



Для чего человек приобретает технику? Конечно, чтобы облегчить себе существование. Именно поэтому техника в будущем должна быть более усовершенствованной. Например, стиральная машина должна выполнять свои функции, не используя при этом воду.

Именно такую модель создали два студента из Сингапура. Их необычный проект занял первое место на конкурсе «Бытовая техника 2020 года». Для стирки вещей им не требуется использовать воду, достаточно ограничиться следующими компонентами: отрицательно заряженные ионы, воздух. И как уверяют создатели стиральной машинки, белье, постиранное таким образом, будет чистым.

Дизайнеры проекта Габриэль Тан и Венди Чуа предполагают, что подобная стиральная машина будет работать следующим образом: на одежду воздействуют отрицательно заряженные ионы, антибактериальные составы. Этот состав идет под высоким давлением и обезвреживает бактерии, собирает пыль в комочки, полностью устраняет все запахи.

Причиной создания подобной стиральной машинки стало одно из исследований. Оказывается, что количество воды у человечества ограничено. К тому же использование стиральных порошков, как и моющих средств, отрицательно влияют на окружающую среду. А так как данный вид стирки исключает использование воды, то его можно использовать для стирки изделий из чувствительной шерсти, кожи и иных материалов, для которых стирка губительна.

Организатор выставки компания «Electrolux» во время выставки выделила работы и других студентов. Второе место было отдано проекту, в котором стиральную машину соединили с сушкой «свежий воздух». Это очень удобно тем, кто живет в больших городах, так как загрязнённый воздух не позволяет сушить одежду на улице.