

ПЛАСТИК



На 2018 год, в год во всем мире производится около 380 миллионов тонн пластика.



С 1950 года по 2018, было произведено около 6.3 миллиардов тонн пластика, из них было переработано только около 9 %, а сожжено - 12 %

Из-за распространенности пластиковых продуктов, большое количество людей постоянно подвергаются воздействию пластмасс.

В США, у 95% взрослых в моче обнаружен Бисфенол А.

Пластификаторы взаимосвязаны с убытком рождаемости, нарушения полового созревания, размножения и других последствий для здоровья



ЗАБОТЬСЯ О МИРЕ



Пластиковое загрязнение — процесс накопления продуктов из пластмасс в окружающей среде, отрицательно сказывающийся на дикой природе, среде обитания диких животных и людей.



Утилизация

Две распространённых формы сбора отходов включают: размещение мусора на помойках и использование центров по его переработке. Около 87 % населения в США (273 миллиона человек) имеют доступ к помойкам и центрам утилизации.



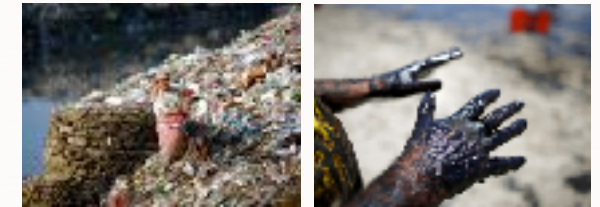
Около 90% потребителей повторно используют полиэтиленовые пакеты, в основном, в качестве мешков для мусора.

Хранение и отгрузка воды в пластиковых бутылках является самым популярным, но наименее энергосберегающим методом в мире.

В ряде государств использование пластиковых бутылок запрещено. В частности, это Австралия, Австрия, Бангладеш, Ирландия и Китай

Для производства миллиарда пластиковых бутылок требуется **571** баррель нефти

Для производства мужского пиджака требуется всего **25** переработанных пластиковых бутылок



В океанах образуются большие мусорные пятна или острова. В настоящее время таких пятен пять: по два в Тихом и Атлантическом океане и одно в Индийском



Энергии от одной переработанной пластиковый бутылки хватит для того, чтобы 60-ваттная лампочка могла светить **6 часов**

