

An aerial photograph of a massive ocean wave, likely a tsunami or a large storm surge, with a prominent white foam crest. The water is a deep blue, and the sky is a lighter blue with some white clouds. The text is overlaid on the image.

АТЛАНТИЧЕСКИЙ

ОКЕАН

Физическая

карта

Атлантического

океана



План конференции.

- 1. Географическое положение Атлантического океана.**
- 2. Происхождение и история исследования океана.**
- 3. Береговая линия и рельеф дна.**
- 4. Климатические и гидрологические условия.**
- 5. Основные виды хозяйственной деятельности.**

ЗАПОЛНИТЕ ПРОПУСКИ

Океан занимает 1) второе место по площади (после 2) Тихого) ≈ 92 млн.км²; ограничен с северо-востока 3) Евразией, с востока 4) Африкой, с северо-запада 5) Сев.Америкой, с запада 6) Юж.Америкой, а с юга 7) Антарктидой. Экватор пересекает океан практически посередине, соответственно он располагается в северном, южном и западном полушарии. Вытянут с 8) С на Ю, соответственно природа крайне разнообразна. Очертания напоминают английскую букву S. Максимальная ширина океана в 9) умеренных широтах, минимальная - в 10) экваториальных. Наиболее выдающимися плаваниями первого периода можно назвать плавание 11) Б. Диаша и 12) Х. Колумба; второго периода 13) Дж. Кука и 14) И. Ф. Крузенштерна.

Шельф занимает 15) $\approx 30\%$ площади подводных окраин материков. Особенно большие площади у 16) Европы и 17) Сев.Америци. Ложе океана характеризуется сочетанием глубоководных поднятий и гор. Одна из наиболее примечательных крупных форм рельефа Атлантического океана - 18) Срединно-Атлантический хребет.

Атлантический океан самый соленый из всех океанов. Содержание солей в водах Атлантики составляет в среднем 19) 37 промилле. Самая высокая соленость наблюдается в

20) тропических широтах. Течения в океане имеют преимущественно меридиональное направление. Главное тёплое течение – 21) Гольфстрим, сильное холодное течение в северной части 22) Лабрадорское. В Атлантическом океане большой спектр хозяйственной деятельности человека – одним из важнейших является добыча биологических ресурсов – промысел 23) рыб (сельдевые, ставридовые, тресковые), 24) МОЛЛЮСКОВ (устрицы, мидии), 25) ракообразных (креветки, крабы, омары, лангусты), 26) млекопитающих (киты, тюлени) и некоторые 27) водоросли.

Геологические ресурсы - полезные ископаемые: 28) нефть в Венесуэле, Мексиканском заливе, Северном море и др.; 29) газ в Венесуэле, Мексиканском заливе, Северном море и др.; 30) ЗОЛОТО у восточных берегов Канады; 31) алмазы у берегов Африки.

СПАСИБО

ЗА УРОК!!!