

2017  
—  
2018



РОСТОВ – ГОРОД БУДУЩЕГО



## Миссия

Развитие раздельного сбора отходов  
благодаря просвещению жителей, а также  
внедрение комплексных решений  
раздельного сбора  
в городе, учебных заведениях и компаниях



## Результаты

- Количество эcobоксов для сбора вторсырья – 35 шт. (макулатура и батарейки).
- Собственный стационарный пункт.
- Комплексное решение по волонтерству на ЧМ 2018 в г.Ростов–на–Дону.
- Выиграли конкурс "Лучшие практики социально ориентированных НКО г.Ростова–на–Дону.
- Проект приносит прибыль.
- За 2018 год было организовано и проведено более 50–ти мероприятий.



Собрано более 300 тонн  
вторичного сырья



Проведено более 20  
Эко–уроков в школах



7 месяцев работает  
пункт приёма



Запущен курсирующий по городу  
Экомобиль,  
установлено 35 эcobоксов.



Установлено 8 эко–холлов  
в университете.

Функционирует 29  
контейнеров для сбора  
батареек.

Собрано 120 кг батареек и  
более 15 тонн макулатуры.

Упаковка кейса для  
транслирования опыта  
в 45 университетах

Оборот по проекту более  
380 000 рублей,  
чистая прибыль более 130 000

## Финансы

Доходы за 2018 год на основном проекте (руб.)

Продажа вторсырья – 216 230

Пожертвования – 44 850

Партнёры – 160 850

Конкурсы, субсидии – 30 000

Доходы по проекту Эко-холл за 2017 – 2018 год (руб.):

Продажа Эко-холлов в университет – 310 000

Привлечение спонсоров – 60 000

Сдача вторсырья 50 000

Всего по проектам : 871 930

Расходы за 2018 год (руб.)

Проведение мероприятий – 283 180

(чистые игры, акции по РСО, эко-недели, конкурсы, выставки)

Административные расходы – 51 560 (налоги, сайт и т.п.)

Полиграфия – 34 140 (дипломы, майки, контейнеры, значки)

Прочие расходы – 83 000

Расходы по проекты Эко – холл

Изготовление эко-холлов : 200 000

Административные расходы по проекту в университете 50 000





Эко-холл



8 эко-холлов установлено в университете

29 отдельных контейнеров для батареек

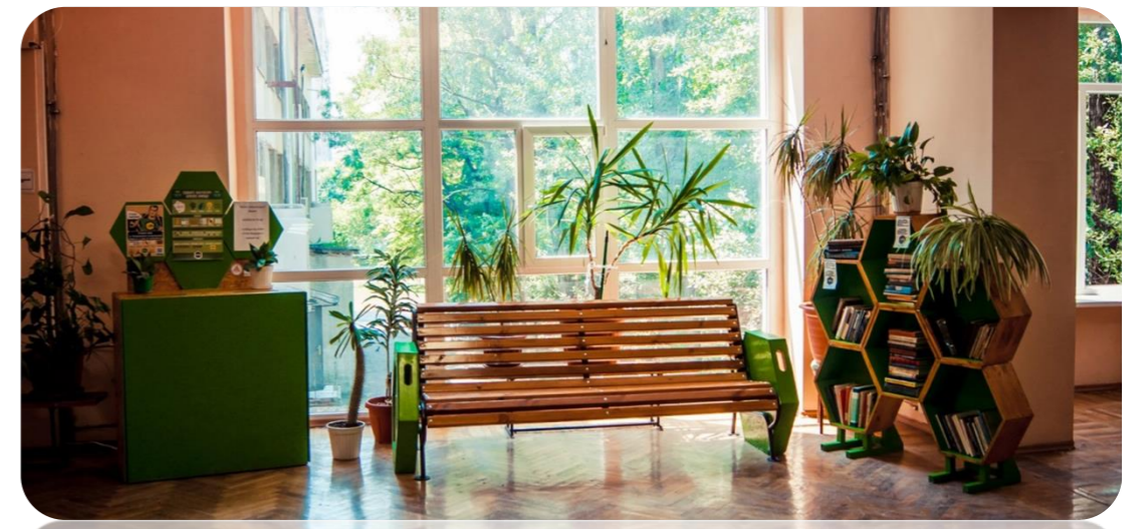
120 кг батареек собрано

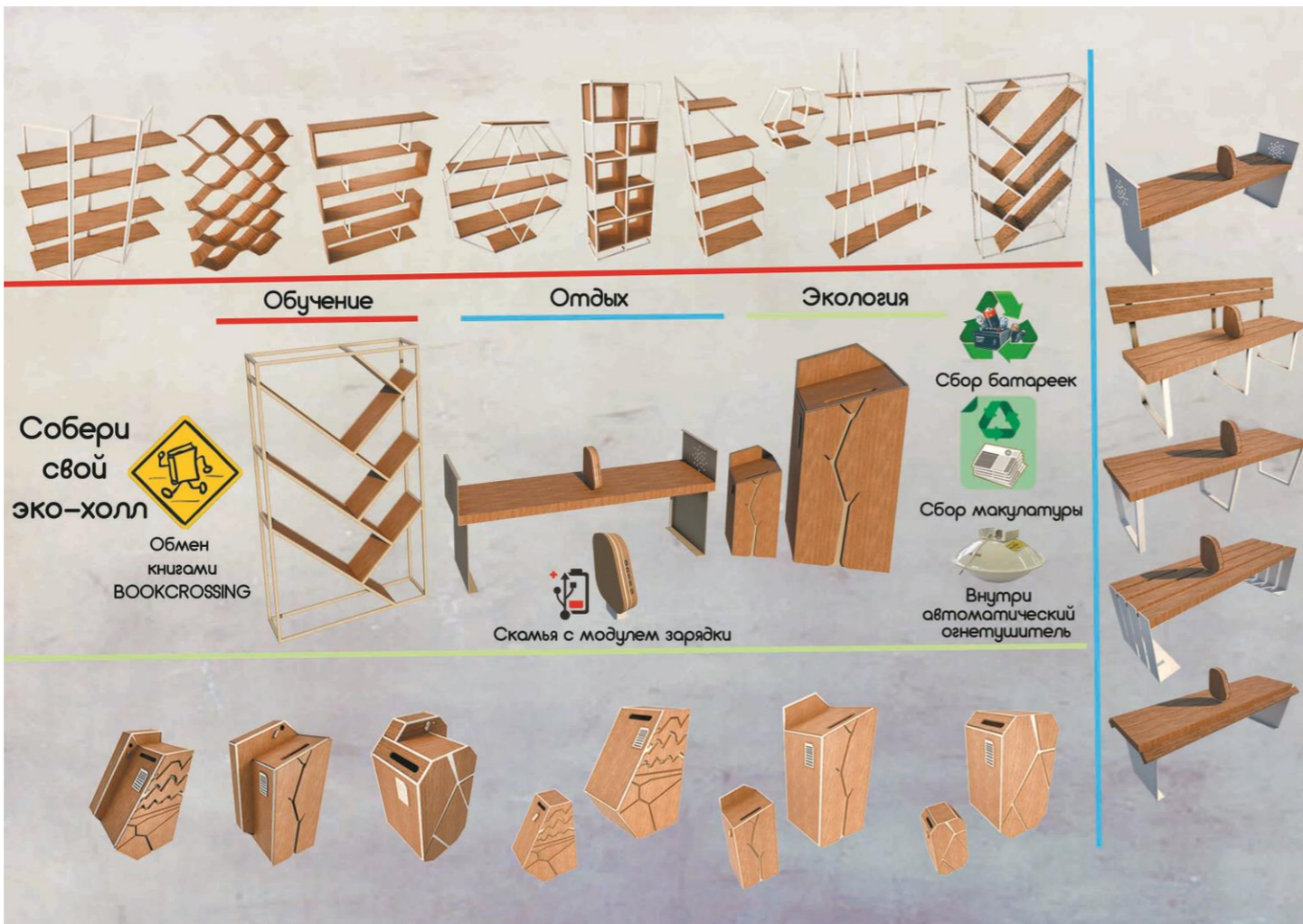
Более 15 тонн макулатуры собрано

Охват : более 2000 студентов и преподавателей

Партнёрство с ассоциацией зелёных вузов России, создание кейса для транслирования опыта в 45 доступных университетов России

Ниже представлен старый дизайн эко-холлов, установленных в университете





Студенческий информационный центр ЮФУ  
20 окт 2017 в 22:13

✓ Вы подписаны

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЛЕД БУДУЩЕГО

Экологическое студенческое объединение «След будущего» Южного федерального университета провело сбор батареек.

Всего, за время деятельности объединения, в Ростове было собрано 120 килограмм батареек (10 000 батареек). Благодаря этому, 200 000 квадратных метров почвы и 4 000 000 литров воды спасено от загрязнения.

Акция по сбору проводилась на физическом факультете совместно с Студенческим советом ЮФУ, законодательным собранием Ростовской области, в рамках эколого-просветительского проекта «Эко-Дон». Спонсором акции выступило предприятие «РостовВторПереработка».

Напомним, что объединение «След будущего» провело конкурс по сбору макулатуры в период с 9 февраля 2016 года по 1 августа 2017 года. Было собрано более 12 тонн макулатуры. Победителем стала Академия биологии и биотехнологии. Призом за первое место является эко-холл, он будет установлен в академии до февраля 2018 года.

Текст: Маша Кожушко

#СИЦЮФУ #ЮФУ #СтудСоветЮФУ #СледБудущего #Экология #Физфак

Примеры эко-холлов, которые сейчас доступны к установке.



# Сверху – разработанный нами стенд – новое дополнение к эко-холлам!

Стенд, показывающий важность отдельной сортировки вторичного сырья, и отправки его на переработку.

- 10 видов массового втор.сырья.
- QR – коды с ссылками на экологичную замену
- Карта ближайших точек сбора
- Логотипы спонсоров
- Уличный стенд /стенд для офиса
- Более долговечный и вандалоустойчивый, чем пример из Грузии.
- Более информативный



Аналогичный стенд, который находится в Грузии.



Эко-холл



12 школ  
25 занятий  
40 тонн макулатуры

Проекты  
Эконедели





Наименование	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек
Макулатура	560кг	720кг	540кг	730кг	435кг	510кг	480кг	600кг	350кг	415кг
Пэт бутылка	40кг	35кг	105кг	155кг	105кг	80кг	85кг	45кг	40кг	44кг
Стекло	180кг	350кг	650кг	715кг	630кг	695кг	530кг	560	510кг	545кг
Пластик (2,5,6)	40кг	35кг	30кг	44кг	40кг	52кг	55кг	40кг	25кг	28кг

## Проекты Акции РСО



8000 участников  
Более 12 тонн отходов  
10 видов вторсырья  
6 точек во время акции





1000 участников  
3 праздника  
1 фестиваль

Проекты  
ЭКОдвор





35 экобоксов  
280 участников  
1 пункт приёма

Проекты  
Мобильная  
экология





Волонтеры  
На ЧМ 2018

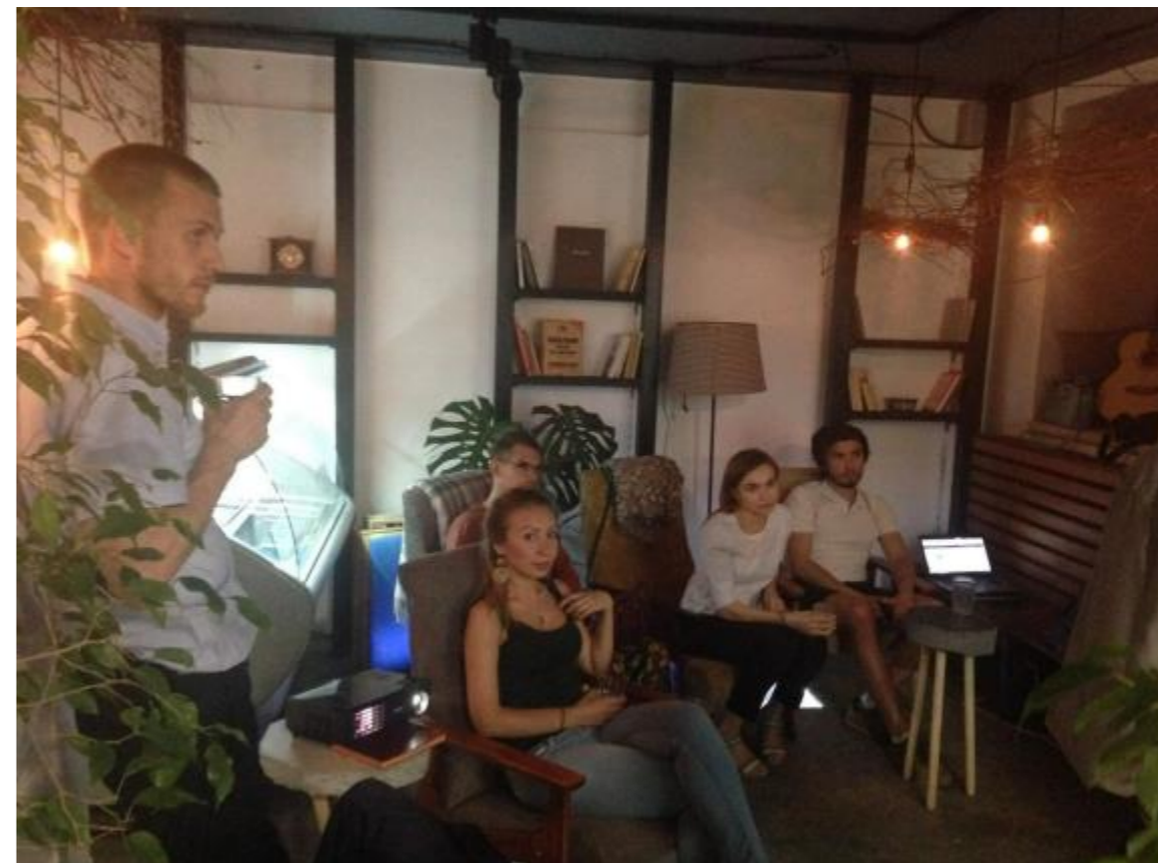


Было проведено в 2018  
2 конкурса детского  
рисунка  
9 игротек экологии  
7 киновечеров



конкурсы

Проекты



Игротеки, лекции, киновечера по экологии



Проект вместе с Greenpeace "Воздух"



Мастер классы по эко-мешочкам

Проекты



Работа с волонтерами

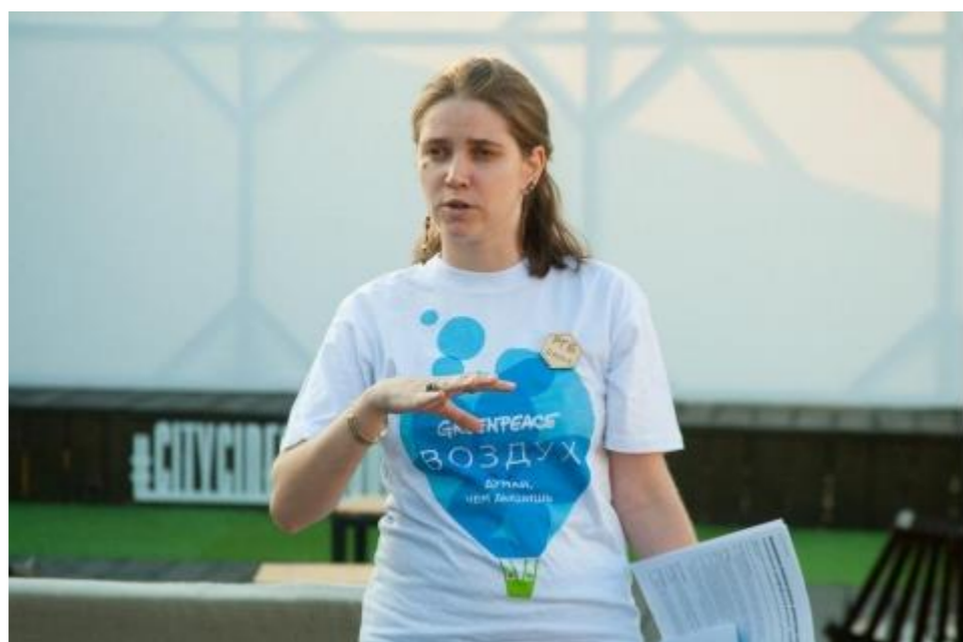


Экологические походы  
в заповедники



Проект вместе с Greenpeace "Воздух"

Проекты



ЭКОЛИКНИК



Уроки в Аксае





Летняя школа Балапанлар



## Проекты



Проект "Сделаем"





Инфо-  
партнёры



## Контакты

RGB-ROSTOV.COM

Email : [rostov@gmail.com](mailto:rostov@gmail.com)

Мы в соцсетях :

[Vk.com/rgb.rostov](https://vk.com/rgb.rostov)

[www.facebook.com/rgbRostov](https://www.facebook.com/rgbRostov)

Instagram : @rgb\_rnd

