

Арктические моря, омывающие Россию





Загадочное Белое море

Главное отличие этого участка мирового океана от всех остальных морей Арктики заключается в том, что оно размещено к югу от Полярного круга, и только маленькая северная часть акватории выходит за его пределы. Таким образом, получается, что Белое море почти со всех сторон имеет естественные границы. Только от Баренцева оно отделяется тонкой и весьма условной линией. Белое считается сравнительно маленьким внутренним морем России. Оно занимает площадь всего 90 тысяч кв. км. Средняя глубина здешних вод – 67 м, а максимальная – 350 м. Особо глубоководными участками Белого моря являются Бассейн, Кандалакшский залив. В северной части расположены самые мелководные зоны – не глубже 50 м.



Удивительное Баренцево море

Географически Баренцево море сообщается с Норвежским теплым морем, а также холодными водами Арктического бассейна. Суммарная площадь Баренцева моря – около 1 405 000 кв. км, средняя глубина здесь составляет примерно 200 м. Климат полярный морской, самый теплый среди остальных шельфовых морей Ледовитого океана. 3/4 поверхности Баренцева моря ежегодно покрывается льдом, но оно никогда не замерзает полностью, даже зимой. Рельеф дна неоднороден, имеет подводные возвышенности, желоба и многочисленные впадины. Все это в значительной степени влияет на гидрологические характеристики водного объекта. Например, для этого моря характерны хорошее



Карское море

Карское море находится у берегов полуострова Таймыр, северо-востока Европы, а также берегов Западной Сибири. Западная его граница соприкасается с Баренцевым морем, восточная – с Данной участок мирового океана полностью расположен за Полярным кругом. Площадь Карского моря достигает примерно 883 тыс. км², средняя глубина – 111 м, причем максимальная достигает кое-где 600 м. Берега в восточной части Новой Земли изрезаны фьордами, а на материковом берегу встречаются крупные губы и заливы, куда впадают великие сибирские реки, а именно: Енисей, Таз, Обь и Пясина. В Карском море находится множество островов, особенно много их у берегов Таймыра. с октября по май Карское море полностью замерзает. Именно поэтому местные люди даже прозвали его "ледяным



Море Лаптевых

А знаете ли вы, какое из арктических морей самое глубокое? Лаптевых, конечно! В географическом плане оно расположено непосредственно возле берегов Восточной Сибири. Раньше его даже называли Сибирским. Это море полностью находится за Полярным кругом. На севере перед ним открывается холодный и практически полностью покрытый вечными льдами Ледовитый океан, на западе несколько проливов соединяют море Лаптевых с Карским, на востоке за проливами начинается Восточно-Сибирское, на юге находится сильно изрезанный берег Евразийского материка. Восточная часть моря достаточно сейсмична, немного западнее Новосибирских островов иногда случаются землетрясения до 6 баллов. Как правило, большую часть года море Лаптевых покрыто льдом. Из ледников



Чукотское море

Между о. Врангеля и американским мысом Барроу находится Чукотское море площадью 582 тыс. кв. км. Наверное, каждому, кто интересуется культурой и традициями, понятно, что оно получило название благодаря имени народа, который населяет его берега. В целом для Чукотского моря характерен холодный климат, напряженная ледовая обстановка, создаваемая из-за влияния Канадского круговорота льдов. Чукотское море соединяется с Тихим океаном через Берингов пролив, шириной 86 км и глубиной до 36 м, но по нему в Арктику проникает примерно 30 тыс. куб. км сравнительно теплой воды. В августе его верхние слои близ пролива могут прогреваться до +14 °С. В летнее же время, в отличие от холодной поры, тихоокеанские воды отодвигают кромку льда подальше от берега.



Материалы для презентации взяты с сайта FB.ru

<http://fb.ru/article/193301/arkticheskie-morya-omyivayuschie-rossiyu>