

# Архейская Эра



- **Архейская эра** - самый древний, самый ранний период истории земной коры. В **архейской эре** возникли первые живые организмы. Они были гетеротрофами и в качестве пищи использовали органические соединения. **Конец архейской эры** - время формирования земного ядра и сильного снижения вулканической активности, что позволило развиваться жизни на планете.

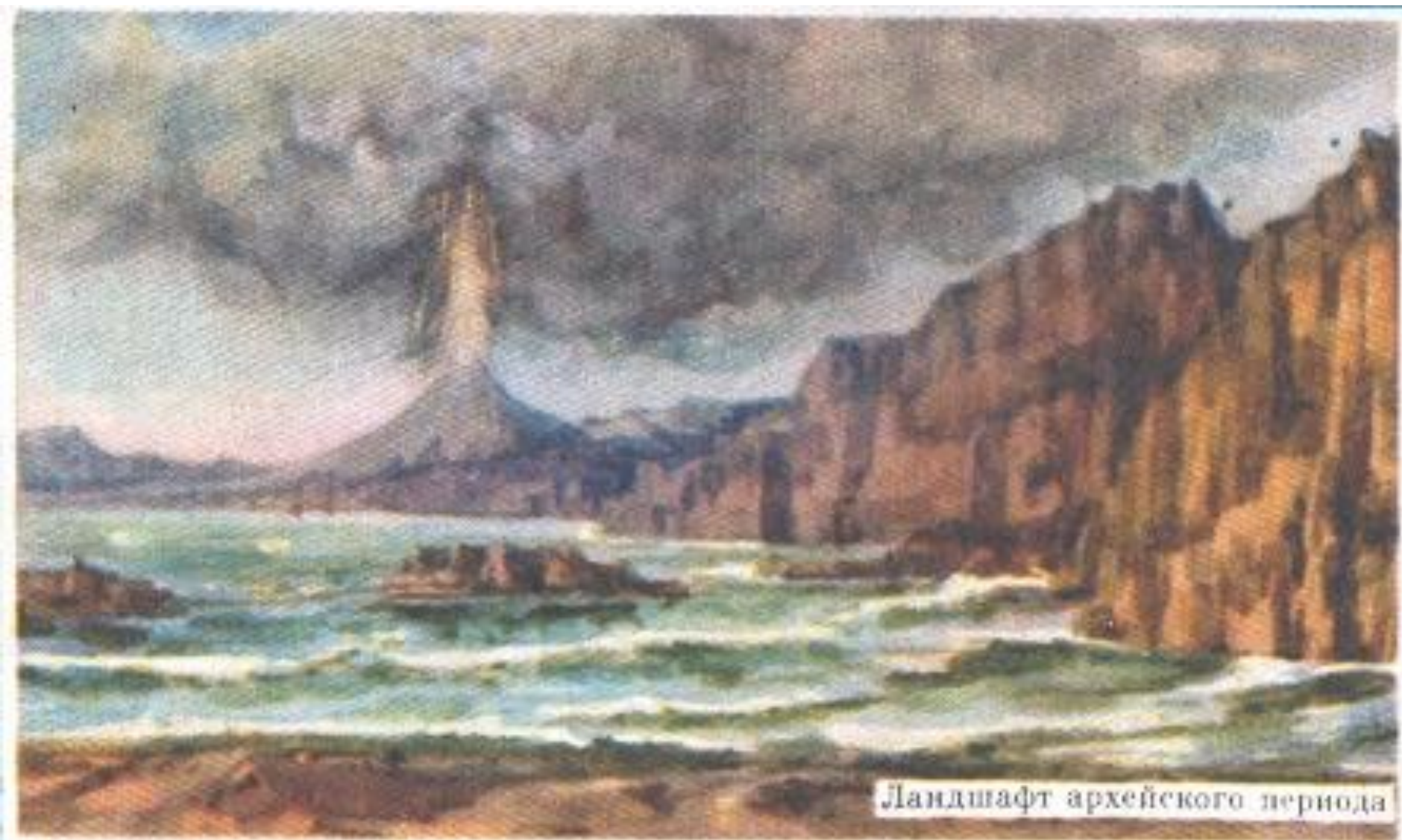


- **Архейская эра** начавшаяся около 4 млрд. лет назад длилась примерно 1,5 млрд. лет.  
**Архейская эра** разделяется на 4 периода: Эоархей, Палеоархей, Мезоархей, Неоархей

Окончание периода	Периоды архейской эры	
2500 млн.л.н.	Неоархей	Архейская эра
2800 млн.л.н.	Мезоархей	
3200 млн.л.н.	Палеоархей	
3600 млн.л.н.	Эоархей	

# Земная кора

- **Нижний период архейской эры - Эоархей 4 - 3,6 млрд. л.н.**  
Около 4 млрд. л.н. земля сформировалась как планета. Практически вся поверхность была покрыта вулканами и повсюду текли реки лавы. Лава, извергаемая большим количеством, образовывала материки и океанические впадины, горы и плоскогорья. Постоянная вулканическая активность, воздействия высоких температур и высокого давления привели к образованию различных полезных ископаемых: различных руд, строительного камня, меди, алюминия, золота, кобальта, железа, радиоактивных минералов и других. Примерно 3,8 млрд. л.н. на Земле образовались первые достоверно подтверждённые магматические и метаморфические горные породы, такие как гранит, диорит и анортозит. Найдены эти горные породы были в самых разнообразных местах: на острове Гренландия, в пределах Канадского и Балтийского щитов и др.



Ландшафт архейского периода

- **Следующий период архейской эры - Палеоархей 3,6 - 3,2 млрд. л.н.**  
Является временем образования первого суперконтинента в истории Земли - Вальбару и единого Мирового океана, изменившие структуру гребней океанических хребтов, что привело к процессу увеличения количества воды на Земле, а объем CO<sub>2</sub> в атмосфере начал снижаться.



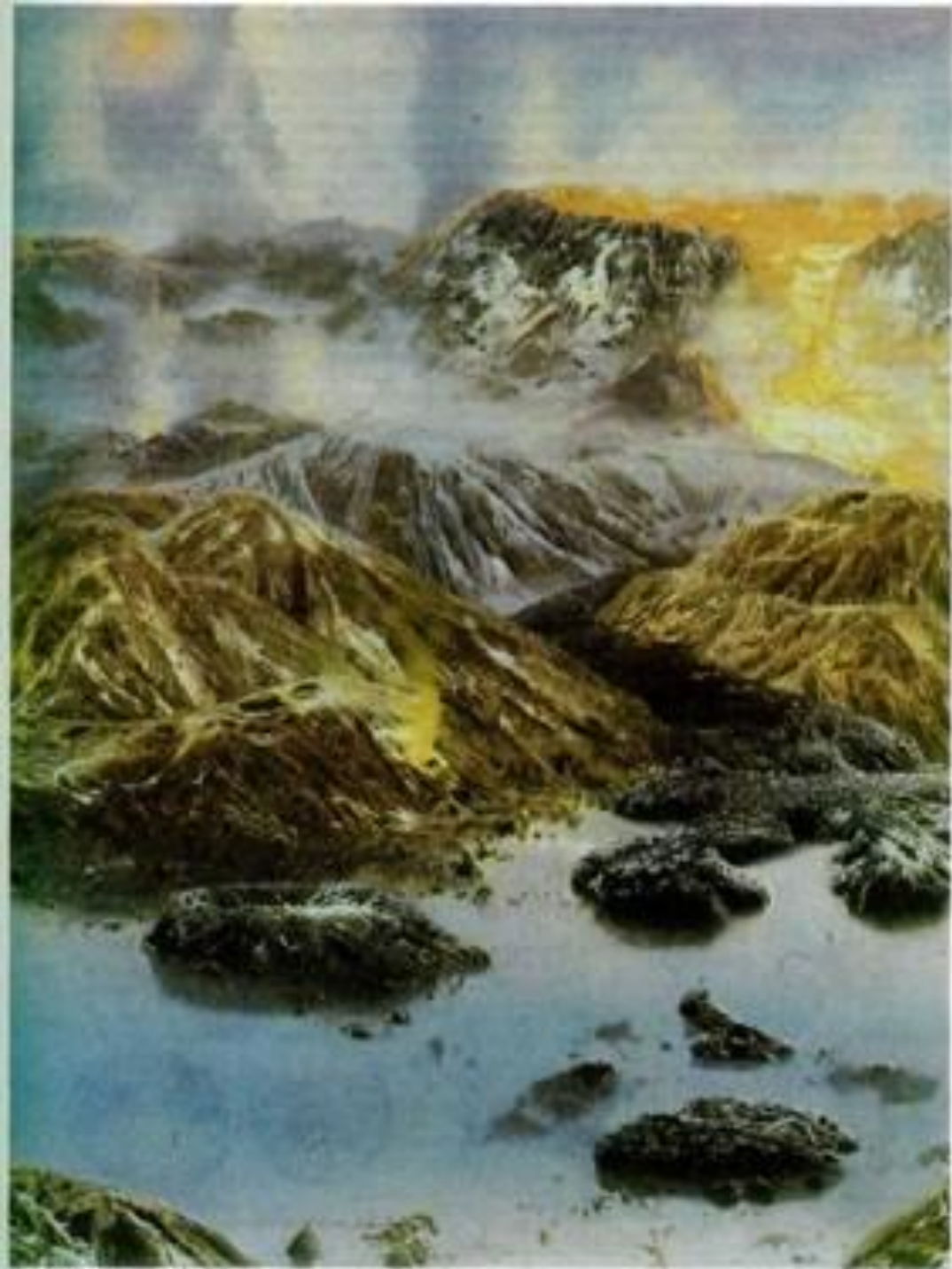
- **За палеоархеем следует Мезоархей  
3,2 - 2,8 млрд. л.н.**

Примерно 2,8 млрд. лет назад первый в истории Земли суперконтинент начал раскалываться.





- **Неоархей 2,8 - 2,5 млрд л.н.- последний период архейской эры, закончившийся 2,5 млрд. лет назад, является временем формирования основной массы континентальной земной коры, что свидетельствует об исключительной древности континентов Земли.**



# Атмосфера и климат архейской эры

- В самом начале **архейской эры** воды на Земле было мало, вместо единого океана существовали лишь мелководные бассейны, которые не были соединены между собой. Атмосфера **архейской эры**, в основном, состояла из углекислого газа  $\text{CO}_2$  и плотность ее была гораздо выше нынешней. Благодаря углекислой атмосфере температура воды достигала  $80-90^\circ\text{C}$ . Содержание азота было маленьким, порядка 10-15%. Кислорода, метана и других газов почти не было. Температура атмосферы достигала  $120^\circ\text{C}$



# Флора и фауна архейской эры

- **Архейская эра** это время зарождения первых организмов. Первыми жителями нашей планеты были анаэробные бактерии. Важнейший этап эволюции жизни на Земле связан с возникновением фотосинтеза, что обуславливает разделение органического мира на растительный и животный. Первыми фотосинтезирующими организмами были прокариотические (доядерные) цианобактерии и синезеленые водоросли. Появившиеся затем эукариотические зеленые водоросли выделяли в атмосферу из океана свободный кислород, что способствовало возникновению бактерий, способных жить в кислородной среде.  
В это же время – на границе архейской протерозойской эры произошло еще два крупных эволюционных событий – появились половой процесс и многоклеточность. Гаплоидные организмы (бактерии и синезеленые) имеют один набор хромосом. Каждая новая мутация сразу же проявляется у них в фенотипе. Если мутация полезна, она сохраняется отбором, если вредна, устраняется отбором. Гаплоидные организмы непрерывно приспосабливаются к среде, но принципиально новых признаков и свойств у них не возникает. Половой процесс резко повышает возможность приспособления к условиям среды, вследствие создания бесчисленных комбинаций в хромосомах

