

# Лидер по качеству и точности

Арзамасский приборостроительный завод – одно из самых высокотехнологичных предприятий отечественного ОПК. Чем живет предприятие, какие проблемы решает, какие цели перед собой ставит мы узнали «из первых рук», от Генерального директора ОАО «АПЗ» Олега Лавричева.

- Каковы основные виды деятельности завода? Какую долю занимают спецтехника и товары народного потребления?

- За более чем полувековую историю предприятие накопило огромный опыт по проектированию и производству: гироскопических приборов, систем управления для авиационной и космической отрасли, бортовых электронно-вычислительных машин, рулевых приводов, контрольно-поверочных комплексов, расходомерной техники, гидравлики, медицинских приборов.

В структуре товарного выпуска продукция военно-технического назначения, спецпродукция занимает около 70% товарного объема, соответственно, около 30% - продукция гражданского и общепромышленного назначения.

Продукция гражданского назначения – это приборы расходомерии (счетчики воды, тепла, спирта и спиртосодержащих жидкостей, дизельного топлива, нефти, газа, датчики уровня, датчики давления). Целое направление – гидравлика. Отдельная тематика – медицинская техника. Наш прибор, -озонатор – широко применяется в лечебных, лечебно-восстановительных учреждениях и медицинских центрах России. На основе его разработаны специальные методологии, например, школа нижегородской озонотерапии, где озонатор эффективно используется при восстановлении после травм, хирургических вмешательств, в гинекологии и неврологии. По мнению специалистов, прибор позволяет повысить тонус организма, интенсифицировать процессы выздоровления.

- Какая главная задача на сегодняшний день стоит перед заводом? Какие направления производства являются новыми? Как обновляется номенклатура?

- Максимально диверсифицировать производство. Мы в большой степени ориентированы на продукцию для нужд ОПК. Отсюда – определенная зависимость от политических факторов, ситуации с госбюджетом. Наша цель – свести к минимуму зависимость от фундаментальных факторов, на которые мы повлиять не можем. На предприятии работают около 6 тыс. человек, и мы должны минимизировать свои риски и обеспечить стабильность производства. Поэтому ориентированы на выпуск продукции массового спроса, с хорошим уровнем рентабельности, соответствующей нашему профилю. Поставлена задача – добиться соотношения спецтехники и гражданской продукции 50 на 50, чтобы текущие хозяйственные нужды предприятия

компенсировались продажей объема товарной продукции – это сохранит стабильность. Надеюсь, что в следующем году произойдет изменение соотношения в сторону рыночно ориентированной продукции.

Одно из новых направлений работы – атомная отрасль. Мы уже производим целый ряд изделий для строящихся атомных электростанций, например, ротаметры (датчики объемного расхода жидкостей) и датчики уровня. Надо сказать, что мы получили самую серьезную поддержку со стороны генерального директора Госкорпорации по атомной энергии «Росатом» С.В. Кириенко, который дал импульс этому направлению с учетом будущего строительства АЭС. В настоящее время наше предприятие провело работу по аккредитации производства и разработчиков в Атомнадзоре, получено право разрабатывать и производить изделия для атомной отрасли.

Сегодня принята ФЦП «Создание высокотехнологичного оборудования и предоставление услуг для отраслей топливно-энергетического комплекса на основе научно-промышленного и инновационного потенциала оборонно-промышленного комплекса на 2010-2020 годы». По этой программе предприятия ОПК, в том числе и АПЗ, участвуют в решении проблем топливно-энергетической отрасли. В этом направлении мы выпускаем «ноу-хау», – систему «Ультрафлоу», позволяющую учитывать нефтеводогазовую смесь из скважины, не разделенную на отдельные фракции. На скважину устанавливается система и измеряются все количественные и качественные показатели смеси (воды, нефти, попутного газа). Это крайне важно с точки зрения государственных интересов и учета добычи полезных ископаемых. Кроме того, речь идет о сохранении экологической среды. Сейчас по-



О.В. Лавричев,  
генеральный директор  
ОАО «Арзамасский приборостроительный завод»

путный газ добытчиками сжигается, так как нет возможности его аккумулировать. Поэтому надо создать такие условия, при которых было бы выгодно этот газ аккумулировать, тем самым оберегая окружающую среду. «Ультрафлоу» уже восемь лет использует компания «Лукойл» и имеет положительные отзывы.

- Не могли бы Вы подробнее остановиться на производстве продукции спецназначения?

- Мы производим изделия для зенитно-ракетных комплексов С-300 «Фаворит», С-400 «Триумф», для войсковых комплексов «Бук-М2», «Тор», для морских комплексов «Штиль», «Клуб», для противорадиолокационного комплекса «Овод». Иными словами, все, что позволяет обеспечить комплексную противовоздушную оборону. Кроме того, мы делаем приводы и системы управления для ракет класса «воздух-воздух», которыми оснащаются истребительная авиация (головной заказчик – московское КБ «Вымпел»).

Космические ракеты «Протон» и «Союз» оснащаются нашими исполнительными механизмами. Также выпускаем основу систем управления летательного аппарата – гироскопы (двух- и трёхстепенные). Они позволяют правильно ориентировать, стабилизировать и наводить летательный аппарат в пространстве. Наше предприятие – лидер по качеству, точности и модификациям этого прибора.

- Поделитесь Вашими планами на будущее.

- С декабря 2008 г. реализуется антикризисная программа, основными блоками которой являются повышение ликвидности, сокращение и оптимизация издержек, увеличение доходности, инновации и выход на новые рынки. Говоря о планах на будущее, мне бы хотелось реализовать в ближайшие два-три года ряд проектов, которые позволят решить основные задачи этой антикризисной программы.

607220, Нижегородская обл.,  
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8А  
Тел.: +7 (83147) 7-91-20, 7-93-36, 7-91-14, 7-94-46  
Факс: +7(83147) 7-91-25, 4-46-68  
www.oaoapz.com  
E-mail: apz@oaoapz.com