

**Я.В. Зарецкий**, директор, ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»

# АГРС «ИСТОК»

*ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» разрабатывает и производит газотехнологическое оборудование для нужд газовой 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 основании которых впоследствии 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 том числе и в автоматическом режиме работы.

«Разработка и производство оборудования, отвечающего высоким требованиям ОАО «Газпром» и других Заказчиков, – основополагающий принцип деятельности компании. Имеющиеся производственные и кадровые возможности



позволяют нам осуществлять в комплексе разработку, изготовление, поставку, наладку и сервисное обслуживание газотехнологического оборудования.

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.

Продукция ООО «НПП «Авиагаз-Союз+» востребована многими промышленными предприятиями. Наше оборудование установлено на ОАО «Невинномысский Азот» и ОАО «КуйбышевАзот». АГРС «Исток» эксплуатируется на современной 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.



## \СПРАВКА\

Предприятие имеет более 40 патентов, защищающих разработки и подтверждающих высокий уровень изделий и агрегатов.



ООО «НПП «Авиагаз-Союз+»  
420033, Республика Татарстан,  
г. Казань, ул. Сабан, д. 7  
Тел.: +7 (843) 211-53-42/22  
e-mail: aviagaz@gmail.com  
www.agrs.ru