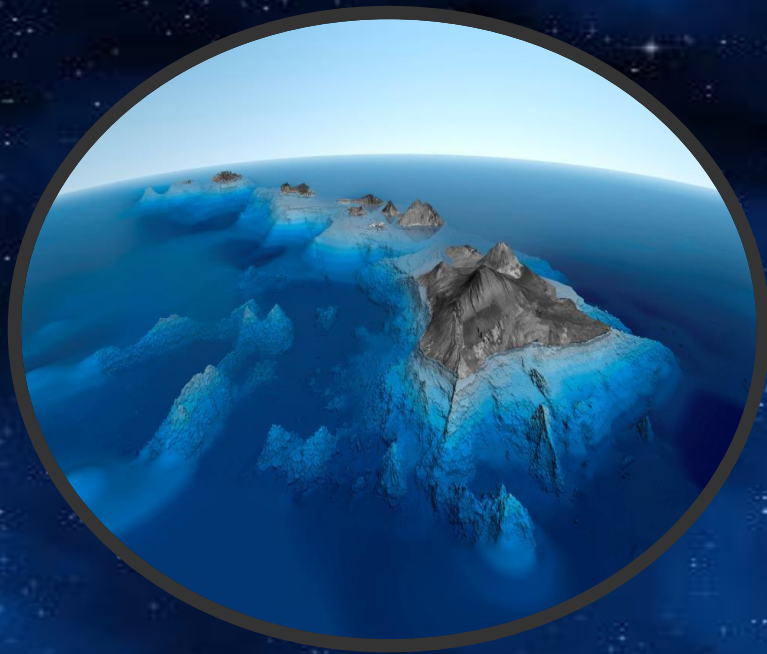


ТЕМА

«РЕЛЬЕФ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА»



РЕЛЬЕФ ДНА ОКЕАНА



ГОРЫ

ВУЛКАНЫ

Горные хребты

Срединно-океанические хребты



ЖЕЛОБА



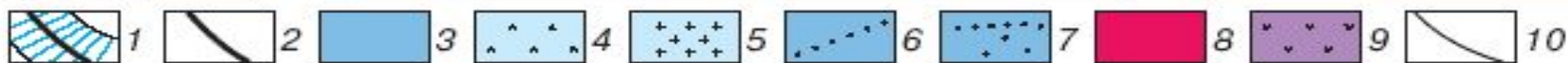
РАВНИНЫ

**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

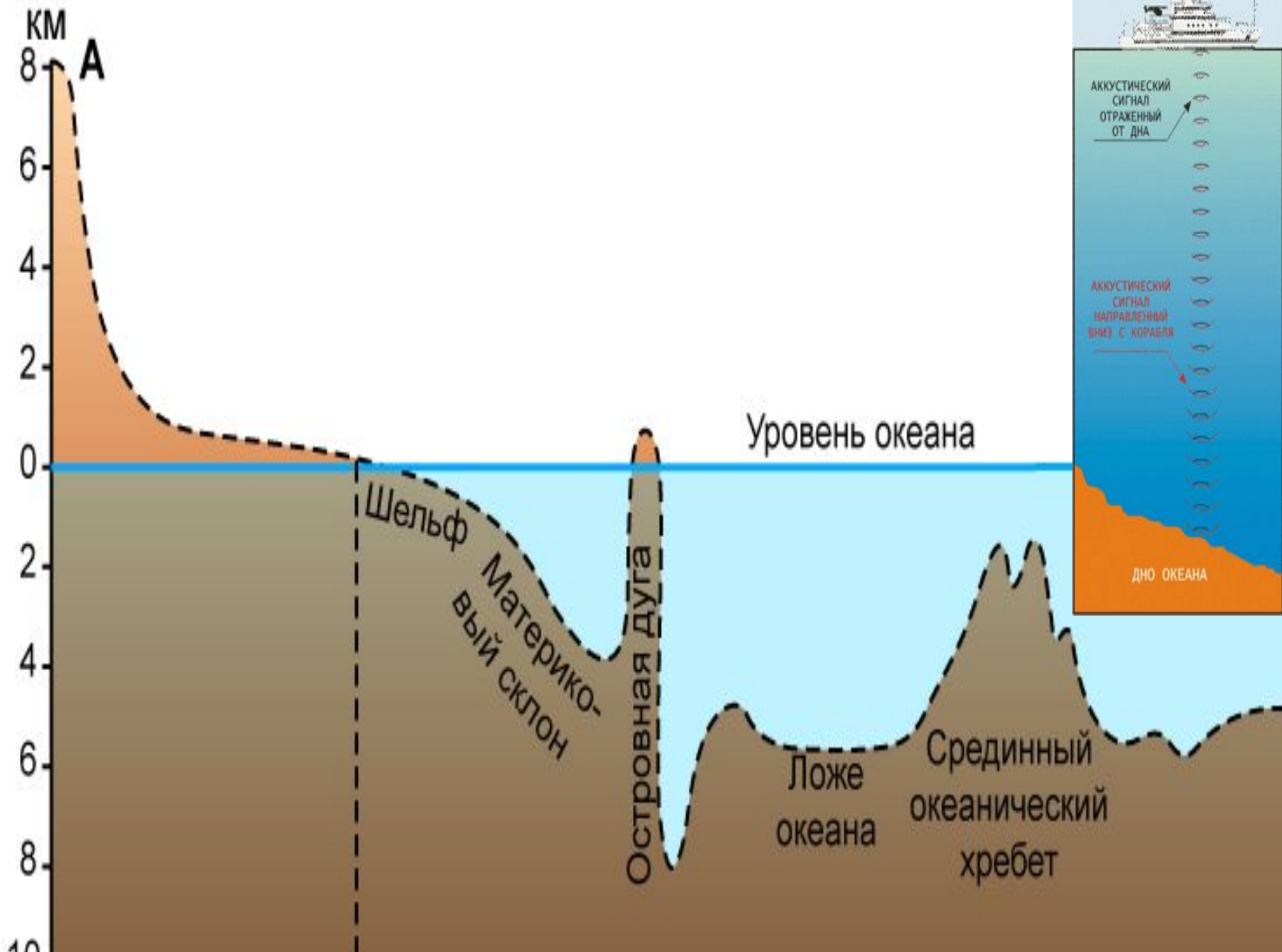
ПОДВОДНЫЕ
ХРЕБТЫ И ЖЕЛОБА

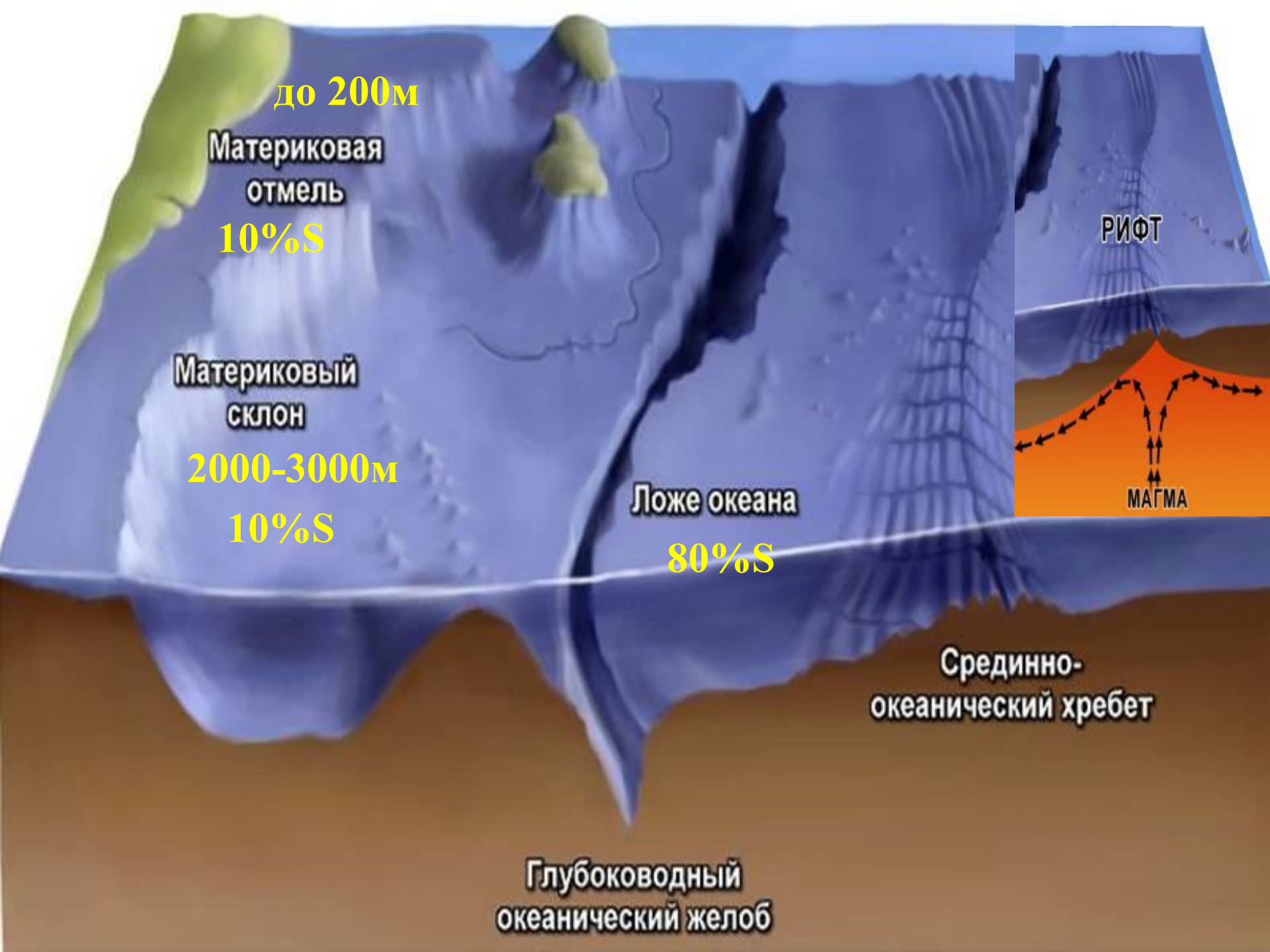


Индийский океан: Зондский – 7450 м

Атлантический океан: Пуэрто-Рико – 8742 м

Тихий океан: Марианский – 11022 м





до 200м

Материковая
отмель

10%S

Материковый
склон

2000-3000м

10%S

Ложе океана

80%S

Срединно-
океанический хребет

Глубоководный
океанический желоб

РИФТ

МАГМА



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.
20⁰ с.ш., 155⁰ з.д.

от уровня моря высота 4205 м.

