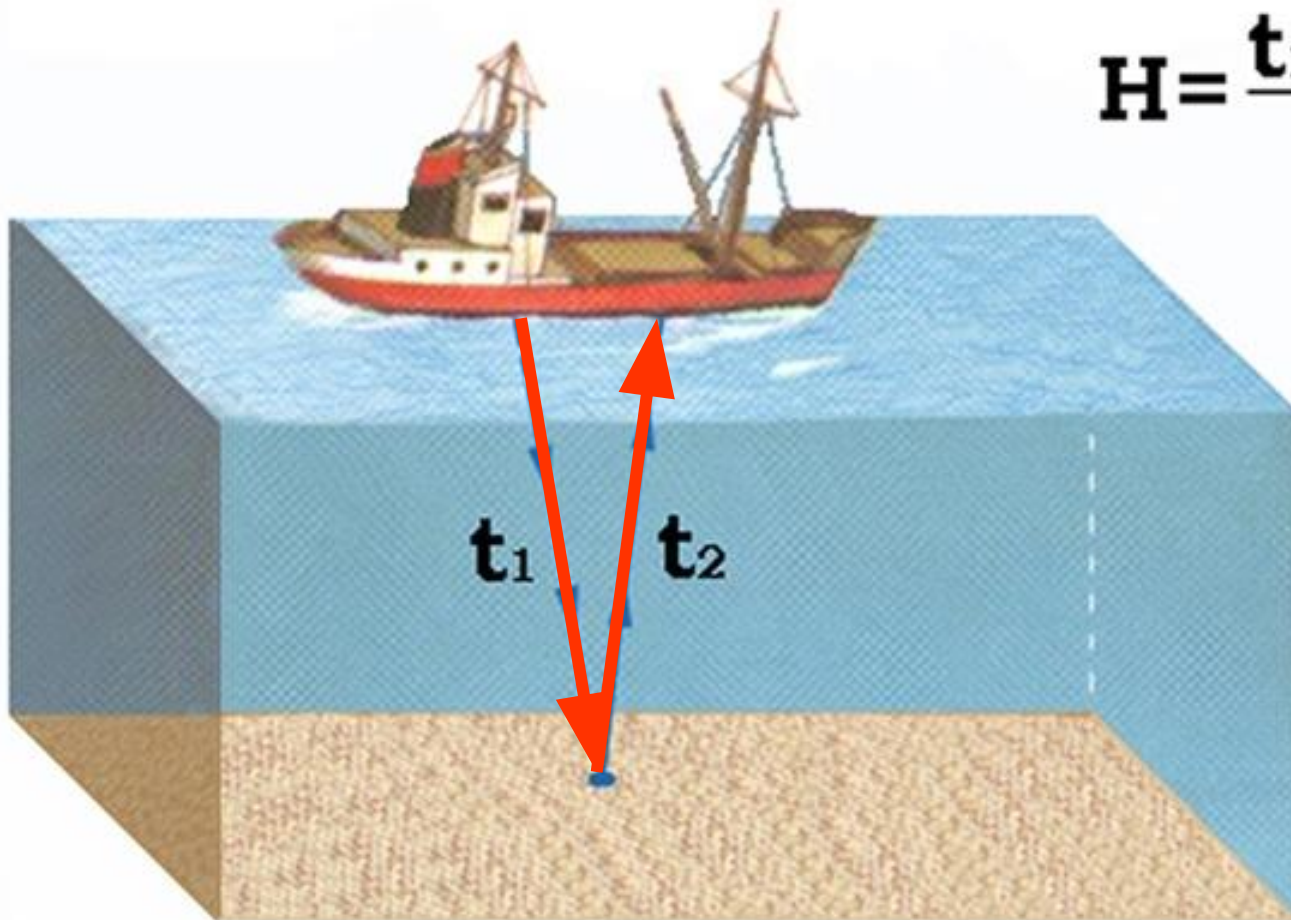
A large, curling blue wave crashing against a clear blue sky. The water is a deep, vibrant blue, and the white foam of the wave is prominent. The sky is a clear, light blue. The overall scene is dynamic and powerful.

*Урок географии в 6-ом классе.  
Автор: Карезина Нина Валентиновна,  
учительница географии МОУ СОШ №5  
города Светлого  
Калининградской области*

# План урока:

1. Как изучали строение дна Мирового океана
2. Подводная окраина материков
3. Переходная зона
4. Ложе океана
5. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана

$$H = \frac{t_1 + t_2}{2}$$





# Части дна Мирового океана



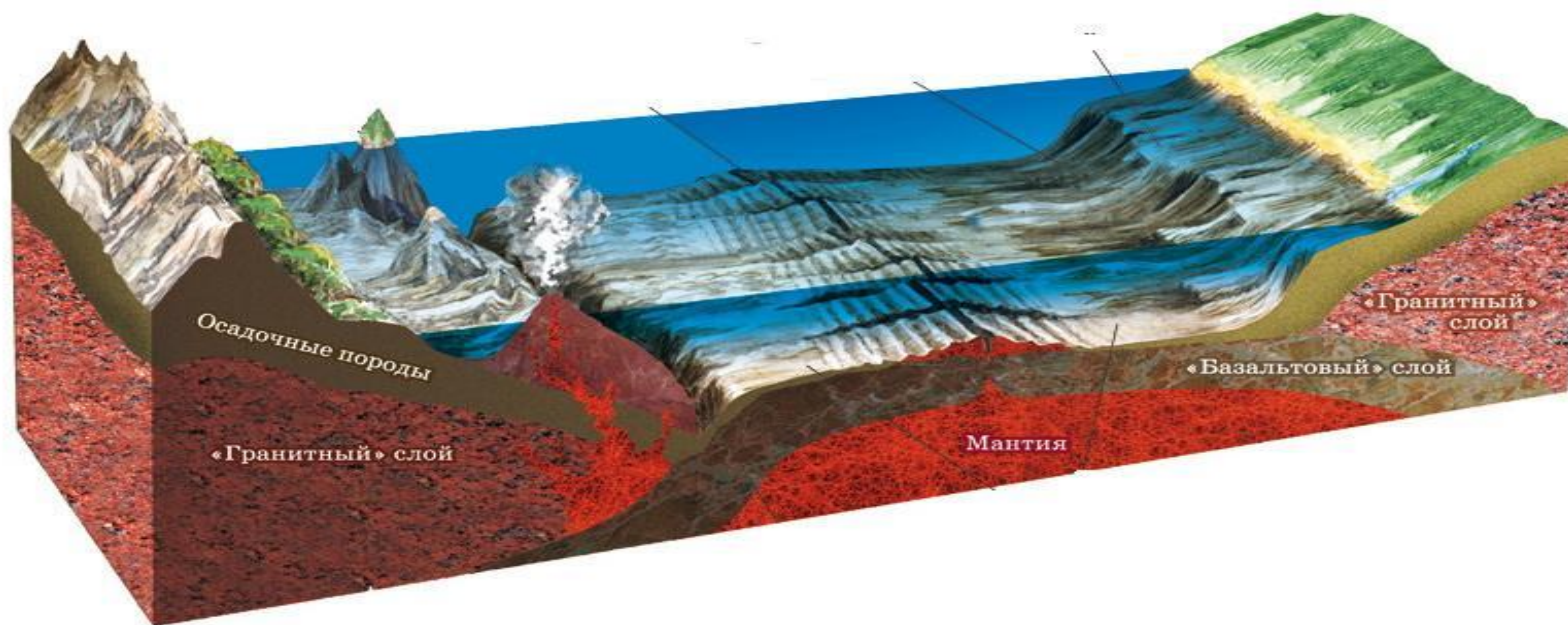
Подводная  
окраина  
материков

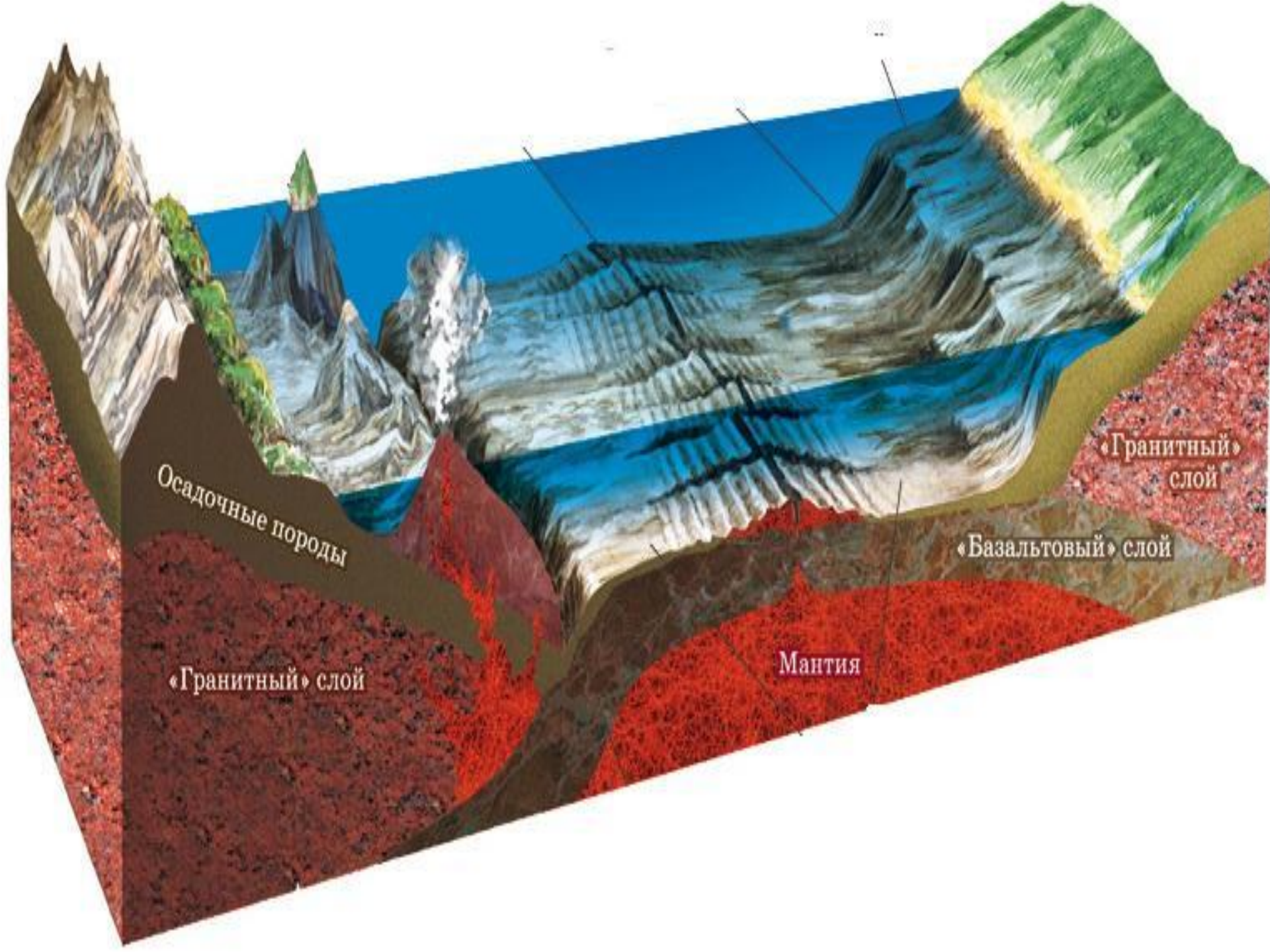


Ложе океана



Переходная  
зона





Осадочные породы

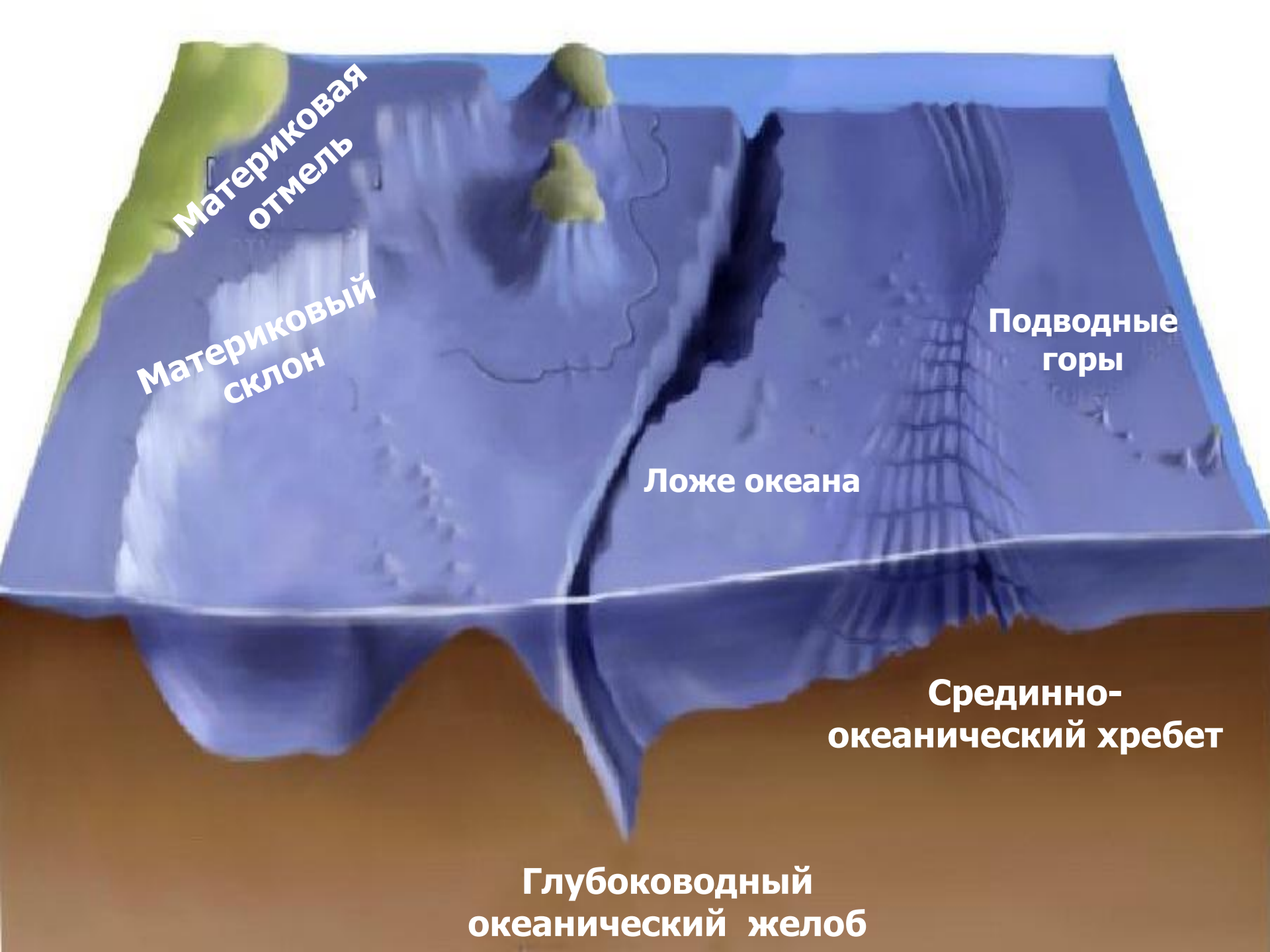
«Гранитный» слой

«Базальтовый» слой

Мантия

«Гранитный»  
слой





**Материковая  
отмель**

**Материковый  
склон**

**Ложе океана**

**Подводные  
горы**

**Срединно-  
океанический хребет**

**Глубоководный  
океанический желоб**





**Шельф**

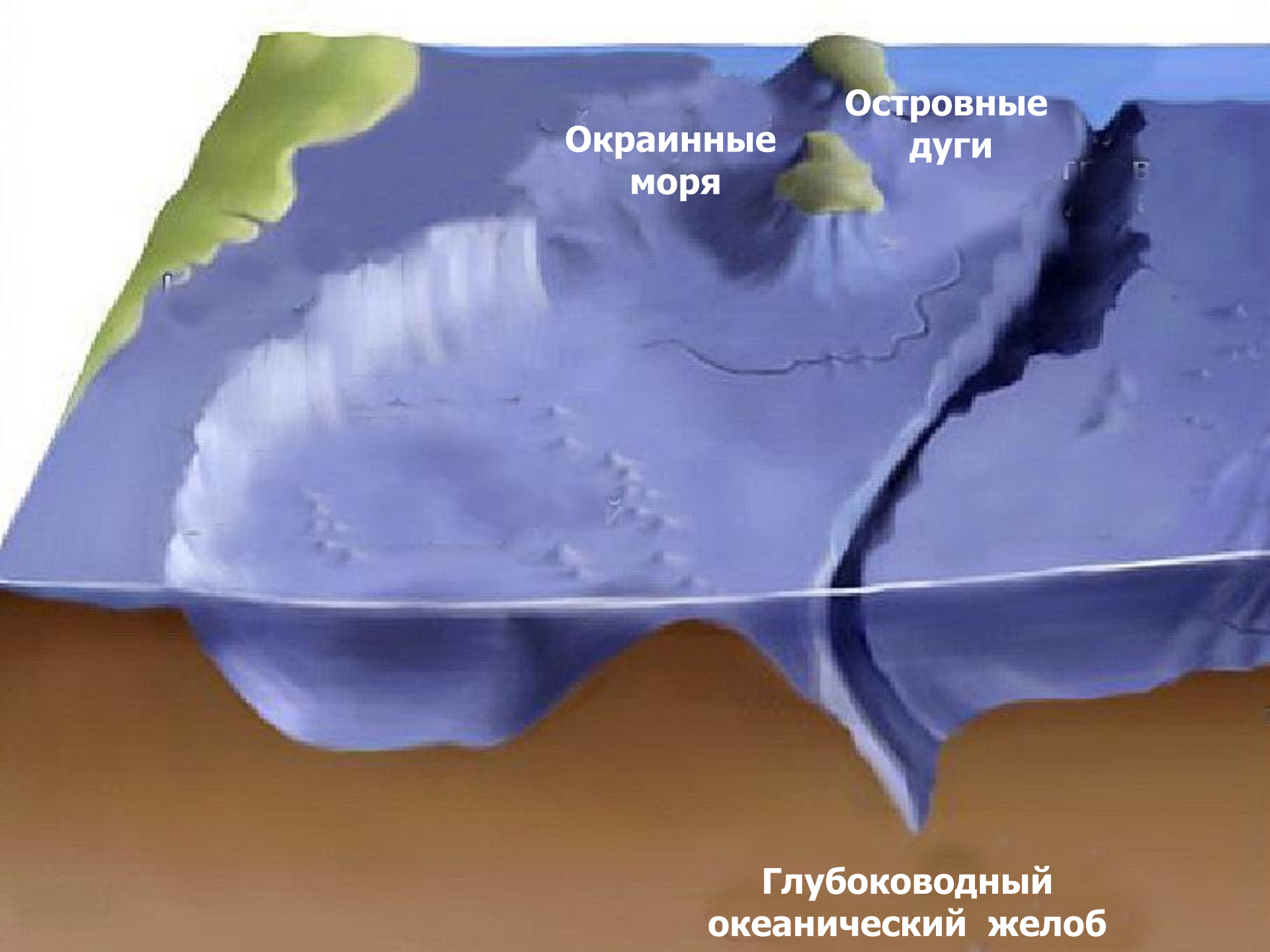


# Использование шельфа людьми

- Добыча полезных ископаемых
- Рыболовство







**Окраинные  
моря**

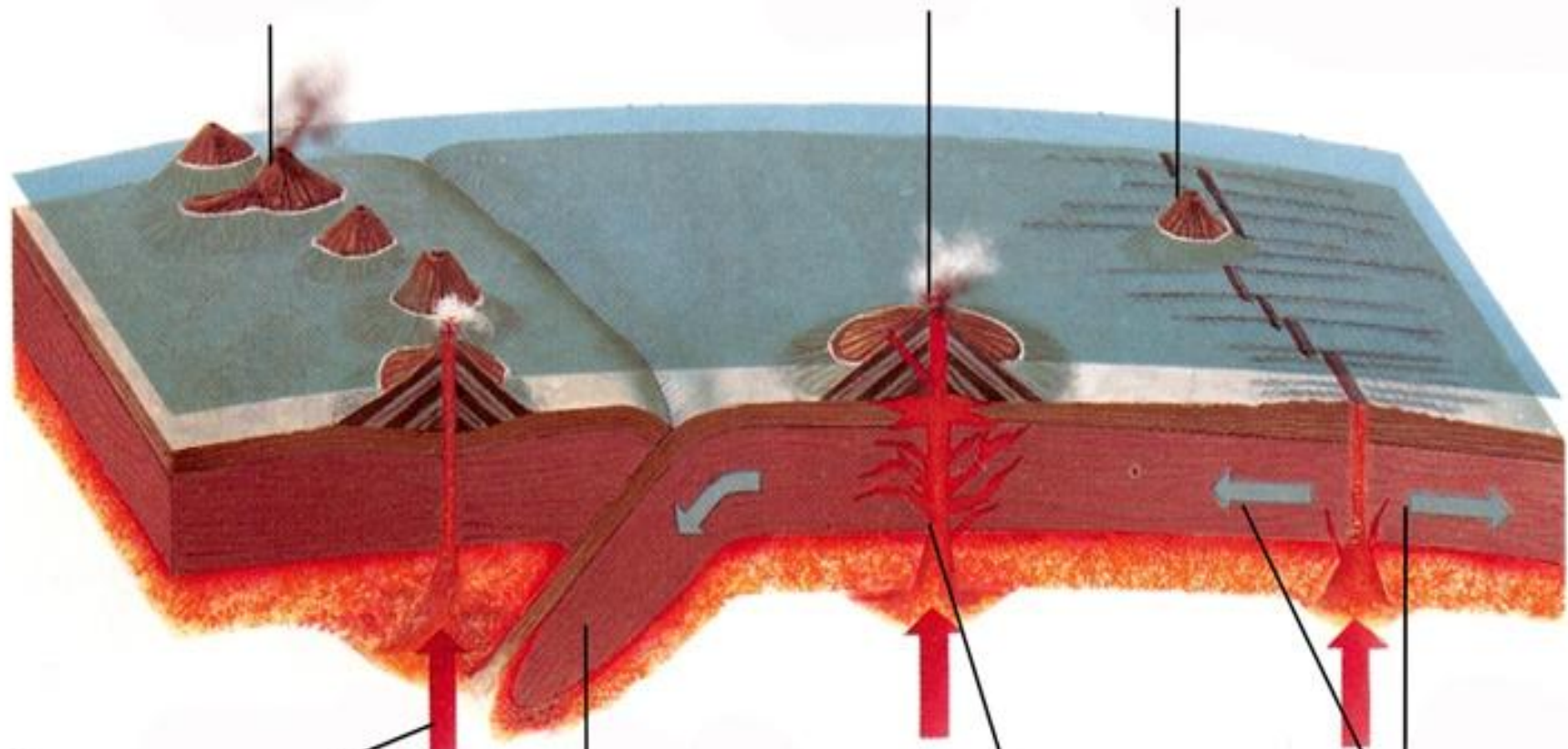
**Островные  
дуги**

**Глуководный  
океанический желоб**

Островная дуга

Вулкан над  
горячей точкой

Вулкан срединно-  
океанического хребта



Выталкивание  
магмы

Погружение  
океанической плиты  
под континентальную

Столб магмы

Раздвижение  
плит

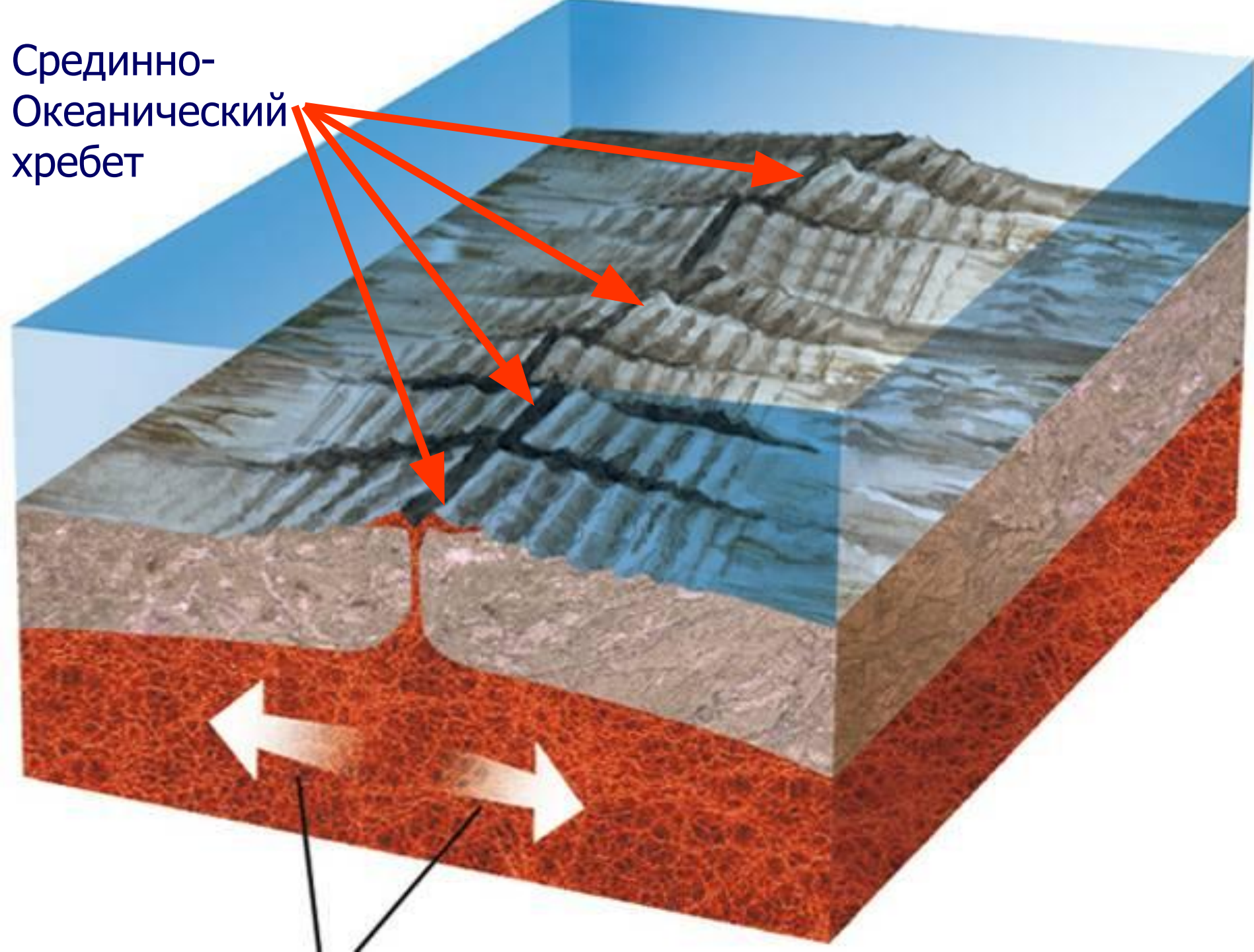




**Атоллы**

**лагуна**

Срединно-  
Океанический  
хребет





Черный "дым"  
(взвесь)

Грубая или "камин"

Срединный хребет

Вестиментиферы

$T=350^{\circ}\text{C}$

Крупные двустворки



# Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана

- Прочитайте текст на с.66



# Домашнее задание:

- §22
- Вопросы и задания на с. 67-68.