

Праздник 8 июня – Всемирный день океанов

*А океан, действительно, великий,
Бескрайняя прибрежная волна.
И отраженье солнца слепит бликом,
И первозданной свежести вода.
Соленый воздух, сырость и просторы,
От края и до края океан.
Лишь только здесь, да снежные где горы,
Присутствует Господь, наверно, Сам.*
Тамара Малюнкина-Ханжина

Вода – это жизнь. Данное утверждение - не пафос, а тезис, доказанный учеными: согласно произведенным исследованиям, именно в живительной влаге зародились первые «импульсы» земного существования. Мировой океан занимает более 70% всей поверхности планеты, и самыми глобальными его составляющими являются океаны. 8 июня у этих «водоемов» праздник – Всемирный день океанов.

World Ocean Day – так звучит название ежегодной акции на английском языке – был учрежден 12 февраля 2009 года. Инициативу в этом деле проявила ООН, в частности Генеральная Ассамблея. Нельзя не упомянуть о том, что мысль о проведении мероприятий в честь Всемирного дня океанов, ровно, как и создание самого праздника пришла в голову кому-то из участников международного саммита в Бразилии за 17 лет до появления знаменательной даты. Но претворить ее в жизнь представители ООН сумели только к концу первого десятка лет прежнего тысячелетия, когда опрос о проблемах Мирового океана встал гораздо острее, чем раньше.

Каждый год Всемирный день океанов проходит под эгидой того или иного девиза, впрочем, как и большинство мероприятий подобного толка, организуемых ООН. Так самый первый лозунг звучал следующим образом: «Наши океаны – наша ответственность». Во Всемирный день океанов организуют огромное число всевозможных экологических акций, при помощи которых заинтересованные в дальнейшей судьбе планеты лица пытаются донести до мировой общественности всю важность необходимости бережного отношения к водам Мирового океана. Так же 8 июня проводят разнообразные выставки, семинары, фестивали и дискуссии. И с каждым годом праздник становится все более насыщенным, богатым на подобные мероприятия. Ведь сегодня катастрофического уровня достигла проблема загрязнения не только окружающей среды в целом, но и атмосферы

парниковыми газами в частности. Разумеется, страдает и качество/количество воды на поверхности Земли, так как живительная влага имеет свойство поглощать CO₂. В 2013 году девизом праздника была жизнеутверждающая фраза: «Вместе мы можем помочь океану». Что будет в нынешнем году, нам только предстоит узнать...

Теплые воды

Виновниками торжества являются самые масштабные водоемы планеты – так почему бы нам не познакомиться поближе с каждым из них?

Открывает пятерку обладающий наибольшими размерами Тихий океан. Благодаря своим необозримым просторам в древности он снискал почетное звание «Великого океана». И это при всем при том, что у исследователей тех времен не было инструментов, приборов, подобных сегодняшним! С площадью угадали абсолютно – она составляет не менее 178,620 млн. км². В процентном соотношении это 1/2 водной акватории планеты и 30% общей поверхности. Открыл Тихий океан Васко Нуньес де Бальбос, испанский путешественник. Произошло это в начале XIV века. Самым первым именем водоема стало «Великое Южное море». Как же оно превратилось в «Тихий»? А благодаря другому замечательному мореплавателю Фернанду Магеллану, совершившему в свое время кругосветку. Японское, Тасманово, Охотское, Берингово море, Филиппины, Курилы, Новая Зеландия – все это относится к акватории Тихого океана. Последний играет большую роль в развитии судоходства, торговли, авиационной сферы, так как через него проходит множество важных транспортных магистралей.

Второе место в списке океанов и размеру занимает Атлантический океан. Его название легко объяснимо: согласно преданию, именно здесь почил с миром загадочная цивилизация Атлантида. Правда, есть и другая версия: наименование происходит от имени мифического титана Атланта, державшего на своих плечах весь мир.

Атлантический океан являлся средоточием путей сообщения для древних греков. Но бороздили его просторы также и норманны, и варяги, и финикийцы. «Водоем» этот достаточно глубок (более 3500 м), температура воды колеблется в зависимости от географической зоны в пределах от 0 до 27° С. Атлантический океан располагает необычайно богатым животным и растительным миром.

Третий в рассматриваемом нами рейтинге находится Индийский океан. Он самый теплый из всех, ведь омывает жаркие «кусочки» суши: Африку, Азию, Австралию. К нему имеют прямое отношение привлекающие туристов Красное, Аравийское моря, а так же знаменитые Бенгальский и Персидский

заливы. Европейцы узнали о «водоеме» только в XVIII веке, зато сегодня могут наслаждаться им в полной мере – конечно, если позволяют финансы.

Теплые воды Индийского океана богаты необычными рыбами, другими морскими жителями (моллюсками, крабами, кальмарами). Но они опасны благодаря обитающим в них акулам – всего 15 видов. Эффектны местные пейзажи и солнечные закаты.

Северная сторона

Холодных океанов всего два: это Северный Ледовитый и Южный или Антарктический. Первый – самый маленький из пяти земных океанов. Он занимает II место в рейтинге по количеству островов, уступая лишь Тихому. Главная особенность данного «водоема» заключается в том, что лишь 10% представлено водой, остальное – ледяной слой в 4 м толщиной.

Океан постоянно изучают, большую помощь в этом нелегком деле оказывают айсберги, которые становятся своеобразным основанием для размещения на них исследовательских станций. Правда, течение водоема изучить не так-то просто, поэтому данный аспект потребует в дальнейшем к себе особого внимания. Мир флоры и фауны хорошо развит в той части, где отсутствует слой льда. Из крупных животных здесь можно увидеть белого медведя, тюленя.

Южный или Антарктический океан занимает четвертую позицию в списке подобных себе «водоемов» по размеру. Как следует из названия, он окружает Антарктиду. Но почему тогда еще и «Южный»? Происхождение данного термина относится к XVIII веку – в то время зона эта только попала под пристальный взгляд исследователей. Однако поначалу Южный океан считался всего лишь частью одного из прочих. Статус же самостоятельного он приобрел лишь в 1937 году, в документах прописано это было в 2000.

Площадь океана составляет 20 327 тыс. км². Множество морей принадлежит акватории Южного океана. По количеству льда, покрывающего его поверхность, Антарктический океан превосходит своего Северного Ледовитого собрата – это 93%. Здесь расположены острова: Сандвичевы, Шетлендские, Мальвинские. Вода всегда холодная – температура не поднимается выше +10°. Как ни странно, мир флоры и фауны данное обстоятельство не слишком-то трогает. Обитают здесь пингвины, киты, зоопланктон, рыбы, тюлени, однако экономическое значение «водоема» для общества вряд ли возрастет когда-нибудь.

Как провести День океанов? Очень просто: найдите аудиозапись урчащих звуков «большой воды», включите ее и наслаждайтесь. Хотя бы на миг представьте себя там, на берегу огромного «водоема» - ваше настроение непременно поднимется!

Автор: Пономаренко Надежда

Статья защищена законом об авторских и смежных правах. При использовании и перепечатке материала активная ссылка на [женский сайт www.inmoment.ru](http://www.inmoment.ru) обязательна!