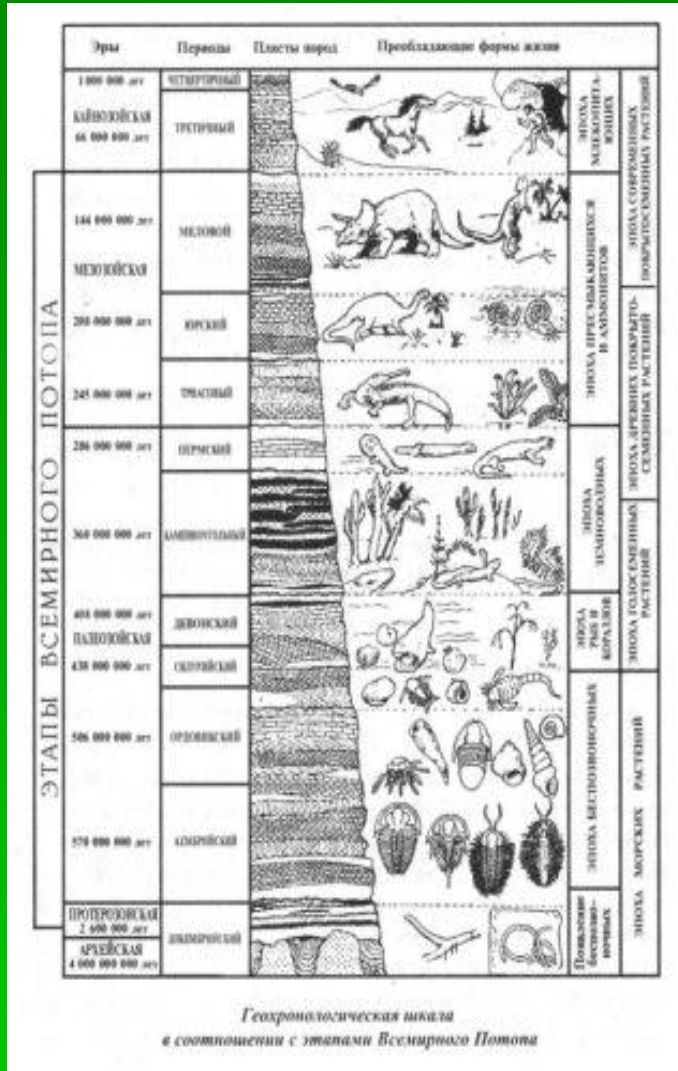


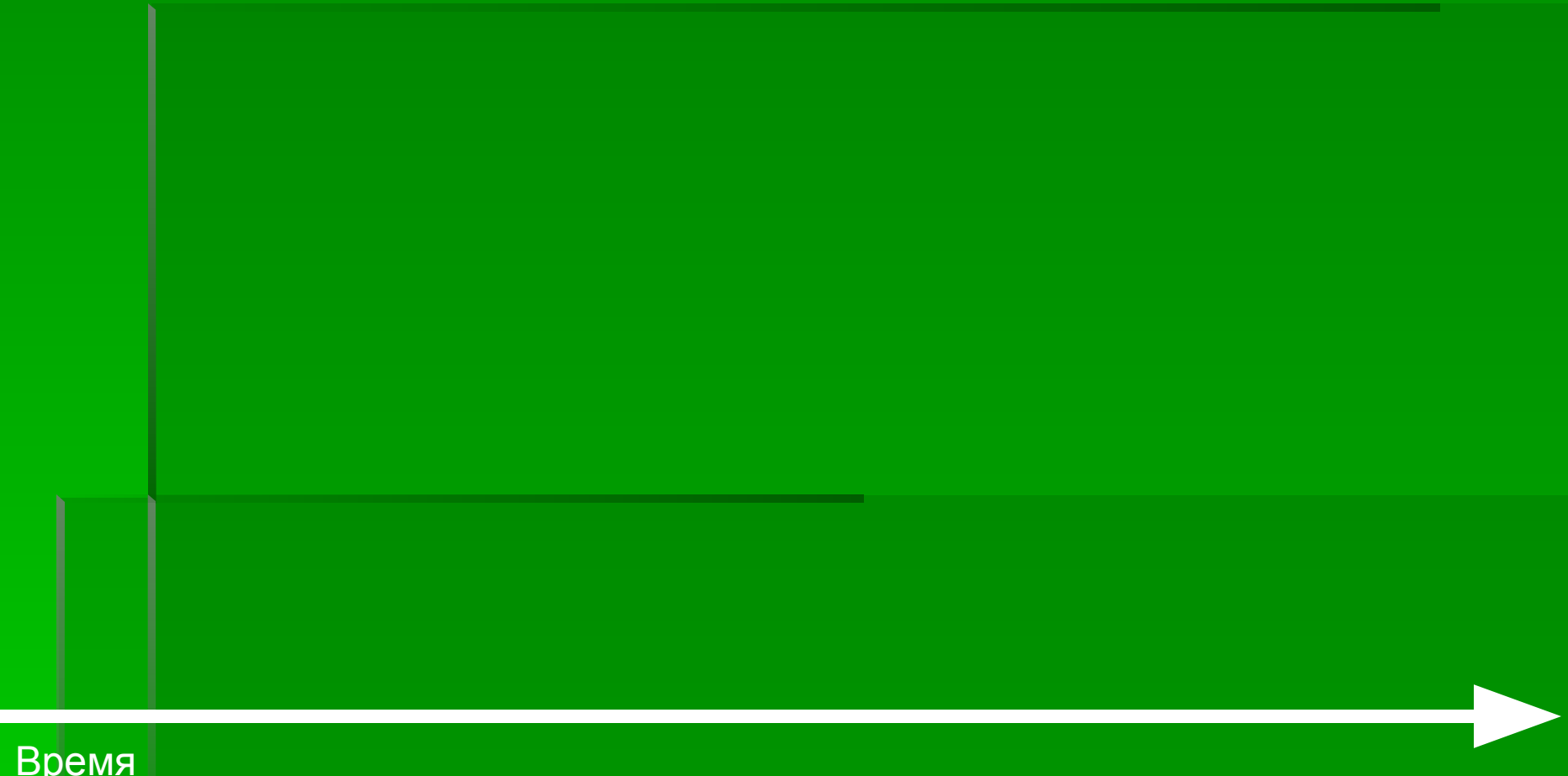
# Развитие жизни на Земле

# Геохронологическая шкала



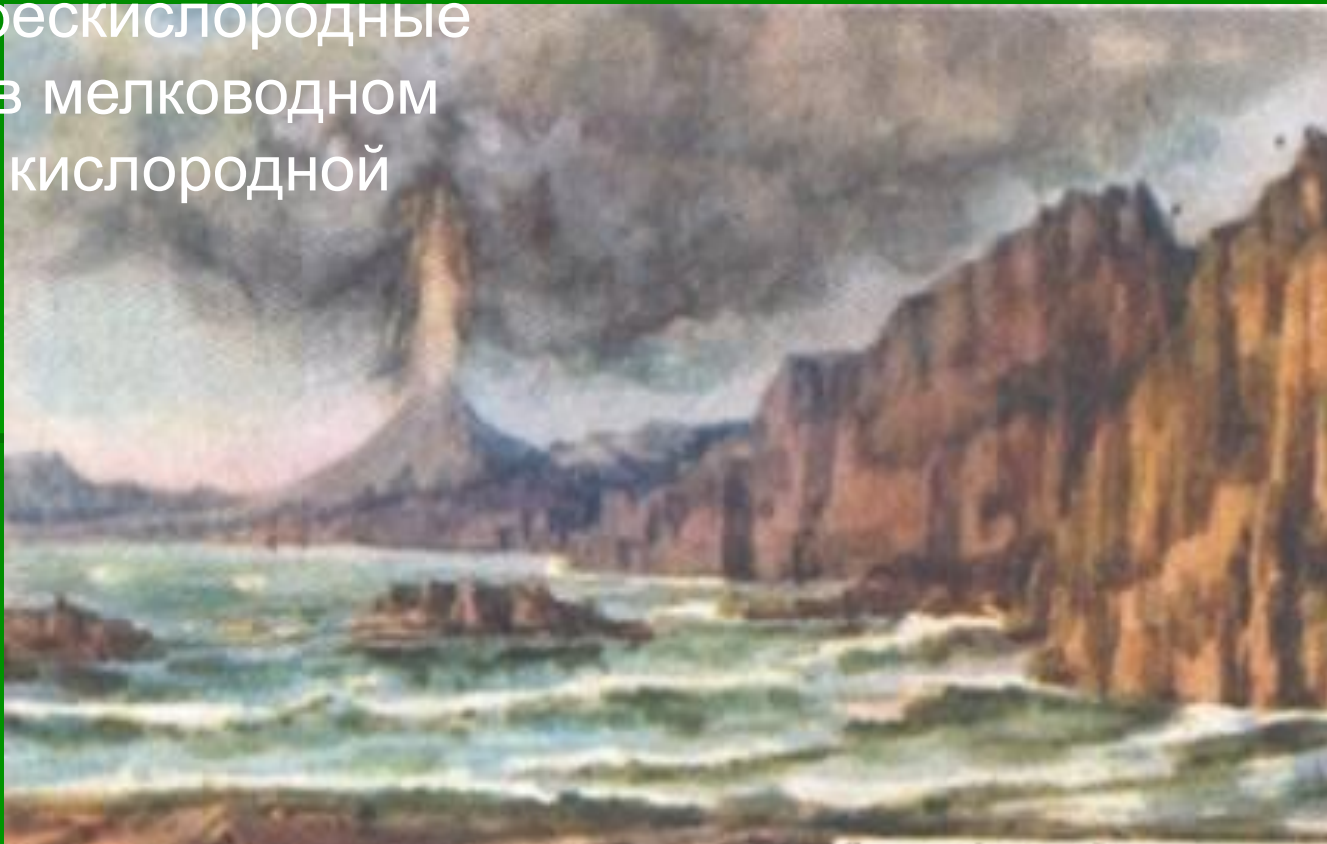
- Геохронологическая шкала - шкала времени, показывающая **последовательность** основных этапов геологической истории Земли.
- Граница каждой из четырех крупных эр ознаменована резким **изменением характера ископаемых окаменелостей**.

# Этапы развития жизни



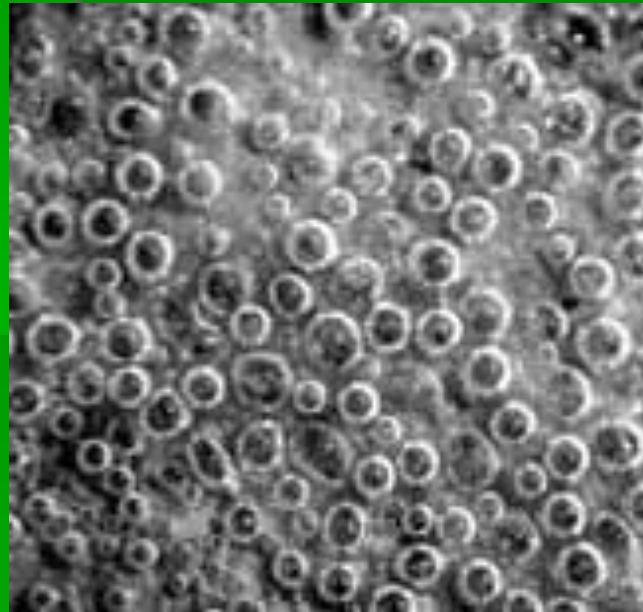
# Архейская эра (архей)

- **Начало:** 3500 млн. лет назад
- **Климат:** активная вулканическая деятельность, бескислородные условия жизни в мелководном море, развитие кислородной атмосферы



# Обитатели архея

- Бактерии
- Одноклеточные водоросли



Цианобактерии



*Болото с цианобактериями (виден выделяющийся газ)*

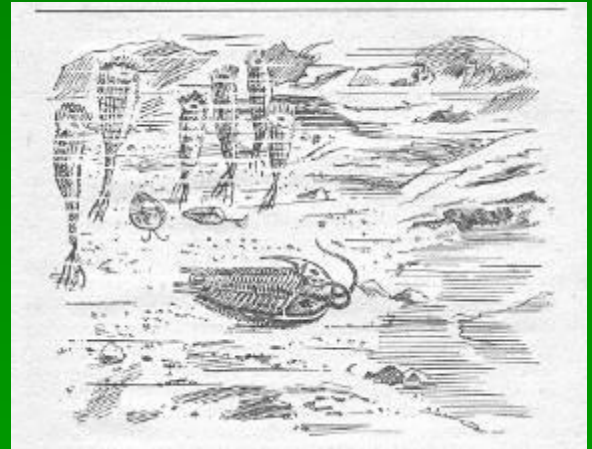


*Колония сине – зеленых водорослей*

# Протерозойская эра (протерозой)

- **Начало:** 2600 млн. лет назад
- **Климат :** поверхность планеты представляет собой голую пустыню, климат холодный, часты оледенения, содержание свободного кислорода в атмосфере до 1%, активное образование осадочных пород

*Жизнь в морях*



*На суше*



# Обитатели протерозоя

- Растения: одноклеточные и многоклеточные водоросли
- Животные: одноклеточные, кишечнополостные, черви, моллюски, первые хордовые.



Раковинный моллюск



Отложения протерозоя,  
найденные в Австралии

# Жизнь в океане протерозоя



1

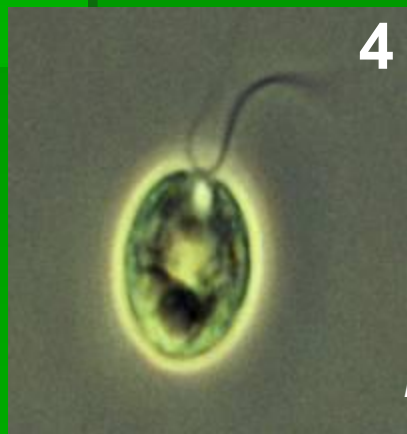


2

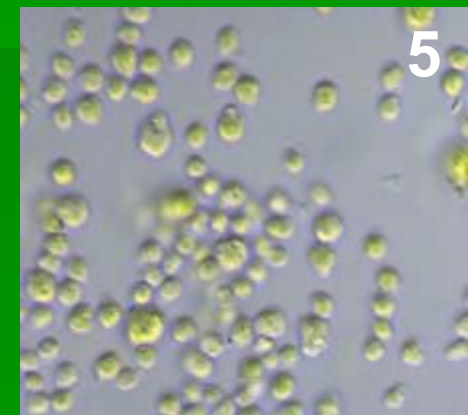


3

*Широко распространены простейшие, губки, черви,  
предки трилобитов и иглокожих;  
предположительно – первые представители хордовых - бесчерепные*



4

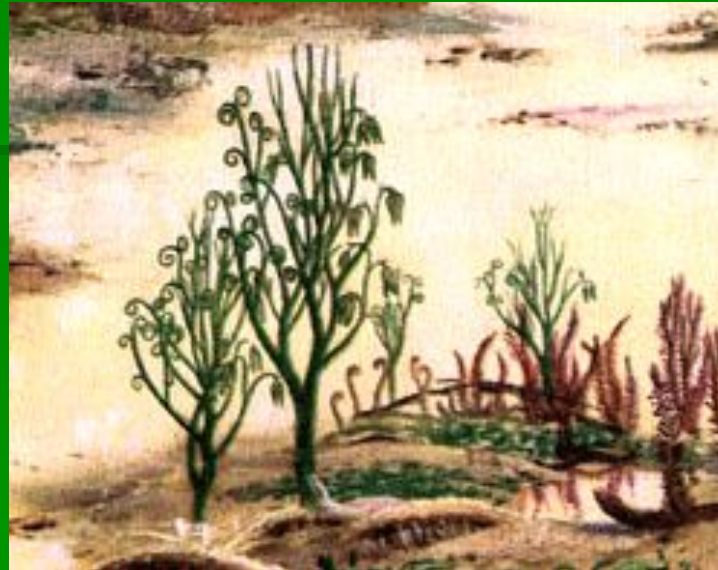


5

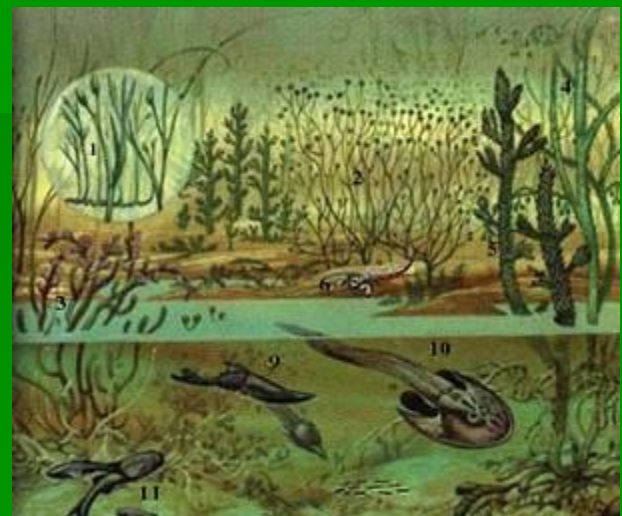
*Распространены преимущественно  
одноклеточные зеленые водоросли*

# Палеозойская эра

- **Начало:** 570 млн. лет назад
- **Климат:** активное горообразование, наступления и отступления моря, оледенения сменяются потеплениями, сухой климат влажным. В конце эры – образование болот и рифов.



На суше



Болото

# Обитатели палеозоя



Трилобит



Ракоскорпион



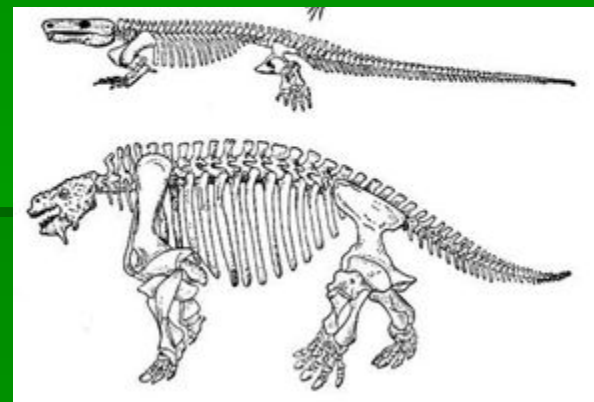
Насекомые



Бесчелюстные



Рыбы



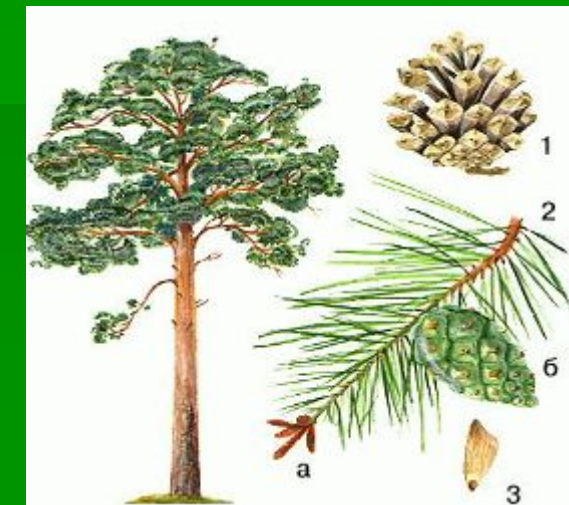
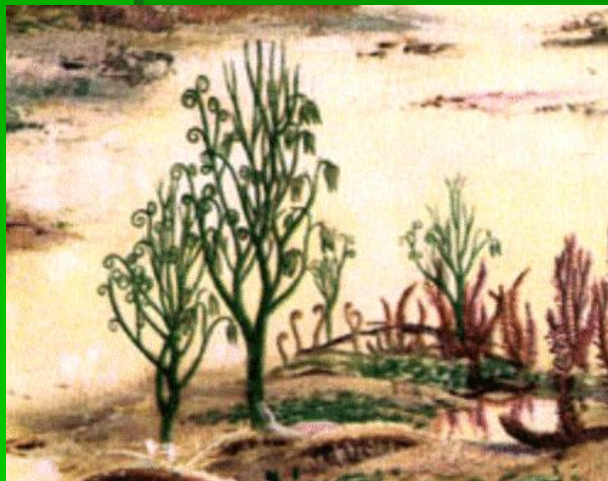
Котилозавры –  
предки рептилий



Стегоцефал – первое наземное позвоночное

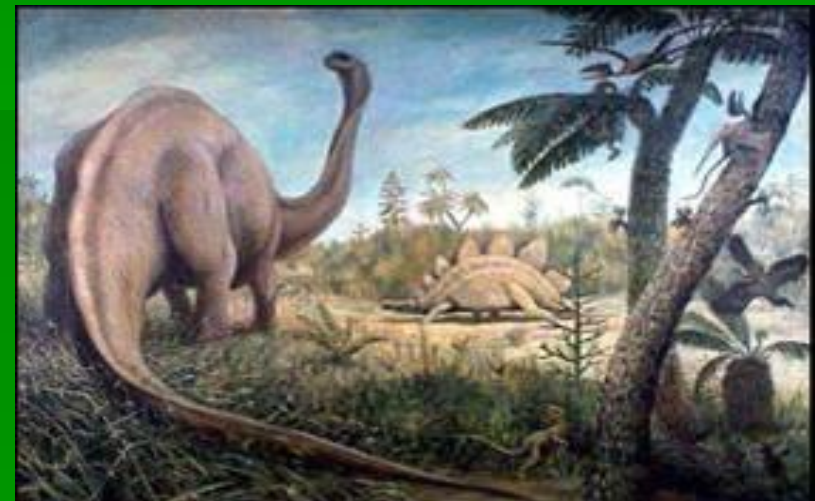
# Обитатели палеозоя

- Псилофиты – первые наземные растения
- Древовидные папоротники
- Хвойные
- Плауновидные

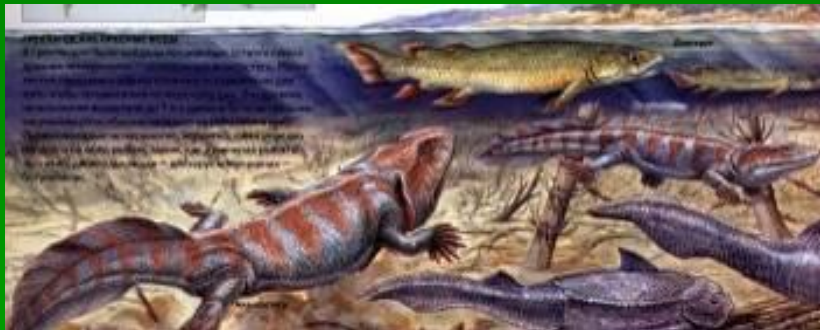


# Мезозойская эра

- **Начало:** 230млн. лет назад
- **Климат :** ослабление климатической зональности, движение материков, климат влажный и теплый, горообразование.



# Обитатели мезозоя



Костистые рыбы и предки четвероногих



Рептилии



Настоящие птицы



Примитивные млекопитающие

# Обитатели мезозоя



Плауны



Хвоши



Папоротники



Грибы



Голосеменные



Покрытосеменные

# ЭВОЛЮЦИЯ- ЛОЖЬ