

НПП «ЭЛЕМЕР»: кризисам вопреки

Умение использовать трудности себе во благо, приспособиться и сделать рывок, когда других смывает очередной волной экономической конъюнктуры, – это, пожалуй, искусство. Особенно если твоя сфера деятельности касается науки – изобретений и разработок, требующих терпения, таланта и кропотливой работы инженеров-конструкторов. Основные вехи становления научно-производственного предприятия «ЭЛЕМЕР» – на сегодняшний день ведущего российского приборостроительного завода – зачастую приходились на трудные для России годы.

Импортозамещение как предчувствие

Так было и на самом старте. В марте 1992 года, через четыре месяца после официального распада СССР, ООО НПП «ЭЛЕМЕР», имея в своем составе всего 13 человек, принялся за создание первых образцов своей продукции. Энтузиазм команды принес плоды уже через год: было выпущено первое изделие – термометр ТЦМ-9210. В период, когда начали свое падение научно-производственные объединения и институты могучей советской эпохи, элемеровцы понимали главное: как бы ни повернулась экономическая и политическая ситуация, обществу, так или иначе, будет нужна промышленность, а промышленности – качественные и доступные средства автоматизации.

Многие советские производители контрольно-измерительного оборудова-

ния после парада суверенитетов 1988-1991 гг. оказались за пределами России. Рвались прежние устойчивые экономические связи, становились дороже либо вовсе рушились поставки для российских промышленников. Заводы бывшего СССР, оставшись на территориях Украины, Армении и других стран, теперь уже ближнего зарубежья, отказались от выпуска ряда позиций своей продукции. Возместить нехватку не раз брался «ЭЛЕМЕР».

Так случилось, например, в атомной энергетике: с рынка исчез производитель средств измерения, предназначенных для контроля разрыва трубопровода на атомной станции. Изделие, тем не менее, оказалось очень востребованным: на его базе создаются средства автоматизации и средства сигнализации защит на АЭС, а на один блок



Виталий Михайлович Окладников,
генеральный директор

устанавливается не меньше сотни подобных приборов. На основе собственных продуктов «ЭЛЕМЕР» выпустил аналог этого изделия, который и сегодня пользуется устойчивым спросом у атомщиков. Работа с атомными электростанциями, кстати, потребовала от НПП «ЭЛЕМЕР» определенной гибкости подхода и даже способствовала усовершенствованию структуры управления самого предприятия. Чтобы гарантировать безопасность и эксплуатационную надёжность приборов для АЭС понадобилось создать новые отдельные подразделения. Так в составе «ЭЛЕМЕРА» появились служба качества и метрологическая служба.



В 90-е годы, когда преимущественно приватизированная российская промышленность начала постепенно отходить от шока после распада СССР, в страну стали поступать иностранные технологии. Скупаемые «под ключ», они влекли за собой дорогостоящее иностранное оборудование, а комплектующие к нему зачастую и вовсе заставляли заводских бухгалтеров выворачивать карманы. Это стало хорошим поводом для расширения ассортимента НПП «ЭЛЕМЕР». «Заводы покупают целиком, но потом выясняется, что отдельно какой-нибудь термометр для него стоит в три, пять, может быть, в десять раз дороже своей цены в роли комплектующего, — поясняют сотрудники «ЭЛЕМЕРА». — Мы начали делать такие приборы по более доступным ценам».

В сложившихся сегодня экономических реалиях, когда российские СМИ ежедневно твердят об импортозамещении и импортонезависимости, НПП «ЭЛЕМЕР», верное своей политике, снова оказалось готовым к происходящему. «Этот кризис для нас не первый. И, дай бог, не последний, — шутиливо замечает генеральный директор Виталий Михайлович Окладников. — Ситуация позволяет нам заложить прочный фундамент для динамичного роста компании в посткризисный период».

Укрепились, к примеру, связи завода с нефтяной и газовой промышленностью. При высоких ценах на «чёрное золото» их представители могли себе позволить не думать о том, сколько будет стоить контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации. Закупая иностранные технологии, они следом приобретали и зарубежную продукцию, безоговорочно веря в ее надежность и не задумываясь о ее высокой стоимости.



Теперь же, когда конъюнктура диктует быть экономнее, а государство — обратить внимание на российских производителей, нефтегазовая промышленность охотно обратилась к каталогам продукции отечественных заводов. В числе партнеров НПП «ЭЛЕМЕР» сегодня такие крупные предприятия как ПАО «Газпром», ПАО «Сибур Холдинг», ОАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «Роснефть». Своим клиентам завод готов предложить особый подход, проводя разработки по техническим заданиям заказчиков, предоставляя опытные образцы и даже уделяя отдельное внимание пожеланиям к дизайну. «Сургутнефтегаз» недавно пожаловался, что мы сделали для них слишком красивый прибор, — шутят элемеровцы. — Просят сделать проще, чтобы не пришлось охранять».

Собственным умом

Российский приборостроительный завод «ЭЛЕМЕР», «взращённый» руками метрологов, специалистов по магнитным полям, радиофизике, теплофизике, магов времени и частоты, многие из которых были выходцами из крупнейшего метрологического центра России — Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений, — разумеется, не смог бы обойтись без собственных изобретений. Еще на заре деятельности завода, на основе уникальных разработок инженеров НПП «ЭЛЕМЕР» был выпущен целый ряд востребованных приборов. С 1994 года компания запустила серию измерителей-регуляторов, 1998-й открыл эру регистраторов — от аналоговых до видеографических. Пользуясь каталогом НПП «ЭЛЕМЕР», пожалуй, можно без проблем автоматизировать технологические процессы на любом промышленном предприятии: на выбор самого взыскательного технолога — преобразователи и средства измерения давления, температуры и влажности, расходомеры, функциональное оборудование, метрологическое оборудование, арматура для датчиков давления и температуры и многое другое. На сегодняшний день более 75 типов средств измерения в номенклатуре продукции предприятия — собственные инновационные разработки!

За ходом создания новых изделий и производством серийной продукции следит научно-технический совет «ЭЛЕМЕРА». На заседаниях этого совета анализируются результативность и эффективность системы менеджмента качества, которые являются неотъемлемой частью общей системы управления научной, производственной и хозяйственной деятельности предприятия.





В любом уголке

Помочь справиться с приобретаемой техникой клиентам всегда готовы сотрудники сервисных центров и представительств завода в разных городах России и ближнего зарубежья. Начиная с 2001 года, когда было открыто первое представительство в Санкт-Петербурге, «ЭЛЕМЕР» успешно «завоевывал» регионы. Сегодня ознакомиться, приобрести продукцию или получить сервисное обслуживание можно, помимо столицы, в 22 городах России, а также в Республике Беларусь, Украине, Чехии, Казахстане и Узбекистане.

Заказчики «ЭЛЕМЕРА» как в Москве, так и в регионах, могут опробовать продукцию завода в ходе опытной эксплуатации. По желанию клиентов элмеровцы готовы научить их не только обращаться с приобретаемыми приборами и средствами автоматизации, но и самостоятельно ремонтировать в случае необходимости. Для этого завод проводит бесплатное обучение технических специалистов заинтересованных предприятий.

Зарубежные поставки НПП «ЭЛЕМЕР» осуществляет в Германию, Чехию, Китай, Иран и Индию. Свою тех-

нологическую безопасность предприятию неизменно доверяют многие иностранные атомные электростанции.

На пути к 25-летию

В 2017 году Российский приборостроительный завод «ЭЛЕМЕР» готовится отметить 25-летие. К четвертьвековому рубежу предприятие подходит, вооружившись новыми производственными ресурсами и опираясь на внушительный опыт. В 2016-м «ЭЛЕМЕР» смог в значительной степени расширяться, а также упрочнить и приумножить свои возможности. Открыто новое производственное здание общей площадью 10 000 квадратных метров. Продолжается программа переоснащения производственных участков предприятия: освоены станки для изготовления клапанных блоков и фланцев, аргоно-дуговое и лазерное сварочное оборудование, оборудование для диагностики внутренних дефектов металла, оборудование для моделирования механических и климатических воздействий, для испытаний по обеспечению требований взрывозащиты.

На текущий момент коллектив «ЭЛЕМЕРА» насчитывает более 600 человек. Представителей завода неиз-



менно можно встретить на крупнейших форумах и выставках метрологического и нефтегазового оборудования – российских и зарубежных. Большое внимание «ЭЛЕМЕР» сегодня уделяет экспортным перспективам: для иностранных клиентов подготовлены специальные предложения.

На мероприятиях элмеровцев знают и ждут, а иногда и приглашают к спонсорскому участию. Качество продукции завода неоднократно подтверждалось наградами и отметками «Знак качества», полученными, к примеру, из рук представителей Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Впрочем, куда убедительней рассказать о преимуществах продукции «ЭЛЕМЕРА» могут не представители ведомств и не организаторы выставок, а преданные заказчики компании, многие из которых остаются верны заводу уже десятки лет.



НПП «ЭЛЕМЕР»

РФ, г. Зеленоград, пр-д 4807, д.7, стр.1;
тел. (495) 987-12-38, факс (499) 735-12-88;
elemer@elemer.ru, www.elemer.ru.