

Арматурные заводы Кургана впечатляют



Административное здание завода АО «АК «Корвет»

Представители исполнительной дирекции НПАА посетили арматурные заводы города Кургана – Корвет, РТМТ, МКТ-АСДМ, Курганспецарматура, Кварк-Привод и Курганский арматурный Завод.

А началась она с визита в компанию, которая уже более 40 лет производит задвижки, клапаны и блочно-комплектные устройства, – **АК «Корвет»**. Последнее десятилетие ведётся полная реконструкция предприятия и его техническое переоснащение. Завод крупный, мощный, имеет разветвленную структуру – в холдинг входят несколько фирм, в том числе и достаточно удаленных друг от друга. Это собственные заготовительное, литейное, кузнечное и гальваническое производства.

При Советском Союзе «Корвет» ориентировался на выпуск судовой арматуры, что само по себе накладывало определенные требования и основательность в подходе к изготовлению продукции. В 90-е годы, когда предприятия вынуждены были искать новые точки приложения, новые ниши, «Корвет» переориентировался на изготовление фонтанной, нефтегазовой ар-



Исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц и генеральный директор АО «АК «Корвет» А.В. Чернов



ООО «РТМТ». На фото (слева направо): исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц, зам. главного инженера завода Д.В. Воронов, директор НП «Центр кластерного развития Курганской области» С.Е. Сухарев



ООО НПФ «МКТ-АСДМ». На фото: исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц и технический директор предприятия А.Л. Шанаурин

матуры и трубопроводной арматуры на высокие давления (до 250 атмосфер). Радует, что до сих пор предприятие, не сбавляя темпа работы, успешно изготавливает вышеперечисленную продукцию и поставляет ее фактически на все объекты нефтегазового комплекса.

Дальнейший путь лежал на производственную площадку **ООО «РТМТ»**. В нынешнем году предприятие отметило 15-летний юбилей и, надо сказать, заводу есть чем гордиться. Основным направлением развития является разработка и внедрение наукоемкой инновационной продукции: запорной, регулирующей, обратной и предохранительной арматуры для криогенной, энергетической, пищевой и медицинской про-

мышленностей. Особое внимание компания уделяет оборудованию для технологических линий сжижения природного газа.

Предприятие имеет собственное производство, отвечающее современным, всё возрастающим требованиям российских и зарубежных заказчиков. Непосредственно в цеху производственная цепочка выстроена самым оптимальным образом – перемещение деталей комплектующих по его территории и складам полностью минимизированы, за счет чего получается значительная экономия времени на изготовление продукции. Плюс к этому на каждой технологической операции ведется серьезный контроль качества.



ЗАО «Курганспекарматура». На фото: управляющий директор компании А.Н. Жилин, исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц, генеральный директор ООО «Отраслевой ИАЦ НПАА» А.А. Репкина



ООО «Кварк-Привод». На фото: исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц и коммерческий директор завода С.Ю. Бекишев

Основной упор в организации сделан на собственные уникальные разработки и конструкции, все они запатентованы, а таким похвастаться может далеко не каждая компания.

Юбилейным год стал и для **ООО НПФ «МКТ-АСДМ»**, сферой деятельности которого является производство нефтегазового оборудования, в том числе, трубопроводной арматуры. В нынешнем году предприятию исполнилось 10 лет. За это короткое время заводу удалось достичь внушительных результатов, а главное – стабильного качества выпускаемых изделий. Разработав и освоив за короткий срок широкую номенклатуру трубопроводной арматуры, фирма не останавливается на достигнутом и, учитывая пожелания заказчика, осваивает всё новые виды продукции. Гости из Санкт-Петербурга в очередной раз поздравили завод со значимым событием и совершили экскурсию по цехам предприятия, оценив результаты труда за прошедшее десятилетие.

Следующий объект в списке посещения – **ЗАО «Курганспецарматура»** – динамично развивающееся предприятие, ориентированное на выпуск широкого спектра трубопроводной

арматуры из углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей для различных отраслей промышленности: нефтегазодобывающей и перерабатывающей, атомной и тепловой энергетики, химической и горнодобывающей. Значительная часть номенклатуры выпускаемой продукции – импортозаменяющая. Наличие собственной конструкторской базы позволяет в сжатые сроки вести проектирование новых изделий, а также оперативно реагировать на нужды потребителей, разрабатывать конструкции арматуры непосредственно под условия заказчика.

Завод имеет собственную лабораторию, где проводятся исследования механических свойств, спектральный анализ сталей, рентгенография, ультразвуковая, капиллярная и магнитопорошковая дефектоскопии, ферритометрия и т.д.

Далее представители исполнительной дирекции побывали в **ООО «Кварк-Привод»** – компании, выпускающей комплектующие к трубопроводной арматуре, а именно: редукторы на основе собственных разработок. Продукция фирмы пользуется спросом, а заказы уже перешли в разряд эксклюзивных –



Производственные цеха ООО «Курганский арматурный Завод»



Демонстрационная продукция КАЗ



все чаще и чаще заказчики просят изготовить изделия непосредственно под их конкретные нужды и технические требования, так что фактически они получаются уникальными.

Безусловно, с одной стороны, это усложняет задачу производства, потому что в работе постоянно задействованы специалисты и конструкторского отдела, и научно-технической службы. Но с другой стороны, вложенные усилия окупаются с лихвой, ведь эксклюзивная продукция всегда дороже, чем серийная.

Завершилась рабочая поездка посещением нового, активно развивающегося предприятия **ООО «Курганский арматурный Завод» (КАЗ)**, специализирующегося на производстве трубопроводной арматуры. КАЗ расположен на территории Курганского завода трубопроводной арматуры «Икар», основанного в 1954 году.

В результате некорректного управления бывшего руководства предприятия в январе 2016 года Арбитражным судом Курганской области «Икар» был признан банкротом. А осенью того же года зауральский промышленник и депутат Курганской областной Думы Сергей Муратов приобрел имущество, документацию и помещения компании, что позволило остановить процесс разрушения и сохранить предприятие с такой богатой историей. В настоящее время завод находится в стадии восстановления. К работе по возобновлению его деятельности привлечен недавно назначенный на эту должность генеральный директор Курганского арматурного завода С.А. Федин, который взялся за это непростое, но очень важное дело.

В виду вышеизложенных обстоятельств, на рынке трубопроводной арматуры сложился устойчивый ошибочный стереотип о том, что «Икар» прекратил свое существование и восстановлению не подлежит. «К счастью, реальность существенно отличается от того, что говорят на рынке. И мы убедились в этом собственными глазами», – отметил исполнительный директор НПАА И.Т. Тер-Матеосянц.

Сергей Александрович Федин провел экскурсию по заводу и показал полностью оснащенный и исправно работающий цех по выпуску арматурной продукции. Арматура сейчас выпускается серийно, заключено много контрактов.

Отдельная тема – сталелитейный цех, который практически полностью восстановлен и приведен в порядок, часть оборудования пришлось отремонтировать, частично – приобрести новое. «Полноценный запуск литейного производства в работу – задача непростая, сделать предстоит еще очень много, но, тем не менее, это событие запланировано на ближайшее время. Литейка сразу же начнет обеспечение механообрабатывающего цеха собственными литыми заготовками, что даст еще один толчок в развитии предприятия», – поделился планами на будущее С.А. Федин.

Ранее славился «Икар» и мощнейшей испытательной лабораторией – таких в Советском Союзе было всего три, практически полностью сохранилась лишь одна, в том числе и совершенно уникальный комплекс оборудования для проведения испытаний арматуры и другого оборудования на сверхвысокие давления – до 5000 атмосфер. Кроме того, функционирует оборудование для создания вибрационных нагрузок на арматуру, имитации воздействий на нее при транспортировке, а также оборудование для проведения испытаний в криогенных условиях и даже имитации удара глубинных бомб!

Данная лаборатория дает возможность производить всестороннюю оценку надежности и работоспособности как общепромышленной арматуры, так и арматуры для сложных условий эксплуатации.

Восстановление испытательной лаборатории – следующая после пуска литейного цеха задача, которую перед собой ставит С.А. Федин. Возможности и потенциал лаборатории позволят проводить исследования и опытно-конструкторские работы по созданию новых видов специальной арматуры, что в будущем открывает для завода новые возможности.

Итак, завод с 64-летней историей жив и уверенно работает! На предприятии трудится хороший коллектив, вкладывающий огромные усилия для того, чтобы «Икар» развивался и процветал.

На этом экскурсия по курганским арматурным заводам подошла к концу, оставив после себя только хорошие эмоции и впечатления. Не зря Курган называют столицей отечественного арматуростроения!