



— Я-то своими руками смастерю любые механизмы для хозяйства, - говорит Е.С. Кручинкин, - а вот другим селянам хотелось бы по доступной цене приобрести нечто подобное. Если мини-трактор, то, желательно, маневренный, в идеале с «ломающейся» рамой. Любого ребенка тянуло бы неудержимо сесть за руль такого механизма, а не гонять лодыря по улицам.

В нашем селе сразу вся пустующая земля была бы вовлечена в дело, а селянин завалил бы страну экологически чистой продукцией, и не надо было бы ее везти из-за моря. Одним словом, получилось бы импортозамещение продукцией ЛПХ. Рачительность и расчет диктуют такой подход.

— Земля – живой организм, - говорит Е.С. Кручинкин. — Она очень чувствительна. На любовь, прилежание, умение, заботу всегда отвечает богатой россыпью самого необходимого всему существу. Я отношусь к ней с благоговением и стараюсь создать благоприятные условия, чтоб мать-кормилица ответила всей мощью своей плодородной силы. Способствуют в этом мои помощники, два мини-трактора, мотокультиватор, сажалки, копалки, окучники, созданные моими руками.

Егор Сергеевич Кручинкин, житель села Лопатино, дипломированный сварщик, умелый изобретатель, обустроил свое подворье полным набором различных хитростей и механизмов. Калитка забора из профильного железа на автоматической защелке. Стоит только ступить внутрь, и немедленно оказываешься в атмосфере совершенно необычных изделий, помогающих хозяину обустроить свою жизнь и жизнь своих близких. Две дочери у четы Кручинкиных, обе имеют свои семьи. Вот и старается обеспечить их и себя продуктами земледелия. Участок обширный - соток двадцать пять по скромным подсчетам.

— Механизмы на все случаи жизни придумывают ленивые, улыбаясь, - говорит хозяин. – Лопатой четверть гектара не вскопаешь, вот и соорудил я пару мини-тракторов для повседневной надобности. Одним пашу, сажаю картофель, окучиваю, убираю клубни.

Для этого придумал и смастерил сажалку и копалку, окучник. Второй трактор для транспортировки грузов. Бегаёт со скоростью 40 километров в час. Две тележки сварил вместительные. И все это собрал из выброшенных на свалку вещей еще до того, как приемщики металлолома очистили все овраги в колхозах от списанной техники. Собирает постоянно запчасти, и вот теперь все выброшенное очень пригодилось - редукторы, коробки передач, сошники, культиваторные лапки.

У Кручинкина есть токарный станок времен Великой Отечественной, который подарил ему товарищ по причине совершенной негодности. Восстановил. Рядом механизм с обрезным кругом и точилом. Слесарный станок, на котором горделиво восседают самодельные тиски. На каждом шагу приспособления, облегчающие труд. Вот рамки, по которым движется поливной шланг. Пилорама, спроектированная и построенная умелыми руками хозяина в таком исполнении, что пропускает через себя огромные кряжи, забракованные по причине своего объема промышленными переработчиками. — Громоздкие бревна поднимаю специальным приспособлением и подаю их под фрезу толкателем, - поясняет изобретатель. — А в том помещении самодельный деревообрабатывающий универсальный станок, на котором можно любую операцию делать.

— Откуда у Вас такие способности изобретателя?

— Наверно, отцовские гены не дают мне покоя. Отец-то мой, Сергей Сергеевич, воевал на Курской Дуге, японцев бил на Дальнем Востоке, а после войны бригадиром тракторной бригады работал. К технике был приспособлен с детства. С фронта живым вернулся, а вот на гражданке долго жить не случилось. Тракторную коробку передач килограммов в 150 поднял один и получил заворот кишок. С тем и преставился перед Всевышним.

Не только талантом пошел в отца Егор Сергеевич, силушкой тоже Бог не обидел. В молодости сотню килограммов легко поднимал, а теперь возраст - под семьдесят, за такие веса нет желания браться. Вот и удумывает себе облегчение с помощью механизмов собственной конструкции.

— Когда впервые Вы почувствовали в себе тягу к изобретательству?

— В далекие девяностые годы нужда заставила, когда был в командировке в Иванове, проходческий механизм изобрел, - вспоминает Егор Сергеевич, - за один день прокол под дорогой им сделал. Пришел к местному начальству, говорю, дело сделано. Сильно засомневались. Мы, говорят, на месяц рассчитывали. Посмотрели, удостоверились. С тех пор не дает мне покоя изобретательский зуд.

На обширном наделе Кручинкина картофель занимает львиную долю площади. Рядки ровные, а междурядья широкие. С одной стороны, сподручней на технике вести уход, срезать сорняки, окучивать, копалкой убирать урожай, с другой — из-за большой площади питания клубни растут значительно крупнее и количеством больше.

— Раз 5-6 веду за сезон окучивание насаждений. Чем выше гребень, тем солиднее урожай. Втрое больше собираю при такой технологии против общепринятой. Затрат-то полчаса на весь огород, - делится новшеством хозяин. — Земля, брат, живой организм, к ней особый подход нужен, с пониманием ее потребностей, тогда и толк будет.

Две теплицы на подворье Кручинкина, изготовленные собственными руками. Мощные на редкость стебли томатов уже в цвете, а кое-где уже видны плоды.

— Через полмесяца свои помидоры будут, экологически чистые и вкусные, каких на рынке не купишь. Разломишь, а внутри поблескивают крупинки, будто сахаром посыпал

кто, - показывает Егор Сергеевич свои чудо насаждения. – На полметра грядки над поверхностью земли поднял, органикой заправил изрядно – вот и весь секрет.

Вот только со сбытом продукции не очень. Раньше все потребкооперация скупала, теперь по магазинам в Саранске рассовывать приходится.

— Сбыт бы наладить, моими тракторами можно втрое больше обрабатывать земли. Пустующей немало под бурьяном пропадает сейчас. Позабросил огороды частник, а ведь это наделы с самым высоким бонитетом почвы.

НИКОЛАЙ СКОБЛИКОВ