



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего и профессионального образования

# Сибирский федеральный университет

Кафедра Геологии, минералогии и петрографии



Красноярск, 2011



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Федеральное государственное образовательное учреждение  
высшего и профессионального образования

**Сибирский федеральный университет**

Кафедра Геологии, минералогии и петрографии

Автор: Попова Наталья Николаевна, доц., К.Г.-М.Н.

# ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

## Лекция 7

**Направление: 130400.65 «Горное дело»**

**Специализация: 130400.65.00.06**

**«Обогащение полезных ископаемых»**

Дата последнего изменения: 18.10.2011

# План лекции

1. Классификация процессов
2. Выветривание
  - физическое
  - химическое
  - органическое
3. Осадочные процессы

# Экзогенные процессы

- Цикл процессов, начинающийся с разрушения горных пород и завершающийся формированием новых горных пород из продуктов разрушения.

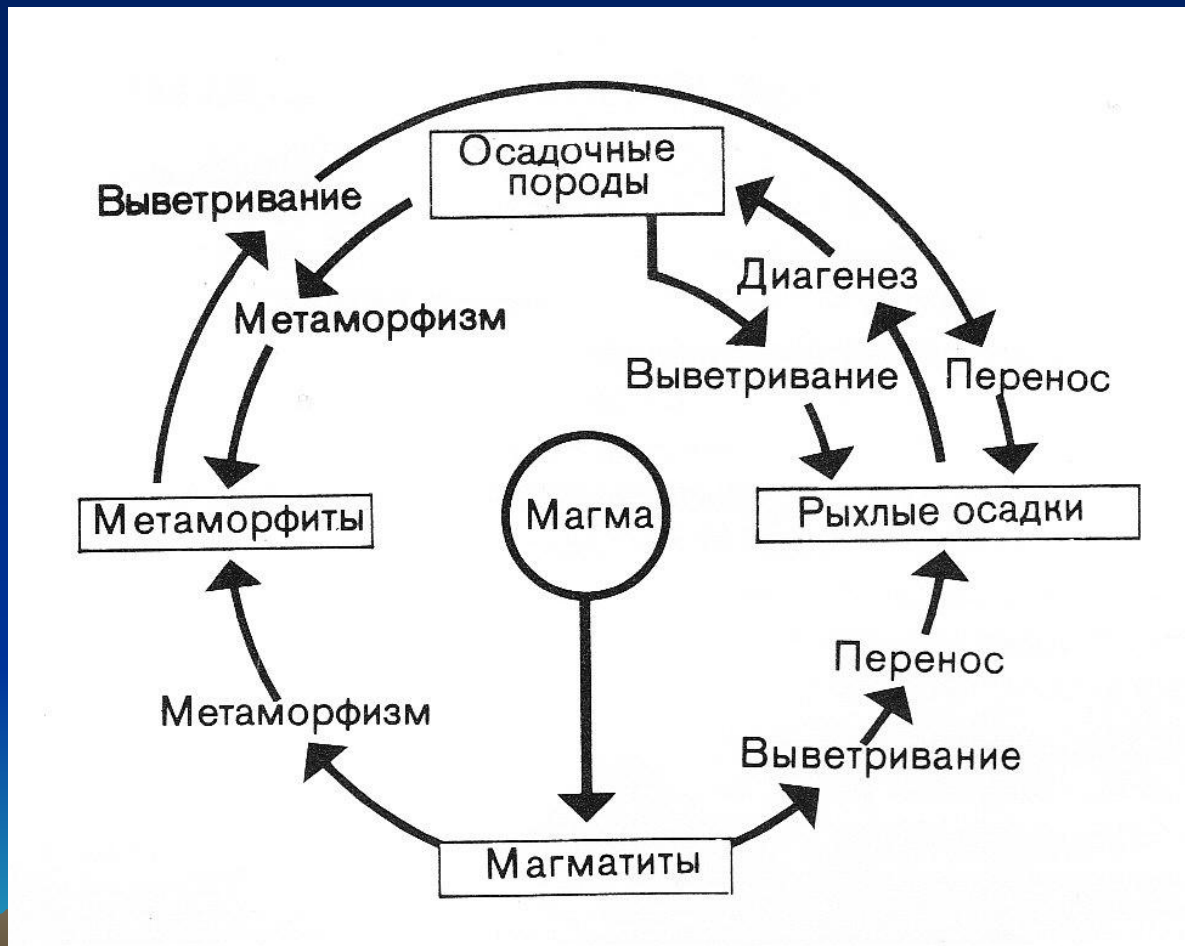
Экзогенные процессы происходят на земной поверхности.

# 1. Классификация процессов

1. **Выветривание** – разрушение горных пород под воздействием разнообразных экзогенных факторов.
2. **Денудация** – снос, удаление продуктов разрушения с места их образования.

3. **Транспортировка** – перенос продуктов разрушения на другое место.
4. **Седиментация** – осаждение, накопление перемещённого вещества.
5. **Литификация** – преобразование рыхлого осадка в прочную горную породу.

# Геологический цикл формирования горных пород



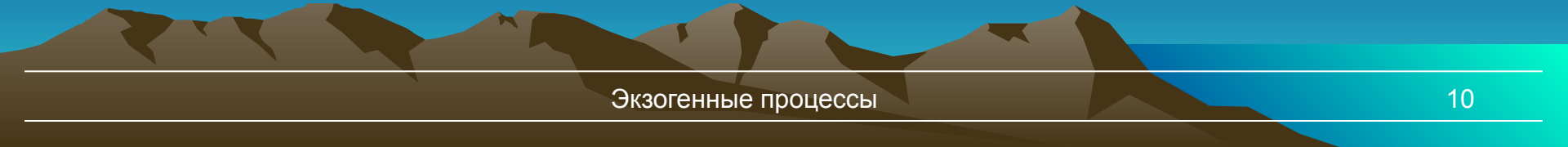
## 2. Выветривание

- процесс разрушения и изменения горных пород и минералов на земной поверхности и вблизи от неё под влиянием солнечной радиации, воды, воздуха и жизнедеятельности организмов.

**Агенты выветривания** - определённые вещества, объекты и явления, воздействие которых на горные породы приводит к разрушению последних:

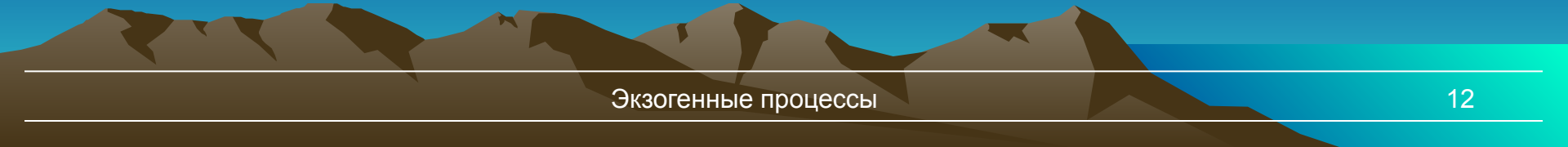
- солнечная радиация;
- вода;
- атмосферные газы (в первую очередь свободный кислород);
- иные химические реагенты (кислоты, щелочи и т.д.);
- живые организмы;
- деятельность человека.

- Поверхностная часть земной коры непрерывно подвергаемая воздействию различных экзогенных факторов и в которой горные породы стремятся войти в равновесие с непрерывно изменяющейся окружающей геологической средой называется зоной гипергенеза



- **Поверхностный (континентальный) гипергенез** происходит на поверхности суши и проникает вглубь с помощью нисходящей воды. К наиболее важным образованиям поверхностного гипергенеза относятся:

- **Элювий или кора выветривания** – геологическое тело, развитое на определенной площади или вдоль какой-либо зоны в горных породах, сложенное продуктами переработки поверхностных горных пород процессами физического, химического и биохимического выветривания. Элювий не перемещается, он остается на месте разрушенных пород



В зависимости от набора агентов и характера воздействия, можно выделить три типа выветривания:

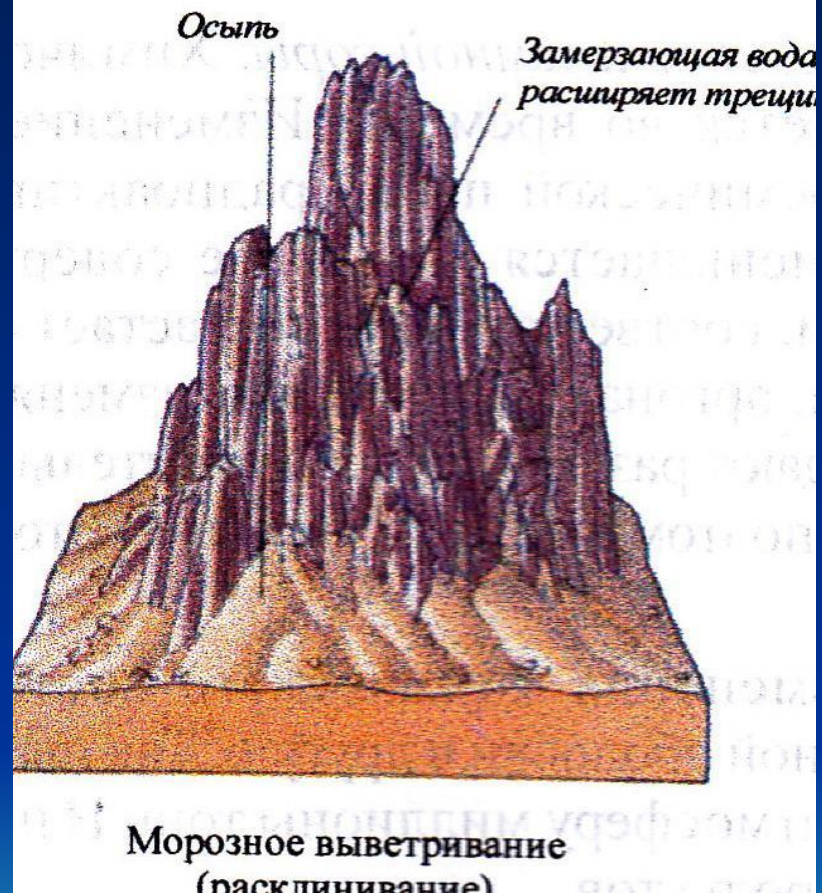
- A. физическое,*
- B. химическое,*
- B. органическое (биогенное).*

## A. Физическое выветривание

- разрушение горной породы под воздействием солнечной радиации и температурных колебаний.

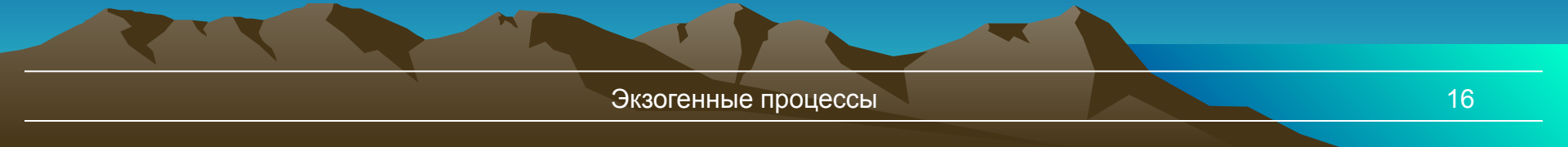
При нагревании любая порода расширяется, при охлаждении – сжимается. Результатом является образование всё большего и большего числа трещин. В конце концов изначально монолитная горная порода дезинтегрируется – распадается на обломки. Распространяются на небольшую глубину – до 20-30 метров.

## 2. Выветривание



Процессы физического выветривания проявляются с различной интенсивностью в зависимости от сочетания **внешних** условий, к числу которых относятся:

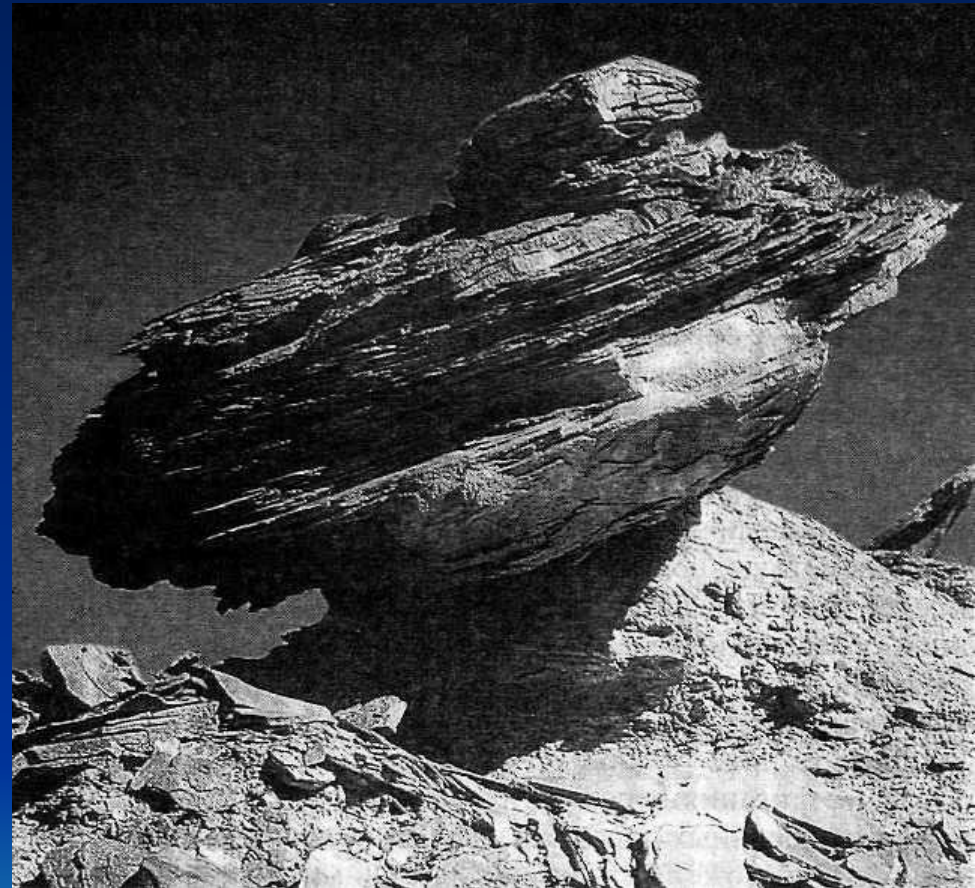
- **Климат.**
- **Растительный покров.**
- **Рельеф.**



Наиболее благоприятен  
для развития  
физического  
выветривания климат  
с резкими  
температурными  
контрастами, в  
особенности с  
большим суточными  
перепадами  
температур.



Физическое  
выветривание в  
пустыне.  
Более твердые  
породы образуют  
«каменные грибы»



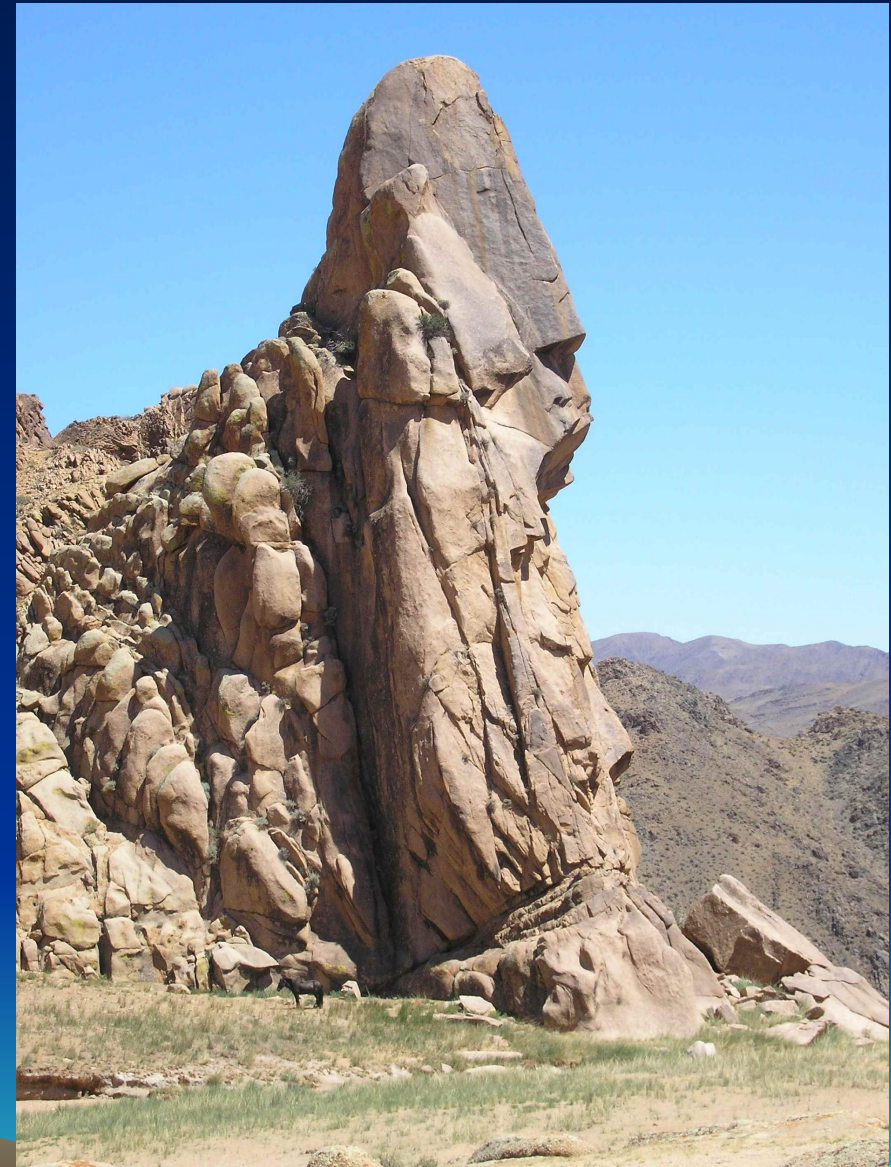
Наличие растительного покрова предохраняет горные породы от воздействия прямых солнечных лучей и сглаживает температурные колебания.

При отсутствии растительного покрова эрозионные процессы протекают интенсивнее.

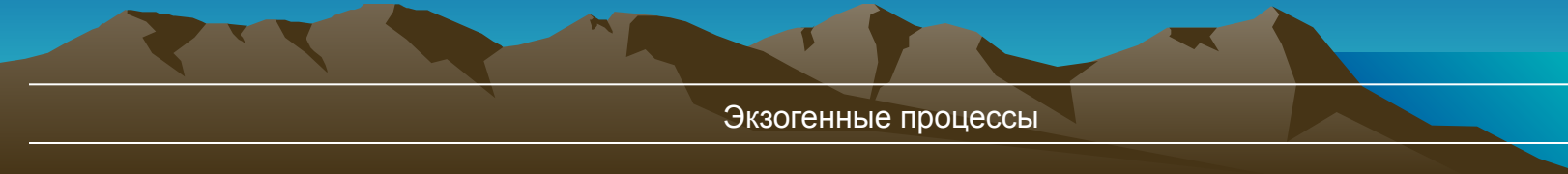


**Свойства горных  
пород, влияющих на  
темпы физического  
выветривания:**

1. особенности  
структуры,
2. минеральный  
состав,
3. окраска.



Устойчивость к физическому выветриванию выше будет у более мелкозернистой, однородной по составу и более светлой горной породы



## **Б. Химическое выветривание**

- является результатом химических взаимодействий горных пород с атмосферными газами, водой и растворёнными в ней веществами.

*Ведущий фактор – поверхностные и подземные воды, содержащие растворённые кислород и другие химически активные вещества.*

При химическом выветривании осуществляются разнообразные типы химических реакций:

- Окисление – образование кислородных соединений, переход низковалентных соединений в высоковалентные

- **Гидратация** – реакция присоединения молекулярной воды.

Пример: образование гипса за счёт его безводного аналога – ангидрита:



- **Гидролиз** – обменное разложение вещества с образованием гидроксилсодержащих минералов.

К числу более редких типов реакций, протекающих при химическом выветривании, относятся:

**Дегидратация** - потери молекулярной воды (в крайне сухом климате).

**Восстановление** - переход высоковалентных соединений в низковалентные (в условиях глеевой или сероводородной среды).

**Растворение** - происходит, когда в состав горных пород входят растворимые минералы – хлоридные, сульфатные, карбонатные.

**Карбонатизация** - реакция ионов карбоната и бикарбоната с минералами.

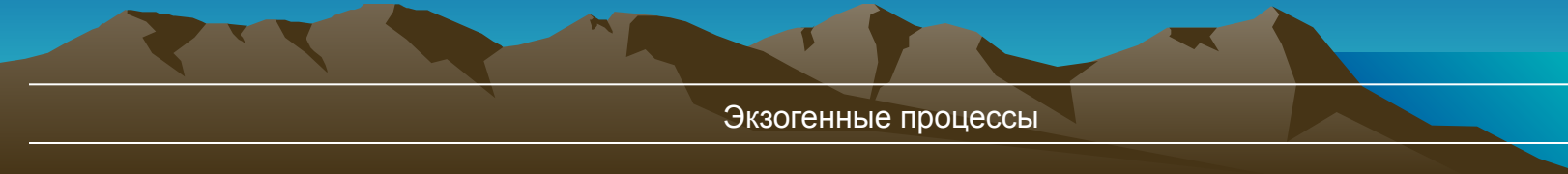
На ход процессов химического выветривания существенное влияние оказывают условия среды:

- *Параметры климата* – температура и влажность определяют интенсивность химического выветривания и степень разложения первичных минералов.
- *Химические параметры среды* (кислотность-щёлочность, окислительно-восстановительный потенциал).
- *Минеральный состав горных пород* и их проницаемость для водных растворов.

## Стадии химического выветривания

:

1. **Обломочная** – образование тонкообломочных продуктов физического выветривания при незначительных химических изменениях.
2. **Обызвесткованного элювия** – начальная стадия разложения силикатов и обогащения пород карбонатными соединениями.



3. **Глинистая** – полное разложение первичных силикатов и образование глинистых минералов (максимальная в условиях умеренного климата).
4. **Латеритная** – разложение глинистых минералов (достигается лишь в жарком и влажном климате).

## *B. Органическое (биогенное) выветривание*

- разрушение горных пород под воздействием живых организмов



## Механизмы органического воздействия:

- воздействие на горные породы выделяемых растениями органических кислот;
- влияние выделительной деятельности животных;
- поглощение минеральных соединений непосредственно из горной породы и формирование за их счёт новых минеральных веществ;
- жизнедеятельность микроорганизмов (включая анаэробные).

## Роль процессов выветривания

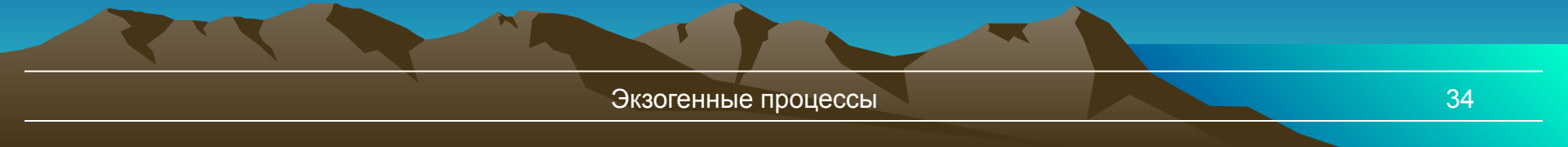
- Если бы на Земле не было процессов выветривания – не было бы и такого важнейшего компонента биосферы, как **почва**
- **Почва** представляет собой самостоятельное, очень тонкое природное тело, созданное из почвообразующих пород при участии растительности, животного мира, климата и рельефа

## Ход формирования почв в скалистых пустынях:

- Поверхность скал покрывается лишайниками;
- Минерализация отмирающих лишайников создаёт первичный мелкозём;
- Изменение мелкозёма при участии биогенных процессов создаёт первичную пустынную почву, на которой селятся высшие растения;
- Продукты разрушения первичных почв сносятся в понижения рельефа, в которых формируется полный почвенный профиль.

### 3. Осадочные процессы

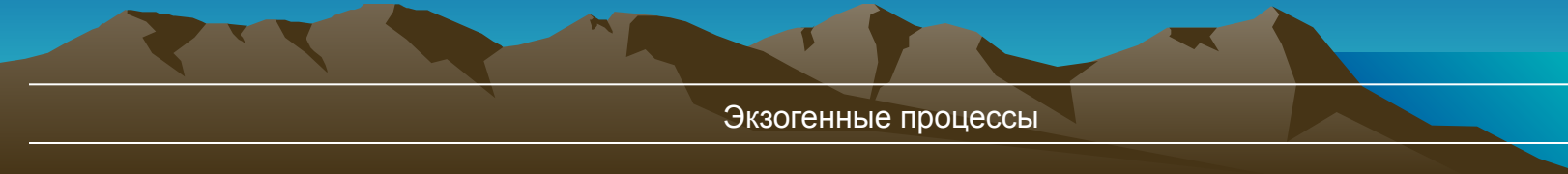
1. Денудация - снос, удаление продуктов разрушения с места их образования
2. Транспортировка - перенос продуктов разрушения на другое место.
3. Седиментация - осаждение, накопление перемещённого вещества



**Ведущие агенты, обеспечивающие денудацию, транспортировку и седиментацию рыхлых продуктов выветривания :**

- A. Ветер;**
- Б. Поверхностные воды;**
- В. Подземные воды;**
- Г. Временные водотоки;**
- Д. Склоновые процессы;**
- Е. Ледники.**

**A. Ветер - ведущий агент, удаляющий мелкообломочные продукты выветривания в местах отсутствия растительного покрова (пустыни, полупустыни, открытые берега крупных водоёмов)**

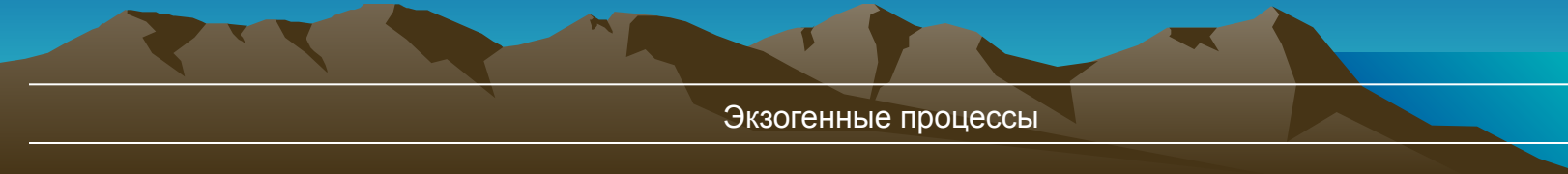


Геологические процессы, связанные с деятельностью ветра, называются эоловыми:

- коррозия – разрушение скальных выходов переносимыми ветром песчинками



- в результате переноса и аккумуляции переносимого ветром материала формируются **барханы** – изогнутые в плане (подковообразные) песчаные холмы.



## **Б. Поверхностные воды**

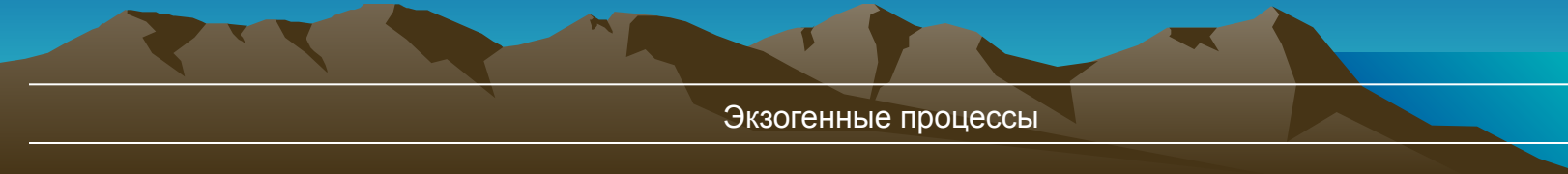
Любые  
поверхностные  
воды (*реки,  
озера, болота,  
моря*)  
производят  
работу по  
разрушению  
горных пород и  
продуктов их  
выветривания.



**Эрозия** – размыв рыхлого материала и скальных горных пород текучими водами. Наиболее значимую эрозионную работу осуществляют постоянно действующие водные потоки – **реки**.

### Донная эрозия

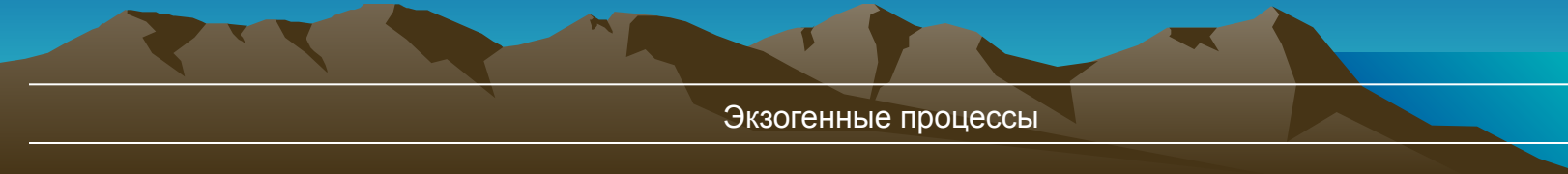
развивается вглубь. В результате этого вида эрозии река врезается в подстилающие её отложения и горные породы, русло её углубляется.



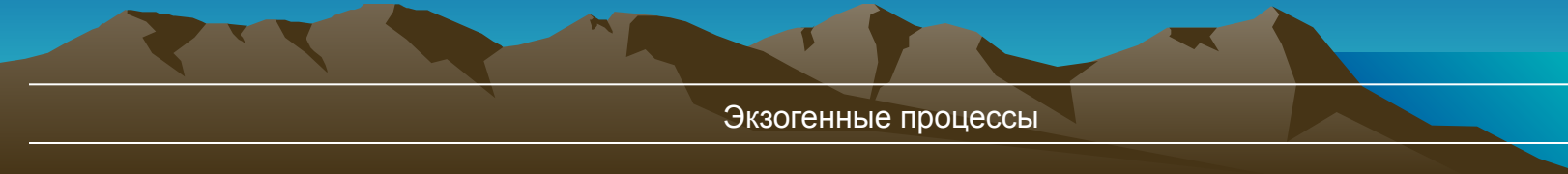
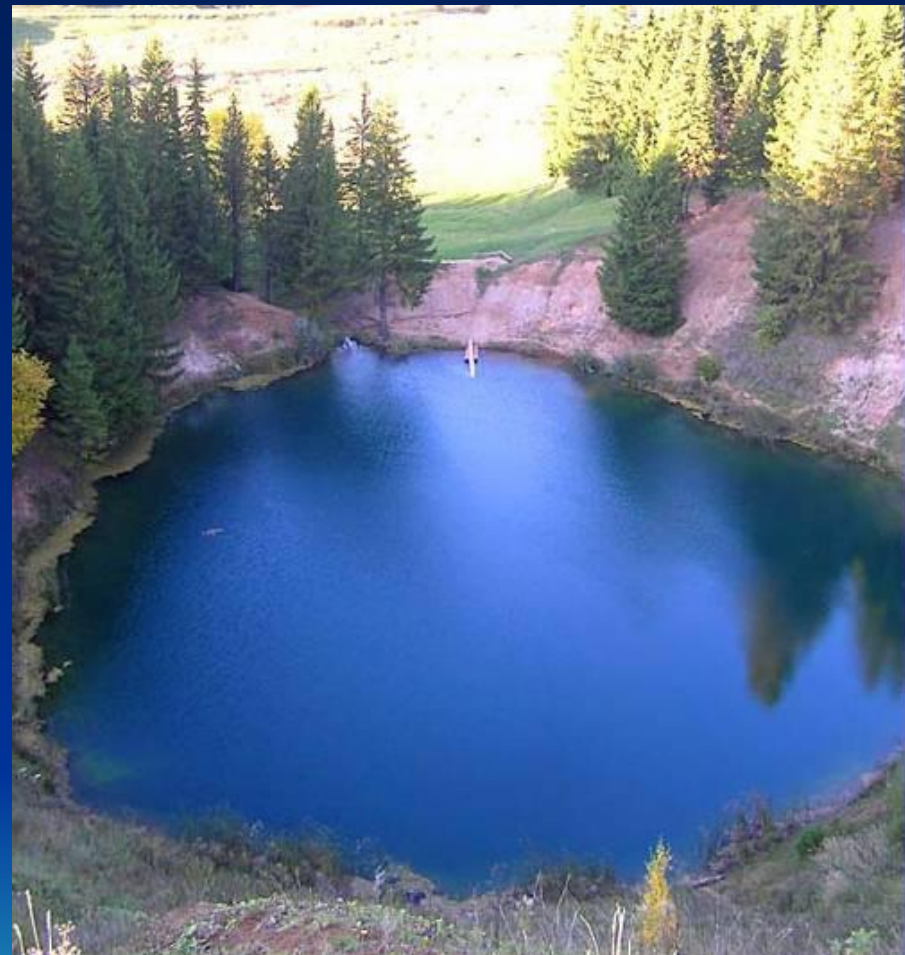
**Боковая эрозия**  
развивается из-за  
того, что река  
подмывает  
поочерёдно то  
правый, то левый  
берег.  
Формируются  
поперечные  
изгибы русла –  
**меандры.**



Отложения,  
накапливающиеся  
в речных долинах  
в результате  
деятельности  
речных потоков,  
называются  
**аллювием.**



Деятельность **озёр** заключается в разрушении берегов, транспортировке и обработке поступающего с берегов и приносимого реками обломочного материала и в накоплении осадочного материала на дне озёрных котловин.



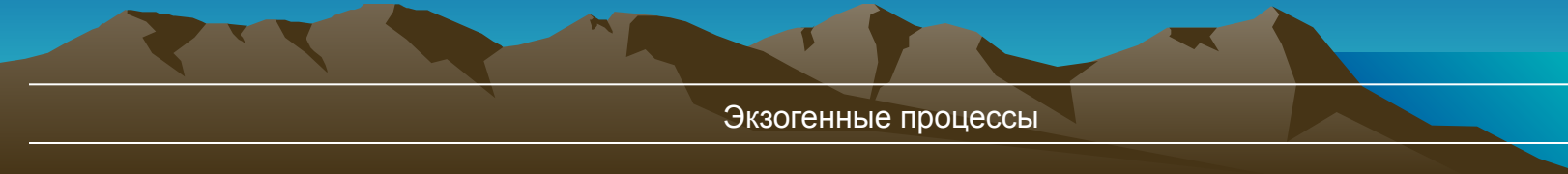
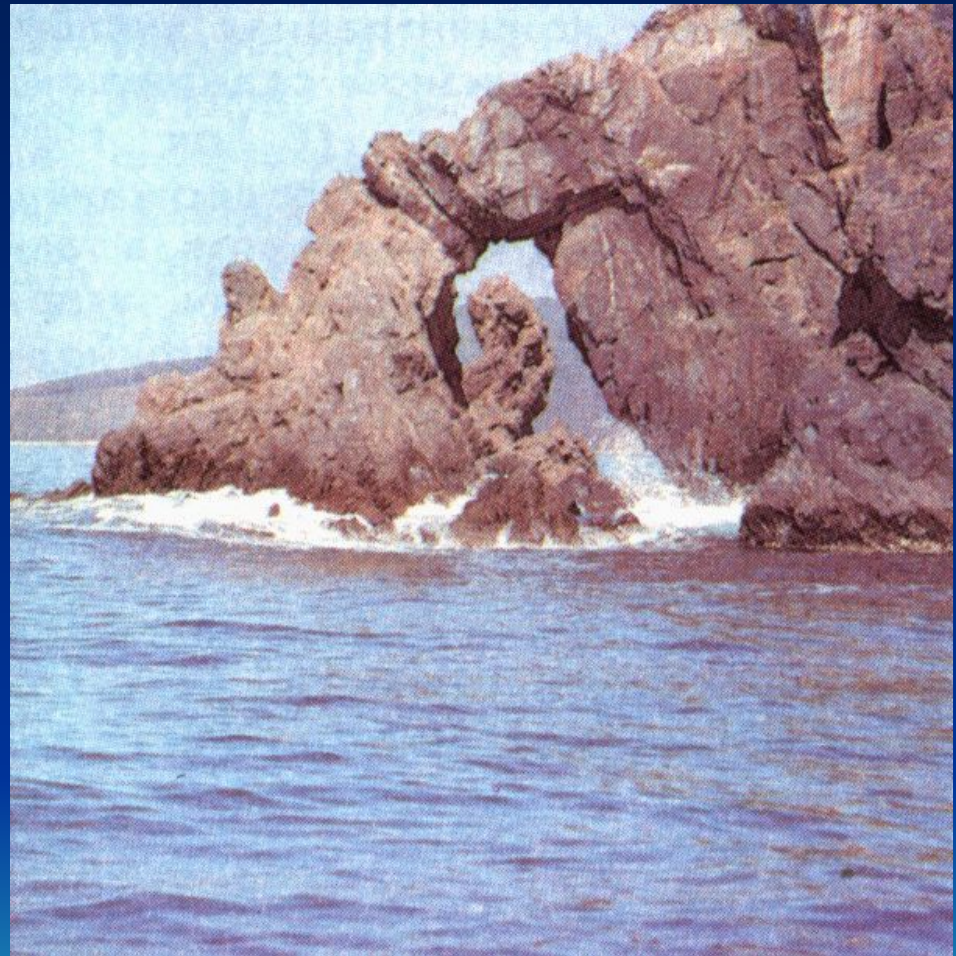
Деятельность  
**болот** заключается,  
главным образом, в  
накоплении  
специфических  
болотных отложений  
– торфа.



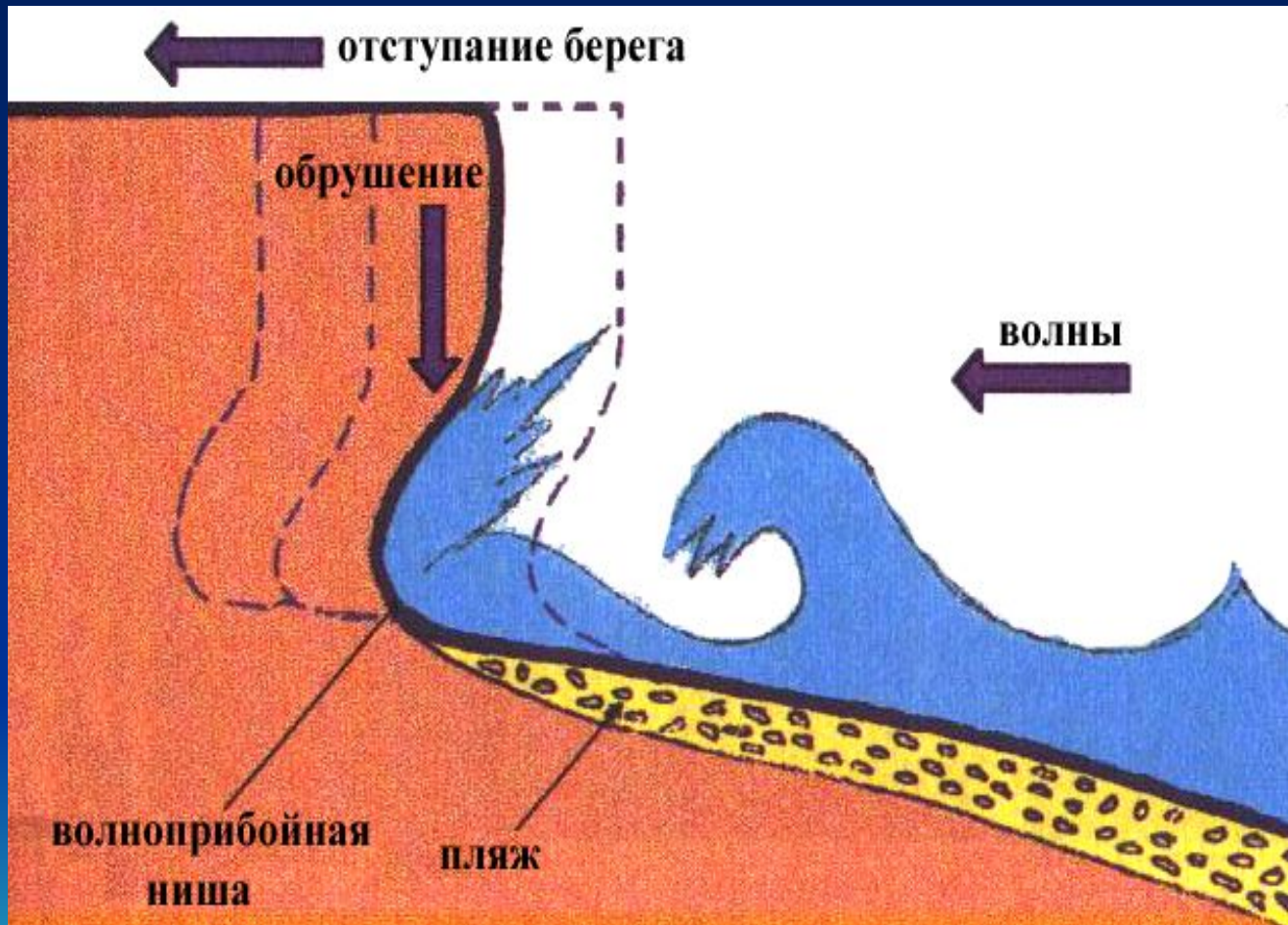
- **Торф** представляет собой продукт неполного разложения остатков болотных растений в условиях избыточной влажности и ограниченного доступа кислорода.



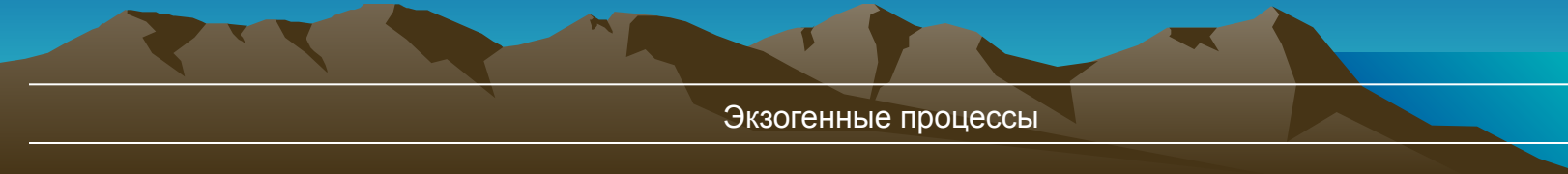
Геологическая  
деятельность **моря**  
проявляется в  
разрушительной  
работе волн,  
цунами, приливно-  
отливных движений  
воды (**абразия**)



## Схема разрушения берега волнобоем

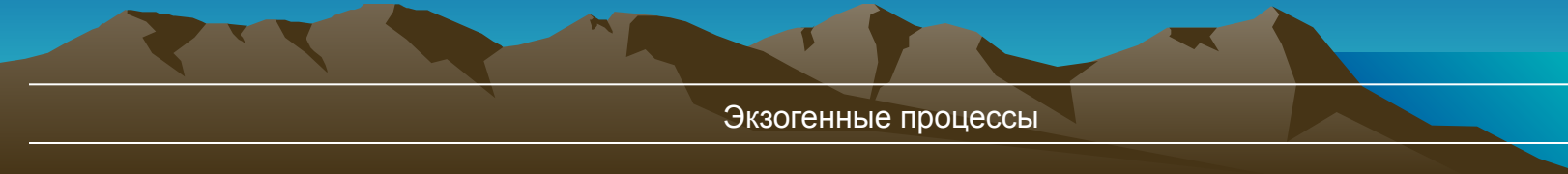


Обломочный материал, образующийся при абразии и доставляемый в море реками, перераспределяется в различных зонах моря с образованием морских песчано-глинистых отложений



## В. Подземные воды

- Геологическая деятельность **подземных вод** заключается в процессах растворения ими вещества минералов и горных пород, его переноса в растворённой форме и переотложения.
- Наиболее масштабные проявления геологической деятельности подземных вод связаны с **карстовыми** процессами.



**Карстом** называется процесс растворения подземными водами горных пород, приводящий к формированию крупных пустот в их толще.



Карстовые формы рельефа подразделяются на:

поверхностные (воронки)

и подземные (пещеры)



## *Г. Временные водотоки*

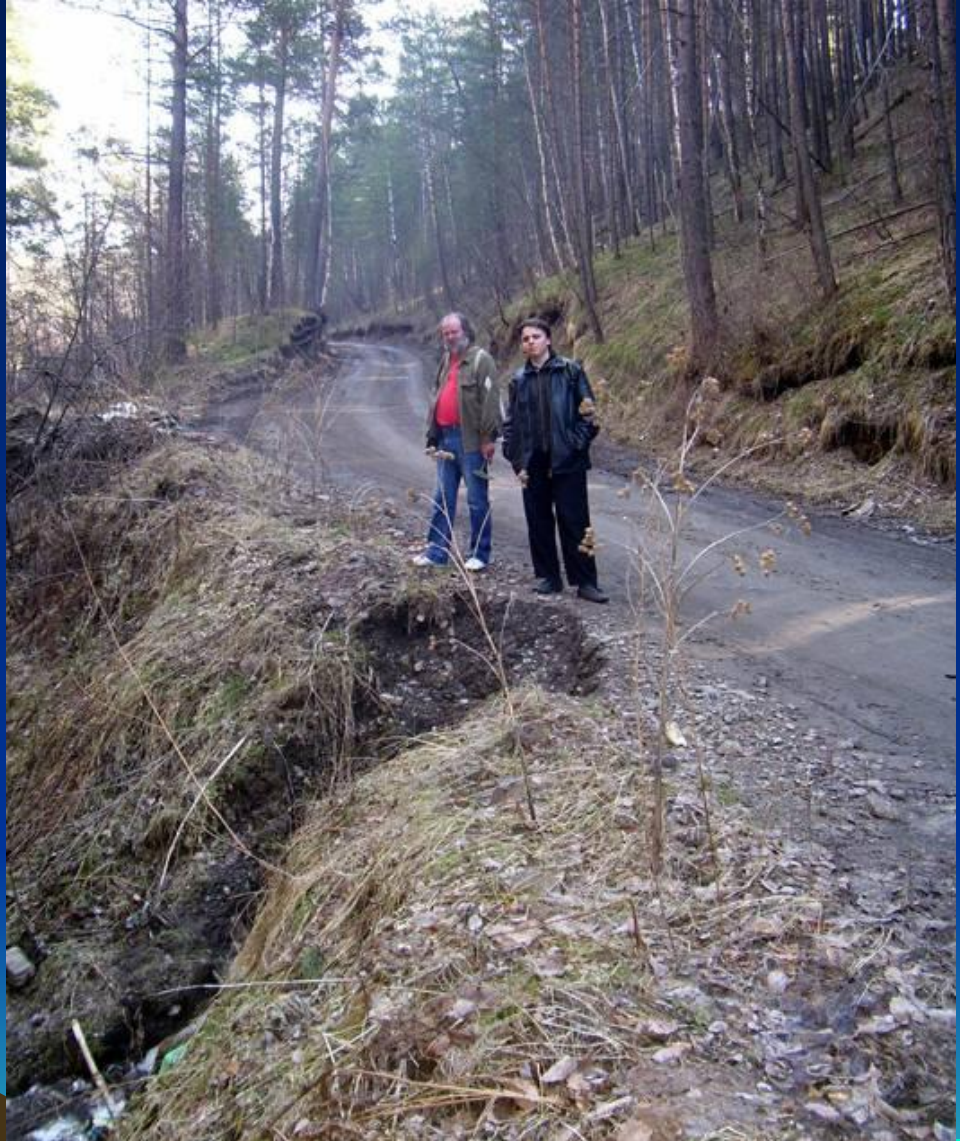
- формируются после сильных дождей или во время таяния снега, и быстро прекращают своё существование.



В результате  
деятельности  
временных  
водных потоков  
формируется  
пролювий.



В результате  
деятельности  
временных потоков  
образуются такие  
формы рельефа как  
**промоина, овраг,**  
**конус выноса.**



## *Д. Склоно́вые проце́ссы*

Основным  
содержанием  
**склоновых**  
процессов является  
транспортировка  
материала вниз по  
склону под  
действием силы  
тяжести.



В результате деятельности склоновых процессов формируются:

- **делювий** – возникает за счет смывания частиц выветрелой породы струйками дождевой воды,
- **коллювий** – возникает за счет обвально-осыпных явлений на склонах.

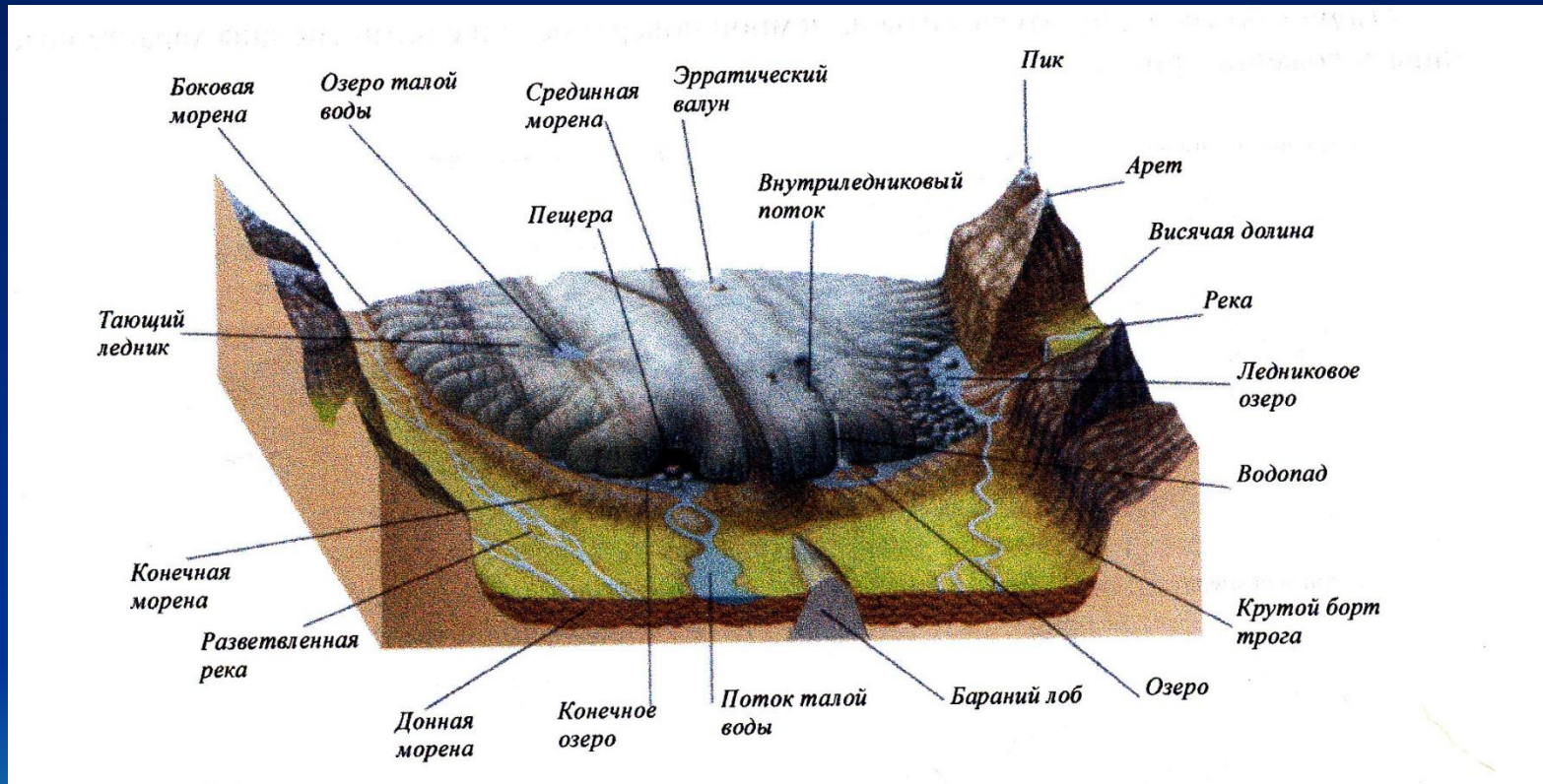


Деятельность **ледников** сводится к ледниковой денудации, транспортировке и отложению перемещённого материала.

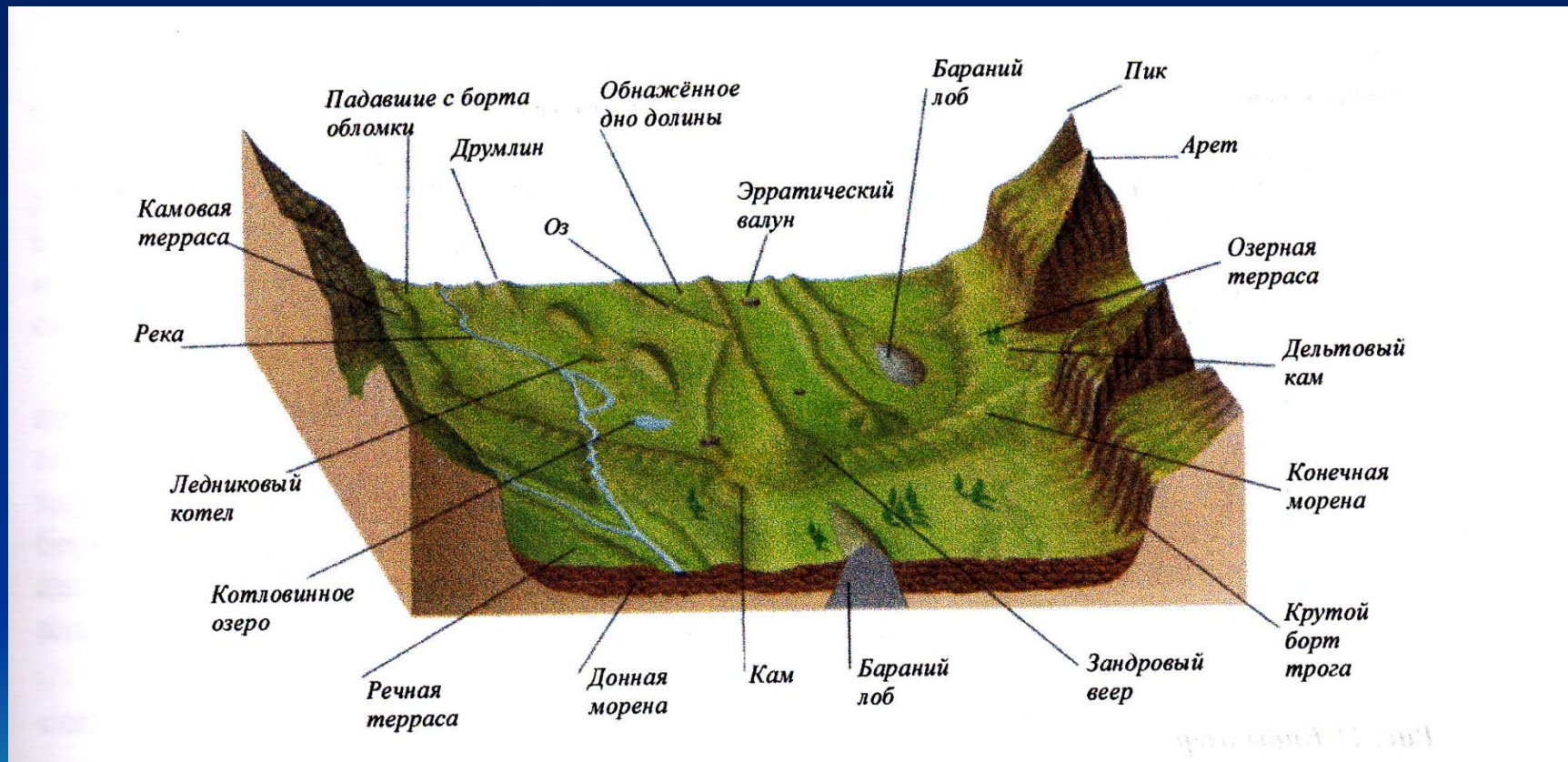
Её основными результатами являются формирование характерных ледниковых отложений и форм рельефа.



## Ледниковые формы рельефа



## Ледниковые формы рельефа



## Ледниковые формы рельефа



**Морены** – скопления обломочного материала, переносимого и отлагающего ледником



В результате рассмотренных экзогенных процессов (выветривания, переноса, отложения, перекристаллизации осадка, его обезвоживания, уплотнения, образования новых минералов и цементации) происходит образование осадочных пород



# Спасибо за внимание!