

*Известия
Музейного Фонда
им. А.А.Браунера*



№ 4

Том VI 2009

Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера

Том VI № 4 2009

Научный журнал

Основан в декабре 2003 г.

Выходит 4 раза в год

Свидетельство о государственной регистрации ОД № 913 от 13.12.2003 г.
Учредитель и издатель: Музейный фонд им. А. А. Браунера

Редакционная коллегия:

Д-р биол. наук Б. Г. Александров, канд. биол. наук М. М. Джуртубаев, канд. биол. наук В. В. Заморев,
канд. биол. наук Д. А. Кивганов, В. А. Кузнецов, канд. биол. наук В. А. Лобков (зам. редактора),
канд. геол.-мин. наук Б. Б. Муха, канд. биол. наук Ю. Н. Олейник (главный редактор), Л. В. Рясиков,
канд. биол. наук Н. Н. Спасская, Ю. В. Суворов, С. Г. Сычева (ответственный секретарь)

**Ответственный за выпуск
В. А. Лобков**

Рисунки на обложке М. В. Сеницы

**Адрес редакции:
Одесса, 65058, Шампанский пер., 2, Биологический ф-т ОНУ,
зоологический музей, комн. 97
тел. 8 - (0482) - 68-45-47**

© Музейный фонд им. А. А. Браунера, 2009

Одесса 2009

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

УДК 569.61(477.74)

И. В. ЗАГОРОДНЮК

Лаборатория экологии животных Луганского национального университета

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ ЛУГАНСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА: ИСТОРИЯ, НАУЧНАЯ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ

Описана история создания и этапы развития зоологического музея ЛНУ. Обращено внимание на источники поступления музейных экспонатов, личности сотрудников и их вклад в развитие музея, организационные формы музейной работы, научную и просветительскую деятельность.

Ключевые слова: зоологический музей, Луганский университет, музееведение

Общая информация

В 2009 г. исполнилось 85 лет со времени основания Кабинета зоологии при Донецком институте народного образования (ДИНО), который за это время перерос в Зоологический музей теперь уже Луганского национального университета им. Т. Шевченко (ЛНУ).

Зоологический музей имеет давнюю историю и является одним из самых известных подразделений Луганского национального университета в целом. Музей расположен во втором корпусе ЛНУ (где находится Факультет естественных наук), на V этаже, в аудиториях № 550–551. Зоологический музей создан при Кабинете зоологии кафедры биологии (в дальнейшем кафедры зоологии) естественно-географического факультета (в настоящее время — Факультет естественных наук ЛНУ). На сегодняшний день Зоологический музей является подразделением кафедры биологии, в состав которой он вошел в 1997 г. после объединения кафедр зоологии и ботаники. Зоологическим музеем заведует сотрудник кафедры биологии, магистр биологии С. Литвиненко.

Источники информации

Информация о музее собиралась автором на протяжении 2003–2009 гг. Ее основой стали личные сообщения сотрудников ЛНУ и «старожилов» факультета естественных наук, прежних заведующих кафедрой зоологии С. Панченко и М. Самчука, прежнего заведующего музея С. Чибишева и нынешнего заведующего С. Литвиненко, сотрудников факультета О. Кондратенко и Н. Демидовой. Некоторая важная информация получена из фотоальбомов «История факультета», которые сохраняются в деканате факультета естественных наук (благодаря содействию Ю. Богуславской). Отдельные важные детали получены из краткой информации на давних стенах в коридорах музея. Некоторые детали уточнены в архиве ЛНУ (заведующая — О. Хорунжая), однако ни одного специального документа о зоологическом музее не обнаружено.

В значительной мере нехватка информации о музее определяется тем, что во все времена своего существования этот музей не имел статуса отдельного структурного подразделения университета или факультета и имел ценность только как учебное помещение в пределах кафедр биологии или зоологии и как место хранения и демонстрации наглядных пособий. Поэтому вся ниже приведенная информация о музее, в сущности, обобщается впервые и может содержать не точные данные, которые в дальнейшем будут уточняться. Отдельные детали относительно истории музея и его экспозиции накоплены автором при подготовке курсов по зоологии и экологии животных, во время работы с магистрами и в ходе проведения научных исследований в рамках выполнения научно-исследовательской темы «Раритетная фауна востока Украины». Все известные автору научные труды с ссылками на материалы Зоологического музея упомянуты в разделе «Научные исследования».

Историческая справка

Зоологический музей ЛНУ фактически существует со времени создания Кабинета зоологии при биологическом отделении факультета социального воспитания, которым заведовал проф. Фактович. Донецкий институт народного образования (ДИНО) основан в 1923 г., а его кафедры созданы лишь в 1930 г. Начало формирования коллекции точно не известно, однако очевидно, что оно происходило в период с 1924 до 1936 гг. Эта временная неопределенность связана с тем, что коллекция зоологических образцов перерастала в полноценную экспозицию постепенно, по мере накопления материала во время учебных практик студентов и в ходе выполнения научных исследований преподавателями.

В первые годы своего существования зоологическая коллекция размещалась в двух шкафах учебной аудитории Кабинета зоологии. Во времена, когда Луганский (Ворошиловградский) педагогический институт имел только один учебный корпус, немногочисленные экспонаты музея размещались в шкафах в двух учебных аудиториях кафедры зоологии. В тогдашнем музее была широко представлена местная фауна, но были и южные виды: страус, попугаи, фламинго. Кабинетом зоологии (и, соответственно, зоологической коллекцией) долгое время заведовала Л. Титаренко и здесь же работала лаборант З. Миронова.

В 1934 г. ДИНО реорганизован в Луганский педагогический институт, в состав которого входил и учительский институт. С сентября 1934 г. агробиологический факультет был преобразован в химический, а в 1936 г. химический факультет реорганизован в факультет природоведения и химии. Все эти и другие реорганизации не коснулись Кабинета зоологии, преимущественно благодаря тому, что разные версии естественных факультетов не касались низовых звеньев, их помещений и назначений. В конечном итоге, 1936 г. стал переломным в истории зоологической коллекции благодаря появлению в институте профессиональных зоологов.

Одним из исследователей, который активно развивал и пополнял коллекцию Кабинета зоологии, стал известный харьковский териолог И. Сахно. Иван Иванович прибыл в Луганский институт в 1936 г., после расформирования в Харькове естественного факультета педагогического института, где он работал до той поры. Вместе с ним в Луганск переехала и значительная часть коллекции позвоночных животных (в первую очередь, вся экзотичная часть современной коллекции музея). С этого времени и до выхода на пенсию (1969 г.) И. Сахно был заведующим кафедрой зоологии, в пределах которой в то время продолжал действовать Кабинет зоологии. После защиты кандидатской диссертации (1940 г.) Иван Иванович, благодаря своему новому статусу и авторитету, начал перестройку экспозиции и возобновление коллекции. Фактически с этого времени Кабинет зоологии стали именовать Зоологическим музеем, однако статус музея как отдельного структурного подразделения эта коллекция не имела, и основным ее назначением было обеспечение студентов-биологов наглядным материалом для освоения курса зоологии¹.

¹ Как отмечают в своей монографии А. Климов и В. Курило (2006), уже в 1934–38 гг. Кабинет зоологии был «в числе наилучших среди периферийных высших учебных заведений Украины».

На время военных действий И. Сахно был мобилизован в действующую армию (с 1942 г.), и его заменил другой известный исследователь фауны востока Украины — харьковский териолог Яков Зубко, который руководил кафедрой и музеем с марта 1942 г. до декабря 1943 г. (Кривицкий, Загороднюк, 2008). В 1945 г. И. Сахно вернулся в институт и с чрезвычайной настойчивостью продолжил работу по перестройке кафедры биологии и экспозиции Зоологического музея, исходная коллекция которого за время войны была полностью уничтожена (а частично и разграблена). В возобновлении зоологической экспозиции ему активно помогали ассистенты кафедры Л. Титаренко и М. Симонов. Благодаря настойчивости и трудолюбию Людмилы Павловны был собран уникальный материал по энтомологии и создана экспозиция беспозвоночных, которую Людмила Павловна опекала до выхода на пенсию в 1967 г. Экспозицию позвоночных (в первую очередь птиц) готовил Н. Симонов, опытный орнитолог и таксидермист. Работы Николая Андреевича доныне составляют основу орнитологической экспозиции музея. Много сил для поддержания и сохранения экспонатов приложила Н. Суботина, заведующая Кабинетом зоологии с 1967 г.

В послевоенные годы кафедру биологии разделили на две — зоологии и ботаники. Иван Сахно продолжал руководить кафедрой зоологии и Зоологическим музеем (в ее составе) и в дальнейшем, в том числе и после 1962 г., когда от этой кафедры отделилась Кафедра анатомии, а с ней и Анатомический музей. В это время усилилось внимание к материально-технической базе естественно-географического факультета. Как вспоминают А. Климов и В. Курило (2006): «В 1960–1963 гг. были созданы уникальные, одни из наилучших, существующих в вузах Украины, геологический и анатомический музеи, переоборудован зоологический музей». Следующий этап улучшения состояния музея выпал на начало 1970-х годов. Согласно этим же авторам, «в 1970 г. строительство [еще одного учебного корпуса] было завершено. Это дало возможность расширить учебные кабинеты и лаборатории..., значительно лучше развернуть зоологический, геологический и анатомический музеи».

В конечном итоге, в 1971/72 учебном году естественно-географический факультет, а с ним и музей получили новый учебный корпус (в настоящее время корпус № 2). По плану музей должен был быть размещен на первом этаже нового корпуса, однако это помещение отдали под читальный зал институтской библиотеки, а музей разместили на пятом (последнем) этаже нового корпуса. Для музея были выделены часть этажа южного крыла здания, в том числе холл, коридор и большая аудитория (все № 550), а также смежное служебное помещение, расположенное за большой лекционной аудиторией № 551 (в настоящий момент здесь размещен зал беспозвоночных). Фактически с этого времени и начался новый период существования Зоологического музея в его современном виде. Статус музея при этом не изменился, и он остался неструктурным подразделением кафедры зоологии, а позже, после объединения кафедр ботаники и зоологии (в 1997 г.) он вошел в состав вновь созданной кафедры биологии.

С 1972 г. кафедрой зоологии заведовал С. Панченко, орнитолог и опытный таксидермист. Благодаря энтузиазму Сергея Григорьевича в Зоологическом музее значительно увеличилась коллекция чучел птиц, и появилось несколько уникальных образцов обезьян и других экзотических животных (в частности, сетчатый питон), которые поступали в музей после заездов в город не очень успешных цирковых групп. В создании экспозиции на новом месте под руководством С. Панченко активно участвовали первый, официально назначенный лаборант Зоологического музея А. Шепотиленко и его преемники В. Лесничий и Б. Валуйский. До этого об экспонатах музея заботились лаборанты кафедры. Значительную роль в поддержании коллекции исполнял С. Чибисhev, лаборант кафедры зоологии. Станислав Васильевич работал в музее фактически в роли его заведующего и единственного сотрудника с 1977 г. до времени слияния кафедр зоологии и ботаники в 1997 г. Он взял на себя все заботы по поддержанию коллекции после смерти в 1972 г. И. Сахно. Старшие коллеги тепло вспоминают также Н. Лебедеву и В. Шевцову, которые в 1970–80-х гг. занимались упорядочиванием экспозиции музея.

После 1997 г., когда во многих вузах начали укрупнение учебных подразделений, в Луганском (тогда педагогическом) университете произошло объединение кафедр зоологии и ботаники в единую кафедру биологии. Центральной задачей вновь созданной кафедры стали ботанические исследования (в частности, создан гербарий и открыта аспирантура по ботанике и сельскому хозяйству). Развитие зоологического музея значительно замедлилось. В 2003 г. фонды музея пополнились объемной рабочей коллекцией шкурок и черепов мелких млекопитающих, собранных А. Кондратенко при проведении им диссертационного исследования, посвященного изучению мелких млекопитающих заповедников востока Украины (Кондратенко, 2003).

Собственно им была основана фондовая коллекция музея, которая заметно пополнила экспозиционный сегмент Зоологического музея, однако ее развития нет в связи с разными причинами, в том числе и в связи с отсутствием каких-либо форм учета образцов. Значительный шаг в возобновлении экспозиции сделан А. Кондратенко совместно с директором музея С. Литвиненко, когда в 2004 г. они полностью обновили всю информационную часть экспозиции, в том числе все этикетки в зале млекопитающих. В 2006–2008 гг. в музее видоизменены несколько больших витрин: одна с птицами (авторы С. Литвиненко, Г. Евтушенко) и две с насекомыми (авторы Г. Евтушенко, С. Глотов, П. Форощук). В это же время начато возобновление фотогалереи, размещенной над витринами в зале млекопитающих, и эту непростую работу по изготовлению и печати крупноформатных фотографий ведут директор музея С. Литвиненко и доцент Г. Евтушенко.

Современное состояние коллекции

Экспозиционная часть Зоологического музея ЛНУ размещена в нескольких залах и коридорах между ними. Фондовая коллекция музея, крайне незначительная, размещена в таксидермической лаборатории рядом с экспозицией грызунов. Эта часть фондов представлена двумя шкафами, в которых находятся разные материалы, остеологическая коллекция и коллекция шкурок мелких млекопитающих (до 2 тыс. образцов), собранных и переданных О. Кондратенко, преимущественно по результатам его исследований в Луганском природном заповеднике. Краткое описание этой части коллекции недавно опубликовано магистрантом ЛНУ С. Заикой (2008).

Центральный зал вмещает экспозицию крупных млекопитающих (хищные, копытные), и только несколько стендов с фрагментами млекопитающих (кости, черепа, рога, китовый ус и пр.) и чучелами рукокрылых и насекомоядных (в т.ч. выхухоли). Этот зал продолжается в боковой сегмент со стендами, на которых помещены чучела грызунов, зайцев и мелких хищников. Левый ход от центрального зала вмещает 6 витрин с рыбами, амфибиями и пресмыкающимися, напротив которых смонтированы стеклянные «саркофаги» с акулой и крокодилом. Этот ход ведет к залу с птицами, в систематическом порядке смонтировано 15 витрин с птицами, (от мелких воробьиных до крупных хищных), а также большая витрина в стиле «био группы» с разнообразными околотовными птицами.

В целом в залах музея в экспозиции выставлены до двух тысяч экспонатов. Общее количество образцов позвоночных в экспозиции зоологического музея ЛНУ — до 800 образцов, преимущественно в форме чучел, в том числе: рыбы — 140, амфибии и пресмыкающиеся — 120, птицы — 350, млекопитающие — до 200 образцов. Зал беспозвоночных смонтирован в отдельной небольшой комнате под амфитеатром аудитории № 551, смежной с основным помещением музея. В ней в систематическом порядке и по кругу размещены витрины с кораллами, червеобразными, моллюсками, членистоногими, иглокожими и низшими хордовыми. В целом в этом зале есть не менее 500 образцов беспозвоночных большинства систематических групп. В фондовых коллекциях музея сохраняется также около 20 коробок со стандартными энтомологическими «матрасиками», заполненными сборами насекомых, которых собирают студенты и преподаватели кафедры биологии во время учебных практик.

Наиболее ценные образцы

В экспозиции представлены выхухоль, ушастый еж, лисица-корсак, перевязка, дикий кот, валлаби, барс, несколько горных форм барана, сетчатый питон, киноринх, птица-носорог, эму, филин, гриф, беркут, дрофа, стрепет несколько видов пингвинов и др. Среди коллекционных образцов, которые представляют наибольшую ценность, следует назвать достаточно богатую коллекцию большинства видов позвоночных фауны Донбасса. Часть этих экспонатов была в свое время привезена И. Сахно из Харьковского педагогического университета еще в 1936 г. (по другим данным — в послевоенные годы при возобновлении луганской экспозиции). Остальные созданы местными таксидермистами, однако отсутствие журналов учета и этикеток обесценивает научную (однако не коллекционную) ценность большинства этих образцов.

Наиболее ценная часть коллекции беспозвоночных: около 30 образцов тропических бабочек из разных стран (почти все с этикетками), 2 огромных омара, коллекция морских моллюсков (в т.ч. осьминога и кальмара) и коллекция кораллов (два стенда).

Еще одной ценностью коллекции Зоологического музея является достаточно большая остеологическая коллекция образцов мелких млекопитающих, переданных в музей А. Кондратенко: кожаные, землеройки, грызуны, а также костные останки мелких млекопитающих, изъятые из погадок сов и др. В целом таких образцов несколько сот, а с учетом материалов из погадок — до тысячи.

Среди экспозиционных образцов и фондовых коллекций есть немало чучел, тушек и черепов тех видов животных, которые теперь внесены в «Красную книгу Украины». В целом их не менее 100 единиц, однако точный учет экспозиции и фондов доныне не проведен. В коллекции хорошо представлены образцы, которые характеризуют разные классы и отряды животных, добытых преимущественно на территории Украины. К сожалению, подавляющее большинство экспозиционных образцов не имеют этикеток.

Научные исследования на основе коллекций музея

Образцы, которые размещены в экспозиции и хранятся в фондовой коллекции Музея, используются в научных исследованиях. Их нередко упоминают в научных публикациях с соответствующими ссылками на коллекцию музея. В частности, упоминания о наиболее ценных образцах приводятся в публикациях, посвященных исследованию изменчивости, систематики и географического распространения пресмыкающихся (Загороднюк, Заика, 2009), птиц (Загороднюк, Резник, 2007) и млекопитающих (Загороднюк, 2006а, 2008, 2009а–в; Загороднюк, Коробченко, 2008). Краткое описание фондовой коллекции микромаммалий, собранной выпускником университета О. Кондратенко, одним из наиболее ярких исследователей фауны Луганщины (Загороднюк, 2006б), подготовлено С. Заикой (2008).

В 1967–1970 гг. зоологические исследования в Луганске активно проводил выпускник кафедры зоологии и аспирант проф. М. Воинственского (в последующем последний заведующий кафедрой зоологии и, соответственно, музея) Н. Самчук. Собранный им огромный материал по изменчивости птиц семейства воробьиных фауны Украины (около 400 тушек), положенный в основу его кандидатской диссертации, был впоследствии передан в Зоологический музей Института зоологии АН Украины (ныне Национальный научно-природоведческий музей НАНУ).

При музее долгое время сохранялась достаточно мощная коллекция рыб из бассейна Донца, в целом около 320 банок с обстоятельно этикетированными образцами, собранными прежним сотрудником университета В. Денщиком во время подготовки им кандидатской диссертации (Денщик, 1994). В мае 2009 г. эту коллекцию по договоренности автора этого очерка с киевскими коллегами и при согласии В. Денщика передали вместе с журналом учета образцов в ихтиологические фонды Национального музея.

К сожалению, из-за неопределенности статуса коллекции, отсутствие учета образцов и отсутствия любых гарантий долговременного сохранения материалов все наиболее ценные зоо-

логические образцы постепенно (по мере накопления) также передаются зоологами ЛНУ в Зоологические музеи других университетов и Национальной академии наук (Львов, Харьков, Киев и др.). В связи с этим фондовая (научная) коллекция Зоологического музея ЛНУ практически не развивается.

Музей как база для проведения занятий и популяризации биологических знаний

С самого начала своего формирования зоологический музей выполнял одновременно несколько функций: сначала как место для проведения занятий и хранения наглядного материала, в дальнейшем также как краеведческий и природоохранный центр и один из ключевых объектов при проведении встреч со школьниками в рамках программ профорientации. На его базе проводится большая пропагандистская природоохранная работа. Учителя постоянно привозят в музей группы школьников из отдаленных уголков Луганщины.

Сегодня Зоологический музей активно используют для занятий со студентами Факультета естественных наук по программам курсов «Зоология», «Экологическая зоология», «Зоология позвоночных», «Зоология беспозвоночных» и ряда смежных дисциплин, в том числе «Экология животных», «Энтомология», «Ихтиология», «Охрана животных», «Заповедное дело», «Животный мир Донбасса», «Эволюционное учение», которые преподаются на трех специальностях: «биология», «экология» и «лесное и садово-парковое хозяйство».

Собственно, хорошо спланирована экспозиция, в которой образцы размещены по системе животного мира, является важным компонентом практических занятий по зоологии, что позволяет показывать наглядно изложенный на лекциях теоретический материал и знакомить студентов с многообразием живой природы и типичными представителями местной фауны. Фонды музея являются важными для проведения практических занятий, в том числе при ознакомлении с такими разделами учебных курсов, как коллекционирование, основы систематики, филогения, экоморфология, морфологическая изменчивость, промысловые животные, раритетная фауна.

Музей выполняет также чрезвычайно важную роль как центр развития научной активности студентов, которые учатся здесь основам таксидермии, получают консультации по разным вопросам зоологической направленности (в частности, учет и определения видовой принадлежности), выполняют курсовые работы и магистерские диссертации.

Кроме того, двери музея всегда открыты для посещения его абитуриентами в дни открытых дверей ЛНУ (последняя суббота каждого месяца) и для школьников г. Луганска и области в составе экскурсионных групп. Собственно, само наличие зоологического музея является одним из наиболее привлекательных элементов «научного ландшафта» университета, экспозиция которого привлекает посетителей этого вуза в целом и его факультета естественных наук и стала важным фактором выбора будущей специализации для многих абитуриентов.

Проблемы и перспективы развития музея

Музей имеет достаточные возможности для пополнения экспозиции и фондов, однако его развитие существенно тормозится как неопределенным его статусом, так и очень малым финансированием, хотя время от времени происходит возобновление отдельных стендов, преимущественно благодаря персональной активности отдельных сотрудников факультета и его студентов.

Одной из самых болезненных и хронических проблем Зоологического музея является отсутствие каталога и журнала поступлений, а также этикеток на большинстве образцов. В музее нет отдельной должности лаборанта и таксидермиста, и сам Музей является лишь частью учебного фонда, без признания его самостоятельного статуса. Регистрационных документов как отдельной единицы, в том числе в рамках программы Национального достояния, музей также не имеет. К сожалению, доныне не создано никакой печатной информации (буклеты или путеводители) по музею, а также отдельной информации на сайте университета. Невзирая на это, музей

продолжает функционировать, и его единственный на сегодня сотрудник имеет немало планов относительно развития и возобновления экспозиции, в том числе создания полноценной экспозиции черепов млекопитающих, обновления стендов с птицами и насекомыми, обновления этикеток и пр.

Ныне руководство университета рассматривает возможность объединения всех естественных музеев Луганского национального университета (зоологический, анатомический, геологический, гербарий, зимний сад) в один музей. К сожалению, нехватка экспозиционных площадей не позволяет надеяться, что такое объединение пойдет на пользу существующим экспозициям. В частности, геологическая экспозиция (геологический музей объемом около 20 стендов, располагавшихся этажом ниже) прекратила свое существование в 2008 г. при создании Института торговли. Перспектив развития фондовых коллекций Зоологического музея так же теперь нет, и его штат включает лишь одного сотрудника, который совмещает функции руководителя, научного сотрудника, таксидермиста и лаборанта. Надеемся, что университет будет иметь возможность сохранить приобретенное благодаря новым планам, в том числе по созданию новых площадей и объектов. Наибольшее внимание теперь уделяется перестройке ботанического сада с лабораторными помещениями для студентов, которые специализируются на ботанических объектах, а следовательно, перенесению части учебной нагрузки на новые площади.

На сегодня отдельную большую комнату в помещении Зоологического музея ЛНУ занимает Зимний сад, где выращивают редкие и экзотичные растения. Планируется, что до конца 2010 г. Зимний сад переедет в новое помещение, и освобожденный зал перейдет в аудиторный фонд университета. К сожалению, эти планы не согласованы с потребностями музея, которому катастрофически не хватает помещений для фондовых коллекций и каталога, а также рабочего места для сотрудников музея и приезжих специалистов, то есть всего того, что является обязательной составляющей каждого зоологического музея. Зоологи ЛНУ и все наши коллеги надеются, что руководство университета учтет тот неопровержимый факт, что зоологические музеи всех классических университетов имеют не только официальный статус, но и приличные помещения для экспозиций и фондов. Это удостоверяет высокий ранг учреждения и является весомым поводом для получения музеем статуса Национального достояния, что, к сожалению, пока не касается зоологического музея Луганского национального университета.

Благодарности

Благодарю всех упомянутых в тексте коллег, которые помогли собрать материалы по истории музея. Моя особенная благодарность прежним и современным сотрудникам Луганского университета С. Панченко, М. Самчуку, С. Чибишеву, С. Литвиненко, О. Хорунжей и О. Байрачной за уточнение многих деталей истории музея. Моя благодарность В. А. Лобкову за редакционную подготовку статьи и содействие в ее публикации.

Литература

- Денщик В. А. Современное состояние фауны рыб бассейна среднего течения Северского Донца: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. — Киев, 1994. — 24 с.
- Загороднюк І. Ссавці східних областей України: склад та історичні зміни фауни // Теріофауна сходу України. — Луганськ, 2006а. — С. 216–259. — (Праці Теріологічної школи. Вип. 7).
- Загороднюк І. Професіонал [пам'яті Олександра Кондратенка] // Теріофауна сходу України. — Луганськ, 2006б. — С. 330–334. — (Праці Теріологічної Школи. Вип. 7).
- Загороднюк І. В. Нориці (Rodentia: Arvicolidae) в басейні Сіверського Дінця: біотопний розподіл, зміни ареалів, видова ідентифікація // Вісник Харківського національного університету. Серія «Біологія». — 2008. — № 7 (814). — С. 74–93.

- Загороднюк І. В. Закономірності розмірної диференціації видів і статей у багатовидовій гільдії (на прикладі роду *Mustela*) // Наукові записки Державного природознавчого музею. — Львів, 2009а. — Вип. 25. — С. 251–266.
- Загороднюк І. В. Поширення і чисельність *Lagurus* (Mammalia) в Україні // Вісті Біосферного заповідника “Асканія-Нова”. — 2009б. — Том 11. — С. 77–91.
- Загороднюк І. Морфологія епіблеми у кажанів та її мінливість у *Eptesicus “serotinus”* (Mammalia) // Вісник Львівського національного університету. Серія Біологічна. — 2009. — Вип. 51. — С. 157–175.
- Загороднюк І., Заїка С. Нові знахідки рідкісних видів змій (*Reptilia, Serpentes*) на Луганщині (Східна Україна) // Вестник зоології. — 2009. — Том 43. — № 3. — С. 266.
- Загороднюк І., Коробченко М. Раритетна теріофауна східної України: її склад і поширення рідкісних видів // Раритетна теріофауна та її охорона. — Луганськ, 2008. — С. 107–156. — (Праці Теріологічної школи. Вип. 9).
- Загороднюк І. В., Резнік О. С. Експансія темноголової форми в ареал типово забарвленої сойки у Донбасі // Беркут. Український орнітологічний журнал. — 2007. — Том 16. — Вип. 1. — С. 103–109.
- Заїка С. Коллекция млекопитающих Александра Кондратенко в зоомузее Луганского национального университета // Сучасний музей. Наукова й експозиційна діяльність. Матеріали наукової конференції, присвяченої 145-й річниці заснування Крайового музею в Чернівцях (15 травня 2008 р.) / За ред. І. В. Скільського. — Чернівці: ДрукАрт, 2008. — С. 144–145.
- Клюев В. [опубліковано анонімно]. Кафедра біології. Факультет природничих наук // Луганський національний університет імені Тараса Шевченка. — 735 с.
- Климов А. О., Курило В. С. Луганський національний університет імені Тараса Шевченка. Історія, сьогодення, перспективи. — Луганськ: Альма-Матер, 2006. — 120 с.
- Кондратенко О. В. Мікротеріофауна Донецько-Донських та Донецько-Приазовських степів: Автореф. дис. ... канд. біол. наук. — Київ: Інститут зоології НАНУ, 2003. — 20 с.
- Кривицький І., Загороднюк І. Олексій Мигулін і Яків Зубко — видатні українські теріологи // Раритетна теріофауна та її охорона. — Луганськ, 2008. — С. 295–298. — (Праці Теріологічної школи. Вип. 9).

Поступила в редакцію 23 декабря 2009 г.

СТРАНИЦЫ СТАРЫХ ИЗДАНИЙ

УДК 598.2:591.545

ГЕОРГИЙ САРАНДИНАКИ

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ОРНИТОЛОГИИ *

(Ростов н/Д. окр. Донск. обл.)

(окончание¹)

89. *Buteo vulpinus* Licht.

Пролет мал. канюков в последние два года начинался с конца первой трети апреля и наибольшей силы достигал, по крайней мере в 1906 г. с 22 по 28/IV.

Почти с уверенностью можно сказать, что мал. канюк гнездится в данной местности, т. к. в течение всего лета я встречал почти ежедневно старых, а с половины июля и молодых. К сожалению, гнезд, находить мне не приходилось. Осенний пролет канюков начинается в первой трети сентября, в 1907 же году уже в последней трети августа их была масса. 27/VIII 1907 близ Манычского лесничества я встретил огромные стаи канюков.

Маргаритовка 29/VI 1907, самец. Дл. т. 51.5 Кр. 38.4 Хв-20.6 Пл. 6.6 Сп. ндкл. 4.0.

Ibidem 7/IX 1906 juv. Дл. т. 51.4 Кр. 38.4 Хв, 21.0 Пл. 7.2 Сп. ндкл. 3.7.

Манычск. лесничество 27/VIII 1907, самка. Дл. т. 49.5 Кр. 38.3 Хв. 22.2 Пл. 7.6 Сп. ндкл. 3.5.

У последней желудок был набит молод. *Lacerta agilis* var. *exigua*, *Eichw* и одна *Vipera renardi*, Christoph – также молод.

90. *Accipiter nisus* L.

Массовой пролет перепелятников прослежен мной с 22/IV по начало мая 1906 г. В этот промежуток времени мне пришлось наблюдать случай поразительной дерзости этого высшей степени грациозного и красивого ястреба. Как-то, перед вечером, зайдя в конюшню, я обратил внимание на страшную тревогу воробьев. Присмотревшись, я заметил на стропиле прижавшегося перепелятника. Подошедший конюх сообщил мне, что этот смельчак уже часа два охотится на воробьев. Закрывши все отверстия, мы после долгих усилий, поймали его; пойманный оказался старым самцом.

Зимой нередко можно встретить одиночных ястребов, особенно около сел и садов. 6/I 1907 я убил одного молодого самца.

91. *Circus cineraceus* Mont.

Луговой лунь гнездится в большом количестве по долинам речек Чубурки, Кагальника и др.

Во время своих охот этот лунь не залетает далеко от воды, а придерживается берегов речек или моря. Почти у всех, убитых мной, желудок был набит ящерицами и отчасти прямокрылыми.

¹ Начало см. № 1, 2, 3. 2009 г.

Любопытно наблюдать за охотой вообще всех луней. В большинстве случаев лунь летает над самой землей, повторяя рельеф местности. Заметив добычу, он вдруг, распушив веером и опустив хвост, градусов на 60 делает два три коротких взмаха крыльями и стремительно бросается на свою жертву. При этом маневре птица нередко поворачивается на одном месте на 180 градусов.

Смена маховых и рулевых во второй трети августа.

Маргаритовка 21/VII 1907 г., самка. Дл. т. 53.5 Ер. 39.8 Хв. 27.8 Пл. 7.7 Сп. ндкл. 3.7.

92. *Circus macrurus* Gm.

Степной лунь встречается в небольшом количестве; особенно за последние два года количество их значительно уменьшилось. Держатся эти луни преимущественно на целине. Пролетные начинают показываться в второй трети августа.

93. *Circus cyaneus* L.

В начале августа мне неоднократно приходилось убивать молодых полевых луней. Этих данных очевидно недостаточно, для каких бы то ни было заключений.

94. *Circus aeruginosa* L.

Болотный лунь является почти оседлой птицей Ростовского округа, т. к. только в суровые зимы совершенно исчезает и то не надолго; при первой оттепели появляются уже одиночные экземпляры.

Подотряд Striges

95. *Bubo maximus* Ger.

В Ростовском округе филин бывает только в качестве редкого гостя, но в ноябре 1906 г. в окрестностях Ростова наблюдалось небывалое нашествие этих хищников. Быть может это явление можно объяснить поисками пищи с одной стороны, и колоссальным количеством мышей, появившихся той же осенью, с другой стороны. О количестве филинов в этот период можно судить по следующему интересному факту, сообщенному мне Г. А. Корнелио: на базаре ночные сторожа продавали филинов, пойманных в центре города: застигнутые утром, птицы садились на деревья или забивались в разные закоулки под домами, где сторожа брали их руками.

Другой не менее интересный случай сообщен мне одним служащим экономии И. Алексеевым. В начале сентября 1893 или 1994 г. рассказчик вез с целины сено. Проезжая мимо одинокого кустика терна рассказчик вдруг услышал совершенно явственно: «кууда-кууда». В первый момент он сильно испугался, но когда испуг улегся, подошел к кусту и, на месте слетевшего филина, увидел пару круглых белых яиц. Сначала я отнесся с недоверием к этому рассказу. Но после того, как А. А. Браунер сообщил мне, что в конце ноября и даже в начале декабря 1906 г. близ станции Раздельная Ю.-З. ж. д. были находки яиц и даже найдены пуховые птенцы ушастой совы, я охотно поверил вышеприведенному рассказу.

96. *Athene noctua* Scop.

Сыч вполне оседлая птица Ростовского округа. Постоянными квартирами ему служат мельницы, колокольни и главным образом старые камышовые крыши сараев и т. п. построек. Тут я находил сычей круглый год.

97. *Asio accipitrinus* Pall.

Болотная сова принадлежит также к числу оседлых птиц округа. Зимой количество сов заметно увеличивается. Особенно сильно замечалось это явление зимой 1906–1907 гг. Массовое появление как болотной, так и ушастой совы прошлой зимой можно поставить в зависимость от огромного нашествия мышей в том же году.

Гнездится болотная сова в терниках по течению речек. В одном таком тернике на берегу Чубурки я нашел 8/IV 1906 г. четыре свежих яйца.

Маргаритовка 3/I 1907, самка. Дл. т. 37.0 Кр. 30.5 Пл. 5.0 Хв. 15.2.

98. *Asio otus* L.

В суровые зимы к оседлым ушастым совам присоединяются прилетные, и тогда почти с каждого дерева можно поднять, если не одну, так две шт. Как и предыдущий вид, эта сова зимует поблизости жилья. Гнездится же главным образом по терновым и др. зарослям близ Чумбурской косы. Время кладки яиц совпадает с таковым же у предыдущего вида.

Отряд *Picariæ*

99. *Cuculus canorus* L.

Первый крик кукушки был мной пропущен, но когда я приехал 11/IV 1906 весь сад гудел от кукованья. По наведенным справкам первый крик раздался 7/IV.

В глухих садах и лесных насаждениях кукованье продолжалось в 1906 г. до начала, а в 1907 г. до последней трети июня. Ввиду скрытности образа жизни этой птицы затрудняюсь определить количество выводящихся молодых. Убивал молодых в конце июля и начале августа.

100. *Lynx torquilla* L.

Вертишейку встречал в большом количестве на пролете 7–12/IV 1907.

101. *Alcedo ispida* L.

В камышах Чубурки, а тем более в гирлах Дона, зимородок находит для своего гнездования надежное пристанище. Гнездо устраивается, по всей вероятности, и в плотинах, и в дуплах немногочисленных верб. Хотя самого гнезда найти мне не удалось, тем не менее это не поколебало моей уверенности в их гнездовании: старых я встречал в течение всего лета, молодых же с начала июля. Иногда гнездо устраивается под мостами. Летом 1905 г. одна парочка поселилась под пристанью саж. в 30 от берега моря. Всякий раз как кто-нибудь проходил по мосту, парочка вылетала, садилась на ближайшую лодку и, выждав немного, возвращалась на свою квартиру.

Первого зимородка видел я на Чубурке 20/III 1906.

102. *Coracias garrula* L.

Прилетели сизоворонки 13/IV 1906. Появление этих птиц трудно не заметить во-первых вследствие яркости их окраски, во вторых – тотчас по прилете они занимают свои охотничьи позиции: высокие одиночные деревья и телеграфную проволоку. На этих позициях сизоворонка просиживает подолгу почти без движений, только изредка поворачивая голову и высматривая добычу. Заметив какого-нибудь жука, она слетает на землю, хватается его и возвращается на прежнее место. По вылету молодых охота производится таким же образом, только всей семьей: в ряд на проволоке сидят родители и 4–5 молодых и зорко смотрят на землю. Нередко на одного жука бросается два претендента, и тогда между ними завязывается бой, сопровождающийся страшными криками.

Вообще птица эта очень прожорлива: у всех убитых мной экземпляров зоб и желудок были, буквально, набиты размятыми жуками.

Гнездится сизоворонка в норах берегового обрыва. Вылетают молодые в конце первой или в начале второй трети июля. Отлетают по всей вероятности сначала старые, а потом молодые: начиная с 27/VIII встречались только молодые, старой же ни одной.

103. *Merops apiaster* L.

Первые небольшие стайки щурок были замечены мной 2/V 1906; еще накануне я посетил все их излюбленные места, но ни одной не видал. Через несколько дней по прилете, птицы эти начинают собираться около обычного места их гнездованья – берегового обрыва. Во время гнездового периода щурки вообще редко появляются в других местах. В истекшем же году одна стая шт. 30 прилетала ежедневно на ночлег в наш сад вплоть до 8/VI. Не знаю как объяснить это явление?

По вылету молодых этот же сад служит обыкновенно местом ночлега огромных стай щурок. Уже перед закатом издали слышится их мелодичный крик. Вот он становится все громче и громче и над садом появляется сотенная стая этих красавцев. До глубоких сумерек продолжают-

ся воздушные игры. Быстро работая крыльями, поднимается какой-нибудь почти вертикально вверх. Вот он перестал двигать крыльями и медленно начинает спускаться вниз. Чуть заметное движение крыльями и воздушный гимнаст как бы ныряет, описывая в воздухе обращенную параболу.

Сумерки начинают сгущаться и все усиливающимся криком птицы начинают собираться около нескольких деревьев, места обыкновенных ночевок. Наконец все уселись и начинают затихать: только изредка раздаются отдельные крики, но вскоре и те замолкают.

Стоит в этот момент пройти человеку или же пробежать под деревьями кошке, как раздаётся один-два-три тревожных крика и все заволновались, слетели и долго кружатся над теми же деревьями, оглашая воздух криками. Покружившись, они успокаиваются и занимают прежние места.

В этих ночевках замечательно то, что из года в год щурки занимают не только определенную часть сада, но даже строго определенную группу деревьев.

Отлет заканчивается около половины сентября.

104. *Caprimulgus europaeus* L.

Первую парочку козодоев поднял в саду 17/IV 1906. Начиная с этого времени и почти до половины мая козодои встречались в большом количестве, причем почти всегда слетали парами и очень редко по одному. Это обстоятельство дает основание заключить, что и летят они парами. С появлением козодоев в тихие, лунные ночи сад начал оглашаться их мелодичной музыкой.

Чтобы составить себе представление об этой музыке, нужно вообразить пение – среднее между мурлыканьем кота и флейтовыми звуками песни лягушки.

С половины мая они совершенно исчезли и появились вновь 29/IX.

105. *Cypselus apus* L.

Небольшая колония стрижей из года в год селится в береговом обрыве около самого села. Здесь в течение всего лета можно видеть этих поразительных летунов, с быстротой молнии распекающих воздух по всем направлениям: вот несется стриж над самой водой, почти касаясь её острыми концами крыльев; через мгновение он уже высоко над обрывом, а еще через мгновение несется над самой землей, ловя летающих насекомых.

Во время гнездового периода стрижи не удаляются от обрыва, и только по вылету молодых начинают удаляться от своей резиденции.

Прилетают стрижи в конце второй трети апреля.

106. *Urupa erops* L.

Удод самая обыкновенная гнездящаяся птица.

Первого и притом единственного видел я 20/III 1906. Дня через четыре они появились в большом количестве, а первый крик раздался только 2/IV. С этого дня до начала июня, с раннего утра до вечера все сады оглашались их мелодичными криками.

В выборе места для гнезда эта птица очень не разборчива: в гнездовой период встречал я удонов в степных терниках, гнезда же находил в дуплах старых яблонь в саду, в старых постройках; особенно любят они надземные отдушины амбаров и даже жилых домов. Вполне оперившихся молодых находил 18/VI, насиженные же кладки 20/V.

Интересную сцену пришлось наблюдать мне 16/IV. Спарившиеся самец и самка хлопотливо бегали по земле около самой стены амбара и заглядывали в каждый отдушник, очевидно выбирая себе квартиру. Часто возвращались они к только что осмотренному отдушнику и, заглянув в него еще раз, шли дальше. Откуда не возьмись второй самец и к самке. Тут законный супруг набросился на незваного гостя и завязался ожесточенный бой, продолжавшийся минут 10. В продолжении всего поединка самочка сидела поотдаль на дереве. Наконец бой окончился поражением «нахала», самка слетала к супругу и они принялись опять за прерванное занятие.

Отряд Passeres

Oscines scutelli plantores

107. *Otocoris alpestris* L.

Рюм – довольно редкий гость во всей западной части Донской области. Появляется эта птичка огромными стаями в суровые снежные зимы. К таким принадлежала прошлая зима 1906–1907 гг. 3 – 7/1 1907 я встречал как на целине, так и на дорогах стаи шт. по 50–70 этих красавцев.

Маргаритовка 5/1 1907, самец. Дл. т. 18.0 Кр. 9.9 Хв. 6.8 Ил. 2.3 Сп. ндкл. 0.9.

108. *Melanocorypha tatarica* Pall.

По сведениям достоверных лиц залетает сюда и черный жаворонок, но еще реже, чем рюм. В начале января, когда рюм встречался в огромном количестве – черного еще не было видно. После моего отъезда, во второй трети января начались сильные морозы при большом количестве снега, и по всей вероятности появился и черный жаворонок.

109. *Melanocorypha sibirica* Gm.

Белокрылый жаворонок главным образом пролетная и только отчасти зимующая птица округа. Весенний пролет в 1906 г. начался 17/II и вполне соответствовал описанию Г. А. Боровикова.

Зимой 1905–1906 гг. я не встречал этого жаворонка, тогда как в начале января 1907 г. их было очень много, и держались они около дорог стаями шт. до 40.

Осеннего пролета мне не приходилось наблюдать.

110. *Melanocorypha calandra* L.

Прилетает степной жаворонок очень рано, вслед за белокрылым. 20/II наряду с белокрылым встречались огромные стаи степных жаворонков.

23/II эти стаи уже разбились на маленькие и вся степь трещала от тысяч голосов. В начале второй трети марта все разбились на пары, а в последней трети мая я находил много подлетков. В 1907 г. подлетков находил 3/VI. Следующий период в жизни этого жаворонка представляет большой интерес, но, к сожалению, в моем распоряжении не достаточно данных для всестороннего его освещения. В 1906 г. жаворонки начали стадиться только во второй трети июля. К началу августа стаи достигли огромных размеров, а 20/VIII не было уже ни одного жаворонка. 28/VIII они появились опять в большом количестве. Как видно из сказанного, кочевки 1906 г. не представляют ничего странного. Но другое дело кочевки 1907 г. 29/VI жаворонки сбились уже в стайки шт. по 12 – 20; в первый трети июля стаи достигли огромных размеров, а 13/VII не было уж ни одного жаворонка.

Только 4/VIII появились опять небольшие стайки, весь же промежуток времени с 13/VII по 4/VIII я не встречал ни одного жаворонка, несмотря на то, что ежедневно бывал в степи. С этого времени начали появляться довольно часто все большие и большие стайки. 24/VIII я видел стайку шт. в 40 жаворонков, перелетавших море с СЗ на ЮВ. 26/VIII на юртах Гниловской станицы, около степного колодца наткнулся я на отдыхавшую стаю в несколько сот шт. По возвращению с Маныча 5/IX встречал еще небольшие стайки жаворонков.

111. *Alauda cristata* L.

Посметюшка вполне оседлая птица Ростовского округа. Вообще очень смелая по отношению к человеку, зимой делается еще смелей, т. что нередко забирается на крыльцо и даже в сени жилых домов.

В суровую зиму 1906–1907 гг. хохлатых жаворонков было несравненно больше, чем в мягкую предыдущего года. Кладок мне, находить не приходилось, но подлетков встречал 26/V 1906 и 2/VI 1907.

112. *Alauda arvensis* L.

Первая небольшая стайка полевых жаворонков была замечена мной 23/II 1906. Начиная с этого времени стаи этих жаворонков начинают появляться все чаще и в большом количестве. Свежую кладку из 5 яиц нашел в балочке в яровом поле 4/IV 1906. Вторых кладок находить не приходилось. 26/VIII 1907 в стае степных жаворонков, встреченной мной на юртах, было много полевых. В манычскую экскурсию они попадались во все время пути в ничтожном количестве.

Oscines cultriostres

113. *Corvus corax* L.

Ворон очень редко залетает в наш округ. Мне известны только два случая: в конце июля 1905 г. М. И. Дехтеревский близ Ростова убил одного из пяти; в конце декабря 1906 г., Г. А. Корнелиус был доставлен ворон, убитый в окрестностях Ростова одним промышленником.

114. *Corvus frugilegus* L.

В пернатом населении Ростовского округа грач занимает по количеству безусловно одно из первых мест. В окрестностях Маргаритовки расположено несколько грачевников. Колоссальных размеров колония помещается, между прочим, на «пасеке». Я прямо затрудняюсь назвать, хотя бы приблизительно, число особей. Короче говоря – колония занимает площадь дес. в 6 старого насаженного леса, и на каждом дереве помещается два-три гнезда. В тихий весенний день уже версты за 2 слышится ужасный гам. Когда же приблизишься к колонии, и встревоженные птицы начнут с криком подниматься, то положительно не услышишь собственного голоса. Около 11 час. дня все население грачевника летит на водопой: с пасеки на Чумбурку, а из других мест на море. В последнем случае большие стада летят беспорядочной колонией, вытянувшись версты на 11/2 – 2. Здесь проводят они часа два, подбирая моллюсков и мелкую рыбешку, брошенную неводчиками, время от времени купаясь. Затем летят в прежнем порядке обратно. Зимой грачи держатся близ жилья или же в скирдах соломы и половы, где они в поисках зерна вырывают глубокие норы, подчас служащие им и убежищем в слишком холодные дни.

Не могу с точностью указать начало кладки яиц, но 12/IV 1906 г. почти все закончили кладку, а во многих гнездах я находил очень сильно насиженные яйца, из которых дней через 5 должны были выклюнуться птенцы. 20/V большинство молодых покинуло гнезда.

Насаждения, занимаемые колониями грачей, очень сильно страдают от своих квартирантов. Вообще же грача трудно отнести как к вредным, так и полезным птицам; в один год грачи выклеванием посевов, зрелых кукурузных плантаций или сложенных в копны хлебов – приносят огромный вред; в другой год, не нанося никакого вреда, грачи уничтожают массу вредных насекомых и тем самым приносят большую пользу. Так в 1905 и 1906 годах в Ю.-З. части Ростовского округа, около 25 тысяч десятин посевов было уничтожено «черепашкой» (*Eurigaster integriceps* и *Elia cucumerina*). На уничтожение этого вредителя было затрачено много денег, собиралось много комиссий и подкомиссий, и если бы грачи две зимы подряд не питались почти исключительно этими клопами, до сего дня вырабатывались бы проекты борьбы с «народным бедствием».

115. *Corvus cornix* L.

Гнездится серая ворона в лесных насаждениях, садах и природных терняках. В первом случае, гнездо устраивается на каком-нибудь старом бересте, ясене, гледичии или акации арш. в 6–12 от земли; в последнем – преимущественно на кустах боярышника арш. в 3 от земли. 16/III 06 я застал ворон за ремонтом старых гнезд, а 26/III в одном из них нашел два свежих яйца. 23/VI 1907 я нашел, в саду несколько птенцов в полном пере, но еще не подлетывавших: очевидно второй кладки. В гнездовой период вороны, как и везде, держатся парами. По вылету же молодых, по вечерам, собираются они в стаи шт. до 40 и, усевшись чинно в ряд на краю берегового обрыва, просиживают так часами. С наступлением сумерок они разлетаются на ночлег по кустам.

116. *Corvus monedula* Briss.

117. *Corvus monedula collaris* Drum.

Оба вида галок являются оседлыми жителями округа. Трудно сказать какой из этих видов преобладает. Гнездятся галки самостоятельными колониями в береговом обрыве, в дымовых и водосточных трубах жилых построек, или же занимают довольно заметное положение в грачевниках. В последнем случае они разделяют и образ жизни грачей, летая вместе на кормежки и водопой. Время кладки яиц совпадает с таковым же у грачей.

118. *Pica caudata* Ger.

Сорока не многочисленна, но живет оседло. Ютится она как в природных зарослях, так и в лесных насаждениях. Близости жилья эта хитрая птица вообще не переносит, но в истекшем году одна пара вывела молодых на одной из людных аллей нашего сада. Само дерево вполне гарантировало безопасность сорок. Это была старая гледичия, ствол который был густо усажен огромными иглами. Гнездо помещалось арш. в 10 от земли в густом сплетении длинных игл. Таким образом, добраться до гнезда не было никакой возможности. 17/VI выпал из этого гнезда сороченоч, только что оперившийся величиной с скворца. 28/VI все молодые перелетывали с дерева на дерево. До конца лета сороки держатся семьями, на зиму же собираются в небольшие стайки.

119. *Pastor roseus* Briss.

Не могу указать хотя бы спорадического гнездования в Ростовском округе розового скворца. Передавали мне, что летом 1906 г. в ростовских каменоломнях эти скворцы вывели молодых; лично же мне удостовериться в этом не удалось. В начале мая 1905 года я видел стаю шт. в 60 розовых скворцов; затем в первых числах июня я спугнул в вишнях стайку шт. в 15 этих птичек. Очевидно, это была кочующая стайка.

В истекшем году, по наведенным справкам, розовые скворцы пролетали в огромном количестве в последней трети апреля.

120. *Sturnus tauricus* Buturlin.

Одним из первых вестников весны всегда бывает скворец. Первых трех около дома и шт. 15 в степи видел я 25/II 1906. 27/II ударил сильный мороз и скворцы опять исчезли. Через день они стали появляться, быстро увеличиваясь в числе. 13/VIII скворцы начали собираться около мест своих ежегодных гнездований. 20/V почти все молодые оставили гнезда.

Молодых второй кладки, кормившихся еще из клюва родителей, видел 12/VII 1907. Линька молодых первого вывода в истекшем году была почти закончена к 10/VIII.

121. *Plectrophanes nivalis* L.

Пуночка появляется в описываемой местности только в суровые, снежные зимы. В мягкую зиму 1905–1906 гг. пуночек совершенно не было, зато в январе 1907 г. их было очень много. Держались они преимущественно на целине. По наблюдениям Г. А. Корнелио пуночка по сравнению с рюмом всегда запаздывает на несколько дней своим появлением.

122. *Emberiza cboeniclus* L.

Камышевая овсянка принадлежит к числу оседлых птиц края. Встречал я эту овсянку, и в довольно большом количестве, в течение всего 1906 г., а также в январе 1907 г., т. е. во время сильных холодов. Постоянным местом их гнездования служат береговые кустарники по течению речек округа. Молодых выводят по крайней мере два раза в лето: в последней трети июня я видел на Чубурке спаривавшихся овсянок. В мягкие зимы держатся они на местах своих гнездований, в суровые же – переключиваются в сады, где живут стайками от 12 до 20 шт.

123. *Emberiza hortulana* L.

Гнездится садовая овсянка в садах и природных кустарниковых зарослях. Времени прилета, к сожалению, заметить не удалось. Ее мелодичное «вот, ви-ди-те» слышится во все время гнездового периода и до начала июля, т. е. когда большинство птиц уже смолкает.

124. *Emberiza citronella* L.

Один экземпляр обыкновенной овсянки добыт мной в саду 17/II 1906. Раньше несмотря на ежедневный экскурсии, я не встречал этой птички. Поэтому я затрудняюсь причислить ее к зимующим птицам округа. Валовой пролет начался 5/III 1906.

127. *Loxia curvirostra* L.

Передаю сведения, сообщенные мне Г. А. Корнелио: 3/VIII 1906 на подсолнечнике близ ростовских дач пойман старый клест еловик, из стайки в 6 молодых и 2 старых.

128. *Pyrrhula coccinea* De Sel.

На зимовке встречаются преимущественно самки и только в небольшом количестве самцы. Часто приходилось встречать стайки из 8–10 шт. исключительно самок; реже на 7–8 самок 1–2 самца и еще реже самостоятельно 4–5 самцов. В большом количестве держатся снегири до конца февраля, пролет же заканчивается к концу первой трети марта.

129. *Acanthis linaria* L.

Как и предыдущий вид чечетки зимующие и пролетные птички. Держатся они стайками шт. по 15–30 по степным тернякам, садам и искусственным насаждениям. За недостатком древесного корма пасутся они по целине и полям, перед вечером же возвращаются на места своих ночевок, ежедневно на одно и то же дерево. В последней трети февраля начался сплошной пролет стаями шт. по 60, заканчивается к концу первой трети марта.

130. *Fringilla montifringilla* Briss.

Вьюрки исключительно пролетные птички. Валовой пролет их продолжался с 22 по 30/III 1906 г. Позже они встречались реже.

131. *Fringilla coelebs* L.

Первого зяблика самца добыл я в саду 25/II. 6/III появились большие стаи этих птичек. Сильный лет продолжался до 15/III. Гнездится всюду, где есть древесная растительность. В первой трети июля находил летавших молодых, которые держались семьями. К концу августа две–три семьи соединились в стайку и продолжали так жить. Тоже самое наблюдал я и летом 1907.

Маргаритовка 4/IX 1906. Дл. т. 14.8. Кр. 8.7. Хв. 6.0.

132. *Passer domestiens* Briss.

Домашний воробей выводит молодых по крайней мере три раза в лето; 27/VII видел спаривавшихся воробьев. 20/VII 1907 нашел нескольких подлетков.

133. *Passer montanus* Briss.

Полевой воробей очень многочислен. На зиму собираются в садах огромными стадами. К гнездованию приступают в первой трети апреля.

134. *Crysostris spinus* L.

Чиж исключительно пролетная птичка данной местности. Встречал их во второй половине марта в небольшом количестве. Зимой встречать не приходилось.

135. *Carduelis elegans* Stph.

В Ростовском округе щегол является только отчасти оседлой; главным же образом пролетной и кочующей птицей. Гнезда щегла я находил только в нашем саду: одно в первой трети мая 1906 г. на старой черешне арш. в 5 от земли, в развилке между тремя ветками; другое в истекшем году на акации арш. в 8 от земли. В первом нашел кладку из четырех свежих яиц.

Зимой держалось небольшое количество одиночных или небольшие стайки; время от времени появлялись и быстро исчезали стаи шт. по 40–60 щеглов. Валовой пролет происходил с начала второй половины марта. В первых числах апреля пролет прекратился.

136. *Coccothraustes vulgaris* Pall.

Дубонос встречал только на пролете и в небольшом количестве. Пролет происходил во второй трети марта, Г. А. Корнелио сообщил мне, что в половине июня того же года им добыта близ Ростова пара дубоносов; по яичникам самки можно было заключить о её гнездования здесь.

137. *Chloris chloris* Briss.

По свидетельству Г. А. Корнелио зеленушка гнездится в Балобановской роще близ Ростова. В окрестностях Маргаритовки мне не приходилось находить ее ни на гнездовке, ни зимой.

Oscines latirostres

138. *Hirundo urbica* L.

Прилетает городская ласточка в первой трети апреля. Гнездится она в небольшом количестве и гнезда устраивает на наружных стенах сараев под крышами. Кладку из 4 яиц нашел 3/VI 1907.

К концу июля начинают прибывать пролетные, собираясь в огромные стаи; к началу сентября все исчезают. Во время экскурсии по Манычским степям я видел в открытой степи, верстах в 70 к Ю.-В. от ст. Великокняжеской, стаю шт. в 200 ласточек всех трех видов, т. е. городской, береговой и деревенской; стая эта сидела на пригорке около дороги и отдыхала. Мне, кажется, факт этот дает указание на совместные перелеты ласточек различных видов. Маргаритовка 3.V.1906; 1.VII.1906.

139. *Cotyle riparia* Briss.

Береговая ласточка в пределах округа гнездится, по всей вероятности, в ничтожном количестве. В окрестностях Маргаритовки мне не удалось найти ни одной колонии. Одну небольшую стайку видел я в начале июня 1906 г. около с. Круглаго; по всей вероятности это были члены небольшой колонии, поместившейся тут же в береговом обрыве.

В первой трети июля начинают появляться большие стаи ласточек, а в следующей трети эти стаи достигают колоссальных размеров. Маргаритовка, на обрыве. 5.VII.1906; 10.VIII.1906; 18.VIII.1906;

Постепенно ослабевая пролет заканчивается к началу сентября.

140. *Hirundo rustica* L.

Первые одиночные касатки были замечены под Ростовом в 1906 г. 31/III. 4/IV я наблюдал массовый пролет, а 5/IV парочки начали занимать старые гнезда.

Преобладание деревенской ласточки даже в центральных частях Ростова над городской ласточкой идет в разрез с замечанием проф. Мензбира о преобладании в городах последнего вида.

В 1907 г. касатки были замечены 3/IV. Весна истекшего года была поздняя и холодная, тогда как в 1906 г. была ранняя и теплая; но очевидно, такая разница в состоянии погод не оказала влияния на прилет касаток.

Свежие кладки находил 13/V 1906. Нельзя сказать, чтобы кладки производились дружно: из 10 осмотренных мной 2/VI 1907 гнезд в одном я нашел 3-х только что вылупившихся птенцов и 1 яйцо, в другом 2 птенца и 2 яйца, в следующих 4 гнездах 3, 2, 1 и 1 свежих яйца и наконец 4 пустых исправленных гнезда. 9/VII почти все гнезда были пусты. 27/VII в одном гнезде нашел 6 пуховых птенцов. 20/V в нескольких гнездах находил еще не вылетевших, но уже больших ласточек.

Отлет происходит, по всей вероятности, во второй трети сентября, т. к. уезжая 10/IX я видел еще большее количество касаток.

Oscines dentirostres

141. *Muscicapa atricapilla* L.

Мне пришлось видеть только один экземпляр мухоловки пеструшки 8/IV 1907.

142. *Muscicapa grisola* L.

Время появления серой мухоловки мной не замечено. Первую добыл 30/IV 1906. На гнездовье, поскольку мне удалось проследить, она бывает в ничтожном количестве. Во второй половине мая 1906 нашел в развилке старой яблони гнездо мухоловки с 5 мало насиженными яйцами.

В первой трети августа начинают появляться пролетные.

Маргаритовка 7/VIII 1907. Дл. т. 15.6. Кр. 8.6. Хв. 5.8. Пл. 1.6. Сп. ндкл 1.0. Маргаритовка, в саду (2 экз.) 10/VIII 1906.

143. *Arapelis garruhis* L.

Свиристель бывает в Ростовском округе только в качестве зимней кочующей птицы. Насколько я мог заключить кочевки эти не равномерны. Так в 1906 г. встречались они всю зиму, но

в разном количестве: сегодня в саду живет стайка шт. в 10, завтра появляются еще шт. 25, а через неделю они совершенно исчезают с тем, чтобы через несколько дней появиться вновь. В начале января 1907 г. я их совершенно не встречал, тогда как в начале последней трети декабря их было множество. Появлялись они в большом количестве до 23/II 1906. Затем их совсем не стало видно и после почти месячного перерыва 17/III появилась опять одна парочка, исчезнувшая на следующий день.

Кормом им служили ягоды бирючины (*Ligustrum vulgare*). Во время кормежек эти прожорливые существа совершенно забывали о существовании страха и срывали ягоды у самого окна, за которым стоял я. Наевшись до сыта они усаживались на соседнее высокое дерево и, отдохнув немного, сбрасывали погадку и снова принимались за прерванную работу.

144. *Lanlus collurio* L.

В 1906 г. появились жуланы 28/IV: перед вечером я видел только одного самца. На следующей день их было уже много, но преимущественно самцы, а 30/IV налетела прямо таки масса и при этом было уже много и самок. Короче говоря, не было и саду дерева или куста, на котором не сидел бы жулан или черноголовый сорокопут. Сад положительно трещал от всеобщего пения.

Привыкнув к неприятным крикам жулана и чернолобого во время гнездового периода, я был приятно поражен их мелодичным пением. В общем песни обоих сорокопутов очень схожи между собой и отличаются от песни скворца только отсутствием характерного для последнего пощелкивания. Лучшей иллюстрацией этого сходства может служить следующий случай: на соседних ветвях старого тополя сидели и распевали скворец и чернолобый. Не могу сказать подражал ли один другому, только я с большим трудом мог различить, где чей голос.

Пение жулана пожалуй даже немного мелодичней, чем чернолобого. Во время этих концертов самки охотились за насекомыми и как будто не обращали никакого внимания на певцов.

Начиная с 3/V пролет стал ослабевать. Несмотря, однако, на казавшуюся холодность самок, мне удалось найти 14/V в кусте черной смородины гнездо жулана с двумя яичками светло-зеленого тона. В конце второй трети июня встречал подлетков.

В 1907 г. вследствие поздней весны и кладки запоздали: 2/VI я нашел в черноклене арш. в 2,5 от земли гнездо с двумя свежими яичками розоватого тона, с плотным кольцом буроватых крапин на широком конце. 4/VI в том же гнезде было уже 4 яйца. Окраска яиц вообще очень варьирует. С 4 по 6/VI я нашел еще 3 гнезда; во всех кладки были чуть насижены. В двух из них было по 5 яиц светлорозового тона, с крупными беспорядочно разбросанными на тупом конце бурыми пятнами; в третьем 6 яиц светло-зеленовато-серого тона с бурыми пятнами.

26/VI все описанные гнезда оказались пустыми.

Отлет молодых и старых очевидно происходит одновременно: старые исчезли в последней трети августа, тогда как молодые встречались до 2/IX 1906.

Маргаритовка 21/VI 1907, самец. Дл. т. 18.6. Кр. 9.0. Хв. 7.6. Пл. 2.6.

Ibidem 2/IX 1906 juv. Дл. т. 16.0. Кр. 9.2. Хв. 7.5. Пл. 2.4.

145. *Lanius minor* Gm.

Первый чернолобый сорокопут самец был мной убит 29/IV. Почти все сказанное о жулане относится и к чернолобому. Только гнездо помещается на деревьях: берест, клен, ясень и изредка на гледичии, от 3 до 6 арш. от земли.

Малонасиженные кладки из 5–6 типичных яиц находил 6/VI 1907. Сомневаюсь, чтобы чернолобый сорокопут успевал делать две кладки; по крайней мере, в истекшем году вторых кладок не было. Исчезли сорокопуты в истекшем году в конце первой трети августа.

146. *Lanins excubitor* L.

Мне никогда не приходилось встречать большого сорокопута. По наблюдениям Г. А. Корнелио он является редкой залетной птицей: за семь лет наблюдений ему удалось видеть только двух

20/X 06, причем один был убит. В коллекции М. И. Дехтеревского имеется один экземпляр, добытый несколько лет тому назад в декабре.

147. *Oriolus galbula* L.

Впервые замечены были мной три иволги вместе 21/IV 1906. Пение, постепенно ослабевая, продолжалось до конца июля. В выборе места для гнезда иволга не стесняется.

Одна пара свила себе замечательное по исполнению гнездо в нескольких шагах от дома и в близком соседстве с семьей чернолобого сорокопуга. Это гнездо было расположено в горизонтальной развилке ясеня; от последней отходила вертикальная ветвь. От земли гнездо отстояло арш. на 7. Вся постройка была соткана из мочала. В наружной стене торчало несколько белых куриных перьев. Через вертикальную ветвь было переброшено три мочалки, концы которых были тщательно заделаны в основание гнезда. Форма гнезда напоминала торбу, в которой дают лошадям корм. Лоток был выслан тонкими травинками.

Интересную сцену пришлось наблюдать мне в половине июня, т. е. когда молодые были вполне беспомощны. Как-то перед вечером внимание мое было привлечено страшным кошачьим криком иволг. Приблизившись к гнезду, я увидел на земле прыгающего граченка, а над ним взад и вперед носились супруги иволги, нанося незваному гостю при каждом пролете клювом сильные удары в голову. Несчастный совершенно растерялся и никак не мог выбраться на нейтральную почву. Не подозревая новой опасности, он ступил на территорию чернолобого сорокопуга. Разъяренная чета с ожесточением набросилась на него, повторяя маневры иволги. Несчастный граченок наверно погиб бы, если бы я, сжалившись, не отнес бы его в безопасное место.

Вылетели молодые в первых числах июля 1906 года; в истекшем же году только во второй трети того же месяца.

Отлетают иволги в конце августа, успев нанести огромный вред виноградникам.

Маргаритовка 7/VIII 1907, самка. Дл. т. 23.8. Кр. 14.3. Хв. 7.7. Пл. 2.8. Сп. ндкл. 2.2.

148. *Anthem arboreus* Briss.

Лесной конек бывает только на пролете. Замечены мной эти птички 11–15/IV 1906. На обратном пролете появились они уже 10/VIII и в небольшом количестве встречались до 18/VIII. В истекшем году весеннего пролета проследить не удалось, на обратном же – коньки появились в тех же числах, что и в предыдущем году.

149. *Anthus cervinus* Pall.

Краснозобый конек также исключительно пролетная птичка. Мною добыт только один из трех 14/IV 1906.

150. *Motacilla flava* L.

Желтая трясогузка очень обыкновенна на гнездовье. Первые три, в кампании нескольких белых, были замечены мной 16/III 1906. Сильный лет продолжался до конца первой трети апреля. Спаривавшихся видел 14/IV.

Гнездится эта трясогузка по течению речек, уступая по количеству первое место следующему виду.

151. *Motacilla feldeggii* Mich.

По мокрым кочковым лугам степных речек, в частности по р. Чубурке, черноголовая трясогузка гнездится в большом количестве. В истекшем году вылетели молодые во второй трети июня, т. к. 22/VI я застал их уже довольно хорошо летавшими.

Чубурка 22/VI 1907, самец. Дл. т. 17.7. Кр. 7.7. Хв. 6.7. Пл. 2.6. Сп. ндкл. 1.2.

152. *Motacilla alba* L.

В качестве гнездящейся птицы белая трясогузка распространена в большом количестве во всем округе. Первых трех заметил на посеве 16/III 1906. Заметный пролет продолжался до конца месяца. Гнездится всюду, где есть вода. Каждый год одна-две парочки устраивают гнездо

под морской пристанью саж. 50 от берега. Здесь я нашел 5/V 1906 г. 5 свежих яиц, Незатейливое гнездо помещалось под самой настилкой моста на спиленном бревне.

В истекшем году я видел небольшие смешанные стайки белых и желтых трясогузок 11/IV. Возможно, что это были первые, т. к. весна была очень поздняя и холодная. По вылете молодых в местах, где есть и желтые трясогузки, образуются смешанные стаи шт. до 30 в каждой.

153. *Troglodytes parvulus* L.

Крапивника встречал, хотя и в небольшом количестве, но зато в течение всего года; это дает мне основание причислить его к оседлым птичкам округа. Зимой и летом держится он в густых терняках, смешанных с камышом, по берегу Чубурки. Встречал я его в конце мая и начале июня, но каждый раз он так быстро прятался, что я не успевал даже поднять ружья. Заметный пролет происходил с 11–14/III 1906. Гнезд находить мне не удавалось, но Г. А. Корнелио сообщил мне, что в конце лета того же года он находил пустые гнезда крапивников.

154. *Cyanisters coeruleus* L.

По наблюдениям Г. А. Корнелио зеленая лазоревка встречается только в качестве залетной птички. Мне же ни разу не пришлось ее встретить.

155. *Parus major* Briss.

Большая синица может быть отнесена к числу оседлых птиц округа, т. к. встречается круглый год. Заметный пролет происходил в первой трети марта 1906 г. Гнездится эта птичка в глухих частях садов и в лесных насаждениях. Молодые вылетели в конце июня. С этого момента и до конца лета держатся синицы семьями, т. е. шт. по 6–7.

Зимой синица становится много смелей и нисколько не смущается близости человека. Часто по утрам, когда из дома выбрасывают сор, с шумной ватагой воробьев набрасываются на него и три-четыре синицы. Увлеченные собиранием крошек они переходят даже порог открытых дверей. Появление человека отгоняет их лишь на несколько минут.

156. *Regulus cristatus* Koch.

Желтоголового королька встречал только одиночными особями на пролетах. Мной добыты два; 21/III и 4/IX 1906 г.

Атам. леснич. 21/V 1907 г. Самец. Дл. т. 21.3. Кр. 9.3. Хв 7.9. Пл. 3.1.

Зимой мне эта птичка не встречалась. Марпрап. 4/IX 1906 г. Дл. т. 9.4. Ер. 5.2. Хв 3.5.

157. *Locustella fluviatilis* Wolf.

158. *Locustella luscinioides* Savi.

По наблюдениям Г. А. Корнелио речная и соловьиная камышевки гнездятся в гирлах Дона.

159. *Acrocephalus phragmitis* Beshst.

Камышовку барсучка находил я в большом количестве в густых камышах р. Чубурки. Здесь особенно охотно появляется она перед вечером на окраинах камыша и с поразительной быстротой и ловкостью цепляясь за листья, перескакивает с камышины на камышину, только изредка издавая чуть слышный писк. Хотя гнезд находить и не приходилось, я на основании многочисленности этих птичек в гнездовой период отношу их к гнездящимся птицам округа.

Чубурка 10/VIII 1906 г. Дл. т. 12.4. Кр. 6.2. Пл. 2.1. Сп. идкл. 0.85.

160. *Acrocephalus turdoides* Megr.

Дроздовидная камышевка гнездится в огромном количестве по всем заросшим камышом речкам округа. Не могу с точностью указать времени её прилета, но, начиная с последней трети апреля 1906 г. встречалась очень часто. Свежую кладку из трех яиц нашел в камышах Чубурки 16/V 1906 г. Крик камышового дрозда прекрасно передается проф. Мензбиром, но если дополнить это воспроизведение еще несколькими слогами, то получится полное впечатление концерта в камышах: «кар-р-а кар-р-а ки-ки, рак-рак-три-три». Мне кажется, что таким образом верней передается этот крик.

Атам. леснич. 21/VI 1907 г. Дл. т. 21.0. Кр. 9.7. Хв 7.9. Пл. 3.3.

161. *Acrocephalus palustris* Bechst.

162. *Acrocephalus streperus* Sieill.

Ни того, ни другого вида мне встречать не приходилось. Г. А. Корнелио находил как болотную, так и тростниковую камышовку в гирлах Дона во время гнездового периода.

163. *Philoscopus sibilatrix* Bechst.

Сильный пролет желтобровых пеночек происходил в 1906 с 13/IV до конца месяца. Постепенно уменьшаясь в количестве, пеночки совершенно исчезли в первой трети мая. На обратном пролете появились они 10/VIII. До самого моего отъезда, т. е. 8/IX они встречались в большом количестве. В 1907 г. в небольшом количестве пеночки встречались уже 8/IV. На обратном пролете появились 4/VIII.

164. *Phyloscopus trochilus* L.

Пеночку весничку встречал как на весеннем, так и на осеннем пролете, т. е. в последней трети апреля и первых числах сентября.

165. *Sylvia nisoria* Bechst.

В первый раз замечена пара ястребиных славок 1/V 1906. Самец сидел на возвышающейся над кустарником ветке и распевал свою песенку, самка же сидела внизу в глубине куста. Вообще я заметил, что в брачный период эта птичка совсем не так скрытна, как привыкли думать. Ко второй половине мая образ жизни ястребиной славки изменяется: она редко появляется на открытых местах и песня её слышится только перед вечером или же прозвучит одиночная трель часов в 11–12 ночи. Гнезд находить мне не приходилось, но молодых встречал в первой трети июля.

166. *Sylvia cinerea* Bechst.

Время прилета серой славки мной не замечено. Гнездится эта славка в довольно большом количестве в садовых живых изгородях, а также в природных зарослях терна, боярышника и т. п. по балкам, течению речек и берегу моря. 18/VI 1907 в такой заросли нашел мало насиженную кладку из 4 яиц.

167. *Sylvia hortensis* Bechst.

На гнездовье садовую славку находить не приходилось, но на пролете она очень многочисленна.

Первый экземпляр убит мной 30/IV 1906, пронзительный же призывной «крак –чек–чек–чек...» еще 26/IV давал знать о большом количестве садовых славок.

На обратном пролете появляются они уже к началу созревания винограда, т. е. в первых числах августа. К великому огорчению виноградарей они задерживаются здесь слишком долго, нанося огромный вред поеданием и надклеиваньем ягод. В эту пору славки становятся паразитически дерзкими: выстрел, произведенный в нескольких шагах от птички несколько не тревожит лакомку. Исчезают садовые славки только в начале сентября.

Маргаритовка 4/IX 1906. Дл. т. 14.2. Кр. 7.4. Хв. 5.4. На винограднике 25/VIII 1906.

168. *Sylvia curruca* L.

Славки завирушки гнездятся в небольшом количестве в садах. Молодые оставляют гнездо в начале последней трети июня: 25/VI 1907 я наблюдал, как родители учили, пятерых молодых есть абрикосы. Зрелый плод надклеивает старая птичка, после чего молодые без труда справляются с лакомым кусочком. На пролете мной убито несколько экземпляров 5–8/IX 1906.

Маргаритовка 5/IX 1906. Дл. т. 12.6. Кр. 6.3. Хв. 5.3.

169. *Erythacus philomela* Bechst.

В небольшом количестве соловей гнездится в садах и густых природных кустарниках во всем Ростовском округе.

Первую песню соловья услышал я 13/IV 1906 г. Постепенно усиливаясь, а затем так же ослабевающая, пролет тянулся до половины мая.

В последней трети июля начинают прибывать пролетные. Маргаритовка, в саду 25/VII 1906; там-же 1/V 1906; в кустах, самец 25/IV 1906.

170. *Erythacus suecicus* L.

Варакушка исключительно пролетная птичка описываемой местности. Довольно сильный пролет происходил с 13 по 26/III 1906 г. и в большинстве случаев попадались одиночные особи.

Считаю не лишним заметить, что мне попадались только экземпляры со сплошным рыжим пятном на синем фоне.

171. *Erythacus rubecula* L.

Время пролета зорянки в 1906 г. вполне совпадало с пролетом варакушки. В 1907 г. зорянки замечены были мной в значительном количестве 8/IV, тогда как в это время и вплоть до 11/IV ни одной варакушки замечено не было.

172. *Ruticilla phoenicurns* L.

Валовой пролет горихвосток лысушек продолжался с 10 по 17/IV 06 г., в 1907 же году, несмотря на позднюю весну небольшое количество этих птичек замечалось 7/IV, а 9 их было множество.

На обратном пролете появляются лысушки в первых числах сентября и через несколько дней исчезают. Вернувшись из Манычской экскурсии 5/IX, я застал только незначительное количество лысушек – это были последние.

Во время этой экскурсии, не доезжая Новоселовки (Манычское поселение), в унылой солонцевато-попынковой степи, верстах в 15–18 от жилья, а следовательно и от какого-нибудь даже самого скверного кустика, попала мне 30/VIII около самой дороги одна горихвостка (самец). При приближении моего тарантаса она слетала, пролетев саж. 10, садилась опять у самой дороги.

По всей вероятности это была отставшая от стаи своих сотоварищей.

В Сальском и Манычском лесничествах я встречал в последних числах августа большое количество этих горихвосток.

Маргаритовка 2/IX 1906 г. Самец. Дл. т. 13.3. Кр. 7.5. Хв. 5.0. Пл. 2.2.

Маргаритовка 5/IX 1906 г. Самец. Дл. т. 14.1. Кр. 7.9. Хв. 5.6. Пл. 2.4.

Маргаритовка, в саду. Самка. 11/IV 1906.

173. *Pratincola rubicola* L.

Черноголовый чекан замечен мной на обоих пролетах, но в незначительном количестве. Старый самец убит в насаждениях на Чумбурской косе 18/III 1906 г., а старые и молодые самки 16/VIII и 2/IX в саду.

174. *Pratincola rubetra* L.

Летом находить лугового чекана мне не приходилось. Имеющиеся в моей коллекции три экземпляра убиты на пролете: два из них убиты в Маргаритовке 20/IV 1906 самка и 2/IX самка, третий же самец убит между хут. Хорольским и Манычским лесничеством 27/VIII 1907 г.

Маргаритовка 2/IX 1906. Самка. Дл. т. 12.2. Кр. 6.65. Хв. 4.4. Пл. 1.65. Сп. ндкл. 0.8.

175. *Saxicola oenanthe* L.

Чекан каменка правильно и в большом количестве гнездится во всем Ростовском округе. Держится он около дорог и во рвах. Гнезда устраиваются также в стенах старых саманных построек и в отдушниках амбаров. Кладку из трех свежих яиц нашел в саманной стене 15/IV 1906. Молодые попадались в начале первой трети июня, а также в первой трети августа.

Отлет начинается в последней трети августа и продолжается до половины сентября.

Пидем 24/VIII 1907. Самец. Дл. м. 15.7. Кр. 92. Хв. 5.25. Пл. 3.1. Сп. ндкл. 1.35.

Маргаритовка 8/VIII 1906. Самка. Дл. т. 15.9. Кр. 9.7. Хв. 5.6. Пл. 3.0. Сп. ндкл. 1.4.

176. *Saxicola morio* Ehrb.

На гнездовье чекан плешанка немногочислен вследствие малого числа удобных мест. За то по берегу моря, где только есть оползень обрыва с несколькими кустиками или же большими бурьянами, там наверно можно найти пару – другую этих красавцев. 17/VI 1907 я нашел на «Лейбиной балке» 5 еле подлетывавших птенцов.

Относительно пролета у меня имеется лишь косвенный факт: 2/VIII 1907 между хут. Ховольским и Маныческим лесничеством в степи на копне бурьяна я убил плешанку; нигде по близости не было ни обрывов, ни оврагов. Очевидно, это был пролетный, т. к. плешанка не любит удаляться от своего жилья.

Хут. Хорольский 27/VIII 1907. Самец. Дл. т. 15.4. Кр. 10.2. Хв. 6.3. Пл. 2.4.

Маргаритовка 19/VIII 1906. Самец. Дл. т. 16.0. Кр. 9.2. Хв. 6.2. Пл. 2.35. Сп. ндкл. 12.

Pidem 19/VIII 1906 juv. Дл. т. 15.0. Кр. 8.85. Хв. 5.1. Пл. 2.2. Сп. ндкл. 1.1.

Turdinae

177. *Morula morula* L.

В Ростовском округе встречаются черные дрозды исключительно на пролете. В 1906 г. появились они 11/III и держались в большом количестве до 28/III. На обратном пролете появились они 19/IX. В 1907 г. прилетали дрозды только 9/IV.

178. *Turdus viscivorus* L.

Как и предыдущий вид – деряба бывает только на пролете. Появились они сразу в большом количестве 20/III 1906 и продержались две недели.

21/I 1906 г. Г. А. Корнелио убил близ Ростова одного самца.

179. *Turdus musicus* L.

Самыми поздними гостями из всех дроздов были в отчетную весну – певчие. Момент их появления я пропустил, т. к. с 1 по 11/IV был в отлучке. 12/IV их была масса. Начиная с 17/IV количество дроздов стало быстро убывать и через несколько дней они совершенно исчезли.

180. *Turdus pilaris* L.

Дрозд рябинник правильно зимующая и дважды пролетная птица Ростовского округа. В январе и феврале 1906 г. они встречались в большом количестве главным образом в терняках под обрывом у Чумбурской косы, а также по течению р. Чубурке. В январе 1907 г. их было значительно меньше: в терняках по берегу моря их нельзя было встретить, т. к. это единственное в округе прекрасное убежище для всяких пернатых и четвероногих в течение последних двух лет окончательно вырублено. В оставшихся камышах по р. Чубурке, а так же в терняках (тут же) встречал небольшое количество рябинников.

Сильный пролет происходил с половины февраля до 4/III 1906 г.

* Печатается по одноименной статье в «Сборнике студенческого Биологического Кружка при Императорском Новороссийском Университете», 1909. – Одесса. – № 4. С. 1–75. Латинские названия птиц, орфография и пунктуация приведены в авторской редакции.

Содержание

Музееведение

| | |
|--|---|
| <i>Загороднюк И. В.</i> Зоологический музей Луганского национального университета: история, научная и образовательная ценность | 1 |
|--|---|

Страницы старых изданий

| | |
|--|---|
| <i>Сарандинаки Г.</i> Некоторые данные для орнитологии (Ростов н/Д. окр. Донск. обл.)..... | 9 |
|--|---|

Contents

Museology

| | |
|---|---|
| <i>Zagorodnjuk I.V.</i> The Zoological museum of Lugvnsky national university: history, scientific and educational value..... | 1 |
|---|---|

Pages of old editions

| | |
|---|---|
| <i>Sarandinaki G.</i> Some data for ornithology (Rostov on the Don region)..... | 9 |
|---|---|

Наукове видання

**Вісті
Музейного Фонду
ім. О. О. Браунера
Том VI № 4 2009**

Науковий журнал

Російською та українською мовами

Головний редактор Ю. М. Олійник
Відповідальний за випуск В. О. Лобков

65058, м.Одеса, Шампанський пров. 2, біологічний факультет ОНУ, зоологічний музей
тел. 8 (0482) 68-45-47

Здано у виробництво 24.12.2009. Підписано до друку 30.12.2009. Формат 60´84/8. Папір друкарський.
Гарнітура Times. Друк різнографія. Ум. друк. арк. 2,79. Обл.-вид. арк. 2,11. Тираж 50 прим. Зам. №
Безкоштовно

Виготовлено в копіювальному центрі «Грецький будинок»,
м. Одеса, пров. Віце-адмірала Жукова 1/9. т. 375-235