

Животный мир Эпохи оледенения. Останки мамонтов

Домен: Эукариоты
Царство: Животные
Тип: Хордовые
Класс: Млекопитающие
Отряд: Хоботные
Семейство: Слоновые
Mammuthus Brookes, 1828

Много следов оставил животный мир ледниковой эпохи. Самые интересные находки, обнаруженные в России – это, несомненно, тела мамонтов Любаши, Димы и Юкки, обнаруженных в Ямало-Ненецком округе, Магаданской области и Якутии, а также многочисленные захоронения мамонта с останками тел животных, их костей, зубов и бивней. Чередования оледенений и кратковременных потеплений приводили к изменению фауны. При наступлении льдов одни виды животных вымирали, не выдерживая холодов, другие мигрировали на юг, третьи давали начало, новым видам адаптируясь к суровому климату. Древние животные как мамонты, шерстистые носороги, бизоны и другие не сумели адаптироваться к быстро менявшемуся климату и растительности, а так же к новым условиям жизни. В больших количествах они стали погибать, их численность становилась все меньше и меньше, пока, наконец, не вымерла совсем.

Изучать животных ледниковой эпохи ученым – палеонтологам удалось только благодаря тому, что их тела находились в толще льда или в смеси нефти и соли. На территории Западной Сибири существует уникальное, самое крупное местонахождение мамонтов и мамонтовой фауны – Луговское. Надо еще сказать, что Луговское считается единственным местом в России и мире, где обнаружено, прямое свидетельство охоты человека на мамонта конца ледниковой эпохи. Оказалось, что человек внес свою лепту в исчезновении мамонтов. В нашем округе свидетельств обитания интереснейших животных обнаружено очень много и Мегион не исключение. На вымытых берегах Оби, на острове Кирьяс (захоронение мамонтов) найдены кости, и бивни мамонта, а самая уникальная находка была найдена в 2007 году при рытье котлована под нефтяную площадку в районе рабочих поселков Выего-Ях и Выгро-Пир.



В фондах Регионального историко-культурного и экологического центра в коллекции «Палеонтология», хранятся окаменелые кости разных частей тела мамонта – это зубы и бивни взрослой особи, бивень и нижняя челюсть детеныша, а также череп шерстистого носорога.

Коллекция насчитывает, порядка 30 единиц хранения.

Большую помощь в становлении данной коллекции оказал художник, краевед и таксидермист Дмитрий Дмитриевич Шлябин, а так же дарители Пискулин С.А., Бычков В., Пивоваров И.Н., Азиков В.В., Рой А. Е., Чистяков Н., Исаев, Демидова Н.Ф..

Удивительные создания, жившие на нашей планете в различные геологические эпохи, не только поражают воображения, но и говорят об эволюции, об их родстве с современными животными и о бесценном вкладе, который они внесли в сложный мир нашей Земли.

Чернявская Т. А.,
хранитель фондов