

# ТЕМА

## «РЕЛЬЕФ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА»



# РЕЛЬЕФ ДНА ОКЕАНА



**ГОРЫ**

**ВУЛКАНЫ**

**Горные хребты**

**Срединно-океанические хребты**



**ЖЕЛОБА**



**РАВНИНЫ**

**Материковая  
отмель**

**Котловины**

**Ложе**

# 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

# РЕЛЬЕФ ДНА ОКЕАНА

МАТЕРИКОВЫЙ  
СКЛОН



ЛОЖЕ  
ОКЕАНА

ШЕЛЬФ

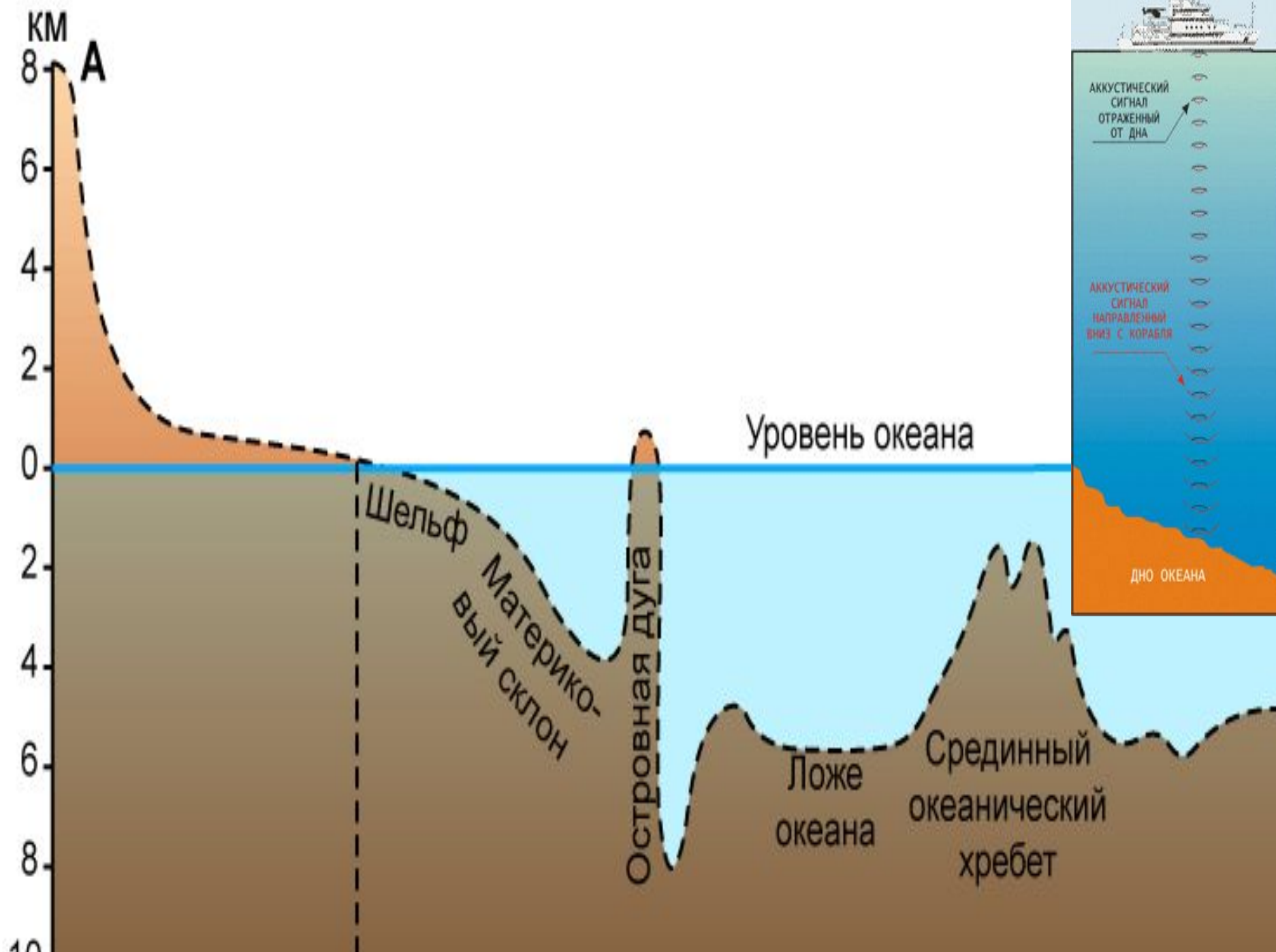
ПОДВОДНЫЕ  
ХРЕБТЫ И ЖЕЛОБА

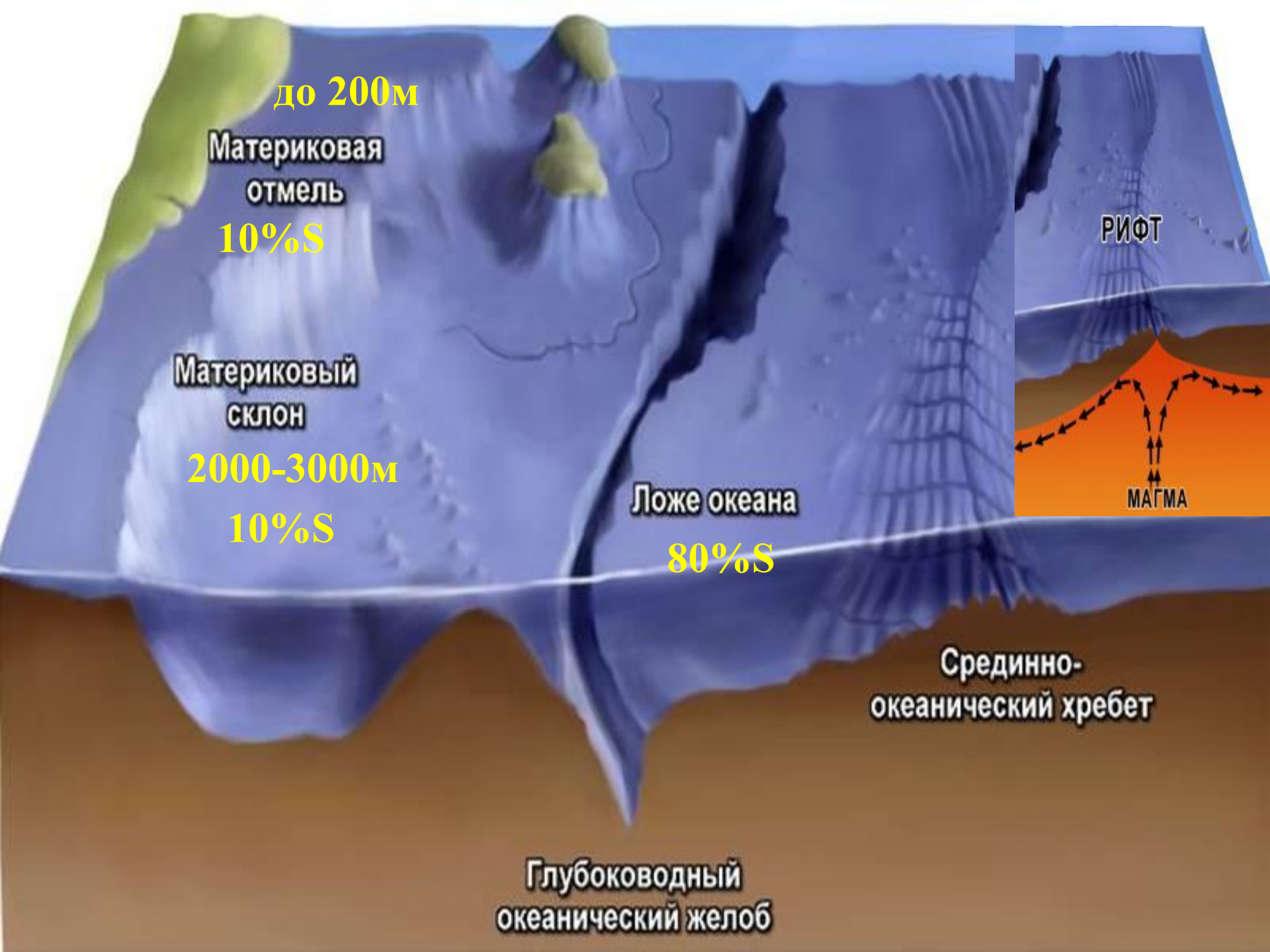


Индийский океан: Зондский – 7450 м

Атлантический океан: Пуэрто-Рико – 8742 м

**Тихий океан: Марианский – 11022 м**







Окраинное море

Островная дуга

Шельф

Материковый склон

Глубоководный каньон

Ложе океана

Глубоководный океанический желоб

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

**10206 м.**  
20<sup>0</sup> с.ш., 155<sup>0</sup> з.д.

от уровня моря высота 4205 м.

