

Всемирный день защиты китов.

Презентация подготовлена Георгием Горюновым 9"Г",
Ильей Пономаревым 9"Г" и Владимиром Паком 9"Г"

История дня.

- 19 февраля на планете отмечается Всемирный день китов. Он считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ, обитающих в морях и океанах. Отмечается этот день с 1986 года, когда после 200 лет беспощадного истребления Международная китовая комиссия (МКК) ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена. Ежегодно в этот день различные морские закат океан природоохранные группы проводят акции в защиту китов и других морских млекопитающих. Часто экологи объединяются и посвящают этот день защите одного уникального вида, которому грозит смертельная опасность.



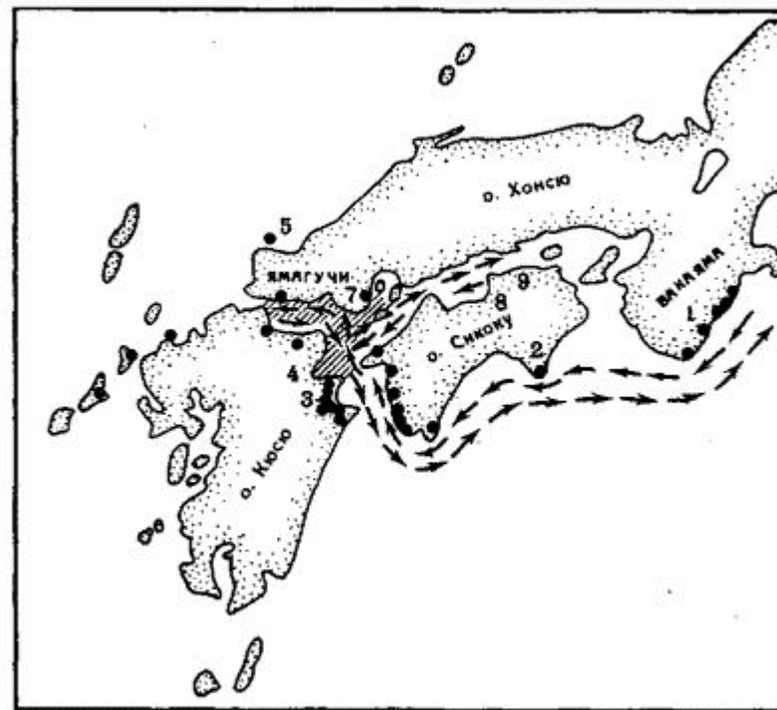
Разнообразие китов

Китообразные, в частности киты, имеют самые большие размеры среди животных — синий кит во взрослом возрасте достигает средней длины тела в 25 м (самый большой 33 м), а массу — 90—120 т.



Киты под угрозой.

- Наиболее уязвимой и малочисленной является охотско-корейская (западная) популяция серых китов. Интенсивная охота на эту популяцию велась японскими китобоями начиная с конца XVI века. В 1974 году считалось, что она вообще вымерла, но в 1977 году было обнаружено, что немногочисленное стадо этих китов (около ста особей) чудом выжило и продолжает приходить на летний нагул к берегам северо-восточного Сахалина.





- В настоящее время разрешены только аборигенный промысел китов исключительно для удовлетворения потребностей коренного населения, а также изъятие китов в научных целях по специальным разрешениям правительств-членов МКК (в России чукчи охотятся на серых китов и белух, в Канаде китов добывают эскимосы, в США — эскимосы, алеуты и индейцы племени Маках).

Исландия

- Страна отличается самым большим разнообразием китов, которых можно увидеть так близко к берегу. Чаще всего можно встретить китов Минке (малые полосатики) и беломордых дельфинов. Однако бывает, что наблюдаются горбатые киты, кашалоты, сейвалы и синие киты.



Норвегия

- У берегов Норвегии можно встретить гренландского полярного кита, кашалота, Бискайского кита, синего кита, полосатиков и косаток.



Мексика

- Сезон китов длится в Мексике с конца января по середину апреля. Горбатых китов можно посмотреть в Пуэрто Ваярте и Кабо Сан Лукасе. Серых - в Южной Баха Калифорнии, к примеру, в Сан Игнасио, в трёх "китовых" лагунах и бухте Бандерас.



Питание китов

- Меню китов, принадлежащих к разным видам, существенно отличается. Планктоноеды (гладкие киты) предпочитают скопления мелких рачков, Бентосоеды (серые киты) любят придонных и донных рачков. Рыбоеды (дельфины) охотятся за стайной. Планктоно-рыбоеды (полосатики) ракообразными и рыбой, но не отказываются и от головоногих моллюсков. Хищники (косатки) пожирают рыбу и. Моллюскоеды (кашалоты, клюворылы, серые дельфины) лакомятся преимущественно головоногими моллюсками (кальмарами).

Кашалот



- Известна уникальная способность кашалота к чрезвычайно глубоким погружениям. Он ныряет глубже, чем любое другое животное, дышащее воздухом. Некоторые источники указывают на возможную способность кашалота погружаться даже до 3000 м.

Кашалот

- Слежение за мечеными китами показало, что один кашалот, например, нырнул 74 раза в течение 62 часов, пока на его теле была прикреплена метка. Каждое погружение этого кашалота продолжалось 30—45 минут, погружался кит на глубину от 400 до 1200 м. Между погружениями проходило около 10 минут, за исключением периода дневного отдыха, когда кит оставался у поверхности в течение 1,3—4,2 часов



Кашалот

- Кашалот, как и все зубатые киты, — хищник. Основу его рациона составляют две группы животных — головоногие моллюски и рыба, причём головоногие абсолютно преобладают.



Основные факторы угрозы существования КИТОВ



- -столкновения с кораблями: 90% смертей в североатлантической популяции гладких китов, самых редких в мире, происходит по этой причине;
- разрушение основных мест обитания в результате промышленного освоения морей, в частности нефте- и газодобычи;
- сброс в моря и океаны ядовитых химикатов;
- глобальное потепление;
- бесконтрольный, зачастую браконьерский, китобойный промысел.

Проблемы истребления китов в Норвегии и Японии

- С 1972 года действует введённый ООН мораторий на добычу китов. Несколько государств не присоединились к мораторию и продолжают коммерческий промысел китов. Таковы Норвегия, Исландия и Фарерские острова. Япония формально присоединилась к мораторию и объявила о прекращении коммерческого вылова, однако, несмотря на это, всё равно добывала от нескольких сотен до полутора тысяч китов в год.



© Jon Cornforth / Barcroft Media

Проблемы истребления китов в Норвегии и Японии

- В 2014 году международный суд по иску Австралии запретил Японии вылов китов . Япония сначала подчинилась решению, но уже в декабре 2015 года возобновила вылов. В Норвегии же добыча китов с 2012 года, в основном, растёт. Самое интересное то, что китобойное дело в Норвегии законно и не является браконьерством.



Самоубийство китов.

- На берег Южного острова в Новой Зеландии выбросились 416 китов, из которых большая часть погибла практически сразу, что стало одним из самых масштабных подобных случаев за последнее десятилетие, и теперь специалисты выясняют, что заставило животных пойти на верную смерть.



Самоубийство КИТОВ.



- Точных сведений, почему киты выбрасываются на берег нет. Есть лишь предположения: Звуковое загрязнение океана, сбой магнитных полей, загрязнение мирового океана, социально-психологический фактор

Дайвинг с китами.

- На фото вы видите дайвера рядом с синим китом.



Презентация подготовлена учениками 9”Г”
класса Горюновым Георгием, Владимиром
Паком и Ильей Пономаревым.