

ИСКАПАЕМАЯ ФАУНА В КОЛЛЕКЦИИ МУЗЕЯ

Комплектование палеонтологической коллекции было заложено с момента принятия решения о создании Самарского публичного музея в 1886 г.

Первые поступления были представлены крупным остеологическим материалом мамонтовой фауны и единичными окаменевшими раковинами и кусками ракушечника со скоплениями древних моллюсков и брахиопод.

Первый каталог имеющихся в музее образцов палеофауны был составлен в 1930 г. М. Гейденрейхом (сотрудником музея) под названием «Первобытные животные, населяющие Средневожский край в ледниковую эпоху».

Во время перевозок и перемещений музея из одного здания в другое часть коллекции, по причине отсутствия места хранения, распределялась по вузам и другим учебным заведениям города. Но вместе с тем, начиная с 1950-х гг., коллекция вновь начинает расти.

При содействии старшего научного сотрудника Казахской Академии Наук Б. С. Кожамкуловой в 1965 г. и позднее, в 1990-1995 гг., при участии Н. В. Гарутт, научного сотрудника Горного института им. Плеханова (г. Санкт-Петербург) проведены инвентаризация и определение костного материала, хранящегося в фондах и представленного в экспозиции.

В остеологической коллекции выделены костные останки 4-х видов слонов из двух родов - *Archidiscodon Pohlig*, 1885 (древнейший слон) и *Mammuthus Burnet*, 1830 (мамонт).

Виды: *Archidiscodon meridionalis Nesti* (южный слон);

A. trogonterii Pohlig (трогонтериевый слон);

Mammuthus chosaricus (Dubrovo) (мамонт хазарский);

M. primigenius (Blumenbach) (мамонт).

Носороги (*Rhinocerotidae*) трех родов:

Dicerorhinus kirchbergensis Jaeger (носорог Мерка);

Coelodonta antiquitatis Blumenbach (шерстистый носорог);

Elasmotherium sibiricum Fischer (эласмотерий сибирский).

Представлены костные останки:

Bison priscus Vojanus (бизон первобытный);

Camelus knoblochi Nehring (верблюд Кноблоха);

Megaloceros giganteus Blumenbach (олень гигантский);

Ursus spelaeus Rosenmuller et Heinroth (пещерный медведь);

Sus scrofa Linnaeus (дикая свинья или кабан);

Eguus latipes V.Gromova (лошадь широкопалаля);

E. gmelini Antonius (тарпан);

F. (Asinus) hydruntius Regalia (осел европейский);

кость китообразного (*Cetacea*).

В коллекции также имеются древние рептилии (*Reptilia*):

Platypterygius kachpurensis Efimov (кашпурский ихтиозавр) - эндемик Поволжья;

Ophthalmosaurus sp. (ихтиозавр);

Pliosaurus sp. (плиозавр);

Plesiosaurus sp. (плезиозавр).

Останки праящеров и древнейших рептилий:

Orenburgia sp. (*Procolophona*);

Microcnemus sp. (*Prolacertilia*);

Thecodontia, gen. non, sp. non.

Из земноводных (*Amphibia*) представлены лабиринтодонты (*Labirintodontida*) 4-5 родов:

Wetlugosaurus samarensis Sennikov (ветлугозавр самарский);

Benthosuchus sushkini Efremov (бентозухус Сушкина);

Thoosuchus sp. (тоозухус);

Prothoosuchus blomi, *P. samariensis* (протозухусы Блома и самарский).

Голотипы ветлугозавра и протозухуса самарский найдены в Самарской области в бассейне реки Таволжанки (Борский район).

Костные рыбы (*Osteichthyes*) представлены крупными и четкими отпечатками скелета и чешуи на мезозойских сланцах (2-3 рода).

В коллекции имеются простейшие и беспозвоночные.

Из типа Жгутиконосцев (*Sarcomastigophora*) это корненожки (*Rhizopoda*) отряда *Foraminifera*: роды *Fusulina* (фузулины) и *Schwagerina* (швагеринины) в виде окаменелостей ядер в известковой, известково-доломитовой породе.

Губки (*Spongia*) представлены известковыми губками (*Calispongiae*) в виде отпечатков, обломков чашечек, спикул (2-3 рода).

Кишечнополостные (*Coelenterata*) представлены коралловыми полипами (*Anthozoa*): восьмилучевыми (*Octacorallia*), шестилучевыми (*Hexacorallia*) и одиночными (*Rugosa*). Всего более 10 родов.

Из иглокожих (*Echinodermata*) представлены морские лилии (*Crinioidea*) в виде отпечатков, обломков стеблей и чашечек (2-3 рода); имеются морские ежи (*Echinoidea*) - отпечатки ядер, ядра с остатками панцирей или рядов пластинок - табличек с известковыми иглами (бо-

лее 3-х родов), а также окаменелость с остатками морского пузыря (Cystoidea).

Из брахиопод (Brachiopoda) имеются замковые (класс Articulata) более 10 родов из 5 отрядов. Исключительно морские формы.

Моллюски (Mollusca) представлены в коллекции тремя классами: брюхоногими (Gastropoda) 6 родов, двустворками (Bivalvia) более 12 родов и головоногими (Cephalopoda) из трех отрядов: аммониты (Ammonoidea), белемниты (Belemniteida) и наутилусы (Nautiloidea). Всего около 20 родов.

Из группы червей (Vermes) отпечатками, обломками, следами жизнедеятельности представлены роды *Serpula* (серпула) и *Spirorbis* (спирорбис).

Из типа мшанок (Bryozoa) представлены роды *Fenestella* (фенестелла), *Ptilopora* (птилопора), *Polypora* (полипора).

Часть палеоматериала не определена до семейства, рода и тем более вида. Поэтому родовой и видовой количественный состав коллекции остается неизвестен и ждет специалистов для определения и научного описания.