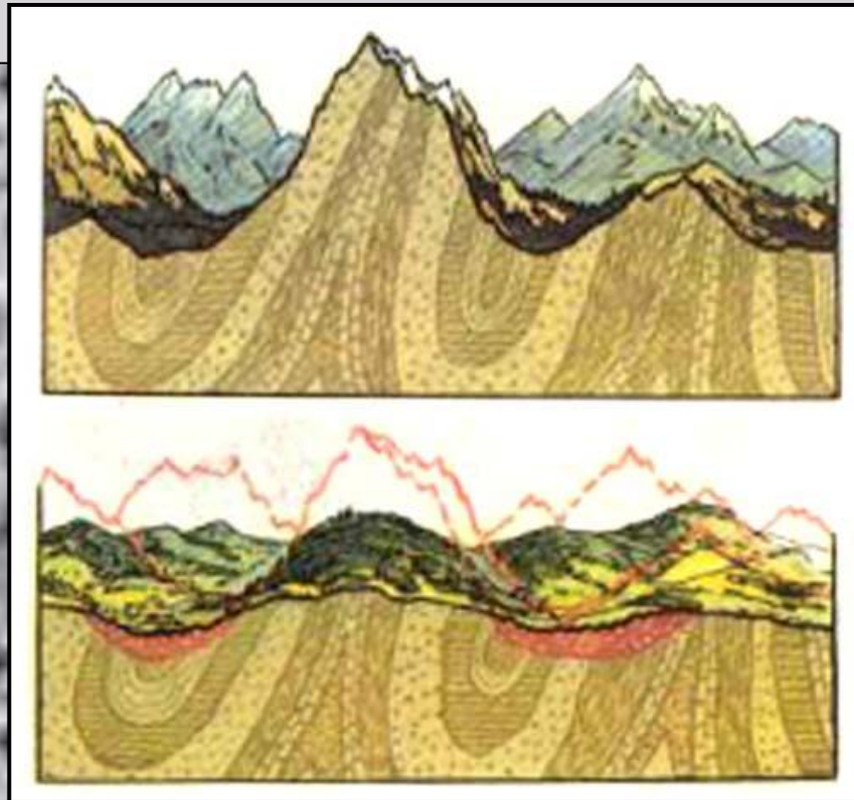


ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Геологические процессы видоизменяют земную кору и ее поверхность, приводя к разрушению и одновременно созданию горных пород.

Экзогенные процессы обусловлены действием силы тяжести и солнечной энергии, а эндогенные - влиянием внутреннего тепла Земли и гравитации.

Все процессы взаимосвязаны между собой, а их изучение позволяет использовать метод актуализма для познания геологических процессов далекого прошлого



ЭКЗОГЕННЫЕ ПРОЦЕССЫ

ВЫВЕТРИВАНИЕ

Выветривание – это комплекс *физических, химических и биологических* процессов изменения горных пород и слагающих их минералов в приповерхностной части земной коры.

Это преобразование зависит от многих факторов: *колебаний температуры; химического воздействия воды и газов - углекислоты и кислорода* (находящихся в атмосфере и в растворенном состоянии в воде); *воздействия органических веществ, образующихся при жизни растений и животных и при их отмирании и разложении.*

Часть земной коры, в которой происходит преобразование минерального вещества, называется *зоной выветривания* или *зоной гипергенеза* (от греч. "гипер" - над, сверху). Процесс выветривания зависит от климата, рельефа, того или иного органического мира и времени. Наибольшее значение имеют тепло и степень увлажнения

Условно подразделяется на:

1) физическое выветривание 2) химическое выветривание 3) биологическое выветривание.

Физическое выветривание проявляется в механическом разрушении коренных горных пород под воздействием солнечной энергии, атмосферы и воды.



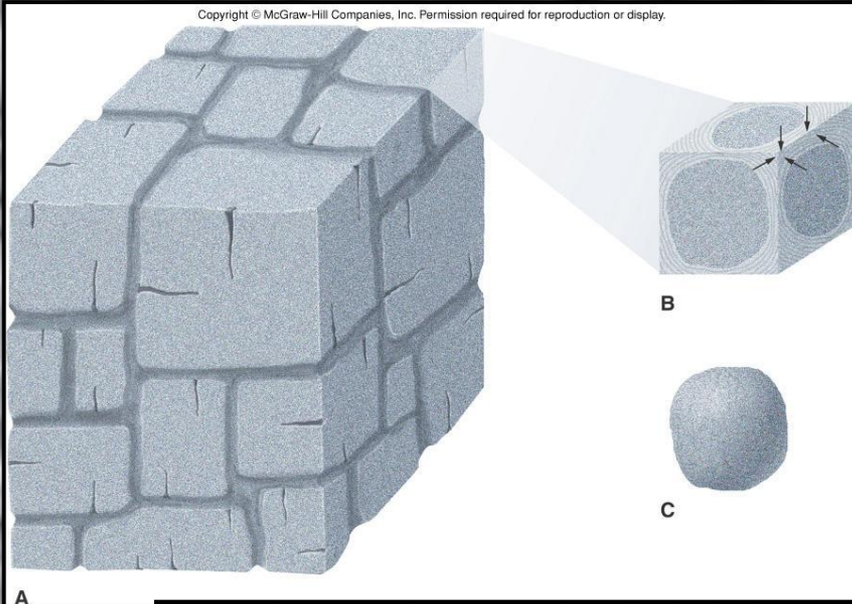
Горные породы подвергаются то нагреванию, то охлаждению. При нагревании происходит расширение и увеличение их объёма, при охлаждении - сжатие и уменьшение объёма. Это расширение и сжатие очень невелики, но, сменяя друг друга не день и не два, а целые сотни и тысячи лет, они, в конце концов, обнаружат свое действие.

Останцы пород при **физическом** выветривании

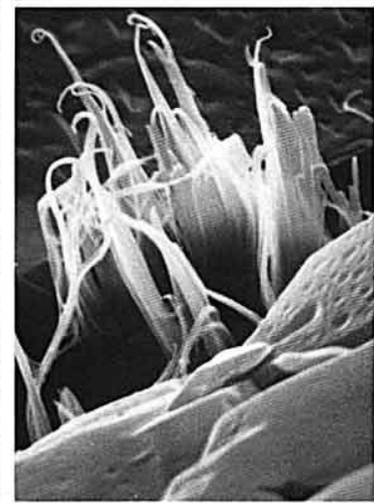
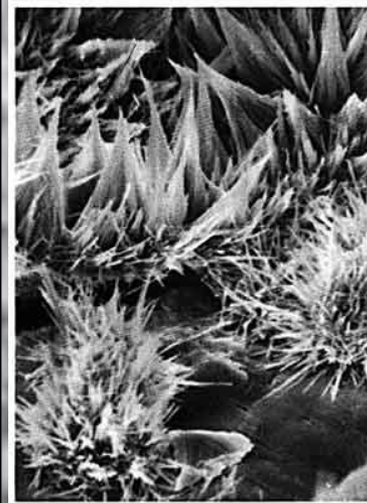


Происходит разрушение более мягких пород и сглаживание первоначально угловатых объектов

Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Биологическое выветривание производят живые организмы
(бактерии, грибки, вирусы, роющие животные, низшие и высшие растения и т. д.)



Мхи и лишайники выделяют гуминовые кислоты, растворяющие горные породы

Биологическое выветривание



В запасе у некоторых растений и животных есть и химические средства



поднимается и трескается асфальт под напором хрупких с виду растений



© Andrey Zatoka

Суслик норкоман

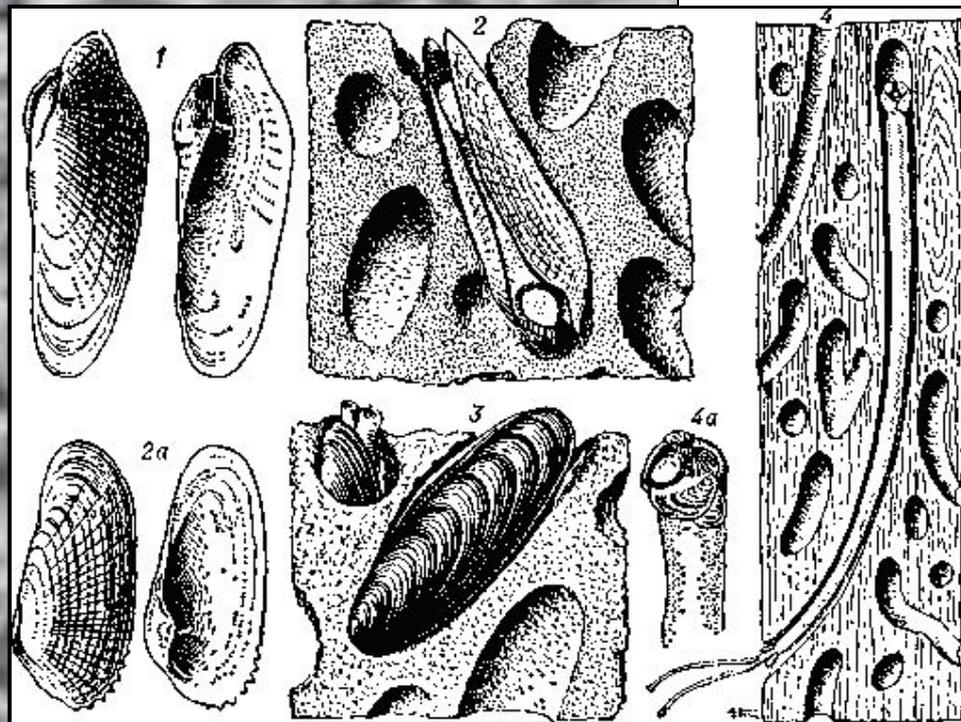


Норы птиц, животных и насекомых способствуют разрушению горных пород

Некоторые морские моллюски сверлят себе норы в прочных прибрежных скалах



Ходы тередо



Морской финик

Химическое выветривание — это совокупность различных химических процессов, в результате которых происходит дальнейшее разрушение горных пород и качественного изменения их химического состава с образованием новых минералов и соединений. Важнейшими факторами химического выветривания являются вода, углекислый газ и кислород



Растворение кислых силикатных пород щелочными морскими водами известно давно, но не исключается возможность растворения гранитов нейтральными и слабокислыми водами. В первую очередь разрушаются наименее устойчивые минералы (слюды). Разрушительная способность воды может многократно усиливаться благодаря водорастворимым органическим кислотам, обычно присутствующим в почвенных растворах.

разрушение в результате деятельности ветра – **ветровая** или **эоловая** эрозия и аккумуляция материала

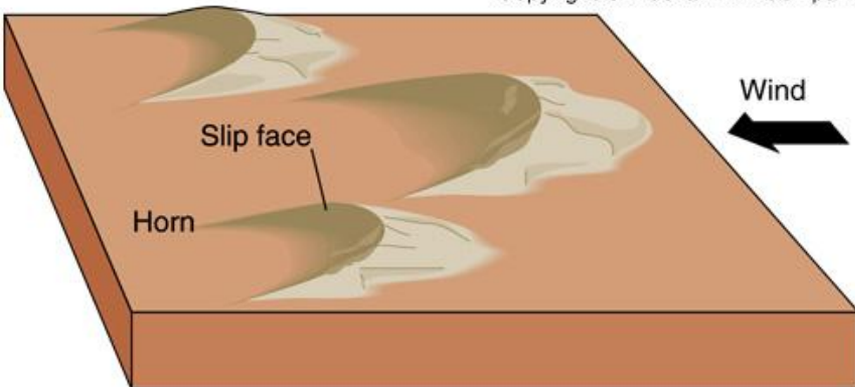


Ветровая эрозия Песчинки, переносимые ветром, ускоряют процесс разрушения горных пород

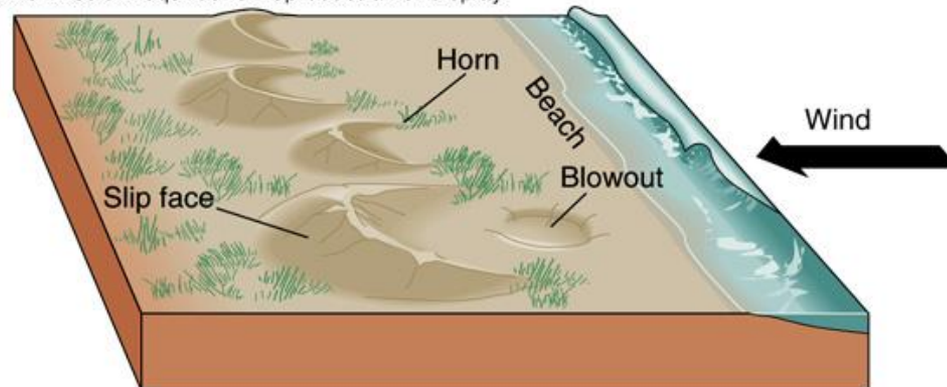


Формирование дюн и барханов

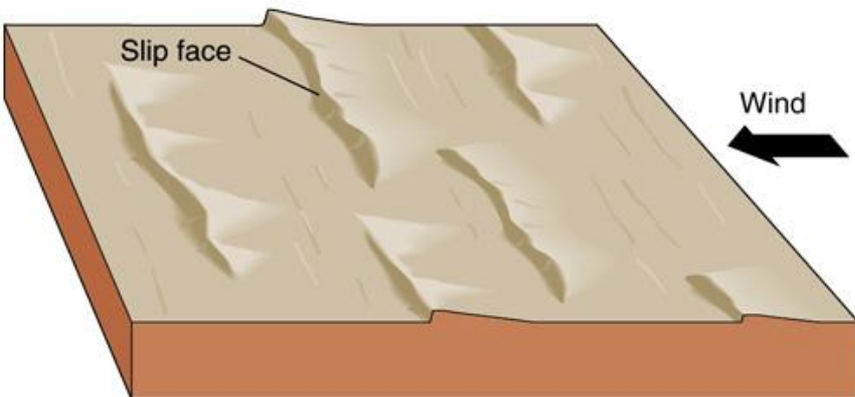
Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



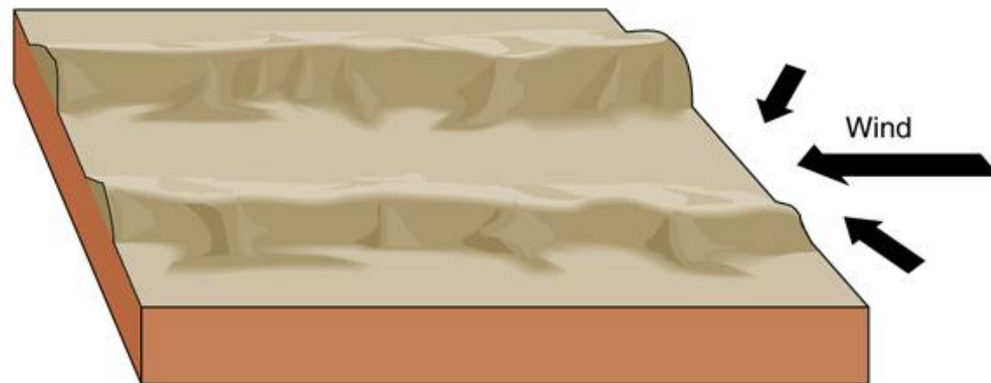
A Barchans



C Parabolic dunes



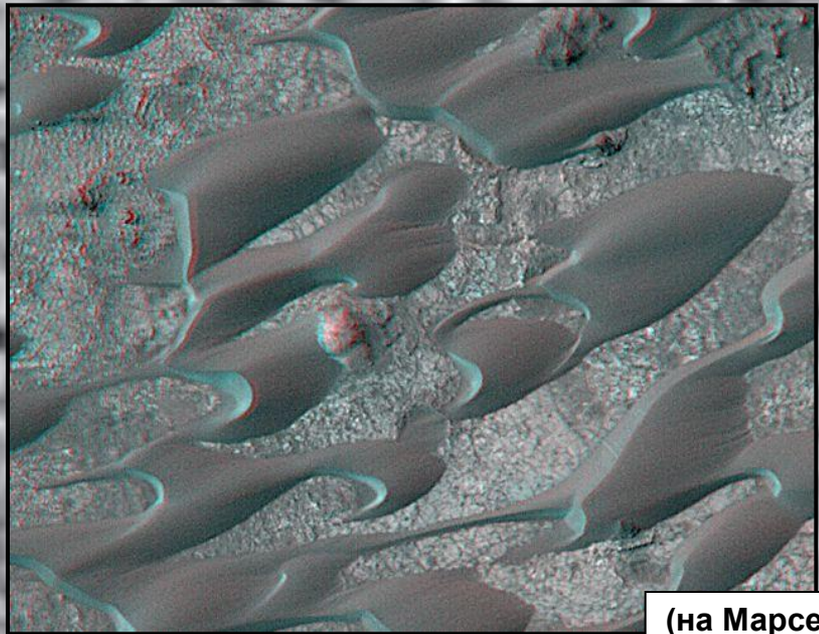
B Transverse dunes



D Longitudinal dunes (seifs)



барханы



(на Марсе)



ISS018E014770

Барханы из белого гипсового песка (пустыня в Нью Мехико)

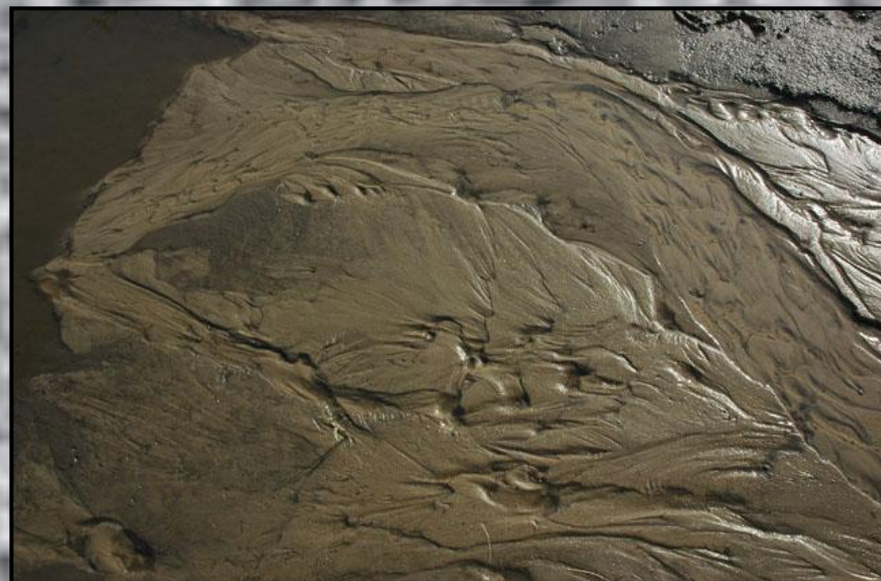


разрушение в результате деятельности **ВОДОТОКОВ**



Делювий распространён очень широко и образуется в результате переноса частиц пород дождевыми потоками, талыми водами (плоскостного смыва). Немаловажную роль в этом играет сила тяжести, перемещающая частицы грунта. Таким образом, вследствие делювиальных процессов почвы в верхней части склона разрушаются, в нижней же, напротив, происходит аккумуляция материала.

Разрушение и аккумуляция горных пород в результате деятельности **ВОДОТОКОВ**

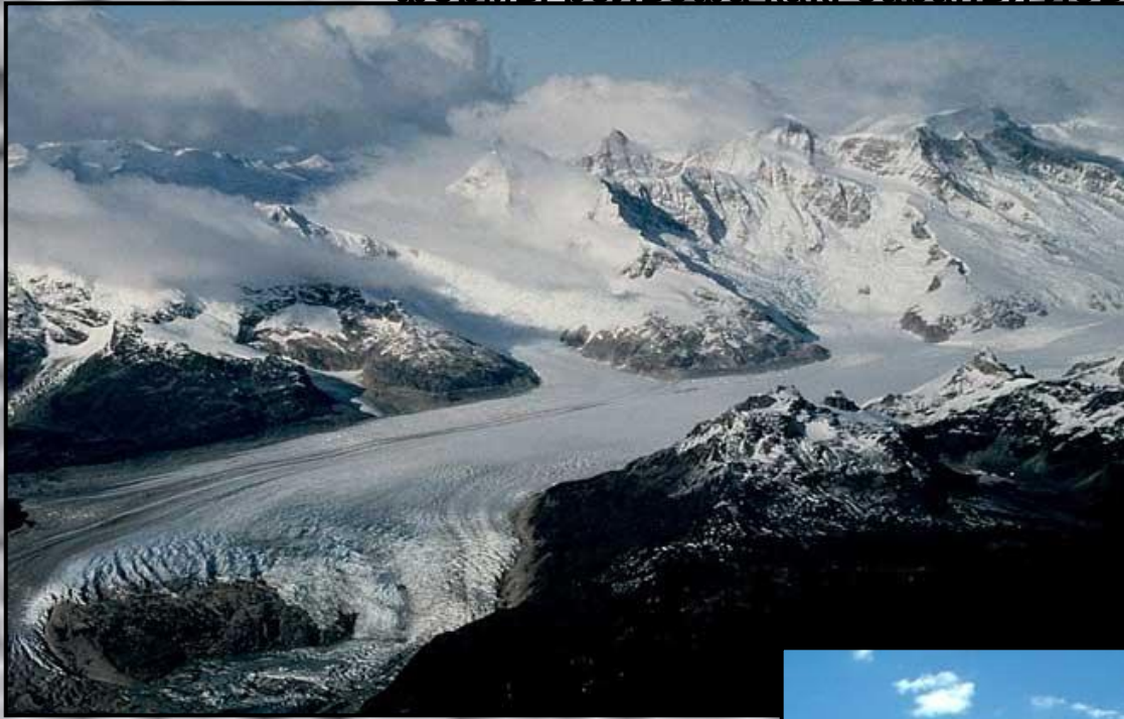


разрушения ледником слагающих его ложе **горных пород** с последующим выносом обломков.

Для материковых и горных ледников выделяют *зону экзарации*, близкую к области питания, где ледник производит только разрушительную работу. Часто отсюда выносятся весь **осадочный чехол**, близкую к области питания, где ледник производит только разрушительную работу. Часто отсюда выносятся весь осадочный чехол и обнажаются массивно-кристаллические коренные породы, на которых ледник формирует характерные борозды, шрамы и **штриховку**, близкую к области питания, где ледник производит только разрушительную работу. Часто отсюда выносятся весь осадочный чехол и обнажаются массивно-кристаллические коренные породы, на которых ледник формирует характерные борозды, шрамы и штриховку. Вне данной зоны, но параллельно с ледниковой аккумуляцией,



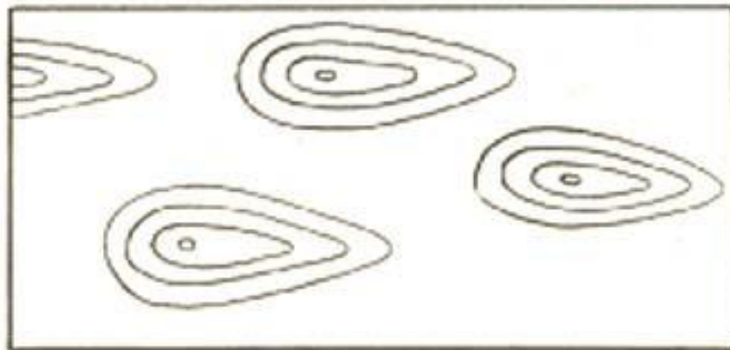
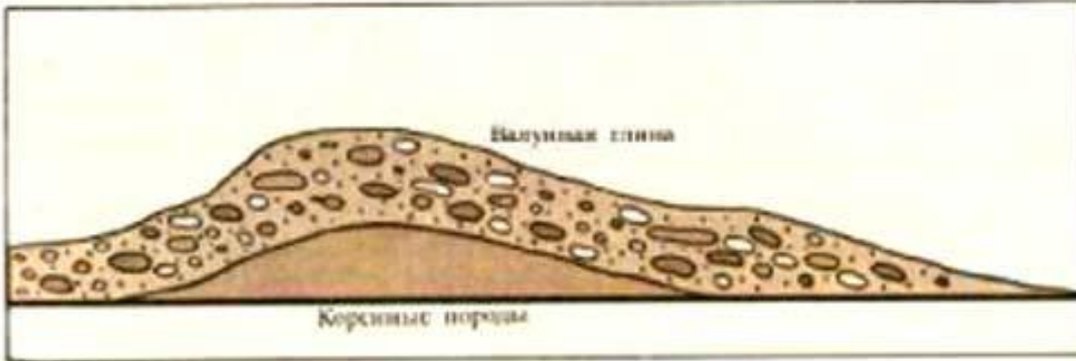
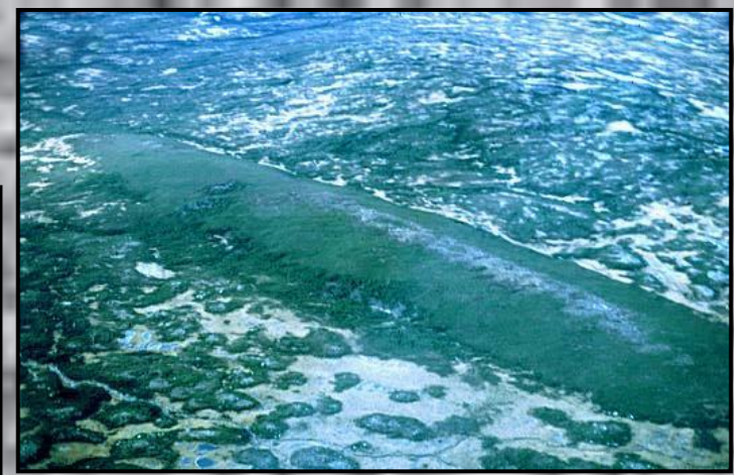
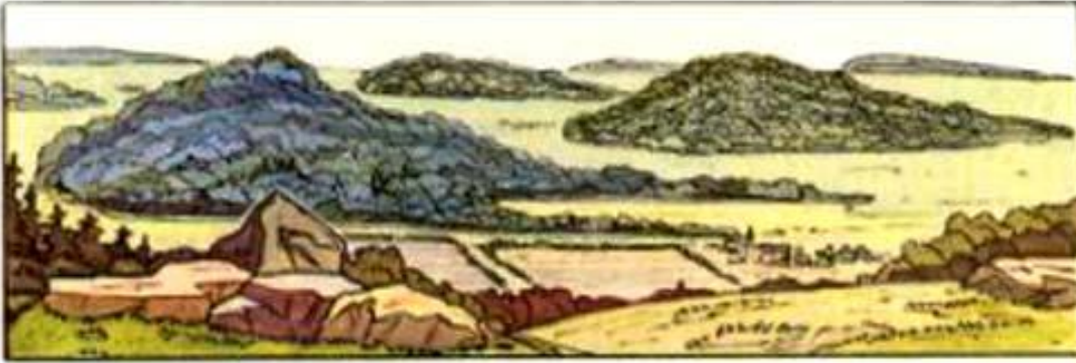
Здесь образуются такие формы рельефа как, бараньи лбы Здесь образуются такие формы рельефа как, бараньи лбы, курчавые скалы



троговая долина (от нем. Trog — корыто)



Друмлины – ледниковые холмы



Бараньи лбы - это скалы, обточенные движущимся ледником





абразия (волновая эрозия)

Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Photo by David McGeary

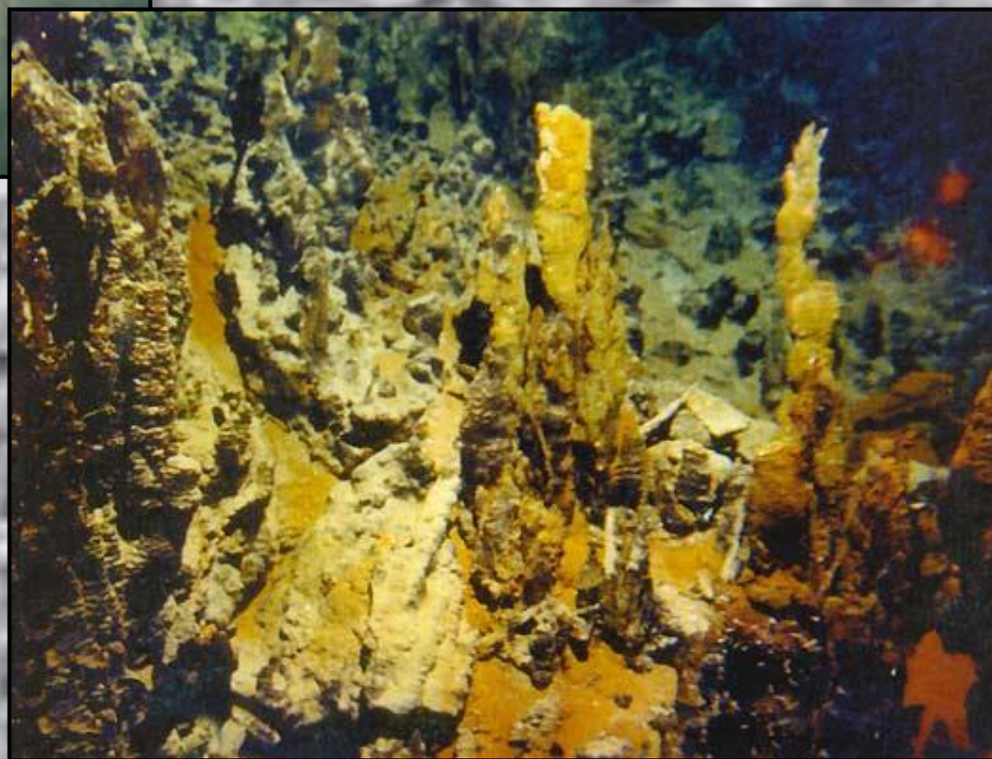


Photo by David McGeary

A large underwater photograph showing a column of bubbles rising from the seabed. The water is murky and greenish, with sediment visible on the bottom. The bubbles vary in size and are concentrated in the center-left of the frame.

Гальмиролиз (от греч. Halmyros — солёный и lysis — распад), подводное выветривание

Наиболее энергично гальмиролиз протекает в зонах подводного высачивания и вулканической активности.



Вулканическая деятельность



Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Photo by J. D. Griggs, U.S. Geological Survey

Copyright © McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Photo by D. W. Peterson, U.S. Geological Survey

Гейзеры и фумаролы





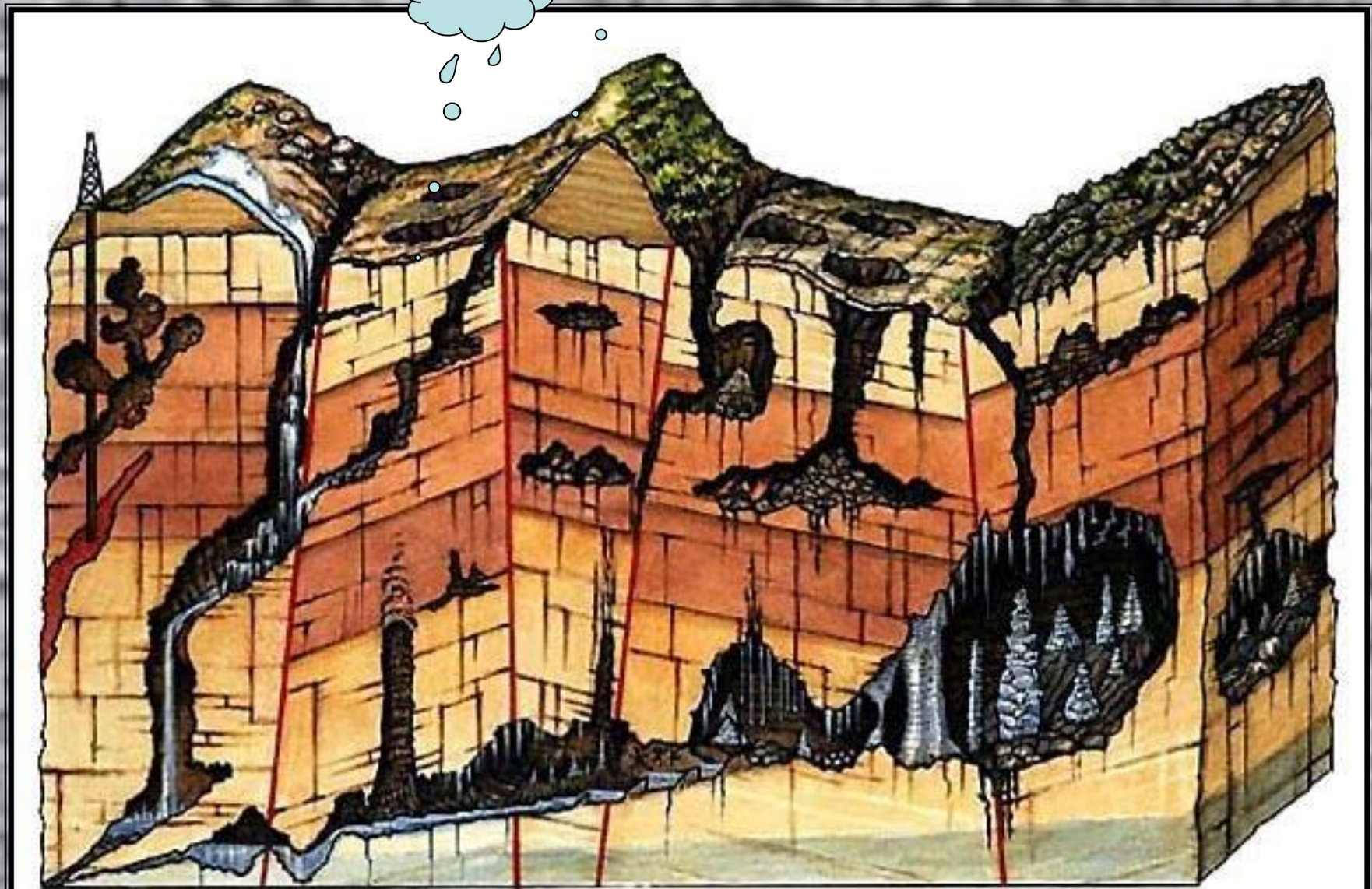
землетрясения



Цунами – следствие подводных землетрясений

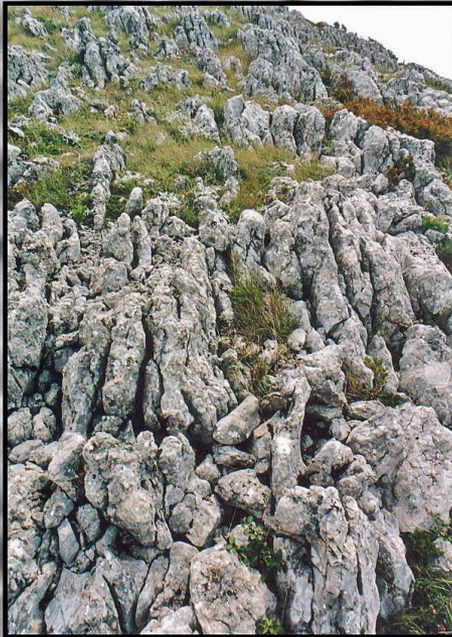


Photo by Univ. of Colorado; courtesy National Geophysical Data Center, Boulder, CO



Карст.

Карстовые плато



Карстовые воронки

Карстовые провалы



Карстовые полости

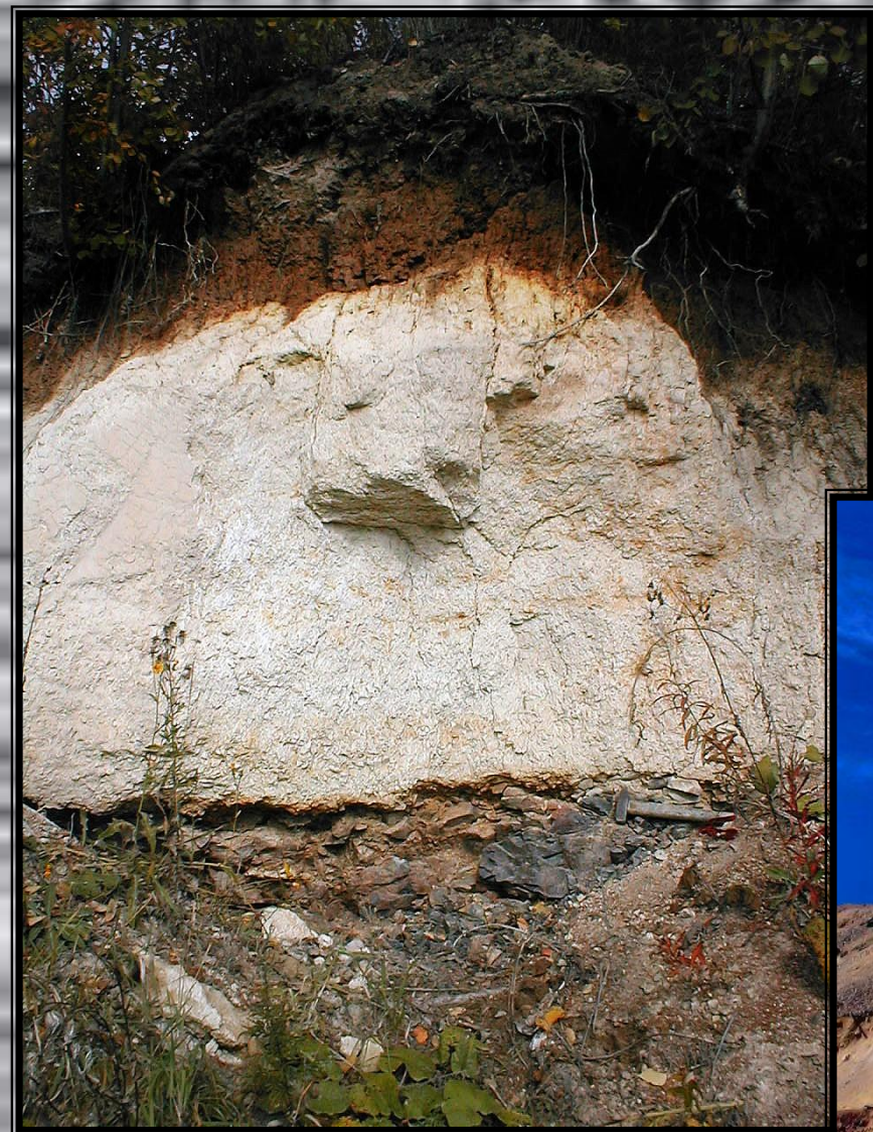


Если горные породы длительное время находятся на поверхности, то в результате их преобразований формируется **КОРА ВЫВЕТРИВАНИЯ**



Главные геохимические типы кор: **латеритный**, сиалитный, окисленных руд, обломочный

Кора выветривания по базальтам и кремнистым породам



Кора выветривания по колчеданным породам

