

Чёрное море



проект выполнила ученица 4 класса Г школы №2094

Информация

Чёрное море-внутреннее море бассейна Атлантического океана. Проливом Босфор соединяется с Мраморным морем ,далее через пролив Дарданеллы-с Эгейским и Средиземным морем.



Омывается

Черное море омывает берега России Украины Румынии Болгарии Турции и Грузии



Расположение

площадь черного моря 422 000 кв.км. Очертание напоминает овал с наибольшей осью около 1150 км.



Природа Черного моря

- Климат – мягкий средиземноморский субтропический.
- Растительный мир – зеленые, бурые и красные водоросли, фитопланктоны
- В глубинных слоях обитают только сероводородные бактерии.
- В верхнем слое Черного моря много рыбы.



История Чёрного моря



Каждое море, как и каждый человек, имеет свой образ, характер, привычки, наконец, историю.

Чёрному морю есть чем гордиться. За миллионы лет оно неоднократно меняло свой облик: становилось то озером, то морем. А начиналось всё так...

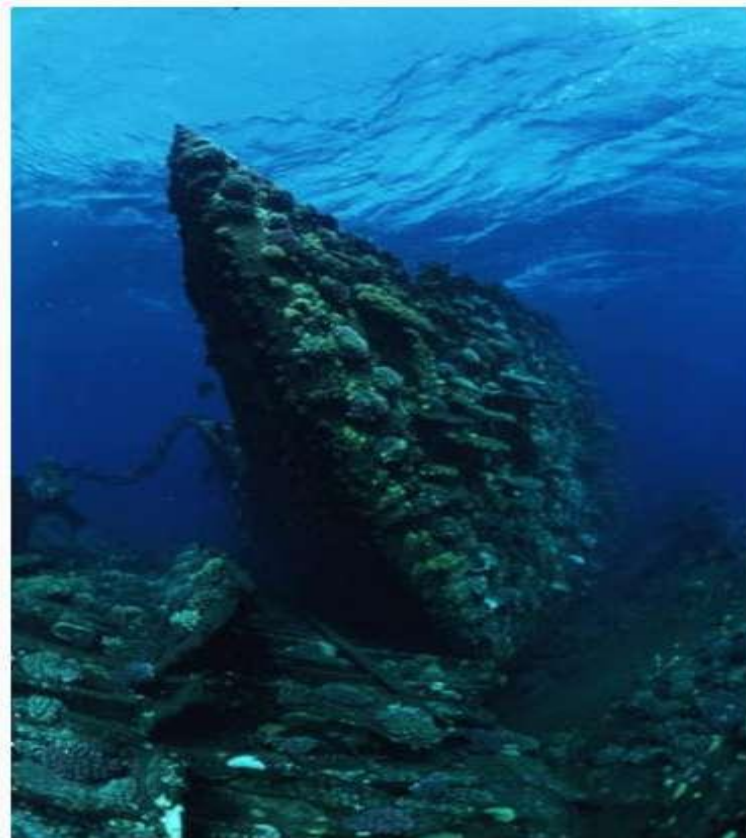
3) Загрязнение Черного моря

- По данным первой изданной **«Морской Красной книги»** и результатам исследования загрязнения водоемов нефтепродуктами, в карте опасных регионов Черное море занимает **одно из первых мест по количеству отходов.**
- Проблема загрязнения водных объектов (рек, озер, морей, грунтовых вод и т.д.) является наиболее актуальной, т.к. всем известно - выражение "вода - это жизнь". Без воды человек не может прожить более трех суток, но даже понимая всю важность роли воды в его жизни, он все равно продолжает жестко эксплуатировать водные объекты, безвозвратно изменяя их естественный режим сбросами и отходами.
- Опасность усилилась в последнее время, когда Черное море становится **коридором** по перевозке огромных количеств нефти (до 54 млн. тонн в год). В воде моря постоянно встречаются все существующие загрязняющие вещества (нефтяные углеводороды, пестициды, ароматические углеводороды, синтетические поверхностно-активные вещества, тяжелые металлы, радионуклиды и др)
- **последние годы Черное море беспокоит острыми экологическими проблемами. Вода его сильно загрязняется сточными водами курортной зоны, грязной водой рек, морским транспортом. Кроме этого в связи с широким использованием воды рек, которые впадают в Черное море, на орошение, сток их резко сократился. Это приводит к увеличению солености воды, усилению работы донных бактерий и поднятию слоя сероводорода ближе к поверхности.**



Почему море называли Черным?

□ Ещё одна гипотеза происхождения названия основывается на том, что металлические предметы (например, якоря), опущенные в воду моря глубже 150 метров на длительное время, покрывались налётом чёрного цвета благодаря действию сероводорода.



Чёрное море



проект выполнила ученица 4 класса Г школы №2094