

***"Борьба с загрязнениями
пластиковыми
материалами".***

Что вы знаете о пластике:?



- Нашу цивилизацию можно назвать цивилизацией пластика: разнообразные виды пластмасс и полимерных материалов можно встретить буквально повсюду.



Какие бывают

- Бывают мягкие или твёрдые, прозрачные или непрозрачные и т.д. Пластики сегодня используются буквально во всех сферах жизни, от производства компьютерной техники до ухода за маленькими детьми.



Какой вред?

- ▣ Они содержат токсичный бисфенол А, который оказывает негативное влияние на мозг и репродуктивную систему, может стать причиной развития онкологических заболеваний.

ОДНОРАЗОВЫЙ УБИЙЦА



Они кажутся безобидными и даже в чем-то милыми. Такие легкие, почти прозрачные, ни к чему не обязывающие. Пластиковые бутылки, после полиэтиленовых пакетов, – самый популярный мусор начала XXI века. Жвачка, прилепленная к стене, или брошенный мимо урны огрызок яблока обеспечат тебе укол совести. Но ты не паришься, выкидывая пластиковую бутылку вместе с прочими отходами в мусорное ведро. А зря. Потоки этих невидимок ежегодно убивают миллионы морских птиц и попадают в виде отравляющего вещества в твой организм. Как это происходит и что делать, чтобы это прекратить, – смотри и читай дальше.

Сейчас в Мировом океане огромное количество мелких частиц пластика. Там образуются течения, создающие круговой эффект и уносящие мусор из прибрежных зон Северной Америки, Азии, Гавайских островов. Он собирается в поверхностном слое океана, и в итоге рыбы и морские организмы, которые обитают в нем, начинают употреблять эти частицы в пищу, думая, что это планктон.



еще 400 лет

будет разлагаться пластиковая бутылка, выброшенная тобой сегодня

за это время сменятся 16 поколений



а после себя ты оставишь
**ОКОЛО 3 ТОНН
ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК**

Пластмасса никогда не разлагается на естественные составляющие. Единственное разрушение – процесс фотодеградации, постоянное разделение пластиковой материи на все меньшие и меньшие части, которые, однако, продолжают оставаться пластмассой.

Один из основных токсинов, выделяющихся при сжигании ПЭТ бутылки, – **КАДМИЙ Cd**

Кадмий почти невозможно извлечь из природной среды, он накапливается в ней, попадая в пищевые цепи животных. Больше всего кадмия мы получаем с растительной пищей, т.к. он легко переходит из почвы в растения.

БИСФЕНОЛ А

признан опасным для здоровья и запрещен во многих странах мира

ПО СТРУКТУРЕ СХОЖ С ЖЕНСКИМ ГОРМОНОМ ЭСТРОГЕНОМ

НАРУШЕНИЕ ДЕТОРНОЙ ФУНКЦИИ

НЕГАТИВНО ВЛИЯЕТ НА МОЗГ

УВЕЛИЧИВАЕТ РИСК РАЗВИТИЯ У ПЛОДА СИНДРОМА ДАУНА

СПОСОБУЕТ РАЗВИТИЮ ОНКОЛОГИИ

НАКАПЛИВАЕТСЯ В ОРГАНИЗМЕ

выделяется при нагревании пластиковых бутылок

например – в машине, при транспортировке до магазина, бутылка нагревается до 85°C

740 000 000
пластиковых бутылок
используется ежедневно
во всем мире

Производство
степля из переработанного
материала требует значительные
время и энергию, чем
производство новой
из сырья

8 500
бутылок
выбрасывается
в секунду

на 2014
год в мире нет ни одной
бутылки, разложившейся
естественным путем

**Менее
50%**
идет на
переработку

**ПЭТ
100%**
ПОЛИЭТИЛЕН-
ТЕРЕФТАЛАТ

20
бутылок =
1кг ПЭТ

Остатки на мусорных свалках

5 бутылок
из-под 2-литровой воды
хватит для производства
большой спортивной майки

20
2-литровых бутылок
достаточно для производства
уловителя зимней куртки

60
бутылок нужно для
1м² коврового
покрытия

**более
1 000 000**
морских птиц в год
погибает от приглываемого
пластика

МОРЕ ПЛАСТИКА
Из-за легкого веса бутылки
оказываются в мировом океане
(ветер, ливневка, отходы с кораблей)

по оценкам экспертов,
каждая квадратная
миля воды в океане
содержит 48 000 частей
плавающего
мусора

А вы знали что ?

Пластик – один из самых вредных материалов. Он очень плохо разлагается в земле (потребуется 500 – 1000 лет), а при его сжигании – выделяются вредные вещества.

Около **150 тонн** ежегодно попадает в воду, включая упаковки и другой мусор.



РАЗЛАГАЕТСЯ
НА СВАЛКЕ



АЛЮМИНИЕВАЯ БАНКА



ПЛАСТИКОВАЯ
БУТЫЛКА



СТЕЛЯННАЯ БУТЫЛКА

Этот мусор вызывает гибель многих морских обитателей, которые принимают его за пищу.

**В моря и океаны ежедневно
попадает около 11 мил. Тонн
пластмаса**





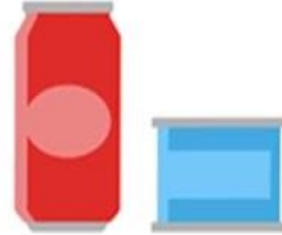


Вред животным



Целые острова мусора!





Старайтесь сортировать мусор



Зачем и как сортировать мусор?

Для того чтобы защитить нашу природу от загрязнения различным мусором, необходимо сортировать его.

То есть делить мусор и в зависимости от его типа подразделять, сжигать, например, пищ. отходы использовать для удобрений, макулатуру для производства новой бумаги, металлолом на переплавку. Делить в разные контейнеры мусор: для пластика, бумаги, стекла, металла.

