

РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ



МАТЕРИКИ

ВПАДИНЫ ОКЕАНОВ

ГОРЫ

РАВНИНЫ

?

?

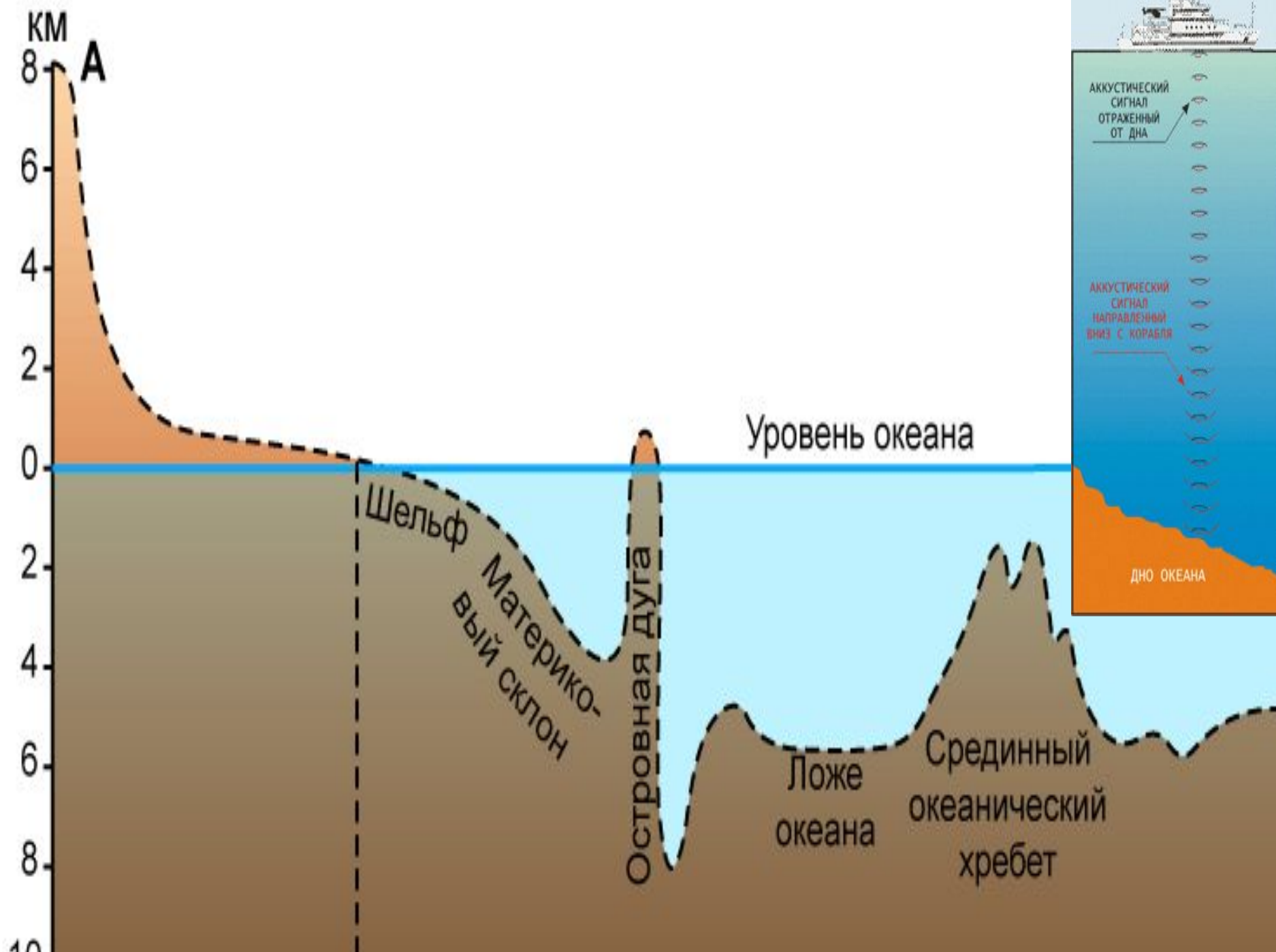
?

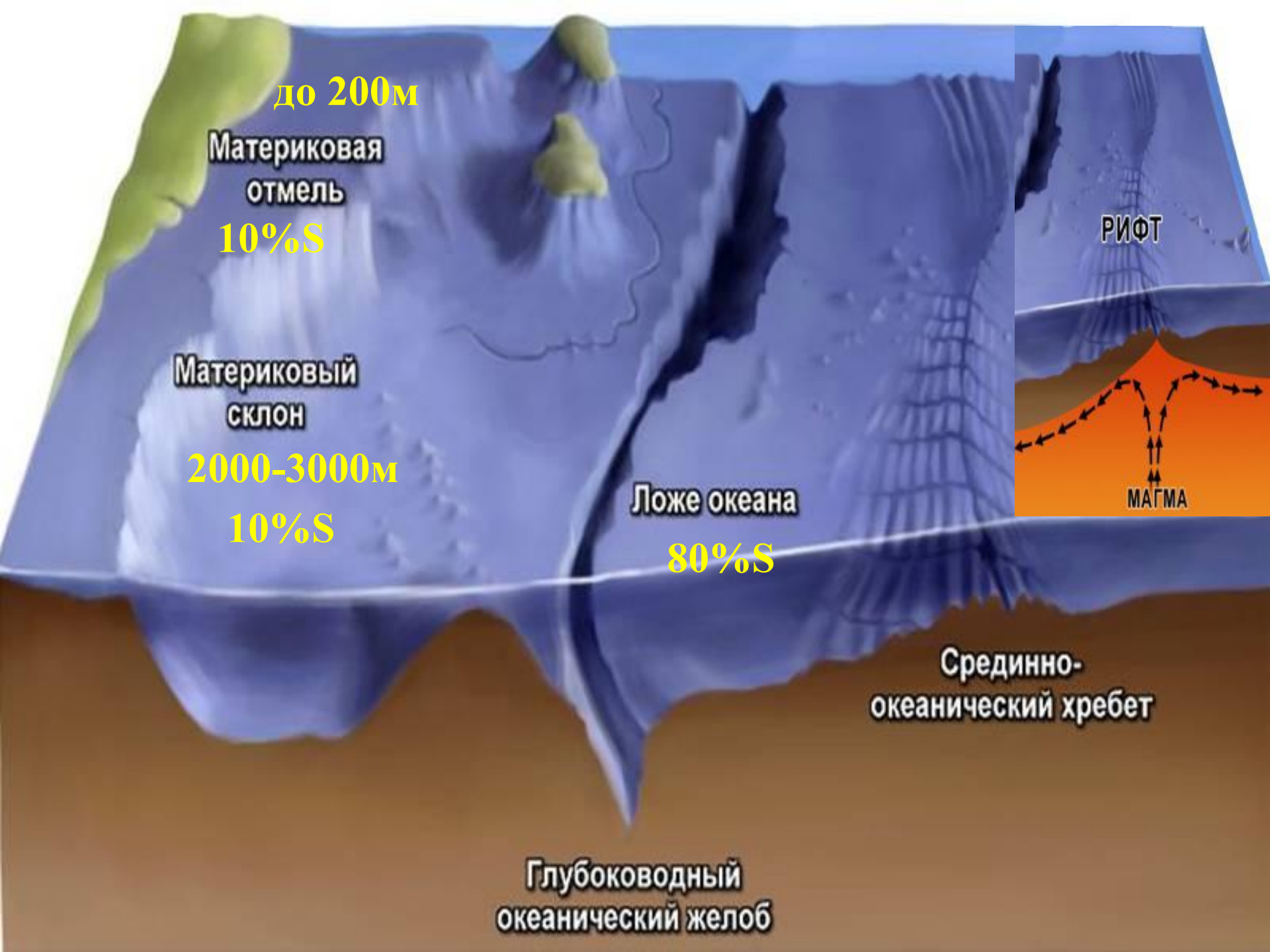


Рельеф дна мирового океана



1 — срединно-океанские хребты, 2 — оси срединных хребтов, 3 — равнины и глубоководные котловины, 4-5 — крупные подводные поднятия ложа океана, 6 — вулканические архипелаги, 7 — вулканические архипелаги, погруженные ниже уровня океана, 8 — глубоководные желоба, 9 — островные дуги, 10 — разломы







Окраинное море

Островная дуга

Шельф

Материковый склон

Глубоководный каньон

Ложе океана

Глубоководный океанический желоб

Шельф



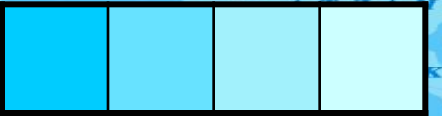
БОГАТСТВО!

Южно-Сахалинск

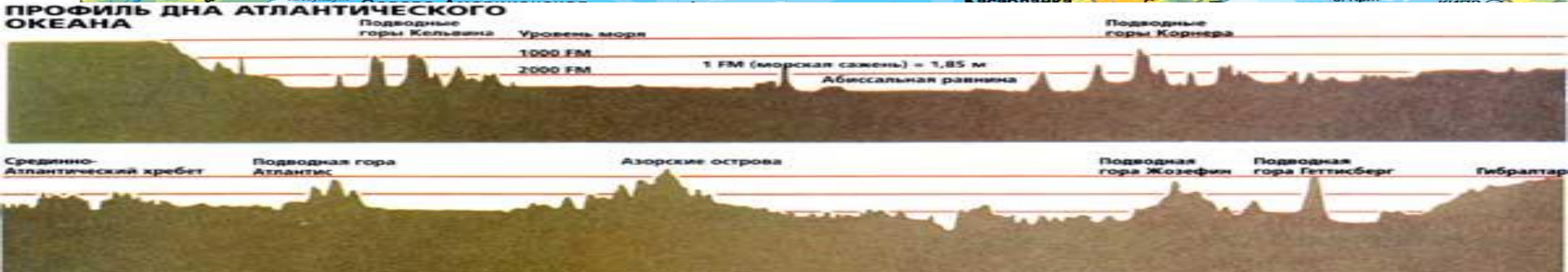
Анализ рельефа дна океанов

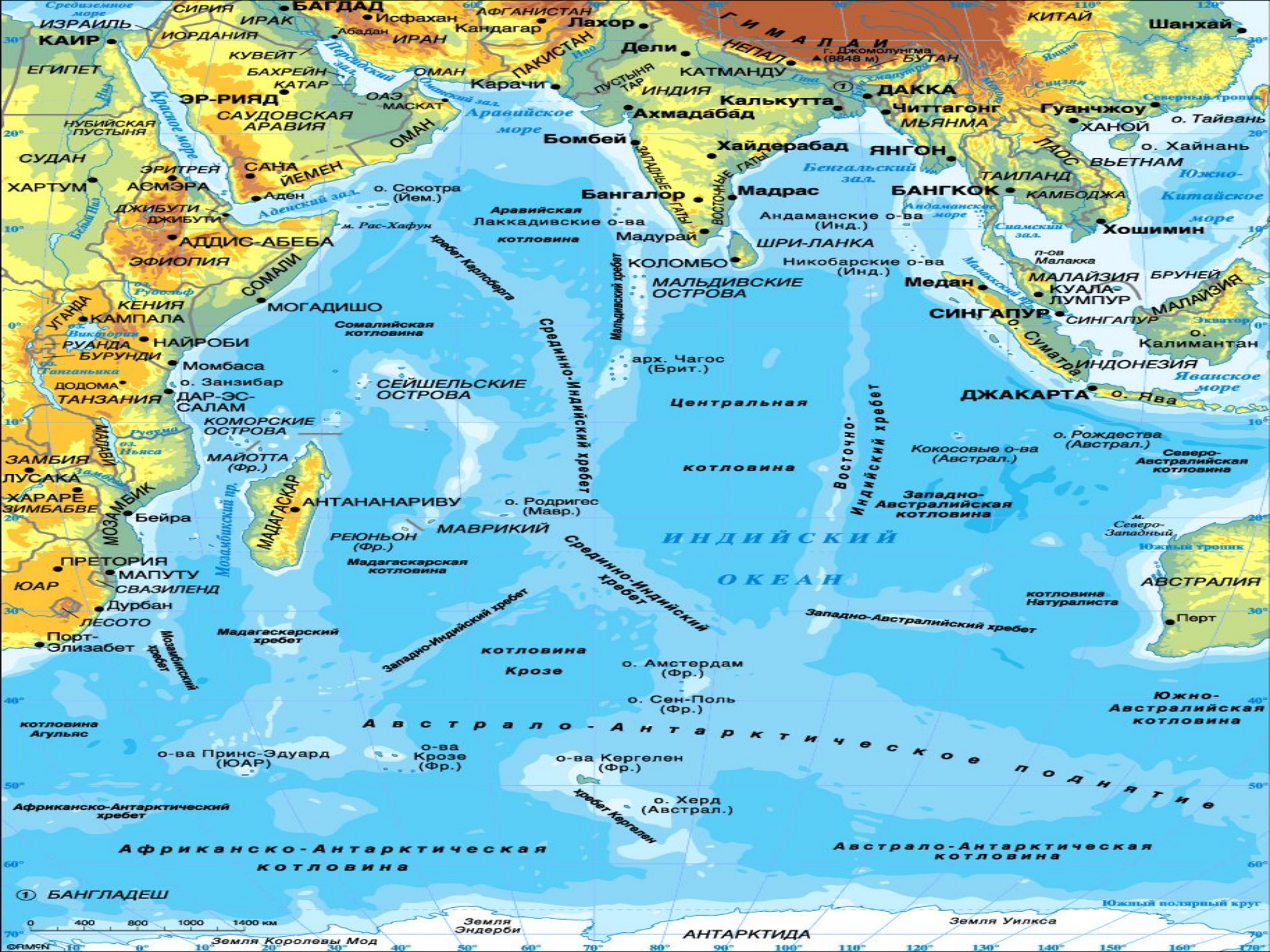


ширина 1000 км



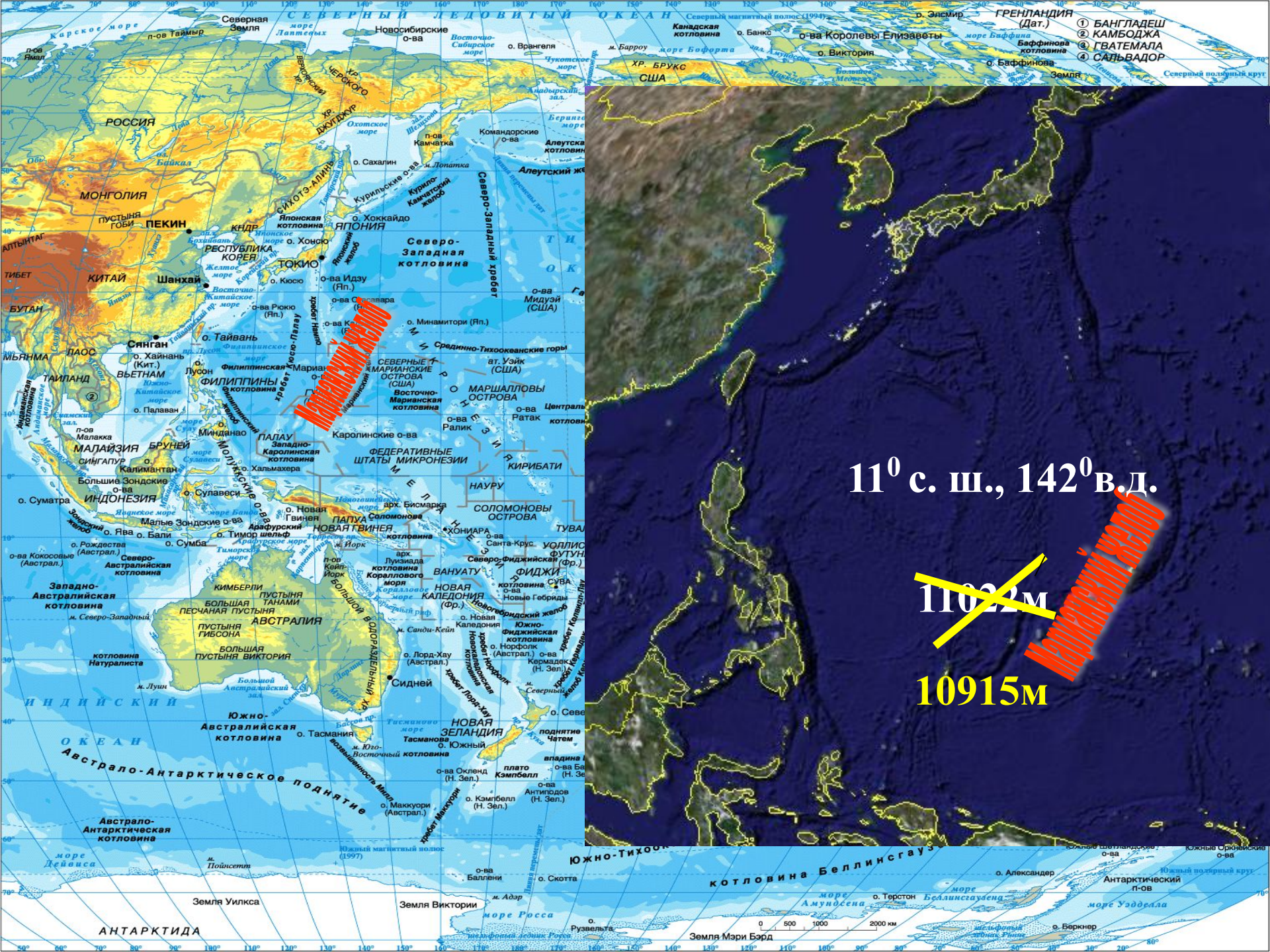
0 100 200 500 км





1) БАНГЛАДЕШ





- 1 BANGLADESH
- 2 CAMBODJA
- 3 ГВАТЕМАЛА
- 4 САЛЬВАДОР

11° с. ш., 142° в. д.

~~11024М~~

10915М

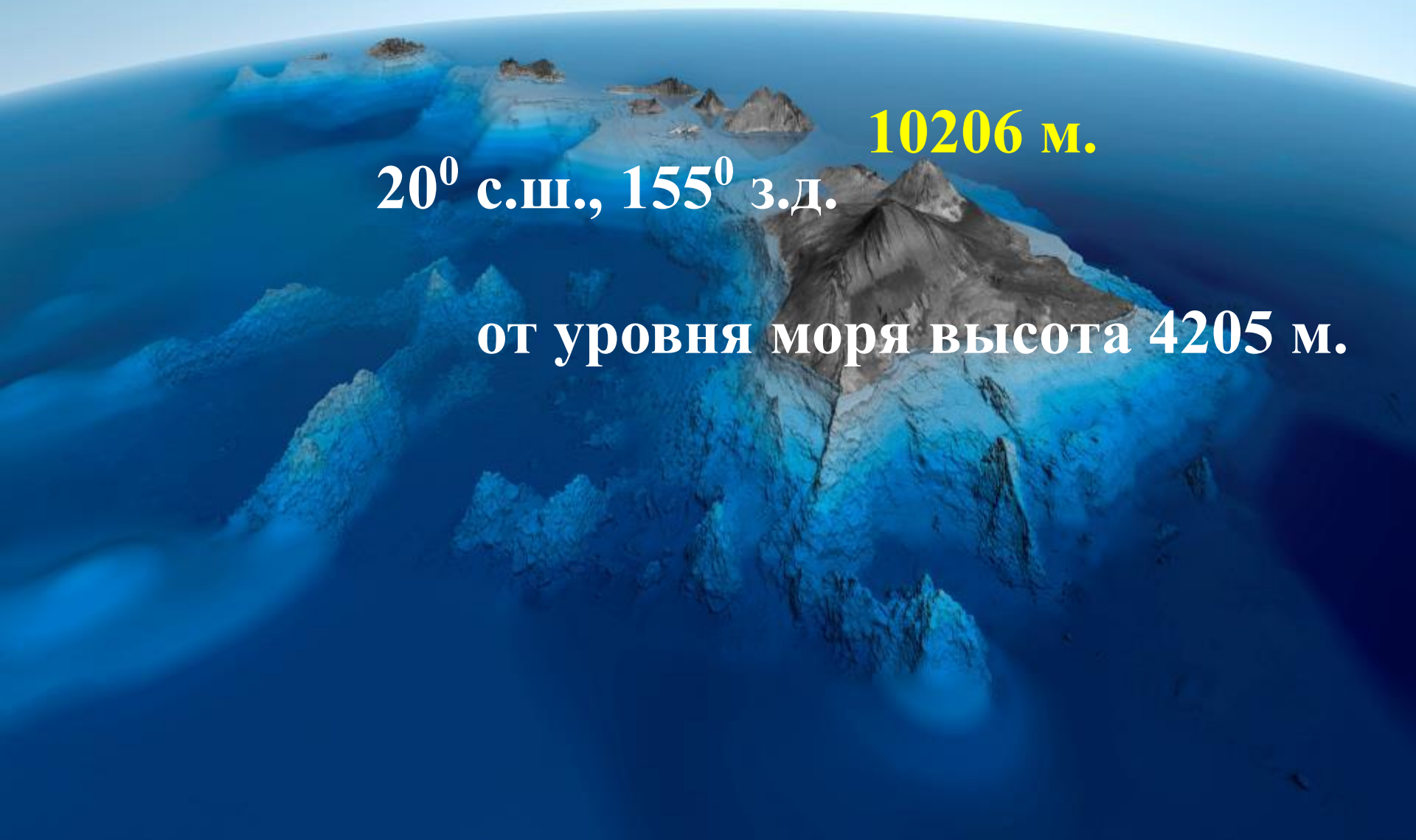
Гавайские острова



МАУНА КЕА (Гавайи)- самая высокая гора,
если измерять её высоту от дна океана.

10206 м.
20⁰ с.ш., 155⁰ з.д.

от уровня моря высота 4205 м.



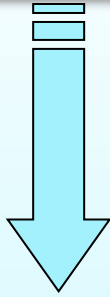


Кроссворд

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Составить
классификацию
рельефа дна океана

РЕЛЬЕФ ДНА ОКЕАНА

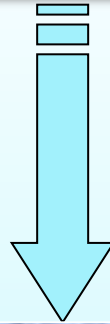


ГОРЫ

ВУЛКАНЫ

Горные хребты

Срединно-океанические хребты



ЖЕЛОБА



РАВНИНЫ

**Материковая
отмель**

Котловины

Ложе