

ГЕНРИ МАКГИ, ДМИТРИЙ ЛОГУНОВ

ГЕНРИ ДРЕССЕР И СЕРГЕЙ БУТУРЛИН:  
ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ

## Резюме

Генри Дрессер (1838–1915) был выдающимся английским орнитологом. Жизнь его была полна приключений, он даже участвовал в Американской гражданской войне. Г. Дрессер и С.А. Бутурлин переписывались по поводу птиц с 1890-х годов и были большими друзьями. Они впервые встретились в 1904 году, когда Дрессер посетил Бутурлина в Везенберге. Дрессер помогал Бутурлину публиковать его статьи в британском журнале «Ибис», в том числе и его известную заметку о гнездовьях розовой чайки (1906). Лоббируемый Дрессером, Бутурлин был избран иностранным членом элитарного Союза Британских Орнитологов в 1906 году. Бутурлин переслал большую часть яиц розовой чайки и многих птиц Дрессеру, для продажи от его имени. В музеях Европы и США найдено всего 45 яиц, 34 шкурки взрослых птиц и 3 птенца, собранных в Колымской экспедиции 1905–1906 годов. Самые большие коллекции из сборов Колымской экспедиции в настоящее время хранятся в Ульяновске, Москве, Стокгольме и Манчестере. В Манчестерском Музее имеются также рукописи и фотографии, присланные Бутурлиным Дрессеру. Дружба двух известных орнитологов была взаимопользительной: Бутурлин обеспечивал Дрессера информацией о распространении птиц России и Сибири для книг последнего, а Бутурлин получил доступ в элитарный Союз Британских Орнитологов.

H. McGhie, D.V. Logunov. HENRY DRESSER AND SERGEI BUTURLIN: FRIENDS AND COLLEAGUES

## Summary

Henry Dresser (1838–1915) was a prominent English ornithologist. He had a very adventurous life and was involved in the American Civil War. He and Sergei Buturlin corresponded on birds from the 1890s and became great friends. They first met in 1904 when Dresser visited Buturlin in Wezenberg (Tartu). Dresser arranged for Buturlin's papers to be published in the British journal 'The Ibis', including the remarkable discovery of the breeding grounds of Ross's Gull, published in 1906. Buturlin was elected as a Foreign Member of the British Ornithologists Union in 1906 as a result of lobbying by Dresser. Buturlin sent Dresser most of his Ross's Gull eggs and many birds, which Dresser sold on his behalf. Totals of 45 Ross's Gull eggs, 34 adult skins and 3 chicks from the Kolyma expedition have been located in museums in Europe and the United States. The largest collections from the Kolyma expedition (1905-1906) are today found in Ulyanovsk, the University of Moscow, the Swedish Museum of Natural History (Stockholm) and The Manchester Museum (UK). The Manchester Museum also has some draft papers and photographs from Buturlin to Dresser. Both men benefited greatly from their friendship: Buturlin provided Dresser with notes on the distribution of birds in Russia and Siberia for his own books, whereas Buturlin gained access to the highly elitist British ornithological network.



Д. Логунов и Генри МакГи (справа)

Генри Дрессер, известный английский орнитолог, тесно сотрудничал с выдающимся русским орнитологом Сергеем Александровичем Бутурлиным. Коллекция Генри Дрессера, насчитывающая около 12 000 тушек птиц и 3 000 кладок яиц, хранится в Манчестерском Музее. Эта коллекция содержит орнитологические материалы, полученные от Бутурлина, а также его рукописи, указывающие на тесные взаимоотношения двух крупных ученых. Например, свою рукопись о первоописании гнездовий розовой чайки Бутурлин прислал Дрессеру для опубликования ее в британском журнале «Ибис». При работе над данной статьей, мы также имели возможность изучить письма Дрессера к Бутурлину, которые хранятся в Краеведческом музее Ульяновска.

## Жизнь Генри Дрессера

Генри Дрессер (1838–1915) происходил из богатой английской семьи в Йоркшире (рис. 1). Его дел владел зерновой фабрикой на реке Свейл у



Рис. 1. Генри Дрессер.  
Около 1890-х гг.

Топклифа и также организовал банк в близлежащем городке Фирск. В Британии XIX века многие тысячи людей мигрировали из сельской местности в разрастающиеся города. Именно это произошло и с семьей Дрессеров, так что к концу XIX века едва ли кто-то из них остался в Топклифе или Фирске. Отец Генри Дрессера, которого также звали Генри, женился на дочери местного лавочника. У них было 10 детей, из которых Генри был шестым, но при этом старшим сыном. Генри Дрессер-старший стал управляющим банком в Йоркшире и затем переехал в Лондон, где занялся оптовой торговлей и завел деловые отношения с семьей финских предпринимателей Хакманов из Выборга (Виипури), занимавшихся лесоторговлей. Генри-старший явно имел серьезные планы по пе-

предаче семейного бизнеса своему старшему сыну и поэтому отправил его учиться в Германию, как только тому исполнилось 14 лет. За этим последовало обучение в Швеции. В начале своей карьеры, с 1856 по 1858 годы, Генри-младший работал у Хакманов в Выборге, где выучился говорить по-фински. Торгуя лесом, он много путешествовал по Прибалтике и более дальним регионам. В течение своей жизни он часто посещал Санкт-Петербург.

Дрессер всегда интересовался птицами и коллекционировал много тушек и яиц и в школьные годы, и работая в Финляндии. Куда бы он ни отправлялся, он всегда искал орнитологов, и продолжал так делать всю свою жизнь. Благодаря этому, а также тому, что он говорил на многих языках (как минимум девяти), он имел многочисленные контакты в разных странах.

Будучи в Финляндии, Дрессер сделал свое первое значительное открытие – обнаружил гнездовья свиристели, которая в Британии является редким зимним гостем. В 1858 году он посетил остров Санден в северной Финляндии и обнаружил гнездо свиристели с птенцами и одним старым яйцом, и впервые описал его (Newton, 1861). Эта находка принесла Дрессеру известность среди британских орнитологов. Яйцо свиристели, найденное Дрессером, хранится в Манчестерском музее и считается самой ранней находкой яйца данного вида.

В 1861 году, в Лондоне, Дрессер занялся бизнесом со своим братом в качестве уполномоченного представителя по торговле. Некоторое время он проработал на лесопильном предприятии своего отца в Нью Брунсвике (Канада), с 1859 по 1860 и затем еще раз с 1861 по 1862 годы. Предприятие состояло из огромного частного землевладения в 50 квадратных миль, с прекрасным лесом и цепью озер, лесопильными мастерскими и верфями. Нравы местного населения были довольно дикими, так что однажды рабочий угрожал застрелить Дрессера.

Следующее приключение Дрессера было, пожалуй, самым значительным в его жизни. В 1863 году он случайно столкнулся с некоторыми ливерпульскими и манчестерскими дельцами, которые торговали с Техасом в самый разгар американской гражданской войны. Многие торговцы привозили свои товары на кораблях в Мексику, а затем доставляли их в Конфедерацию паромом через реку Рио-Гранде. Торговцы из Лондона, Манчестера и Ливерпуля были особенно заинтересованы в поддержании торговли с Конфедерацией, так как текстильная промышленность и их собственное благосостояние зависели на хлопке, привозимом с Американского Юга.

Дрессер был ответственным за груз на корабле, который прибыл к мексиканскому берегу в июне 1863 года. Многие британские корабли занимались контрабандой оружием и одеждой под прикрытием униформы, и поэтому очень вероятно, что корабль Дрессера доставил по крайней мере некоторое количество оружия. Река оказалась заблокирована огромным

песчаным наносом, и многие корабли, в том числе и корабль Дрессера, потерпели крушение по обоим сторонам наноса. Лодка, которая перевозила груз Дрессера с корабля на берег, затонула. Хотя он предложил вознаграждение, только его револьвер, ружье и ботинки были спасены. Дрессер писал в своем ежедневнике<sup>1</sup>:

*«У меня осталось только то, что на мне, но что еще хуже, ни за какие деньги здесь я не могу заменить свою одежду... Я в полном замешательстве, так как у меня только одна смена белья (да и то грязная)».*

Города Матамороз и Норд Браун, которые находились на противоположном берегу Рио-Гранде, были поражены как болезнями, так и проблемами. Дрессер видел, как погибли многие его товарищи, которых застрелили, и несколько раз сам уцелел только чудом.

Дрессер отправился вглубь материка от Матамороза в Сан-Антонио. Когда он прибыл в этот городишко, то первое, что он увидел, был человек, повешенный перед въездом в город. Бизнес Дрессера был всегда опасен. Он со своими компаньонами наталкивался на стаи волков и однажды был атакован племенем команчи. Вот что он написал в своем ежедневнике:

*«Я только по случайности избежал... команчи... и тем самым не только сохранил свою лошадь, но, вероятно, также и свои волосы».*

Позднее Дрессер рассказал Бутурлину, что его осыпалирвали команчи (Бутурлин, 1916 а), но на самом деле он потерял свои волосы в результате болезни в 1870-х годах, что следует из его письма, хранящегося в Смитсоновском Институте<sup>2</sup>.

Дрессер собирал птиц с известным натуралистом Адольфом Хеерманном, который, по слухам, умер, но Дрессер, к своему восторгу, встретил его в Сан-Антонио. Дрессер вынужден был привязывать Хеерманна к седлу лошади, чтобы тот не падал, так как плохо держался в седле из-за болезни ног. Когда Дрессер готовился покинуть Техас, он отправился в Хьюстон вместе с Сантьяго Видаурри, губернатором мексиканской провинции Гуахила, находившимся в бегах. Позже, когда Дрессер уже покинул Техас, Видаурри вернулся в Мексику, где и был расстрелян взводом солдат как предатель, причем в момент казни его заставили стоять в куче лошадиного навоза.

Дрессер вернулся в Англию в октябре 1864 года. Достоинно удивления то, что он уже сумел прожить такую бурную, полную приключений жизнь, хотя ему было всего лишь 26 лет. Как только он вернулся в Англию, он продолжил совместный бизнес со своим братом Джо. К этому времени отец Дрессера обанкротился в результате последствий американской гражданской войны, но вся семья продолжала жить в богатом пригороде Лондона.

<sup>1</sup> Ежедневник Дрессера хранится в Манчестерском Музее (ZDH/7/4).

<sup>2</sup> Письмо Г. Дрессера к Д. Бордману (George Boardman), Майн, 15.06.1871 (дата отправки из Лондона); письмо хранится в архиве Смитсоновского Института за номером 7071.

Работа Дрессера включала обширные поездки по Европе, где он успешно развивал новые орнитологические контакты и организовывал обмен экземплярами птиц. Начиная с 1870 года он организовал серьезный бизнес по торговле железом в Лондоне, что позволяло продолжать путешествовать по Европе.

### Генри Дрессер и орнитология

Дрессер принадлежал к старшему поколению богатых частных коллекционеров. В 1859 году группой видных орнитологов (=коллекторов) был организован Союз Британских Орнитологов (British Ornithologists Union). Членство было ограничено только 20-ю одновременными членами. Союз состоял из богатых аристократов и представителей нового среднего класса. Дрессер был избран членом этого Союза в 1865 году. К этому моменту он уже был известен и в других научных обществах Британии.

Для одних орнитологов из среднего класса деловые поездки по миру являлись еще и возможностью пособирать птиц, для других – возможностью поправить свое здоровье в Средиземноморье и Северной Африке. В то время как Индия, Австралия и другие части Британской империи часто фигурировали в описаниях, Россия была плохо известна британским орнитологам, поскольку лишь немногие из них говорили по-русски, и даже полiglот Дрессер не знал русского языка.

После того, как Дрессер возобновил бизнес после американской гражданской войны, он начал писать статьи о птицах и опубликовал больше 100 работ, в том числе монографии о шурках и ракшах. Он также работал над большим проектом «История птиц Европы», который занял период с 1870 по 1881 годы. Этот труд содержит более 600 таблиц с цветными рисунками Д. Вольфа, Д. Г. Келеманса и И. Нила, наиболее известных иллюстраторов птиц того времени. Все цветные рисунки выполнены вручную и отдельно для каждого экземпляра тиража данной книги (всего 240 экз.). Эта монументальная работа базировалась в основном на собственной коллекции Дрессера, но также включила экземпляры, заимствованные на время у его друзей и из Союза Британских Орнитологов. Дополнения, в том числе и описания новых видов, были опубликованы в 1895–1896 годах и включили дополнительно 100 цветных таблиц (Dresser, 1871–81, 1895–96). Издание книги обошлось крайне дорого, и вероятно поэтому тираж составил всего 240 экземпляров. Книга представляет невероятную ценность и сейчас полная подборка стоит около 25 000 фунтов.

### Генри Дрессер и Сергей Бутурлин

Среди многочисленных корреспондентов Дрессера был и Сергей Бутурлин. Неясно, когда они впервые начали переписку, вероятно, где-то в 1890-х годах. Но известно, что первая их встреча состоялась в 1904 году,

когда Дрессер посетил Бутурлина в его доме в Везенберге (ныне Раквере, Эстония). Вместе они побывали на некоторых островах Финского залива, где коллектировали яйца, и затем посетили барона Харалда Лоудона в Лифляндии (Dresser, 1905; Бутурлин, 1916a,b; Рис. 2–3).



Рис. 2. Генри Дрессер с гнездом дрозда-белобровка (*Turdus iliacus*). Снимок сделан бароном Х. Лоудоном в 1904 году, когда Дрессер коллектировал вместе с С. А. Бутурлиным.  
© Манчестерский Музей (DRE/1/1/3).



Рис. 3. Мальчик, залезающий на дерево к гнезду канюка, когда Генри Дрессер и Сергей Бутурлин вместе путешествовали по Лифляндии в 1904 году.  
© Манчестерский Музей (DRE/1/1/X).

В то время, когда они встретились, Дрессер уже был инвалидом и не расставался с тростью из-за большой ноги. В этой связи Бутурлин (1916b) писал в одном из своих некрологов:

*«Уже и тогда у 67-ми летнего Дрессера одна нога действовала плохо, но он с характерной энергией и веселостью преодолевал это, и не отставал от нас, вдвое более молодых людей».*

В Ульяновском краеведческом музее хранятся 63 письма Дрессера Бутурлину (Громова, 2003), большую часть из которых нам удалось прочесть, невзирая на неясный почерк, и перевести на русский язык. Эти письма ясно указывают на то, как Дрессер и Бутурлин высоко ценили мнение друг друга о признаках птиц. Письма Дрессера обычно начинались *«Дорогой друг Бутурлин»*. Оба ученых разделяли интересы не только в систематике птиц, но и в охоте и коллекционировании. Бутурлин назвал пару новых форм

птиц в честь Дрессера: подвид обыкновенного скворца (*Sturnus purpurascens dresseri* Buturlin, 1904) и вид поползня (*Sitta dresseri* Buturlin, 1906b).

Бутурлин написал большое количество заметок по распространению птиц России для книги Дрессера «Яйца птиц Европы» (1909–1910). Дрессер, со своей стороны, помогал Бутурлину быть в курсе дел и новостей общества британских орнитологов, которое в то время было закрытым эксклюзивным клубом, а также отстаивал интересы Бутурлина среди британских коллег. Однажды Дрессер заступился за Бутурлина по поводу некоего недоразумения, возникшего с одним английским орнитологом, и когда Бутурлин выразил по этому поводу сожаление, ответил ему: «Я всегда рад сражаться за друга» (см. Бутурлин, 1906а, 73).

В 1913 году или около того Дрессер переехал в Алжир (Алжир) и затем в Канны, для того чтобы жить в более теплом климате. Он умер в Монте-Карло 2 ноября 1915 года.

### Дрессер и розовая чайка

С.А. Бутурлин очень известен благодаря своему открытию гнездовой розовой чайки. Эта красивая птица лишь редкий визитер Британии (Densley, 1999). Бутурлин также описал много новых форм птиц, собранных им в разных экспедициях. Однажды Бутурлин прислал рукопись с описаниями новых видов Дрессеру, и тот пытался опубликовать ее в «Ибисе», но статья была отвергнута английскими орнитологами. В итоге работа была опубликована в одном из немецких журналов (Buturlin, 1907b), но та, самая первая рукопись все еще хранится в Манчестерском Музее.

Заметки о своем открытии гнездовой розовой чайки и их описания Бутурлин послал Дрессеру прямо из с. Походское в дельте реки Колымы в июне 1905 года. Благодаря активной поддержке Дрессера, эти заметки были опубликованы в журнале «Ибис» в январе и затем в апреле 1906 года. Последняя, заключительная часть этих наблюдений вышла в июльском номере «Ибиса» (Buturlin, 1907а), с цветной иллюстрацией Д. Келеманса. Вскоре С.А. Бутурлин был избран иностранным членом Союза Британских Орнитологов, также при активном содействии Дрессера. Кроме того, Бутурлин был избран членом-корреспондентом Союза Американских Орнитологов в 1907 году и его почетным членом в 1916 году (Palmer, 1938).

### Экземпляры из коллекции Бутурлина по всем миру

Бутурлин получил свои первые экземпляры розовой чайки с Колымы в апреле 1906 года и немедленно отправил несколько яиц Дрессеру. Дрессер выставил их в Клубе Британских Орнитологов, подразделении Союза Британских Орнитологов, и позднее опубликовал две иллюстрированные заметки об этих яйцах в апрельском «Ибисе» (Dresser, 1906а,б). С разрешения Бутурлина Дрессер продал яйца и несколько шкурок розовой чайки

другим орнитологам. Причем каждое яйцо и шкурка были проданы за 5 фунтов, что равно 300-м нынешним фунтам. Хотя большую часть яиц розовой чайки Бутурлин отправил Дрессеру, некоторую часть получил и шведский коллектор О. Отторсон. Дрессер был раздосадован этим, так как Отторсон также торговал яйцами розовой чайки, тем самым разрушив монополию Дрессера на них. Большая часть яиц, которые попали к Отторсону, сейчас хранится в Шведском Музее Естественной Истории в Стокгольме. Отторсон опубликовал небольшую заметку о яйцах розовой чайки (Ottorson, 1906), то же самое сделал американский коллектор Д.И. Тайер (Thayer, 1907).

Местонахождение экземпляров розовой чайки, собранных Бутурлиным в его известной экспедиции на Колыму, показано в табл. 1. Всего в музеях нами обнаружено 45 яиц примерно из 15 кладок, 34 шкурки взрослых птиц и 3 птенца (пуховичка). Без сомнения, какое-то количество еще будет обнаружено в будущем, но, по нашим данным, это наиболее полный список. К сожалению, яйца розовой чайки не сохранились в Манчестерском Музее. Остается непонятным, были ли они обменены самим Дрессером, или пропали позже. Ссылка М. Денсли (Densley, 1999), который посетил Манчестерский Музей в 1975 году, о том, что в коллекции хранится 3 яйца розовой чайки, основана на ошибочной интерпретации просмотренных экземпляров.

Таблица 1  
Музеи мира, обладающие экземплярами розовой чайки (шкурки и яйца), собранными С.А. Бутурлиным в экспедиции на Колыму в 1905 году

Страна	Учреждение	Экземпляры (происхождение)
1	2	3
Россия	Зоомузей МГУ, Москва	24 тушки (С. Бутурлин)
Россия	Краеведческий Музей, Ульяновск	4 тушки (С. Бутурлин)
Англия	Музей Естественной Истории, Тринг	Один набор из 2-х яиц (W. Rothschild); 1 яйцо (FCR Jourdain from H Peters Bone 1936)
Англия	Мировой Музей, Ливерпуль	2 яйца (R Wallace 1924, яйца куплены на аукционе 'Stevens Auction Rooms' в 1907 г. через О. Отторсона)
Англия	Университетский Зоологический Музей, Кембридж	Два набора из 2-х яиц (Г. Дрессер)
Англия	Манчестерский Музей	Изначально 10 яиц (Г. Дрессер), в настоящее время ни одного
Шотландия	Национальный Музей Шотландии, Эдинбург	2 тушки взрослых птиц (куплены у Г. Дрессера)
Шотландия	Зоомузей Университета в Абердине	2 яйца (R Hay Fenton); 2 тушки взрослых птиц (куплены у Г. Дрессера)



1	2	3
США	Американский Музей Естественной Истории, Нью-Йорк	1 пуховичок (Rothschild)?
США	Смитсоновский Институт, Вашингтон	2 набора из 2-х яиц (обмен с Музеем Естественной Истории в Стокгольме, 1907)
США	Музей Естественной Истории, Гарвард	1 тушка взрослой птицы, 1 пуховичок, 4 яйца (куплены у Г. Дрессера)
Швейцария	Музей Естественной Истории, Берн	1 набор из 3-х яиц (куплен у А. Vaucher, 1956)
Швеция	Шведский Музей Естественной Истории, Стокгольм	3 шкурки взрослых птиц, 1 пуховичок; 5 наборов из 2-х яиц, 1 набор из 3-х яиц (все яйца от О. Отторсона)

Экземпляры из экспедиции 1905–1906 гг., полученные Г. Дрессером от С.А. Бутурлина и хранящиеся в Манчестерском Музее (перечислены согласно датам сбора)

Название вида**	Название на этикетке (если другое)	Дата и место сбора*	Описание
1	2	3	4
<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray), розовая чайка		13–25/6/1905, [1]	6 наборов из 1 яйца
<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray), розовая чайка		3/8/1905, [1]	2 яйца
<i>Gavia arctica</i> (L.), чернозобая гагара	<i>Colymbus arcticus</i>	1/7/1905, [1]	2 яйца
<i>Anas acuta</i> L., шилохвость	<i>Dafila acuta</i>	13–26/6/1905, [1]	5 + 4 яйца
<i>Mergus serrator</i> L., средний крохаль		11/7/1905, [1]	7 яиц
<i>Phalaropus fulicarius</i> (L.), плосконосый плавунчик		20/6/1905, [1]	4 яйца
<i>Anthus gustavi</i> Swinhoe, сибирский конек		20/6/1905, [1]	3 яйца
<i>Philomachus pugnax</i> (L.), турухан	<i>Machetes pugnax</i>	11/6/1905, [1]	3 яйца
<i>Gallinago gallinago</i> (L.), бекас	<i>Gallinago raddei</i>	14–20/6/1905, [1]	4 + 4 яйца
<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	26/6/1905, [1]	2 яйца
<i>Stercorarius parasiticus</i> (L.), короткохвостый поморник	<i>Stercorarius crepidatus</i>	22/6/1905, [1]	1 яйцо (треснуто)
<i>Larus hyperboreus</i> Gunnerus, бургомистр	<i>Larus glaucus</i>	13/6/1905, [1]	2 яйца
<i>Sterna paradisaea</i> Pontoppidan, полярная крачка	<i>Sterna macrura</i>	no date, [1]	2 + 4 яйца
<i>Acanthis hornemanni</i> (Holboll), тундряная чечетка	<i>Linota exilipes</i>	6/1905, [1]	6 яиц из 2 кладок
<i>Phylloscopus trochilus</i> L., пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus eversinanni</i>	20/6/1905, [1]	5 + 6 яиц
<i>Luscinia svecica</i> (L.), варакушка	<i>Cyanecula svecica</i>	no date, [1]	2 яйца
<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, малый (тундровый) лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	6/7/1905, [1]	Пух из гнезда
<i>Cygnus cygnus</i> L., лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	6/7/1905, [1]	Пух из гнезда
<i>Somateria fischeri</i> Brandt, очковая гага		6/7/1905, [1]	Пух из гнезда
<i>Polysticta stelleri</i> (Palles), стеллерова гоголь	<i>Somateria stelleri</i>	7/7/1905, [1]	Пух из гнезда
<i>Anas formosa</i> (Georgi), чирок-клокун	<i>Nettion formosum</i>	5/7/1905, [1–2]	6 яиц
<i>Anser fabalis</i> (Latham), гуменник	<i>Anser serrirostris</i>	4/7/1905, [2]	1+1 яйцо

По другим видам Шведский Музей Естественной Истории в Стокгольме хранит не менее 40 кладок птиц и немного шкурок, собранных бутурлинской экспедицией 1905 года на Колыме. Музей Естественной Истории в Тринге (Великобритания) имеет небольшое количество яиц с Колымы, а Зоомузей Амстердамского Университета имеет шкурки нескольких типовых экземпляров Бутурлина (например, *Cyanecula robusta* Buturlin, 1907; *Falco peregrinus hateri* Buturlin 1907 и других). В Великобритании самая большая коллекция материалов с Колымы, конечно же, хранится в Манчестерском Музее и насчитывает более 90 яиц различных видов птиц, собранных или переданных Бутурлиным (табл. 2).

Дрессер также получил от Бутурлина много яиц, которые были собраны в других местах России как самим Бутурлиным, так и его корреспондентами. Среди них есть яйца из первых находок Азиатского Бекасовидного Веретенника (*Limnodromus semipalmatus*) и Тонкоклювого Малого Кроншнепа (*Numenius tenuirostris*). Обе находки были сделаны в болотах возле Тары, в долине реки Иртыш. Дрессер обнаруживал обе находки отдельными статьями в «Ибисе» (Buturlin, 1909; Dresser, 1909a,b), а также устно на заседаниях Клуба Британских Орнитологов. Тонкоклювый Малый Кроншнеп крайне редок и его места гнездования все еще остаются тайной. Гнездовья были впервые обнаружены на р. Таре В.Е. Ушаковым, одним из корреспондентов Бутурлина, который описал эту птицу как обычный вид. Но с тех пор гнезд этого вида никто не находил, несмотря на многочисленные усилия (Gretton *et al.*, 2002; McGhie, 2002). Бутурлин переслал яйцо этого Кроншнепа, собранное Ушаковым, Дрессеру. По нашим данным, это единственное имеющееся в музеях мира яйцо. Оно до сих пор хранится в Манчестерском Музее.

Кроме экземпляров птиц и яиц, Манчестерский Музей обладает еще и небольшим количеством фотографий, которые Бутурлин при-

1	2	3	4
<i>Phalaropus fulicarius</i> (L.), плосконосый плавунчик		23/7/1905, [3]	1 + 2 яйца
<i>Anser albifrons</i> (Scopoli), белолобый гусь	<i>Anser gambeli</i>	31/7/1905, [3]	1 яйцо
<i>Melanitta fusca</i> (L.), турпан	<i>Oedemia stejnegeri</i>	26/6/1905 [4]	1 яйцо
<i>Pluvialis squatarola</i> L., тулес	<i>Squatarola helvetica</i>	20/6/1905, [5]	4 яйца
<i>Rhodostethia rosea</i> (MacGillivray), розовая чайка		25/6/1905, [5]	2 яйца (кладка?)
<i>Delichon urbica</i> (L.), городская ласточка	<i>Chelidon lagopoda</i>	27/7/1905, [5]	2 яйца

\* – Сокращения мест сбора: [1] = СВ Сибирь, дельта Колымы, с. Походское (сб. С.А. Бутурлин); [2] = СВ Сибирь, дельта Колымы, с. Походское, Чаечья Заимка (сб. С.А. Бутурлин); [3] = СВ Сибирь, река Колыма, с. Сухарное (сб. С.А. Бутурлин); [4] = СВ Сибирь, река Алазея (сб. Е.П. Рожновский [этот сборщик не упомянут на этикетке, но его имя нам известно из опубликованного письма Бутурлина (1906с)]; [5] = СВ Сибирь, дельта Колымы, «First» lake [этикетка неразборчива, но по всей видимости это оз. Нерпичье; см. Бутурлин (1906с)] (сб. С.А. Бутурлин); [6] = СВ Сибирь, река Колыма, «Zarigow» stone (вероятно, также возле с. Походского) (сб. С.А. Бутурлин).

\*\* – Все экземпляры, указанные в таблице, хранятся в Манчестерском Музее. Отсутствуют только яйца *Rhodostethia rosea*. Остается непонятным, были ли эти яйца обменены самим Дрессером, или пропали позже. Документация на этот счет отсутствует.



Рис. 4. Внутри зимовья в дельте реки Колымы (1905), где работал С.А. Бутурлин; видны экземпляры розовых чаек на подоконнике; на обороте подпись, сделанная рукой Бутурлина (перевод с английского наш): «СВ Сибирь, дельты Колымы, Фс. Походское, 69°7'N., комната, где мы приготавливали шкурки птиц. Возле окна 4 шкурки взрослых *Rhodost. Rosea* и четыре пуховичка». На фотографии также видны набивочный материал (вверху) и емкости со спиртом.

© Манчестерский Музей (ZDH/2/1/4).

слал Дрессеру, в том числе и из Колымской экспедиции (рис. 4). Среди них есть фотографии птичьих гнезд для книги Дрессера «Яйца птиц Европы» и фотография первого сына Бутурлина, Александра, присланная в знак теплой дружбы и признательности между двумя крупными учеными.

### Музеи и люди: разделяем общие ценности

С.А. Бутурлин опубликовал два некролога о Дрессере (Бутурлин, 1916а, б). В одном из них он написал, что «Это личное знакомство оставило самые лучшие и теплые воспоминания и дружеские отношения...» (Бутурлин, 1916б, 4).

Дрессер и Бутурлин имели много общего. Оба были очарованы птицами и занимались орнитологией в свободное время, как любители, но несмотря на это, смогли сделать исключительного много. Дружба Дрессера и Бутурлина была еще и взаимопользительной: Дрессер получил доступ к новой и уникальной информации и материалам от своего русского корреспондента, в то же время Бутурлин получил надежного друга, который поддерживал его и защищал его интересы, часто при противодействии членов элитарного союза британских орнитологов.

Мы подготовили статью о дружбе двух известных людей, которая опубликована в британском журнале «British Birds» в ноябре 2005 г. (McGhie, Logunov & Kennerley, 2005). Данная статья является как бы зеркальным отражением настоящей работы, так как в ней мы уделили больше внимания С.А. Бутурлину. Один из нас (ГМ) также работает над полной биографией Г. Дрессера.

Мы приехали в Россию, чтобы вспомнить об особых взаимоотношениях Генри Дрессера и Сергея Бутурлина и тем самым сохранить живой дух общих интересов, взаимопомощи и дружбы, который возник много лет назад между двумя великими людьми. Общие ценности в данном случае – это птицы и история, которые находятся вне пределов времени и места, и которые собрали нас вместе, чтобы прославить творческие порывы человека и их достижения.

### Благодарности

Мы благодарим Ульяновский краеведческий музей за приглашение принять участие во II Бутурлинских чтениях. Наша особая благодарность О.Е. Бородиной (Краеведческий музей, Ульяновск, Россия) за любезно предоставленную возможность ознакомиться с письмами Дрессера из архи-

ва С.А. Бутурлина. Мы благодарим коллег и кураторов многих музеев мира, кто любезно ответил на наши запросы: А.В. Абрамов (Зоологический Институт РАН, Санкт-Петербург, Россия), М. Brooke (University of Cambridge, UK), I. Børkjedal (University of Bergen, Norway), J. Dean (United States National Museum, USA), J. Fjeldse (University of Copenhagen, Denmark), C. Fisher и Т. Parker (World Museum Liverpool, UK), G. Frisk (Swedish Museum of Natural History, Stockholm, Sweden), M. Gьntert (Natural History Museum, Bern, Switzerland), I. Heynen (Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart, Germany), S. Koponen (University of Turku, Finland), M. Martin (University of Tartu, Estonia), В. McGowan (National Museum of Scotland, UK), К.Г. Михайлов и П. Томкович (ЗооМузей МГУ, Москва, Россия), В. Millen (Royal Ontario Museum, Canada), Jiri Mlíkovsky (National Museum, Prague, Czech Republic), E. Pasquet (Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France), M. Reilly (Hunterian Museum, Glasgow, UK), K. Roselaar (University of Amsterdam, The Netherlands), D. Russell и R. Prys Jones (Natural History Museum, Tring, UK), F. Steinheimer (Museum für Naturkunde, Berlin, и Senckenberg Museum, Frankfurt am Main, Germany), G. Stone (Museum of New Zealand). Мы также благодарим А.С. Бутурлина (Москва, Россия) за предоставленную информацию о его отце.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Бутурлин С. А. (Buturlin, S.A.). bber neue Formen der echten Stare // Ornithologisches Jahrbuch. — Bd. 14. — Hft. 5–6. — 1904. — С. 206–209.
2. Бутурлин С. А. (Buturlin, S.A.). The breeding-grounds of the Rosy Gull // Ibis. — Vol. 8. — No. 6. — 1906a. — P. 131–139, 333–337, 400, 661–666.
3. Бутурлин С. А. (Buturlin, S.A.). *Sitta dresseri*. Ornithologische Monatsberichte. — 1906b. — S....
4. Бутурлин С. А. Мелкие известия. Вести из Кольмской экспедиции (из письма к А.П. Семенову) // Записки Императорского геогр. общ. по общ. геогр. — Т. 41. — № 2. — 1906. — С. 295–299.
5. Бутурлин С. А. (Buturlin, S.A.). On the breeding habits of the Rosy Gull and the Pectoral Sandpiper // Ibis. — Vol. 9. — No. 1. — 1907a. — P. 570–573. — Plate 12.
6. Бутурлин С. А. (Buturlin, S.A.). [New east Asian forms] // Ornithologische Monatsberichte. — Bd. 15. — 1907b. — S. 79–80.
7. Бутурлин С. А. Генри И. Дрессер. Некролог // Messenger Ornithologique, Moscow. — No. 7. — 1916a. — С. 71–74.
8. Бутурлин С. А. Генри И. Дрессер. Некролог // Наша Охота. — No. 3. — 1916b. — С. 3–4.
9. Громова Т. А. Архив С.А. Бутурлина. Анализ корреспонденции дореволюционного периода // В кн. (ред. О.Е. Бородин и Т.А. Громова) Бутурлинский сборник. — Ульяновск: «Корпорация технологий продвижения». — 2003. — С. 113–121.
10. Densley M. In Search of Ross's Gull — Peregrine Books, Horsforth, 1999. — 268 p.
11. Dresser H. E. A History of the Birds of Europe, including all the species inhabiting the Western Palaearctic Region. Privately published, London. — 9 volumes. — 1871–81, 1895–96. — ... p.
12. Dresser H. E. An oological journey to Russia // Ibis. — Vol. 8. — No. 5. — 1905. — P. 149–158.
13. Dresser H. E. Exhibition of egg's of Ross's Gull // Bulletin of the British Ornithologists Club. — No. 16. — 1906a. — P. 97.
14. Dresser H. E. Note on the egg of Ross's Rosy Gull // Ibis. — Vol. 8. — No. 6. — 1906b. — P. 610–611. — Plate 20.

15. Dresser H. E. Exhibition and remarks on skins and eggs of *Pseudosclopax taczanowskii* (Verr.) // Bulletin of the British Ornithologists Club. — No. 23. — 1909a. — P. 60–61.

16. Dresser H. E. Exhibition and remarks on eggs of *Numenius tenuirostris* Vieill., *Gallinago megalis* Swinhoe and *Numenius arquatus lineatus* Fabr. // Bulletin of the British Ornithologists Club. — No. 25. — 1909b. — P. 38–39.

17. Dresser H. E. On the occurrence of *Pseudosclopax taczanowskii* in western Siberia // Ibis. — Vol. 9. — No. 3. — 1909c. — P. 418–421. — Plate 7.

18. Dresser H. E. Eggs of the Birds of Europe, including all the species inhabiting the Western Palaearctic area. — Privately published, London. — 2 volumes. — 1909–10. — ... p.

19. Grettton A., Yurlov A. K. & Boere G. C. Where does the Slender-billed Curlew nest, and what future does it have? // British Birds. — Vol. 95 (July). — 2002. — P. 334–344.

20. McGhie H. A. The egg of the Slender-billed Curlew at The Manchester Museum: a unique specimen? // British Birds. — Vol. 95 (July). — 2002. — P. 359.

21. McGhie H. A., Logunov D. V. & Kennerly P. Discovering the breeding grounds of Ross's Gull: 100 years on // British Birds. — Vol. 98 (November). — 2005. — (in press).

22. Newton A. Particulars of Mr. J. Wolley's discovery of the breeding of the Waxwing (*Ampelis garrulus*, Linn.) // Ibis. — Vol. 1. — No. 3. — 1861. — P. 92–106. — Plate 4.

23. Ottonson O. [On the eggs of the Ross's Gull, *Rhodostethia rosea*] // Zeitschrift für Oologie. — Bd. 16. — 1906. — S. 81–86.

24. Palmer S. Sergius Alexandrovich Buturlin-obituary. Auk. — Vol. 56. — No. 4. — 1938. — P. 502–503.

25. Thayer J. E. Eggs of the Rosy Gull // Condor. — No. 9. — 1907. — P. 179–180.





Управление по делам культуры и искусства  
Ульяновской области

Ульяновский областной краеведческий музей им. И.А. Гончарова

Управление природных ресурсов аппарата правительства  
Ульяновской области

Музей Манчестерского университета (Великобритания)  
Союз охраны птиц России

# БУТУРЛИНСКИЙ СБОРНИК

МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНЫХ  
БУТУРЛИНСКИХ ЧТЕНИЙ

УЛЬЯНОВСК,  
21.09. – 24.09.2005 г.



Ульяновск  
2006

УДК 598.26  
ББК 28 Г (2)  
Б 93

**Б 93 Бутурлинский сборник:** Материалы II Международных Бутурлинских чтений. — Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2006. — 368 с.

**Редакционный совет:** Ю.К. Володина, О.Е. Бородина (ответственный редактор), Т.А. Громова, Д.В. Логунов, О.В. Бородин

В сборник вошли материалы II Международных Бутурлинских чтений, посвященных 100-летию Колымской экспедиции, которую возглавлял С.А. Бутурлин, и 100-летию открытия им гнездовой розовой чайки.

Авторы статей — орнитологи, историки науки, музейные работники, студенты.

Сборник состоит из трех разделов. Первые два включают в себя статьи по истории Колымского края и Колымской экспедиции С.А. Бутурлина; анализу современного состояния популяции северной птицы — розовой чайки.

Самый большой по объему третий раздел посвящен современным орнитологическим исследованиям.

В сборнике использованы фотографии и документы из фондов Ульяновского областного краеведческого музея им. И.А. Гончарова.

**У**льяновский областной краеведческий музей им. И.А. Гончарова и Центральный Совет Союза охраны птиц России (Москва) благодарят Ульяновский областной целевой бюджетный экологический фонд, И.В. Шкультина и семью Бутурлиных за финансовую поддержку издания; Д. Логунова за перевод текстов на английский язык; редакцию журнала «Мир птиц» за любезное разрешение использовать фотографию розовой чайки в оформлении сборника.

ISBN 5-94655-072-1

© Ульяновский областной краеведческий музей им. И.А. Гончарова, 2006  
© Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2006