

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ ФОНДЫ МУЗЕЯ ИМ. П. В. АЛАБИНА

Главной и существенной задачей музея является сбор различных предметов, документальных источников, характеризующих историю Земли, природу края и природопользование во всех отношениях.

Фонды музея - это исторически складывающаяся научно-организованная совокупность музейных предметов. Одна из характерных особенностей фондовых собраний современных музеев - их постоянный рост. Собрание предметов неоднородно. Основу составляют прежде всего материалы краеведческого и регионального характера, а также отчасти и Российского значения.

Источники комплектования фондовых коллекций различны, так как предметы музейного значения могут находиться в государственной, общественной, частной собственности (у коллекционеров), или чаще всего природные объекты вообще не имеют принадлежности. Их трудно найти, собрать, донести или привезти, сохранить, обработать, дать научное определение и сделать из них музейных экспонат - сухой или влажный препараты, распил, керн, обломок горной породы, окаменелость или документ изобразительный - фото, слайд, диафильм, плакат и т.д.

Для пополнения фондовых собраний отдел организует экспедиции, привлекает специалистов - ученых вузов, коллекционеров и просто людей, заинтересованных в работе музея по накоплению его фондовых материалов.

Комплектование зоологической коллекции происходит по нескольким направлениям, а именно: путем получения тушек случайно погибших животных, путем приобретения частных коллекционных и прочих сборов, а также по специально разработанным заявкам. Постоянную поддержку в этом мы получаем от Управления охотхозяйствами Самарской области и областного общества охотников и рыболовов (Сошнин А.С., Гнутов Г.Г.). За последние пять лет в фонды музея поступили препараты обычных и редких животных, изготовленные taxidermistom музея А.И. Симанским. Это чайка озерная, лысуха, утка-кряква, белая цапля, горлица, добывшие в Б. Черниговском районе р. Гусиха, а также хорь светлый, медальоны косули (Красноярский район).

В Волжском районе в селе Дубовый Умет на радиорелейном пункте Гусевым В.А. у кошки был отобран маленький, чрезвычайно редкий насекомоядный зверек из рода землероек - белозубок. Позднее здесь

была обнаружена целая семейство. Музей стал обладателем препарата названного животного.

В последние годы отделом природы начат сбор пород домашних животных. В зоологический фонд от натуралиста-любителя поступили в дар голуби Николаевской породы - взрослые особи цветные и чисто белые, а также 2 птенца. В Кинельском районе (с. Тростянка) в течение нескольких лет Гусев В.А. вел наблюдения за домашней уткой-кряквой, приносившей потомство от дикой красной утки-огаря. И вот музей стал обладателем гибрида. Вместе с тем в фонды от вышеупомянутого жителя г. Самары поступили курица редкой породы «Кохинхина», 2 птенца курицы породы «Бентамка» и птенцы домашнего гуся.

Жительница города Самары Т. Сурчакова в начале сентября 1998 г. принесла в музей тушку хищной птицы - ястреба тетеревятника, который с лету врезался в оконное стекло на третьем этаже пятиэтажного дома по ул. Первомайской и трагически погиб. Из него изготовлен препарат-чучело (автор Симанский А.И.). А Дворянская Зоя Васильевна почти 90 лет хранила в своей городской квартире медальон горного козла и чучело фазана, подаренные ее деду, Конухину Фролу Григорьевичу, в 1917 году помещиком Кнориным, владельцем земель и лесных угодий в Сергиевском районе (с. Орлянка) Самарской области. Бежав за границу, помещик одарил Фрола Григорьевича, служившего исправно многие годы объездчиком, множеством книг и чучелами животных. В конце XX века препараты животных стали достоянием музеиного собрания.

Одному из жителей нашего города Бабину С.Д. по наследству от деда, профессионального охотника, достались великолепные крупные рога старого благородного оленя, добывшего более 120 лет назад на границе Кировской и Нижегородской областей. Рога были приобретены в качестве подарка музею от Самарского государственного межрайонного комитета по охране окружающей среды г. Самары при содействии его председателя Пестова В.Н.

В течение 1997-1998 гг. зоологическое собрание значительно обогатилось приобретением уникальной для региона коллекции энтомофауны мира, собранной жителем области Тимошенко Ю.Н. В поступлении этой коллекции в фонд нашего краеведческого музея были глубоко заинтересованы и оказали поддержку Павловский В.А. - председатель Государственного комитета по Охране природы Самарской области, а также Иванов А.И. - заведующий отделом охраны земельных ресурсов животного и растительного мира этого комитета. Несмотря на ее любительский характер, она с самого начала собиралась с учетом требований, которые предъявляются к профессиональным коллекциям, предназна-



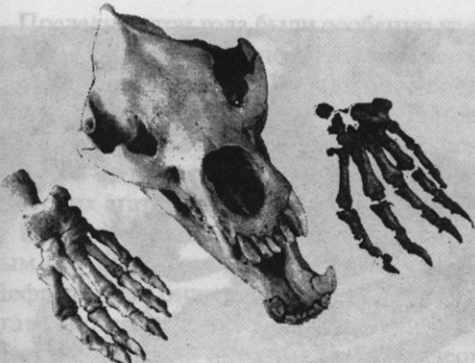
ченным для экспонирования в зоомузее. Основные сборы сделаны в Самарской области, а в дальнейшем география поисков была расширена за счет выездов по стране.

В коллекции имеются представители видов из Киргизии, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана, Армении, Украины, Якутии, с озера Байкал, из Приморья, с гор Средней Азии, Кавказа, Алтая, Южной Сибири и др. Кроме фауны бывшего СССР в коллекции представлены виды Южной и Центральной Америки, Африки, Австралии, островов Новая Гвинея, Мадагаскар, Филиппины. Всего в коллекции представлено около 3100 экземпляров. В составе коллекции самые красивые тропические бабочки из сем. Парусников (*Papilionidae*), например рода Орнитоптера - птицекрылки (*Ornitopthera*), разные Морфиды (сем. *Morphidae*), великолепные Уранииды (сем. *Uranidae*), а также экзотические жуки из сем. Скарабеиды (*Scarabaeidae*) и сем. Рогачи (*Lucanidae*).

В дополнение к препаратам энтомофауны у жителя г. Волгограда Северянова А.Н. были приобретены уникальные цветные фотоснимки (размером 50x30 в количестве 16 штук) и слайды насекомых различных отрядов с полным и неполным превращением.

Житель г. Самары Подавалов Юрий Александрович, член Садоводческого общества, в местечке «Мязин угол» в районе Студеного оврага между стенами дачного дома во время ремонта в мае 1997 года обнаружил огромное многоэтажное гнездо германской осы, которое строилось, по всей вероятности, более 10 лет. Оно крепилось к древесной перекладине и свисало вниз. Автор находки очень бережно (так как гнездо очень тонкое и хрупкое), стараясь не повредить уникальное строение насекомых, доставил его в музей. Такие находки чрезвычайно редки и ценные. Гнездо является одним из самых крупных в мире. Объект уже участвовал в стационарной выставке по энтомофауне мира в 1998 г.

В течение указанного периода значительно пополнился фонд остеологического и палеонтологического материала. Жительница Пестравского района области Булычева Г.Н. за небольшое вознаграждение передала в музей свою находку - часть черепа ископаемого бизона с рогом.



У сотрудника Горного музея им. Чернышова г. Санкт-Петербурга Гарутт Н.В. был закуплен отреставрированный череп с костями передних конечностей вымершего пещерного медведя, найденного в 1994 году на Среднем Урале в пещере Тайн на реке Яйва (реставраторы Силин К., Фролов А.).

Ученым-геологом, палеонтологом, научным сотруд-

ником филиала краеведческого музея Ульяновской области Ефимовым В.М. в фонды нашего музея был передан костный материал вымерших гигантских морских ящеров - плезиозавра, плиозавра и ихтиозавра, найденный им в конце 80-х - начале 90-х годов в Сызранском районе Самарской области. Было получено 33 образца костей конечностей, позвонков и т.д. размерами до 40 см., что свидетельствует о том, что это были довольно крупные морские животные.

Владимир Михайлович передал в дар нашему музею эталонную коллекцию беспозвоночных животных юрского и мелового геологических периодов, состоящую из 229 образцов. В составе коллекции 17 родов головоногих моллюсков (наружно- и внутреннераковинных), среди которых редкий для области род *Pachyteuthis*, а также эндемичные виды аммонитов (например, *Craspedites kachpuriicus*) из находок в Сызранском районе пос. Карапир. Кроме того, в собрании имеются срезы сообществ смерти - танатоценозы, состоящие из внезапно погибших сообществ аммонитов и двустворчатых моллюсков.

В течение 1998 г. у Ефимова В.М. музеем были приобретены гетероморфные формы головоногих моллюсков, найденные в Ульяновской области у пос. Ундоры и Городище. Гетероморфные формы (уродливые - как бы образцы возвращения к предковым исходным формам) аммонитов, имели место почти в каждом роду и являлись свидетельством исчерпания видом своих жизненных сил. В нашем крае они крайне редки. А в Ульяновской области их находки - почти обычное явление, что свидетельствует о наличии разных сред обитания в одном и том же юрском море.

А находка костей нескольких особей одного и того же вида ихтиозавра, представленная 150 костными останками общой длины более че-

тырех метров, составила скелет нового вида морского ящера - голотипа (эталонного образца), получившего видовое название по месту находки - кашпирский (*Platypterygius kachpurensis*). Его впервые нашли, описали, отпрепарировали и подготовили к экспонированию в нашем музее палеонтолог Ефимов В.М. и его сын Ефимов В.В. (см. фото).



Фонд остеологического и палеонтологического материала значительно обогатился совершенно новыми, не имеющимися ранее в фондах образцами в результате комплексных экспедиций по области научных сотрудников отдела и палеонтологов г. Москвы и Ульяновской области, а также геологов г. Самары. Экспедиция в Борский район в бассейн реки Таволжанки завершилась тем, что в фонды музея поступило свыше 200 образцов фауны триасового периода. Это костные останки лабиринтодонтов (предков современных земноводных), останки предков пресмыкающихся - бентозухи, тоозухи и пр. А также в ходе экспедиции были собраны сопутствующие горные породы нижнего триаса и юры, это песчаник полимиктовый, разнозернистый, мелкозернистый, крупнозернистый; гравелит; аргиллит (rossынь разного цвета и формы); алевролит кремнистый, карбонатный; конгломерат из аргиллита, алевролита и песчаника с друзами кальцита в пустотах, конгломераты с отпечатками брахиопод, белемнитов и аммонитов, галька песчаника.

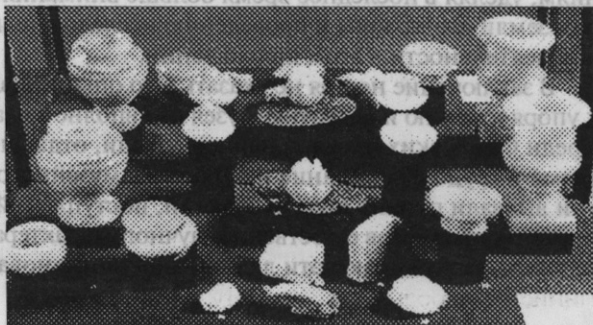
Елизаров А.В. и Моров В.П., сотрудники Института экологии Волжского бассейна, подарили отделу чрезвычайно редкие для области находки - части окаменевшего ствола древнего древесного растения из папоротникообразных, найденные в районе санатория «Волжский утес» в отсыпке камня, привезенного с одного из действующих карьеров Жигулевского комбината строительных материалов. Они также передали минерал вивианит в виде включений в глине, найденный в глыбах глинистой породы на Водинском месторождении.

Последние три года были особенно удачны в смысле новых находок и приобретений геологического материала.

С помощью геолога Цивинской Л.В. были приобретены халцедоновые агрегаты с месторождения на р. Рывеем с Чукотского полуострова. Проведена обработка образцов при содействии специалиста по агатам Ройтмана Г.И. и в результате были получены 24 прекраснейших образца чукотских агатов.

Проводя подготовку материала к экспозиции по минерально-сырьевым ресурсам Самарской области, совместно с членами кооператива «Нефрит» (Ю.Гончаровым и А.Пилипец) были найдены кремневые агрегаты, которые после обработки получили название «Волжские агаты». Впервые они были описаны П.С.Палласом, профессором натуральной истории в 1773 г. В своей работе он писал: «...В буераках и в берегах находится много кремней, между коими попадаются краснопестрые, плаенные и приятными фигурами украшенные агаты. Не в давнем времени набирали их множество для Екатеринбургской гранильной фабрики. В той горе, которая около пяти верст находится от города Самары вверх по реке ... в гипсе есть знатные слои порядочного травчатого агата. При Переволоках местами видны в известковой опоке большие и малые кремни, в числе коих находится половина прозрачных агатов». И вот более чем через двести лет (1769-1997 гг.) в фондах отдела природы заложено начало нового собрания геологических образцов «Волжских агатов» и изделий из них в форме кабошонов и ювелирных украшений. Образцы «Волжских агатов» содержат включения окислов железа, кристаллы аметиста, прозрачный кварц.

Поисковая работа совместно с геологами г. Самары Небритовым Н.Л., Никитиным Е.А., Цивинской Л.В. оказалась весьма плодотворной. Один из путей привел к собирателю материала о крупнейшем в Российской Федерации Водинском месторождении серы - Квитко А.Н. У него была сделана закупка фотоматериала и фильма о Водинских минералах, а также были приобретены изделия из Водинского волокнистого гипса - селенита и мелкозернистого розового гипса. Это вазы, чашечки с блюдцем, шкатулки и полураспустившийся цветок «во-



дяной лилии - кувшинки» из белого и розового гипса на подставке из зеленого офиокальцита. Автор изделий - житель г. Тольятти Набойщиков В.И.

Боровик М.С. в 1997 г. подарил музею 48 образцов минералов и горных пород, собранных в Казахстане. Среди них 32 обработанных пейзажных и цветочных агрегата, пейзажная яшма, мраморный оникс, щетка горного хрусталия, лабрадорит и другие поделочные камни. Цивинской Л.В. были переданы в геологическую коллекцию орская яшма и технические алмазы магматического происхождения из Якутии.

Проводя работу в геологических учреждениях и НИИ г. Самары, Никитину Е.А. удалось получить в коллекцию музея ряд приборов и геологического оборудования. Это горный компас, курвиметр, геологический молоток, набор мелких инструментов для топографической рекогносцировки «Торорг», состоящих из стереоскопа, измерительной лупы, футляра для карт и полевого дневника.

Карпенко М.И. - председатель украинского национально-культурного центра «Проминь» (в прошлом маркшейдер) передал в дар музею 2 интересных прибора времени 60-х годов нашего столетия - теодолит и нивелир. Теодолит предназначен был для геодезических, маркшейдерских и астрономических работ. А с помощью прибора нивелира можно было определить превышение одной точки местности над другой. В научных исследованиях нивелирование используется для изучения вертикальных движений земной коры. Приборы, конечно же, найдут свое место в геологической экспозиции как незаменимые при изучении земной коры и разведке месторождений.

Ограниченные рамки статьи не дают возможности раскрыть полный перечень поступлений за последние четыре года с того момента, как отдел природы лишился экспозиции при переезде в новое помещение. Продолжая работу над созданием новой, современной экспозиции, научные сотрудники отдела ведут поиск по всем основным направлениям, уделяя в последнее время больше внимания геологической истории земли своего края и проведению исследовательской и собирательской деятельности в этом направлении.

В заключение нельзя не указать, что опыт привлечения местных сил к упорядочению и развитию музея дал вполне желательные результаты. Среди Самарских граждан нашлись люди, отдавшие бескорыстно свое время и труд на собирание и обработку музеиного материала. Именно они вызвали прилив пожертвований, поступлений в фонды отдела интересных предметов естественнонаучного характера. Искреннюю благодарность заслуживают эти люди (вышепоименованные) и теперь про-

должающие работать на пользу музея, а музей - на благо нашего Самарского сообщества.

### **Библиография.**

1. Инвентарные книги областного историко-краеведческого музея им. П.В.Алабина
2. Книга поступлений областного историко-краеведческого музея им. П.В.Алабина
3. Отчет о работе отдела природы областного историко-краеведческого музея им. П.В. Алабина за 1996-1998 гг.
4. П.С. Паллас. «Путешествие по разным провинциям Российской империи», ч.1. 1773 г. Санкт-Петербург.