

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.