



Мир формировался долгое время, и этот процесс сопровождался важнейшими геологическими событиями: горообразованием, опусканием и поднятием суши, изменением уровней океана, материков.



Движения и разломы земной коры, которые происходили в разные эпохи, сопровождались высокой вулканической активностью.



Геологические процессы были одной из причин появления оледенений, что привело к сильному изменению климата и изменениям в формировании органического мира.



В процессе эволюции появлялись новые формы, а старые, не способные адаптироваться к климату, постепенно вымирали.



Палеонтология – наука об окаменелостях.

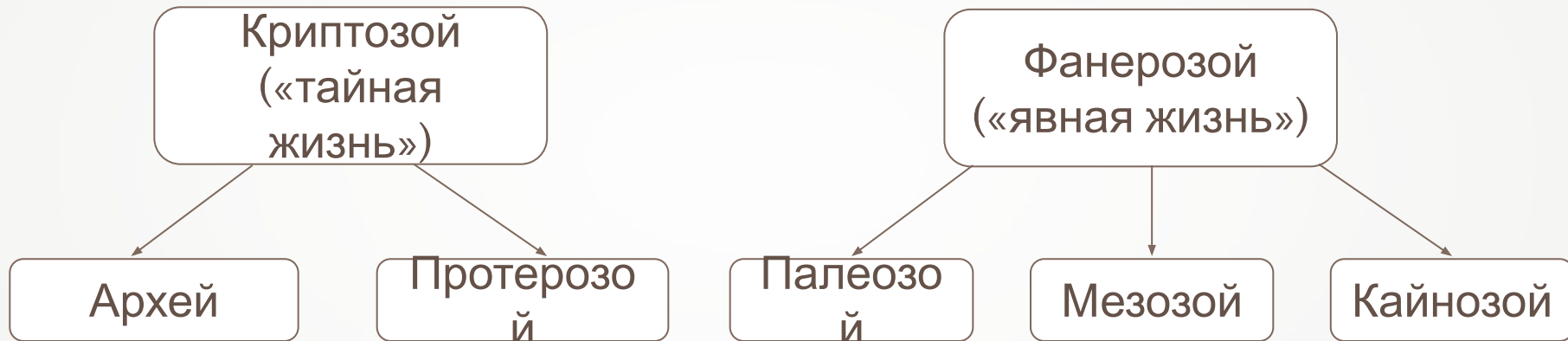
На основе находок
ископаемых форм в
отложениях земных пластов
можно проследить всю
историю развития живой
природы.





Эоны – самые крупные подразделения геохронологической летописи.

Эоны





Катархей (греч. κατάρχαιος – ниже древнейшего) – в это время активно идёт образование земной поверхности, происходят активные вулканические и горообразовательные процессы.

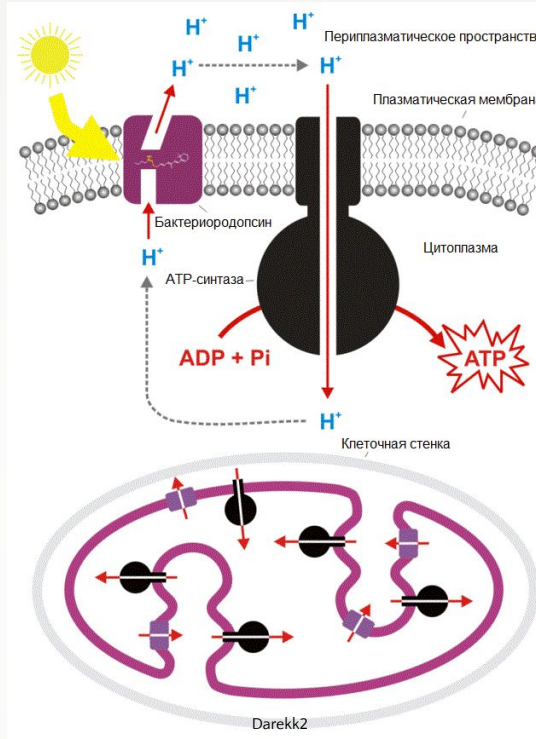


На стыке катархея и архейской эры произошло зарождение жизни. Об этом свидетельствуют находки жизнедеятельности микроорганизмов в горных породах, возраст которых достигает 3,5–3,8 млрд лет.



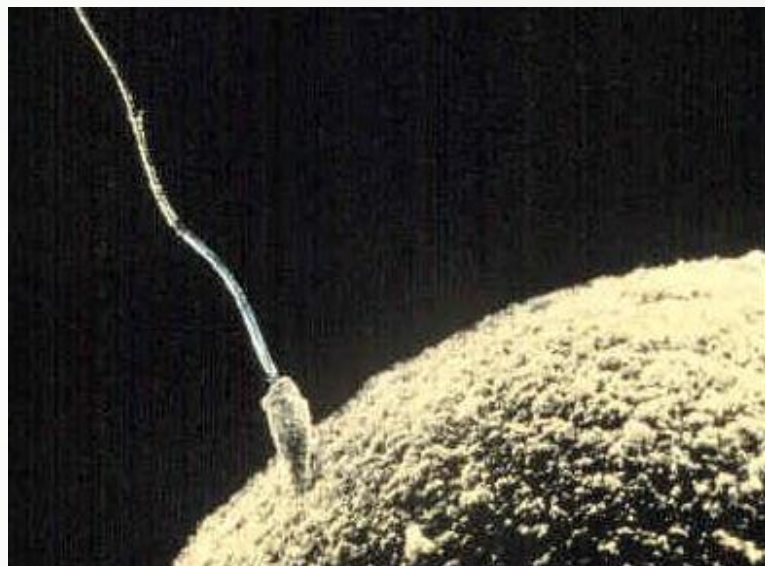
Aleksey
Nagovitsyn

Прокариотические организмы (бактерии и цианобактерии) жили в морях,
возможно, выходили на сушу.



Именно в архейскую эру произошли три очень важных события: появление фотосинтеза, полового процесса и многоклеточности.

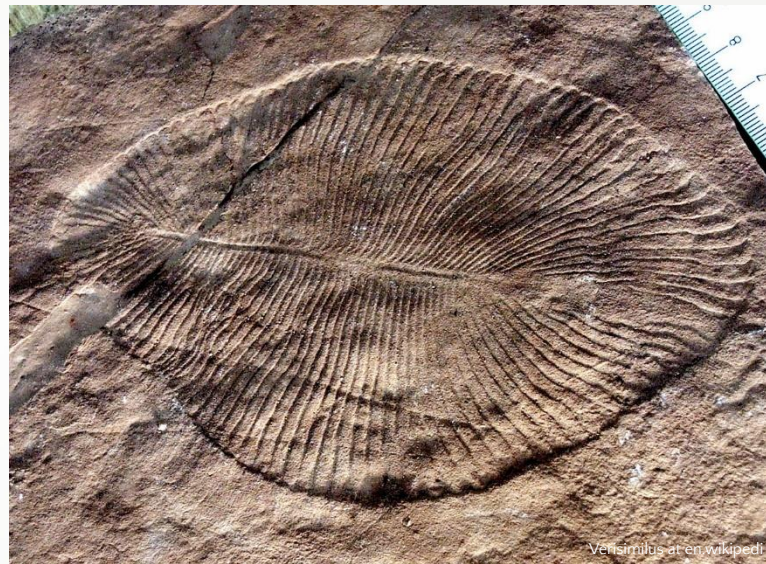
Половой процесс возник
в результате слияния двух
одинаковых клеток
у жгутиковых.





После появления фотосинтеза единый ствол жизни разделился на две ветви: животные и растения.

Многоклеточность привела к дальнейшему усложнению жизни: дифференциации тканей, возникновению органов и их систем.



Venustimilus at en.wikipedia



Eric Guinther

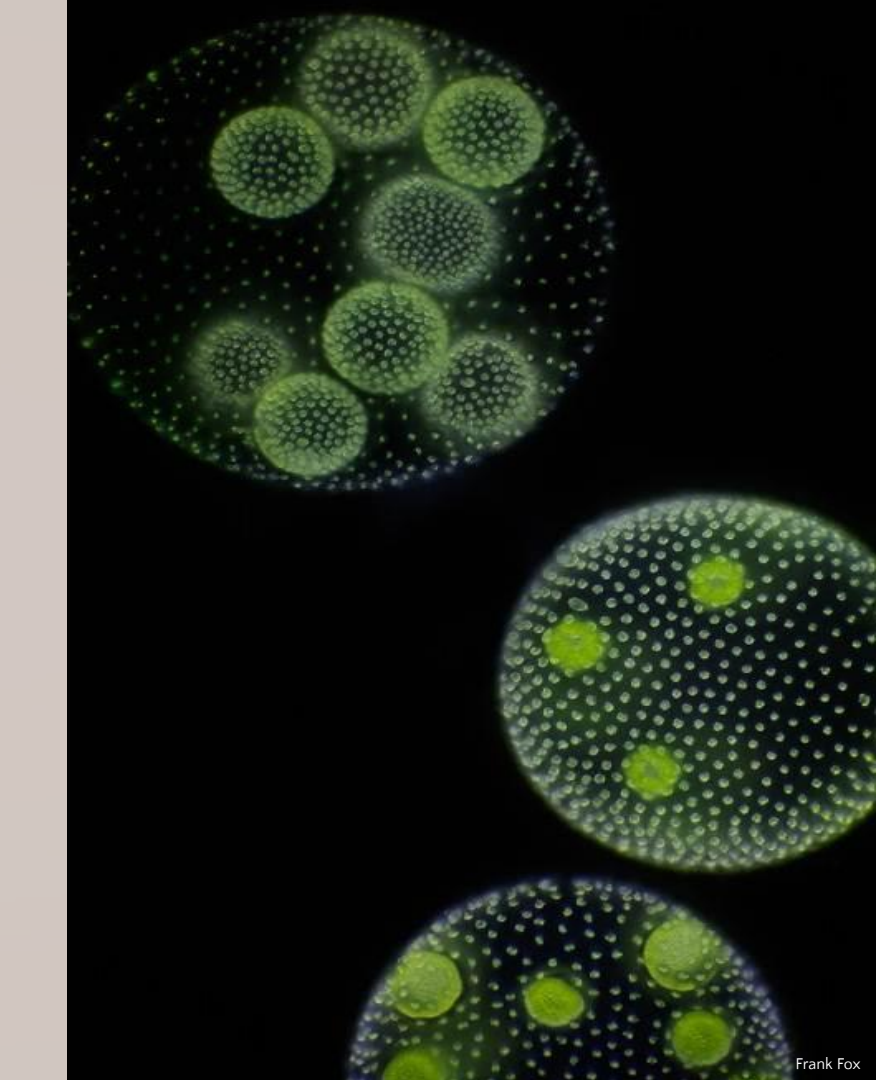


Liu linao.



Протерозойский эон, протерозой (др.-греч. πρότερος «первый, старший» + ζωή «жизнь») — длился около 2 млрд лет. В это время появляются зелёные, красные, бурые водоросли, а также грибы.

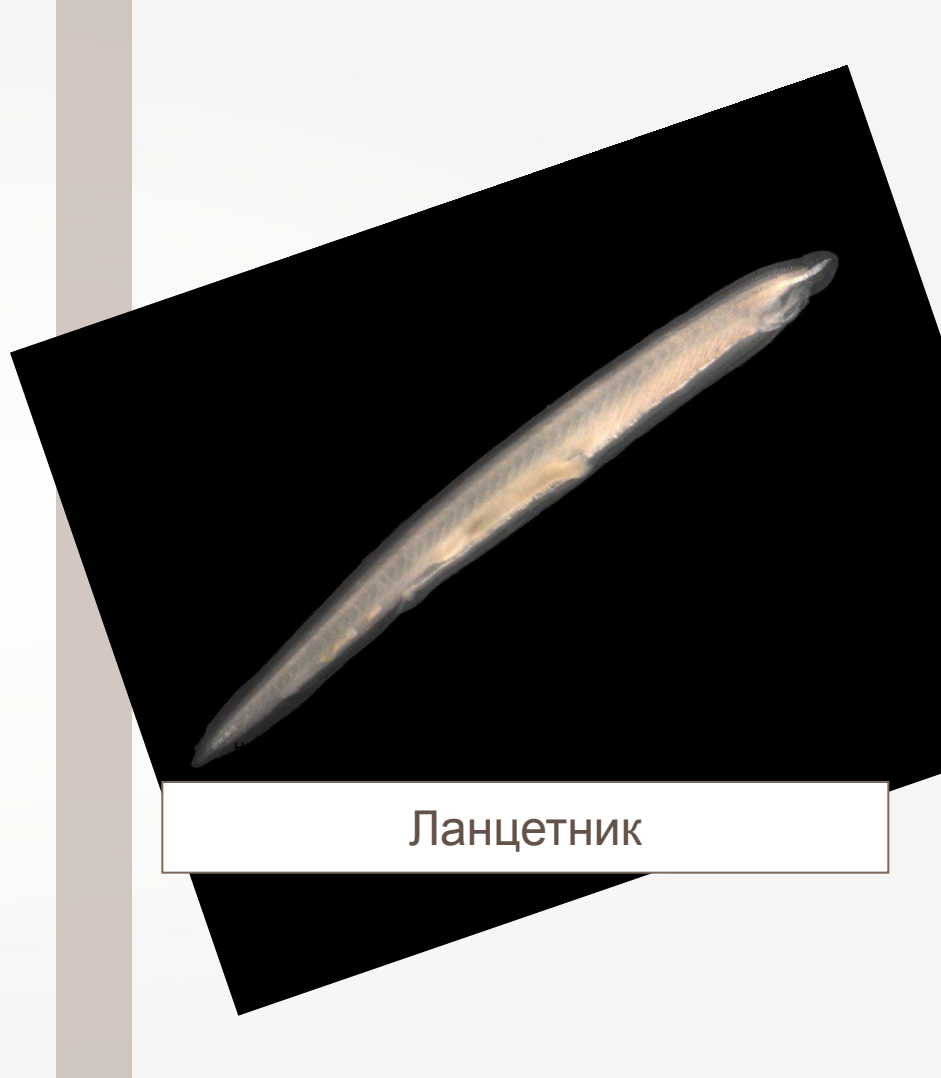
Предками современных многоклеточных организмов были колониальные организмы, которые похожи на современных колониальных жгутиковых.



Первые одноклеточные
напоминали современных
губок и кораллов.

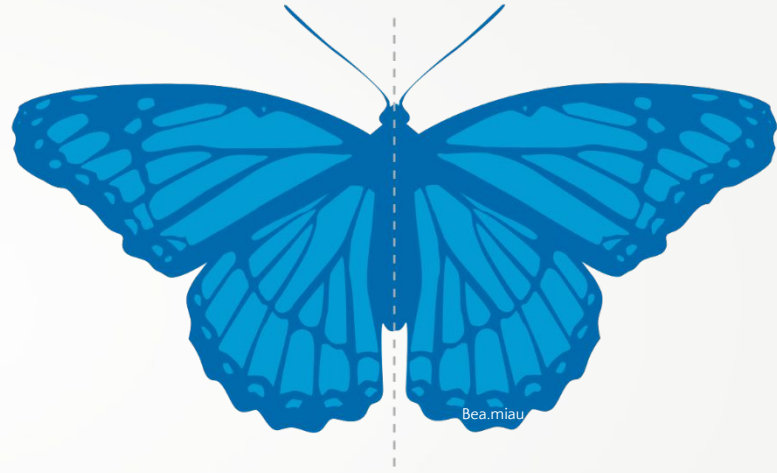


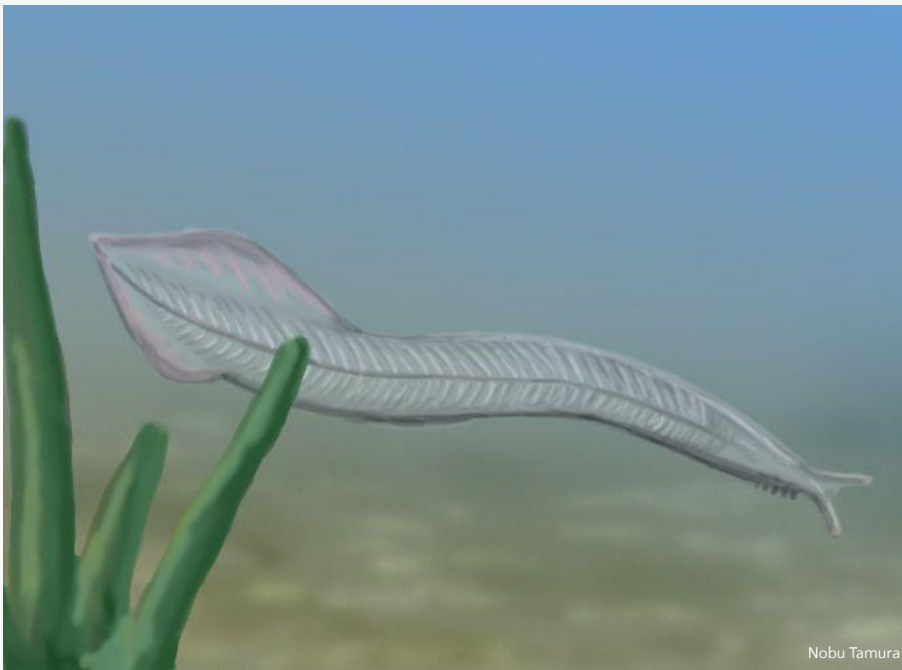
Животный мир был
представлен всеми типами
беспозвоночных животных.
Считается, что именно в
конце данной эры появились
первичнохордовые
животные.



Ланцетник

В эту эру у животных
появляется двусторонняя
симметрия тела,
развиваются органы чувств,
зарождаются нервные узлы,
усложняется поведение.





Nobu Tamura



**Палеозойская эра, или эра древней жизни
началась около 570 млн лет назад.**

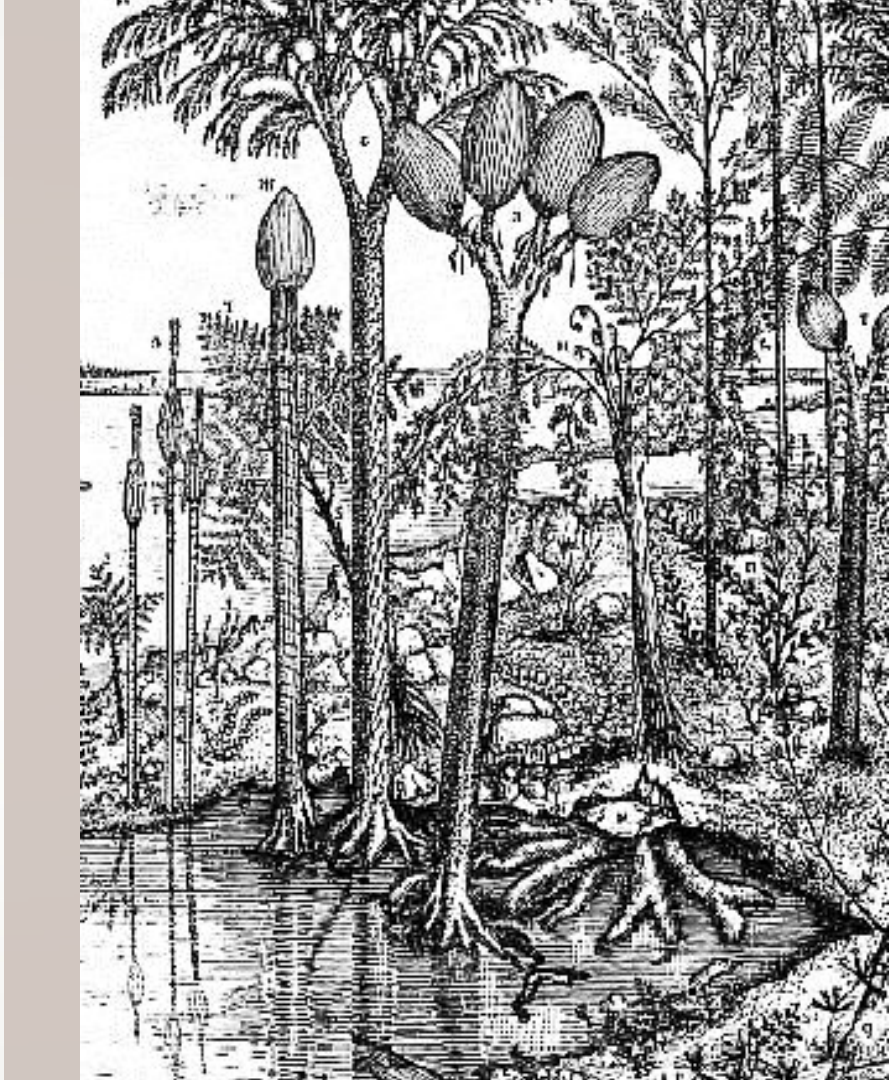


В начале эры сформировалась значительная часть суши, закончилось образование озонового слоя, что позволило около 400 млн лет назад выйти на сушу первым растениям – риниофитам.

От риниофитов произошли группы высших споровых растений – папоротниквидные, хвощевидные, плауновидные, из которых формировались первичные леса.



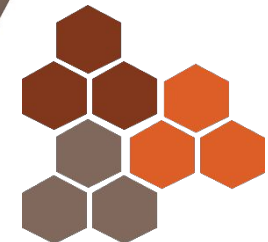
Каменноугольный период данной эры характеризовался тёплым, влажным климатом, что привело к образованию лесов, состоящих из гигантских папоротников, древовидных хвощей и плаунов высотой от 15 до 30 м.







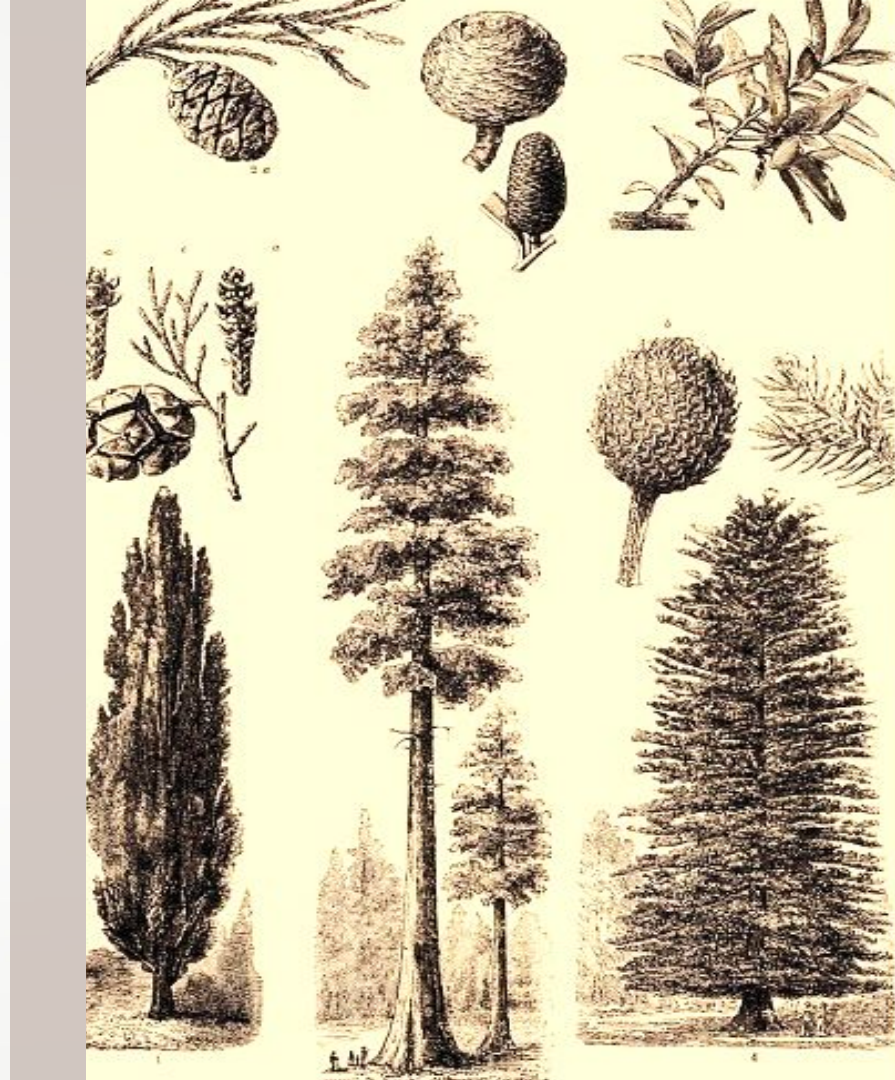
Появление семян явилось
важнейшим ароморфозом
растений.



Древовидные папоротники вымирают, остаются лишь их мелкие формы во влажных местах. Вымирают и семенные папоротники.

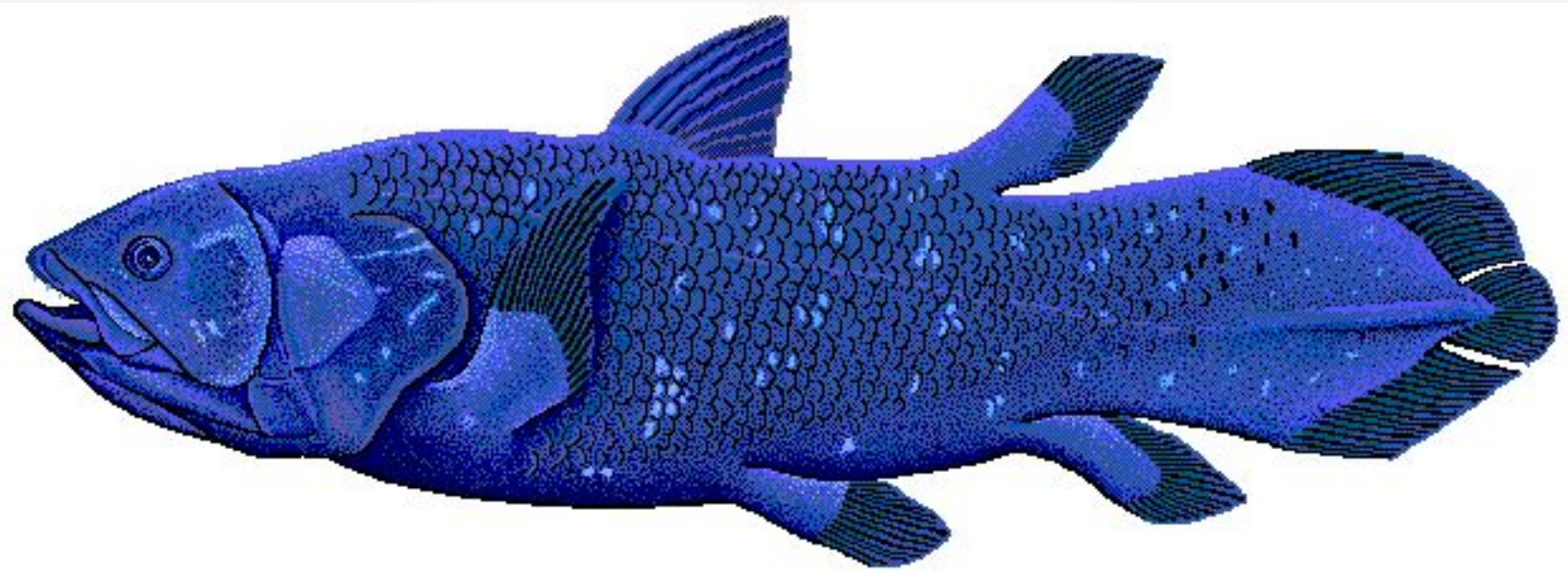


На смену папоротникам приходят голосеменные растения, которые освоили засушливые территории благодаря наличию семян.





В начале эры появляются первые позвоночные животные — панцирные рыбы с внутренним скелетом.



Karen
Walsh

Среди костных рыб выделились кистепёрые, от которых около 300 млн лет назад произошли первые наземные позвоночные животные.

Самыми примитивными древними земноводными были стегоцефалы. Эти животные совмещали в себе признаки рыб и земноводных.



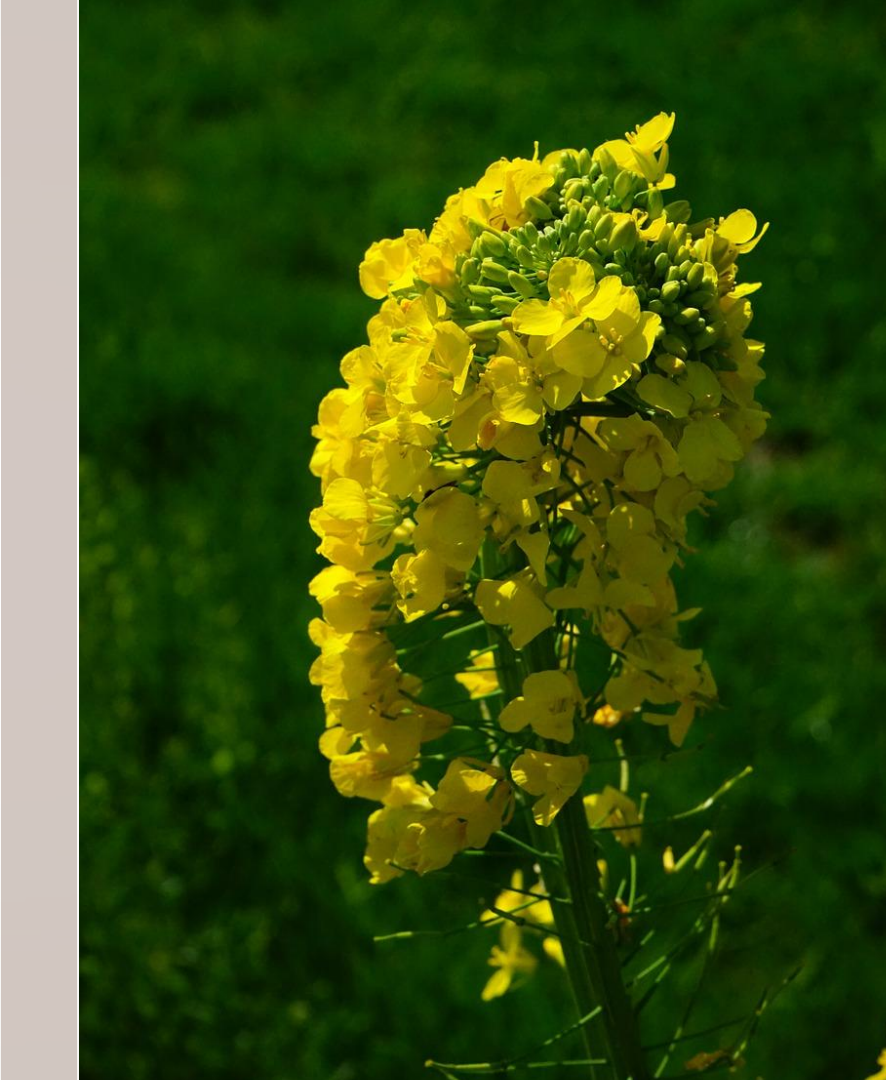


На смену крупным земноводным приходят пресмыкающиеся — животные, тело которых лучше приспособлено к условиям сухого климата.



Мезойская эра наступила около 230 млн лет назад. Климатические условия той эпохи благоприятствовали дальнейшему развитию жизни на планете.

В это время всё ещё
господствовали
голосеменные растения, но
около 140 млн лет назад
появляются
покрытосеменные, или
цветковые растения.

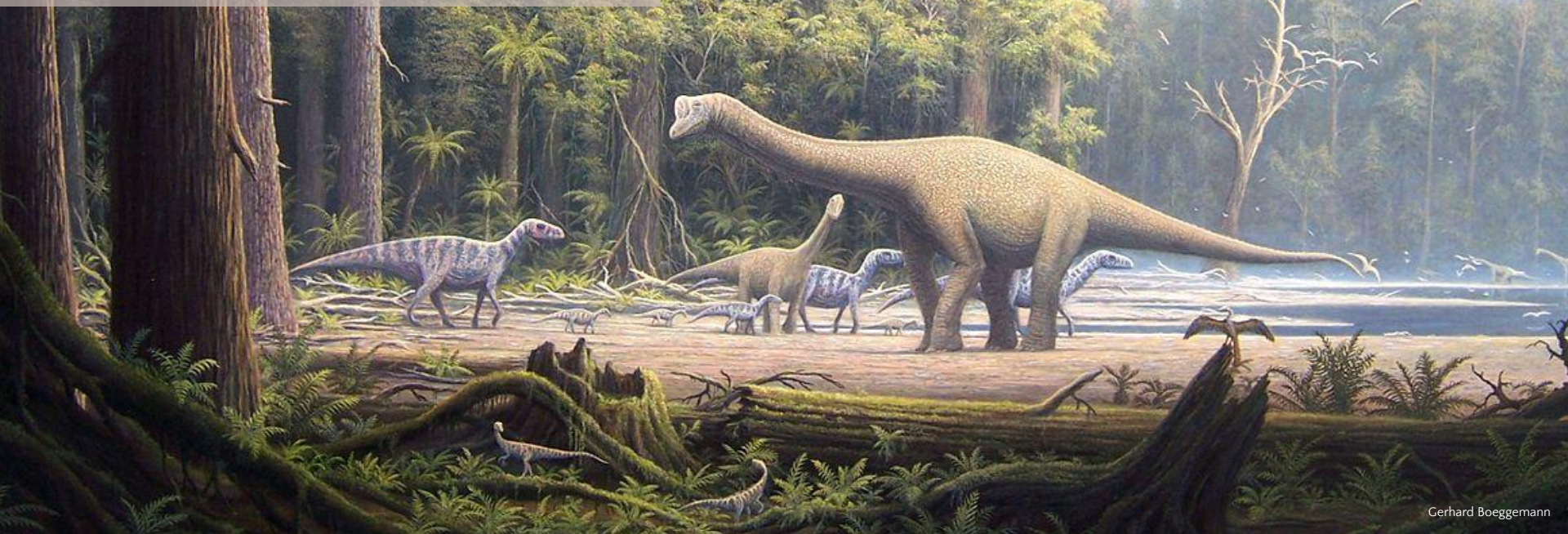




В морях господствуют головоногие
моллюски и костные рыбы.



На суше обитают динозавры, гигантские ящеры, а также живородящие ихтиозавры, крокодилы, летающие ящеры.





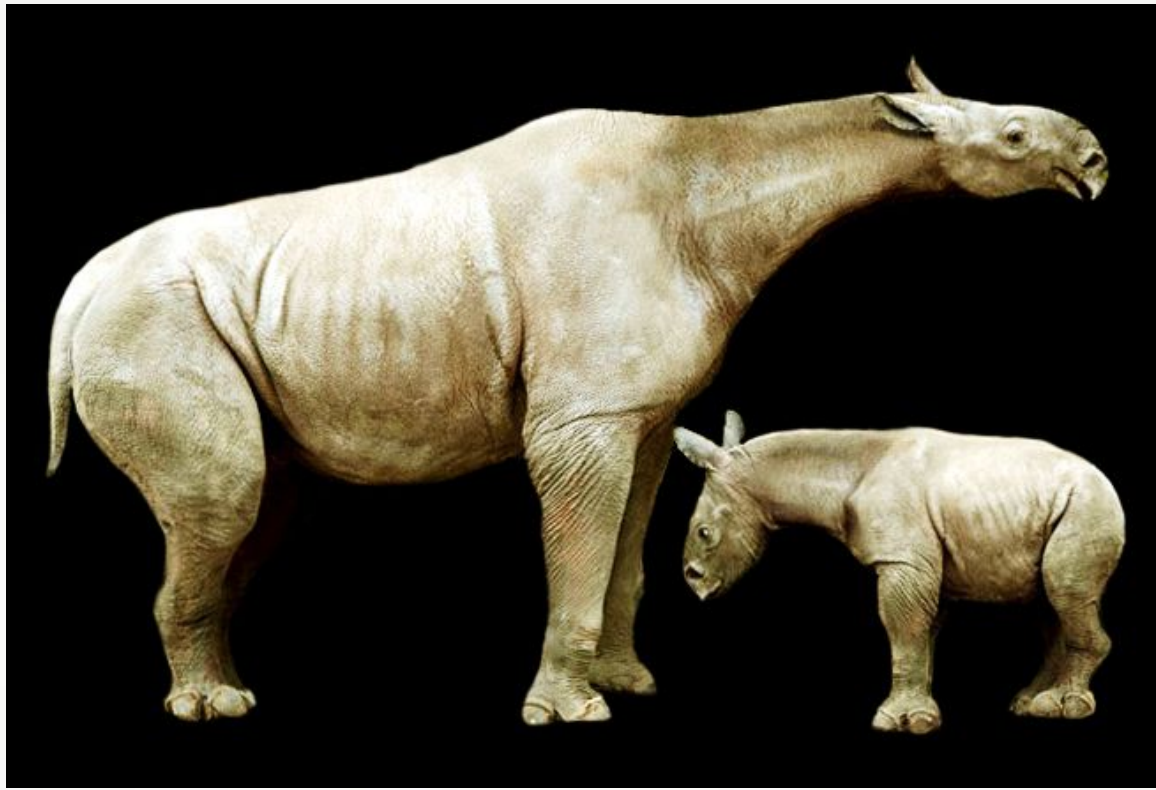
Ballista on en.wikipedia

В начале мезозоя, около 200 млн лет назад, от группы птицетазовых пресмыкающихся происходят первые птицы.



Nordelch

От группы звероподобных рептилий – первые млекопитающие.

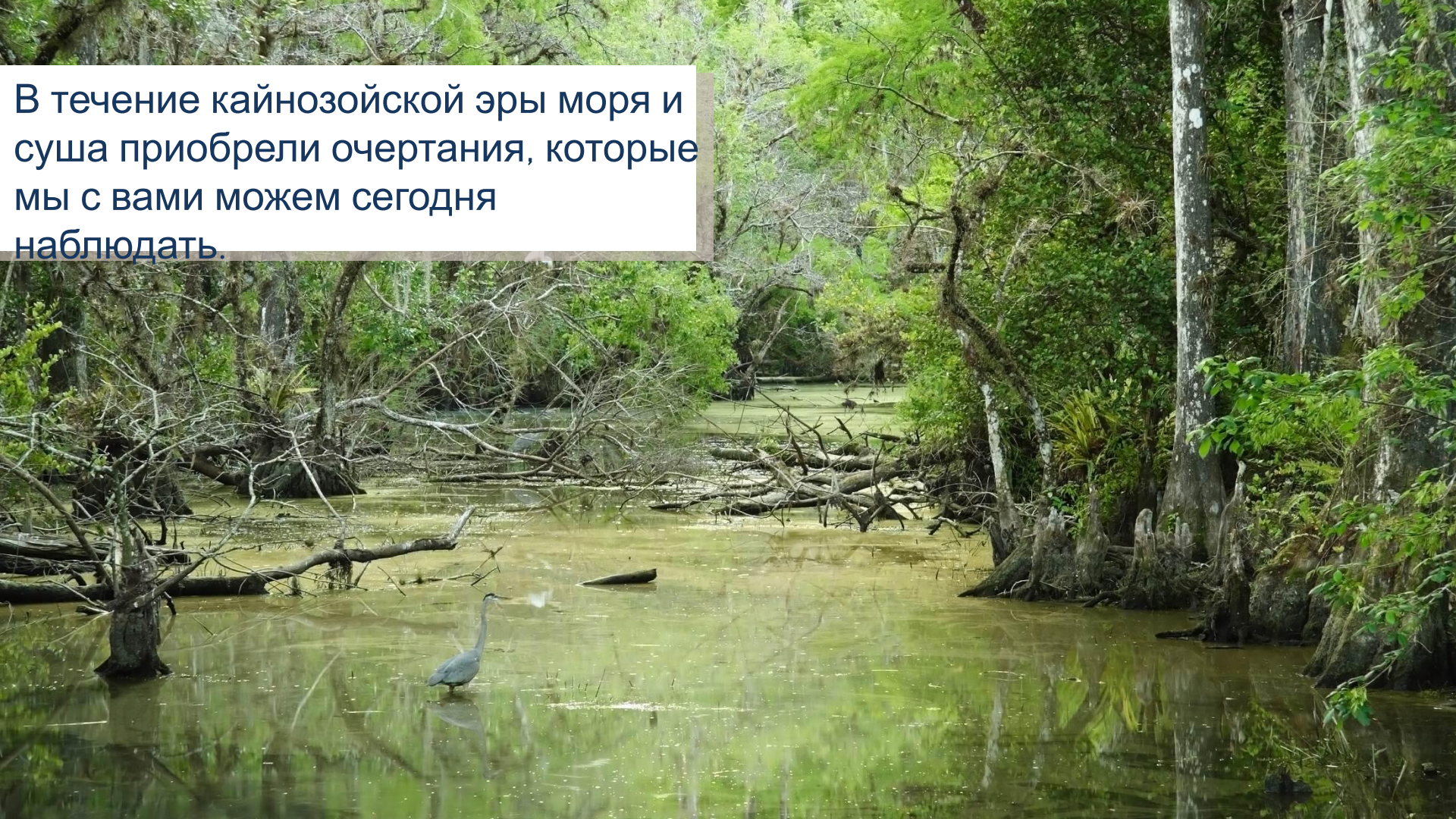


Теплокровность, высокий уровень обмена веществ, развитый головной мозг позволили птицам и млекопитающим занять главенствующее положение на планете.

Кайнозойская эра



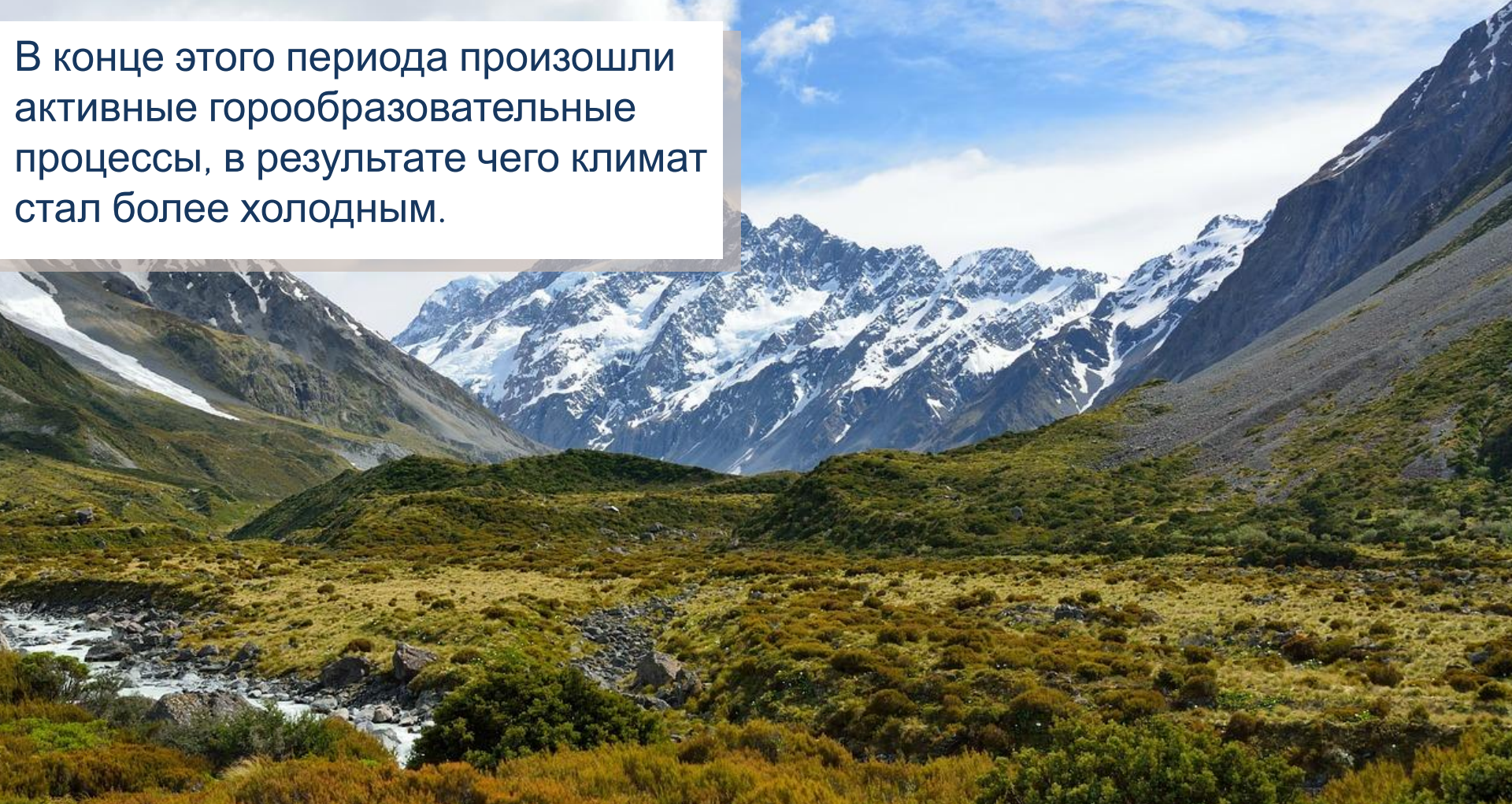
В течение кайнозойской эры моря и суша приобрели очертания, которые мы с вами можем сегодня наблюдать.



В палеогене покрытосеменные
растения распространились по всей
суша и пресноводным водоёмам.



В конце этого периода произошли активные горообразовательные процессы, в результате чего климат стал более холодным.



Окончательно образовалась флора
и фауна. Появился человек.

