

# 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 теми же 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 острая. 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





— 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.

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.—



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.