



Литосфера

Проверочная работа 6 класс

Рельеф

Гейзер

Метаморфические

Магматические

Сейсмограф

Осадочные





Неровна поверхность
нашей планеты:
Здесь материк,
А здесь – впадина доти
А формы рельефа в основе одни
Какие виды имеют они?

Рельеф


?

?

С давних пор привыкли горы
О высотах вести споры.
Трудно, дети, или просто
Вам расставить их по росту?



1. Кавказ
2. Анды
3. Альпы
4. Урал
5. Гималаи

An aerial photograph of a golf course. The landscape is dominated by vibrant green grass, with several winding, blue water hazards (ponds) scattered across the terrain. The course is set against a backdrop of rolling hills and dense green trees under a clear sky. The lighting suggests a bright, sunny day, casting soft shadows on the grass.

А теперь, друзья, сравним
По высотам вид равнин:
Ну какой они окраски?
Напишите вот подсказка:

1. Амазонская
2. Восточно – Европейская
3. Среднесибирская



И теряюсь я в догадке,
Что за горы на Камчатке?
Посмотрите здесь на фото
Фейерверк устроил кто-то
Может, верное решенье
Нам подскажет их строение?

Зарисовать в тетради внутреннее строение вулкана



Strombolle



А бывают ли вулканы
Не в горах, а в океане?
А какой рельеф там дна?
Вам минуточка дана.

Кто на дне бывал не раз дайте образный рассказ.

11:59:50
94/06/26



VULCANO

Я даю координаты
Поищите вы ребята,
На каких материках
Гор вершины в облаках:

1. 62° с ш 150° з д;
2. 3° ю ш 38° в д;
3. 31° ю ш 70° з д;
4. 29° с ш 87° в д;

Определите координаты вулкана Эребус (Антарктида)



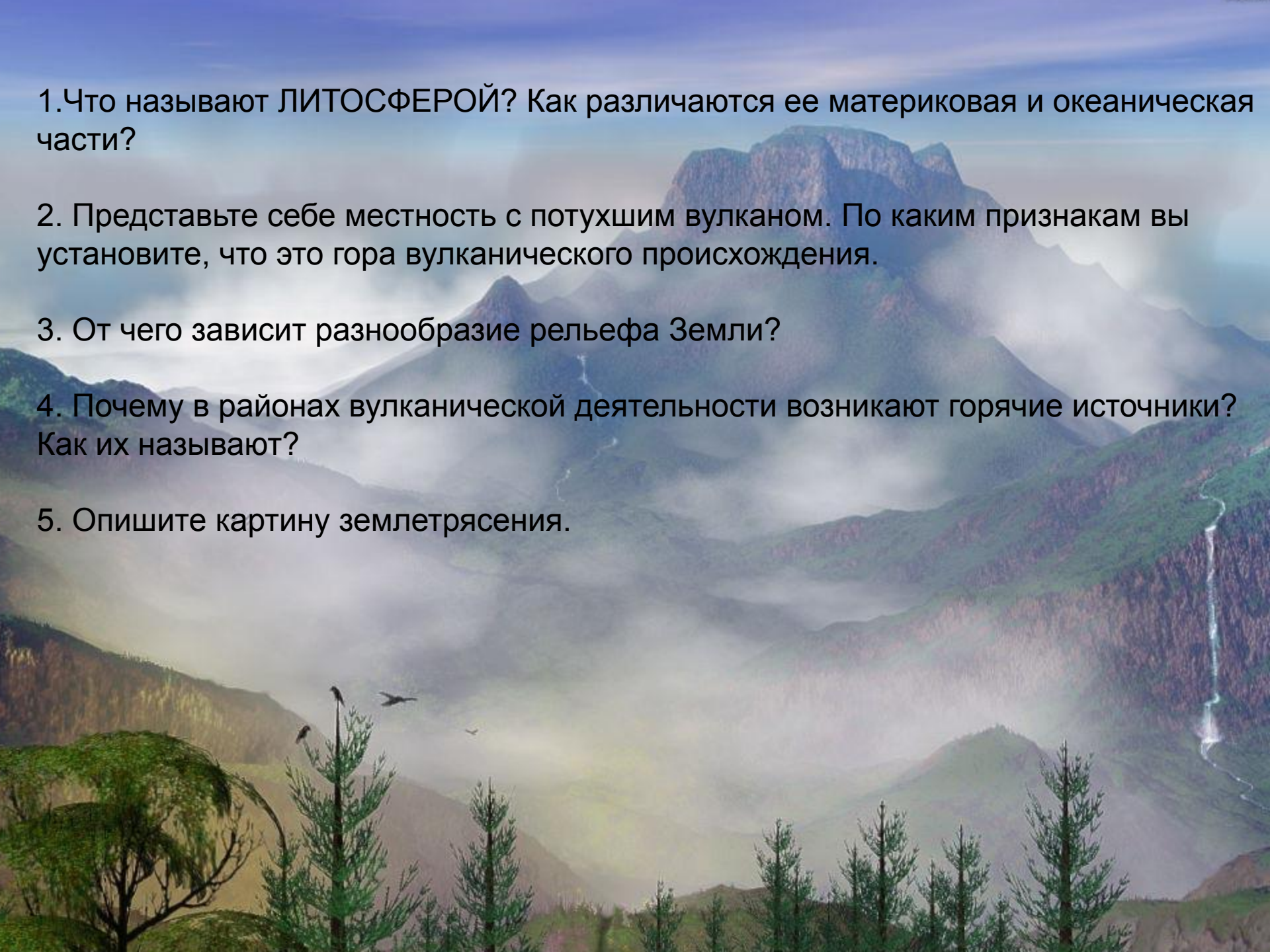
Четвертый лишний

В каждой строчке выберите одно лишнее слово:

1. Ядро, мантия, земная кора, впадина
2. Очаг, сейсмические волны, кратер, эпицентр
3. Вершина, бархан, овраг, русло
4. Лавразия, Пангея, Африка, Гондвана
5. Гидросфера, земная кора, литосфера, атмосфера



Plates




1. Что называют ЛИТОСФЕРОЙ? Как различаются ее материковая и океаническая части?

2. Представьте себе местность с потухшим вулканом. По каким признакам вы установите, что это гора вулканического происхождения.


3. От чего зависит разнообразие рельефа Земли?

4. Почему в районах вулканической деятельности возникают горячие источники? Как их называют?

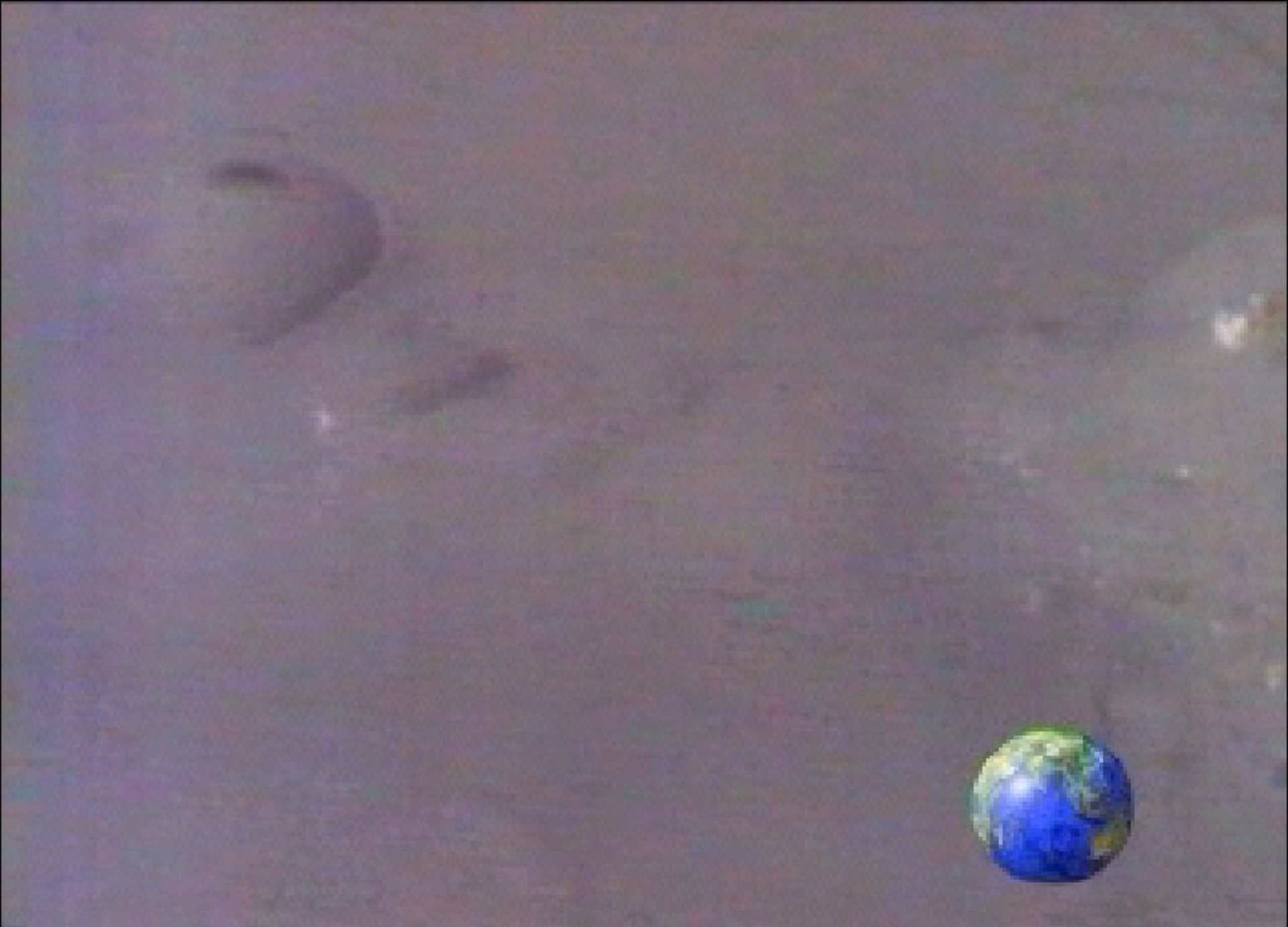
5. Опишите картину землетрясения.

An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there are green fields and a small farmstead with several buildings. A dirt road or path winds through the fields. To the right, a large, densely forested hillside rises. The background shows a vast, flat landscape under a hazy sky, possibly a plain or a wide river valley.

От дождей, текучих вод
Он растёт из года в год,
Он полей равнинных враг
Как зовут его?

A photograph of a volcanic landscape. In the foreground, there is a geyser erupting with a large plume of white steam. The ground is covered with dark, rocky terrain and patches of yellowish-brown, scrubby vegetation. In the background, a large, conical volcano rises against a clear blue sky. The overall scene is arid and rugged.

Бъет источника фонтан,
Струя до поднебесья
В соседстве с ним живет вулкан
Фонтан вам тот известен?

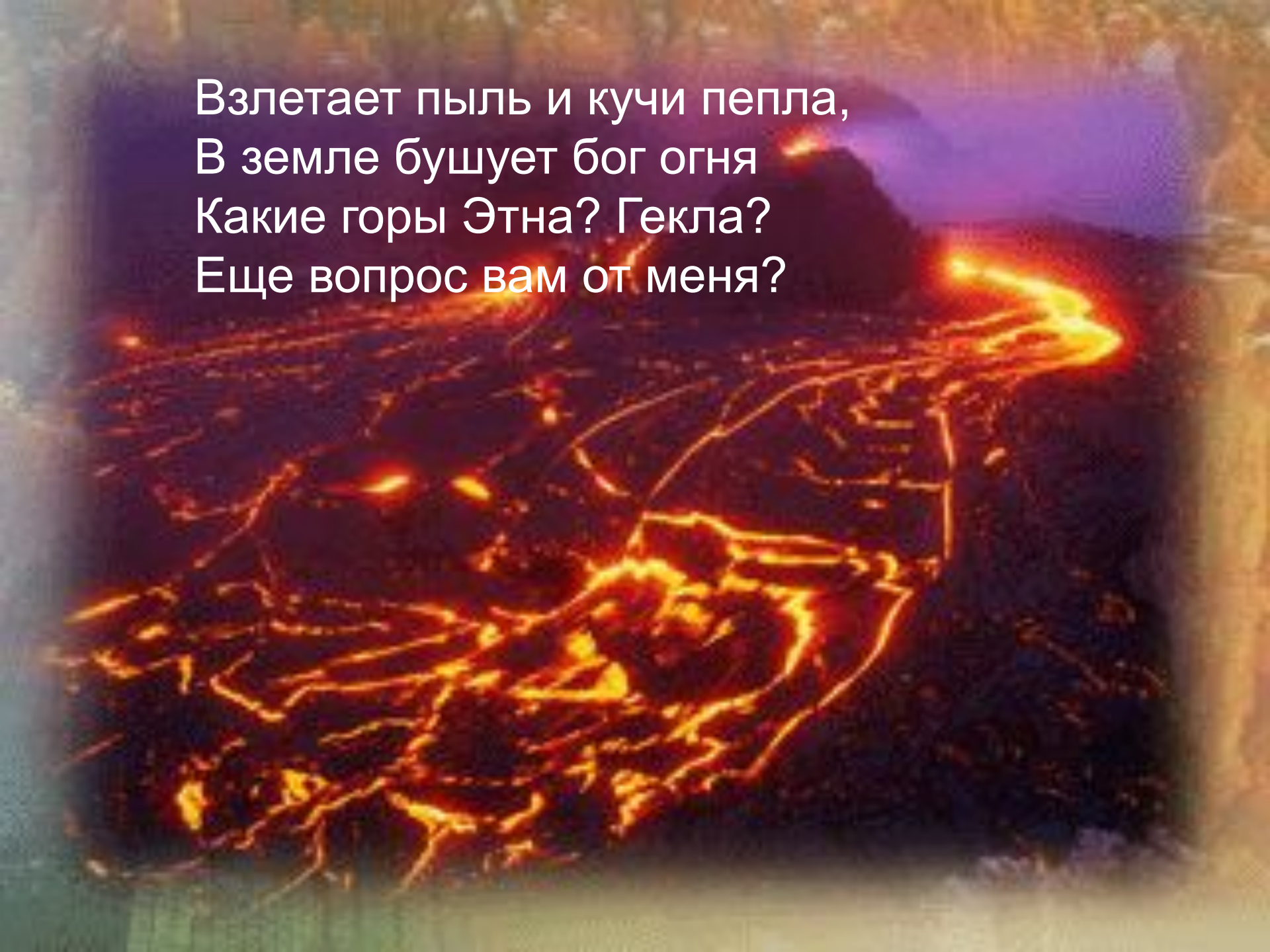


Iceland

По пустыне гонит ветер,
Горы желтого песка
Как зовутся горы эти
Вы подумайте слегка.



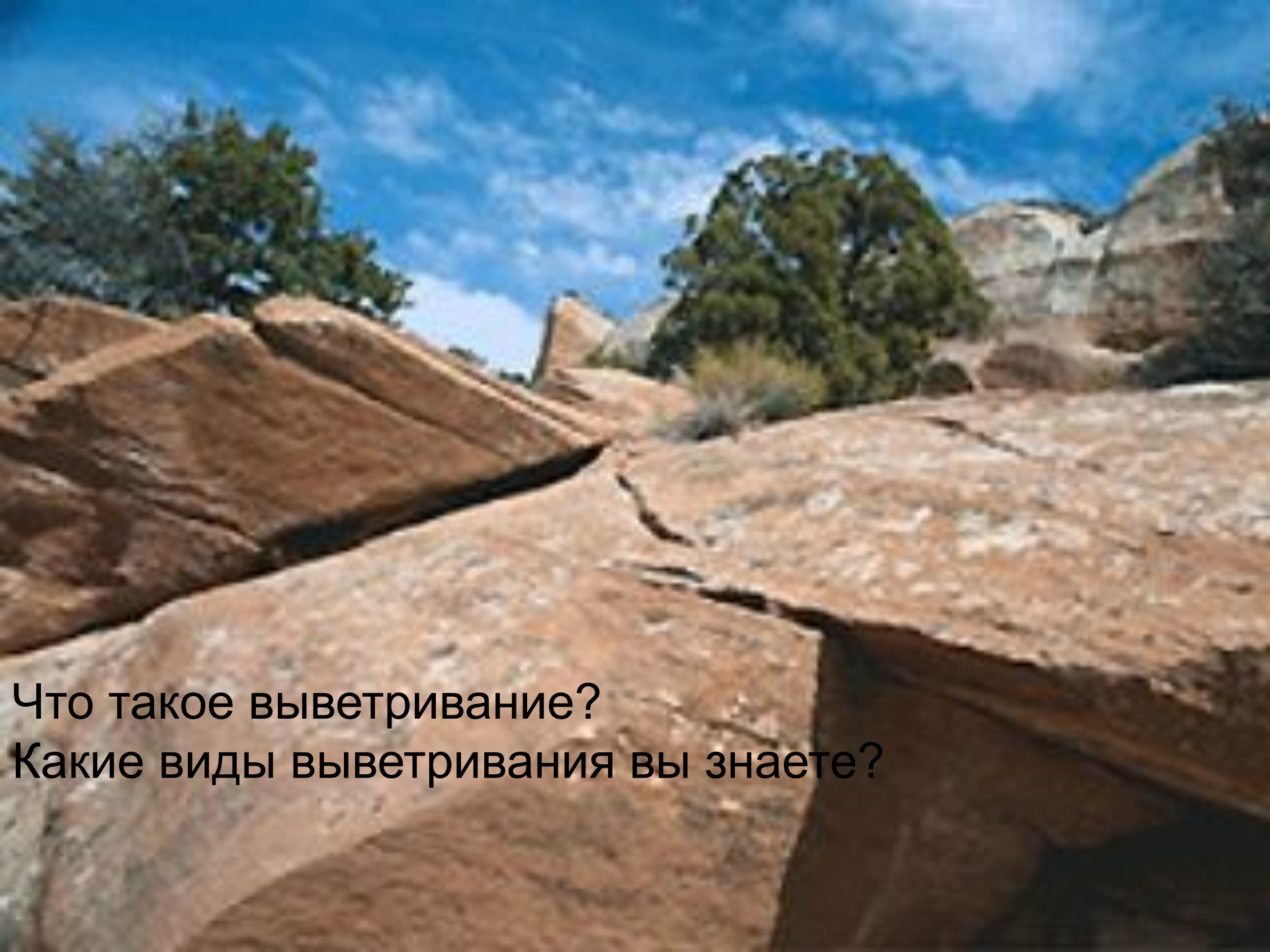
Взлетает пыль и кучи пепла,
В земле бушует бог огня
Какие горы Этна? Гекла?
Еще вопрос вам от меня?





Etna

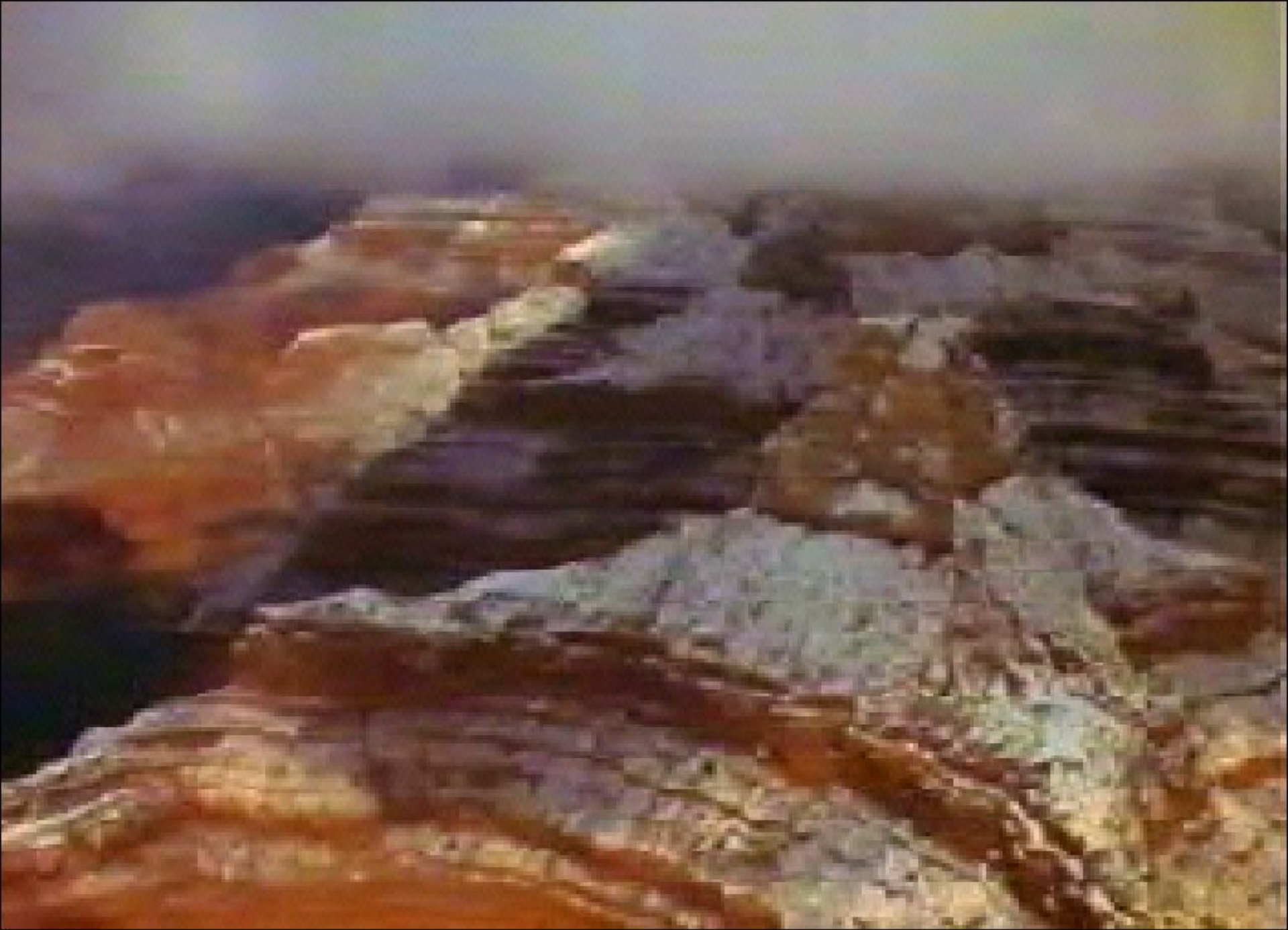




Что такое выветривание?
Какие виды выветривания вы знаете?







CANYON

