



Роботы-сборщики мусора

5.10.2015

Шведский автопроизводитель объявил о начале работы над программой ROAR (Роботизированная Автономная Система Обработки Отходов) совместно с двумя местными университетами и занимающейся переработкой, хранением и удалением бытовых отходов компанией Renova.

В рамках данного проекта разрабатываются роботы, которые смогут собирать отходы, в то время как человек будет оставаться в относительном комфорте кабины мусоровоза и контролировать их работу.

Работа над ROAR ещё только началась (с большой вероятностью конечный продукт совсем не будет похож на концептуальный арт из заголовка статьи), но у этой программы есть по-настоящему большой потенциал. Первые рабочие тесты системы состоятся в июне 2016 года, хотя в реальной жизни вы не увидите роботов, копающихся в мусорке у вашего дома, так скоро: ROAR найдёт практическое применение лишь тогда, когда роботы смогут надёжно опустошать мусорные контейнеры в реальных условиях.