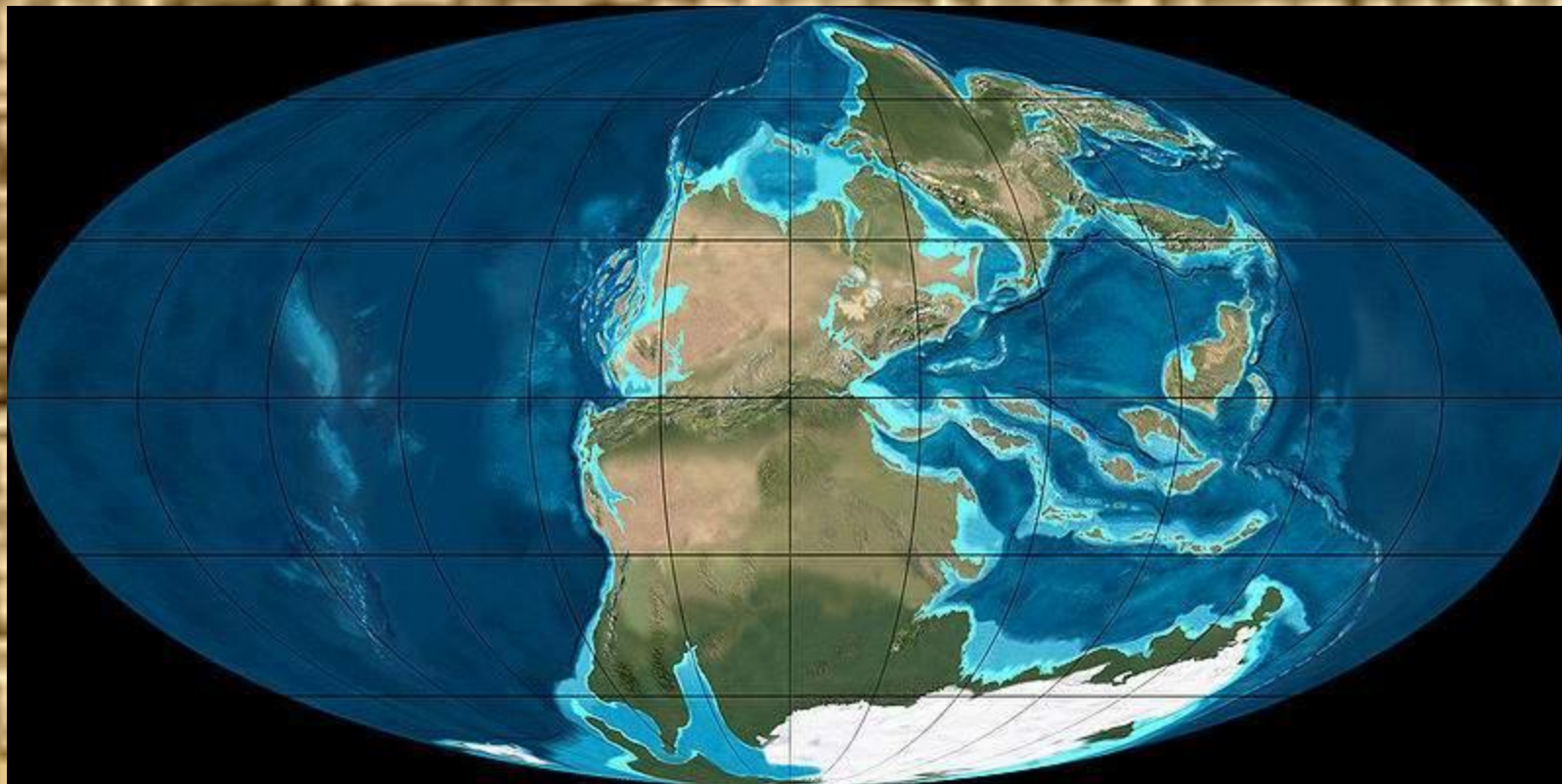


## Пермский период



Земля в эпоху поздней перми (татарский век)

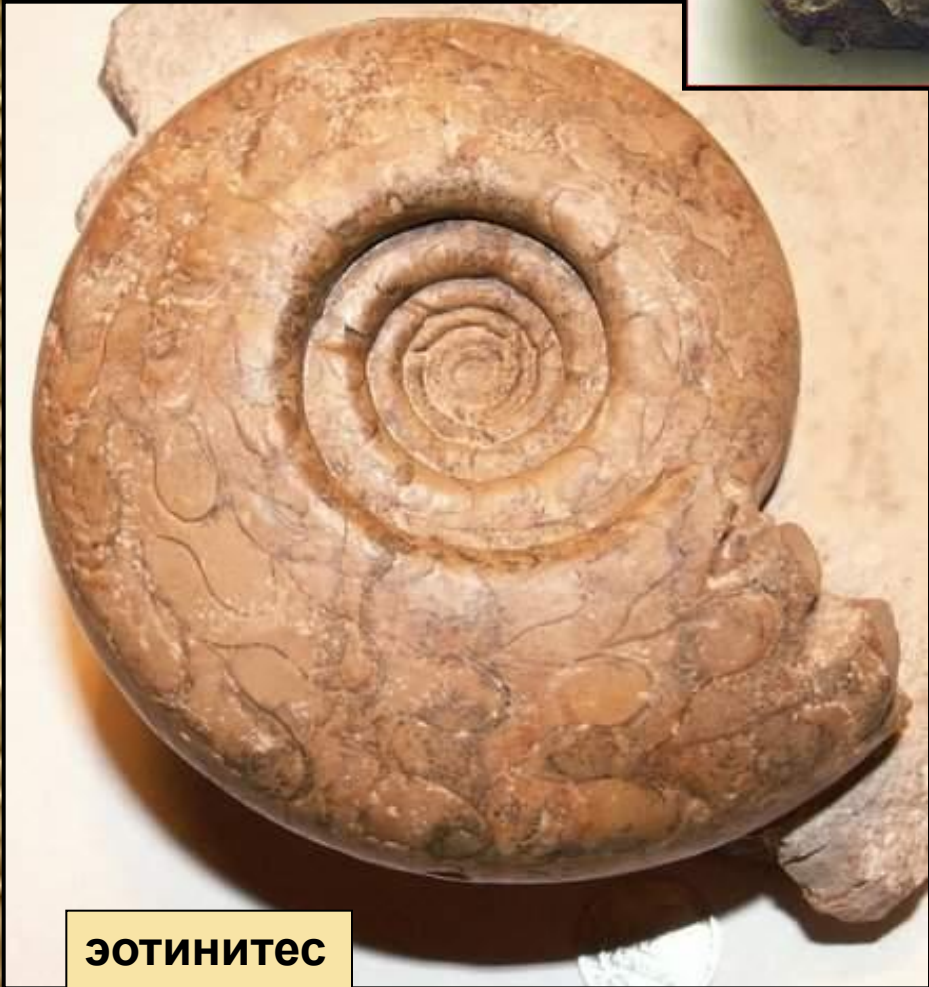




гониатит



аммоноидеи



зотинитес



мезозавр



MIRGEO.NET



Зубы мезозавра

# Поздняя пермь

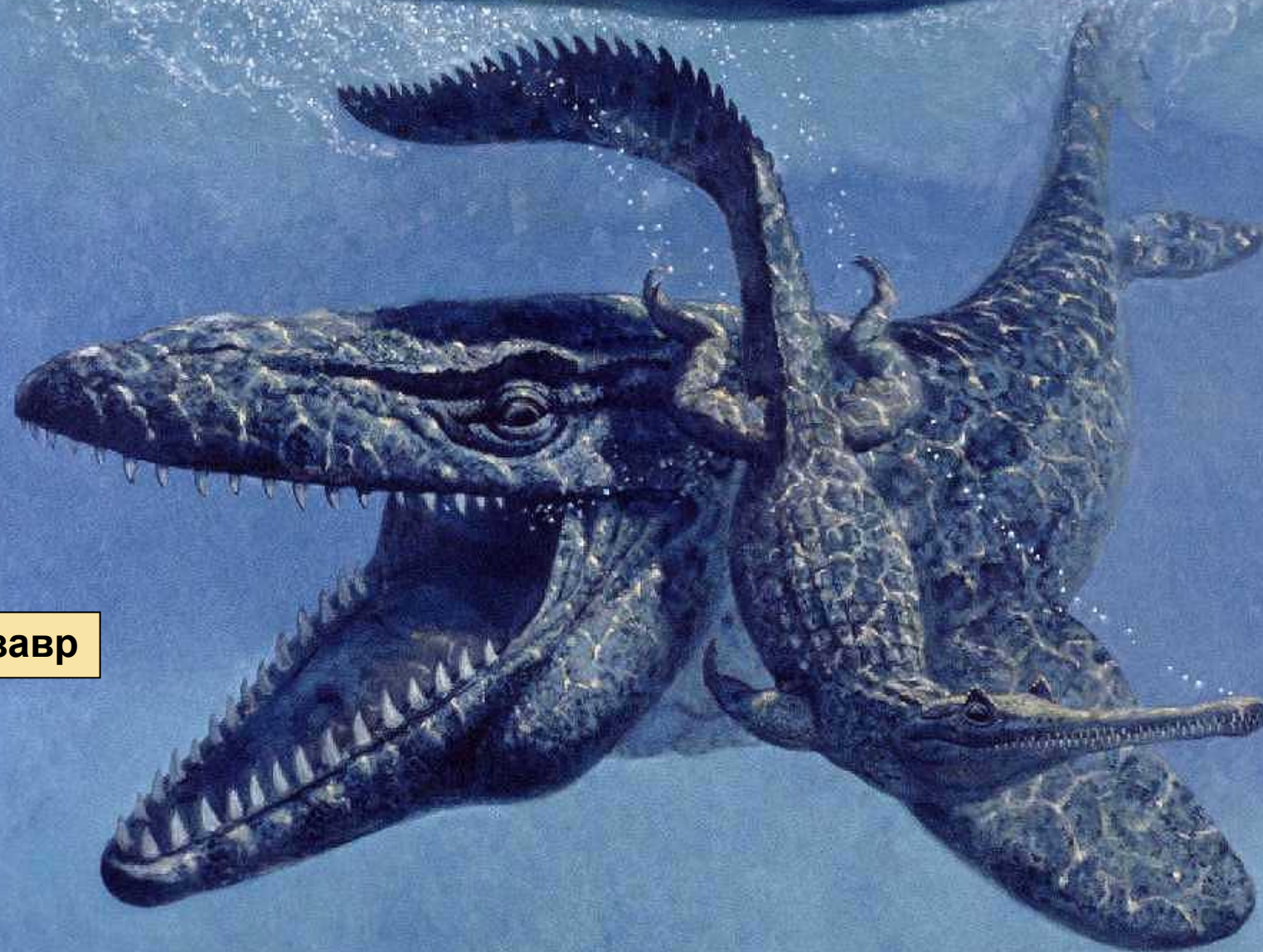
Удмуртия в Пермь (Губерн. 1934 г.)



*Mesozoic lizard*  
Егоров, 1938  
Германов (мезозойская фауна)  
Поздняя пермь,  
Архангельский обл., р. Мезень,  
Земельный ИИИ РАН

мезозавр

мезозавр



© Dan Varner 2001



MIRGEO.NET



Проганохелис



Диметродон (пеликозавр)

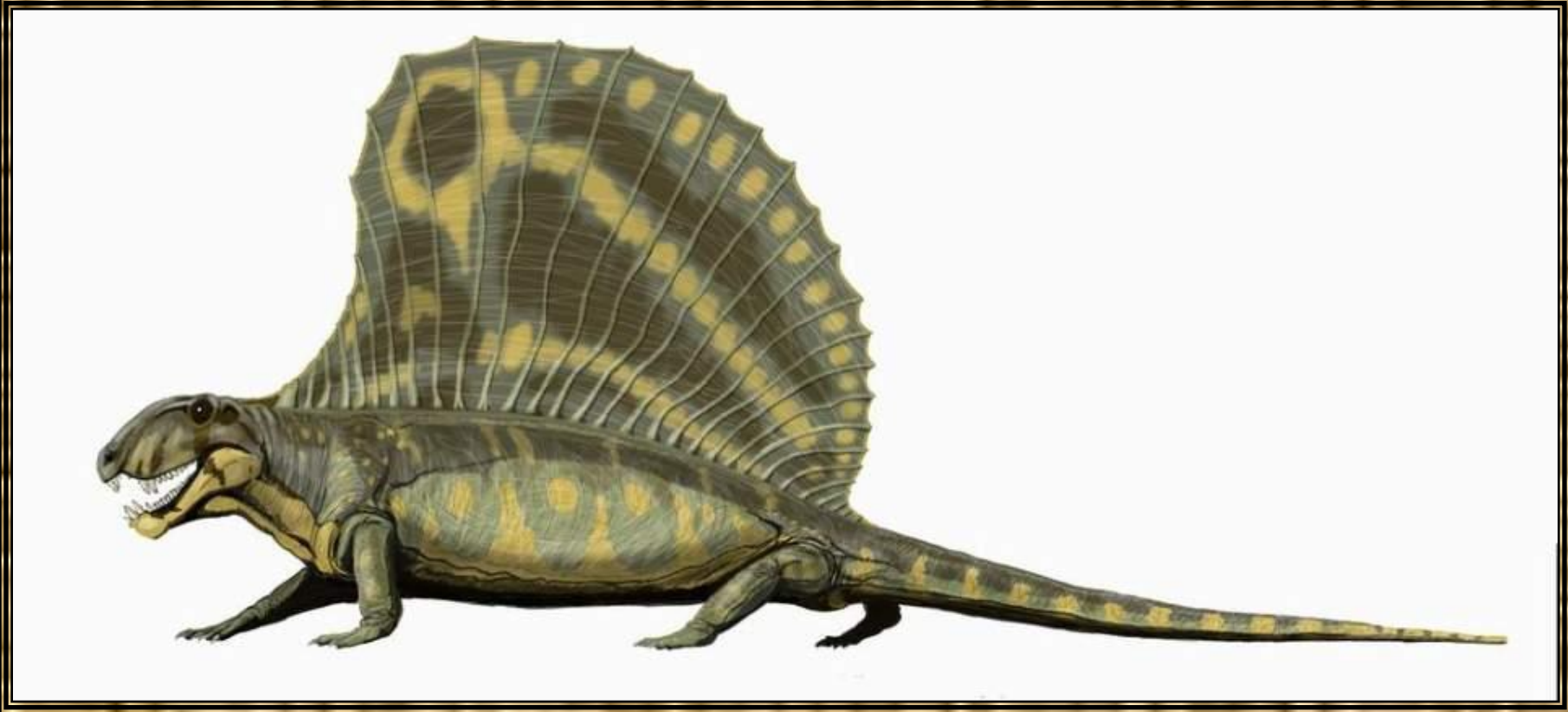


пеликозавр



Диметродон

Диметродон



пеликозавр



пеликозавры



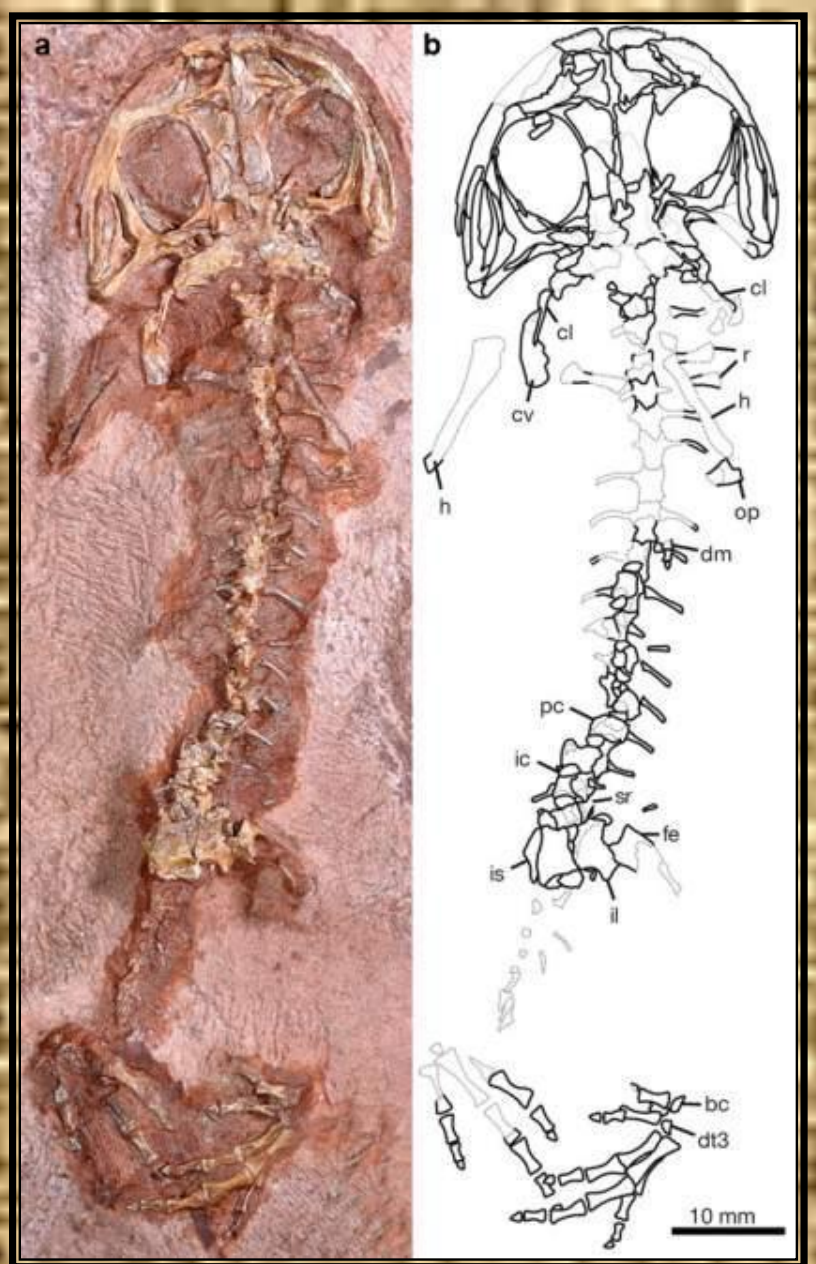
# лабиринтодонты



лабиринтодонт *Eryops*

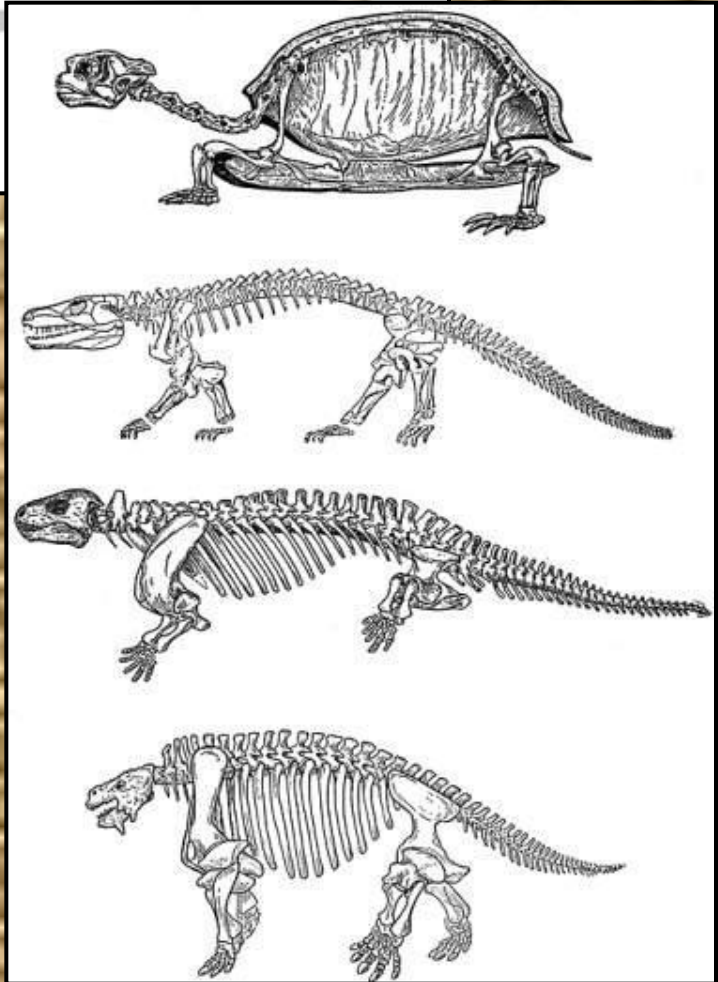


## дискозаврискус

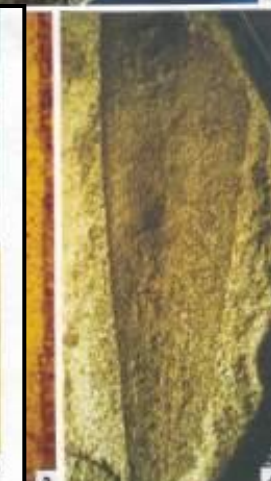


Древней амфибии дали родовое название *Gerobatrachus*, что переводится как «старая лягушка». Впрочем, с тем же успехом ее можно было назвать и «старой саламандрой».

Котилозавры пермского периода



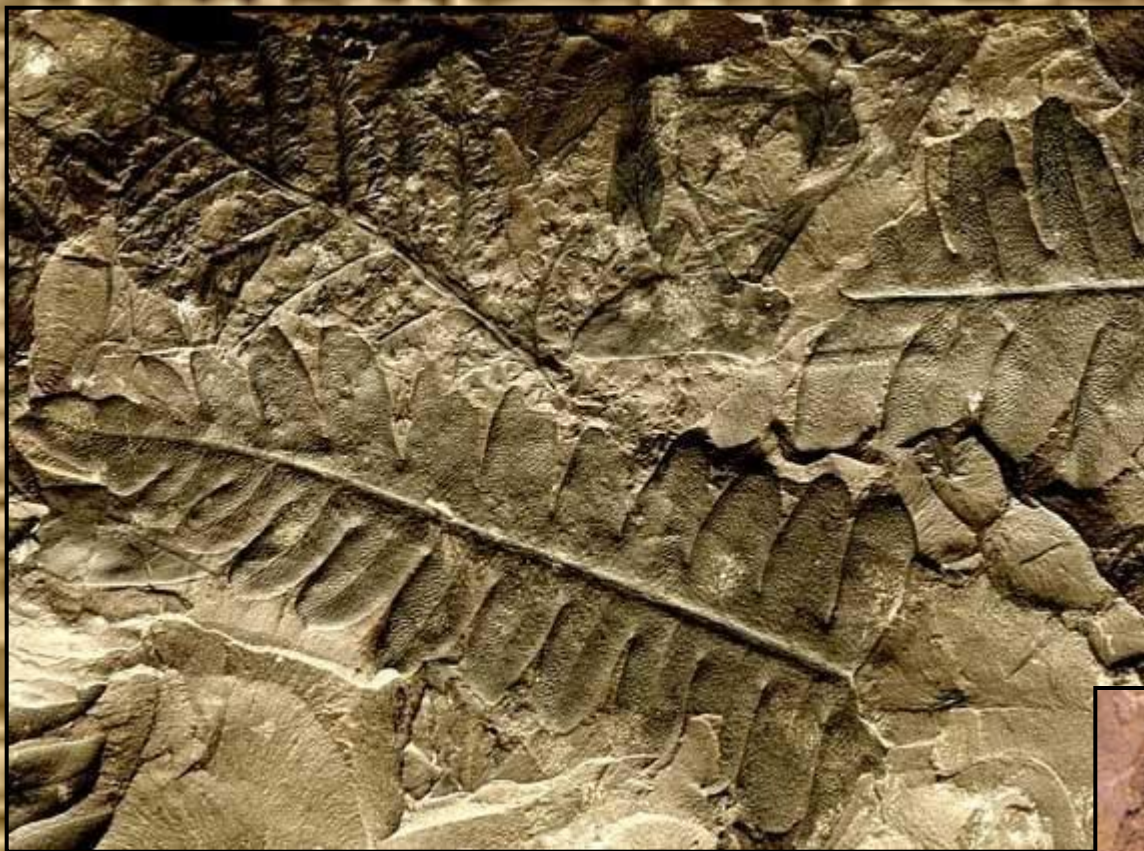
сеймурия



Флора пермского периода



# Флора пермского периода



Ископаемая личинка





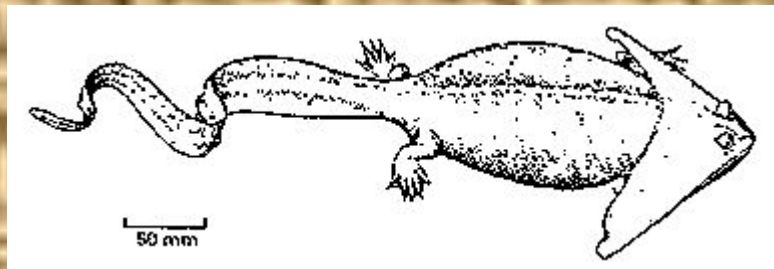
Дерущиеся горгонопсы



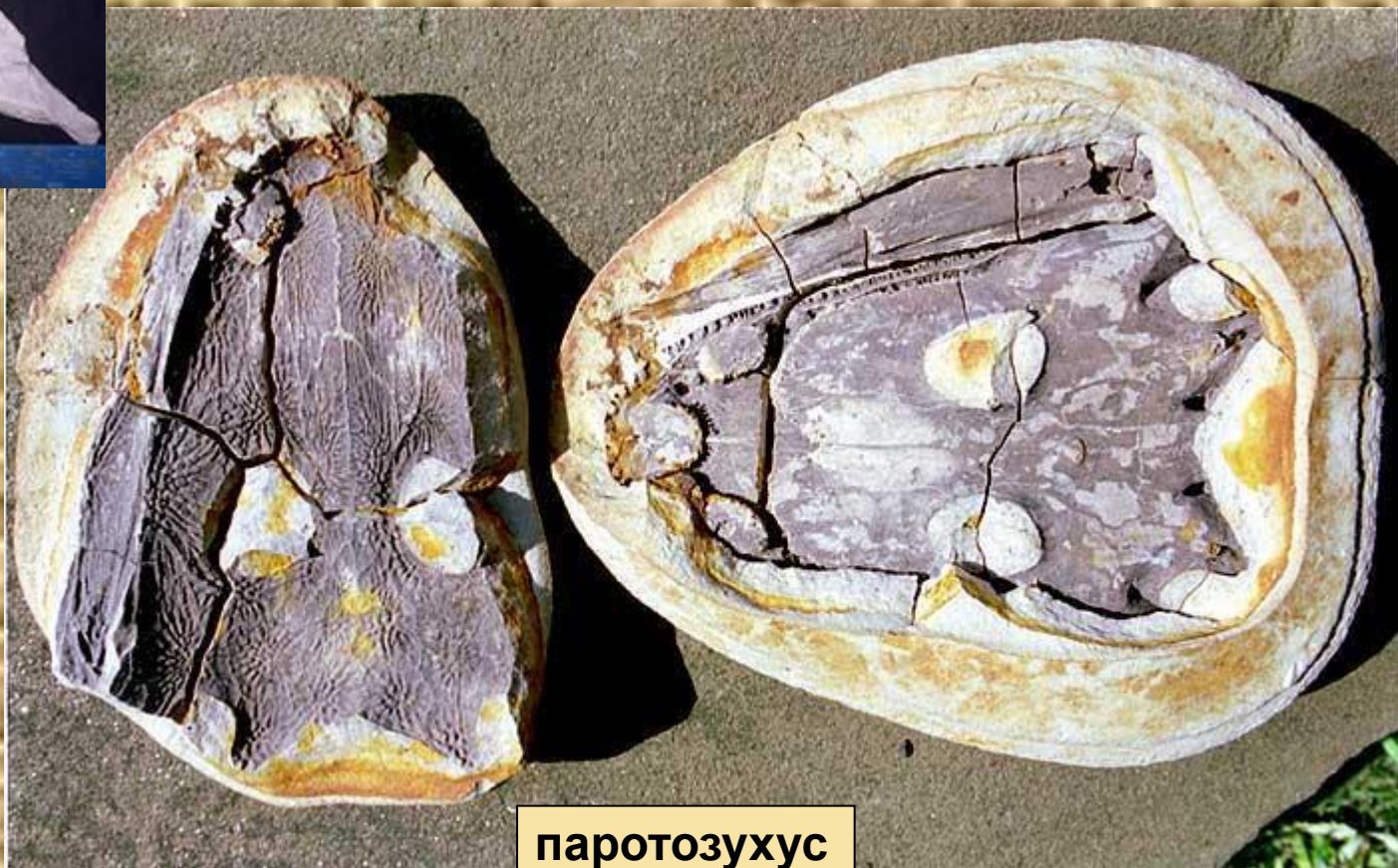


лантанозухус





**диплокаулус**



**партозухус**

Поздняя пермь



МОНГОЛЕМИС



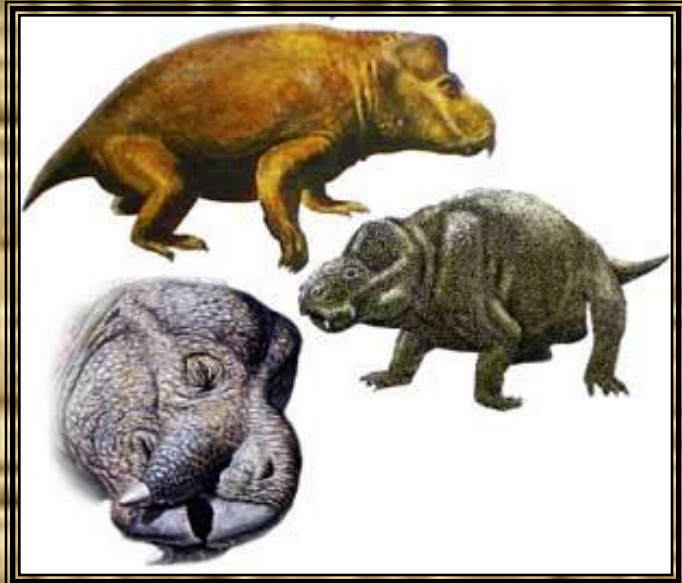
брадизавр



скутозавр

Поздняя пермь

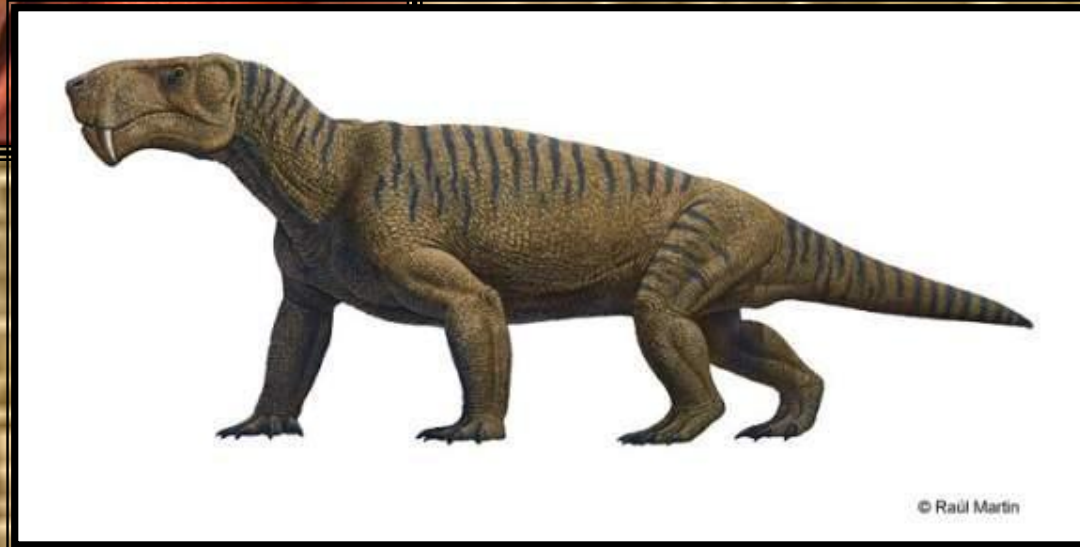
ДИЦИНОДОНТ



Поздняя пермь



Клык иностранцевии

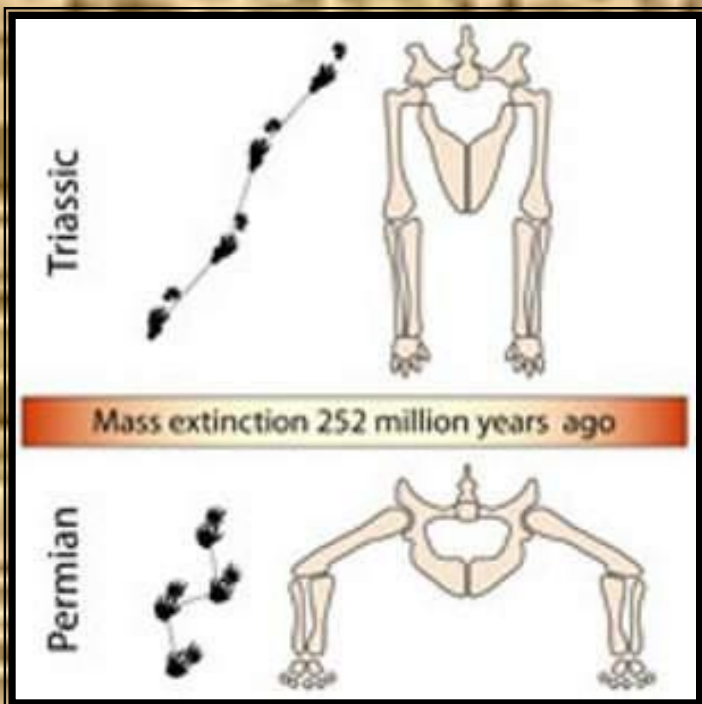
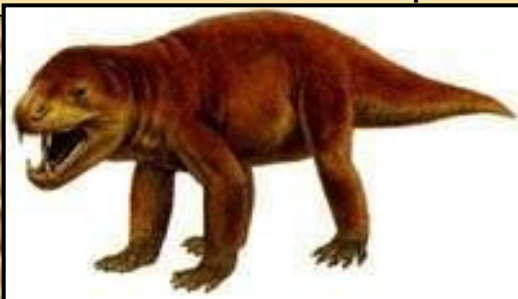


© Raúl Martín

иностранцевия

Рептилии сменили свою походку сразу после массового вымирания видов в конце пермского периода. Если до кризиса, произошедшего около 250 миллионов лет назад, рептилии ходили вразвалочку на согнутых ногах, то после него резко «выпрямились». Кстати, в то время погибло 90% существовавших видов.

Узнать такие подробности о способах передвижения рептилий миллионы лет назад ученые смогли, проанализировав 460 окаменевших образца следов, относящихся ко времени до и после массового вымирания.





дицинодонт (dicynodont)



