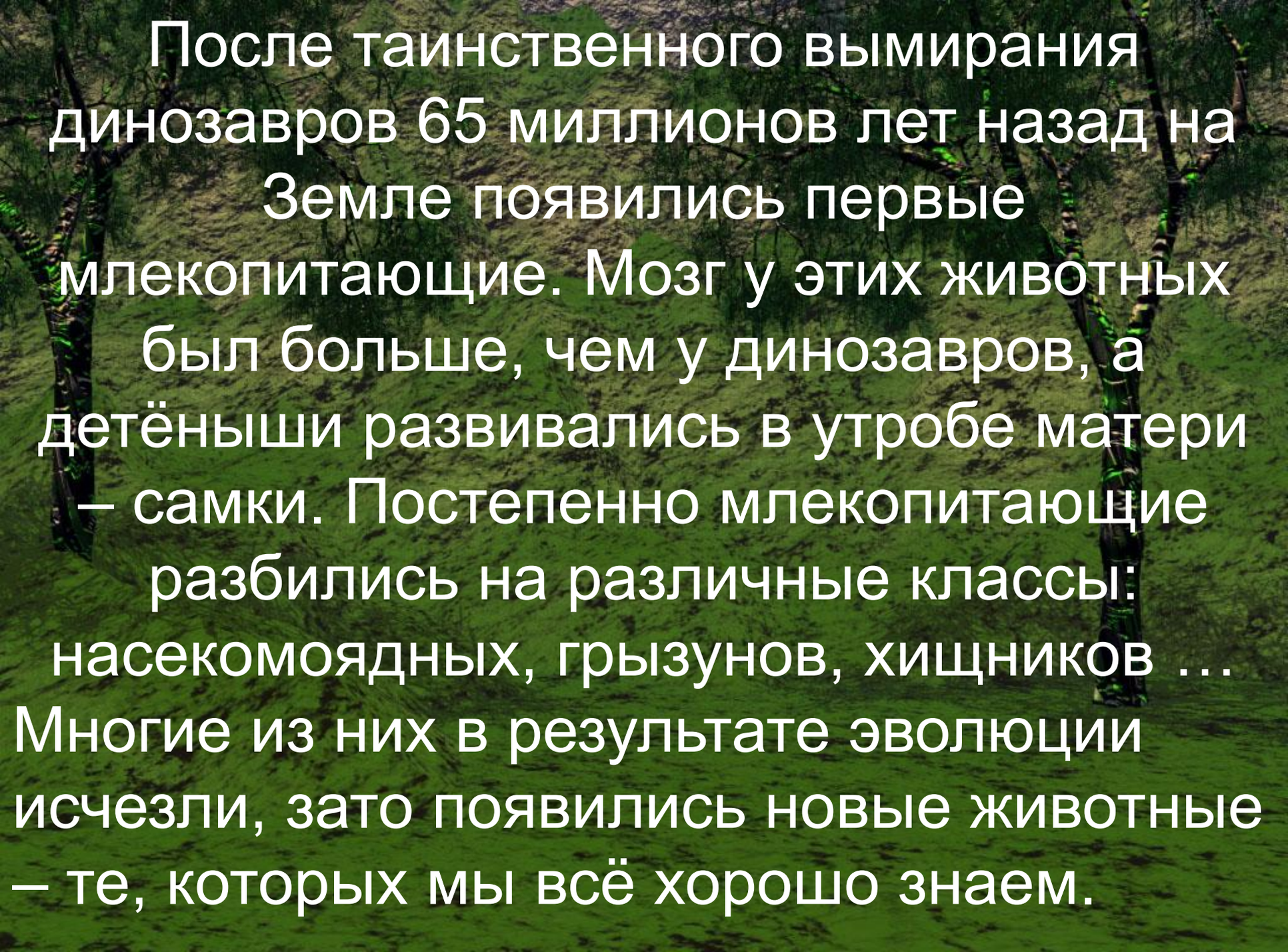


# Первые млекопитающие



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



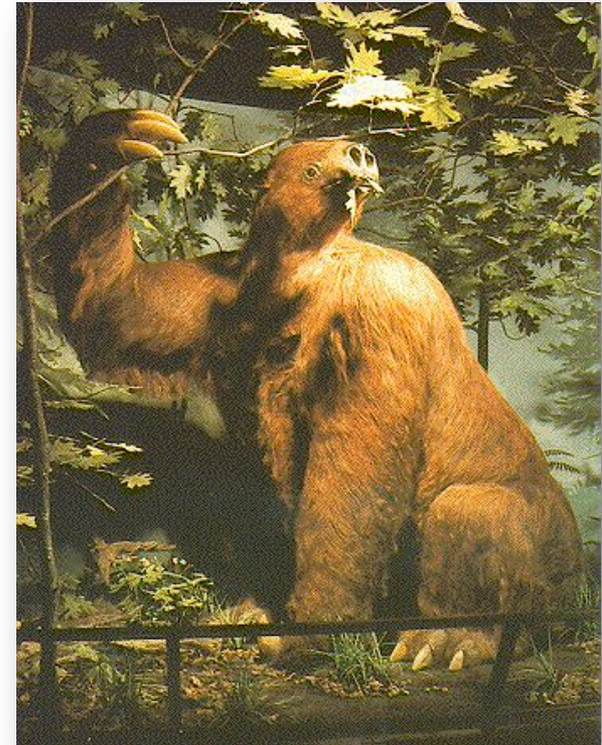
После таинственного вымирания динозавров 65 миллионов лет назад на Земле появились первые млекопитающие. Мозг у этих животных был больше, чем у динозавров, а детёныши развивались в утробе матери – самки. Постепенно млекопитающие разбились на различные классы: насекомоядных, грызунов, хищников ... Многие 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



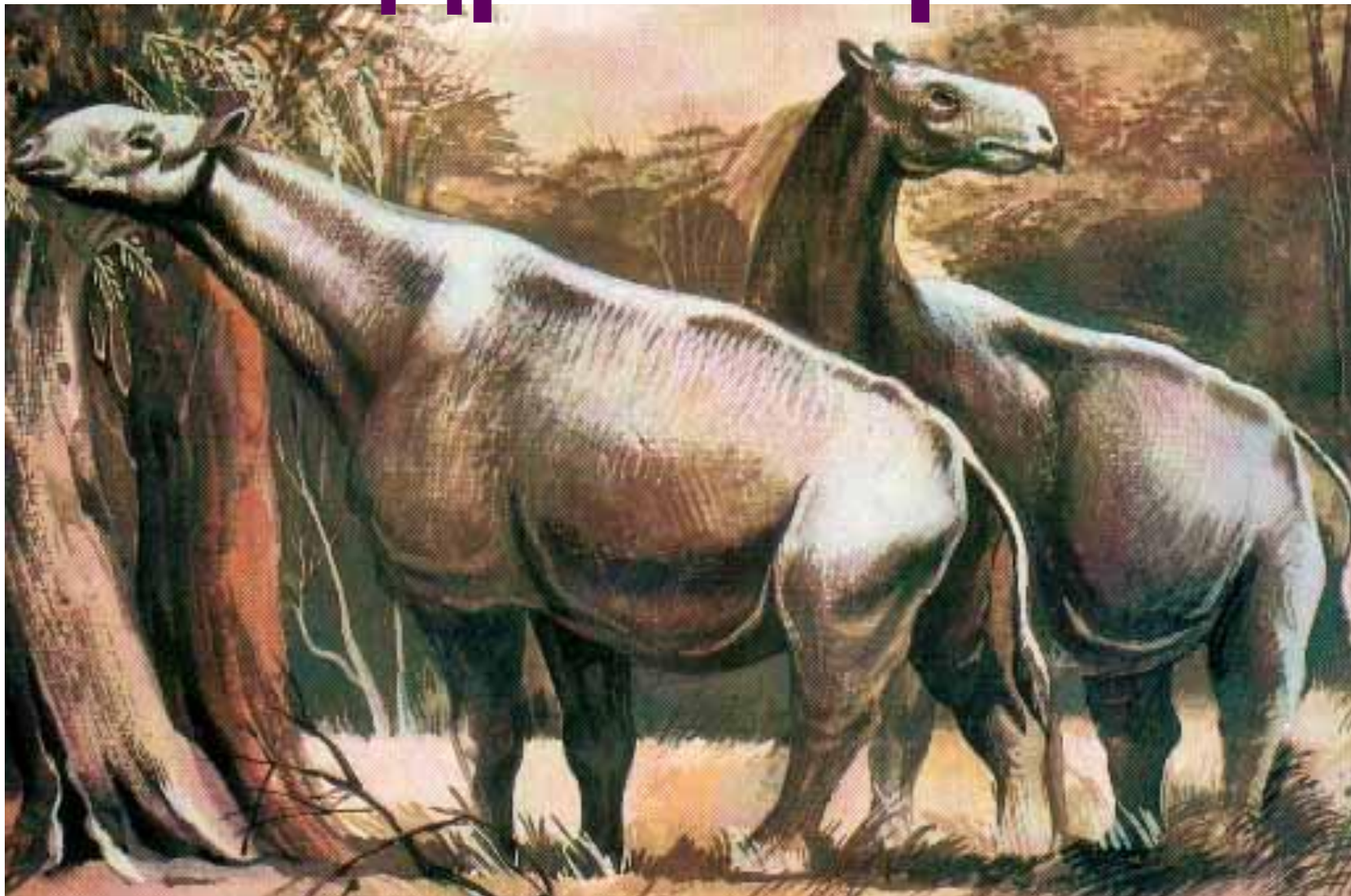
## **Смилодон,**

**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.**



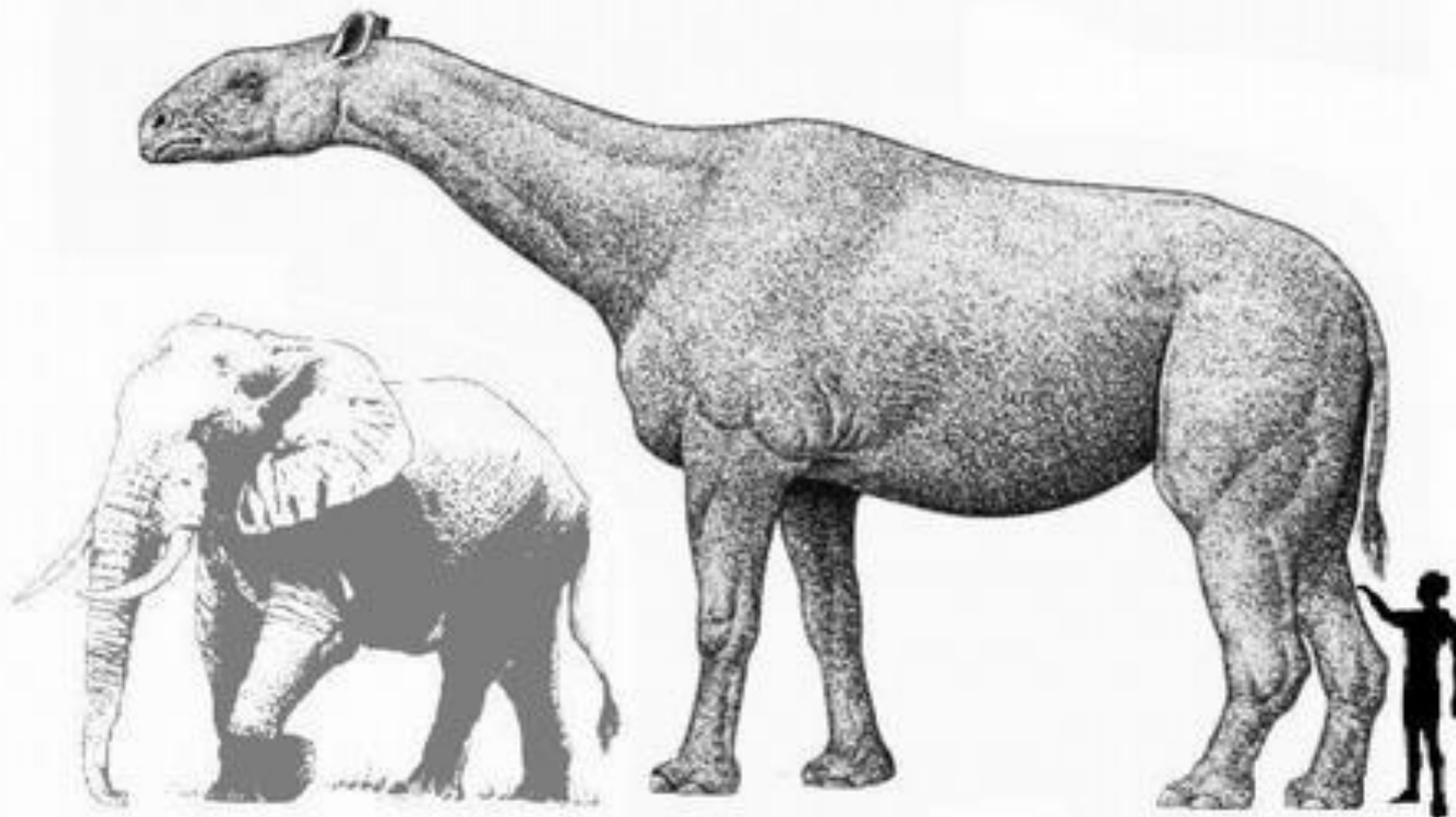
**Саблезубые тигры охотились на оленей, бизонов, газелей и даже отваживались нападать на мамонтов!**

# Индрикотерий



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

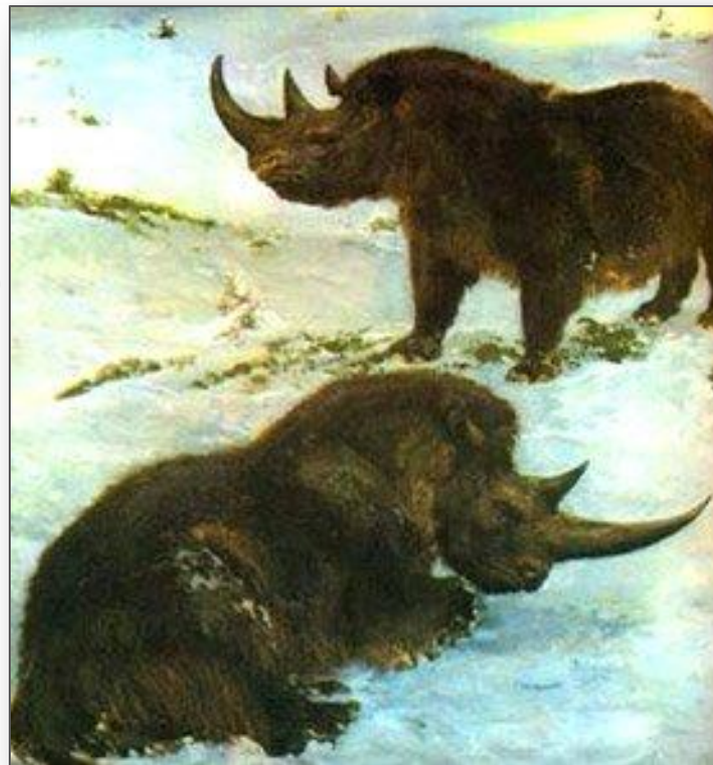
Индрикотерий жил в Азии и принадлежал к семейству носорогов, хотя рогов – то у него не было.



# 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,**

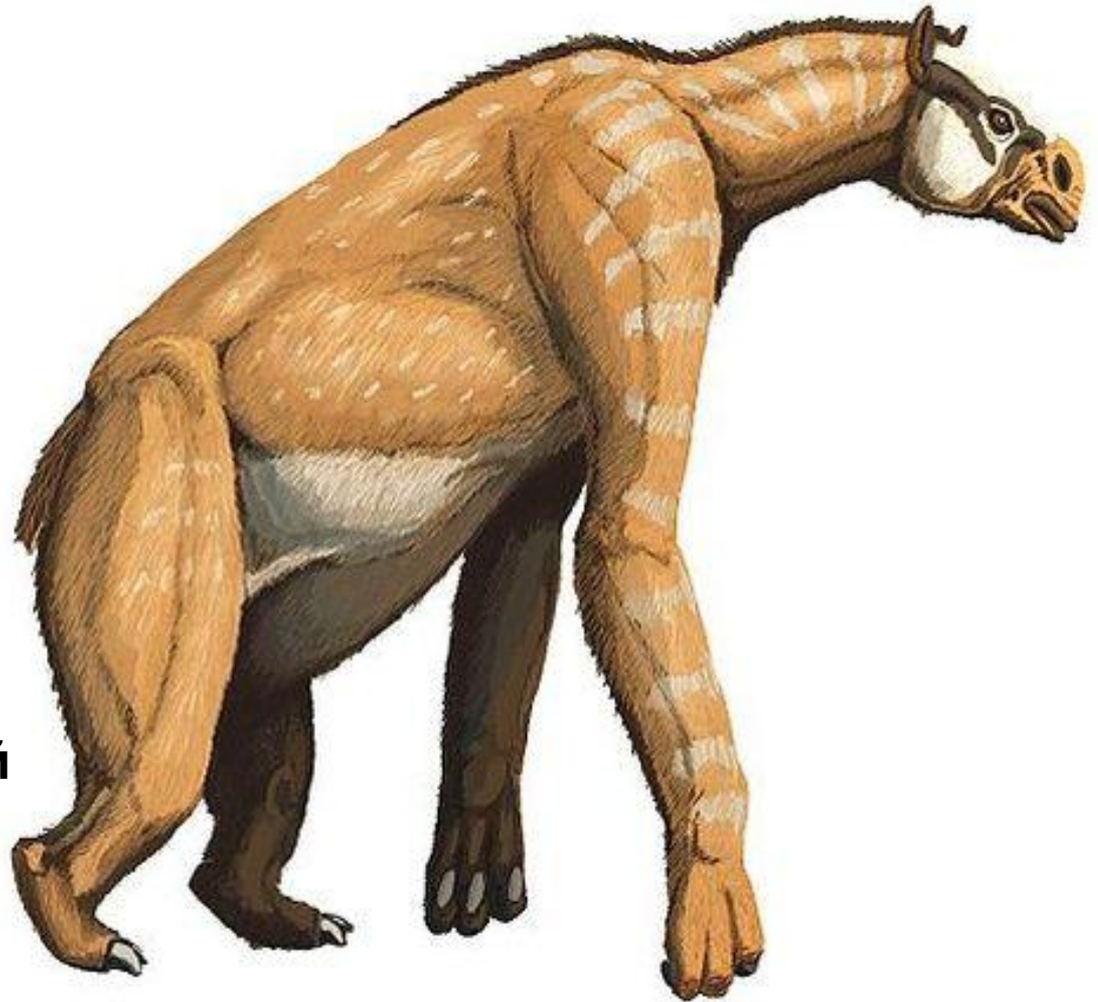
**предок нынешней ламы,  
обитала в болотистых  
местах. Животное по  
виду походило на  
лохматого одногорбого  
верблюда. Ноги  
животного  
заканчивались  
копытами, как у лошади,  
вместо носа был хобот –  
правда покороче, чем у  
слона. Этим хоботом  
животное щипало траву,  
листву деревьев или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

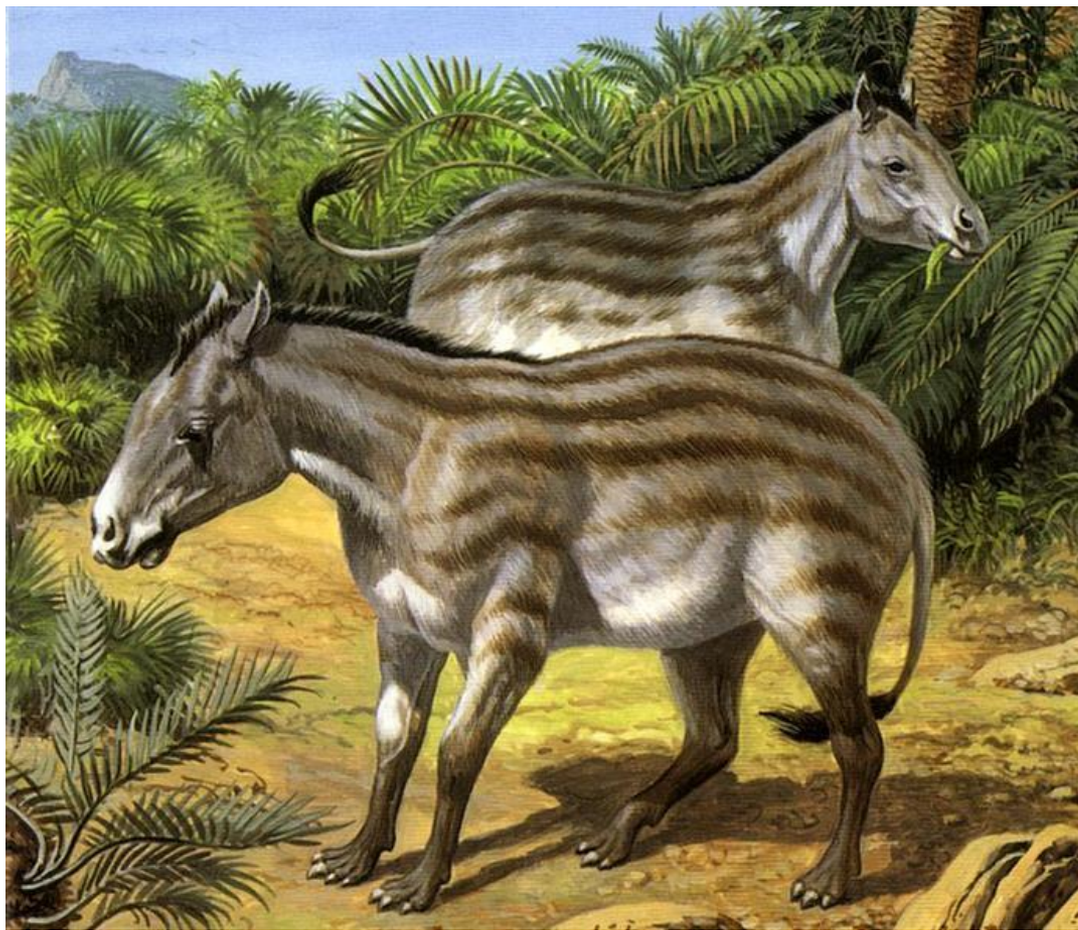


# Эогиппус



# 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.

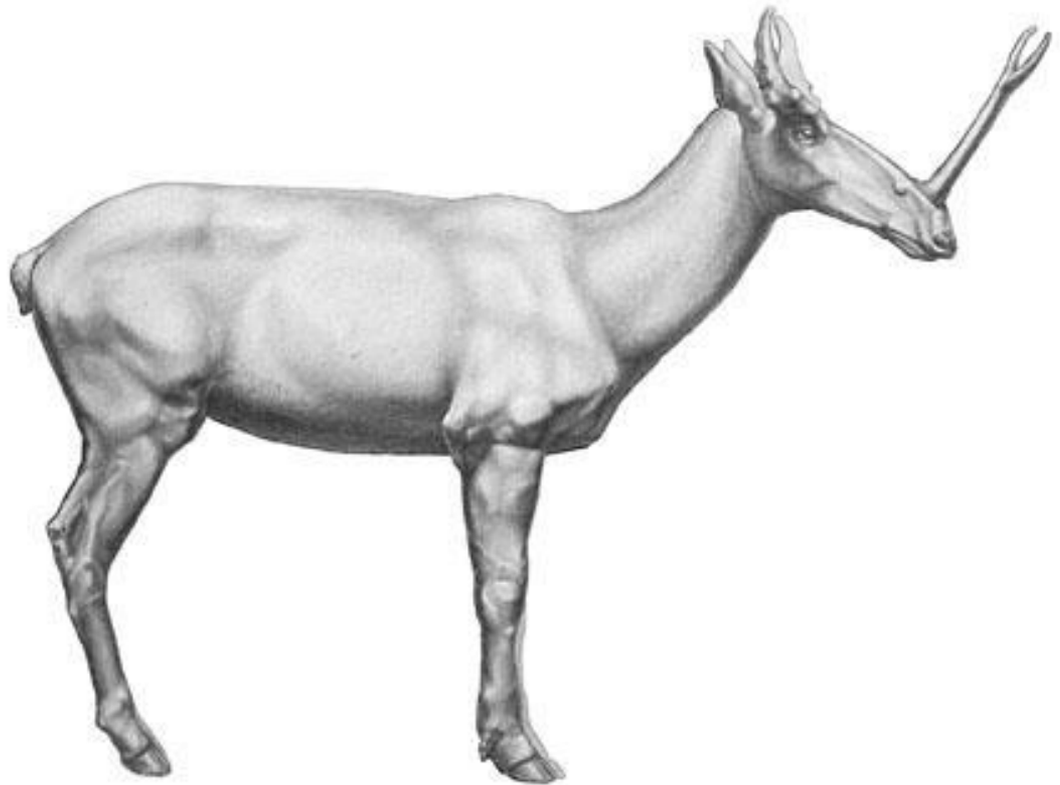


# Синтетоцерас



# 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://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.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](http://www.pravda.ru/filing/chelovek_/t/735)
- [Атлас животных изд. Русич, 1997г.](#)