

ГЛУБИННЫЕ ВОПРОСЫ

В ООО «Газпром трансгаз Саратов» состоялось совещание по вопросам взаимодействия газотранспортного предприятия и ООО «Газпром ПХГ».

Наше предприятие и ООО «Газпром ПХГ» объединяет многое. Общая история – вспомним, что Елшанская «подземка» создана на основе истощенного месторождения, давшего первый газ Москве, и тот факт, что три саратовские ПХГ еще относительно недавно находились в составе Общества. Люди, многие из которых работали вместе. И, конечно, конструктивное сотрудничество се-

обеспечить надежность и необходимый резерв работы системы подземного хранения газа на длительную перспективу», – сказал Сергей Александрович.

Стороны обсудили вопросы эксплуатации трех саратовских станций подземного хранения газа и реализацию стратегии развития системы ПХГ России. В частности, речь шла о повышении максимальной суточной производительности саратовских ПХГ до 150 млн м³ в период отбора. Владимир Миронов отметил, что в рамках решения этой задачи запланирована реконструкция компрессорных цехов КС «Сторожевка» с перспективой увеличения производительности и обеспечения необходимых режимов работы станций ПХГ. «Таким образом мы создадим условия для повышения максимальной суточной производительности Елшанской и Песчано-Уметской СПХГ до 70 млн м³ газа», – пояснил Владимир Валерьевич.



Владимир Миронов рассказал о планах реконструкции КС «Сторожевка»

годня, в рамках которого и была организована встреча.

В работе совещания, состоявшегося 3 февраля 2021 года, приняли участие заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Сергей Хан, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» Владимир Миронов, генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов, представители руководства двух дочерних обществ.

Открывая мероприятие, Сергей Хан сделал акцент на важности встречи и актуальности обсуждаемых вопросов.

«Текущая зима с ее климатическими условиями еще раз убеждает в востребованности природного газа как внутри России, так и на внешних рынках. В этой связи мы должны



Генеральный директор ООО «Газпром ПХГ» Игорь Сафонов

В ходе совещания также были озвучены сроки реализации других инвестиционных проектов двух дочерних компаний. В том числе обозначены этапы проведения реконструкции газопровода-отвода и газораспределительной станции к г. Балаково и модер-



Заместитель начальника Департамента – начальник Управления ПАО «Газпром» Сергей Хан

19 января 2021 года был зафиксирован максимальный за последние 7 лет и близкий к абсолютному историческому рекорду суточный отбор газа из трех саратовских подземных хранилищ – более 122 млн м³

низации производственных объектов Степновской станции ПХГ.

Игорь Сафонов подчеркнул ключевое значение региона для системы подземного хранения газа страны. «Здесь расположены четыре филиала ООО «Газпром ПХГ», от стабильной работы которых во многом зависит надежное газоснабжение центральной части России в

самый ответственный для нас осенне-зимний период», – отметил Игорь Александрович. Он также выразил мнение о необходимости дальнейшего взаимодействия по синхронизации режимов эксплуатации объектов ПХГ и магистрального транспорта газа.

Александр АЗАРКИН



Компрессорный цех № 2 Сторожевского ЛПУМГ, обеспечивающий закачку и отбор газа из Елшанского и Песчано-Уметского ПХГ

ТАНДЕМ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

ООО «Газпром трансгаз Саратов» и СГТУ имени Гагарина Ю.А. заключили соглашение о сотрудничестве.

28 января 2021 года ООО «Газпром трансгаз Саратов» и Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. заключили соглашение о сотрудничестве. Свои подписи под документом поставили генеральный директор Общества Владимир Мионов и ректор СГТУ Олег Афонин.

В рамках соглашения сторонами предусматривается подготовка кадров для газовой отрасли региона, организация совместных мероприятий, связанных с научной, производственной деятельностью, повышением квалификации действующих сотрудников Общества, проведением научно-практических конференций и семинаров, повышение престижа инже-

ведущие специалисты Общества будут приглашаться на заседания государственной аттестационной комиссии и защиты дипломов.

Подготовка специалистов будет проводиться как на базе университета, так и с выездом в Общество, а также с применением дистанционных форм обучения.

Взаимодействие между сторонами будет координироваться кураторами от предприятия и вуза.

В распоряжении политеха – учебные материалы (плакаты, макеты агрегатов и узлов, учебники, учебные пособия, видеофильмы и т.п.) нормативные и технические материалы по эксплуатации оборудования, из имеющихся в Обществе.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Саратов» рассказал об особенностях работы предприятия, регионах его присут-

«В наших интересах готовить работников «под себя», будущий специалист будет проходить практику на объектах Общества и знать, какой квалификации и компетенций от него ждут», – подчеркнул Владимир Мионов

нерного образования, подготовка кадрового резерва для ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Кроме того, стороны будут готовить совместные учебные пособия и материалы,

ствия, обозначил необходимость доносить до школьников, где стоит учиться, чтобы работать в Газпроме.

Также по мнению Владимира Мироно-

САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.

– опорный вуз РФ, главная кузница инженерных кадров региона. 887 работников ООО «Газпром трансгаз Саратов» имеют диплом саратовского политеха.

Базовыми кафедрами подготовки специалистов газовой промышленности являются кафедра «Тепловой и атомной энергетики» Института энергетики и транспортных систем и кафедра «Теплогасоснабжение, вентиляция, водообеспечение и прикладная гидрогазодинамика» Института урбанистики, архитектуры и строительства.



Владимир Мионов и Олег Афонин обсудили вопросы сотрудничества между предприятием и вузом

ва, студентам, участвующим в партнерской программе, не следует гарантировать трудоустройство, так как это расслабляет и притупляет конкуренцию, а, значит, жажду получения знаний и профессиональных навыков.

«Тенденции современного менеджмента производства требуют постоянного сотрудничества предприятия и научно-образовательного центра для того, чтобы быть в курсе технических и технологических новинок, внедрять их у себя и, более того, совместно с учеными решать свои производственные задачи.

Часто специалист на месте видит необходимость оптимизации какого-либо процесса или оборудования, но у него для этого не хватает знаний. Тут на подмогу и придут представители СГТУ, которые помогут проработать теоретическую часть рационализаторских предложений газовиков. В наших интересах готовить работников «под себя», когда будущий специалист будет проходить практику на объектах Общества и знать, какой квалификации и ком-

петенций от него здесь ждут», – прокомментировал будущую совместную работу Владимир Мионов.

«Во время обучения студенту нужна мотивация в качестве воспитательного процесса – это практики на предприятиях и взаимодействие с работниками. При таком взаимодействии человек из студенческой среды постепенно включается в трудовой коллектив, соответственно постепенно привыкает к трудовой форме взаимоотношений внутри организации.

Сейчас наставничество можно уже формировать на старших курсах: в процессе обучения, во время производственной и учебной практики, и тогда к выпуску из учебного заведения студент в значительной степени будет подготовлен. Данный процесс сейчас активно развивается во всей системе высшего образования России», – рассказал в ответном слове Олег Афонин.

Маргарита БОРИСОВА

ТАК ГОВОРЯТ ГАЗОВИКИ

ТРУС НЕ ИГРАЕТ В ХОККЕЙ ...

«Февраль. Достать чернил и плакать!» – писал Борис Пастернак, а вот мы с ним не согласимся. Последний зимний месяц и устоявшаяся погода буквально призывают брать в руки коньки и отправляться на каток. Напоминаем, СОК «Родничок» ждет всех желающих проверить свои навыки передвижения по льду. Можно даже в хоккее сыграть. К слову, сейчас профессиональные хоккеисты играют за Кубок Стэнли и готовятся к Чемпионату мира по хоккею – 2021, который пройдет в Латвии в конце весны. Пока Александр Овечкин забрасывает шайбы в ворота своих противников, мы поговорим о шайбах, применяющихся в газовой отрасли.

Начнем по традиции с определений. Шайба – это не только спортивный снаряд для игры в хоккей, но и кольцевая деталь крепежа, стадион в Олимпийском парке в Сочи и даже гигантское нефтегазовое месторождение в Саудовской Аравии. Также «шайбой» называют расходомерные диафрагмы. С их помощью в трубопроводе создается перепад давления для измерения расхода жидкостей, пара или газов.

Среди производственных объектов нашего предприятия «шайбы» устанавливаются в трубопроводах на газоизмерительных станциях, на узлах измерения расхода газа на газораспределительных станциях.

Находят они свое применение и в составе блоков подготовки топливного и пускового газов компрессорных цехов.

Сама по себе расходомерная диафрагма напоминает тон-

кую шайбу, иными словами диск с круговым отверстием.

Если центр «шайбы» совпадает с осью трубы, то такая диафрагма – нормальная, если отверстие касается краями края вну-

Сама по себе расходомерная диафрагма напоминает тонкую шайбу, иными словами стальной диск с круговым отверстием

тренного диаметра трубы, то – эксцентрическая.

Также расходомерные диафрагмы бывают камерные и бескамерные. Последние применяются в трубопроводах диаметром более 400 мм.

Камерные диафрагмы в отличие от бескамерных имеют кольцевые камеры.

Принцип действия «шайбы» заключается в том, что благодаря ей

создается сужение потока газа в газопроводе, и давление после диафрагмы становится меньше, чем до нее. Чем больше разность этих давлений (перепад), тем больше расход газа.

Измеряется этот перепад установленными на этом участке трубопровода специальными многопараметрическими датчиками, входящими в состав вычислителей расхода газа. На нашем предприятии в основном используются устройство «ГиперФлоу-3Пм» и измерительный комплекс «СуперФлоу-ПЕ», расход газа вычисляется автоматически.

А раньше работники службы автомати-

зации и метрологического обеспечения считывали значения количества «голубого топлива» с помощью специальной формулы, в которую подставляли значения разности давлений, температуры, плотности газа, а также другие параметры.

Такая «шайба» применяется не только в газовой промышленности, используется она и у коллег из теплоснабжающих организаций.

Вера ЕРОФЕЕВА

ОХРАНА ТРУДА

ЕСУПБ В ДЕЙСТВИИ

Контакты «Горячей линии» для обращений о происшествиях и предпосылках к ним.

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
8(8452)306-050
is_hotline@utg.gazprom.ru
Горячая линия для обращений в случае фиксации производственных инцидентов или предпосылок к ним

В № 02 (1696) от 22 января 2021 года мы сообщали, что с 1 февраля 2021 года во всех дочерних обществах и филиалах ПАО «Газпром» вводится в действие Р Газпром 18000.2-012-2020 «Единая система управления производственной безопасностью».

Документом определен единый порядок организации работы с поступающими на горячую линию заявлениями и жалобами о происшествиях и предпосылках к ним, а также предложениями в области обеспечения производственной безопасности.

Стали известны телефон горячей линии и электронная почта, по которым вы сможете обратиться в случае производственного инцидента или предпосылок к нему:

тел.: 88452306050
e-mail: IS_HotLine@utg.gazprom.ru

ЯРМАРКА ИДЕЙ

28 января 2021 года состоялась XII научно-практическая конференция молодых работников, ученых и специалистов ООО «Газпром трансгаз Саратов».

Мероприятие прошло в формате видеоконференцсвязи. Свои доклады представили 19 работников из 14 филиалов Общества. В состав комиссии вошли главный инженер–первый заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Саратов» Андрей Годлевский, заместители генерального директора и главного инженера, руководители отделов и служб администрации.

В приветственном слове председатель комиссии Андрей Годлевский отметил роль молодых работников в деятельности предприятия. «Мы возлагаем на вас большие надежды. Свежий, нестандартный взгляд молодежи на производственные вопросы, умение ставить под сомнение устоявшиеся догмы незаменимы на современном, развиваю-

левский.

В рамках семичасового марафона мысли и идеи участники представили разработки в самых разных направлениях от диагностики и ремонта магистральных газопроводов до мотивации персонала в области соблюдения норм производственной безопасности. Доклады молодых работников оценивались по нескольким критериям. Учитывались актуальность темы, научная новизна, возможность практического применения. Не менее ценными были такие составляющие как личный вклад автора в работу, аргументированность, качество презентации и выступления.

По решению конкурсной комиссии победу в конференции одержал руководитель группы диагностики технического состояния линейной части магистральных газопроводов лаборатории технической диагностики ИТЦ Евгений Бондаренков. Высокую оценку получила его работа «Методика обнаружения и оценки фактических размеров отражателей по фокусным изображениям с помощью ультразву-



Каждый доклад внимательно изучался членами комиссии

щемся предприятию. Многие из вас со временем приобретут неоценимый опыт, добьются профессиональных успехов, станут руководителями», – сказал Андрей Юрьевич. Он также подчеркнул, что в конференции не будет проигравших. «Вы все уже победители.

Знания, полученные вами при подготовке и на конференции, пригодятся в дальнейшей работе», – резюмировал Андрей Годлевский

Некоторые идеи и предложения, которые будут озвучены сегодня, внедрены или внедряются в производство, какие-то ожидают своей очереди. А знания, полученные вами при подготовке и на конференции, пригодятся в дальнейшей работе», – резюмировал Андрей Год-

ковых дефектоскопов, использующих принцип акустической томографии». Второе место было присуждено инженеру по электрохимической защите Мещерского ЛПУМГ Максиму Трулову с докладом «Использование обсадных колонн для монтажа протекторных уста-

новок». Третье место занял механик эксплуатационной службы УТТиСТ Сергей Сорокин. Его «Разработка способа, позволяющего исключить выброс газа в атмосферу при дегазации автомашин при подготовке к ремонту, а также использование этого газа для обратной

Сергей Сорокин: «Участвовал в научно-практической конференции второй раз. Способ, предложенный мной, помимо применения перед ремонтом транспортных средств, позволит

также снизить холостые пробеги автомобилей. Аккумулированный газ, будет использован для дозаправки техники в местах, удаленных от АГНКС. В том числе, - при проведении работ в полевых условиях. Надеюсь разработка будет претворена в жизнь, что снизит выбросы метана в атмосферу. Ведь экология сейчас – тренд. Призовое место стало приятным сюрпризом. После объявления итогов едва сдерживал эмоции. Как уверяют старожилы, еще никому в УТТиСТ до этого не удавалось войти в тройку. Наш главный инженер Владимир Козаченко, человек, который мотивировал и помогал в процессе подготовки, сказал, что в такой солидной компании, где сразу несколько представителей «нашего Сколково» – ИТЦ, стать призером – огромный успех».



С приветственным словом к участникам конференции обратился Андрей Годлевский



XII научно - практическая конференция молодых работников, ученых и специалистов прошла в online-формате

заправки транспортных средств» была отмечена, в том числе, за внимание к вопросам охраны окружающей среды и энергосбережения.

Заместитель генерального директора по корпоративной защите и управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Саратов» Валерий Бекленищев поблагодарил молодых работников

за активность, и напомнил, что по итогам мероприятия будут определены участники отраслевых и корпоративных научно-практических конференций, которые будут представлять Общество в течение 2021 года.

Александр АЗАРКИН

Максим Трулов: «Впервые участвовал в конференции и хочу сказать, что для меня – это большой опыт. Еще несколько лет назад начальник участка Денис Ледяйкин обратил



внимание на проблему замены протекторов, защищающих подземные газопроводы от почвенной коррозии. Под его наставничеством было совместно разработано и реализовано рационализаторское предложение по использованию обсадных колонн из ПВХ труб с целью упрощения замены протекторов. Сейчас данная тема активно внедряется в производство и позволяет не проводить дополнительные земляные работы, что грозит потерей времени и финансов. Что почувствовал, когда услышал результаты конференции? Удивление и радость. Хотя в глубине души надеялся, что нашу работу оценят».

Евгений Бондаренков: «В 2014 мне посчастливилось победить в своей первой же научно-практической конференции на предприятии. Спустя семь лет – новая разработка и новый успех. Над данной методикой мы с коллегами работаем с 2018 года, планомерно тестируем ее, получаем опыт, вносим улучшения.



Рационализаторское предложение по данной теме сейчас находится в стадии рассмотрения. Вполне возможно, что за этой методикой ближайшее будущее диагностики».

НЕ ПРОСТО РАБОТАТЬ, А ДЕЙСТВОВАТЬ НА ОПЕРЕЖЕНИЕ!

29 января состоялось заседание Президиума профсоюзного комитета ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз». На нем были подведены итоги работы за 2020 год, утверждены планы на 2021 год. Сразу после мероприятия мы поговорили с председателем профсоюзной организации нашего предприятия Владимиром Кусковым.

ВЛАДИМИР МАРКОВИЧ, ЧЕМ ЗАПОМНИЛСЯ 2020 ГОД ЛИЧНО ВАМ?

Мы начали год очень активно. В тесном взаимодействии с администрацией предприятия проводили соревнования в рамках Спартакиады, на высоком уровне организовали второй тур корпоративного фестиваля «Факел». Было очень много планов, но пандемия многие из них сорвала. Многие, но далеко не все. Да, с середины марта не было привычных массовых мероприятий. Но сделать удалось немало. Профсоюз и наши «первички» внесли весомый вклад в недопущение распространения коронавирусной инфекции, закупая средства индивидуальной защиты, необходимые медицинские приборы и устройства. Коллективы филиалов участвовали в дистанционных мероприятиях и конкурсах, сами организовывали акции в онлайн-формате. Работники Общества массово встретили 75-летие Великой Победы, при поддержке профсоюза вышла книга «Приближая Победу».

Выделю также активность нашего туристического клуба. Несмотря на ограничения, с соблюдением всех противоэпидемических норм туристы смогли в течение года провести сразу несколько мероприятий и реализовать масштабный проект «Здоровье, бодрость, позитив». В конце 2020 года комиссия по работе с молодежью в онлайн-формате определила лучшего молодого профсоюзного лидера. А конкурс «Газпром и я – единая семья» был отмечен высокой наградой, заняв второе место во Всероссийском конкурсе «МедиаТЭК-2020». В новогодние праздники для детей работников мы организовали масштабный квест «Дедморозные задачки», который скрасил семейные каникулы многих наших с вами коллег.

РАССКАЖИТЕ О ПОСЛЕДНИХ НОВОСТЯХ. КОГДА НАМ ЖДАТЬ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ?

– Безусловно, сейчас тема №1 – здоровье. Руководство Общества и ОППО «Газ-



пром трансгаз Саратов профсоюз» внесли изменения в Коллективный договор с целью закрепления прав работников, переболевших COVID-19. Отныне работникам, перенесшим коронавирусную инфекцию и/или внебольничную пневмонию, бу-

В марте сразу в нескольких первичных профсоюзных организациях пройдут выборы председателей

дет предоставляться компенсация в размере 100% от стоимости санаторно-курортных путевок в оздоровительные учреждения, принадлежащие Обществу. Эту льготу уже можно получить при наличии направления Медико-санитарной части. Специалистами МСЧ и СП «Нива» разработана программа реабилитационно-восстановительного лечения для работников, перенесших эти заболевания.

Мы видим, что ситуация постепенно стабилизируется, ограничения смягчаются. В связи с этим уже сейчас мы совместно с руководством Общества прорабатываем вопрос возможного возобновления нашей внутренней Спартакиады. Знаю, что вся трасса

с нетерпением ждет это решение. Идет подготовка наших самодеятельных артистов к зональному этапу фестиваля «Факел», который, как мы все надеемся, состоится осенью в Оренбурге. К сожалению, пришла новость о переносе Спартакиады ПАО «Газпром» с сентября 2021 на 2022 год, но еще раз повторюсь, постараемся, чтобы в этом году наши спортсмены не остались без соревновательной практики. Как только станет воз-

можным, мы начнем проводить культурно-массовые и праздничные мероприятия. Коллектив хочет поскорее вернуться к живому общению, к традиционным встречам. При этом хочу еще раз призвать коллег: нам всем необходимо неукоснительно соблюдать необходимые меры профилактики, только так мы сможем в обозримом будущем вернуться к полноценной общественной жизни.

КАКИЕ ЕЩЕ ЗАДАЧИ СТОЯТ ПЕРЕД ПРОФСОЮЗОМ В БЛИЖАЙШЕМ БУДУЩЕМ?

– В марте мы проведем конференцию работников и профсоюзную конференцию. Вместе с администрацией обсудим и утвердим итоги года. Сразу в нескольких первичных профсоюзных организациях состоятся выборы председателей.

Мы проведем обучение профактива по ряду направлений работы. Пока нет четкого понимания, будет ли оно очным или дистанционным. С форматом определимся чуть позже.

В конце 2021 года истекает срок действующего Коллективного договора. Уже сейчас мы ведем работу в направлении того, чтобы как минимум сохранить действующие гарантии для работников в условиях непростой экономической ситуации. Эту тему я обсуждал в недавнем разговоре с Председателем МПО «Газпром профсоюз» Владимиром Ковальчуком. К слову, инициатива по предоставлению льготы переболевшим COVID-19 была высоко оценена Владимиром Николаевичем и вполне возможно, что данные изменения скоро будут отражены в Генеральном Коллективном договоре ПАО «Газпром».

Кроме того, МПО «Газпром профсоюз» рассматривает возможность реализации проекта «Газпром и я – единая семья» на уровне ПАО «Газпром».

Еще раз убеждаюсь, что наша дружная профсоюзная команда при поддержке руководства предприятия может не просто работать, а действовать на опережение. Быть в хорошем смысле этого слова зачинщиком полезных и интересных начинаний.

Беседовал
Александр АЗАРКИН

ПЕРВОЕ МАССОВОЕ 2021 ГОДА

В воскресенье, 24 января, газовики вышли на лыжную трассу на Кумысной поляне и провели первые спортивные соревнования в этом году по дуатлону с элементами спортивного ориентирования.

В канун Старого Нового года Правительство Саратовской области, учитывая динамику по снижению количества новых заболеваний COVID-19, решило проведение публичных и иных массовых мероприятий на открытом воздухе численностью до 50 человек. Это решение поспособствовало проведению первых соревнований в этом году среди работников предприятия. К слову, дуатлон с элементами спортивного ориентирования открыл десятый, юбилейный спортивный сезон туристического клуба ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз». Как отмечает руководитель Клуба «Нескучных коллег» Марина Егорова, в этом году запланировано много мероприятий: «Будут и уже ставшие традиционными сплавы, забеги и соревнования, а также мы подготовили мероприятия нового формата, которые, надеемся, придутся всем по душе».

В полдень январского дня на Кумысной поляне, неподалеку от ДОЛ «Молодежный» всем участникам были розданы спортивные карты местности, прозвучал сигнал о старте и соревнования начались. Всего в них при-

няли участие 30 человек. Детские команды шли лыжной прогулкой по всей дистанции.

Лыжная гонка проходила в два этапа. Первый этап – спортивное ориентирование в заданном направлении бегом, второй – на лыжах. Участникам необходимо было собрать все контрольные пункты в определенном порядке.

Лучше всех с поставленной задачей справились Максим Козин (СОК «Родничок») и Надежда Живайкина (СОК «Родничок»), второе место завоевала семья Егоровых (СОК «Родничок»), а «бронза» досталась семье Ильиных (УМТСиК).

Но главное, конечно, не победа, а участие, возможность насладиться общением с коллегами и друзьями, побывать на чистом воздухе и весело провести время. Первое спортивное мероприятие наступившего года собрало не просто любителей активного образа жизни, а людей, которые несомненно скучали и по спортивному азарту, и по массовым мероприятиям.

Пока итог таков: спортивный праздник удался! И тому подтверждение – отзывы участников соревнований.



Коллеги из УАВР: Олег Салтыков с сыном Никоном...



...и Ольга Таушанова

Олег Салтыков (УАВР): Большое спасибо организаторам за это прекрасное мероприятие и созданное настроение. Сын в восторге и я вместе с ним. Был рад снова видеть коллег в теплой, дружеской обстановке. Поздравляю всех с началом нового, юбилейного сезона Туристического клуба ОППО «Газпром трансгаз Саратов профсоюз». Ярких эмоций, новых впечатлений и запоминающихся побед!