

# Тест по теме «Формы рельефа»

[Начать работу](#)

№ 1. Какая форма рельефа изображена на

?

ТРО  
Г

БАРАНИЙ  
ЛОБ

КА  
Р

О  
З



# ПЕРЕД ВАМИ ТРОГ



**Трог** – это эрозионно-ледниковая долина в горах, которая была речной долиной, но оказалась обработана ледником, в результате чего расширилась, спрямилась и приобрела корытообразный поперечный профиль.

Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



## **ПЕРЕД ВАМИ**



**Кар** – вогнутая форма рельефа на склонах гор в виде амфитеатров с почти отвесной задней стеной, крутыми боковыми склонами, полувогнутым дном и скалистым порогом.

Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



## **ПЕРЕД ВАМИ**



**ОЗ** – гряда,  
напоминающая по  
форме  
железнодорожные  
пути, сложенная  
песком и галькой.

**Неправильный ответ, мне  
жаль, но тебе нужно  
вернуться. Чтобы это  
сделать нажми на стрелочку.**





## ПЕРЕД ВАМИ БАРАНИЙ

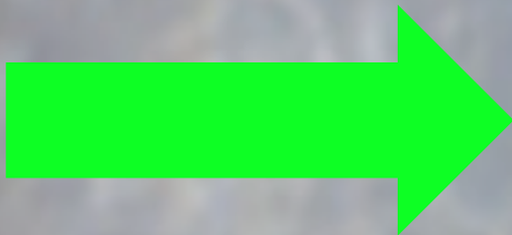
ЛОС



Бараний лоб –  
овальные  
куполовидные  
холмы с узким  
отполированным  
клоном со стороны  
движения ледника.

Правильный ответ, очень  
рад за тебя, теперь тебе  
нужно перейти к  
следующему вопросу.

Чтобы это сделать нажми на  
стрелочку.



## Вопрос №2. Какая правильная последовательность в эрозионном генетическом ряде?



Овраг-балка-Рытвина-эрозионная борозда-промоина

**НЕ ПРАВИЛЬНО! ПОПРОБУЙ ЕЩЁ РАЗ!**



Эрозионная борозда-рытвина-промоина-балка-овраг

**НЕ ПРАВИЛЬНО! ПОПРОБУЙ ЕЩЁ РАЗ!**



Эрозионная борозда-рытвина-промоина-овраг-балка

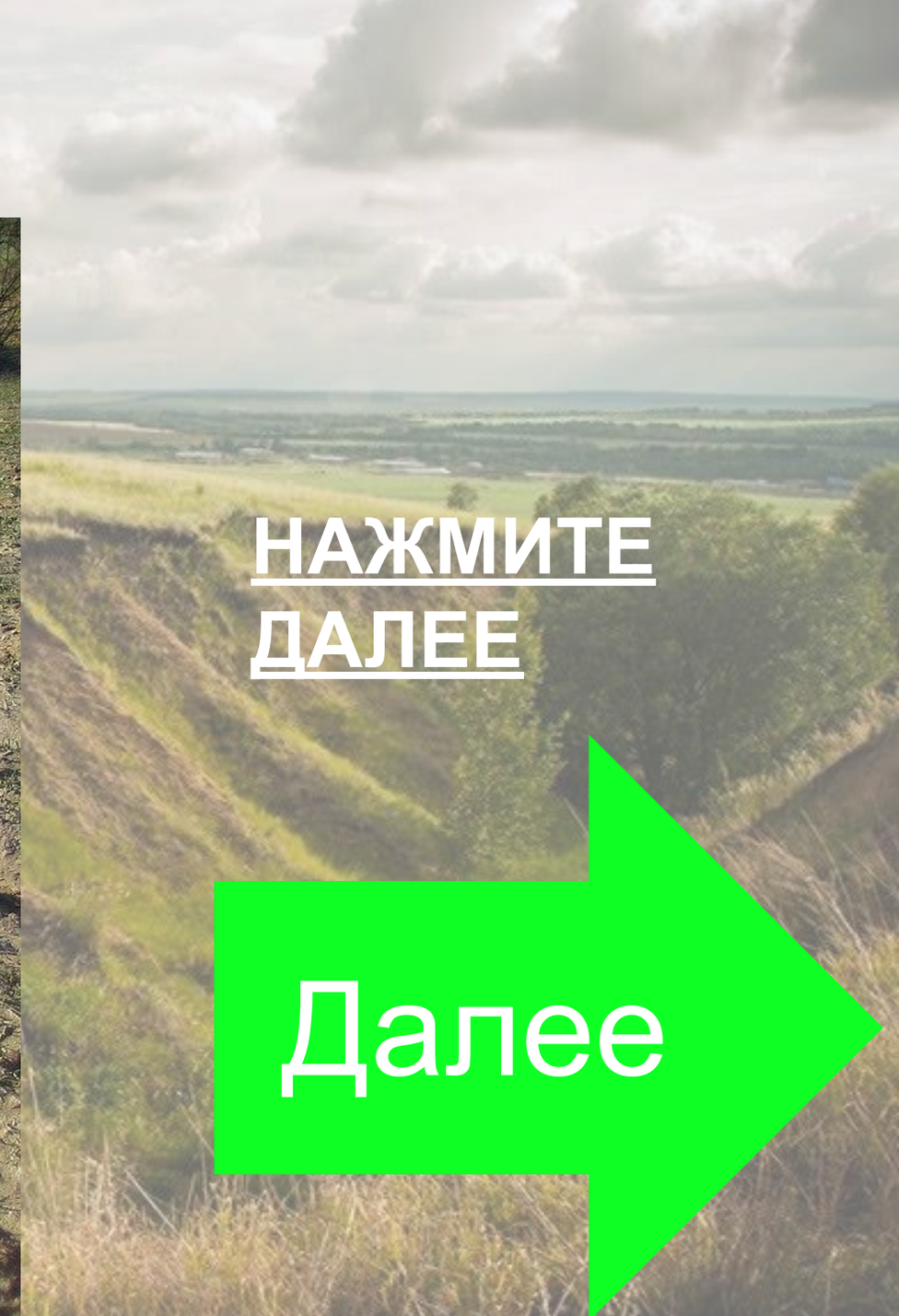
**ПРАВИЛЬНО! НАЖМИ НА СТРЕЛОЧКУ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ ДАЛЕЕ!**



Рытвина-промоина-овраг-балка-Эрозионная борозда

**НЕ ПРАВИЛЬНО! ПОПРОБУЙ ЕЩЁ РАЗ!**

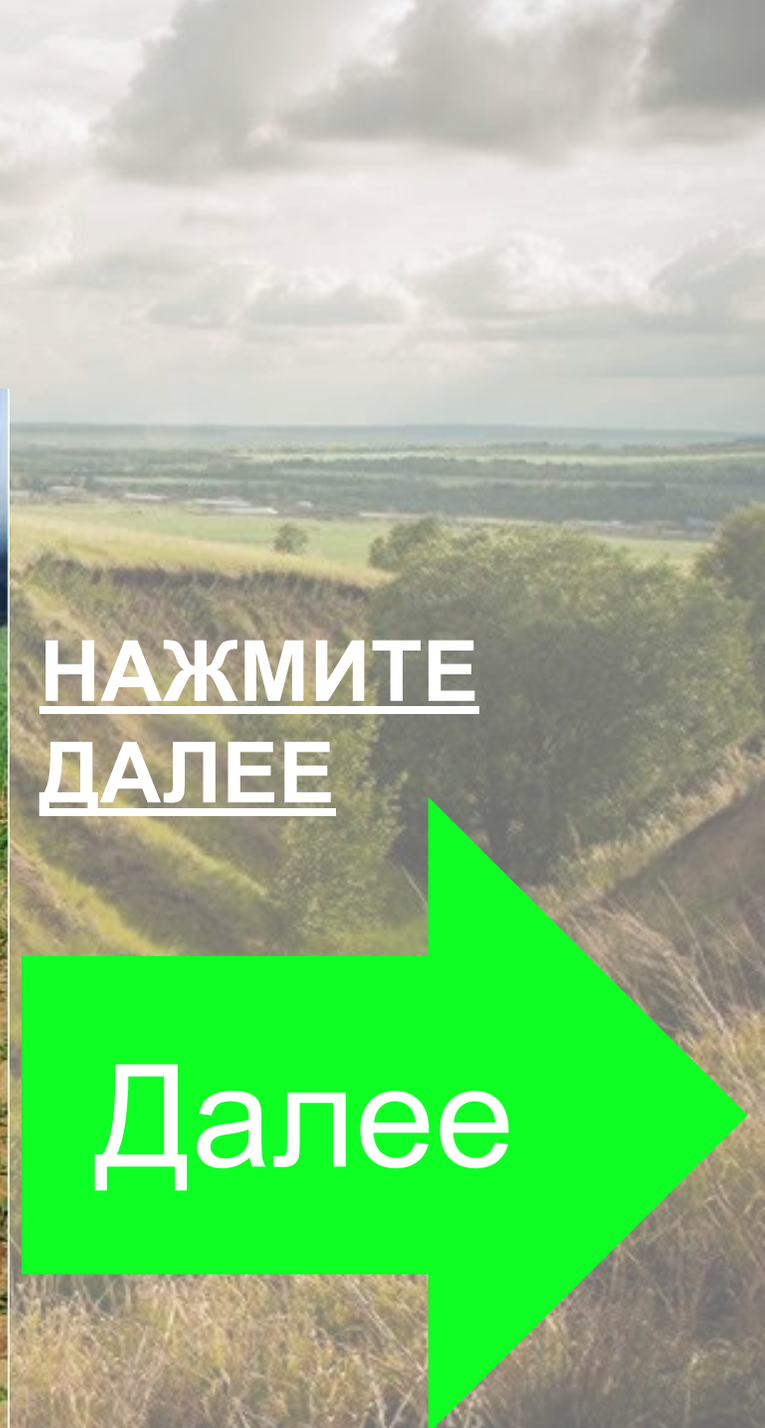
СНАЧАЛА ПОЯВЛЯЮТСЯ НАНОФОРМЫ РЕЛЬЕФА, КОТОРЫЕ ВЫГЛЯДЯТ, КАК МАЛЕНЬКИЕ ВЫТЯНУТЫЕ УГЛУБЛЕНИЯ НА СКЛОНЕ. В ДАЛЬНЕЙШЕМ ОНИ МОГУТ ЛИБО СГЛАДИТСЯ, ЛИБО ПЕРЕРАСТИ В РЫТВИНЫ.



НАЖМИТЕ  
ДАЛЕЕ

Далее

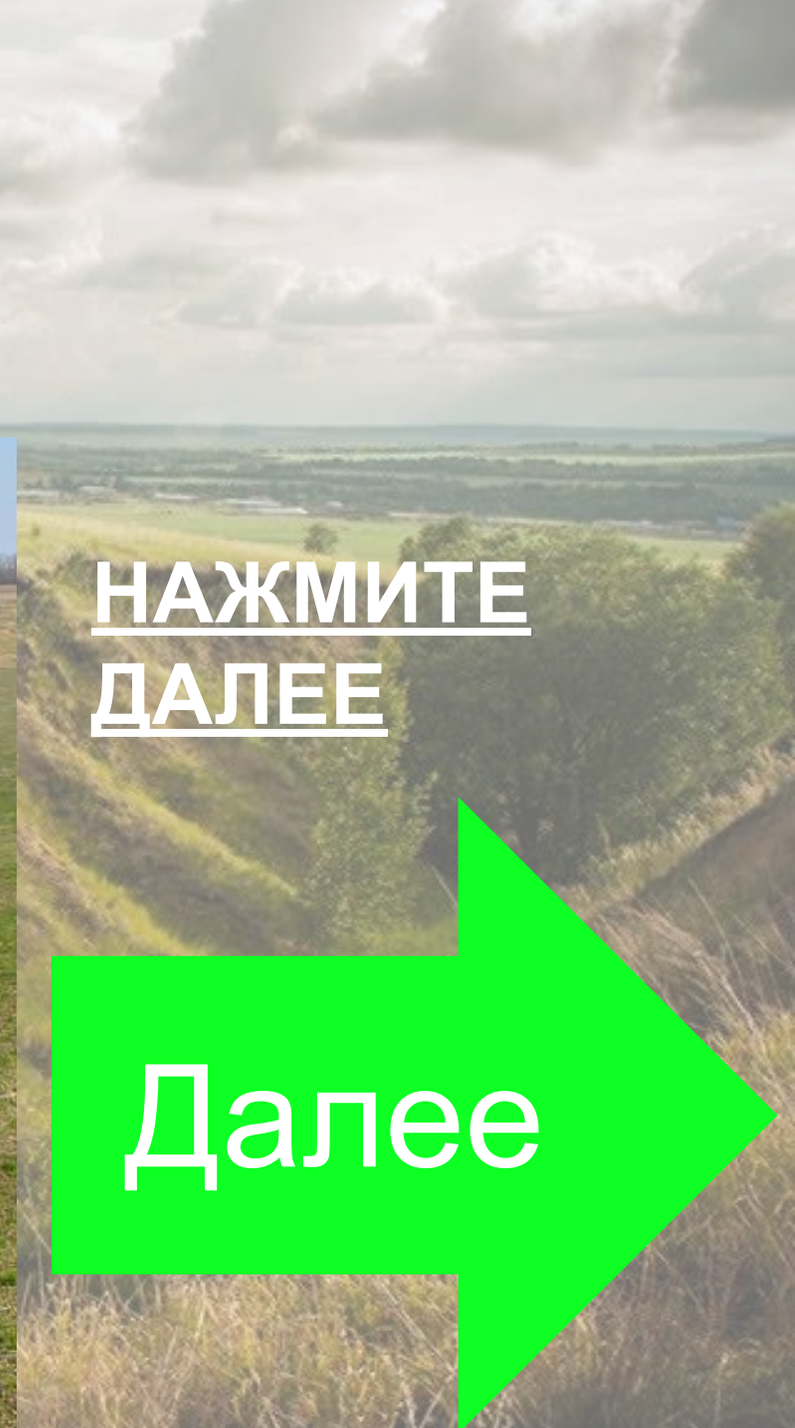
**ЕСЛИ ЭРОЗИОННАЯ БОРОЗДА ПРОДОЛЖИЛА СВОЁ УГЛУБЛЕНИЕ. ТО ОНА СТАНОВИТСЯ РЫТВИНОЙ. РЫТВИНА ИМЕЕТ V-ОБРАЗНУЮ ФОРМУ, ПОВТОРЯЮЩУЮ ПРОФИЛЬ СКЛОНА И ИМЕЮЩУЮ ШИРИНУ, И ГЛУБИНУ ОКОЛО 2**



НАЖМИТЕ  
ДАЛЕЕ

Далее

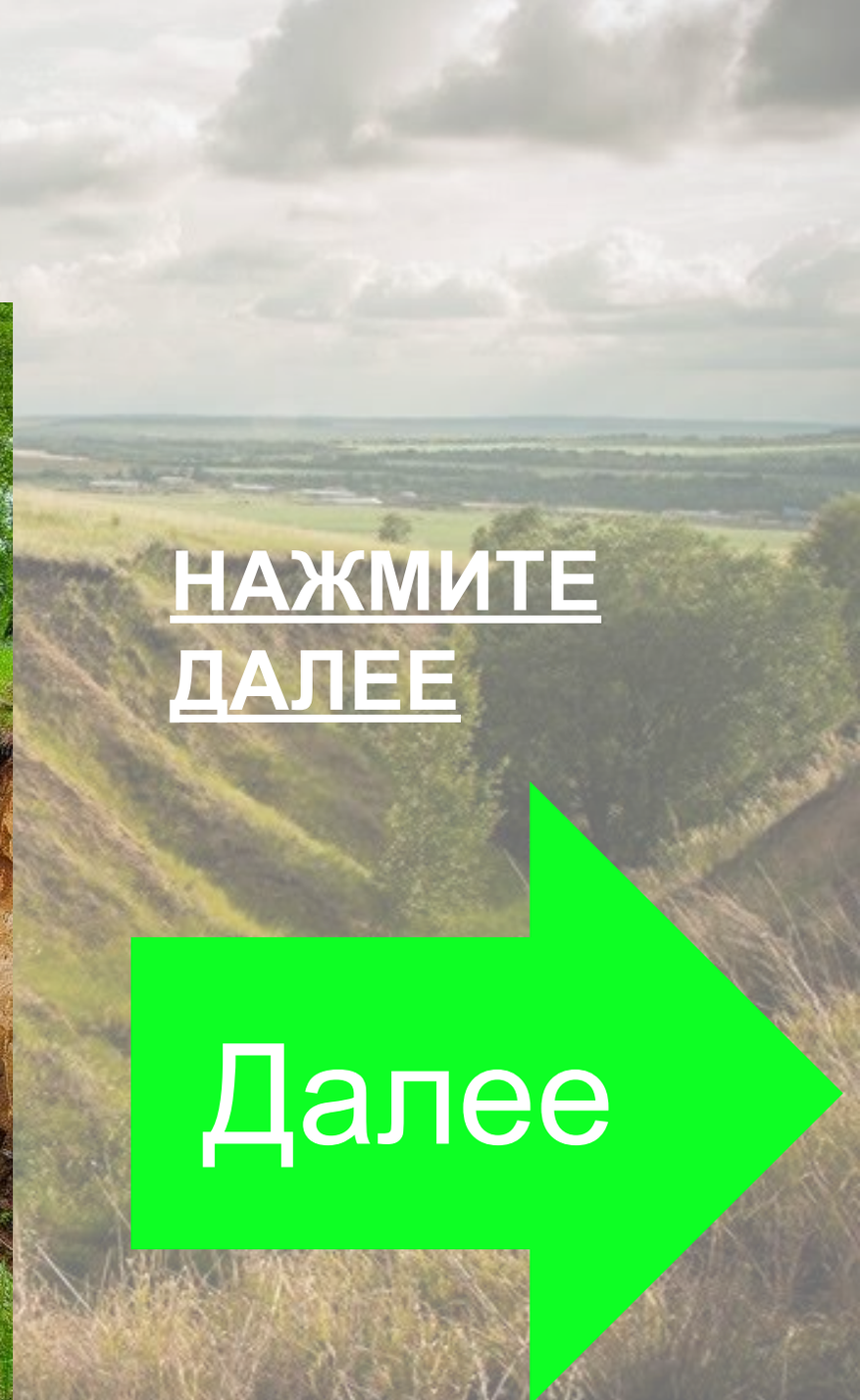
ЗАТЕМ УГЛУБЛЕНИЕ МОЖЕТ  
СГЛАДИТСЯ, ЛИБО ПЕРЕЙТИ В  
ПРОМЕЖУТОЧНУЮ СТАДИЮ МЕЖДУ  
ОВРАГОМ И РЫТВИНОЙ, ОНА



НАЖМИТЕ  
ДАЛЕЕ

Далее

ЗАТЕМ ПРОИСХОДИТ ДАЛЬНЕЙШЕЕ УГЛУБЛЕНИЕ, КОТОРОЕ СОЗДАЁТ ФОРМУ РЕЛЬЕФА В ВИДЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ГЛУБОКИХ И КРУТОСКЛОННЫХ НЕЗАДЕРНОВАННЫХ (НЕ ПОКРЫТЫХ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ) ЛОЖБИН. ЭТО ПРЕДПОСЛЕДНЯЯ ФОРМА РЕЛЬЕФА В ЭРОЗИОННОМ ГЕНЕТИЧЕСКОМ РЯДУ. ЭТО ОВРАГ



НАЖМИТЕ  
ДАЛЕЕ

Далее

**ОВРАГ БУДЕТ РАСШИРЯТЬСЯ И, РАНО ИЛИ ПОЗДНО, ЕГО СКЛОНЫ  
СТАНУТ ЗАДЕРНОВАННЫМИ. РАЗМЕРЫ ЭТОЙ ФОРМЫ РЕЛЬЕФА  
УЖЕ ВЫЙДУТ ЗА ПРЕДЕЛЫ СКЛОНА. ЭТА ФОРМА РЕЛЬЕФА –  
БАЛКА – МОЖЕТ СТАТЬ НАЧАЛОМ НОВОГО РУЧЬЯ.**



НАЖМИТЕ  
ДАЛЕЕ

К 3-ему  
вопросу

# Вопрос №3. Определите форму рельефа по описанию



Бархан  
ы



Такыр  
ы



Узбо  
и



Ярданг  
и

*Комплекс параллельных узких гряд-гребешков, подрезанных снизу, и разделяющих их борозд, ориентированных по направлению ветра.*

# **ПЕРЕД ВАМИ**



**Бархан** – подвижный ассиметричный бугор с пологим наветренным склоном и крутым подветренным.



**Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.**



# ПЕРЕД ВАМИ



Такыр – это трещины в глиняной пустыне.



Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



# **ПЕРЕД ВАМИ**



**Узбои – это  
высохшие русла  
рек.**



**Неправильный ответ, мне  
жаль, но тебе нужно  
вернуться. Чтобы это  
сделать нажми на стрелочку.**





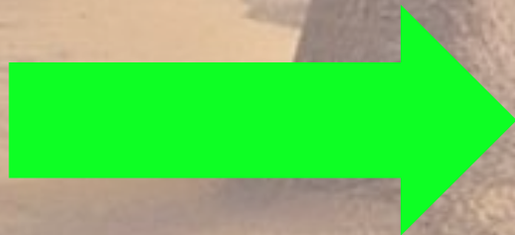
## ПЕРЕД ВАМИ ЯРДАНГИ



**Ярданги –  
ЭТО  
ПРАВИЛЬНЫ  
Й ОВТЕТ.**

**Правильный ответ, очень  
рад за тебя, теперь тебе  
нужно перейти к  
следующему вопросу.**

**Чтобы это сделать нажми на  
стрелочку.**



# Вопрос №4. Какие горы самые молодые (альпийской складчатости)?

Складчатые

Глыбово-складчатые

Складчато-глыбовые

Глыбовые

ПРАВИЛЬНО! НАЖМИ НА СТРЕЛОЧКУ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ ДАЛЕЕ!



НЕ ПРАВИЛЬНО! ЭТИ ГОРЫ МЕЗОЗОЙСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ

НЕ ПРАВИЛЬНО! ЭТИ ГОРЫ КАЙНОЗОЙСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ

НЕ ПРАВИЛЬНО! ЭТИ ГОРЫ РАНЕКАЙНОЗОЙСКОЙ И ДОРИФЕЙСКОЙ СКЛАДЧАТОСТИ

# Вопрос №5. Какой процесс относится к горообразованию?

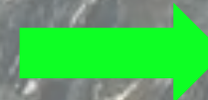
Субдукция

Дефляция

Эрозия

Коррозия

ПРАВИЛЬНО! НАЖМИ НА СТРЕЛОЧКУ, ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ ДАЛЕЕ!



НЕ ПРАВИЛЬНО!

НЕ ПРАВИЛЬНО!

НЕ ПРАВИЛЬНО!

# Вопрос №6. Какое из этих определений относится к субдукции?



Процесс взрыва земной поверхности от мощного вулкана.



Процесс прожигание мантией земной коры и её последующему излиянию на поверхность



Процесс растяжения земной коры



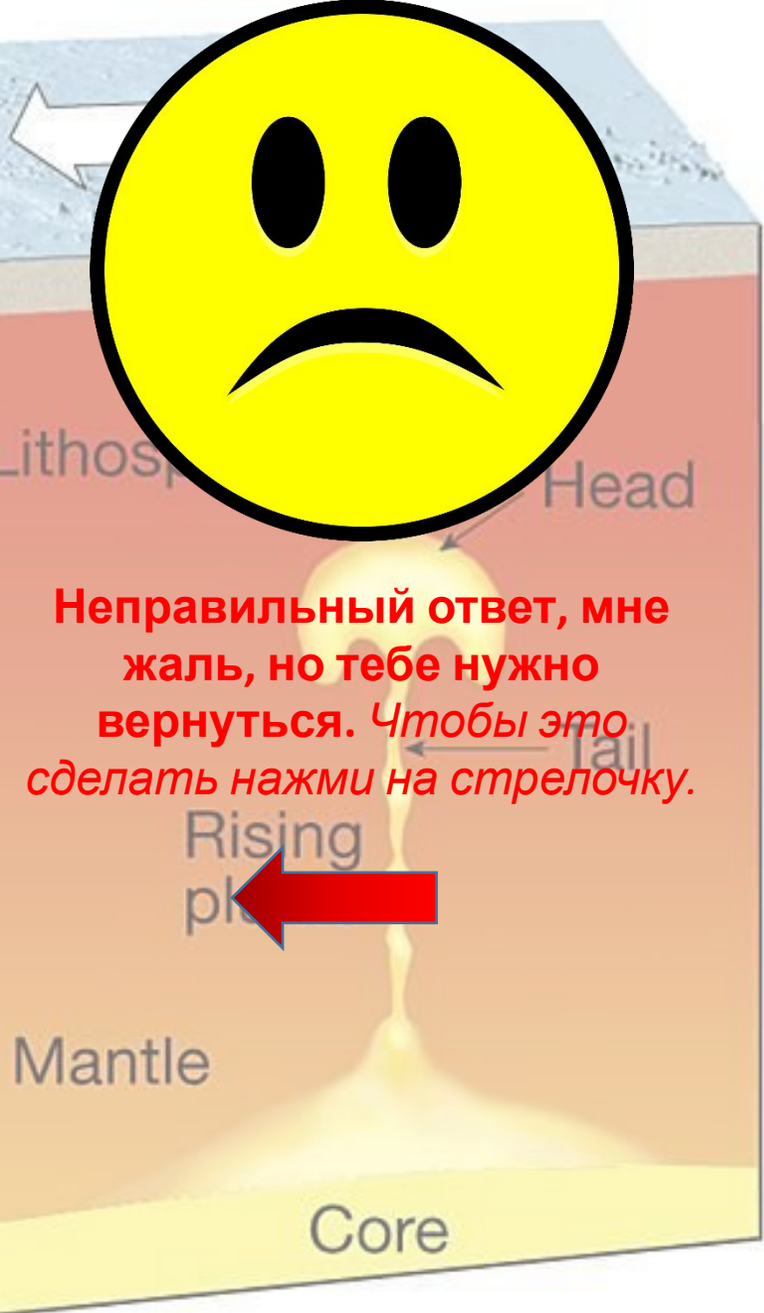
Процесс подвигания тяжёлой океанической коры под лёгкую океаническую.



**Такого процесса**  
**не существует**

Неправильный ответ, мне  
жаль, но тебе нужно  
вернуться. Чтобы это  
сделать нажми на стрелочку.



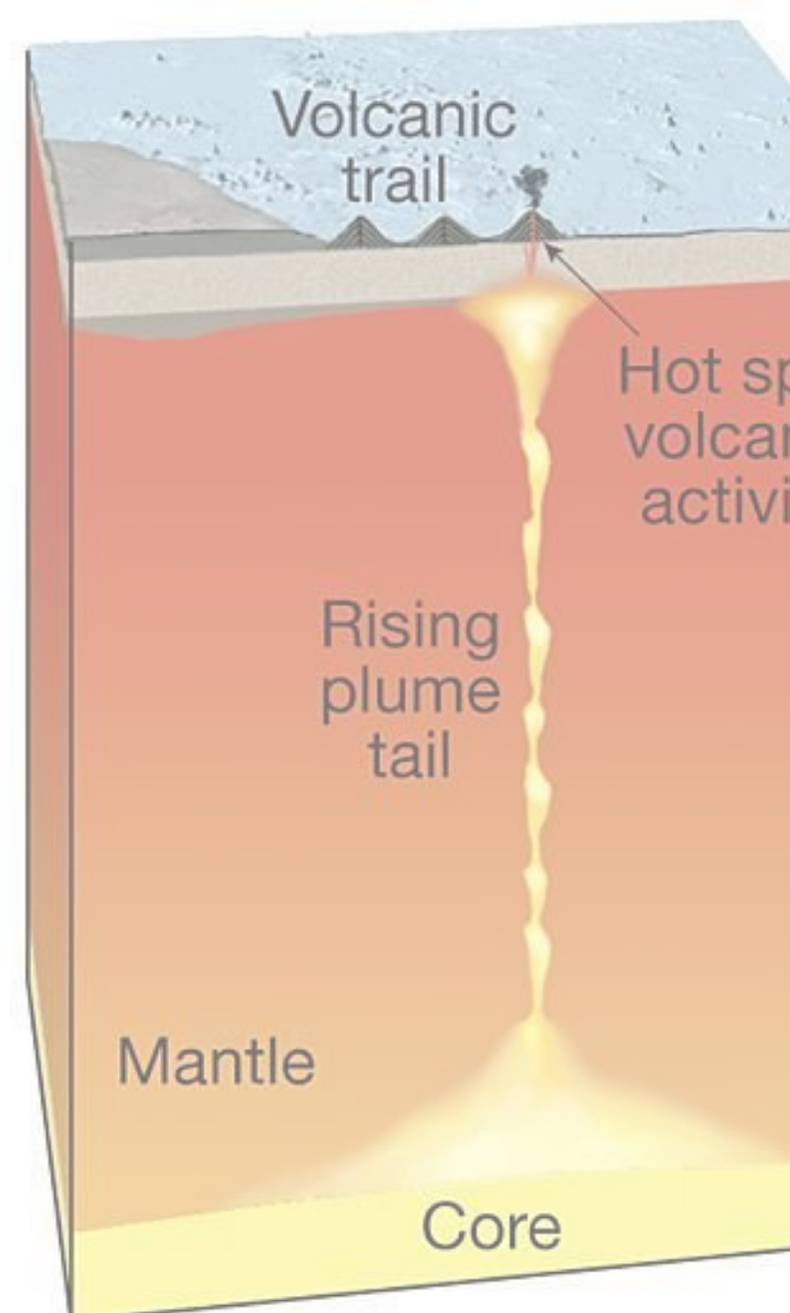


Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



ЭТО  
ПЛЮМ

B.

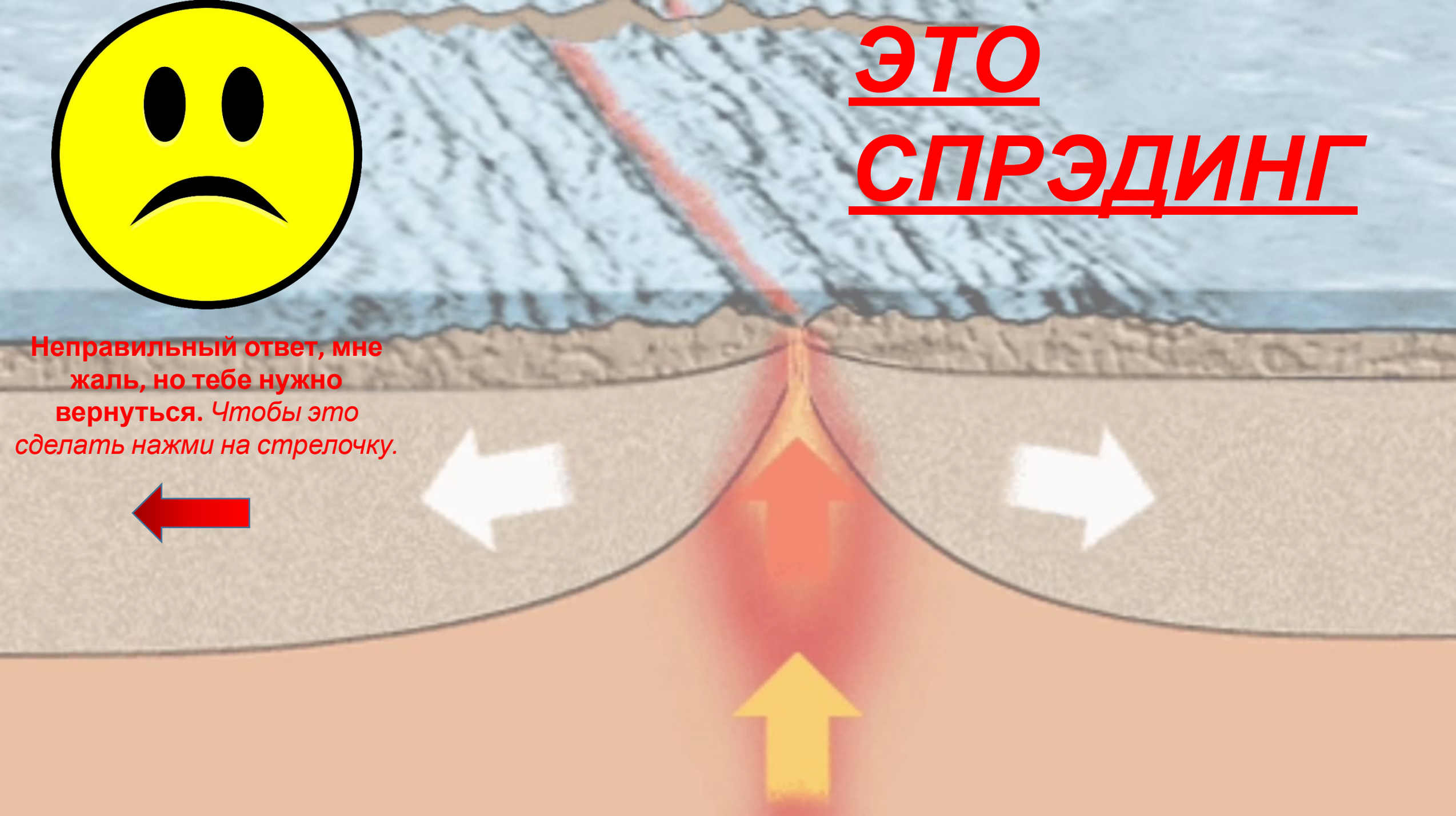


C.



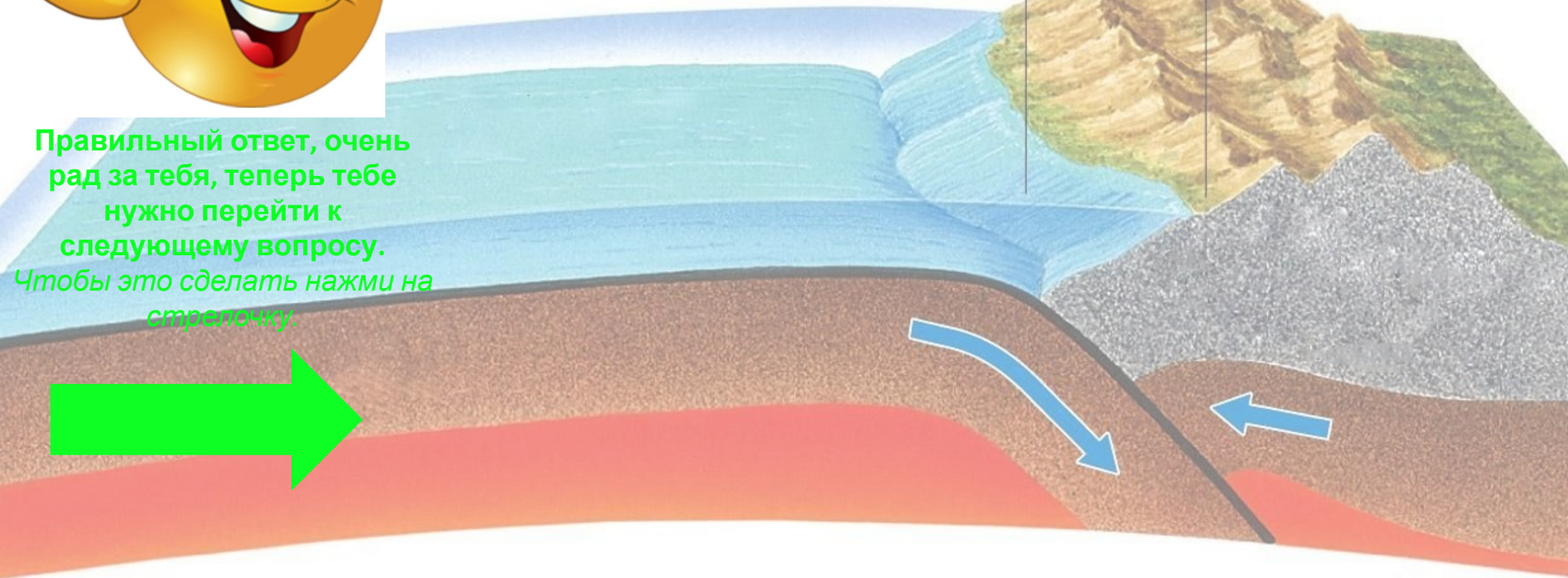
# ЭТО СПРЭДИНГ

Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



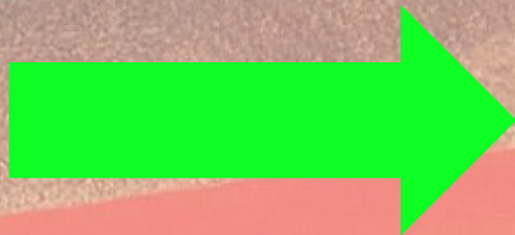


Зона субдукции



Правильный ответ, очень рад за тебя, теперь тебе нужно перейти к следующему вопросу.

Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



# Вопрос №7. Какой части реки соответствуют формы рельефа «гривы»?

ПОЙМ  
А

ПРАВИЛЬНО! НАЖМИ НА СТРЕЛОЧКУ,  
ЧТОБЫ ПЕРЕЙТИ ДАЛЕЕ!



УСТ  
ЬЕ

НЕ  
ПРАВИЛЬНО!

ТЕРРА  
СА

НЕ  
ПРАВИЛЬНО!

ИСТО  
К

НЕ  
ПРАВИЛЬНО!

# Вопрос №8. Какой из этих процессов имеет ледниковое происхождение?



Экзараци  
я



Пучение  
грунтов



Абрази  
я



Коллизи  
я



# ПЕРЕД ВАМИ КОЛЛИЗИЯ

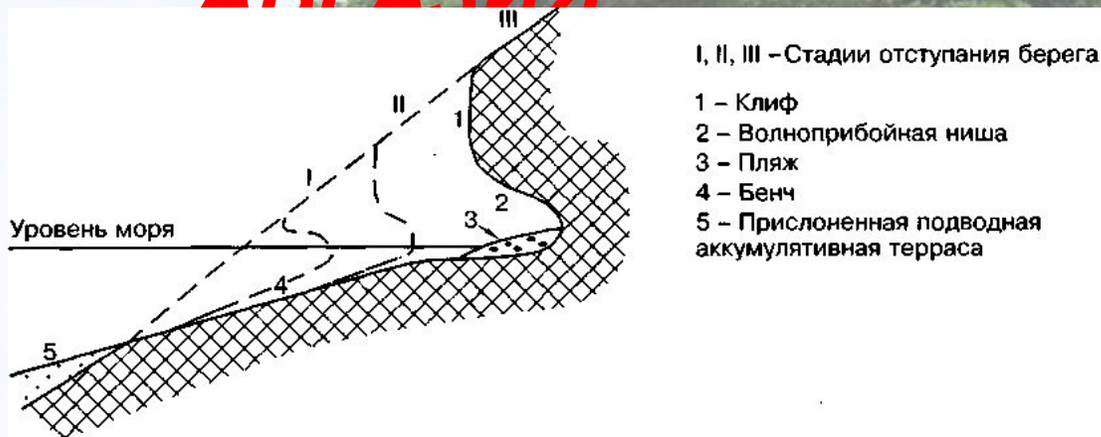
**Коллизия** – процесс, при котором сталкиваются две континентальные плиты.



Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



# ПЕРЕД ВАМИ АБРАЗИЯ



**Абразия** – процесс механического разрушения и сноса горных пород в береговой зоне водоёмов волнами и прибоем, а также воздействием переносимого водой обломочного материала.

**Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.**

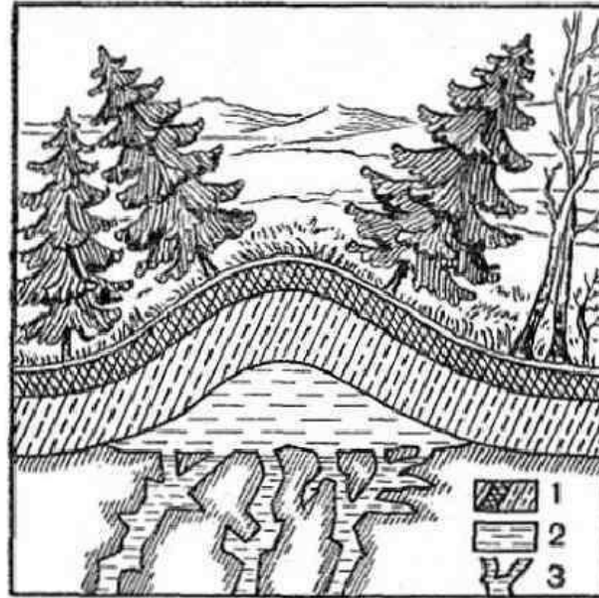




# ПЕРЕД ВАМИ ПУЧЕНИЕ

ГРУ

Гидролакколит



1 - породы  
деятельного слоя,  
2 - лед,  
3 - водоносные  
трещины.

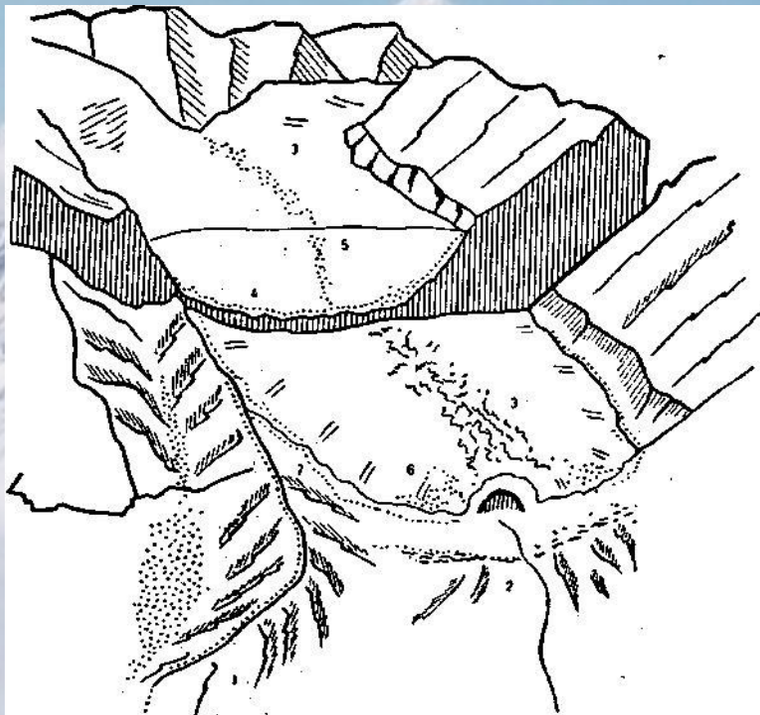
Пучение грунтов – это процесс заморозки подземных вод, следовательно, их расширение и возникновения гидролакколита на поверхности

Неправильный ответ, мне жаль, но тебе нужно вернуться. Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



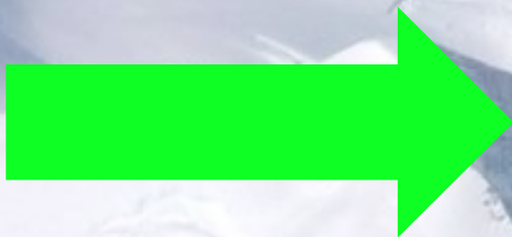


## ПЕРЕД ВАМИ ЭКЗОРАЦИЯ

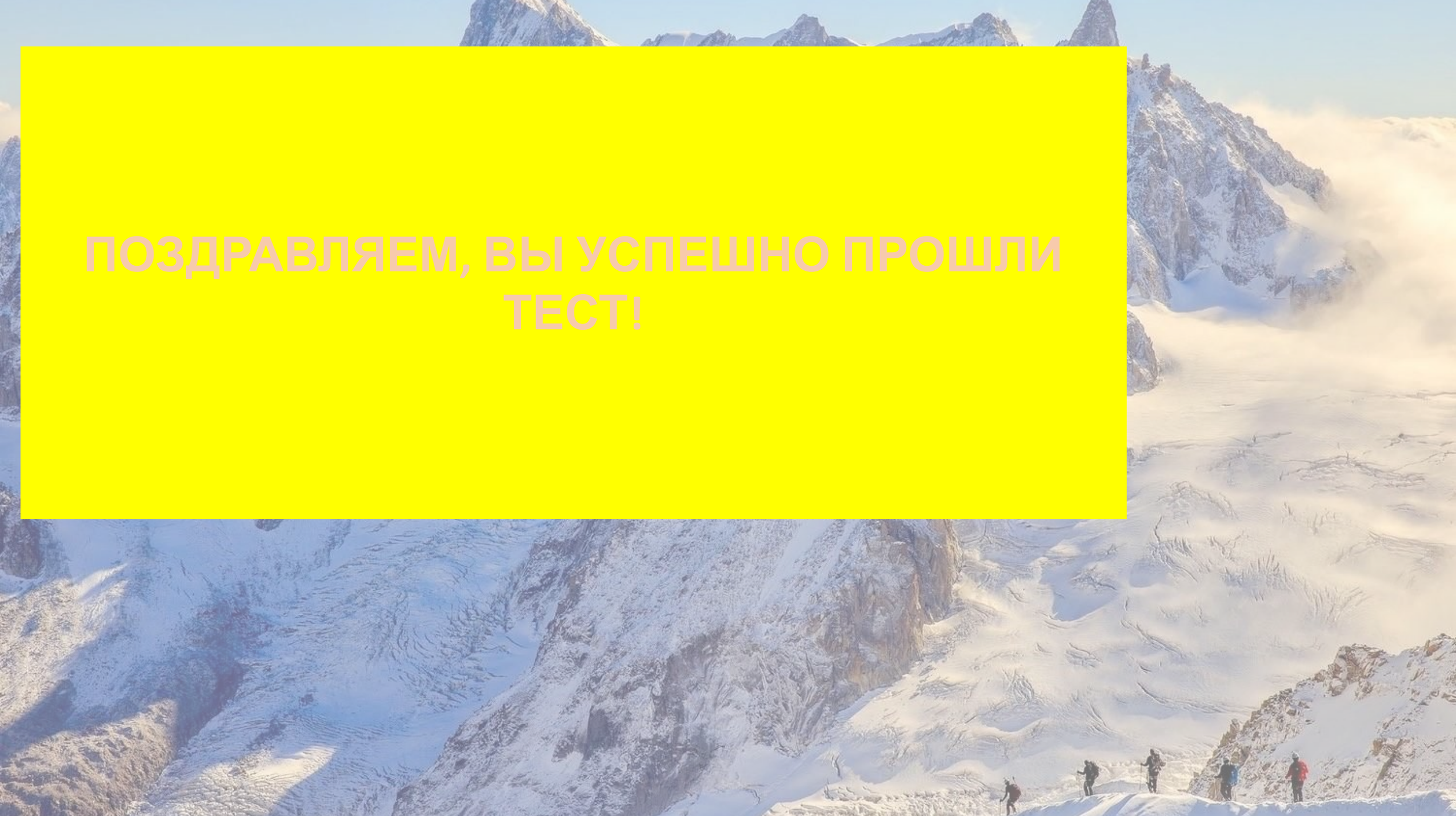


Правильный ответ, очень рад за тебя, теперь тебе нужно перейти к следующему вопросу.

Чтобы это сделать нажми на стрелочку.



Экзорация – разрушения ледником слагающих его ложе горных пород с последующим выносом продуктов разрушения ложа ледника.

A wide-angle photograph of a snowy mountain range under a clear blue sky. The foreground shows a snow-covered slope with several hikers in winter gear. The middle ground is dominated by a large, bright yellow rectangular area containing white text. The background features jagged, snow-capped mountain peaks and a valley filled with snow and some low-lying vegetation.

**ПОЗДРАВЛЯЕМ, ВЫ УСПЕШНО ПРОШЛИ  
ТЕСТ!**