

СООТВЕТСТВУЯ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

5 октября ООО «Газпром добыча Астрахань» отметит свой 35-летний юбилей. Завершая цикл публикаций, посвящённых этой памятной дате, хотелось бы напомнить читателю об основных событиях в жизни региона и газового комплекса, имевших место в 2000-х годах.

Так уж устроен человек, что живо интересуется событиями сто, а то и двухсотлетней давности, в то время как повседневность историей и вовсе не воспринимается. Хотя и не принято в профессиональной среде давать оценку совсем «свежим» историческим вехам, всё же не стоит забывать и о том, что всё происходящее с нами каждый день уже становится историей. И как бы высокопарно не звучала фраза «творить историю своими руками», так или иначе, это справедливо. Мы, конечно, поведём речь о нашей, корпоративной истории, точнее, о том её отрезке, который связывает 2000-й и нынешний – 2016 год.

«ПРОИЗВОДСТВО СУЩЕСТВУЕТ ЛИШЬ В ДВИЖЕНИИ»

В 2002 году Астраханский газовый комплекс вышел на проектную годовую мощность по добыче газа в объёме 12 млрд куб. м, а это значит, что все промышленные объекты и долгожданная вторая очередь АГПЗ заработали в полном объёме и полноценном технологическом режиме. В 2009-м начала работать новая установка грануляции серы сухим способом, которая не только стала крупнейшей в стране, но и начала выпуск продукции, соответствующей самым суровым международным стандартам.

Многолетняя и поэтапная работа по модернизации производства в 2011 году позволила начать выпуск дизельного топлива и неэтилированного бензина класса Евро 3. В следующем – началось промышленное производство нового сорта дизельного топлива – Евро вид I, сорт F, в 2013-м – приступили к выпуску неэтилированного бензина Регуляр-92 класса 4(5), в 2014-м – дизельного топлива класса Евро 4, в 2015-м – дизельного топлива класса Евро 5, а в 2016 году стали производить все виды автомобильных топлив класса Евро 5. Для этого модернизировано производство, построены и запущены в эксплуатацию четыре установки, которые производят сегодня автомобильные топлива высокого мирового уровня.

Обеспечивая газоперерабатывающий завод сырьём, росла и добыча, которая в 2004 году «перешагнула» рубеж в 100 млрд куб. м газа, а в 2012 году – 200 млрд куб. м



газа (с начала эксплуатации). Однако в 2015 году был защищён новый технологический проект разработки Астраханского газоконденсатного месторождения (АГКМ), в котором впервые обоснован рентабельный период разработки месторождения до 2222 года, а это означает, что у этой газовой залежи – большие перспективы.

«КОЛЛЕКТИВ ЕСТЬ НЕЧТО БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТО СУММА СОТРУДНИКОВ»

АГКМ по праву называют одним из самых интеллектуальных месторождений, где степень автоматизации одна из самых высоких. И в этом – заслуга коллектива, креативного, грамотного, ищущего нестандартные пути решения проблем. Творческая инициатива специалистов ООО «Газпром добыча Астрахань» отмечена престижными корпоративными наградами – премиями ПАО «Газпром» в области науки и техники.

В 2000 году награду получила разработка «Повышение надёжности и устойчивости работы системы электроснабжения газовых комплексов (на примере Астраханского ГПЗ)», в 2008 году премию ПАО «Газпром» получила работа «Комплекс диагностических средств информационно-управляющих систем Астраханского газоперерабатывающего завода», в 2013-м – «Разработка и внедрение организационно-технических решений для производства экологически чистых моторных топлив в соответствии с европейскими требованиями качества на Газоперерабатывающем заводе ООО «Газпром добыча Астрахань».

Не отставали и промысловики: «Агре-

гированный комплекс управления промыслом Астраханского газоконденсатного месторождения» получил награду в 2006 году, в следующем – «Разработка и внедрение комплекса научно-технических и организационных решений о предупреждении, контроле и ограничению межколонных давлений в скважинах газоконденсатных месторождений с целью повышения безопасности их эксплуатации на примере Астраханского ГКМ».

Но было бы не справедливым не вспомнить, что кроме корпоративного признания, наши разработки были отмечены и на общероссийском уровне. В 2008 году Национальной технологической премией была удостоена инновационно-программно-ориентированная технология автоматического управления скважинами. А ещё раньше, в 2000 и в 2002 годах, премия Правительства РФ и Государственная премия РФ (соответственно) была вручена нашим специалистам – разработчикам комплекса научно-технических решений и технологий обеспечения промышленной и экологической безопасности.

«БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО ПРОЦЕСС, А НЕ РЕЗУЛЬТАТ»

Вопросы экологической безопасности в ООО «Газпром добыча Астрахань» всегда были главными, поэтому в этой сфере мы тоже в известной степени пионеры. Именно здесь была создана одна из лучших в стране система производственного экологического мониторинга. Именно наше предприятие послужило базой для эксперимента, а потом успешного внедрения системы промышленной безопасности – нового тогда для российских производителей понятия.

ООО «Газпром добыча Астрахань» одним из первых внедрило систему экологического менеджмента (СЭМ), а затем, объединив её с системами управления в области производственной безопасности и охраны труда и качества товаров и услуг, создало интегрированную систему менеджмента (ИСМ). Кстати, также соответствующую требованиям международных стандартов. Напомним, что СЭМ была удостоена Национальной экологической премии в 2007 году.

Безопасность настолько всеобъемлющее понятие, что говоря о работе в этом направлении, нельзя забыть и об энергосбережении. Оно не только позволяет эко-

номить ресурсы, но и внедрять такие технологии и оборудование, которые способны повлиять на безопасность процессов, улучшить экологическую обстановку. Например, проведение режимно-наладочных работ и оптимизация графика работы устьевых подогревателей на эксплуатационных скважинах промысла в 2015 году не только сэкономило колоссальные средства, но и позволило снизить выброс загрязняющих веществ.

Не забудем и об импортозамещении – это безопасность другого рода, стимулирующая отечественного производителя осваивать те направления, в которых в прежние времена полагались во многом на зарубежную практику. Эта работа ведётся давно, но в 2000-х у российских предприятий намечился резкий прорыв, и теперь отечественными производителями освоено, например, около 95% номенклатуры оборудования обвязки устья скважины. И совместная работа газовиков с российскими предприятиями в этом направлении продолжается.

«СОВЕРШЕНСТВО ЗАВИСИТ ОТ МАЛОГО ВО МНОЖЕСТВЕ ДЕТАЛЕЙ»

Внимательный читатель, конечно, заметит, что по традиции этого цикла мы должны обратиться и к региону – к его жизни и проблемам этого периода. Что ж, не будем нарушать обычаев и напомним читателю лишь несколько событий в жизни Каспийской столицы в указанное время.

В 2000-х Астрахань также совершила прорыв в области благоустройства, и в этом есть доля и ООО «Газпром добыча Астрахань». В 2001 году Астрахань взамен долготрою получила самую современную гостиницу, оборудованную по высоким стандартам. В 2005 году город получил в подарок осовремененный, но по-прежнему исторический Братский садик. В ходе работ были восстановлены тротуарное покрытие и освещение, установлено новое ограждение, обустроены фонтаны, смонтированы системы полива и водостока. Новые зелёные насаждения, газоны сделали его одним из самых современных зон отдыха Астрахани. В том же году в Красном Яру благодаря газовому предприятию открылся спортивный комплекс, построенный, кстати, в рекордно короткие сроки – менее чем за 2 года. В 2008 году открылся лечебно-диагностический центр Медико-санитарной части, и волжская набережная удивила астраханцев гранитом и фонтанами. В 2012 году художественное решение набережной было учтено при реконструкции улицы Никольской, в 2015 году заработал Оздоровительный центр им. А.С. Пушкина. Почти все эти годы ООО «Газпром добыча Астрахань» удостоивался дипломов Всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» и чаще всего в номинации «За участие в решении социальных проблем территорий и развитие корпоративной благотворительности», а в 2012 году предприятие стало обладателем Гран-при.

Всё, что перечислено в этом материале, – лишь небольшая часть корпоративной истории, которая, как видим, очень тесно переплетается с историей Астраханской области. По-другому, наверное, и быть не может. Как и то, что всё сделанное газовиками, соответствует самым современным стандартам.

Елена Казакова



Пуск восьмой технологической линии АГПЗ, 2001 г.