

РЕЛЬЕФ ЗЕМЛИ



МАТЕРИКИ

ВПАДИНЫ ОКЕАНОВ

ГОРЫ

РАВНИНЫ

?

?

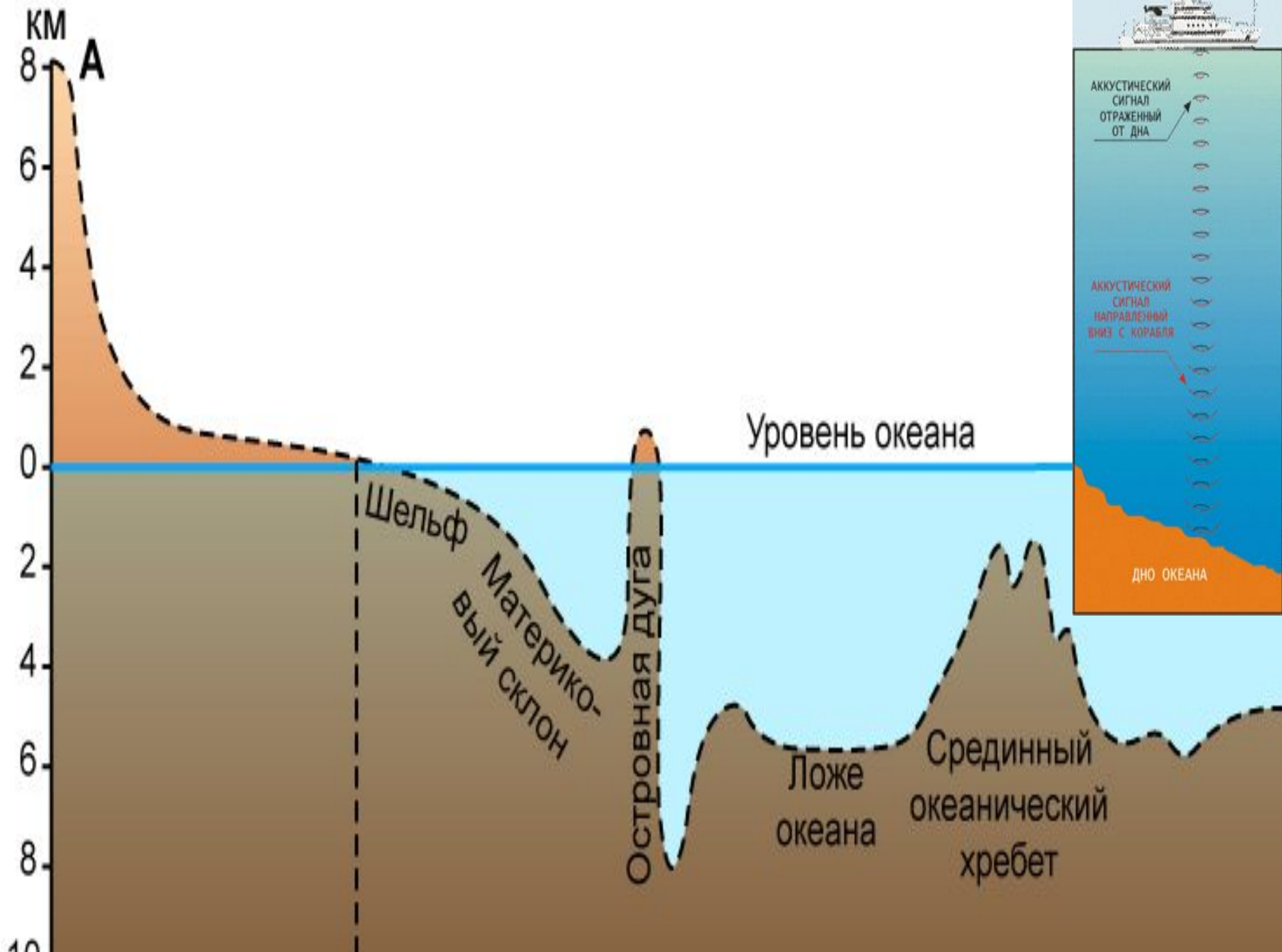
?

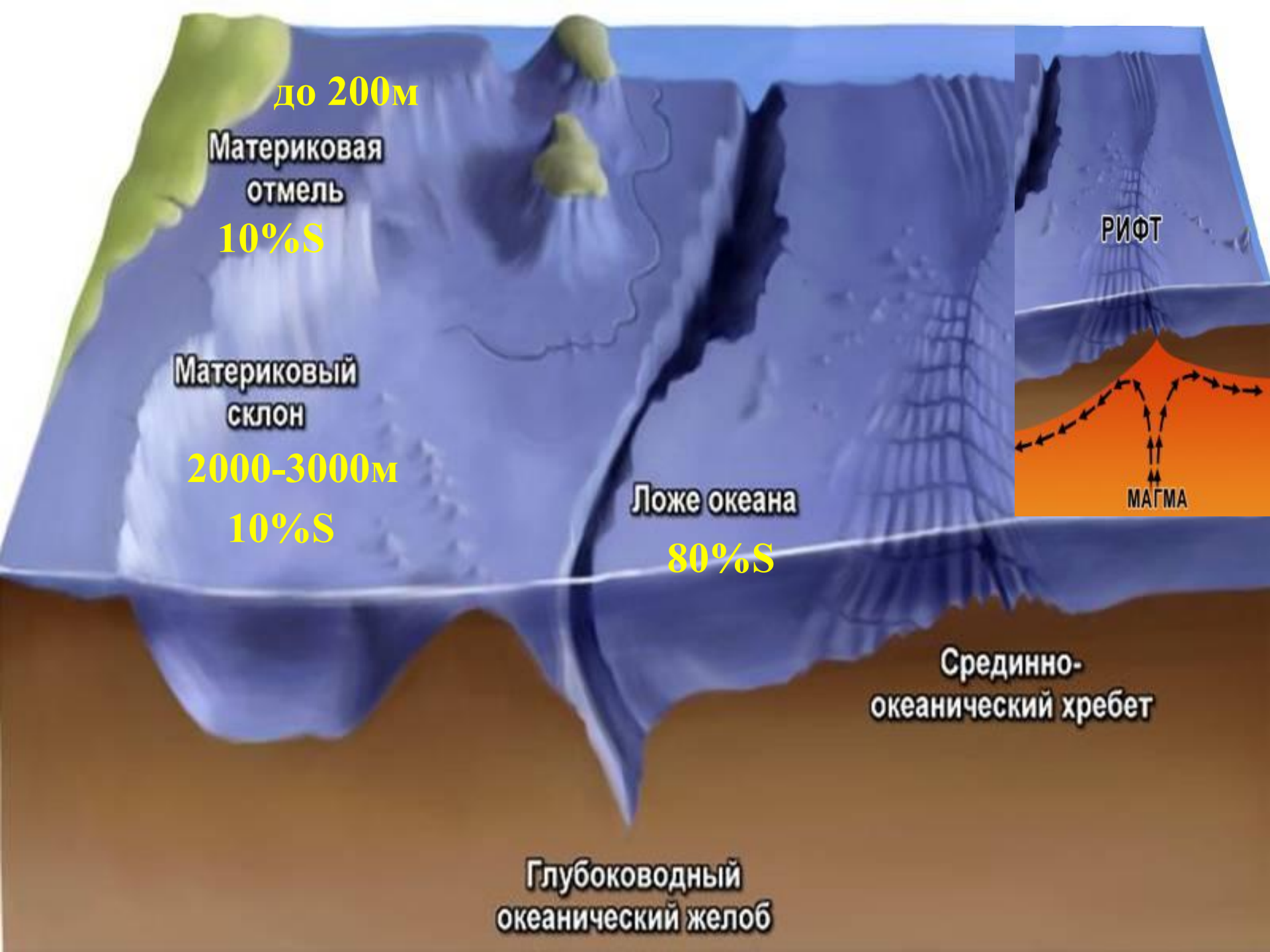


Рельеф дна мирового океана



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

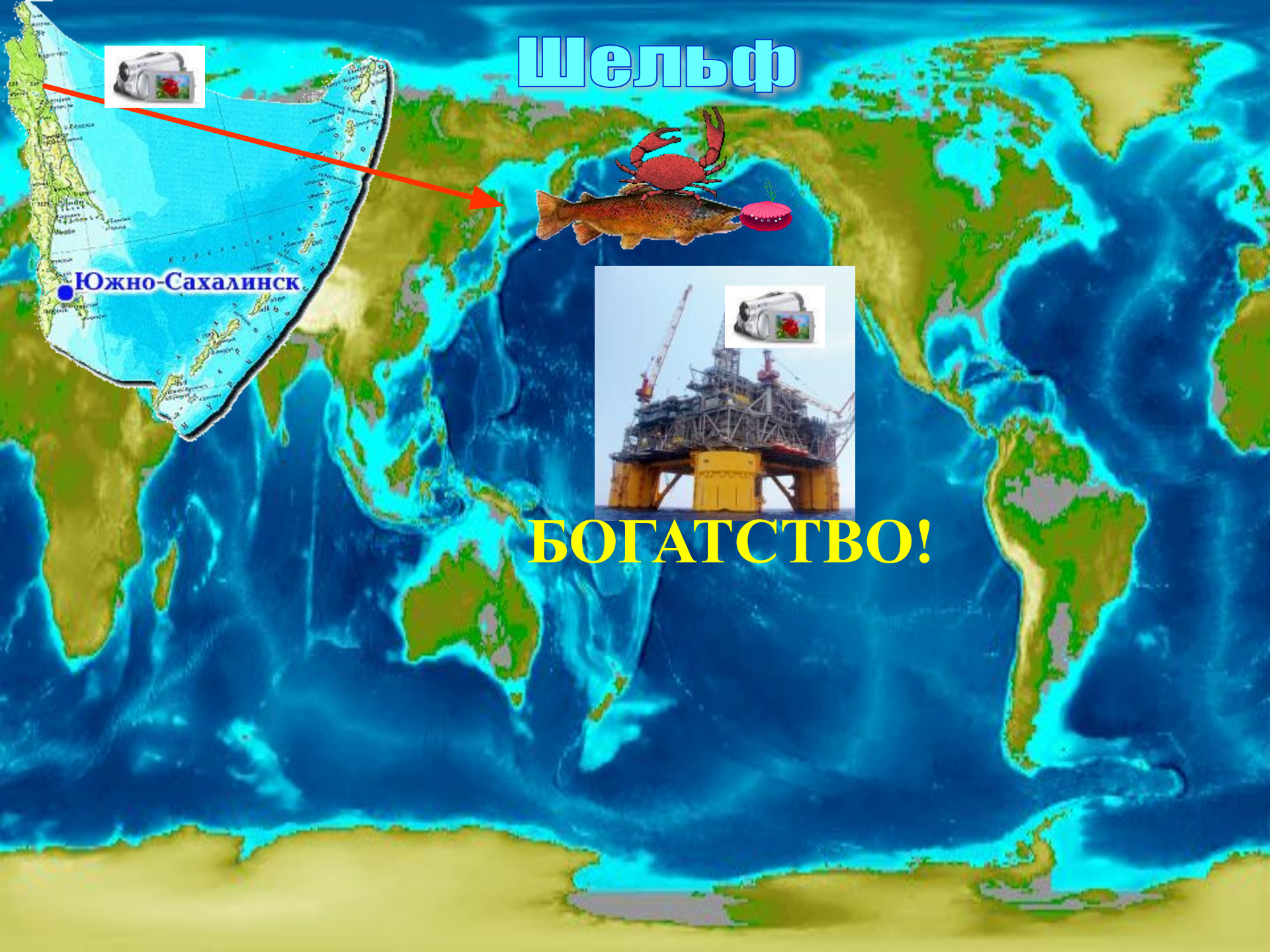
Ложе океана

Глубоководный океанический желоб

Шельф



БОГАТСТВО!



Южно-Сахалинск

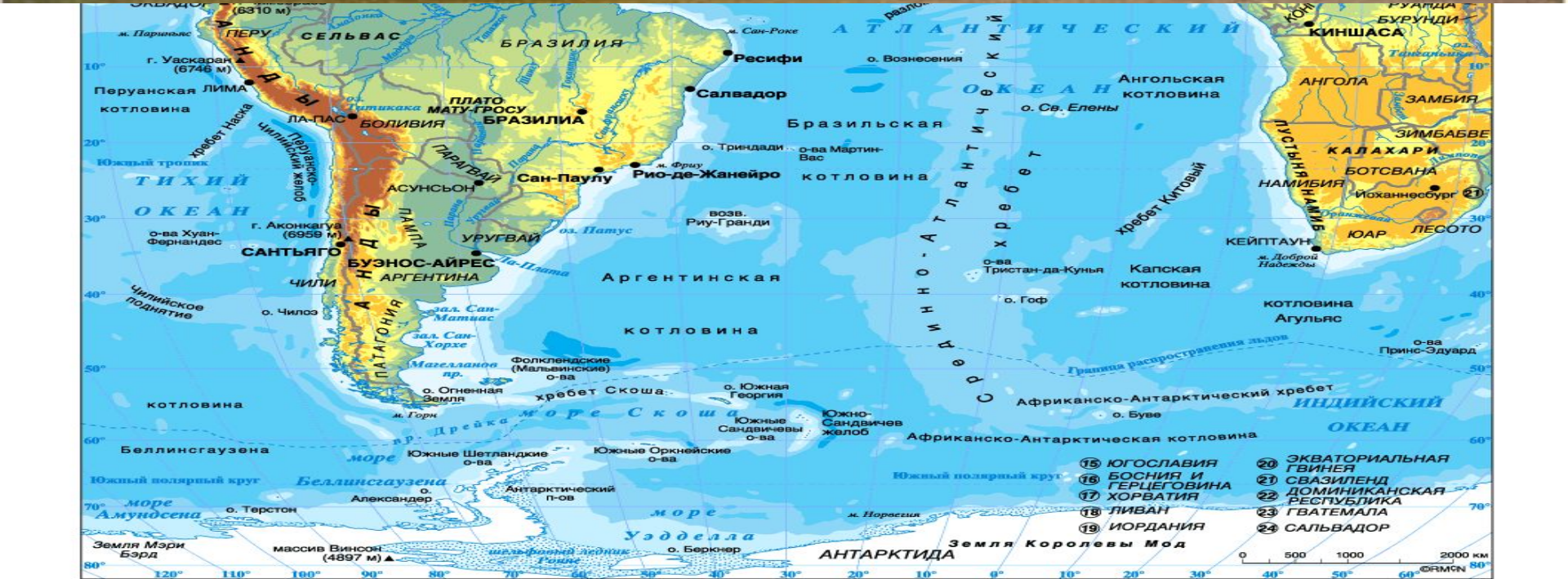
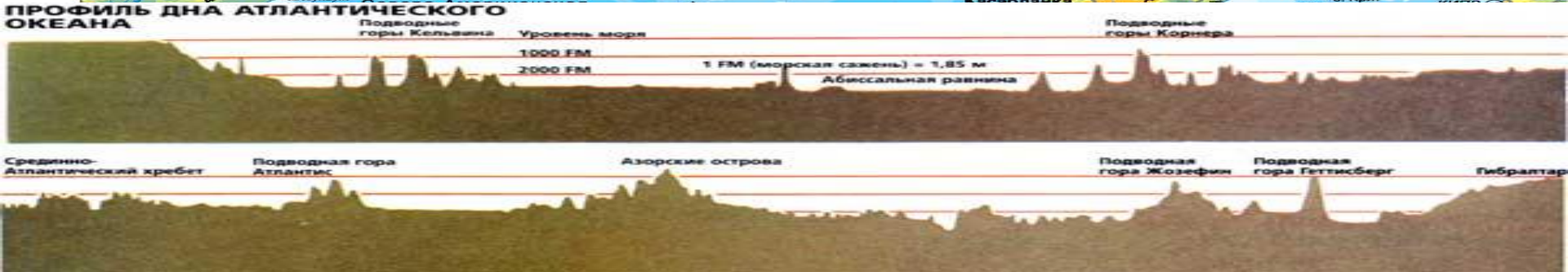
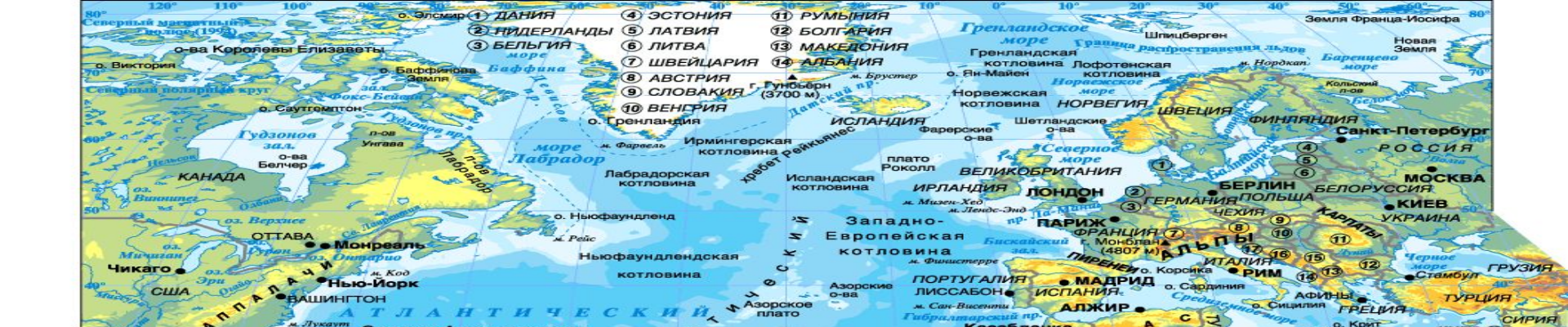
Анализ рельефа дна океанов

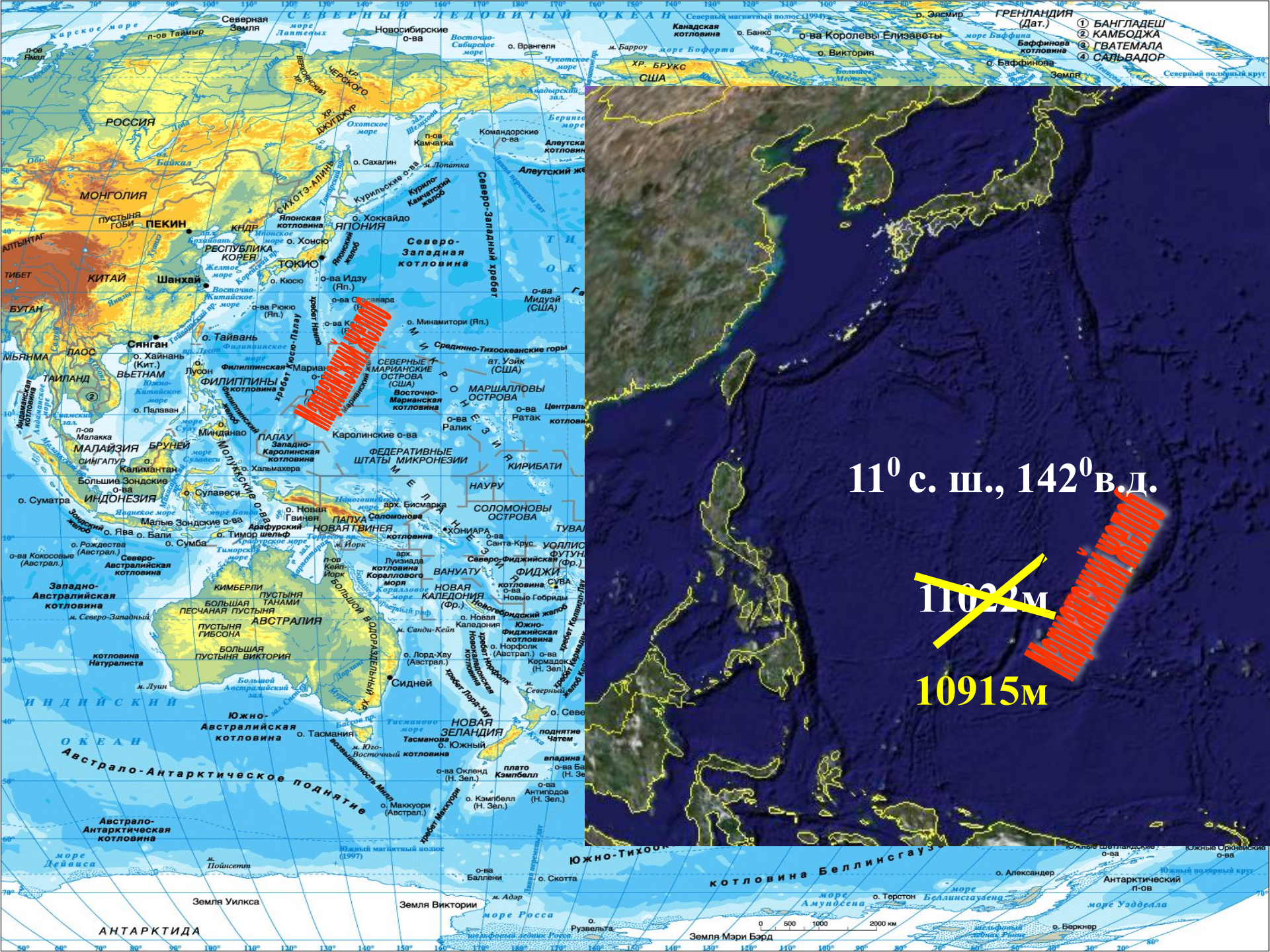


ширина 1000 км



0 100 200 500 км





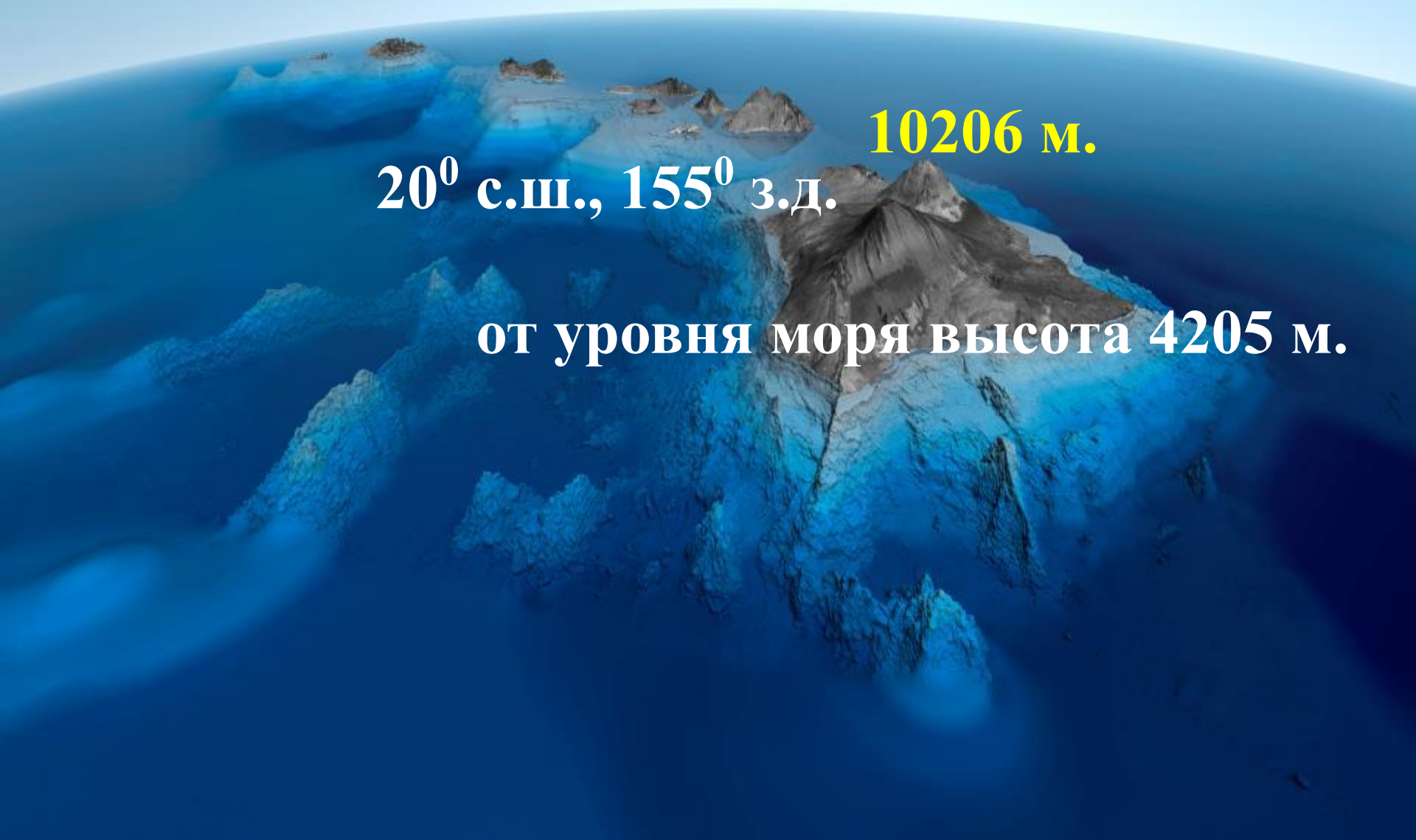
Гавайские острова



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

10206 м.
20° с.ш., 155° з.д.

от уровня моря высота 4205 м.



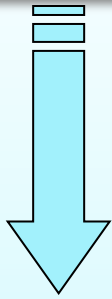


Кроссворд

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

Составить
классификацию
рельефа дна океана

РЕЛЬЕФ ДНА ОКЕАНА

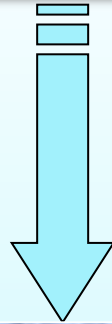


ГОРЫ

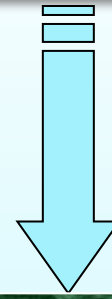
ВУЛКАНЫ

Горные хребты

Срединно-океанические хребты



ЖЕЛОБА



РАВНИНЫ

**Материковая
отмель**

Котловины

Ложе