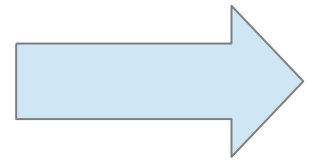
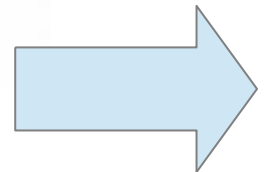
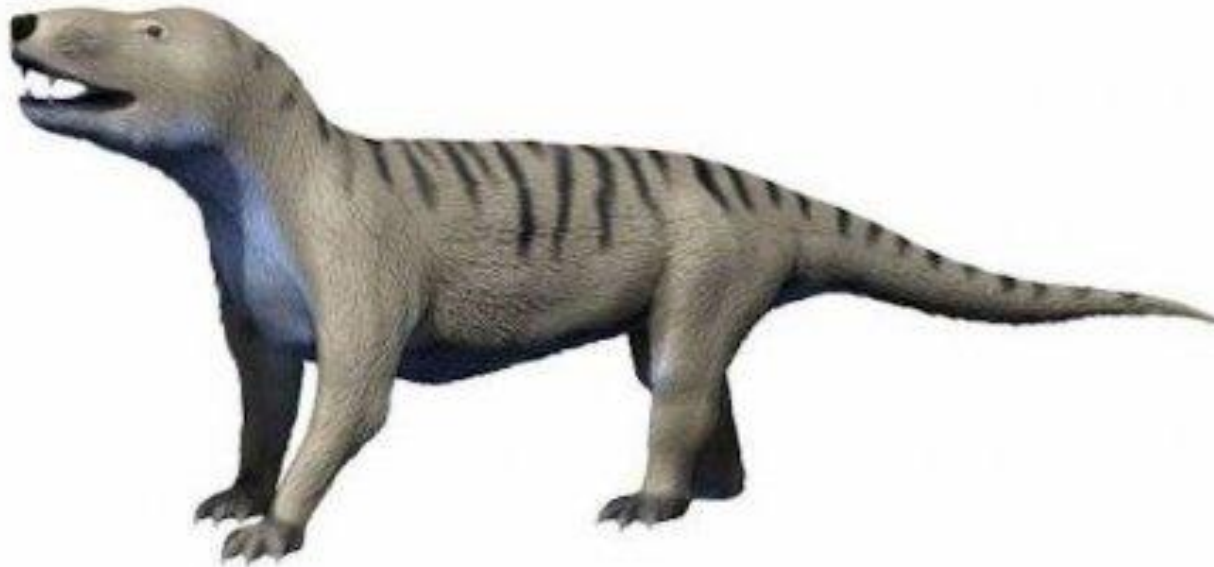


Животные которые жили до динозавров



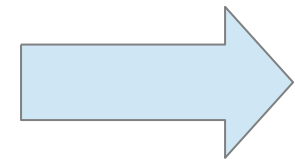
10. Циногнат (Synognathus)



На этой иллюстрации сложно не заметить, что древнее существо было покрыто шерстью, что является распространенной чертой всех современных млекопитающих. Дело в том, что на самом деле циногнат относился к отряду терапсид, которые были далекими родственниками сегодняшних млекопитающих.



Циногнаты жили примерно 250 миллионов лет тому назад, а первые млекопитающие появились почти через 50 миллионов лет. Останки этих животных, вымерших незадолго до появления первых динозавров, были обнаружены на землях современных Африки и Южной Америки.



Размером циногнаты были с простого волка с длинными и мощными челюстями, благодаря которым они удерживали свою добычу. У этого зверя были зубы, очень напоминающие собачьи. Острыми резцами и клыками это древнее существо кромсало



плоть своей жертвы, которой часто становились мелкие травоядные зверьки. Это были животные, охотящиеся целой стаей, и заодно они были очень быстрыми бегунами. Такие выводы археологи сделали на основании расположения коротких



конечностей циногнат, что теоретически
позволяло доисторическим терапсидам
развивать неплохую скорость во время бега.



9. Артроплевра (Arthropleura)



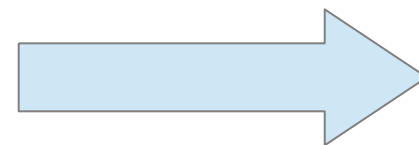
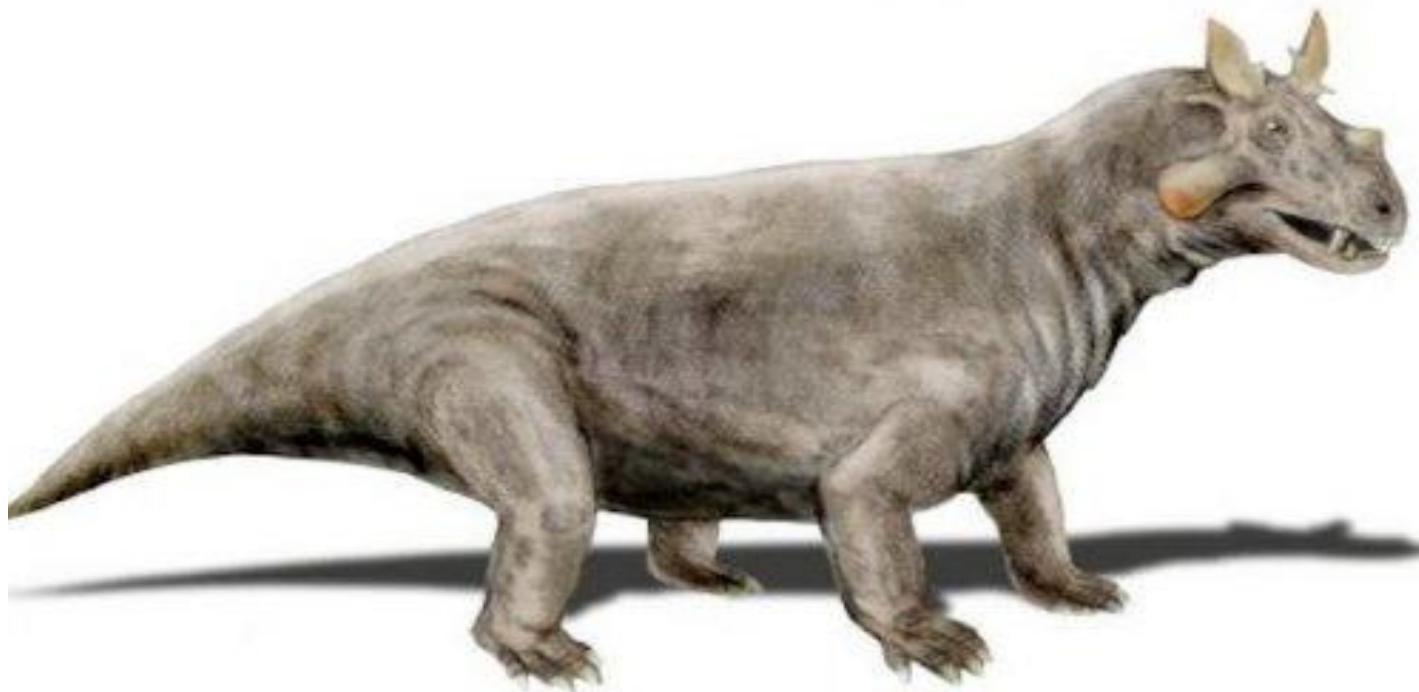
Если вам не нравятся жуки и прочие насекомые, можете искренне порадоваться тому, что в современном мире больше не существует таких созданий, как артроплевра. Как в свое время, так и по сей день она была и все еще по праву считается самым крупным сухопутным жуком в мире, когда-либо ползавшим по Земле. Это существо выросло до 46 сантиметров в ширину и до 183 сантиметров в длину!



Артроплевры жили в болотистых местностях экваториальных широт в районе современных Северной Америки и Европы примерно 320-290 миллионов лет тому назад. Они вымерли, когда уровень кислорода в атмосфере значительно снизился, но пока что исследователи не уверены, повлияло ли именно это на их исчезновение, или же тому была иная причина.



8. Эстемменозух (Estemmenosuchus)



Эстемменозух был похож на гибрид гиппопотама, носорога и трицератопса, но он не был ни млекопитающим, ни динозавром. Это была синапсида (также тероморф или зверообразное) – предок современных млекопитающих. Древнее существо обитало на Земле около 267 миллионов лет тому назад на территории сегодняшней России.



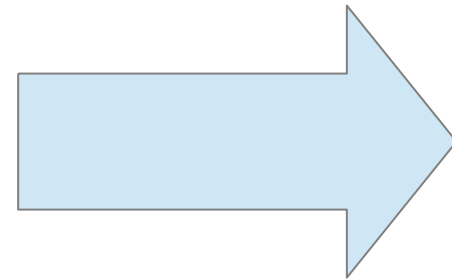
Исследователи до сих пор не пришли к единому мнению по поводу того, чем питался этот могучий зверь, выраставший до 4,5 метров в длину и весивший до 450 килограммов. Был ли он хищником, травоядным или же ел и растительную, и животную пищу – до сих пор загадка для ученых.



У эстемменозуха были острые зубы, что позволяет предположить, что он мог питаться плотью. Однако у него была довольно крупная туша с развитой пищеварительной системой, теоретически способной усваивать и растительную пищу. Кроме того короткие ноги и пасть, расположенная очень низко над землей, делали из этого зверя идеального собирателя травы.



Эстемменозух был одним из многих животных, исчезнувших во время эпохи Великого вымирания, произошедшей на Земле 252 миллиона лет тому назад.



И на этом первая часть животные которые
жили до динозавров подходит к концу
надеюсь вам понравилось всем пока пока
удачи.