



НОВОСТИ КОМПАНИЙ



Награда за технологии

Под занавес декабря в Москве состоялось награждение лауреатов премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2016 год. В числе награждённых – работники ООО «Газпром трансгаз Чайковский».



Заместитель председателя Правления ПАО «Газпром» Сергей Хомяков вручает диплом о присуждении премии ПАО «Газпром» в области науки и техники за 2016 год генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Сергею Сусликову.

Премия ПАО «Газпром» является важной составляющей корпоративной научно-технической политики, направленной на стимулирование использования инноваций в производственной деятельности, и присуждается авторским коллективам из дочерних обществ и организаций компании за крупные разработки в области добычи, транспорта, хранения, переработки и использования природного газа. Надо отметить, что важным критерием оценки этих разработок является не столько создание нового или усовершенствование старого оборудования (технологии, материалов), сколько его эффективное применение при решении производственных задач.

В 2016 году на соискание премии было выдвинуто 18 работ, 7 из которых получили высокую оценку экспертной группы, а их авторы – звание лауреата и денежное вознаграждение. Суммарный экономический эффект от применения разработок, удостоенных премии, превысил 14 миллиардов рублей.

ООО «Газпром трансгаз Чайковский» представило работу «Разработка и внедрение в производство отечественных плазменных технологий и оборудования для резки, строжки металла и очистки изоляции при ремонте магистральных газопроводов». Для достижения результата авторскому коллективу учёных и специалистов понадобилось более 10 лет! Руководителем

работы выступил главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Чайковский» Анатолий Мостовой. В авторский коллектив, состоящий из 8 человек, также вошли главный сварщик – начальник отдела главного сварщика ООО «Газпром трансгаз Чайковский», кандидат физико-математических наук Алексей Котоломов и ведущий инженер по сварке отдела главного сварщика газотранспортного предприятия Александр Гусев.

Актуальность данной работы обусловлена необходимостью обеспечения требуемого уровня надёжности магистральных газопроводов и модернизации, совершенствования оборудования, технологий, приме-

а также необходимость оптимизации производственных процессов в непростых экономических условиях послужили отправной точкой к созданию инновационных технологий, которые являются одновременно и более эффективными, и менее затратными по сравнению с существующими.

Как отмечают авторы работы, представленные отечественные разработки являются пионерными в газовой отрасли и существенно превышают уровень как российских, так и мировых аналогов. А экономический эффект от их внедрения в производство в ООО «Газпром трансгаз Чайковский» за 12 лет превысил 1,5 млрд рублей. Более того, плазменное оборудова-

603 установки воздушно-плазменной резки и 60 установок воздушно-плазменной строжки. Применение плазменных технологий при выполнении ремонтных работ на участках газотранспортной системы ПАО «Газпром» позволяет значительно повысить производительность труда, уменьшить количество автотранспортных средств, используемых при ремонтных работах на объектах магистральных газопроводов, снизить потребность в использовании новых труб и существенно снизить стоимость ремонта сварных швов.

Чтобы понять, насколько работа «Разработка и внедрение в производство отечественных плазменных технологий и оборудования для резки, строжки металла и очистки изоляции при ремонте магистральных газопроводов» практична и эффективна, достаточно сказать лишь об одной технологии по очистке старой изоляции с трубопровода. В данном случае используется технология плазменной очистки путём разложения изоляции на молекулярном уровне до углекислого газа, сажи и воды. В итоге, процесс подготовки трубопровода к обследованию и ремонту проходит быстрее и качественнее, и, что не менее важно, исключается тяжёлый физический труд и применение опасных горелок факельного типа в стеснённых условиях траншеи.

Остается добавить, что установки для плазменной резки, строжки и очистки, представленные в работе ООО «Газпром трансгаз Чайковский», являются полностью отечественными разработками, защищены патентами на полезную модель РФ и технологически могут на 100 процентов изготавливаться из компонентов и сырья, производимого в России.

Роман ПРЫГУНОВ.



Плазменная строжка (выборка) стресс-коррозионных трещин с поверхности трубы диаметром 1420 мм.

няемых при ремонте трубы. Базирующиеся на технических стандартах 70-х, 80-х годов прошлого века ремонтные работы на газопроводе сегодня не отвечают в полной мере современным требованиям качества, производительности и экологии. Эти и другие причины,

разработанное в ООО «НПП «Технотрон» (г. Чебоксары) и с 2004 года прошедшее внедрение на газотранспортном предприятии, в настоящее время активно используется в большинстве дочерних обществ ПАО «Газпром». Так, в период с 2004 по 2015 годы внедрено

ПРОКУРАТУРА ИНФОРМИРУЕТ

Передавая опыт молодым

В Чайковской городской прокуратуре состоялась встреча ветеранов с молодыми сотрудниками, приуроченная к 295-й годовщине образования прокуратуры России.

Как поделился прокурор города, старший советник юстиции Константин Курагин, мероприятие прошло в дружеской и непринуждённой обстановке. Во время его проведения ветераны делились богатой прокурорской практикой, с интересом рассказывали молодым работникам о наиболее значимых событиях в их профессиональной деятельности, передали напутственные слова и пожелания в адрес молодых специалистов.

Константин Олегович подчеркнул, что подобные встречи оказывают огромное влияние на становление и формирование высоко нравственных и профессиональных качеств у молодых работников, способствуют воспитанию преданности делу и традициям органов прокуратуры.

В заключение встречи прокурор поблагодарил ветеранов за содержательный диалог, за большой вклад в деятельность органов прокуратуры и активную гражданскую позицию.

Ответил за оскорбление супруги

Ещё осенью 28 октября 2016 года некий житель Чайковского района, используя свой мобильный телефон, отправил своей супруге СМС-сообщение, в котором содержались оскорбления, а на следующий день, приехав домой, принялся оскорблять нецензурной бранью.

Женщина обратилась в соответствующие органы с просьбой наказать обидчика. По результатам проверки, проведённой Чайковской городской прокуратурой, по данному факту в отношении сквернословца возбуждено дело об административном правонарушении, предусмотренном ч.1 ст.5.61 КоАП РФ.

Чуть позже, за унижение чести и достоинства, а также выражения в неприличной форме в адрес собственной жены, мужчина был признан виновным. Мировым судьёй судебного участка №5 Чайковского судебного района Пермского края требования прокурора были удовлетворены, а правонарушитель оштрафован на сумму в 1 тысячу рублей.

Скажем наркомании: «Нет!»

В каких случаях гражданин может быть направлен на медицинское освидетельствование на состояние наркотического опьянения?

В Чайковской городской прокуратуре ответили, что гражданин, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он болен наркоманией, находится в состоянии наркотического опьянения либо употребил наркотическое средство или психотропное вещество без назначения врача, может быть направлен на медицинское освидетельствование.

Кроме того, ч.1 ст. 13 Федерального закона от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции» установлено право полиции направлять или доставлять на медицинское освидетельствование в соответствующие медицинские организации граждан для определения наличия в организме алкоголя или наркотических средств. Делается это в случае, если результат освидетельствования необходим для подтверждения либо опровержения факта совершения преступления или административного правонарушения. Помимо этого, для расследования по уголовному делу и объективного рассмотрения дела об адми-

нистративном правонарушении, а также проводить освидетельствование указанных граждан на состояние опьянения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Более того, в целях обеспечения своевременного и правильного рассмотрения дела об административном правонарушении уполномоченное лицо вправе применять меры обеспечения производства по делу об административном правонарушении, в том числе и медицинское освидетельствование на состояние опьянения.

При этом ст. 6.9 КоАП РФ предусмотрена административная ответственность, в том числе за невыполнение законного требования о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения гражданином, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он употребил наркотические средства или психотропные вещества.

Помните об этом и не нарушайте закон!