Максимально сократить время и усилия при рутинной уборке квартиры поможет прорыв в пылесостроении, совершённый в Петербурге. Местный изобретатель, всю жизнь строивший самолёты, придумал машину, одновременно моющую, очищающую от пыли и натирающую полы. Чудо-проект пришёл в голову петербуржца после того, как однажды в аэропорту ему стало "обидно за державу". С подробностями – наш петербургский корреспондент Екатерина Нечаева: "Николай Сосунов увидел, как следом за отечественным поломоечным агрегатом шли уборщицы, и тряпками собирали оставленные им грязные лужи. За такой псевдоуборкой с ужасом наблюдали иностранцы, и уже на борту самолета изобретатель придумал настоящий пылесос 21-го века. Аналогов запатентованного им прибора в мире нет, -- по крайней мере, так утверждает изобретатель Сосунов. Щётка питерского поломоечного пылесоса ежесекундно промывается чистой водой, поэтому он не развозит грязь, а мгновенно наводит полную стерильность. Затем в дело идут всасывающие устройства для пыли, а под конец чудо-агрегат натирает идеально чистую поверхность. Работает он со скоростью пять квадратных метров в минуту, то есть для доведения среднестатистической квартиры в 50 метров до санитарных норм операционной, потребуется всего 10 минут. Сейчас изобретатель пытается выпустить опытную партию пылесосов-санитаров на заводе, с которым он был связан в период своей работы в авиастроении. Там, по принципу "первым делом самолёты", от бытовой техники пока открещиваются. А зря: помимо чертежей моющего агрегата у Сосунова есть разработки для гигиенического сбора картошки и морковки. Мотоблок сам отделяет картофелины от комков грязи и срезает с моркови ненужную ботву. Появись все эти изобретения в магазинах, дачницы могли бы ходить по участку не в тренировочных штанах и галошах, а на каблуках. Миникомбайн тем временем копал бы картошку, а чудо-пылесос натирал полы". Источник: РСН