

ОПЫТ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Над проектом работали студентки группы 12Б13:

Воронина Маргарита
Сусякова Татьяна
Конищева Кристина
Земскова Анастасия
Жуланова Полина
Юмашева Анастасия
Иштанова Екатерина
Тюленёва Дарья
Постовалова Юлия
Лапина Екатерина

Швеция: мусор становится энергией

- Швеция является одним из мировых лидеров, использующих технологию «энергия-из-мусора» (waste-to-energy). Около 2 500 000 тонн мусора ежегодно сжигается для выработки электричества и тепла.





Австрия: расщепление пластика

В Вене, столице Австрии, мусоросжигательный завод стал теплоэлектростанцией и одновременно художественным объектом





© Alexander Belenkly | macos.livejournal.com | Macos.ms



Великобритания: энергия из объедков

- Великобритания является одним из мировых лидеров в другой технологии: преобразовании пищевых отходов в энергию. Для этого применяется так называемое «анаэробное расщепление» — использование бактерий для переработки пищевых отходов и получения биогаза и биоудобрения.





Сингапур: нет земли — нет мусора

Сингапур является одним из примеров стран, которые превратили свои проблемы в преимущества.





Южная Корея: подземные машины





Индия: дороги из пластика

Индия известна своей сложной ситуацией с отходами, особенно пластиком.





Бельгия: калькулятор загрязнения



НИДЕРЛАНДЫ

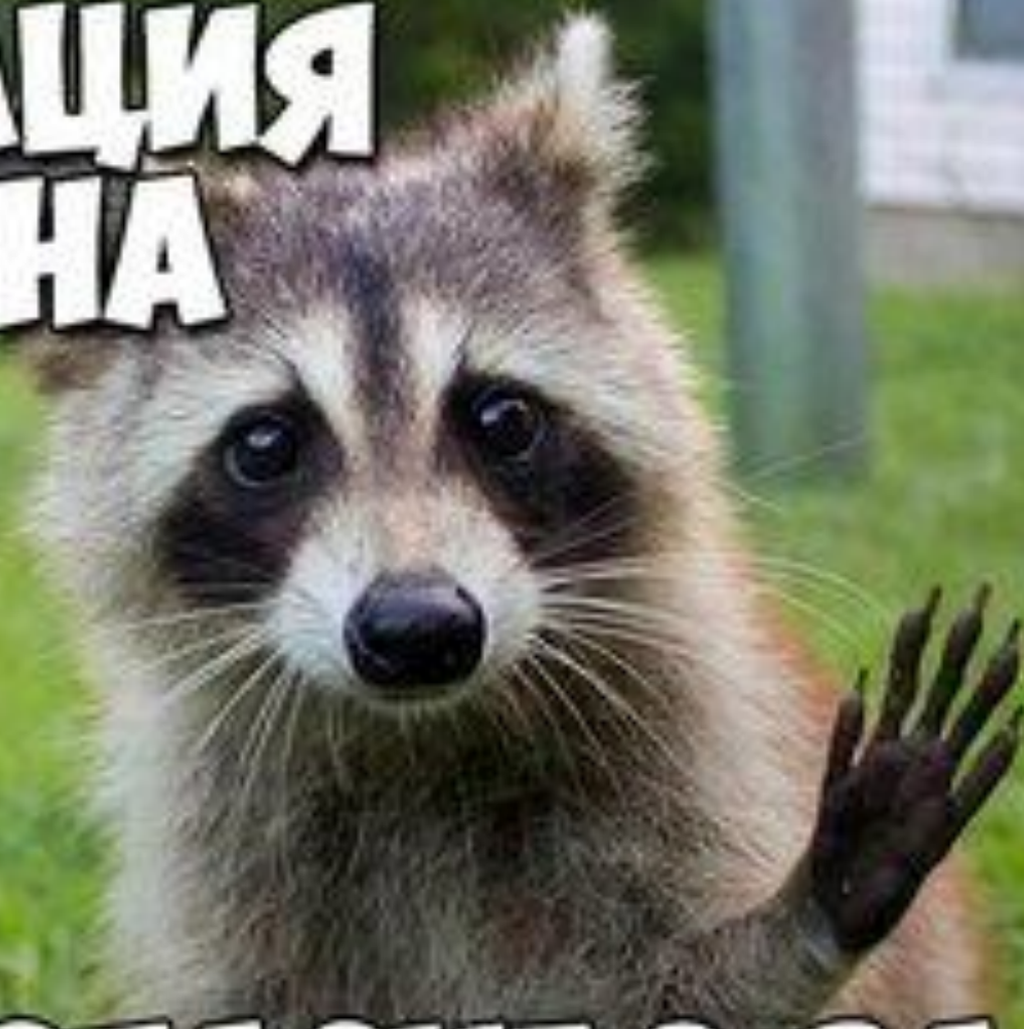








**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ОКОНЧЕНА**

A raccoon is shown from the chest up, sitting on a green lawn. It has its characteristic black and tan fur with a white mask around its eyes. Its right paw is raised in a waving gesture. The background is a blurred green lawn and a grey utility pole.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**