


A dramatic painting of a whale breaching the ocean surface. The whale's dark, textured back and tail are visible as it cuts through the water, creating a massive splash of white and blue water. The sky is dark and stormy, with a bright yellow lightning bolt striking down on the right side. The overall mood is powerful and awe-inspiring.

Всемирный день Кита

A group of orcas (killer whales) swimming in the deep blue ocean. The whales are seen from a side-on perspective, moving towards the right. Their dark, sleek bodies contrast with the lighter blue water. The background is a gradient of blue, suggesting depth and light filtering through the water.

19 февраля отмечается Всемирный день кита, который также считается днем защиты всех других морских млекопитающих.

Всемирный день кита отмечается с 1986 года, когда Международная китобойная комиссия (МКК) ввела запрет на китовый промысел.

В настоящее время разрешен только промысел китов исключительно для удовлетворения потребностей коренного населения, а также изъятие китов в научных целях по специальным разрешениям правительств – членов МКК.

**«МЫ ДОЛЖНЫ ИНАЧЕ ОТНОСИТЬСЯ К ЖИВОТНЫМ-
С БОЛЬШИМ ПОНИМАНИЕМ ,А МОЖЕТ И С
БЛАГОГОВЕНИЕМ . ЧЕЛОВЕК ПОТЕРЯЛ КОНТАКТ С
ПРИРОДОЙ , ПОСТРОИЛ СВОЮ ЖИЗНЬ НА
ХИТРОУМИИ И ИЗОБРЕТАТЕЛЬНОСТИ. МЫ
ОТНОСИМСЯ К ЖИВОТНЫМ СВЫСОКА, ПОЛАГАЯ ,
ЧТО СУДЬБА ИХ ДОСТОЙНА СОЖАЛЕНИЯ: ВЕДЬ ПО
СРАВНЕНИЮ С НАМИ ОНИ ВЕСЬМА
НЕСОВЕРШЕННЫ . НО МЫ ЗАБЛУЖДАЕМСЯ!»**

**«Животные не братья наши меньшие и не бедные
родственники, они –иные народы, вместе с нами
угодившие , в сеть жизни, в сеть времени; такие же как
и мы пленники земного великолепия и земных
страданий.»**

Генри Бестон

**Есть слово – кит!
И в нем громада!
И вот вздымается волна...
Плывет владыка океана,
Плывет ,как черная стена.**

**Ему здесь ничего не страшно!
Он не боится ничего.
Плывет нерасторопно ,важно,
не замечая никого!**



Самые , самые...



- самые тяжелые;
- издают самый громкий звук;
- у китов самый большой мозг (до 8 кг);
- они могут обходиться без пищи 2/3 года;
- они могут не спать до 3 месяцев;
- киты способны находиться под водой до 40 минут;
- киты- стадные животные;
- это единственное млекопитающее животное, которое поет;



- У китов самый большой МОЗГ.
- Киты могут не спать три месяца, не есть восемь, не дышать до двух часов и при этом преодолевать гигантские расстояния до нескольких тысяч километров.
- Киты постоянно прислушиваются, потому что у них нет обоняния и слабо развито зрение.

Общее описание

Киты принадлежат к отряду млекопитающих . Они напоминают рыб, но отличаются наличием теплокровности, легочного дыхания, наличием остатков волосяного покрова , внутриутробным развитием плода и молочным вскармливанием



Происхождение

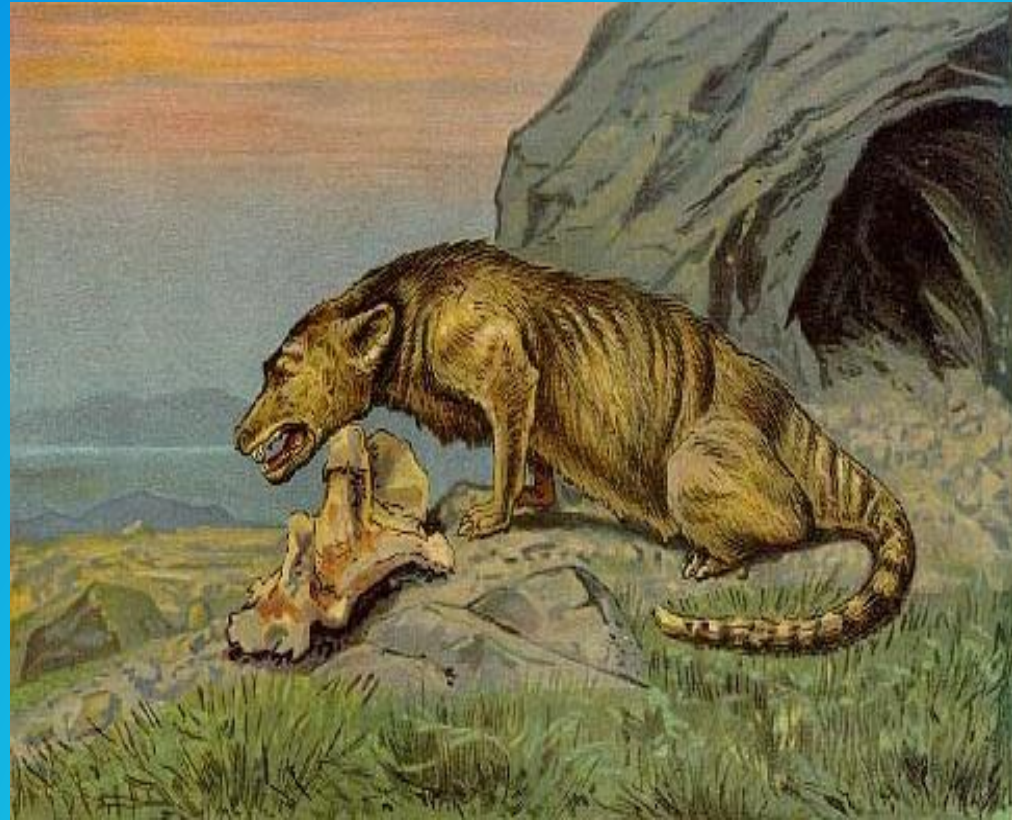
- киты произошли от парнокопытных наземных млекопитающих, которые проводили много времени в воде;
- индохиус был открыт в Индии;
- сначала это были травоядные животные, которые прятались от хищников в воде;



индохиус

МЕЗОНИКСЫ

- на смену индохиусам пришли мезониксы;
- эти существа походили на волков;
- они охотились уже на рыбу и других водных животных;
- их тела стали более обтекаемыми, хвосты-мощными и сглаженными;



**Киты,
занесённые
в Красную книгу
России**

Горбатый кит



Горбатые киты иногда сами подплывают к судам и играют вокруг них. Поэтому на большинстве фотографий эти киты получаются очень игривыми.

Горбач – тихоходный кит, его скорость не превышает 12-15 км/ч. Поэтому естественными врагами горбатых китов являются косатки и большие белые акулы. Особенно опасны они для детенышей, поскольку те ещё совсем беззащитны, а также для слабых и больных особей.

Синий кит



Это самое большое существо, которое когда-либо жило на земле! Его вес иногда достигает 200 тонн, а длина 33 метра. Это поистине огромное животное, просто гигант. Скорость синего кита 9-13 км/ч. Если кит испуган или убегает, то развивает скорость 25 км/ч и выпускает небольшие фонтаны через каждые 30 секунд.



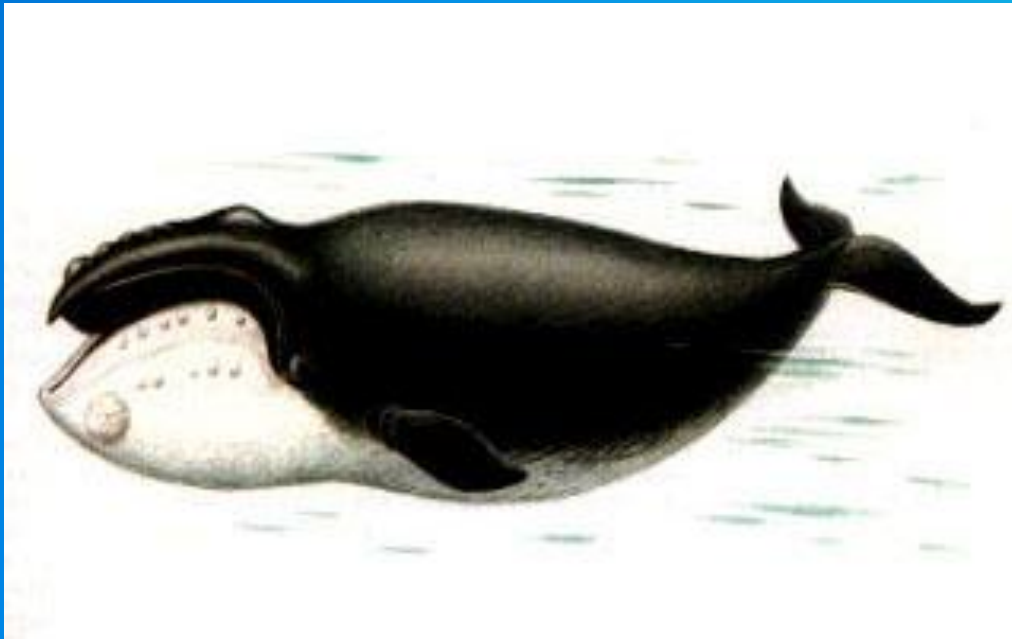
За день синий кит съедает около 1 тонны криля – мелких рачков. Это примерно 1 миллион калорий, то есть в день одному киту надо столько же пищи, сколько 830 школьникам!

Проплывая через колонию криля, киты заглатывают колоссальные массы этих рачков вместе с сотнями тонн воды. Затем криль фильтруется при помощи языка, служащего своеобразным поршнем, проталкивающим воду сквозь огромные, напоминающие сито структуры (китовый ус), свешивающиеся с неба.

Толщина языка голубого кита превышает 3 м, а вес языка - больше веса слона!

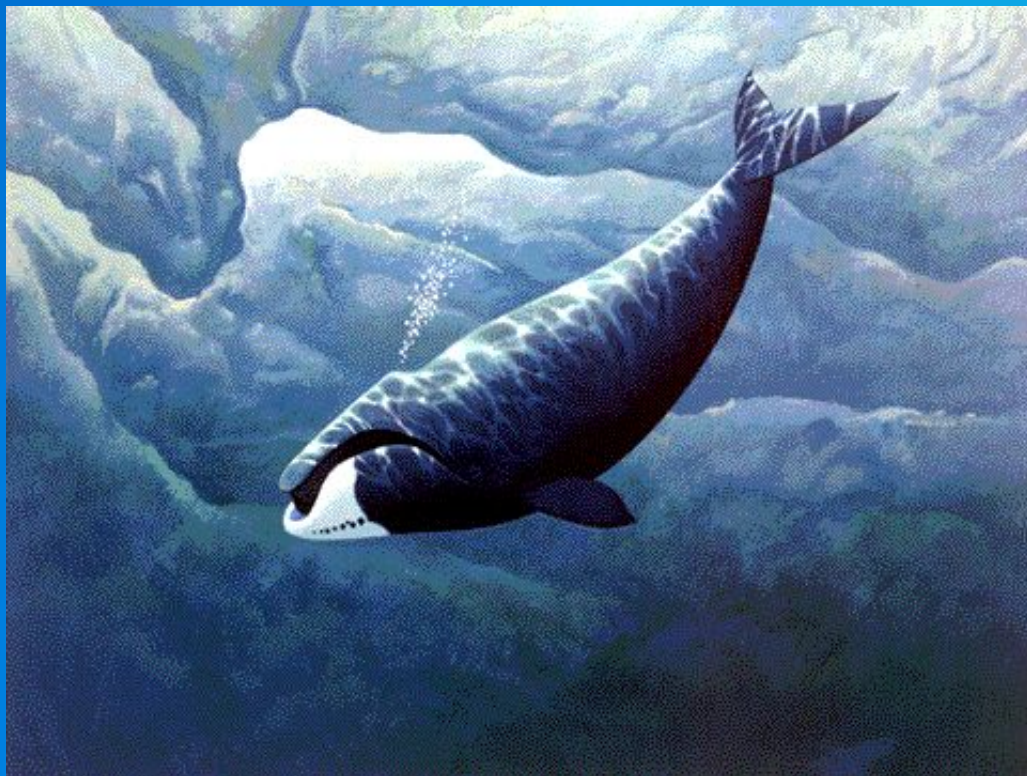


Японский кит



Самый жирный и «заторможенный» кит, плавает медленно и неглубоко.

Гренландский (полярный) кит



Обитатель арктических и субарктических вод, держится обычно у кромки плавучих льдов. Способен проламывать лед толщиной до 22 см. Пища гренландских китов - рачки, которых киты ловят на глубинах около 50 м.

Северный финвал (сельдяной кит)



Интересно, что финвалы иногда заходят в реки, например, в Енисей.

Сейвал (ивасёвый кит)



Предпочитает открытые моря, живет в одиночку или парами. За раз даёт до 5 фонтанов. Ныряет на срок от полминуты до 12 минут.

Пасущиеся сейвалы передвигаются медленно, около 5 км/ч, но напуганные киты развивают скорость до 50 км/ч.

Пища сейвалов многообразна: рачки, рыба (сайра, сардина, корюшка, песчанка), кальмары, осьминоги, каракатицы.

Высокая скорость движения позволяет сейвалам избегать нападений касаток.



Серый кит

Места обитания серых китов расположены вдоль берегов в мелководных областях. Питаются на глубинах 5-50 м организмами, обитающих на грунте и в грунте. Серый кит зачерпывает их вместе с илистыми массами и процеживает через очень грубый и жесткий цедильный аппарат. После кормежки серых китов на дне остаются многочисленные кормовые ямы по 2.5 м длиной, 1.5 м шириной и 10 см глубиной. Один серый кит за одно погружение оставляет на дне до 6 копок-ям.



Нарвал

Нарвала называют единорогом за одну уникальную особенность. Дело в том, что у самцов нарвала из головы торчит вперёд очень длинный, до трех метров в длину, прямой тонкий «рог». На самом деле это не рог, а зуб, просто сильно увеличенный. Растет он с левой стороны челюсти и, что удивительно, закручен, причем всегда против часовой стрелки. Очень редко встречаются нарвалы с двумя «рогами».

Использование китообразных человеком



- воскообразное вещество в голове китов использовалось для изготовления косметики, свечей, духов, мазей;
- из подкожного сала делали маргарин, смазочные вещества, глицерин, мыло, стиральный порошок;
- из китового уса делали пружины для диванов, щетки, веера;
- изготавливали лекарственные препараты (например, инсулин);
- а также типографскую краску, желатин, клей и многое другое;
- мясо, как пищевой продукт;

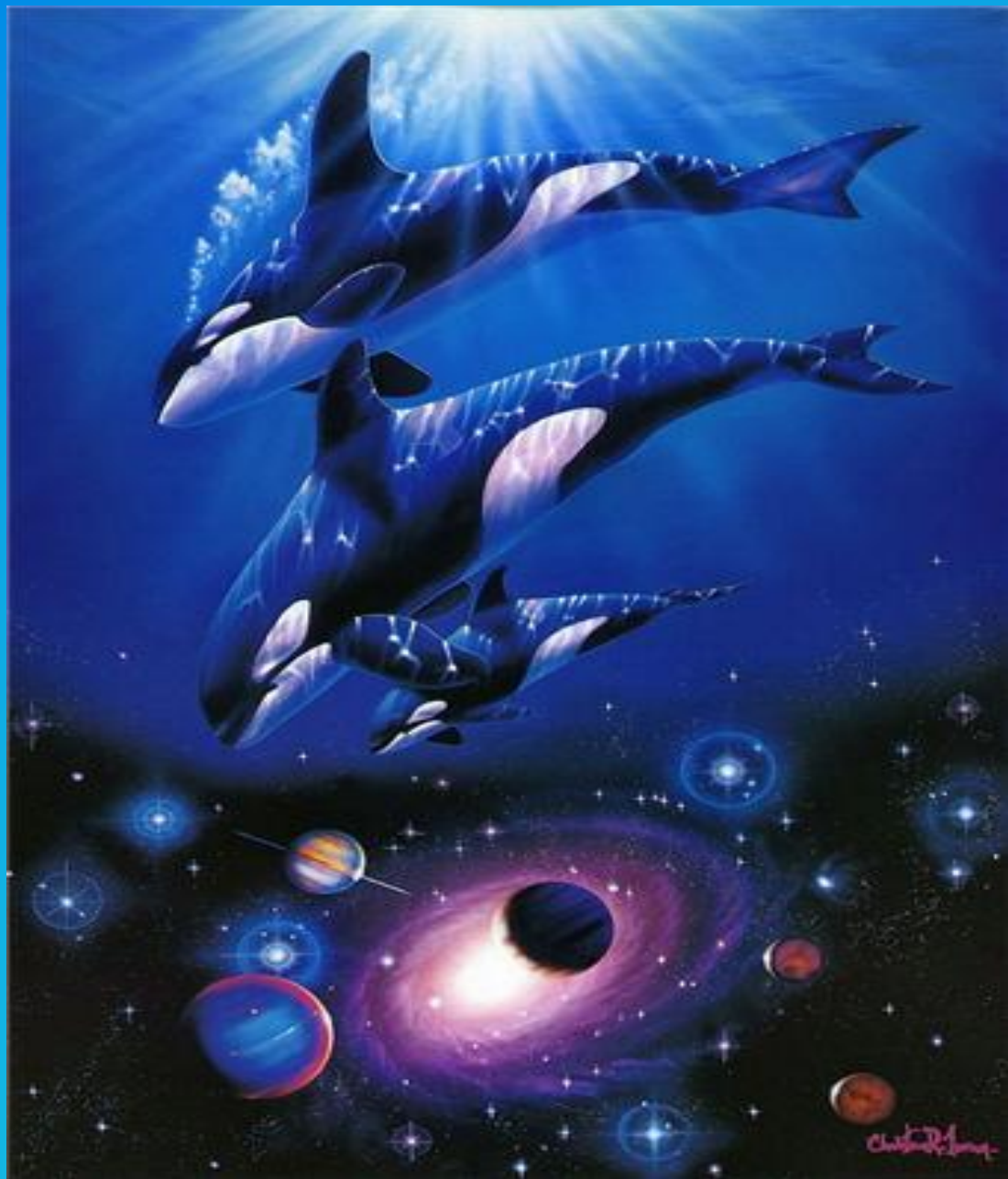
Причины исчезновения китообразных

- загрязнение океана нефтепродуктами;
- отравление токсичными и радиоактивными веществами;
- чрезмерный промысел на китов;
- использование среды обитания китов в военных целях;





В древнем сказании об отношениях людей и китов начинается новая глава. Энтузиасты по всему миру разворачивают знамя во имя спасения китов. За жизнь китов борется целая армия добровольцев.



Про китов



Киты не плачут, умирая,
А погибают в тишине,
Беззвучно волны разгоняя,
И отправляясь к глубине.

Они, как айсберги могучи.
Они, как горы велики.
Грознее всякой серой тучи,
Но будто дети, старики
Они беспомощны и жалки.
Детей спиной загородив,
Они примут гарпун и палки,
Они разрушат древний риф.

Своих младенцев защищая,
Киты сменяют страх на гнев...
Киты не плачут, умирая,
Киты покорны тишине.

Надежда Пинчук

Используемые материалы:

1. Виктор Шеффер. «Год Кита».
2. Кристофер Эш. «Глаз кита».
3. Д.Г.Лилли. «Китообразные».
4. Н.А.Макинтош. «Запасы китов».
5. Ф.С.Фрейзер . «Киты и китобойный промысел».
6. Д.Слийпер. «Киты».
7. http://www.zateevo.ru/?section=page&action=edit&alias=den_kita
8. <http://www.vladtime.ru/2010/02/19/19-fevralya-den-zashhit-y-kitov.html>