



Только в России, если бурно разлившийся ручей унесет единственный мосточек, местные умельцы быстро наладят переправу, приспособив для этого экскаватор, и, сажая в ковш людей, переправят их на другой берег. Только в нашей стране могут доехать до ближайшего автосервиса, а может и дальше, если вышел из строя ремень вентилятора, быстро приспособив для этого женские колготки. Только в России... могут сделать такое, до которого ни один иностранец в мире не додумается.

На днях, проезжая по улице Октябрьской, пассажиры из окон «газели» видели чудо невиданное - настоящий бульдозер, убирающий снег перед воротами дома, приспособленным для этого автомобилем VAZ-2107. Бульдозерная навеска изготовлена из подручных материалов, а точнее из половинки списанного капота такого же автомобиля. Автор данного изобретения Тимур Исхаков (на фото) охотно нам объяснил, как возникла эта идея:

- Всеми виной сильный снегопад, который так с нетерпением все ждали. Мне пришлось убирать снег от двух ворот, да еще внутри двора, где стоит гараж. Махать лопатой пришлось очень долго, и вот в это время и пришла в голову шальная мысль - а что если попробовать. Снег сыпал в субботу и воскресенье, времени для того, чтобы воплотить замысел в законченное изделие хватило. Сегодня состоялось испытание в полевых условиях, и, как видите, автобульдозер демонстрирует отличные качества. В кабину водителя протянута обыкновенная бечевка, чтобы опускать и поднимать навеску. Кстати, навеска на автомобиль устанавливается в течение нескольких минут. Необходимо признать, что производительность у механизма достаточно высокая, и, кроме того, можно убирать не только свежесыпавший снег, но и слежавшийся, правда для этого необходимо в багажник положить груз. Вот и сегодня на заднее сиденье посадили двух пассажиров, чтобы машина не пробуксовывала. Можно изготовить навеску повыше и пошире, но для этого понадобится автомобиль повышенной проходимости, тогда мы получим настоящий мини - бульдозер, которому не будут страшны ни толщина снежного покрова, ни залежалость снега. Однако для этого нужна другая конструкция подъемника. Из кабины с помощью бечевки навеску не поднимешь. Поэтому я сейчас работаю над изготовлением подъемника для навески. Скорее всего

это будет лебедка от квадроцикла.

МИХАИЛ АФОНИН