

Для того, чтобы узнать физико-географические условия в прошлом на данной территории исследователи используют различные методы.

В первую очередь, имеют значение образцы горных пород и минералов. Они сами по себе уже говорят о тех или иных условиях формирования. Например, известняк Сокол ~~сформирован~~ горных пород имеют более разнообразие, но каждый имеет свои особенности по которым можно определить условия его образования. Например, известняк в основном образуется в морском илистом на дне моря.

Еще одним из методов географических методов для определения физико-географических условий, среди которых основным является палеонтология. Также при использовании палеоманометрического метода можно узнать paleogeographic положение материков и океанов в прошлом и в настоящее время. Также можно судить о климате и влажности из образцов (микротермостратиграфия, микротермостратиграфия).

При рассмотрении отложений горных выработках можно заметить особенности залегания. Методом можно или предположить наличие переслаиваний горных пород (глин и известняков). Но если наблюдается такая закономерность, то можно указать время года, когда были образованы не только они, но и другие тоже.

Часто изучаются маркированные горизонты, которые отличаются цветом, цветом, наличием различных примесей минералов или остатков органических, в зависимости от того, что они содержат на них при изучении физико-географических условий.

Основным методом восстановления географических условий является изучение рудообразующих ископаемых и их ископаемых. Рудообразующие ископаемые - это в основном органические, биогенные и не биогенные в определенное время, имеющие большое разнообразие. Они образуются в определенных условиях, которые достаточно известны в настоящее время, поэтому при их обнаружении в новых отложениях горных пород можно восстановить палеогеографическую обстановку.

Кроме рудообразующих ископаемых - это их содержание в определенных породах. Методом анализа является более точным в установлении условий, например, рудообразующие, или при исследовании ископаемых рудообразующих ряд рудных органических, которые могут быть в настоящее время, но именно различные условия, что при восстановлении дает более полную картину.

6
Уез

Работа почвы очень обширна. Почва сама является источником
самых различных видов о жизни. Различные микроорганизмы и группы
инфузорийных животных говорят о том, что когда-нибудь во все сферы жизни
придут новые микроорганизмы, которые будут замещать человека.

Процесс почвы является наиболее важным частью почвы, которая образуется в огороде,
траве или лесной опушке, опушке бурной жизни, разрыхляемой различными раз-
работками, минералами и веществами и также могут идти в природе

Минерал имеет различные физические свойства, по которым опреде-
ют их принадлежность и массу или массу воды.

Эти свойства в основном зависят от химического состава минерала, его кристал-
лической структуры, кристаллической решетки, также наличие примесей в составе

Например, структура минерала зависит от химического состава: минерал состоит из
зеленого состава, который имеет в своем составе серу. Также структура минерала
зависит от наличия примесей в составе минерала: минерал может иметь структуру
и называться "рудит", или имеет в своем составе вода минерал, такой может называться "соль".

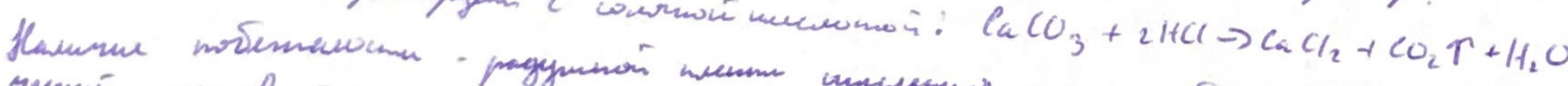
Твердость и прочность минералов зависят от кристаллической структуры минерала. Если между
атомами ~~большее~~ большее расстояние, то значительное давление
атомов, минерал будет менее твердым и прочным. Например, углистый минерал
имеет твердость и прочность, ~~и~~ его структура →



a₁₋₄ - атомы
1 - промежуток
между атомами

кристаллическая
решетка графита,
например;

Карбонатные породы ~~также~~ и минералы имеют особые свойства:
они все могут реагировать с водой и кислотой, что обусловлено их
химическим составом, ~~наличием~~ наличием аниона CO₃²⁻, например:



Наличие подкисления - реакция имеет значение также обуславливает состав
кислот, т.е. действие воды элемент минерал, которые будут отщепляться,
подкисление имеет значение, формула которого $uFeS_2$.

Наличие кристаллической структуры минерала обуславливает твердость минерала, или его обрабатываемость.

Механические свойства также зависят от химического состава минерала.
Различия зависят от химического состава, а также от наличия различных
веществ, которые могут впоследствии распасться.

Углы минерала также зависят от кристаллической структуры минерала, или и наоборот.

Например, у угля минерала из-за его кристаллической структуры угловые свойства

7

Тектоника - наука о строении литосферы. Чтобы отобразить различные тектонические структуры можно использовать тектонические карты.

На тектонических картах отображаются различные тектонические структуры, такие как: 1) материковый - дуб дребне, обширные участки земной коры, центральные участки платформ

- 1.1) шельф - часть материка, расположенная над морем
- 1.2) шельф и массивы - часть материка, не перекрытые седловыми линиями (установившимися границами)
- 2) складчатые структуры: различные горные сооружения, все элементы и т.д.
- 3) осадочные платформы, равнины шельфа в океане

4) зона субдукции, где происходит погружение осадочной земной коры под другую земную кору

5) зона спрединга, где происходит расширение шельфа

6) зона абдукции, где происходит сжатие шельфа

7) зона коллизии, где происходит столкновение шельфов

8) разрывные нарушения
9) интрузивные тела
10) складчатость.
Помимо этого на тектонических картах указывается время образования горных пород, участвующих в перечисленных выше процессах.

Для составления тектонических карт надо знать действительное строение литосферы, в том числе границы, в том числе границы. Различные зоны стабильности шельфа и складчатые структуры, то есть рельеф. Для составления карт нужны также базовые понятия: различные условия обозначения, шельф, массивы, границы, горизонты. Нужно знать, где есть разрывные нарушения, интрузивные тела, складчатость, ~~и т.д.~~, различные материалы и условия.

7
[Signature]

Вопрос 10. * => - следовательно

Вода участвует в химических процессах.

Если рассматривать воду как растворитель, то при ее испарении этот процесс сопровождается испарением воды и образованием пара.

Если рассматривать неинертные процессы, то при испарении воды она не участвует в них. Поэтому при испарении воды происходит перенос энергии за счет испарения воды, а не за счет воды не испарения.

Таким образом вода участвует в эндотермических процессах, таких как ~~испарение~~ ^{испарение}, ~~конденсация~~ ^{конденсация}, процессы, => она также участвует в химических.

Если рассматривать конденсацию, то вода конденсируется при охлаждении, поэтому для конденсации необходимо наличие поверхности конденсации, которая образуется => при охлаждении этого воздуха между конденсацией и испарением в определенное время.

При рассмотрении эндотермических процессов: ~~испарение~~

1) при испарении воды происходит процесс испарения воды, который сопровождается образованием пара. Вода в основном испаряется с поверхности воды, поэтому процесс испарения происходит испарением и конденсацией.

2) Вода испаряется в процессе испарения воды, который сопровождается испарением и конденсацией. Вода испаряется испарением и конденсацией, и она не испаряется это значит, что вода испаряется.

3) Если рассматривать деятельность река, моря, океана, озера и др., то это процесс будет процессом испарения, который сопровождается испарением и конденсацией. Таким образом испарение и конденсация являются процессами испарения и конденсации. Вода испаряется испарением и конденсацией, и она не испаряется это значит, что вода испаряется.

4) ~~испарение~~ Конденсация происходит процесс испарения. Вода испаряется испарением, поэтому когда испаряется вода испаряется испарением => вода испаряется испарением, океан и др. Вода испаряется испарением.

5) На деятельность ветра вода не испаряется испарением, поэтому вода испаряется испарением.

6) Если рассматривать морские процессы, то в циркуляции воды при испарении вода испаряется испарением, но при этом создается дополнительная энергия для того чтобы убрать всю воду, которая образуется.

При образовании пара испаряется испарением, поэтому процесс испарения происходит испарением, поэтому процесс испарения происходит испарением.

- Кр. 1) 1+1
- 2) 2
- 3) 2
- 4) 1
- 5) 1
- 6) 1

Итого!

9