

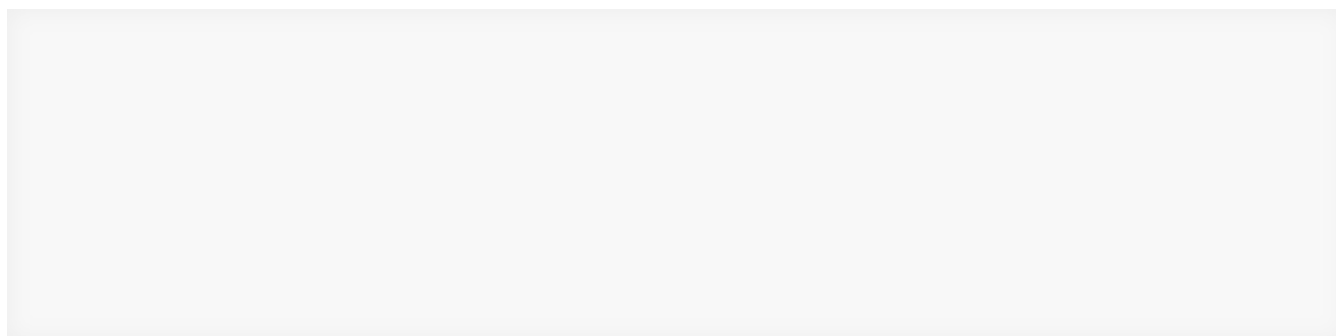
Марианская впадина – не самое лучшее место для хранения пивных бутылок

Из-за современных мировых проблем многие стали забывать о загрязнении Мирового океана. Тем временем этот вопрос до сих пор не решён. Более того, проблема только усугубилась.

В начале 2023 года учёные из США проводили исследование самого глубокого места на нашей планете – бездну Челленджера, которая находится в Марианской впадине. То, что они там обнаружили, повергло их в шок и грусть. И это не какое-то морское чудовище. Хотя, конечно, с какой стороны посмотреть. Это была стеклянная пивная бутылка.

В интернете уже начали шутить, что это оставил Спанч Боб или Нептун. Но на самом деле радоваться тут нечему. Ведь человеческий мусор добрался до самого глубокого места на планете. Негативное влияние цивилизации коснулось даже самого труднодоступного места на планете. И даже морская бездна не смогла с ним справиться.

Ранее в Марианской впадине уже находили мусор, но не на такой глубине. В 2016 году группа учёных американского Национального управления океанических и атмосферных исследований с 20 апреля по 10 июля работали на судне Oceanos Explorer в акватории Марианских островов. На глубине от 3780 метров до 4947 метров были найдены консервные банки, полиэтиленовые пакеты и снова пивные бутылки.





Найденная банка в 2016 году

Как они туда попали? Посредством океанского течения. Причём эти предметы могли изначально быть в любой точке планеты на земле. Затем ветер сдул их в ручей и так далее.

В том же году пластиковые частицы нашли не только в воде, но и в живых организмах, которые обитают в Марианской впадине. В целом учёные заключают, что пластик повсеместно встречается на глубине свыше шести тысяч метров, причём в 92 % случаев отходы состоят из одноразового пластика. Но это логично, ведь каждый год в сточные воды и на свалки по всему миру попадает примерно 300 миллионов тонн пластикового мусора. Более того, весь когда-либо производившийся человечеством пластик – а это свыше восьми миллиардов тонн – по-прежнему находится в окружающей среде.

Потому что пластик в окружающей среде разлагается несколько сотен лет. За это время он вредит экосистемам, увеличивает вероятность обесцвечивания кораллов, а морские обитатели по ошибке едят мусор, принимая его за еду, тем самым блокируют себе пищеварительный тракт, что приводит к смерти.

Единственный выход, который сможет уменьшить количество пластикового мусора на планете, – снизить производство и потребление пластиковых предметов. Вместо пакетов необходимо использовать тряпичный экопакет, вместо целлофановых мешочков – фруктовки, вместо одноразовых стаканчиков для кофе – многоразовые. И, конечно, надо сдавать пакеты, а также вообще весь пластик, на переработку.

Справка:

Марианская впадина (Марианский жёлоб) протянулась вдоль Марианских островов на 1500 километров – этот океанический глубоководный жёлоб на западе Тихого океана известен тем, что является самым глубоким на Земле. Самая глубокая точка впадины называется «Бездной Челленджера» в юго-западной части жёлоба, её глубина около 10 994 метров ниже уровня моря. Таким образом, глубина «Бездны Челленджера» больше, чем высота Эвереста, если считать от уровня моря. Последние исследования также показали, что на дне впадины, площадь дна которой составляет 400 тысяч квадратных километров, находятся как минимум четыре океанических горных хребта высотой 2,5 километра.

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com



Автор текста: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)