

РЕЛЬЕФ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА.

§ 18 (III)

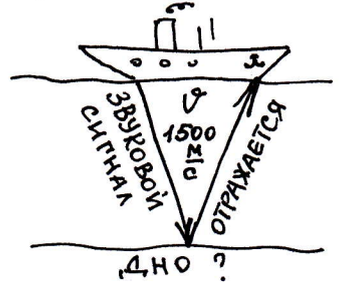
? ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ МАТЕРИКОВАЯ ЗЕМНАЯ КОРА ОТ ОКЕАНИЧЕСКОЙ ?

①

Для изучения рельефа дна М.О. был создан специальный прибор - ЭХОЛОТ.

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ!

ПЕРВАЯ КАРТА ДНА М.О. - ЭКСПЕДИЦИЯ БРИТАНСКОГО КОРАБЛЯ "Челленджер" 1872-1876 г.



②

ЧАСТИ МИРОВОГО ОКЕАНА

ПОДВОДНАЯ ОКРАИНА МАТЕРИКОВ I. ЛОЖЕ ОКЕАНА II. ПЕРЕХОДНАЯ ЗОНА III.

③ I. ПОДВОДНАЯ ОКРАИНА МАТЕРИКОВ - ЧАСТЬ МАТЕРИКОВОЙ ЗЕМНОЙ КОРЫ, ПРОДОЛЖАЮЩАЯСЯ ПОД ОКЕАНИЧЕСКИМИ ВОДАМИ ДО ГЛУБИНЫ 100-200 м. - МАТЕРИКОВАЯ ОТМЕЛЬ ИЛИ ШЕЛЬФ.

У. СТР. 56

А. СТР. 18-19

А. СТР. 16-17

? НА ФИЗ. КАРТЕ МИРА ОПРЕДЕЛИТЕ У КАКИХ ? МАТЕРИКОВ НАИБОЛЕЕ ШИРОКИЙ ШЕЛЬФ, А У КАКИХ УЗКИЙ ?

МАТЕРИКОВЫЙ СКЛОН - ЭТО

МАТЕРИКОВЫЙ ОСТРОВ -

II. ЛОЖЕ ОКЕАНА - ГЛУБОКОВОДНАЯ ЧАСТЬ ДНА МИРОВОГО ОКЕАНА, ОБРАЗОВАННАЯ ОКЕАНИЧЕСКОЙ ЗЕМНОЙ КОРОЙ.

ЛОЖЕ ОКЕАНА = ГОРЫ + РАВНИНЫ
ХРЕБТЫ КОТЛОВИНА

? АТЛАС КАРТА ПОЛУШАРИЙ
? КАК ИЗОБРАЖЕНЫ ?

III. МЕЖДУ ПОДВОДНОЙ ОКРАИНОЙ МАТЕРИКА И ЛОЖЕМ ОКЕАНА РАСПОЛОЖЕНА ЗОНА, ИМЕЮЩАЯ ОЧЕНЬ СЛОЖНЫЙ РЕЛЬЕФ - ЭТО ПЕРЕХОДНАЯ ЗОНА

→ ДУГИ ОСТРОВОВ + ГЛУБОКОВОДНЫЕ ОКЕАНИЧ. ЖЕЛОБА.

? АТОЛЛ ?

! НАДО ЗНАТЬ ГДЕ НАХОДЯТСЯ : МАРИАНСКИЙ ЖЕЛОБ (11022 м); ПЕРУАНСКИЙ ЖЕЛОБ; ЧИЛИЙСКИЙ ЖЕЛОБ; СРЕДИННО-АТЛАНТИЧЕСКИЙ ХРЕБЕТ; КАНАРСКИЕ ОСТРОВА; о. МАДАГАСКАР; АЛЕУТСКИЕ ОСТРОВА; ГАВАЙСКИЕ ОСТРОВА; КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА.