

## Швейцарец хочет очистить океаны от пластика | Un Suisse veut nettoyer les océans du plastique

Author: Лейла Бабаева, [Женева](#), 10.04.2018.



Еще не поздно, но времени осталось совсем мало ([theseacleaners.org](http://theseacleaners.org))

Яхтсмен Иван Бурньон надеется построить флотилию квадромаранов-уборщиков для удаления из вод пластиковых отходов.

|  
Le skipper suisse Yvan Bourgnon espère réunir une flotte de quadrimarans capables de collecter des macro-déchets plastiques des eaux.

Un Suisse veut nettoyer les océans du plastique

«Когда я был маленьким, то во время кругосветного плавания с семьей не заметил в воде пластика. Тридцать лет спустя я с трудом плыл по индийскому океану из-за пластиковых отходов», - рассказал он в интервью телерадиокомпании RTS.

Взволнованный сегодняшним состоянием морей и океанов, автор ряда рекордов на спортивных судах в разных частях земного шара запустил проект [The Sea Cleaners](#). Идея швейцарца заключается в создании ста вышеупомянутых квадромаранов (т.е., суден с четырьмя корпусами), которые смогут собирать отходы и отчасти вернуть водам планеты их прежний вид.

«Следовало бить тревогу еще тридцать лет назад, - с сожалением добавил мореплаватель, планирующий спустить на воду свой первый квадромаран-уборщик Le Manta в 2022 году. - Надеюсь, что остальные суда также будут созданы и примутся за устранение проблемы».



Такую рыбу мы едим... ([theseacleaners.org](http://theseacleaners.org))

Квадромараны будут оборудованы специальными устройствами, позволяющими сортировать и спрессовывать извлеченные из синих волн пластиковые отходы, которые потом будут доставлены на сушу для переработки.

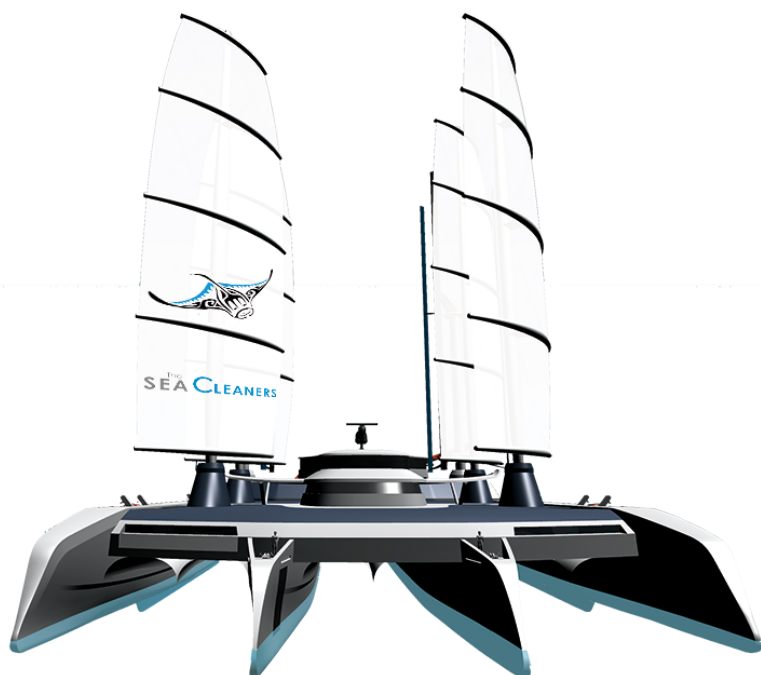
Каждое судно-уборщик оценивается в 30 миллионов евро. Автор идеи отметил, что финансирование первого корабля обеспечили меценаты, однако для создания остальных потребуется поддержка государств и других заинтересованных сторон.

На сайте проекта the Sea Cleaners отмечается, что участники проекта решили собрать как можно больше пластиковых отходов, прежде чем они исчезнут в глубине океанов, провоцируя долгосрочное загрязнение всей морской экосистемы, которая впитывает токсичные вещества.

Размах проблемы ужасает: каждый год в мировой океан попадает 9 миллионов тонн пластика, что составляет около 290 килограмм в секунду. Это становится причиной гибели 100 000 морских млекопитающих в год; от загрязнения страдают 1400 видов обитателей океанов. От проглоченных кусочков пластика в год умирает 1 миллион птиц, а рыба, «наевшаяся» такого мусора, оказывается в наших тарелках, подчеркивается на сайте проекта.

Инновационные корабли придуманы таким образом, что смогут собирать отходы как

в открытом море, так и вдоль берегов, а также в устьях крупнейших рек, из которых в мировой океан попадает, предположительно, 90% пластиковых отходов. Во время сбора на судах будет задействована звуковая система, благодаря которой встречающиеся рыбы будут уходить в сторону, что исключит их случайное попадание в устройства-борщники мусора.



Поплывут ли за мусором такие парусники? ([theseacleaners.org](http://theseacleaners.org))

На одном катмаране можно будет собрать за одно плавание до 250 тонн отходов. Специальное оборудование на кораблях позволит определять местонахождение мусора, его количество и качество, а собранные данные будут доступны всем желающим.

Заклучить рассказ об этом проекте можно словами Жана-Мишеля Кусто, приведенными на сайте проекта: «Я убежден, что The Sea Cleaners – один из тех проектов, которые необходимы нам для восстановления качества окружающей среды на нашей планете».

[защита окружающей среды](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Частицы микропластика в водах Лемана](#)

---

**Source URL:**

<http://nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/shveycarec-hochet-ochistit-okeany-ot-plastika>