

# МАМОНТЫ

Мамонты (лат. Mammuthus) — вымерший род млекопитающих из семейства слоновых, живший в четвертичном периоде. Достигали высоты 5,5 метров и массы тела 10—12 тонн. Таким образом, мамонты были в два раза тяжелее самых крупных современных наземных млекопитающих — африканских слонов.



# П



Мамонты появились в плиоцене и жили 4,8 млн. — 4500 лет назад в Европе, Азии, Африке и Северной Америке. Найдены многочисленные кости мамонтов в стоянках древнего человека каменного века; В Сибири и на Аляске известны случаи нахождения трупов мамонтов, сохранившихся благодаря пребыванию их в толще многолетней мерзлоты. Основные виды мамонтов по размерам не превосходили современных слонов; бивни могли служить мамонту для добывания пищи в зимнее время из-под снега. Коренные зубы мамонта с многочисленными тонкими дентина-эмалевыми пластинами были хорошо приспособлены для пережёвывания грубого растительного корма.



# Вымирание



Мамонты вымерли около 10 тысяч лет назад во время последнего Ледникового периода.

Предполагают несколько причин их вымирания. По мнению многих учёных, существенную или даже решающую роль в этом сыграли охотники верхнего палеолита. Согласно другой точке зрения, процесс вымирания начался до появления людей.

В 1993 году Сотрудник заповедника Сергей Вартанян обнаружил на острове останки мамонтов, возраст которых был определён от 7 до 3,5 тысяч лет.

На территории Карпатского района Новосибирской области, в верховьях реки Баган в местности «Волчья Грива», предполагается, что находится не менее 1 500 скелетов мамонтов.