

**ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
ЗООЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА РАН
(САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)**

Презентация



Подготовила: Яковлева Н. В.

Цель: расширение представлений детей о Зоологическом музее и животном мире нашего края.

Задачи:

Образовательные:

- расширить знания о музее, его экспонатах;
- активизировать словарный запас детей;

Развивающие:

- мышление, слуховое и зрительное восприятие, внимание;
- воображение, образное мышление

Воспитательные:

- любовь и интерес к родному городу, его прошлому и настоящему;
- бережное отношение к природе



Основные экспозиции Зоологического музея в Санкт Петербурге

Основные экспозиции Зоологического музея в Санкт Петербурге расположены в трех залах здания.

1 зал — ластоногие и китообразные и 2 этаж насекомые

2 зал — представители классов беспозвоночных животных: рыбы, амфибии, рептилии и птицы

3 зал — млекопитающие

Представленные экспонаты хорошо структурированы. Для ориентира в залах музея имеется карта, где подробно показаны места расположения отдельных видов животных. Данная карта взята с официального сайта Зоологического музея.



Музей один из крупнейших в мире и ему есть чем гордиться.

Вот основные известные экспонаты:

коллекцией мамонтов

чучело гигантской анаконды, купленное у голландского натуралиста А. Себы в 1716 году Петром I;

один из крупнейших в музеях мира скелетов синего кита (длина скелета — 27 м.);

гигантское «Морское перо» (длина 2,6 м.), добытое с дрейфующей станции «Северный полюс — 6»;

скелет Стеллеровой коровы — морского млекопитающего, уничтоженного в сравнительно недавнее время;

из Кунсткамеры в музей передана коллекция животных-уродцев.

Зоологический музей знаменит во всём мире коллекцией мамонтов. У каждого из них своя история. Скелет Ленского мамонта с остатками мягких тканей был найден охотником О.Шумаковым в дельте реки Лены, на полуострове Быковском в 1799 году. В 1806 году ботаник Академии М.Н.Адамс, находившийся в то время в Якутске, организовал раскопки скелета и доставку его в Санкт-Петербург. Там, под руководством Адамса, экспонат был смонтирован, и выставлялся сначала в Кунсткамере, а затем в Зоологическом музее Академии Наук. Интересно, что это был первый полный скелет мамонта, попавший в руки ученых. Абсолютный возраст находки, судя по данным радиоуглеродного анализа, составляет примерно 35 800 лет.



Кроме больших скелетов мамонтов имеются хорошо сохранившиеся, особенно мамонтята. Известный Магаданский мамонтёнок. Абсолютный возраст находки, по данным радиоуглеродного анализа, составляет 39–40 тысяч лет.



Особенно впечатляет Южный слон, его высота была более 4,5 метра. Это можно представить, как высоко только, если только подойти к нему. Очень впечатляет размер.



Попадаем в царство пернатых их такое множество.... Стенды оформлены по определённому принципу. По левую руку идут витрины с различными видами птиц сгруппированные по отрядам и подотрядам,



Дальше следуют млекопитающие. Вы увидите от самых маленьких грызунов до сильных и больших медведей и тигров и можно увидеть в натуральную величину лошадь Пржевальского. Красиво оформлены стенды с различными животными, но волки зимой как то получились особенно хорошо.



Осмотре первый этаж движемся на второй этаж отдел насекомых. Хорошо, что насекомые маленькие, а то места в музее не хватило бы для всех. Просто ряды со стендами с различными жучками и паучками.



Ну вот, наш не большой обзор экспозиций Зоологического музея в Санкт Петербурге подошёл к концу. Охватить одной презентацией всё, что можно увидеть в музее не возможно. Коллекция очень большая.



Мария Ушакина