

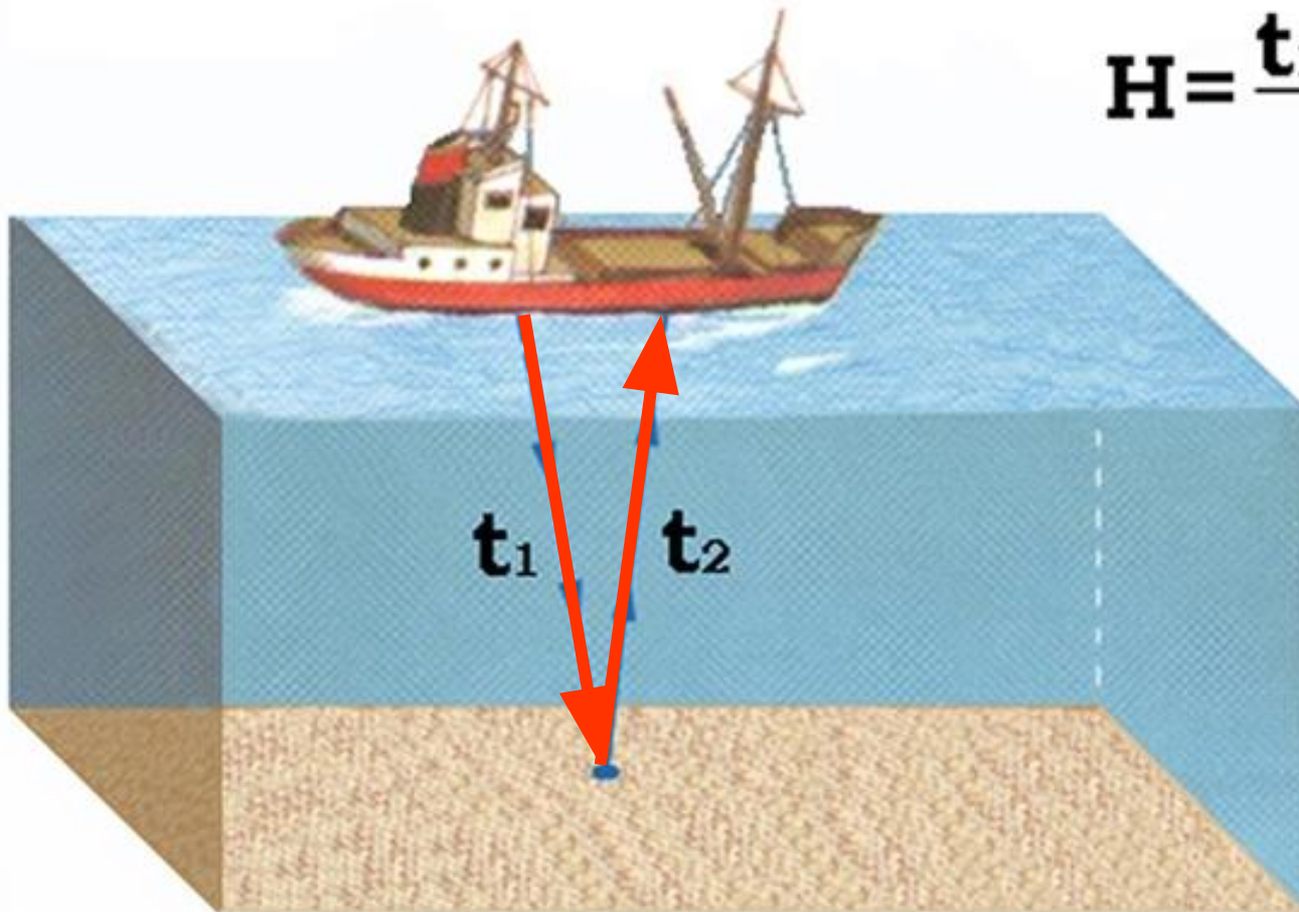
A large, curling blue wave crashing against a clear blue sky. The water is a deep, vibrant blue, and the white foam of the wave is visible as it curls over. The sky is a clear, bright blue. The overall scene is dynamic and powerful.

*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



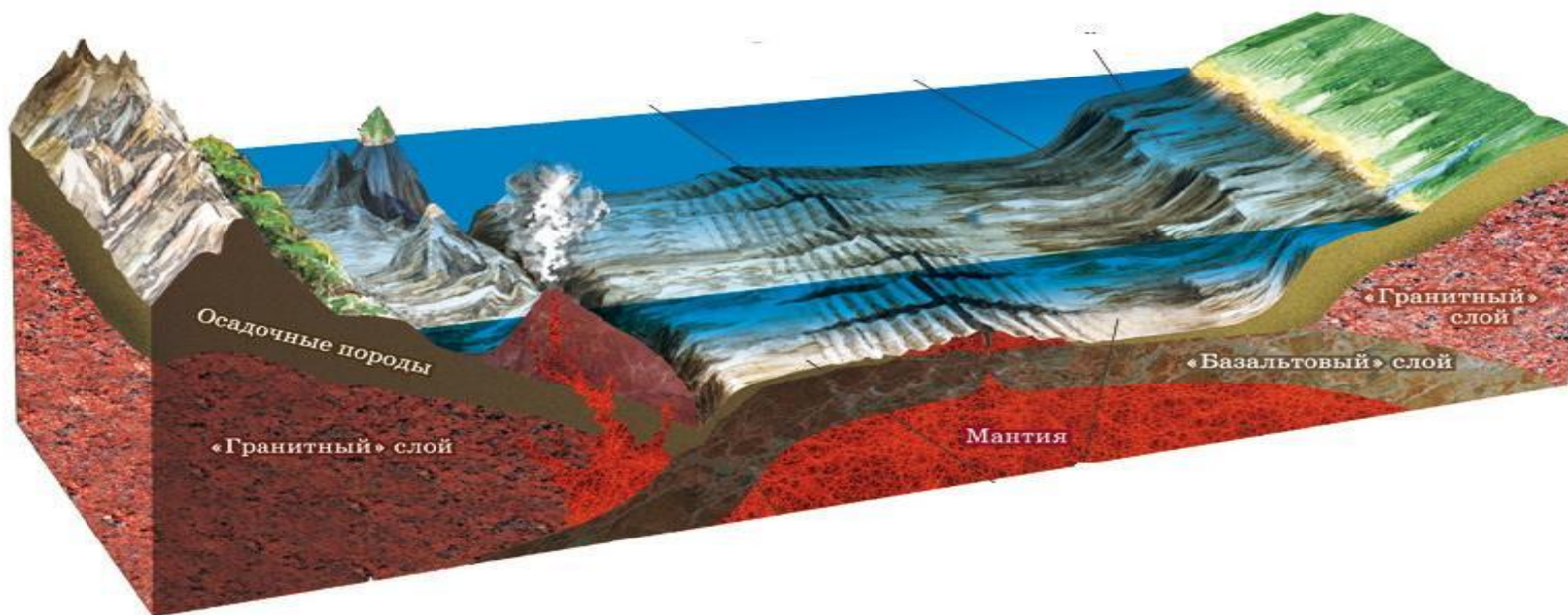
Подводная
окраина
материков

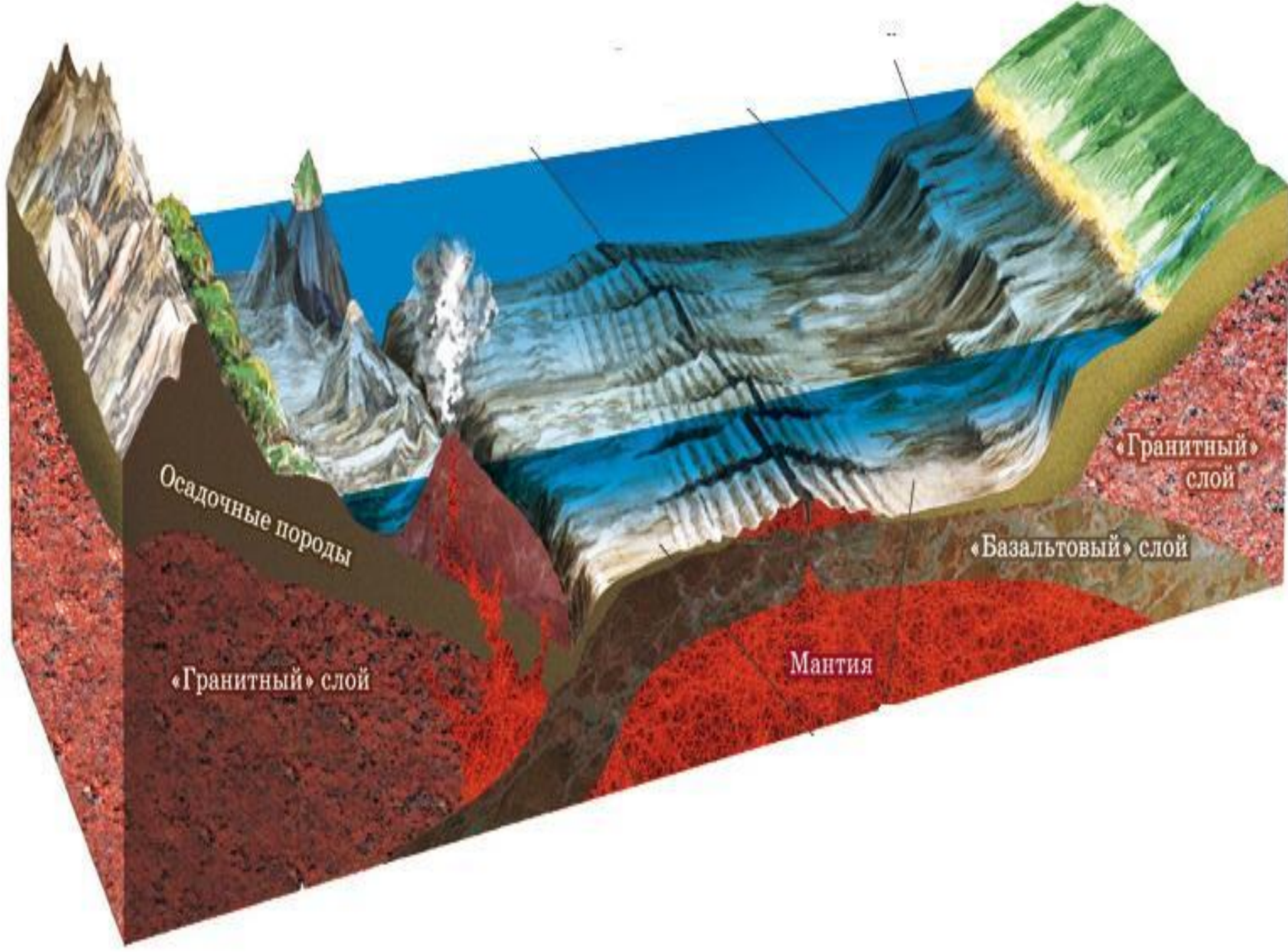


Ложе океана



Переходная
зона





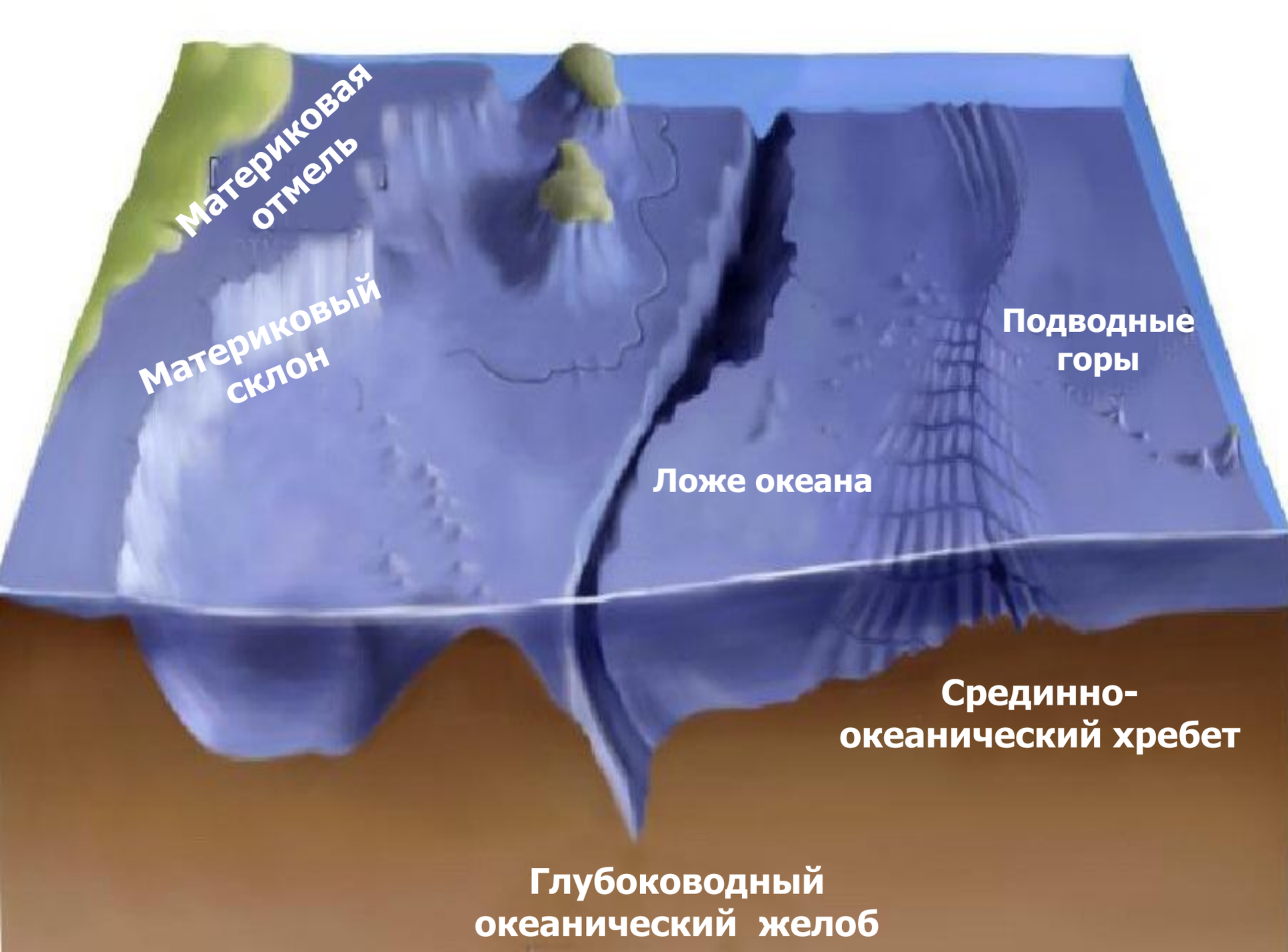
Осадочные породы

«Гранитный» слой

«Гранитный»
слой

«Базальтовый» слой

Мантия



**Материковая
отмель**

**Материковый
склон**

Ложе океана

**Подводные
горы**

**Срединно-
океанический хребет**

**Глубоководный
океанический желоб**

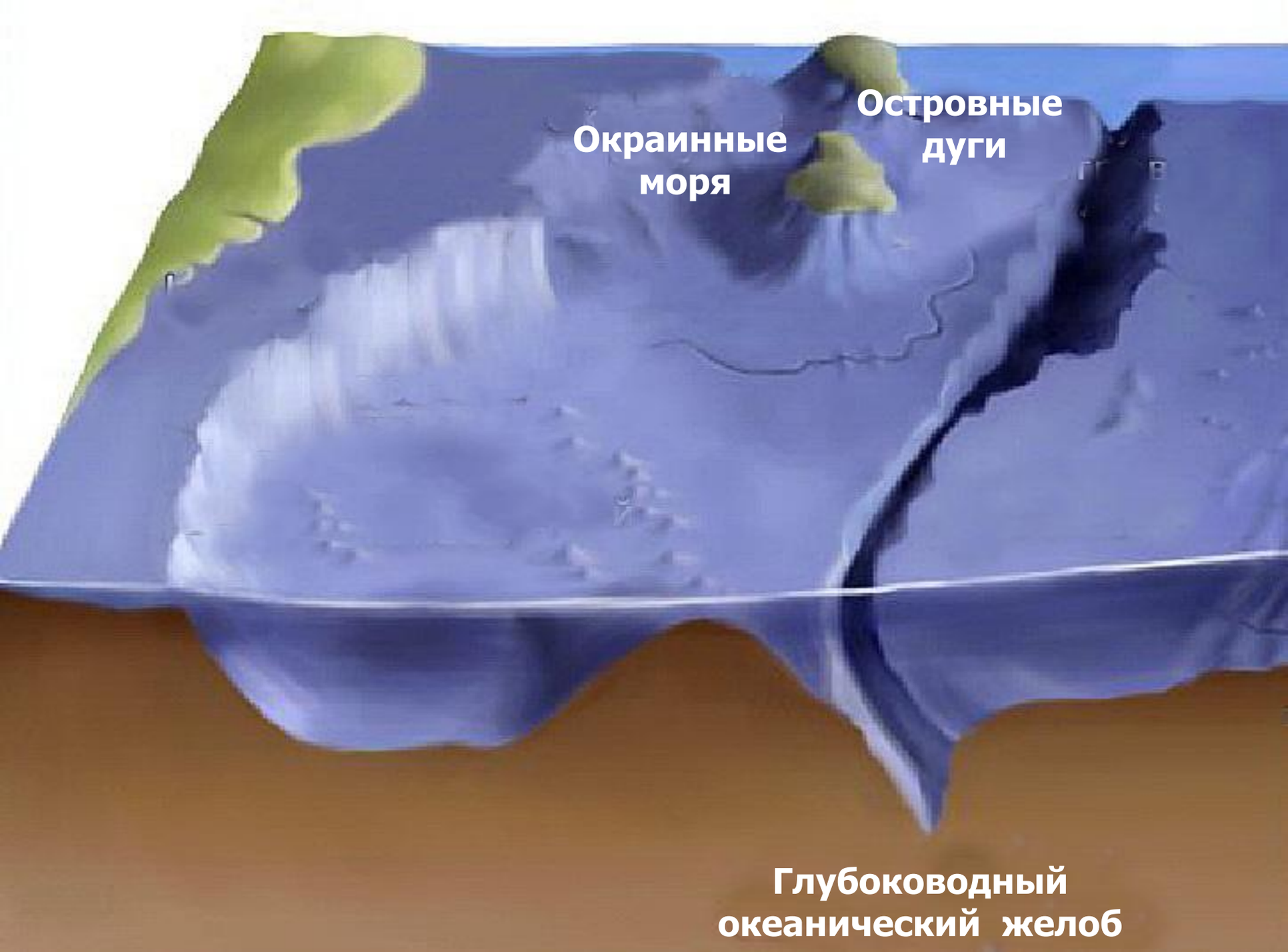


Шельф

Использование шельфа людьми

- Добыча полезных ископаемых
- Рыболовство





**Окраинные
моря**

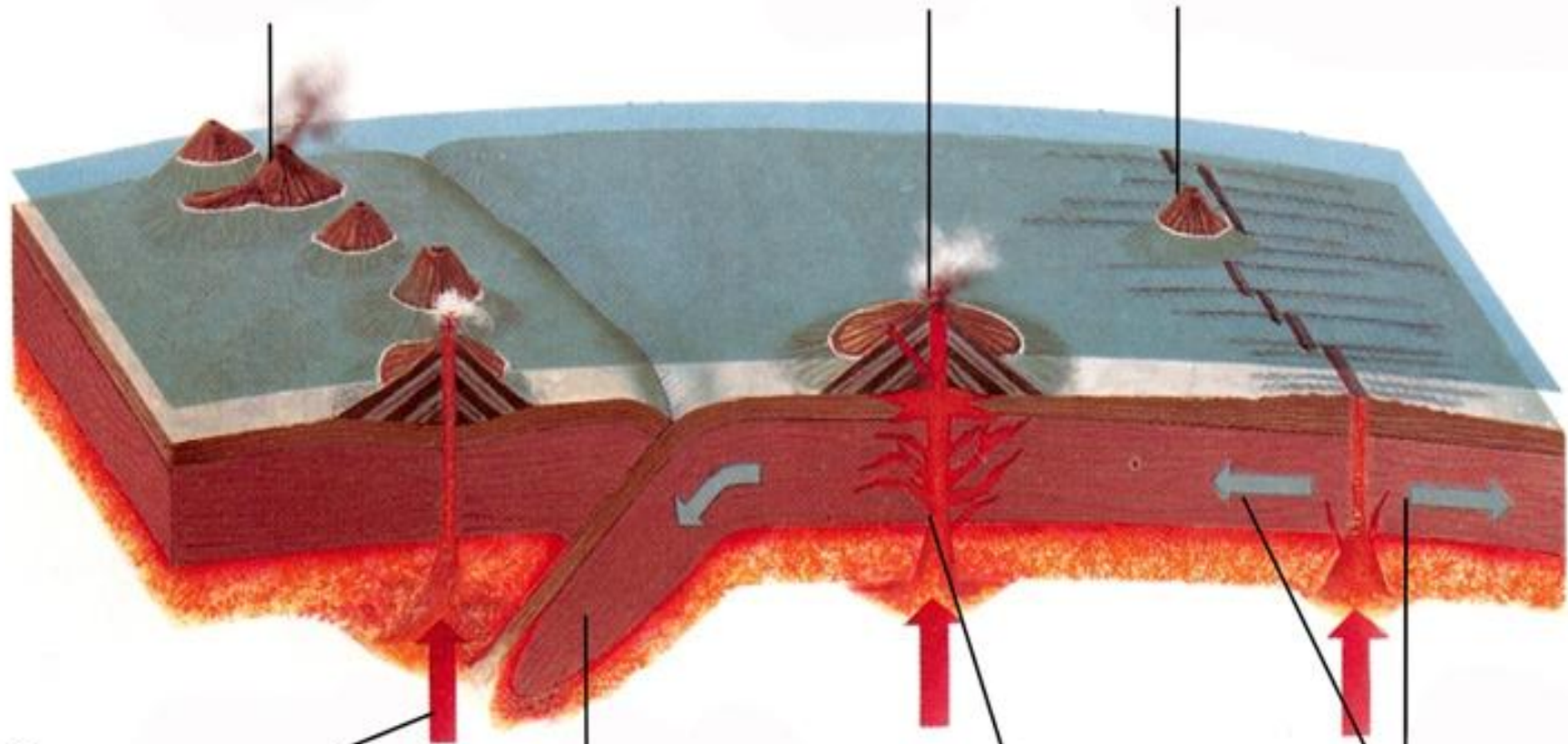
**Островные
дуги**

**Глуководный
океанический желоб**

Островная дуга

Вулкан над
горячей точкой

Вулкан срединно-
океанического хребта



Выталкивание
магмы

Погружение
океанической плиты
под континентальную

Столб магмы

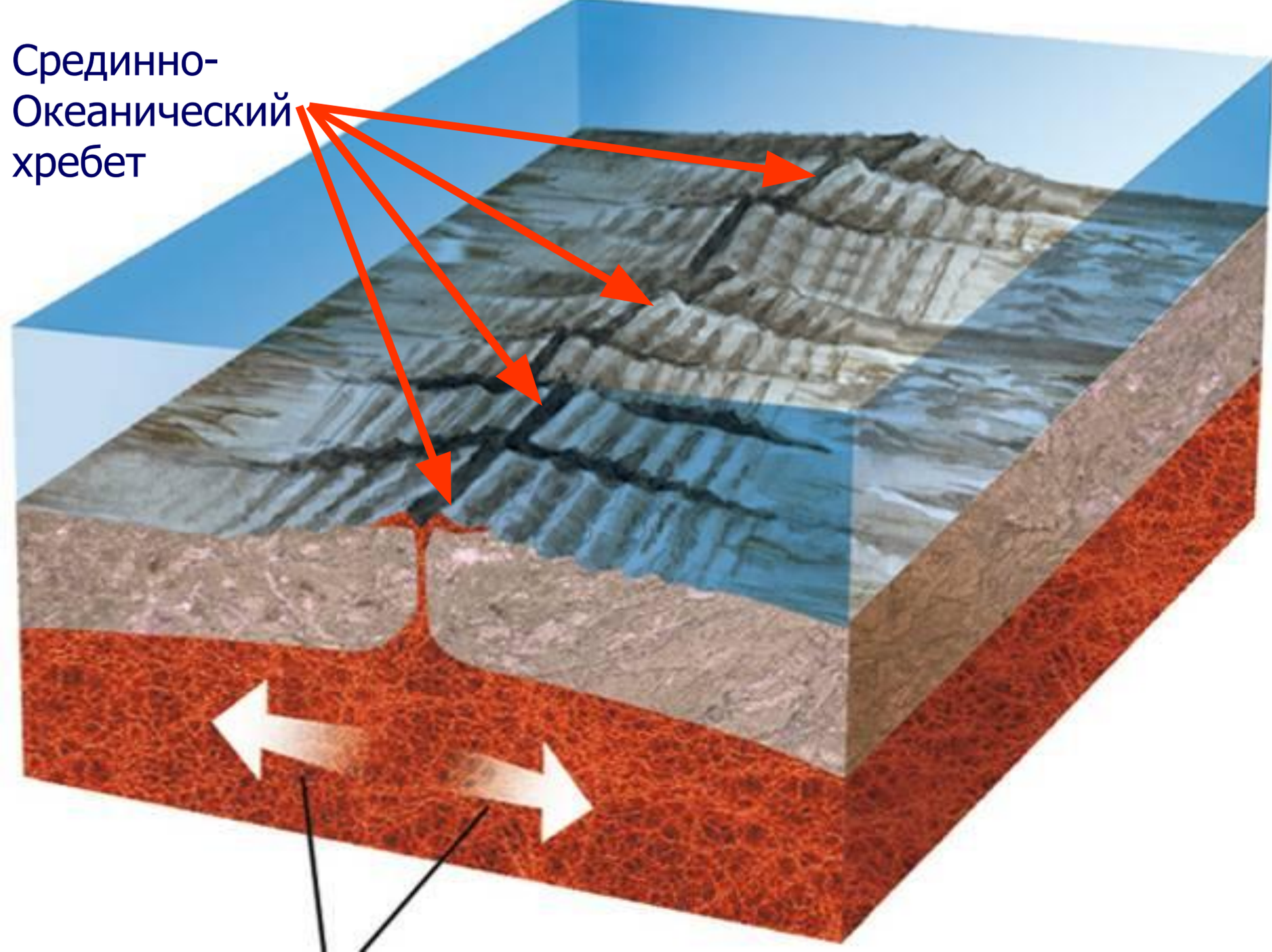
Раздвижение
плит



Атоллы

лагуна

Срединно-
Океанический
хребет



Черный "дым"
(взвесь)

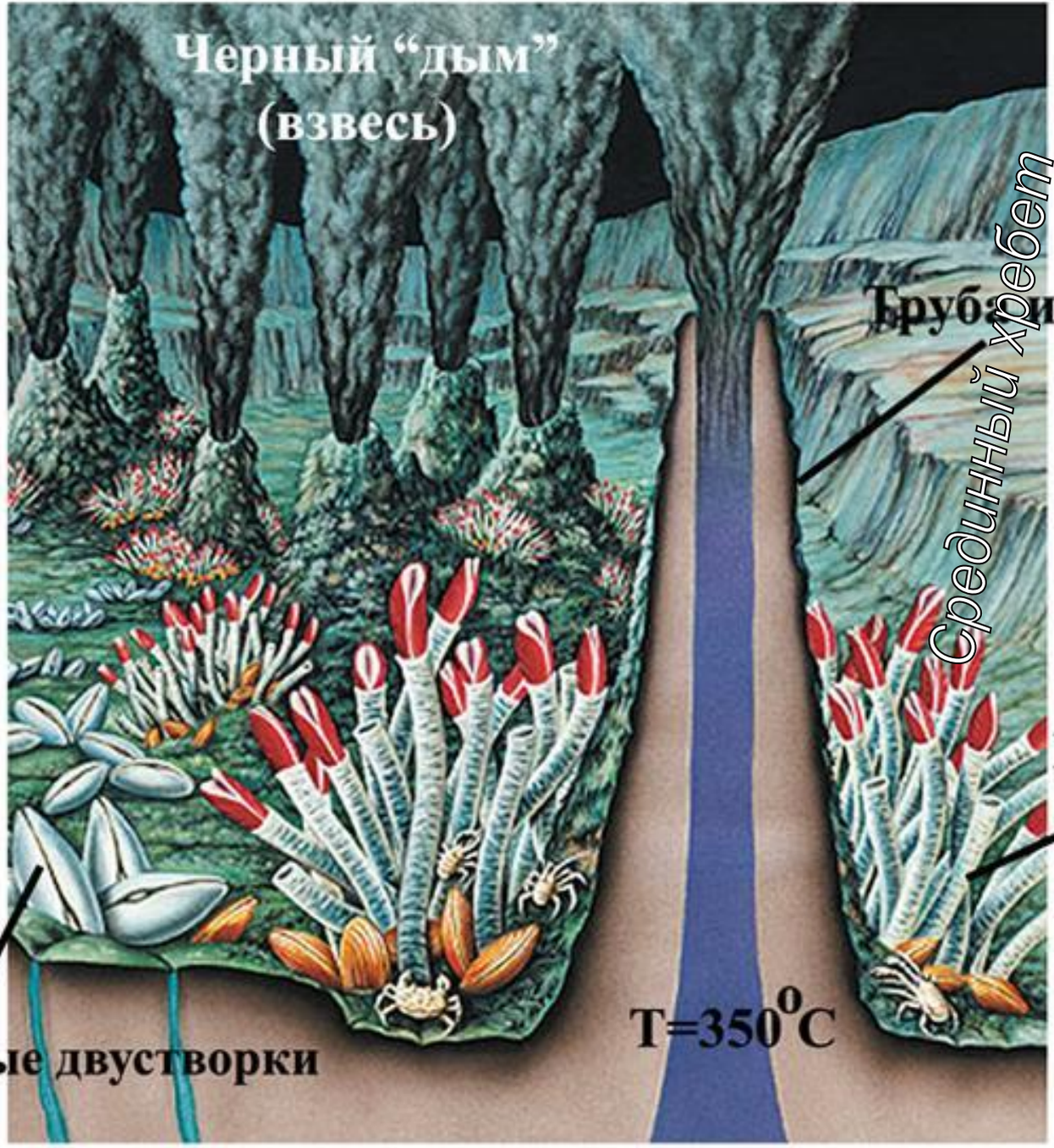
Грубая или "камин"

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.