

ГБОУ СОШ № 1981

Исследовательская работа по химии:



ПОЛИЭТИЛЕН – ДРУГ ИЛИ ВРАГ?

Работу выполнили ученицы 5 класса
Мурадян Ольга , Налбантова Эльвина

Руководитель работы: Куприянова Ольга Валерьевна
2011 г.

ДОСТОИНСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА

физические свойства полиэтилена

Полиэтилен значительно легче воды, его плотность примерно 0,92г\см³

Он эластичен, в тонком слое бесцветный, прозрачный, жирный на ощупь. Если кусок полиэтилена нагреть, то при температуре 110 0C он становится мягким и легко меняет форму. При затвердевании приданная ему форма сохраняется.

Практически наиболее важными свойствами полиэтилена



являются его термопластичность, высокая химическая стойкость, нерастворимость и отсутствие электропроводности.



ПРЕИМУЩЕСТВО ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ПАКЕТОВ

Во-первых, удобно.

Во-вторых, гигиенично.

В-третьих, экономично.

**В-четвёртых, экологически
выгодно - не надо деревья
уничтожать.**

**В-пятых, в отличие от бумаги, это
предмет многоразового
пользования.**

**В-шестых - лёгкий по весу,
компактный.**



**Со временем пакеты стали ещё и рекламой фирмы,
магазина, так что их стали распространять бесплатно.**

США — родина полиэтиленовых пакетов. Их изобрели в 1957 году для того, чтобы упаковывать фрукты, сэндвичи, овощи. К 1966 году уже около 33% всех хлебо - булочных изделий заворачивались именно в полиэтилен.

(-CH₂-CH₂-)_n —

Полиэтиленовый пакет завоевал популярность прежде всего легкостью в использовании. Наличие разновидностей — плотный и тонкий полиэтилен — еще больше привлекает потребителей. И, конечно, дешевизна пакетов из полиэтилена еще долго оставит его вне конкуренции.

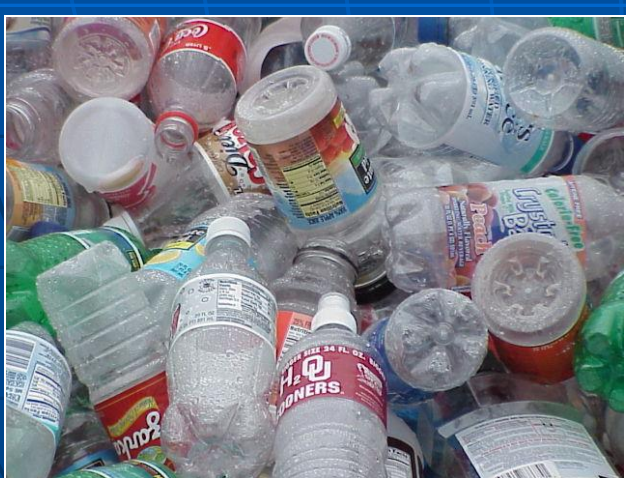
ПОЛЬЗА НА 15 МИНУТ, ВРЕД — НА СТОЛЕТИЯ



Полиэтилен — высокомолекулярное соединение, полимер этилена; белый твёрдый продукт, устойчивый к действию масел, ацетона, бензина и других растворителей.

Мало кто задумывается, какой вред наносят природе обыкновенные полиэтиленовые пакеты.

Полиэтиленовые пакеты наносят вред экологии. Палка получается о двух концах: заботимся о чистоте в городе - вредим планете в целом.



ПРОБЛЕМА — «бессмертный» мусор?

Избавиться от использованного пластика практически невозможно. До недавнего времени существовало лишь два пути решения проблемы: захоронение и сжигание пластикового мусора.



Для полиэтиленовых изделий в природе не существует микроорганизмов, способных их разрушить.

Ученые находят пластик уже в организмах прибрежных океанских морских животных и рыб, откуда для него прямой путь в организм человека.

НИ НА СУШЕ, НИ НА МОРЕ НЕ РАЗЛОЖИТСЯ НИКАК



В конце 1990-х в Тихом океане обнаружили огромный плавающий мусорный остров. В основном это изделия из пластика – от футбольных мячей и байдарок до кубиков Lego и целлофановых пакетов.

Цель:
привлечь внимание
общественности к
губительному воздействию
полиэтиленовых пакетов на
окружающую среду.



ЗАДАЧИ

- показать и обосновать губительные для всего живого свойства полиэтиленовых пакетов;
- предложить модели альтернативные полиэтиленовым пакетам.



ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПОЛЕЗНЫХ СВОЙСТВ ПОЛИЭТИЛЕНА



ОПЫТ:

- **Заполнили полиэтиленовый пакет воздухом, затем водой.**
- **Слегка надавили на пакет.**
- **Убедились в том, что полиэтиленовый пакет не пропускает воду и воздух.**



В вакуумный полиэтилен часто упаковывают мясо, рыбу, сыр, овощи, сухофрукты. Продукты в такой упаковке не портятся, но зато бескислородная среда способствует размножению болезнетворных бактерий, которые, попав на пищу, навредят организму.



ПРОВЕРКА НА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПАКЕТА

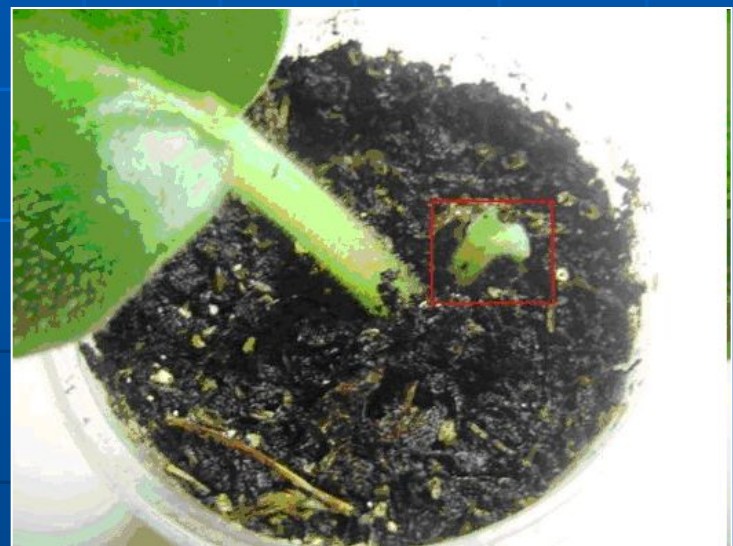
- В несколько раз сложенную марлю, положили крахмал и плотно завязали. Опустили мешочек в стакан с водой, в которой растворили йод. Жидкость в стакане окрасилась в синий цвет.
- В плотный полиэтилен положили крахмал и плотно завязали. Опустили мешочек из полиэтилена в стакан, в котором находится вода с растворенным йодом. Мешочек из полиэтилена не пропускает ни раствор йода внутрь, ни раствор крахмала во внешнюю среду. Поэтому все остается окрашенным также, как в начале опыта.

КАЧЕСТВЕННАЯ РЕАКЦИЯ

+ ЙОД
СИНЕЕ ОКРАШИВАНИЕ



**Оторвали листочек фиалки и сразу поместили его в землю.
Теперь необходимо поместить посаженный черенок в
тепличку. В качестве такой теплички используем
одноразовые пол-литровые стаканы, а сверху накрываем
его полиэтиленом.**





Взяли полиэтиленовый пакет, скомкали его в небольшой шарик, развернули и опять скомкали и так несколько раз, затем развернули на ровной поверхности и с легким прижимом провели по нему рукой.

Пакет легко принимает прежнюю форму.

ИСПЫТАНИЕ ПРОЧНОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОГО ПАКЕТА

ОПЫТ

- В полиэтиленовый пакет (майку - размер 30x57) положили различные предметы массой 3 кг. Взвесили содержимое на ручных весах. Опыт повторили, изменив массу предметов до 5 кг, а затем и 10 кг.
- Результат испытаний: пакет держит вес 10 кг без надрывов полиэтилена, без существенной деформации ручек, без деформации поля пакетов.



ОПЫТ

В полиэтиленовый пакет положили металлический предмет, добавили воду. Пакет держит воду без надрывов и деформации.

ИСПЫТАНИЕ ПОЛИЭТИЛЕНА НА ПРОЧНОСТЬ



ИЗУЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛИЭТИЛЕНА

**Кусочки
полиэтилен
а**

+

+

**Серная
кислота**

**Азотная
кислота**

**Раствор
щелочи**

**Раствор
перманганат
а
калия**

Кусочки полиэтилена поместили в пробирки с серной кислотой, с азотной кислотой, с раствором щелочи и раствором перманганата калия. Убеждаемся, что ни в одной из пробирок химическая реакция не происходит.

**Кусочки
полиэтилена**

+

ацетон

+

дихлорэтан

**этиловый
спирт**

Кусочки полиэтилена поместили в пробирки с ацетоном, дихлорэтаном и этиловым спиртом. В течение 1 часа ни в одной из жидкостей не происходит растворения полиэтилена.

ПЛАВЛЕНИЕ И ГОРЕНIE ПОЛИЭТИЛена

Изделие из полиэтилена (пробку от бутылки) нагрели над пламенем спиртовки. Заметили, что материал быстро размягчается. Изменили его форму и дали изделию остывть. Приданная ему форма при этом прочно закрепилась. При более сильном нагревании полиэтилен плавится. Будучи подожжен, он горит синеватым пламенем без копоти.

ПРОВЕРКА НА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ

К пленке из полиэтилена прикасаемся электродами от прибора для изучения электропроводности. Убеждаемся, что полиэтилен не проводит электрического тока.

ВЫВОД

Покупая
полиэтиленовые
пакеты и после
выбрасывая их, мы
тем самым засоряем
окружающую среду.
И вред который мы
ежедневно
причиняем природе
огромен.



БУМАЖНЫЕ ПАКЕТЫ

- Бумажные пакеты являются экологически чистой продукцией!
- При производстве бумажных пакетов выделяется на 70 % больше углекислого газа, чем при производстве полиэтиленовых пакетов.
- При производстве бумажных пакетов – происходит масштабная вырубка деревьев.

ЭКО СУМКИ

Первая в России
дизайнерская экосумка для
шопинга «За Чистую
Родину» от известного
дизайнера Алены
Ахмадуллиной поступила в
продажу в 2007 году.



БИОРАЗЛАГАЮЩИЕСЯ ПАКЕТЫ

Теперь ученые работают над созданием недорогих в производстве пакетов, которые не будут ухудшить экологическую ситуацию. Осенью 2004 года в Великобритании были запущены в производство первые в мире биоразлагаемые пакеты для хлеба. Новый материал, из которого производятся пакеты, распадается на углекислый газ и воду за четыре года. А в Норвегии крупные столичные универмаги оснастили самоликвидирующимися пакетами для пищевых продуктов. Они изготовлены из полимера на основе кукурузного крахмала, выдерживают большой вес и не наносят ущерба природе. Единственным недостатком этой упаковки является ее дороговизна. Но пока изобретения ученых еще не поступили в массовое производство, полиэтилен продолжает пользоваться огромным спросом, и конкурировать с этой упаковкой могут только старые добрые бумажные пакеты.

Что мы реально можем сделать для решения проблемы?

- Не покупать каждый раз новый пакет!
Пользуйтесь многоразовыми сумками или
приходите в магазин с собственным пакетом!**
- Информируйте друзей и родных про вред от
пластиковых пакетов.**
- Не выкидывайте пластиковые пакеты, которые
всё же попали к вам – их можно использовать ещё
раз, например вместо пакетов для мусора**

**Нам не обязательно менять свой образ жизни, чтобы
перестать наносить вред экологии. Необходимо просто
пересмотреть свои привычки. Если вы откажетесь от
полиэтиленовых пакетов и будете брать с собой
многоразовую эко-сумку, вы докажете, что хотите сохранить
нашу планету!**

ИЗМЕНИМ ОТНОШЕНИЕ К ПОЛИЭТИЛЕНОВОМУ ПАКЕТУ

Если нам не нравится то, что происходит с нами в этом мире, все, что нам следует сделать, - это изменить наше сознание – и мир вокруг нас изменится.

Лестер Ловенсон

ПОЛЬЗА НА 15 МИНУТ, ВРЕД – НА СТОЛЕТИЯ