



В РАМКАХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

На промплощадке Приволжского линейного производственного управления магистральных газопроводов ведутся огневые работы по замене крана №1 газоперекачивающего агрегата (ГПА) №2 и замене дефектного тройника Ду1020x530 на узле подключения КЦ-1 под руководством начальника управления Александра Петрова и начальника ГКС Бориса Мурованного.

стр.1



КАЧЕСТВО И СРОКИ – ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Надежность и безопасность для любого газотранспортного предприятия - понятия основополагающие. Чтобы обеспечить их в полной мере, необходимо грамотно организовать техническое обслуживание, текущий, а при необходимости и капитальный ремонт основных фондов общества. О том, как происходит этот процесс в ООО «Газпром трансгаз Саратов», мы побеседовали с начальником Управления организации восстановления основных фондов (УОВОФ) Сергеем Поляниным.

стр.2



В КАЖДОМ РИСУНКЕ – СОЛНЦЕ

Солнечные батареи, а также оборудование, использующее энергию ветра, и энергосберегающие лампы нарисовали ребята на асфальте на конкурсе «Энергосбережение глазами детей».

Творческий конкурс, прошедший 3 августа в летнем лагере «Родничок», стал первым в череде мероприятий, которые пройдут на нашем предприятии в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместе ярче.

стр.3



КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ – ФИЗКУЛЬТУРНИК!

Почти 4 года назад по инициативе Президента России Владимира Путина в нашей стране был возрожден комплекс «ГТО». В преддверии Дня физкультурника мы решили рассказать нашим читателям о том, как выполняют нормативы комплекса работники ООО «Газпром трансгаз Саратов».

стр.4

В РАМКАХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

На промплощадке Приволжского линейного производственного управления магистральных газопроводов ведутся огневые работы по замене крана номер 1 газоперекачивающего агрегата (ГПА) номер 2 и замене дефектного тройника Ду1020x530 на узле подключения КЦ-1 под руководством начальника управления Александра Петрова и начальника ГКС Бориса Мурованного.

В день нашего приезда в ЛПУ МГ на площадке только завершились огневые работы по замене крана и к проверке качества сварных соединений приступили работники полевой измерительной лаборатории ИТЦ – старший бригады Роман Мельянец и Фе-

дор Землянов. К месту проведения работ доступ был временно закрыт, и мы воспользовались моментом, чтобы расспросить подробнее о том, что происходит, начальника газокompрессорной службы Бориса Мурованного.

«Сейчас силами работников ГКС нашего филиала с привлечением двух бригад УАВР мы провели замену крана Ду700 мм, – пояснил Борис Петрович - Запорная арматура была заменена в рамках проведения капитального ремонта хозяйственным способом». Также на узле подключения ведутся работы по замене дефектного тройника Ду1020x530. Дефект в тройнике был обнаружен в ходе проведения экспертизы промышленной безопасности технологических трубопроводов. Учитывая сжатые сроки выполнения работ,

персонал действует слаженно и с удвоенной самоотдачей, чтобы работы завершились в установленный срок».

После чего, по словам начальника ГКС, планируется замена еще одного крана – диаметром 1000 мм. Параллельно, в рамках ЭПБ, проводятся работы по диагностике технологических трубопроводов КЦ-1.

Вера ШАРАБАНДОВА
Фото: Сергей БОЖОК



Проводятся сварочно-монтажные работы

КАЧЕСТВО И СРОКИ – ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Надежность и безопасность для любого газотранспортного предприятия – понятия основополагающие. Чтобы обеспечить их в полной мере, необходимо грамотно организовать техническое обслуживание, текущий, а при необходимости и капитальный ремонт основных фондов общества. О том, как происходит этот процесс в ООО «Газпром трансгаз Саратов», мы побеседовали с начальником Управления организации восстановления основных фондов (УОВОФ) Сергеем Поляниным



- Сергей Викторович, давайте для начала расскажем нашим читателям обо всей цепочке рабочих процессов, которые происходят, когда мы имеем дело с капитальным ремонтом магистрального газопровода (МГ).

- Процесс организации ремонта, как правило, имеет трехлетний период. Исходя из сроков эксплуатации объекта, результатов диагностического обследования, значимости объекта для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей специалистами филиалов и производственных отделов формируются обоснования вывода объектов в ремонт, на основании которых Департаментом ПАО «Газпром» (В.А. Михаленко) утверждаются перспективные и годовые планы капитального ремонта объектов МГ по направлениям.

По сложным объектам - линейной части МГ, комплексному ремонту технологических трубопроводов (КРТТ), компрессорных станциям (КС) и газораспределительным станциям (ГРС) выполняются индивидуальные проекты ремонта. В целях обеспечения полноты и качества технических и строительных решений все проекты в обязательном порядке, проходят экспертизу общества и ПАО «Газпром».

По остальным объектам объемы ремонта планируются на основании дефектных ведомостей и смет, при совместной работе производственных отделов общества, эксплуатирующих служб филиалов и нашего Управления.

Обоснованные стоимость и объемы ремонта ежегодно защищаются в Департаменте ПАО «Газпром» (С.В. Скрынников) и доводятся обществу для исполнения. Данные планы учитывают синхронизацию поставок МТР с графиками производства работ, а также организацию отвода земельных участков и строительного контроля.

Все работы по выбору проектных и подрядных организаций осуществляются в строгом соответствии с регламентами ПАО «Газпром», Положением о закупках товаров, работ, услуг ПАО «Газпром» и дочерних обществ.

Учитывая важность и высокую опасность объектов, каждая подрядная организация проходит тщательную проверку технической готовности к выполнению работ.

- А каковы особенности и в чем заключается сложности организации ремонта и диагностики основных фондов на современном этапе?

- В сложившейся экономической ситуации для каждой компании, даже такой крупной, как «Газпром», особую важность приобретает проблема эффективного использования ресурсов и сокращения затрат. При этом важнейшими направлениями, на которые затрачиваются значительные ресурсы, как финансовые, так и трудовые, являются диагностическое обследование, текущий и капитальный ремонты основных фондов. Это в первую очередь обязывает нас усилить контроль за их использованием.

Так, несколько лет назад «Газпром» был создан Департамент капитального ремонта, выполняющий функции планирования организации и контроля бизнес-процесса диагностики, капитального и текущего ремонта, технического обслуживания основных фондов. В нашем обществе произошло разделение функционала на ремонт и строительство (первым занимается УОВОФ, вторым – служба организации реконструкции и строительства основных фондов администрации общества). Налажена более четкая координация данных процессов с применением информационных технологий.

Автоматизация потоков данных, возникающих в бизнес-процессах, является одним из инструментов контроля со стороны, как руководства общества, так и со стороны ПАО «Газпром»

Так, в рамках проекта ИУС ПТ, внедрен блок «Управление техническим обслуживанием и ремонтом». На уровне ПАО «Газпром» внедрены различные информационные системы управления, например, Автоматизированная система управления техническим обслуживанием и ремонтом (АСУ ТООИР).

Внедрение информационных систем повышает требования к качеству данных, подготавливаемых на всех этапах организации и производства работ. В этих условиях особую роль приобретает взаимодействие всех участников бизнес-процессов: УОВОФ и производственных отделов общества с планово-экономическими и бухгалтерскими службами филиалов.

- Два года назад в обществе была создана Служба строительного контроля. Как, на Ваш взгляд, это повлияло на повышение качества выполнения работ подрядчиками?

- Безусловно, осуществление строительного контроля собственными силами оказывает положительное влияние на качество работ. На сегодняшний день Служба строительного контроля укомплектована квалифицированными специалистами и оснащена всеми необходимыми инструментами. Соответствующую квалификацию получили не только специалисты ИТЦ, но и специалисты эксплуатирующих служб всех филиалов. Их участие в процессе производства ремонта, в том числе и «скрытых» работ, оформлении исполнительной документации значительно повышает качество и надежность объектов транспорта газа.

Процесс строительного контроля сопровождается работой в программном комплексе «АРМ - Контроль качества ремонтных работ». С каждым годом функционал данной программы расширяется. Так, например, если в 2016 году в АРМ-ККРР включал в себя только ремонт объектов линейной части магистрального газопровода, то в 2017 году добавлен функционал и осуществлена апробация работы АРМа на подводных переходах, а в 2018 году – на ГРС и КРТТ.

Сейчас можно смело говорить о том, что решение создать ССК уже приносит свои плоды. Уверен, что со временем эта новая структура будет работать еще эффективней.

- Основной задачей нашего общества является бесперебойное и безаварийное газоснабжение потребителей. Кем и как осуществляется контроль за соблюдением сроков производства работ?

- Соблюдение сроков производства работ один из важнейших критериев оценки работы как нашего Управления, так и общества в целом. Как известно, от соблюдения сроков завершения производства ремонтных работ, их качества и своевременного ввода объектов в эксплуатацию, напрямую зависит готовность газотранспортных объектов общества и работ в режиме пиковых нагрузок в осенне-зимний период.

Поэтому руководством Департамента ПАО «Газпром» (С.В. Скрынников) ежедневно осуществляется мониторинг состояния дел по особо важным объектам. На базе ИСТС «Инфотех» внедрен АРМ «Отчет о ходе капитального ремонта особо важных объектов» в целях осуществления контроля состояния ремонта и диагностики объектов в режиме «реального времени». Ежедневно проводятся, как правило, несколько селекторных совещаний, на которых рассматриваются все проблемные вопросы выполнения годовой программы диагностики, технического обслуживания и ремонта (ДТОиР).

- При проведении ремонтных работ неизбежно встает вопрос взаимодействия с землепользователями. Насколько конструктивен диалог сторон сегодня?

- Стоит отметить, что землепользователями являются не только физические или юридические лица, а также администрации районов.

Оформление прав на земельные участки - трудоемкий процесс, который включает в себя более 20 этапов по получению и согласованию документов, обоснованию стоимости и аренде земельных участков на время ремонта.

Администрации муниципальных районов, как правило, относятся с пониманием и дают разрешения на проведение капитального ремонта.

Но самым проблемным вопросом в данной работе являются взаимоотношения с собственниками земельных участков. Зачастую они не хотят пускать на свои участки и всячески препятствуют проведению капитального ремонта на объектах, мотивируя это требованием возмещения им ущерба (убытков и упущенной выгоды), при этом, не предоставляя каких-либо подтверждающих документов. С целью недопущения приостановки ремонта приходится договариваться, убеждать людей, что ремонт – дело крайне

необходимое и неизбежное.

- Расскажите о коллективе Управления. Какими качествами и знаниями нужно обладать специалисту, чтобы решать задачи, стоящие перед УОВОФ?

- Процесс организации работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов нашего общества требует знаний как строительных и инженерных, так и юридических, бухгалтерских и экономических, знаний в области налогового и экологического законодательства. Специалисты должны уметь правильно составить и проверить сметные расчеты, досконально разбираться в технологии производства работ.

Все работники Управления имеют высшее образование и ежегодно повышают свою квалификацию. Однако ни одно учебное заведение не выпускает «готовых» специалистов по направлению нашей работы. Поэтому большую роль в эффективной работе всего коллектива занимает стремление каждого к самообучению и самообразованию, проявление инициативы и высокая работоспособность. Нельзя забывать и о важности передачи трудового опыта.

- И напоследок, Сергей Викторович, если можно, немного об итогах первого полугодия 2018 года, а также об основных задачах, которые предстоит решать управлению в ближайший период.

- Основным результатом работы нашего филиала и специалистов общества в целом считаю выполнения плана по ДТОиР за 1 полугодие 2018 года на 109%. В соответствии с планом капитального ремонта основных фондов выполнен полный комплекс ремонта 11 км магистрального газопровода «САЦ 4-1» методом переизоляции труб, завершены работы по ремонту переходящего с 2017 года объекта «Шлейфы с узлом подключения конденсатосборника КС Мещерское».

До конца года мы должны ввести в эксплуатацию 23 км МГ «САЦ 4-1», 4 камеры приема-запуска очистных устройств (КПЗОУ) и 11 ГРС, завершить работы по КРТТ КС Сторожевка и КС Мещерское. Отдельно необходимо отметить выполнение ремонтных работ на технически сложном объекте «Переход через р. Волгу магистрального газопровода САЦ-3». Нам необходимо обеспечить безусловное выполнение плана капитального ремонта и бесперебойный транзит природного газа потребителям Российской Федерации и на экспорт, надежное газоснабжение предприятий и жителей региона.

Коллектив Управления понимает всю важность и значимость поставленных задач и приложит все возможные силы для их выполнения.

Подготовил Александр АЗАРКИН



В КАЖДОМ РИСУНКЕ – СОЛНЦЕ

Солнечные батареи, а также оборудование, использующее энергию ветра, и энергосберегающие лампы нарисовали ребята на асфальте на конкурсе «Энергосбережение глазами детей».

Творческий конкурс, прошедший 3 августа в летнем лагере «Родничок», стал первым в череде мероприятий, которые пройдут на нашем предприятии в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #Вместеярче.

А задание у конкурсантов в тот день было простым и сложным одновременно. Разбившись на 6 команд, при помощи цветных мелков ребята должны были изобразить способы сохране-

ния энергии, доступные каждому из нас.

Создать рука об руку с друзьями живописное «полотно» для творческих мальчишек и девчонок, отдыхающих в «Родничке», труда не составило. А вот для того, чтобы выдержать заданную тему – пришлось мобилизовать все знания на тему энергетики. Рисунки получились разнообразные, а самыми популярными способами энергосбережения оказались солнечные батареи, оборудование, использующее энергию ветра, и энергосберегающие лампы.

В состав жюри, оценивавшего знания и оригинальность мышления конкурсантов, вошли педагоги лагеря и ведущие специалисты предприятия в области энергосбережения. Победители получили памятные призы, а все конкурсанты стали участниками мас-

сового флешмоба в поддержку фестиваля энергосбережения.

Необходимо добавить, что экологическое направление является одним из основных в деятельности нашего предприятия. Причем в зоне особого внимания находится не только день сегодняшний, но и экологическое завтра нашей планеты. Завтра, которое достанется нашим детям и внукам. Как отмечает генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» Леонид Чернощев, «Экологические образовательные мероприятия для детей – это наш вклад в формирование экологической культуры и, в том числе, культуры энергосбережения. Сегодня экономия и разумное использование ресурсов – это не только показатель уровня социальной ответственности



современного общества, но и характеристика эффективного производства. В ООО «Газпром трансгаз Саратов» благодаря комплексному подходу к реализации энергосберегающих мероприятий только за первое полугодие текущего года удалось сэкономить более 22 млн м³ газа и свыше 23 млн кВт*ч электроэнергии. Современные технологии позволяют нам, повышая качество жизни людей, оптимизировать энергопотребление, способствуя сохранению экологии региона». ■



КАЖДЫЙ ПЯТЫЙ – ФИЗКУЛЬТУРНИК!

Почти 4 года назад по инициативе Президента России Владимира Путина в нашей стране был возрожден комплекс «ГТО». В преддверии Дня физкультурника мы решили рассказать нашим читателям о том, как выполняют нормативы комплекса работники ООО «Газпром трансгаз Саратов»

В 2016-м году сотрудники нашего предприятия впервые централизованно прошли необходимые испытания по утвержденной программе. А год спустя работники ООО «Газпром трансгаз Саратов» сдавали нормативы уже в официальных, лицензированных центрах тестирования. Всего за 2017 год через испытания комплекса «ГТО» прошли 1166 работников общества (каждый пятый сотрудник). Из них почти треть (339) выполнили нор-

мативы на золотой, серебряный или бронзовый знак отличия.

Больше других филиалов в общую «копилку» внесло УТТиСТ, в котором нормативы сдали 350 человек, второе и третье места у Мокроусского ЛПУ МГ (179) и Приволжского ЛПУ МГ (124). Кстати, в Мокроусском ЛПУ МГ самый высокий процент физкультурников из общего числа работников – 58%. Наибольший процент представи-



телей прекрасного пола, из общего числа сдавших нормативы, зафиксирован в СП

«Нива» (20 из 41). Ну и, наконец, еще один приятный факт. В Мокроусском ЛПУ МГ комплекс «ГТО» покорился пяти ветеранам предприятия, старшему из которых, Николаю Александровичу Хомутову, в этом году исполнится 70 лет!

В текущем году нормативы ВФСК «ГТО» смогут сдать сотрудники ООО «Газпром трансгаз Саратов» из числа тех, кто не прошел тестирование в прошлом году, те, кто хочет улучшить свои результаты или перешел в другую возрастную категорию (ступень).

Александр АЗАРКИН



Нормативы «ГТО» сдают сотрудники УТТиСТ



С 2017 года сдача нормативов ВФСК «ГТО» входит в программу Спартакиад ПАО «Газпром». На фото – Антон Зайцев (Петровское ЛПУ МГ) выполняет испытание «Метание спортивного снаряда весом 700 г»

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

НАЦЕЛЕН НА КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

10 августа отмечает юбилей ведущий специалист отдела экономической безопасности службы корпоративной защиты общества Александр Евсеев.

Александр Викторович пришел на работу в наше общество в 2002 году, имея за плечами большой опыт работы на производстве и в органах государственной власти, а также службы на руководящих должностях в органах ФСИН и МВД. При его активном участии происходило создание и становление отдела экономической и информационной безопасности службы корпоративной защиты, разработка нормативной базы вновь созданного отдела, проводились мероприятия, направленные на защиту экономических интересов нашего обще-



ства. Приобретенный ранее богатый опыт на-

ряду с присущими ему деловыми качествами, такими как упорство, трудолюбие, ответственность за порученное дело, нацеленность на конечный результат позволили ему быстро освоиться на новой работе и заслужить авторитет и уважение у руководства службы и коллег по работе. Берясь за любое, даже самое сложное дело, он обязательно находит пути решения возникающих при этом проблем и всегда доводит начатое до конца, получая при этом конкретный значимый результат. Александр Викторович всегда готов прийти на помощь коллегам по работе, а также щедро поделиться своим богатым опытом и знаниями в сфере экономической безопасности.

Несмотря на то, что работа отнимает у него много времени, Александр Евсеев остается

энергичным, оптимистичным человеком, интересующимся всем новым, заботливым отцом и дедом. Александр Викторович разносторонне одаренный, интересный человек и собеседник, осведомленный в самых различных областях. А еще он любит и умеет хорошо готовить и угощать кулинарными шедеврами коллег по работе.

От всей души поздравляем Александра Викторовича с юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, активного долголетия, тепла и любви окружающих его близких людей, неиссякаемого оптимизма и интереса к жизни!

Коллектив службы корпоративной защиты

РОЖДЕННАЯ ПОД ЗНАКОМ ЛЬВА

15 августа юбилей отмечает ведущий экономист финансового отдела Елена Пименова



В 2004 году Елена Анатольевна устроилась на работу в отдел организации расчетов ООО «Югтрансгаз», а спустя год была переведена в ставший ей отныне родным финансовый отдел. Здесь она занималась, прежде всего, анализом дебиторской и кредиторской задолженности, причинами их образования. А с 2010 года в должностных обязанностях Елены Пименовой прочно закрепились информационные технологии. Она принимала непосредственное участие во внедрении в обществе вертикально-интегрированного решения ПАО «Газпром» - Подсистемы Управления расчетами Автоматизированной системы бюджетного управления (ПУР АСБУ). Кроме того, она также является одним из ключевых пользователей в части блока «Управление финансами» в рамках реализованного в обществе проек-

та Информационно-управляющей системы предприятия (ИУС ПТ).

Финансирование само по себе дело непростое, а если к нему прибавляются ИТ-системы со сложными названиями, тут и вовсе любой специалист может столкнуться с серьезными трудностями. Любой, но только не наш юбиляр.

Грамотный специалист, высокоэффективный, добросовестный работник, имеющий, что немаловажно, активную профессиональную позицию. Елена Пименова принципиальна, инициативна, требовательна к себе и коллегам, способна быстро находить подход к решению поставленных задач.

По знаку зодиака Елена Анатольевна – левница, и это тот случай, когда гороскоп не лукавит. Яркая, статная внешне, она энергична, коммуникабельна и доброжелательна,

чем располагает к себе окружающих. Разносторонняя, эрудированная и современная, она никогда не останавливается на достигнутом. Совсем недавно записалась на курсы английского языка, окончила автошколу. Любит музыку, театр, книги, прекрасно вяжет. А еще она любящая, заботливая мама, которая гордится успехами своей уже взрослой дочери Дарьи.

Уважаемая Елена Анатольевна! В Ваш юбилей примите наши теплые, искренние поздравления. Оставайтесь всегда такой же жизнерадостной и яркой, заряжайте близких и коллег своей неиссякаемой энергией. Пусть в Вашей жизни будет больше поводов для хорошего настроения. Здоровья Вам и Вашим родным!

Коллектив финансового отдела