

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ – НАШ НЕИЗМЕННЫЙ ОРИЕНТИР

ПАО «Газпром» опубликовал отчетность о деятельности в области устойчивого развития.



Алексей Миллер

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВЛЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ»

Дорогие друзья! Группа Газпром входит в число лидеров мирового энергетического рынка. Наша деятельность влияет на жизнь

миллионов людей в России и за рубежом. Поэтому в основе нашей масштабной работы — потребности и интересы общества.

Среди безусловных приоритетов Газпрома: надежное газоснабжение потребителей, забота об экологии, обеспечение безопасных условий труда и совершенствование кадрового потенциала, содействие социально-экономическому развитию регионов России.

Доступ потребителей к природному газу — залог высокого качества жизни. Газпром — основной поставщик этого энергоносителя на российский рынок и его крупнейший мировой экспортер. В 2018 году мы направили в дальнее зарубежье 201,9 млрд кубометров газа. Доля нашего газа в потреблении европейскими странами выросла до 36,8%. Увеличились поставки и на внутренний рынок: в 2018 году они составили 239,7 млрд кубометров. Уровень газификации российских регионов был доведен до 68,6%.

Газпром заботится о восполнении энергетических ресурсов. В 2018 году в результате геологоразведочных работ мы прира-

стили в России 796,6 млрд кубометров газа. Это в 1,6 раза больше, чем было добыто в отчетном году. Уже 14 лет подряд прирост запасов газа превышает его добычу.

Огромное внимание мы уделяем экологическим вопросам — повышению энергоэффективности деятельности, рациональному природопользованию, минимизации воздействия на окружающую среду. Для этого Газпром реализует целый комплекс мер — в частности, развивает Систему экологического менеджмента, модернизирует производства, внедряет энергоэффективное оборудование и инновационные природосберегающие технологии, последовательно снижает выбросы парниковых газов. Создает условия для перевода автомобилей на газ — самый экологичный и экономичный вид топлива. В 2018 году Газпром построил в России более 20 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций. Газозаправочная сеть Компании в стране объединяет уже более 300 объектов.

>>> стр. 2

СОБЫТИЕ

ЮГОРСКИЕ ГАЗОВИКИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ГАЗОВОМ ФОРУМЕ

Делегация ООО «Газпром трансгаз Югорск» во главе с генеральным директором Петром Созоновым приняла участие в IX Петербургском международном газовом форуме, который проходил 1–4 октября на площадке конгрессно-выставочного центра «Экспофорум» в Петербурге. Всего в составе делегации Общества – более 20 человек.



Делегацию Общества «Газпром трансгаз Югорск» возглавил генеральный директор Петр Созонов

Петербургский международный газовый форум является одним из ключевых мероприятий газовой отрасли и представляет собой крупнейшую площадку для обсуждения актуальных

тем и обмена новейшими практиками и технологиями.

В рамках Форума проходила обширная конгрессная и выставочная программа. Мероприятия Форума — тематические

круглые столы, семинары-совещания, панельные дискуссии, выставки.

Руководство Общества приняло участие в совещании по вопросам технологического развития, а также в заседании Научно-технического совета ПАО «Газпром».

На предприятии «Газпром трансгаз Югорск» активно ведется перевод автопарка на газ, и одна из актуальных тем, в обсуждении которой участвовали представители компании, посвящена вопросам расширения использования природного газа в качестве моторного топлива. Лучшие рационализаторы Общества в целях обмена опытом посетили выставку передовых отечественных разработок. Представители отдела главного энергетика стали участниками круглого стола «Распределенная генерация. Собственная генерация или сети — два ответа на один вопрос».

В дни Форума также состоялась презентация уникального мобильного выставочного комплекса ООО «Газпром трансгаз Югорск». Интерактивные экспонаты мобильного музея наглядно демонстрируют основные принципы и технологические особенности транспорта природного газа. Передвижную экспозицию участникам Форума представили специалисты Службы по связям с общественностью и средствами массовой информации.

yugorsk-tr.gazprom.ru

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

НОВОСТИ ТРАССЫ
стр. 2-3

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ С ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
стр. 3

ЛУЧШИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ РАБОТАЮТ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКЕ»
стр. 4

БЕЛЮАРСКОЕ УТТИСТ: К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ГОТОВЫ
стр. 5

ГАЗОВИКИ БЛАГОУСТРАИВАЮТ МЕМОРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВОИНСКОЙ СЛАВЫ
стр. 9

ФОТОКОНКУРС:
«ЖЕНЩИНА НА ПРОИЗВОДСТВЕ»
стр. 10



ТУРСЛЕТ: С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ СЕБЯ И ДЛЯ ПРИРОДЫ
стр. 11

НОВОСТИ

В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКЕ» ПОВЫСИЛИ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ РАБОЧИХ

С 1 октября 2019 года месячные тарифные ставки рабочих ООО «Газпром трансгаз Югорск» повышены на 15%. Соответствующий приказ-постановление подписали генеральный директор компании Петр Созонов и председатель Первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Югорск профсоюз» Алексей Михолап.

О планируемом увеличении тарифных ставок рабочим заявил Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер на селекторном совещании, посвященном Дню работников нефтяной и газовой промышленности.

В «Газпром трансгаз Югорск» документ охватывает свыше 150 наименований рабочих профессий, оплачиваемых на основе Единой тарифной сетки. Также утвержденный размер месячной тарифной ставки увеличивает выплаты по коллективному договору, зависящие от ее уровня.

Служба по связям с общественностью и СМИ

ЯГЕЛЬНОЕ ЛПУМГ

Службой защиты от коррозии завершены комплекс мероприятий, связанных с подготовкой объектов к осенне-зимней эксплуатации. Специалисты задействованы в капитальных ремонтах, проводимых на объектах компрессорной станции и линейной части МГ.

«Объемы ремонтов в последние годы выросли, что связано с неизбежными процессами — старением трубы и оборудования, — говорит начальник СЗК Александр Анатольевич Развозжаев. — В рамках подготовки к зиме выполнили капремонт установок катодной защиты (УКЗ) №14 (317 км) и №15 (327 км) МГ «Уренгой – Ужгород» с заменой свайных оснований площадки УКЗ, комплектных трансформаторных подстанций (КТП), блок-боксов, кабельной продукции и ограждения. Кроме того, собственными силами проведен капитальный ремонт хозяйственным способом воздушной линии электропередачи напряжением 96 В УКЗ №14 в объеме 1,5 км — заменены 23 дефектные железобетонные опоры, 1500 метров сталеалюминиевого провода, 200 метров кабельной продукции, 20 контрольно-измерительных колонок на участке с 219 по 238 км. Выполнены электрометрические измерения защитного потенциала на газопроводе и промышленной площадке КС.

В настоящее время специалисты службы защиты от коррозии ведут комплекс работ на ВЛ-96 В УКЗ №12 (299 км). Уже заменено 12 опор, 900 метров провода, отремонтировано 10 контрольно-измерительных колонок. Параллельно с 222 по 273 км МГ «Уренгой – Ужгород» ведется ремонт воздушной линии электропередачи 10 кВ. Здесь предстоит заменить 17 железобетонных опор, 17 траверс, 51 изолятор, а также установить птицевозитные устройства на опорах ВЛ в количестве 480 шт.

Служба с поставленными задачами справляется, работает хорошо, о чем свидетельствуют проверки разного уровня. Все специалисты держат высокую марку и стремятся к совершенствованию. Персонально хочется выделить монтеров Андрея Васильевича Мартынова, Алексея Викторовича Смирнова, мастера СЗК Вячеслава Александровича Рязских».

ПРИОЗЕРНОЕ ЛПУМГ

В рамках подготовки объектов к осенне-зимней эксплуатации специалисты службы АиМО завершили все плановые работы.

По словам начальника службы автоматизации и метрологического обеспечения Леонида Александровича Тевризова, выполнен большой объем ремонтных мероприятий: произведено техническое обслуживание импульсных обвязок кранов на компрессорных цехах №2, 3, 7, 8, блоков клапанов подогревателей газа БПТПГ КЦ №6, подключены датчики уровня емкости сбора конденсата по цехам №2-9. В процессе подготовки к ОЗП было внедрено коллективное рационализаторское предложение по выводу информационных сигналов о пожаре и загазованности объектов ДЛО 420 км на диспетчерский пульт ЛПУМГ.

«Основной целью деятельности службы АиМО остается комплексный подход к видам ремонта оборудования для повышения его надежности, — отмечает Л.А. Тевризов. — Персонал со всеми поставленными задачами справляется. Качество работы неуклонно повышается за счет роста технического уровня специалистов. Особо хочется отметить инженеров по обслуживанию автоматики КС и ЛЧМГ Владислава Валерьевича Фабрыкина, Александра Викторовича Кузнецова, Андрея Сергеевича Прусакова, которые хорошо проявили себя при подготовке оборудования к зиме».

Сергей Горев

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ - НАШ НЕИЗМЕННЫЙ ОРИЕНТИР

<<< стр. 1



Строительство Амурского газоперерабатывающего завода

Наши усилия по сохранению окружающей среды высоко оцениваются авторитетными экспертами. В международном климатическом рейтинге Carbon Disclosure Project среди ведущих мировых нефтегазовых компаний у Газпрома наименьший показатель «углеродного следа» продукции. Кроме того, Компания традиционно занимает первую строчку в секторе «Энергетика» российской части рейтинга CDP.

Газпром не останавливается на достигнутом. В отчетном году Компания подписала Руководящие принципы по снижению выбросов метана в производственно-бытовой цепочке природного газа. Мы будем продолжать эту работу и продвигать эти идеи среди других участников рынка.

Группа Газпром — один из крупнейших работодателей Российской Федерации. Численность персонала превышает 466 тыс. человек. Мы обеспечиваем высокую безопасность условий труда, строго соблюдаем требования законодательства. Ведем системную работу, направленную на повышение квалификации и профессиональную переподготовку работников. Газпром — социально ответственная Компания. Мы поддерживаем спорт, культуру и искусство, помогаем образовательным и медицинским учреждениям. Например, при участии Группы Газпром в п. Токсово был построен и в 2018 году открыт первый в Ленинградской области Центр оказания паллиативной помощи детям, больным

онкологией и ДЦП. Ежегодно Газпром оказывает финансовую поддержку Санкт-Петербургскому государственному автономному учреждению здравоохранения «Хоспис (детский)» на приобретение медикаментов и расходных медицинских материалов.

Мы очень внимательно относимся к вопросам сохранения исконной среды обитания, хозяйствования и промыслов коренных народов Севера, где расположена основная ресурсная база Газпрома. Например, строим производственные объекты так, чтобы они не нарушали традиционный уклад жизни местного населения.

Более 10 лет мы реализуем программу «Газпром — детям». Это уникальный по масштабам проект. В 2018 году программой было охвачено 25 регионов России, завершено строительство 51 спортивного объекта.

Газпром уверенно развивается, демонстрирует сильные финансовые результаты. В 2018 году обеспечены рекордные показатели выручки, EBITDA и чистой прибыли. Сохранен положительный свободный денежный поток в условиях реализации сразу нескольких масштабных инфраструктурных проектов. Общий объем уплаченных Газпромом налогов и аналогичных платежей составил в 2018 году свыше 3,2 трлн рублей — на 28% больше, чем в 2017 году.

По итогам отчетного года было принято решение о выплате акционерам самых высоких дивидендов за всю историю Газпрома — 393,2 млрд рублей, или 16,61 рубля на одну акцию.

Дорогие друзья! Устойчивое развитие является нашим неизменным ориентиром. Мы продолжим следовать ему в нашей работе на благо нынешних и будущих поколений.

Председатель Правления
ПАО «Газпром» Алексей Миллер

69%

ОБЪЕМОМ
ДОБЫЧИ ГАЗА
В РОССИИ

12%

МИРОВОЙ ЛИДЕР
ПО ОБЪЕМАМ ДОБЫЧИ
ПРИРОДНОГО ГАЗА

НОВОСТИ ГАЗПРОМА

ЗАПОЛНЕНИЕ «СИЛЫ СИБИРИ» ГАЗОМ
ВЕДЕТСЯ ПО ГРАФИКУ

11 октября Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов.

Компания ведет подготовку к первым трубопроводным поставкам российского газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири». По графику идет заполнение газопровода газом с Чайядинского месторождения в Якутии. На основных объектах обустройства месторождения ведутся пусконаладочные работы. Завершено бурение 176 эксплуатационных газовых скважин — работы выполняются с опережением графика. На Ковыктинском месторождении в Иркутской области, газ которого поступит в «Силу Сибири» в начале 2023 года, полным ходом идет эксплуатационное бурение.

Важным элементом технологической цепочки поставок газа по «Силе Сибири» станет Амурский газоперерабатывающий завод — один из крупнейших в мире. В настоящее время завершается монтаж основного оборудования первых двух производственных линий, развернуты работы на третьей линии.

Реализуется проект расширения мощностей газопровода «Сахалин - Хабаровск — Владивосток» на участке от г. Комсомольска-на-Амуре до г. Хабаровска. Идет доставка труб большого диаметра на сварочные базы, расположенные по трассе газопровода, для сварки двухтрубных секций.

«Газпром» последовательно развивает крупный, стратегически важный для страны Ямальский центр газодобычи. На Бованенковском месторождении готовятся к вводу финальная, шестая по счету, дожимная компрессорная станция и новые эксплуатационные скважины. Ведется работа по обустройству Харасавэйского месторождения.

Работы на Ямале синхронизированы с расширением Северного газотранспортного коридора. Так, строятся компрессорные мощности на газопроводе «Бованенково - Ухта - 2». На газопроводе «Ухта - Торжок - 2» ведется подготовка к вводу в эксплуатацию нового компрессорного цеха. В стадии проектирования находятся газопроводы «Бованенково - Ухта - 3» и «Ухта - Торжок - 3».

Завершается сварка запланированной к

вводу в текущем году линейной части протяженностью около 880 км в рамках проекта развития газотранспортных мощностей в Северо-Западном регионе на участке от Грязовца до компрессорной станции (КС) «Славянская». На КС, являющейся отправной точкой для газопровода «Северный поток — 2», ведутся пусконаладочные работы.

До конца 2019 года будет введен в эксплуатацию газопровод «Турецкий поток». Завершается строительство приемного терминала в районе п. Кыйкей на турецком побережье Черного моря. Участок берегового примыкания в России и компрессорная станция «Русская» готовы к началу эксплуатации.

Продолжается строительство Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе компрессорной станции «Портовая».

Вопрос о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов будет внесен на рассмотрение Совета директоров компании.

Управление информации
ПАО «Газпром»

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И СОТРУДНИЧЕСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ С ОРГАНАМИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

В центральном офисе ООО «Газпром трансгаз Югорск» 9 октября состоялась рабочая встреча генерального директора Общества Петра Созонова с председателем думы ХМАО-Югры Борисом Хохряковым. Предметом обсуждения стали социальные проекты газотранспортной компании.

Встреча была организована в формате круглого стола, участие в ней приняли заместители генерального директора Общества Андрей Годлевский, Юрий Холманский, а также начальники отделов и служб газотранспортной компании. Основной темой обсуждения стали вопросы взаимодействия и сотрудничества предприятия с органами местного самоуправления.

Положительной оценки удостоена деятельность ресурсного центра – детского технопарка «Кванториум», который был открыт в Югорске в 2016 году в рамках четырехстороннего соглашения между Департаментом образования и молодежной политики ХМАО-Югры, администрацией г. Югорска, ООО «Газпром трансгаз Югорск» и Агентством стратегических инициатив.

Накануне заседания участники встречи посетили производственные и социальные объекты «Газпром трансгаз Югорска». Особое внимание уделили ГРС «Комсомольской». Эта газораспределительная станция обеспечивает газом жилые и энергетические объекты муниципального образования.

В ходе поездки председатель Борис Хохряков также посетил площадку строительства третьей очереди мемориала «Воинская



Основной темой обсуждения стали вопросы сотрудничества предприятия с органами местного самоуправления

слава». Мемориал возводится при непосредственной финансовой поддержке сотрудников «Газпром трансгаз Югорска» и по завершении работ станет самым масштабным архитектурным комплексом города.

yugorsk-tr.gazprom.ru

ГАЗОМОТОРНОЕ ТОПЛИВО

АВТОПРОБЕГ «ГОЛУБОЙ КОРИДОР – ГАЗ В МОТОРЫ 2019» ПРОШЕЛ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

Российский этап международного автопробега газомоторной техники «Голубой коридор – газ в моторы 2019» стартовал 20 сентября в Краснодарском крае на компрессорной станции (КС) «Русская», а завершился 3 октября в Санкт-Петербурге.

Участники российского этапа в режиме телемоста приняли эстафету у экипажей европейского этапа, которые с 29 августа по 20 сентября преодолели 5320 км от Стамбула (Турция) до Любмина (Германия).

В торжественном мероприятии по телемосту из Санкт-Петербурга принял участие заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, из Любмина – управляющий директор «Газпром Германия ГмбХ» Игорь Федоров. На КС «Русская» присутствовал генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Олег Мелехин.

Протяженность российского участка автопробега – 2760 км. Он проходил по территориям Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Белгородской, Московской, Новгородской и Ленинградской областей. Маршрут преодолевали более 20 легковых, грузовых и пассажирских газомоторных транспортных средств. Заправку техники природным газом обеспечивали, в том числе, 13 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома».

СПРАВКА

Природный газ (метан) – наиболее экономичное и экологичное моторное топливо. Его цена в среднем по России – 16 руб. за 1 куб. м. Стоимость километра пути на метане для легкового автотранспорта составляет 1,6 руб. По расходу 1 куб. м метана эквивалентен 1 литру бензина. Техника, работающая на метане, многократно подтверждала свою надежность в ходе протяженных международных автопробегов и спортивных соревнований.

В Москве, Белгороде и Ростове-на-Дону состоялись тематические конференции. Участники автопробега, представители компаний-автопроизводителей, органов государственной власти, эксперты и потенциальные потребители обсудили перспективы развития газомоторного рынка в России.

Финиш автопробега, который состоялся 3 октября в Санкт-Петербурге, стал одним из

ключевых мероприятий IX Петербургского международного газового форума.

В рамках европейского этапа автопробега «Голубой коридор – газ в моторы 2019» в крупнейших городах Европы по маршруту автопробега состоялось 10 круглых столов, в которых приняли участие более 600 представителей энергетических, политических, деловых кругов и СМИ.

Напомним, автопробег «Голубой коридор» впервые был организован в 2008 году Группой «Газпром». С 2010 года соорганизатором проекта стала компания Uniper SE. Uniper SE – энергетическая компания, специализирующаяся на природном газе, производстве электроэнергии и глобальной энергетической торговле.

Позднее к проекту присоединились и другие участники европейского и российского газового и автомобильного рынков. За время существования проекта в нем приняли участие в общей сложности более 200 газовых автомобилей заводского производства на компримированном и сжиженном природном газе. Они проехали более 60 тыс. км по 130 городам 26 стран Европы и Азии от Атлантического до Тихого океана.

gazprom.ru



Протяженность российского участка автопробега – 2760 км



Автопробег финишировал в Санкт-Петербурге

УРАЛЬСКОЕ ЛПУМГ

По информации, полученной от главного инженера – заместителя начальника Уральского ЛПУМГ К.А. Шаврак, на магистральных газопроводах, находящихся в зоне ответственности Управления, выполнен большой объем работ.

Закончен комплекс ремонтных работ по устранению дефектов на участках МГ «Пунга – Вуктыл – Ухта 2» (178–207 и 157–178 км). По результатам ВТД на этих участках были выявлены дефекты стресс-коррозионного характера, аномальные кольцевые швы (дефекты сварных соединений), технологические дефекты. Результатом проделанных работ стала замена 123 дефектных труб. В основном использовалась труба повторного применения, восстановленная на временных площадках по ремонту труб силами следующих филиалов: Сосьвинское, Октябрьское, Ямбургское, Бобровское, Ныдинское ЛПУМГ, база УМТСиК п. Приобье и др.

Также замена трубы производилась на участке 275–291 км МГ «Пунга – Ухта – Грязовец», где по итогам ВТД были выявлены дефекты критического характера, поэтому данные работы проводились в сжатые сроки. Заменено 26 дефектных труб.

Близки к завершению работы по капитальному ремонту участка 245–264 км МГ «Пунга – Вуктыл – Ухта 1», проводимые подрядным способом. Продолжаются работы по устранению дефектов хозспособом участков МГ «Пунга – Вуктыл – Ухта 1» (264–291 км), «Пунга – Ухта – Грязовец» (245–275 км).

«Все специалисты, задействованные на газотрассе, справились с поставленными перед ними задачами хорошо, – отметил главный инженер. – Хочется выразить благодарность работникам Югорского УАВР, Ямбургского, Ныдинского, Приозерного, Правохеттинского, Комсомольского, Лонг-Юганского, Сосьвинского, Пунгинского и Таежного ЛПУМГ, а также ИТЦ, Югорского УТТиСТ. Работники этих филиалов принимали и принимают активное участие на ремонтных работах, ведущихся в нашем Управлении».

БОБРОВСКОЕ ЛПУМГ

В рамках подготовки Бобровского ЛПУМГ к работе в осенне-зимний период эксплуатации коллективом службы защиты от коррозии план по капитальному ремонту объектов был выполнен в полном объеме.

«Собственными силами специалисты службы завершили ремонт ВЛ-10 кВ ЭХЗ «Север» и ВЛ-10 кВ ЭХЗ «Юг». А именно: проведены частичная замена опор, траверс, правка опор, установлены ПЗУ на промежуточных опорах и разъединителях, проведена расчистка охранной зоны ВЛ от ДКР общей протяженностью 2,8 км, – рассказывает инженер СЗК Д.В. Мельников. – Также нами было обследовано состояние газопроводов и их защитных покрытий в 88 шурфах, при проведении капремонта на линейной части МГ заменена кабельная продукция на УКЗ КЦ-4, КЦ-8, выполнен монтаж средств ЭХЗ на межцеховой перемычке между КЦ-3 – КЦ-7, изготовлен блок-бокс для установки УКЗ на 668 км МГ «Уренгой – Ужгород». Все работы выполнены без замечаний, в установленные сроки. Помимо основной занятости персонал СЗК неоднократно привлекался в филиалы для выполнения работ по диагностике трубы повторного применения, выполнения изоляционных работ по установке ТУМ на МГ «Нижняя Тура – Пермь I» (Нижнетуринское ЛПУМГ) и МГ «Ямбург – Тула I» (Сосновское ЛПУМГ), занимался расчисткой охранной зоны».

Александр Макаров

ЛУЧШИЕ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ РАБОТАЮТ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКЕ»

Подведены итоги конкурса среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности. Первое место по его итогам в категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в рационализаторской деятельности по итогам 2018 года» присуждено Обществу «Газпром трансгаз Югорск».

Напомним, соискание проводится в целях повышения творческой активности работников концерна, привлечения их к совершенствованию технологических процессов и производств, экономии топливно-энергетических ресурсов, росту производительности, улучшению условий и охраны труда, эффективной организации производства.

Как победитель конкурса коллектив нашего Общества награжден Почетной грамотой ПАО «Газпром», а работники, принимавшие активное участие в рационализаторской деятельности, будут материально поощрены. Награждение победителей и призеров конкурса состоялось 4 октября на заседании Научно-технического совета ПАО «Газпром», проводимого в рамках Петербургского международного газового форума.

«Газпром трансгаз Югорск» на конкурс заявил пакет материалов с лучшими рационализаторскими предложениями своих работников. Одним из многообещающих проектов стала работа слесаря КИПиА Ямбургского ЛПУМГ Никиты Резнова, которая была отмечена дипломом второй степени

на корпоративной конференции молодых специалистов и новаторов «Газпром трансгаз Югорск». Смоделированная им виртуальная компрессорная станция позволяет увидеть расположение объектов, оборудование и механизмы, изучить их внутреннюю структуру. Работа получилась наглядной, информативной, а главное – полезной для молодых газотранспортников.

А лучшим на этой конференции был признан интернет-продукт диспетчера Надымского УАВРА Никиты Игошева. Он представил уникальный метод онлайн-обучения сотрудников охране труда – мобильное приложение «Безопасность начинается с меня», которое отличаются свежая идея и грамотная реализация. Это приложение позволяет изучить требования нормативной документации по каждому произ-

водственному объекту и подготовиться к экзамену по охране труда.

Развивать инженерную смекалку, реализовывать смелые передовые идеи молодым сотрудникам помогают опытные наставники. Так, экономический эффект более двух миллионов рублей принесло рационализаторское предложение молодого инженера ЭОГО Сергея Сомкина и его наставника электромонтера ра ЭВС Юлая Зарипова. Трудовой тандем из Ныдинского ЛПУМГ представил разработку, влияющую на повышение энергоэффективности ГПА путем использования эффекта Коанда в осерадиальном диффузоре системы выхлопа.

Безусловно, в копилку рацпредложений свою лепту вносят все филиалы газотранспортной компании. В лидерах же Карпинское, Ныдинское и Лонг-Юганское ЛПУМГ.

СПРАВКА

Конкурс по определению лучших дочерних компаний в сфере изобретательской и рационализаторской деятельности проходит в «Газпроме» ежегодно с 2015 года. Среди основных целей конкурса – стимулирование изобретательской и рационализаторской деятельности и получение максимального экономического эффекта.



Почетную грамоту начальнику технического отдела Общества Дмитрию Косачеву вручил заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин (справа)

Усовершенствование технологических процессов, эффективная организация производства, экономия топливно-энергетических ресурсов, повышение производительности и условий труда – в каждом направлении есть где развернуться пытливым умам газотранспортников.

Желание генерировать новые прорывные идеи и улучшать технико-экономические показатели производственной деятельности напрямую способствовало тому, что в 2018 году от сотрудников Общества поступило порядка трех с половиной тысяч рацпредложений.

«Очень почетно быть лидером среди всех дочерних предприятий ПАО «Газпром», – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск» Петр Созонов. – Первое место в рационализаторской деятельности – полностью заслуга тех работников, кто не побоялся не просто предложить, а также реали-



зовать на практике свои наработки. Благодаря внедрению их рацпредложений Общество ежегодно получает большой экономический эффект».

Александр Макаров,
фото с сайта ПАО «Газпром»

ПРОИЗВОДСТВО

ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ

В начале осени административно-производственной комиссией IV уровня Общества осуществлялась проверка готовности филиалов Центрального региона к осенне-зимней эксплуатации. В ходе данной проверки ежегодно оценивается готовность всех филиалов Общества к обеспечению режима максимального транспорта газа.

В сентябре текущего года члены комиссии посетили Комсомольское ЛПУМГ, где в рамках ежегодной инспекции в комплексных противоаварийных тренировках был задействован персонал аварийных бригад ЛЭС и ГКС Ужгородской (ГКС-11), Ново-Комсомольской (ГКС-20) и Узюм-Юганской промплощадок. О том, как проверялась ГКС Комсомольского Управления, нам рассказал один из членов комиссии,

ведущий инженер производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Денис Петрович Полумиенко:

«По легенде, в зависимости от текущего режима транспорта газа и возможностей перестановки запорно-регулирующей арматуры (ЗРА), инсценировалась разгерметизация магистрального газопровода с возгоранием между северным и южным охранными кранами. Персоналу производ-

ственных служб нужно было незамедлительно отреагировать на чрезвычайную ситуацию и выполнить предусмотренные «Планом ликвидации аварийных ситуаций» оперативные переключения ЗРА.

Первой проверялась Ново-Комсомольская промплощадка. Там проведение противоаварийной тренировки прошло в рамках нормативных требований: службы взаимодействовали оперативно, команды от диспетчера поступали четкие, обратная связь от персонала аварийных бригад была качественной. Молниеносно отреагировали на тревожный сигнал служба ведомственной пожарной охраны и расчет санитарной дружины. В итоге совокупность всех вышеперечисленных факторов вылилась в положительный результат тренировки. В целом на всех производственных участках задействованные в ходе тренировки специалисты с поставленными задачами справились. Не менее качественно были организованы действия по ликвидации аварийных ситуаций на Ужгород-



(Слева направо) Алексей Гардт, начальник службы АиМО и Николай Мальшев, инженер I категории службы АиМО Комсомольского ЛПУМГ

ской и Узюм-Юганской промплощадках».

После проверки действий персонала при возникновении нештатной ситуации комиссия оценила готовность основного и вспомогательного газотранспортного оборудования к эксплуатации в осенне-зимний период. Стоит отметить, что некоторые газоперекачивающие агрегаты Комсомольского ЛПУМГ – ветераны нашего Общества. Но, несмотря на возраст, компрессорные станции продолжают

нести свою вахту без сбоев. В этом большая заслуга трудовых коллективов, своевременно занимающихся техническим обслуживанием, реконструкцией и капитальным ремонтом основного и вспомогательного оборудования, зданий и сооружений.

В целом положительная динамика прослеживается в работе всех подразделений Комсомольского ЛПУМГ. На всех промплощадках была проведена большая работа – как по основным объек-



БЕЛОЯРСКОЕ УТТ_иСТ: К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ ГОТОВЫ

Работа в осенне-зимний период всегда требует особой подготовки. А в условиях Крайнего Севера – вдвойне. В Белоярском управлении технологического транспорта и специальной техники прежде всего подготовили транспорт к эксплуатации в осенне-зимний период 2019-2020 гг. К 1 октября завершили сезонное обслуживание автомобильной и дорожно-строительной техники.

Завезли запчасти, ГСМ, другие эксплуатационные материалы. Подготовили дорожно-строительный участок для выполнения работ по строительству и содержанию 12 ледовых переправ и 803,5 км зимних дорог. Временные зимние дороги, которые сначала строим, а потом обслуживаем, находятся на территории двух муниципалитетов: Белоярского и Октябрьского районов. В рамках проводимых мероприятий выполнили ремонт инвентаря для строительного дорожных работ (и изготовили недостающий), а также прицепных снегоочистительных устройств для строительства и содержания зимников (клин, шарошка, утюги), заменили и установили новые дорожные знаки, изготовили сигнальные вешки. Создали необходимый запас песка для посыпки дорог при гололеде.

Проверили работоспособность теплогенераторов, систем отопления, энергохозяйства, освещения и вентиляции объектов центральной базы и всех удаленных автоколонн.

Не забыли и о благоустройстве территорий центральной базы и

удаленных автоколонн. Где было необходимо, сделали подсыпку. Окрасили производственные объекты, ограждения, санитарно-бытовые помещения. Ведь в красивых местах и работать приятнее.

В зимнее время в связи с низкими температурами возрастает нагрузка на технологическое оборудование компрессорных станций и другие объекты транспорта газа, что может привести к нештатным ситуациям. Поэтому всегда в готовности специальный транспорт для обогрева и размораживания оборудования. Это моторные подогреватели УМП-350 и паропредвижные установки ППУА-1600.

У нас созданы две мобильные ремонтные бригады, что позволяет оперативно, на месте, устранять неисправности автотракторной техники, задействованной при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов. Предыдущие годы показали эффективность работы таких мобильных звеньев.

Учитывая удаленность Белоярского региона и труднодоступность в межсезонье, когда навигации уже нет, а ледовой переправы через Обь еще нет, особое вни-

мание уделяем обеспеченности ГСМ. В летние месяцы по воде на Верхнеказымскую базу ГСМ было завезено топливо в необходимом количестве. В настоящее время продолжается его завоз из п. Приобье в поселки Андру и Перегребное.

В энергохозяйстве осуществили техническое обслуживание автономных дизельных электростанций, выполнили планово-предупредительный ремонт электрооборудования КТП, очистных сооружений, деревообрабатывающего цеха, основных и вспомогательных цехов, подготовили наружные и внутренние системы теплоснабжения, котельную к отопительному сезону. В этих рамках провели ревизию систем газораспределения и газопотребления, КИПиА котельной, теплогенераторов, технических средств и оборудования связи. Калибровку и поверку средств измерения выполняем в соответствии с графиком.

В целях энергосбережения заменили треснувшие стекла оконных блоков зданий, а в пункте ТО автоколонны № 9 п. Лыхмы и боксах автоколонн №4, №5 центральной базы теперь вместо деревянных окон – окна ПВХ.

Хочу остановиться и на соблюдении корпоративной культуры работниками Белоярского УТТ_иСТ. Наряду с решением вопросов производственного и экологического характера держим в центре вни-



Белоярское УТТ_иСТ к 1 октября завершило подготовку к работе в осенне-зимний период

мания и эстетические аспекты. А они касаются всего: внешнего вида зданий, содержания закрепленных территорий, благоустройства цехов, комнат отдыха.

Так, на центральной базе преобразилась комната для приема пищи. Дополнительный санузел появился в помещении РММ. Ведутся работы по строительству санузла в теплом боксе автоколонны №6 п. Андры. Продолжается строительство наружного сварочного поста в автоколонне №3 п. Перегребного. Частично отремонтированы кровельные покрытия бокса автоколонны №4, №5 и материального склада. Полностью проведена его замена в диспетчерском пункте.

Несмотря на то, что Управление находится в производственной городской зоне, заботимся об ухоженности и красоте прилегающей территории. Ежегодно высаживаем цветы возле офиса Управления. Стимулируем и свои подразделения, объявляя конкурс «Лучшая цветочная клумба».

Только одно перечисление мероприятий показывает, насколько многогранна и объемна подготовка к холодному времени года. Так и должно быть, чтобы суровый климатический период прошел в обычной спокойной рабочей обстановке.

Андрей Берестов, начальник Белоярского УТТ_иСТ

там транспорта газа, газоперекачивающего оборудования, так и по вспомогательным зданиям и сооружениям. В надлежащем состоянии находится техническая документация, правильно ведется эксплуатационная документация, а также в полном объеме выполняются программы диагностики, технического обслуживания и плановых ремонтов. Выполнен большой объем работ по повышению качества условий труда и санитарно-бытовых условий для сменного персонала и персонала рабочих профессий

– собственными силами произведены ремонты и доработки в комнатах приема пищи, раздевалках, душевых. Для вахтового метода работы Узюм-Юганской промплощадки это очень важно, – акцентирует эксперт комиссии.

Вообще в Комсомольском Управлении отчетливо наблюдается улучшение общетехнической и социальной политики. В первую очередь это применимо к Узюм-Юганской ГКС. По сравнению с прошлым и позапрошлым годами виден явный прогресс в

части организации работ и проживания персонала, что в свою очередь повлияло на заинтересованность работников в результатах своего труда. Отличный пример неравнодушия к своему труду есть на Комсомольской промплощадке. Там в течение нескольких лет персоналом была проведена большая работа по систематизации проектной и исполнительной документации всех объектов Управления и объединение этой информации в один архив, доступный всем службам.

Также хочется отметить целеустремленность руководителей газоконпрессорных служб и их коллективов, что с уверенностью позволяет говорить о готовности ГКС к работе в предстоящий зимний период. А ясное видение руководством Комсомольского ЛПУМГ производственной стратегии позволяет надеяться на динамичное развитие филиала.

Кстати, отмеченные комиссией положительные моменты подтверждены реальными делами. По словам начальника службы Игоря Борисовича Лепника, в период подготовки к ОЗЭ его коллектив проделал большую работу, а самая горячая пора выпала на июль: «Кроме стандартных работ по ревизии отопления, покраске оборудования, ремонту



Во время проверки диспетчерской службы Комсомольского ЛПУМГ

площадок обслуживания кранов, благоустройству территории, в полном объеме были выполнены планово-предупредительные ремонты на шести цехах МГ «Ямбург – Елец 2», «Ямбург – Прогресс», «Ямбург – Тула 1», «Ямбург – Тула 2», «Ямбург – Поволжье», «СРТО – Урал». Также проведена внутритрубная диагностика технологических трубопроводов, узлов подключения КЦ №9 МГ «Ямбург – Поволжье» с последующим устранением всех выявленных дефектов и произведена замена крана №2 Ду700 на восьмом компрессорном цехе МГ «Ямбург – Тула 2». Работы проводились хозспособом при взаи-

модействии со службами АиМО, ЭВС, ХМТРСО».

Повышение надежности оборудования, выполнение требований ОТиПБ на рабочих местах, приведение в порядок бытовых помещений – лишь часть из общего перечня задач, выполненных трудовыми коллективами ГКС Комсомольского ЛПУМГ в течение всего года. Несмотря на то, что предстоит еще много работы, комиссией была отмечена положительная динамика как по улучшению технического состояния оборудования, объектов и сооружений, так и в эстетическом плане.

Александр Макаров



Проверка работы запорной арматуры

ВЗГЛЯНУТЬ НА ПРИВЫЧНОЕ ПО-НОВОМУ

Рационализаторы говорят, что чаще всего идея рождается с опытом – когда специалист понимает суть процесса и знает о его минусах и плюсах. С этим утверждением на 100 % согласен наш собеседник – инженер участка по обслуживанию автоматики компрессорной станции и линейной части магистральных газопроводов Верхнеказымского ЛПУМГ Анатолий Бурданов.

Он является одним из победителей конкурса новаторов производства ООО «Газпром трансгаз Югорск» в номинации «Молодой специалист», которые расширяют рамки привычного и «двигают» прогресс. Анатолий начинал трудовой путь в 2008 году слесарем КИПиА в группе метрологического обеспечения. Принимал активное участие в реконструкции унифицированного комплекса телемеханики УНК ТМ и в дальнейшем его обслуживании. Через четыре года стал инженером компрессорного цеха № 3.

«Опыт, полученный при ремонтах систем автоматического управления газоперекачивающих агрегатов, компрессорного цеха, а также пуско-наладочных работах ГПА, помог узнать полную специфику газотранспортного производства, все опасные факторы и риски, - рассказывает Анатолий. - А их ведь невозможно понять и учесть, сидя в кабинете или изучив, даже на отлично, теоретические дисциплины в университете. Опытные наставники помогли прокачать мои практические навыки. Отдельное спасибо ведущему инженеру службы АиМО Владимиру Александровичу Буянову (ныне он пенсионер). Постепенно формировалось представление о возможности доработки разных процессов контрольно-измерительных приборов и автоматики на компрессорных цехах. Постарался взглянуть на привычное по-новому. Рационализаторское дело увлекло с головой. Удалось еще больше научиться погружаться в работу».

За последние три года молодой инженер подал восемь новаторских предложений, три из которых успешно внедрены в производство, позволив обеспечить более надежную работу оборудования и снизить отказы оборудования по системам автоматики.



Анатолий Бурданов: «У нас коллектив единомышленников-рационализаторов»

Так, совместно с коллегами придумали, как улучшить устройство для проверки команд на подрыв пиропатронов автоматической системы пожаротушения ГПА, разъем для проверки ССП-2М, стопорный кран в цепях управления кранов ГПА-Ц-16. Им также удалось оптимизировать работу датчиков температуры воды в системе отопления блока подготовки топливного и пускового газа, найти решение для постоянного контроля температуры воды в системе ТС техподполья.

Но особая гордость, по мнению команды рационализаторов Верхнеказымского ЛПУМГ, – это создание стенда детектирования помпажа двигателя НК-16СТ ГПА-Ц-16. С этой разработкой в прошлом году им удалось занять первое место в региональной научно-технической конференции молодых работников ООО «Газпром трансгаз Югорск» по рационализаторской работе (г. Белоярский) и третье место в конференции моло-

дых специалистов и новаторов производства Общества (г. Югорск).

«В Верхнеказымском ЛПУМГ меня научили ответственности и командной работе, - поясняет Анатолий Бурданов. - Важно обращать внимание на людей рядом. Повторюсь – труд у нас не индивидуальный, а командный. И если бы не коллектив единомышленников-рационализаторов, то стенда детектирования помпажа двигателя вовсе и не было бы. Сама идея принадлежит начальнику линейного производственного управления Андрею Николаевичу Петропавловских, главному инженеру Сергею Викторовичу Ензе и бывшему начальнику службы АиМО Вячеславу Анатольевичу Колесникову (ныне заместитель начальника Управления). А чтобы идея стала рацпредложением, подключились уже сотрудники службы автоматизации и метрологического обеспечения».

Новаторам удалось с нуля создать стенд детектирования помпажа газотурбинного двигателя с возможностью установки его как в составе САУ ГПА, так и в лабораторных условиях.

«Он необходим для определения реального или ложного помпажа, детального и оперативного анализа причин отказа, останова ГПА с расшифровкой «Помпаж двигателя», визуализации моментов возникновения помпажного состояния и хранения необходимой информации в памяти для проведения последующих статистических расчетов, - продолжает молодой рационализатор. - Простыми словами - помогает оценить неустойчивую работу компрессора двигателя, возникающую при отклонении потока воздуха от рабочих лопаток компрессора. На данный момент в Верхнеказымском ЛПУМГ на двигателях НК-16/18СТ реализована система защиты от помпажа, подающая команду на АО при возникновении колебаний потока воздуха за компрессором высокого давления. И включает в себя логарифмический датчик давления ДОЛ-16, предназначенный для из-

мерения избыточного давления воздуха с выдачей сигнала переменного тока, пропорционального логарифму измеряемого давления, выходной сигнал которого поступает на вход электронного сигнализатора помпажа ЭСП-12-1, подающего команду в САУ ГПА на аварийный останов».

Стенд реализован на базе программируемого контроллера ICPCON i-8437, который установлен в блоке автоматики ГПА, а сам АРМ находится на щите управления цеха – с возможностью визуализации параметров сменному персоналу в режиме реального времени. Его сделали мобильным (переносным), чтобы устанавливать на проблемные ГПА в течение рабочей смены для диагностики оборудования. Он также является хорошим дополнением к «Программе и методике проведения проверки функционирования электронного сигнализатора помпажа ЭСП-12-1, М-ИТС-917-2014», которая не позволяет в течение длительного времени фиксировать выходной сигнал с ЭСП-12-1 и позднее визуально просматривать архив для анализа и проведения последующих статистических расчетов.

В процессе эксплуатации стенд продолжает совершенствоваться. Так, для выявления «ложного помпажа двигателя» стенд использовали коллеги из Бобровского и Правохеттинского ЛПУМГ. Испытания здесь также дали положительные результаты.

«Такие, пусть и небольшие производственные достижения очень важны, - утверждает Анатолий Бурданов. - Приятно работать с людьми, у которых есть интерес к технике, желание что-то делать своими руками, изобретать и творить. Именно для них открываются большие возможности. Я тоже стараюсь стремиться к этому. Собственное желание идти дальше к намеченным целям только разгорается, а признание твоего личного труда дает заряд энергии для реализации новых рационализаторских предложений. Это достаточно убедительный стимул. Как говорится: Есть идея!? Предлагай. Опыт получай!».

Сергей Горев

ТЕХНОЛОГИИ

НАУКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ В СОВМЕСТНОМ ПОИСКЕ

«Газпром трансгаз Югорск» совместно с Казанским университетом продолжает работу по изучению свойств различных видов изоляции, их анализу и поиску оптимальных решений, направленных на повышение эффективности противокоррозионной защиты магистральных газопроводов.

Так, недавно была проведена шурфовка и обследование состояния многослойного защитного покрытия подземного трубопровода с токопроводящей защитной оберткой. На выведенном из эксплуатации участке входного шлейфа КЦ №2 КС «Комсомольская», определенном в 2018 году для ресурсных испытаний нового, экспериментального, разработанного в рамках НИОКР неэкранирующего защитного покрытия, проработавшего целый год в реальных подземных условиях, выполнены контрольное обследование и замеры соответствующих параметров. Они проводились специалистами противокоррозионной защиты Общества с участием Р.С. Хузаханова, профессора кафедры химической технологии переработки эластомеров Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Напомним, что начало испытаниям было положено еще в октябре 2018 года. Сейчас это некий срез, который позволил посмотреть и проверить наличие или отсутствие различных изменений ключевых параме-

тров изоляции, возможную деградацию ее защитных свойств на участке подземного трубопровода через год эксплуатации.

«В 2018 году были разработаны, утверждены руководством Общества и согласованы с ПАО «Газпром» Программа и Методика испытаний данного защитного покрытия. Сейчас проводилась проверка характеристик трех конструкций защитного покрытия на основе рулонных материалов «АРМАС» и «РАМ» при эксплуатации в течение года в реальных трассовых условиях, - рассказывает начальник производственного отдела защиты от коррозии Сергей Александрович Марцевой. - Выполнена контрольная шурфовка с детальным обследованием состояния защитного покрытия и наружной поверхности металла, а перед этим предварительно проведены электрометрические измерения защитных потенциалов трехэлектродным методом, проанализированы результаты. На первом участке (13,9 м) было проверено покрытие, состоящее из слоя асвольной грунтовки, армированного асвольного материала «АРМАС» и защитной токопроводящей обертки, на втором участке (14,3 м) – покрытие из слоя грунтовки «Транспор-Газ», двух слоев

армированного рулонного материала «РАМ» и токопроводящей обертки. А третий участок (17,9 м), который год назад был заизолирован слоем грунтовки «Транспор-Газ», одним слоем армированного рулонного материала «РАМ» и слоем токопроводящей обертки, обследовали по такому же принципу.

Цель проведения обследований: определить характерные и возможные деградационные изменения защитных свойств данного типа изоляции, проанализировать взаимодействие и выявить влияние токов системы электрохимической защиты на обследуемый участок подземного трубопровода, обусловленное токопроводящими свойствами защитной обертки, определить фактическую защищенность от коррозии участка трубопровода в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51164-98, а также изучить возможность выявления наземными методами диагностики мест ранее нанесенных искусственных дефектов защитного покрытия, таких как отслоения, гофры и пропуски в основном изоляционном слое, закрытом сверху токопроводящей защитной оберткой».

В настоящее время результаты данных обследований обрабатываются и изучаются специалистами производственного отдела защиты от коррозии администрации ООО «Газпром трансгаз Югорск» совместно со специалистами участка диагностики средств



Эксперты проверили характеристики защитного покрытия после эксплуатации в трассовых условиях

защиты от коррозии службы диагностики оборудования и сооружений Инженерно-технического центра и профессором кафедры химической технологии переработки эластомеров ФГБОУ ВО «КНИТУ» Р.С. Хузахановым. Полученные результаты помогут определить дальнейшее совершенствование конструкций и технологий нанесения защитных покрытий, обладающих неэкранирующими свойствами.

Сергей Горев, фото автора

СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА

Кто-то сказал, что у профессии есть свое лицо. И, наверное, он прав, так как в твоей фантазии тут же возникают киношные образы шахтера, врача, продавца. Сознание в их портреты дорисовывает такие черты, как взгляд, мимику, голос, поведение. И после приходишь к выводу, что не столько ты выбираешь профессию, а она сама выбирает себе достойных.

С этой мыслью частенько сталкиваешься, когда знакомишься с героями будущих газетных материалов. Так и в этот раз. Сергей Чадов спокойный человек, говорит вдумчиво, не торопясь, и создается такое впечатление, что он больше «прощупывает» тебя, чем ты его: на уровень интеллекта, кругозора, интереса к нему...

Что говорить, он киповец. Специалист высочайшего класса со стажем 34 года. Ведущий инженер службы автоматизации и метрологического обеспечения Ново-Комсомольской КС. Коллектив службы занимается программированием контроллеров, обслуживанием контрольно-измерительных приборов и различных систем автоматического управления (САУ) газоперекачивающих агрегатов и компрессорных цехов. Которые не только управляют агрегатами, но и отвечают за их технологическую защиту от аварийных остановов и отображают состояние параметров, систем и процессов работы. В САУ ГПА, к примеру, входит несколько подсистем автоматического контроля и регулирования работы оборудования, самодиагностики и отображения информации, с большим количеством параметров, каналов управления и аварийных установок.

Второе, на что обращаешь внимание: Сергей Юрьевич дорожит своим временем, которое расписано у него буквально по минутам. Поэтому требует от меня конкретных вопросов. И, что хуже, он не стремится быть у всех на виду, хотя этого заслуживает как специалист, рационализатор, руководитель. Под его руководством находится

персонал службы автоматизации и метрологического обеспечения компрессорной станции (КС-20), которая состоит из шести компрессорных цехов. В этом году, кстати, аварийных остановов по КИПиА здесь не произошло. Это самый высокий показатель их деятельности.

Трудовой путь Сергея Чадова в «Газпром трансгаз Югорск» начался в 1985 году в Пельымском ЛПУМГ. В этот филиал он был направлен Тюменским индустриальным институтом как дипломированный специалист. Спустя три года работал в ПО «Востокприборсервис», занимавшимся вводом САУ ГПА А-705-15-01М на строящихся компрессорных цехах в Таежном, Комсомольском и Ивдельском ЛПУМГ.

А в 1991 году Сергей Юрьевич снова вернулся в «Газпром трансгаз Югорск» инженером 1 категории на Ново-Комсомольскую ГКС Комсомольского ЛПУМГ. Здесь уже работали четыре компрессорных цеха и вводились два новых - №9 и №10.

«Наш коллектив тогда был самым молодым в ЛПУМГ, - вспоминает Сергей Юрьевич. - Он состоял из ведущих инженеров Н.И.Забазлаева, В.В. Шелкановцева, инженеров А.С. Штурмина, Л.С. Буденной, О.Е. Горячева, А.В. Микушина, Н.В. Малышева, А.Л. Сулова, из слесарей по КИПиА В.В. Чернавского, А.С. Тягло, В.Г. Новоселова, Е.С. Маслакова и многих других. - Мы жили пуско-наладкой и настройкой работы оборудования и, конечно же, верой, что в скором времени все будет работать как часы, наступит спокойный технологический режим эксплуатации. Так, наверное, и было,



Сергей Чадов: «Наша задача – поддержание надежности работы оборудования»

только определение «спокойный» здесь как-то не увязывается с понятием ответственность. А все потому, что наша задача - поддержание надежности работы оборудования. Но без сбоев не обходится, а значит, требуется глубокая аналитика: почему произошел сбой, как в будущем не допустить его, что нужно для этого предусмотреть».

Опыт, знания, ответственность, инициативность, высокая работоспособность и умение организовать выполнение поставленной задачи сыграли свою роль в профессиональном росте Сергея Юрьевича. В 2012 г. он был назначен на должность ведущего инженера службы АИМО газоконпрессорной станции «Ново-Комсомольская».

Под его руководством проводились капитальные ремонты агрегатной и цеховой автоматики с внедрением современных САУ «МСКУ-4510», «А-705-15-08МЭ», «ШКС-04М». В результате грамотной эксплуатации этого оборудования повысилась надежность работы газоперекачивающих агрегатов.

Сергей Юрьевич постоянно работает над повышением уровня профессиональной подготовки путем самообразования, включая курсы повышения квалификации. Своими знаниями и опытом де-

лится с молодежью. Как наставник подготовил к самостоятельной работе более полутора десятков слесарей. Многие из них сейчас работают инженерами в Комсомольском ЛПУМГ и в других филиалах «Газпром трансгаз Югорск».

Инженерные специальности выбрали и сыновья С.Ю. Чадова. Александр уже 10 лет трудится в Комсомольском ЛПУМГ. Начал работать слесарем по КИПиА КЦ-5,6, с 2012 г. - инженер по обслуживанию автоматики КЦ-9,10. Показал себя как ответственный, грамотный специалист, рационализатор. Успешно эксплуатирует и обслуживает сложные, современные микропроцессорные САУ. Второй сын - Андрей - работает инженером в Югорском УТТиСТ.

Сергей Юрьевич активно занимался рационализаторской работой. Десять из его предложений направлены на обеспечение надежной и безаварийной работы систем агрегатной и общестанционной автоматики, на экономию ресурсов и улучшение условий труда. Например: «Распределение электрической нагрузки при пуске электростанции ЭД-500», «Усовершенствование схемы управления электроподогревателями масла в баках двигателя и нагнетателя

ГПА-16», «Схема сигнализации включения вентиляторов АВО газа» и т.д.

Следующие предложения, давшие немалый экономический эффект, направлены на повышение надежности работоспособности оборудования: «Система обнаружения воды и перелива в обогреваемых емкостях склада ГСМ», «Съемник штока регулятора РДУ-80», «Гальваническая развязка сигнализаторов стружки МСС».

За последнее время под его руководством персоналом службы АИМО проведена большая работа по повышению надежности и работоспособности автоматизированных систем управления, что позволяет достигать высоких производственных показателей.

«На сегодняшний день коллективу, где трудится Сергей Юрьевич, по плечу решение любых задач, связанных с поддержанием эксплуатируемого оборудования в работоспособном состоянии, - говорит начальник службы АИМО Комсомольского ЛПУМГ Алексей Александрович Гардт. - Большое внимание уделяют внедрению новой техники, современных технологий, выполнению программ ООО «Газпром трансгаз Югорск» по модернизации и реконструкции основного и вспомогательного оборудования».

За добросовестный многолетний труд, большой вклад в развитие газотранспортной системы, высокие достижения производственных показателей С.Ю. Чадов неоднократно награждался грамотами филиала и Общества.

«Слагаемые успеха каждого и службы - в слаженной и сплоченной работе всего коллектива, считает Сергей Юрьевич. - И не только нашей службы, а и других профильных подразделений, с которыми мы работаем здесь на компрессорной станции. И главное, что мы все это понимаем».

Иван Цуприков

РАЗВИТИЕ

ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

В сентябре на базе Учебно-производственного центра прошла предаттестационная подготовка 40 специалистов сварочного производства. Все они являются сотрудниками Общества «Газпром трансгаз Югорск», работающими в разных филиалах газотранспортной компании.

«Недельный курс состоял из теоретической (лекции по технологии сварки и резки, организация сварочных работ по направлениям деятельности) и практической части (составление операционно-технологических карт по группам опасных технических устройств производственных объектов), - рассказывает мастер производственного обучения Александр Владимирович Кутафин. - Ученики успешно освоили программу, закрепили полученные знания практическими занятиями. По завершении обучения успешно прошли аттестацию в соответствии с требованиями

ми ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства». Теперь они получают аттестационные удостоверения (выдаются на три года) о допуске к руководству и техническому контролю над проведением сварочных работ на опасных производственных объектах».

За 2019 год предаттестационную подготовку прошли 75 специалистов сварочного производства, которая ведется специалистами Учебно-производственного центра.

УПЦ успешно сотрудничает с «Аттестационным и сервисным центром «Инженерный и технологический сервис сварочного производства». В рамках взаимодействия осуществляется обмен информацией о новых технологиях в области сварочного производства, проводятся тематические совместные занятия.

Сергей Горев

НА ЗАМЕТКУ

ОСТОРОЖНО - ГОЛОЛЕД!

В связи с наступлением заморозков, оттепелей и обильных снегопадов, на дорогах и тротуарах происходит образование гололеда, а также возникает опасность схода снега и падение ледяных образований с крыш зданий и сооружений.

Учитывая возможные риски травмирования работников, необходимо выполнять следующие меры безопасности по передвижению во время гололеда, при нахождении вблизи зданий и сооружений, где имеется вероятность падения снега и ледяных образований: подобрать обувь по сезону, при передвижении к месту работы и с работы использовать обувь без каблука, на широкой подошве, исключающую скольжение.

При нахождении на территории производственных объектов применять спецобувь; во время гололеда передвигаться осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву; стараться обходить места с наклонной поверхностью, а также места, обозначенные предупредительными плакатами «Опасная зона», «Возможен сход снега», «Проход закрыт»; во время спуска или подъема по лестничным маршам, имеющим скользкую поверхность или наледь, выбирать безопасную для передвижения скорость.

При наличии перильных ограждений в обязательном порядке необходимо за них держаться. Пе-

редвигаться следует по посыпанному песком пешеходным проходам, а также по противоскользящему покрытию (при наличии); при входе с улицы в здания и помещения необходимо очистить налипший снег с подошвы вашей обуви; при переноске тяжести равномерно распределять нагрузку на обе руки; при управлении транспортным средством выбирать скоростной режим в соответствии с погодными условиями; при передвижении не торопиться и рассчитывать время, необходимое на путь; если произошло падение, необходимо сгруппироваться и присесть, чтобы снизить высоту падения; в случае получения травмы необходимо позвать на помощь и по возможности немедленно обратиться в медицинский пункт; не оставлять транспортные средства вблизи опасных мест (возможного схода снега, падения ледяных образований); во время проведения работ и нахождения на производственных объектах в обязательном порядке применять защитные каски.

ВСЕГДА ПОМНИТЕ ОБ ОСТОРОЖНОСТИ! Выбирайте более безопасный путь, идите там, где меньше льда, где тротуары посыпаны песком, где есть освещение. Лучшая профилактика зимних травм - это осторожность и осмотрительность.

Соб. инф.

СДЕЛАЛИ ПОЛЕЗНОЕ ДЕЛО, ЗАОДНО И РАЗВЛЕКЛИСЬ

Сотрудники службы проектно-конструкторских работ ИТЦ свою общественную деятельность превратили в удовольствие. В такие серьезные сферы, как экология и благотворительность, искусство и спорт, они внесли элемент развлечения. А в прошлом году были отмечены дипломом Премии «Белая птица» в номинации «Лучшая служба в области пропаганды и популяризации ЗОЖ».

Элемент игры присутствовал, например, на мероприятии «Никотинку на витаминку», которое сотрудники службы ПКР провели совместно с сотрудниками УОВОФ в День отказа от курения. Курильщикам предлагали поменять сигареты на витаминный набор – яблоки, апельсины, мандарины. Девиз этого дня: «Чем здоровее мы, тем счастливее наши дети».

«Может быть, в результате нашей акции кто-то задумается о своем здоровье, – надеется А.С. Харитоновна, инженер по проектно-сметной работе СПКР, председатель Совета молодых ученых и специалистов «Газпром трансгаз Югорска». – Хотя нужно признать, что курильщиков у нас немного, единицы. Это хорошо».

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ БЫЛО ИНТЕРЕСНО

«Мы почитаем мудрость дедов, сохраняем наследие отцов и создаем будущее, – считают дипломанты Премии «Белая птица». – Дети – наше отражение – только с новыми знаниями».

Ежегодно сотрудники службы помогают подшефным из Комплексного центра социального обслуживания населения «Сфера» участвовать в «Льжне России», на Пасху проводят мастер-классы по раскраске яиц и оформлению открыток. По словам сотрудников службы ПКР, наиболее активно с подрастающим поколением работает Оксана Саврулина, ведущий инженер – руководитель группы систем безопасности и телекоммуникаций.

«Детям очень полезно знать, что они не одиноки, небезразличны окружающим людям, что они интересны как личности. Это повышает самооценку ребенка и делает его лучше. В ответ он хочет сделать что-то хорошее, старается быть добрее, поступать правильно, – объясняет Оксана Валерьевна. – С другой стороны, и нам, взрослым, общение с детьми полезно. Когда делаешь что-то хорошее и доброе, тебе становится лучше. Все взаимосвязано, даже если не видно мгновенного результата».

По словам О.В. Саврулиной, при общении с детьми действуют два правила. Во-первых, нужна искренность: дети распознают фальшь, любое притворство и сюсюканье они не воспринимают. Во-вторых, необходимо заинтересовать детей – скуку они не приемлют.

«Надо, чтобы интересно было и организаторам мероприятий, и детям, – подчеркивает О.В. Саврулина. – Стараешься чем-то их удивить, заинтересовать, но и сам становишься заинтересованным. Вот тогда идет обмен энергией. Это дает развитие и нам. Взять те же пасхальные мероприятия: приходится искать информацию, в процессе подготовки делаешь открытия и для себя».

Вместе с детьми из «Сферы» в День трезвости на улицах города сотрудники службы раздают листовки о вреде алкоголя. «Дети сначала зажатые, очень стесняются: им кажется, что все это глупость и чушь, а когда видят, как мы беседуем с прохожими, то раскрепощаются, начинают понимать, насколько это важно, сами подходят к людям, – рассказывает А.С. Харитоновна. – Надеюсь, у них тоже это откладывается в сознании. Как минимум, навыки социальной активности мы в них вкладываем: нельзя молчать, нельзя бездействовать. Если мы хотим что-то поменять, то должны что-то делать».

Ко Дню защиты детей совместно с цеховой профсоюзной организацией и другими

службами Инженерно-технического центра СПКР проводит праздник, участие в котором принимают дети сотрудников ИТЦ.

«В летнее время, которое в наших краях длится так мало, у детей должен быть активный отдых, причем отдых не только от школы, но и от гаджетов, в которых они обычно проводят все свое свободное время, – поясняет А.С. Харитоновна. – Ежегодно мы устраиваем веселые старты, спортивные эстафеты и другие развлекательные игры, которые поднимают настроение и заряжают энергией. Каждый год тематика праздника меняется, уже были такие темы, как «Цветик-семицветик», «В поисках сокровищ», «Волшебники» и многие другие. Цель игр – выполнить различные задания, за которые команда получает кусочек карты или лепесток цветика-семицветика. Ребята собирают пазл – цветок или карту, после чего находят спрятанный клад с призами. Также на этом празднике наши сотрудники наносят аквагрим – рисуют на лицах. Дети смотрят мультики или добрый фильм через проектор и пьют чай с пирожными. Дети в восторге, с нетерпением ждут таких мероприятий. И нам это нравится. Сделали полезное дело, заодно и сами развлеклись. Мы свою работу любим и общественной деятельностью живем».

Вот уже много лет в службе проводятся профориентационные экскурсии для школьников. Учащиеся 9-11 классов знакомятся со спецификой работы подразделения, участвуют в квесте на тему профессий.

«Когда видишь позитивную отдачу, проявляющийся интерес и блеск в детских глазах, то заряжаешься от них этой теплой энергетикой и хочешь продолжать делать свое дело», – признается А.С. Харитоновна.

ТВОРЧЕСТВО – ЛУЧШИЙ ОТДЫХ

Чтобы с улыбкой на устах заниматься экологической и благотворительной деятельностью, нужно еще постараться. А вот творчество – это всегда и труд, и развлечение. Дипломанты Премии утверждают: написать картину и сочинить стих, спеть и станцевать, вырезать из дерева скульптуру и создать сценический образ – для сотрудников службы ПКР это лучший отдых.

Они устраивают выставки, на которых представляют собственные работы: картины маслом и пастелью, фотографии и вышивку крестиком.

«Мелкая моторика полезна не только де-

«МЫ СВОЮ РАБОТУ ЛЮБИМ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИВЕМ»



Субботники давно стали традицией газовиков



Сотрудники СПКР подготовили творческий номер на День строителя

тям, но и взрослым, – напоминает инженер группы генплана и благоустройства Анна Медведева, увлеченная вышивкой. – С возрастном питанием мозга ухудшается, а творчество помогает продлить здоровье, в часы отдыха отвлекает от повседневных забот. Психологическое здоровье не менее важно, чем физическое, которое нарабатывается на спортплощадках. Приятно сделать что-то интересное, показать знакомым и коллегам, украсить свой дом. Работа, конечно, кропотливая: на одну вышивку месяца два уходит, а то и больше. Для подобного увлечения человеку помимо желания и целеустремленности необходима такая черта характера, как усидчивость. Кроме того, направлений в творчестве множество, надо попробовать себя в нескольких, чтобы выбрать то, что тебе подходит. Вот бисер мне не подошел, а вышивка крестиком – это мое».

Сотрудники службы отмечают потрясающие картины Веры Реновой, поделки из дерева Константина Новикова, вокал Елизаветы Чемагиной.

«Вообще, совместное участие в мероприятиях полезно и для профессиональной деятельности. Если у меня возник вопрос по работе, я рада пойти в другой отдел, где с удовольствием мне помогут. Неформальное общение тоже должно быть. Мы видим, что люди, увлекающиеся искусством, не только хорошие специалисты, но и творческие личности», – объясняет А.С. Харитоновна.

ФИЗКУЛЬТУРА – МОДНО И ПОЗИТИВНО

Еще один отличный способ изменить свою жизнь к лучшему – занятия спортом, считают сотрудники службы проектно-конструкторских работ. Они активно участвуют в спартакиадах предприятия: бегают, плавают, стреляют, играют в баскетбол, в шахматы. А еще – сплавляются по рекам, покоряют горные вершины и погружаются в пучину морскую. Например, Андрей Основин, увлеченный дайвингом и фотоохотой, принял участие в акции Greenpeace в защиту акул. Кстати, на выставке он представил собственноручно сделанные удивительные снимки океанских хищников.

Среди наших героев есть и участники таких экстремальных соревнований, как «Лялинская сотня» и горный марафон «Конжак».

«Но в основном наш спорт – на уровне физкультуры, и это хорошо, ведь спорт профессионального здоровья не добавляет, – говорит Анастасия Харитоновна. – Не зря возникла мода на физкультуру».

Летом перед началом рабочего дня сотрудники службы выходили во двор на производственную зарядку. «Сначала приходилось людей подталкивать к этому, – вспоминает А.С. Харитоновна. – А потом коллегам понравилось, они почувствовали, что гимнастика действительно дает заряд бодрости, позволяет еще и позитивной энергией напитаться – на рабочие места все идут веселые и полные сил».

Порцию хорошего настроения получают и те, кто принимает участие во всероссийской акции «На работу на велосипеде». В этот день сотрудники СПКР отказываются от личных автомобилей и следуют на работу пешком или на двухколесном транспорте, в крайнем случае – на служебном транспорте.

Ну и, конечно, они постоянно участвуют в общественной жизни предприятия и города. Без них не обходится ни один карнавал, парад или театрализованное представление.

Почти любое серьезное дело можно делать с удовольствием и улыбкой.

Сергей Круглов

ТВОРЧЕСТВО В КОРПОРАТИВНОМ СТИЛЕ

Авторскую программу мастер-классов по дизайну «Акценты внимания» создала Анастасия Лепа, исполнитель художественно-оформительских работ в Культурно-спортивном комплексе Уральского ЛПУМГ.

Жители поселка Приполярного получили уникальную возможность познакомиться с современными тенденциями дизайна и собственноручно изготовить необычные работы, изучив теорию этого направления.

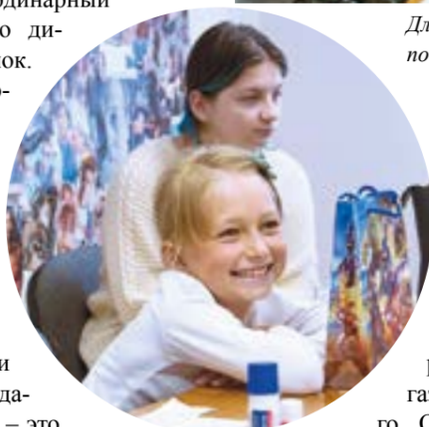
В рамках празднования Дня работников нефтяной и газовой промышленности на промплощадке Уральского ЛПУМГ состоялась необычная фотосессия детей на рабочих местах своих родителей. Затем для юных жителей (9-14 лет) п. Приполярного был организован неординарный мастер-класс по дизайну фоторамок.

Снимки с фотосессии оформили в эти рамки, изготовленные своими руками.

«В процессе работы дети выполняли интересные задачи, ведь дизайн – это увлекательный и одновременно сложный процесс, – говорит Анастасия Лепа, исполнитель художественно-оформительских работ КСК Уральского ЛПУМГ. – Аудитория была ознакомлена с



Для юных жителей Приполярного организовали мастер-класс по дизайну фоторамок



техниками коллажирования и макетирования, цветовой гармонией.

Все работы выполнены строго в корпоративном стиле газотранспортного Общества. Ребята

научились правильно надрезать бумагу, сгибать ее и использовать особые методы крепления и склеивания. Работа была настолько захватывающей, что мамы не остались в стороне и вместе со

своими детьми приняли участие в мастер-классе».

По окончании мероприятия были созданы необычные фотопоздравления для работников филиала, которые смело можно назвать арт-объектами. Дети и родители обогатились новыми интересными и полезными знаниями и навыками.

Участники мастер-класса ушли домой в отличном настроении, с приятными подарками и в предвкушении воплощения новых идей руководителя.

Соб. инф.

КУЛЬТУРА

ПЕСНЯ – ЭТО ЖИЗНЬ

Несколько раз в неделю, отложив все домашние дела, спешат участники этого коллектива на репетиции. Они всегда на подъеме и с искорками радости в глазах, ведь не зря народная мудрость гласит: «В песнях живет душа русского народа». Именно благодаря любви к песне и существует этот творческий альянс. Среди участников ансамбля – представители разных возрастов, но всех их объединяет желание приобщиться к исполнительскому творчеству и нести культуру людям.

Репертуар вокального коллектива «Компромисс» Таежного ЛПУМГ богат и разнообразен. Девушки с большим удовольствием исполняют русские народные и современные песни, песни советских композиторов, в том числе – военных лет.

Коллектив был создан в 2005 году, состав его часто менялся, но неизменно высоким оставалось качество исполнительского мастерства участниц. Сейчас в коллективе пять человек в возрасте от 23 до 45 лет, но принадлежность к разным

поколениям не мешает вокальной гармонии. В 2018 году группе исполнилось 13 лет. Насыщенные мелодиями и ритмами, они пролетели как один миг, до сих пор в памяти каждая спетая нота, каждая подаренная зрителям песня.

Были ли трудности с группой? «Разве могут быть трудности с теми, для кого песня – это жизнь, для кого петь – значит дышать?» – недоумевает руководитель группы Ольга Ботвина.

И мы ей верим, достаточно увидеть их на сцене. Такие разные по

темпераменту, на сцене они – единый организм, а каждый их выход на сцену – праздник, потому что красочные костюмы, старательно продуманные в соответствии с тематикой песни, и неповторимое многоголосье девушек не оставляют равнодушными ни взрослых, ни детей.

Результат существования коллектива – множество дипломов различных конкурсов, смотров и фестивалей. Не стал неожиданностью и диплом I степени отборочного зонального тура фестиваля-конкурса «Северное сияние», состоявшегося в г. Нягани в феврале 2019 года. Это, несомненно, заслуженная награда за невероятный талант и огромный труд. Ведь голос – это инструмент, заставляющий зрителя взлетать и падать, гибнуть и возрождаться вместе с его обладателем. Группа «Компромисс» владеет своими голосами в совершенстве, что и доказала в очередной раз. Мы верим в наших соловушек и желаем им новых творческих побед!

Элеонора Машенко



«Компромисс» – обладатель множества дипломов различных конкурсов, смотров и фестивалей

ПАМЯТЬ

ГАЗОВИКИ БЛАГОУСТРАИВАЮТ МЕМОРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ВОИНСКОЙ СЛАВЫ

Посадку деревьев необходимо было провести до наступления холодов, поэтому на помощь профессионалам пришли представители молодежных комитетов югорских филиалов «Газпром трансгаз Югорск» и добровольцы волонтерской организации.

Субботнее утро молодые газотранспортники и общественные активисты провели в центральном парке Югорска с лопатами в руках. Задача – посадить 38 елей. Эти деревья станут живой изгородью, которая отделит территорию мемориального комплекса от зоны отдыха парка.

Несмотря на холодную погоду, добровольных помощников набралось порядка шестидесяти человек. Были даже семейные трудовые подряды.

«Для такого важного дела подойдет любая погода. Главное – это отличная компания и рабочее настроение, которые способствуют приучению наших детей к труду», – поделилась сотрудница Инженерно-технического центра Жанна Саутиева, пришедшая на субботник с дочерью Ангелиной.

Взрослые щедро удобряли зеленую аллею торфом, а малыши навели красоту – разравнивали граблями места высадки елей.

Помимо молодежи югорского трансгаза в парк пришли школьники, студенты и представители городских филиалов градообразующей компании.

«Мы молоды душой, к тому же физический труд омолаживает, – говорит Виктория Хиженок, заместитель главного врача Санатория-профилактория. – Очень здорово, что сегодня пришло много детей, для них это отличный урок патриотизма».

Первый – основной – этап благоустройства мемориального комплекса должен быть завершен в ближайшее время. До того, как ляжет снег, специалистам предстоит выполнить большой объем работ. Ведь 9 Мая именно здесь будут проходить основные праздничные мероприятия, посвященные юбилею Великой Победы.

По материалам «Норд-Информ», фото Ксении Бугровой



«ЖЕНЩИНА НА ПРОИЗВОДСТВЕ»



Сегодня мы даем старт новому фотоконкурсу «Женщина на производстве». Правила предельно просты. Мы принимаем фотоснимки, сделанные на рабочих местах, в спецодежде. Фотографии, отражающие суть представляемой инженерной и рабочей профессии, некабинетную атмосферу трудовых будней. Интересен женский опыт в мужской сфере деятельности: в газовом деле специалисты-женщины востребованы и успешно реализуют себя.

Фотоснимки - это ваша живая нить, вплетенная в историю Общества «Газпром трансгаз Югорск».

Количество работ, которые можно представить на конкурс, не ограничено.

Материалы принимаются только в электронном виде на адреса редакции: SN.Gorev@ttg.gazprom.ru, SN.Kruglov@ttg.gazprom.ru, AV.Makarov@ttg.gazprom.ru, MS.Ustinova@ttg.gazprom.ru.

К снимкам нужно приложить сопроводительное письмо с указанием следующих сведений: ФИО, должность, контактный телефон, адрес электронной почты.

Итоги конкурса подведем накануне Нового года, победителей выберет редакция газеты.

«РОССЫПИ БЕЛОЯРЬЯ - 2019»

Под перезвон гитар в десятый раз встретились работники «Газпром трансгаз Югорск» на корпоративном фестивале бардовской песни «Россыпи Белоярья - 2019».

В фестивале приняли участие более ста вокалистов из Казымского, Верхнеказымского, Сосновского и Бобровского линейных производственных управлений.

Мастера земледелия, волшебники садов и огородов выставили свои «произведения искусства». И каждый из присутствующих оценил их творчество, попробовав на вкус плоды, выращенные на белоярской земле.

Начальник Казымского ЛПУМГ Сергей Николаевич Зубков в приветственном слове подчеркнул, что это уникальное мероприятие стало традицией Белоярского района.

Среди исполнителей в номинации «мужской вокал» первую ступень пьедестала занял Михаил Рябухин (руководитель Николай Афанасьев, Казымское ЛПУМГ). Среди женщин победительницей признана Ольга Стафеева (Белоярское УАВР). В номинации «поющая семья» победителем стала семья Кладовых из поселка Верхнеказымского. Лучшим ансамблем жюри признало команду «Русский фрэш» (руководитель Максим Кладов, п. Верхнеказымский). В



Олег Супонников, обладатель Гран-при фестиваля



В рамках фестиваля мастера земледелия представили свой урожай

номинации «авторы» звание победителя присвоено Лилии Нуриевой (п. Верхнеказымский).

Гран-при X фестиваля-конкурса удостоен участник из Казымского ЛПУМГ Олег Супонников, исполнивший авторскую песню «Серга».

Благодарим за финансовую поддержку и хорошие подарки председателя цеховой профсоюзной организации Казымского ЛПУМГ Алену Викторовну Борину.

Финальным аккордом «Россыпей Белоярья» стала общая фотография. Затихли песни, опустела концертная площадка, разъехались гости, чтобы спустя год встретиться снова «на том же месте, в тот же час».

Александр Шимолин,
методист КСК Казымского ЛПУМГ

ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА

С ПРАЗДНИКОМ, ЛЮДИ, ПЕСЕН ДОСТОЙНЫЕ!

Так назывался вечер отдыха, посвященный Дню пожилого человека, состоявшийся в ДК «Газовик» г. Белоярского.

Двери Дома культуры гостеприимно распахнулись, чтобы встретить пожилых людей – главных героев праздника. Для пенсионеров был организован праздничный стол. Творческий коллектив Дома культуры подготовил для виновников торжества развлекательную программу. В адрес пожилых людей было произнесено множество теплых слов и пожеланий, звучали песни разных лет, веселые конкурсы дарили пенсионерам радость и позитив.

День пожилого человека – это праздник не просто бабушек и дедушек, но человеческой мудрости. Пожилым людям присуща душевная зрелость, которая появляется благодаря немалому жизненному опыту.

Пенсионеры поделились историями из своей жизни. Многие из них прошли нелегкий трудовой путь, работали в газотранспортной компании в период экономических трудностей, которые переживала вся страна.

Но сегодня они полностью отдались празднику, с удовольствием пели и танцевали. А в конце вечера признавались, что смогли отдохнуть душой и зарядились положительными эмоциями.

Все участники вечера получили памятные подарки. Благодарим ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз» в лице Алексея Викторовича Михолапа за финансовую помощь.

Александр Шимолин,
методист КСК Казымского ЛПУМГ



СПИДКУБИНГ: КТО БЫСТРЕЕ?

В Учебно-производственном центре «Газпром трансгаз Югорска» состоялся турнир по скоростной сборке кубика Рубика.

Соревнования по спидкубингу подготовил молодежный комитет УПЦ при поддержке цеховой профсоюзной организации Центра. Возраст участников организаторы правилами не ограничили, поэтому выступали и сотрудники, и школьники младших классов (члены семей сотрудников УПЦ), и студенты Базовой кафедры «Энергетика». Всего 13 человек.

Мастер-класс проводил Максим Владимирович Мещанкин – инженер-программист 1 категории УПЦ, который не только показал основные приемы и методы сборки кубика Рубика, но и рассказал, что кроме классической головоломки существует кубик с гранями 3x3x3, который появился в 1974 году и завоевал популярность среди молодежи того времени. Сегодня же придумано множество видов подобных головоломок. Это кубики с гранями 2x2x2, 4x4x4, 5x5x5, пирамидки и другие головоломки разной формы. А классический кубик Рубика сегодня собирают не только двумя руками, но и одной, а также с завязанными глазами и даже... ногами.

И вот наступил сам турнир, в котором каждый из участников

показал свои способности, навыки и личные секреты сборки кубика.

Зрители воодушевленно поддерживали участников спидкубинга и говорили, что тоже хотели бы научиться собирать эту увлекательную головоломку.

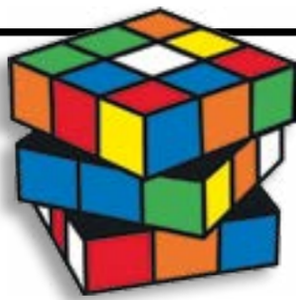
В состав жюри вошли: заместитель начальника УПЦ С.С. Фоменко, члены молодежного комитета И.С. Князь и А.Н. Мингазова, а также специалист М.Г. Тукмакова.

Среди студентов Базовой кафедры «Энергетика» безусловную победу одержала команда Даниила Зубкова, которая в общем зачете быстрее всех собрала

головоломку, а капитан команды справился с задачей за 14 секунд! Из сотрудников Учебно-производственного центра победителем стала команда М.В. Мещанкина, среди детей сотрудников – команда В.С. Губайдуллина.

Основные цели мероприятия – привлечение работников и членов их семей к участию в корпоративных мероприятиях, а также – развитие стратегического мышления, памяти и концентрации внимания.

Ирина Пулатова



В турнире приняли участие 13 человек

БЕГУЩИЙ ФОНАРИК

Молодежный комитет Краснотурьинского ЛПУМГ в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче провел ночной легкоатлетический забег «Бегущий фонарик» для детей подшефного детского сада.

Ранее в филиале уже проводился ночной легкоатлетический забег «Бегущий фонарик» для взрослых – своих работников и жителей города. Для детей дошкольного возраста такое мероприятие было организовано впервые. Забег проводился на территории подшефного учреждения «Детский сад №46 комбинированного вида». Старт был дан в 20:30, в это время в наших краях в сентябре уже темно. На забег были приглашены воспитанники старших и подготовительных групп. Маршрут – вокруг здания детского сада, это около 500 метров.

Каково было наше удивление, когда на забег собралось 87 детей! И это без учета родителей. На спортивной площадке детского сада стало даже немного тесновато. Участники приходили разными составами: кто-то с одним родителем, кто-то всей семьей, взяв с собой братиков и сестреноч, а кого-то поддерживали даже бабушки и дедушки. Дети были в восторге от того, что можно вечером прийти на территорию садика, провести веселое время с друзьями и родителями.

Перед забегом была проведена



На «Бегущий фонарик» собралось 87 детей

спортивная разминка под музыку. Затем маленькие спортсмены получили памятные брелоки-фонарики с логотипом забега и выстроились на старте. По свистку дети с радостью побежали наперегонки вокруг садика, а на финише, запыхавшиеся, радовались и делились с родителями эмоциями.

Наверное, теперь это станет доброй традицией – проводить ночной легкоатлетический забег «Бегущий фонарик» для детей.

Дарья Андреева

ТУРСЛЕТ: С ПОЛЬЗОЙ ДЛЯ СЕБЯ И ДЛЯ ПРИРОДЫ

Молодежный комитет и цеховая профсоюзная организация Карпинского ЛПУМГ организовали туристический слет в районе Уральских гор. В мероприятии приняли участие команды молодежных комитетов филиалов «Газпром трансгаз Югорска».

Всего в этом году в мероприятии приняли участие 65 человек, в том числе четыре команды из филиалов Общества: Карпинского, Краснотурьинского, Ивдельского и Нижнетурьинского линейных производственных управлений.

После сбора команд в базовом «городке» Карпинского ЛПУМГ и проведения инструктажа началось восхождение на гору Черный Камень. На протяжении всего маршрута участники турслета занимались фотоохотой – фотографировали чудесные пейзажи окрестностей Уральских гор по представленным пяти темам: «команда в работе», «яркие краски», «вкусное фото», «вот оно какое – наше лето», «все живое».

Путь был нелегким. Горные речки струились по камням, и в некоторых местах не было возможности пройти не замочив ног. Живописный вид открылся поднимающимся на гору участникам. Здесь организаторами была установлена информационная табличка с указанием названия, высоты и координат вершины.

Насладившись красотами природы, перекусив и отдохнув, все участники стали спускаться. Но в этот момент организаторы препод-



На протяжении всего маршрута участники турслета занимались фотоохотой

несли сюрприз: каждой команде дали задание – на обратном пути собрать как можно больше мусора. Спуск превратился в экологически полезную акцию. Команды возвратились усталые, но довольные, и приготовились к выполнению очередных заданий.

После недолгого перерыва начался следующий этап туристического слета – веселые старты. Поляна наполнилась смехом и криками болельщиков. Несмотря на соперничество, ребята искрен-

не поддерживали игроков из других команд. В конкурсах участникам потребовались спортивная подготовка, смекалка и сплоченность. Без этих составляющих преодолеть конкурсы было невозможно. На данном этапе турслета безоговорочную победу одержала команда Карпинского ЛПУМГ.

Пришло время кулинарного конкурса. Команды чистили, резали, варили и составляли композиции из продуктов. Через час с момента начала конкурса они представили свои шедевры на пробу жюри. На этом этапе лучшими стали ребята из Краснотурьинского ЛПУМГ.

Затем перешли к подведению итогов фотоконкурса. На этот раз судьями стали сами команды, отдавая свои голоса за ту или иную из



Путь был нелегким: в некоторых местах не было возможности пройти, не замочив ног



По результатам всех конкурсов победу одержала команда Карпинского ЛПУМГ

представленных на суд фотографий. Максимальное количество баллов набрали команды Ивдельского и Краснотурьинского ЛПУМГ за креативный подход в исполнении фотографий на заданные темы.

В базовом лагере уже смеркалось, а в большом шатре организаторов вовсю шли приготовления к следующему конкурсу – самому веселому и душевному. Командам нужно было исполнить две песни: авторскую (на известную мелодию) и бардовскую. Все команды справились с этим конкурсом на «отлично».

По результатам всех конкурсов победу одержала команда Карпинского ЛПУМГ, второе место заняла команда Ивдельского управления, а вот третьи разделили команды Нижнетурьинского и Краснотурьинского ЛПУМГ. Победители и призеры были награждены подарками туристического назначения и памятными кубками.

Молодежный комитет Карпинского ЛПУМГ, фото Сергея Колобова и участников турслета

СУПЕРЛИГА: НАЧАЛО СЕЗОНА

Мини-футбольный клуб «Газпром-Югра» в четырех матчах двух первых туров Париматч-Суперлиги нового сезона на домашней площадке сыграл с «Ухтой» и «Динамо Самара» и одержал четыре победы. С командой «КПРФ» успех развить не удалось – боролись до конца, просто не хватило везения. А с «Новой Генерацией» в двух матчах четвертого тура заработали шесть очков и закрепились на верхней строчке турнирной таблицы.

Две стартовые игры с «Ухтой» завершились уверенными победами МФК «Газпром-Югра» – 5:0 и 5:1. Матчи 2-го тура с командой «Динамо Самара» – 3:0 и 8:3.

«Мы потратили много времени на анализ прошлой игры и подготовку к этой, – сказал тренер «Газпром-Югры» Владимир Правский по итогам игры с самарцами. – Мы чуть-чуть изменили сочетания в «четверках» и рисунок игры. Действовали не только столбами, играли и «четыре в ноль», чтобы сопернику было неудобно. Это принесло свои результаты. Нандо забил именно так, а дальше у нас удлинился контроль мяча. Мы тактически грамотно сыграли, использовали свои шансы и моменты».

Игры против команды «КПРФ» «Газпром-Югра» провела на выезде 28 и 29 сентября. Первая завершилась ничейным счетом 2:2, вторая 5:3. «Игра для нас разделилась на отрезки, – прокомментировал главный тренер «Газпром-Югры» Владимир Колесников. – В первом тайме было несколько моментов, но, к сожалению, с реализацией возникли проблемы. В процессе игры набрали много фолов, это ограничило нас в ведении игры – начали играть более осторожно. Этот момент все определил: первый мяч пропустили, когда стали страховать, чтобы фол не заработать. Второй мяч – провалились после гола, думаю, это немножко моя вина. Надо было поменять сочетания и успокоить

игру. Во втором тайме игра «четыре на четыре» у нас не получилась, было много ошибок, которые привели еще к двум пропущенным мячам. Но могу похвалить свою команду – мы не опускали руки, боролись до конца. К сожалению, нам немного не хватило везения. За желание и самоотдачу хочу сказать ребятам спасибо».

4 тур Париматч-Суперлиги югорский коллектив провел в Сыктывкаре против МФК «Новая Генерация». Начало встречи стало неудачным для югорчан – уже на 3 минуте Иван Чишкала упустил Москалева на фланге, который переиграл вратаря. После этого «Газпром», оправдывая статус фаворита, взял мяч под свой контроль, что привело к ряду голевых моментов. Однако до конца первого тайма счет оставался в пользу сыктывкарцев, пока на 23 минуте преимущество гостей в забитый мяч не преобразовал Хуан Эмилио. При счете 1:1 команды ушли на перерыв.

Второй тайм начался без раскочки. Югорчане забили 2 быстрых гола, отличились Андрей Афанасьев и Даниил Давыдов. «Новая Генерация» быстро сравняла счет. Но радость хозяев была недолгой, спустя 10 секунд Иван Суворов срезал мяч в собственные ворота. С этого момента градус игры начал только нарастать. К середине тайма югорский клуб остался в двойном меньшинстве. Со знаком минус отличились Александр Пирогов и Николай Шистеров, получив по две желтые карточки. Причем фол последнего привел к



Две стартовые игры с «Ухтой» завершились уверенными победами МФК «Газпром-Югра»

шестиметровому штрафному удару. Когда количество игроков стало равным, газовики окончательно взяли инициативу в свои руки, результатом чего стал дубль Ивана Чишкалы. В концовке матча соперники обменялись голами. Отличились Давыдов и Шишов. Итоговый счет 4:7 в пользу «Газпром-Югры».

«Качеством игры сегодня доволен, – прокомментировал Владимир Колесников первый матч своих подопечных против «Новой Генерации». – Все было сбалансировано, и все дополняли друг друга. Хочу сказать спасибо ребятам. Был очень тяжелый момент: игра вдвоем против четверых, втроем... Просто снимаю шляпу».

Начало второй встречи между командами «Новая Генерация» и «Газпром-Югра» прошло в равной борьбе. Оба коллектива имели по несколько хороших моментов, чтобы открыть счет в матче, но первую результативную атаку провели гости. Максим Волы-

нюк в ближнем бою отправил мяч за спину голкиперу соперника. Спустя всего минуту вратарь «Газпрома» Звиад Купатадзе отбил сильный дальний удар в исполнении Ивана Суворова, но первым на добивании оказался Эгаш, который в акробатическом прыжке смог переправить снаряд в сетку. На 21-й минуте газовики снова вышли вперед – Иван Чишкала мощно пробил с левой ноги в ближнюю девятку.

Второй тайм начался с атак «Новой Генерации». На 27 минуте Москалев сумел сравнять счет. Но подопечные Владимира Колесникова усилиями Лыскова и Афанасьева забили еще трижды. Точку в матче поставил Виктор Прокушев, мощно пробив с дальней дистанции при розыгрыше пятого полевого – 3:5. «Газпром-Югра» возвращает себе первую строчку в турнирной таблице.

mfkgazprom-ugra.ru

ПРОСВЕЩЕНИЕ

НА ПЛОЩАДКЕ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКА» ПРОЙДЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКЦИЯ «ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ»

2019 Географический диктант

РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО
ОСНОВАНО В 1845 Г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

27 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА

11:00 - начало работы площадки
12:00 - начало диктанта

Адрес: город Югорск, улица Ленина, 16.
Телефон: (34675) 2-25-50, 2-24-10
Ссылка на сайт: <http://yugorsk-tr.gazprom.ru/press/dictant/>

dictant.rgo.ru

27 октября 2019 года в городе Югорске в Учебно-производственном центре компании «Газпром трансгаз Югорск» состоится Международная просветительская акция «Географический диктант — 2019». Старт географического диктанта — в 12 часов дня.

Инициатором акции выступает Русское географическое общество. Участниками диктанта могут стать жители России и зарубежных стран, владеющие русским языком, независимо от возраста, образования, социальной принадлежности, вероисповедания и гражданства.

Диктант составляется в четырех вариантах: один вариант для проведения на территории России и на территории зарубежных стран, один вариант для инвалидов по зрению, один вариант для проведения диктанта онлайн и один демонстрационный вариант. Все варианты составляются на двух языках — русском и английском — и равны по степени сложности.

Вариант диктанта состоит из 40 вопросов, разделенных на две части, различающиеся по степени сложности. Первая часть базового уровня из 10 вопросов составлена на основе общеизвестных фактов из географии, вторая часть (30 вопросов) потребует применить образное мышление, системную логику и эрудицию. Время выполнения диктанта составляет 45 минут. Участие в мероприятии бесплатное. Обязательна предварительная регистрация.

В день проведения диктанта для всех, кто не может лично присутствовать на площадках, предусматривается возможность написания диктанта онлайн. Доступ к написанию диктанта онлайн на сайте диктанта открывается 27 октября в 14.00 по московскому времени.