

## Домашнее задание

---

Читать тему 5, готовится к проверочной работе

# Рельеф: формы рельефа и его значение

---

Рельеф – все неровности земной  
поверхности



# Как образуется рельеф

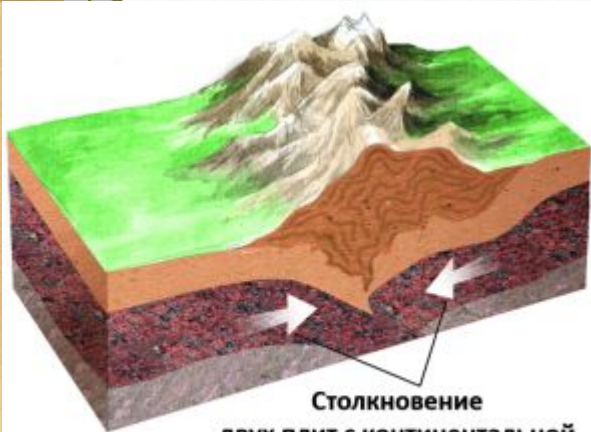
Внутренние силы

Внешние силы (выветривание)

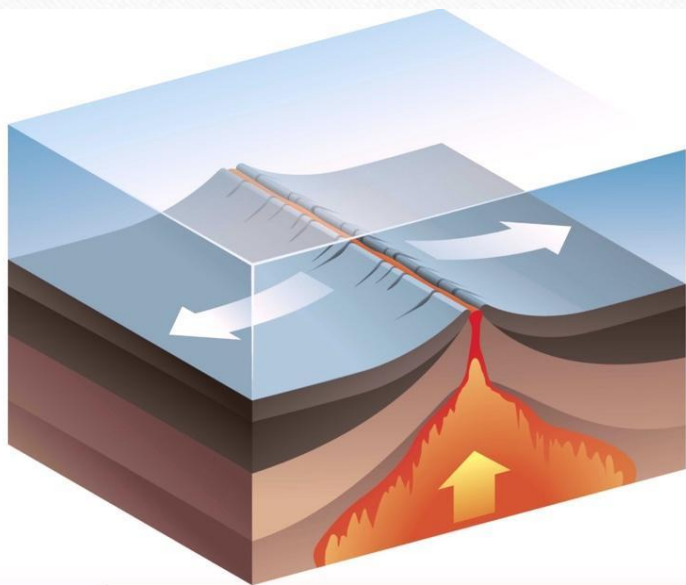


Крупные формы рельефа

Небольшие формы рельефа



Столкновение  
двух плит с континентальной  
земной корой



# Основные процессы выветривания горных пород и минералов

```
graph TD; A[Основные процессы выветривания горных пород и минералов] --> B[Экзогенное (под влиянием тепла, ветра, воды, льда тяжести)]; A --> C[Химическое (химические реакции)]; A --> D[Биологическое (под влиянием живых организмов)];
```

Экзогенное  
(под влиянием  
тепла, ветра,  
воды, льда  
тяжести)

Химическое  
(химические  
реакции)

Биологическое  
(под влиянием  
живых орга-  
низмов)

Как вы думаете, как образовались эти формы рельефа?



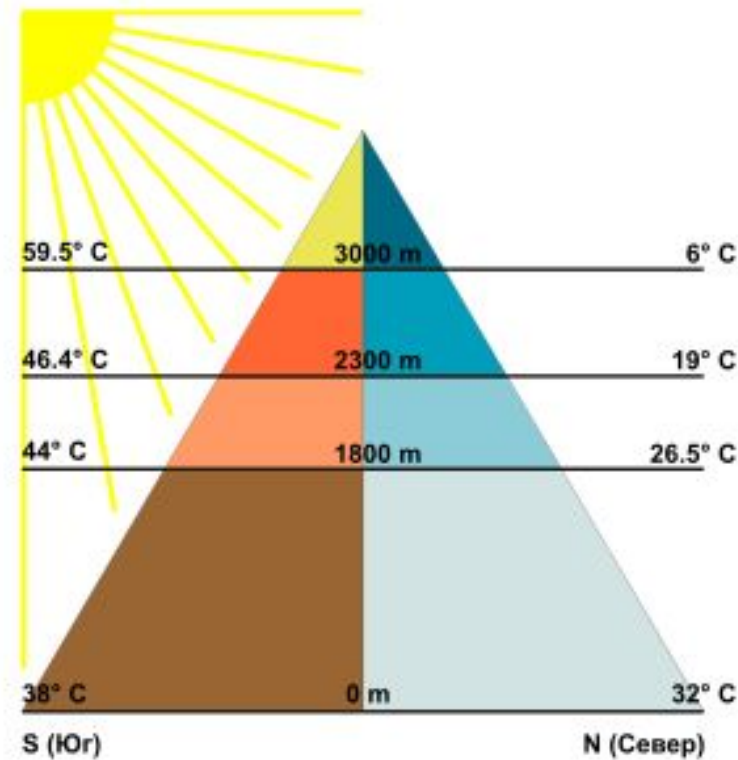
# Значение рельефа:

1. Горы – естественная преграда (защита)



ШВЕЙЦАРИЯ

## 2. Разнообразие природных условий





# Основные формы рельефа суши

---

Горы



Равнины



# Классификация гор по высоте



# Рельеф океана

Шельф

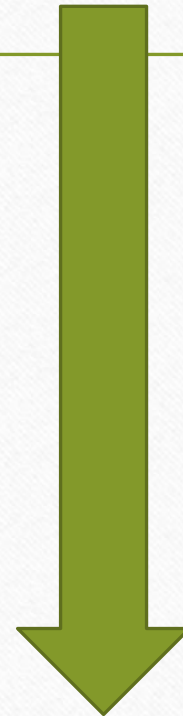
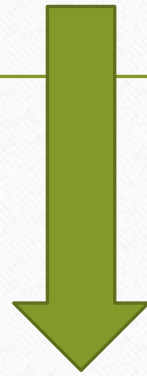
(подводная окраина материка)

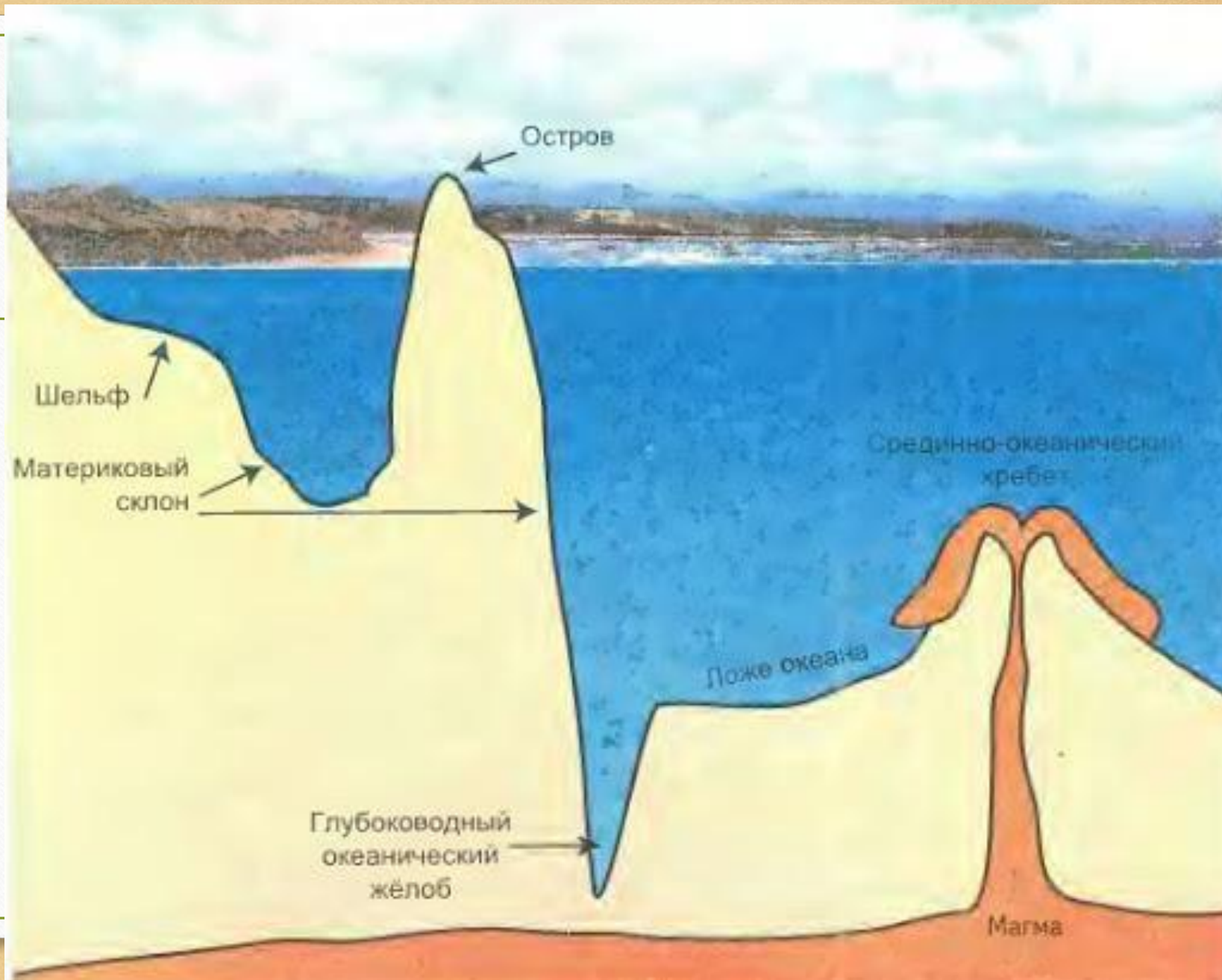
Материковый склон

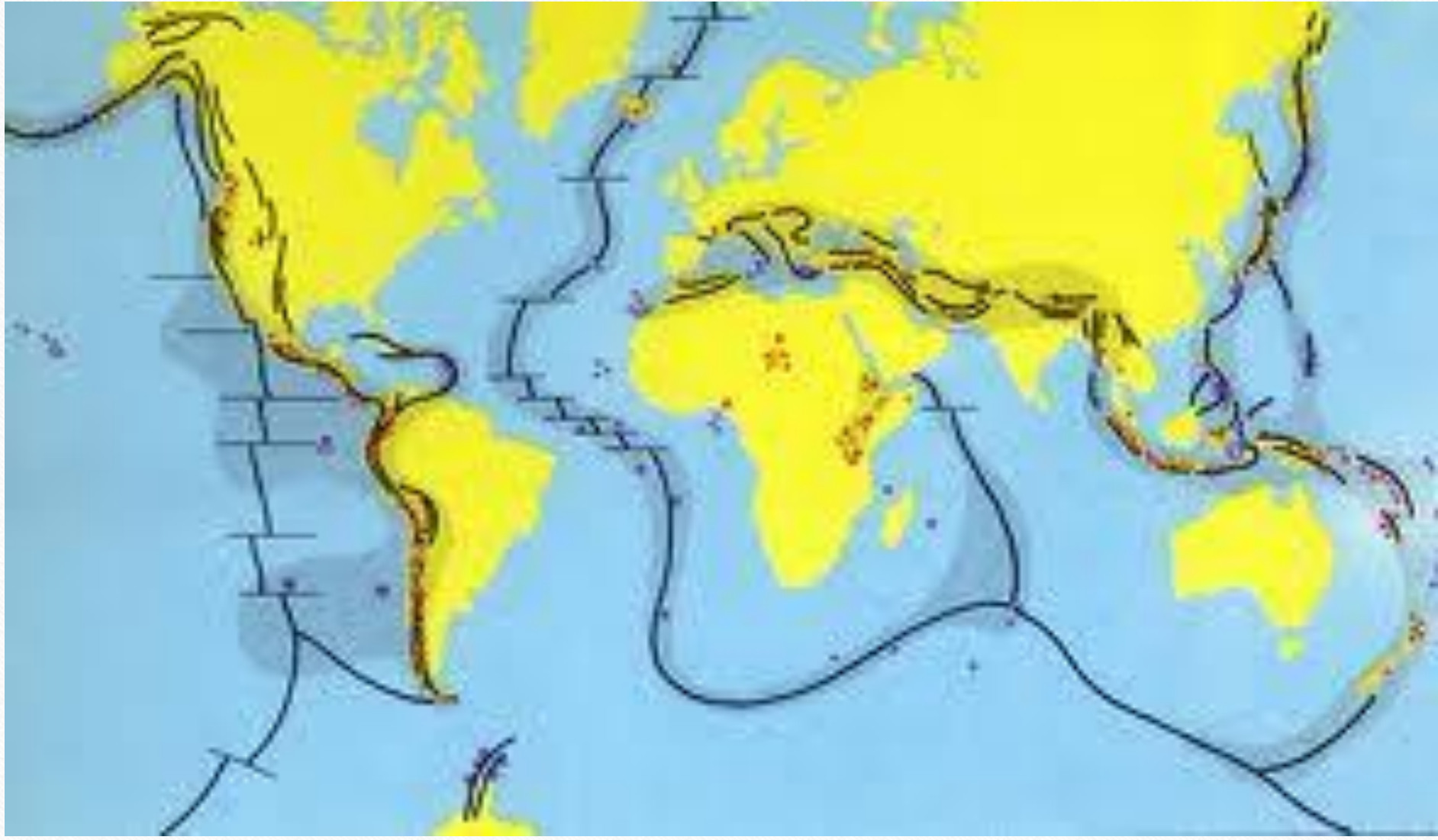
Ложе океана

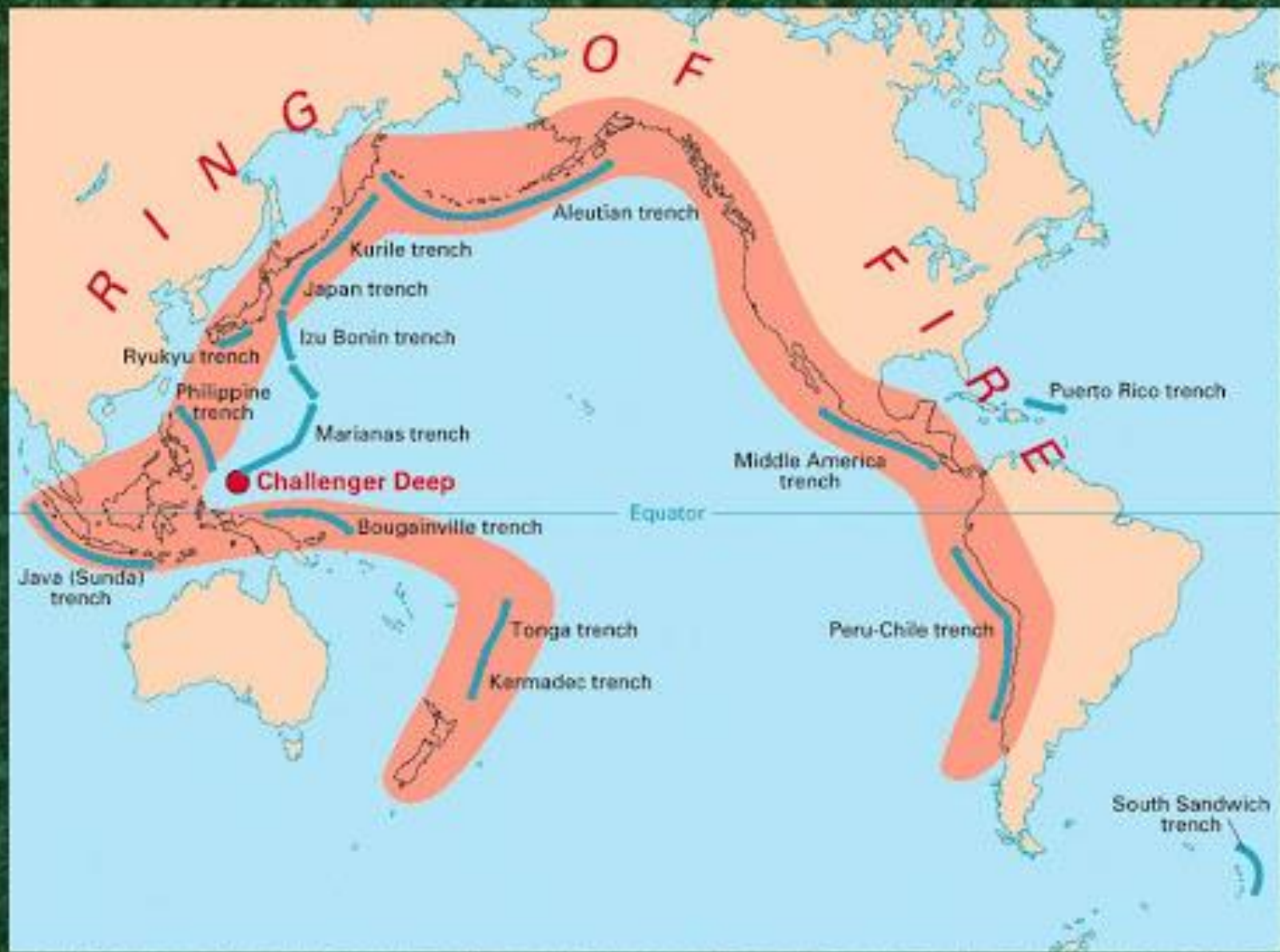
Срединно-океанический хребет

Глубоководный желоб









<http://pubs.usgs.gov/ofp/dynamic/graphics/Fig22.gif>

Рис. 11.3. Огненное кольцо и глубоководные желоба (trench) Земли

# ЮЖНАЯ АМЕРИКА

