

Проблемы экологии Красного моря

Секция «Экология»

Личные наблюдения



177 видов кораллов

An underwater photograph of a coral reef. The scene is dominated by several large, branching coral structures. In the center, there is a prominent, dense cluster of purple and pinkish-purple corals. To the left, there are large, yellowish-brown, rounded coral structures. The background is filled with various other coral species, including some with a more textured, greenish appearance. The lighting is natural, coming from above, creating a mix of bright and shadowed areas.

Личные наблюдения

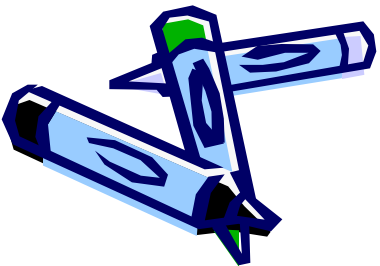
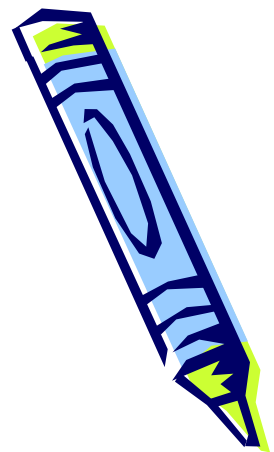
1000 видов рыб

An underwater photograph showing a variety of fish swimming over a sandy seabed. The most prominent are several yellow and black striped butterflyfish. Other species include a dark-colored fish, a white fish, and a blue fish. The water is clear and blue.

Личные наблюдения

4 основные проблемы экологии Красного моря:

- Нефтедобыча и её транспортировка.
- Соединение Красного и Мёртвого морей.
- Безответственность местных жителей.
- Халатность туристов.





Последствия аварии танкера с нефтью

Мёртвое море пересыхает





Пластиковый мусор в Красном море



**Непонимание вреда
от пластиковых изделий**

Ржавые останки танка

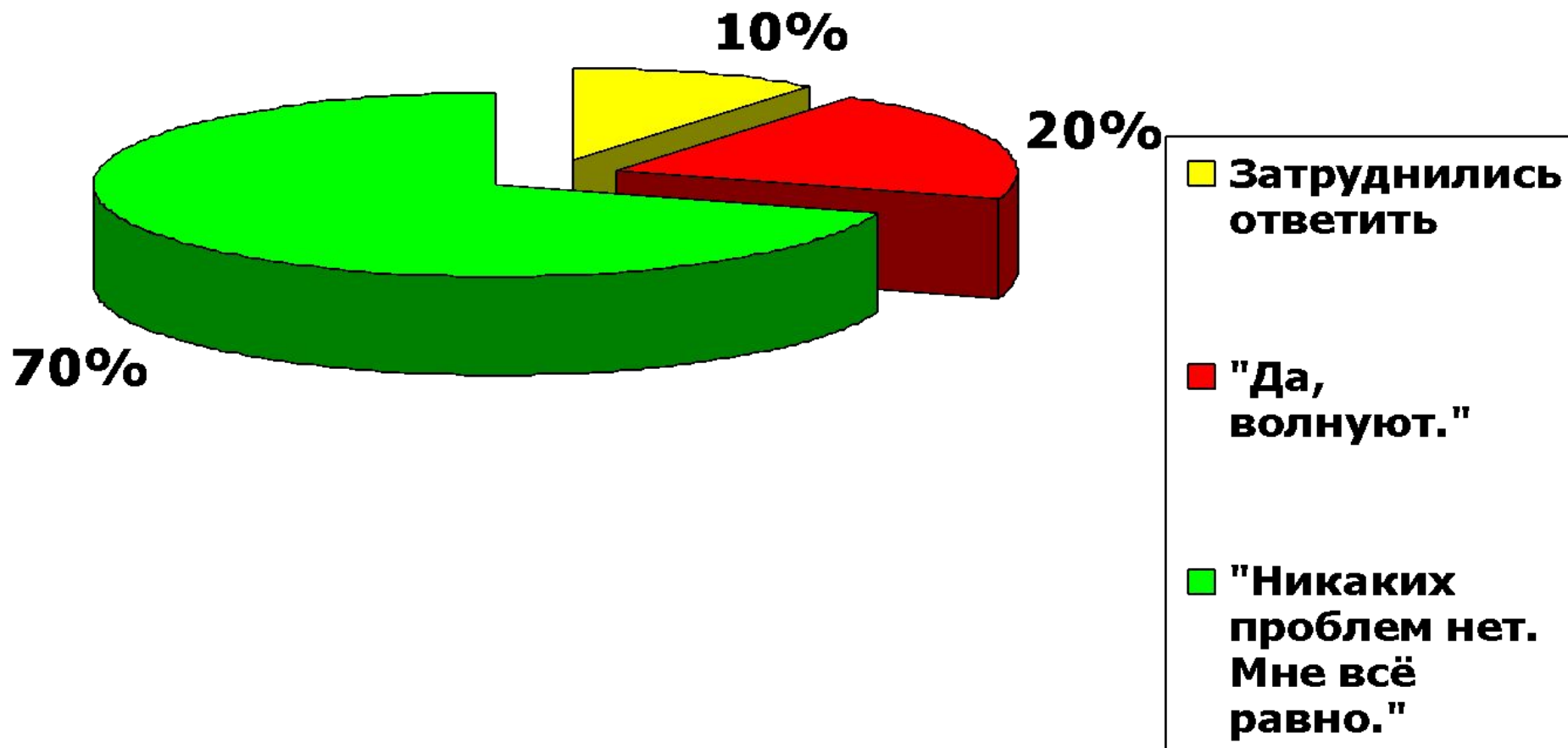


Личные наблюдения

Туристов всё больше



Опрос туристов в 2010 году: «Вас волнуют проблемы экологии Красного моря?»



Установка искусственных рифов



Для защиты и охраны Красного моря должны объединиться:

- Правительства стран побережья;
 - Общественные организации (экологи, дайверы);
 - Местные жители побережья;
 - Туристы.
-