

# АЛЕКСЕЙ ПОЛЕВОЙ, МЫ ПРОСТО СОЗДАЕМ

ИНТЕРВЬЮ: МАКСИМ СУХОРУКОВ

*«Умом Россию не понять...» Мы готовы, невзирая на весь мировой технологический прогресс, уверенно двигаться в его арьергарде. Не так давно высшим руководством страны была поставлена актуальная задача модернизации отечественной экономики. Без решения этой задачи Россия никогда не сможет вернуться в число стран, определяющих вектор мирового развития. Все согласны, что без решительных шагов в освоении передовых технологий мы, уже отставшие на десятки лет от цивилизованных стран, не сможем найти своего сколь-нибудь достойного места в глобальной экономике. Согласны, но ждем, когда эти самые шаги сделает и оплатит бюджетной копеечкой само правительство.*

# РОМАН СОЗОНОВ: ЗАВТРАШНИЙ ДЕНЬ

ФОТО: НИКОЛАЙ ШАБАРОВ

**А** времени на модернизацию остается немного. Будет ли «завтра» у нашей экономики? Но к счастью на дворе рынок. И компании, нацеленные не на единовременное «сорвать куш», а на серьезный рост и развитие, уже иницииируют и делают решительные шаги вперед. И вскоре «бизнесмены», мирно почивавшие в своем томном ожидании, начинают замечать: их продукция, сделанная в строгом соответствии с требованиями славных 60-х, оказывается никому не нужной. Кто-то перешел им дорогу; так что даже старые, верные, закадычные друзья-покупатели вдруг начинают «смотреть на сторону», приобретать у молодых компаний и пользоваться новым, современное оборудование и технологии. Да, это рынок, и здесь вопросы решают не столько личные симпатии, сколько экономическая целесообразность. И лидерами неминуемо становятся организации, находящиеся на острие прогресса. Таким флагманом в своей области стало молодое предприятие из Заволжья «Группа «Полекс». Наши гости – руководители предприятия: Алексей Полевой и Роман Созонов.



**НАША СПРАВКА:**

Группа компаний «Полекс» была образована в 2006 году. Изначально компания являлась дилером нескольких крупных предприятий, производящих пластиковые емкостное и трубное оборудование. В 2008 году возникла идея организовать собственное производство, и уже в 2009 году производственное подразделение компании, получившее название «Полекс Пласт», начало отгрузку собственной продукции. В основу деятельности предприятия были положены опыт и знания ведущих европейских производителей. Сегодня компания выпускает высокотехнологичное, экологически безопасное емкостное, очистное оборудование из полиэтилена и полипропилена для промышленной, строительной, фармацевтической, аграрной отраслей и частного потребителя: канализационные станции, системы очистки канализационных вод, колодцы, бассейны, элементы воздухопроводов, погреба. Производство осуществляется на двух площадках общей площадью 1500 кв.м. в г. Заволжье и Нижнем Новгороде. На одной производятся крупногабаритные изделия из полиэтилена. Вторая занимается выпуском систем вентиляции, бассейнов, заказных емкостей и оборудования из полипропилена. Компания быстро развивается, осваивает новейшие технологии, применяет современные процессы, наращивает производство, выпускает новые виды оборудования, в том числе и собственной разработки. Впечатляет динамика развития: ключевые показатели компании растут на 50% в год! В прошлом году организация осуществила сертификацию работы на соответствие требованиям международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008). Это зафиксировало факт создания конкурентоспособного производства мирового уровня. На сегодня предложение ГК «Полекс» признано одним из лучших в соотношении «Цена – качество».

**Chief Time: – Очевидно, продукция ГК «Полекс» органично вписалась в российскую концепцию модернизации экономики?**

– Организации, которые научились считать деньги, широко используют наше оборудование. Но, по вполне понятным причинам, значительное их число сосредоточено в столичном регионе. К сожалению, в остальной России многие компании до сих пор используют для нужд пищевой, строительной и химической промышленности, для целей ЖКХ традиционные материалы, например, бетон и металл. Но во всем мире такие материалы уже ушли, или стремительно уходят в прошлое.

Нужно использовать продукцию, которая экономит средства и несет реальную выгоду. К сожалению, многие отечественные проектировщики пользуются еще старыми ГОСТами, пришедшими из социалистических времен, которые, разумеется, не учитывают прогресс, случившийся в технологиях за два, а то и три десятка лет. По этим стандартам работают многие компании – ничего другого они не знают, и, если у их проектировщиков приняты стандарты и предписания 60-70-х годов прошлого века, они будут работать по ним и сегодня. На удивление всего цивилизованного мира.

Но именно во внедрении нового и в отказе от изжившего себя состоит главная идея модернизации. И, если у бетона симптомы разрушения возникают спустя уже 3-5 лет эксплуатации, и он пропускает жидкую среду, а полимерные колодцы и трубы не требуют замены и ремонта в течение 20-30 лет, они не подвержены коррозии, не протекают, то для нормального проектировщика и экономичного инвестора ясно, что второй вариант предпочтительнее. Так что плюсы наших изделий из полимеров очевидны – большой срок службы, меньшие эксплуатационные расходы, значительно более высокая производительность.

Если мы возьмем традиционные материалы, такие, как бетон и металл, то для работы с ними требуется большое количество работников, большегрузная спецтехника. При применении полимеров используется обычная техника, работы проводятся ограниченным количеством людей. А это прямая экономия либо на бюджетных средствах, либо средств предприятий.

Так что, на этом простом примере можно понять смысл применения новых материалов для модернизации целых отраслей. Нужно только захотеть это делать. Мы уверены, что время все поставит на свои места. Уже сегодня продукцию с маркой «Полекс» пользуют в своей работе наиболее продвинутые компании любой формы собственности. И получают и экономический эффект, и признание.

**– В каких сферах работает ваше оборудование?**

– Мы открыты для сотрудничества, и создаем не только типовую продукцию, но также уникальные изделия «под конкретного заказчика» и любые условия эксплуатации.

Наш заказчик – это и частный домовладелец, и крупное промышленное предприятие, которому необходимы емкости с длительным сроком работы, и организации городской инфраструктуры.

Компания производит большой спектр продукции для нужд химической промышленности, нефтеперерабатывающих заводов, строительных организаций, пищевых предприятий. Это емкости – от 200 литров до многотонных резервуаров для промышленного применения, предназначенные для хранения реагентов, смесей, агрессивных сред, для которых обычный металл, включая «нержавейку», оказывается просто неприме-

ним. Преимущества полимеров очевидны – большой срок службы, легкость монтажа, индивидуальность в исполнении емкостей – их можно изготовить под любые помещения и для любых целей. Так, недавно несколько вертикальных емкостей нашего производства для хранения химреагентов были поставлены на вторую очередь строительства завода «Бекарт Липецк» – мирового лидера рынка металлокорда для армирования автомобильных шин. Нужно отметить, что предприятие контролируется западным капиталом, поэтому вопросы качества были одними из важнейших. И свою часть работы мы выполнили достойно. В аэропорте «Домодедово» установлены наши емкости, а также используется канализационное оборудование бренда «Полекс». Развиваем сотрудничество и с предприятиями пищевой отрасли, в частности, сейчас в работе находится крупный проект с одним из нижегородских молочных комбинатов.

Большой пласт нашей работы лежит в сфере водоотведения. Эти задачи мы выполняем комплексно, так как не только производим канализационное оборудование, но и являемся дистрибьютором Тверского трубного завода, крупнейшего российского производителя полимерных труб большого диаметра, которые, в частности, используются для ливневой канализации, замены и прокладки новых сетей.

Вопросы ливневого водоотведения весьма остро стоят сегодня во многих мегаполисах нашей страны, включая Нижний Новгород. Кроме неудобства и отрицательного имиджа города, к которым приводят залитые водой во время непогоды дороги, это негативно сказывается на экологии и на экономике эксплуатации дорог: они просто разрушаются от обилия сточных вод.

Наша компания может проводить работы по реконструкции существующих городских сетей, очистных сооружений, в том числе, с применением новых технологий, позволяющих получить более качественную очистку: ультрафиолетом, методами мелкопузырчатой аэрации. Наше оборудование прошло испытания в московских институтах и уже применяется, в частности, «Московским водоканалом», где пару лет назад началась реконструкция ливневых сетей с применением полимерных колодцев и шахт.

Еще одно направление – промышленные системы вентиляции, в частности, в производствах, где присутствует химия, агрессивная среда, и, вследствие этого, традиционные материалы не могут использоваться. Один из проектов, который был нами недавно реализован – «Высота-239» на Челябинском трубопрокатном заводе. Сейчас в производстве – крупный проект на Новолипецком металлургическом комбинате.

Наши емкости уходят и за границу, причем есть планы значительно увеличить поставки за рубеж. Опыт успешной конкуренции с иностранцами у нас уже есть. По уровню низких цен мы их значительно превосходим, а по качеству находимся на одном уровне, недаром мы провели сертификацию производства по стандартам ISO.

Мы занимаемся не только конструктивными разработками продукции под заказчика, но и осуществляем

НИОКР в собственной области. Для этого работает собственный конструкторский отдел, привлекаются ведущие отраслевые институты. Испытания и сертификацию нашей продукции проводят специализированные организации. Это гарантирует безопасность и эффективность разработок компании.

Предприятия понемногу приходят к новым, передовым материалам для традиционных решений. Они понимают, что лучше изначально вложить какие-то средства, но затем уверенно окупить их, надолго забыв о ремонте и восстановлении инфраструктуры. Наверное, городские власти, строительные компании тоже должны прийти к этому пониманию и пользоваться новыми возможностями при постройке новых микрорайонов, торговых или деловых центров.

**– А что вы предлагаете частным заказчикам?**

– Для частного потребления мы делаем полимерные емкости, погреба, бассейны. Наверное, мы первые, кто начал делать пластиковые погреба в России. Известно, что у нас во многих местах уровень грунтовых вод довольно высок. И использование традиционных кирпичных или бетонных изделий не позволяет добиться герметичности – по весне или после осадков погреб «подтекает». Пластик стопроцентно решает эту задачу. Он герметичен, хорошо вентилируется. Мы устанавливаем погреба любой формы, с освещением, полками, вентиляцией.

Много заказов на изготовление бассейнов из полипропилена по индивидуальным проектам клиента. Практика строительства индивидуальных бассейнов в России небольшая – лет 15. В то время все бассейны делали из кирпича, бетона или металла. Сейчас практически все эти сооружения заморожены и не используются. Они начинают пропускать грунтовые воды и разрушаться. Для таких заказчиков мы футеруем внутреннюю поверхность, чтобы вернуть бассейн к жизни. После этого бассейны прослужат еще лет двадцать – тридцать. Мы стараемся удовлетворить любое требование заказчика и не просто продаем им продукцию, а решаем задачи клиента.

**– Вы молоды, но ваше предприятие уже демонстрирует мировой уровень работы. В чем состоит секрет вашего успеха?**

– Мы молоды, поэтому с удовольствием пробуем, используем новое. Мы не зашорены в своих взглядах, не ограничены старинными предписаниями и стандартами. Мы пробуем, экспериментируем, получаем результаты и внедряем их. Мы создаем технологии будущего. Старые разработки меняются, входят новые материалы, современные люди хотят работать по-новому. Сейчас такое время. Новые технологии создаются молодыми. Они пытаются донести до потребителя ценность новых продуктов. Мы просто создаем завтрашний день.

И можно быть уверенным: с такими ребятами у нашей экономики завтрашний день будет! ♦

**В НАШЕЙ ОТРАСЛИ ЭТО СОВЕРШЕННО ПРАВИЛЬНО: НУЖНО ДВИГАТЬСЯ ВО ВСЕХ НАПРАВЛЕНИЯХ – И ДЕЛАТЬ ЛУЧШИЙ ТОВАР, И СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СИСТЕМУ МАРКЕТИНГА. ВСЬ МИР РАБОТАЕТ ПО ЭТИМ СТАНДАРТАМ И ПОЛУЧАЕТ БОЛЬШИЕ ПЛЮСЫ** (ВЛАДИМИР ЧЕЛОМИН, МИНИСТР СТРОИТЕЛЬСТВА НО)