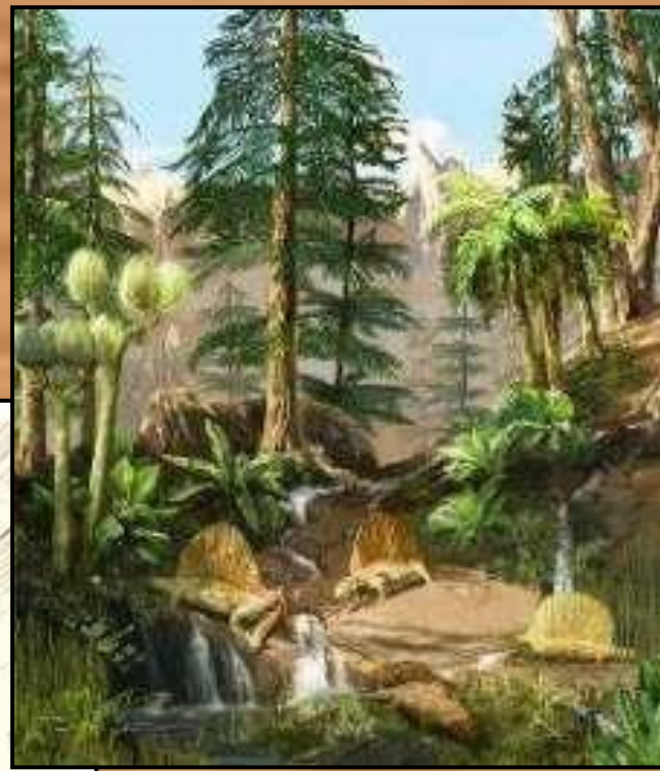
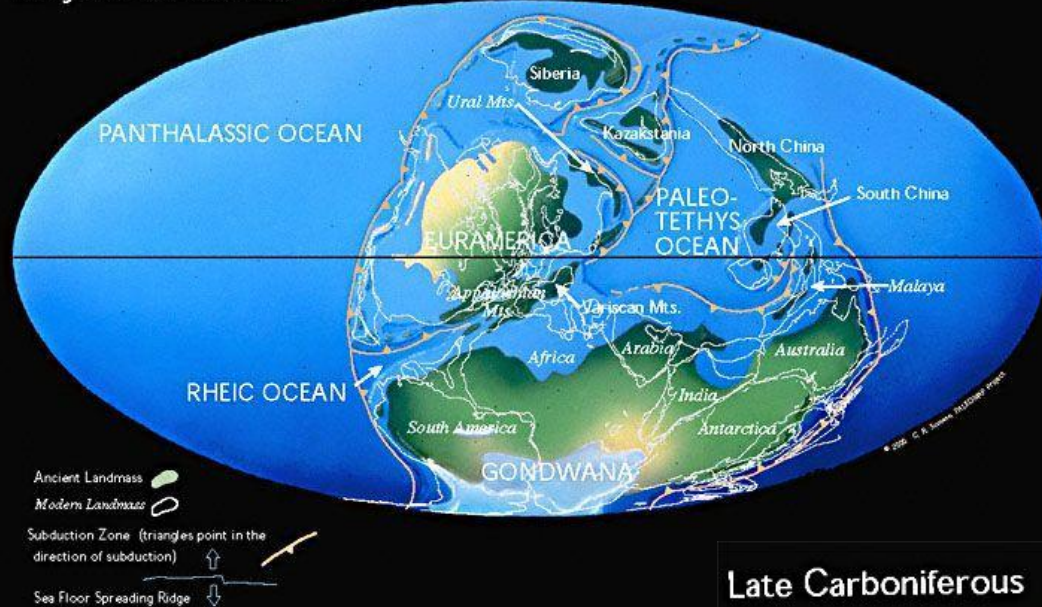


## Каменоугольный период



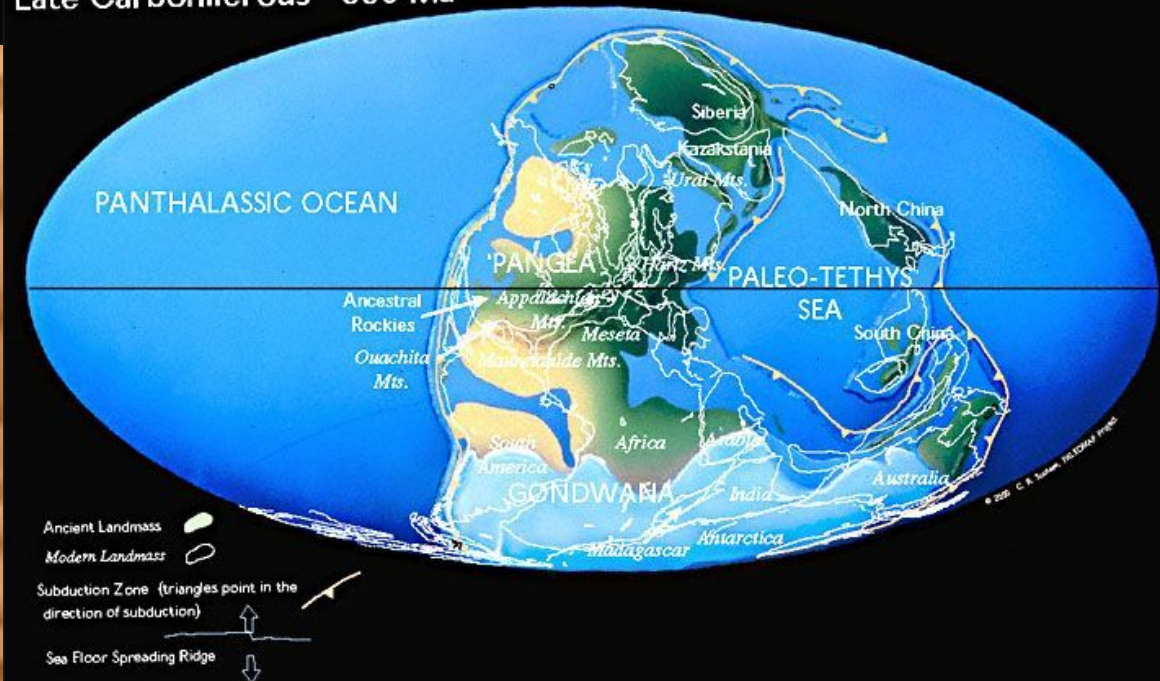
# Развитие континентов

Early Carboniferous 356 Ma



В раннем каменноугольном периоде палеозойские океаны между Евроамерикой и Гондваной начали сталкиваться, формируя горную систему Аппалачи и горы Варискан (Variscan). На южном полюсе росла ледяная шапка. На карте мира впервые появляются очертания величайшего суперконтинента в истории Земли — Пангеи.

Late Carboniferous 306 Ma



В позднем каменноугольном периоде формировались современные Северная Америка и Европа, которые столкнулись с южной Гондваной, чтобы затем сформировать западную половину Пангеи. Лед покрывал большую часть южного полушария и обширных угольных болот, сформированных по экватору.

## Ландшафты раннего карбона



**Еще встречаются редкие окаменелости трилобитов**



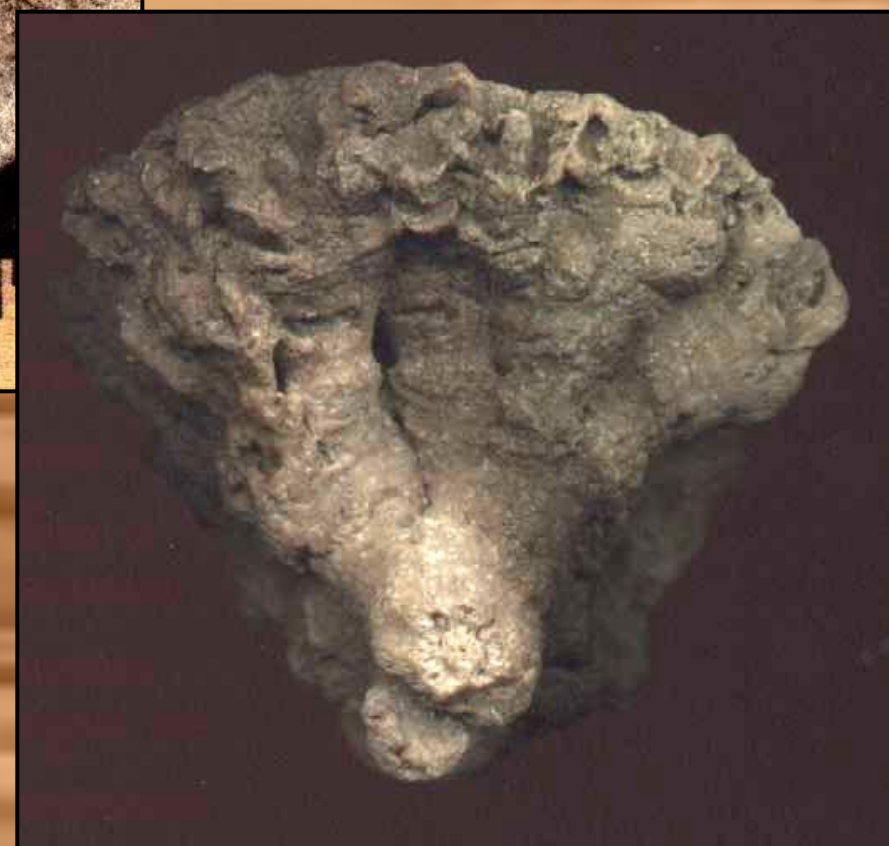
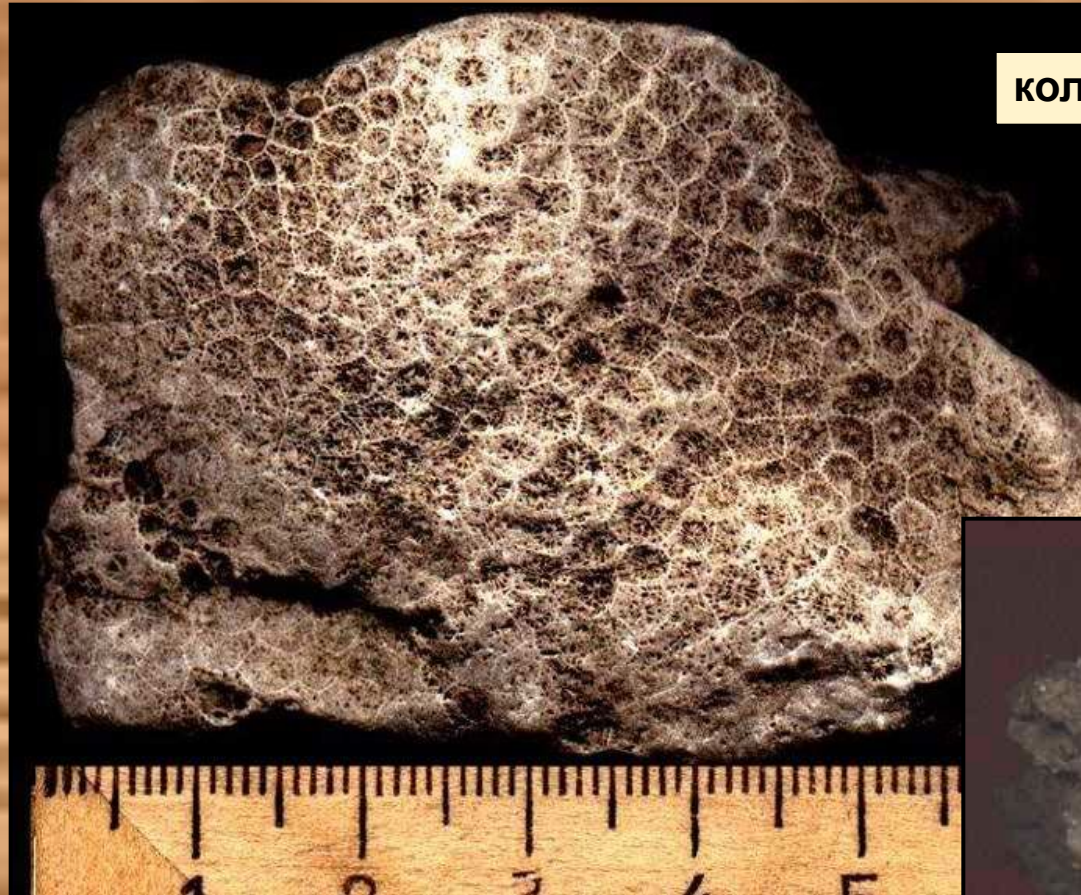
## Фрагменты криноидей



## Одиночные ругозы



колониальные ругозы доминировали





колониальные ругозы

колониальные ругозы



Нарастание на колониальную ругозу хететид (кишечнополостные)



## Ландшафты второй половины каменноугольного периода



Парниковый эффект

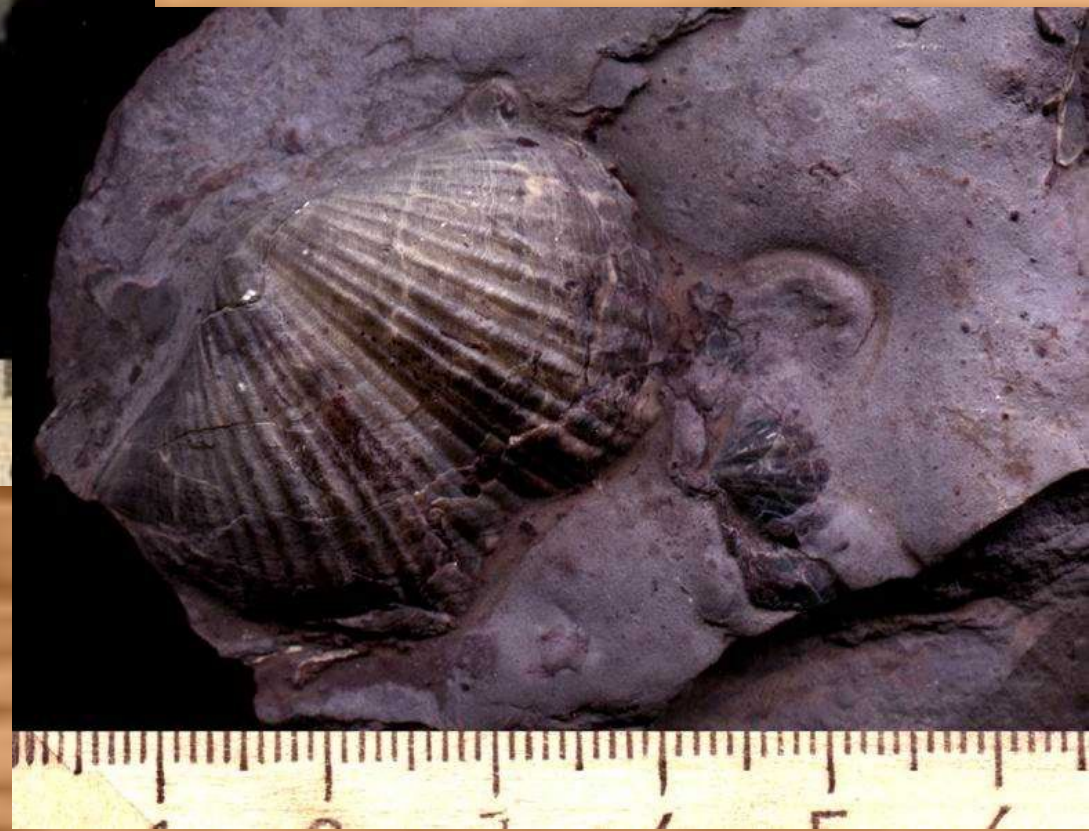


Замковые брахиоподы

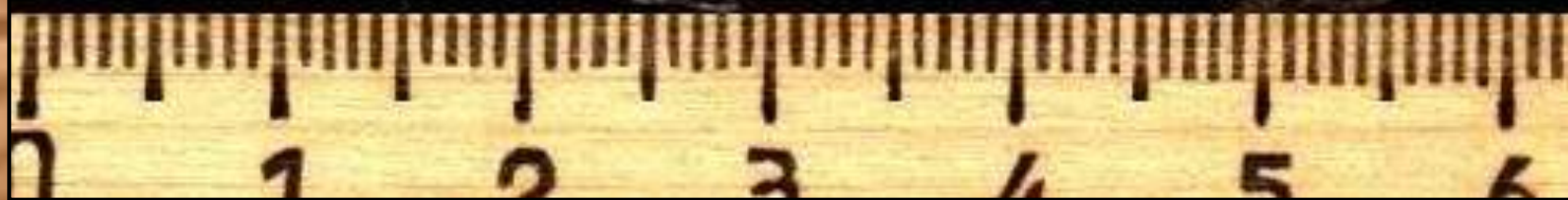
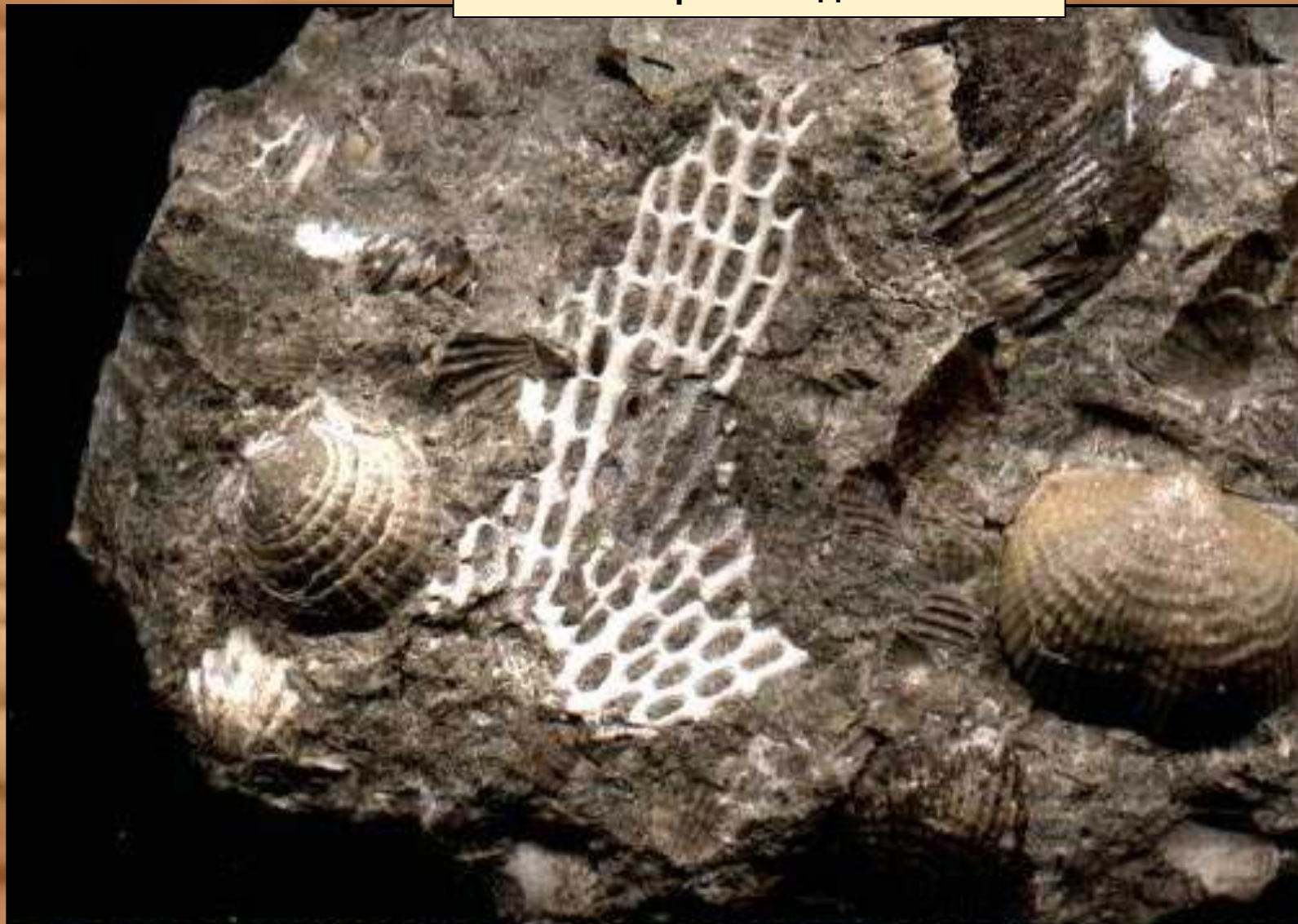


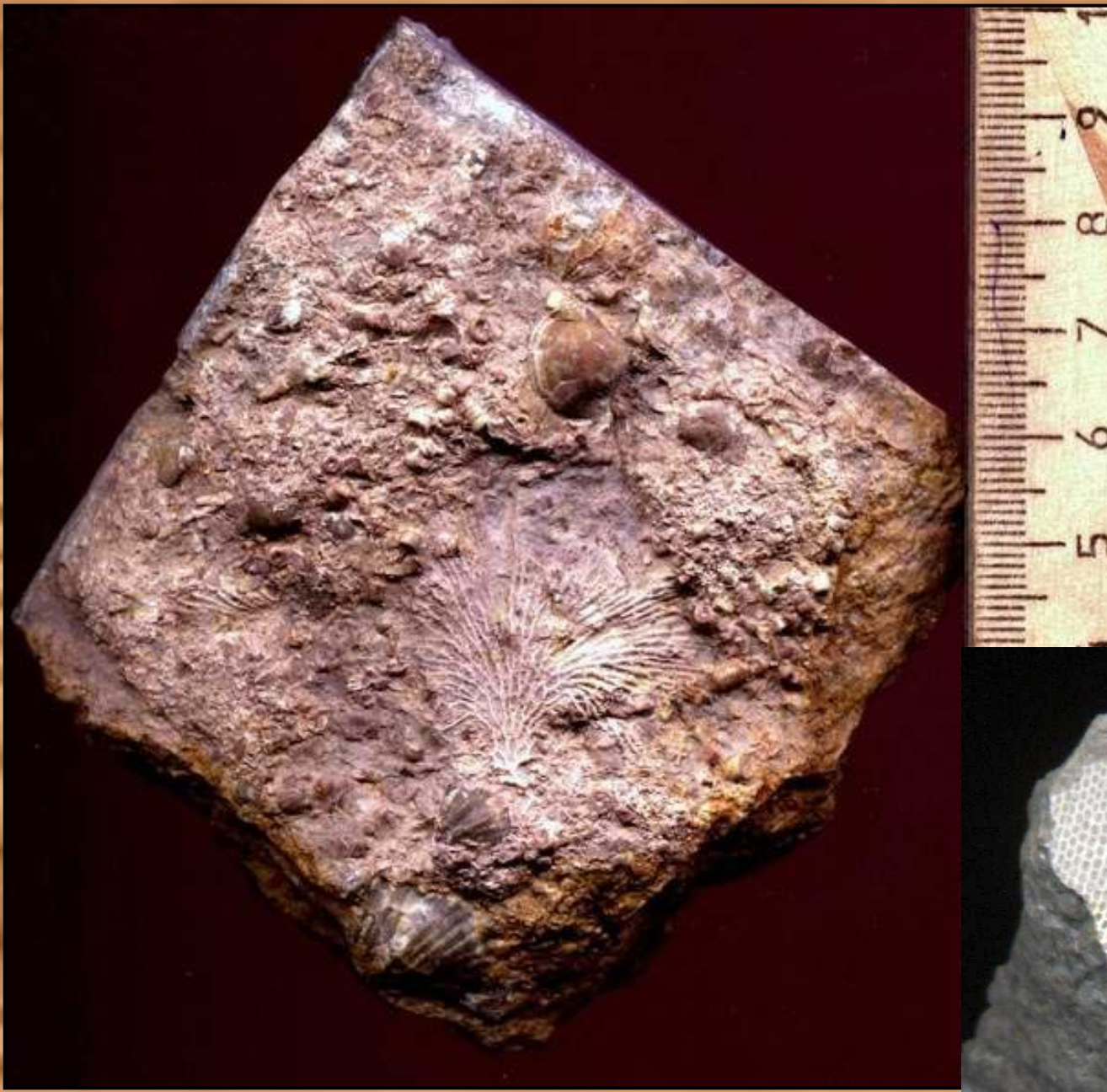


Замковые брахиоподы



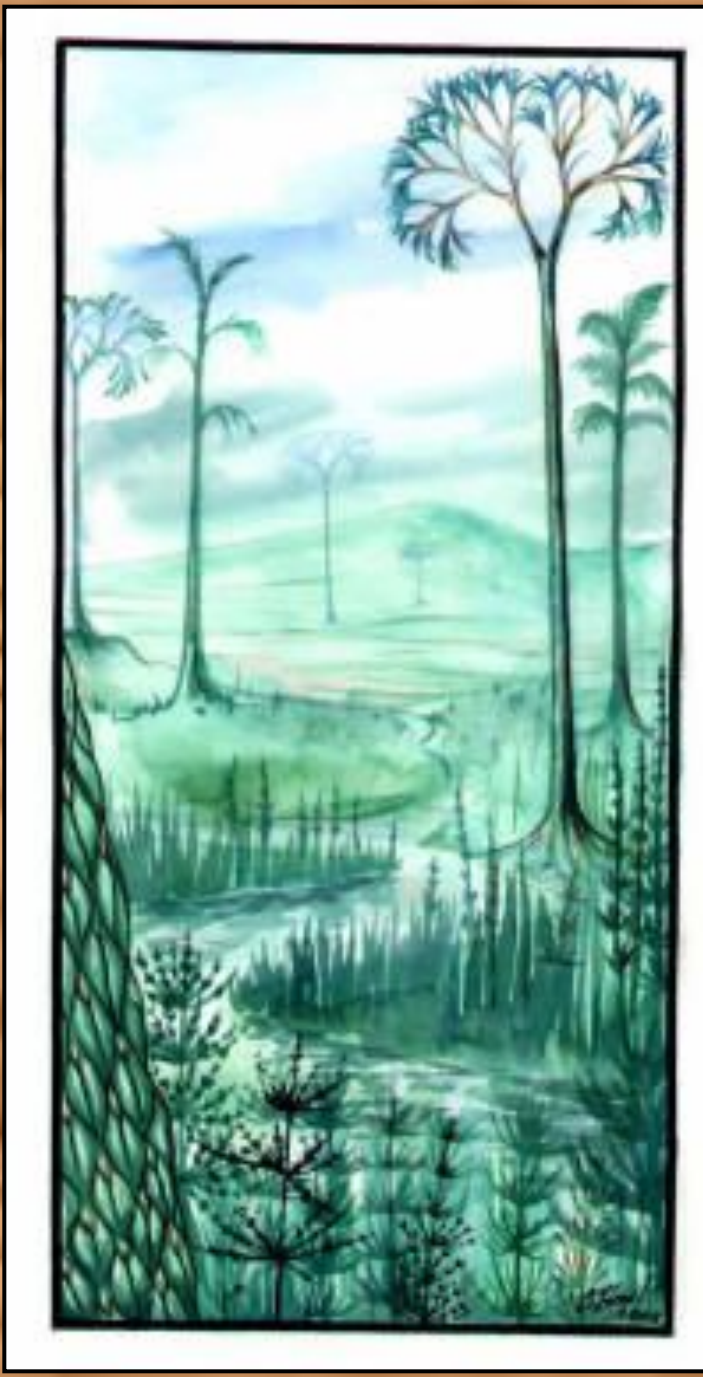
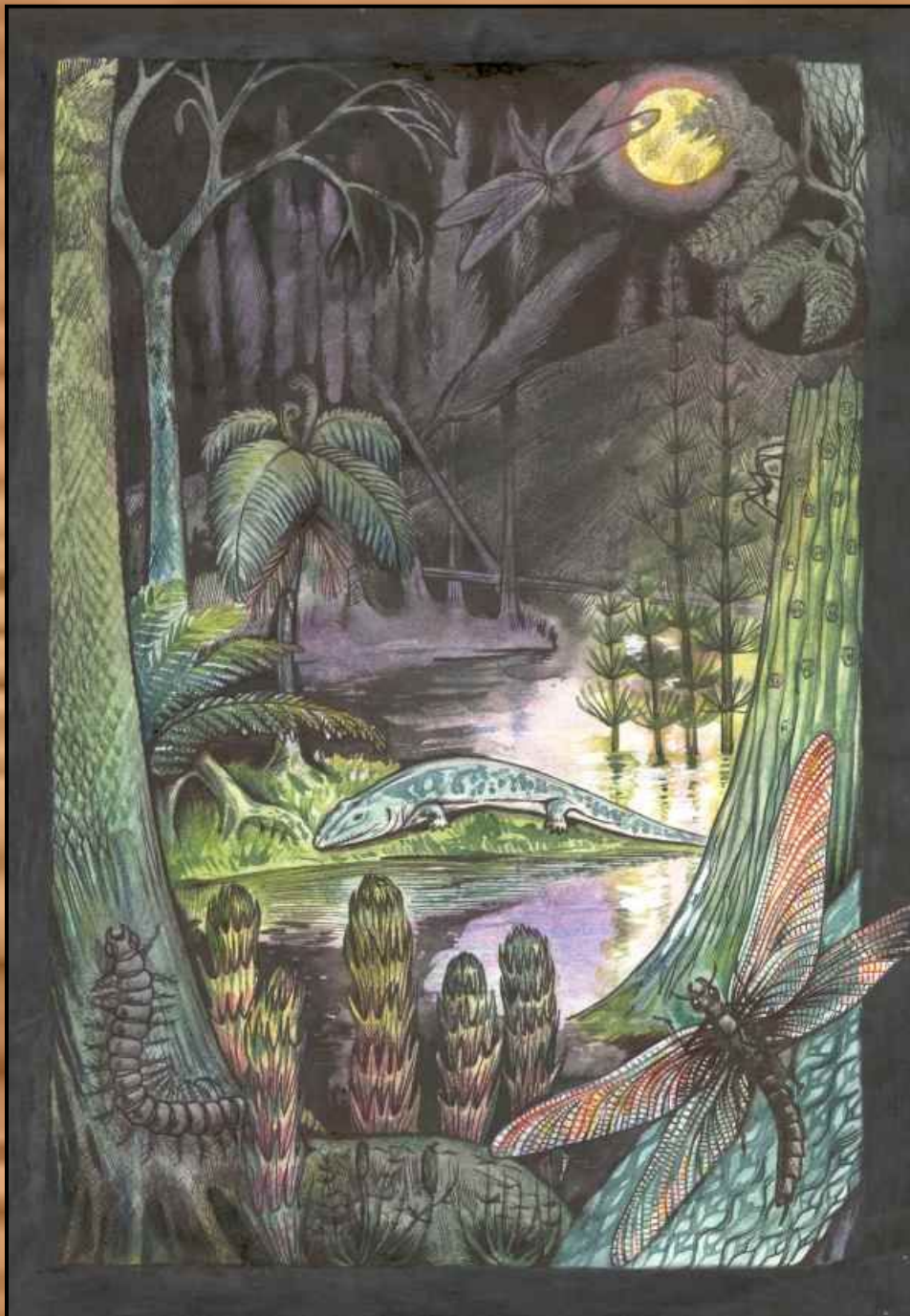
Замковые брахиоподы и мшанки





мшанки





Разнообразные гастроподы





Разнообразные гастроподы



губки



И двустворчатые моллюски



**Отпечаток ствола дерева**



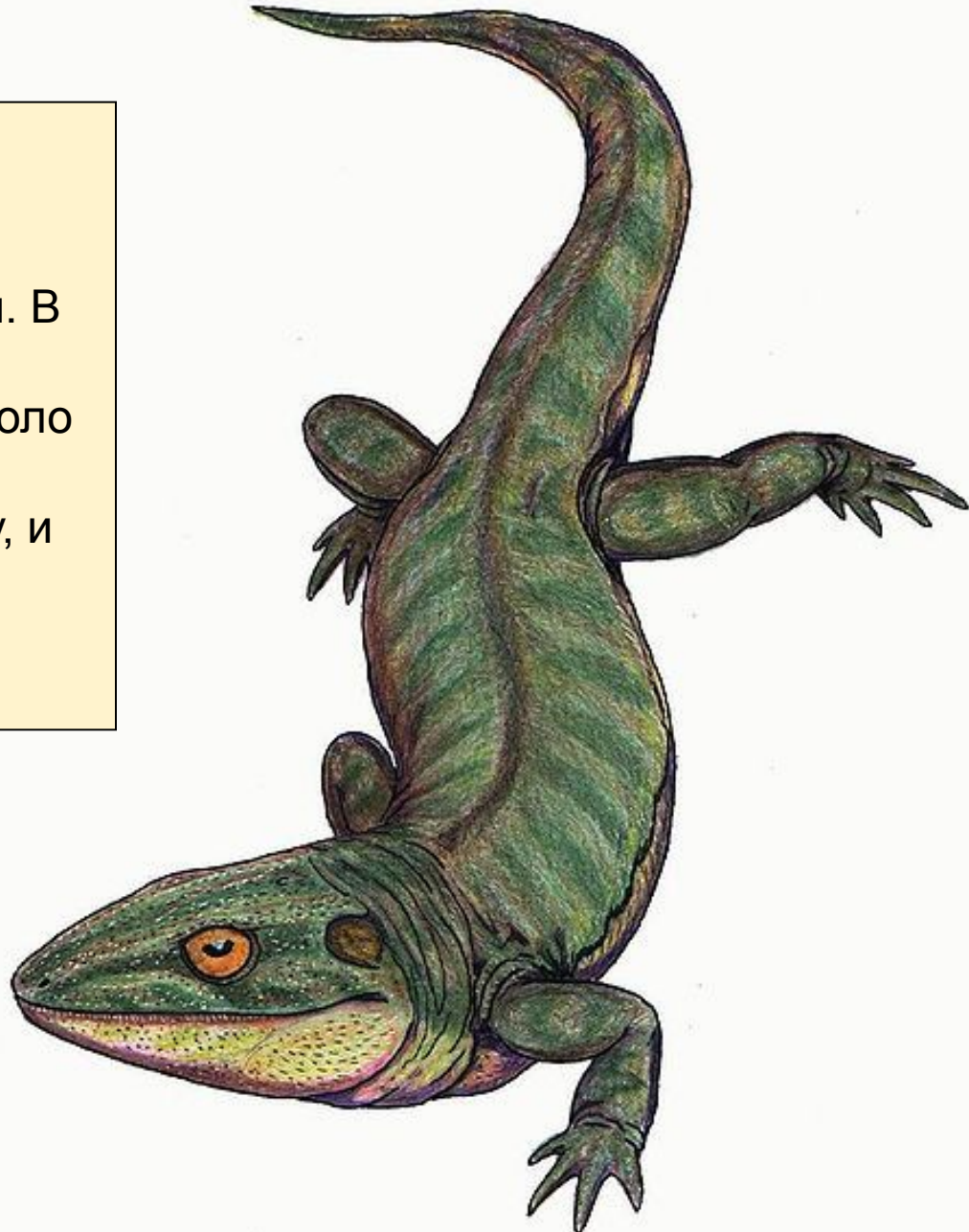
Отпечаток ствола дерева



Отпечаток ствола дерева



Кроме земноводных сушу  
населяли парапептилии и  
настоящие рептилии –  
лепидозавры и звероящеры. В  
отличие от земноводных,  
вынужденных держаться около  
воды, рептилии имели кожу,  
способную удерживать воду, и  
их яйца были заключены в  
оболочку, препятствующую  
высыханию



## Ландшафты позднего карбона

