



Миациды – прародители современных млекопитающих, обитавшие на Земле и вымершие более 30 миллионов лет назад. Эти примитивные хищники внешне напоминали своим внешним видом куницу, так как имели небольшое тело и длинный хвост. Вульпавус – зверь, который обладает всеми вышесказанными характеристиками в большей степени. Различают два основных вида ископаемых Миацидов: *Miacines* и *Viverravnes*. Первые обладали полным набором моляров, а вторые имели сокращенный набор моляров, но зубы в пасти у них были, как у хищников. Различные виды Миацидов обитали на деревьях и земле. Они питались в основном мелкими животными, птицами и насекомыми.

Ардипитеки (*Ardipithecus ramidus*) – род ископаемых больших человекообразных обезьян (гоминид), обитавших в раннем плиоцене (около 5,8—4,4 миллионов лет назад), что установлено по останкам, найденным в 1990-е годы. Обладательницу этих ископаемых останков ученые назвали «арди», что в переводе с афарского означает «земля». Большинство исследователей считает этого представителя гоминид общим предком шимпанзе и человека, основываясь на сходстве зубов данного вида с устройством челюсти австралопитека и на наличии в стопе Ардипидека Рамидуса дополнительной малой берцовой кости (*os peroneum*). Такая кость имеется в скелете современного человека, но в стопе человекообразных обезьян она отсутствует. Ардипидеки имели способность к прямохождению и обладали навыками лазания по деревьям. Рацион этих гоминид состоял из фруктов и орехов.

динотерий (*Adinotherium ferum*) – ископаемое млекопитающее семейства *Toxodontidae*, обитавшего на территории Южной Америки в эпоху миоцена, т.е. 17,5 миллионов лет назад. Это животное считается самым крупным из Адинотериев. Его рост достигала до 80 сантиметров, длина тела составляла до 1,5 метров, а вес – до 120 килограммов.

Автор: Administrator
24.06.2012 14:25 -

Внешне он походил на собратьев по семейству токсодонтов, но обладал более длинными передними конечностями, выравнивающими высоту тела в плечах и в области таза.