

Международный конгресс «Экология и дети»



Экологическая безопасность Анапы: проблемы и пути решения.



*Воронина А., студент
4 курса направления
подготовки
“Педагогическое
образование:
иностраный язык” АФ
МПГУ, Хорошок Т.А., к.
ф.н., доцент Анапского
филиала МПГУ.*

What Lies Under - Fendi Rizkyarto - 2011



экономического форума и фонда Эллен Макартур, более 95 % пластикового материала не перерабатывается, из-за чего мировая экономика ежегодно

теряет от 80 до 120 миллиардов

долларов. Согласно новому отчету Мирового

экономического форума и фонда

Эллен Макартур, более 95 %

пластикового материала не

перерабатывается, из-за чего мировая

экономика ежегодно теряет от 80 до

120 миллиардов долларов.



Актуальность: особо острые проблемы экологии;

Методы исследования: анализ научной литературы, социальный опрос, обработка;

Цель исследования: рассмотреть самые важные экологические проблемы Анапы и изучить пути их решения;

Объект исследования: экологические проблемы Анапы;

Предмет исследования: анализ и пути решения экологических проблем Анапы.

source is mentioned in our blog: www.unbelievablefactsblog.com

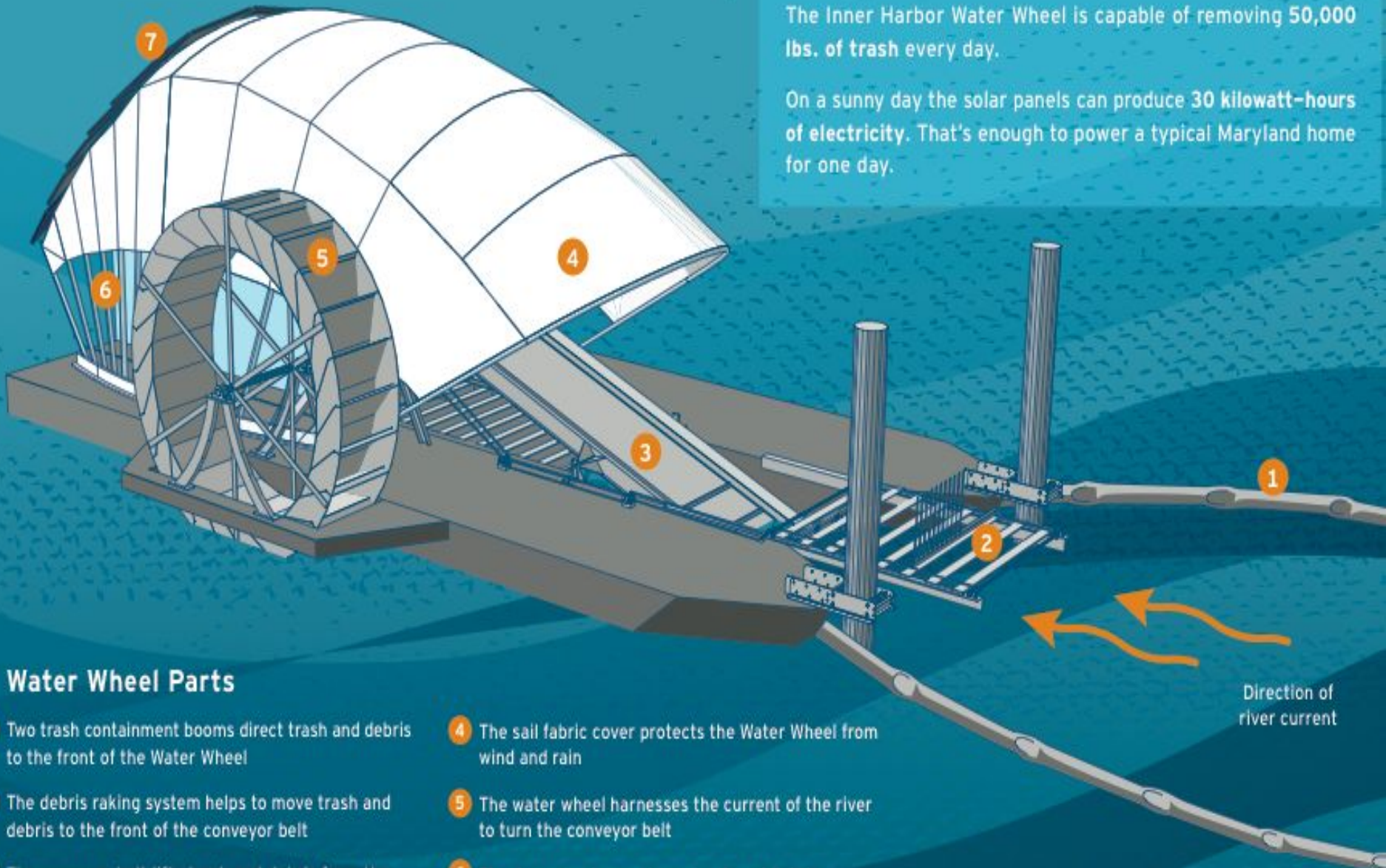


"Mr. Trash Wheel", a solar-powered device in Baltimore's Inner Harbor that has removed 160 tons of garbage from the harbor in just under a year.

Water Wheel Facts

The Inner Harbor Water Wheel is capable of removing 50,000 lbs. of trash every day.

On a sunny day the solar panels can produce 30 kilowatt-hours of electricity. That's enough to power a typical Maryland home for one day.



Water Wheel Parts

- 1 Two trash containment booms direct trash and debris to the front of the Water Wheel
- 2 The debris raking system helps to move trash and debris to the front of the conveyor belt
- 3 The conveyor belt lifts trash and debris from the water and deposits it into the dumpster barge
- 4 The sail fabric cover protects the Water Wheel from wind and rain
- 5 The water wheel harnesses the current of the river to turn the conveyor belt
- 6 The dumpster barge stores trash and debris
- 7 The solar panel array provides additional power to turn the water wheel





Otyrar.k



  **РОСТОВ НА ДОНУ**
ОСНОВАН В 1749

www.temerik.ru

- 1. Да улучшилась 53%
- 2. Нет, не улучшилась 29%
- 3. Затрудняюсь ответить 10%



- 1. Да улучшилась бы - 57%
- 2. Нет, не улучшилась – 20%
- 3. Затрудняюсь ответить – 23%

Компьютерная оргтехника



Утилизация батареек.



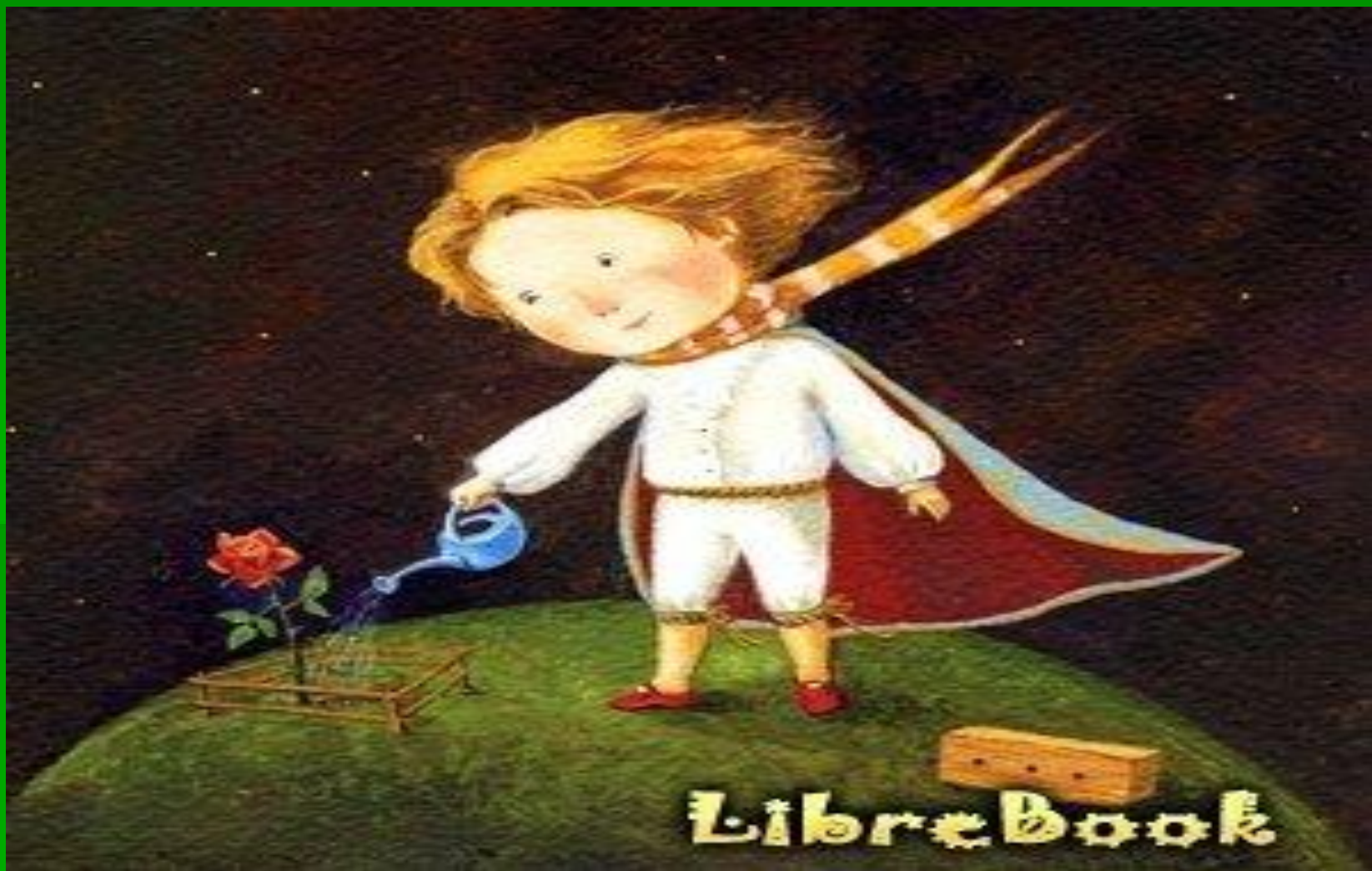
Устранение ртутных загрязнений.



Утилизация отходов полимерных материалов.



Долой «мусорное великолепие!»





Все в наших руках!





**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**