

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



№ 1

Том I I

2005

Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера

Том II № 1 2005

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. биол. наук Ю. Н. Олейник (главный редактор), Л. В. Рясиков, Ю. В. Суворов,
Е. И. Киценко (ответственный секретарь)**

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

Рисунок 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, 2005

Одесса 2005

Выпуск журнала посвящается 140-летию Одесского (Новороссийского) университета и 120-летию со дня рождения проф. И. И. Пузанова

МУЗЕЕВЕДЕНИЕ

УДК 378.4(477.74):069.015:59

В. А. ЛОБКОВ, Л. В. РЯСИКОВ, Ю. В. СУВОРОВ

Одесский национальный университет

КРАТКИЙ ОЧЕРК ИСТОРИИ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

ОДЕССКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Описаны история создания и этапы развития музея с 1865 г. по 2005 г. Обращено внимание на источники поступления музейных экспонатов, личности сотрудников, организационные формы музейной работы, научную и просветительскую деятельность.

Ключевые слова: зоологический музей, Одесский университет, музееведение

Императорский Новороссийский университет был открыт в г. Одессе 1 (14) мая 1865 г. В состав естественного отделения физико-математического факультета входили зоологический и зоотомический кабинеты. Они состояли из собраний музейных экспонатов, которые впоследствии стали называть собственно музеями, и учебных лабораторий. Музейные экспонаты использовались для закрепления лекционных курсов, а в лаборатории студенты проводили практические занятия, готовили аттестационные работы. Здесь же сотрудники кафедры зоологии, сравнительной анатомии и физиологии занимались научной работой

Музейные коллекции нынешнего зоологического музея начали формироваться еще до официального открытия университета. Свыше 20 лет объекты природы собирались для природоведческого кабинета Ришельевского лицея, на базе которого и был основан университет. Наиболее ценными были сборы профессора А. Д. Нордмана, известного исследователя фауны Причерноморья.

Активное участие в пополнении зоологических коллекций принимал И. М. Видгальм. В 1862 г. он был приглашен в Ришельевский лицей в качестве препаратора и фактически заведующего зоологическим музеем. С преобразованием лицея в 1865 г. в Новороссийский университет он перешёл туда и до конца жизни (1903) в течении 40 лет работал в университете. Как вспоминает А. А. Браунер (1997, с. 21): «Музей он берёт, заботился о его целостности и пополнял его чучелами и другими объектами собственной хорошей работы. Себя он при этом характеризовал: «Я не зоолог, я - шушельщик!»

Один из первых кураторов зоологической коллекции был профессор зоологии И. А. Маркузен. Он приложил немало усилий для приобретения музейных экспонатов. Последние приобретались главным образом за рубежом: в Париже, Гамбурге, Амстердаме и в др. местах. В 1867-1868 гг. проф. Маркузен приобрёл коллекции экзотических птиц (в том числе 120 видов с острова Ява) и рыб. В 70-х гг. XIX столетия из заграничных поездок И. И. Мечников, А. О. Ковалевский и другие профессора привозили в музей коллекционный материал - морских беспозвоночных. Так предполагают, что створки раковины гигантской тридакны, экспонируемые в музее, были привезены И. И. Мечниковым. Ему, возможно, принадлежат и сборы редких океанических рыб, сделанные, вероятно, во время пребывания в Мадере. До сих пор в музее хранятся монголоидные черепа, привезённые И. И. Мечниковым из Поволжья в 1873-1874 гг. (Смирницкий, 2004).

В начале XX столетия зоологическим кабинетом заведовал Я. Н. Лебединский. В те годы кроме заведующего за музеем числились один штатный и один сверхштатный лаборанты. В 1908-1912 гг. лаборантом зоологического кабинета работал Н. Н. Жуков. Он в совершенстве овладел методами приготовления скелетов животных. Некоторые его работы и поныне хранятся в музее. Свой опыт он обобщил в нескольких пособиях, изданных в 1912-1917 гг.

Несмотря на традиции изготовления музейных экспонатов квалифицированными сотрудниками музея самостоятельно, недостающие экспонаты закупались за рубежом и заказывались в других учреждениях. Так в 1913 г. для зоологического музея за границей были заказаны спиртовые препараты морских животных на сумму 706 франков, а в Москве у таксидермиста К. Лоренца заказаны чучела волка, зайца-русака и зайца-беляка на сумму 110 руб. (Государственный архив ...). В 1912-1917 гг. были приобретены морские беспозвоночные (167 экз.) у Неаполитанской станции (Третьяков, 1999).

С 1912 г. в университете начал работать Д. К. Третьяков, который много усилий приложил к обеспечению деятельности зоотомического кабинета и его лаборатории, организовал специальный учебный музей по медицинской зоологии. За короткое время им была собрана достаточно полная коллекция беспозвоночных и рыб, многие препараты которой были изготовлены им лично.

До Октябрьской революции музейное собрание служило преимущественно учебным и научным целям. Чтобы посторонним посетителям попасть в музей требовалось специальное разрешение ректора. В 1913 г. музей посещался группами учащихся под руководством их преподавателей. Для публики музей открыт не был (Государственный архив...).

В 1919 г. музейное собрание стало доступным для посещения разным слоям населения. Чтобы вызвать интерес пролетарских масс к университету, было решено открыть для трудящихся музей и ботанический сад. Объяснения в музеях давались преподавателями Новороссийского университета, работавшими на разных кафедрах, а руководил этой просветительской деятельностью и. о. ординарного профессора Д. К. Третьяков (Пилипчук, 1990). Д. К. Третьяков вспоминает: «Когда ещё на окраине гремели шаги солдат Антанты, которые покидали Одессу, в зоомузее проводилась экскурсия рабочих-железнодорожников, пояснения давал Третьяков» (Третьяков, 1999, стр. 64).

В 1920 г. университет был расформирован. Факультеты были реорганизованы в самостоятельные институты. Музейное собрание было оставлено при Институте народного образования (ИНО). Однако его администрация негативно относилась к музеям. Она считала, что они для

ИНО не нужны. Было даже намерение вывести все музеи из здания института. В конце 1929 г. Комисариатом Просвещения на базе исследовательских кафедр биологии, геологии с географией и физиологии растений был основан научно-исследовательский Зоолого-биологический институт (Зообин), директором которого назначили акад. Д. К. Третьякова. По его предложению и благодаря активности секретаря Зообина т. Склярука Наркомпрос согласился передать музеи вновь созданному институту. Часть экспонатов для лекционной демонстрации оставили в зоологическом кабинете ИНО. После формальной передачи началась реорганизация зоологического и зоотомического музеев. Они были объединены в один зоологический музей, который существует в составе университета и поныне.

Реорганизованный музей не имел штатных единиц кроме заведующего, поэтому Д. К. Третьяков сам упорядочил коллекции беспозвоночных и рыб, многих из которых переопределил и перемонтировал. Вновь созданный зоологический музей стали посещать школьные и другие экскурсии. Но и после организации университета в 1933 г., куда вошёл и Зообин, администрация считала музей чужеродным телом. Лишь когда на должность и. о. ректора был назначен зоолог, д.б.н. Н. А. Савчук состояние музея значительно улучшилось.

В 1933-1936 гг. музеем заведовала, аспирантка Д. К. Третьякова Ф. С. Хинчук. В 1936 г. заведующим зоологическим музеем назначают С. Б. Гринбарта, ему принадлежит идея его реконструкции. Эти планы были поддержаны Д. К. Третьяковым, а помогали им практически воплотиться в жизнь научный консультант зоологического музея профессор А. А. Браунер, заместитель заведующего Н. Н. Жуков, старший лаборант И. О. Генесин. Ими, с помощью декана Д. К. Третьякова и с непосредственным участием С. Б. Гринбарта, было сделано чрезвычайно много. Расширены фонды (их количество достигло 10000 препаратов), созданы три части экспозиции: животное царство СССР и других стран; происхождение человека; история микроскопа. Все это позволило расширить зоологический музей, значительно переоборудовать его экспозиции, в особенности ихтиологический раздел, дополнить его многими новыми экспонатами.

В годы оккупации Одессы зоологический музей используется для занятий студентов открытого в 1942 г. румынскими властями университета. Экспозиция остаётся в прежних помещениях, лишь наиболее ценные коробки с экзотическими насекомыми перед оставлением Одессы Красной Армией были замурованы в нишах главного корпуса университета и сохранялись так вплоть до освобождения города. В начальный период оккупации куратором музея считался профессор А. Р. Прендель, а с декабря 1942 г. по сентябрь 1944 г. эту функцию выполнял бывший аспирант Д. К. Третьякова профессор С. А. Никитин. Оба они одновременно преподавали зоологические дисциплины в университете.

После освобождения Одессы на должность директора зоологического музея назначают доцента Н. Н. Жукова, вернувшегося из эвакуации. Однако в декабре 1944 г. он внезапно умирает. Директором музея становится Л. Е. Бешевли. В музей возвращается после демобилизации бывший сотрудник И. О. Генесин, окончившие биологический факультет И. В. Березюк, В. С. Губский, Л. Ф. Назаренко, А. Я. Слободяник. Поступает на работу Ю. С. Никандров - будущий олимпийский чемпион по стендовой стрельбе, а позже С. В. Михайлов, который ещё до войны окончил специальные курсы таксидермистов при Московском обществе охотников. Благодаря самоотверженной работе этих людей музейная экспозиция и фондовые коллекции были восстановлены и систематизированы. В последующие годы таксидермисты С. В. Михайлов и Ю. С. Никандров изготавливают чучела крупных животных. Одних они добыли лично во время экспедиционных выездов на Кавказ (туры, серны, медведь, кабан), других передал Одесский зоопарк (зубробизон, лама, антилопы, страусы, удавы, лев) и китобойная флотилия (тюлень-крабоед, антарктические котика).

После возвращения университета из эвакуации в штате музея числились заведующий, 3 старших и 2 младших научных сотрудника, 2 лаборанта, старший препаратор. Одновременно

с работой в музее научные сотрудники, которыми в разные годы были: энтомологи И. К. Лопатин, И. В. Березюк, гельминтолог В. С. Губский, малаколог А. Я. Слободяник, орнитолог Л. Ф. Назаренко, териологи Н. П. Мингалеева, И. Г. Гурский, ихтиолог Н. Н. Петрикеева, акаролог Л. А. Журавлева, участвуют в выполнении научной тематики кафедры зоологии позвоночных, которую с 1947 г. возглавляет проф. И. И. Пузанов. Уже с начала 50-х годов они выступают с докладами на научных конференциях, съездах, публикуют свои работы. Основным направлением исследовательской деятельности стало изучение фауны Северо-западного Причерноморья и путей рационального использования природных ресурсов. В этот период были подготовлены кандидатские диссертации по жукам-листоедам, птицам Нижнего Приднестровья, гамазовым клещам грызунов (И. К. Лопатин, Л. Ф. Назаренко, Л. А. Журавлева).

В 1964 г. ставки научных сотрудников всех университетских музеев в связи с изменением штатного расписания были заменены ставками лаборантов. В зоомузее ввели должности заведующего, трех старших лаборантов, трех лаборантов, и одного старшего препаратора. С этого времени и до начала 80-х гг. научная работа сотрудников проводится в порядке их личной инициативы и не финансируется. Несмотря на это в музее выполняются и защищаются кандидатские диссертации посвященные жужелицам (И. В. Мальцев), гамазовым клещам (О. К. Фурман), волкам Причерноморья (И. Г. Гурский), крапчатым сусликам (В. А. Лобков).

В 1954 г. биологический факультет переезжает в новое трёхэтажное здание в Шампанском переулке, где планировалось также построить университетский городок. Туда же переводится и зоологический музей. Он занимает три просторных зала площадью свыше 1000 кв. м, где располагается и поныне.

В 1949 г. по просьбе ректора ОГУ Н. А. Савчука, китобойная флотилия «Слава» подарила музею скелет 27-метрового синего кита. Из-за плохого качества обработки кости «пахли», что послужило поводом для их перевозки в Ботсад, где они были присыпаны землёй для биологической очистки. Последняя длилась около 6 лет, после чего скелет был помещён на специально изготовленный подиум. В таком виде он экспонировался до 1965 г. К столетию университета силами сотрудников и рабочих стройгруппы была смонтирована из металлических труб специальная конструкция, которая позволила приподнять скелет и демонстрировать его в наиболее «естественном» виде. За проделанную работу коллектив сотрудников был поощрён благодарностью ректора с занесением в трудовую книжку.

В 60-е годы экспозиция музея пополняется новыми видами местной фауны (птицами, насекомыми), которых добывают сами сотрудники. Благодаря работе таксидермиста С. В. Михайлова, его помощников - лаборантов Ю. В. Суворова, Ю. А. Буянова, художников П. Велигурского, Б. Володарского, Ю. Горобца создаются художественные био группы «Удавы», «Волки на днёвке», «Бобры», «В плавнях Дуная», чучела крупных акул, скатов, тюленей и другие экспонаты.

Пополнять музей помогают многочисленные помощники - научные сотрудники ЮгНИРО, Рыбпромразведки, китобойных флотилий (Г. Соляник, В. Штейнберг, В. Тот, Э. Мейснер, Ю. Бегань, В. Мирошников, И. Левичев, Ю. Мусий, Е. Дмитриенко), многие из которых - бывшие студенты биологического ф-та. Китобои привозят замороженные тушки и шкуры тюленей, альбатросов, пингвинов. Во время научных рейсов ЮгНИРО собираются для музея рыбы Индийского океана, моллюски, кораллы.

Усилиями энтомологов С. Я. Блинштейна и И. В. Мальцева расширяется и реконструируется экспозиция насекомых. Быстро пополняется и териологическая коллекция. Бригада охотников-волчатников, в которую входят И. Г. Гурский, С. В. Михайлов, Л. Ф. Назаренко, обеспечивает музей черепами волков. Общества охотников доставляют головы косуль, лисиц, других млекопитающих. В 1968 г. Г. И. Филимонов передает в дар музею коллекцию шкурок колибри и некоторых других экзотических видов птиц.

В 1969 г. старший лаборант Ю. Н. Буянов во главе группы студентов-практикантов отпра-

ляется на научно-исследовательском судне «Скиф» в Индийский океан. Из поездки им привезены шкуры крупных экземпляров пила-рыбы и акулохвостого ската, из которых С. В. Михайлов изготовил чучела для экспозиции

В 60-е годы музей часто посещается экскурсантами. Помимо школьников, экскурсии проводятся и для отдыхающих санаториев. Количество экскурсантов увеличивается до 6000 человек. Для сравнения укажем, что с 1. 09. 1938 г. по 20. 04. 1939 г. музей посетили 732 учащихся школ, 655 учащихся техникумов, 942 студента вузов и 58 прочих лиц. Количество студентов университета, посетивших музей, составило 459 человек (Одесский университет..., 1940).

Просветительская деятельность в 50-60-е годы проявляется в помощи организации новых музеев (облсовета УООР, окрсовета ВВОО, отдела природы краеведческого музея) оформлении выставок, школьных кабинетов зоологии и др.

60-е годы можно охарактеризовать как время своеобразного «ренессанса» деятельности музея. Переезд в новые просторные помещения, насыщенность экспозиции экспонатами, коллектив сотрудников-энтузиастов, являвшихся опытными, высококвалифицированными музейными работниками, благоприятное стечение обстоятельств: стабильная обстановка в стране, устойчивое финансирование, добровольные помощники, понимание проблем руководством факультета и университета позволили значительно расширить экспозицию и пополнить научные коллекции.

К 80-м годам фауна Причерноморья в экспозиции музея оказывается представленной наиболее полно. Новые виды поступают из других регионов СССР в обмен на местную фауну (кладки и шкурки птиц, насекомых). Тесное сотрудничество устанавливается с коллегами из Новосибирска, Ирбита, Киева. В 1981-1985 гг. для сбора материалов сотрудники музея В. А. Лобков, Ю. Н. Олейник, Ю. В. Шильниковский участвуют в экспедициях кафедры почвоведения университета в Забайкалье, Красноярском крае, посещают Северный Кавказ и Западный Казахстан. С 1986 по 1988 гг. А. Б. Трескин и В. В. Заморев зачисляются в состав научных групп экспедиций ЮгНИРО, которые работали в западной части Индийского океана. За 4 рейса ими собраны и доставлены в Одессу раковины тропических моллюсков, кораллы, рыбы. Музейная экспозиция пополняется чучелом рыбы-луны, переданной музеем Н. Бородиным, корифенами, скатами и др., изготовленными лаборантом А. Б. Трескиным.

В 80-е годы в музее работает талантливый таксидермист-реставратор Д. Г. Филимонов. Им искусно раскрашены многие чучела рептилий, заново переделаны некоторые чучела тропических птиц, создана экспозиция «Орнитофауна Центральной Америки».

Увеличивается териологическая коллекция. Материал доставляется охотниками, собирается лично сотрудниками музея во время выездов в природу в составе экспедиций биологического факультета и зоомузея. Их организация стала возможной в связи с участием в факультетской научной тематике, а в 1985-1990 гг. музей самостоятельно выполнял научно-исследовательскую работу «Изучение разнокачественности внутривидовых группировок животных, как основы механизмов популяционной авторегуляции». Одновременно сотрудники участвуют в молодежной научной программе «Тироцит», для которой собирают щитовидные железы позвоночных. В её рамках Ю. Н. Олейник изучает функционирование этой железы у крапчатых сусликов, которое завершается защитой кандидатской диссертации.

В 80-е годы особое внимание уделяется учётно-хранительской работе. Вся документация переводится на новые формы учёта в соответствии с утверждённой в 1984 г. «Инструкцией по учёту и хранению музейных ценностей...» обязательной для всех музеев. Составляются охранно-топографические описи, новые инвентарные книги, научные паспорта и другие документы.

Для обеспечения учебного процесса сотрудниками музея составлены методические указания (по проведению экскурсий, сбору и обработке музейных материалов). Подготовлен каталог териологической коллекции, которая в 1986 г. насчитывает 5000 единиц хранения. В 1995 г. опубликовано «Дополнение к каталогу...», которое включило ещё 6451 черепов млекопитающих. Попол-

нение коллекции не прекращается и поныне. Работа по сбору, препарированию, этикетированию предметов этой коллекции составляет значительную часть музейной работы.

Развитие музея его экспозиционная и хранительская работы тесно связаны с материальным обеспечением. Если в 60-х гг. было проведено 2 ремонта всех помещений, изготовлены специальные витрины для 4 биогрупп, металлический каркас для кита, отдельная пристенная витрина для экспозиции копытных, то в последующее время финансирование подобных мероприятий сокращалось. Только в 1989 г., через 19 лет, начат очередной ремонт помещений. К сожалению, в 1992 г. он был приостановлен из-за ухудшения финансирования университета. В связи с этим зал, где размещены птицы, не был введён в эксплуатацию. К тому же из-за протекания кровли здесь обрушилась часть потолка. Более 10 лет в зале проводятся только учебные занятия студентов. Иным посетителям доступ в него закрыт.

Зоологический музей всегда испытывал нехватку подсобных помещений и хранилищ. В здании биологического факультета, обладая просторными экспозиционными залами, он никогда не имел и не имеет специального помещения для хранения научных коллекций. Последние располагаются в отгороженных витринами частях залов. Помещение для их научной обработки отсутствует. Нередко специалистам приходится работать в экспозиционных залах, в отсутствие экскурсий. Это обстоятельство препятствует привлечению научных работников к исследовательской работе с фондами музея, рекламированию богатства музейного собрания среди учёных.

Всегда ощущался недостаток места для работы таксидермиста. Мастерская в 15 кв. метров затрудняет качественное изготовление крупных чучел, а её расположение рядом с экспозиционным залом, создаёт дискомфорт экскурсантам, запахами обрабатываемых животных.

Отсутствие финансирования учётно-хранительской и научной деятельности с начала 90-х гг. заставило сотрудников музея искать новые формы обеспечения музейной работы. Тем более, что общественно-политическая обстановка в стране допускала благотворительную поддержку науки и просвещения.

В 1992 г. коллектив музея и некоторые сотрудники биологического факультета выступили учредителями общественной благотворительной организации «Музейный фонд им. А. А. Браунера». Её основной целью был сбор пожертвований на содержание зоологического музея. Благотворителями явились не очень богатые посетители музея, однако накапливаемых за 1-2 года средств оказывалось достаточно для приобретения раковин тропических моллюсков, инсектицидов, строительных материалов для текущего ремонта витрин и кровли, который обычно выполняли сами сотрудники музея.

Либерализация издательской деятельности открыла дорогу к изданию с 1992 г. научных трудов зоологического музея (тт. 1-4), материалов научных конференций. Коллектив музея и Музейный фонд выступили организаторами 3-х «Чтений памяти А. А. Браунера» и конференции «Развитие зоологических исследований в ОГУ», посвящённой академику Д. К. Третьякову и его школе. Публикация фаунистических находок - одна из форм документирования состава дикой природы, потому привлечение авторов в указанные издания явилось естественным продолжением научной деятельности музея, заключающейся в сборе и хранении информации о фауне Причерноморья. Примечательно что издательская деятельность осуществляется без каких-либо затрат со стороны университета.

В конце 2003 г. зоологическому музею, наконец, передали компьютер, заявки на который несколько лет подавались в ректорат. Появились новые возможности составления учётно-хранительской документации. Однако отсутствие в Украине специальных музейных программ затормозило работу. В ближайшем будущем она будет начата, т. к. подобную программу бесплатно обещал передать Дарвиновский музей в Москве.

На протяжении всех лет своего функционирования зоомузей являлся кузницей научно-педагогических кадров биологического факультета университета и других учебных заведений.

Только за послевоенный период музейную практику прошли 101 человек, которые в подавляющем большинстве были выпускниками биологического факультета. Из сотрудников зоомузея стали докторами наук Д. К. Третьяков, С. Б. Гринбарт, И. К. Лопатин, В. П. Стойловский; кандидатами наук: Ф. С. Хинчук, Л. Ф. Назаренко, Л. Е. Бешевли, И. В. Мальцев, О. К. Фурман, Л. А. Журавлёва, И. Г. Гурский, Л. В. Пересадько, В. А. Лобков, С. Л. Курочкин, Ю. Н. Олейник, В. В. Заморев, Г. Черников.

Характерной чертой зоомузея в советский период было наличие специалистов, самостоятельно изготавливавших музейные экспонаты. Благодаря работам таксидермистов Ю. С. Никандрова, С. В. Михайлова, Ю. А. Буянова, А. Б. Трескина, Д. Г. Филимонова, В. А. Лобкова, Б. Володарского и других сотрудников экспозиция зоологического музея в послевоенные годы увеличилась почти вдвое. Если до 1913 г. экспонаты, в том числе изготовленные из представителей отечественной фауны, в основном, закупались у зарубежных и российских поставщиков наглядных пособий, то за последние 60 лет лишь в 1967 г. у Окского заповедника университет приобрёл чучела 3-х бобров для биогруппы за 430 рублей. Все остальные экспонаты изготавливались музейными сотрудниками самостоятельно из предоставленных в дар музею, либо добытых ими лично животных, экономя для университета немалые средства. Можно утверждать, что в зоологическом музее сформировалась Одесская школа таксидермии, представители которой освоили и развили все виды таксидермических работ и в настоящее время выполняют их на уровне мировых стандартов.

Профессионализм формируется не только обучением, но и постоянной практикой. В штате музея всегда были сотрудники, проработавшие в нем десятки лет и накопившие огромный практический опыт музейной работы. Благодаря им сохранялась преемственность в работе разных поколений музейщиков. От 40 до 50 лет в зоомузее проработали И. М. Видгальм, И. И. Генесин, Ю. В. Суворов, свыше 30 лет - А. Я. Слободяник, В. А. Лобков, А. Б. Трескин, еще 6 сотрудников - свыше 15 лет.

В настоящее время экспозиционная площадь музея составляет 1000 кв.м, где размещены 7,5 тыс. экспонатов, расположенных по систематическому принципу, имеются отдельные тематические витрины и 4 биогруппы. В музее проводятся занятия со студентами биологического и геолого-географического факультетов ОНУ и студентами других вузов Одессы. Ежегодно сотрудники музея проводят от 300 до 400 ознакомительных экскурсий со школьниками.

Литература

- Браунер А. А. Воспоминания бывшего студента естественного отделения физико-математического факультета Новороссийского (ныне Одесского) университета 1876-1881 гг. // Памяти профессора Александра Александровича Браунера (1857-1941). - Одесса: Астропринт, 1997. - С.13-26.
- Государственный архив Одесской области. Фонд № 45. Опись № 19. Дело № 85.
- Одесский университет за 75 лет (1865-1940). - Одесса: Типография ОГУ, 1940. - С. 166.
- Пилипчук О. Я. Жизненный и творческий путь Д. К. Третьякова // Дмитрий Константинович Третьяков. - Киев: Наукова думка, 1990. - С. 3-20.
- Смирнитский А. А. Краниологическая коллекция в музее сравнительной анатомии при Императорском Новороссийском университете // Известия Музейного Фонда им. А. А. Браунера, 2004. - Том 1. - № 2. - С. 16-18.
- Третьяков Д. К. Дмитро Костянтинівич Третьяков (автобіографічний нарис) // Академик Д. К. Третьяков и его научная школа. - Одесса: «АстроПринт», 1999. - С. 60-68.

**НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ ЗООЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ
ОДЕССКОГО (НОВОРОССИЙСКОГО) УНИВЕРСИТЕТА (1869 -2005 ГГ.)**

Список подготовлен Л. В. Рясиковым, В. А. Лобковым и Е. И. Киценко на основе архивных и библиотечных материалов, пристатейной библиографии, а также списков, представленных авторами. Он включает основные публикации сотрудников зоологического музея за 140 лет и дает представление о направлениях их научной деятельности. Жирным шрифтом среди соавторов выделены фамилии сотрудников, работавших в музее в период подготовки приведенных статей.

1869 - 1940 гг.

- Видгальм И. М. О вредных насекомых Елисаветградского уезда (*Agrotis, Crambus*) // Труды Елисаветградской земской управы. - 1869, 1870.
- Видгальм И. М. Раскрашенная таблица хлебных жуков (*Anisoplia austriaca*), нарывников (*Mylabris fuscii* и *variabilis*) и личинки, куколки жука кровянки (*Chrysomela adonidis*) для инструкции участковым распорядителям // Труды Одесской земской управы. - 1875.
- Видгальм И. М. Отчёт об антропологических экскурсиях, произведённых летом 1875 г. Зап. Новоросс. общ. естествоиспыт. - Одесса, 1876. - 4, 1 - С. 111-113.
- Видгальм И. М. Отчёт об исследованиях виноградников в Измаильском уезде Бессарабской губ., произведённых летом 1883г.
- Видгальм И. М. Краткий отчёт о вредных насекомых Курской губернии // Отчёт Курской губернской управы. - Курск, 1883.
- Видгальм И. М. О возможности заражения настоящей саранчи грибными болезнями (эпидемиями) и о грибной эпидемии итальянской саранчи // Труды 4 энтомолог. съезда. - Одесса, 1884.
- Видгальм И. М. О насекомых Курской губернии // Тр. 4 энтомолог. съезда. - Одесса, 1884.
- Видгальм И. М. О насекомых, вредящих табаку // Труды 4 энтомолог. съезда. - Одесса, 1884.
- Видгальм И. М. О густом и чистом посеве // Труды 4 энтомолог. съезда. - Одесса, 1884.
- Видгальм И. М., Прендель И. М. Археологические исследования на острове Березани // Труды археолог. съезда. 1884.
- Видгальм И. М. Шведская и гессенская муха в Одесском уезде // Одесский вестник, 1885. - С. 222.
- Видгальм И. М. О шелководстве в Румынии // Протоколы Одесского комитета шелководства. - 1885.
- Видгальм И. М. О табачном трипсе, табачном жуке (*Opatrum*), озимом черве и других насекомых, вредящих табаку // Труды 4 энтомолог. съезда. - Одесса, 1886.
- Видгальм И. М. О гессенской мухе и других вредных насекомых Бессарабии // Тр. Одесской энтомолог. комиссии. - Одесса, 1886.
- Видгальм И. М. Отчёт о поездке для исследования виноградников в Румынии, Болгарии, Сербии, Австро-Венгрии в 1885г. - Одесса: 1886. - С. 1-38.
- Видгальм И. М. О шведской мухе (*Oscinis frit* var.) // Труды Одесской. энтомолог. комиссии. - Одесса.
- Видгальм И. М. Борьба с филлоксерой в Румынии, Болгарии и Сербии и о применении нафталина против неё. Одесса, 1887. - С. 1-24.
- Видгальм И. М. Практические занятия по энтомологии. Этикеты с объяснительным текстом для составления коллекций вредных насекомых, растений и грибов и коллекций по шелководству и пчеловодству. Одесса. 1888.
- Видгальм И. М. Отчёт об обследовании виноградников Одесского градоначальства и некоторых виноградников Тираспольского уезда в 1890г. // Одесса, 1891. - С. 1-17.
- Жуков Н. Н. Приготовление скелетов. - Бендеры: Издание «Мысль», 1913. - 30 с.
- Жуков Н. Н. Приготовление скелетов // Школьные экскурсии и школьный музей, 1913. № 6. - С. 2-13.
- Третьяков Д. К. Прозрачные препараты Шпательгольца // Школьные экскурсии и школьный музей, 1914. № 1. - С. 2-6.
- Жуков Н. Н. Приготовление птичьих скелетов // Школьные экскурсии и школьный музей, 1914. № 3. - С. 1-9.
- Третьяков Д. К. Школьные экскурсии и природохранение // Школьные экскурсии и школьный музей, 1914. № 5. - С. 1-8.

- Жуков Н. Н. Приготовление скелетов пресмыкающихся. 1. Черепаха // Библиотека школьного музея - Бендеры, 1915. - 16 с.
- Жуков Н. Н. Приготовление скелетов земноводных. Лягушка // Издание мастерской учебных пособий Бендерского Земства. - 1915. - 16 с.
- Жуков Н. Н. Приготовление скелета гуся // Библиотека школьного музея // Издание мастерской учебных пособий Бендерского земства. - 1916. - 24 с.
- Tretiakoff D, **Chinsuk F.** Das Knochengewebe der Fische // Z. Anat. und Entwicklungsgesch., 1927. - 83. - № 1/3. - S. 363-396, Mit 16 Abb. im Text. - Ref.:Wetzel R. // Ber. Yes. Biol. - 1927. - 6, № 1. - S. 16.
- Грінбарт С. Б. Обростання потонулих суден в Чорному морі. Попередне повідомлення // Труды ОДУ. Біологія, 1937. - Т. 2. - С. 49-55.
- Грінбарт С. Б. Обростання дерев'яних та камяних споруд в Одеській затоці. Матеріали до вивчення перифітону затоки. Попередне повідомлення // Труды ОДУ, Біологія, 1938. - Т. 3. - С. 53-57.
- Грінбарт С. Б. Обрастание судов, поднятых со дна Чёрного моря // Природа, 1938. - № 2 - С. 5.
- Грінбарт С. Б. Матеріали до вивчення зообентосу Одеської затоки Чорного моря // Труды ОДУ, Біологія, 1937. - Т. 2 - С. 41-71.
- Грінбарт С. Б. Матеріали до вивчення ґрунтів Одеської затоки Чорного моря (Механічний та біологічний склад зразків ґрунту) // Труды ОДУ, Біологія, 1938. - Т. 3. - С. 41-51.
- Жуков Н. Н. Приёмы изготовления элементов скелетов и техника набивания чучел // Составление коллекций по естествознанию (практическое руководство для юных натуралистов и пособие для преподавателей естествознания). - 1938.
- Грінбарт С. Б. Походження людини. Науково-дослідні бесіди // Молода гвардія. - Одеса, 18 листопада, 1940.
- Грінбарт С. Б. О морских змеях, морских сердцах, морских котках, морских собаках, медузах и прочих // Красный Черноморец. - Севастополь. Змарта 1940. № 52/7988/.

1941 - 1960 гг.

- Грінбарт С. Б. Великий естествоиспытатель. 5 лет со дня смерти И. П. Павлова // Большевицкое знамя. - Одесса, 27 февраля 1941.
- Савчук М. П., **Слободяник Т. Я., Бешевлі Л. Є.** Вплив деяких речовин на заживлення рани // Збірник праць Науково-дослідного інституту зоології та біології. Том 1. Вип. 1. Праці Одеського держ. університету ім. І. І. Мечнікова, 1948. - Т. 3. - Вип. 1(56). - С. 13-15.
- Савчук Н. А., **Слободяник А. Я., Бешевлі Л. Е.** Влияние некоторых веществ на заживление ран // Наука и человек. - Институт зоологии и биологии, 1948. - Т. 1. - В. 1.
- Лопатин И. К. Вредные жуки-листорезы степных островных древесных насаждений Аскании-Нова // Збірник праць НДІ зоології та біології ОДУ ім. І. І. Мечнікова, 1950. - Т. 1. - Вип. 3. - С. 55 - 58.
- Лопатин И. К. О новых видах палеарктических жуков-листоедов (*Chrysomelidae*) // Бюлл. МОИП, отд. биол., 1952. - Т. 47. - С. 27-29.
- Лопатин И. К. Эколого-географический анализ энтомофауны интразональных биотопов степной зоны УССР // Сборник биологического ф-та ОГУ. - 1953. - Т. 6. - С. 129-138.
- Назаренко Л. Ф. О значении покровительственной окраски в свете учения Дарвина // Сб. студ. науч. работ ОГУ, 1950. - Т. 12. - Вып. 2.
- Назаренко Л. Ф. О зимовке большой выпи в низовьях Днестра // Природа, 1951. - № 7.
- Назаренко Л. Ф. О залёте обыкновенной гаги в окрестности Одессы // Природа, 1951. - № 7.
- Назаренко Л. Ф., Губский В. С. О гнездовании розового пеликана в низовьях Днестра // Природа, 1951. - № 11.
- Назаренко Л. Ф. Колониально гнездящиеся птицы низовьев Днестра и их хозяйственное значение // Сб. работ по Днестровскому лиману и низовьям Днестра, ОГУ, 1953. - Вып. 2.
- Назаренко Л. Ф. Эколого-фаунистическая характеристика орнитофауны низовьев Днестра и перспектива её хозяйственного использования // Сб. биолог. факультета ОГУ, 1953. - Т. 6.
- Назаренко Л. Ф. К вопросу о рыбадности серой цапли // 3 экологич. конф, Тез. докл., КГУ, 1954 - Ч. 3.
- Назаренко Л. Ф. О некоторых особенностях распространения и питания чёрного коршуна // 3 эколог. конф. Тез. докл., КГУ, 1954. - Ч. 3.
- Назаренко Л. Ф. Материалы по изучению орнитологической фауны низовьев Днестра // Труды ОГУ, 1955. - Т. 145. - Вып. 7.
- Назаренко Л. Ф. Колониально гнездящиеся птицы низовьев Днестра, их распространение, особенности экологии и практическое значение. Сообщение 2 // Труды 2 Прибалт. орнитолог. конф. - М.: АН СССР, 1957.

- Назаренко Л. Ф. Эколого-географическая характеристика орнитофауны крупных массивов лесов юга правобережной Украины и Молдавии // *Материалы к совещ. по вопр. зоогеографии суши - Львов, 1957.*
- Назаренко Л. Ф. До питання про збагачення лісонасаджень Одеської області корисними для сільського господарства птахами // *Праці ОДУ, 1957. - Т. 147. - Вып. 8.*
- Назаренко Л. Ф.**, Юзефик М. Гніздовання малого баклана на Дністрі // *Праці ОДУ, 1957. - Т. 147. - Вып. 8.*
- репашки в лесонасаждениях Одесской области // *Научный ежегодник ОГУ. - 1957. - С. 288-291.*
- Назаренко Л. Ф. Основные черты экологии птиц нижнего Приднестровья и их зоогеографические связи // *Научный ежегодник ОГУ. - 1957. - С. 291-293.*
- Назаренко Л. Ф. Основные черты экологии птиц нижнего Приднестровья и их зоогеографические связи // *Объед. сес. биол. отд. АН СССР, Молд. фил. АН СССР и ВАСХНИЛ. Тез. докл. - Кишинёв, 1957.*
- Назаренко Л. Ф., Губский В. С. Охота в низовьях Днестра // *Сб. Охота на Украине, Сельхозгиз, 1959.*
- Назаренко Л. Ф. О некоторых особенностях орнитофауны бассейна Днестра в пределах юго-западной Украины и Молдавии // *2 Всес. орнитол. конф. Тез. докл., 2 - М.: МГУ, 1959.*
- Назаренко Л. Ф. О некоторых особенностях миграций и сезонного размещения птиц нижнего Приднестровья // *Научный ежегодник ОГУ, 1960.*
- Назаренко Л. Ф. Основные черты биотопического распределения птиц нижнего Приднестровья // *Научный ежегодник ОГУ, 1960.*
- Назаренко Л. Ф., Попова М. Ф. О рыбоядности цапель в низовьях Днестра // *Третья Прибалт. орнитол. конф., Тез. докл. - 1960.*
- Назаренко Л. Ф. О рыбоядности цапель в низовьях Днестра и их практическом значении // *Труды 3 Прибалт. орнитол. конф. - Вильнюс: АН Лит. ССР, 1960.*
- Пузанов И. И., **Назаренко Л. Ф.** Новая встреча обыкновенной гаги на Чёрном море // *Орнитология, - М.: МГУ, 1960.*
- Пузанов И. И., **Назаренко Л. Ф.**, Якубовский М. И. О влиянии синоптических условий на пролёт птиц в окрестностях Одессы // *Тр. пробл. и темат. совещ. ЗИН АН СССР, Л., 1960.. - В. 9.*

1961 - 1970 гг.

- Назаренко Л. Ф. Изменение орнитофауны Днестра в результате хозяйственной деятельности человека // *Экология и миграции птиц Прибалтики. - Рига: Изд. АН Латв. ССР. 1961.*
- Назаренко Л. Ф. Гага на Чёрном море // *Природа, 1961, № 12.*
- Назаренко Л. Ф. Приднестровские охотничьи угодья // *Любимые места охоты - Воениздат М. 1961.*
- Назаренко Л. Ф.**, Мальков Г. Копанские охотничьи угодья // *Любимые места охоты - Воениздат М. 1961.*
- Журавлева Л. А. Гамазові кліщі ппизунів, ящірок та горобця хатнього деяких районів степової частини України // *Праці ОДУ, серія біолог. наук. - Одеса, 1962. - Т. 152. - Вып. 12. - С. 31-38.*
- Назаренко Л. Ф. Пузанов І. І. // *Укр. Рад. Енци. 1962. - Т. 10.*
- Назаренко Л. Ф. Пінгвіноподібні // *Укр. Рад. Енци. 1962. - Т. 10.*
- Назаренко Л. Ф. Одеська область. Тваринний світ // *Укр. Рад. Енци. 1962. - Т. 10.*
- Назаренко Л. Ф. Бугай // *Укр. Рад. Енци. 1962. - Т. 10.*
- Назаренко Л. Ф. Бугайчик // *Укр. Рад. Енци. 1962. - Т. 10.*
- Пузанов И. И., **Назаренко Л. Ф.** Новые данные о некоторых редких птицах северо-западного Причерноморья // *Acta Ornitholog., 1962. - № 9.*
- Назаренко Л. Ф. Об уменьшении численности дневных хищных птиц в северо-западном Причерноморье и их охране // *Матер. 3 орнитолог. конф. - Львов, 1962.*
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** К изменению ареалов наземных позвоночных северо-западного Причерноморья // *Развитие новых исследований природных ресурсов. - Одесса: ОГУ, 1963.*
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** До поширення лісових птахів долинами річок в Причорноморський степ // *Наземні хребетні України. - Київ, 1965.*
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** О рациональных сроках охоты на юге Украины и охрана ценных животных // *Межобластная научная конф. по охране природы юга Украины. - Одесса, 1965.*
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** Особенности распространения и биология хищных зверей в Одесской области // *Тез. докл. науч. конф. - Одесса, ОГУ, 1965.*
- Назаренко Л. Ф., Кривонос Г. А., **Гурский И. Г.** Водоплавні птахи дельт великих річок півдня, їх охорона та раціональне використання запасів (гусині-Anseres) // *XXI наукова конф. біолог. та географ. факультетів. Тези доповідей. - Одеса, 1966. - С.10-11.*

- Слободяник А. Я. Материалы до вивчення наземних моллюсків Одеської області та півдня Молдавії // XXI наукова конф. біолог. та географ. факультетів. Тези доповідей. - Одеса, 1966. - С. 13-14.
- Слободяник А. Я. Наземные моллюски юго-западного Причерноморья и юга Молдавии // Четвёртая межвуз. зоогеограф. конф. Тез. докл. - Одесса, 1966 - С. 255-256.
- Гурский И. Г.**, Назаренко Л. Ф. К изменению границ ареалов и численности промысловых зверей в северо-западном Причерноморье в последние 20 лет // Четвёртая межвуз. зоогеограф. конф. Тез. докл. - Одесса, 1966. - С. 69-70.
- Мальцев И. В. Изменения границ ареалов и состава видов жуков Крыма под влиянием хозяйственной деятельности человека // Четвёртая межвуз. зоогеограф. конф. Тез. докл. - Одесса, 1966 - С. 160-161.
- Селенс Ю. Е., **Мальцев И. В.**, **Блинштейн С. Я.** Структура размещения группировок насекомых юга Украины // Четвёртая межвуз. зоогеограф. конф. Тез. докл. - Одесса, 1966 - С. 246-247.
- Фурман О. К. Распространение и численность панцирных клещей (*Oribatei*) почв юга Украины // Четвёртая межвуз. зоогеограф. конф. - Одесса, 1966.
- Фурман О. К. К фауне почвообитающих клещей Одесской области // Проблемы почвенной зоологии. - М.: Наука, 1966.
- Назаренко Л. Ф., Кривонос Г. А., **Гурский И. Г.** Водоплавающие птицы дельт больших рек юга, их охрана и рациональное использование запасов (гусиные) // 21 науч. конф. биолог. и географ. факультетов. - Одесса, 1966.
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** Особенности распространения и экологии хищных зверей семейства псовых в северо-западном Причерноморье и их влияние на поголовье ценных животных // Охрана и рациональное использование ресурсов дикой живой природы. - Алма-Ата, 1966.
- Гурский И. Г. К краниологической характеристике волков северо-западного Причерноморья // Тез. докл. на XXII отчётной конф. - Киев: КГУ, 1967.
- Гурский И. Г. Волк в степной зоне Украины и его воздействие на диких и домашних животных // Матер. межвуз. симпоз. «Изучение природы степей» - Одесса, 1968.
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** Об аномалиях в зубной системе волков из северо-западного Причерноморья // Третья зоолог. конф. - Минск: АН БССР, 1968.
- Назаренко Л. Ф., Гурский И. Г. Сроки охоты в южных областях Украины должны быть более рациональными // Первая научная конф. по развитию охотничьего хозяйства УССР. - Киев, 1968.
- Назаренко Л. Ф., **Мальцев И. В.**, **Гурский И. Г.** Зоогеографические особенности низовьев крупных рек европейского юга, как зональных образований степной зоны // Матер. межвуз. симпоз. «Изучение природы степей». - Одесса, 1968.
- Фурман О. К. Фауна панцирных клещей (*Oribatei*) почв юга Украины // Вестник зоол. АН УССР. Киев, 1968.
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** К вопросу о местных популяциях и их перемещениях // Изучение ресурсов наземных позвоночных фауны Украины - Киев: Наукова думка, 1969.
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** Экологическая структура и территориальные связи популяций волка // Изучение ресурсов наземных позвоночных фауны Украины - Киев: Наукова думка, 1969.
- Назаренко Л. Ф., **Гурский И. Г.** Воздействие волка на численность косули в Причерноморской степи // Производительность и продуктивность охотничьих угодий СССР - Киров, 1969.

1971 - 1980 гг.

- Арнольди Л. В., **Блинштейн С. Я.** Новый вид долгоносика из рода *Tanimescus* Schonh. (Coleoptera, Curculionidae) с северного Причерноморья. - Энтомолог. обозрение, L. 3, 1971.
- Блинштейн С. Я. Новый и малоизвестный виды стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) из Северо-Западного Причерноморья и Присивашья // Вестник зоологии, 1976. - № 5. - С. 78-81.
- Гурский И. Г. Распространение животных в северо-западном Причерноморье и в Крыму в 17-19 веках // Изменения в населении и среде обитания животных Европейской части СССР в 16-19 веках - Москва, 1972.
- Замбриборщ Ф. С., Гринбарт С. Б., **Джургубаев М. М.** Сравнительные исследования донных биоценозов приустьевых и смежных с ними акваторий северо-западной части Чёрного моря // Матер. Всесоюз. симпоз. по изученности Черного и Средиземного морей, использованию и охране ресурсов - Севастополь, 1973. - Ч. 3. - С. 45-46.
- Гурский И. Г. Определение возраста волка (*Canis lupus* L.) по черепу // Вестник зоологии, 1973. - № 3. - С. 169.
- Гурский И. Г. Гибриды с *Canis familiaris* L. в популяциях *C. lupus* L. // Первый междунар. конгресс по млекопитающим. - М.: ВИНТИ, 1974. - С. 170.

- Гурский И. Г. Поведение *Canis lupus* L. зимой в замкнутом окладе из флагов // Первый междунар. конгресс по млекопитающим. - М.: ВИНТИ, 1974. - С. 171.
- Лобков В. А. Особенности раннего пробуждения крапчатого суслика (*Citellus suslicus* Guld.) на юге Украины // Вторая Всесоюз. конф. молодых ученых по вопросам сравнительной морфологии и экологии животных. - М.: Наука, 1975. - С. 169-170.
- Лобков В. А. Территориальное поведение крапчатого суслика (*Citellus suslicus* Guld.) в период весеннего пробуждения и гона // Групповое поведение животных. - М.: Наука, 1976. - С. 223-225.
- Лобков В. А. О сезонных изменениях активности крапчатого суслика (*Citellus suslicus*) // Зоол. журн., 1977. - Т. 56. - Вып. 12. - С. 1900-1904.
- Лобков В. А. О колебаниях плодовитости крапчатого суслика // 2 съезд Всесоюз. териолог. общ. - М.: Наука, 1978. - С. 156-157.
- Лобков В. А. Особенности внутривидовых отношений крапчатого суслика (*Citellus suslicus*) // Зоол. журн., 1978. - Т. 57, вып. 7. - С. 1054-1061.
- Лобков В. А. О хронографической изменчивости крапчатого суслика (*Citellus suslicus*) // Зоол. журн. 1978. - Т. 57. - Вып. 12. С. - 1897-1899.
- Лобков В. А. Изменение экологии и изменчивость крапчатого суслика в агроценозах северо-западного Причерноморья // Грызуны. Матер. 5 Всесоюз. совещ. Саратов, 3-5 декабря 1980 г. - М.: Наука, 1980. - С. 422 - 423.

1981 - 1990 гг.

- Лобков В. А. О летней спячке крапчатого суслика в северо-западном Причерноморье // Млекопитающие. III съезд ВТО. - М., 1982. - С. 237-238.
- Курочкин С. Л. В Копанском охотхозяйстве // Охота и охотничье хозяйство, 1982. - № 2. - С. 5-6.
- Методические указания по проведению экскурсии в зоомузее для студентов 4-5 курсов биологического факультета // Отв. ред. проф. Андрейко О. Ф. - Одесса, ОГУ, 1983. - 42с.
- Лобков В. А. О размножении крапчатого суслика (*Citellus suslicus* Guld.) в антропогенном ландшафте северо-западного Причерноморья // Экология, 1983. - № 2. - С. 44-49.
- Лобков В. А. К экологии весеннего пробуждения крапчатого суслика (*Citellus suslicus* Guld.) в северо-западном Причерноморье // Грызуны. Матер. Всесоюз. совещ. Ленинград 25-28 января 1984г. - Л.: Наука, 1983. - С. 323-325.
- Милованов А. П., Гербильский Л. В., Захарченко А. Ф., Литвин В. С., Лобков В. А., Стойко Т. Г., Султанова Н. Н., Усенко В. С. Черняев А. Л., Дроботова Л. В. Морфометрическая характеристика щитовидной железы сусликов // Грызуны. Матер. Всесоюз. совещ. Ленинград 25-28 января 1984г. - Л.: Наука, 1983. - С. 170-172.
- Лобков В. А. Опыт группового мечения тетрациклином молодых крапчатых сусликов для изучения их расселения // Зоол. журн., 1984. - Т. 63. - Вып. 2. - С. 309-311.
- Лобков В. А., Олейник Ю. Н. Изучение распределения поселений крапчатого суслика и белозубого слепыша в агроценозах методом аэровизуальных наблюдений // 4 съезд ВТО. - М., 1986. - Т. 2. - С. 312-313.
- Лобков В. А., Олейник Ю. Н. Каталог териологической коллекции зоологического музея Одесского госуниверситета. - 1986. - 24 с. (ДЕП. в Укр. НИИТИ. - № 772-Ук86).
- Лобков В. А., Олейник Ю. Н. Методические указания по использованию коллекции зоологического музея для подготовки курсовых и дипломных работ. - Одесса, 1986. - 37с.
- Гербильский Л. В., Камень В. Я., Лобков В. А., Майле-Августинович С. Г., Олейник Ю. Н. Опыт стандартизации методов сбора и обработки информации по экологической гистофизиологии щитовидной железы // Принципы и методы экоиформатики: Матер. Всес. совещ. по экоиформатике и экологическим базам данных. (10 - 13 ноября 1986 г., Пушино): Тез. докл. - М., 1986. - С. 230.
- Методические указания по изготовлению зоологических экспонатов для кабинета биологии средней школы // Отв. ред. доц. Гурский И. Г. - Одесса, ОГУ, 1986. - 48 с.
- Методические указания по проведению обзорных экскурсий со школьниками в зоологическом музее для студентов биологического и геолого-географического факультетов (дневной формы обучения) // Отв. ред. доц. Гурский И. Г. - Одесса, ОГУ, 1987. - 47с.
- Сокур И. Т., Дворников М. В., Лобков В. А., Полушина Н. А., Реут Ю. А., Токарский В. А., Филипчук Н. С. Наземные беличьи Украины (современное состояние, особенности экологии, рациональное использование и охрана) // Изученность териофауны Украины, её рациональное использование и охрана. - Киев: Наукова думка, 1988. - С. 51-63.

- Гербильский Л. В., Литвин В. С., **Олейник Ю. Н.**, Спивакова Л. В., Староселецкая Е. М., Терещенко Л. И. Феномен структурного гомеостаза в онтогенезе щитовидной железы грызунов // VII Всесоюзн совещ. по грызунам. Тез. докл. - Свердловск, 1988. - Т. 1. - С. 125-126.
- Олейник Ю. Н. Пространственная структура группировок домовой мыши прилиманной и островной части пересыпи Тилигульского лимана // Тез. докл. VII Всесоюзн. совещ. по грызунам. Свердловск, 1988. - Т. III. - С. 126.
- Олейник Ю. Н. Структура населения мелких млекопитающих пересыпи Тилигульского лимана // Матер. науч. конф. молодых ученых Одес. ун-та, Одесса, 22-23 сентября, 1988. Сер.: Биология. Одес. ун-т. - Одесса, 1988. - С. 199-203
- Лобков В. А. Динамика полового состава крапчатого суслика в весенний период // 5 съезд ВТО АН СССР. - М., 1990. - Т. 2. С. 174-175.
- Олейник Ю. Н. Структурные изменения щитовидной железы крапчатого суслика в период зимней спячки // Матер. - V съезда Всес. териол. о-ва (29 января - 2 февраля 1990 г., Москва): Тез. докл., ч. 2. - М., 1990. - С. 210-211.
- Олейник Ю. Н. Структурные изменения щитовидной железы крапчатого суслика в период зимней спячки // Матер. V съезда Всес. териол. о-ва (29 января-2 февраля 1990 г., Москва): Тез. докл., ч. 2. - М., 1990. - С. 210-211.
- Олейник Ю. Н. Морфометрическое исследование сезонных и возрастных изменений щитовидной железы самцов крапчатого суслика // Новые приложения морфометрии и математическое моделирование в медико-биологических исследованиях (9-11 октября 1990 г., Сумы): Тез. докл. научн.-практич. конф. - Харьков, 1990. - С. 153.
- Лобков В. А. Внутрипопуляционное разнообразие населения крапчатого суслика в северо-западном Причерноморье // Некоторые проблемы изучения разнообразия млекопитающих. - Киев, 1990. - С. 35-48. (Препринт/ АН УССР, Ин-т зоологии; 92.4).
- Лобков В. А., Олейник Ю. Н. Сезонная динамика веса тела и структурные изменения щитовидной железы у самцов крапчатого суслика // 5 съезд ВТО АН СССР. - М., 1990. - Т. 2. - С. 22-23.
- Лобков В. А., Олейник Ю. Н. Изменения численности крапчатого суслика в течение весенне-летнего периода жизнедеятельности // Крапчатый суслик в северо-западном Причерноморье. - Киев, 1990. С. 3-6. (Препринт / АН УССР, Ин-т зоологии; 90.17).
- Олейник Ю. Н., Лобков В. А. Изменения состояния щитовидной железы крапчатого суслика в разных поселениях северо-западного Причерноморья // Крапчатый суслик в северо-западном Причерноморье. - Киев, 1990. С. 3-6. (Препринт / АН УССР, Ин-т зоологии; 90.17).

1991 - 2000 гг.

- Лобков В. А. Изменения численности и половой структуры поселений крапчатого суслика (*Citellus suslicus*) в весенний период // Зоол. журн., 1991. - Т. 70. - Вып. 10. - С. 114-122.
- Олейник Ю. Н.**, Попелух В. О. Распределение и перемещения домовой мыши в районе пересыпи Тилигульского лимана // Науч. труды Зоол. музея Одес. госуниверситета. Фауна и экология животных. Т. 1 - Одесса: Музейный фонд им. А. А. Браунера, 1992. - С. 53-58.
- Пинская В. М., Жицкая Т. Ф., Карцева Т. А., Гарагуля И. С., Демерджи Р. Г., Козловская А. Г., **Лобков В. А.**, **Олейник Ю. Н.**, Пушкарь С. И., Староселецкая Е. М., Султанова Н. Н., Шаронов И. А. Экологическая гистофизиология щитовидной железы // Матер. XI съезда анатомов, гистологов и эмбриологов (16-17 сентября 1992 г., Смоленск): Тез. докл. - Смоленск: Изд-во «Полтава», 1992. - С. 188.
- Лобков В. А. Динамика поселений суслика крапчатого (*Citellus suslicus*) в северо-западном Причерноморье // Млекопитающие Украины. - Киев: Наукова думка, 1993. - С. 105-113.
- Лобков В. А. Изменение фауны охотничьих животных степной зоны Украины в 19-20 столетиях // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. - Одесса, 1995. - С. 42-52.
- Лобков В. А. Научное обоснование оптимальных сроков охоты в северном Причерноморье // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. - Одесса, 1995. - С. 52-59.
- Роженко Н. В., **Струнникова Е. В.**, **Комарова Е. И.**, Трайбер Л. В. Состояние популяции лисицы юго-запада Украины и меры по контролю ее численности // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. - Одесса, 1995. - С. 63-66.

- Лобков В. А. Опыт клеточного разведения диких кроликов // Актуальные вопросы организации любительской охоты и охотничьего хозяйства на юге Украины. - Одесса, 1995. - С.66-70.
- Струнникова Е. В. Новые поступления млекопитающих в фонды зоологического музея ОГУ (дополнение к каталогу териологической коллекции зоологического музея Одесского госуниверситета // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 1995. - Т. 2. - С. 27-30.
- Лобков В. А. Особенности сезонных явлений жизни крапчатого суслика (*Citellus suslicus* Guld.) в северо-западном Причерноморье и их экологические последствия // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, 1995. - Т. 2. - С. 32-49.
- Лобков В. А. Крапчатый суслик на юго-западе Украины // РЭТ-ИНФО - 1995. № 2. - С. 12.
- Капустина Н. Ю. А. А. Браунер - один из основоположников теории domestikации и происхождения домашних животных // Памяти профессора Александра Александровича Браунера. - Одесса: Астропринт, 1997. - С. 63-67.
- Трунова Ю. Е., **Лобков В. А.** Регистрация особенностей спячки дентином резцов крапчатого суслика // Зоол. журн., 1997. - Т. 76. - Вып. 8. - С. 940-947.
- Лобков В. А.**, Трунова Ю. Е. Оценка некоторых особенностей весенней активности крапчатого суслика методом анализа регистрирующих структур // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - Т. 3. - С. 69-75.
- Волох А. М., Роженко Н. В., **Лобков В. А.** Первая встреча обыкновенного шакала на юго-западе Украины // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - Т. 3. - С. 87-88.
- Лобков В. А.**, Роженко Н. В. Находки лесной куницы в степной зоне на юго-западе Украины // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - Т. 3. - С. 188-189.
- Зеркалов О. В., **Струнникова Е. В.** Некоторые сведения о рационе питания фазана Кинбургской косы // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - Т. 3. - С. 185.
- Кошелев А. И., **Лобков В. А.** О наследовании родительских признаков в оперении гибрида кряквы и свиязи (*Anas platyrhynchos* X *Anas penelope*) // Современная орнитология. - М.: Наука, 1998. - С. 322-332.
- Лобков В. А. Константин Адрианович Татаринев (к 75-летию со дня рождения) // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - Т. 3. - С. 190-192.
- Лобков В. А. Влияние некоторых видов хозяйственной деятельности на животных Нижнего Днестра в течение 20-го столетия и условия сохранения биологического разнообразия // Проблемы сохранения биологического разнообразия Среднего и Нижнего Днестра. - Кишинев, 1998. - С. 97-100.
- Лобков В. А. Пути сохранения биологического разнообразия Нижнего Днестра в современных условиях // Проблемы сохранения биологического разнообразия Среднего и Нижнего Днестра. - Кишинев, 1998. - С. 100-102.
- Лобков В. А.**, Трунова Ю. Е. Оценка некоторых особенностей весенней активности крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus* Guld.) методом анализа регистрирующих структур // Исследования разнообразия животного мира. Научные труды Зоологического музея ОГУ. - Одесса: Астропринт, 1998. - С. 69-75.
- Лобков В. А. Образование и развитие поселений крапчатого суслика (*Spermophilus suslicus* Guld.) в северо-западном Причерноморье // 6 съезд Териологического общества. Тез. докл. Москва, 13-16 апреля 1999 г. - М., 1999. - С. 144.
- Trunova Y. E., **Lobkov V. A.**, Klevezal G. A. The record of the reproductive cycle in the incisor dentine of spotted souslic *Spermophilus suslicus* // Akta Theriologica, 1999. - V. 44 (2). - P. 161-171.
- Лобков В. А. Новая перспективная форма сохранения биоразнообразия плавней Днестра // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. - Кишинев, 1999. - С. 128-130.
- Лобков В. А. Крапчатый суслик северо-западного Причерноморья: биология, функционирование популяций. - Одесса: Астропринт, 1999. - 370 с.
- Капустина Н. Ю. Доказательство существования картосхемы происхождения пород домашних животных А. А. Браунера // Матер. междунар. научной конф. - Одесса, Астропринт, 2000. - С. 110-117.
- Лобков В. А. Новые гнездящиеся виды полевых угодий Причерноморья и некоторых тенденций изменения орнитофауны юга Украины // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. - Одесса, Астропринт, 2000. - С. 46-47.
- Богачик Т. А., **Ряси́ков Л. В.** Адаптация и корреляция в строении пищеварительной системы и черепа рыб-попугаев (Scaridae) // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 98-111.

2001 - 2005 гг.

- Богачик Т. А., Дьяков В. А., **Рясиков Л. В.** Игнатий Мартынович Видгалым - один из создателей коллекции зоологического музея Одесского университета (к 165-летию со дня рождения ученого) // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 186-189.
- Лобков В. А.**, Форманюк О. А., Белинский А. В. Гнездование черного дрозда в степном Причерноморье // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 179-181.
- Лобков В. А. Встречи европейского тювика (*Accipiter brevipes*) в степном Причерноморье // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 182-183.
- Лобков В. А. Случаи аномально поздних сроков залегания в зимнюю спячку крапчатых сусликов // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 184-185.
- Матюхин А. В., **Лобков В. А.** Гнездование домового воробья (*Passer domesticus*) на деревьях в г. Одессе // Научные труды зоологического музея ОГУ. - Одесса, Астропринт, 2001. - Т. 4. - С. 177-178.
- Сычѳва С. Г. Новые биотехнологические пути решения проблем природопользования Причерноморья // Матер. междунар. науч.-прак. конф. Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. - Тирасполь, 2001. - С. 288.
- Лобков В. А. Динамика размеров особей крапчатого суслика в агроценозах северо-западного Причерноморья // Структура и функциональная роль животного населения в природных и трансформированных экосистемах. - Днепропетровск: ДНУ, 2001. - С. 165-167.
- Лобков В. А. Значение охраны изолированных поселений крапчатого суслика, расположенных в естественных местообитаниях, для сохранения вида в северном Причерноморье // Матер. междунар. науч.-прак. конф. Геоэкологические и биоэкологические проблемы северного Причерноморья. - Тирасполь, 2001. - С. 159.
- Лобков В. А. К вопросу о восстановлении численности краснозобой казарки // Тез. докладов 1 совещ. «Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии». - Москва, 2001. - С. 83.
- Матюхин А. В., **Лобков В. А.** Открытое гнездование домового воробья (*Passer domesticus*) в г. Одессе // Тези Всеукр. зоолог. конф. Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. - Кривий Ріг, 2001. - С. 126.
- Криволюцкий Д. А., Матюхин А. В., Лебедева Н. В., **Лобков В. А.**, Талалаев С. В. Роль птиц в распространении почвенных микроартропод // Тези Всеукр. зоолог. конф. Зоологічні дослідження в Україні на межі тисячоліть. - Кривий Ріг, 2001. - С. 132.
- Лобков В. А., Сычѳва С. Г. Анализ териологической литературы, опубликованной в Украине, Молдове и Приднестровье за период с 1991 по 2001 гг. популяций // Териофауна России и сопредельных территорий. Матер. Междунар. совещ. 6-7 февраля 2003 г. - С. 199.
- Капустина Н. Ю. Феномен А. А. Браунера-зоолога в отечественной науке. Доказательство существования нелинейной (неклассической) зоологии Браунера // Чтения памяти А. А. Браунера. Матер. третьей междунар. научной конф. - Одесса: Астропринт, 2003. - С. 35-37.
- Рясиков Л. В. О факте контакта Александра Александровича Браунера с морской зоологической станцией в Вильфраншюр-Мер со средиземноморского побережья Франции в связи с его исследованиями по сельдевым рыбам // Чтения памяти А. А. Браунера. Матер. третьей междунар. научной конф. - Одесса: Астропринт, 2003. - С. 43-46.
- Богачик Т. А., **Рясиков Л. В.** О нахождении в фондовой коллекции зоологического музея ОНУ уникальной рыбы, отнюдь не характерной для данного района - европейской летучки // Чтения памяти А. А. Браунера. Матер. третьей междунар. научной конф. - Одесса: Астропринт, 2003. - С. 77-79.
- Рясиков Л. В. О некоторых признаках в строении рыбы-удильщика // Чтения памяти А. А. Браунера. Матер. третьей междунар. научной конф. - Одесса: Астропринт, 2003. - С. 134-136.
- Богачик Т. А., **Рясиков Л. В.** Использование зоологического музея Одесского национального университета им. И. И. Мечникова в учебно-методической работе // Чтения памяти А. А. Браунера. Матер. третьей междунар. научной конф. - Одесса: Астропринт, 2003. - С. 206-209.
- Богачик Т. А., Ефремова И. В., **Рясиков Л. В.** В. В. Завьялов (1873 - 1930) - ординарный профессор кафедры зоологии сравнительной анатомии и физиологии естественного отделения Императорского Новороссийского университета // І. М. Сеченов та одеська школа фізіологів. Тези доповідей Одеса 2004, 13-14 вересня 2004. - Одесса, 2004. - С. 3-5.

- Богачик Т. А., Кузнецов В. А., **Ряси́ков Л. В.** Факт планируемого открытия морской физиологической станции при университете Одессы // И. М. Сеченов та одеська школа фізіологів. Тези доповідей Одеса, 2004, 13-14 вересня 2004р. - Одесса, 2004. - С. 5-6
- Ряси́ков Л. В. Дополнительные сведения о финансовой помощи И. М. Сеченовым физиологической лаборатории ИНУ // И. М. Сеченов та одеська школа фізіологів. Тези доповідей. Одеса 2004, 13-14 вересня 2004р. - Одесса, 2004. - С. 35-36.
- Ряси́ков Л. В. О некоторых деталях перехода И. М. Сеченова на кафедру зоологии сравнительной анатомии и физиологии естественного отделения ИНУ // И. М. Сеченов та одеська школа фізіологів. Тези доповідей. Одеса, 13-14 вересня 2004р. - Одесса, 2004. - С. 37-38.
- Богачик Т. А., **Ряси́ков Л. В.** **Суворов, Ю. В.** Профессор С. Б. Гринбарт - талантливый ученик академика Д. К. Третьякова, достойный продолжатель фаунистико-систематических исследований по морской зоологии в Одесском университете // Известия музейного фонда им. А. А. Браунера, 2004. - № 1. - Т. 1. - С. 14-19.
- Лобков В.**, Лоза Д. Анализ хозяйственной деятельности и современного состояния природной среды в дельте Днестра и пути её улучшения // Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра. Матер. междунар. конф. Кишинёв, 16-17 сентября 2004г. - Кишинёв: Эко-Тирас, 2004. - С. 193-195.
- Лобков В. А. Причины и особенности динамики ареалов некоторых млекопитающих // Ученые записки ТНУ. Серия «Биология, химия». - 2004. - Т. 17(56). - № 2. - С. 3-11.
- Лобков В. А. Значение охраны изолированных поселений крапчатого суслика, расположенных в естественных местообитаниях, для сохранения вида в северном Причерноморье // Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья: Матер. междунар. научно-практ. конф. - Тирасполь, 28-30 марта 2001 г. - Тирасполь: РИО ПГУ- ЭКОДНЕСТР, 2001. - С. 159-160.
- Богачик Т. А., Вацко С. С., **Ряси́ков Л. В.** Эколого-морфологические особенности функционирования ротового аппарата невидящего типа у рыб // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 18-20.
- Богачик Т. А., Ковтун О. О., **Ряси́ков Л. В.** Про еколого-морфологічні особливості будови щелепного і глоткового апарату рулена (*Crenilabrus ocellatus* Forscal, 1775) - рідкого виду риб, що внесений до Червоних книг України та Чорного моря // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 20-23.
- Гуслияков Н. Е., Богачик Т. А., **Ряси́ков Л. В.** Питание и анализ адаптаций пищеварительной системы морской собачки *Blennius sphynx* (Pisces, Blenniidae, Perciformes) // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 66-69.
- Ряси́ков Л. В.**, Богачик Т. А., Сайтарли Д. В. Эколого-морфологический анализ структур переднего отдела травной системы рыб-попуг (*Scaridae, Perciformes*) // Современные проблемы зоологии и экологии Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 254-257.
- Ряси́ков Л. В.**, Богачик Т. А., Ефремова И. В. К экологической морфологии скелетных образований пищеварительного аппарата спаровых рыб (*Sparidae, Perciformes*) // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 257-259.
- Ряси́ков Л. В. Ординарный профессор, заведующий кабинетом-музеем и зоологической лабораторией Императорского Новороссийского университета Василий Михайлович Репяхов // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 381-383.
- Ряси́ков Л. В. О научной школе академика Национальной Академии Наук Украины - Дмитрия Константиновича Третьякова (5.11.1878-26.09.1950) // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 378-381.
- Ряси́ков Л. В.**, Фурман О. К., Богачик Т. А., Степанов Первый послевоенный заведующий зоологическим музеем Одесского государственного университета, доцент кафедры зоологии беспозвоночных животных - Лариса Ефимовна Бешевли (1910-1993) // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 375-378.
- Ряси́ков Л. В.**, Кузнецов В. А., Богачик Т. А., Фурман О. К. Памяти зоолога-энтомолога, доцента кафедры зоологии беспозвоночных животных Одесского государственного университета Павла Ивановича Егорова (1902-1956) // Современные проблемы зоологии и экологии. Матер. междунар. конф. - Одесса: Феникс, 2005. - С. 372-374.

УДК 594.

М. О. СОН

Одесский филиал Института биологии южных морей им. А. О. Ковалевского НАН Украины

КОЛЛЕКЦИЯ МОЛЛЮСКОВ И. И. ПУЗАНОВА

Описана коллекция моллюсков И. И. Пузанова, хранящаяся в фондах Зоологического музея Одесского национального университета им. И. И. Мечникова. Коллекция четко отображает часть биографии И. И. Пузанова и вскрывает его научные связи с другими известными малакологами. Приведен таксономический и географический состав коллекции, история создания, источники поступления материала, история его обработки и определения. Идентифицированы типовые серии двух видов и семи подвидов, описанных И. И. Пузановым. Установлен факт утраты голотипа подвида *Ancylus lacustris brevis* Puzanov, 1925.

Ключевые слова: И. И. Пузанов, моллюски, коллекции, Крым, Причерноморье.

Коллекция моллюсков Ивана Ивановича Пузанова имеет большую научную и историческую ценность. Она является основным источником материала для публикаций И. И. Пузанова и возможным источником их ревизии; одним из крупнейших сохранившихся собраний наземных моллюсков Причерноморья (в первую очередь Крыма); местом хранения типовых экземпляров. Также она является местом хранения части описанной в литературе материалов коллекций Симферопольского естественно-исторического музея. Это единственная в Украине коллекция, в которой представлены сборы моллюсков из морских экспедиций С. А. Зернова. Она четко отображает часть биографии И. И. Пузанова и позволяет установить маршруты и датировать ход экспедиций И. И. Пузанова и ряда его коллег.

Актуальность изучения данной коллекции определяется рядом причин. Это значительные изменения в современной систематике моллюсков; пробелы в систематических ревизиях ряда групп наземных моллюсков, вызванные отсутствием информации о местонахождении данной коллекции у широкого круга специалистов; наличие в коллекции массового материала по ряду групп моллюсков; потребность в точной информации о фауне прошлых лет для исследования современного формирования фауны Крыма.

Местом хранения коллекции является Зоологический музей Одесского национального университета им. И. И. Мечникова.

Таксономический состав коллекции. Коллекция моллюсков И. И. Пузанова, хранящаяся в фондах Зоологического музея Одесского национального университета включает 121 вид моллюсков, принадлежащих к 51 семейству. Большая часть коллекции представлена двумя семействами: *Buliminidae* - 134 выборки 12 видов (679 экземпляров) и *Hygromiidae* - 127 выборок 16 видов (601 экземпляр).

Остальные 49 семейств насчитывают до десяти выборок каждое (*Bithyniidae*, *Bulinidae*, *Calyptraeidae*, *Cardiidae*, *Cerithiidae*, *Chondrinidae*, *Clausiliidae*, *Cochlicopidae*, *Dreissenidae*, *Epitoniidae*,

Haminoeidae, Helicidae, Hydrobiidae, Lymnaeidae, Lymnocypridae, Mactridae, Melanopsidae, Melaraphidae, Montacutidae, Muricidae, Myidae, Mytilidae, Nassariidae, Neritidae, Nuculanidae, Ostreidae, Patellidae, Pectinidae, Pholadidae, Pisidiidae, Planorbidae, Pupillidae, Pyramidulidae, Pyrgulidae, Raphitomidae, Retusidae, Rissoidae, Scorbiculariidae, Solenidae, Succineidae, Triphoridae, Trochidae, Turbonillidae, Valloniidae, Veneridae, Vertiginidae, Vitrinidae, Viviparidae, Zonitidae).

Всего коллекция включает 390 единиц хранения, содержащих 1741 экземпляр моллюсков.

Географический состав коллекции. Коллекция включает сборы из Крыма, Кавказа и Предкавказья, Таманского полуострова, Северо-Западного Причерноморья, Северного Приазовья, Ближнего Востока, Румынии, Нижнего Поднепровья, Черного моря у всех частей украинского побережья, северной части Азовского моря.

История создания. Первые сборы моллюсков И. И. Пузановым, имеющиеся в коллекции, относятся к 1909 г. Студентом Московского университета, он участвует в возглавляемой С. А. Зерновым «экспедиции на пароходе «Меотида» 15 августа-15 сентября 1909 года в Черное море у берегов Крыма, финансируемой Зоологическим музеем Академии Наук». В ней кроме С. А. Зернова и И. И. Пузанова участвуют палеомалаколог и геолог Н. И. Андрусов и его сын (студент-биолог) Л. Н. Андрусов. В этой экспедиции И. И. Пузанов коллекционирует морских моллюсков. Основная часть малакологической коллекции экспедиции передается на определение малакологу К. О. Милашевичу и ложится в основу отдельной публикации (Милашевич, 1912). Затем эти сборы используются в его посмертной монографии (Милашевич, 1919), составленной на базе неопубликованных рукописей и коллекций последнего, переданных в Зоологический музей Императорской академии наук и. о. старшего зоолога музея - малакологом В. А. Линдгольмом. С разрешения С. А. Зернова, И. И. Пузанов составляет для себя отдельную коллекцию, используя дубликаты из крупных выборок (как своих собственных, так и ископаемого материала, собранного Н. И. Андрусовым). Эта коллекция не имеет детального этикетирования, так как этикеточные записи делались после экспедиции по памяти и по отчетам экспедиции. В этикетках используются определения К. О. Милашевича и Н. И. Андрусова для ископаемого материала.

В следующем (1910) году Пузанов вместе с В. В. Троицким совершает путешествие на Ближний Восток. Вероятно, к этой поездке относится одна находящаяся в коллекции раковина.

В 1918 г. Пузанов выступает на III и IV съездах объединенного комитета научных учреждений и обществ Таврической губернии и добивается создания комиссии по делам Крымского заповедника, в задачу которой входит его учреждение, дальнейшее расширение и уточнение территории. В следующем 1919 г. Совет Министров Крымского краевого правительства издает декрет об учреждении Крымского заповедника на месте бывшей царской охоты. В ноябре 1919 г. И. П. Пузанов, находясь, наряду с зоологом Э. А. Мейер, ботаником Н. И. Кузнецовым и геологом Н. И. Андрусовым в составе экспертной комиссии по Крымскому заповеднику, исследует его территорию и территории, предлагаемые для дальнейшего включения. Позже (летом 1923 г.) он совершает самостоятельный выезд в те же места, в ходе которого открывает Большой каньон Крыма. Весной 1924 года, сознавая высокую значимость этого открытия, он организует комплексную экспедицию в Большой каньон Крыма вместе с ботаниками Е. В. Вульфом и С. А. Дзевановским и геологом М. М. Решеткиным. Полученные данные оказываются интересными для широкого круга любителей природы, и в Москве организовывается экспедиция (1925), целью которой является съемка кинофильма об этом памятнике природы, в которой с крымской стороны участвует И. И. Пузанов и Сергей Иванович Забнин. Во время всех этих экспедиций им собирается обширный материал по малакофауне горного Крыма.

С 22 мая по 4 июня 1925 г. другом И. И. Пузанова - крымским ботаником Е. В. Вульфом организована экспедиция на Керченский полуостров по заданию Крымводхоза. В ней участвуют сотрудники только что организованного Крымского НИИ, перешедшие в это учреждение в связи с ликвидацией Симферопольского университета. В состав экспедиции кроме И. И. Пузанова и

Е. В. Вульфа, входят М. И. Иванов и ученик Е. В. Вульфа - С. А. Дзевановский. Эта экспедиция дает богатый материал по наземным моллюскам, и в следующем (1926) году И. И. Пузанов вместе с С. А. Дзевановским и тремя студентами повторяет выезд на Керченский полуостров как часть экспедиции на Таманский полуостров в Предкавказье, где собирает также пресноводных и солоноватоводных моллюсков. Также в коллекции присутствует много сборов «крымского» периода, которые мы не смогли отождествить с конкретными экспедициями. Часть крымских сборов, упоминаемых в его публикациях, в коллекции по различным причинам отсутствует. В «крымский» период И. И. Пузанов получает материал от многих коллег (см. ниже).

Результатом описанных выше исследований является опубликование ряда работ по неморским моллюскам Крыма (Пузанов 1925а, 1925б, 1926, 1927, Pusanov, 1928).

С конца 20-х гг. XX века и до приезда в Одесский университет в 1947 г. И. И. Пузанов, по видимому, моллюсков специально не коллектирует, в связи с резким расширением сферы исследований. Так уже по рыбохозяйственным экспедициям с ассистентом Я. Я. Цеебом (начинаясь с 1929 г.) материалы в коллекции отсутствуют. В период пребывания в Одесском университете И. И. Пузанов специальных малакологических исследований не проводит за исключением исследований, базирующихся на сборах субфоссильных раковин лиманских пересыпей (Пузанов, 1962). Остальные материалы «одесского» периода представляют собой случайные сборы, совершенные во время экскурсий со студентами университета и морских университетских экспедиций. При этом И. И. Пузанов не перестает интересоваться моллюсками как группой, о чем говорит факт контактов с выдающимся румынским малакологом Гроссу, отраженный в коллекции наличием подборки румынских моллюсков с авторскими этикетками и пометкой сделанной А. В. Гроссу о передаче этих материалов И. И. Пузанову.

Источники поступления. Кроме И. И. Пузанова, большую роль в формировании коллекции сыграл крымский ботаник С. А. Дзевановский. Помимо экспедиций в Большой каньон Крыма, на Керченский и Таманский полуострова и в Предкавказье, совершенных вместе с И. И. Пузановым, им собирался материал для коллекции в ряде самостоятельных экспедициях: на Кавказ в р-н г. Казбек (лето 1924); Евпаторийский и Ак-Мечетский р-ны по командировке Крымводхоза (1925); сразу после экспедиции на Тамань и в Предкавказье - командировка Крымводхоза в Карасубазарский р-н. В 1926 г. им также собирался материал для И. И. Пузанова во время экскурсии в Осьминские Дубки (окр. г. Симферополя). Кроме сборов, которые мы смогли отождествить с конкретными экспедициями, в коллекции присутствует много экземпляров, которые С. А. Дзевановский собирал на всем протяжении знакомства с И. И. Пузановым.

Кроме С. А. Дзевановского в коллекции присутствуют сборы ряда других коллекторов. Это преимущественно сборы наземных моллюсков Крыма (Е. В. Вульфа, С. Даля, М. Ганаджиева, Б. Ф. Добрынина, Б. Ильина, В. Вагина, М. М. Решеткина, Тригоны, Фрейберга), а также сборы И. Брудина (наземные моллюски г. Мелитополя), Н. И. Андрусова (морские ископаемые моллюски), С. И. Забнина (наземные и пресноводные моллюски Крыма), Д. Е. Белинга (водные и амфибиотические моллюски Крыма), А. В. Гроссу (наземные и пресноводные моллюски Румынии).

Кроме сборов предоставленных И. И. Пузанову его коллегами, в коллекции присутствуют материалы из коллекций Симферопольского естественноисторического музея, собранные следующими биологами: Л. Молчановым (наземные моллюски Крыма), В. Поповым (наземные моллюски Крыма) С. А. Мокржецким (пресноводные моллюски в дельты Днепра). Скорее всего, из этой же коллекции в коллекцию И. И. Пузанова попали и сборы Пауля Гессе (наземные моллюски Кавказа), Г. Ф. Вебера (наземные моллюски Крыма), и М. И. Анисимовой (наземные моллюски Крыма, собранные в экспедиции вдоль течения р. Карасу). О сборах М. И. Анисимовой И. И. Пузанов упоминает как о достаточно обширных, но в сохранившейся коллекции присутствует только одна выборка.

История обработки и определения материала. Подавляющее большинство материалов коллекции было определено непосредственно И. И. Пузановым. С авторским определением были переданы ему материалы А. В. Гроссу. Ископаемый материал из экспедиции С. А. Зернова определен Н. И. Андрусовым и К. О. Милашевичем. Часть кавказских сборов определена малакологом В. А. Линдгольмом, с которым И. И. Пузанов встречался в 20-х гг. XX века для обсуждения таксономии крымских наземных моллюсков. В настоящее время нами проведена ревизия коллекции и приведена к современным таксономическим стандартам большая ее часть.

Типовой материал. В коллекции был обнаружен ряд типовых серий, местонахождение которых ранее было неизвестно.

И. И. Пузанов, описал в своих работах ряд видов, подвидов и инфраподвидовых таксонов, не указывая места хранения, количества типов в серии и обозначения голотипов. Несмотря на это нам удалось идентифицировать как типовые серии ряд выборок, так как часть таксонов была описана автором по единичным находкам. Были обнаружены типовые серии двух видов и семи подвидов: *Xerophila elata* Puzanov, 1927 (6 синтипов); *Xerophila parvula* Puzanov, 1927 (16 синтипов); *Buliminus cylindricus inflatus* Puzanov, 1925 (9 синтипов); *Xerophila milashevitchi vulcanica* Puzanov, 1925 (1 типовой экземпляр); *Xerophila substriata planorum* Puzanov, 1925 (10 синтипов); *Xerophila substriata pyramidalis* Puzanov, 1925 (5 синтипов); *Peristoma rupestre minor* Puzanov, 1925 (10 синтипов); *Peristoma rupestre major* Puzanov, 1925 (8 синтипов); *Xerophila arenosa bistriata* Puzanov, 1925 (25 синтипов).

Кроме сохранившегося в коллекции типового материала, имеется поврежденная коробочка с этикеткой: «*Ancylus lacustris brevis* - ставок под Симферополем (Д. Белинг 1920)», материал из которой утерян. Этот подвид описан И. И. Пузановым в 1925 г. по одной находке. Таким образом, типовую серию данного вида следует считать окончательно утерянной.

Литература

- Милашевич К. О. Моллюски Черного и Азовского морей // Фауна России и сопредельных стран. Моллюски русских морей. - Петроград. - 1916. - 1. - 312 с.
- Милашевич К. О. Список видов морских моллюсков, собранных во время командировки С. А. Зернова от Зоол. музея. Импер. Акад. наук вдоль южного берега Крыма на пароходе М. Т. и Пр. «Меотида» с 15 августа по 15 сентября 1909 г. // Ежегодн. Зоол. музея. Импер. Акад. наук. - 1912 (1911). - 16. - С. 512-527.
- Пузанов И. И. Материалы к познанию наземных моллюсков Крыма. Ч. I. Моллюски горного Крыма // Бюлл. МОИП. Отд-ние биол. - 1925. - 33. - С. 48-104.
- Пузанов И. И. Материалы к познанию наземных моллюсков Крыма. Ч. II. Моллюски степного Крыма // Бюлл. МОИП. Отд-ние биол. - 1926. - 35. - С. 84-101.
- Пузанов И. И. Материалы к познанию наземных моллюсков Крыма. Ч. III. Состав, распределение и генезис крымской малакофауны // Бюлл. МОИП. Отд-ние биол. - 1927. - 36. - С. 221-282.
- Пузанов И. И. Наземные моллюски Симферопольского естественно-исторического музея // Зап. Крымск. общ. естествоиспыт. - 1925а. - 8. - С. 112-120.
- Пузанов И. И. О недавнем осолонении и повышении уровня Черного моря // Значение биосферы в геологических процессах. Вопросы взаимодействия палеонтологии и тектоники. - Москва: Госгеолитиздат, 1962. - С. 214-219.
- Pusanov I. Die Malakogeographische Gliederung der Krim und der Ursprung ihrer Molluskenfauna // Zool. Jahrb. - 1928. - 54, № 2. - S. 315-343.

Содержание

<i>Лобков В. А., Рясиков Л. В., Суворов Ю. В.</i> Краткий очерк истории зоологического музея Одесского университета.....	1
Научные публикации сотрудников зоологического музея Одесского (Новороссийского) университета (1869-2005 г.).....	8
<i>Сон М. О.</i> Коллекция моллюсков И. И. Пузанова.....	17

Наукове видання

**Вісті
Музейного Фонду
ім. О. О. Браунера
Том II № 1 2005**

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 25.03.2005. Підписано до друку 20. 05. 2005. Формат 60´84/8. Папір друкарський.
Гарнітура Times. Друк різнографія. Ум. друк. арк. 2,33. Обл.-вид. арк.1,77. Тираж 50 прим. Зам. №
Безкоштовно

Виготовлено в копіювальном центрі «Грецький будинок», м.Одеса, пров. Віце-адмирала Жукова 1/9