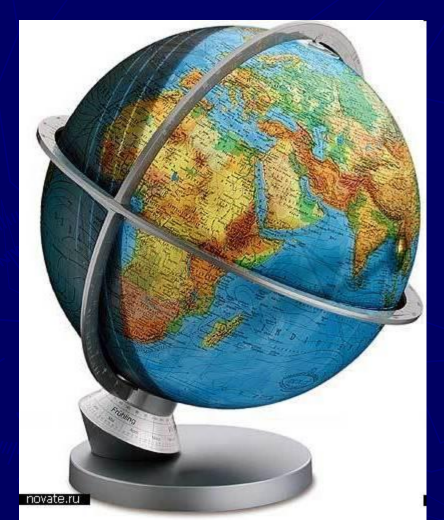
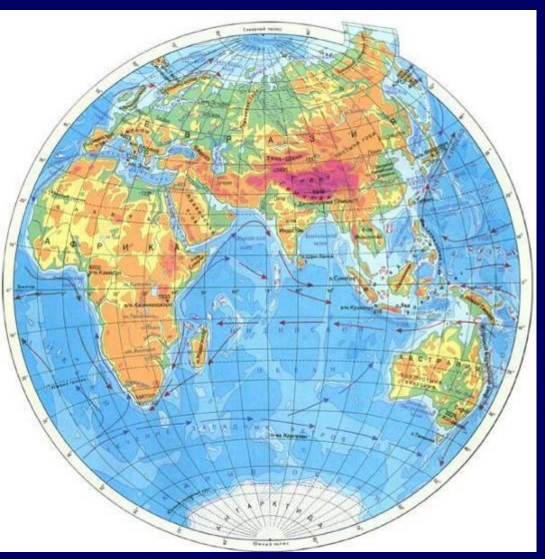
### Изображение высот и глубин на физических картах



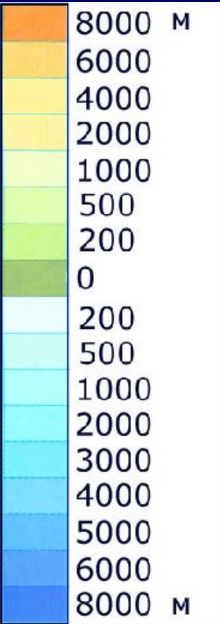
### Обозначение высот на карте



Горизонталипоказывают абсолютные высоты. Их проводят тонкими коричневыми линиями. На физических картах они проведены через сотни метров.

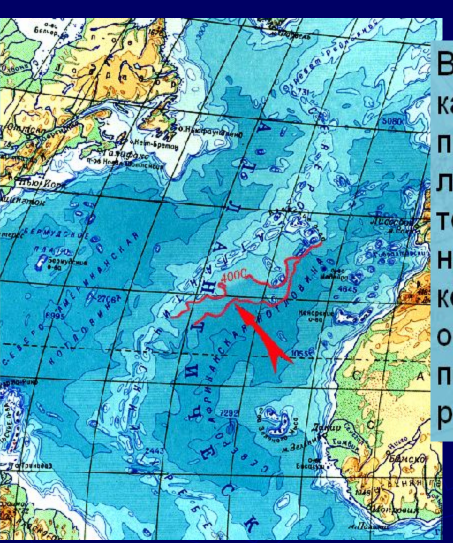
### Шкала высот и глубин

Уральских гор.



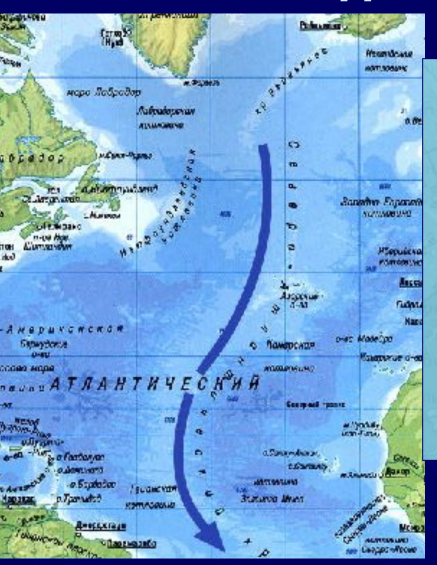


# Обозначение глубин и рельефа дна океана



Вместо горизонталей на участках карт, изображающих водную поверхность, используют особые линии. Эти линии, соединяющие точки с одинаковой глубиной, называются изобатами. В отличие от коричневых горизонталей, изобаты окрашивают в синий цвет, а для послойной окраски используют различные оттенки синего цвета.

## Обозначение глубин и рельефа дна океана



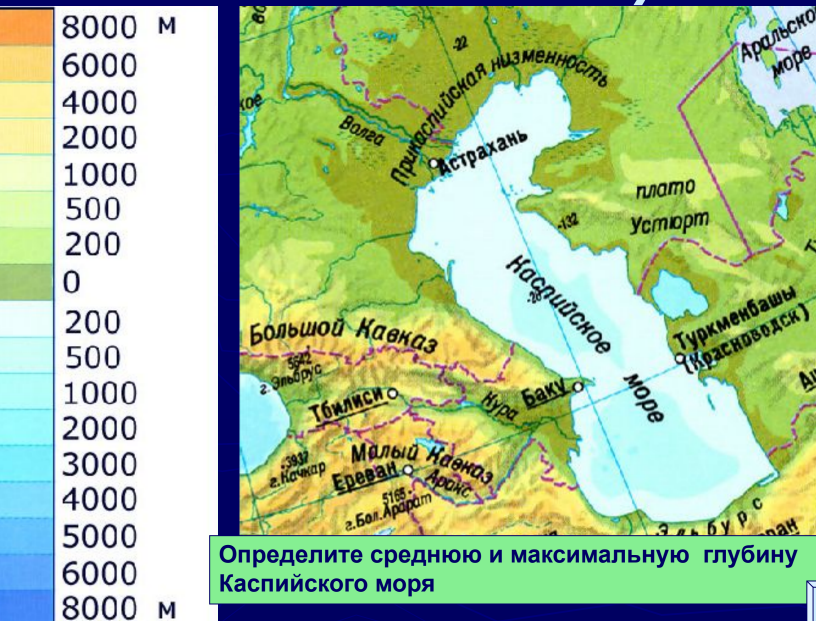
Иногда глубины обозначают только способом послойной окраски. Очевидно, что по глубине океанических пространств можно судить о рельефе дна океанов. Только соотношение оттенков синего цвета иное, чем на суше. Светлосиним цветом обозначаются возвышенные участки дна океанов, например, Северо-Атлантический хребет.

## Обозначение глубин и рельефа дна океана

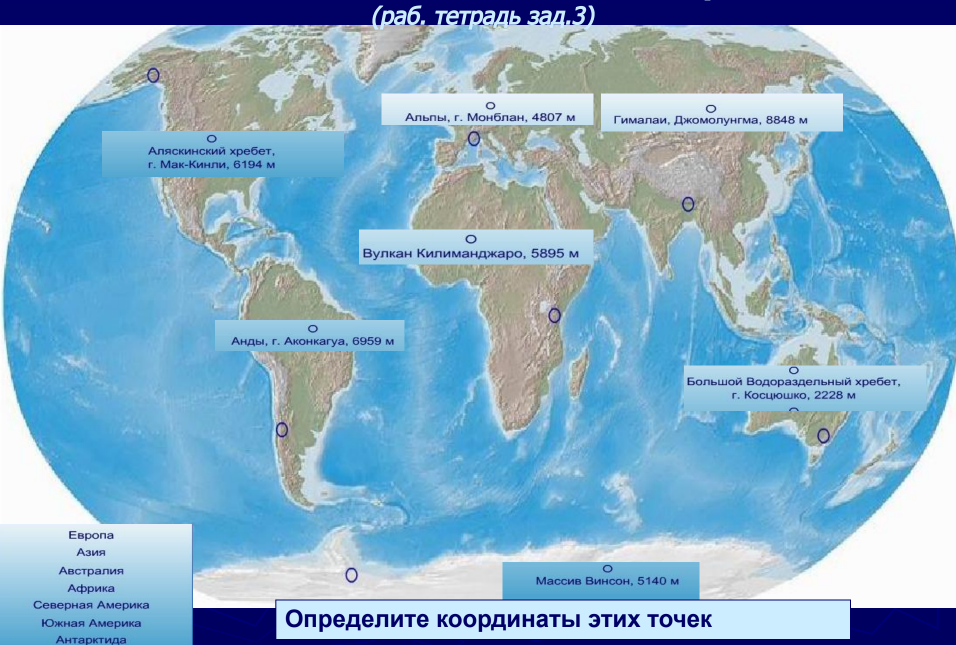


Особенно наглядно изображается рельеф дна океанов светотеневым способом. На картах, составленных таким способом, наш взгляд как бы проникает сквозь океаническую толщу, и мы видим подводные части материков, хребты и котловины на дне океанов.

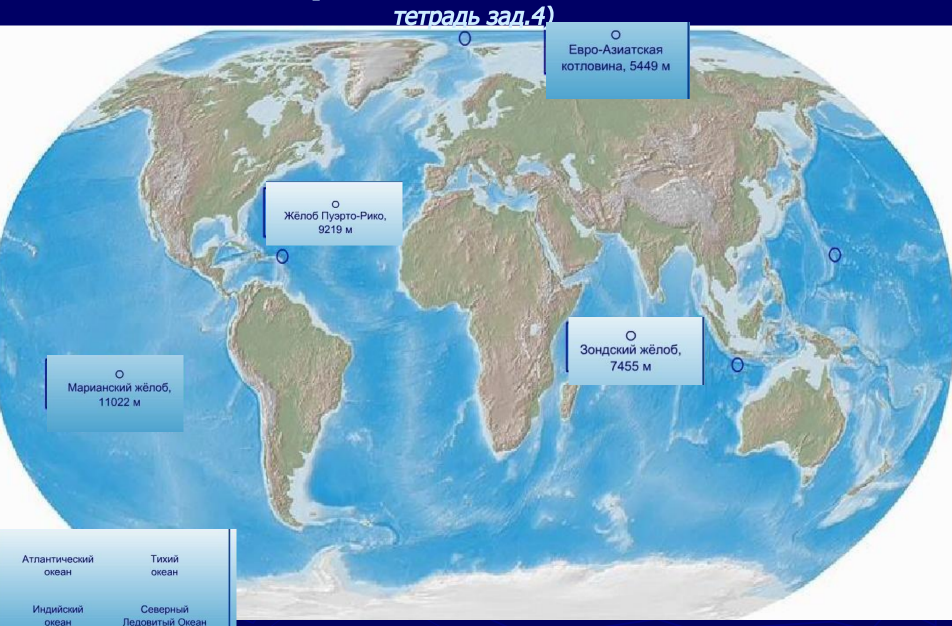
Шкала высот и глубин Аральское



#### Самые высокие точки материков



#### Самые глубокие точки океанов (раб.



#### Домашнее задание

▶ Повторить параграфы 3-10