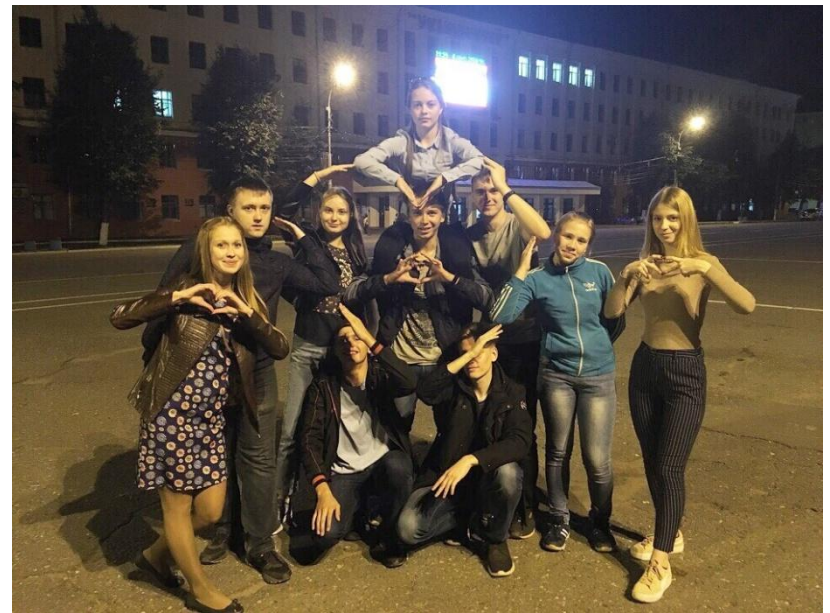
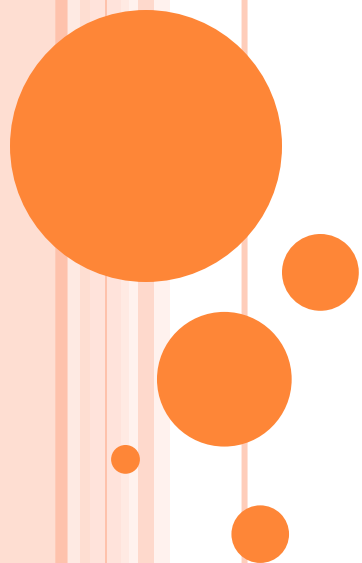


КОМАНДА №139

КОСМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИКИ



СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ КИРОВА НА ПРИМЕРЕ ДРУГИХ СТРАН



ПРОБЛЕМА №1 — СТАРЫЕ И РАЗВАЛИВАЮЩИЕСЯ ДОМА

- В Японии осуществляется жесткий контроль органов местного самоуправления за сносом старых и разваливающихся домов и использованием пустующих зданий.
- В случае невыполнения правил для аварийных домов владельца штрафуют или сносят такой дом без разрешения владельца.
- Для пустующих же домов создаются специальные Банки. В них возможен поиск по определённым критериям на сайте, благодаря чему в последующем выделяются субсидии на ремонтные работы.



ПРОБЛЕМА №2 – СОРТИРОВКА МУСОРА

- В Японии почти весь мусор сжигается. Шлак, образующийся при сжигании мусора, используют в строительстве. Его прессуют в огромные брикеты, из которых потом строят здания и даже целые острова.



ПРОБЛЕМА №2 – СОРТИРОВКА МУСОРА

Нью-Йорк

- Арт-проект — NYC Garbage. В прозрачные кубы складывается красиво скомпонованный хлам, и это становится арт-объектом.



Борьба с полимерным мусором:

- запрет на продажу продуктов в пластиковой упаковке, если она не из биополимеров.
- Поощрение государством. За собранные бутылки граждане получают разные преференции — от денежного вознаграждения до льгот и бонусов.



ПРОБЛЕМА №2 – СОРТИРОВКА МУСОРА

Сан – Франциско (США)

- все заведения питания обязаны отсортировать пищевые отходы;
- отдельно сортируются опасные отходы и утилизируются;
- переработке подлежат отсортированные отходы из текстиля;
- в городе запрещено использование одноразовых полиэтиленовых пакетов.
- сортировка мусора обязательна для бизнеса - в противном случае происходит взывание штрафов.



ПРОБЛЕМА №2 – СОРТИРОВКА МУСОРА

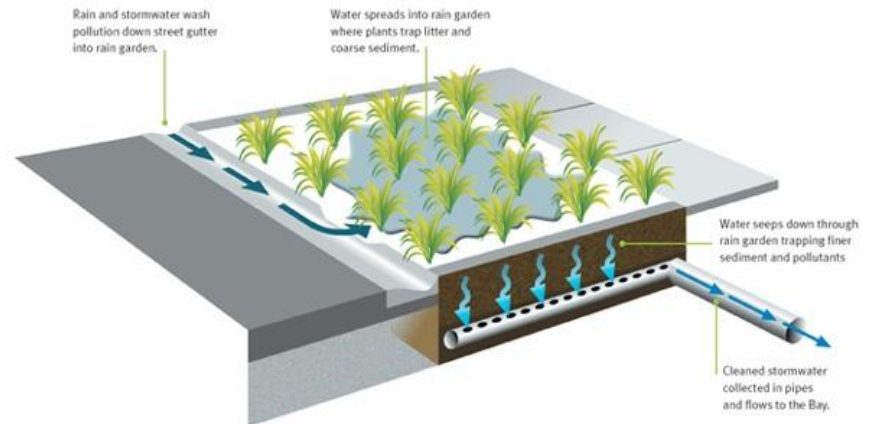
Пекин

- Мобильные станции приема пластика
- Производство электричества с использованием мусора (с 2008 года в Пекине работает мусорная ТЭС)
- Во многих дворах существуют специальные агрегаты для пищевых отходов. Выброшенные туда жителями дома остатки пищи в течение 24-х часов перерабатываются в экологически чистый компост. Затем дворник удобряет им зеленые насаждения во дворе.



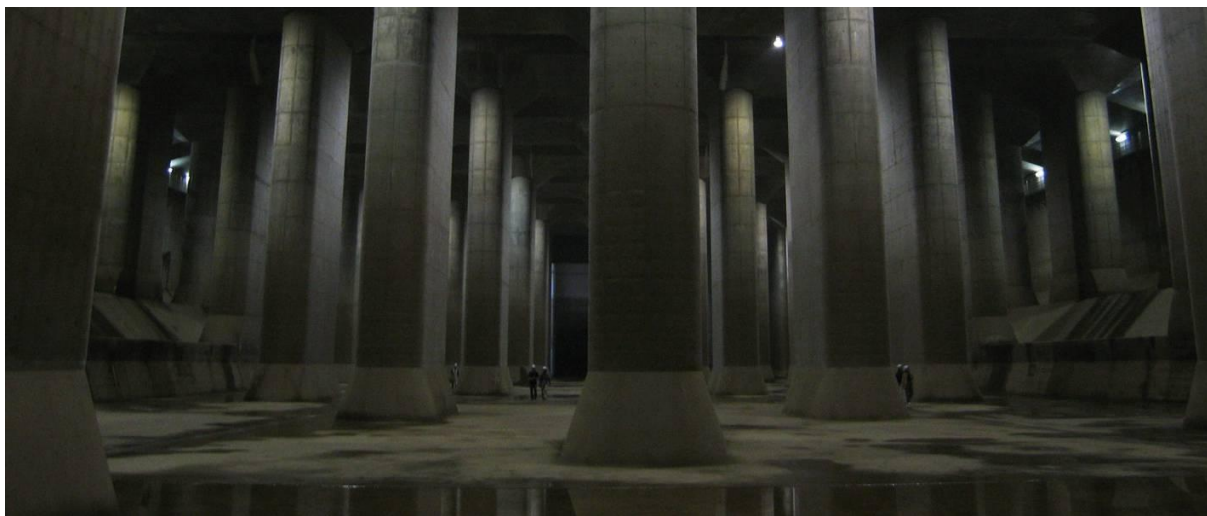
ПРОБЛЕМА №3 – ПЛОХАЯ РАБОТА ВОДОСТОКОВ

- В Китае существует концепция "городов-губок" включает аккумуляцию осадков в зеленых насаждениях, а не отвод их в дождевую канализацию.



ПРОБЛЕМА №3 — ПЛОХАЯ РАБОТА ВОДОСТОКОВ

- В Японии строят огромные ливневые канализации. Например, главный водный резервуар Токио, похожий на подземный город.



ПРОБЛЕМА №3 – ПЛОХАЯ РАБОТА ВОДОСТОКОВ

- В провинции Хубэй (Китай) используют специальных роботов для проверки водостоков.



ПРОБЛЕМА №4 – ОТСУТСТВИЕ ВЕЛОСИПЕДНЫХ ДОРОЖЕК

В многих городах имеются велосипедные дорожки. Это обеспечивает удобства как пешеходам и велосипедистам, так и автомобилистам.



ПРОБЛЕМА №5 – ТОПОЛИНЫЙ ПУХ

- В Пекине (Китай) для борьбы с тополиным пухом деревьям делают специальные "инъекции". Это препятствует образованию почек и тем самым отсутствию пуха во время цветения.



Таким образом, можно сказать, что в разных городах и странах все перечисленные проблемы нашли то или иное решение.

Безусловно, многие из них требуют огромных усилий и затрат, но для любой из этих проблем можно выбрать решение, которое подойдет для нашего города.



Спасибо за внимание!

