

# Ответ на острый «мусорный» вопрос

Наталья Данилова



Когда-нибудь небольшой уральский город Кушва будет носить звание самого чистого на Урале, а может даже и в России. По крайней мере, этого очень хотят преподаватель экономических дисциплин Баранчинского электромеханического техникума Анастасия Кулижко и ее студент Роман Абросимов. Но для того, чтобы город стал чище, одного желания мало — нужно действовать.

— Три года назад в нашем техникуме проходил семинар по бизнес-проектированию, организованный Кушвинским центром поддержки предпринимательства, — начала разговор Анастасия Александровна. — Для участия в семинаре предложила студентам поработать над темами для бизнес-проектов. Роман выдал около 30 бизнес-идей.

— Как-то в интернете я посмотрел видео, где один американец из пластмассовых отходов делает различные предметы, — вступил в разговор Роман. — Меня заинтересовала эта тема — проблема засорения окружающей среды пластиком очень острыя. Почему бы те же

бесполезные пластиковые бутылки не переработать в какую-нибудь нужную продукцию? Мне пришла идея делать из пластика плитку для фасадов, для тротуаров — создать такой мусорный мини- завод.

— Почему я поддержала именно эту идею Романа? — говорит Анастасия Александровна. — С точки зрения развития это был наиболее оптимальный вариант — минимальные затраты при максимальной отдаче. Проект создает рабочие места, делает налоговые отчисления государству, приносит дополнительный доход, т.е. реально работает.

— Тема моего бизнес-проекта «Открытие предприятия по

переработке пластика в полимерпесчаную продукцию», — продолжает Роман. — Сначала это будет облицовочная и тротуарная плитка. Потом, возможно, другая продукция. Самые важные преимущества полимерной плитки — она противоскользящая и более долговечная по сравнению с привычными для нас бетонными плитами: срок эксплуатации — около 50 лет. А еще пластичная и гибкая, потому что в ее составе нет воды. Экологичная — состоит из отходов пищевого пластика. Такую плитку можно использовать и в помещениях. Не менее важно, что производство плиток из пластика частично решит проблему мусорных свалок. Для очищения парков и скверов города от пластиковых бутылок можно привлечь школьников — на таком важном и полезном деле они еще и заработают. Кроме этого, можно наладить сбыт в соседние города, думаю, там заинтересуются такой долговечной плиткой.

— На нашем местном уровне бизнес-проект Романа занял первое место, — это снова говорит преподаватель. — Потом





мы отправили проект на Всероссийский конкурс «Росмолодежь» в Москву. Из 5200 участников проект Романа попал в сотню лучших. Грант мы пока не получили, но надеемся на победу и продолжаем работать над проектом.

— Для производства тротуарной плитки необходимы некоторые условия — ее нужно правильно положить, чтобы в дальнейшем не возникало проблем с эксплуатацией, — поясняет будущий бизнесмен. — Кроме этого, необходимо правильно сочетать цвета, размеры и формы. Разноцветная полимерная плитка будет лучше смотреться, если поставить скамейки, посадить кусты, цветы, разбить клумбы. Для этого нужны ландшафтный дизайнер и флорист. Таких услуг у нас в городе пока нет. А спрос — есть. Я был на практике, где мне предложили разработать дизайн ограды из профильных труб для памятника Ермаку у нас в городе на Плотинке. Тогда мне и пришла идея включить в проект и услуги по изготовлению ограждений и скамеек.

— С этим обновленным и дополненным проектом мы поехали на областной молодежный конкурс «Перспектива», где он также занял первое место, — рассказывает Анастасия Александровна. —

— Все наши проекты ориентированы на ту специальность, на которой учится студент, — поясняет Анастасия Александровна. — Роман учится на технолога машиностроения, и поточную линию завода по производству плитки он вполне может настроить сам, разобраться в оборудовании. Это важный момент — понимать то, что ты делаешь.



Чувствовалось, что проект очень заинтересовал членов комиссии, они задали нам много уточняющих вопросов, дали немало рекомендаций.

— Наш проект мы представили и администрации города, где нам предложили объединить два бизнес-проекта — мой и Алисы Курочкиной, тоже студентки техникума. Алиса предложила перерабатывать стекло и опилки, — говорит Роман.

— Все наши проекты ориентированы на ту специальность, на которой учится студент, — поясняет Анастасия Александровна. — Роман учится на технолога машиностроения, и поточную линию завода по

производству плитки он вполне может настроить сам, разобраться в оборудовании. Это важный момент — понимать то, что ты делаешь.

Анастасия Александровна и Роман настолько увлечены своей бизнес-идеей, что верится — через несколько лет можно будет прогуливаться по разноцветным, бликующим на солнце дорожкам одной из кушвинских улиц. А Роман Абросимов, возможно, воплотит в жизнь еще какую-нибудь бизнес-идею. Небольшие города надо развивать, строить. Кто это будет делать? Только тот, кто там родился, получил профессию, остался жить и работать.