




Презентация на тему:

«Ранний Палеозой»

Выполнили: Гатиятуллина Л.
Проверила: Гималова Ф.

- 
- Эволюция ложь и обман
 - Мир создан Богом

Палеозойская эра.

Палеозойская эра, имеющая длительность в 340 млн. лет, охватывает более половины фанерозоя. В течение палеозойской эры на земном шаре происходили чрезвычайно важные и разнообразные геологические события. Именно в это время сосуществование подвижных и стабильных – платформенных областей определяло главные тенденции геологической эволюции земного шара. Палеозойская эра развития Земли подразделяется на два крупных этапа: раннепалеозойский и позднепалеозойский

Палеозойская эратема.

Палеозойская эратема- (жизнь)- одна из групп общей стратиграфической шкалы.


Начало палеозойской эратемы 570+ - 20 млн. лет назад, продолжительность 340+- 5 млн. лет. Включая 6 геологических систем:

Ранний палеозой:

кембрийскую,
ордовикскую,
силурийскую.

Поздний палеозой:

девонскую,
каменноугольную и
пермскую.



Палеозойская эратема
характеризуется 2-мя
главными эпохами
складчатости: **каледонскую** и
герцинскую.

Начало палеозойской эратемы.

В начале палеозойской эратемы произошло быстрое расселение организмов с твердым скелетом ранее не встречавшихся (хлориты, гастроподы, брахноподы, археоциаты, трилобиты).

БРАХНОПОДЫ- класс беспозвоночных животных типа щупальцевых.



Появление из позвоночных.

Из позвоночных появляются рыбы, земноводные, пресмыкающиеся. Растительный мир в начале палеозойской эратемы был представлен главным образом водорослями, псилофитами, членистобельными и др.



Главная роль полезных ископаемых.

Из полезных ископаемых главную роль играют каменные угли, нефть, горючие сланцы, фосфорит, соли, медные песчанки

Стратиграфические и геохронологические подразделения Раннего Палеозоя.

- Ранний Палеозой.
 - Кембрийский
 - (570—500)
 - Ордовикский
 - (500—440)
 - Силурийский
 - (440—410)

Периоды Раннего Палеозоя:

Кембрий (*Кембрийский период, Кембрийская система*) — геологический период, с него начинается Палеозой. Начался около 542 ± 1 млн лет назад, закончился 488 ± 2 млн лет назад, продолжался примерно 51-57 млн лет. В начале периода произошло обширное наступление моря, сменившееся его отступанием. К концу кембрия существовали почти все типы животных – 60% **трилобиты**, разнообразные **кишечнополостные**, **моллюски**, **иглокожие**. Из растений – различные **водоросли**.

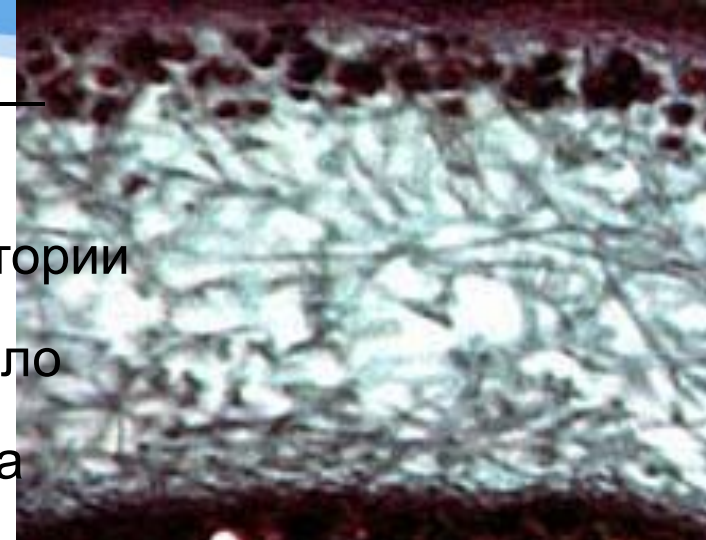


Периоды Раннего Палеозоя:

Ордовик (Ордовикская система (период)) — вторая снизу система палеозойской группы, соответствующая второму периоду палеозойской эры геологической истории Земли. Подстигается кембрийской и перекрывается силурийской системами. Начало ордовикской системы радиологическими методами определяется 488 млн. лет назад, а длительность 45 млн. лет.

В конце периода осушение больших территорий. Появились новые беспозвоночные: **корнулиты, лопатоногие моллюски, мшанки, водные хелицеровые – эвриптериды**, возможно, обитавшие в пресных бассейнах. В ордовике вымер подкласс **эндоцератоидей** из головоногих моллюсков

(размер раковины до 9 м в длину). Флора представлена **водорослями**.



Периоды Раннего Палеозоя:

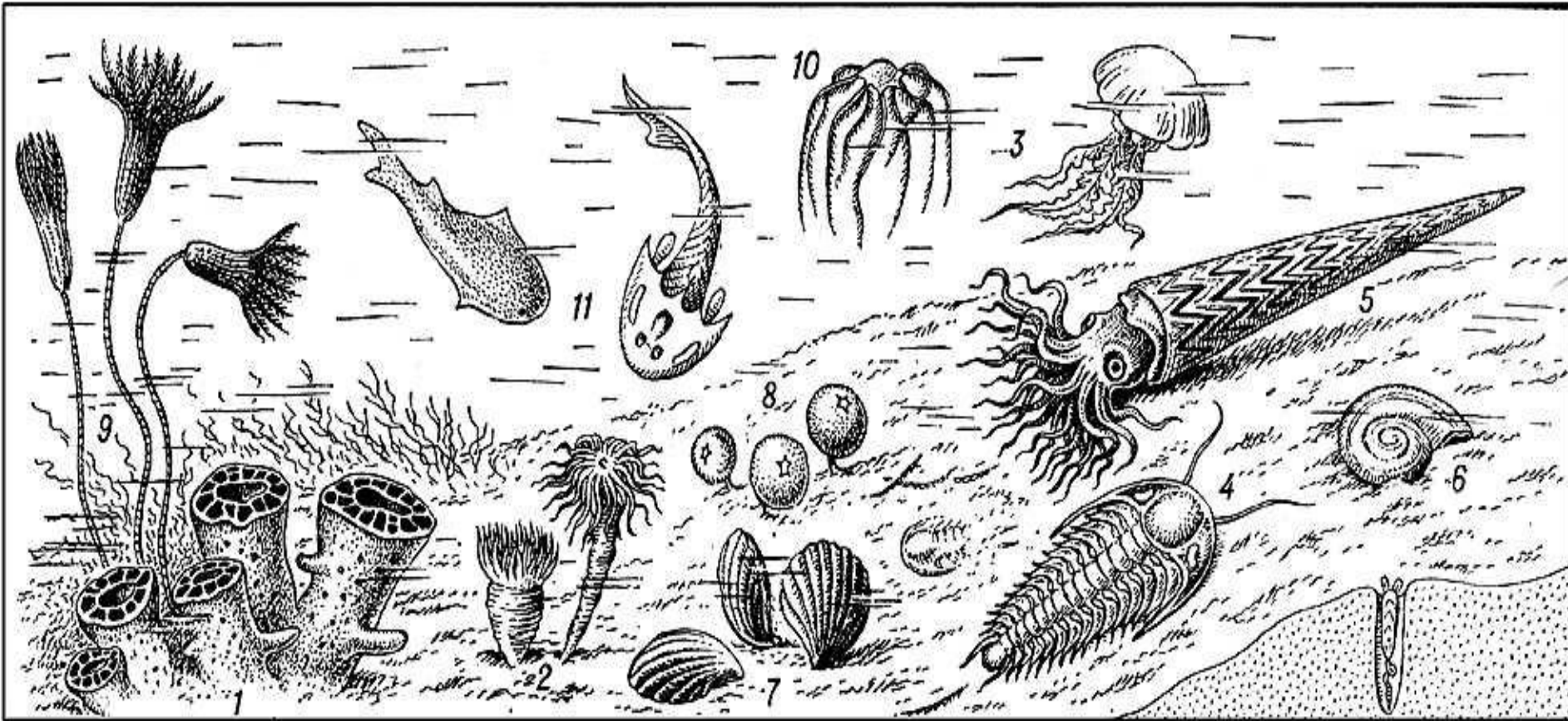
Силур (силурийский период, силурийская система) — геологический период, третий период палеозоя, после ордовика. Начался 443 млн лет назад, длился 27 млн лет. Нижняя граница силура определяется по крупному вымираванию, в результате которого исчезло около 60 % видов существовавших в ордовике морских организмов, так называемому ордовикско-силурийскому вымиранию.

В начале периода часть суши занята морем, к концу — повсеместное отступление моря и образование новых горных систем.

В морях **тентакулиты**, **бластоидеи**, **моллюски**, **граптолиты**. Появляются первые дышащие воздухом наземные животные — **скорпионы**, из позвоночных — **древнейшие рыбы (акантоды)**.

Из растений господствуют водоросли в конце периода появляются **риниофиты**, начавшие заселение суши.

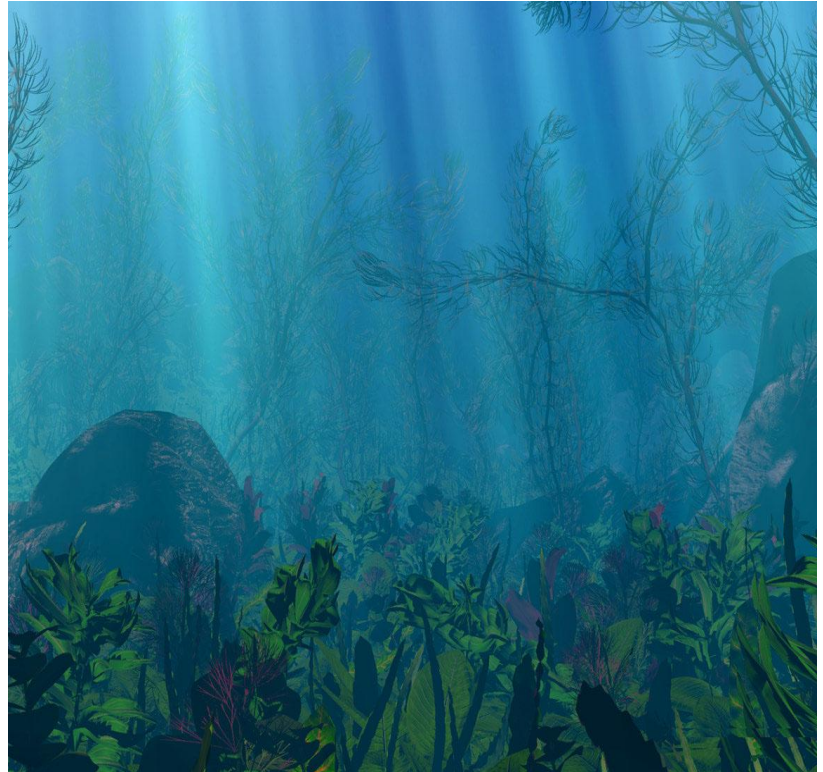




Ранний палеозой (кембрий, ордовик, силур): 1 — археоциаты; 2, 3 — кишечнополостные; 2 — одиночные четырёхлучевые кораллы (ругозы), 3 — медуза; 4 — членистоногие (трилобит); 5, 6 — моллюски: 5 — головоногий, 6 — брюхоногий; 7 — брахиоподы; 8, 9 — иглокожие: 8 — цистоидеи, 9 — морские лилии; 10 — полухордовые (граптолит); 11 — бесчелюстные рыбообразные.

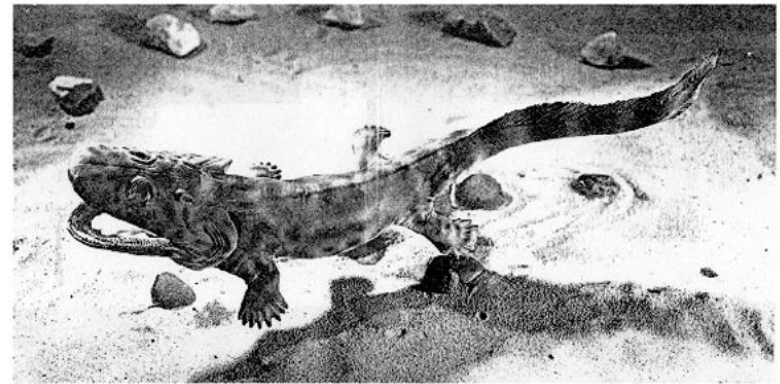
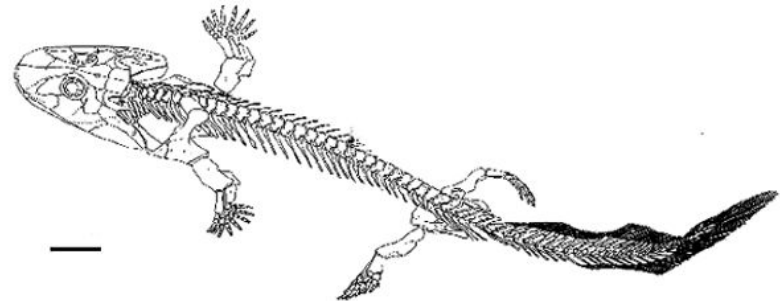
Растительный мир:

- Водоросли
- Мхи, лишайники
- Грибы
- Псилофиты
- Хвощи
- Плауны
- Папоротники
- Кораллы (и др.)



Животный мир:

- Брахиоподы
- Брюхоногие, панцирные, двустворчатые моллюски
- Наутилоидеи
- Граптолиты
- Строматопоры (и др.)



Выводы

- У самых разнообразных животных начинается развитие **скелета** (будь то раковина, панцирь, или колючие шипики)
- Моря заселены **трилобитами** – вымершими предками пауков, скорпионов, клещей.
- Появляются **первые круглоротые** – родители современных миног и миксин.
- На сушу выходят первые растения – **псилофиты**, покрывая берега зеленым ковром высотой до 25 см.
- На сушу переселяются животные – **многоножки, черви, пауки и скорпионы**.