

ВОЛОНТЕР

ФОРМА ДАННЫХ ОКЕАНСКОГО МУСОРА



Мусор в океанах и водных каналах считается одной из самых серьезных проблем загрязнения, душащих климат нашей планеты. Растущие объемы морского мусора серьезно угрожают здоровью людей, дикой природе, сообществам и экономике во всем мире. Океан сталкивается со многими проблемами, но мусор не должен быть одной из них. Мусор в океанах можно полностью предотвратить, и данные, которые вы собираете, являются частью этого решения. Международная очистка прибрежных районов является крупнейшей в мире добровольной инициативой в интересах здорового состояния океана и водных каналов.

Вот как это работает:



ИМЯ:

АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ОЧИСТКИ

Тип среды (выберите один вариант):

- Соленая вода (океан/залив/устье)
- Пресная вода (река/ручей/озеро)
- Суша (без водного объекта)

Способ сбора данных (выберите один вариант):

- Земля (пляж, береговая линия или внутренняя часть)
- Грунтовая вода
- Водное судно (моторная лодка, парусник, каяк или каноэ)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБЪЕКТУ:

Наименование объекта очистки:

Штат или провинция:

Зона или округ:

Страна:

Ближайший перекресток или ориентир:

КОЛИЧЕСТВО ВОЛОНТЕРОВ,
РАБОТАЮЩИХ
НАД ЭТОЙ КАРТОЙ:

взрослые дети
(младше 12 лет)

САМЫЙ НЕОБЫЧНЫЙ ОБНАРУЖЕННЫЙ ПРЕДМЕТ:

ДАТА ОЧИСТКИ:

ПЕРЕХОДИТЕ НА БЕЗБУМАЖНЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ!

СОБИРАЙТЕ И ЗАПИСЫВАЙТЕ СВОИ ДАННЫЕ НА **Clean Swell!**

ЗАГРУЗИТЕ БЕСПЛАТНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ НА СВОЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО.



Пожалуйста, заполните и отправьте эту форму вашему региональному координатору.

Если вы не можете этого сделать, отправьте ее по адресу:

Ocean Conservancy
Komy: International Coastal Cleanup
1300 19th Street, NW, 8th Floor, Washington, DC 20036
cleanup@oceanconservancy.org

Trash Free Seas: www.oceanconservancy.org/cleanup

Be a Green Boater: www.oceanconservancy.org/goodmate

Спонсоры: www.oceanconservancy.org/cleanupsponsors

Clean Swell: www.oceanconservancy.org/cleanswell




Обновлено в 2021 году



СОБРАННЫЙ МУСОР

Гражданский ученый: Соберите весь мусор и запишите все предметы, которые вы найдете ниже. Независимо от незначительного размера предметов, данные, которые вы собираете, важны для Trash Free Seas.®

ПРИМЕР:

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПАКЕТЫ:  **ВСЕГО #**
↓
8

Пожалуйста, НЕ используйте слова или галочки. Полезными данными являются только **цифры**.

ПРЕДМЕТЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБНАРУЖЕНЫ С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ:

ПРОДУКТОВЫЕ ПАКЕТЫ (ПЛАСТИК): =

ДРУГИЕ ПАКЕТЫ (ПЛАСТИК): =

БУТЫЛКИ ДЛЯ НАПИТКОВ (СТЕКЛО): =

БУТЫЛКИ ДЛЯ НАПИТКОВ (ПЛАСТИК): =

БАНКИ ДЛЯ НАПИТКОВ: =

ПАКЕТИКИ/POUCH-УПАКОВКА ДЛЯ НАПИТКОВ: =

КРЫШКИ ДЛЯ БУТЫЛОК (МЕТАЛЛ): =

КРЫШКИ ДЛЯ БУТЫЛОК (ПЛАСТИК): =

ОКУРКИ: =

РЫБАЛКА И ЛОДКИ:

ЛЕСКА, СЕТИ, ЛОВУШКИ, ВЕРЕВКА И Т. Д.: =

ДЕТАЛИ ДОК-СТАНЦИИ ИЗ ПЕНОПЛАСТА: =

УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

ДЕРЖАТЕЛИ НА 6 УПАКОВОК: =

ПЕНОПЛАСТОВАЯ УПАКОВКА: =

ДРУГИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ БУТЫЛКИ (МАСЛО, ОТБЕЛИВАТЕЛЬ И Т. Д.): =

ОБВЯЗОЧНЫЕ ЛЕНТЫ: =

ПРЕДМЕТЫ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ:

ПРЕЗЕРВАТИВЫ: =

ВАТНЫЕ ПАЛОЧКИ (ТАМПОНЫ): =

ПОДГУЗНИКИ: =

ПЕРЧАТКИ И МАСКИ (СИЗ): =

ШПРИЦЫ: =

ТАМПОНЫ И АППЛИКАТОРЫ: =

ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ, ОТСУТСТВУЮЩИЕ В СПИСКЕ:

1. =

2. =

3. =

4. =

5. =

СТАКАНЧИКИ, ТАРЕЛКИ (ПЕНОПЛАСТ): =

СТАКАНЧИКИ, ТАРЕЛКИ (БУМАГА): =

СТАКАНЧИКИ, ТАРЕЛКИ (ПЛАСТИК): =

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ПЕНОПЛАСТ): =

КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ПЛАСТИК): =

ОБЕРТОЧНАЯ БУМАГА ДЛЯ ПРОДУКТОВ (КОНФЕТЫ, ЧИПСЫ И Т. Д.): =

КРЫШКИ (ПЛАСТИК): =

СОЛОМИНКИ/КОКТЕЙЛЬНЫЕ ПАЛОЧКИ (ПЛАСТИК): =

ПОСУДА (ПЛАСТИК): =

НЕЗАКОННЫЙ СБРОС:

ПРИБОРЫ: =

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ: =

ШИНЫ: =

ДРУГИЕ ПРЕДМЕТЫ/МУСОР:

ВОЗДУШНЫЕ ШАРЫ: =

ОДЕЖДА: =

ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГАРЕТЫ: =

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ (ТЕЛЕФОНЫ, АККУМУЛЯТОРЫ): =

ОБУВЬ (БОТИНКИ/ТАПОЧКИ): =

БУМАЖНЫЕ ПАКЕТЫ: =

ТАБАЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ЗАЖИГАЛКИ, МУНДШТУКИ СИГАР, ОБЕРТКА): =

ИГРУШКИ: =

ДРУГИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ: =

ДРУГИЕ ОТХОДЫ (МЕТАЛЛ, БУМАГА И Т. Д.): =

КРОШЕЧНЫЙ МУСОР МЕНЕЕ 2,5 СМ

КУСОЧКИ ПЛАСТИКА/ПЕНОПЛАСТА: =

МЕРТВОЕ/РАНЕНОЕ ЖИВОТНОЕ

ВИД ЖИВОТНОГО: _____

СТАТУС: МЕРТВОЕ/РАНЕНОЕ СПУТАННОЕ: ДА/НЕТ _____

ТИП СПУТАННОГО ЭЛЕМЕНТА: _____



СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОЧИСТКЕ (единицы обводятся кружком)

Количество заполненных мешков для мусора: Вес собранного мусора: фунтов/кг Протяженность зоны очистки: миль/км Очищенная территория: миль²/км²