





Море... Бескрайний синий великан, вздымающий пенные гребни волн к самым небесам. Пожалуй, ничему другому в природе поэты и художники не посвящали так много своих произведений. Море манит нас своими далями, своими тайнами, сокрытыми в глубинах, оно очаровывает и пугает нас одновременно. Человек исплавал вдоль и поперек все земные моря и океаны, погружался в их глубины и изучал подводный мир, но так и не смог полностью разгадать всех его тайн.

История праздника

Решение о создании такого праздника было принято в 1978 году по решению десятой сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации. Вплоть до 1980 года День моря отмечался 17 марта, но затем дата праздника была перенесена на один из дней последней недели сентября. Если кто-то думает, что в этот день каждый человек обязан торжественно окунуться в морские волны или выпить стакан соленой воды, то он ошибается. Главная цель праздника - обратить внимание общественности на то, какой ущерб человечество и глобальное потепление наносит морю. Кстати, в Японии день моря отмечается как государственный праздник, а в России даже существует день Балтийского моря.

Человек уже давно привык относиться к дарам природы по-варварски, буквально разграбляя ее кладовые. Но, к счастью, уже более десяти лет ученые, активисты, представители конфессий обращают внимание простых граждан на проблемы экологического характера. И, надо признать, что человечество сдвинулось с мертвой точки и начало предпринимать хоть какие-то действия для сохранения планеты, на которой живет. Конечно, восполнить тот ущерб, который люди наносили природе веками быстро не удастся, тем более, что заниматься благим делом спешат далеко не все. В то время, пока во всем мире группы студентов, школьников, представители общественных организаций принимают участие во всевозможных акциях, типа «Чистые берега/леса/поля», есть те, и, их, к сожалению, большинство, кто тут же приходит на убранное место и начинает свинничать.



По данным ООН за последний век морские ресурсы понесли ощутимый ущерб от деятельности людей. Некоторые виды рыб, такие как тунец, марлин и треска были выловлены на 90%. Ежегодно в мировой океан выливается около 21 миллиона бареллей нефти. Из-за сброса синтетических отходов в год гибнут миллион морских птиц и 100 тысяч морских млекопитающих. За последние 100 лет глобальное потепление стало причиной поднятия уровня воды в крупных водоемах планеты до 25 сантиметров.

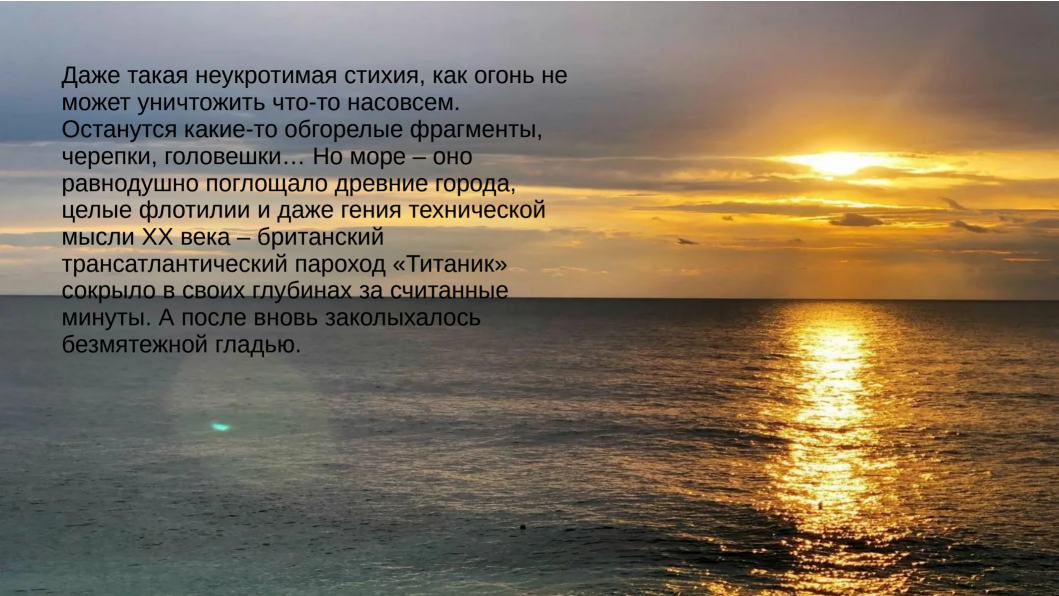
Ежегодно Всемирный день моря посвящается определенной актуальной для современного мира проблеме, связанной с водной средой. В его рамках проходят экологические мероприятия, акции и митинги.

Бездушный великан

Для большинства жителей планеты отдых у моря считается самым лучшим. Валяться на теплом песке или в пляжном кресле, греться на солнце и слушать как волны набегают на прибрежный песок... Многие из нас хоть раз в жизни, но мечтали оказаться на таком же пляже, какой показан в рекламе знаменитого кокосового батончика. Глядя на прозрачные воды, золотой песок и колышущиеся пальмы понимаешь, что рай на земле есть.

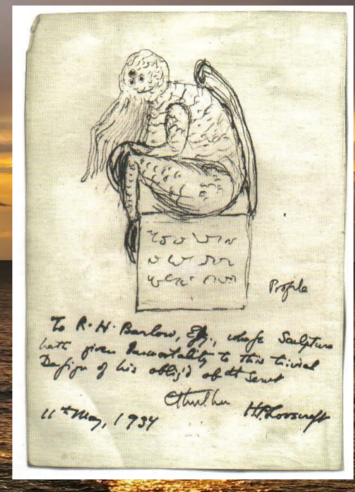


Но море не всегда было человеку другом, да и вряд ли мы можем сказать, что и сегодня мы с ним друзья. Современные технологии позволяют нам предсказывать, когда у синего великана случится «плохое настроение» и, хоть как-то подготовиться к часу икс. А в былые времена человечеству ничего не оставалось, как лишь покорно принимать морской гнев, обрушивающийся на сушу штормами и цунами. Буйный нрав водной стихии порождал в человеке суеверный страх перед ее величеством, могуществом и равнодушием.





Море во все времена являлось не только темой для создания прекрасных стихов и полотен, но и вдохновляло человечество на создание всевозможных страшных легенд и преданий. Американский писатель, журналист и поэт XX века Говард Филлипс Лавкрафт создал целую вселенную о неизведанном подводном мире и его главном обитателе – древнем божестве Ктулху - хтоническом монстре, являющем собой смесь осьминога, дракона и человека. Спящий мертвым сном Ктулху лежит на вершине подводного города Р'льех посреди Тихого океана, дожидаясь часа своего пробуждения. Нетрудно догадаться, чем для нас закончится его отход ото сна. Для того, чтобы у читателя появилось ощущение реалистичности рассказов о Ктулху, Лавкрафт даже сообщил конкретные координаты нахождения Р'льеха. Согласно тексту город расположен в 47° 9' южной широты и 126° 43' западной долготы, то есть на юге Тихого океана



Летом 1997 года подводными акустическими сенсорами был зафиксирован громкий ультранизкочастотный звук, повторившийся несколько раз. Он получил название Воор и вы даже можете найти и послушать его в Интернете. Он был зафиксирован примерно в координатах 50° ю. ш. и 100° з. д. и по общему характеру походил на звук, произведенный живым существом превосходящим размеры голубого кита. К слову, современной науке такие животные неизвестны. Больше подобный «bloop» не повторялся и не фиксировался. Почитатели мифов о Ктулху единогласно решили, что сенсоры уловили ничто иное, как голос древнего божества.

О еще одних, более известных обитателях подводного мира, русалках, люди знают уже много веков. Споры о существовании людейрыб не утихают до сих пор, а некоторым даже «удается» заснять на фотоаппарат представителей морского народа. Русалок или сирен моряки былых времен боялись как огня, ведь именно эти голосистые девицы обрекали на гибель корабль и всю команду, утаскивая мужчин на дно. Зачем они это делали – также неизвестно.



Но, если в существование русалок и Ктулху верили далеко не все моряки, то вот в огромного спрута, топящего корабли, верили многие. Особенно живучей легенда о морском обитателе оказалась среди тех, кто не понаслышке был знаком с Бермудским треугольником.

Скептики, отрицающие существование любого сверхъестественного существа, обитающего на дне морском, приводят десятки доказательств сказочной основы таких рассказов. Но можем ли мы с полной уверенностью отрицать существование огромного кальмара или спрута, когда еще так много глубин остается неизведанными?



В заключение статьи приведем несколько самых интересных и удивительных фактов о морях. О, да, поверьте, им еще есть, чем вас удивить!

Самым большим по площади на нашей планете является Саргассово море. Поверхность его вод составляет более 7 млн квадратных метров. А вот звание самого глубокого принадлежит Филиппинскому морю. Его максимально изученная глубина составляет 10265 метров.

Желтое море, чья глубина достигает всего 100 метров, вопреки этому считается морем, а не озером. А вот знаменитый Байкал со своими 1 642 метрами глубины все равно считается озером.

Морем-малюткой признано Белое, имеющее самую маленькую площадь поверхности – всего 90 тысяч квадратных километров.

Больше всего званий заслужило Красное море. Оно признано «самым-самым» сразу в трех номинациях: «самое теплое море», «самое соленое море» и... «самое грязное море». Кроме того, в него не впадает ни одна река. Самым чистым читается море Уэдделла, расположенное у берегов Антарктиды. Химический состав его вод близок к дистиллированной воде. Предмет, опущенный на 80-метровую глубину, можно будет увидеть невооруженным глазом. Однако рекорд по прозрачности вод был установлен в Гвианской котловине Атлантики в далеком 1987 году. Тогда испытателям удалось разглядеть предмет, лежащий на глубине 4 километра. Больше всего золота как химического элемента в своем составе содержит Балтийское море.

Уровень соли в Мексиканском заливе на глубине 150 метров десятикратно превышает среднестатистический показатель морской воды на нашей планете.

Объекты, именуемые морями, существует не только на планете Земля. Например, на Марсе и на Луне находятся «Южные моря».

Русское слово море корнями восходит к праиндоевропейскому mori, означавшему «стоячая вода».

Выражение «Через семь морей» имеет вполне конкретное расстояние. Оно употреблялось арабскими торговцами и означало путь до Китая.

В 1992 году в морские воды торжественно «вышла» целая «флотилия» из 29 тысяч желтых резиновых уточек. Часть из них удалось собрать, а вот другая часть отправилась бороздить морские просторы.

Аральское море, некогда бывшее четвертым по величине озером на Земле, в настоящее время сохранилось в 10% размере от первоначального. Причиной аральской катастрофы стал отвод советскими инженерами федеральных рек для орошения посевов хлопка в пустыне.

Гидротермальные источники, находящиеся на морском дне могли бы нагреть воду до 400 градусов по Цельсию, но из-за давления на дне вода не закипает.

Если из Мирового океана извлечь все золото, то каждому живущем на планете человеку достанется около четырех килограммов. В средневековье неизведанные человеком территории на картах обозначались различными изображениями морских чудовищ.