



Речка в Маниле (Филиппины)





Морская черепаха с необычным панцирем, стянутым красным кольцом.

Черепашка застряла в пластиковом колечке, который плавал в океане, и не смогла выбраться. С годами ее панцирь приобрел причудливую форму восьмерки.

На тихоокеанских островах Мидуэй, американский фотограф-исследователь Крис Джордан нашел останки мертвых птенцов альбатросов, чьи желудки, были переполнены пластиком, до ближайшего континента более чем 2.000 миль, однако останки мусора, оставленного человеком, доплывают по воде. Тихоокеанские острова Мидуэй известны миру, как место обитания самой большой колонии альбатросов.



Останки птенцов альбатроса, которым родители скармливали пластик; птенцы не могут вывести его из организма, что приводит к смерти



Птицы страдают от разлива нефти, поскольку оперение впитывает нефть, птица не может летать.

К тому же, поскольку птицы пытаются сами очистить перья, нефть попадает внутрь и отравляет их организм.

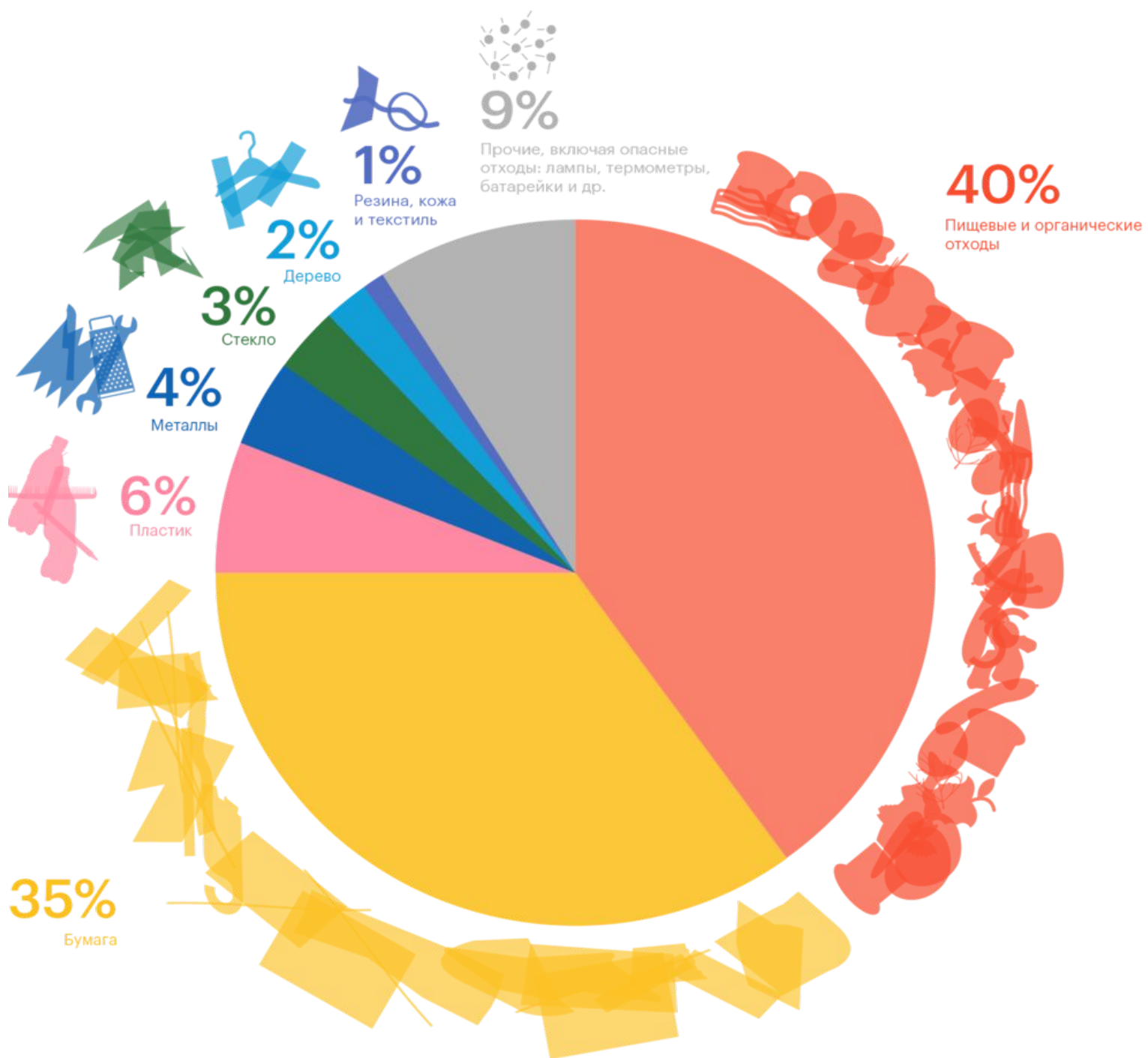
Без помощи человека птицы погибают.



**100 000 морских
животных ежегодно
погибает из-за
одноразовых пакетов,**
который мы используем всего 12 минут,
каждый житель Земли выбрасывает
181 пакет в год







Срок разложения бытовых отходов в природе:

 **10** лет



ДЕРЕВО

 **10** лет



**ЖЕЛЕЗНЫЕ
БАНКИ**

 **100**
лет



**ОБЛОМКИ
КИРПИЧА И БЕТОНА**

 **120-140**
лет



**РЕЗИНОВЫЕ
ПОКРЫШКИ**

 **180-200**
лет



**ПЛАСТИКОВЫЕ
БУТЫЛКИ**

 **500**
лет



**АЛЮМИНИЕВЫЕ
БАНКИ**

 **>1000**
лет



СТЕКЛО

10 лет

Железная арматура

4 года

Деревянная палка

1000 лет

Стекло

Крысы, собаки, кошки и птицы, обитающие на свалках, - разносчики инфекций.

2 года

Бумага

1 год

Картонные коробки

100 лет

Резина

1,5 года

Верёвка

500 лет

Пластиковая бутылка

3 года

Ткань

1-3 мес.

Газетная бумага

5 лет

Бумажная посуда

500 лет

Подгузник

100 лет

Жестяная банка

13 лет

Крашеная доска

4 года

Кожаная обувь

10 дней

Помёт животных

500 лет

Алюминиевая банка

6 мес.

Кожура апельсина

2 мес.

Огрызок от яблока



Что делать с отходами?

Способы обращения с отходами

Захоронение:

- На мусорных полигонах
- На свалках

Сжигание:

- На мусоро-сжигательных заводах

Вторичная переработка:

- На мусоро-перерабатывающих заводах

Компостирование:

- На мусоро-перерабатывающих заводах

15 НОЯБРЯ

Международный день переработки



GREENPEACE

Раздельный сбор и вторичная переработка отходов – наиболее разумный способ обращения с отходами

- Сохраняет ресурсы (древесину, полезные ископаемые)
- Сокращает количество отходов на свалке
- Меньше загрязняется окружающая среда-сохраняется здоровье людей!





ПЕРЕРАБОТАВ
670 БАНОК
МОЖНО ИЗГОТОВИТЬ
ВЕЛОСИПЕД

1 ЛИСТ ВТОРИЧНОЙ БУМАГИ
РАВЕН 15 г. ДЕРЕВА

ПЕРЕРАБОТКА
1 Т ПЛАСТИКА
ПОЗВОЛЯЕТ СЭКОНОМИТЬ
750 КГ НЕФТИ



Узнать, как производить меньше мусора?

Конкретные рекомендации и шаги, которые может делать каждый активный человек, чтобы уже сегодня внести вклад в решение мусорной проблемы

<http://просторазделяй.рф/deystvuy/#m>

<http://punkti-priema.ru> пункты приема вторсырья в России



Экологические привычки

Не покупай на кассе пакет, чтобы донести покупки до дома. Используй многоразовую тканевую сумку.

Не бери бесплатные полиэтиленовые пакеты (прозрачные, одноразовые).

По возможности выбирай товары в перерабатываемой упаковке (бумага, стекло), а постоянно используемые товары и продукты питания покупай в экономичных больших упаковках.

Постарайся сократить свои отходы, ведь даже красивую упаковку ты все равно выбросишь.

