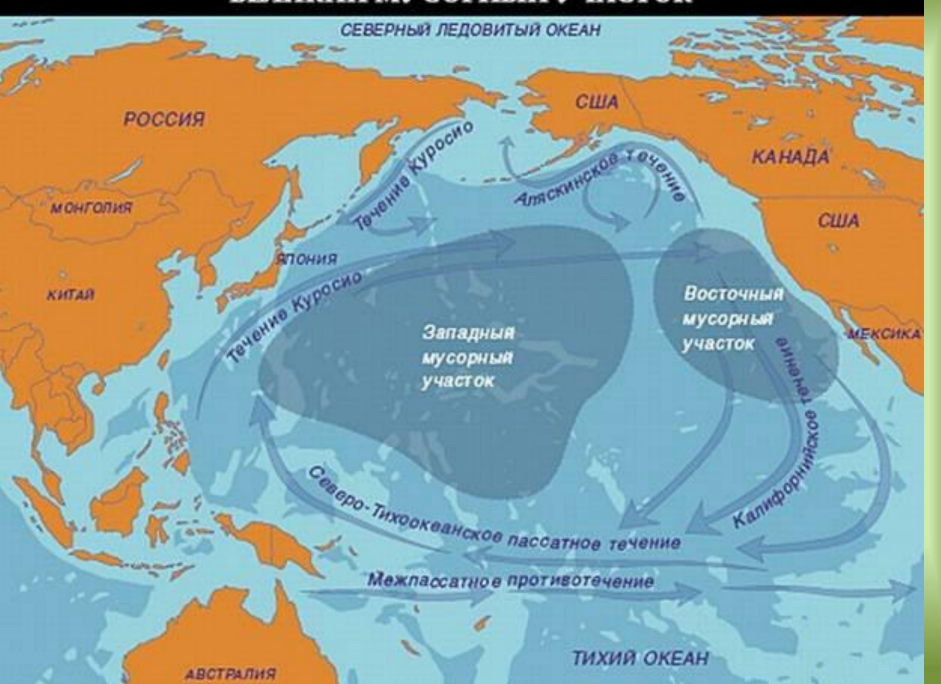
«Мы - будущее планеты».



ВЕЛИКИЙ МУСОРНЫЙ УЧАСТОК













William (Control of the American State of th

Трамвайный билетик	1 месяц	Консервная банка	Diministra Co	100 лет
Банановая кожура	б мес наев	Колготки		100 лет
Шерстяной носок	1 год	Алюминиев ан банка	Oca Cota	до 500 лет
Ветки	4 года	Одноразовая посуда		до 500 лет
Бумажный стаканчик	5 лет	Пластиковая бутылка		до 500 лет
Окрашенная доска	13 лет	Стеклянняя бутылка	(4 O) III	никогдя

Грязный город



МАНШИЯТ НАСИР— МУСОРНЫЙ ГОРОД (ЕГИПЕТ).













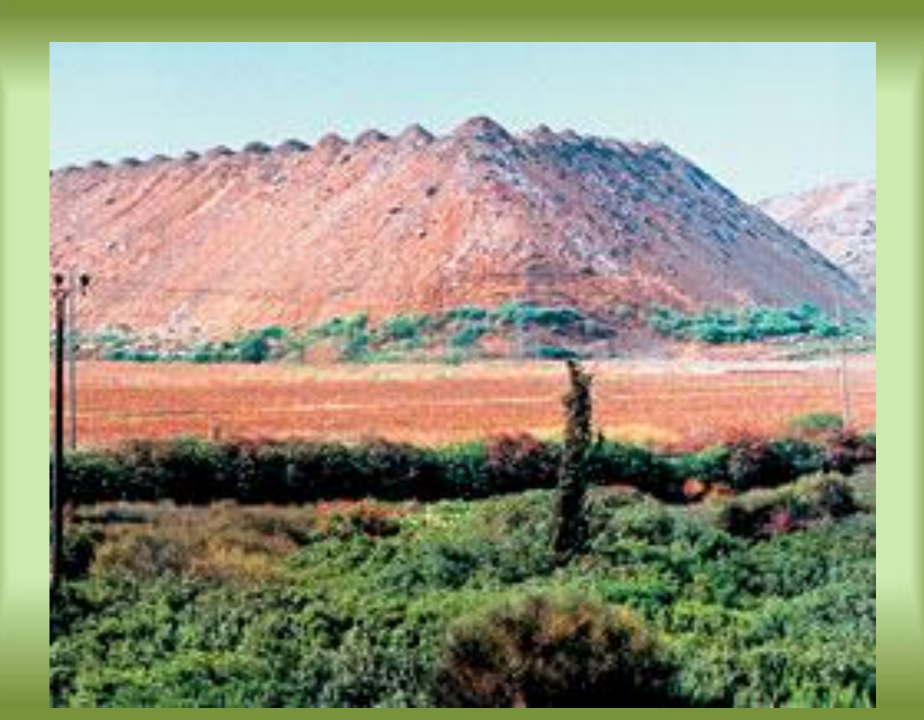












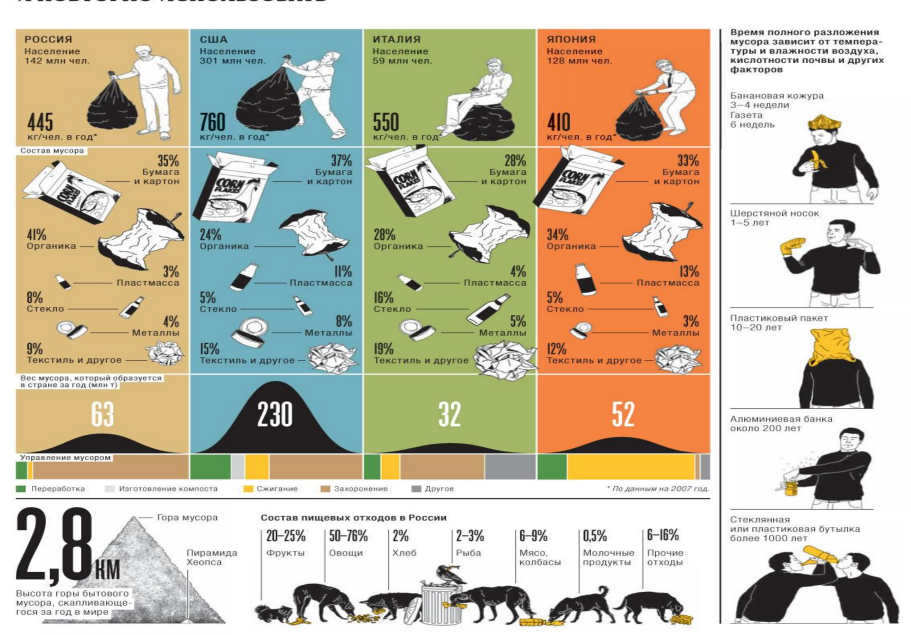
Что делать?

• Рецепт 1. Обычный: выбросить, закопать, сжечь затопить



Путиотходов

КОЛИЧЕСТВО БЫТОВОГО МУСОРА ВО ВСЕМ МИРЕ РАСТЕТ ПОСТОЯННО. ЛЮДИ ПОКА НЕ НАУЧИЛИСЬ МЕНЬШЕ ВЫБРАСЫВАТЬ, БОЛЬШЕ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ И ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ

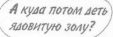


Усредненный морфологический состав ТБО от жилого фонда г. H. Новгород 2013 год

Nº	Наименование компонента	%
1	Пищевые отходы	20,0
2	Бумага (картон)	20,0
3	Полимерные материалы	35,0
4	Стекло	7,0
5	Древесина	3,0
6	Текстиль	4,0
7	Металл	3,0
	Смет с территории (земля,	
	песок, растительные остатки,	
8	камни)	3,0
9	Прочее	5,0

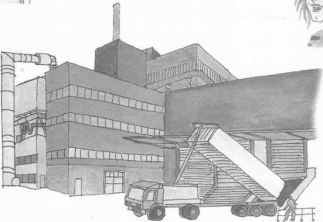


Отходы нужно сжигать на специальных заводах





Тепло от сгорания мусора можно использовать для отопления.





Не верю, что при сторании не образуется вредных веществ. Мы их будем вдыхать!

В любом случае, зола занимает меньше места, чем сам мусор.



Планируя производство и потребление, мы должны сделать так, чтобы отходы не появлялись



Отходы нужно собирать раздельно, а затем перерабатывать

Во всех западных странах люди сами сортируют свой мусор, чем мы хуже?





Не хочу копаться в мусоре!



Нужно, чтобы те, кто сам сортирует свой мусор, меньше платили за квартиру!















Нетривиальные

решения













- Барабаны из бочек
- Флейты из автозапчастей....











Состав мусорной корзины



БУМАГА - 38,5%

РЕЗИНА, ТЕКСТИЛЬ - 12%

ПРОЧИЕ ОТХОДЫ - 14,5%

ДРЕВЕСНЫЕ ОТХОДЫ - 7,5%
ПИЩЕВЫЕ ОТХОДЫ -10%
ПЛАСТМАССЫ - 10%
МЕТАЛЛЫ - 4,5%
СТЕКЛО - 3%

Твёрдые бытовые отходы







Твёрдых бытовых отходов с каждым годом становится всё больше



Для уничтожения отходов раньше использовались специальные мусоросжигательные установки. Сейчас же мусор вывозят на мусороперерабатываю щие заводы

Стихийные свалки







Если люди пластик сжигают, в воздух поднимается ядовитый дым





Швеция

Система раздельного сбора мусора действует в Швеции. Семья, живущая в отдельном доме, платит половину стоимости вывоза отходов, если подписывает обязательство сортировать пластик, жесть, стекло и бумагу, а также компостировать органические остатки. Вредные отходы выносятся в специальном красном контейнере непосредственно перед сбором мусора. Предлагается для просмотра слайд с изображением контейнеров для раздельного сбора отходов



Специальные контейнеры для раздельного сбора мусора









Современные герметичные емкости для сбора ТБО





Швейцария

Каждый житель Швейцарии обязан сортировать мусор — это закон. Нарушителям — крупный штраф. За соблюдением закона следит мусорная полиция, которая способная найти и привлечь к суду даже человека, выбросившего из окна машины окурок.

На улицах расставлены металлические контейнеры для битых и нестандартных бутылок, причем стекло сортируется по цвету: белое, зеленое, коричневое, для этого на контейнерах имеются соответствующие надписи.

Печатная продукция тоже возвращается в пункты приема вторсырья. Батарейки, содержащие опасные для живых организмов элементы, никогда не выбрасываются в мусорное ведро, как и старые электрические приборы, домашняя техника, строительный мусор. Например, для отработанных батареек вокруг крупных магазинов и школ ставят небольшие ящики.

Отдельно собираются бутылки из пластика, лампы дневного света, консервированные банки.

США

В США также развит раздельный сбор мусора — он должен выбрасываться в строго определенные контейнеры. Действует система штрафов.

Германия

В Германии для каждого вида отходов имеется своя бочка.

В серую бочку несут только остаточный мусор, старые газеты, журналы и картонные коробки.

В желтую бочку выбрасывают банки, бутылки, полимерную и бумажную, а также частично металлическую упаковку, на которой стоит "зеленая точка".

Зеленая бочка предназначена для органических отходов.

Зеленые, белые и коричневые бутылки сортируются на месте. Лекарства с просроченной датой принимают аптеки. Для старых батареек есть приемные пункты в **любом супермаркете**.

Группа отходов	Проблемы и упущенные возможности	Пути решения
	 Гниющие пищевые отходы — рассадник микробов. При гниении выделяются дурно пахнущие и ядовитые вещества. При сжигании могут образоваться диоксины. Пищевые отходы составляют около 10% от всех отходов. Компост – ценное органическое удобрение. Возвращаясь в почву, органические вещества улучшают ее состав и плодородие. 	1. Компостирование. 2. Отдать на корм скоту.
Бумага		1. Экономить, особенно цветную бумагу. 2. Сдавать макулатуру.
	4. Препятствуют газообмену в почве и водоемах.	Предпочитать товары и тару многоразового использования. Не покупать товары в излишней упаковке.
Опасные отходы		Ограничить использование приборов на батарейках, пользоваться аккумуляторными батарейками.
Металлы	Производство алюминия оче <mark>нь энергоемко.</mark>	Сдавать алюминиевые банки.

Иерархия методов обращения с отходами

- 1. Повторное использование товаров без их переработки (например, использование оборотной стеклотары для напитков, использование пластиковых бутылок под рассаду, передача ненужных тебе вещей другому человеку...);
- 2. Вторичная переработка (рециклинг);
- 3. Обезвреживание (например, компостирование это технология переработки отходов, основанная на их естественном биоразложении.);
- 4. Захоронение на свалках и полигонах;
- 5. Мусоросжигание.

В настоящее время основным видом утилизации отходов в нашей стране является их захоронение на полигонах и свалках.

Выгодно ли использование вторичного сырья

- •60 кг макулатуры спасает 1 дерево;
- •30 тонн макулатуры спасает 1 гектар леса;
- •Использование макулатуры для производства бумаги на 75% уменьшает загрязнение воздуха и позволяет сэкономить до 40% воды;
- •Использование металлолома для производства стали на 7% уменьшает загрязнение воздуха и экономит 76% воды.

В Западной Европе около 70 % ТБО перерабатывается во вторсырье. В России перерабатывается менее 5%, остальное количество накапливается на свалках.

Что нас ждет?....



Что делаем мы?









Адреса магазинов в Нижнем Новгороде: 1)ТЦ Карусель

Комсомольская площадь, д. 2,

время работы: Пн-Вс 10:00-22:00,

тел:+7 (831) 20-22-300

2) ТРЦ "МЕГА",

Нижегородская область, Кстовский район, с. Федяково, время работы: Пн-Вс 10:00-22:00

,тел:+7 (83145) 95220



- В нашей области межмуниципальные мусоросортировочные комплексы с полигоном для захоронения непригодных для переработки ТБО:
- 1) **г.Городец** (Мусоросортировочный комплекс, обслуживающий около 270 тысяч человек мощностью 100 тысяч тонн отходов в год).
- 2) **г.Балахна** (Мусоросортировочный комплекс, обслуживающий около 300 тысяч человек мощностью 160 тыс. тонн в год).
- 3) Комплекс утилизации ТБО МАГ-1 в г.о.г. Дзержинск. Мусоросортировочный комплекс мощностью 470 тыс. тонн в год с применением механической сортировки будет запущен в 2015 году.

Стратегия 6 «П»

Стратегия №1 – переосмысли (сделай по - другому).

Необходимо заранее планировать производственную деятельность, чтобы минимизировать количество отходов.

Стратегия №2 – перебейся (откажись).

Например, используйте в быту многоразовые сумки, чтобы каждый раз не брать в магазине пакеты.

Стратегия №3 – почини (отремонтируй). Не выбрасывай то, что можно починить.

Стратегия №4- потребляй меньше.

Стратегия №5 –повторно используй или подари.

Существует хорошая традиция — отдавать детскую одежду, коляски, стульчики «молодым семьям». Сейчас во многих города проводятся «фри-маркеты», на которых можно избавиться от надоевших, ненужных вещей и бесплатно взять то, что тебе действительно нужно. Также появились магазины «Second hand», куда принимают ненужную тебе одежду.

Стратегия №6 –переработай.

«Зеленый телефон».

В рамках проведения Года охраны окружающей среды в России министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области инициировало создание круглосуточной экологической диспетчерской службы — «Зеленый телефон».

<u>Каждый может позвонить по телефонам(звонок бесплатный) :</u> <u>88002009925 или (831)4332211,</u>

о_ставить свои обращения и сообщить о нарушениях в сфере экологии, в частности по обращению с отходами (несанкционированная свалка и т.д.).

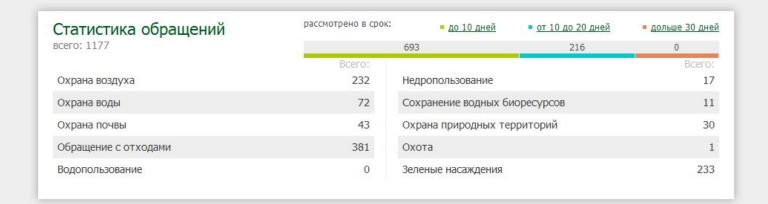
В июне 2013 года был запущен сайт круглосуточной экологической диспетчерской службы, на котором нижегородцы и жители области смогут оставлять свои обращения, а также отметить на карте место, где было выявлено нарушение. Особенность данного сайта заключается в том, что в режиме реального времени с помощью сайта каждый нижегородец сможет отслеживать статус своего обращения.

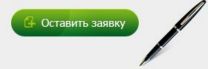
Главная

О проекте

Контакты

Q Поиск...





•

Войдите для того, чтобы

-

Оставить заявку о нарушениях или злоупотреблениях в области экологии.

Показывать обращения

Всех статусов ▼

Всех категорий

Выкса

Сортировать по дате

•

статусов	▼ Всех кат	егорий ▼ Выкса	▼ По возрастанию
ата отправки	Адрес проблемы	Обращение 1 2 3 »	Статус Вложение
5 сентября, Пт	Выкса, улица Вавилина	Зелёный газон под стоянку около Вавилона	✓ Выполнена
2 сентября, Пт	<u>Выкса, Центральный</u> микрорайон	запах	№ Получен нет ответ
2 сентября, Вт	Выкса	Незаконное сжигание мусора, пластика	ы Получен
2 сентября, Вт	Выкса	Ядохимикаты в ВЫКСЕ!!!	В Получен
августа, Вт	Выкса, улица 7-ми Коммунаров	Ж/б плиты	№ Получен нет ответ
) июня, Чт	Выксунский район, Выкса, Лесозаводская улица	Нерадивые пилорамщики	В Получен
. июня, Вс	Выкса	стоянка машин на берегу пруда	ы Получен ∅ 3 файла ответ
3 мая, Чт	Выкса	Лес весь в мусоре	В Получен ∅ 3 файла ответ
3 мая, Чт	Выкса	Свалка мусора	ы Получен ∅ 3 файла ответ
ł апреля, Чт	Выкса	Затушите горящий мусор!!!	ы Получен ∅ 3 файла ответ
1 апреля, Чт	Выкса	Несанкционированная свалка	ы Получен ∅ 2 файла ответ
ł апреля, Чт	Выкса	Несанкционированная свалка	ы Получен ∅ 2 файла ответ
1 апреля, Чт	Выкса	Несанкционированная свалка 3	ы Получен
ł апреля, Чт	Выкса	Несанкционированная свалка	ы Получен
3 апреля, Пт	Выксунский район,	Мусор, после месячника в Выксе.	В Получен ∅ 2 файла

