

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)

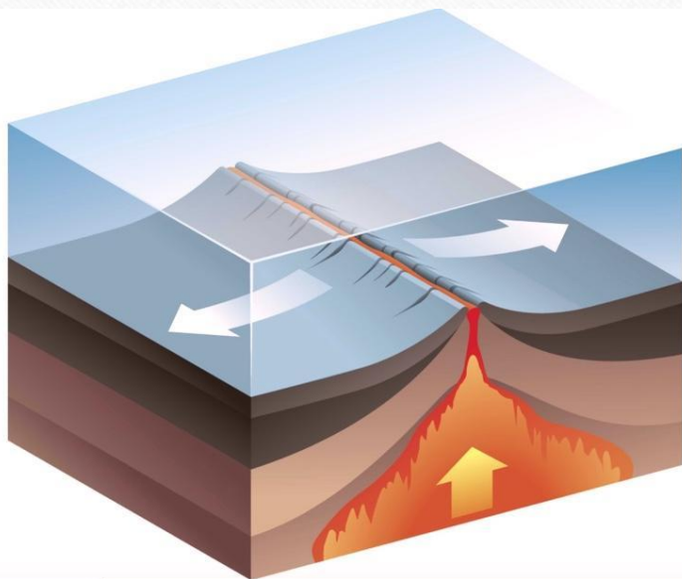


Крупные формы рельефа

Небольшие формы рельефа



Столкновение двух плит с континентальной земной корой



Основные процессы выветривания горных пород и минералов

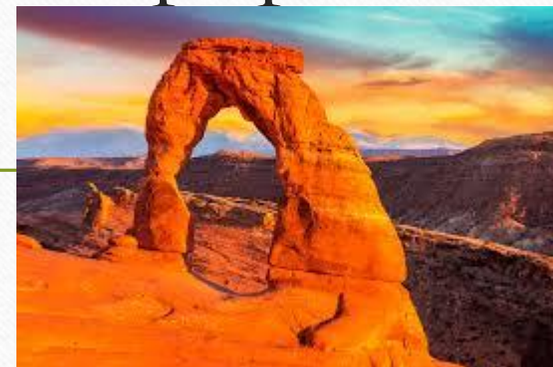
```
graph TD; A[Основные процессы выветривания горных пород и минералов] --> B[Экзогенное (под влиянием тепла, ветра, воды, льда тяжести)]; A --> C[Химическое (химические реакции)]; A --> D[Биологическое (под влиянием живых организмов)];
```

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?



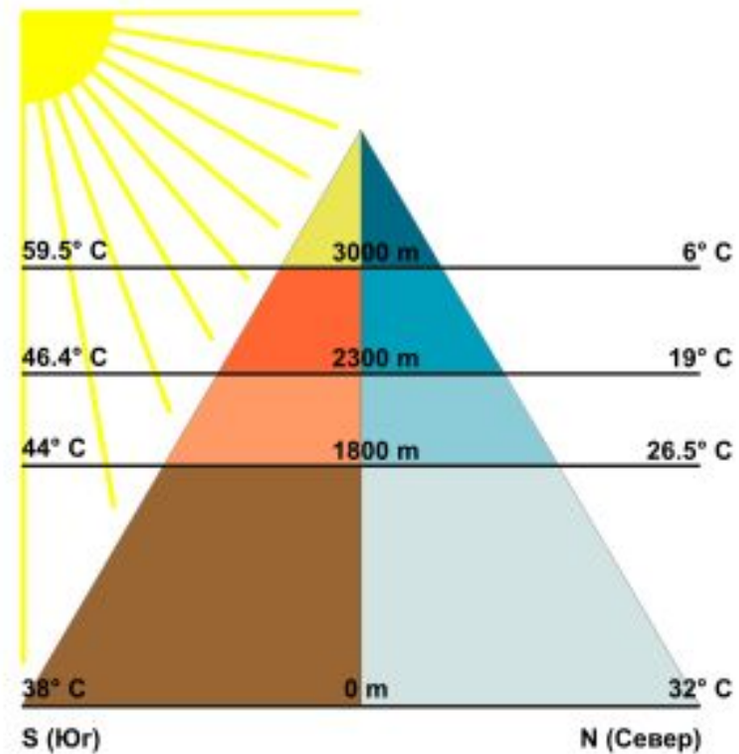
Значение рельефа:

1. Горы – естественная преграда (защита)



ШВЕЙЦАРИЯ

2. Разнообразие природных условий



Основные формы рельефа суши

Горы



Равнины



Классификация гор по высоте



Рельеф океана

Шельф

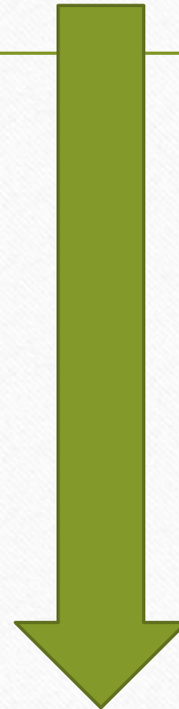
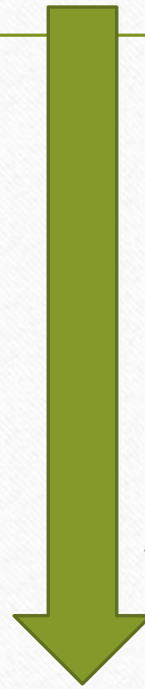
(подводная окраина материка)

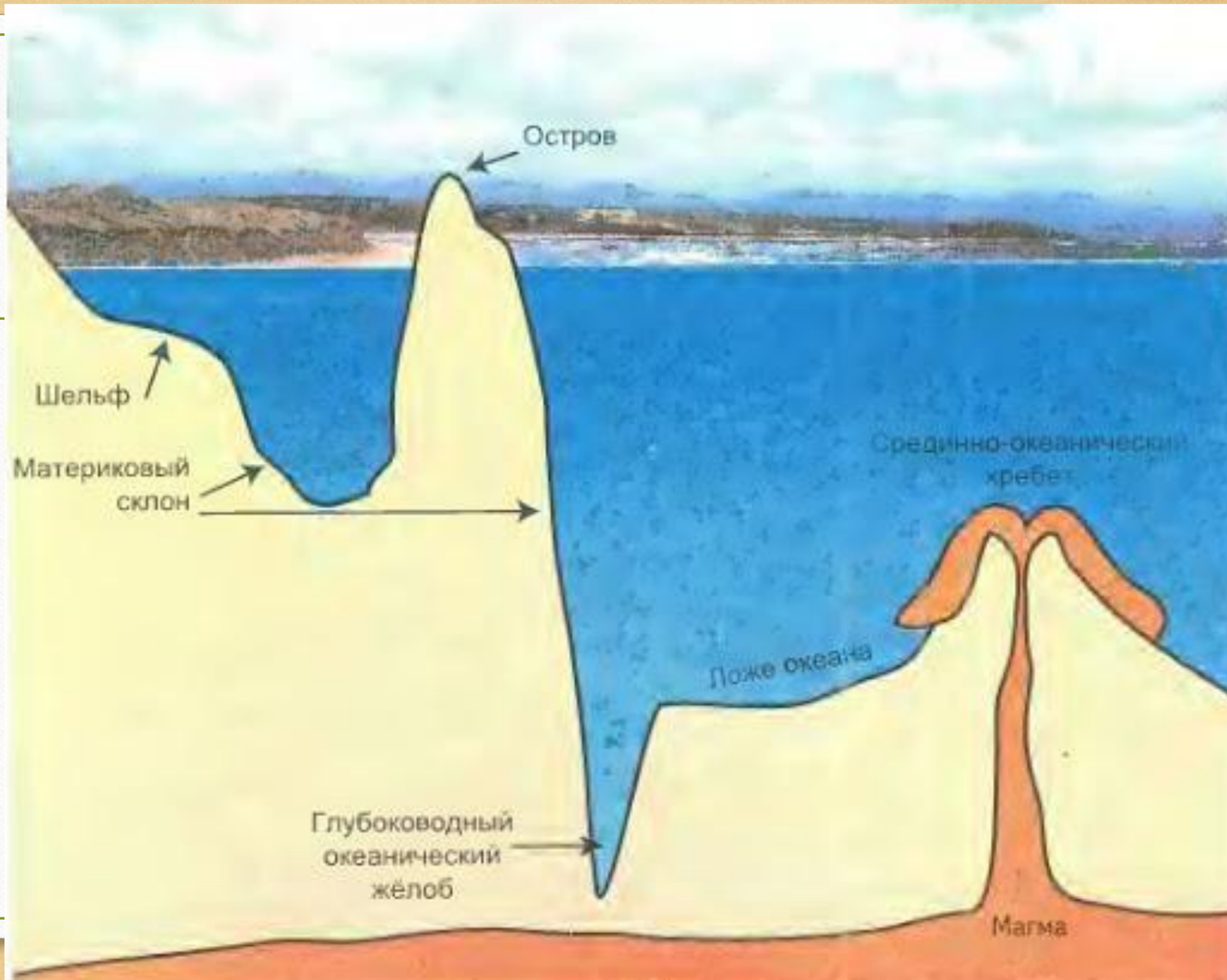
Материковый склон

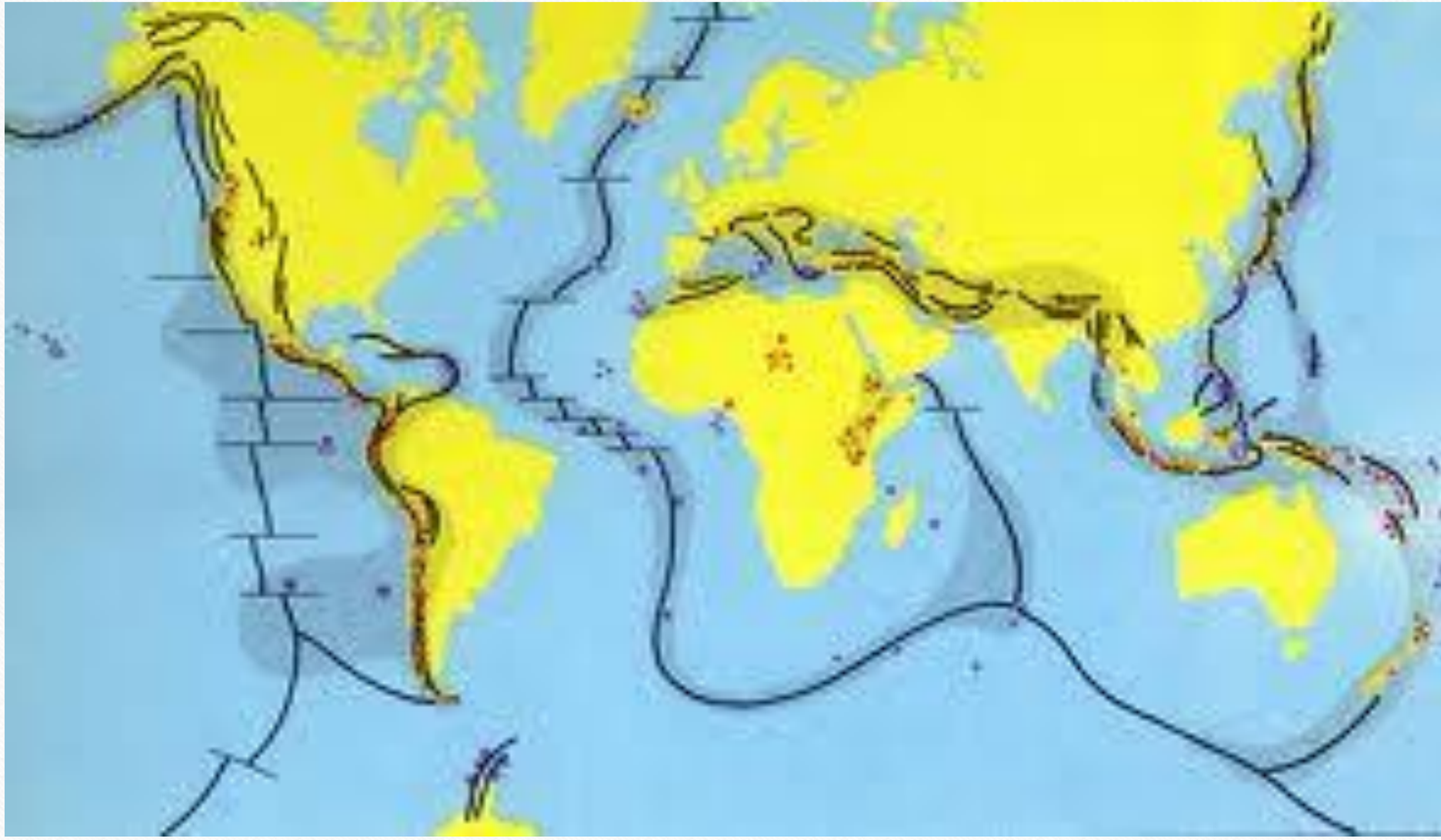
Ложе океана

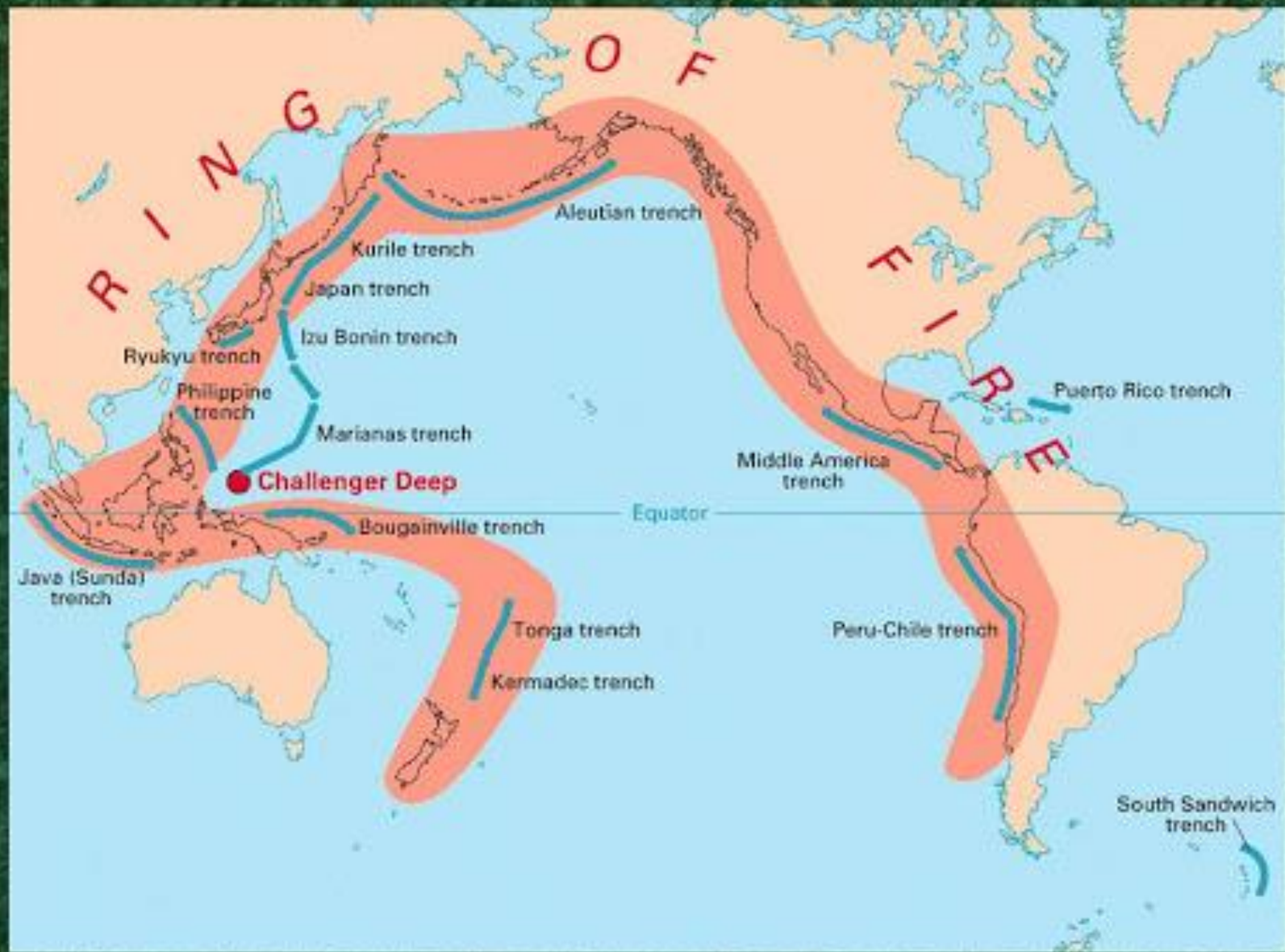
Срединно-океанический хребет

Глубоководный желоб









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

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

ЮЖНАЯ АМЕРИКА

