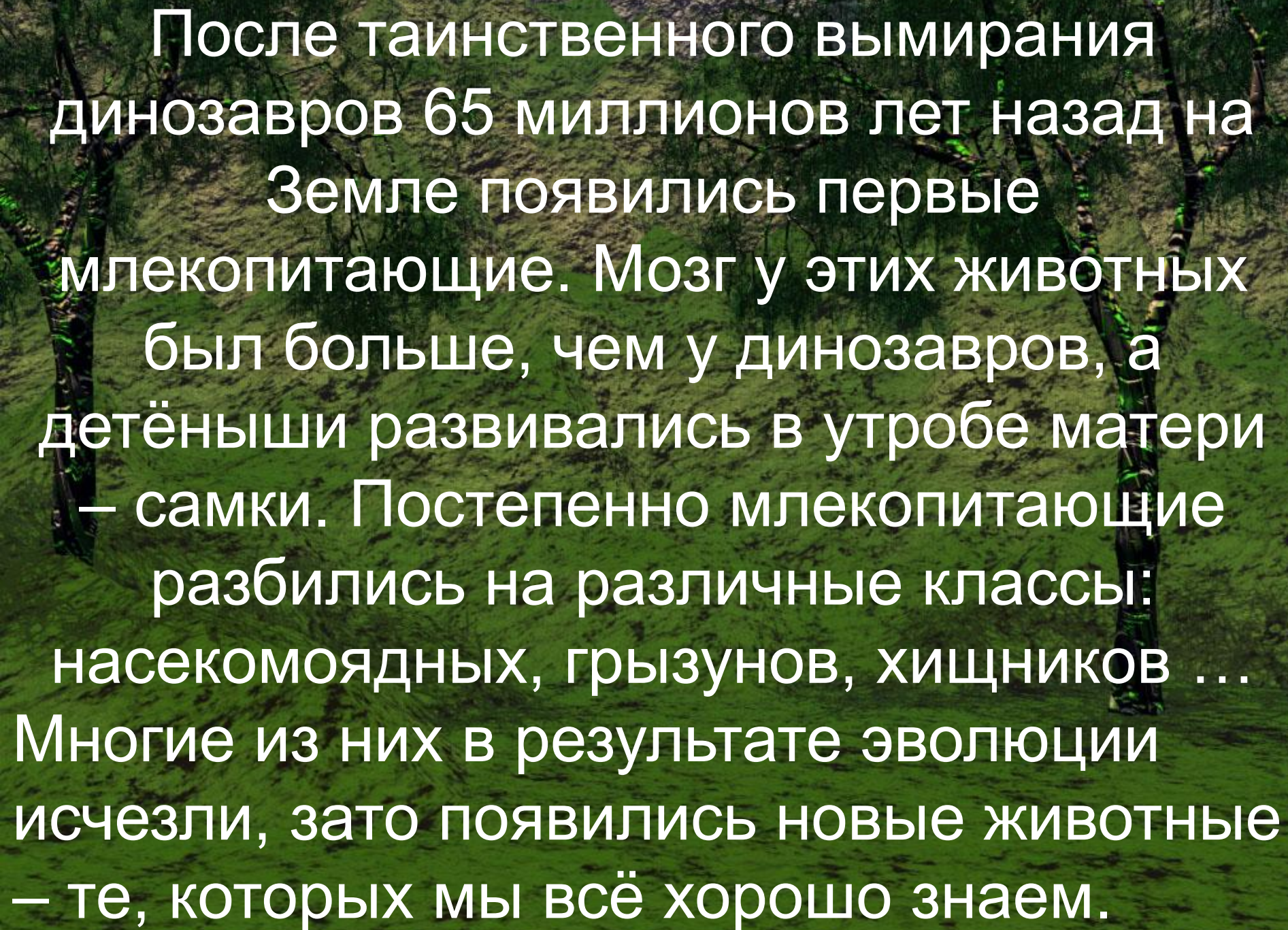


Первые млекопитающие



Автор презентации –
Коровина Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МБОУ «СОШ №9»
г. Сафоново Смоленской области



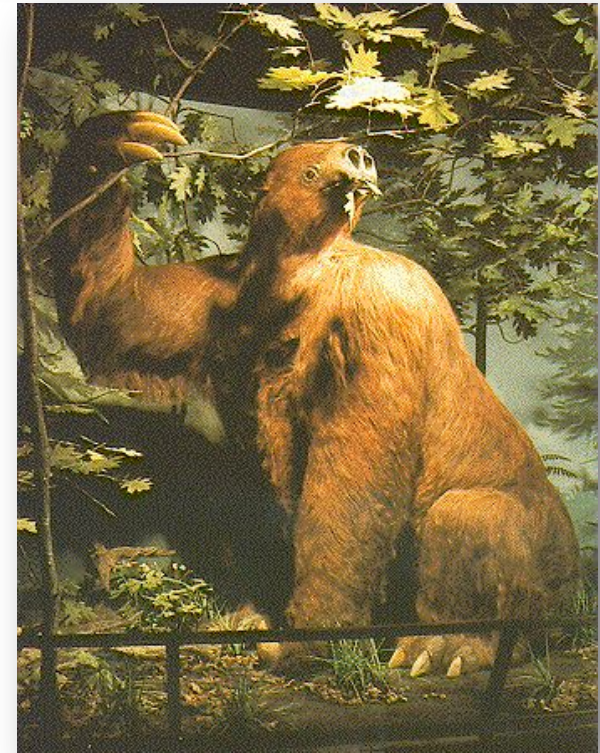
После таинственного вымирания динозавров 65 миллионов лет назад на Земле появились первые млекопитающие. Мозг у этих животных был больше, чем у динозавров, а детёныши развивались в утробе матери – самки. Постепенно млекопитающие разбились на различные классы: насекомоядных, грызунов, хищников ... Многие из них в результате эволюции исчезли, зато появились новые животные – те, которых мы всё хорошо знаем.

Мегатерий



Мегатерий,

похожий на гигантского южноамериканского ленивца, был волосатым, как медведь. Он весил несколько тонн и вдобавок достигал в высоту 7 метров!



Поднявшись на задние лапы, это с виду неуклюжее чудовище могло ухватить когтями высокие сочные ветви деревьев и поднести ко рту.

Смилодон



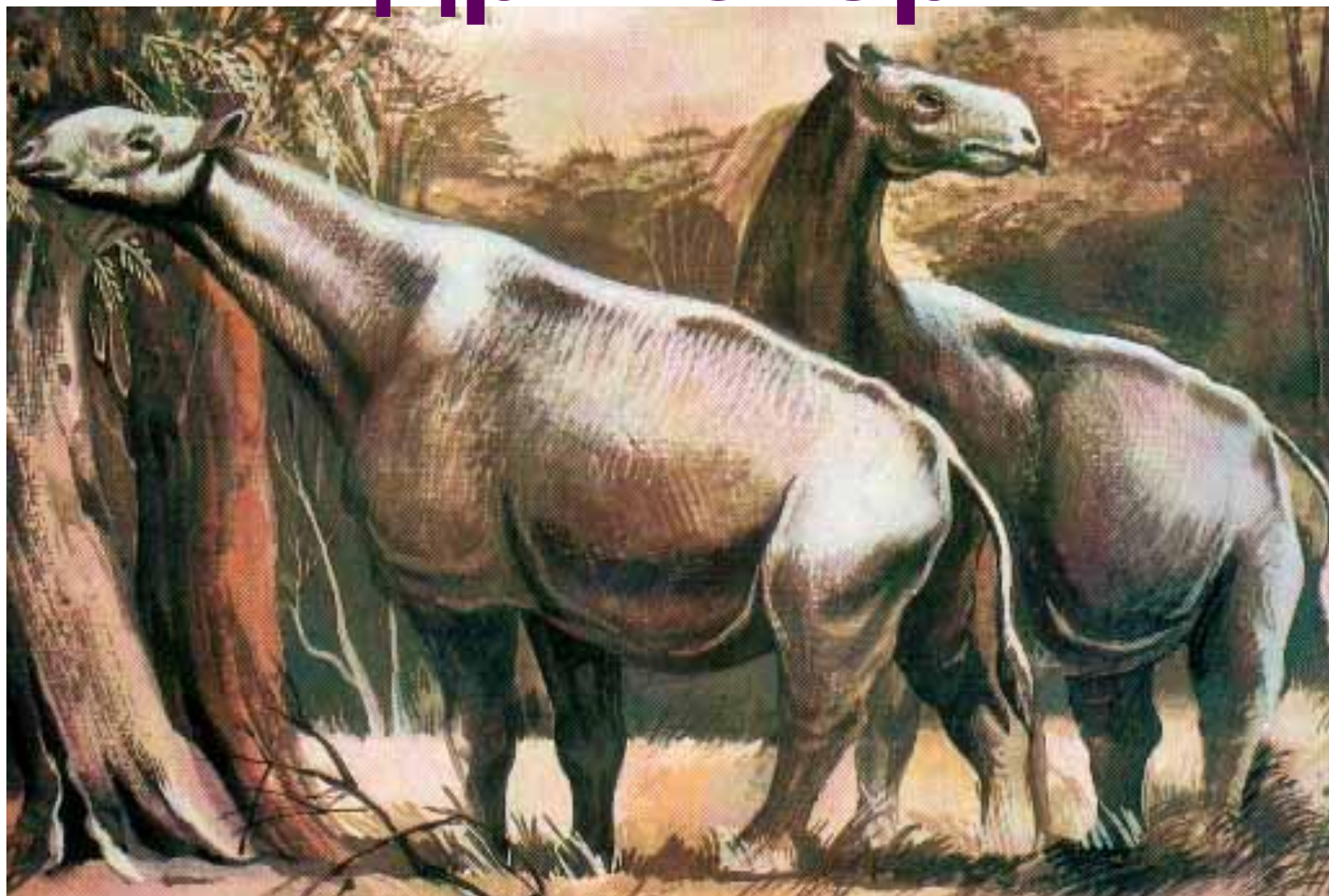
Смилодон,

или саблезубый тигр, обитал в Северной Америке. Ростом он был не меньше льва. Хвост смилодона был коротким, как у рыси, а длина клыков достигала 15 см! Эти ужасные клыки даже не помещались в пасти, выступая наружу.



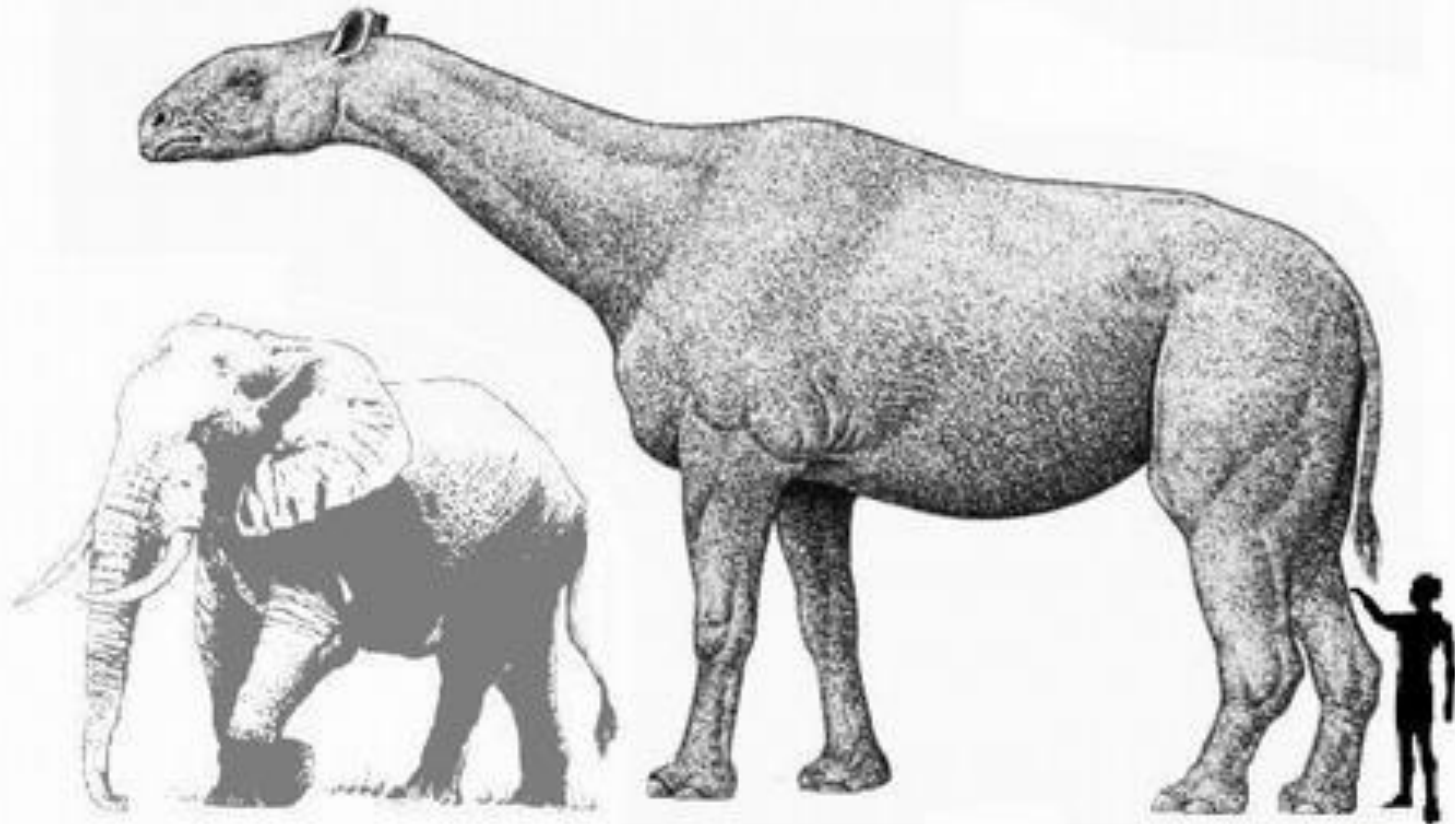
Саблезубые тигры охотились на оленей, бизонов, газелей и даже отваживались нападать на мамонтов!

Индрикотерий



Индрикотерий – самое крупное из ископаемых млекопитающих: при росте в 5 метров он обладал туловищем длиной 8 метров!

Индрикотерий жил в Азии и принадлежал к семейству носорогов, хотя рогов – то у него не было.



Шерстистый носорог



Тело огромного шерстистого носорога полностью покрывала шерсть: густая и толстая шуба животного пришлась весьма кстати в период, когда на Земле свирепствовал холод. Останки шерстистых носорогов находят в Северной Америке, Европе и Азии.



В пещерах – на местах стоянок древних людей – обнаружены наскальные изображения этих животных, искусно выполненные первобытными художниками.

Макрохения



Южноамериканская макрохения,

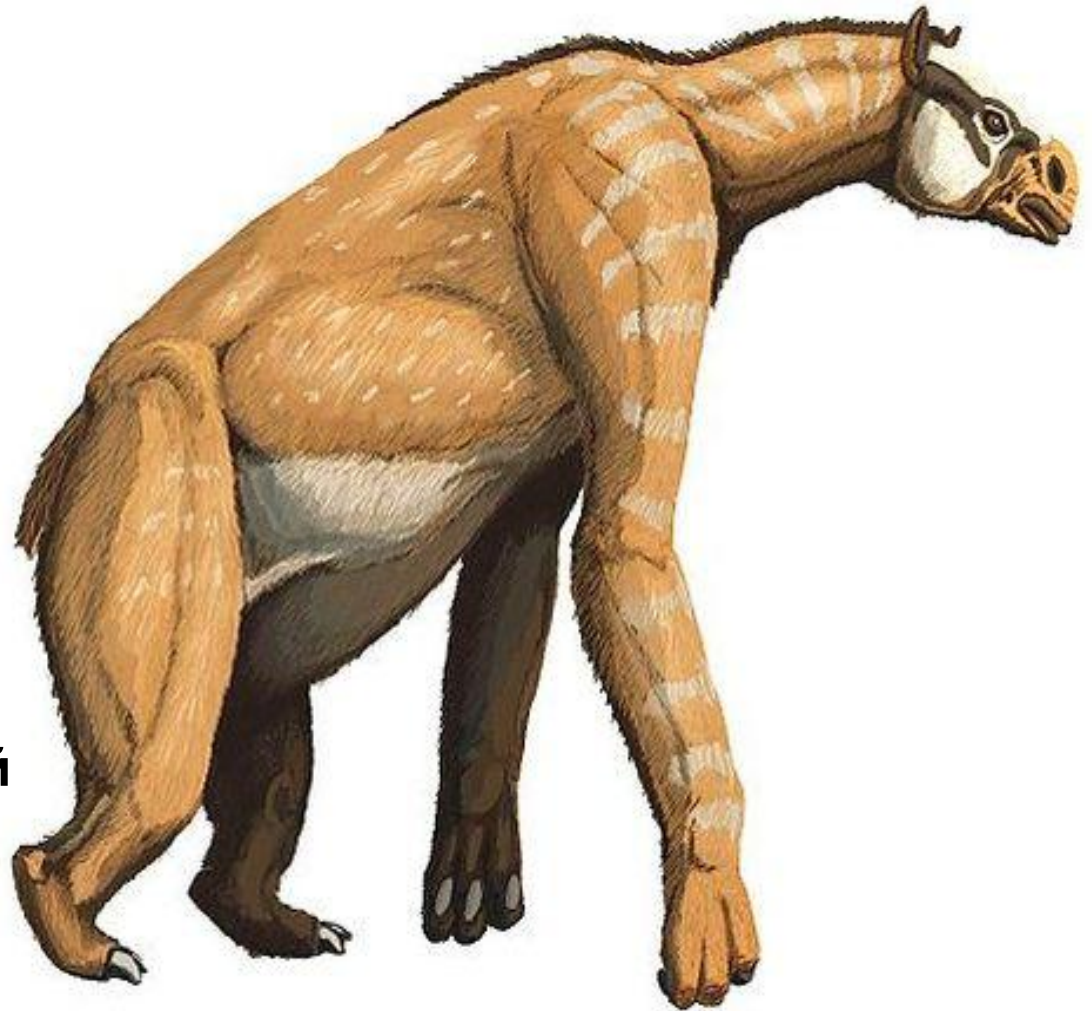
**предок нынешней ламы,
обитала в болотистых
местах. Животное по
виду походило на
лохматого одногорбого
верблюда. Ноги
животного
заканчивались
копытами, как у лошади,
вместо носа был хобот –
правда покороче, чем у
слона. Этим хоботом
животное щипало траву,
листву деревьев или
водоросли.**



Халикотерий



Халикотерий,
или «гигантская
лошадь», был
удивительным
животным. Это
травоядное с
огромной шеей
ходило на четырёх
лапах, отыскивая
зёрна и сладкие
коренья, раскапывая
землю острыми
когтями. Халикотерий
мог подниматься на
задние лапы и
вставать во весь
рост.



Эогиппус



Эогиппус

был маленькой лошадкой, размером не крупнее лисицы и считается древнейшим предком современных лошадей. Эти животные обитали в лесах Европы, Азии и Северной Америки. У предка лошадей вместо копыт были пальцы, которые позволяли животным быстро передвигаться по влажной почве.

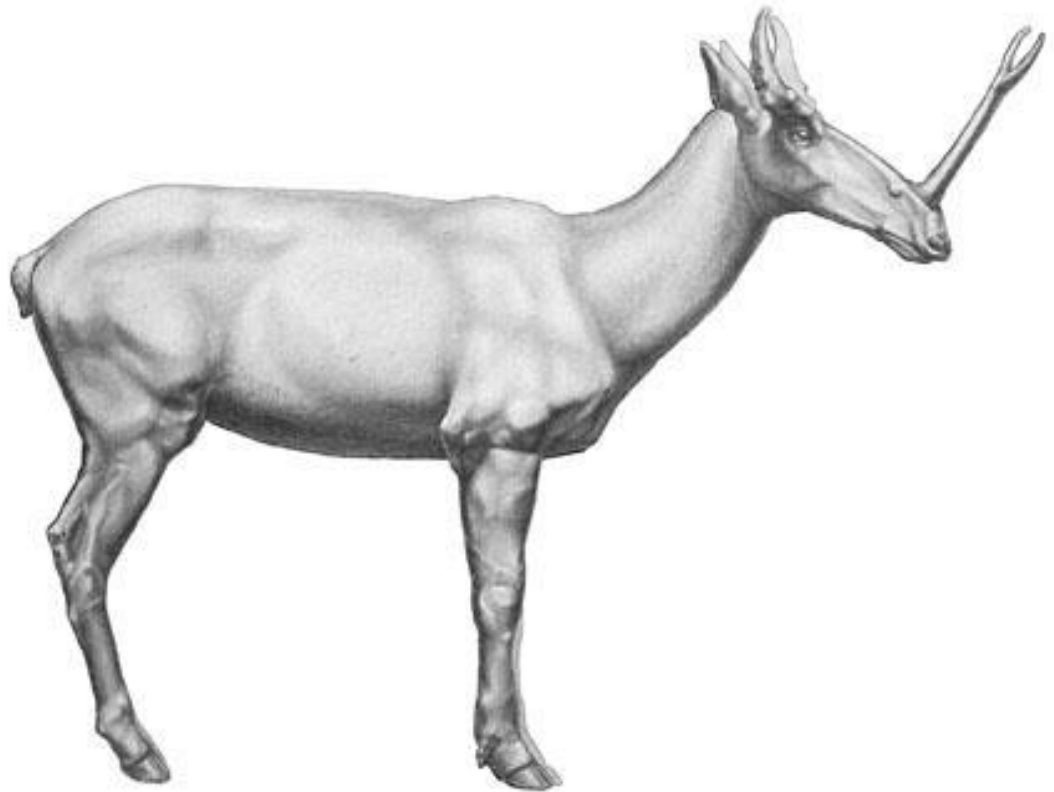


Синтетоцерас



Синтетоцерас

был маленьким травоядным животным. Он обитал в тропиках, жевал пищу, как корова. Голову самца украшали три покрытых кожей рога: два маленьких, как у косули, и один подлиннее – над самым носом. Без сомнения, рога служили для защиты и нападения.



Использованы материалы:

- <http://forum.zoologist.ru/viewtopic.php?id=1093&p=47>
- http://1vitavet.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1827&Itemid=347
- <http://clubs.ya.ru/4611686018427392741/>
- <http://ecocrisis.wordpress.com/miscellanea/blitzkreag/>
- www.sertification.ru
- <http://www.paleo.ru/forum/index.php?topic=2210.0>
- <http://paleoworld.ucoz.ru/forum/49-121-1>
- http://www.pravda.ru/filing/chelovek_t/735
- [Атлас животных изд. Русич, 1997г.](#)