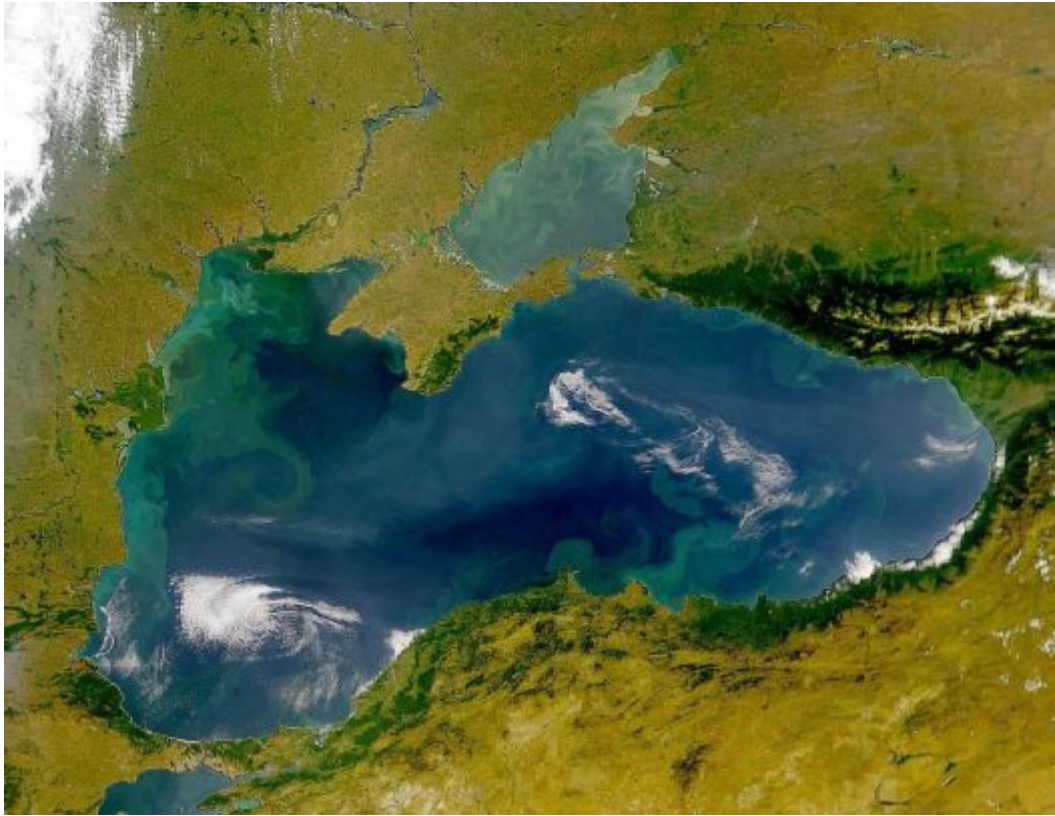


ЧЁРНОЕ МОРЕ И НЕКОТОРЫЕ ЕГО ОБИТАТЕЛИ



**Сообщение
ученика 3 «А» класса
ГБОУ СОШ № 463
Меньших Егора**

Чёрное море



Чёрное море — внутреннее море бассейна Атлантического океана. Проливом Босфор соединяется с Мраморным морем, далее, через пролив Дарданеллы (эти проливы зачастую называют черноморскими проливами) — с Эгейским и Средиземным морями. Керченским проливом соединяется с Азовским морем. С севера в море глубоко врезается Крымский полуостров.

По поверхности Чёрного моря проходит водная граница между Европой и Малой Азией.



Южный берег Крыма



Площадь Чёрного моря — 422 000 км² (по другим данным — 436 400 км²). Очертания Чёрного моря напоминают овал с наибольшей осью около 1150 км. Наибольшая протяжённость моря с севера на юг — 580 км. Наибольшая глубина — 2210 м, средняя — 1240 м. Объём воды в море составляет 555 тыс. км³. Характерной особенностью Чёрного моря является полное (за исключением ряда [анаэробных](#) Площадь Чёрного моря — 422 000 км² (по другим данным — 436 400 км²). Очертания Чёрного моря напоминают овал с наибольшей осью около 1150 км. Наибольшая протяжённость моря с севера на юг — 580 км. Наибольшая глубина — 2210 м, средняя — 1240 м. Объём воды в море составляет 555 тыс. км³. Характерной особенностью Чёрного моря является полное (за исключением ряда анаэробных [бактерий](#) Площадь Чёрного моря — 422 000 км² (по другим данным — 436 400 км²).

Обитатели Чёрного моря

МЕДУЗЫ

В Черном море встречаются иедузы двух видов: аурелия и корнерот. При этом корнерот — самая крупная черноморская медуза, а аурелия самая маленькая. Если аурелия редко когда бывает больше чем 30 см в диаметре, то размер купола корнерота может достигать и полуметра. Аурелия не ядовита, а вот корнерот может нанести ожог, похожий на ожог крапивой. Ожог может вызвать легкое жжение, покраснение, а иногда могут появиться и волдыри. Чтобы не испытывать на себе действие яда этой красивой медузы с чуть фиолетовым куполом, достаточно при встрече с ней отвести ее от себя рукой, взявшись за верхнюю часть купола, на которой нет щупалец. Правда, есть и такие отдыхающие, которые сознательно ищут встречи со жгучей медузой. Они верят в целебную силу яда корнерота. Считается, что если натереть тело человека медузой, то можно излечиться от радикулита. Это заблуждение. Облегчения такая терапия не приносит, а страдания причиняет и медузе, и пациенту.



РЫБЫ



Морской карась (ласкирь)

Морской карась Ласкирь - прибрежная морская рыба, держится предпочтительно у берегов среди водорослей. Встречается с апреля по январь. В апреле и мае у берегов появляются крупные, в июне – августе ловятся мелкие, в конце августа подходят опять крупные, в сентябре – декабре встречаются только мелкие. Длина рыбки 7 – 14 см, наибольшая до 33 см.



Зубарик

Зубарик похож на ласкиря, но имеет более мелкие зубы. Окраска тела зубарика серебристая, по бокам проходят несколько узких темных полос. Достигает в длину до 40 см. Обитает, как и ласкирь, в прибрежной зоне Черного моря.

ЧЕРНОМОРСКИЕ АКУЛЫ



катран



Кошачья акула

Обе черноморские акулы - собачья (катран) и кошачья совершенно и безоговорочно для человека безопасны.

Размеры черноморских акул небольшие - 1,2 - 1,5 метра. Двухметровые встречаются редко. Окраска веретёновидного тела не яркая, серо-бурая, со светлыми пятнышками по бокам. Брюхо белое. Рот, как у всех акул, большой, поперечный, расположен снизу. Хвост мощный с разнолопастным плавником. В основании двух спинных плавников два острых, покрытых слизью шипа. Скелет у катрана не костный, а хрящевой, что несколько облегчает вес этих массивных хищных рыб. Двигаются акулы не при помощи плавников. Они были бы не в состоянии обеспечить рыбе необходимую скорость. Основная движущая сила - колебательные движения туловища акулы.