

Ангелы морских глубин



Невозможно обойти стороной самого умного представителя отряда китов, входящего в десятку высокоразвитых животных планеты – дельфина. Дельфины спасают утопающих, причем никто не приучал их к подобным действиям, если не считать саму природу. Дельфины исцеляют болезни, в особенности детские и не поддающиеся медикаментозному лечению, просто «общаясь» с маленькими пациентами. В конце концов, дельфины имеют много общего с людьми: схожее строение сердца, массу головного мозга, размер тела, наличие легких, способность получать наслаждение от полового акта.

А знаете, что в переводе с греческого языка означает название морского животного? Ни больше, ни меньше – брат. И дельфин свое имя оправдывает с лихвой.

Дельфины всегда жизнерадостны и предельно доброжелательны по отношению как к людям, так и друг к другу. Они довольно энергичны и в то же время изящны. Переговоры ведут между собой по принципу эхолокации, но, тем не менее, наше ухо улавливает характерные звуки, издаваемые дельфинами.

*Спасите вымирающих
Морских млекопитающих!
Китов, дельфинов, котиков
Спасите от охотников!
Коров морских повывбили
На свете ради прибыли –
Они ведь не кусаются
И плохо защищаются.
Киты, привычкам верные,
Не нападают первыми.
И, хоть они огромные,
Но в море очень скромные.
Сказать сегодня хочется:
Пусть люди позаботятся
О тех, кто в море плавает, –
Сегодня это главное.*

Елена Швецова

Наш адрес:

г. Северск, ул. Курчатова, 16.

Центральная городская библиотека

Часы работы:

Ежедневно: 13.00 – 19.00

Выходной: суббота

Последний день месяца -
санитарный день.

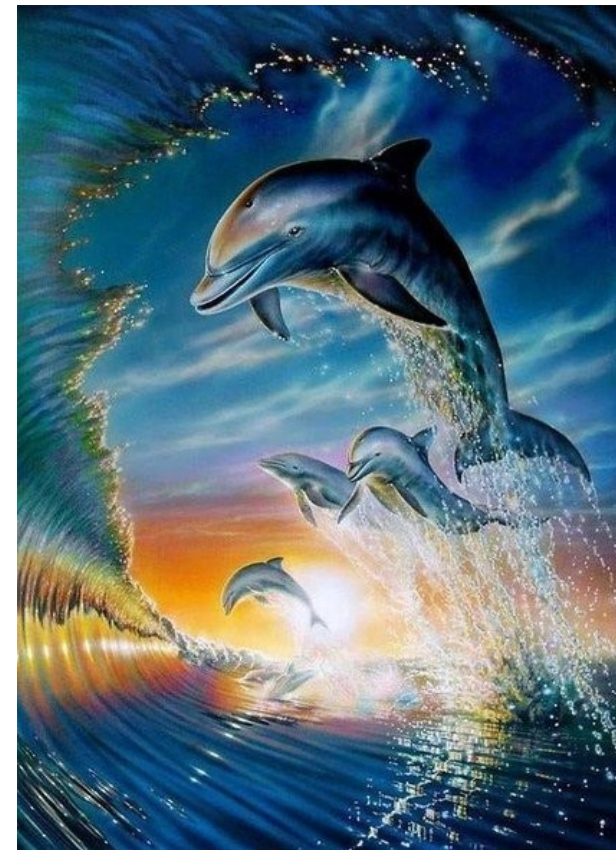
Телефоны для справок:

52-50-45, 52-76-40

<http://lib.seversk.ru/>

e-mail: met@lib.seversk.ru

МБУ «Центральная городская библиотека»



**23 июля —
Всемирный день
китов и дельфинов**

Что такое Мировой океан? Это источник полезных продуктов питания для человека, минералов, важный фактор в формировании климата, а по некоторым данным - точка отсчета жизни на Земле. Но самое первое, что приходит на ум в качестве ответа на поставленный вопрос: океанические воды являются средой обитания для многочисленных организмов, в том числе млекопитающих.

Яркие представители последних – киты и дельфины – внешне очень похожи на рыб, а ведь так и должно быть, иначе в создавшихся природных условиях им не выжить. Эти добрые, необычные животные настолько приглянулись человеку, что было решено ежегодно отмечать праздник в честь прекрасных морских созданий. Каждый желающий может приобщиться к нему 23 июля, во Всемирный день китов и дельфинов.



История праздника

На самом деле воплощение в реальность идеи об учреждении праздника планетарного масштаба было продиктовано не столько безотчетной любовью, сколько необходимостью положить конец деятельности китобоев. На протяжении двух веков морские рыбоподобные млекопитающие являлись предметом охоты, что не могло не отразиться на их численности: киты и дельфины оказались на грани исчезновения. В связи с этим чудовищным фактом представители IWC – Международной китобойной комиссии 19 февраля 1986 года внесли уничтожение живородящих обитателей океана в список запрещенных законом действий. Кроме того, табу наложили и на торговлю мясом китов.

Всемирный день китов и дельфинов не единственное мероприятие, направленное на защиту морских животных. 19 февраля также является поводом для того, чтобы вспомнить об их незащищенности перед лицом опасности – человека с оружием в руках. В некоторых странах существует традиция отмечать национальные дни подобного значения. В настоящее время по инициативе сотрудников экологических служб в **День китов и дельфинов** предполагается чествовать всех морских животных, относящихся к категории млекопитающих. Это неспроста, ведь угроза истребления нависла не только над двумя конкретными видами. Например, тюлени страдают от избытка негативного внимания к собственной персоне не меньше тех же дельфинов.

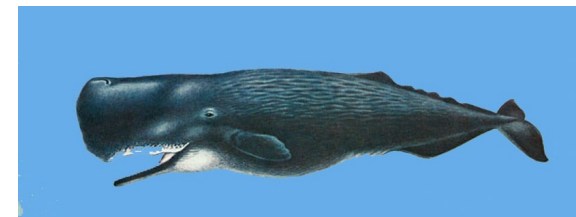
Удивительные подробности о китах

Все существующие на планете киты подразделяются на две большие категории или подотряда: усатых и зубатых. Чем же они отличаются друг от друга? Ну, во-первых, видовым составом, а во-вторых, специфическими особенностями конституции и физиологии организма. На это указывают, кстати, названия подотрядов.



Усатые киты не имеют зубов. Ротовая полость животного заполнена

китовым усом: роговыми пластинами больших размеров, кое-где покрытыми ворсинками. Последние играют роль фильтра в сортировке добычи. Пищей усатым китам служат планктон и не крупная рыба. Яркие представители подотряда – голубые и горбатые киты.



Зубатые киты в противовес усатым собратьям лакомятся крупной рыбой и морепродуктами, благо зубы имеются. Сюда относят кашалотов, касаток, морских свиней и, конечно, изящных дельфинов. Наверное, более хищная специализация зубатых китов повлияла на то, что предметом охоты китобоев во все времена становились преимущественно усатые киты.