

The background image shows a detailed aerial view of the ocean floor, featuring deep blue abyssal plains and rugged, light-colored mountainous seamounts and ridges. The horizon is visible in the distance under a clear sky.

РЕЛЬЕФ ДНА
МИРОВОГО ОКЕАНА

НА ДНЕ МИРОВОГО ОКЕАНА
ВЫДЕЛЯЮТ ЧЕТЫРЕ ЗОНЫ

ПОДВОДНАЯ
ОКРАИНА
МАТЕРИКОВ

ЛОЖЕ
ОКЕАНА

ПЕРЕХОДНАЯ
ЗОНА

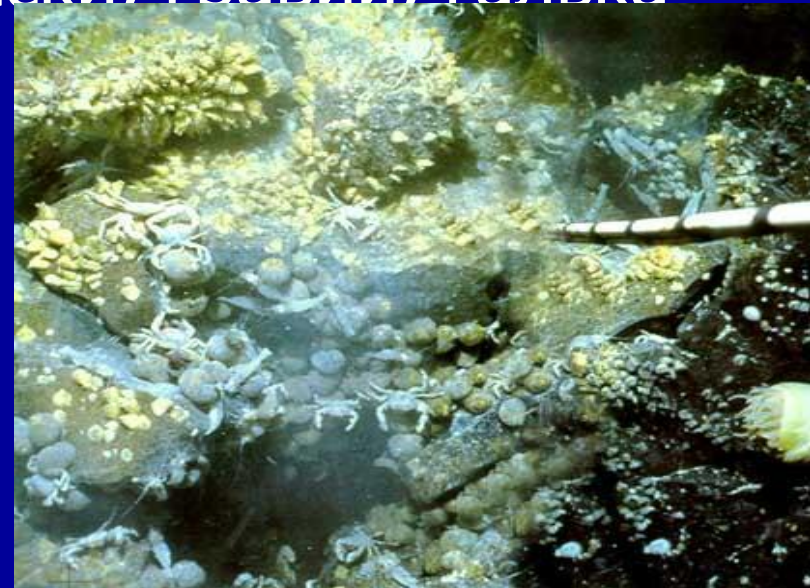
СРЕДИННО-
ОКЕАНИЧЕСКИЕ
ХРЕБТЫ

ПОДВОДНАЯ ОКРАИНА МАТЕРИКОВ

- Состоит из материковой отмели – *шельфа*, относительно крутого *материкового склона*, переходящего в пологое *континентальное подножье*
- Это затопленная часть континента до глубины около 1.5 – 3 км с земной корой материкового типа

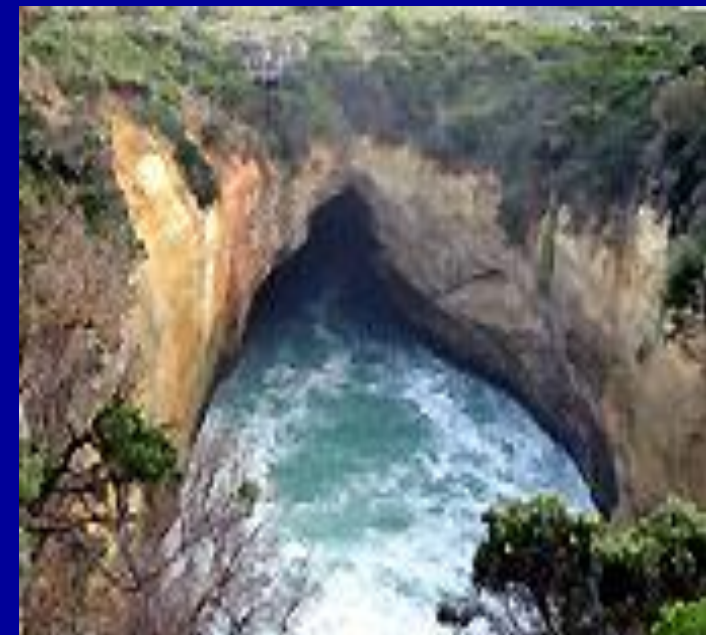
ШЕЛЬФ

- На шельфе встречаются формы рельефа, которые характерны для прибрежной части суши: затопленные речные долины, холмы – бараньи лбы и др.
- В отложениях преобладают осадки, принесенные с суши, - пески, гравий, галька
- Шельф богат нефтью, газом, месторождениями благородных металлов, алмазов и др. полезными ископаемыми



МАТЕРИКОВЫЙ СКЛОН

- Нередко ступенчатый, рассечен сверху вниз многочисленными разломами – *подводными каньонами*, по ним материал с суши поступает к подножию склона и образует огромные конусы выноса
- Толща осадков конусов достигает максимальной для дна океана мощности осадочных пород – 15 км



ПЕРЕХОДНАЯ ЗОНА

- Сформировалась на стыке материковых глыб и океанических платформ
- Состоит из *котловин окраинных морей*, цепочек преимущественно *вулканических островов* в виде дуг и узких линейных впадин – *глубоководных желобов*, с которыми совпадают глубинные разломы, уходящие под материк

ЛОЖЕ ОКЕАНА

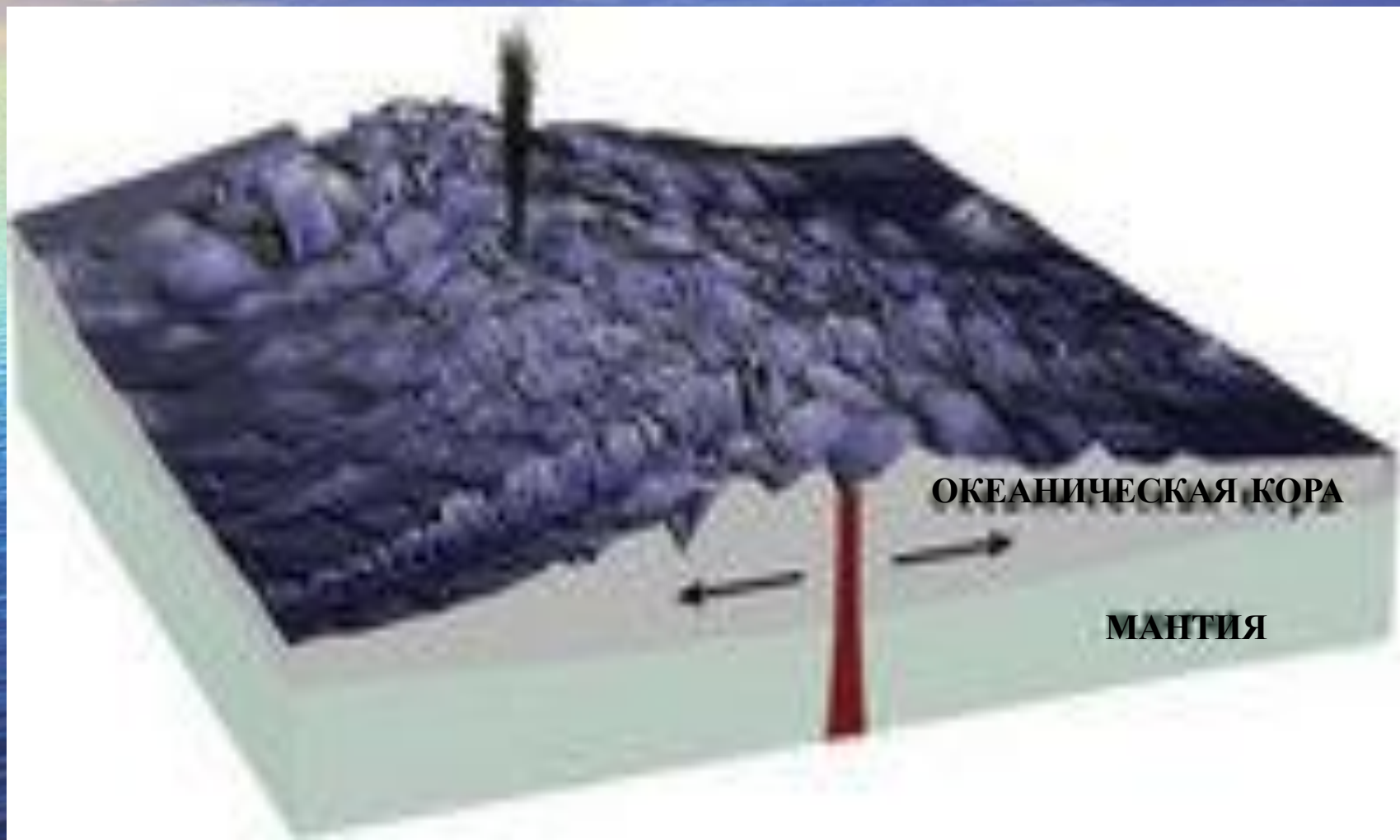
- Основная зона дна Мирового океана с земной корой океанического типа
- Занимает более половины его площади на глубинах до 6 км
- Донные отложения представлены различными илами органогенного происхождения и красной глубоководной глиной, возникшей из тонких нерастворимых минеральных частиц, космической пыли и вулканического пепла

СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИЕ ХРЕБТЫ

- Расположены в центральных частях океанов с земной корой особого типа, состоящей в основном из базальтов
- Общая протяженность системы срединно-океанических хребтов составляет более 60 тыс. км



СРЕДИННО-ОКЕАНИЧЕСКИЙ ХРЕБЕТ



РИФТ

- Вдоль осевых частей хребтов располагаются *рифты* – глубокие долины типа ущелья в несколько км шириной и 1 – 1.5 км глубиной
- Под рифтовыми зонами кровля астеносферы залегает неглубоко, местами всего 2 – 3 км от поверхности дна
- Вдоль рифтов много действующих подводных вулканов

