

Мамонт - древний исполнитель

Мамонт — одно из самых массивных теплокровных животных, когда-либо населявших землю. По облику мамонты напоминали индийских слонов. Однако проживали во времена, когда на большей части поверхности суши были суровые условия существования, сильные морозы.

Внешний вид

Тело их было покрыто шерстью и **размерами они превосходили современных слонов**. Высота животного могла достигать 5 метров. Вес — до 18 тонн. Один только бивень мамонта весил около 100 килограмм при длине — до 5 метров. Удивительно, что при этом животные имели всего 4 зуба, по два на каждой челюсти. **Однако зубы за время жизни сменялись около 6 раз**, истирание происходило достаточно быстро.

Образ жизни

Это стадное животное, самой главной в семье мамонтов являлась старшая самка. Стадо мамонтов находилось в непрерывном движении, каждому взрослому животному **требовалось в сутки до 500 килограмм растительной пищи**.

Продолжительность жизни составляла примерно 80 лет.

Распространение

Давным-давно мамонты населяла 4 континента. Их не было только Австралии. Останки древнего исполина находят на территории Европы, Урала, Сибири, Китая, Северной Америки и даже на крайнем севере на острове Врангеля.

Почему погибли мамонты?

Есть две основные версии причин массового вымирания древнего животного:

резкое изменения климата;
расселение человека разумного. Люди использовали мясо мамонта в пищу, шкура уходила на одежду, предметы быта, использовалась в качестве строительного материала. Кости использовались для постройки жилища и даже в качестве дров.

Существуют совсем необычные версии, связанные с падением метеоритов, занесением смертельной инфекции из космоса и массовой эпидемией среди животных.



- Немного археологических фактов
- Найденные кости мамонта очень быстро разрушаются на воздухе, через пару месяцев без специальной обработки невозможно собрать цельный скелет. Проблему решает реставрация с помощью клея на спиртовой основе, такой способ помогает продлить целостность кости в течение нескольких десятилетий.
- Останки мамонтов до сих пор находят на территории России.
- Сообщения археологов свидетельствуют, что если кости животного находились в толще земли, происходит окрашивание кости в цвет грунта. Кости приобретают различные оттенки.
- Во всем мире не так уж много целых скелетов из оригинальных костей. Чаще всего кости мамонтов находили на берегах рек и морей. Вода уносила части скелета на большие расстояния. Однако и на территории России находят останки этих животных.
- В 18 веке из России экспортировался бивень мамонта, он шёл на изготовления предметов искусства и ценился больше, чем слоновая кость, благодаря твердости и интересному цвету.
- Большинство находок последнего времени связано с разработкой территории вечной мерзлоты в Сибири. Уникальные находки не ограничиваются скелетами, есть случаи извлечения целых замороженных животных. Это дало почву для дискуссии о возможном клонирования древнего исполина. И доклады учёных подтверждают эту возможность.

Скелет Мамонта

