

ПРОЕКТ

«Обитатели коралловых рифов Красного моря».

Цель доклада заключается в том, чтобы познакомить Вас с подводным миром Красного моря, который вы захотите увидеть своими глазами.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

- Ознакомление с историей Красного моря и представителями морской фауны.
 - Подтвердить гипотезу, что Красное море и обитателей коралловых рифов необходимо беречь.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:

1. Красное море – историческая справка.
 - 1.1. Общие сведения.
 - 1.2. Климат.
2. Подводный мир Красного моря.
3. Интересные факты.

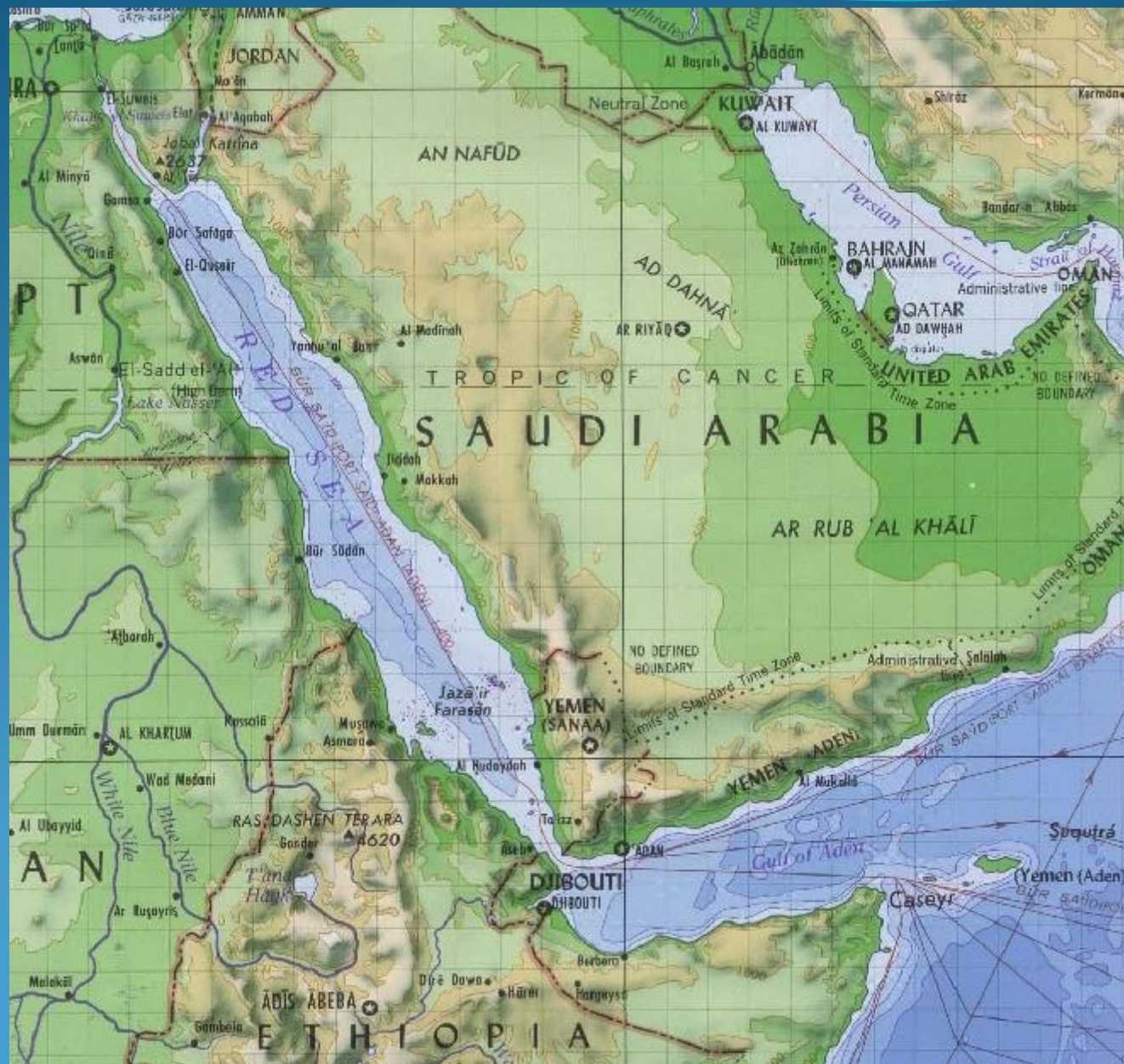
ОСНОВНЫЕ ГИПОТЕЗЫ ПРОЕКТА:

1. Отчего Красное море загрязняется?
2. Возможно, ли сбереечь удивительную прозрачность морской воды и уникальность обитателей коралловых рифов?

1. **Красное море** — внутреннее море Индийского океана, расположенное между Аравийским полуостровом и Африкой. Это море самое теплое на Земле.

Название дано от присутствия в нём значительного количества микроскопических водорослей, принимающих в определённый период красноватый цвет.

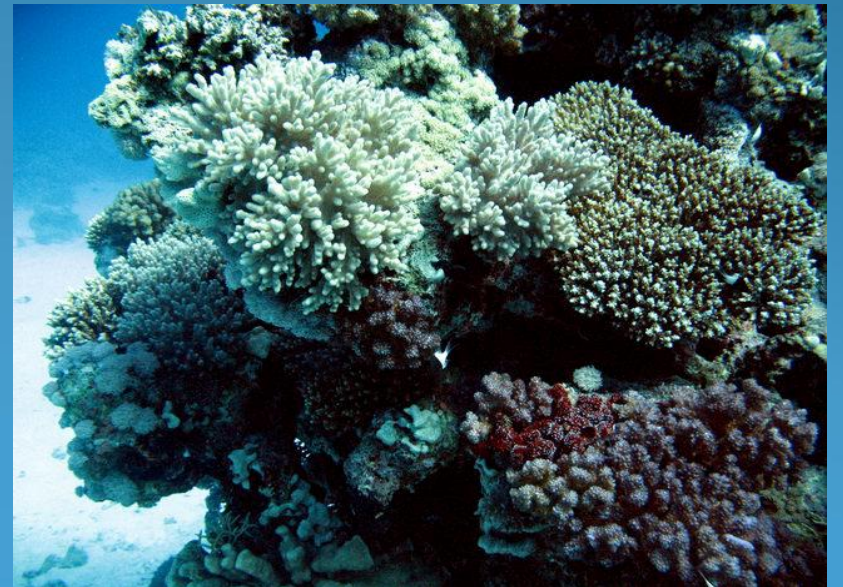
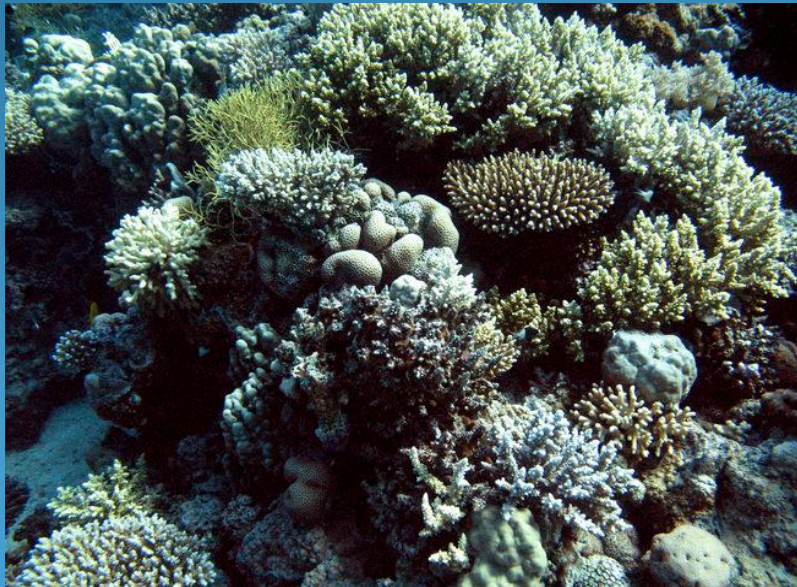
Древние жители Египта называли Красной Землей граничащую с морем пустыню из-за необыкновенного цвета ее камней. Иногда ее отражение в воде меняет цвет моря на коралловый.



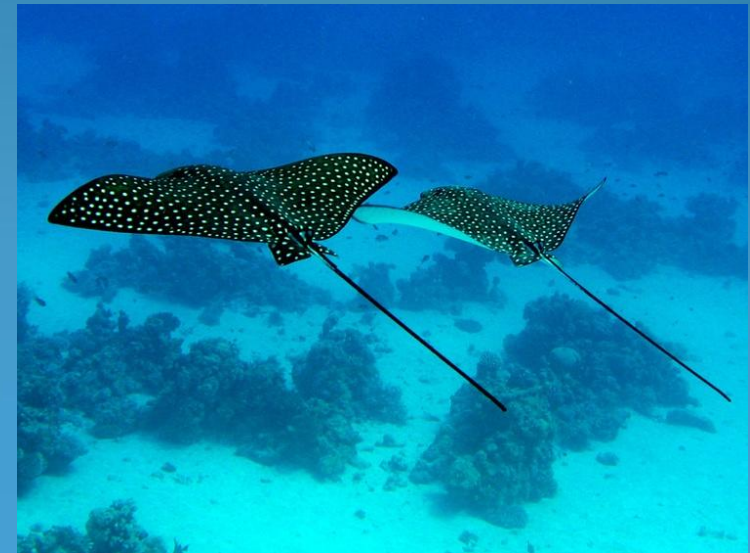
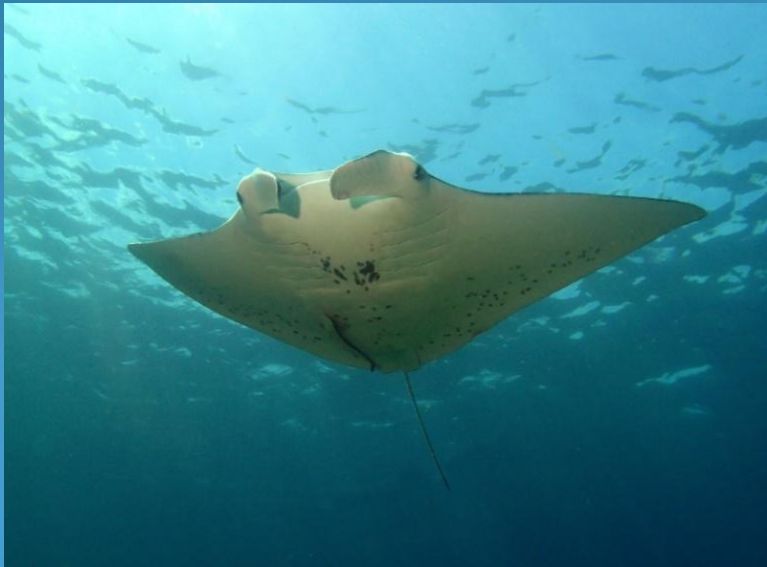
Красное море — это уникальное тропическое **море** с богатым подводным миром.

В **Красном море** водятся около тысячи видов **рыб**, в том числе уникальных, растет около 150 видов кораллов. Они - не растения, а животные.

Протянувшиеся вдоль всего египетского побережья коралловые рифы являются своеобразным жизненным центром, привлекающим множество рыб.









Интересные факты

1. В Красном море на глубине лежит плотный слой ила, представляющий целое богатство: в нём обнаружены цинк, медь и даже серебро. Этот ил разжижают и обрабатывают с целью получения металлов.
2. Сильные испарения тёплой воды превратили Красное море в одно из самых солёных на земном шаре.
3. Наблюдения учёных показали, что относительно ровные берега Красного моря расходятся в разные стороны со скоростью 1 см в год.
4. Около трети коралловых рифов уже погублена. При существующей тенденции некоторые рифы будут уничтожены к 2030 году.



Основные результаты

Мы многое узнали об обитателях коралловых рифов Красного моря, о его особенностях. Все знания которые мы получили призывают беречь удивительную прозрачность морской воды и уникальность подводного мира.

Вывод

Красное море загрязняется. Есть множество свидетельств о мусоре, который в открытую скидывают с катеров и паромов.

Сохранение здоровой экологии Красного моря играет решающую роль для жизни подводного мира, чтобы он жил долго, доставляя нам много радости. Нарушение экологического равновесия приводит к нежелательным последствиям, когда акулы начинают близко приближаться к берегу и нападать на купающихся людей.