

Древнейшие люди и палеонтологическая коллекция музея

Природные условия эпохи палеолита, были разнообразны. На территории современной Минусинской котловины произрастали леса из ели и сибирского кедра, росли березовые рощи. 27 тыс. лет назад начинается очередное оледенение: ледник доходил до уровня современного Красноярска, южнее – тундра и лесотундра.

На просторах Минусинской котловины в эпоху палеолита обитали мамонты и шерстистые носороги, бизоны и лошади, северные олени и горные бараны – аргали, а также хищные животные - песец, волк и пещерный лев. На них и охотился древний человек.

В Минусинском музее создана палеонтологическая коллекция, в которую собраны фрагменты скелетов древних представителей животного мира: мамонта, бизона, шерстистого носорога, оленя меголоцетроса и другие. Большая часть экспонатов – случайные находки научных экспедиций.

Изображения:



Фрагменты скелета мамонта представлены черепом, бивнями и бедренной костью. В научном мире считается большой удачей собрать полный скелет мамонта.



По мнению исследователей, череп принадлежал мамонтёнку, возраст которого около двух лет.

Здесь хорошо виден зуб: широкий, ребристая верхняя поверхность приспособлена для перетирания растительной пищи. Такие зубы доказывают, что мамонты были исключительно травоядными животными. У мамонта было всего 4 зуба: по 2 на верхней и нижней челюстях.



Бивни принадлежали взрослой особи. Они могли достигать до 3-4 м в длину. Мамонты имели долгую жизнь – до 60 лет.



Примерно 12 тысяч лет назад исчезли такие древние животные как шерстистые носороги. В палеонтологической коллекции хранятся экспонаты нижняя челюсть и череп исчезнувшего животного. Ученые определили, что древний носорог имел на носу два хрящевидных нароста – рога.

