

# Мамонты

# Виды мамонтов

- Мамонт
- Карликовый мамонт
- Колумбийский мамонт
- Степной мамонт
- Шерстистый мамонт
- Южный мамонт



## Мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Отряд: Хоботные

Семейство: Слоновые

Род: **Мамонты**

Мамонты (лат. *Mammuthus*) — вымерший род млекопитающих из семейства слоновых, живший в четвертичном периоде. Некоторые особи достигали высоты до 5,5 метров и массы 10—11 тонн.

## Карликовый мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Надотряд: Афротерии

Отряд: Хоботные

Семейство: Слоновые

Род: Мамонты

Вид: **Карликовый мамонт**

Карликовый мамонт (лат. *Mammuthus exilis*) — вымерший вид из семейства слоновых. Он жил в период от 30 до 12 тысяч лет назад на островах Чаннел и наподобие обитающей на них до наших дней островной лисице проявлял островную карликовость. Высота карликового мамонта в плечах достигала от 1,20 до 1,80 м, в то время как другие виды мамонтов были в два раза крупнее. Наиболее близким генетическим родственником карликового мамонта, весившего до одной тонны, был колумбийский мамонт (*Mammuthus columbi*), вес которого достигал 10 т.

## Колумбийский мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Надотряд: Афротерии

Отряд: Хоботные

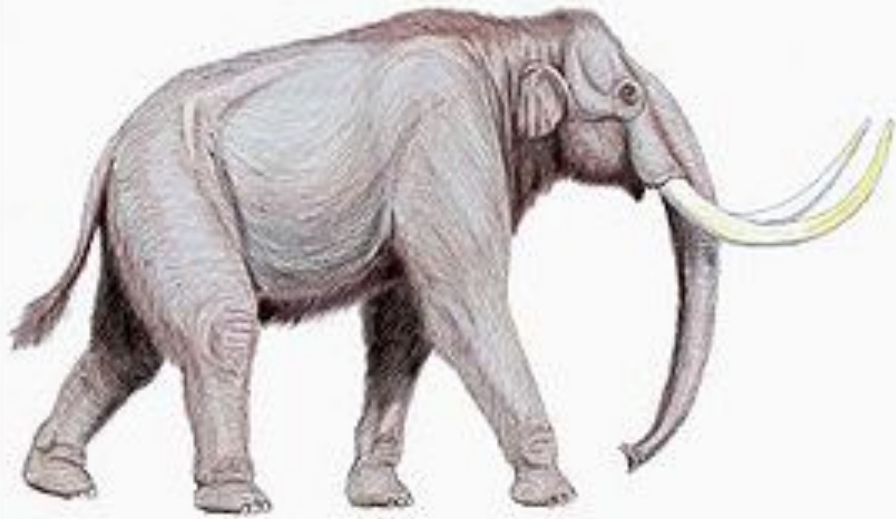
Семейство: Слоновые

Род: Мамонты

Вид: **Колумбийский мамонт**

Колумбийский мамонт (лат. *Mammuthus columbi*) — вымерший вид североамериканских мамонтов. Был одним из наиболее крупных представителей семейства слоновых, которые когда-либо существовали. Высота в холке у взрослых самцов достигала 4 м, а их вес составлял около 10 т. Колумбийский мамонт состоял в близком родстве с шерстистым мамонтом (*Mammuthus primigenius*), ареал распространения которого соседствовал с его ареалом с севера. До сих пор не до конца выяснено, был ли колумбийский мамонт прямым потомком шерстистого мамонта или же оба вида откололись от южного мамонта (*Mammuthus meridionalis*), мигрировавшего на американский континент около 1,8 миллионов лет назад.

## Степной мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Надотряд: Афротерии

Отряд: Хоботные

Семейство: Слоновые

Род: Мамонты

Вид: **Степной мамонт**

Степной мамонт (лат. *Mammuthus trogontherii*) — вымерший вид мамонтов, живший в среднем плейстоцене на просторах Евразии.

Степной мамонт, по-видимому, откололся в верхнем плейстоцене от южного мамонта (*Mammuthus meridionalis*), которого он вытеснил в среднем плейстоцене от 750 до 500 тысяч лет назад. Имев высоту в плечах до 4,7 м он относился к крупнейшим представителям хоботных всех времён, а его вес достигал 10 тонн. Бивни у самцов порой достигали 5 м, однако были не столь закрученными, как у более позднего шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*).

## Шерстистый мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Надотряд: Афротерии

Отряд: Хоботные

Семейство: Слоновые

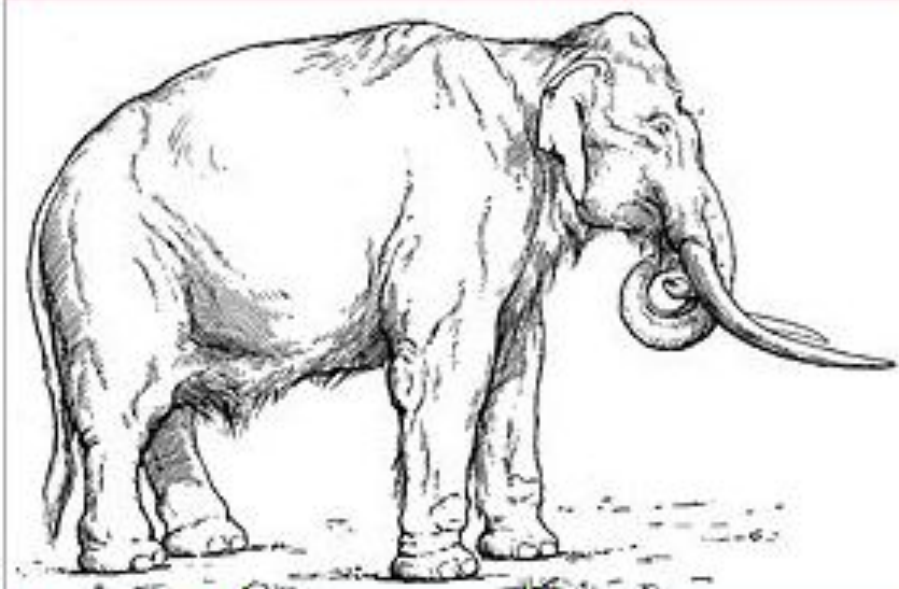
Род: Мамонты

Вид: **Шерстистый мамонт**

Шерстистый мамонт (лат. *Mammuthus primigenius*) — вымерший вид из семейства слоновых. Этот вид мамонтов появился от 300 до 200 тысяч лет назад в Сибири, откуда распространился в Европу и Северную Америку.

Шерстистые мамонты были не столь огромные, как часто предполагается. Взрослые самцы достигали высоты от 2,8 до 4 м, что не намного больше современных слонов. Тем не менее, шерстистые мамонты были значительно массивней слонов, достигая веса до 8 тонн.

## Южный мамонт



### Научная классификация

Царство: Животные

Тип: Хордовые

Класс: Млекопитающие

Инфракласс: Плацентарные

Надотряд: Афротерии

Отряд: Хоботные

Семейство: Слоновые

Род: Мамонты

Вид: **Южный мамонт**

Южный мамонт или южный слон (лат. *Mammuthus meridionalis*) — вымерший вид млекопитающих из семейства слоновых (*Elephantidae*). Определяется в современной систематике как представитель рода мамонтов. Учёный Филиппо Нести, первым описавший этот вид, поначалу предполагал более близкое родство к современным слонам, дав виду название *Elephas meridionalis*.

У этого вида были относительно широкие боковые зубы и мощные бивни длиной почти 4 м с характерной для мамонтов завиточной формой. Наиболее крупные экземпляры южного мамонта достигали высоты 4 м. Имел ли он, как более поздние сородичи, шерсть, пока неизвестно.





Сравнительные размеры мамонта, современного африканского слона и человека



Спасибо за внимание

