

„ПЕРВОБЫТНЫЙ ЗООПАРК“

ЗАДАЧА:

**УЗНАТЬ, КАКИЕ ЖИВОТНЫЕ
БЫЛИ РАНЬШЕ**



САБЛЕЗУБЫЙ
ТИГР

Саблезубый тигр, или, по-латыни, махайрод, - род вымерших млекопитающих семейства кошачьих, отличительной особенностью которых были внушительные верхние клыки, которые грозно торчали наружу, даже когда пасть зверя была закрыта. Эти длинные изогнутые зубы у некоторых видов достигали в длину 20 см. Клыки напоминали кинжалообразные лезвия, отчего у ученых и возникла ассоциация с саблями. Правда, непонятно почему саблезубым стал именно тигр: с этим полосатым красавцем махайроды не имели ничего общего. Ни окраской, ни образом жизни они не походили на тигров. Но так удачно прижившееся название трудно искоренить, поэтому мы тоже не раз будем к нему обращаться.



MAMOHT

Исследования современных антропологов дают основания полагать, что 40 тысяч лет назад существовало, как минимум два основных типа мамонтов, которые в свою очередь делились на множество мелких подвигов. Первая, малочисленная, впоследствии вымершая группа, обитала в северных широтах и на территории современной Сибири, а вторая, которая с течением времени эволюционировала в слонов, предпочитала более мягкий и теплый климат. В классификации некоторых ученых антропологов также можно встретить такой термин, как степной мамонт, однако точных доказательств существования этого отдельного вида пока не предоставлено.



БИЗОН

Предком бизонов считается дикий **БЫК** из рода *Leptobos*, живший в плиоцене. Этот евразийский прото-бизон был родом из Индии и распространился на север. В широких азиатских степях он эволюционировал в степного бизона (*Bison priscus*). Из Сибири бизон перекочевал по существовавшему в плейстоцене естественному мосту в Северную Америку. Один сохранившийся в вечной мерзлоте ископаемый экземпляр, возраст которого датируется 35 тысячами лет, был найден на Аляске в 1979.



Саблезубая белка, забавлявшая нас своей безумной охотой за жёлудем в «Ледниковом периоде» действительно жила на нашей планете. И пусть это было очень давно. Но факт остаётся: саблезубая белка – не выдумка!



Удивительными животными были кондилартры, сочетавшие в строении скелета признаки, характерные как для хищных, так и для растительноядных животных.

- ▣ Видимо, именно они были предками парнокопытных (к ним относят свиней, оленей, антилоп и др.) и непарнокопытных (лошади, тапиры, носороги), хоботных и даже наземных предков китов и сирен.

**МЫ УЗНАЛИ МНОГОЕ О ЖИВОТНЫХ,
КОТОРЫЕ ЖИЛИ ТЫСЯЧУ ЛЕТ НАЗАД.**

А ЧТО УЗНАЛИ ВЫ?