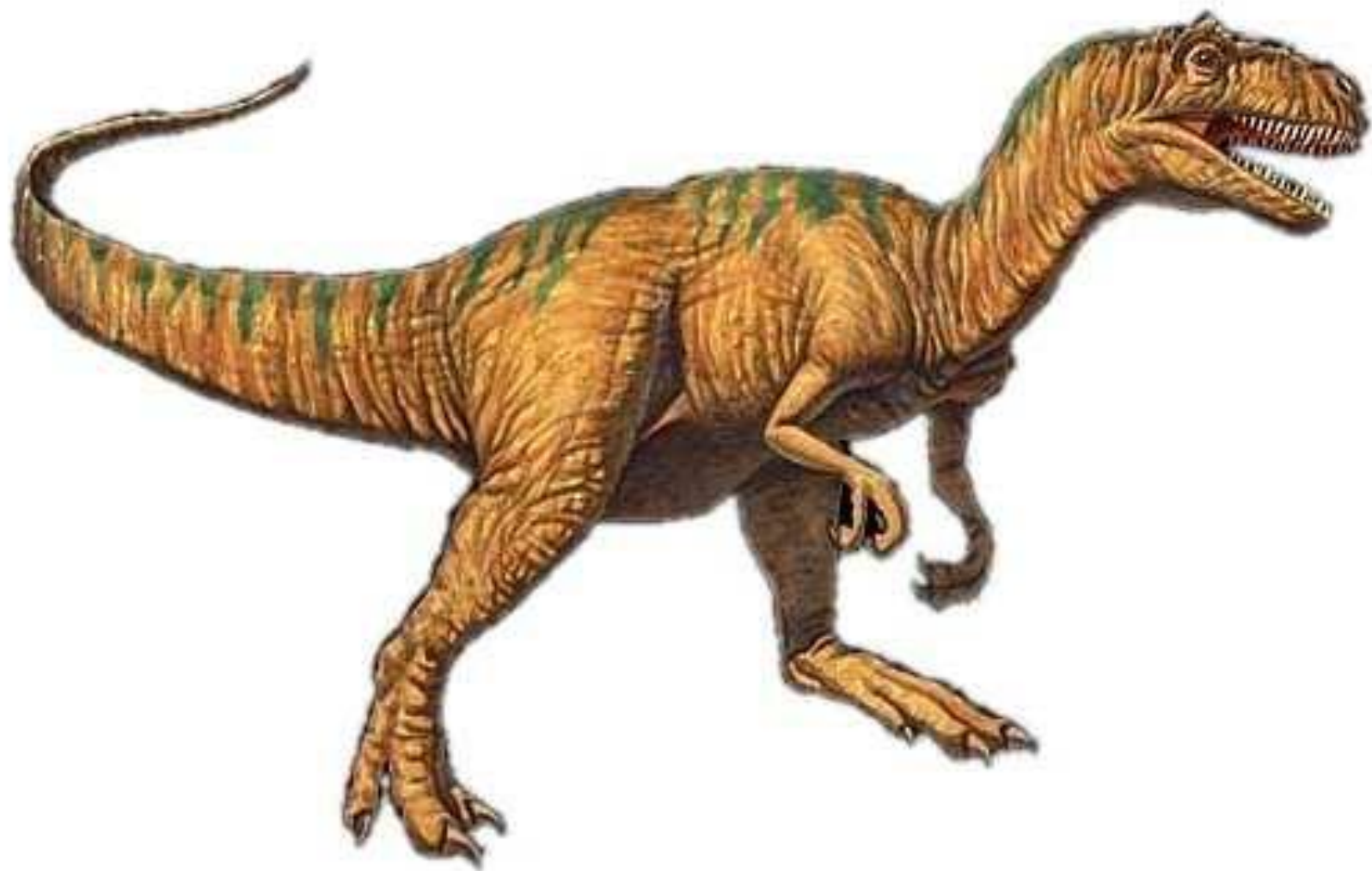


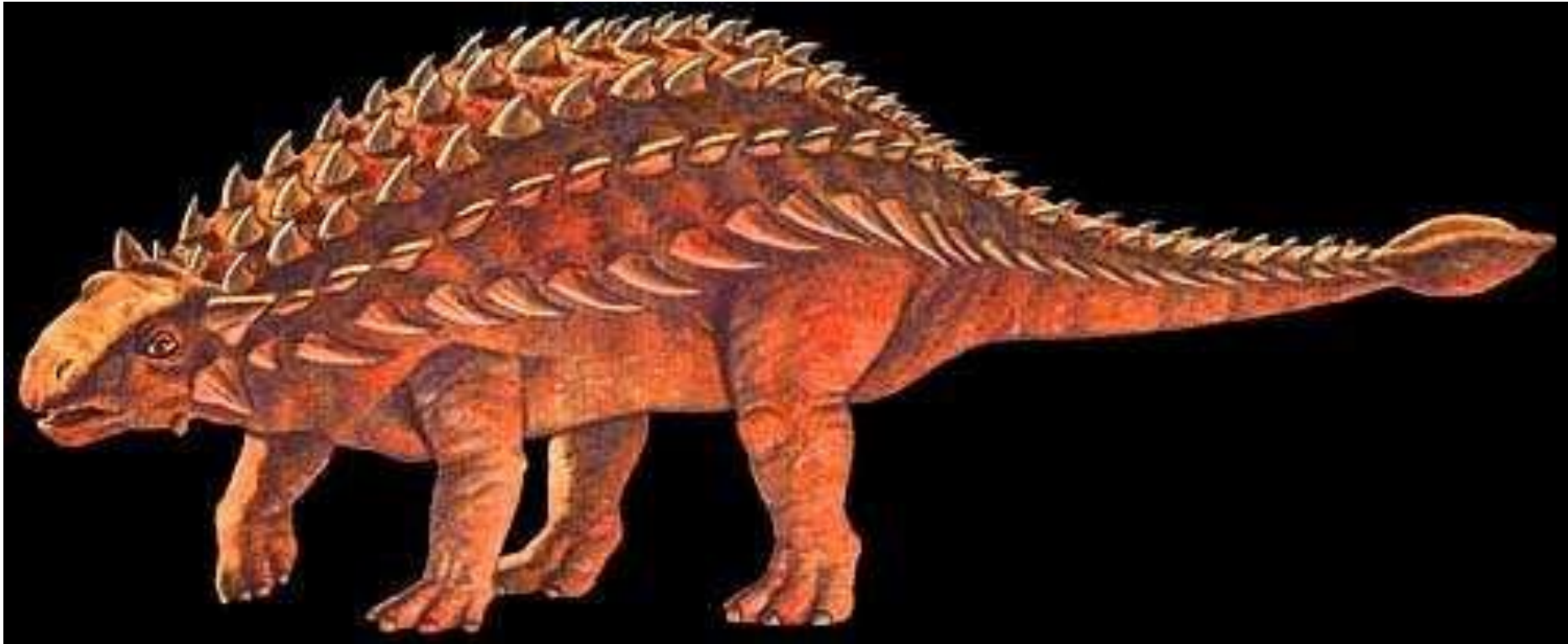




# Динозавры



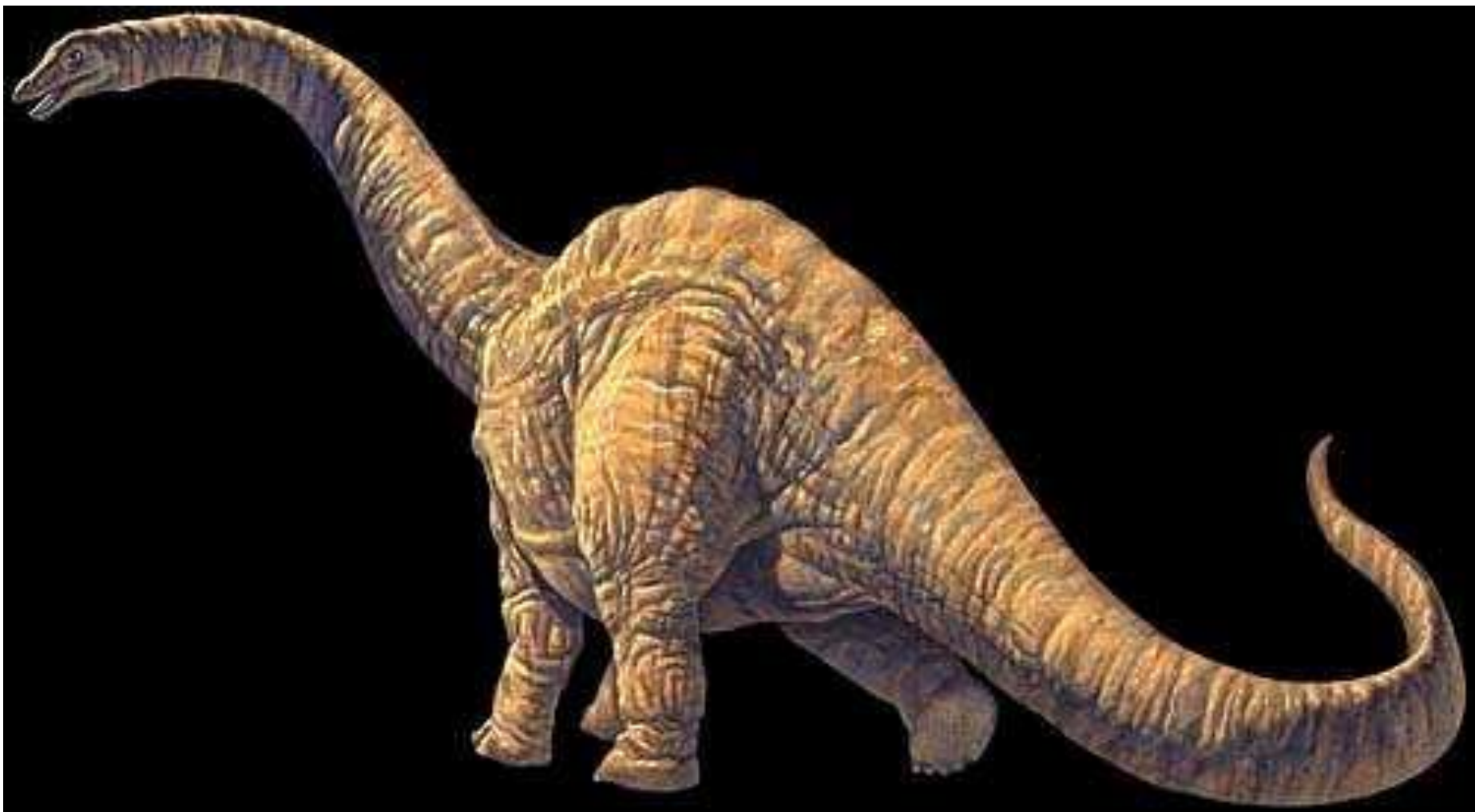
**аллозавр**



**анкилозавр**



**апатозавр (бронтозавр)**



**аргентинозавр**



**археоптерикс**

Свирепому быстроногому **велоцираптору** годилась любая добыча.

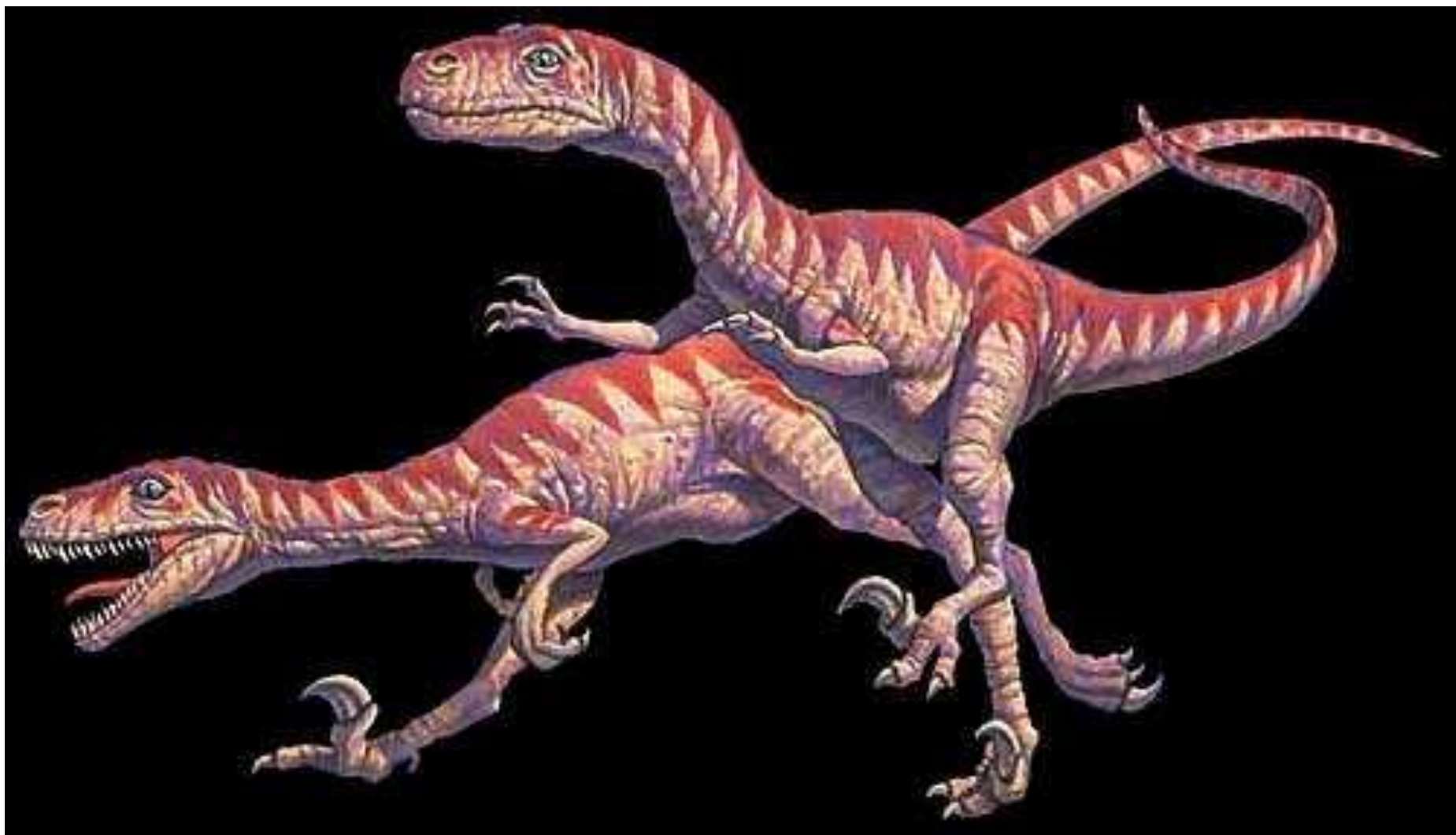
Сильный хвост помогал ему сохранять во время бега равновесие.

Длина тела -до 1.5м



# велоцираптор





**ДЕЙНОНИХИ**

**Диметродон** - хищник, обладавший клыками и ведший сухопутный образ жизни. В длину **диметродон** достигал 1,8 м, на его спине был развит кожный «парус», поддерживавшийся отростками позвонков и, возможно, важный для терморегуляции.



# ДИМЕТРОДОН

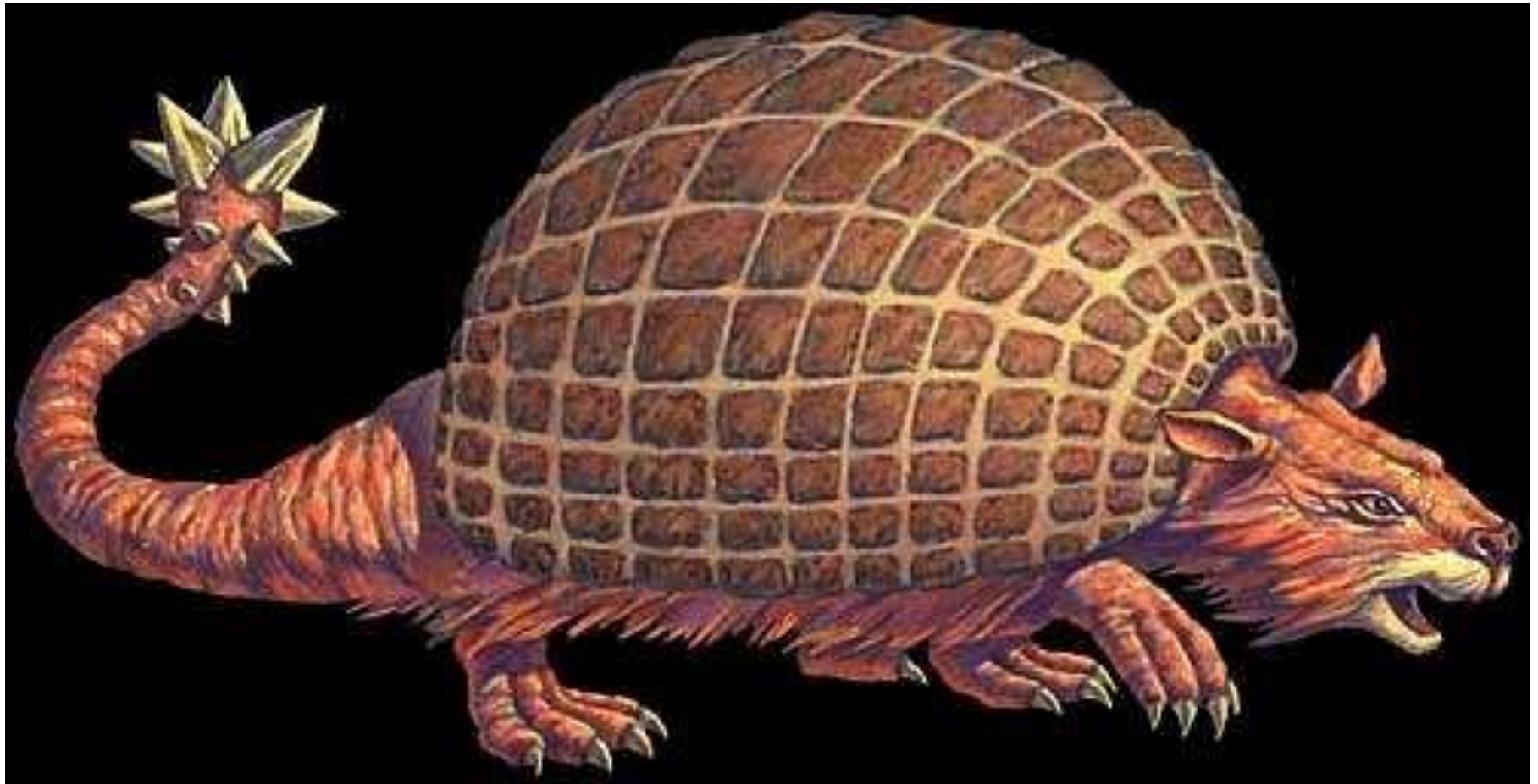
**Диплодок** достигал в длину 27 метров, но был сравнительно легким динозавром, весившим около 10 тонн. Название рода означает "двойной отросток" и отражает наличие на нижней поверхности хвостовых позвонков двойных отростков. Они предохраняли хвост ящера, когда он волочился по земле.

Питался **диплодок**, ощипывая молодые побеги, хвою и шишки на кронах хвойных деревьев.

Длинный хвост служил **диплодоку**, чтобы отбиваться от нападающих хищников.



# ДИПЛОДОК



**ГЛИПТОДОН**

**Игуанодон** переводится как “игуанозуб”, так как ящер имел зубы, напоминавшие зубы ящерицы-игуаны.

**Игуанодоны** бродили по древним лесным болотам в поисках сочной растительности, которую они могли часами пережевывать при помощи своих зубов и ороговевших челюстей.

**Игуанодоны** ходили на четырех лапах, иногда переходя на двуногохождение, или вставали на задние лапы, чтобы дотянуться до самых лакомых листочков.

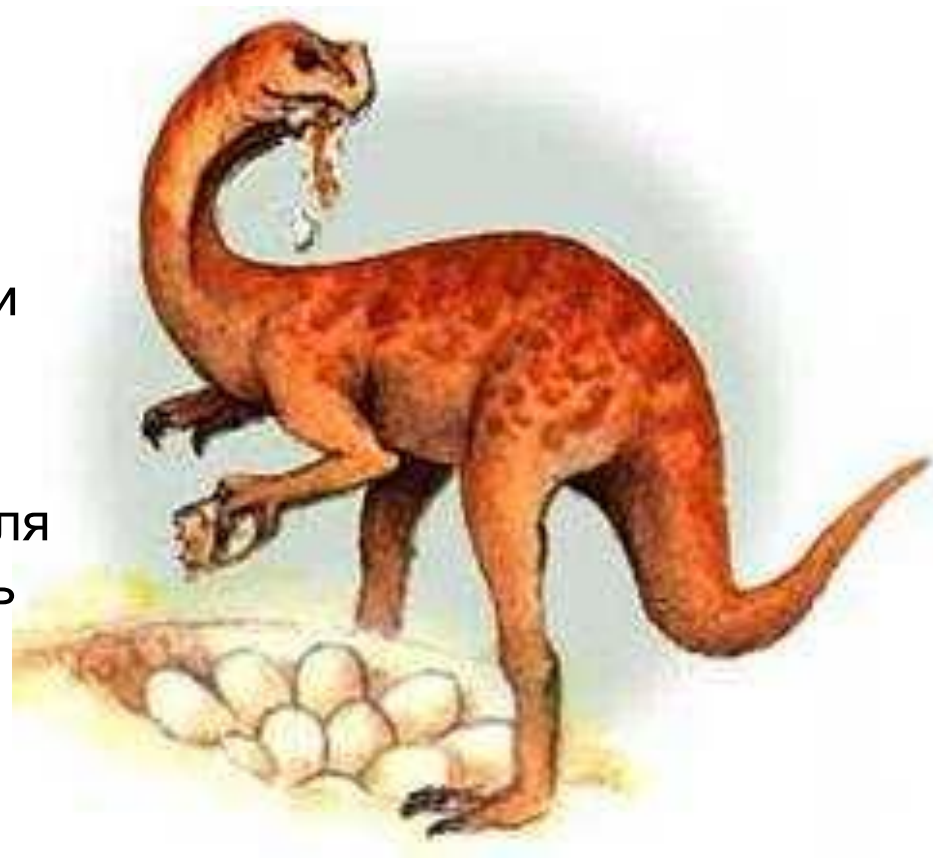


# ИГУАНОДОН

## **Овираптор** (*Похититель яиц*)

Легкие и быстроногие **овирапторы** помимо мелкой животной пищи любили поедать яйца динозавров. Затаившись недалеко от кладки яиц, они дожидались, когда родители потеряют бдительность, выскакивали из засады, хватали яйцо— и наутек.

Маленькие передние лапы **овираптора** были приспособлены для того, чтобы удерживать и переносить крупные яйца других динозавров. Поэтому ящер мог полакомиться яйцами и в динозавровом гнезде, и унести его, чтобы съесть в безопасности от разъяренных родителей.



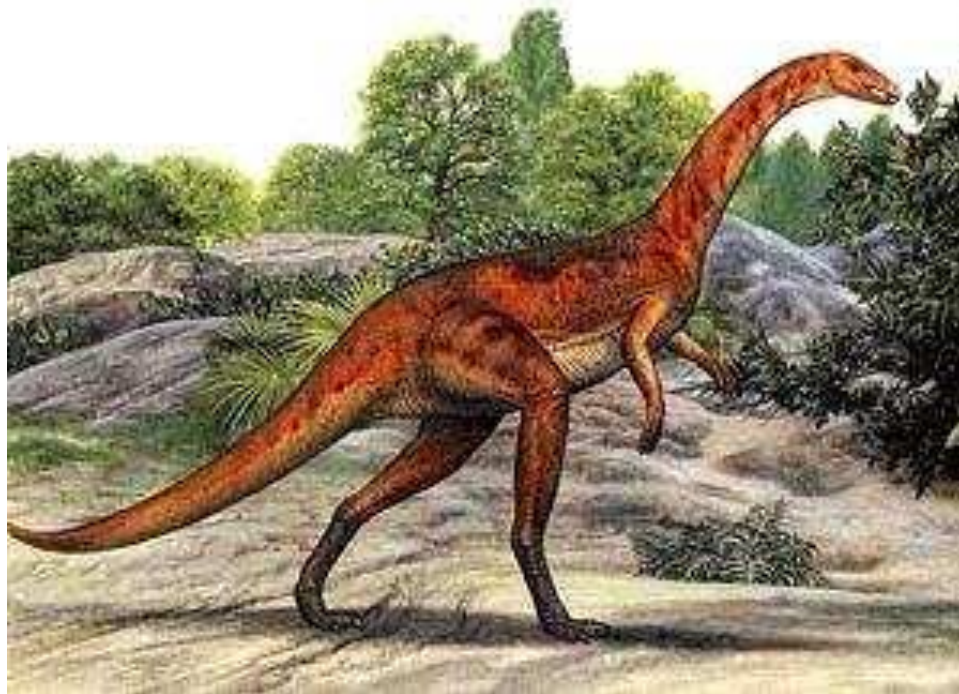
# овираптор

## Орнитомим

*(Подражатель птицам)*

Огромным хищникам вес в несколько тонн мешал догонять добычу. Но на Земле существовали и очень “худенькие” быстроногие динозавры, которые также являлись хищниками.

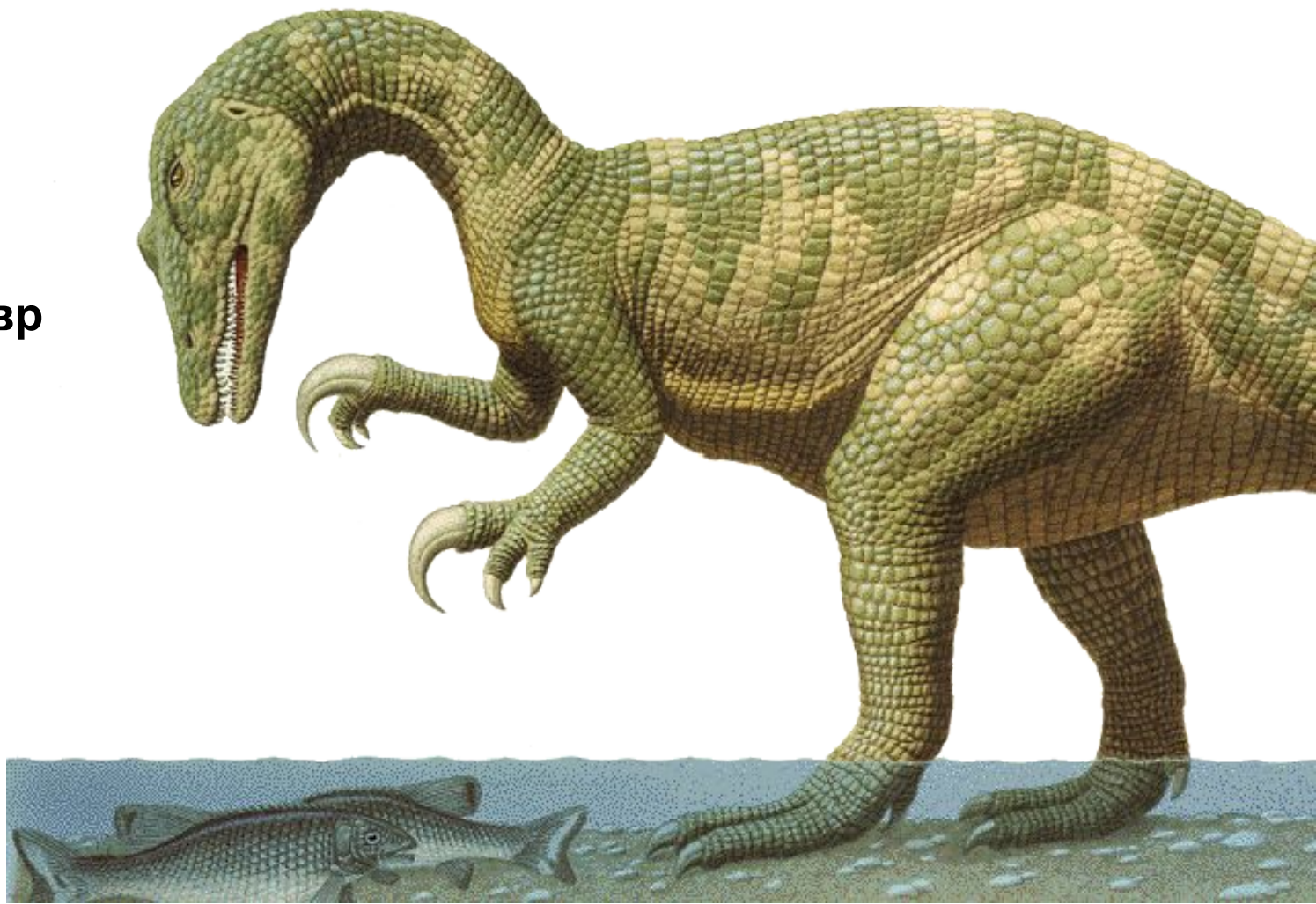
Один из них— **орнитомим**. Это был стройный всеядный динозавр, который во время бега развивал огромную скорость.



**Орнитомим** имел роговой клюв, без зубов и острое зрение. Он охотился на мелких животных, не пропуская также насекомых, яйца птиц, падаль, побеги растений, листья, плоды.

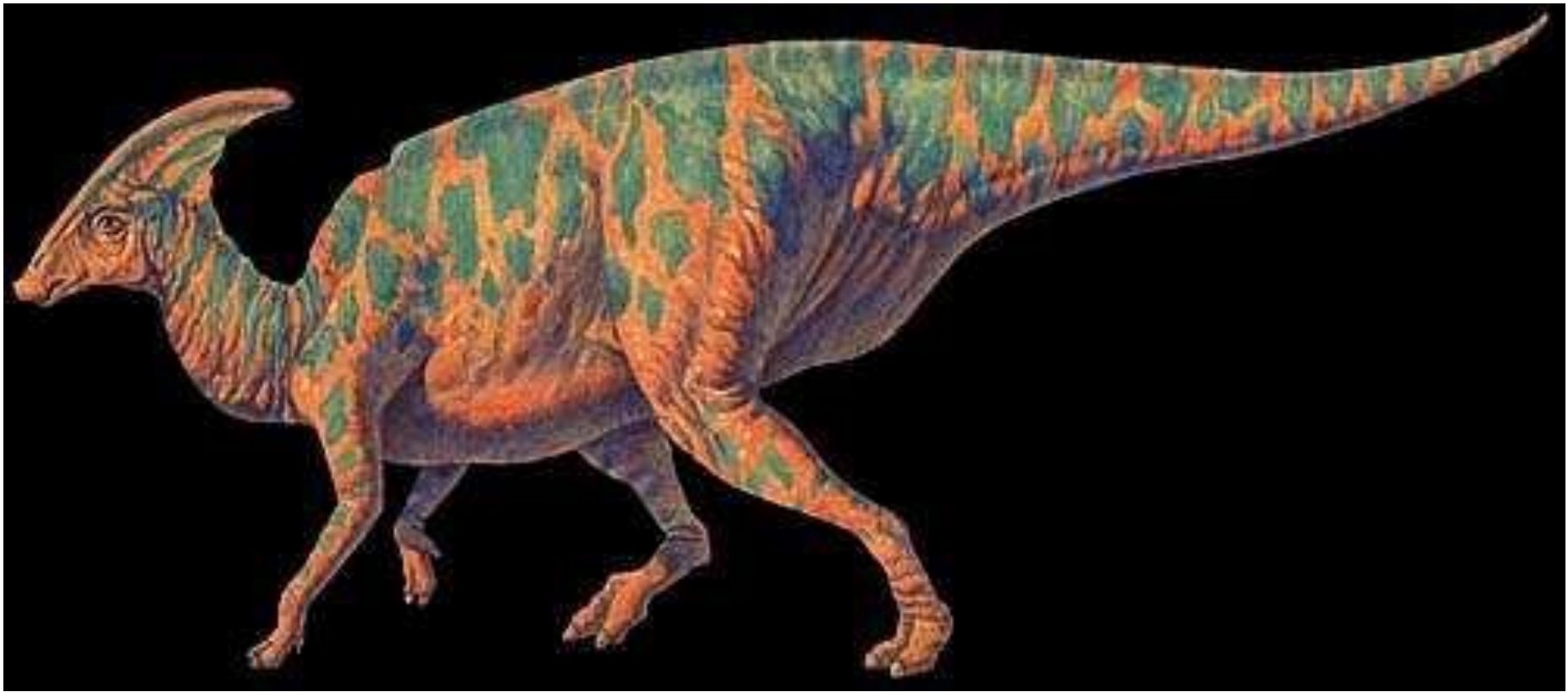
# ОРНИТОМИМ

Обладая  
хорошим  
зрением,  
**офтальмозавр**  
ловил рыбу и  
других  
обитателей  
водоёмов.

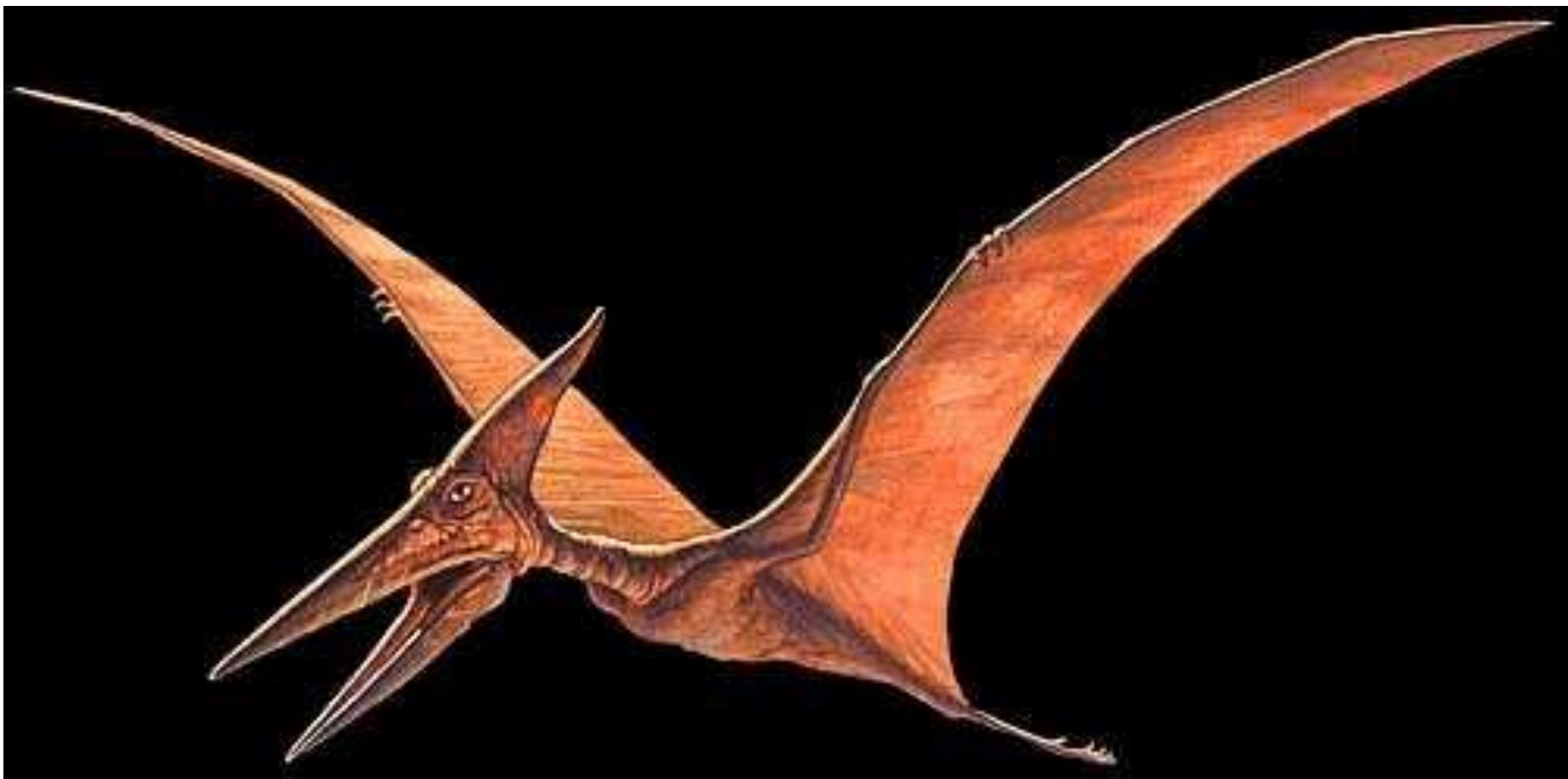


# офтальмозавр





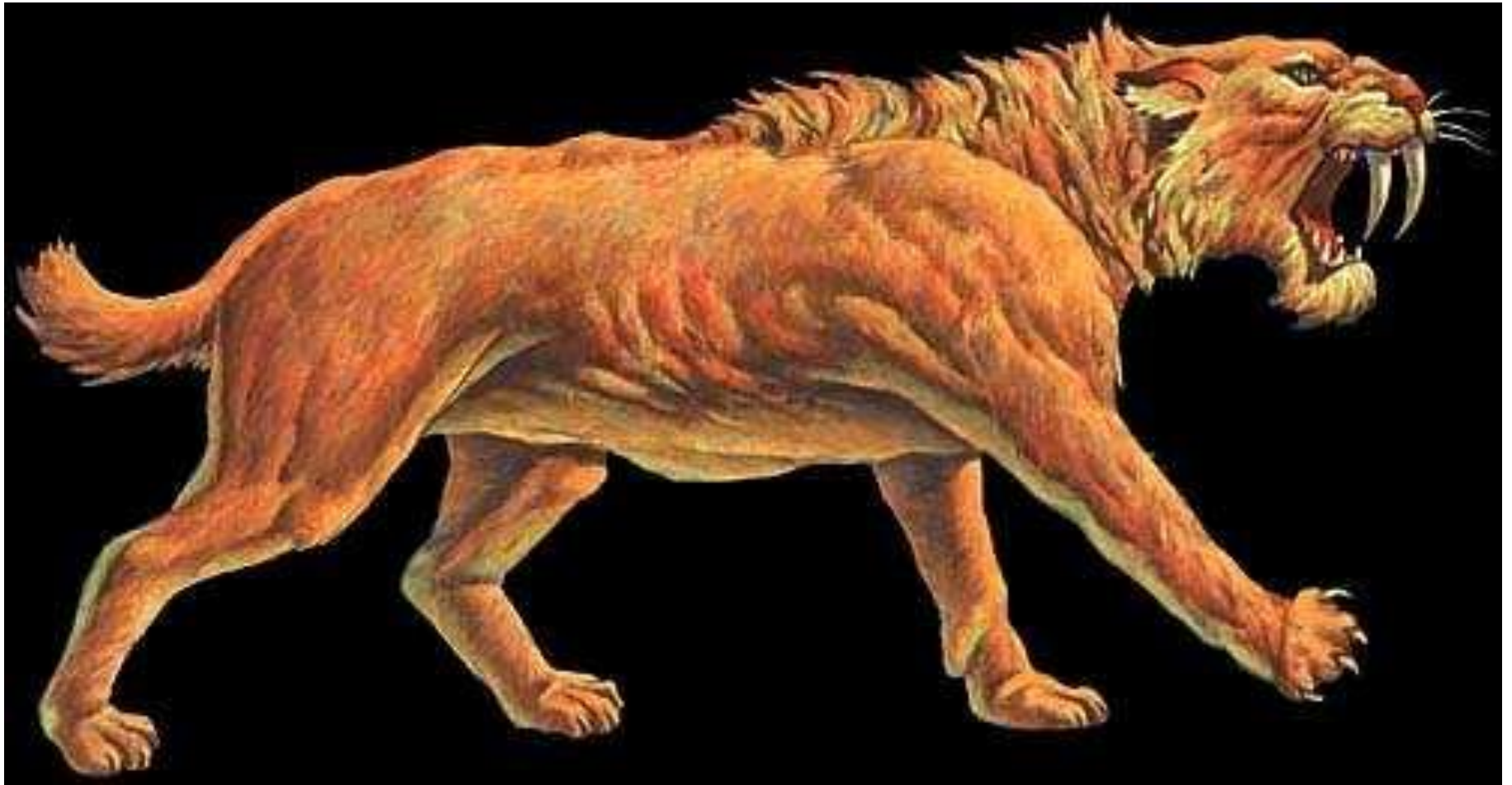
**паразауролоф**



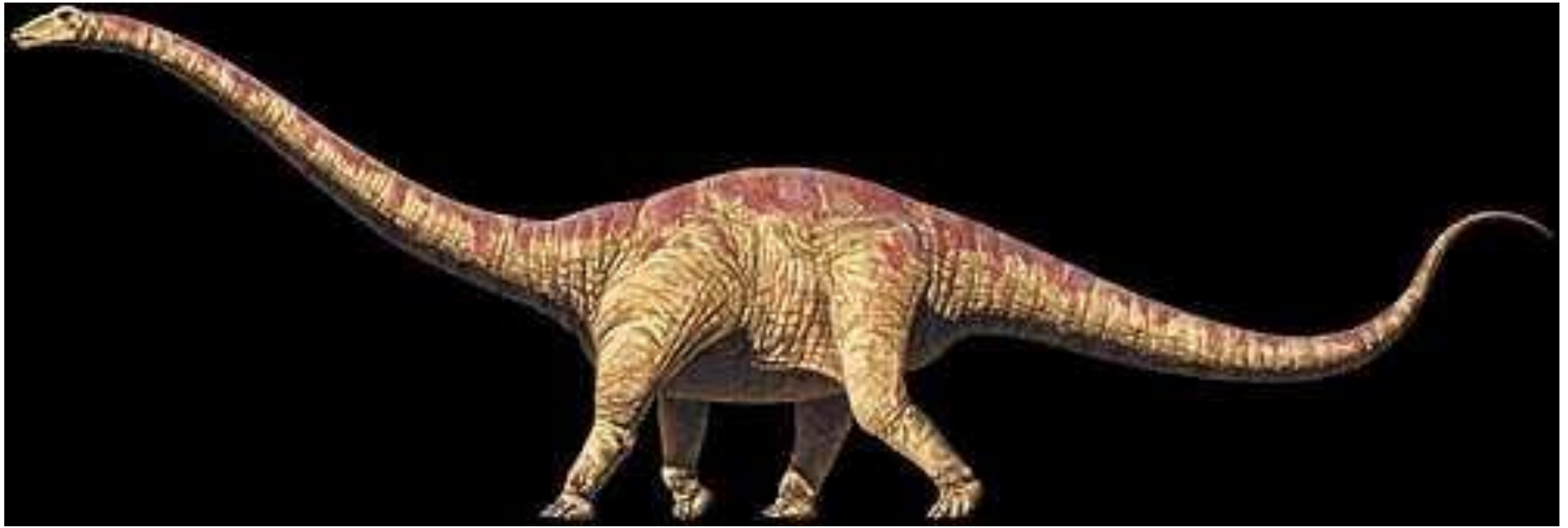
**птеранодон**



**кецалькоатль**

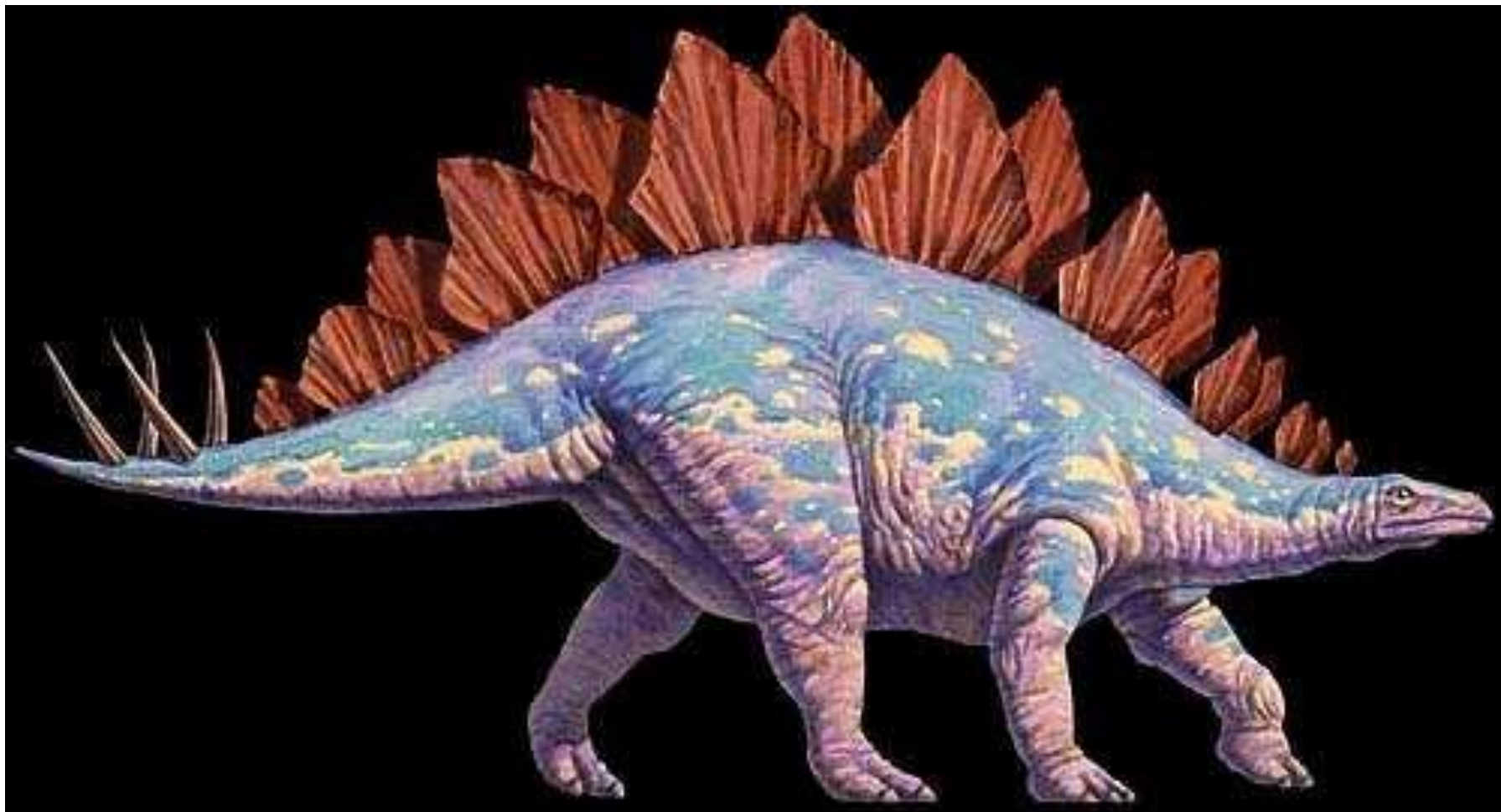


**саблезубый тигр**



Исполинское сухопутное животное весом около 100 тонн и длиной 40-50 м, вероятно, было самым тяжелым за всю историю Земли. Короткие толстые ноги служили надёжной опорой его мощному телу.

# сейсмозавр



**стегозавр**

**Стегозавра** никогда не спутаешь с каким-нибудь другим ящером - на его спине располагались ромбовидные костные пластины, которые он использовал для защиты от хищников, а главное, в качестве регулятора температуры тела.

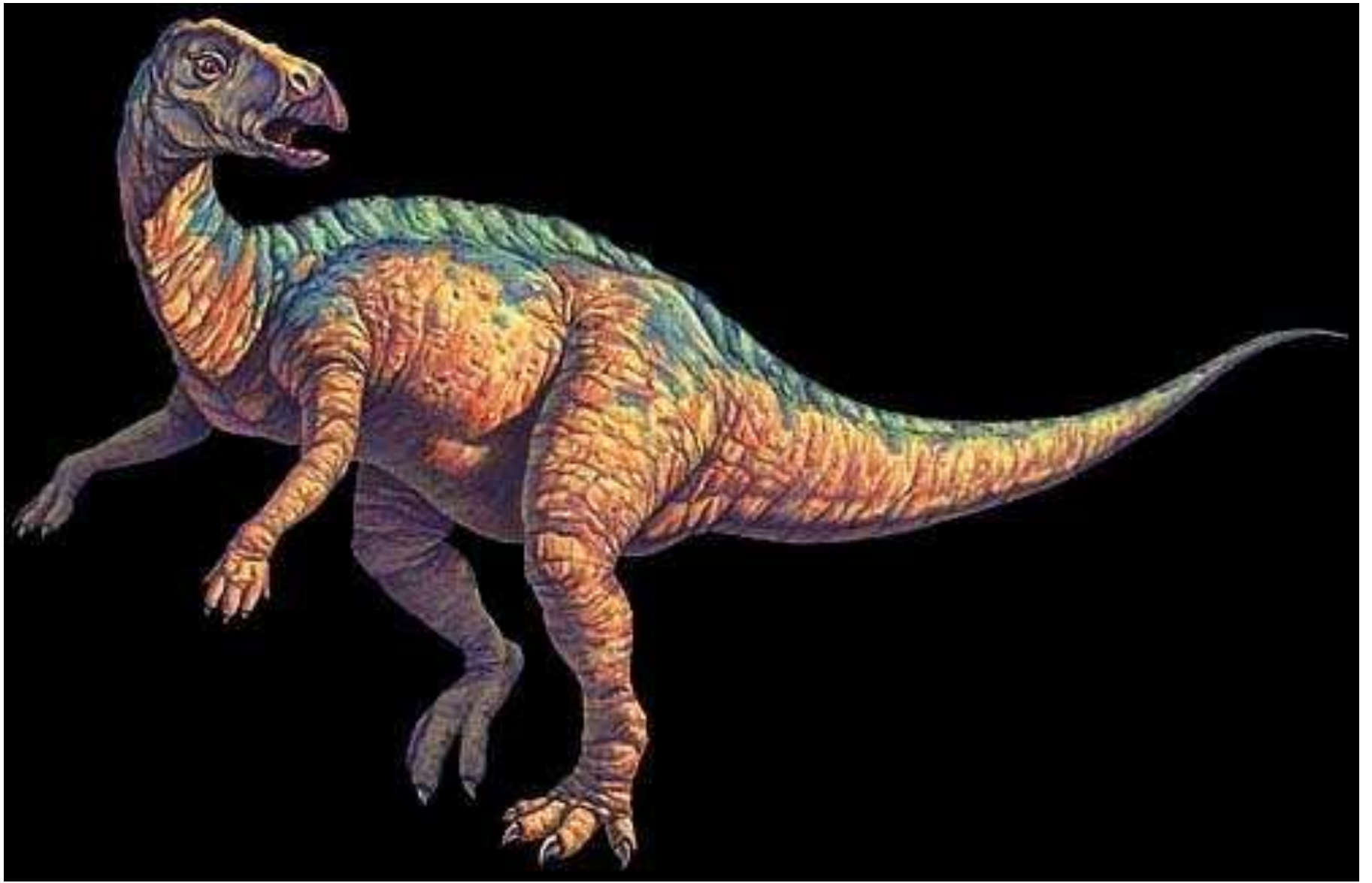
Кожа на пластинах была пронизана множеством кровеносных сосудов. Если **стегозавру** не хватало тепла, он подставлял пластины под солнечные лучи, и кровь в сосудах нагревалась, передавая тепло всему телу стегозавра. Если же, наоборот, **стегозавру** было жарко, ветер быстро охлаждал пластины и спасал ящера от перегрева.



## Стегозавр

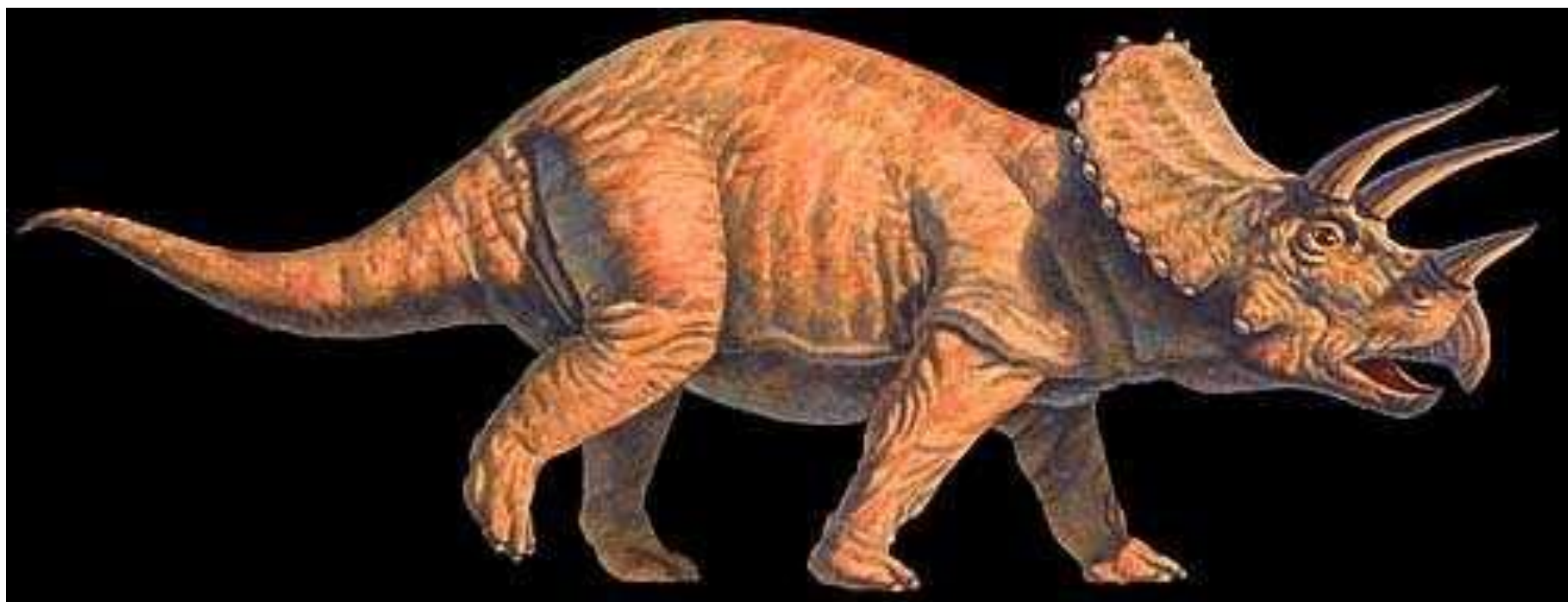
На конце хвоста **стегозавра** вместо пластин располагались две пары острых шипов — надежная защита от кровососущих хищников.

Он был растительноядным и пасся, ощипывая траву и нижние ветви деревьев.



**ТЕНОНТОЗАВР**

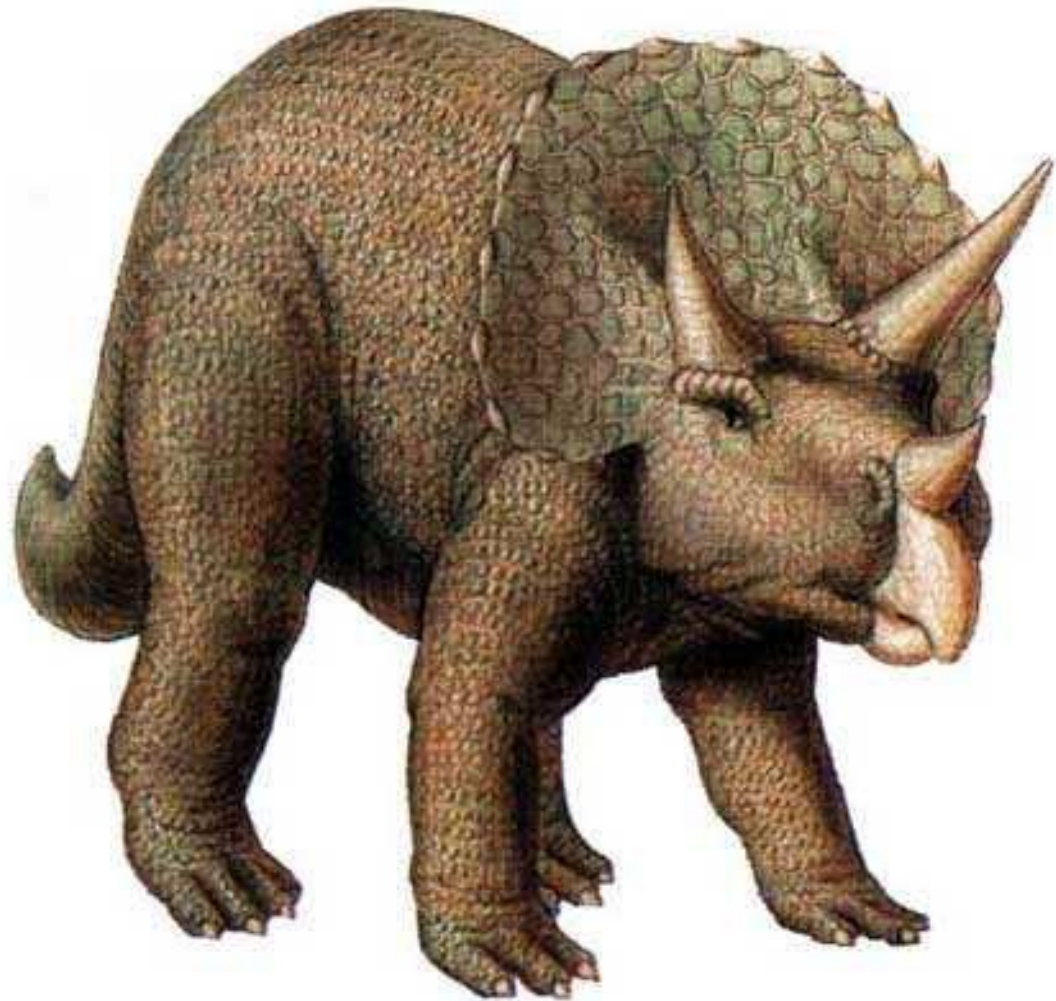




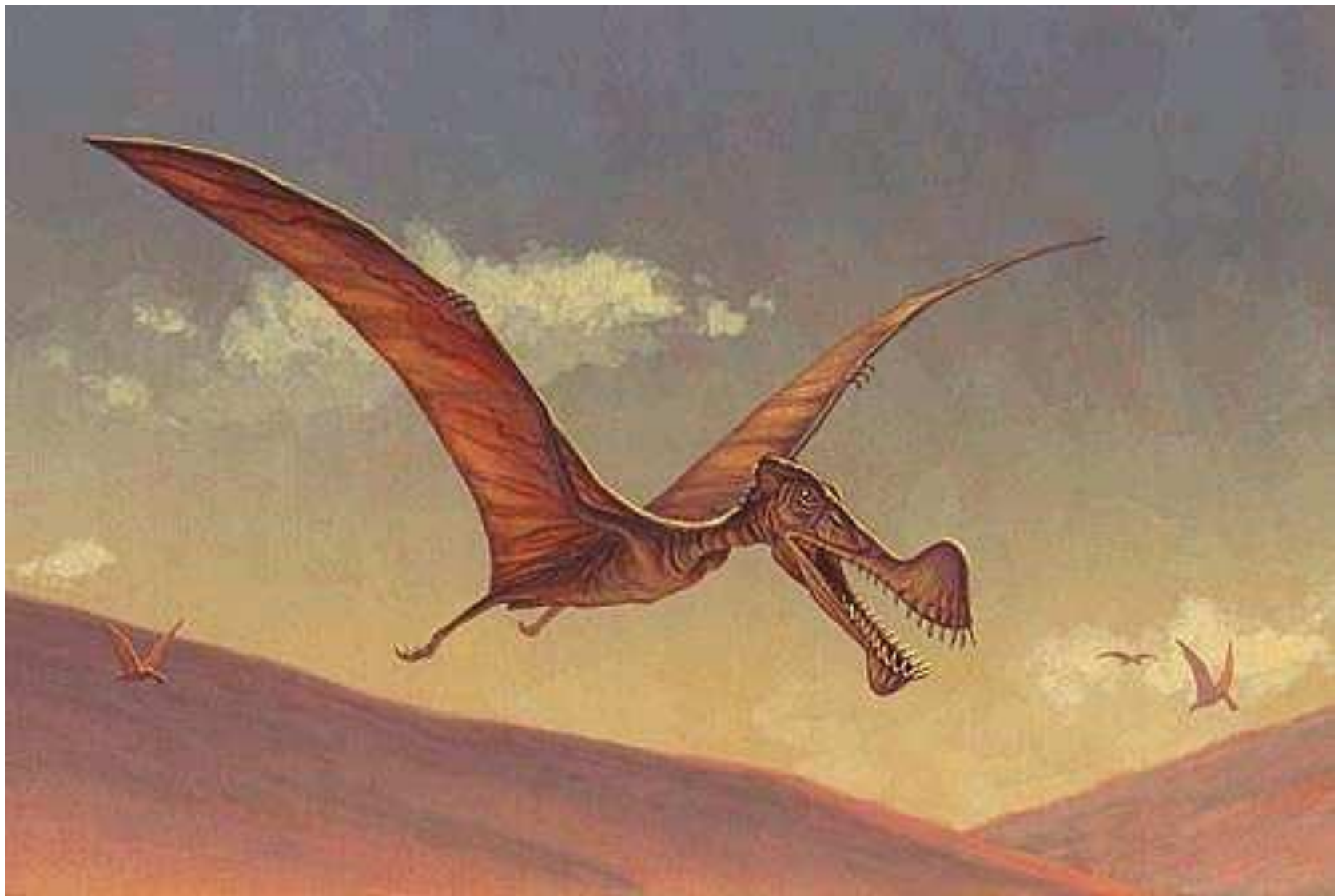
**трицератопс**

Растительноядный **трицератопс** обладал двумя мощными рогами над глазами, при помощи которых защищал свою территорию.

Рогатые динозавры **трицератопсы** группировались обычно в стада, где были и вожаки-самцы, и самки, и детеныши. При появлении хищного динозавра взрослые животные, закрывая собой молодых и слабых, выступали навстречу противнику, или становились в круг, выставляя вперед острые рога.



**Трицератопс**  
(Ужасная трёхрогая морда)



**тропеогназ**



**тираннозавр Рекс**

**Тираннозавр** - один из самых больших и кровожадных хищников среди динозавров. Он достигал в длину 15 метров и весил до 7 тонн!

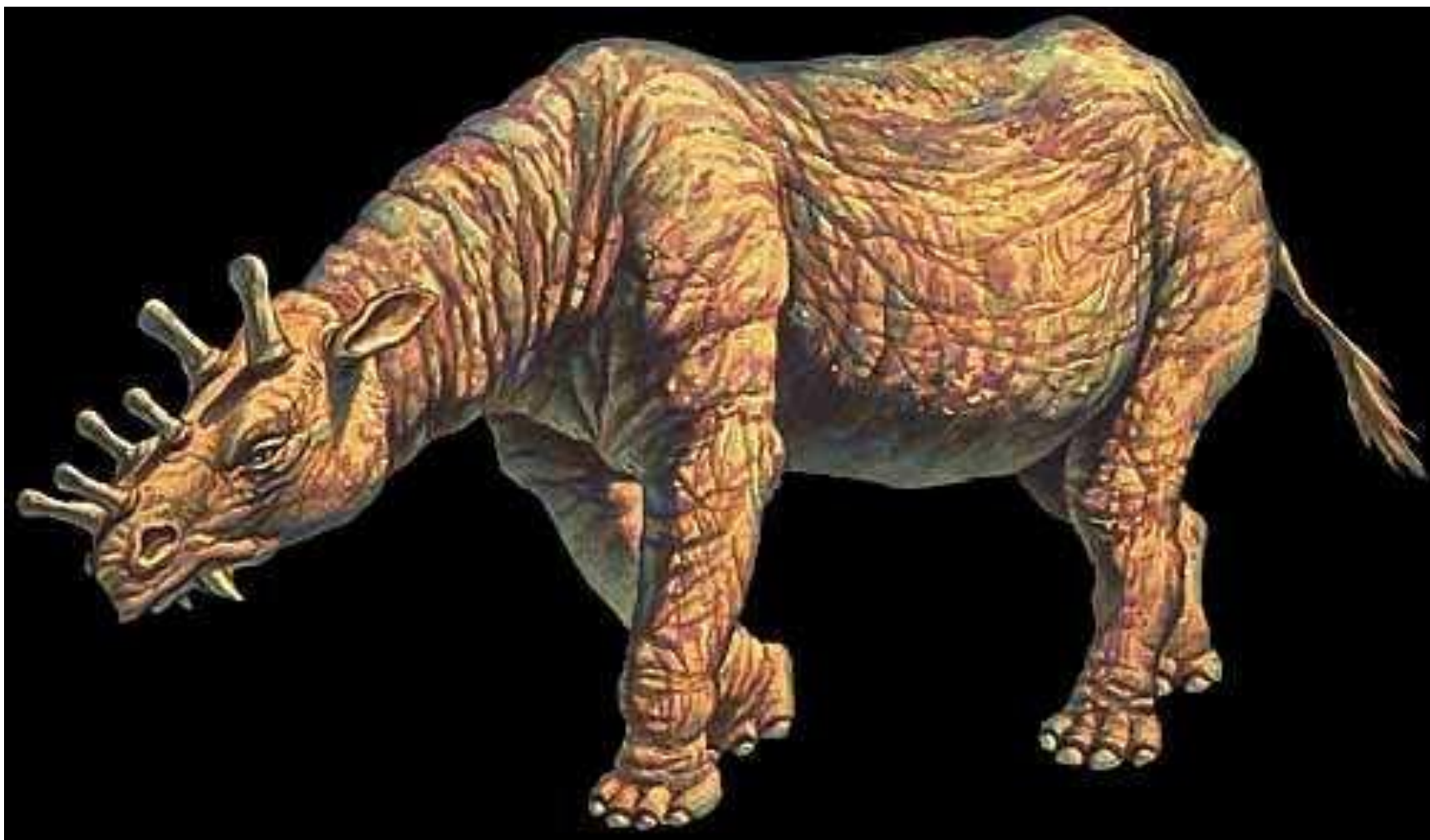
Поднимаясь на задних лапах во весь рост, **тираннозавр** издавал оглушительный рев, приводя в трепет все живое вокруг. Не было такого соперника, которого тираннозавр не мог бы поразить в сражении.

Пилообразные, 15-сантиметровые, будто кинжалы, зубы без труда разрезали самую толстую кожу растительноядных динозавров.

Орудием нападения **тираннозавра** были только челюсти, поскольку передние лапы стали двупалыми и совсем маленькими и их при нападении ящер не использовал, а передвигался только на задних лапах, опираясь на хвост.



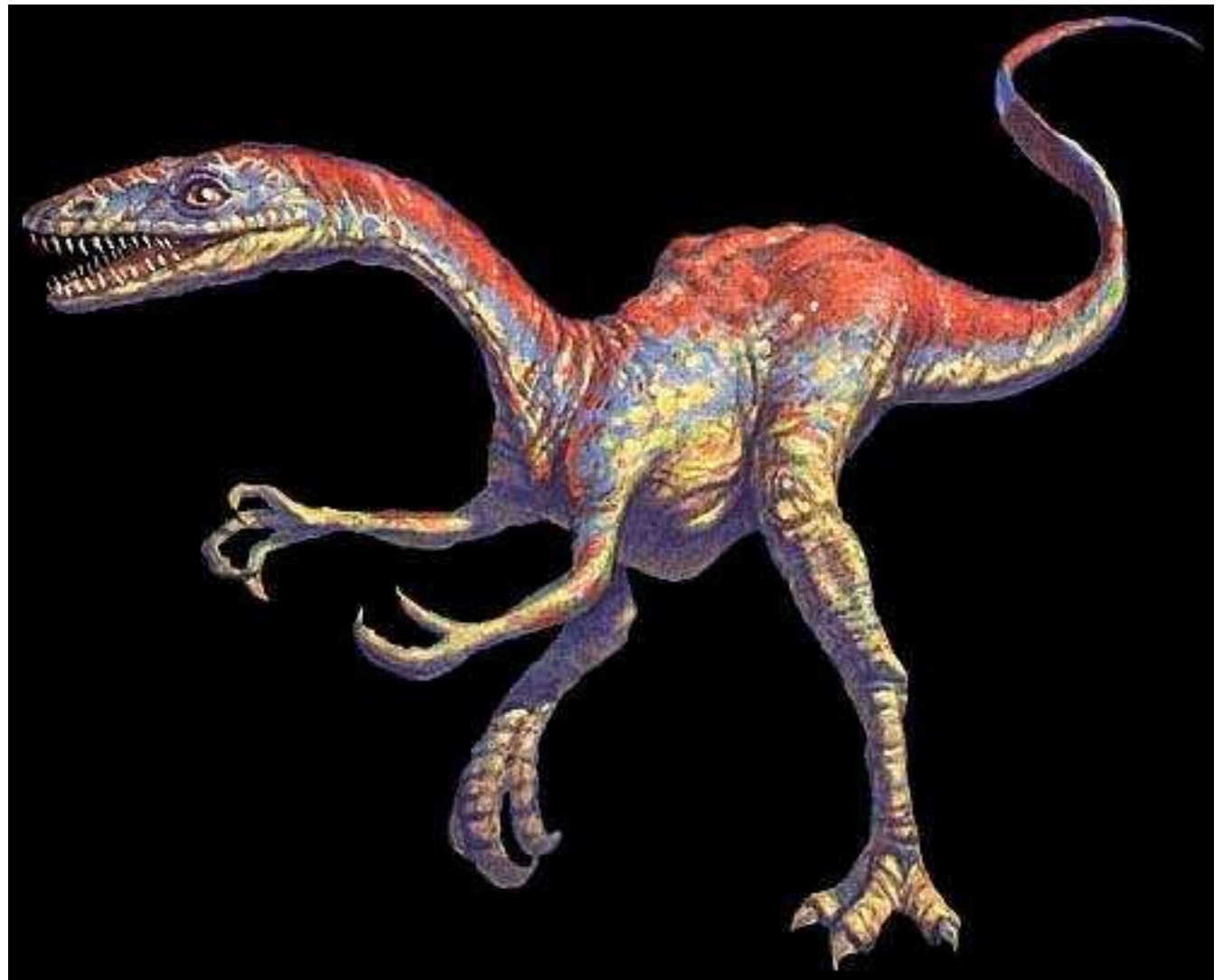
**Тираннозавр**  
(Королевский ящер-тиран)



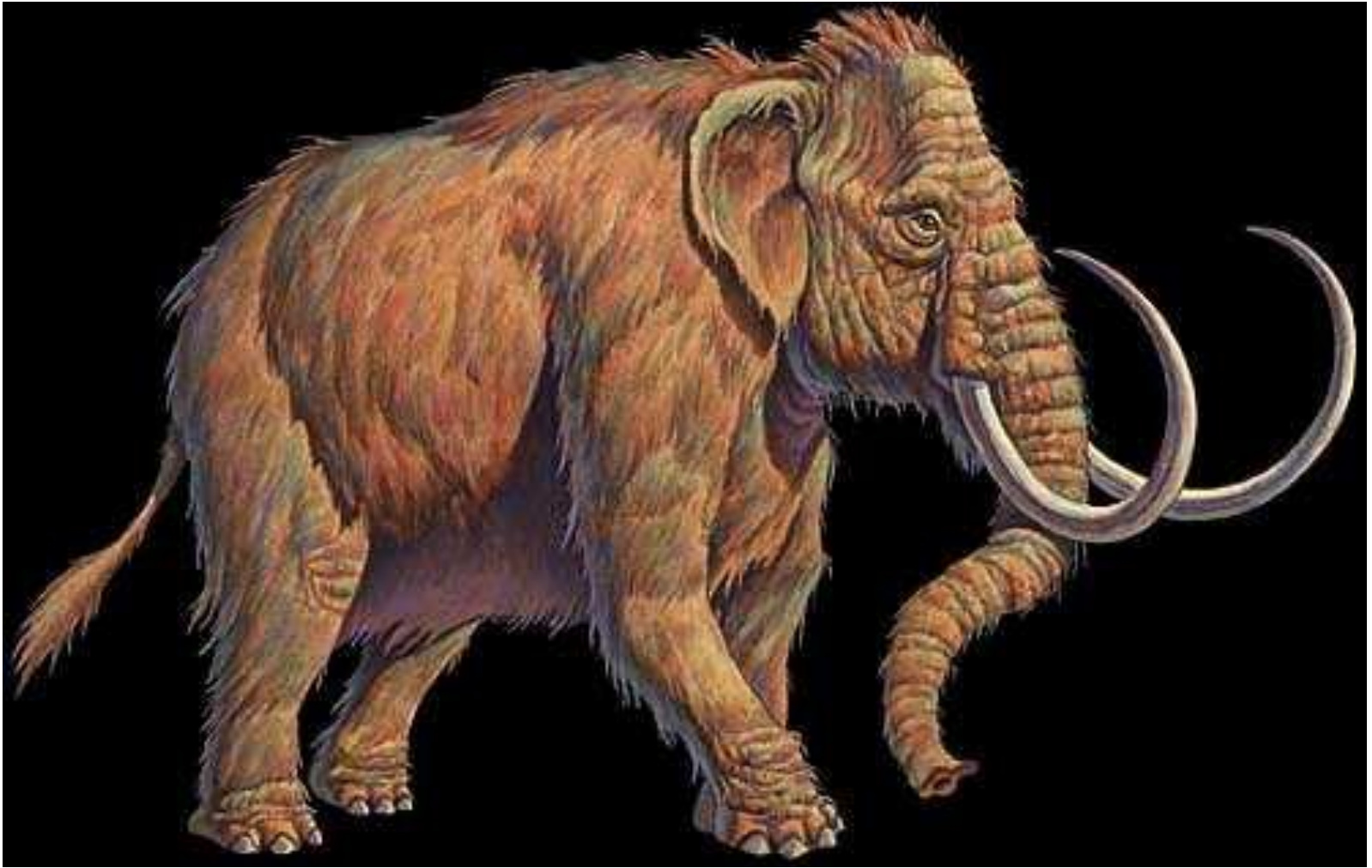
**уинтазерium**

Высокий  
**целофизис**  
имел изящное  
телосложение  
и ноги, похожие  
на птичьи.

Вероятно,  
он питался  
молодыми  
динозаврами  
и мелкими  
рептилиями.



# целофизис



**МОХНАТЫЙ МАМОНТ**





**МОХНАТЫЙ НОСОРОГ**