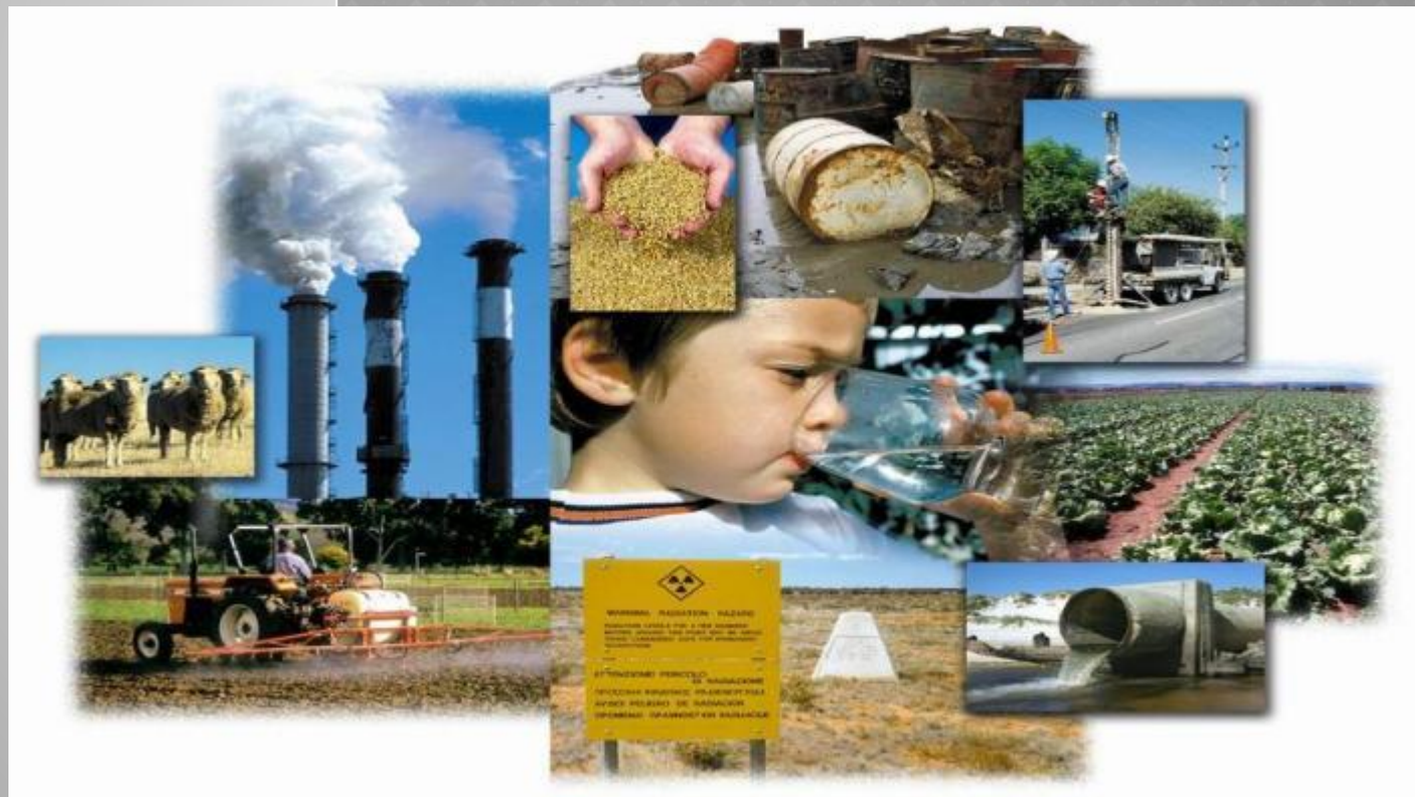


# ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РОССИИ



*2013 ГОД -*



*ГОД ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*



**ПЛАСТИК**  
**АЛЮМИНИЕВЫЕ БАНКИ**  
**БУМАГА**  
**ЖЕСТЬ**  
**СТЕКЛО**  
**ПИЩА**  
**ЦЕЛЛОФАН**  
**ОДЕЖДА И ОБУВЬ**

**Твёрдые бытовые отходы** (*ТБО, бытовой мусор*) — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства



**УБРАЙ-КА!!!**  
ДЕТСКАЯ АКЦИЯ



**СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!**

# СРОКИ РАЗЛОЖЕНИЯ ОТХОДОВ В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ

**БУМАГА**



от 2 до 10 лет

**ПЛАСТИКОВАЯ  
БУТЫЛКА**



500 лет

**ЖЕСТИЯНАЯ  
БАНКА**



100 лет

**ШЕРСТЯНОЙ  
НОСОК**



1 год

**СТЕКЛО**



БОЛЕЕ 1000 лет

**ПИЩЕВЫЕ  
ОТХОДЫ**



2-5 НЕДЕЛЬ.



[www.ecorb.ru](http://www.ecorb.ru) → ЭкоПортал РБ



**УБИРАЙ-КА!!!**  
ДЕТСКАЯ АКЦИЯ



**СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!**

# УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

СПОСОБЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Захоронение

Сжигание

Вторичная переработка

Компостирование



Как сортировать отходы / какие крышки!

СДАВАТЬ  
ОБЫЧНЫЕ ОТХОДЫ



СДАВАТЬ  
ОСОБЫЕ ОТХОДЫ



Сортировать  
УТЕРЯННУЮ СЫРУ



**3R**

Комплексный подход к обращению с отходами



программа сокращения количества отходов

**Reduce**



**Reuse**



**Recycle**



[www.ecorb.ru](http://www.ecorb.ru) → ЭкоПортал РБ

# ПОЛИГОН ДЛЯ ЗАХОРОНЕНИЯ ОТХОДОВ



# МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД





**УБИРАЙ-КА!!!**  
ДЕТСКАЯ АКЦИЯ



**СДЕЛАЕМ  
ВМЕСТЕ!**

# ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ОТХОДОВ



**Стекланные отходы**  
переплавляют  
в новые  
бутылки и банки



**Стекланный бой**  
также используется  
в качестве компонента  
при производстве  
бетона и цементно-  
галеичных покрытий



**Из отходов пластика**  
производят новые вещи,  
кашеры, полипропиленовую  
ленту, валяки,  
строительные материалы  
(плиты, черепица), топливные  
и даже одежду (например,  
флисовые свитера)



**Металлические отходы**  
(алюминия и стальные банки)  
переплавляют в новые  
металлические изделия,  
в том числе новую тару  
для напитков



**Из макулатуры**  
производится новая  
бумага (мелкая,  
утилитарная, туалетная),  
картон. Бумажные отходы  
также используются при  
изготовлении удобрений



**Из органических отходов**  
(остатки еды, опавшие  
листья и т.д.) получают  
компост для удобрения  
почвы

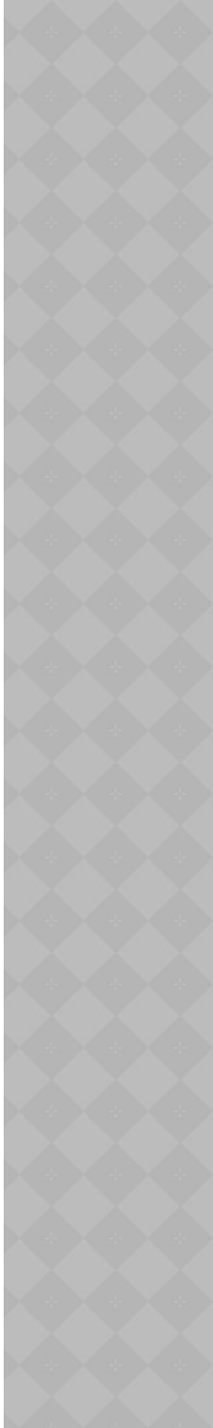
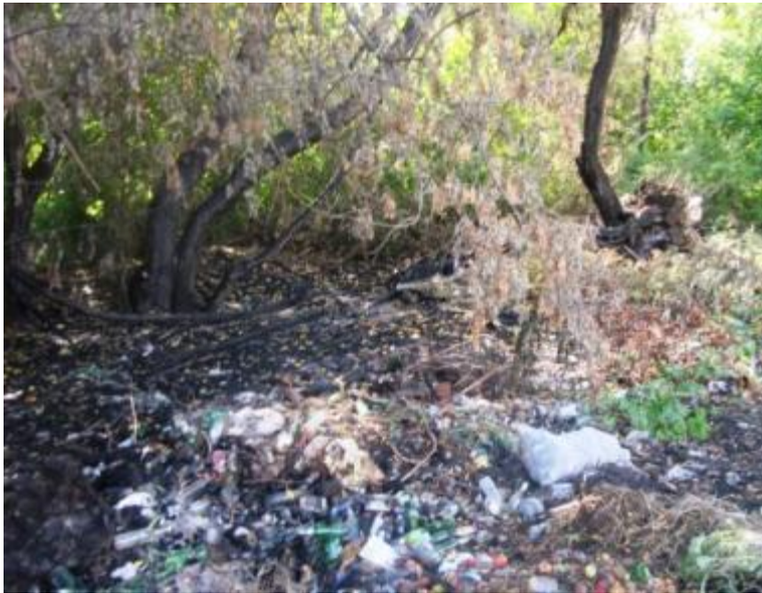


[www.ecorb.ru](http://www.ecorb.ru) → ЭкоПортал РБ

# ПОЛЕЗНЫЕ ВЕЩИ ИЗ НЕНУЖНЫХ







# РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ свалки	Местоположение	Площадь, кв. м
1	За братской могилой	16
2	За магазином	30
3	У пруда	60
4	За колхозным током	19
5	Между улицами Центральная и Дружбы	100
6	С восточной стороны улиц Молодежная и Дружбы	200
7	Придорожная лесополоса от ул. Дружба	60
8	Придорожная лесополоса по ул. Центральная от ост. Школа до поворота в пос. Заповедный	150
<b>ИТОГО:</b>		<b>635</b>

# ВИД МУСОРА И ЕГО ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

20% - строительный мусор, материалы после ремонта домов, старые изделия из ткани и обувь;

30% - бумага;

20% - изделия из пластмассы;

30% - органические остатки (сельскохозяйственные отходы, старая солома, испорченные овощи и фрукты).

# АНКЕТИРОВАНИЕ ПОКАЗАЛО, ЧТО...

66% опрошенных считают, что заботится об окружающей среде должны жители и власти совместно.

32% жителей готовы решать проблему утилизации отходов с помощью их раздельного сбора.

73% из числа опрошенных считают, что пищевые отходы необходимо компостировать.

69% респондентов готовы платить за вывоз мусора.

Всего лишь 30% опрошенных знают об опасности, которую представляют свалки для здоровья человека.

70% опрошенных сжигают мусор, и лишь 46% из них знают о том, что при сгорании мусора выделяются токсические соединения.

50% респондентов оптимистично смотрели в будущее и верили, что мы оставим потомкам культуру обращения с отходами, 43%, напротив, пессимисты и считают, что потомкам достанутся окрестности с несанкционированными свалками.



ЗАДУМАЕМСЯ О СПАСЕНИИ  
ПЛАНЕТЫ СЕЙЧАС,  
ПОТОМ БУДЕТ ПОЗДНО...

