

## 300 ЛЕТ НИЖЕГОРОДСКОЙ ГУБЕРНИИ

Как известно, для многих Нижегородская область ассоциируется прежде всего с многочисленными и древними ремеслами, коими так богаты здешние места. Но за долгую историю края символы Нижегородчины претерпели существенные изменения. Уже к середине прошлого века гремел на всю страну Горьковский автомобильный завод, славились сормовские судостроители, набирало силу производство авиационной техники.

Нет ничего удивительного в том, что развитие крупных, к тому же наукоёмких производств постепенно шагнуло за пределы областного центра, дав возможность поднимать экономику некогда патриархальных уездных городков. А сегодня о Нижегородской области больше говорят как об индустриальном центре, имеющем высокий научный и производственный потенциал...

Вот уже на протяжении более чем полувека градообразующее предприятие Арзамаса – ОАО «Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина» является одним из ведущих промышленных предприятий Нижегородской области. Выпуская приборы для авиационной, ракетной, космической отраслей, а также широкий спектр продукции гражданского назначения, завод вносит значительный вклад в социально-экономическое развитие региона.

### Как это было...

В 50-е годы прошлого века группа опытных специалистов приехала в Арзамас, чтобы воплотить в жизнь решение правительства страны. На окраине этого провинциального городка необходимо было в кратчайшие сроки построить крупное промышленное предприятие. 4 мая 1956 года началась заливка бетона, возведение корпусов, а уже через год – 22 мая был собран первый электродинамический фонарик, за которым закрепилось ласковое название «жучок». К тому времени был почти готов один из строящихся корпусов завода. Чуть позднее стали выпускать флюсмоскоп, а в конце 1957 года приступили к освоению новых, более сложных изделий – ИК (индикатор кислорода) и ДУЖК (дистанционный указатель жидкого кислорода). Через некоторое время был выполнен заказ на ОРК-2 – объединенный разъем кресла лётчика в самолете.

Становление завода связано с именем первого генерального директора Павла Ивановича Пландина. По его инициативе для работы на предприятии приглашались высококвалифицированные специалисты со всей страны. Формировались отделы конструкторов, технологов, технического контроля, создавались лаборатории, строились новые корпуса, закупалось оборудование, расширялась номенклатура выпускаемой продукции. Производство наращивало объемы. При непосредственном участии директора были организованы ОКБ гироскопии и ОКБ расходомеров.

## АРЗАМАССКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД: ТОЛЬКО ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ



Генеральный директор  
ОАО «Арзамасский  
приборостроительный завод  
имени П.И. Пландина»  
Олег Лавричев

Новым этапом в развитии предприятия стала разработка специализированной цифровой вычислительной машины. В 1973 году досрочно была введена в эксплуатацию первая ЭВМ «Минск-32».

Долгие годы визитной карточкой АПЗ были магнитофоны «Легенда», первая партия которых поступила в торговую сеть в 1972 году. Надежный и простой в обращении магнитофон быстро завоевал популярность и пользовался большим спросом в СССР.

### Перестроились...

Сложный период 90-х годов привел к стремительному свертыванию военных заказов. Предприятие оказалось на грани остановки деятельности. Выход был найден в разработке конверсионной программы. Производство изделий медтехники, приборов учёта газа и воды, приборов для дорожно-строительной техники позволило предприятию удержаться на плаву.

### Как это стало...

В настоящее время Арзамасский приборостроительный завод является одним из самых высокотехнологичных предприятий отечественного ОПК. Предприятие имеет полный технологический цикл по серийному выпуску датчиков первичной информации, блоков на их основе, бортовых систем управления летательных аппаратов, исполни-

тельных механизмов и другой аппаратуры. В секторе продукции гражданского назначения завод занимается разработкой, серийным выпуском и послепродажным обслуживанием ресурсосберегающих приборов (счетчиков воды, газа, тепла, а также систем на их основе), приборов учёта и контроля технологических процессов на предприятиях нефтегазового комплекса, ЖКХ, приборов для медицины.

Руководство предприятия во главе с генеральным директором Олегом Вениаминовичем Лавричевым проводит эффективную политику, в результате которой завод достигает наилучших финансовых и производственных показателей. Среди приоритетных направлений – модернизация производства, разработка и внедрение новых образцов товарной продукции, инновационная деятельность, реализация программы энергосбережения, подготовка квалифицированных кадров.

В 2013 году предприятие направило собственных средств на инвестиции в основной капитал – приобретение оборудования, проведение ремонтов, переоборудования и перепланировок производственных участков – 676,9 млн рублей. Во многом благодаря столь значительным вложениям в прошлом году АПЗ освоил в серийном производстве целый ряд новых изделий, по которым уже в этом году имеет серийные заказы. Техническое перевооружение производственных мощностей позволило также повысить производительность труда, точность изготовления деталей, сократить цикл изготовления продукции. Такой результат правильной стратегии



руководства и отличной работы многотысячного коллектива был по достоинству оценен правительством Нижегородской области. По итогам конкурса «Инвестиционный проект года-2013» Олегу Лавричеву был вручен диплом за победу в номинации «Инвестиционный проект года в сфере перевооружения производственных мощностей».

В рамках инновационной деятельности специалисты АПЗ в настоящее время активно занимаются разработкой приборов и датчиков первичной информации с новыми техническими характеристиками, которые являются основой блоков и систем управления для ряда перспективных изделий, входящих в основу современных комплексов и средств ПВО.

Для разработки новых видов и типов продукции, востребованных у головных разработчиков, создающих новые образцы военной техники, сопровождения и внедрения их в серийное производство было создано

новое дочернее предприятие АПЗ – ООО «Арзамасское приборостроительное конструкторское бюро», которое уже ведет свою работу.

В условиях постоянного роста энерготарифов АПЗ активно проводит политику энергосбережения, серьезные усилия направляет на обеспечение энергоэкономичного режима работы, в связи с чем модернизирует свою инженерную инфраструктуру и вкладывает в это средства.

Но каким бы высокотехнологичным завод ни был, главный его капитал – люди! Специфика производства предъявляет высокие требования к уровню квалификации персонала, поэтому основная задача, стоящая перед руководством, – это сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала и дальнейшее совершенствование социальных программ. На АПЗ уделяется большое внимание всем видам социальной поддержки работников, использованию мер морального и материального стимулирования, особенно молодых сотрудников.

Добросовестный труд арзамасских приборостроителей по достоинству оценивается правительством региона. В этом году уже третий раз подряд предприятию вручается стандарт Губернатора за достижения наилучших показателей по результатам оценки эффективности деятельности в 2013 году среди предприятий отрасли авиастроения. По словам министра промышленности и инноваций Нижегородской области Владимира Нефедова, коллектив предприятия способен выполнять самые ответственные задачи, и Правительство региона возлагает на него большие надежды.

– Данная награда является высшей оценкой трудового вклада коллектива АПЗ в социально-экономическое развитие региона, – говорит генеральный директор Олег Лавричев. – Губернатор области Валерий Шанцев поставил перед промышленными предприятиями задачи по увеличению доли инновационной продукции, улучшению показателей производительности труда. Мы будем прилагать все необходимые усилия, чтобы их выполнять, и в дальнейшем демонстрировать только положительную динамику в своей работе.