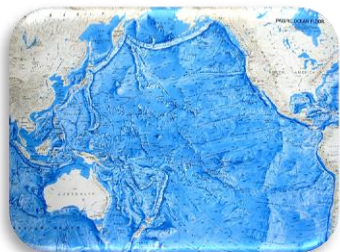


Тихий океан.

Географическое положение



Рельеф океана



Климат океана



Органический мир.



Хозяйственная деятельность человека.



Тихий океан расположен по обеим сторонам от экватора и 180° меридиана. Океан разделяет и одновременно соединяет берега Северной и Южной Америки, Евразии, Австралии и Антарктиды. На востоке береговая линия расчленена слабо, на западе берега сильно изрезаны. Здесь много морей.

Большие поднятия и хребты разделяют ложе океана на котловины. На дне океана расположено 10 тыс. отдельных подводных гор, в основном вулканических. Здесь лежит знаменитое «Тихоокеанское огненное кольцо» и самая глубокая Марианская впадина глубиной 11 022 метра.

Климат океана разнообразен. Океан находится во всех климатических поясах, кроме северного полярного. Северная часть океана теплее южного. В центральной части океана дуют пассаты, в западной развиты муссоны. Над западной частью проносятся тропические ураганы – тайфуны, в умеренных широтах – штормы.

Океан отличается богатством и разнообразием растений и животных, особенно в тропических и экваториальных широтах. В северной части много лососевых рыб. В океане обитают киты, морские котик, морские бобры, беспозвоночные – кораллы, морские ежи, осьминоги, кальмары.

На берегах океана расположено около 50 стран. Половина мирового улова рыбы приходится на Тихий океан. Часть улова составляют моллюски, крабы, креветки, криль. На шельфах добывают нефть и другие ископаемые. Через океан проходят важные морские пути. На островах и побережье теплых климатических поясов развито туристическое хозяйство.

