

# БУДУЩЕЕ ЗА ЭКОНОМИЧНЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Я.В. ЗАРЕЦКИЙ

директор ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»

Казань

НПП «Авиагаз-Союз+» разрабатывает и производит высокотехнологичное оборудование для нужд газотранспортных предприятий.

ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» разрабатывает и производит высококачественное газотехнологическое оборудование для нужд нефтегазовой отрасли. Продукция предприятия уже много лет успешно используется газотранспортными предприятиями ОАО «Газпром».

## История партнерства

«Начало сотрудничеству с ОАО «Газпром» было положено в 1995 году, когда мы представили газовому концерну разработанный нами проект новой автоматической газораспределительной станции (АГРС) «Исток», – рассказывает директор НПП «Авиагаз-Союз+» Яков ЗАРЕЦКИЙ. – Основой разработки стали линейно-осевые регуляторы давления (ЛОРД), на базе которых в последствии был разработан весь комплекс оборудования АГРС. Первым новинку опробовало дочернее предприятие ОАО «Газпром» – «Мострансгаз». Позднее «Исток» был взят на вооружение и другими газотранспортными предприятиями «холдинга».

Станции АГРС «Исток» оснащены современными системами контроля и управления, которые обеспечивают безопасную и непрерывную эксплуатацию АГРС в автоматическом режиме.

«Разработка и производство оборудования, отвечающего высоким требованиям ОАО «Газпром» и других заказчиков, – основополагающий принцип деятельности нашей компании, – поясняет Я. ЗАРЕЦКИЙ. Имеющиеся производственные и кадровые возможности позволяют нам осуществлять в комплексе разработку, изготовление, поставку, наладку и сервисное обслуживание».

## За инновациями – будущее

В целях повышения качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции НПП «Авиагаз-Союз+» привлекает к расчетным и экспериментальным работам сотрудников Казанского госуниверситета имени А. Н. Туполева, Казанского института проблем информатики и других ведущих

вузов Республики Татарстан.

Так, в 2010 году по заказу ОАО «Газпром» для строящегося магистрального газопровода Бованенково – Ухта инженерами компании разработана мини-АГРС на давление 120 атмосфер. Именно это изобретение потребовало создания целого комплекса новейших агрегатов и стало основой новых модификаций мини-АГРС. На сегодняшний день уже поступили заявки от нескольких газотранспортных предприятий на поставку аналогичного оборудования.

Предприятием был разработан и защищен пятью патентами уникальный подогреватель газа трубный автоматический (ПГТА) конденсационного типа, не имеющий аналогов в России и за рубежом. Его КПД достигает 95%. Сегодня, ПГТА разной производительности эксплуатируются во многих газотранспортных предприятиях России.

«За экономичными технологиями – будущее. Сегодня, когда проблемы энергосбережения выходят на первый план, спрос на высокотехнологичную продукцию растет. Сейчас, помимо газотранспортных предприятий ОАО «Газпром», продукция ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» востребована многими промышленными предприятиями. Наше оборудование установлено на ОАО «Невинномысский Азот», ОАО «КуйбышевАзот». АГРС «Исток» эксплуатируется на суперсовременной парогазовой электростанции фирмы «Дженерал Электрик» в Ноябрьске, а также на ПГЭС в Южно-Приобске. С перспективными проектами для ТЭКа и других отраслей промышленности мы связываем дальнейшее развитие нашей компании и рассчитываем на успех», – заключает директор. ■



Подогреватели газа ПГТА 1600М на предприятии Куйбышев Азот



ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»  
420033 РТ, г. Казань, ул. Сабан, 7  
Тел.: (843) 512-60-76, 512-60-68  
E-mail: aviagaz@gmail.com  
www.agrs.ru