табл. 5) и некоторые образцы из Петербургской губернии.



Рис. 15. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Санкт-Петербурге, поступившие от Ч.Ямраха (Ch.Jamrach): слева – *Stipiturus malachurus* (Austr., Jamrach, 1841), справа – *Malurus splendens* (Austr., Jamrach). Фото автора.

Другой образец из Австралии (из Мельбурна) – экземпляр чёрного лебедя *Cygnus atratus* (табл. 5, рис. 16) Музей получил в дар от Рудольфа Эрнстовича Траутфеттера (1809-1889) в 1864 году. Это было время, когда Траутфеттера назначили заведующим петербургским Императорским Ботаническим садом. Тогда со всех концов России ему присылали богатый материал для изучения и определения растений местных флор. Императорская Академия наук присудила ему в 1885 году Почётную золотую медаль Бэра за его исследования по русской

\* Вначале Франц Фальдерманн работал в садоводстве отца в Хайдельберге, затем путешествовал по Германии и Англии. В молодости он интересовался естественными науками, затем ограничился исключительно собиранием и описанием жуков и значительно способствовал изучению русской фауны этих насекомых.



флоре. В этой области Р.Э.Траутфеттер был лучшим знатоком, и равных себе не имел, за исключением своего учителя Карла Фридриха Ледебура (1786-1851). Однако сам он ни в Австралии, ни в Мельбурне не был. Возможно, экземпляр *C. atratus* был прислан ему одним из его корреспондентов.

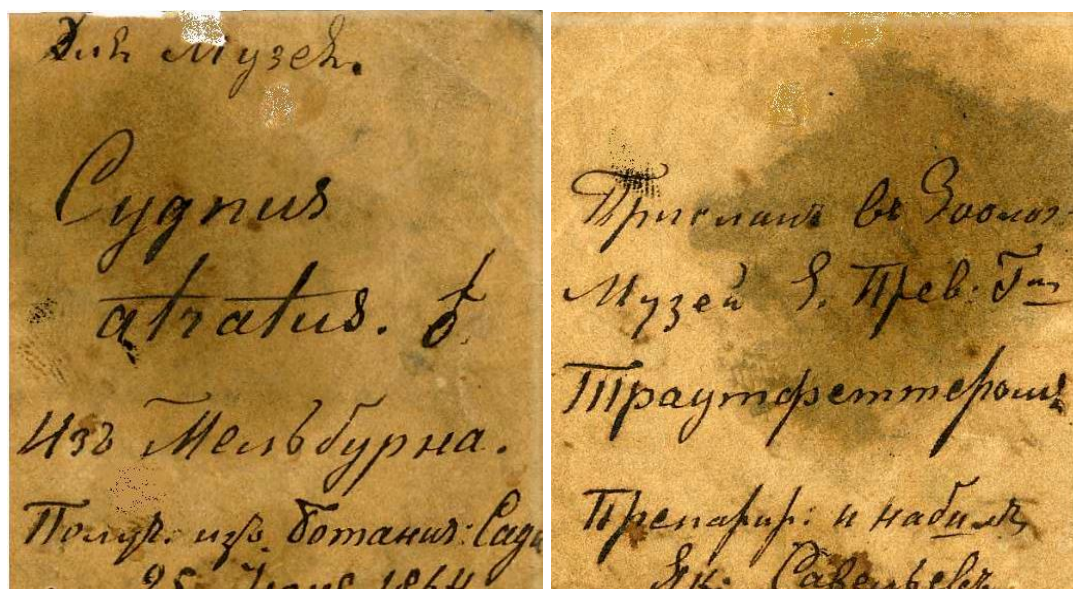


Рис. 16. Рукописная двусторонняя этикетка для чёрного лебедя *Cygnus atratus*: «Для Музея. Прислан Его Превосходительством господином Траутфеттером из Мельбурна. Получен из Ботанического Сада 25 июня 1864 г.; препарировал и набил Як. Савельев».

Джон Кимберли (John Kimberley, 1826-1902) – английский государственный деятель, в 1856-1858 годы пребывал в должности британского посла в Санкт-Петербурге (под именем лорда Вудгауза, Wodehouse). В 1857 году от него Музей получил в дар австралийских хищных птиц – *Haliastur indus girrenera* и *Aquila audax* (табл. 5). Что касается клинохвостого орла *A. audax*, то за прошедшие 150 лет его жизнь в природе значительно изменилась, а в ряде районов Южной Австралии он совсем исчез. В настоящее время считают, что в наибольшей степени исчезновение местных птиц на территории Австралии было связано с регулированием численности кроликов\*.

Ещё один источник, связанный с пополнением фондов Музея, – это покровительство Царствующего дома, которым Зоологический музей всегда пользовался. Мы храним австралийских птиц, в частности, попугав (табл. 5), подаренных членами царской семьи – Николаем I (за 1850 год) и его супругой – императрицей Александрой Фёдоровной (за 1852 и 1860 годы).

\* В 1907 году в штате Западная Австралия как средство защиты от нашествия кроликов, наводнивших в конце XIX века южные районы Австралии, было построено защитное сооружение – забор-барьер из дерева, металла и проволоки. Большая часть этой столетней постройки сохранилась до наших дней. Его официальное название – «Забор № 1 для защиты от кроликов». Он состоял из трёх уровней, а его протяжённость в общей сложности составляла 3256 км.

Нельзя оставить без внимания тот факт, что в значительной степени Музей обязан Санкт-Петербургскому зоопарку, родоначальником которого был прусский подданный, голландец по национальности, доктор зоологии Юлиус Гебгардт (?-1871). Начинал он с того, что на собственные средства приобрёл коллекцию животных – около 40 видов – у Карла Гагенбека. Зоологический сад был открыт в 1865 году и под управлением супружеской четы Гебгардтов (Юлиуса и Софьи) просуществовал до самой смерти Юлиуса, после чего вдова Софья Гебгардт (1813-1887) вышла замуж повторно за Эрнста Антоновича Роста (1842-1897), при котором коллекция Зоосада значительно пополнилась (Денисенко 2003). Вероятно, возможность нового пополнения была связана с разделением животных Зоосада на две части: зоологическую и коммерческую, что давало дополнительные средства для закупки новых экземпляров. И при Гебгардте, и при Росте Музей получал трупы павших в Зоосаду животных, в том числе птиц. На информационных этикетках их принадлежность к неестественной среде всегда обозначалась как «e-vivar.» (табл. 5).

Таблица 6. Экземпляры некоторых видов птиц из фондовой коллекции Зоологического института РАН, поступившие из Австралии от Николая Помпеевича Пассека

| №      | Название и сведения из Книг поступлений                                                            |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108735 | <i>Glossopsitta concinna</i> , мускатный лорикет, Австралия (шт. Виктория), Н.П.Пассек             |
| 108786 | <i>Pseudeos fuscata</i> , белоспинный лори, Новая Гвинея, Пассек                                   |
| 108748 | <i>Trichoglossus haematodus</i> , многоцветный лорикет, Австралия (Виктория), Пассек               |
| 108527 | <i>Probosciger aterrimus</i> , чёрный какаду, самец, Австралия (Сомерсет, п-ов Кейп-Йорк), Пассек  |
| 108492 | <i>Platycercus caledonicus</i> , зелёная розелла, Австралия (Виктория), Пассек                     |
| 108507 | <i>Neophema chrysostoma</i> , синекрылый травяной попугайчик, Австралия (Виктория), Пассек         |
| 153212 | <i>Entomyzon cyanotis</i> , синеухий медосос, самец, Виктория, Пассек                              |
| 67920  | <i>Poephila acuticauda</i> , острохвостая амадина, самка, 22.IX.1896, Австралия (N.T. Pine Creek)  |
| 7312   | <i>Sphecotheres vieilloti flaviventris</i> , желтогорлая фиговая иволга, шт. Квинсленд, Н.П.Пассек |
| 7313   | <i>Sphecotheres vieilloti flaviventris</i> , самец, 28.X.1896, Австралия (Сомерсет), Пассек        |
| 152655 | <i>Artamus superciliosus</i> , белобровый артам, самка, Австралия (Виктория), Пассек               |

Среди многих лиц, кто лично участвовал в формировании орнитологических фондов Музея, имя русского дипломата Николая Помпеевича Пассека (1850-1914) уже встречалось среди экспонатов из Южной Азии (Баккал 2020, табл. 2). Тогда упоминалось, что Н.Пассек после окончания юридического факультета Московского университета служил в Российском МИДе. В 1900-1902 годах Н.Пассек был генеральным консулом в Австралии. В австралийский период Н.П.Пассек собрал зоологическую коллекцию, некоторые экспонаты которой представлены в собрании ЗИН РАН (табл. 6). Интересно, что сборы Н.П.Пассека в Австралийской области имели широкую географию – от штата Виктория (юго-восток) до Квинсленда (северо-восток), а также полуострова Кейп-

Йорк (Сомерсет) на севере континента и Новой Гвинее. Можно предположить, что в сборе орнитологического материала ему оказывали содействие. К сожалению, пока не удалось найти портрет Николая Помпеевича, кроме его изображения на одной из акварелей В.И.Сурикова (рис. 17), с которым он познакомился и сдружился осенью 1887 года на пароходе, плывшем из Томска до Тюмени.



Рис. 17. Николай Помпеевич Пассек: «В столовой на пароходе» — акварель (фрагмент), В.И.Суриков, 1887 год, Государственная Третьяковская галерея, Москва.  
В орнитологических сборах Н.П.Пассека присутствовал один из обычных для Австралии видов — белобровый артам *Artamus superciliosus*.

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. Одного из них — Густава Франка — хорошо знали во многих музеях естественной истории (Галле, Дрездене, Штутгарте, Хальберштадте, Амстердаме, Страсбурге), в том числе его услугами пользовались и первые два директора Зоологического музея в Петербурге — Ф.Ф.Брандт и А.А.Штраух. У Франка не только покупали, но и обменивались с ним. В конце 1850-х и в начале 1860-х годов Музей купил у Франка птиц, имеющих отношение к Австралии и Новой Гвинее. Среди экземпляров (табл. 7), полученных от Франка, обращают на себя внимание райские птицы Paradisaeidae. Как известно, на Новой Гвинее и ближайших островах обитают 38 видов из 42 известных райских птиц. В Австралии они встречаются только в Квинсленде (в том числе на полуострове Кейп-Йорк) — это *Phonygamus keraudrenii*, а из рода *Lophorina* — *L. paradisea* и *L. victoriae* (эндемики Австралии), и *L. magnifica alberti* (Dickinson, Christidis 2014). В коллекции ЗИН РАН насчитывается 154 экземпляра райских птиц, относящихся к 32 видам (Фадеев 2005, с. 30), среди которых сохраняется полученный от Густава Франка в 1863 году экземпляр *Lophorina*



*magnifica alberti* (табл. 7, № 34865). На рисунке 18 показано, как выглядит *L. magnificus* в естественной среде (северо-восток Австралии) во время токования.



Рис. 18. Токующий самец великолепной щитоносной райской птицы *Lophorina magnificus*.  
Из: M.fishki.net/mix/2202705.

Таблица 7. Некоторые виды птиц в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от Густава Франка из Австралийской области (Австралия и Новая Гвинея)

| №     | Название и сведения из этикетки                                                         | Витрина Музея, ФК |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 31138 | <i>Anas rhynchotis</i> , австралийская широконоска, самка, Австралия, 1859, Франк       | ФК                |
| 784   | <i>Leipoa ocellata</i> , глазчатая курица, № 6610, Австралия, Frank (G.A.Frank)         | 100.2             |
| 789   | <i>Megapodius freycinet</i> , джунглевая курица, № 6610                                 | 100.2             |
| 1676  | <i>Goura victoria</i> , большой венценосный голубь, № 6067                              | 91.4              |
| 1700  | <i>Ptilinopus auranifrons</i> , желтолобый голубок, № 9416                              | 91.5              |
| 2232  | <i>Todiramphus nigrocyaneus</i> , тёмная альциона                                       | 84.6              |
| 2043  | <i>Podargus papuensis</i> , папуанский белоног, или папуасский лягушкорот, самка        | 88.1              |
| 2278  | <i>Eurystomus orientalis crassirostris</i> , папуасский широкорот                       | 84.6              |
| 56    | <i>Anhinga novaehollandiae</i> , австралийская змеешейка, самец adult, 1859, Australien | 112.3             |
| 148   | <i>Ephippiorhynchus asiaticus</i> , азиатский ябиру, № 1000, N.Hollandia                | 107.7             |
| 193   | <i>Botaurus poiciloptilus</i> , австралийская выпь, N.Hollandia                         | 107.1             |
| 226   | <i>Zonerodius heliosylus</i> , лесная цапля, ( <i>Botaurus hel.</i> ), № 6391           | 107.2             |
| 1405  | <i>Peltohyas australis</i> , австралийский бегунок, Австралия                           | 91.7              |
| 1933  | <i>Platycercus adscitus palliceps</i> , бледноголовая розелла, № 5949, Australia, 1862  | 89.2              |



| №     | Название и сведения из этикетки                                                             | Витрина<br>Музея, ФК |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1779  | <i>Micropsitta keiensis</i> , дятловый попугайчик Сальвадори, самка, № 6052                 | 89.2                 |
| 1802  | <i>Chalcopsitta ater</i> , попугай-монах, № 9566, 1863                                      | 89.2                 |
| 1805  | <i>Charmosyna rubronotata</i> , красногегий попугай, № 9524                                 | 89.2                 |
| 1816  | <i>Eos bornea</i> , попугай-кардинл, № 9537                                                 | 89.2                 |
| 1821  | <i>Neopsittacus muschenbrocki</i> , круглоклювый попугай, самец, № 9527                     | 89.2                 |
| 1823  | <i>Pseudeos fuscata</i> , белоспинный лори, № 9533                                          | 89.2                 |
| 1879  | <i>Coracopsis vasa vasa</i> , мадагаскарский большой попугай, № 9504                        | 89.2                 |
| 2622  | <i>Ailuroedus crassirostris</i> , зелёная птица-кошка, N.Holand., 1862                      | 85.                  |
| 2623  | <i>Ailuroedus buccoides</i> , белозобая птица-кошка, самец, № 9913                          | 85.                  |
| 3178  | <i>Myzomela rosenbergii</i> , чёрно-красная мизомела, № 154793                              | 82.8                 |
| 34556 | <i>Corcorax melanoramphos</i> , белокрылый сорочий жаворонок, ad, 1862, Новая Голландия     | ФК                   |
| 34940 | <i>Manucodia ater</i> , блестящая манукодия, ad, 1862. Новая Гвинея                         | ФК                   |
| 2601  | <i>Manucodia ater</i> , № 9903                                                              | 85.                  |
| 2611  | <i>Phonygammus keraudrenii</i> , трубящая манукодия                                         | 85.                  |
| 93370 | <i>Semioptera wallacii</i> , вымпеловая райская птица, самец, 1860                          | ФК                   |
| 2617  | <i>Semioptera wallacei</i> , самка, № 3235                                                  | 85.                  |
| 34865 | <i>Lophorina magnifica alberti</i> , великолепная щитоносная райская птица, 1863, Австралия | ФК                   |
| 2590  | <i>Cicinnurus regius</i> , королевская райская птица, № 3238                                | 85.                  |
| 2592  | <i>Cicinnurus magnificus</i> , великолепная райская птица, № 9904                           | 85.                  |
| 2596  | <i>Epimachus fustosus</i> , красная шилоклювая райская птица, самка, № 9905                 | 85.                  |
| 2603  | <i>Paradisaea apoda</i> , большая райская птица, № 3242, самец                              | 85.                  |
| 2605  | <i>Paradisaea minor</i> , малая райская птица, самка, № 3243                                | 85.                  |

Среди австралийских дилеров и коллекторов существенный вклад в пополнение разных коллекций Музея сделал некий господин Нигоф, благодаря которому расширилась коллекция и орнитологического отдела. До сих пор появление этого персонажа в Петербурге заставляет делать разные догадки и предположения. В своём отчёте А.А.Штраух неоднократно упоминал о господине Нигофе (Nigoff, или Niegoff), «содержателе гостиницы в Мельбурне, у которого в 1862 году была куплена небольшая, но превосходно сохранённая коллекция южно-австралийских наземных позвоночных ...» (Штраух 1889, с. 152, 197). Судя только по материалам таблицы 8, из привезённых в Санкт-Петербург зоологических предметов у господина Нигофа было куплено немало птиц, которые до сих пор хорошо сохранились (рис. 19, 20). Что-то заставило «случайно находившегося здесь» (выражение Штрауха: 1889, с. 197), в Петербурге, Нигофа прибыть из штата Виктория с таким необычным багажом, предназначенным для продажи.

В период золотой лихорадки, продолжавшейся в штате Виктория с 1851 до конца 1860-х годов, в Мельбурне многое изменилось с тех пор, когда его экономика полностью зависела от овцеводства. Однако «золотое начало» в Австралии не приняло тех безрассудных форм, как в Калифорнии (Казаков 1978). К тому времени, когда господин Нигоф оказался в Петербурге, Мельбурн был не только одним из крупнейших и наиболее развитых городов в Британской империи, но и во всём мире.

Более того, Мельбурну по «Закону о Колонии Виктории» с 1855 года была предоставлена привилегия – право иметь самостоятельное правительство. И ещё: во второй половине XIX века в Мельбурне начал претворяться в жизнь «сухой закон». Пабы и прочие питейные заведения закрывались, а вместо них строились роскошные «кофейные дворцы», которые, помимо собственно кофейни, выполняли функции гостиниц. Трудно сказать, что побудило господина Нигофа «случайно» оказаться в столице Российской империи с зоологическим товаром. Возможно, причиной могла быть жёсткая конкуренция в сфере гостиничного бизнеса. Наша задача упрощается: нужно просто признать, что такому дилеру, как господину Нигофу, следует отвести значительную роль в увеличении числа экземпляров австралийских птиц в нашем Музее. Среди коллекционных экспонатов его имя встречается так же часто, как имя Людвиг Прейсса.

Таблица 8. Некоторые виды птиц в экспозиции Зоологического музея и фондовой коллекции (ФК) ЗИН РАН, поступившие от Нигофа из Австралии (Мельбурн)

| №      | Название и сведения из этикетки                                                                | Витрина Музея, ФК |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 4539   | <i>Pelagodroma marina</i> , белолицая качурка, ad, Мельбурн, 1862, Нигоф                       | ФК                |
| 1689   | <i>Ocyphaps lophotes</i> , хохлатый бронзовокрылый голубь, № 7024, Australia, Nigoff           | 91.5              |
| 1752   | <i>Geopelia striata tranquilla</i> , австралийская ястребиная горлица, № 7050, Melburn, Nigoff | 91.5              |
| 168    | <i>Ardea pacifica</i> , белошейная цапля, Melbourne, 1862, Nigoff = Niehoff, (Нигоф = Нигов)   | 107.9             |
| 2252   | <i>Merops ornatus</i> , радужная щурка, Мельбурн, 1862, Nigoff                                 | 84.6              |
| 2384   | <i>Tyto alba delicatula</i> , восточная сипуха, Австралия, 1862, Nigoff                        | 84.9              |
| 1155   | <i>Fulica atra australis</i> , австралийская лысуха, N.Hollandia, Nigoff                       | 95.2              |
| 1072   | <i>Turnix varius</i> , расписная трёхперстка, № 1699, N.Hollandia, Nigoff                      | 95.4              |
| 1076   | <i>Turnix pyrrhotorax</i> , красногрудая трехперстка, № 1705, N.Hollandia, Nigoff              | 95.4              |
| 731    | <i>Falco berigora</i> , бурый сокол, Australia, 1862, Nigoff                                   | 101.5             |
| 1932   | <i>Platycercus caledonicus flaveolus</i> , зелёная розелла, № 9826, Melbourne, 1862, Nigoff    | 89.2              |
| 108495 | <i>Platycercus caledonicus</i> , Мельбурн, 1862, Niehoff                                       | ФК                |
| 108511 | <i>Psephotus haematonotus</i> , певчий попугай, Мельбурн, 1862, Niehoff                        | ФК                |
| 1948   | <i>Psephotus haematonotus</i> , № 9515, juv, Melbourne, 1862, Nigoff                           | 89.2              |
| 1949   | <i>Psephotus multicolor</i> , пёстрый попугайчик, № 9513, Melbourne, Niehoff                   | 89.2              |
| 108529 | <i>Cacatua sanguinea</i> , гологлазый какаду, Австралия (Мельбурн), Nigoff                     | ФК                |
| 108490 | <i>Neophema elegans</i> , украшенный травяной попугайчик, Мельбурн, 1862, Niehoff              | ФК                |
| 6433   | <i>Chlamydera maculata</i> , пятнистая беседковая птица, 1862, Мельбурн, Нигов                 | ФК                |
| 152651 | <i>Artamus superciliosus</i> , белобровый артам, 1862, Австралия, Нигов                        | ФК                |
| 152656 | <i>Artamus leucorhynchus leucopygia</i> , белобрюхий артам, 1862, Мельбурн, Нигов              | ФК                |
| 108453 | <i>Polytelis antropeplus</i> , роскошный горный попугай, Мельбурн, 1862, Niehoff               | ФК                |
| 108499 | <i>Barnardius zonarius</i> , воротничковый попугай, Мельбурн, 1862, Niehoff                    | ФК                |
| 108515 | <i>Northiella haematogaster</i> , кровавобрюхий плоскохвостый попугай, Мельбурн, 1862, Niehoff | ФК                |
| 153203 | <i>Melithreptus gularis</i> , черногорлый венценосный медосос, Австралия, 1862, Нигоф          | ФК                |
| 2668   | <i>Corcorax melanoramphos</i> , белокрылый сорочий жаворонок, 1862, Nigoff                     | 84.5              |



Рис. 19. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Петербурге, поступившие из Мельбурна от Нигофа (Nigoff): слева – *Ocyphaps lophotes* (№ 7024, Australia, Nigoff), справа – *Geopelia striata tranquilla* (№ 1050, Melburn, Nigoff). Фото автора.



Рис. 20. Орнитологические сборы из Австралийской области в экспозиции Зоологического музея в Петербурге, поступившие из Мельбурна от господина Нигофа: слева – *Turnix variegatus* (№ 1699, N.Holl., Nigoff), справа – *Psephotus haematonotus* (№ 9515, juv, Melbourne, 1862, Nigoff). Фото автора.

Одним из важнейших достижений Академии наук России к концу первой половины XIX века было установление международных связей с исследовательскими учреждениями Европы, Азии и Северной Америки. Тогда Академия наук постепенно превращалась в европейский научный центр (Хартанович 1999, с. 585). Австралия также привлекала российских исследователей, в большей степени для этнографических (этнологических) наблюдений. В то же время в период существования Императорской Академии наук в формировании орнитологических фондов Музея русские учёные принимали минимальное участие в сборе материалов из Австралийской области, за исключением Н.Н.Миклухо-Маклая, который в конце XIX века внёс свой весомый «остеологический» вклад. Возможно, что тогда частичным препятствием для установления научных связей могли быть удалённость, обособленность, колонизация Австралии и золотая лихорадка.

Но наступал XX век, и в самом его начале, «наряду с ежегодными покупками, выменянными и пожертвованными предметами», в Музей поступили орнитологические сборы экспедиции А.Л.Яценко. О жизни и деятельности Александра Леонидовича Яценко (1868-1938) – одного из немногих русских исследователей Австралии, собирал сведения географ А.И.Соловьёв и этнограф В.Р.Кабо, а о публикациях Яценко (в том числе орнитологических) и его трагической гибели писал Е.Э.Шергалин (2015). Профессиональная деятельность А.Л.Яценко как учёного-естествоиспытателя начиналась уже при обучении в Петербургском университете. После окончания Александром первого курса преподаватель В.В.Семевский, заметив его страсть к естествознанию, предложил ему участвовать в экспедиции на Крайний Север европейской части России. Так Яценко оказался в Русской Лапландии. После этого путешествия «Трудах Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей» (отд. зоол., т. XIX) была опубликована его первая статья «Отчёт о поездке в Русскую Лапландию летом 1887 г.», а позднее в журнале «Этнографическое обозрение» (кн. XII, 1892) статья «Несколько слов о Русской Лапландии». За свои этнографические труды А.Яценко был награждён серебряной медалью Русским Географическим обществом (РГО), которому принёс в дар собранную большую коллекцию по этнографии русских лопарей. Позднее, в 1889 году студент А.Яценко принял участие в экспедиции зоолога-орнитолога Николая Алексеевича Зарудного в Закаспийский край, где в экспедиционных скитаниях продолжил обучение в «школе профессиональных полевых исследований». По результатам этой экспедиции Яценко написал свою единственную орнитологическую статью «Орнитологические наблюдения на средней Аму-Дарье в районе Чарджуй-Келиф» (Шергалин 2015; Ильяшенко 2020). После этих путешествий зоология и этнография заняли основное место в его дальнейших научных исследованиях. К тому же, в те



годы жизненным ориентиром для него стали экспедиции Н.М.Пржевальского в пустыни Центральной Азии и Н.Н.Миклухо-Маклая в тропические леса Новой Гвинеи. И тогда он принял решение – идти таким же путём, наблюдая и изучая природу и людей разных стран.

После окончания курса наук «по естественному разряду» в 1890 году А.Л.Яценко был «удостоен диплома первой степени» и оставлен при университете «для приготовления к профессорскому званию по кафедре зоологии». В 1891 и 1892 годах он посетил почти все главные зоологические учреждения Западной Европы и несколько провинциальных городов. В течение одного года он знакомился с зоологическими музеями, зоосадами, методами научных исследований и преподаванием зоологии и географии в Англии, Шотландии, Германии, Бельгии, Голландии, Швейцарии, Франции и Италии (там в течение полутора месяцев он работал на Неаполитанской зоологической станции). В результате этой поездки в «Трудах Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей» вышли две статьи, в одной из которых его зоо-педагогический интерес выразился не только в детальном описании западноевропейских зоологических коллекций музеев и садов, но и в критическом отношении к демонстрируемому материалу – его препаровке, этикетированию, систематической расстановке предметов и др. (Яценко 1894). После возвращения в Россию в 1893 году Александр Леонидович был утверждён в должности хранителя зоологического кабинета Санкт-Петербургского университета, и с этого времени почти вся его дальнейшая жизнь была посвящена активной педагогической и просветительской деятельности, продолжавшейся до ареста в 1937 году (Шергалин 2015, с. 1158).



Рис. 21. Александр Леонидович Яценко (1868-1938) и маршрут его путешествий по Австралии: начало – в Западной Австралии (в Перте), окончание – в Квинсленде (в Брисбене).

С сайта: <http://geography.su/books/item/f00/s00/z0000024/st001.shtml>

В 1903 году А.Л.Яценко был избран действительным членом Русского географического общества (РГО) и в том же году совершил путешествие в Австралию. С одной стороны, это была командировка от Академии наук с целью зоологических исследований и пополнения коллекций Зоологического музея, а с другой – экспедиция фактически была организована самим Яценко на собственные средства. Он безуспешно пытался получить финансовую помощь от научных учреждений, в частности, от РГО (Говор 1993). Чтобы заручиться рекомендательными письмами, Яценко поехал в Англию. По семейной легенде, он даже попал на приём к королеве Елизавете и познакомился с Редьярдом Кипплингом. Впервые с рукописью его путевого дневника, в котором он рассказал о своеобразной природе этой удалённой части света, ознакомился В.Р.Кабо (1957) – специалист в области этнографии аборигенов Австралии. Рукопись была сохранена дочерью Александра Леонидовича – Верой Александровной Никифоровой. Эта книга-дневник – записки во время путешествия, из которых видно, что автор планировал совершить кругосветное путешествие, в котором Австралия занимала бы первое место.



Рис. 22. Белокрылый сорочий жаворонок *Corcorax melanoramphos* – один из двух видов эндемичного для Австралии семейства Corcoracidae.

Путешествие по Австралии (рис. 21) начиналось с прибытия в порт Фримантл (2 июля) и знакомства с городом Перт (Perth, штат Западная Австралия). Тогда район Западной Австралии был известен тем, что на некоторых островах, где гнездились морские птицы, основу которых составляли олуши и фрегаты, на известняковых рифах добывали



гуано (до 1930 года). В Перте А.Л.Яценко посетил (3 июля) первый австралийский музей и зоологический сад. Потом на его пути были Аделаида, Мельбурн, Сидней, Брисбен и австралийские тропики – окрестности Кернса. Проезжая в июле вглубь континента по равнинам штата Южная Австралия в сторону реки Купер-крик (Квинсленд), Яценко добывал птиц, собирал другой зоологический, а также ботанический и этнографический материал. В сентябре во время пребывания в Мильдьюре на реке Муррей (штат Виктория) ему помогал охотиться бушмен Брайтон, но препарировал птиц сам Яценко. Здесь он впервые познакомился с поселениями аборигенов. Большая часть экспедиционного времени была посвящена наблюдениям вблизи крупнейшего бессточного солёного озера Эйр (штат Южная Австралия), где русский учёный «охотился вместе с аборигенами из племени диери, учился добывать воду из корней растений, разжигать костёр трением деревянных палочек...».



Рис. 23. Зелёная розелла *Platycercus caledonicus*.

Во время путешествия А.Л.Яценко собрал большую этнографическую коллекцию. Кроме сбора коллекций, он получил разнообразную информацию, знакомясь с музеями, интересуясь документами материальной культуры австралийцев, и не упускал случая приобрести что-либо в свою коллекцию для отправки на родину. По пути он сам много фотографировал. Тогда же путешественник-педагог побывал в школах, высших учебных заведениях, где знакомился с постановкой преподавания, в особенности географии и естествознания. Впоследствии Владимир Рафаилович Кабо (1957) о его деятельности писал: «Как учёный Яценко сформировался в то время, когда этнография как наука ещё не отделилась окончательно от естествознания и географии. Неудивительно поэтому, что и сам он был одновременно натуралистом, географом и этнографом. Этим он напоминал Н.Н.Миклухо-Маклая, который как учёный олицетворял тесную связь естествознания, физической ант-

ропологии и этнографии. Это объясняется не только широтой их научных интересов, но и состоянием науки того времени ...».

12 октября австралийское путешествие А.Л.Яценко закончилось в Брисбене (таким образом, оно продолжалось более трёх месяцев). Отсюда он, «отягчённый собранными коллекциями и полный впечатлений, направился на пароходе по безбрежным пространствам Тихого океана на восток» (Яценко 1959). Через три дня «миновали Каледонию»; первая остановка была на архипелаге Фиджи, где Яценко получил в свою коллекцию экземпляр одного из подвидов короткохвостой попугайной амадины *Erythura cyaneovirens pealii* (№ 67959, самка, 15 октября 1903, близ г. Сувы, Яценко; ЗИН РАН).

Таблица 9. Некоторые птицы в фондовой коллекции Зоологического института РАН (ЗИН РАН), поступившие из Австралии от Александра Леонидовича Яценко в 1903 году

| №      | Название и сведения из Книг поступлений                                                          |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 108765 | <i>Parvipsitta porphyrocephala</i> , венценосный мускатный лорикет, Австралия, А.Л.Яценко        |
| 108751 | <i>Trichoglossus haematodus</i> , многоцветный лорикет, самка, 20.IX.1903, Австралия (Квинсленд) |
| 108496 | <i>Platycercus caledonicus</i> , зелёная розелла, Австралия (Мильдьюра на р. Муррей)             |
| 108497 | <i>Barnardius zonarius</i> , воротничковый попугай, самец, IX.1903, Мильдьюра на р. Муррей       |
| 108512 | <i>Northiella haematogaster</i> , кровавобрюхий плоскохвостый попугай                            |
| 108509 | <i>Psephotus haematonotus</i> , самка, IX.1903, Мильдьюра на р. Муррей, Яценко                   |
| 5576   | <i>Gymnorhina tibicen tibicen</i> , ворона-свистун, самец, Австралия                             |
| 5577   | <i>Gymnorhina tibicen tibicen</i> , самец, IX.1903, Муррей (Мильдьюра)                           |
| 152648 | <i>Artamus cinereus melanops</i> , чернолицый артам, самец, VII.1903, Австралия                  |
| 155117 | <i>Grallina cyanoleuca</i> , австралийская галлина, самка, Австралия                             |
| 34867  | <i>Lophorina victoriae</i> , щитоносная райская птица, самец ad, 20.IX.1903, Квинсленд           |
| 153198 | <i>Melithreptus lunatus</i> , краснобровый венценосный медосос, Австралия                        |
| 67890  | <i>Taeniopygia guttata</i> , зебровая амадина, VII.1903, Ю.Австралия (Cooper Creek)              |

Прибыв в Ванкувер, он пересёк по железной дороге Северную Америку до берегов Атлантического океана. Далее был проторённый через воды Атлантики путь в Европу, а там... Англия, Германия и Россия. Экспедиция успешно завершилась 17 ноября 1903 года.

Орнитологические сборы А.Л.Яценко (табл. 9) сохраняются в фондовой коллекции ЗИН РАН. Экземпляры, полученные от него, встречаются среди разных отрядов птиц, в особенности таких крупных по объёму, как попугаи и воробьинообразные, поступивших от Яценко-коллектора из штата Квинсленд (Купер Крик) или с берегов реки Муррей (Милдьюра, штат Виктория), а экземпляры австралийского совиного козодоя *Aegotheles cristatus* (№№ 107447, 107448) – из Южной Австралии. Самая поздняя дата сбора материала в Австралии (Квинсленд) – 20 сентября 1903 года (*Trichoglossus haematodus* и *Lophorina victoriae*; табл. 9). Наряду с коллекцией австралийских птиц и других животных, Александр Леонидович привёз в Россию собранную им ценную этнографическую коллекцию, которая была пожертвована им РГО.



В 1905 году решением Совета Географического общества эта коллекция была передана в Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кабо 1957, с. 59). А обширную зоологическую коллекцию Яценко-учёный подарил Зоологическому музею Академии наук.

Перед нами промелькнул облик человека необыкновенно цельного и устремлённого. У него была программа на целую жизнь. Австралия стала для него частью безграничного пространства, где можно было наблюдать и изучать природу и людей.

В тот год, когда Александр Яценко путешествовал по Австралии, летом 1903 года австралийский орнитолог Роберт Холл (1867-1949) и его молодой помощник Р.Э. (Эрни) Требилкок (1880-1976) совершили длительное окружное путешествие из Австралии в Англию (через Японию, Маньчжурию и Сибирь). По пути своего следования по территории России (Владивосток, Иркутск, Верхоянск, Усть-Кут, Олёкминск, Якутск) они наблюдали, отстреливали и препарировали птиц. Но их путь лежал ещё дальше на север – в те края, куда ежегодно устремлялись перелётные птицы из Австралии. Конкретные места гнездовий этих птиц на реке Лене ещё 120 лет назад были неизвестны. Из-за того, что места гнездовий были так далеко от их естественной среды обитания в Австралии, ни один из крупных музеев в России или в Австралии не имел шкурок этих птиц с их отличительными цветовыми морфами в период гнездования. Австралийские путешественники знали о недостатке образцов сибирских птиц в Британском музее и надеялись получить от своей экспедиции прибыль. Однако в конечном итоге продажа коллекции из 400 шкурок едва покрыла непредвиденные расходы на эту «коммерческую» поездку. Однако это путешествие в «противоположном» направлении – из Австралии в Россию, было началом исследований миграций птиц, живущих и мигрирующих не только в южном полушарии, где существуют внутриконтинентальные сезонные миграции, но и дальних мигрантов, ежегодно зимующих или гнездящихся за пределами Зелёного континента.

Экспедиции, предпринятые А.Л.Яценко, Р.Холлом и Эрни Требилкоком, были начальным этапом установления научных связей между Австралией и Россией, в которых птицы играли главную роль.

#### 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.
- Баккал С.Н. 2019. Орнитологические сборы на островных территориях Юго-Восточной Азии в коллекциях Зоологического музея Императорской Академии наук // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1855): 5549-5585.
- Баккал С.Н. 2020. Генрих Фильд, Генри Элвис, Генри Дрессер и другие коллекторы птиц Гималайского региона: отражение в коллекциях Зоологического музея Императорской Академии наук // *Рус. орнитол. журн.* 29 (1960): 3649-3685.

- Беллинсгаузен Ф.Ф. 1949. *Двукратные изыскания в Южном Ледовитом океане и плавание вокруг света в продолжение 1819, 1820 и 1821 годов, совершённые на шлюпах «Востоке» и «Мирном» под начальством капитана Беллинсгаузена командира шлюпа «Восток». Шлюпом «Мирным» начальствовал лейтенант Лазарев.* М.: 1-360.
- Говор Е.В. 1993. От Киллалпанинны до Сергача (судьба Александра Яценко) // *Российские моряки и путешественники в Австралии.* М.: 245-246.
- Денисенко Е.Е. 2003. *От зверинцев к зоопарку: История Ленинградского зоопарка.* СПб: 1-380.
- Ильяшенко В.Ю. 2020. *Николай Алексеевич Зарудный: путешественник, зоолог, коллектор, охотник и замечательный человек.* М.: 1-104.
- Кабо В.Р. 1957. А.Л.Яценко и его путешествие в Австралию // *Советская этнография* **6**: 59-61.
- Казаков Б.И. 1978. *Дело Жёлтого Дьявола.* Магадан: 1- 224.
- Миклухо-Маклай Н.Н. 1990. Путешествие 1870-1874 гг. Дневники, путевые заметки, отчёты // *Собрание сочинений* в 6 томах.
- Миклухо-Маклай Н.Н. 1994. О двух новых видах *Dorcopsis* с южного берега Новой Гвинеи // *Собрание сочинений.* М.: 169-174.
- Моусон Д. 1967. *Родина снежных бурь (История Австралийской антарктической экспедиции 1911-1914 годов, написанная сэром Дугласом Моусоном, доктором естественных наук, бакалавром инженерных наук).* М.: 1-334.
- Потапов Р.Л. 2012. Попугай, который жил с пингвинами // *Природа* **11**: 89-96.
- Потапов Р.Л. 2015. Уникальный экспонат – попугай Маккуори *Cyanoramphus erythrotis* в экспозиции музея Зоологического института РАН // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1131): 1316-1318.
- Фадеев И.В. 2005. *Каталог коллекции семейства райских птиц Государственного Дарвиновского музея.* М.: 1-64.
- Хартанович М.Ф. 1999. Международные связи Российской Императорской Академии наук (1825-1850) // *Вестн. РАН* **69**, 7: 585-593.
- Шергалин Е.Э. 2015. Зоолог, педагог и просветитель Александр Леонидович Яценко (1868-1938) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1126): 1155-1162.
- Штраух А.А. 1889. Зоологический музей Императорской Академии наук. Пятидесятилетие его существования // *Зап. Импер. Акад. наук* **61**, 3: 1-372.
- Яценко А.Л. 1894. Британский естественно-исторический музей и другие зоологические учреждения западной Европы // *Тр. С.-Петерб. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **24**, 1: 47-164.
- Яценко А.Л. 1959. *Путешествие по Австралии.* М.: 1-199.
- Dickinson E.C., Christidis L. (eds.). 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World.* 4th ed. Vol. 2. Passerines. Eastbourne: 1-752.
- Flinders M. 1814. *A Voyage to Terra Australis.* London.
- Fulton G. R. 2001. Threatened and extinct bird specimens held in the Macleay Museum, University of Sydney, Australia // *Bull. Brit. Ornithol. Club* **121**, 1: 39-49.
- Loskot V.M. 2000. Mikloucho-Maclay's ornithological collection at the Zoological Institute in Saint Petersburg // *Zoosystematica Rossica* **8**, 2: 353-356
- McAllan I.A.W. 2002. On some old petrel records // *Austral. Bird Watcher* **19**, 8: 219-224.
- Roselaar C.S. 2003. An inventory of major European bird collections // *Bull. Brit. Ornithol. Club* **123A**: 253-337.
- Taylor R.H. 1979. How the Macquarie Parakeet became extinct // *New Zealand J. Ecol.* **2**: 42-45.



## Гнездование деревенской ласточки *Hirundo rustica* в смотровом колодце на трёхметровой глубине

А.В.Забашта

Алексей Владимирович Забашта. Ростовский аэропорт (Платов), Аксайский район, Ростовская область, Россия. E-mail: a.zabashta@platov.aero

Поступила в редакцию 13 января 2021

В последние годы деревенские ласточки *Hirundo rustica* стали достаточно часто использовать смотровые дренажные колодцы как места размножения, устраивая гнёзда на глубине 1-4 м, иногда и более, что связано с уменьшением возможностей гнездования ласточек в современных животноводческих комплексах и сельских населённых пунктах (Маловичко и др. 2017). Избегание гнездования в новых зданиях и сооружениях прослеживается и на территориях предприятий с другим направлением деятельности, например, в аэропорту. В таких условиях незакрытые смотровые колодцы становятся иногда единственным местом гнездования деревенских ласточек.

Новый аэропорт Ростов-на-Дону (Платов) построен среди сельскохозяйственных полей в 6 км от ближайшего населённого пункта. Он был открыт в конце декабря 2017 года и летом 2018 года гнездовый ласточек на его территории обнаружено не было. Весной 2019 года на территории аэродрома в удалении от основного комплекса зданий со смотрового колодца, находящегося рядом с объездной дорогой, был снят люк. Общая глубина колодца от поверхности земли составляет около 4.5 м, диаметр вертикального хода 1 м, на глубине 3 м начинается расширенная камера высотой около 1.5 м. Открытым колодец оставался фактически до зимы. Несмотря на то, что он располагался на возвышенности, в него постоянно просачивалась вода, заполняя нижнюю часть камеры на 10-50 см.

В конце мая были отмечены одиночные деревенские ласточки, залетающие внутрь колодца, а в июне там обнаружили молодых ласточек, рассеявшихся на нижних металлических ступенях. Гнездо находилось в верхнем углу расширенной камеры в удалении от вертикального хода. Возможно, в этом месте ласточки загнездились второй раз, поскольку в июле возле люка снова было отмечено три слётка, которые затем перелетели на ограду и их, подкармливаемых родителями, ещё несколько дней можно было наблюдать поблизости. С весны 2020 года этот же смотровой колодец снова оставался открытым весь тёплый период. И ласточки дважды выводили в нём птенцов.



Место гнездование деревенских ласточек *Hirundo rustica* в смотровом колодце и пара ласточек, залетевшая в колодец перед осенней миграцией. Аэропорт Ростов-на-Дону (Платов).  
21 августа 2020. Фото автора.

Характерная черта деревенских ласточек – посещение перед осенним отлётом мест своего гнездования. Вместе с взрослыми птицами к старым гнёздам прилетает и выросший в них молодняк. То же наблюдалось и возле открытого люка. Во второй половине августа группы ласточек, возможно, обоих выводков присаживались на ограду аэродрома, установленную в 10 м от смотрового колодца, или кружились над ним. Некоторые птицы этим не ограничивались и залетали в сам колодец, достигая уровня расположения гнезда. Чаще залетевшие ласточки очень быстро вылетали из люка, но иногда могли там сидеть по несколько минут, максимально до 6 мин. По-видимому, дольше задерживались первогодки. Ласточки сидели на самых нижних ступенях и к ним присаживались взрослые особи (см. рисунок). Позже ласточки в



колодец больше не залетали, хотя их стаи встречались в районе аэродрома ещё в начале сентября.

После окончания строительства на территории аэродрома находится достаточно много различных зданий, навесов и других сооружений, казалось бы, с подходящими условиями для гнездования деревенских ласточек. Да и люди в подавляющем большинстве покровительствуют этим птицам и не препятствовали бы их гнездованию. Об этом говорит и то, что одной из причин не закрывать люк смотрового колодца на протяжении тёплого периода было наличие в нём жилого гнезда. В начале сезона размножения одиночки и пары ласточек регулярно залетают в ангары для техники, складские помещения, под навесы, но попыток гнездования в них пока не делают. И к настоящему времени, несмотря на имеющееся в аэропорту разнообразие пригодных для размножения мест, только одна пара деревенских ласточек отмечена на гнездовании и выбирает для этого незакрытый смотровой колодец, в котором строит гнездо на глубине 3 м и уже два года успешно выводит в нём птенцов.

#### Л и т е р а т у р а

Маловичко Л.В., Афанасова Т.В., Енин А.Е., Краснокутская Ю.И. 2017. Гнездование деревенской ласточки в дренажных смотровых колодцах в Ставропольском крае // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1435): 1659-1662.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2025: 278-279*

## **К экологии гнездования ушастой совы *Asio otus* в антропогенном ландшафте (окраина Минска)**

**А.Н.Иванютенко**

*Второе издание. Первая публикация в 1991\**

Предметом наших исследований было изучение гнездования ушастых сов *Asio otus* на окраине города Минска (микрорайон «Запад»), окрестности которого активно использовались жителями района как зона отдыха (играющие подростки, загорающие, выгул собак, выбивка ковров), особенно весной, когда подсыхает и прогревается почва. Этот период совпадает с откладкой яиц и выкармливанием птенцов у сов.

Ушастые совы выбирали для гнездования возвышенные участки (1-3 га) с мелколиственным лесом и одиночными низкорослыми елями. Поскольку таких мест в округе мало, а преобладают открытые про-

---

\* Иванютенко А.Н. 1991. К экологии гнездования ушастой совы в антропогенном ландшафте // *Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф.* Минск, **2**, 1: 240-241.

странства (поля, пустыри, заваленные строительным мусором), то совы явно проявляли консерватизм к избранным территориям, несмотря на преследование человеком. Эти же участки активно заселялись сорокой *Pica pica* и серой вороной *Corvus cornix*, гнёзда которых постоянно просматривались подростками и сбрасывались на землю. Таким образом погибали и совиные яйца, находящиеся в гнёздах врановых. Из всех известных нам 11 кладок только в 2 случаях вылетели птенцы – 3 и 2 особи: гнезда на высоких соснах мемориального кладбища «Масюковщина» были недосыгаемы. Остальные кладки ушастых сов были разорены на разных стадиях насиживания. В одном случае отмечено начало второй кладки через 6 дней после разорения первой; опять было занято старое гнездо сороки, расположенное всего в 40 м от первого.

Самки на гнёздах сидели плотно и при явном нападении на гнездо проявляли агрессивность. Самцы обычно находились рядом, выбирая для присады нижние ветки соседнего дерева. На шум и крики совы не реагировали. Даже когда под одним из гнёзд подростки взрывали петарды, самка оставалась в гнезде. В 1990 году при дальнейшем расширении границ микрорайона островные холмы были сглажены бульдозерами. В этот же год гнездящиеся совы начали появляться в близлежащих островных лесных массивах.

Средняя величина кладок ( $n = 7$ ) – 6.4 яйца. Средние размеры яиц ( $n = 47$ )  $41.2 \pm 0.22 \times 32.7 \pm 0.16$  мм. Диаметр яйца от 31.7 до 33.5 мм, длина от 40.4 до 42.4 мм. Начало откладки яиц приходилось на первую декаду апреля (4 апреля и 6 апреля 1988), интервал откладки – 2 дня.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2025: 279-281

## Ресурсы водоплавающих птиц озера Ханка

Ю.Н.Глущенко, В.Н.Бочарников

Второе издание. Первая публикация в 1991\*

Во время исследований с 1972 по 1990 год на озере Ханка отмечены 43 вида водоплавающих птиц из 5 отрядов, из которых гнездятся 19 видов.

Из 3 отмеченных здесь видов лебедей в настоящее время гнездится только кликун *Cygnus cygnus*. Численность его гнездящейся популяции варьирует от 1 до 6 пар. Лебедь-шипун *Cygnus olor* исчез из региона.

---

\* Глущенко Ю.Н., Бочарников В.Н. 1991. Ресурсы водоплавающих птиц оз. Ханка // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 2, 1: 150-152.

На пролёте обычны кликун и малый лебедь *Cygnus bewickii*. В период весеннего пролёта они образуют скопления до 3.7 тыс. особей, осенью – до 1.1 тыс. Доля малого лебедя составляет 6-14%.

Из 5 видов гусей гнездится серый гусь *Anser anser* (около 30 пар, ещё до 300 птиц встречается в период летней линьки). Сухонос *Anser cygnoides* сейчас не гнездится, хотя единично встречаются летующие птицы. Транзитный весенний пролёт гусей хорошо выражен; в южной части низменности ежегодно существуют места концентрации, где в благоприятные годы насчитывается 60-100 тыс. птиц, а в целом по региону – до 130 тыс. Скопления в последних числах марта и в первой-второй декадах апреля. Основными доминантами здесь являются белолобый гусь *Anser albifrons* (70-90%) и гуменник *Anser fabalis* (10-30%). Другие виды (пискулька *Anser erythropus*, серый гусь, сухонос) встречаются в небольшом количестве. Осенний пролёт выражен слабо, концентрации гусей здесь не наблюдались.

Из 25 видов уток на озере Ханка регулярно гнездятся 8. В последнее время численность гнездящихся уток очень низка, и даже доминирующие виды (кряква *Anas platyrhynchos* и трескунок *Anas querquedula*) не входят в разряд многочисленных.

Здесь насчитывали не более 3-5 тыс. гнездящихся уток и лысух *Fulica atra* (Шибает 1984). В небольшом числе гнездятся касатка *Anas falcata*, широконоска *Anas clypeata*, серая утка *Anas strepera*. Численность шилохвосты *Anas acuta* подвержена значительным колебаниям, и успешность гнездования зависит от наличия временных водоёмов, образующихся в годы обильных зимних и ранневесенних осадков. Нырок Бэра *Aythya baeri* гнездится в небольшом количестве. Общее число уток на линьке составляет не менее 10 тыс. особей. Доминируют три вида: трескунок, кряква и касатка (в сумме более 90% всех птиц, линяющих на Приханкайской низменности).

Для весеннего пролёта уток характерны следующие особенности: весьма малая интенсивность видимых миграций; образование массовых концентраций на днёвках; ярко выраженные кормовые перемещения на места кормёжки (преимущественно рисовые поля) и обратно: длительная задержка в районе озера Ханка для восполнения жировых запасов; значительные колебания численности и соотношения отдельных видов по годам. Пролёт продолжается с конца марта до середины мая; основной пик пролёта отмечен в первой декаде апреля. В это время суммарная численность уток в советском секторе Ханки достигает 130 тыс. особей (1987 год). Нырковые утки в начале пролёта немногочисленны, позже доля их участия возрастает до 25% от общего числа уток. Среди речных уток в период весенней миграции доминируют чирок-свистунок *Anas crecca*, кряква, шилохвость, несколько уступают им свиязь *Anas penelope* и касатка. Численность клокуна *Anas formosa*

(несколько десятилетий назад он был массовым видом) сейчас невелика и продолжает сокращаться.

В период осеннего пролёта с середины сентября до начала ноября общая численность уток значительно ниже и не превышает одновременно 20-30 тыс. особей. Доминируют те же виды, что и весной. Не представляет большой редкости мандаринка *Aix galericulata*, появляющаяся в начале осени на Приханкайской низменности и охотно посещающая рисовые поля. Клоктун встречается ещё реже, чем в весеннее время.

В настоящее время озеро Ханка утратило свою роль как резерват водно-болотных птиц в летний период, но в миграционный период пока ещё сохраняет своё былое значение.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2025: 281-282

## **Многолетняя динамика численности и распределения обыкновенной гаги *Somateria mollissima* на Соловецком архипелаге**

**А.Е.Черенков, В.Ю.Семашко, Г.М.Тертицкий**

*Второе издание. Первая публикация в 2011\**

Регулярные учёты обыкновенной гаги *Somateria mollissima* на Соловецком архипелаге (Онежский залив Белого моря) проводятся с 1987 года по настоящее время.

В начале исследований численность гаги находилась на самом низком уровне за все годы наблюдений: было учтено только 535 гнездящихся самок. С 1987 по 1992 год происходит непрерывный подъём численности до 1470 гнёзд. С 1993 по 2011 год гнездящаяся часть популяции обыкновенной гаги на Соловецком архипелаге испытывает значительные межгодовые колебания (1200-2500 гнёзд) и составляет около 35% от общей численности гнездящихся самок Онежского залива. При этом данный период можно разделить на два этапа: с 1994 по 2002 год, во время которого колебания численности были равномерными, и с 2003 по 2009 год, когда колебания численности возрастали.

Для гаги высока, по сравнению с другими видами морских птиц, доля занимаемых островов (84% островов от общего числа обследован-

---

\* Черенков А.Е., Семашко В.Ю., Тертицкий Г.М. 2011. Многолетняя динамика численности и распределения обыкновенной гаги (*Somateria mollissima*) на Соловецком архипелаге // *Гусеобразные Северной Евразии: география, динамика и управление популяциями*. Элиста: 93.



ных на архипелаге). Она может гнездиться как на открытых островах (луды), так и на покрытых лесом, что подтверждает высокую пластичность вида. До 1995 года почти вся популяция гнездилась на лудах. В последние 15 лет наблюдений на лудах гнездится от 80 до 88% соловецких гаг, на лесных островах – от 12 до 20%. Плотность заселения отдельных островов сильно меняется по годам. Коэффициент корреляции Пирсона между числом птиц, гнездящихся на лудах и лесных островах положителен (+0.6), то есть не происходит явного перемещения птиц с луд на лесные острова. По-видимому, рост численности на лесных островах происходит за счёт роста «лесной» группировки.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2025: 282-283

## Изменение границ ареалов некоторых видов птиц на севере европейской части России

П.Н.Амосов

Второе издание. Первая публикация в 2020\*

В последние десятилетия в экосистемах севера европейской части России происходят изменения, обусловленные причинами глобального характера (изменение климата) и локальными причинами, связанными со снижением антропогенной нагрузки на пойменные биотопы (прекращение сельскохозяйственной деятельности). С другой стороны, растут объёмы рубок таёжных лесов, что впоследствии приводит к замене таёжной растительности на вторичные лиственные леса или к росту заболоченных территорий. Данные процессы ведут к изменению границ распространения видов. У большинства видов птиц расселение на новые территории происходит вдоль долин крупных рек, с юга на север, а затем по их притокам.

Наиболее выраженное изменение ареала характерно для большого веретенника *Limosa limosa*. Ранее он встречался на севере до побережья Финского залива и до 60-й параллели в Вологодской области. В 1996 году пару больших веретенников зарегистрировали в окрестностях села Липаково на пойменном лугу реки Онеги (62°27' с.ш.) и около 6 гнездовых пар – в районе села Емецк (63°27' с. ш.). В 2002-2008 годах мы отмечали гнездящихся больших веретенников на пойменных лугах по реке Ваге (село Ровдино) и по реке Вычегде в 100 км восточ-

---

\* Амосов П.Н. 2020. Изменение границ ареалов некоторых видов птиц на севере европейской части России // Орнитологические исследования в странах Северной Евразии. Минск: 38-39.

нее Котласа, по Северной Двине в районе Емецка и Архангельска, а также в 2008 году на луговинах и верховых болотах притока Пинеги – реки Юлы (деревня Явроньга). Гнездящиеся большие веретенники были зарегистрированы и в 2019 году на пойменных лугах в окрестностях городов Архангельска и Онеги. Таким образом, в настоящее время в Архангельской области большой веретенник распространён до 64°30' с.ш. Заселение пойменных местообитаний севернее ранее существовавшей границы наблюдается у этого вида и на территориях Карелии и Республики Коми, Вологодской и Ленинградской областей. Но его численность остаётся низкой, а распределение спорадичным.



Большой веретенник *Limosa limosa*. Луга вдоль реки Онеги. Плесецкий район, Архангельская область. 16 июня 2016. Фото В.Никифоровой.

Тенденция расселения в северном направлении наблюдается также у коростеля *Crex crex*, травника *Tringa totanus*, садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum*, северной бормотушки *Iduna caligata*, соловья *Luscinia luscinia*, чёрного дрозда *Turdus merula*, осоеда *Pernis apivorus* и чёрного коршуна *Milvus migrans*. Но некоторые из перечисленных видов встречаются севернее ранее установленных границ не ежегодно.

Так, коростель и обыкновенный соловей были зарегистрированы в окрестностях Архангельска (июнь 2006 года) и города Онеги (последняя регистрация 18 июня 2017), а в 2018-2019 году они там не отмечены. В то же время почти по всей территории Архангельской области, кроме северо-востока, в настоящее время распространён и довольно обычен чёрный коршун. Всё чаще стал встречаться в северо-западной части области, до городов Онега и Архангельск, чёрный дрозд.

