

Палеозойская эра – крупный период в истории развития земли, следовавшей за архейской или азойской эрой, и предшествовавший мезозойской эре. Отложения палеозойской эры составляют палеозойскую группу слоёв, совокупность которых достигает в некоторых местностях зоооом. мощности, почти в 10 раз превышает мощность мезозойских отложений, что указывает, конечно на весьма значительную её продолжительность. Её началом считают появление организмов, снабженных скелетами, раковинами, панцирями: причем защитные приспособления возникают сразу во многих группах организмов.

Ранний палеозой



Палеозой - эра древней жизни, началась 570 миллионов лет назад и продолжалась около 320 миллионов лет.

ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ПАЛЕОЗОЯ

Палеозой включает 6 геологических систем: кембрийскую, ордовикскую, силурийскую, девонскую, каменноугольную и пермскую. Палеозойская эра характеризуется 2 главными эпохами складчатости: калидонской (Великобритания, Скандинавский полуостров, Шпицберген, Казахстан и др.) и герцинский



Кембрий



Кембрийский период начался 570±20 млн. лет назад, длительность 80 млн. В кембрийский период впервые в геологической истории появились скелетные

OD2AHII3MLI



Ордовик

Ордовикский период – второй период палеозойской эры. Начало ордовикского периода 490±15 млн. лет назад, продолжительность 65





В раннем и начале среднего ордовика происходило максимальное расширение морских пространств.

Силур





- Третий период палеозойской эры геологической истории.
 Начался 435 млн. лет назад, длительность 30 млн. лет.
 Подразделяется на 2 отдела.
- Самый крупный массив суши в Силурийской системе материк Гондвана.
- Начало Силурийского
 периода характеризовалось
 глобальной морской
 трансгрессией, конец —
 завершением каледонской
 складчатости.

Девон

Четвертый период палеозойской эры геологической истории. Начался 400 млн. лет назад, длился около 55 млн. лет. Подразделяется на 3 отдела и 7 ярусов. Начало периода характеризовалось отступанием моря и накоплением толщ мощных континентальных (красноцветных)отложений. Основные полезные ископаемые — нефть и газ, каменные и калийные соли, медистые песчаники.





Каменноугольный

Каменноугольный Период

пятый период палеозойской эры геологической истории. <u> Н</u>ачался каменноугольный период 345 млн. лет назад; длительность 65 млн. лет. Подразделяется на 3 или 2 отдела. В каменноугольный период происходили интенсивные тектонические движения – герцинская складчатость. На приморских равнинах формировались залежи торфа и каменного угля.



ПЕРМИЙ

Пермский период - последний период палеозойской эры. Начался 280 млн. лет назад, продолжительность 45 млн. лет. Пермский период выделен в 1841 английским геологом Р. Мурчисоном на Урале и Русской равнине (на территории Пермской губернии, отсюда название). Подразделяется на нижний и верхний отделы. Общепринятой схемы расчленения на ярусы не существует. Характеризуется интенсивными тектоническими движениями, связанными с последними фазами герцинской складчатости и обширными регрессиями моря. В отложениях пермской системы - угли, нефть и газ, каменные и калийные соли, медистые песчаники, фосфориты.





ВЫПОЛНИЛ УЧЕНИК 9 «Г» КЛАССА ЖАДАН МИХАИЛ