

# Цвет морской ВОДЫ

Подготовили: Валькеева Оля  
Рычков Максим

Цвет морской воды колеблется между зеленым, голубым и кобальтовосиним. При этом мы не принимаем во внимание влияние на окраску примесей и различий, обусловливаемых цветом неба (в ясную погоду цвет моря более голубой или синий, в пасмурную - серый, свинцовый).



Причины, обуславливающие цвет воды, находятся в зависимости от физических ее свойств, но связь здесь не прямая, а косвенная. Замечено, что более соленая и теплая вода имеет более интенсивный голубой цвет, тогда как холодная (в общем) и менее соленая - более зеленоватый. Над более глубокими местами цвет голубой, над менее глубокими - зеленый.

Чем больше соленость в воде, тем скорее происходит осаждение мелкой мути, и вследствие этого возрастает прозрачность воды (отсюда - более синий цвет).



Вследствие этих причин наиболее сильный голубой цвет должен находиться в области пассатов. В действительности зона эта несколько сдвинута. Наибольшая соленость находится под  $30^\circ$  широты, а зона кобальтово-синего цвета воды лежит между  $10$  и  $30^\circ$  в Атлантическом океане - в северном, и в Индийском - в южном полушариях. Средиземное море синего цвета, Черное море тоже, но оттенок слабее. Зеленоватого цвета Северное море, зеленого - Балтийское и северная часть Каспийского.

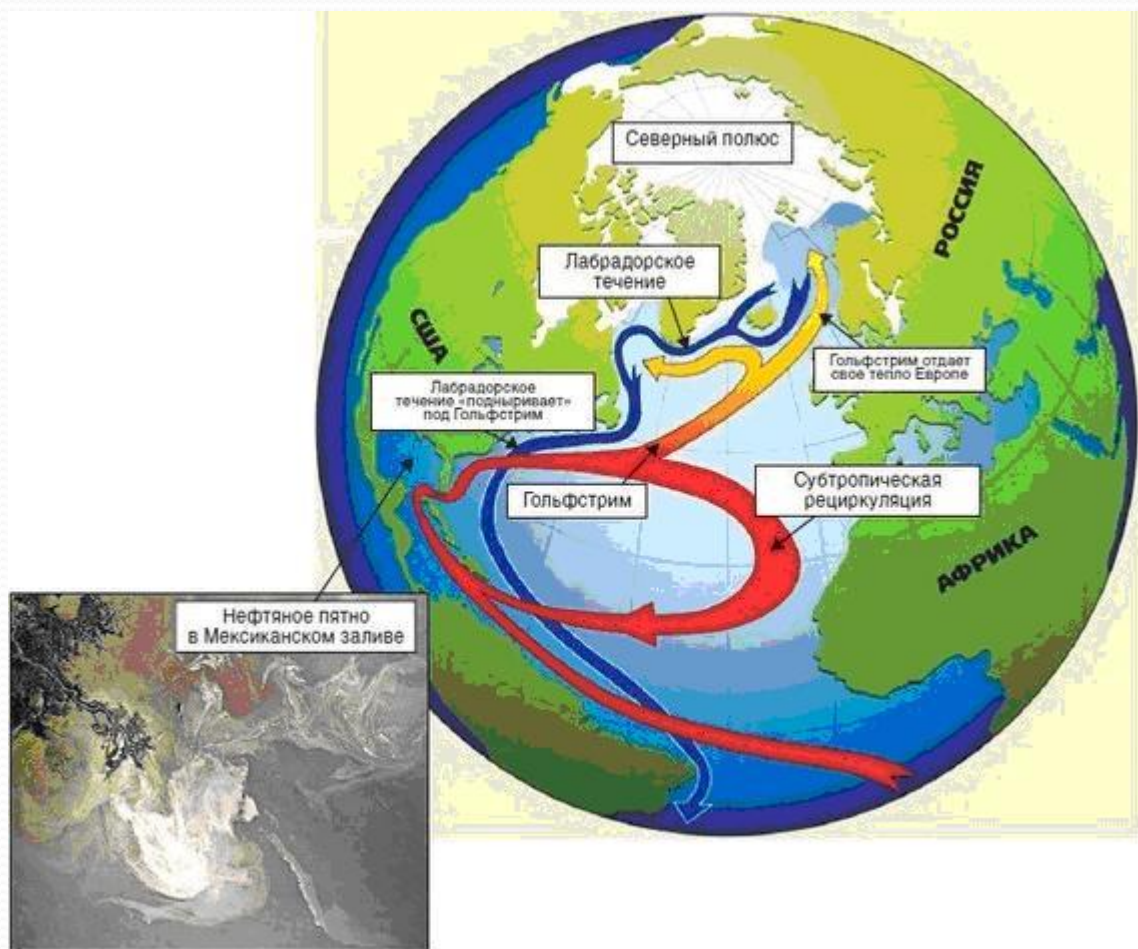


**Средиземное море**



**Балтийское море**

У Ньюфаундленда, где сливаются два течения - Лабрадорское и Гольфстрим, ясно видно их различие по цвету: Гольфстрим - нежно голубого цвета, а Лабрадорское - зеленого. У западных берегов Америки (Калифорния, Перу) и Африки (Бенгуэла) проходят холодные течения, оттого вода там более зеленоватого цвета.



Цвет морской воды определяется глубиной проникновения света разной длины волны. Красные и оранжевые лучи спектра поглощаются или по преимуществу поглощаются и на незначительной глубине. Голубые и фиолетовые лучи поглощаются в меньшей степени и потому имеют больше шансов отразиться в обратном направлении, к поверхности. Поэтому вода кажется голубой. При незначительной глубине или низкой прозрачности от дна или взвешенных в воде частиц наряду с голубыми отражаются также красные и оранжевые лучи и вместе дают зеленый цвет. Если глубина совсем небольшая (у кромки берега, в стакане) различия в поглощении света разных цветов не успевают сказаться, и вода выглядит бесцветной.



Примеси, приносимые реками, также влияют на окраску: в Желтом море получается жёлтый цвет из-за выносимого реками лесса. Красное море имеет массу микроорганизмов красноватого цвета около берегов. Иногда вода бывает молочно-белая или черная; последнее случается из-за торфа, выносимого реками. Такие примеси вызывают искажение цвета воды около берега, а вдали от берегов они не оказывают никакого влияния. Также на цвет воды может влиять флуоресценция микроорганизмов.



Желтое море



Красное море

A scenic view of a rocky coastline with clear turquoise water and a small boat in the distance. The foreground shows rugged, light-brown rocks. The water is exceptionally clear, showing a gradient from light turquoise near the shore to a deeper blue further out. A small white boat with a red stripe is visible on the horizon. The sky is a clear, pale blue.

**Спасибо за внимание!**