

Зоологічні колекції та музеї:  
збірник наукових праць  
Київ, 2014: с. 125–128

## **Зоологический музей Таврического университета**

*Антон А. НАДОЛЬНЫЙ, Павел Е. ГОЛЬДИН, Ирина Н. ГРИЩЕНКО,  
Дмитрий Б. СТАРЦЕВ*

*Зоологический музей Таврического национального университета  
имени В. И. Вернадского; nadolnyanton@mail.ru, pavelgoldin412@gmail.com,  
Пр. Вернадского 4, Симферополь, 95007.*

Зоологический музей Таврического национального университета имени В. И. Вернадского (Симферополь) — один из крупнейших по объему коллекций специализированных естественнонаучных музеев региона. В экспозиции и фондовых коллекциях музея собраны экспонаты животного мира — представители ныне живущих и ископаемых форм. В составе музея экспонируются объекты фауны и сравнительной анатомии.

### **История формирования музея**

Зоологический музей ТНУ основан в 1965 г. в составе кафедры зоологии по инициативе профессора С. Л. Делямуре. В соответствии со сложившейся традицией зоологический музей и кафедра зоологии представляют собой единый учебно-научный комплекс.

Наибольший вклад в развитие музея в разные годы внесли М. И. Глобенко, заслуженный деятель культуры Украины, заведовавшая музеем в 1965–2007 годах; профессор А. С. Скрябин, заведовавший кафедрой зоологии в 1980–1987 годах; профессор М. В. Юрахно, заведующий кафедрой зоологии с 1988 года; заведующая музеем И. Н. Грищенко; доцент А. А. Стрюков; старший лаборант И. М. Тайков; старший преподаватель В. В. Соловьев; ведущий специалист Д. Б. Старцев; старший лаборант В. А. Кузнецов; студент Р. Лапин. Реконструкция отдела позвоночных животных завершена в 2003 г., реконструкция отдела беспозвоночных животных — в 2012 г.

Большая часть экспонатов доставлена в музей сотрудниками кафедры зоологии, которые участвовали в 62 морских и океанических экспедициях в 1957–1991 гг. и более чем в 20 экспедициях с 1991 г., в том числе в арктические моря, в северную часть Атлантического и Тихого океанов, в Антарктику, на Кавказ, на Аравийский полуостров.

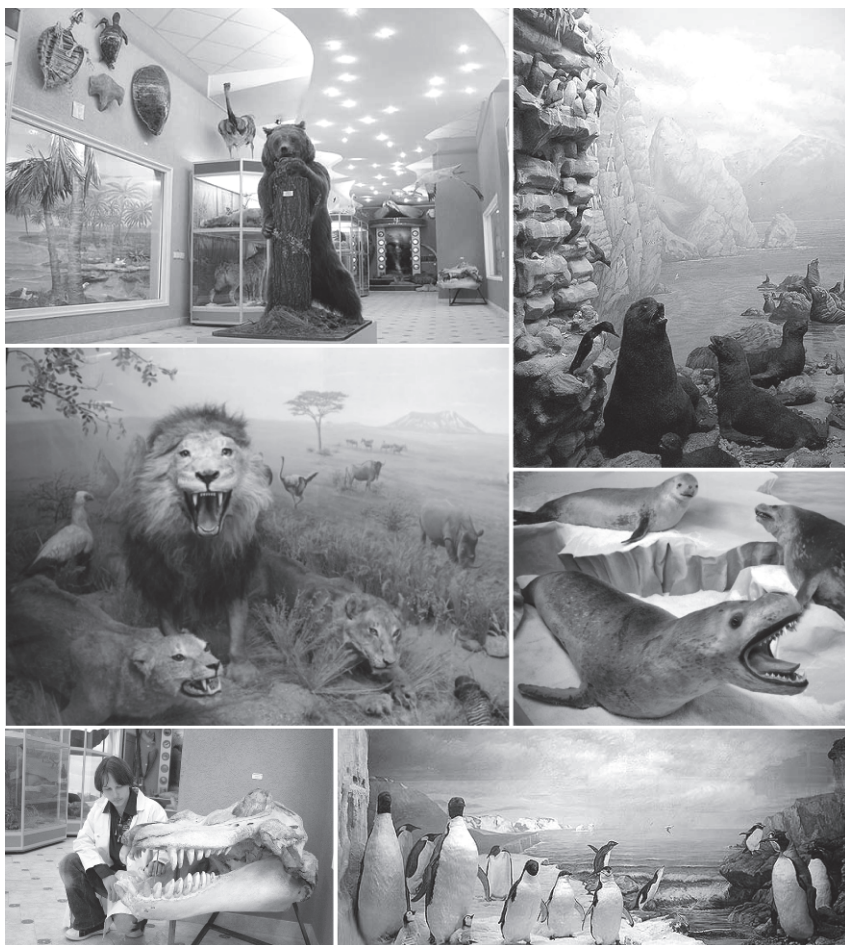


Рис. 1. Экспонаты отдела «Позвоночные животные» зоологического музея ТНУ (фото С. В. Леонова).

Помимо этого, часть экспонатов получено в дар от крымских ученых, в том числе от профессора Е. П. Губанова и профессора Н. И. Лысенко, от Симферопольского зооуголка Детского парка, от Ялтинского зоопарка «Сказка», от частных лиц.

### **Отдел «Беспозвоночные животные»**

В отделе «Беспозвоночные животные» экспонируются представители основных систематических групп (одноклеточные, губки, кишечнорастворимые, плоские черви, круглые черви, скребни, кольчатые черви, моллю-

ски, ракообразные, паукообразные, насекомые и иглокожие), которые размещены в семи выставочных витринах. Здесь же экспонируется коллекция микроскопов, изготовленных в конце XIX и начале XX веков.

Представители губок — кубок Нептуна, байкальская губка, корзинка Венеры. Кишечнополостные представлены коралловыми полипами и актиниями. Украшение коллекции гельминтов — *Polygonoporus giganticus* А. Skriabin, 1967 — гельминт из кишечника кашалота, который достигает 30 м в длину и является самой большой в мире цестодой.

Основу коллекции моллюсков составляют раковины брюхоногих и двустворчатых. Помимо этого, экспонируются мокрые препараты моллюсков разных классов, чучела и раковины головоногих.

Из членистоногих экспонируются омары, langусты и камчатские крабы, морские жёлуди, морские уточки, гигантские многоножки, скорпионы, сольпуги, пауки-птицеяды, каракурты, пантоподы, разнообразные насекомые. Среди иглокожих — представители морских лилий, морских звёзд, морских ежей, офиур и голотурий.

В центре зала расположены две озвученные диорамы: «Пресный водоём» и «Крымская яйла». Над диорамами располагается декоративно-информативный стенд «Древо жизни».

### **Отдел «Позвоночные животные»**

В этом отделе экспозиционные материалы (бесчерепные, круглоротые, рыбы, земноводные, рептилии, птицы и млекопитающие) размещены в систематическом порядке в 27 выставочных витринах.

Биогруппы животных различных климатических поясов экспонируются в 8 озвученных диорамах: «Арктика», «Антарктика», «Командоры», «Пингвинь», «Африка», «Тропический остров», «Морское дно», «Крымский природный заповедник». Художественные панно в диорамах написаны профессором А. С. Скрыбиным.

Главная ценность экспозиции музея, представленной в этом зале, — собрание морских млекопитающих и морских птиц. В частности, экспонируются представители 19 видов ластоногих, в том числе чучела, черепа и кости моржей, южноамериканский морской лев, морской леопард, тюлень Уэдделла, тюлень-крабод, крылатка, ладожская кольчатая нерпа, антур, байкальская нерпа и другие виды, редкие в музейных собраниях Европы. Из китообразных экспонируются череп самца антарктической косатки типа А (один из крупнейших в музеях мира), тазовые кости финвала и сейвала, барабанные кости южного гладкого кита, малые эмбрионы горбача, нижняя челюсть крупного кашалота и др. Из морских птиц представлены шесть видов пингвинов, большое собрание буревестникообразных южного полушария, пеликанообразные и чайки со всего мира.

Помимо этого, в экспозиции представлены большие собрания рыб и птиц северного полушария и тропических районов.

### **Фондовые коллекции**

В музее хранятся следующие фондовые коллекции:

- крупнейшая коллекция гельминтов морских млекопитающих, насчитывающая более 500 видов и миллионы экземпляров. Собрана сотрудниками кафедры зоологии в разных районах Мирового океана во всех климатических поясах от Арктики до Антарктики.
- самая большая коллекция пауков на Украине и одна из самых больших во всём СНГ. В коллекции насчитывается около 100000 экземпляров, относящихся более чем к 1000 видов пауков, собранных в Крыму, материковой части Украины, на Кавказе, в Объединённых Арабских Эмиратах и в других регионах. В коллекции хранятся типовые экземпляры 16 видов пауков и сеннокосцев из Крыма и 1 вида пауков из западного Кавказа. На базе кафедры создана Национальная арахнологическая коллекция зарегистрированная 22.02.2012 г. в списке основных коллекций насекомых и пауков мира (Evenhuis, 2013) под аббревиатурой «TNU». Основатель и куратор коллекции доцент Н. М. Ковблюк.
- остеологическая коллекция, собранная с 1940-х годов и представленная несколькими сотнями костных остатков черноморских дельфинов (афалина, белобочка, морская свинья).
- коллекция ископаемых морских позвоночных, включающая несколько тысяч образцов: черепа и кости осевого скелета ископаемых китообразных и ластоногих (неогеновые усатые киты, зубатые киты и тюлени), птиц, черепах, рыб, собранные доцентом П. Е. Гольдиным и ведущим специалистом Д. Б. Старцевым в Крыму.
- коллекция мезозойских брахиопод и моллюсков, куратор — Д. Б. Старцев.

В ближайшее время планируется открытие палеонтологической экспозиции на основе фондовых коллекций.

У музея имеется собственный веб-сайт (Зоологический музей..., 2013), автором которого является доцент кафедры зоологии ТНУ С. В. Леонов.

---

*Зоологический музей* Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. — 2008–2013. — <http://zoomuseum.net>.

Evenhuis N. L. Abbreviations for Insect and Spider Collections of the World. — 2013. <http://hbs.bishopmuseum.org/codens/codens-inst.html>.