

# 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

