



Зуб мамонта

В этом году в Пермском краеведческом музее отмечает 90-летний юбилей знаменитый пермский мамонт. Он был обнаружен 15 мая 1927 года детьми в 40 метрах от деревни Шабуры Верещагинского района.

По всей земле найдены многочисленные кости мамонтов в стоянках древнего человека каменного века. Еще обнаружены рисунки и скульптуры мамонтов, сделанные доисторическим человеком. В Сибири и на Аляске известны случаи нахождения трупов мамонтов, сохранившихся благодаря пребыванию их в толще многолетней мерзлоты.

Мамонты жили 2 млн. — 9 000 лет назад в Европе, Азии, Африке и Северной Америке. Они достигали высоты 5,5 метров и массы тела 10 - 12 тонн. Получается, что мамонты были в два раза тяжелее самых крупных современных наземных млекопитающих — африканских слонов.

Самая примечательная особенность мамонта - бивни. Бивни - это особым образом изменившиеся передние верхние резцы, они не меняются так часто. В младенчестве у мамонят есть молочные бивни всего несколько сантиметров длиной, они даже не видны на поверхности. Потом они выпадают и появляются уже настоящие бивни, которые растут всю жизнь. Интересно, что у мамонта было всего 4 зуба (кроме бивней): два вверху и два на нижней челюсти. Верхняя (жевательная) часть зуба представляет собой своеобразную терку, которой он перетирал траву, мелкие ветки и листочки. Несмотря на свой грозный вид, мамонт был травоядным животным. Зуб мамонта состоит из множества поперечных пластин, которые уходят глубоко в челюсть. Постепенно зуб стирался, и на его месте из этих пластин вырастал новый. Считается, что зуб мамонта за весь период жизни меняется 6 раз.

Если по каким-либо причинам зуб менялся быстрее, мамонт без зубов умирал голодной смертью.

В нашем Карагайском краеведческом музее хранится зуб мамонта. Данный экспонат был передан в дар Карагайскими школьниками 1 июля 1973 года, о чем свидетельствует запись № 811 в Книге учета основного фонда № 1.