

История возникновения проблемы твердых бытовых отходов уходит глубоко в прошлое. Проблема мусора появилась одновременно с появлением городов. Во все века она циклически следует за развитием производительных сил, впрочем, всегда с некоторым отставанием.









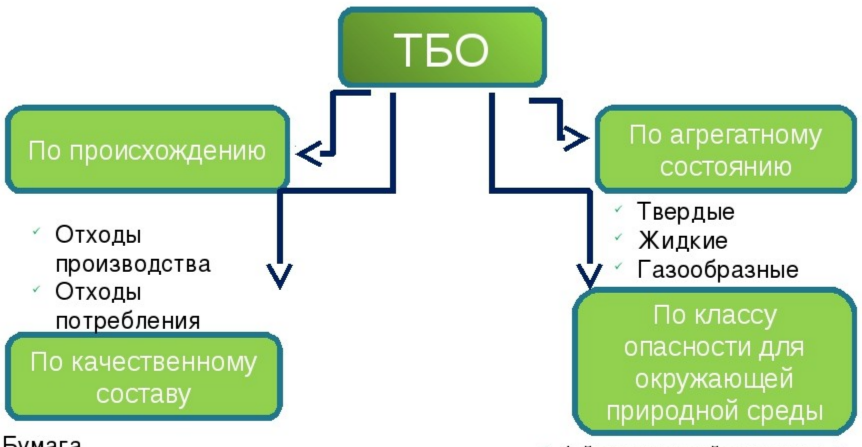
Что такое ТБО? Твёрдые бытовые отходы (ТБО, мусор) товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления.







#### Классификация ТБО



- Бумага
- Пищевые отходы
- Дерево
  - Металл черный или цветной
  - Текстиль
  - Кости, стекло, кака резина и т.д.

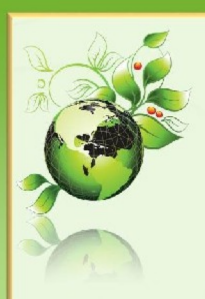
- 1 й чрезвычайно опасные
- 2 й высоко опасные
- 3 й умеренно опасные
- 4 й малоопасные
- 5 й практически неопасные



- Грунтовые млн. т.
- Отходы производства 1.6 млн. т.
- Медицинские 0.24 млн. т.
- Биологические 0.2 млн. т.
- Древеснорастительные 0,2 млн. т.

## Состав твердых бытовых отходов

Наименование компонентов отходов	Содержание компонентов (% к общей массе)	
	в жилом фонде	в коммерческом секторе
Бумага и картон	41,0	66,6
Пищевые отходы	26,3	10,4
Полимеры	6,2	7,6
Стекло	4,4	1,6
Текстиль	4,6	1,1
Металл цветной, в т.ч. банки алюминиевые	1,7	1,3
Металл чёрный	2,8	3,0
Древесина, листья	1,6	2,0

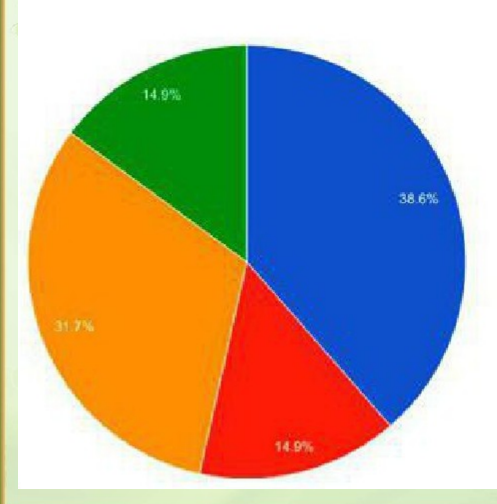


## На общее накопление ТБО влияют следующие факторы:

- 1. Степень благоустройства зданий (наличие мусоропроводов, системы отопления, тепловой энергии для приготовления пищи, водопровода и канализации);
  - 2. Развитие сети общественного питания и бытовых услуг;
- 3. Уровень производства товаров массового спроса и культура торговли;
- 4. Уровень охвата коммунальной очисткой культурно-бытовых и общественных организаций;
- 5. Климатические условия. Отходы собираются как на специализированных (санкционированные места), так и на стихийно возникающих свалках (неразрешенные места).



# Что мешает развитию вторичной переработки полимеров в России



- Отсутствие регулирующих нормативных документов
- «Криминализированность» сегмента сбора и переработки отходов
- Низкий уровень собираемости отходов
- Небольшие объемы потребления вторичных полимеров



## Твёрдые бытовые отходы являются источником экологической опасности:

ТБО распространяют неприятный запах и являются средой размножения болезнетворных бактерий, насекомых и грызунов – переносчиков инфекционных заболеваний;

Серьёзную опасность представляет сжигание ТБО(особенно синтетических материалов и веществ) в урнах и мусорных баках, так как при этом в воздух выделяются токсичные вещества, которые быстро попадают в органы дыхания окружающих людей;

Разбросанные повсюду( в подъездах, на улицах, на детских площадках) мусор- это позор нашего общества, характеристика уровня нашей бытовой культуры, среда, в которой мы все живём.



## последствия







### Сбор и переработка ТБО













Вторая жизнь старым вещам Практически каждый день мы выбрасываем пластиковые бутылки, одноразовую посуду, упаковки от продуктов, всевозможные коробки, трубочки, старые фломастеры, газеты, бутылочные пробки и т.д. и т.п. И вряд ли задумываемся о том, что многое из этого мусора может получить новое применение, став основой для оригинальной детской поделки или увлекательной игрушки.









# БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!