

Опасные отходы

Опыт самарских эко-проектов

Сергей Денисов, Самара
АНО «Эко культура и технологии»

Самара и Самарская область. Краткие данные



Самарская область

- Площадь **53,6 тыс. кв. км.**
- Население 3 млн 154,2 тыс. человек
- Более 220 рек и малых водотоков
- Более 213 особо охраняемые природные территории
- Национальный парк «Самарская Лука»
- Самая большая и красивая река в Европе – Волга!



СОСТАВ ТКО



24%
ПИЩЕВЫЕ
ОТХОДЫ



21%
БУМАГА,
КАРТОН



17%
ПОЛИМЕРЫ
(ПЛАСТИК)



11%
МЕТАЛЛЫ



13%
СТЕКЛО



14%
ДРУГОЕ (ТЕКСТИЛЬ,
ДЕРЕВО, КОЖА И ПРОЧ.)

Опасные отходы:

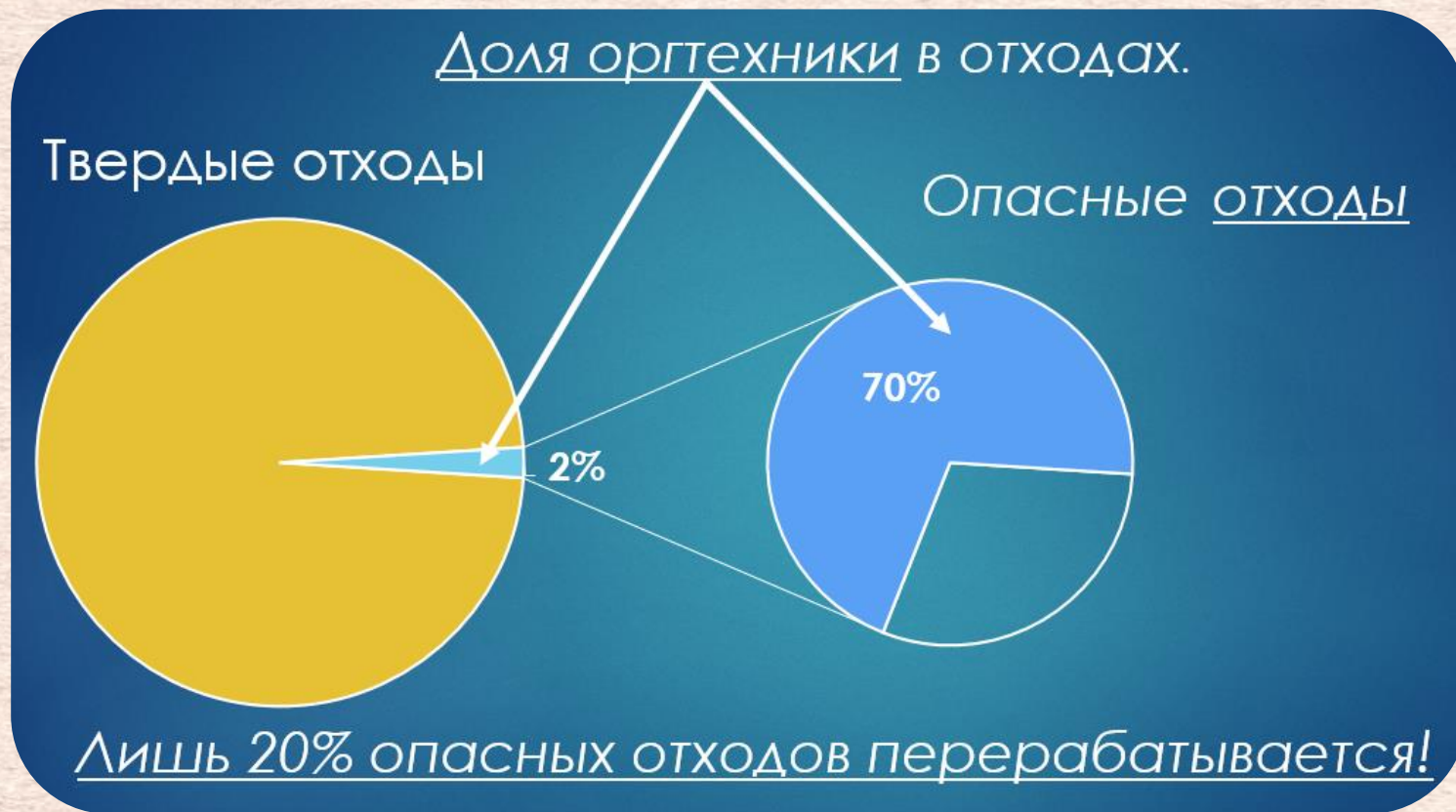
- Лампочки
- Термометры
- Батарейки
- Техника
- Картриджи
- Чеки
- Лекарства

Техника и картриджи

Проект ТехникаСдавайся, Самара
Организаторы: ЭКСО и
утилизирующая компания
«Северный Альянс».
Принимаем технику с 2018 года



Картриджи

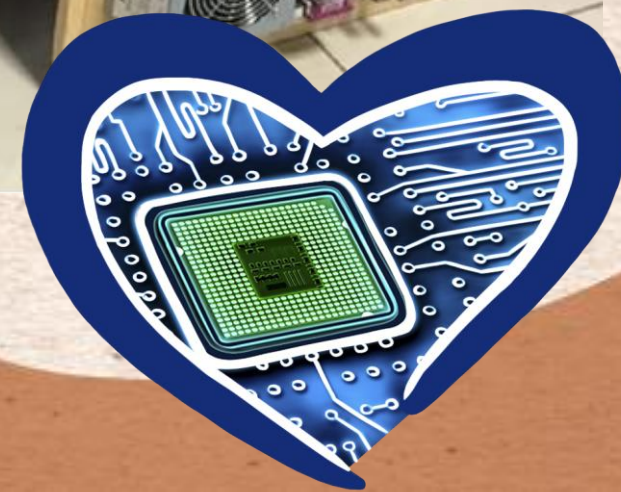
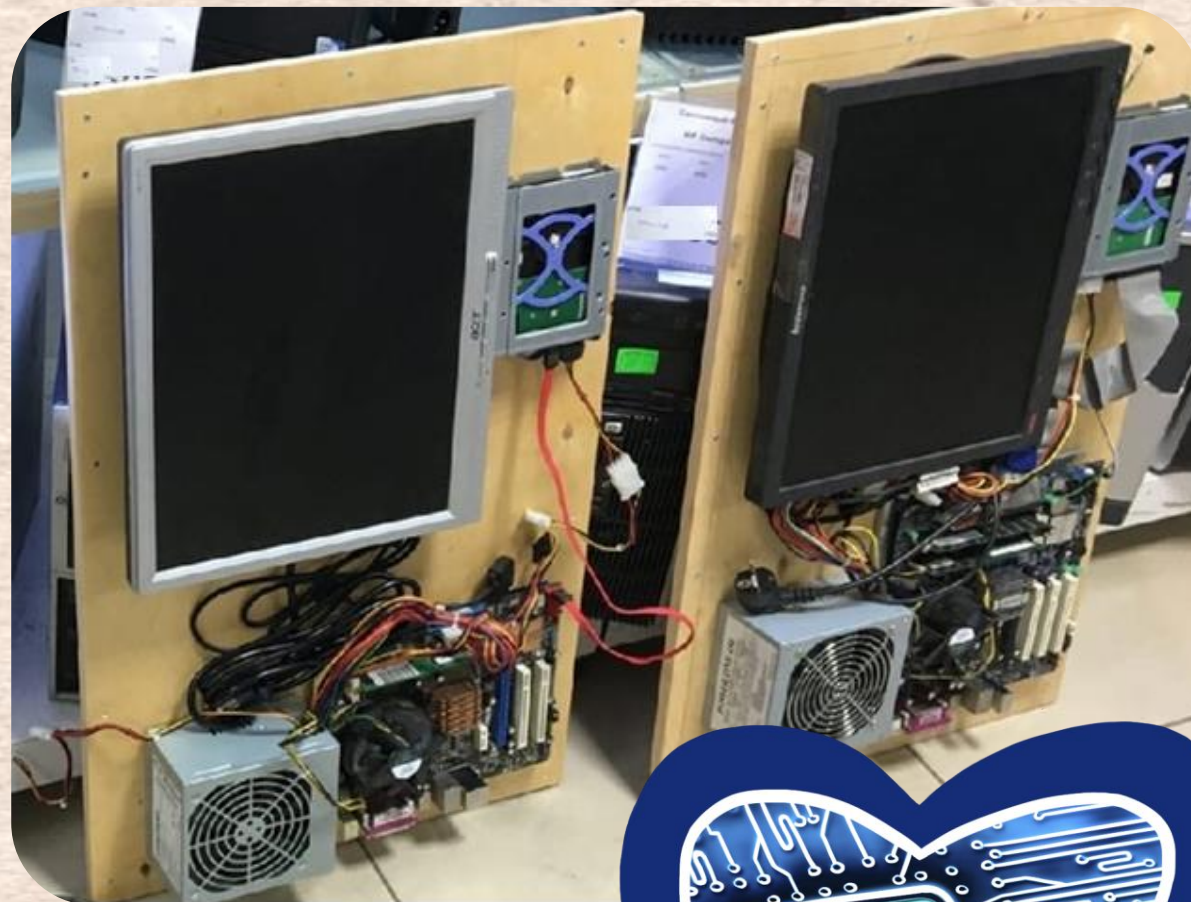


Проекты – ТехноДар и ТехноДружина

ТехноДар – восстановление компьютерной техники.

ТехноДружина – обучение волонтеров ремонту и техническому сопровождению мероприятий.

С 2018 года было восстановлено около 1500 единиц техники и произведено около 600 ремонтов для НКО и слабозащищенных слоев населения.



Лампочки и батарейки

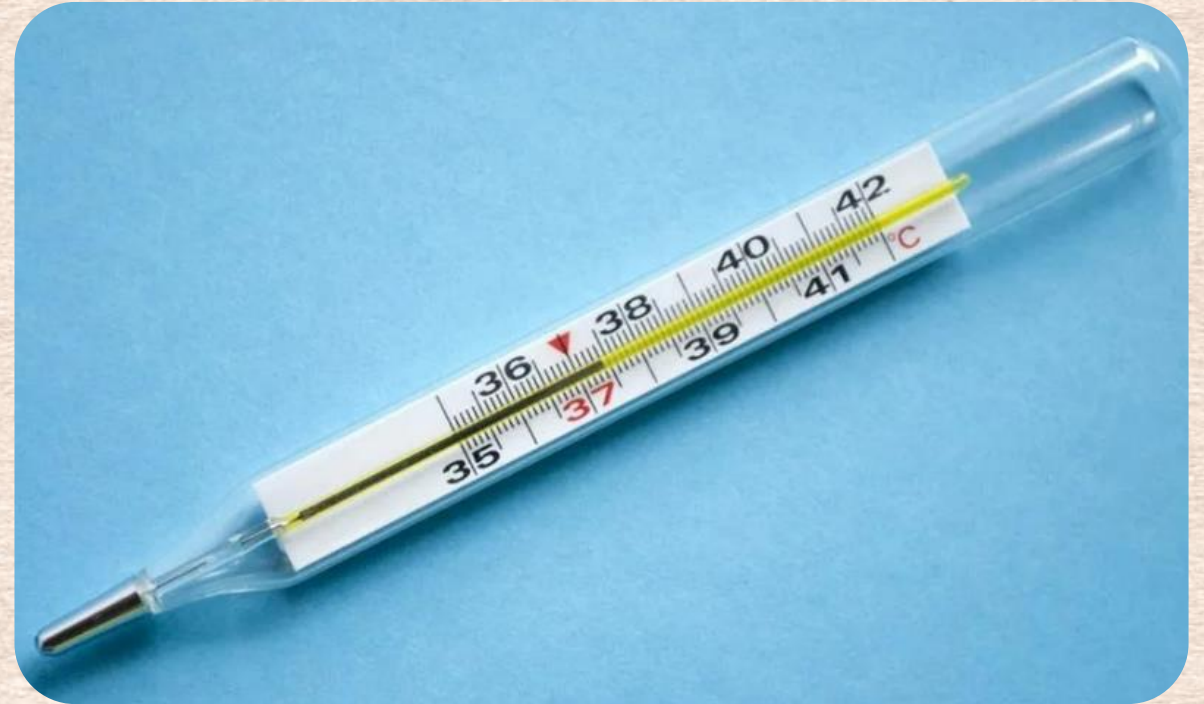
Утилизация лампочек – городской проект.
Организован Департаментом городского хозяйства и экологии Самары.

Батарейки перерабатывает НЭК,
г. Ярославль и Саратовский «Завод автономных источников тока»



Ртутные термометры – 4 пункта приема

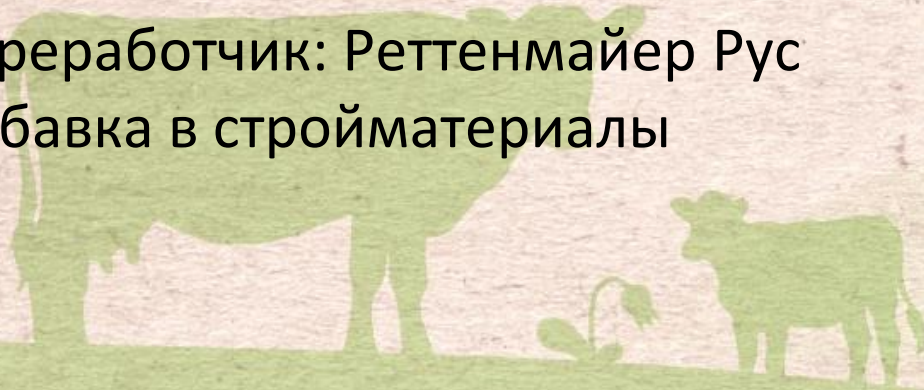
С 1 марта 2022 года в соответствии с пунктом 4 статьи 14.2 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 89-ФЗ) индивидуальные предприниматели, юридические лица, в результате хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются отходы I и II классов опасности, федеральный оператор, операторы по обращению с отходами I и II классов опасности, региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами обязаны осуществлять свою деятельность в соответствии с федеральной схемой обращения с отходами I и II классов опасности.



Чеки

Покрытие термобумаги включает в себя бисфенол А — вещество, которое может вызвать нарушения работы мозга, репродуктивной системы и онкологию.

Переработчик: Реттенмайер Рус
Добавка в стройматериалы



Проект «Безопасные лекарства»

“Безопасные лекарства” - социально-экологический проект, цель которого создание отлаженной системы утилизации бытовых медикаментов.

В мае 2021 года установлен первый контейнер. На сегодняшний день изготовлено 30+ контейнеров в 9 регионах РФ.

Планы к маю 2024 года - 50+ контейнеров в 20+ субъектах РФ



Спасибо за внимание!

Контакты:



89277187867



Serg.mtg@gmail.com



АНО ЭКИТ

