

TPAHCIOPT FA3A

№ 15 (1104) 1 сентября 2023 г.

Газета администрации и Первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Югорск»



ДЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ФЛАГА РОССИИ Праздничная акция

ПЕРЕДАЧА ОПЫТА

Эффективная система корпоративного обучения



В ПРИОРИТЕТЕ – НАДЕЖНОСТЬ Юбилей Перегребненского ЛПУМГ

стр. 6



ГОСТИ ИЗ МАКЕЕВКИ
Школьники из ДНР побывали в корпоративном музее Общества стр. 11

С ДНЕМ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

стр. 2

Поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этом году наша компания встречает профессиональный праздник в статусе юбиляра — в феврале акционерному обществу «Газпром» исполнилось 30 лет.

Уже три десятилетия «Газпром» работает для людей нашей большой страны, на благо настоящих и будущих поколений. Мы помогаем укреплять энергобезопасность и суверенитет России, делать отечественную экономику сильнее и устойчивее. И в этом есть вклад каждого работника «Газпрома».

Наши потребители в городах и селах надежно обеспечены чистой энергией для жизни и развития на долгосрочную перспективу. Для этого мы расширяем географию и совершенствуем наш масштабный производственный комплекс. Внедряем передовые российские технологии и успешно реализуем сложнейшие проекты, которые не под силу больше никому в мире.

Особое внимание мы уделяем социальной сфере. Благодаря «Газпрому» в России осуществляется множество важных для людей инициатив. Они направлены на развитие детей и молодежи, приобщение их к духовным ценностям, воспитание любви к Родине. На поддержку связи поколений, сохранение исторической памя-



ти и богатого культурного наследия нашей многонациональной страны.

Дорогие друзья! Спасибо за самоотверженный труд, высокую ответственность и преданность нашему общему делу, за отличные результаты на вверенных участках.

От всего сердца желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия, достижения всех намеченных пелей.

С праздником!

Председатель Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллер











УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ВЕТЕРАНЫ ПРЕДПРИЯТИЯ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»!

Сердечно поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

ООО «Газпром трансгаз Югорск» – предприятие с интересной и богатой историей, наполненной примерами мужества и профессионализма. Движение вперед не бывает легким, и вы доказывали не раз, что умеете справляться с трудностями и работать на результат в интересах общего дела. Об этом говорят и достижения сегодняшнего дня в производственной и социальной сферах, и победы первопроходцев, ветеранов, которые сложнейшим трудом заложили фундамент мощного газотранспортного предприятия.

Являясь частью ПАО «Газпром», вместе с тружениками газовой отрасли России многотысячный коллектив нашей компании вносит достойный вклад в укрепление энергетического потенциала страны и социальную стабильность регионов.

Уважаемые коллеги, дорогие ветераны, примите искреннюю признательность за вашу работу! Каждый из вас совершенно не напрасно выбрал делом жизни профессию газовика. В этом коротком слове — казым ваш большой и нелегкий самоотверженный труд, тепло ваших рук и сердец, комфорт и благополучие получие получи

С уважением, А.С. Кшесинский, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Югорск»



M C

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ!

От имени Профсоюзной организации поздравляю вас с Днем работников нефтяной и газовой про-

Этот праздник — знак уважения тем, кто повседневным и добросовестным трудом, ответственным отношением к своему делу обеспечивает успешное и стабильное развитие газовой отрасли. В этот день мы особенно гордимся своей профессией, ставшей призванием всей нашей жизни.

Особые слова благодарности и признательности хотелось бы сказать ветеранам, воздать должное их труду и огромному вкладу в развитие отрасли.

Желаю всем работникам крепкого здоровья, личного счастья, благополучия, жизненного оптимизма, профессиональных успехов, удачи и стабильной безаварийной работы! Пусть в жизни у вас всегда будут радость, любовь и достаток!

С уважением, А.В. Михолап, председатель ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

ПАТРИОТИКА

ПРАЗДНИЧНЫЙ ТРИКОЛОР ГАЗОВИКОВ



Более трехсот сотрудников «Газпром трансгаз Югорска» вышли на флешмоб, приуроченный ко Дню Государственного флага Российской Федерации. Так газотранспортники поддержали масштабную всероссийскую акцию, в которой приняли участие работники дочерних предприятий ПАО «Газпром».

расные, синие и белые футболки – в цвета российского флага. Выстроившись в «живой» триколор, газовики поздравили всех россиян с праздником. Акция состоялась на стадионе Культурноспортивного комплекса «НОРД».

«Российский триколор — один из важнейших национальных символов. Он олицетворяет великую Россию, объединяет наш народ, вдохновляет на ратные и трудовые подвиги, укрепляет веру в благополучное будущее, — обратился к собравшимся заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Андрианов. — Я рад, что День Российского флага собрал нас вместе. Поздравляю всех с празд-

расные, синие и белые футболки — в ником и желаю, чтобы наш флаг всегда оставалцвета российского флага. Выстроив- ся символом могучей и великой России».

День национального символа традиционно сопровождается поднятием российского флага под Государственный гимн. В этот раз честь поднять триколор была оказана неоднократному победителю Спартакиады ПАО «Газпром», лучшему тренеру Первенства России по мини-футболу в 2023 году, тренеру-преподавателю по спорту высшей категории мини-футбольного клуба КСК «НОРД» Андрею Дюрягину. Яркие кадры с патриотической акции сморите в нашем ролике, отсканировав QR-код.

Александр МАКАРОВ

С 1994 года 22 августа в России отмечается День Государственного флага Российской Федерации. Флаг – один из важных символов государства, который объединяет граждан, связывает воедино прошлое, настоящее и будущее страны. В государственной символике отражается история государства и народа, его традиции и менталитет.

В Новой истории нашей страны триколор, трехцветный российский флаг, был поднят в Москве 22 августа 1991 года над Домом Советов РСФСР. Впервые же бело-сине-красный флаг подняли на русском военном корабле «Орел» в 1668 году, в царствование Алексея Михайловича Романова.

Источник: calend.ru







ИСТОРИЯ КОМПАНИИ **НОВОСТИ**

ЗАКАЛЕННЫЕ СЕВЕРОМ

Можно познакомиться с историей предприятия, историей газовой отрасли изучая сухие факты, разбираясь в датах и цифрах. Но будет ли впечатление полным, если не узнать характеры первопроходцев? Мы уверены: изучать историю нужно и через судьбы героев того времени, через воспоминания работников предприятия, благодаря труду которых стало возможным

развитие компании «Газпром трансгаз Югорск».

Пример самоотверженного труда перед вами.



ПЕТР МАКСИМОВ,

монтажник, электрогазосварщик, водолаз-сварщик, ведущий инженер группы специализированных работ Белоярского УАВР:

– Я не осознавал, до какой степени эта профессия будет сложной. Мы – водолазы-сварщики – спускаемся, заныриваем в кессонную кабину и стоим в ней по пояс в воде. Купол заполнен аргонной смесью. Первые 10-15 минут ты выдерживаешь физически легко, потом становится жарко, начинает появляться нервозность от неудобств. К примеру, бежит по лбу пот, а у тебя нет возможности его стереть рукою, лицо в маске. Все обмундирование на тебе висит. Оно состоит из нескольких видов спецодежды – теплой, резиновой и брезентовой. Плюс сверху одеваются пригруза, кислородный баллон как резервный запас, все это давит на плечи, руки. Одежда стесняет движение рук. И все это нужно уметь психологически и физически перенести и не уходить от задачи, качественно выполнить работу: четко управлять сварочной дугой, контролируя ее, следить за «ванной» расплавленным металлом – чтобы в ней не было пор, шлака и «непровара».

НАТАЛЬЯ ПАВЛИЧЕНКО.

машинист, сменный инженер, инженер КИП, начальник ГКС, начальник КЦ (2002-2011):

- Работать в КИПе мне было очень интересно: сам нашел причину, сам ее устранил. Радость от этого непередаваемая. Особенно запомнился тот момент, когда на агрегате № 47 я обнаружила неисправдолгое время. Нельзя было забывать, если женщина берется за мужскую работу, то ей надо знать больше мужчин.

Сумела по карьерной лестнице добраться на которых размещалась бригада. Здесь



Строительство КС, 1984 год, Приозерное ЛПУМГ

до должности начальника цеха и ГКС. Самым страшным для меня в тот периремонта по соединениям деталей в зазорах принимать от строителей новые участки. не отступали от чертежей.

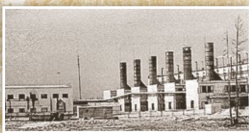
ВЛАДИМИР КОЧЕРГА,

главный энергетик, заместитель начальника по комплектации, начальник белоярского УКСиР, заместитель начальника УКСиР ООО «Тюментрансгаз», ООО «Газпром трансгаз Югорск» (1980-

– Тогда о своем свободном времени для отдыха даже некогда было и подумать, так как перед всеми нами стояло одно требование – в указанные сроки (а они были, как всегда, сокращенными) пустить компрессорный цех, газопровод, в том числе и другие объекты, без которых газотранспортная система работать не могла - пылеуловители, производственно-энергетические блоки, ЗРУ, электростанции, котельные, ВОСы, КОСы, ГРС и т.д. Многое, конечно, зависело от коллектива. Мне везло на людей, работавших вместе со мной, это профессионалы, специалисты высокого класса, дорожившие своей репутацией. Мы трудились с высоким знаком качества по всем направлениям своей деятельности.

ВАЛЕРИЙ ЛЕНЕВ, начальник АВП Казымского ЛПУМГ ООО «Тюментрансгаз» (1971–2003):

- Техникой наш автоводовосстановиность и устранила ее, а ведь ее искали тельный поезд был вначале обделен. Нам выделяли один вахтовый автобус на базе ГАЗ-66. Это нас не удовлетворяло. В салоне были установлены железные сундуки,



же укладывалось все имеющееся сварочное оборудование, инструмент. А режим работы у нас был предельно жестким. Помню, только приехали мы из Сосьвы, а тут новый приказ Яковлева: к утру быть в Пелыме. После Пелыма нас ждала небольшая передышка, а за ней командировка в Надым, потом в Лонг-Юган. Не знаю, как все это мы выдерживали. Дома месяцами од было делать пролазы в турбину, чтобы не бывали, как «летучие голландцы», по проверять камеры сгорания, газоходы, что- всему нашему газопроводу появлялись то бы слесари при монтаже турбины после тут, то там, да еще нужно было и успевать

НЕДЖЕФ НЕДЖЕФОВ.

трубопроводчик линейный, водитель Пелымской промплощадки комсомольского районного управления Северо-Уральского УМГ (1969–1971), старший мастер Пунгинской ЛПДС (1971–1972), механик, начальник гаража, начальник ЛЭС Казымского ЛПУМГ ООО «Тюментрансгаз» (1972–2003):

– В нашей службе работали не просто высококвалифицированные специалисты, а люди, до мозга костей преданные своему делу. Помнится случай, когда на 57 км газопровода «Пунга – Ухта», на байпасной линии, произошел порыв. Подъездных путей к тому месту не было, почва глинистая, сырая, постоянно шел дождь. Техника, заброшенная туда вертолетом, со своими задачами не справлялась. Экскаватор на базе «Беларусь» не мог далеко откидывать почву, и она вновь сползала на место порыва. Пришли к выводу, что нужно выстроиться в цепочку и убирать ведрами ту глину, а на очищенном месте, чтобы туда не сползала глина, сразу же забивали шпунты. Вместе с нами там работали и главный инженер «Тюментрансгаза» Владимир Усенко, и генеральный директор – Евгений Яковлев. Три дня без сна проработали там, чтобы, пока шли сварочные работы, не допустить сползания глины в место порыва.

По материалам книги «Магистрали судеб» подготовил Сергей ГОРЕВ

информационный **ДАЙДЖЕСТ**

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Россия ведет переговоры по строительству газовой электростанции в ЮАР. Как сообщило Минэнерго РФ, рассматривается возможность организации поставок российского СПГ для эффективного функционирования новых генерирующих мощностей.

Стороны также обсудили вопросы текущего взаимодействия России и ЮАР в сфере трейдинга нефти и нефтепродуктов. Было отмечено, что новым перспективным направлением может стать сотрудничество в области стандартизации и оценки соответствия нефтегазового оборудования.

УСПЕШНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Российские разработчики успешно испытали газовый двигатель для малых спутников. Тесты в составе аппарата «Геоскан-Эдельвейс», находящегося на орбите, подтвердили заявленные функции установки. Испытания показали, что двигатель способен менять скорость спутника и высоту орбиты. В перспективе такие установки могут использоваться для коррекции местоположения аппаратов, в том числе при утилизации кубсатов. Зимой ГК «Геоскан» намерена запустить в космос усовершенствованную спутниковую платформу, способную совершать полноценные орбитальные маневры.

По информации ТАСС

КРУПНЕЙШИЙ В РОССИИ

В Тюменской области завершили возведение племрепродуктора индейки. Масштабный инвестиционный проект в регионе начинали в 2021 году. «Тогда даже не предполагали, что получение отечественного генетического материала для развития птицеводства станет настолько важным для России», - отметил губернатор Тюменской области Александр Моор. Запуск племенного репродуктора состоялся 21 ноября 2022 г., по видео-конференц-связи участие в нем принял президент России Владимир Путин.

Это крупнейший в России репродуктор индейки второго порядка, собственное производство инкубационного яйца позволит компании снизить зависимость от импорта генетического материала индейки, уменьшить биологические риски и увеличит показатели качества яйца. Выход на проектную мощность в 12 миллионов яиц в год запланирован на конец 2024 года.

Источник: РИА Новости

производство



РАБОЧИЙ ВИЗИТ

Генеральный директор компании «Газпром трансгаз Югорск» Алексей Кшесинский продолжает рабочие визиты в филиалы Общества.

акануне Алексей Кшесинский побывал в Сорумском ЛПУМГ. Он ознакомился в Сорумском литэтиг. Ста сорные цехи, производственно-эксплуатационный блок, осмотрел эксплуатируемое оборудование и условия труда работников. Генеральный директор оценил ход выполнения задач, направленных на повышение безопасности, надежности эксплуатируемого оборудования, совершенствование культуры производства.

«В Сорумском ЛПУМГ, как и в других филиалах Общества, трудятся профессионалы.

Привлечение новых квалифицированных кадров и продолжение развития системы наставничества - одна из задач работы Управления», - сказал Алексей Кшесинс-

Также генеральный директор Общества посетил Культурно-спортивный комплекс Сорумского ЛПУМГ «Олимп». Было отмечено, что в поселке созданы комфортные условия для занятий спортом и творчеством.

Соб. инф.



НОВОСТИ

IVI IIAMI

СОСЬВИНСКОЕ ЛПУМГ



Работниками линейно-эксплуатационной службы совместно с участком Югорского УАВР и автоколонной Югорского УТТиСТ во втором квартале проведены работы по отключению участка магистрального газопровода «Пунга – Вуктыл – Ухта» для проведения капитального ремонта по результатам внутритрубной дефектоскопии – устраняются выявленные дефекты на трубах.

Проводится комплекс пневматических испытаний отремонтированного участка МГ «Пунга – Ухта – Грязовец» силами подрядной организации ООО «Стройсервис». Также произведена подготовка к пневматическим испытаниям второго выходного участка МГ «Пунга – Ухта – Грязовец», которые будут выполняться после высвобождения оборудования.

На промышленной площадке ЛПУМГ эксплуатационным персоналом закончены планово-предупредительные ремонты компрессорных цехов № 1, 3, 4.

О проводимых работах рассказывает временно исполняющий обязанности начальника службы энерговодоснабжения, начальник электростанции Александр Шапарев:

- Выполняем ремонт насосного оборудования систем тепловодоснабжения, техническое обслуживание водоочистных сооружений ВОС-1500, косметический ремонт помещений водоочистного сооружения ВОС-1500, в которых постоянно пребывает эксплуатационный персонал. В компрессорных цехах № 2, 3 готовим к дальнейшей эксплуатации оборудование АВО масла, в компрессорных цехах № 1, 4 проверяем состояние щитов постоянного тока. На электростанции собственных нужд утепляем емкости склада горюче-смазочных материалов. В рамках соблюдения противопожарного режима ведем покос и уборку поросли на закрепленных объектах.

ПУНГИНСКОЕ ЛПУМГ

Все мероприятия, запланированные на второй квартал, выполняются своевременно.

- При подготовке к летнему пожароопасному периоду службами Управления были проведены мероприятия, связанные с повышением безопасности эксплуатирующихся объектов, - рассказывает главный инженер Пунгинского ЛПУМГ Владимир Стоянов. – В их числе – производственные площадки станции подземного хранения газа и ЛПУМГ, удаленные от промплощадок объекты - крановые узлы, участки магистральных газопроводов, дома линейных обходчиков, станции газораспределительные и катодной защиты, контрольные пункты телемеханики. Работы включают в себя очистку прилегающей местности от растительности и валежника, накопившегося в зимнем периоде, и создание минерализованных полос. Теперь все эти территории находятся под нашим постоянным контролем по направлению пожарной безопасности.

В плановом порядке мы провели ремонтные и профилактические мероприятия нейтрального периода на основном и вспомогательном оборудовании станции подземного хранения газа. Подготовились к проведению внутритрубной диагностики газопровода «Надым — Пунга 2», включающей в себя монтаж камер приема и запуска очистных устройств. Выполняем диагностическое обследование по экспертизе промышленной безопасности сосудов, работающих под давлением.

наши люди

МЕТРОЛОГИЯ – НАУКА ТОЧНАЯ

Общество «Газпром трансгаз Югорск» является одним из лидеров среди предприятий ПАО «Газпром» по внедрению, освоению и совершенствованию систем и средств измерений, используемых как для ведения технологических процессов, так и для обеспечения промышленной безопасности. На нашем предприятии когорта метрологов представлена высококлассными специалистами, одним из которых является инженер отдела метрологического обеспечения службы автоматизации и метрологического обеспечения (АиМО) Инженерно-технического центра Кристина Васильевна Буданцева.

«Когда-то на уроках физики я с интересом рассматривала в учебнике фотографию государственного первичного эталона единицы массы (килограмма) — знаменитый цилиндр из платины и иридия, хранившийся в российской Главной палате мер и весов, созданной великим русским ученым Дмитрием Ивановичем Менделеевым, — вспоминает Кристина Васильевна. — Тогда я представить себе не могла, что буду отмечена руководством Палаты — сегодня это Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ) им. Д.И. Менделеева — в благодарственном письме».

– Кристина Васильевна, выходит, свою профессиональную стезю вы определили еще в детстве. А что повлияло на выбор конкретно автоматизации и метрологии?

– Этот выбор я сделала самостоятельно в 15 лет, поступив в колледж на специальность «Автоматизированные системы об-



К.В. Буданцева

Перенимать опыт посчастливилось у настоящих профессионалов в сфере автоматизации: В.Е. Воронина, С.И. Тимкина. Первым наставником был ведущий инженер службы АиМО КЦ № 5, 6 КС «Ново-Ивдельская» С.В. Науменко. Он научил меня всему, что должен знать и уметь слесарь по КИПиА. Вместе с этим появился интерес к профессиональному развитию, занялась рационализаторской деятельностью: в 2017 году представила первое рацпред-

ность «Автоматизированные системы об- в 2017 году представила первое рацпред«Метролог должен быть профессионалом, должен обладать глубокими и всесторонними знаниями. Сопутствующие этому качества – ответственность, внимательность, точность, грамотность»

интересовали компьютерные технологии, и с точными науками в школе было все в порядке. Продолжила учебу в Уральском государственном педагогическом университете, выбрала направление «Информационные системы и технологии». Параллельно работала инженером-программистом. Но из большого города пришлось уехать в родной Ивдель. Недолгие поиски работы привели в Ивдельское линейное производственное управление магистральных газопроводов, куда меня приняли в службу автоматизации и метрологического обеспечения. Трудилась слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) в компрессорных цехах № 5, 6 Ново-Ивдельской компрессорной станции.

– Поделитесь, как вас принял коллектив Ивдельского ЛПУМГ?

— Погружаться в производственную атмосферу после офисной работы было сложно, но очень интересно. Достаточно быстро влилась в дружный коллектив службы, где и был заложен фундамент моих практических знаний и умений: я узнала, как обеспечивается автоматизация технологических процессов основного и вспомогательного оборудования компрессорной станции, и хорошо усвоила, что от исправности и точности показаний обслуживаемых систем и приборов зависит безопасность всего технологического процесса транспортировки газа.

работки информации и управления». Меня интересовали компьютерные технологии, и с точными науками в школе было все в порядке. Продолжила учебу в Уральском государственном педагогическом университете, основанное на замене в шкафах системы автоматизированного управления газоперекачивающими агрегатами (ГПА) А705-15-09 МЭ блоков питания систем газообнаружения ГПА.

– И как же проходило ваше профессиональное становление?

— Начало было спонтанным (улыбается). Как-то в пятницу мне сообщили, что в понедельник утром меня на КС «Ивдельская» ждет начальник службы АиМО Б.В. Животов. Вместе со мной он пригласил инженера по метрологии Л.Н. Лазарук. Разговор был коротким: «Будешь метрологом, — сказал начальник. — Людмила Николаевна скоро выходит на пенсию, а до того времени она — твой наставник».

Так неожиданно вектор моего профессионального становления сменил направление. Затем я прошла переподготовку по направлению «Метрология и обеспечение единства измерений» и стажировку в метрологической лаборатории. И чем больше погружалась в новое для себя направление, тем яснее становилось мое убеждение о правильности выбора профессии.

Уже в должности инженера по метрологии продолжала профессионально развиваться — училась в «Санкт-Петербургском университете аэрокосмического приборостроения» с направлением магистерской программы «Метрологическое обеспече-

ние технологических процессов и производств», где у меня был замечательный научный руководитель А.Г. Чуновкина — доктор технических наук, профессор, руководитель научно-исследовательской лаборатории ВНИИМ. У нее я многому научилась, например, рассчитывать неопределенности. Когда-то это казалось невероятно сложной задачей.

Правильный выбор уже принес свои плоды?

– Несомненно, в 2021 году я впервые приняла участие в конкурсе профессионального мастерства на звание «Лучший инженер по метрологии». Готовилась серьезно: изучала нормативную документацию, практиковалась в расчетах. В итоге стала лучшим инженером по метрологии. Победа в конкурсе позволила профессионально вырасти — меня перевели в Инженерно-технический центр инженером отдела метрологического обеспечения службы автоматизации и метрологического обеспечения.

В июне этого года я принимала участие во II Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «За нами будущее». Мероприятие объединило более 150 молодых ученых и специалистов-метрологов из разных стран, в том числе делегатов из 15 дочерних обществ ПАО «Газпром». Представленная нами на конференции тема вызвала оживленную дискуссию и интерес со стороны метрологического сообщества. Сейчас с коллегами работаем над идеями по автоматизации некоторых процессов в метрологической лаборатории ИТЦ.

Кристина Васильевна, поделитесь с читателями, что вас мотивирует в работе?

– Я очень сильно люблю метрологию, от этого и зарождается внутренняя сила и желание работать, развивать профессиональные способности, получать новые полезные навыки и опыт, ставить перед собой цели по изучению или улучшению каких-либо процессов, стремиться их достигать.

Конечно, важен и трудовой коллектив. В команде единомышленников нужно поддерживать друг друга в решении поставленных задач, тогда работа обязательно принесет желаемый результат. Например, наш руководитель А.Р. Пярин всегда поддерживает инициативы коллектива, дает полезные советы, делает ценные замечания. Прекрасно себя чувствую в кругу таких же, как я, увлеченных идеями и работой людей, это заряжает меня позитивом.

– В завершение беседы расскажите, какими качествами, по вашему мнению, должен обладать метролог?

– Должен быть профессионалом. Метрология – наука точная. Сопутствующие этому качества – ответственность, внимательность, точность, грамотность. Должен обладать глубокими и всесторонними знаниями в своей и связанных сферах деятельности. Следует проявлять инициативу и прислушиваться к мнению коллег, которые в профессиональной области добились успехов. Метролог должен постоянно следить за изменениями в законодательстве и ориентироваться в нормативных документах, это позволяет быстро и качественно решать производственные задачи.

 Кристина Васильевна, спасибо за интересную беседу. Желаем вам дальнейшего профессионального роста, интересной и плодотворной работы.

Беседовал Александр МАКАРОВ НАСТАВНИЧЕСТВО ВЫБОРЫ

ПЕРЕДАЧА ОПЫТА

Эффективная система корпоративного обучения налажена и практикуется в 000 «Газпром трансгаз Югорск». Она включает в себя передачу навыков и знаний молодым специалистам во время рабочего процесса. Институт наставничества в компании помогает новым сотрудникам в профессиональном становлении и быстрой адаптации в коллективе.

Владислав Долгов — выпускник Югорского политехнического колледжа. Он электрогазосварщик 4 разряда Комсомолького участка АВР Югорского УАВР. Для получения допуска к работе на объектах повышенной опасности Владиславу нужна квалификация не ниже

ладислав Долгов – выпускник Югорс- 5 разряда. Поэтому под руководством опыткого политехнического колледжа. ного наставника молодой работник оттачи-Он электрогазосварщик 4 разряда вал навыки сварки.

«У каждого сварщика есть свои секреты работы, у каждого набираешься по чуть-чуть, забираешь себе в опыт. И выбираешь что-то лучшее», – говорит Владислав Долгов.





Зигзагом, елочкой или полумесяцем – электрод в умелых руках сварщика может описывать самые разные фигуры. Эта работа творческая и позволяет развивать художественные навыки. Но для этого нужен опыт. Тонкости производства на всех этапах помогают постигнуть новичкам опытные профессионалы. Сегодня в «Газпром трансгаз Югорске» трудится более 650 сварщиков. Мастера сварного дела ценятся очень высоко.

«Траектория движения электродов, поведение сварочной ванны, изменение положения в зависимости от толщины стенки, пространственного расположения и многое другое — это целая наука», — говорит Алексей Саражин, электрогазосварщик 6 разряда Комсомолького участка АВР Югорского УАВР ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В Югорском Управлении аварийновосстановительных работ Алексей Саражин – один из наставников. Он — неоднократный победитель конкурсов профессионального мастерства и обладатель почетного звания «Лучший сварщик ПАО «Газпром». За годы работы на предприятии своим опытом Алексей поделился с сотней учеников.

«Один учебник не поможет набраться опыта, «ген сварки» передается от наставника к наставляемому. У каждого сварщика может быть несколько наставников на разном производстве. Я набирался опыта у более чем десяти человек», — делится Алексей Саражин.

В компании «Газпром трансгаз Югорск» успешно реализуется институт наставничества. Одно из его направлений — сопровождение молодых специалистов на предприятии в период адаптации. Акцент делается на повышении эффективности специалиста, достижения им необходимого уровня профессиональных компетенций. Все это помогает работникам приобщиться к корпоративной культуре и ценностям.

Елена КОНОВАЛОВА



наши люди

ШАГИ К СТАНОВЛЕНИЮ

Работник Инженерно-технического центра принял участие в отборочном этапе III Международного строительного чемпионата среди специалистов дочерних обществ ПАО «Газпром» в номинации «Строительный контроль». Соревнования объединили 23 лучших представителей профессии.

Частники состязались как в теории, так и в практике. Оценивались знания нормативных правовых актов и иных документов, регламентирующих градостроительную деятельность, технологий проведения работ, владения инженерной графикой, приверженность принципам культуры безопасности, требованиям охраны труда, национальным и международным стандартам качества.

Победителей определяли по наибольшему количеству баллов. Инженер по надзору за строительством 1 категории отдела по проведению строительного контроля Краснотурьинского участка ИТЦ Сергей Рыбьяков занял седьмое место.

«Готовясь к чемпионату, я изучил много новой нормативно-технической документации строительной сферы, с которой ранее не сталкивался, много прочитал специальной литературы, – рассказывает Сергей Васильевич. – Особенно запоминающимся был практический

тур. Всего 120 минут давалось на решение десяти задач. Здесь пригодились умения анализировать техническую документацию, читать чертежи, составлять акты, определять потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах.

В теоретическом туре встречались вопросы из разных областей строительства, которые не связаны с направлением моей работы. Времени давалось не так много — всего 90 минут на 133 вопроса.

Хочу отметить, что участие в таких соревнованиях — это высокая ответственность и шанс развить свои навыки, а представлять «Газпром трансгаз Югорск» — стимул, чтобы продвигаться дальше. У меня не получилось войти в пятерку сильнейших, но, по мнению экспертной комиссии, удалось составить достойную конкуренцию коллегам из других регионов».









ЮБИЛЕЙ

В ПРИОРИТЕТЕ – НАДЕЖНОСТЬ

На филиалы, расположенные в регионе деятельности Общества «Газпром трансгаз Югорск», ложится единая задача - обеспечение надежной работы газотранспортной системы: магистральных трубопроводов, компрессорных станций, энергетического оборудования и т.д. Организовывая этот процесс, руководство предприятия выполняет все задачи, касающиеся не только развития производственного комплекса, но и социального, создавая хорошие условия для проживания газовиков со своими семьями в трассовых городах и поселках. Эта большая и важная работа проводится и в Перегребненском ЛПУМГ, отпраздновавшем недавно свой 45-летний юбилей.

стория филиала началась на год раньше его образования, в 1977 году, на таежном берегу Оби. С вводом в эксплуатацию компрессорного цеха № 4 на магистральном газопроводе «Надым – Пунга 4» и электростанции ПАЭС-2500 родился и будущий поселок: построен первый жилой дом, за ним – второй, третий...

В 1979 г. с вводом в эксплуатацию КЦ № 3 на МГ «Надым – Пунга – Нижняя Тура» в поселке открываются детский сад на 140 мест, средняя школа. В 1980 г. – больница, кафе, продуктовый и промтоварный магазины. Чуть позже – теплица площадью 3000 кв. м, гостиница и общежитие, Культурно-спортивный комплекс «Феерия». С 1996 года строятся трехэтажные 27-квартирные жилые дома в капитальном исполнении, один четырехэтажный на 48 квартир.

И все это на фоне роста производственных мощностей ЛПУМГ: вводятся в эксплуатацию компрессорные цехи на МГ «Надым – Пунга 5 (Уренгой – Грязовец)», «Уренгой – Петровск», «СРТО – Торжок».

СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

- В 2015 г. возглавил Перегребненское ЛПУМГ Дмитрий Ватолин, работавший до этого главным инженером Ямбургского
- Я пришел в уже сформировавшийся, сплоченный коллектив профессионалов, -говорит Дмитрий Владимирович. – Уровень эксплуатации оборудования был достаточно высокий, что является зеркальным отражением настроя каждого труженика: добиваться на своем рабочем месте положительного результата. Этим и нужно дорожить.
- За 8 лет моей работы здесь смена кадров произошла небольшая. На места людей, уходящих на заслуженный отдых, заступают их дети и внуки, сохраняющие в своем сознании тот же трудовой патриотизм.

И, что не менее важно: наш поселок по своему социальному развитию не уступает городам. За последние годы здесь построены новая школа и физкультурнооздоровительный комплекс с плавательным бассейном. В спортивном комплексе есть площадка для игр в волейбол, баскетбол, мини-футбол, настольный теннис, удобные помещения для занятий на тренажерах, йогой, фитнесом, для игры в бильярд. В плавательном бассейне проводятся занятия для детей и взрослых.

Два года назад по программе инициативного бюджетирования в поселке построена лыжная трасса с освещением. В Доме культуры работают вокальные, танцевальные и театральная студии. Их коллективы выступают на сцене не только в поселке, они участвуют в творческих конкурсах Общества «Газпром трансгаз Югорск», ПАО «Газпром».

В поселке развит сетевой маркетинг. Люди, выезжая в командировки или в отпуск, пользуются услугами авиа- и водного транспорта.

Если у человека возникают проблемы со здоровьем и в нашей больнице врачи не могут оказать ему необходимую помощь, то вызывается санитарный воздушный борт, и заболевшего в экстренном порядке доставляют в другое медицинское учреждение.

Вот благодаря всему этому люди чувствуют себя здесь комфортно и не стремятся менять место жительства, что очень важно для нашего филиала.

КОМПРЕССОРНАЯ СТАНЦИЯ

Вернемся к производству. В эксплуатации Перегребненского ЛПУМГ находится 6 компрессорных цехов с 39 газоперекачивающими агрегатами общей мощностью 408 МВт. 8 ниток магистральных газопроводов, общей протяженностью 972 км, расположены не только в наземной части, но и под водой реки Обь – 19 дюкеров. Состояние их находится под постоянным контролем служб линейно-эксплуатационной и защиты от коррозии. По результатам проведения диагностического обследования, обнаруживаемые на трубах дефекты устраняются.

Коллективом ЛЭС производится ремонт участков газопроводов «Надым – Пунга 3» и «Уренгой – Новопсков». Работниками ГКС проведены планово-предупредительные ремонты оборудования компрессорных цехов. Продиагностированы внутриплощадочные технологические трубопроводы и подключающие шлейфы компрессорных цехов **№** 5, 7, 8.



Д.В. Ватолин, начальник Перегребненского ЛПУМГ

соседний, вырабатывая его без потерь.

Большой объем работ выполняется и коллективом службы автоматизации и метрологического обеспечения. В этом году, кроме обслуживания и ремонта оборудования, производят установку ультразвуковых датчиков на пылеуловителях КЦ № 4 и № 5; измерительной стойки на трех газоперекачивающих агрегатах КЦ № 5; датчиков температуры на входе АВО газа КЦ № 4; телемеханизацию кранов газопровода-отвода газораспределительной станции в соседнем поселке.



Работники компрессорного цеха № 6

- У нас появилась возможность проводить энергосберегающие мероприятия по выработке природного газа, находящегося как в контурах и подключающих шлейфах КЦ № 7, так и на линейной части магистрального газопровода, – говорит начальник ГКС Иван Каретник. - Такие же перемычки эксплуатируются между компрессорными цехами № 5 и № 6, № 3 и № 4. В ближайшее время с привлечением работников линейно-эксплуатационной службы планируем провести ремонт перемычки между цехами № 6 и № 7. Это позволит нам закольцевать всю компрессорную станцию и при необходимости из остановленного цеха перекачивать газ в в маслосистеме ГПА-10-01 при работе на

- Наш инженерно-технический персонал вместе с рабочими серьезное внимание уделяет и рационализаторской деятельности, говорит начальник службы АиМО Сергей Полечнюк. – Направлена эта работа на повышение эффективности и безопасности управления производственными процессами.

В этом году, к примеру, на рассмотрение представлены такие разработки, как «Вывод показаний уровня воды в резервуарах чистой воды (РЧВ 400, РЧВ 700) на АРМ оператора диспетчерской службы»; «Дорабатывание схемы управления электрическими насосами ЭМНН, ЭМНУ при изменении давления



минимальных режимах»; «Система диспетчеризации работы вспомогательных объектов жилого поселка на базе отечественного программного обеспечения MasterSCADA» и так далее. Их реализация позволит нам снять часть вопросов, возникающих при эксплуатации различного оборудования, - подчеркнул С.Н. Полечнюк.

Начальник службы энерговодоснабжения Роман Бутырин, как и предыдущие руководители, считает свою службу очень важной в обеспечении жизнедеятельности не только основного и вспомогательного оборудования компрессорных станций, но и поселка. Одна из задач газовиков – обеспечение с. Перегребного теплоэнергетическими ресурсами и водой.

- В летнем сезоне, кроме стандартных работ по обслуживанию и ремонту оборудования и подготовке его к эксплуатации в осенне-зимнем периоде, мы провели ремонт водоочистного сооружения. Занимаемся диагностикой, устранинием дефектов и наладкой систем тепловодоснабжения. Это поможет нам в зимний период повысить надежность работы котельных, инженерных сетей и энергетического, теплогенерирующего оборудования, - делится Роман Бутырин.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

– В ЛПУМГ должное внимание уделяется проведению административно-производственного контроля, - говорит Сергей Жуков, заместитель главного инженера по охране труда группы по охране труда. – В этот процесс вовлечены все, начиная с рабочего персонала и заканчивая руководителем Управления. Согласно разработанным критериям, проверяется закрепленное за сотрудниками оборудование на соответствие установленным нормам производственной безопасности.

В задачи постоянно действующей комиссии филиала, работающей под руководством главного инженера Павла Постникова, входит планомерная работа по проверке и выявлению путей для улучшения состояния объектов.

На совещаниях, проводимых по итогам проверок, по всем выявленным несоответствиям осуществляется анализ причин их возникновения, планируются мероприятия по устранению и недопущению их появления вновь. Также заслушиваются предложения руководителей подразделений по повышению уровня производственной безопасности.

Важная роль в этом отводится и уполномоченным по охране труда профсоюзного комитета. Возглавляет их работу старший уполномоченный, слесарь по КИПиА 3 разряда службы АиМО Елена Колосовская. Она участвует в проверках на всех уровнях контроля, ежемесячных совещаниях, помогает нам в планировании и выполнении мероприятий, в обратной связи по вопросам повышения уровня производственной безопасности в структурных подразделениях. Объединение усилий в этом направлении дает положительные результаты.

ПРИОРИТЕТЫ

 Наш коллектив работает стабильно, решая задачи, поставленные перед ним, спокойно, с расстановкой всех приоритетов, обдумыванием каждого шага, - говорит начальник ЛПУМГ Дмитрий Ватолин. - Этот стиль, сложившийся здесь, я поддерживаю. Он показывает свою эффективность. Доказательством этому является надежная работа оборудования, недопущение нарушений в охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Люди дорожат своим делом, в трудную минуту объединяют свои усилия и всегда настроены на успех. Это и есть те основы, на которых твердо стоит прогрессивное развитие производственного процесса.



Коллектив службы АиМО

ТУРИЗМ 7

ИЗ ПРОШЛОГО – В БУДУЩЕЕ

Проект «Град Березов» – это удачный пример урбанизма в отдаленном месте. Если вы еще о нем не слышали, то напомним: региональные власти развивают сферу гостеприимства, привлекая новых туристов, совершенствуют социальную и транспортную инфраструктуру. Первый русский город Югры на Обь-Иртышском севере скоро станет точкой притяжения для туристов.

ерезово — это поселок городского типа на реке Северной Сосьве, берущей начало в Уральских горах. В XVI веке на этом месте располагались город и острог. В письменных источниках того времени сказано: в 1593 г. воеводы Никифор Траханиотов и князь Михаил Волконский с отрядом ратных людей поставили город Березово. В обязанности служилых людей входило управление уездными землями и служба на северных заставах. Известно, что походом казаков в Сибирь и основанием нескольких городов — Тобольска (1587 г.), Тюмени (1586 г.), Березово (1593 г.) и Сургута (1594 г.) — завершилось вхождение Югры в Русское государство.

Ключевым фактором перспективного развития поселения Березово станет появление целого туристического кластера с учетом интересов местных жителей, природных особенностей территории. Федеральные власти окажут поддержку региональным в реализации проекта. Кстати, в этом году Березово отмечает юбилей – 430 лет со дня основания.

На территории поселка находятся более 40 памятников истории и культуры. Среди главных достопримечательностей: каменная церковь Рождества Пресвятой Богородицы, поставленная в конце 18 века на месте храма, в которой служил сподвижник Петра I – А.Д. Меньшиков, здание казначейства и другие.

Туристы смогут узнать и об одном из главных открытий XX века, новой странице в истории Западной Сибири. Речь о скважине Р-1, с которой началось промышленное освоение месторождений нефти и газа. 21 сентября Березовскому газовому фонтану исполнится 70 лет! Тогда, в 1953 году, дорогостоящие геологоразведочные работы, закладка шурфов и бурение скважин на протяжении долгих месяцев не приносили результатов. Никто уже не верил, что в этой местности есть богатые залежи углеводородов. И вот, когда буровая партия свернула свою работу и собиралась покидать Березово, произошел внезапный газоводяной выброс. Бьющая из скважины струя достигала свыше 50 метров в высоту. Гул исполинского фонтана был слышен за 30 км от буровой. Это было начало периода открытий углеводородных кладовых в Западной Сибири.

Из воспоминаний Хураверды Кулиева, мастера Березовской партии: «Случилось это 21 сентября. Газоводяной фонтан заревел, переполошив все село. Газовый пласт, попробовав голос, стал набирать силу, крушить оборудование, рвать тросы. Потом обрушил талевый блок и кран-блок. Я попытался от-

вернуть муфту, и кувалда зацепила газоводяной столб. Газ молоток забрал. Чуть что – и сам полетишь в космос! А когда приходилось брать пробы у устья скважины, чтобы определить состав газа, то от рева глохли – воздушные вихри выдирали вату, которой затыкали уши, и завязки шапки-ушанки не выдерживали. Потом пришла зима. Полуразрушенная вышка превратилась в ледяную глыбу. Нам с местными рабочими - Сашей Киршиным, Иваном и Мишей Ануфриевыми приходилось ходить в этот ревущий ад - скалывать лед, чтобы попытаться остановить фонтан. Утором идем, прощаемся с семьей, вечером молим бога – вернулись назад! Лед помаленьку скололи, а фонтан уже полгода работает, так заигрался, что если палец толкнешь, обрежет вместе с рукой».

Побывать в далеком сибирском уголке — как будто вернуться в прошлое. Знакомство с историями простых людей, изучение разных эпох, отдых вдали от цивилизации, северные рассветы и закаты — вот что ждет путешественников.

«Град Березов» - это не только территория для интересного отдыха туристов, но и создание комфортных условий для жителей. Сразу несколько объектов поселения вошли в «Карту развития Югры», которую курирует Команда Югры. Так, в Березово появится экопарк – зеленая зона для прогулок, отдыха, занятий профессиональным и любительским спортом. После активного отдыха посетители смогут выпить чашку травяного чая в экологическом кафе. Реализуя данный проект, Команда Югры не только подчеркивает уникальность автономного округа, но и создает площадку для подготовки профессиональных спортсменов. Экопарк в Березово станет местом тренировок атлетов со всего региона.

Кроме того, ведутся работы по обновлению фасадов жилых домов, реконструкции автомобильных дорог, в конце года откроет свои двери новая поликлиника в Березово. Этот проект тоже был включен в «Карту развития Югры». «Карта» постоянно пополняется новыми, актуальными предложениями жителей округа. В документе уже более 750 самых крупных проектов, треть из них выполнены, еще треть в процессе реализации.

Наталья Комарова, губернатор Югры: «Югорчане доверили нам выполнение принятых ими решений, которые зафиксированы на «Карте развития Югры». «Карта» стала такой программой, которая работает на реализацию стратегии социально-экономического развития нашего региона. На дости-



430 лет назад, в 1593 году, на месте остяцкого поселения Сумгут-ваш основано Березово

H C C T C C T D M M

Телеграмма W57

АКТ О ГАЗОВОДЯНОМ ФОНТАНЕ

НА БЕРЕЗОВСКОМ ОПОРНОМ Р-I

22 сентября 1953 г., Березово

Мы, нижеподписавшиеся: начальних партии Сурков Г.Д., и.о. ст. геолога Пастухова Т.Н., бурильщик Мельников В.Н., механик Ковтун Г.Ф. и буровая бригада в составе: Межецких, Проводников, Яковлев, Кориков, Янсуфин составили настоящий акт о том, что 21 сентября 1953 года в 21 час 30 мин. на скважине W P-I Березовской буровой партии в момент подъема инструмента после разбуривания цементных пробок произошел внезапный газоводяной выброс.

Из скважины выброшено 200 метров 5-дрямовых буртруб и пикообразное долото. Высота струи фонтана достигает 45-50 метров. В чем и составлен настоящий акт.

жение национальных целей. Этот подход – в основе работы региональной и муниципальной властей».

Достижения «Команды Югры» отметил и губернатор Тюменской области Александр Моор: «Мы всегда очень внимательно смотрим за лучшими практиками других регионов. И здесь Югра очень интересна. Она очень динамично развивается, реализует много интересных практик. В том числе связанных с вовлечением в обсуждение программ развития самых широких слоев населения. Главное, ради чего мы строим наши планы, – это люди. Люди – это наша главная ценность».

Развитие внутреннего туризма — одно из важных направлений работы правительства региона и страны. Если говорить о Березово, здесь высоким темпом идет разработка событийных мероприятий для включения в туристические маршруты Югры, экскурсионного обслуживания круизных лайнеров, следующих по маршруту Омск — Салехард, размещение информационных материалов на различных платформах.

Точка притяжения туристов – «Град Березов» – ждет своих гостей!

По материалам из открытых источников подготовил Сергей ГОРЕВ









30 ЛЕТ МФК «ГАЗПРОМ-ЮГРА»

ФУТБОЛ, ФУТБОЛ! КРИЧАТ БОЛЕЛЬЩИКИ: «ГОЛ!»





В летописи МФК «Газпром-Югра» немало блестящих побед

История мини-футбольного клуба «Газпром-Югра» берет свое начало в 1993 году, когда предприятие «Тюментрансгаз» создало команду мастеров и заявило ее на Чемпионат России. Команда стартовала во Второй лиге. За два сезона пройдены Вторая и Первая лиги отечественного минифутбола.

ПРОФЕССИОНАЛЫ

В элитный дивизион югорчане пробились уже в 1995 году. Никому не известные новички с первого же сезона наделали шума в Высшей лиге, с ходу взяв бронзовые медали Чемпионата, а на следующий год повторили свой успех. Кроме того, сыграли в финале Кубка страны.

В последующие годы Клуб достиг триумфа в отечественном футзале, пришел к игрокам успех и на международной арене. Среди титулов команды мини-футбольного клуба «Газпром-Югра» – звание пятикратного обладателя Кубка России (2012, 2016, 2018, 2019, 2021), трехкратного чемпиона страны (2015, 2018, 2022), обладателя пяти серебряных и семи бронзовых медалей чемпионата России. В копилке наград «Газпром-Югры» числятся Суперкубок 2022 года и главный европейский трофей – Кубок УЕФА, завоеванный в 2016 году.

Сегодня «Газпром-Югра» – самый титулованный минифутбольный клуб в российской Суперлиге.

МФК «Газпром-Югра» давно стал визитной карточкой Общества «Газпром трансгаз Югорск» и города Югорска. Пример профессиональных игроков, их победы вдохновляют и маленьких жителей города – они не просто болеют за любимую команду на трибунах, но и сами делают первые успехи на паркете.

ПОДРАСТАЮЩАЯ СМЕНА

В настоящее время «Газпром-Югра» – это не только команда мастеров, но и молодежная команда «Газпром-Юградубль», и детская школа, которая входит в тройку лучших мини-футбольных школ России.

Молодежная команда – участник Первенства России по мини-футболу среди команд клубов Высшей лиги (зона «Запад»), возраст игроков – 16–20 лет.

Вмини-футбольных секциях КСК «Норд» занимаются порядка 400 детей и подростков от 6 до 18 лет. Основная масса – в Югорске, две группы (25 человек) тренируются в Люберцах. Детско-юношеские сборные Клуба ежегодно входят в число победителей и призеров всероссийских и региональных соревнований. На базе общеобразовательных школ создано два спортивных класса по мини-футболу. В начале нового учебного года в гимназии Югорска откроется еще один спортивный класс учебно-тренировочной группы МФК КСК «Норд».

Совместные тренировки и мастер-классы для детей регулярно проводят игроки и главный тренер основной команды. Воспитанники Клуба представлены во всех сборных командах страны - от национальной до юношеской.

Хорошей традицией МФК являются встречи с болельщиками, участие в экологических и благотворительных акциях. В рамках благотворительных марафонов проводятся встречи футболистов с воспитанниками реабилитационного центра для несовершеннолетних «Берегиня». Несколько лет назад команда «Газпром-Югры» подарила коляску с электроприводом ставропольскому «Нику Вуйчичу» - Александру Соло-

«В мини-футбольных секциях КСК «Норд» занимаются порядка 400 детей и подростков от 6 до 18 лет. Основная масса - в Югорске, две группы (25 человек) тренируются в Люберцах»

ТОЛЬКО ВПЕРЕД

ществует и клуб болельщиков. Возглавляет его замести- с места. Мои любимые игроки – Николай Шистеров, Звиад тель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром трансгаз Югорск» Сергей Андрианов. Сегодня в активе клуба 170 человек, но фанатов у югорской команды по всей стране куда больше – тысячи.

Футбол стал частью корпоративной культуры в

ООО «Газпром трансгаз Югорск», и работники компании всегда стараются поддержать игроков на домашних или выездных матчах - будь то трибуны Дворца спорта или онлайн-трансляция.

Олег Почепецкий, инженер 1 категории специального отдела, за команду болеет с 1996 года: «Мини-футбол – это очень зрелищная игра, в которой многое решает скорость принятия решений. Игроки находятся под постоянным прессингом, чуть задумался – и ты без мяча. Получаю настоящее удовольствие от красивых передач, голов, особенно – от мини-футбольного дриблинга (маневрирование мячом – прим.ред.). Футболом я профессионально никогда не занимался, но с друзьями и коллегами играем постоянно: летом в большой футбол на стадионе, зимой в мини-футбол в зале.

В летописи мини-футбольного клуба «Газпром-Югра» немало блестящих побед, которые, мы знаем, даются непросто. Это следствие колоссального трудолюбия каждого, слаженной работы всей команды, нацеленности на успех. Желаю игрокам драйва, легкости, сил, вдохновения, и в новом сезоне в очередной раз показать всю мощь и красоту югорского мини-футбола. Пусть футбол будет настоящим праздником для всех любителей этой игры. Вперед, МФК, за новыми победами!»

Семья Созоновых на матчи нередко приходит всем составом. «Еще лет десять назад не мог бы назвать себя любителем смотреть футбольные баталии, – признается Евгений Созонов, председатель молодежного комитета администрации ООО «Газпром трансгаз Югорск», - но, побывав однажды на выездном матче с командой болельщиков, на себе почувствовал, как «заряжает» эта атмосфера. Постепенно присоединилась супруга, стали подтягиваться дети: младшей дочери особенно нравятся выступления группы поддержки, а старшей уже интересна сама игра. Она активно включилась в состав болельщиков: приходит сама, приводит друзей». Супруга Анастасия признается: «Никогда не думала, что это затянет. Накал страстей, молниеносность происходящего на Сколько существует МФК «Газпром-Югра», столько су- поле – все это заставляет трибуны волноваться, вскакивать Купатадзе. Всей душой болею за команду, ребята нам как родные. Хочется, чтобы все у них получалось, верю, что они чувствуют нашу поддержку и это им помогает!»

Елена БЕЛЯКОВА







СОБЫТИЕ

ПОКОРИВШИЕ НЕБО



Гарнизон – так по сей день называют один из микрорайонов Югорска. Именно здесь раньше дислоцировался 763-ий истребительный авиационный полк, поэтому День микрорайона Югорск-2 неразрывно связан с Днем воздушного флота России.

763-ий истребительный авиационный полк в этом году отмечает 71-ую годовщину со дня образования. Десятилетия летчики надежно охраняли северные границы нашей Родины и магистральные газопроводы ООО «Газпром трансгаз Югорск»,

расположенные в ХМАО-Югре и ЯНАО. В 1998 году, после сокращения авиационного полка, более 600 человек трудоустроились в газотранспортную компанию, где продолжают работать на благо Общества.

История полка, оставшаяся в вечности.





В этом году традиционный праздник был ознаменован открытием выставки «Покорившие небо». Появление экспозиции стало возможным благодаря гранту губернатора ХМАО-Югры. На выставке представлены фрагменты истребителя, летное снаряжение и фотографии офицеров.

«Переписать историю можно, стереть память нельзя. Допустить искажения фактов мы не имеем морального права, поэтому такие





проекты особенно важны. Молодые люди будут приходить, знакомиться с историей своей малой родины, с историей России», — говорит заместитель начальника службы по связям с общественностью и СМИ ООО «Газпром трансгаз Югорск», подполковник запаса, заместитель председателя Общественной организации «Взлет» Олег Баргилевич.

Ася ШАФИКОВА

ОБРАЩЕНИЕ К ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ

Россия сильна своими многовековыми культурными, патриотическими традициями. Герои живы, пока о них помнят. Для того, чтобы Россия была свободной и независимой страной, мы должны помнить о подвигах наших предков и воспитывать молодежь в духе верного служения Отечеству и своему народу.

Уважаемый Алексей Сергеевич, общественная организация офицеров запаса «Взлет» выражает вам искреннюю признательность за поддержку боевых традиций элитного полка России, расформированного в тяжелые девяностые годы.

Сердечно благодарим вас за активную гражданскую позицию, за помощь в организации 13 августа 2023 года очередного перелета к месту трагической гибели нашего боевого товарища — гвардии майора Синецкого Я.Я.

С уважением, офицеры запаса ОО «Взлет»



ЮГОРСКИЙ ТРЕЙЛ

ень микрорайона Югорск-2 традиционно привлекает и детей, и взрослых. Второй год подряд на территории дислокации бывшего аэродрома проходит «Югорский трейл». В этот раз за звание сильнейших в забеге по пересеченной местности боролись более 200 человек. Идейные вдохновители спортивного мероприятия — югорские газовики Наталья Коломиец и Евгений Созонов.

«Здоровый образ жизни в регионах Тюменской области действительно стал нормой. Не только для профессиональных спортсменов, но главное — для всего населения. Благодаря «Карте развития Югры», которую курирует Команда Югры, появляются новые спортивные объекты. К примеру, «умная» спортивная площадка в Югорске. Верю, что благодаря сотрудничеству Тюменской области, ХМАО-Югры и ЯНАО еще многое будет сделано на благо людей. Главное: не менять курса», — делится Наталья Коломиец.









БЕЛАЯ ПТИЦА

жизнь в стиле эко

Прописная истина: нужно беречь планету. Спорить с этим, наверняка, никто не будет. Тогда как это сделать, как сохранить природу? Газовики нашли ответ на этот непростой вопрос.

Подпеческое мышление невозможно навязать, его можно только привить. И чем раньше дети научатся заботиться о природе, беречь ее, тем больше шансов, что они продолжат это делать, повзрослев. Представители молодежного комитета Управления связи в подшефных образовательных учреждениях – детском саду «Светлячок» и югорской школе № 6 — регулярно проводят различные экологические мероприятия: высаживают деревья и кустарники, реализуют проект «ЭКО-LIFE», направленный на формировании у детей экологической культуры.

Разобраться в сфере энергосбережения и экономии природных ресурсов детям помогли всероссийский проект #ВместеЯрче, акции «Добрые крышечки» и «Бумажный бум». Но больше всех детям понравился конкурс «Из мусорной кучки – классные штучки». Во время подготовки ребята узнали о вторичном использовании отходов и сортировке мусора. Финалом конкурса стало представление сделанных вместе с родителями костюмов из различных упаковочных материалов.



В 2021 году специалисты Управления связи при поддержке отдела охраны окружающей среды и энергосбережения Общества разработали проект «Чистое небо». Он призван привлечь внимание воспитанников детского сада и школьников к проблеме загрязнения окружающей среды воздушными шарами, которые по традиции выпускают в небо во время школьных выпускных и торжественных линеек. Альтернативу воздушным шарам газовики нашли: устроили шоу мыльных пузырей. Своим примером молодые работники «Газпром трансгаз Югорска» положили начало решению одной из самых распространенных экологических проблем.

Эколого-просветительская деятельность специалистов Управления связи была отмечена дипломом XXI Премии «Белая птица» в номинации «За лучшие практики в популяризации и развитии экологического и ресурсосберегающего мировоззрения».

Александр МАКАРОВ

До 20 сентября и вы можете поделиться своим опытом, рассказать об успешных проектах — подать заявку на участие в ежегодной Премии «Белая птица».

Справки по телефонам:

8 (34675) 2-27-93, 2-29-64







ЭКОЛОГИЯ

ОБСЛЕДОВАНИЕ ВОДОЕМА

Экологи «Газпром трансгаз Югорска» совместно со школьниками реализуют проект по восстановлению городского водоема.

пециалисты отдела охраны окружающей среды и энергосбережения ООО «Газпром трансгаз Югорск» начали реализацию проекта по восстановлению водоема в центре г. Югорска. В команду проекта вошли также лаборанты химического анализа филиалов предприятия и ученики Лицея им. Г.Ф. Атякшева.

Это первое комплексное обследование городского водоема — исторический факт, который удалось выяснить лицеистам в ходе подготовки к проекту. На этапе отбора проб школьники помогли экологам снять показания с приборов, измерили кислотность воды, оценили ее прозрачность и температуру, а

также заполнили необходимую нормативную документацию. Лабораторные исследования показали, что превышений по допустимым нормам в ней нет.

Следующим шагом программы по восстановлению водоема станет осенний отбор проб воды, исследование донного рельефа, флоры и фауны объекта, а также измерение глубины его промерзания. На основе результатов всесезонного обследования участники команды внесут предложения по дальнейшему благоустройству водоема. Реализация проекта рассчитана на год.

Соб. инф.







Подготовка к отбору проб воды из центрального городского водоема

Для отбора проб лаборанты используют профессиональные инструменты

ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТЬ 11

ПРЕДАНИЯ ДРЕВНЕЙ ЮГРЫ

Юные журналисты детской познавательной программы «Умникум» исследуют не только газовую отрасль, но и всю Россию. Побывали ребята в филиалах компании «Газпром трансгаз Югорск», посетили Свердловскую детскую железную дорогу, увидели даже макет всей страны. Не смогли юнкоры пропустить и праздник коренных народов Югры.

сс – небольшая речушка в таежном крае. Ее протяженность невелика – всего 233 километра. Зато имеется у нее целых 14 притоков с весьма занятными названиями – Немнелшош и Инквойюган, например.

– На территории Югры текут две крупные реки – Обь и Иртыш, а в них впадает множество рек и речушек. А еще в округе огромное количество болот и озер. Именно поэтому обские угры особенно почитают воду, – рассказывает юная журналистка Вероника Пластинина.

На берегу реки Эсс обосновалось «селение северных ветров». Так переводится название музея под открытым небом «Суеват Пауль». Каждое лето здесь собираются хранители традиций народов ханты и манси из ХМАО, ЯНАО и даже из Тюменской области. И сейчас, в двадцать первом веке, они приносят дары своим духам — обязательно готовят нарядную рубаху и отрез красивой ткани для водного царя и его дочери.

Ксюша Ситракова, ведущая программы «Умникум», рассказала о ком идет речь: «Вит-кан, Вит-хон или Йинк-кан — это властитель вод и распределитель водных богатств, водяной царь. Так говорится в мифах обских угров. Народы ханты и манси счита-

ли, что Вит-кан наделяет людей рыбой и может избавлять от болезней».

«Говорят, что живет водяной царь посреди моря в серебристо-золотистом дворце с женой Мараке. У него семь сыновей и семь дочерей, обитающих в глуби водоворотов, – подхватывает Вероника Пластинина. – Легенда гласит: верховный бог – Нум-Торум – сотворил рыбу и поместил Вит-кана в воду, чтобы тот распределял икру и следил за плодовитостью рыбы».

Во время национального праздника главный хранитель традиций коренных народов делает три круга по воде и приносит подарки водному духу. Ветер стихает и кажется, что даже течение реки стало медленнее. Это значит, что дух принял дары. После этого каждый участник праздника может приносить свои подарки и загадывать желания. Обычно люди кидают монетки, лоскуты ткани и сладости.

Нынешние духи хантов и манси совсем ручные и благодарные. Им не нужны жертвоприношения как, например, сто лет назад. Довольствуются они яркими ленточками, а нам одаривать их только в радость!

Команда детской программы «УМНИКУМ»







СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

РЕБЯТА ИЗ МАКЕЕВКИ ПОБЫВАЛИ НА ЭКСКУРСИИ В «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСКЕ»

Школьники из Донецкой Народной Республики, отдыхавшие в детском спортивно-оздоровительном лагере «Окуневские зори», посетили корпоративный музей компании «Газпром трансгаз Югорск».

еятельность газотранспортного предприятия в интерактивных экспонатах, макетах производственного оборудования и интересных рассказах — все это музей «Газпром трансгаз Югорска». Занимательная экскурсия не могла оставить ребят из Макеевки равнодушными. Маленькие гости с интересом изучали информационные стенды и экспонаты, демонстрирующие основные процессы транспортировки голубого топлива.

После экскурсии юных посетителей ждала встреча с заместителем генерального директора по общим вопросам ООО «Газпром трансгаз Югорск» Эдуардом Березиным, который от имени генерального директора Общества Алексея Кшесинского обратился к ребятам с напутственными словами, поздравил их с приближающимся началом учебного года и пожелал успешной и легкой дороги к знаниям. В завершение встречи сотрудники компании вручили маленьким гостям ранцы со школьными принадлежностями от Благотворительного фонда «Возрождение».

Программа оздоровительного отдыха детей из Макеевки в Югре реализуется в рамках Соглашения о сотрудничестве, заключенного между Ханты-Мансийским автономным округом – Югрой и городом Макеевкой Донецкой Народной Республики.



Соб. инф.







ДЕТИ ГАЗОВИКОВ – О РАБОТЕ РОДИТЕЛЕЙ

Дети всегда изображают то, что чувствуют сердцем, поэтому им в радость рисовать своих пап и мам. В канун профессионального праздника газовиков – Дня работников нефтяной и газовой промышленности – мы собрали для вас яркие работы ребят. Дети отразили в своих рисунках и стихах правила производственной безопасности, раскрыли тему наставничества, проиллюстрировали заботу сотрудников Общества об окружающей природе, показали важную и ответственную работу родителей.



Артем Пророчук, Октябрьское ЛПУМГ



Феликс Гарбуз, Перегребненское ЛПУМГ

«ГАЗПРОМ» – сбываются мечты!», – Не зря нам это сказано, Ведь знаю я, и знаешь ты, На деле все доказано!

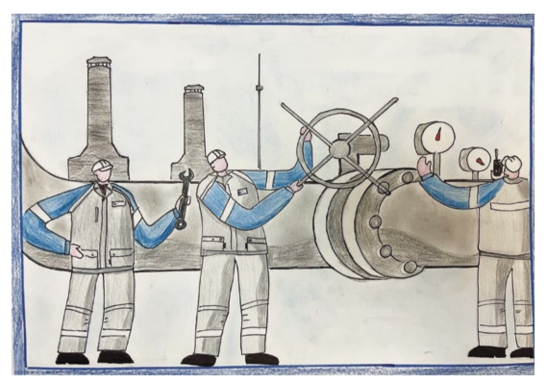
Везде участвует «ГАЗПРОМ»: В учебе, медицине, спорте, С теплом заходит в каждый дом, Где так уютно и комфортно!

Газопроводов паутины Уже накрыли полземли! Покорены давно глубины, Чтоб хорошо все жить могли!

В гармонии с природой нашей, С подходом бережным к среде Принципиален и отважен Всегда в работе и везде!

Огромная страна – Россия! Здесь мы родились и растем! Но знаем мы, в «ГАЗПРОМЕ» – сила И наше будущее в нем!

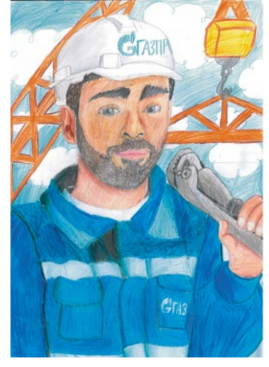
Алина Альмухаметова, ИТЦ



 $Co\phi$ ья Кречетова, Перегребненское ЛПУМГ



Андрей Панов, Перегребненское ЛПУМГ



Артем Мамажанов, Октябрьское ЛПУМГ



Полина Козьмина, Перегребненское ЛПУМГ



Ульяна Ломова, Надымское УТТиСТ



Газета «Транспорт газа». Учредитель, издатель - Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Югорск» (628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15, Адрес редакции: 628260, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Мира д.15, Блок «Г», к. 401. Главный редактор И.В. Цуприков. Тел. 2-24-61, 2-20-61, 2-20-63, 2-21-84. Факс 2-29-59. Е-mail: pr@ttg.gazprom.ru.

Время подписания номера в печать по графику 11.00 01.09.2023 г. фактически 11.00 01.09.2023 г. Отпечатано в ООО «Типография ФортДиалог» 620085, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, дом 3/81A, оф.323.

