

Орнитологическая деятельность и судьба лифляндского барона Гаральда фон Лоудона (1876-1959)

Р.Матрозис

Руслан Матрозис, Латвийское орнитологическое общество. E-mail: matruslv@inbox.lv

Поступила в редакцию 25 января 2013

Барон Гаральд фон Лоудон (Baron Harald von Loudon) родился 11 апреля 1876 года в имении Кейжи (Gute Keyesen / Ķeīžu muiža) Лифляндской губернии Российской империи (ныне – северо-восточная часть Латвии). Он происходил из известного дворянского рода балтийских немцев, который, за свои многолетние заслуги перед отечеством, в 1862 году получил наследственный титул баронов. Известно, что его отец – барон Виктор фон Лоудон (Baron Viktor von Loudon) был владельцем имений Кейжи и Лизден, мать – баронесса Люсия фон Лоудон (Baroness Lucie von Loudon).

С 1886 по 1892 год Гаральд Лоудон учился в одном из лучших немецких средних учебных заведений Лифляндии того времени – гимназии Биркенрух (Landesgymnasium Birkenruh, основана в 1826 году). Гимназия находилась недалеко от города Вендена (ныне Берзайне, на окраине города Цесиса, Латвия), примерно в 40 км от имения Кейжи, где жил юный барон.

Орнитологическая деятельность балтийских немцев

Зарождение и развитие интереса Гаральда Лоудона к познанию и изучению природы тесно связано с общим уровнем развития диаспоры балтийских немцев, компактно проживавших на территории Остзейских губерний (так в переводе с немецкого языка называли Курляндскую, Лифляндскую и Эстляндскую губернии Российской империи). Конец XIX и начало XX века ознаменовались бурным интеллектуальным развитием общества, многими научными открытиями, развитием печатного дела, устройством сети железных дорог. В это время на территории Остзейских губерний в области естествознания активную работу проводило несколько немецких научных общественных организаций, таких как Курляндское общество любителей словесности и художеств (Kurlandischen Gesellschaft für Literatur und Kunst, основано в 1815), Рижское общество естествоиспытателей (Naturforscher-Vereins zu Riga, основано в 1845) и Дерптское (Тартуское) общество естествоиспытателей (Dorpaten Naturforscher Gesellschaft, основано в 1853 году).

Каждая из этих организаций имела свои регулярно издаваемые периодические издания и местные музеи, где наряду с прочими экспонатами были широко представлены птицы этих губерний.

В то время орнитологическими исследованиями в этой части Российской империи занимались образованные и финансово обеспеченные люди, только мужчины, в основном из балтийских немцев. Очень популярна была охота на птиц, активно работали общества охотников, в Риге выпускался популярный охотничий журнал – *Baltische Waidmannsblatter* с 1901 по 1904 год и *Neue Baltische Waidmannsblatter* с 1904 по 1914 год, регулярно публиковались различные статьи о птицах, как научно-популярные, так и научные. На этом фоне появился не только потребительский спрос, но и значительный интерес к познанию окружающей природы. Для многих путь в изучение птиц начинался именно с охоты: сначала появлялся интерес определить подстреленные виды птиц, затем уже желание подстрелить что-то новое, редкое или ранее никем не отмеченное. Редкие и интересные трофеи дарились музеям, а информация об этом, в виде небольших заметок, публиковалась в периодической печати. Так, шаг за шагом, у некоторых активных охотников появлялся интерес к птицам уже с научной точки зрения.

В конце XIX века в Лифляндии жили и активно работали такие орнитологи, как граф Мориц фон Менгден (*Graf Moritz von Mengden*, 1804–1887), опубликовавший несколько заметок о птицах и имевший небольшую коллекцию тушек птиц; барон Оскар фон Левис (*Oscar von Loewis*, 1838–1899) – заядлый охотник, с 1866 года регулярно публиковавший многочисленные заметки, статьи и книги о птицах; барон Аделберт фон Криденер (*Adelbert von Kruedener*, 1857–1933) – тоже охотник, с 1880 года публиковавший свои разнообразные орнитологические наблюдения; барон Эрнст фон Миддендорф (*Ernst von Middendorff*, 1851–1916), сын известного учёного и путешественника А.Ф.Миддендорфа (1815–1894), который в своем имении собрал большую коллекцию птиц, состоял во многих научных обществах, публиковал свои наблюдения. К тому же в те годы в Лифляндии жило много других зажиточных немцев, которые имели много свободного времени, интересовались различными научными направлениями, собирали обширные библиотеки, участвовали в работе различных общественных организаций. К тому же немецкий язык и близость образованной Германии насыщало их новейшей информацией как локального, так и мирового масштаба.

Необходимо отметить, что коренное население этих регионов – латыши и эстонцы – фактически не имели возможности заниматься научными (в том числе и орнитологическими) исследованиями, так как необходимые знания и образование можно было получить лишь на

немецком или русском языках, которыми большинство не владело, почти вся литература по птицам этих территорий выходила на немецком языке и научные общества также были немецкими. Диаспора балтийских немцев контролировала почти все научные направления. Например, с конца XVIII века до 1918 года на латышском языке по птицам была опубликована лишь одна книга (которую специально для местного населения написал балтийский немец Оскар фон Левис, опубликована в 1893 году) и несколько десятков научно-популярных публикаций в периодических изданиях. Коренным образом ситуация поменялась только после образования независимых государств, когда стали выпускаться многочисленные издания на местных языках, публикующих информацию в том числе и о птицах, и после образования и начала активной деятельности местных научных обществ.

Начало орнитологической деятельности Гаральда Лоудона (1890–1900)

В возрасте 17 лет (1893 год) Г.Лоудон вступает в Рижское общество естествоиспытателей (далее – РОЕИ), а два года спустя, в 1895 году, в периодическом издании этого общества публикует свою первую статью о гнездящихся птицах, написанную по материалам своих наблюдений в окрестностях имения Кейжи в 1890-1894 годах. В дальнейшие годы юный исследователь активно участвует в работе этого общества естествоиспытателей: принимает участие в собраниях, дарит музею чучела и тушки птиц, а библиотеке – орнитологическую литературу.

Гаральд Лоудон оставался членом РОЕИ вплоть до ликвидации этого общества в 1939 году.

Весной 1895 года Г.Лоудон начинает проводить фенологические наблюдения за весенним прилётом обычных для региона птиц в ближайших окрестностях имения Кейжи. Начиная с 1830 года фенологическими наблюдениями за прилётом птиц в Курляндии и Лифляндии занимались многие энтузиасты исследования природы. Проведение таких наблюдений было сравнительно простым занятием даже для начинающих, но по количеству опубликованных материалов фенология – одна из самых долгосрочных программ научного изучения птиц региона. Другое научное направление – выявление состава фауны птиц определённых территорий и уточнение статуса их пребывания (фаунистика). К концу XIX века в результате многолетней работы научных обществ авифауна Курляндии, Лифляндии и Эстляндии была сравнительно хорошо изучена. Г.Лоудон активно участвовал в сборах фаунистической информации, собрал полную библиотеку орнитофаунистических работ по этому региону, и опубликовал свои наблюдения. Для Г.Лоудона фаунистические исследования стали одним из основных направлений научной деятельности.

Своё двадцатилетие весной 1896 года Гаральд Лоудон встретил на юге Российской империи в путешествии по южному Кавказу и Закаспийской области (территории современной Грузии, Азербайджана, Туркменистана и Узбекистана). Небольшой отчёт об этой поездке он написал спустя полвека, в 1950 году. Огромные скопления зимующих птиц в этом регионе произвели большое впечатление на молодого натуралиста. В Тифлисе (ныне – Тбилиси) Гаральд встречался с естествоиспытателем, путешественником и директором Кавказского музея (ныне Государственный музей Грузии, основан в 1852 году) Густавом Радде (Gustav Radde, 1831–1903), два дня общался с ним и осматривал богатые орнитологические коллекции музея. Далее Г. Лоудон пересёк Каспийское море и продолжил путешествие по Закаспийской области. Тогда в окрестностях Ашхабада он встретился с орнитологом, путешественником и коллекционером Николаем Алексеевичем Зарудным (1859–1919), проводившим там зоологические сборы. Нужно сказать, что после присоединения этого региона Средней Азии к Российской империи в 1880-е годы там шло строительство Закаспийской железной дороги, идущей от Красноводска (ныне – Туркменбашы), расположенного на берегу Каспийского моря, по южной части современного Туркменистана до Ташкента. Появление железной дороги позволило исследователем проникать в ранее почти не доступные регионы, проводить там наблюдения и сбор зоологических материалов. Н.А. Зарудный начиная с лета 1884 года совершил несколько экспедиций в этот регион, там же в 1884 году собирали птиц Густав Радде и его препаратор – балтийский немец Альфред Вальтер (Alfred Walter, 1860–1890), который тоже был родом из Лифляндии, родился и жил в городе Вольмаре (ныне – Валмиера, Латвия).

Находясь, по-видимому, под большим впечатлением от всего увиденного, Г. Лоудон сразу после своей первой поездки решил организовать собственную экспедицию. В этом же 1896 году Н.А. Зарудный на основе материалов своих пяти экспедиций в Закаспийскую область (1884-1892) публикует свой монументальный труд «Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары)», в котором изложил сведения о 444 формах птиц, встреченных в этом регионе. Долголетним контактам и дружбе между обоими исследователями способствовало также и то обстоятельство, что Н.А. Зарудный с 1892 по 1906 год жил и работал в Пскове, недалеко от имения Г. Лоудона, и они могли регулярно встречаться.

Вернувшись в Лифляндию, Г. Лоудон продолжает пополнять свою личную коллекцию птичьих тушек и чучел. Так, в августе 1896 года недалеко от своего имения он подстрелил гибрида тетерева и белой куропатки. Об этом молодой исследователь написал письмо австрий-

скому орнитологу, редактору немецкого орнитологического журнала «Ornithologisches Jahrbuch» Виктору фон Тшужи-Шмидхофену (Victor von Tschusi zu Schmidhoffen, 1847–1924), в котором детально описал эту птицу. Эта заметка была опубликована в журнале в начале следующего (1897) года. Активное сотрудничество Лоудона с этим журналом продолжилось и в последующие годы. Так, редактор журнала опубликовал в 1898 году (уже под своим именем) присланное Г. Лоудоном и А. Криденером описание первой встречи чёрного грифа в Лифляндии 10 мая 1897 года.

Родители Гаральда Лоудона ушли из жизни рано. В 1894 году умирает мать, а в начале 1898 года – отец, от которого в наследство Гаральд получает два имения – Лизден и Кейжи, вместе с землями. Возможно, что необходимость самому управлять имениями и была причиной того, что Г. Лоудон не продолжил учёбу и не получил высшего образования. 6 сентября 1898 года Гаральд Лоудон женился на Магде фон Милен (Magda von Muhlen, 1876–1931), у них с 1899 по 1919 год родилось шестеро детей – четыре дочери и два сына.

Сразу после переезда на новое место жительства в имение Лизден (Gute Lisdén, в 11 км от имения Кейжи) в 1899 году Г. Лоудон публикует свой первый обзор своих наблюдений за прилётом птиц в окрестностях имения Кейжи, проведённых за четыре весны, с 1895 по 1898 год, а в июне 1900 года он публикует обзорную статью о фауне птиц Прибалтийских губерний России, с дополнениями и уточнениями по деталям распространения и характера пребывания ряда видов.

Орнитологические исследования (1901–1918)

В конце XIX века собирание естественно-научных коллекций было популярным увлечением многих обеспеченных людей дворянского сословия. Началом орнитологической коллекции Гаральда Лоудона, по видимому, следует считать его сборы птичьих яиц, начатые в 1890 году. По крайней мере с 1894 года он начинает собирать коллекцию тушек и чучел птиц. Со временем коллекция становилась всё более разнообразной. Например, в адресной книге русских зоологов, изданной в Санкт-Петербурге в 1901 году, Г. Лоудон указал, что собирает коллекцию птиц Палеарктической фауны, яиц, млекопитающих, насекомых, скелетов и черепов.

Сразу же после своей первой поездки на Кавказ и Закаспийскую область, Г. Лоудон планировал проведение собственной экспедиции в этот регион специально для сбора орнитологических материалов и проведения фаунистических исследований. Несколько лет по разным причинам поездка откладывалась, и долгожданная экспедиция состоялась в феврале-апреле 1901 года. За время подготовки к ней Г. Лоудон изучил труды по птицам этого региона, имел возможность

осмотреть обширную частную коллекцию Н.А.Зарудного в Пскове. С собой в экспедицию он взял латышского препаратора. За два месяца Г.Лоудон собрал и привёз домой около 500 экземпляров птиц, сборы бабочек и других насекомых. Во время экспедиции также производил фотосъёмку. Год спустя, обработав результаты наблюдений и материалы сборов, опубликовал отчёт об этой второй своей экспедиции.

Следующая, третья экспедиция Г.Лоудона в Закаспийскую область (на этот раз включая и южную часть современного Узбекистана) проходила с января по апрель 1903 года. В эту поездку он взял препаратора Андрея Баропа (Andrej Barop), которого за два месяца до поездки сам обучил препарированию, а также молодого орнитолога Вильгельма Савицкого (Wilhelm Sawitzky, 1879–1947), который в эти годы активно занимался орнитологическими наблюдениями в окрестностях Риги. Позднее Г.Лоудон назовёт его именем подвид деревенской ласточки (*Hirundo rustica sawitzkii*). К сожалению, в последующие годы В.Савицкий больше не занимался научными исследованиями, работал редактором периодических изданий, а в 1911 году из Риги эмигрировал в США, где вплоть до своей кончины работал искусствоведом. Из своей третьей экспедиции Г.Лоудон привёз богатый коллекционный материал: 1711 шкурки птиц, 28 млекопитающих, около 100 земноводных и ящериц, около 2000 жуков. Для своей коллекции оставляет в основном только птиц и немного других материалов, а остальное передаёт Зоологическому музею в Санкт-Петербурге. Отчёт о результатах этой экспедиции Г.Лоудон заканчивает только в конце 1908 года, уже после четвёртой экспедиции. Необходимо отметить, что сначала Г.Лоудон предполагал опубликовать эти материалы на русском языке, но учитывая, что иностранные орнитологи слабо владели этим языком, он всё-таки опубликовал свой отчёт на немецком.

Поскольку Г.Лоудон собирал коллекцию всех птиц Палеарктики, ему необходимо было доставать тушки птиц из регионов, где сам он не бывал. Уже в 1902 и 1903 году в ряде орнитологических изданий он публикует рекламу с предложением продажи или обмена коллекционными экземплярами птиц, предлагая для обмена 100 дубликатов разных видов птиц с экспедиции 1901 года и 1000 дубликатов с экспедиции 1903 года.

В сотрудничестве с Н.А.Зарудным, который уже имел большой опыт в обработке орнитологических материалов и описании новых таксонов, по материалам сборов Г.Лоудона из экспедиции 1901 года оба исследователя опубликовали несколько заметок с описанием новых подвидов птиц. Систематика также была одним из основных направлений орнитологических сборов Г.Лоудона. За период с 1902 по 1914 годы им было опубликовано 29 статей с описанием новых таксонов, из них 18 – совместно с Н.А.Зарудным. Многие из описываемых

таксонов птиц были названы в честь людей, которые помогали Гаральду Лоудону в организации и проведении экспедиций, в честь его друзей и соратников. Другие учёные также назвали несколько новых таксонов птиц в честь Г.Лоудона.

Между экспедициями в дальние страны Г.Лоудон продолжал наблюдения и коллекционирование птиц в Лифляндии. Интересно, что другой известный русский орнитолог и коллекционер – Сергей Александрович Бутурлин (1872–1938) в эти годы тоже жил и работал в Лифляндии: с 1897 по 1903 год в Мариенбурге (ныне – Алуksне, Латвия), а затем до 1918 года – в Везенберге (ныне – Раквере, Эстония). В 1902 году, после опубликования С.А.Бутурлиным статьи о птицах Лифляндии, Г.Лоудон написал ему письмо с предложением о сотрудничестве. Их дружба продолжалась многие годы.

В мае и июне 1904 года известный английский орнитолог Генри Дрессер (Henry Dresser, 1838–1915) отправился в поездку по России для ознакомления с коллекциями птичьих яиц. Из Петербурга он выехал в Везенберг, где встретился с С.А.Бутурлиным. Г.Лоудон пригласил обоих посетить его имение и ознакомится с коллекцией птиц и яиц, провести несколько дней в Лифляндии. 11 июня Дрессер и Бутурлин прибыли в имение Лизден. Год спустя Генри Дрессер в английском орнитологическом журнале «Ibis» (nr. 18, p. 149-161) опубликовал отчёт об этой поездке, где так описал встречу с Г.Лоудоном: «барон Лоудон много путешествовал по Транскаспию и Центральной Азии, имел очень большую и богатую коллекцию тушек палеарктических птиц, небольшую коллекцию яиц и одну комнату, заполненную чучелами птиц. Барон имел интересную коллекцию фотографий, сделанных им самим в его путешествиях». Г.Дрессер прожил в Лизденах до 17 июня 1904 года, работая с коллекцией птиц.

Через год, в июне 1905 года, Г.Лоудон принимает участие в работе Четвёртого Международного орнитологического конгресса в Лондоне, прибыв на него в частном порядке (один из пяти участников из России). Эта была первая научная орнитологическая конференция, в работе которой он участвовал.

В начале 1906 года Г.Лоудон описал, а годом позже опубликовал обзор коллекции аберрантных и гибридных экземпляров куриных птиц, хранящихся в музее РОЕИ в Риге. Основу этой коллекции приобрёл в 1895 году рижский купец, балтийский немец Паул Хофлингер (Paul Hoflinger) у известного таксидермиста немецкого происхождения Фёдора Карловича Лоренца (Theodore Lorenz, 1842–1909) работавшего в Москве. В честь 50-летнего юбилея деятельности РОЕИ Паул Хофлингер подарил её этому обществу. Коллекция Лоренца содержала 163 чучел куриных птиц с аберрантными и гибридными признаками. В наши дни коллекция хранится в Музее природы Латвии в Риге.

В том же 1906 году Г.Лоудона избирают в состав корреспондентов Зоологического музея Императорской Академии наук (далее – ЗМ) в Санкт-Петербурге, т.е. в число лиц, принёсших особую пользу музею. В последующие годы Г.Лоудон неоднократно дарил ЗМ тушки птиц из своей коллекции, например, в 1909 году подарил 58 птиц из Лифляндии и Эстляндии, ещё 82 тушки из этих регионов – в 1912 году.

С 8 по 20 мая 1907 года состоялась совместная экспедиция Г.Лоудона и С.А.Бутурлина на побережье и острова северо-западной части Лифляндской губернии (ныне – западная часть Эстонии), где они провели наблюдения и коллекционирование птиц. На следующий год в опубликованном отчёте экспедиции оба исследователя изложили полученные данные о встречаемости многих птиц, детально описали балтийского чернозобика *Calidris alpina schinzii*. Эти места Г.Лоудон посещал также осенью 1908 и в мае 1909 года о чём позже опубликовал отчёт.

Одним из новых направлений в орнитологических исследованиях начала XX века стало кольцевание птиц для изучения их миграций. Основанная в 1901 году немецкая Росситенская орнитологическая станция (Vogelwarte Rossitten) на Куршской косе в Восточной Пруссии начала массовое кольцевание птиц. Кольца высылались также другим исследователям. В 1907 году Г.Лоудон вступает в Немецкое орнитологическое общество (Deutschen Ornithologischen Gesellschaft, основано в 1851 году), получает кольца с росситенским адресом и одним из первых в Российской империи начинает кольцевание птиц в своём имении. За 10 лет (до 1916 года включительно) он окольцевал 3062 птицы, т.е. 35% от всех птиц окольцованных за эти годы в России!

Четвертая экспедиция Г.Лоудона на южный Кавказ и в Закаспийскую область продолжалась с января по апрель 1908 года. В эту поездку он взял своего брата, барона Герберта фон Лоудона (Baron Herbert von Loudon), молодого препаратора, эстонца Карла Кирша (Karl Kirsch) и 21-летнего студента зоологии Тартусского университета, балтийского немца Николая фон Транзе (Nikolai von Transehe, 1886–1969), жившем в своём имении Gute Wrangelshop (ныне – Яунбренгули (Jaunbrenģuļi), Латвия) недалеко от имения Г.Лоудона. В юности Н.Транзе, сын местного помещика из дворянского рода, часто гостил у Г.Лоудона, вместе они совершали орнитологические экскурсии и охотились. Нужно отметить, что после этой экспедиции, в июне 1910 года, Н.Транзе, будучи уже студентом Лейпцигского университета, участвует в работе Пятого Международного орнитологического конгресса в Берлине, а после Первой мировой войны остаётся жить в независимой Латвии, перебравшись в Ригу, где с 1920 по 1939 год работает в Латвийском университете, фактически став лидером орнитологических исследований в Латвии. В 1925 году Н.Транзе организовал и возглавил Латвийскую

орнитологическую централь – общественную организацию, добровольные члены которой проводили массовое кольцевание птиц и участвовали в других исследованиях. Деятельность Николая Транзе, без всякого сомнения, была продолжением традиций, основанных его другом и учителем Гаральдом Лоудоном. В результате совместных сборов во время четвертой экспедиции в Закавказье и Среднюю Азию исследователи собрали 750 тушек птиц, небольшую коллекцию яиц, 45 бутылок и банок со спиртовыми коллекциями, несколько коробок с жуками и другими насекомыми.

В марте 1909 года Гаральд Лоудон заканчивает работу по орнитофауне Курляндии, Лифляндии и Эстляндии и публикует в ежегоднике Зоологического музея статью под названием «Предварительный список птиц прибалтийских губерний России: Эстонии, Лифляндии и Курляндии». При составлении списка Г.Лоудон собрал и обработал всю орнитологическую литературу по птицам Прибалтики, уточнил и дополнил сведения о распространении и статусе некоторых видов. Список включал 300 видов и подвидов птиц. В этом же году список дополнился ещё одним очень редким залётным видом из Сибири – чернозобым дроздом *Turdus atrogularis*, который был подстрелен лесником в окрестностях имения Лизден 25 ноября 1909 года и поступил в коллекцию Г.Лоудона.

С 30 мая по 4 июня 1910 года в Берлине проходил Пятый Международный орнитологический конгресс. В работе конгресса приняли участие семь орнитологов из Российской империи. Г.Лоудон посетил его вместе со своей женой и братом Гербертом фон Лоудоном. На конгрессе Г.Лоудон прочёл доклад о своей четвертой экспедиции на южный Кавказ и в Закаспийскую область и опубликовал его в трудах конгресса. На конгрессе из числа российских участников Гаральда Лоудона и другого прибалтийского немца – таксидермиста Фердинанда Штоля (Ferdinand Erdmann Stoll, 1874–1966) из Риги выбрали в члены Международного комитета по охране птиц (International Committee for the Protection of Birds).

1910 год для российской орнитологии ознаменовался новой вехой – началом издания двух орнитологических журналов на русском языке. Регулярно стали выходить «Птицеведение и птицеводство» (под редакцией Д.М.Россинского) и «Орнитологический вестник» (под редакцией Г.И.Полякова). Г.Лоудон участвовал в работе обоих изданий, став первым балтийским немцем, публиковавшим свои орнитологические заметки на русском языке, что в те годы в среде немецкой диаспоры не было принято.

С января по май 1911 года проходила последняя экспедиция Гаральда Лоудона по Закаспийскому краю. В экспедиции приняли участие брат Герберт фон Лоудон, двоюродный брат, барон Джеймс фон

Лоудон (Baron James von Loudon, 1889–1919) и препаратор Карл Кирш. Последний имел уже большой опыт препаровки птиц в полевых условиях, обрабатывая до 50 птиц в день (рекорд – 70 экз.). Благодаря этому экспедиции удалось собрать большой материал. Домой Г.Лоудон привез более 2000 тушек птиц, немного птичьих яиц, млекопитающих, жуков и других насекомых, 2 коробки со змеями, ящерицами и лягушками. Необходимо отметить, что Лоудон проводил все свои орнитологические экспедиции в первой половине года, захватывая зиму и весну, а его друг и соратник Н.А.Зарудный путешествовал в основном во время летнего отпуска (т.е. во время каникул в школе, где преподавал). Это обстоятельство позволило собирать птиц Закаспийского края в разные сезоны.

В своей орнитологической деятельности Г.Лоудон уделил особое внимание нескольким губерниям России. Общаясь со многими зарубежными орнитологами, участвуя в международных орнитологических конгрессах, Г.Лоудон всё больше и больше понимал необходимость объединения разрозненных сил российских естествоиспытателей для комплексного развития орнитологической науки в этой части Палеарктики. В то время в России работало несколько региональных обществ по изучению и охране птиц, но не было единой организации, объединяющей исследователей из разных концов империи. Это обстоятельство, несомненно, тормозило развитие многих направлений орнитологии, в частности, кольцевания птиц, фенологии и др.

В связи с этим Г.Лоудон активно подключился к созданию новой организации для координации и проведения орнитологических исследований на обширной территории Российской империи. С этим предложением он выступил 26 ноября 1912 года на собрании Отделения орнитологии при Русском обществе акклиматизации растений и животных в Москве. По его инициативе был создан Русский орнитологический комитет (РОК). Учредительное собрание комитета прошло 6 февраля 1913 года, на нём присутствовало 80 человек., Несмотря на принадлежность к немецкой диаспоре, барон Г.Лоудон был патриотом России и понимал, что внедрение новейших методов исследований и развитие российской орнитологической науки связано в первую очередь с объединением усилий многих заинтересованных лиц. Одним из первых реализованных проектов был заказ в Германии колец с российским адресом, которые были получены уже в январе 1913 года. На собрании РОК 28 ноября 1913 года Г.Лоудон прочёл доклад о необходимости создания сети авифенологических станций для исследований пути и сроков миграций птиц, особенно в районах Чёрного и Каспийского морей, о проведении других научных и образовательных мероприятий, а также выступил с обоснованием необходимости созыва первого съезда орнитологов России в 1914 году. Однако начало Первой

мировой войны, к сожалению, помешало реализации всех этих идей и планов. За активную и плодотворную деятельность Гаральд Лоудон был избран в пожизненные действительные члены Русского орнитологического комитета.

Первая мировая война и судьба коллекций Гаральда Лоудона

1914 год стал последним в активной орнитологической деятельности Г.Лоудона. Первая мировая война стала переломным моментом и для него, и для всех балтийских немцев, живших на западной периферии Российской империи. Во время войны русская армия воевала с немецкой, поэтому положение балтийских немцев стало угрожающим. Уже в 1915 году активные боевые действия шли на территории Курляндии. В срочном порядке в центральные районы России эвакуировали заводы, государственные учреждения и население. Так как многие балтийские немцы были зажиточными людьми и имели большую собственность и земельные владения, часть из них осталась на месте и пыталась сохранить нажитое имущество.

Более чем за четверть века, с 1890 по 1918 год, Г.Лоудон собрал в своём имении большую частную коллекцию, имевшую огромную научную ценность. Вся эта коллекция занимала много места. Транспортировка её во время военных действий было очень опасным делом. Уже в середине 1915 года Г.Лоудон был серьёзно обеспокоен судьбой своей коллекции, которую при внезапной эвакуации пришлось бы оставить на месте, так как она была слишком объёмна. 26 ноября 1917 года в местной газете появилась заметка о том, что Г.Лоудон всё ещё пытается найти для своей коллекции более безопасное место на время войны. Опасения за судьбу коллекций и архива были весьма обоснованными, так как за несколько лет интенсивных военных действий в Курляндии было уничтожено много культурных ценностей. Для солдат зоологические коллекции не представляли интереса и могли быть уничтожены и повреждены просто из-за ненадобности. Известно, что часть коллекции Г.Лоудона в объёме 13 повозок в конце 1917 года была перевезена в ближайший город Валмиеру, а другая часть оставлена на месте в его имении Лизден.

24 февраля 1918 года в имение Лизден входят немецкие войска. Однако уже 3 марта подписывается Брестский мирный договор. По нему к Германии отходили Курляндия и большая часть Лифляндии. В этот исторически переломный момент 18 ноября 1918 года в Риге провозглашается образование новой Латвийской республики, включающей в себя эти две губернии. Однако военные действия со стороны немецких и русских войск при участии вооружённых формирований новой республики длились вплоть до начала 1920 года. Весь 1918 год,



Тушка сороки *Pica pica* из коллекции Г. Лоудона.



Тушка погоньша *Ortygometra forzana* из коллекции Г. Лоудона.



Тушка домового сыча *Athene noctua* из коллекции Г.Лоудона.



Тушка мохноногого сыча *Aegolius funereus* из коллекции Г.Лоудона.

пока имение Лизден находилось под контролем немецких войск, Г.Лоудон продолжал жить и работать там, но в конце 1918 года, после наступления Красной армии, покинул своё имение и вместе с семьёй эвакуировался в Германию.

20 декабря 1918 года территория имения Лизден переходит к большевикам, с которыми сюда пришёл «красный террор», в том числе задержания, расстрелы, реквизиции, уничтожение культурных и ма-

териальных ценностей. 3 января 1919 года был расстрелян двоюродный брат Г.Лоудона – Джеймс фон Лоудон (принимавший участие в орнитологической экспедиции 1911 года), который не эмигрировал, а остался в своем имении. 19 апреля большевики принимают декрет о выселении баронов и их семей из Лифляндии, фактически подтвердив полномочия военных властей на уничтожение этой этнической группы. В течении этого года большевики национализировали и перевезли в библиотеку Валмиерского общества образования частные собрания из 15 имений (всего около 25 тысяч книг), в том числе и библиотеку Г.Лоудона. Последняя не была перевезена и оставалась в его имении. В результате успешных военных действий со стороны вооруженных сил новой республики уже к ноябрю 1919 года немецкая армия с территории Латвии была изгнана.

В это военное время правление Латвийской республики всеми силами пыталось сохранить от уничтожения культурные и материальные ценности. Так, 4 декабря 1919 года вышло постановление о переходе всех немецких имений под юрисдикцию местных самоуправлений, что было закончено до марта следующего года. 19 июля 1920 года заведующий охраной ценностей Министерства образования Латвийской республики А.Вульфс (A.Vulfs) просит выслать своего представителя для описи культурных ценностей барона Гаральда Лоудона. В описи имеется следующая информация: коллекция состояла приблизительно из 4000 чучел птиц, орнитологической библиотеки, коллекции бабочек, геологических коллекций (6 ящиков), около 100 картин. Также коллекция имела 20 больших шкафов с тушками птиц (научно определёнными и обработанными), которая, по словам Г.Лоудона, содержала около 15000 экземпляров плюс сборы за последние два года. Коллекция бабочек находилась в пяти больших шкафах и содержала около 12000-16000 экземпляров.

Какова дальнейшая судьба богатой частной коллекции Гаральда Лоудона? Библиотека, по-видимому, была объединена с книгами из других имений и стала основой созданной в 1919 году Латвийской Национальной библиотеки. Про судьбу коллекций птичьих яиц, бабочек, минералов и картин точных данных нет. Уникальная коллекция тушек и чучел птиц некоторое время хранилась в неотопливаемых помещениях в городе Валмиера, что негативно повлияло на её сохранность. Известно, что коллекция птиц Г.Лоудона пережила военные годы и частично сохранилась. Так как Г.Лоудон перебрался жить в Германию, в Латвии он назначил управляющего своим имуществом (в том числе и коллекцией) – барона Лео фон Штемпела (Baron Leo von Stempel, 1869-?), который перевёз коллекцию на хранение Ригу. По просьбе Н.Транзе, который в то время работал ассистентом в Латвийском университете, 5 июля 1922 года из своей коллекции Г.Лоудон

продал музею Института систематической зоологии (Sistemātiskās zoologijas institūta muzejs, основан в 1920 году) 444 тушки 161 вида птиц из фауны Курляндии и Лифляндии (т.е. территории Латвии).

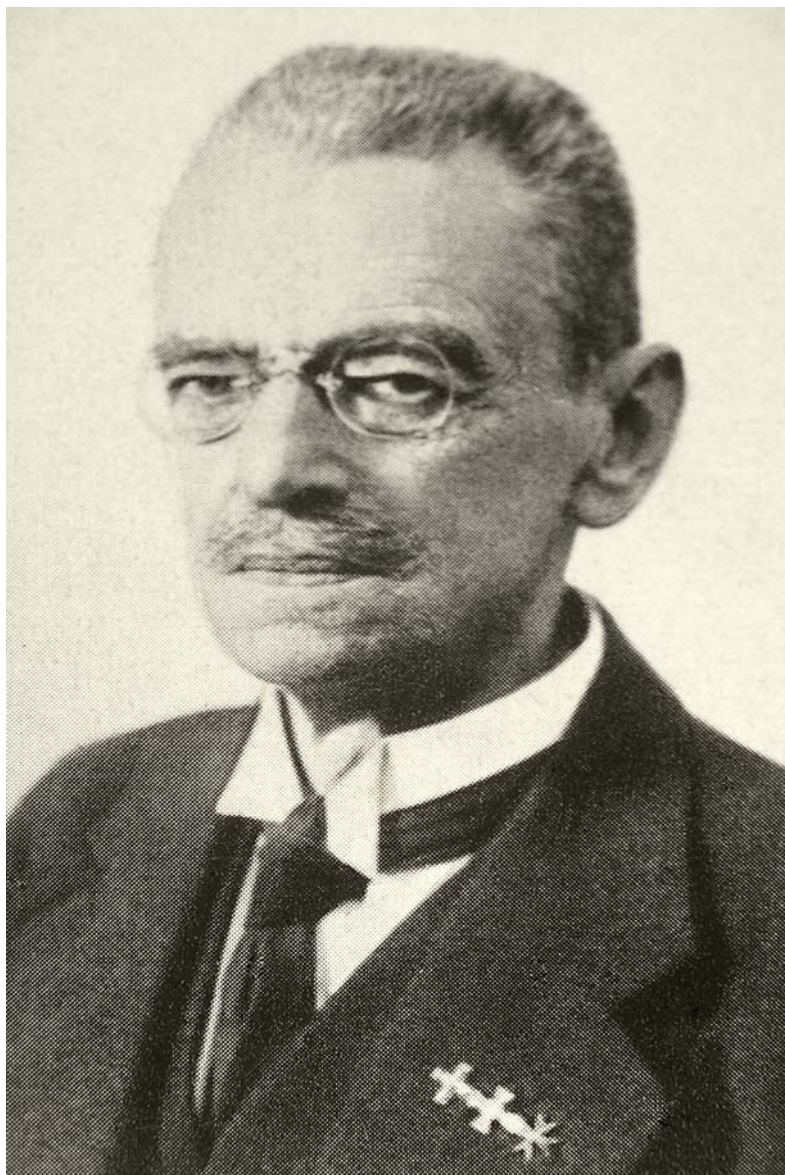
Сохранилась информация о том, что в 1920-е годы Г.Лоудон хотел продать свою коллекцию птиц, о чём свидетельствует его письмо немецкому орнитологу Э.Штресеманну (Erwin Stresemann, 1889–1972), хранящееся в архиве Берлинского зоологического музея (Museum für Naturkunde, основан в 1810 году, далее – БЗМ), но по каким-то причинам не сделал этого. Коллекция хранилась в Риге до конца 1939 года. В этом году по немецко-латвийскому договору происходила принудительная эвакуация всех балтийских немцев (граждан Латвии немецкого происхождения) на оккупированные немецкими войсками территории Польши, а также ликвидация всех немецких общественных организаций в Латвии. В связи с этим РОЕИ также было ликвидировано, а коллекция птиц Г.Лоудона вместе с другими коллекциями и архивами этого общества была перевезена на ближайшую немецкую территорию – в Восточную Пруссию, в Кенигсберг, где её оставили на хранение в Институте Восточных земель (Institut für Ostforschung). В 1944-1945 годах интенсивные военные действия в Восточной Пруссии привели к тому, что коллекция, скорее всего, была уничтожена. Больше о ней не сохранилось никаких свидетельств, хотя уже в те годы пытались найти какие-либо её следы.

Какое же общее количество тушек и чучел птиц было в коллекции Г.Лоудона? В разных источниках оно указывается в пределах от 15 до 20 тысяч экземпляров. Известно, что Г.Лоудон нумеровал всех птиц в своей коллекции, т.е. к каждой птице была прикреплена этикетка с данными и номером в коллекции. Вероятно, что это общее количество можно уточнить по этикеткам птиц сохранившихся в разных музеях. Например, этикетка с № 1349 находится на птице, добытой 10 апреля 1903, а 23 мая 1918 в коллекцию поступила птица с № 13966. Судя по этой нумерации, общее количество птиц в коллекции на конец 1918 года явно не превышало 15 тысяч экземпляров. Большая часть коллекции птиц Г.Лоудона была уничтожена в конце Второй мировой войны, но во многих музеях мира до наших дней сохранилось много птиц из его коллекции, которых он подарил, обменял или продал. По предварительным подсчётам, их не менее 1000 штук. Это, конечно, лишь небольшая часть когда-то одной из крупнейших частных коллекций птиц, с которой пропали также многие типовые экземпляры, по которым Г.Лоудон описал несколько десятков новых подвидов.

Деятельность после 1918 года

В конце 1918 года, в возрасте 42 лет, Г.Лоудон с семьёй переезжает из Лифляндии в Германию, где сначала жил на севере страны, а затем

обосновался в Берлине, где и прожил всю оставшуюся жизнь. 15 июля 1922 года Министерство внутренних дел Латвии постановляет конфисковать движимое и недвижимое имущество Г.Лоудона за его помощь немецким войскам в военные годы. В этом же году во время земельной реформы имение Лизден и прилегающие земли (513 га) делятся на 31 участок, которые выделяют местным крестьянам, а имение переходит местному молочному кооперативу.



Барон Гаральд фон Лоудон в последние годы жизни.

С 1919 по 1928 год Г.Лоудон время от времени принимал участие в собраниях Немецкого орнитологического общества (далее – НОО), а 14 мая 1922 года на ежегодной конференции этого общества прочитал доклад о птицах Прибалтики. С 1919 по 1921 год он продолжал охотиться на птиц и дарил их в БЗМ. В 1926 году посетил Шестой Международный орнитологический конгресс в Копенгагене, в том же году за многолетние заслуги был выбран почетным членом РОЕИ.

В 1930-1950 годы Г.Лоудон уже практически не занимался орнитологией, принимая участие в деятельности различных политических организаций. После окончания Второй мировой войны, уже находясь в преклонном возрасте, он активно работал в союзе балтийских немцев (Deutsch-Baltische Landsmannschaft, основано в 1950 году), боролся за восстановления прежнего порядка в Восточной Европе с надеждой вернуть утраченную собственность, старый уклад жизни балтийских немцев, насильно депортированных со своей родины, лишённых своих владений, политических и экономических привилегий и стабильного дохода. Но в середине XX века очень многое изменилось, и надеждам Г.Лоудона не суждено было сбыться. В 1943 году он принял участие в конференции НОО, а в августе 1950 года написал небольшую статью о своей первой поездке на Кавказ и в Закаспийскую область. Умер Гаральд Лоудон на 83-м году жизни в Берлине 1 января 1959 года.

Оценка вклада Гаральда Лоудона в орнитологию

С 1895 по 1922 год Г.Лоудон на немецком и русском языках опубликовал около 100 работ по птицам – от небольших заметок, очерков и рецензий до внушительных отчётов о проведённых орнитологических экспедициях. Судя по объёму проделанной работы, Г.Лоудон имел очень большую работоспособность, чёткие цели и вкладывал немалые личные средства в свою научную деятельность. Однако для современных историков естествознания очень многое из созданного им оказалось потерянным в ходе политических событий XX века – двух мировых войн, революций и последующей холодной войны. Неизвестно, сохранился ли основной научный архив документов и фотографий Г.Лоудона или был уничтожен вместе с коллекцией птиц. В Латвийском Национальном архиве есть только небольшое количество документов Г.Лоудона, возможно, из его личного архива. Пока нет точной информации и о том, сохранился ли какой-либо архив исследователя в Германии. С 1960 года опубликовано всего лишь несколько работ о жизни и деятельности Гаральда Лоудона.

Известно, что Г.Лоудон вёл активную переписку со многими ведущими орнитологами начала XX века и часть этих писем сохранилась до нашего времени. В последние годы многие европейские библиотеки, в том числе и Латвийская Национальная библиотека, сканируют свои собрания, так что появляется возможность поиска необходимой информации в Интернете. Это помогло найти много новых и интересных сведений о деятельности Г.Лоудона, в основном из публикаций в старых немецких периодических изданиях. Постепенно в Интернете появляются данные и о содержании коллекций различных музеев, в том числе публикуется информация из ранее недоступных архивов. Очень важные сведения о Г.Лоудоне содержатся в двух статьях, написанных

В.К.Рахилиным (2002) и Т.А.Громовой (2006) на основе сохранившихся писем этого учёного двум выдающимся русским орнитологам – Д.М.Росинскому (за период с 1912 по 1916 год) и А.С.Бутурлину (с 1902 по 1914 год).

В заключение хочется сказать, что сбор информации об орнитологической деятельности Г.Лоудона с 2004 года ведёт и автор этих строк, поэтому большая просьба ко всем коллегам, у кого есть какие-либо документы, касающиеся деятельности этого исследователя (за исключением его орнитологической библиографии, которая почти полностью собрана), поделиться ими для того, чтобы всеобщими усилиями мы могли бы по достоинству оценить вклад лифляндского барона Гаральда фон Лоудона в развитие орнитологических исследований на территории бывшей Российской империи.

Автор благодарит Е.Э.Шергалина за просмотр статьи и ценные замечания.

Публикации о Г.Лоудоне как орнитологе

- Transehe N. 1960. *Harald Baron Loudon – Lidsen*. Ein Gedenkblatt zum einjährigen Todestage am 1 Januar 1960. Verlag Karl Pohle & Sons. Berlin. 7 S.
- Gerhardt L. 1964, 1970 (2006). Loudon, Harald Freiherr von // *Die Ornithologen Mitteleuropas*. AULA-Verlag: (1) 223-224, (2) 175.
- Transehe N. 1965. Loudon, Harald Baron von // *Die Vogelwelt Lettlands*. Hannover-Dohren, Verlag Harro von Hirshheydt: 189-190.
- Рахилин В.К. 2002. Вклад барона Г.В.Лоудона в организацию кольцевания и изучения птиц России // *Кольцевание и мечение птиц в России и сопредельных государствах 1988–1999 гг.* М.: 45-60.
- Громова Т.А. 2006. Письма Г.В.Лоудона к С.А.Бутурлину // *Природа Сибирского Поволжья* 7: 50-57.
- Matrozis R. 2006. Baltvācu ornitologam Haraldam Loudonam – 130 // *Putni dabā* 16, 1: 17-23.

Список основных публикаций Г.Лоудона

Фаунистика, фенология и другие исследования
(Лифляндия, Курляндия, Эстляндия, Финляндия)

- Loudon H. 1895. Die Brutvogel der “Ostseeprovinzen“ // *Korrespondenzblatt des Naturforscher-Vereins zu Riga* 38: 45-54.
- Loudon H. 1897. *Tetrao tetrrix* L. × *Lagopus lagopus* (L.), *Tetrao lagopoides* Nilss. juv in Livland // *Ornithologisches Jahrbuch* 1: 37-38.
- Loudon H. 1899. Ankunftsdaten in Keysen Livland // *Ornithologisches Jahrbuch* 5: 191-192.
- Loudon H. 1900. Beitrag zur Kenntnis der ornithologischen Fauna Liv-, - Esth- und Kurlands // *Ornithologisches Jahrbuch* 5/6: 229-233.
- Loudon H. 1904. Etwas über das Kleid des mausernden alten Birkhahnes // *Baltische Waidmannsblätter* 10: 172-175.
- Loudon H. 1904. Welche Vogel überwintern in den Ostseeprovinzen // *Baltische Waidmannsblätter* 18: 311-313.
- Loudon H. 1906. Über das Vorkommen des Steinkauzes *Carine noctua* (Retz.) in den Ostseeprovinzen // *Ornithologische Monatsberichte* 12: 190-191.
- Loudon H. 1907. Zur Ornithologie der russischen Ostseeprovinzen. 1. *Circaetus gallicus* (Gmel.). Der Schlangenadler // *Ornithologisches Jahrbuch* 5/6: 203-206.

- Loudon H. 1907. Eine Prachtsammlung abnormer und hybrider Wildhuhner // *Ornithologisches Jahrbuch* 1/2: 52-71; 3: 92-103.
- Loudon H. 1908. Gezeichnete Feldhuhner // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 21: 489-490.
- Loudon H., Buturlin S.A. 1908. Eine ornithologische Fahrt an die Matzal Wiek // *Journal für Ornithologie* 56: 61-72.
- Loudon H. 1909. Vorläufiges Verzeichnis der Vogel der russischen Ostseeprovinzen Estland, Livland und Kurland // *Ежегодник Зоологического музея Императорской академии наук* 14: 192-222.
- Loudon H. 1909. Isolierte Auerhühner // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 13: 302.
- Loudon H. 1910. Zwei Beiträge zur Ornithologie der russischen Ostseeprovinzen // *Ornithologische Monatsberichte* 1: 1-5.
- Loudon H. 1910. Ein neuer Vogel für Livland (*Turdus atrogularis*) // *Ornithologische Monatsberichte* 3: 40.
- Loudon H. 1910. Meine II. Fahrt an die Matzalwiek 9./22. V. – 19.V./1.VI. 1909 // *Ornithologisches Jahrbuch* 1/2: 1-18.
- Loudon H. 1910. Maseeninvasion von Fichtenkreuzschnabeln (*Loxia curvirostra*) // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 14: 326.
- Лоудон Г.В. 1910. Массовое появление клеста-еловика (*Loxia curvirostra* Linn.) в Лифляндской губернии // *Орнитологический вестник* 3: 225.
- Loudon H. 1912. Seltene Wintervogel // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 2: 39
- Loudon H. 1913. Überwintert *Poecile atricapillus borealis* wirklich in Finnland? // *Ornithologische Monatsberichte* 5: 73.
- Loudon H. 1913. Überwintert *Poecile atricapillus borealis* Selys in Finnland? // *Ornithologische Monatsberichte* 7/8: 120-122.
- Loudon H. 1913. Von Speisezettel unseres Waldkauzes (*Syrnium aluco*) // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 11: 260.
- Лоудон Г.В. 1913. Весенний прилёт птиц в центре Лифляндской губернии // *Птицеведение и птицеводство* 2: 132-148.
- Лоудон Г.В. 1913. Орнитофенологические наблюдения: 11. Имение Лиздень Лифляндской губернии // *Орнитологический вестник* 4: 321-327.
- Loudon H. 1914. Eine zweiter Ganssegeier (*Gyps fulvus*) in den Ostseeprovinzen // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 2: 33-34.
- Loudon H. 1914. Eine Exkursion nach Lubahn // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 23/24: 493-500.
- Loudon H. 1914. *Gyps fulvus* in Estland erlegt // *Ornithologische Monatsberichte* 2: 33-34.
- Loudon H. 1914. Entgegnung zu den "Bemerkungen" über einige Vogel der Ostseeprovinzen in Nr. 7/8 // *Ornithologische Monatsberichte* 10/11: 163-166.
- Лоудон Г. 1916. Заметки к статьям К.М.Старц // *Птицеведение и птицеводство* 1/2: 62-65.
- Лоудон Г. 1917. О некоторых аномалиях весеннего прилёта птиц в Прибалтийском крае в 1917 г. // *Орнитологический вестник* 3/4: 204.
- Loudon H. 1918. Ernst von Middendorff. 1851–1916 // *Aquila* 25: 226-228.
- Loudon H. 1918. Überblick über die Jagdtierfauna Liv-, Est- und Kurlands // *Die Jagd im Balticum*. Riga: 32-52.
- Loudon H. 1922. Geographische Besonderheiten der Ostbaltischen Ornithologie // *Journal für Ornithologie* 4: 514-516.

Отчёты об экспедициях и заметки по отдельным видам
(Кавказ, Закаспийская область)

- Loudon H. 1902-1903. Ergebnisse einer ornithologischen Sammelreise nach Central-Asien (1901) // *Ornithologisches Jahrbuch* 3/4: 81-106; 5/6: 190-231; 1/2: 45-63.
- Loudon H. 1909-1910. Meine dritte Reise nach Zentral-Asien und ihre ornithologische Ausbeute // *Journal für Ornithologie* 57: 505-573; 58: 1-90.

- Лоудон Г.В. 1911. Белучистанский ворон в Закаспийской области // *Орнитологический вестник* 3/4: 286-288.
- Loudon H. 1911. Meine vierte Reise nach Zentral-Asien und Talysch. Januar-Marz 1908 // *Verhandlungen des V Internationalen Ornithologen-Kongresses*. Berlin, Deutsche Ornithologische Gesellschaft: 335-369.
- Loudon H. 1914. Ergebnisse meiner funften Reise nach dem Talyscher Tieflande und Transcaspien vom 30 I (12 II) bis zum 1 (14) V 1911 // *Ежегодник Зоологического музея Императорской академии наук* 18 (1913): 431-510.
- Лоудон Г.В. 1916. К статье Н.А. Зарудного “О некоторых ласточках из Русского Туркестана” // *Орнитологический вестник* 3: 183-184.
- Лоудон Г.В. 1917. Выродок большой синицы // *Орнитологический вестник* 2: 129.
- Loudon H. 1952-1955. Lenkoran im Winter // *Aquila* 59-62: 357-360.

Таксономия птиц

- Loudon H., Tschusi zu Schmidhoffen V.R. 1902. *Coracias garrulus semenowi* Loudon & Tschusi nov. subsp. // *Ornithologische Jahrbuch* 3/4: 148-150.
- Zarudny N., Loudon H. 1902. Zwei neue Vogelarten // *Ornithologische Monatsberichte* 10: 149-151.
- Zarudny N., Loudon H. 1902. Über Einteilung des genus *Podoces* in subgenera // *Ornithologische Monatsberichte* 12: 185.
- Zarudny N., Loudon H. 1902. Beschreibung einer neuer *Podiceps*-Subspecies // *Ornithologische Monatsberichte* 12: 186.
- Loudon H. 1903. Zur Kenntnis der west-turkestanischen Repräsentanten der Gattung *Galerida* // *Ornithologisches Jahrbuch* 5: 170-174.
- Sarudny N., Loudon H. 1903. *Cetti cetti semenovi* Sarudny u. Loudon subsp. nov. // *Ornithologisches Jahrbuch* 5/6: 174.
- Zarudny N., Loudon H. 1903. *Periparus ater* L. var. *derjugini* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 9: 129.
- Loudon H. 1904. Über zwei neue palaearktische Formen // *Ornithologisches Jahrbuch* 1/2: 54-56.
- Sarudny N., Loudon H. 1904. Über eine neue *Saxicola* aus Persien. *Saxicola gaddi* spec. nov. // *Ornithologisches Jahrbuch* 5/6: 219-220.
- Sarudny N., Loudon H. 1904. Einige neue Subspecies aus Persien und dem transkaspischen Gebiet // *Ornithologisches Jahrbuch* 5/6: 221-227.
- Loudon H. 1905. Eine neue *Scops*-Form aus Turkestan // *Ornithologische Monatsberichte* 6/7: 129-130.
- Sarudny N., Loudon H. 1905. *Gecinus viridis innominatus* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 3: 49.
- Sarudny N., Loudon H. 1905. Vorläufige Beschreibung zweier ornithologischen Neuheiten aus West-Persien // *Ornithologische Monatsberichte* 5: 76.
- Sarudny N., Loudon H. 1905. Eine neue Form der Blaumeise *Cyanistes coeruleus orientalis* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 6/7: 105-106.
- Sarudny N., Loudon H. 1905. Vorläufige Bemerkungen über drei ornithologische Neuheiten aus Persien // *Ornithologische Monatsberichte* 6/7: 106-108.
- Sarudny N., Loudon H. 1905. Beschreibung dreier neuen palaarktischen Meisen // *Ornithologische Monatsberichte* 6/7: 108-110.
- Sarudny N., Loudon H. 1906. Zum Material über die Asiatischen *Pterocles* und *Columba* // *Ornithologische Monatsberichte* 7/8: 132-134.
- Sarudny N., Loudon H. 1906. *Asio accipitrinus pallidus* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 9: 151.
- Loudon H. 1907. Über *Pratincola maura* mit “Weiss” an der Basis der Schwanzfedern // *Ornithologische Monatsberichte* 1: 1-2.

- Sarudny N., Loudon H. 1907. *Surnia ulula korejewi* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 1: 2-3.
- Sarudny N., Loudon H. 1907. *Perdix perdix buturlini* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 3: 47-49.
- Sarudny N., Loudon H. 1908. *Troglodytes parvulus zagrossiensis* (subsp. nov.) // *Ornithologische Monatsberichte* 2: 29-30.
- Sarudny N., Loudon H. 1908. *Montifringilla alpicola grom-grzimaili* (Sar-et-Ldn.) und *M. alpicola gaddi* Sar-et-Ldn // *Ornithologische Monatsberichte* 10: 164-165.
- Loudon H. 1910. Zwei neue von N.Sarudny beschriebene Fasanen // *Ornithologisches Jahrbuch* 1/2: 45-50.
- Loudon H. 1910. Zur Kenntnis von *Asio accipitrinus pallidus* (Sarudny und Loudon) // *Ornithologische Monatsberichte* 3: 41-42.
- Loudon H. 1911. Über eine neue Form des „gelbkopfigen Goldhähnchens“ *Regulus regulus buturlini* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 10: 158-159.
- Loudon H. 1912. Zwei neue Drosselformen // *Ornithologische Monatsberichte* 1: 5-6.
- Loudon H. 1912. Zwei neue palaarktische Formen // *Ornithologische Monatsberichte* 3: 44-45.
- Loudon H. 1914. Eine neue Form des Zwergspechtes *Dryobates minor transitivus* subsp. nov. // *Ornithologische Monatsberichte* 5: 77-79.

Кольцевание птиц в Лифляндии и деятельность Русского орнитологического комитета

- Loudon H. 1911. Wo überwintern unsere Stare? // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 12: 278-279.
- Лоудон Г.В. 1912. Кольцевание птиц // *Птицеведение и птицеводство* 1/2: 25-54.
- Лоудон Г.В. 1912. Об окольцевании птиц // *Орнитологический вестник* 2: 167-169.
- Loudon H. 1912. Ein livlandischer Storch in Sudafrika erlegt // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 14: 323.
- Лоудон Г.В. 1913. Опытное изучение перелёта птиц кольцеванием, охрана птиц и организация “Русской Орнитологической Централы” с биологическими отделами // *Птицеведение и птицеводство* 1: 12-20.
- Лоудон Г.В. 1913. О гатчинских кольцованных вальдшнепах // *Птицеведение и птицеводство* 5: 280.
- Loudon H. 1913. Die Russische Ornithologische Zentrale, ihr Zweck und ihre Bestrebungen // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 6: 130-131.
- Loudon H. 1913. Grundung einer Zentralstelle für Vogelkunde und Vogelschutz in Rusland // *Rigasche Zeitung*, 09.03.1913.
- Loudon H. 1913. Alles mit Mass // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 7: 151-152.
- Loudon H. 1914. Vogelberingung in Rusland // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 7: 158.
- Лоудон Г.В. 1914. К вопросу о необходимости устройства авифенологических станций в России // *Птицеведение и птицеводство* 1: 72-75.
- Лоудон Г.В. 1914. К вопросу о желательности созыва I Съезда Русских орнитологов в Москве в 1914 г. // *Птицеведение и птицеводство* 5: 80-81.

Резензии

- Loudon H. 1907. Über N.A. Sarudny's und B.P. Korejew's: „Die ornithologische Fauna des Semiretschje-Gebietes“ // *Ornithologisches Jahrbuch* 4: 143-147.
- Loudon H. 1912. O.Koch. Übersicht über die Vogel Estlands. A.Tugarinov und S.Buturlin. Materialien über die Vogel den Memoiren der Krasnojarschen Gouvernements // *Ornithologische Monatsberichte* 2: 31-32.
- Loudon H. 1912. Materialien über die Vogel des Gouvernements Jenisseist, von A.Tugarinow und S.Buturlin // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 1: 31-32.
- Loudon H. 1912. Dmitrijewa-Sulima, Marie, die Laika Verbeller und die Jagd mit ihr (Лайка и охота с нею) // *Neue Baltische Waidmannsblätter* 2: 46.

- Loudon H. 1912. Ueberlicht uber die Vogel Estlands von Oscar Koch // *Neue Baltische Waidmannsblatter* 2: 46-47.
- Loudon H. 1912. "Vogelschutz und Fischzuht" // *Neue Baltische Waidmannsblatter* 19: 461-463.
- Loudon H. 1913. Schutz unsere nutzlichen Vogel // *Rigasche Zeitung*, 19.08.1913.
- Loudon H. 1914. Jahresbericht der Ornithologischen Station in Salzburg fur das Jahr 1913 // *Neue Baltische Waidmannsblatter* 7: 165.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 855: 642-647

Встречи острохвостого песочника *Calidris acuminata* и кулика-дутьша *C. melanotos* на юге Магаданской области

И.В.Дорогой

Игорь Викторович Дорогой. Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, Магадан, Россия.
E-mail: dor_1955@ibpn.ru

Поступила в редакцию 18 февраля 2013

Острохвостый песочник *Calidris acuminata* – эндемик северо-восточной Сибири, основная область гнездования которого находится в тундрах между дельтами Лены и Колымы (Воробьёв 1963; Кондратьев 1982, Кречмар и др. 1991; Дорогой 1997; Лапшо и др. 2012). Отдельные случаи размножения этих куликов зарегистрированы также восточнее, в Чаунской низменности (Кондратьев 1982), и западнее – в низовьях реки Хатанги и на Таймыре (Головнюк и др. 2001, 2004).

Встречи этого вида во время сезонных миграций зарегистрированы в разных частях северо-востока Азии. В частности, он отмечался в окрестностях города Певека (Томкович 2007), на мысе Шмидта (Портенко 1972), на острове Врангеля (Стишов и др. 1991), в окрестностях косы Беляка на севере Колючинской губы (Кречмар и др. 1978; Томкович, Соловьёв 1987), на севере Чукотского полуострова в устье реки Ионивеем (Кречмар и др. 1978) и Уэлена (Портенко 1972), в устье Анадыря (Белопольский 1934; Портенко 1939; Дорогой 1997), в Корякском нагорье (Кищинский 1980; Голубь, Голубь 2001), на Камчатке (Артюхин и др. 2000), острове Шумшу (Козлова 1962) и в разных частях острова Сахалин (Нечаев 1991; Блохин, Тиунов 2011).

На северном побережье Охотского моря острохвостый песочник на весеннем пролёте отмечен на острове Талан и в тундрах Яно-Тауйской депрессии (Кондратьев и др. 1992). Известны единичные встречи этого кулика в период осенней миграции на побережье бухт Средняя и Мал-

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2013
XXII**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
855
EXPRESS-ISSUE