

2 СТР. НАШ ПЕРВЫЙ КОНКУРС «ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ» И ЕГО ПОБЕДИТЕЛЬ ГУЛЬМИРА КОШКАРЕВА С КС-2

3 СТР. ВЕСЕННИЙ СОВЕТ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»: ЗАДАЧИ И ПЛАНЫ

4 СТР. С УПОРОМ НА ПРАКТИКУ. УПЦ ВВЕЛ НОВЫЙ КУРС ОБУЧЕНИЯ БЕЗОПАСНЫМ РАБОТАМ НА ВЫСОТЕ

5-8 СТР. КС-5, КС-7, КС-9 – ЮБИЛЯРЫ СУРГУТСКОГО «ТРАНСГАЗА»

ХРАМ НАШЕМУ ДОМУ



«Оказание шефской и благотворительной помощи православным храмам – давняя традиция газовиков, и ее мы придерживаемся на протяжении многих лет»

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл вручил генеральному директору ООО «Газпром трансгаз Сургут» Олегу Ваховскому орден преподобного Серафима Саровского III степени. Церемония награждения состоялась в Сургуте в рамках освящения нового Свято-Троицкого собора. Руководитель многотысячного коллектива сургутских газовиков удостоился высокой церковной награды за содействие в строительстве храма, а также общественную и благотворительную помощь, которую на протяжении многих лет оказывает наше дочернее общество православным приходам региона.

стр. 2



В мире

Максимально. Надежно

К зиме 2023/2024 гг. оперативный резерв в подземных хранилищах газа России достигнет 72,842 млрд куб. м, в ПХГ на территории Белоруссии – 1,13 млрд куб. м. Всего же потенциальная максимальная производительность хранилищ будет доведена до 858,8 млн куб. м в сутки. Решение принято на заседании правления Газпрома. Данные уровни рекордны для России, максимальны показатели и для союзного государства, сообщает сайт компании.



В стране

Уфа тестирует

ООО «Газпром трансгаз Уфа» в начале 2024 года начнет опытную эксплуатацию новых энергоэффективных двигателей АЛ-41СТ мощностью 25 МВт и с коэффициентом полезного действия 40 и более процентов. Как передает ТАСС, согласно планам к этому времени они пройдут стендовые испытания на предприятии разработчика – уфимского «ОДК-УМПО». Далее планируется тестовая работа данных машин на КС «Арская».



В регионе

Не прошел – не поехал

В УТТиСТ ООО «Газпром добыча Ямбург» на базе ПО 1С «Автотранспорт» внедрили программный модуль «Блокировка путевых листов», пишет корпоративное издание Общества. Он мотивирует водителей к прохождению своевременного медосмотра и экзаменов по охране труда. Отныне, если вовремя не произвести данные действия, автоматизированная система не сформирует путевой лист со всеми вытекающими из этого последствиями.

Начальник
медицинской
службы
Общества
Денис
Синенко



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Всегда придут на помощь

Коллеги!

В преддверии Дня медицинского работника хотелось бы затронуть тему здоровья и напомнить о важности такого направления в жизни предприятия, как медицинское обеспечение персонала. Актуальность последнего особенно отчетливо показала недавняя пандемия, когда врачи, медсестры и фельдшеры медсанчасти, филиалов Общества выступили единым фронтом в борьбе с новым вирусом.

Сегодня жизнь понемногу вернулась в привычное русло, и наш медперсонал продолжает нести вахту, не только ведя приемы по графикам, но и регулярно организуя профилактические медицинские осмотры, связанные в том числе с выездами на линейную часть. Благодаря плановой работе мы, пациенты, оперативно получаем рекомендации по лечению, помощь в организации консультативной поддержки узких специалистов, направления на дополнительные обследования и при необходимости – стационарное лечение.

Не так давно на Совете руководителей я представил доклад, касающийся управления здоровьем работников. Цели предприятия в этом направлении очевидны и неизменны – продлить активное профессиональное долголетие газовиков, снизить показатели заболеваемости и временной утраты работоспособности.

Для этого предпринимается многое: проводятся специальные обследования, реализуются программы реабилитационно-восстановительного лечения, организуется амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь, качество которой растет. Так, например, недавнее расширение диагностической лаборатории медико-санитарной части позволило внедрить новые методы выявления инфекционных заболеваний, исследований ряда показателей крови, что облегчило и ускорило диагностику многих заболеваний без участия в процессе сторонних медучреждений. Большое значение придается и уровню доступности функциональных и ультразвуковых исследований.

С целью динамического наблюдения за состоянием здоровья работников на предприятии, как уже было сказано, регулярно проводятся углубленные медицинские осмотры. Сегодня, к примеру, эта работа ведется в направлении сокращения смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. И каждый, кто сам внимательно относится к собственному здоровью, может получить у квалифицированных специалистов подробные рекомендации по его сохранению и улучшению. Все, что требуется, – соблюдать их, следуя советам докторов.

Современная медицина, как показывает практика, способна оказывать врачебную помощь на очень высоком уровне. В этой сфере трудятся люди деятельные, а что самое главное – неравнодушные, готовые добиваться эффективных результатов вместе со своими пациентами. Медперсонал нашего «трансгаза» – из числа таких. Поэтому давайте поздравим всех наших медицинских работников, поблагодарим их за важный, ответственный и непростой труд, направленный на сохранение самого ценного, что есть у человека, – здоровья.

ИНФОРМЕР >

ДОСТОВЕРНО О ТОМ, ЧТО ВАЖНО СЕЙЧАС



ПАО «ГАЗПРОМ»:

В режиме телемоста в Ноябрьске дан пуск первой в городе и четвертой в ЯНАО газозаправочной станции. Она обеспечит топливом муниципальную маршрутную сеть, заправляя до 500 машин в день.

ХРАМ НАШЕМУ ДОМУ

Помощь религиозным конфессиям – давняя традиция нашего газотранспортного предприятия: на протяжении многих лет мы помогаем строить и ремонтировать храмы как в Сургуте, так и в других населенных пунктах нашей производственной деятельности.

На средства, выделенные предприятием, приобреталось оборудование для воскресных школ, организовывались работы по художественной росписи внутренних церковных помещений. Что касается нового Свято-Троицкого

собора – крупнейшего в округе, то наши работники не только помогли материально в его строительстве, но и приняли активное участие в голосовании по предоставлению земельного участка под него. Так что, можно сказать, благодаря в том числе и газовикам он был возведен именно там, где сейчас находится.

Освятил собор лично предстоятель Русской православной церкви при большом стечении народа, в присутствии почетных гостей, среди которых были представители федеральных, региональных и муниципальных властей, глав крупнейших предприятий региона.



Первую литургию в новом храме посетили высокие гости, в том числе полпред Президента в УрФО Владимир Якушев, губернатор Югры Наталья Комарова, глава Сургутнефтегаза Владимир Богданов

ТЕ, КТО ЧАЩЕ ДУМАЕТ О ПРИРОДЕ

В Обществе подведены итоги первого в истории предприятия конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Сургут». Его абсолютным победителем среди специалистов производственных филиалов стала Гульмира Кошкарева, инженер по охране окружающей среды Ортыгунского линейного производственного управления. Второе и третье места заняли ее коллеги – Айгуль Мурзабаева из Южно-Балыкского и Наталья Белка из Губкинского линейных производственных управлений. Лучшим экологом сервисных подразделений признана Светлана Шароха, инженер ООС Управления по эксплуатации зданий и сооружений.

В конкурсе, который организовал отдел охраны окружающей среды и энергосбережения, принимали участие все работающие на предприятии инженеры по ООС, а также другие специалисты, непосредственно осуществляющие производственный экоконтроль в филиалах. Конкурсная комиссия под председательством главного инженера – первого заместителя генерального директора Михаила Карнаухова оценивала результаты их работы за отчетный период и начисляла баллы, исходя из суммы которых и определились победители.

Помимо вышеназванных призеров, также высокие оценки получили Марина Загидулина (Самсоновское ЛПУ), Михаил Гредасов (Ишимское ЛПУ) и Юлия Гусева (Пурпейское ЛПУ). В числе экологов сервисных филиалов хорошие баллы набрали Наталья Бывальцева (УТТиСТ) и Владислав Колесников (УАВР).

Как говорят организаторы, цель конкурса – привлечение дополнительного внимания к важности требований природоохранного законодательства, а также распространение передового опыта, пропаганда лучших практик организации работ в области охраны окружающей среды и повышение эффективности природоохранной деятельности Общества. Решено, что конкурс будет проводиться на регулярной основе, один раз в два года.



Гульмира Кошкарева, инженер по охране окружающей среды Ортыгунского ЛПУ:

– Считаю, что мне повезло с профессией – вопросы экологии волновали с детства, а химия и биология были любимыми предметами в школе. Поэтому, учась в старших классах, я уже знала, по какому пути пойду. В 2008 году окончила Томский государственный университет по специальности «химик-эколог» и с тех пор работаю в Ортыгунском ЛПУ. Правда, на должность инженера по охране окружающей среды на постоянной основе заступила недавно, всего около двух лет назад, и очень благодарна коллегам – руководству ЛПУ, отделу ООС и экологам филиалов – за то, что поддержали, помогли и ввели в курс дела.

Свою работу считаю интересной, разнообразной и очень важной. Труд эколога несет в себе большую общественную значимость, поэтому по возможности стараюсь участвовать в волонтерских, просветительских акциях. Ну а главное – это производственный экологический контроль. В настоящее время занимаюсь подготовкой к актуализации сведений об объектах НВОС в связи с разработкой новой проектной документации. Также нам предстоит решение такой важной задачи, как поэтапный отказ предприятия от одноразовой пластиковой продукции, и это тоже очень серьезное и интересное направление в работе.

На этой неделе, в понедельник, специалисты по охране окружающей среды Общества отметили свой профессиональный праздник – День эколога. В нашей стране он официально празднуется с 2008 года и приурочен к Всемирному дню окружающей среды – 5 июня.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРАВИЛА >

6 Исключите доступ к токоведущим частям

Комментарий отдела главного энергетика:

«Коллеги! Все, что связано с высоким напряжением, – чрезвычайно опасно. Поэтому и доступ непрофильных специалистов к источникам энергии должен быть исключен. Закрытые на замок распределительные шкафы, щиты управления, распределительные устройства на объектах – залог электробезопасности эксплуатирующего персонала».



СОВЕТ ДА ВЕСНА

Майский Совет руководителей ООО «Газпром трансгаз Сургут» – мероприятие знаковое, но со своей особой атмосферой. Период пиковых нагрузок пройден, балансовые комиссии на уровне филиалов Общества и ПАО «Газпром» успешно завершены, поэтому у руководителей есть возможность оценить достигнутые предприятием показатели, обсудить проблемные вопросы и наметить планы на будущее.

ОБСУДИТЬ И ПРОГОВОРИТЬ

– Одна из целей весеннего Совета – не только обсудить производственные задачи и планы на текущий год, но и пообщаться, – отметил в своем приветственном слове к участникам совещания генеральный директор Олег Ваховский. – Потому что конструктивное общение между руководителями – это такая же важная составляющая наших встреч, как и обсуждение актуальных тем.

ВСЕ ЦЕЛИ ДОСТИГНУТЫ

Общую картину работы ООО «Газпром трансгаз Сургут» за прошедший период в своем докладе представил Олег Ваховский. Среди прочего он отметил, что план 2022 года по товаротранспортной работе перевыполнен, а подача газа потребителям обеспечена в достаточном объеме. Техническое состояние трубопроводной арматуры и систем противокоррозионной защиты Общества соответствует нормативным требованиям. Один из важнейших пунктов доклада генерального директора – отчет о выполнении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в результате которой, по словам Олега Ваховского, в 2022 году нашим предприятием было сэкономлено более 190 тысяч тонн условного топлива, а объем сохраненного газа при проведении ремонтных работ превысил 68%.

ИННОВАЦИИ В РУСЛЕ ВРЕМЕНИ

В своем выступлении генеральный директор также отметил, что наряду еще с тремя дочерними обществами Газпрома у нас разработана и утверждена Программа инновационного развития до 2032 года. Реализация мероприятий, предусмотренных этим документом, позволит повысить эффективность использования ресурсов предприятия за счет инновационных преобразований. Активно развивается на предприятии и рационализаторская деятельность. Так, только за 2022 год в нашем Обществе было внедрено более тысячи рационализаторских предложений, экономический эффект от применения которых превысил сто миллионов рублей. Как отметил Олег Ваховский, за последние три года показатель авторской активности в ООО «Газпром трансгаз Сургут» вырос в два раза, что является очень хорошим результатом.

ЕЩЕ РАЗ О САМОМ ВАЖНОМ

Как известно, 2023 год на нашем предприятии объявлен Годом культуры производственной безопасности. О сути реализуемых в Обществе мероприятий собравшимся еще раз напомнил заместитель главного инженера по ОТПиПБ Николай Колпаков. «Наша задача – изменить сознание работников и создать условия, обеспечивающие полное отсутствие нарушений в области производственной безопасности, без дополнительного контроля «сверху».

ЖДЕМ ЗАГРУЗКИ МАГИСТРАЛИ

Далее в рамках блока производственных вопросов на Совете прозвучали доклады ряда руководителей производственных отделов и направлений. Так, начальник производственно-диспетчерской службы Денис Обрезков отметил, что в четвертом квартале текущего года ожидается увеличение загрузки магистрального газопровода «Уренгой – Челябинск». По его словам, вызвано это как ускоренным развитием среднеазиатской газопроводной системы, так и ростом внутреннего потребления в регионах РФ.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА – НА КОНТРОЛЕ

Защитные сооружения гражданской обороны северных подразделений ООО «Газпром трансгаз Сургут», расположенные на территории Ямало-Ненецкого автономного округа – это Ново-Уренгойское, Пурпейское, Губкинское и Вынгапуровское ЛПУ – прошли проверку управления надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России. К такому же «экзамену» сейчас готовятся укрытия филиалов ХМАО и юга Тюменской области.

Как пояснили в специальном отделе администрации Общества, мероприятие носит внеплановый характер, его цель – проверить, готовы ли защитные сооружения, предназначен-



Весенний Совет руководителей дал оценку достигнутым показателям

РАБОТАЕМ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Статистику использования газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Сургут» вниманию собравшихся представил заместитель начальника ПО ЭМГиГРС Вячеслав Касперович. Общая проектная производительность всех пятидесяти двух ГРС Общества превышает 6,6 миллиона кубометров газа в час. Большая их часть находится на юге Тюменской области (34), однако максимальной суммарной проектной мощностью обладают 11 станций, расположенных на территории ХМАО – более 3,8 млн м³/час. По словам Касперовича, порядка 77% наших станций имеют производительность 50 тыс. м³/час и меньше, а средний возраст ГРС (считая от даты ввода в эксплуатацию) – двадцать девять с половиной лет. В Обществе проводятся планомерные работы по капитальному ремонту газораспределительных станций, а одна из актуальнейших задач ближайшего будущего – увеличение проектной производительности ГРС «Ярковская». Отметим, что капитальный ремонт данной станции должен быть завершён до конца октября текущего года.

«ВЯРТСИЛЯ»: ДЕНЬ НЕЗАВИСИМОСТИ

Пожалуй, самое важное и долгожданное событие в этом году для энергетиков Общества (как и для всего предприятия в целом) произойдет на Пуртазовской промплощадке – до первого января 2024 года здесь должна заработать альтернативная система энергоснабжения станции, что наконец-то позволит энергетикам КС «Пуртазовская» выйти из зависимости от довольно капризной в обслуживании электростанции собственных нужд (ЭСН) «Вяртсиля».

Немало мероприятий до конца текущего года намечено и в рамках остановочных комплексов на компрессорных станциях Общества. В их числе начальник ПОЭКС Павел Сизиков особо отметил КРТТ трех цехов на КС-02, КС-5 и КС-9, ВТД трубопроводной обвязки четырех промплощадок (Пуртазовской, КС-03, КС-1 и КС-7), а также большой комплекс работ по замене дефектных участков технологических трубопроводов и трубопроводной арматуры одиннадцати компрессорных цехов.

О КОРЕННЫХ ПРИЧИНАХ И НЕ ТОЛЬКО

Отметим, что на прошедшем Совете руководителей прозвучало еще немало актуальных докладов, посвященных вопросам диагностики и мониторинга техсостояния объектов, итогам выполнения программы ДТОиР, ситуации с поставками МТР, проблематике аудиторских проверок филиалов, итогам финансово-экономической деятельности Общества, проблемам бухучета и многим другим темам. В завершающей части весеннего Совета его участники обсудили проблемные вопросы ряда производственных подразделений, а в последний день мероприятия поучаствовали в тренинге.

Андрей ОНЧЕВ

Кадровые назначения

С 1 июня в Обществе был проведен ряд важных кадровых назначений. Наиболее заметное связано с вступлением после избрания на эту должность председателя ОППО «Газпром трансгаз Сургут профсоюз» Владимира Клишина, ранее начальника Сургутского ЛПУ.



Владимир Клишин

В линейном производственном управлении, которому Владимир Васильевич посвятил более 30 лет жизни, он прошел путь от инженера до руководителя – все ступени профессионального роста. Имеет многочисленные награды, в том числе Министерства энергетики РФ, ПАО «Газпром», является ветераном Общества, отмечен знаком «За заслуги перед городом Сургутом». Кроме того, Владимир Клишин, напомним, ныне депутат Думы города Сургута седьмого созыва.



Алексей Ворникой

Еще одна важная кадровая новость – Алексей Ворникой вступил в должность руководителя ИТЦ. В Сургут он прибыл из Нового Уренгоя, где работал главным механиком – начальником отдела ООО «Ачимдевелопмент». В целом имеет более чем 20-летний производственный опыт в газовой отрасли: начинал машинистом ТК в Ново-Уренгойском ЛПУ ООО «Тюментрансгаз», дослужился до главного инженера данного управления, заместителя начальника Надымского АВР ООО «Газпром трансгаз Югорск».



Айрат Хасанов

На посту начальника Сургутского ЛПУ сменил Айрат Хасанов. К слову, представитель известной в Обществе династии газовиков – отец Айрата Айдаровича в свое время руководил Губкинским ЛПУ. Сам Хасанов-младший в 1999 году начинал слесарем в Вынгапуровском ЛПУ, трудился на рабочих, инженерных, руководящих должностях в ряде филиалов Общества, дойдя до главного инженера Сургутского ЛПУ.



Илья Кахаров

Теперь прежнюю позицию Хасанова занял Илья Кахаров, выходец из Ортыгунского ЛПУ, где он начинал еще практикантом, а после вуза прошел путь от техника до начальника газоконпрессорной службы. Антон Олейник, прежде руководивший Инженерно-техническим центром предприятия, где он в 2002 году начинал с инженера по наладке и испытаниям, назначен заместителем начальника СЛПУ по производству.

Важные кадровые перестановки произведены в Управлении аварийно-восстановительных работ. До недавнего времени главный инженер УАВР Антон Рубцов переведен в администрацию Общества на должность начальника службы промышленной и пожарной безопасности. В газовой отрасли он с 2007 года: начинал в «Тюментрансгазе» машинистом; работал в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» ведущим инженером по промышленной безопасности, заместителем начальника производственного отдела, главным инженером Пильненского и Заволжского ЛПУ. Его карьера также была связана с ООО «Газпром трансгаз Волгоград», где он был заместителем главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности.



Антон Рубцов

Главным инженером УАВР назначен Алексей Евграфов. В «Газпром трансгаз Сургуте» он с 2022 года: исполнял обязанности старшего мастера участка Сургутского АВП, руководителя производственно-технического отдела УАВР. Прежде Алексей Петрович трудился в ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» электромонтером, ведущим инженером-энергетиком службы ЭВС Заволжского ЛПУ.



Алексей Евграфов

Дмитрий КАРЕЛИН

Практика – лучший подход

Нет ничего лучше, чем закрепление знаний практикой. По крайней мере, как уверяют специалисты в области профессионального образования, в век современных технологий строить обучение на одной теории недостаточно. А потому и акценты в учебном процессе смещаются в сторону практической составляющей. На нее рассчитан и новый курс Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», связанный с обучением безопасным методам и приемам работ на высоте.

ПЛОЩАДКА ЗНАНИЙ

Прежде чем погрузиться в конкретику темы, взглянем на нее чуть шире. И скажем пару слов об учебном полигоне «Газпром трансгаз Сургут», сдача которого запланирована на 2024 год. Общей площадью почти 2,5 тыс. кв. метров, он вместит в себя учебный и компьютерные классы, лаборатории, специализированные учебные площадки, слесарную мастерскую. То есть станет именно тем самым местом, о котором можно сказать: данный объект сегодня являет собой современную систему производственного обучения, ориентированную на наглядность, демонстрацию, практическую отработку навыков. И конечно, на современные технологии.

Полигон – перспектива ближайшего будущего. Но уже точно известно, что одной из его составных частей станет учебно-тренировочный комплекс «Альпинист». Он уже закуплен «Газпром трансгаз Сургутом» и ожидает сборки и установки на учебной площадке полигона. Пятиметровая высотная конструкция предназначена для отработки целого спектра спускоподъемных операций: работа на мачтах, на опорах ЛЭП, лестницах, даже в колодцах. А еще часть тренажерного сооружения имитирует замкнутое пространство, в таких условиях газовикам тоже придется трудиться.

ВСЕ ДЕЛО В УРОВНЕ

– Наша цель – не только передать теоретические знания, но и с помощью ориентированного на практику подхода обучить безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, – объясняет директор Учебно-производственного центра Общества Владимир Васильев.

Всего годовой показатель обучаемых превышает пятисот человек, и это внушительная цифра.

Компьютерные обучающие системы: игры или эффективное обучение? Построение реалистичных моделей окружающих нас объектов и явлений – ведущий мировой тренд в области компьютерных технологий. Поэтому и применение их в компьютерных обучающих системах (КОС), моделирующих реальные производственные объекты и процессы, инновационно.

Сайт отраслевого научно-исследовательского учебно-тренировочного центра ПАО «Газпром»



Класс обучения безопасным работам на высоте укомплектован всем необходимым

Владимир Васильев: «Наша цель – не только передать теоретические знания, но и с помощью ориентированного на практику подхода обучить безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте»

Почему же так востребован курс?

Ответ отчасти кроется в том, что живем мы в регионе с большой концентрацией предприятий промышленного сектора. Да, здесь функционирует не один учебный центр, но не во всех имеются тренировочные базы высокого уровня. И не везде они оснащены современными тренажерами.

Как выглядит современный, нам удалось посмотреть, посетив специализированный учебный класс в УПЦ. До ввода в эксплуатацию полигона его оснастили частью необходимого для обучения оборудования.

Немного расскажем о том, что мы увидели здесь и какие впечатления получили.

ЭКСКУРС «НА ПРОИЗВОДСТВО»

Попав сюда, человек со стороны не сразу и поймет, что к чему: какие-то конструкции, треноги, ремни, тросы, завязанные в узлы веревки. И всевозможные приспособления, на вид даже

не скажешь, для чего предназначенные.

Например, наше внимание привлек напоминающий парашютную стропу элемент. К ней, конечно, он не имеет никакого отношения. Это так называемый «жумар» – часть снаряжения альпинистов, спасателей, представляющего собой механический зажим с ручкой. Свое применение он находит в процессе подъема человека по веревке. Приспособление легко скользит вверх, при этом блокируя передвижение книзу.

Проводящий экскурсию мастер производственного обучения УПЦ Антон Нестеренко рассказывает: «Часть оборудования класса, которое вы видите, представляет собой комплекс систем обеспечения безопасности работ на высоте: это системы удерживания, позиционирования, страховки, спасения и эвакуации». «Вдобавок, – показывает Нестеренко на экран монитора на стене, – класс оснащен тренажером дополненной реальности с VR-очками. Это тот самый учебно-тренировочный комплекс «Альпинист», только его виртуальная версия. Пока настоящее сооружение ждет своей сборки и установки на полигоне, есть возможность ознакомиться и потренироваться на его виртуальном образце».

НЕ ИГРЫ, А ОБУЧЕНИЕ

Ни о какой компьютерной игре-забаве речи не идет. «Цифровизация в Газпроме стала частью учебного процесса, – разъясняет Антон Нестеренко, – уже не в диковинку, когда от-

раслевым научно-исследовательским учебно-тренировочным центром Газпрома под разные профессии разрабатываются специальные курсы, программное обеспечение. Сейчас, например, мы планируем тестировать программный продукт: в VR-очках и с помощью двух пультов можно смоделировать виртуальную реальность процесса оказания первой помощи».

Но все же в учебе ничто не заменит физического контакта, взаимодействия. Ведь это значительно лучше, когда все можно попробовать самому. На то и рассчитана практика. Поэтому ничего удивительного, что в классе мы увидели анкерные линии – компоненты системы обеспечения безопасности на высоте, включающие в себя закрепляемый на опоре синтетический канат, стальной трос, жесткую металлоконструкцию. К ним могут присоединяться другие компоненты соединительно-амортизационной подсистемы для обеспечения безопасного перемещения работника и выполнения высотных работ.

Остается добавить, что курс обучения безопасным работам на высоте ведут штатные мастера производственного обучения УПЦ, прошедшие специальную подготовку. С задачей передать знания они, безусловно, справляются. Как и с тем, чтобы каждому обучаемому внушить главное правило производства – безопасность начинается с него лично.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Юрий МЕРЕМКУЛОВ

Почему так востребован курс? Ответ отчасти кроется в том, что живем мы в регионе с большой концентрацией предприятий промышленного сектора. И не везде они оснащены современными тренировочными базами



Методические пособия, как классику учебного процесса, никто не отменял



VR-очки позволяют, не выходя из учебного центра, ощутить себя на производстве



Мастер производственного обучения Антон Нестеренко проводит наглядный урок

С ОЛИМПИСКИМ ПОЧИНОМ

Есть в богатой истории Южно-Балыкского ЛПУ такой примечательный факт: на заданные значения транспортировки газа пятая компрессорная станция (официальной датой рождения которой считается 1978-й) вышла akurat к окончанию Московской Олимпиады 1980 года. И можно сказать, что с тех пор этот филиал и весь его дружный, сплоченный коллектив трудится в хорошем таком олимпийском режиме – уверенно, слаженно и максимально эффективно.

Второго июля Южно-Балыкскому ЛПУ исполняется 45, однако его многочисленный коллектив по-прежнему энергичен и азартен до работы. В разные годы станцией руководили Михаил Гугучкин, Алексей Башкин, Сергей Простакишин, а сегодня (вот уже на протяжении многих лет) управление возглавляет Олег Шишкин. По словам Олега Анатольевича, за пять прошедших лет штат ЛПУ обновился практически на четверть – на станцию пришла перспективная молодежь, однако и костяк опытных ветеранов также никуда не делся. Это в первую очередь такие заслуженные работники Южно-Балыкского ЛПУ, как главный инженер управления Мирослав Червович, старший сменный инженер Валерий Гордеев, сменный инженер Александр Прибытков.

Как и в любом другом филиале, на КС-5 работает немало представителей производственных династий. К ним, например, можно отнести заместителя начальника ЛПУ по ремонту, капитальному строительству и общим вопросам Азамата Муртазина, начальника ГКС Артема Макарова, инженера по метрологии Елену Простакишину, инженера по АСУ П Дмитрия Косых, слесаря ГКС Олега Трифонова, лаборанта химанализа Евгению Цибину, инженера по организации

Служба автоматизации и метрологического обеспечения на «ты» с современными технологиями



и нормированию труда Надежду Биктирякову. Молодые кадры, пришедшие на станцию в последние годы, не устают перенимать у коллег не только опыт, но и мудрое отношение к жизни. Алексей Долгов (РЭП), Владимир Чикачев (ГКС), инженер по ГО и ЧС Сергей Макунин, Евгения Чикачева (участок жизнеобеспечения поселка), специалист по ОТ Елена Шишкина – все это специалисты, которые уже сегодня выполняют самые серьезные производственные задачи.

Которых, подчеркнем, перед Южно-Балыкским ЛПУ всегда стояло немало, а скоро газовикам КС-5 добавится и новая ответственная работа – мы имеем в виду долгожданный пуск в строй газопровода-отвода на Нефтеюганск с двумя новыми ГРС – «Пыть-Ях» и «Каркатеевы». Напомним, что в настоящий момент подрядная организация в лице ООО «Росбилдинг» завершает важнейшую стройку в рамках инвестиционной программы Газпрома, в результате чего протяженность линейной части КС-5 (и всего Общества) увеличится на целых 47,3 километра, а совокупная производительность новых ГРС составит порядка 112 000 м³/час. Пожалуй, больше ни в одном из филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» не ожидается в ближайшее время столь масштабных производственных новшеств по сравнению с теми, что грядут в работе Южно-Балыкского ЛПУ.

Сегодня коллектив станции, которая в свое время выросла буквально среди тайги и болот, обеспечен всем необходимым как для работы, так и для жизни. На протяжении многих лет жилпоселок КС-5 неоднократно признавался лучшим в Обществе, ну а в этом году его ждут серьезные изменения – помимо обустройства

пешеходных дорожек, монтажа спортивных и детских площадок (о чем уже рассказал Олег Шишкин), в рамках текущего обновления будут отремонтированы квартиры работников, а также такие социальные объекты, как КСК и баня. Все это очень ценно и важно для газозавиков Южно-Балыкского ЛПУ – ведь здесь традиционно очень насыщенная культурная и спортивная жизнь. В поселке регулярно проводятся концерты самодельности, различные культмассовые мероприятия, проходят соревнования по волейболу, мини-футболу, стрельбе, бильярду, дартсу.

– Это была площадка, рядом вырубленный лес и небольшой вагон-городок, – вспоминал о том, как впервые попал на КС-5 бывший главный инженер и начальник Южно-Балыкского ЛПУ, а впоследствии начальник отдела по эксплуатации трубопроводов ООО «Газпром трансгаз Сургут» Алексей Башкин. – Геодезисты разбили первый цех, строители вбивали сваи. Станция постепенно обрела формы. Из бревен соорудили баню. Жили одними мыслями о работе, где пропадали с утра до позднего вечера. Конечно, от современных работников Южно-Балыкского ЛПУ сегодня уже не требуется таких подвигов самоотречения и самопожертвования, которые достались на долю их знаменитых предшественников. Тем не менее газозавики КС-5 ответственно и с честью несут знамя управления и делают все, чтобы славные традиции прошлого не только сохранялись, но и приумножались, а их родное Южно-Балыкское ЛПУ становилось современным и краше день ото дня.

Андрей ОНЧЕВ

Фото из архива Южно-Балыкского ЛПУ

Начальник Южно-Балыкского ЛПУ Олег Шишкин



Все задачи по плечу

Южно-Балыкское ЛПУ – филиал со славной историей и своими особыми традициями. Все эти годы наше управление неуклонно развивается – строятся важные объекты производственной и социальной сферы, осваиваются новые способы проведения ремонтов оборудования и сооружений, воспитываются молодые кадры. За прошедшие пять лет в Южно-Балыкском ЛПУ произошло немало позитивных изменений. Так, в составе нашей службы энерговодоснабжения появилась ремонтно-механическая мастерская, а станция хозяйственно-питьевого водоснабжения обновилась в результате капитального ремонта.

Конечно же, самая важная и первоочередная задача коллектива КС-5 – бесперебойная транспортировка газа, содержание газотранспортной системы в работоспособном состоянии. В этом смысле прошлый, 2022 год ознаменовался для нас масштабными мероприятиями по внутритрубной дефектоскопии линейной части. Теперь по результатам этих обследований мы ведем работы по устранению дефектов.

Прошли серьезные ремонты и на компрессорной станции – мы провели КРТТ входных шлейфов «7» и «7А» второго цеха, а также коллектора пылеуловителей. Отмечу, что данные мероприятия мы проводили хозяйственным способом, при помощи специалистов УАВР, УТТИСТ, ИТЦ, и справились с поставленной задачей, несмотря на сжатые сроки и сложные погодные условия. Также собственными силами нами был проведен ремонт систем импульсного газа обоих цехов, узла подключения, «северных» и «южных» охранных кранов, капитальный ремонт блока редуцирования газа.

Говоря о прошлом и будущем ЛПУ, разумеется, нельзя не упомянуть и завершающееся строительство газопровода-отвода «КС «Южно-Балыкская» – Нефтеюганск» с двумя газораспределительными станциями («Пыть-Ях» и «Каркатеевы») в составе, в результате чего у нашего управления в буквальном смысле этого слова начнется новая жизнь. Обслуживание этих важных инвестиционных объектов ПАО «Газпром» для нас, работников КС-5, станет не только дополнительной ответственностью, но и большой честью.

Южно-Балыкское ЛПУ всегда было сильно своими производственными и социальными традициями. В нашем управлении трудится дружный, сплоченный и профессиональный коллектив, готовый выполнять задачи любой сложности и принимать любые вызовы. Мы все здесь – увлеченные и трудолюбивые люди, живущие производством. Причем бок о бок с опытными работниками, нашими ветеранами, успешно трудится и молодежь – всегда ответственно выполняет свои задачи, не подводя в сложных ситуациях.

Отмечу, что наши работники комфортно себя чувствуют не только на производстве, но и в быту – на протяжении многих лет жилой поселок КС-5 является одним из лучших в Обществе, а в 2023 году у нас запланирована реализация проекта по благоустройству, которое предусматривает полную замену дорожного покрытия проездов, обустройство пешеходных дорожек, монтаж спортивных и детских площадок, замену ограждения поселка. Уверен, что все эти новшества станут отличным подарком для наших работников. С праздником вас, дорогие коллеги! С днем рождения нашего общего дома – Южно-Балыкского ЛПУ!



Администрация ЛПУ держит руку на пульсе управления



Служба энерговодоснабжения в ответе за тепло и свет



Работники КСК отвечают за здоровый дух коллектива



Сотрудники УЖТП делают жизнь поселка комфортнее



Газокомпрессорная служба – ключевое звено любой станции



Линейно-эксплуатационная служба знает участок МГ как свои пять пальцев

Начальник
Тобольского
ЛПУ
Сергей
Деденев



Точка отсчета

В свое время я приехал в Тобольское ЛПУ молодым специалистом. Опыт работы здесь, накопленный за десятилетия, позволяет утверждать – управление никогда не останавливалось в своем развитии, принимая участие в решении подчас самых сложных и ответственных задач предприятия. А где-то выступая пионером в реализации новых крупных проектов – таких, каким сегодня является развитие рынка СПГ.

Но, конечно, главная задача филиала – надежная транспортировка трубопроводного газа. Чтобы оборудование компрессорной станции функционировало четко и слаженно, за последние несколько лет сделано немало. Выполнен капитальный ремонт блока редуцирования газа промплощадки, подачи газа на собственные нужды. Частично заменены аппараты воздушного охлаждения масла на современные российские, с частотным регулированием, благодаря чему снизилось потребление электроэнергии. Тем самым мы улучшили энергоэффективность, что для электроприводной компрессорной особенно актуально.

Проведен капремонт ГРС «Тобольская» и «Абрамовская», что, конечно, отражается на повышении надежности поставок газа потребителям. В рамках поэтапного оснащения средствами телемеханизации линейной части магистральных газопроводов в 2020–2022 годах модернизировали управление наиболее приоритетных удаленных крановых узлов, впервые применив солнечные батареи и компактные шкафы российского производства, что особенно важно в нынешних условиях импортозамещения.

Во всех ремонтных и строительных работах, требующих значительных финансовых вложений, участвовали и подрядные организации, и персонал Тобольского ЛПУ. Среди наиболее масштабных объектов стоит назвать автозаправочный комплекс, оснащенный современной системой автоматического управления.

Юбилей – это праздник коллектива. Люди – наша главная ценность. Своим сотрудникам я хотел бы сказать, что на КС-9 всегда стремились и будут стремиться создавать все условия и для интересной работы, и для полноценного отдыха. В этом нам помогают профсоюзный комитет и Совет молодежи. Они постоянно проводят различные спортивные, культурно-массовые мероприятия для газиков и членов их семей. В вахтовом поселке, где проживает персонал компрессорной, для этого тоже есть все необходимое. Ежегодно наши территории облагораживаются, мы проводим ремонты в общежитиях и других социально-культурных объектах. В поселке есть спортивный комплекс, который пользуется большой популярностью. Благодаря отличной спортивной подготовке наше ЛПУ успешно выступает на корпоративных, городских, районных спартакиадах.

По итогам 2022 года вахтовый поселок управления занял почетное третье место среди филиалов Общества, что говорит о большой работе, проделанной коллективом и в части благоустройства, и в организации его жизнедеятельности. После пандемии мы словно вышли на новый этап, начав больше проявлять себя в общественной жизни города и района.

От всей души поздравляю всех коллег по управлению с его 45-летием и верю, что главные наши достижения еще впереди – с таким надежным, профессиональным и трудоспособным коллективом любые задачи по плечу!

Закаленная компрессорная

Газовики – народ особый: их не пугают ни суровые климатические условия, ни сложность производственных задач, которые ставит перед ними руководство ПАО «Газпром». Вот и на КС-9, обслуживающей 270,5 километра газопроводов магистрали «Уренгой – Челябинск», трудятся люди закаленные: на станцию, расположенную буквально на острове в междуречье, в зависимости от времени года они добираются через паромную переправу или по зимнику. Работу свою любят и знают, что девиз «Если не мы, то кто же?» – это про них.

Точно также считали и их предшественники, приехавшие сюда из разных уголков страны 45 лет назад, чтобы возвести здесь компрессорную станцию. Строили, невзирая ни на что, и точно знали: скоро тут будет если не город-сад, то точно надежный объект, обеспечивающий стабильную транспортировку газа. Начальник Тобольского ЛПУ Сергей Деденев, прибывший в эту точку на карте молодым специалистом еще в 1989 году, вспоминает:

– Станция находилась в болотистой местности. Воды в почве у нас всегда переизбыток, было время, когда к узлам подключения приходилось добираться в сапогах-болотниках, а сейчас там каналы водопонижения и бетонная дорога. В целом благоустройству и самой компрессорной, и нашего поселка мы уделяем серьезное внимание.

Сегодня на КС-9 работает порядка двухсот человек, в основном вахтовым методом. Для комфортного пребывания персонала на станции созданы все условия: есть два современных общежития и столовая, в которых недавно сделан ремонт, спортивный комплекс. Словом, все необходимое, чтобы полноценно отдохнуть после напряженного рабочего дня.

Производственная жизнь Тобольского линейного производственного управления полна знаковыми событиями. За последнюю пятилетку здесь ввели в эксплуатацию автозаправочный комплекс, заменили трубопроводную обвязку регуляторов и аппараты воздушного охлаждения масла, благодаря чему значительно снизилось потребление электроэнергии. Также на станции обновили ограждающие



Служба САИМО, проведение техучебы по САУ ГПА



Такая дружная и профессиональная команда справится с любыми производственными задачами



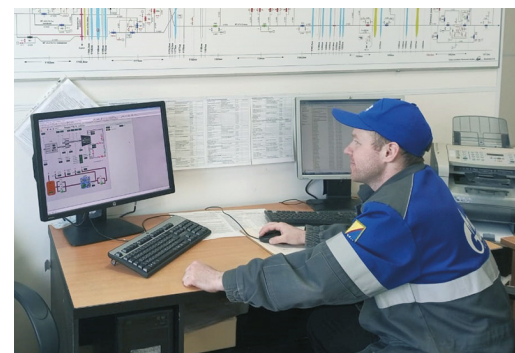
Территория Тобольского ЛПУ с каждым годом становится все благоустроеннее

конструкции и кровлю на компрессорных цехах первой и второй нитки.

Помимо всего прочего, провели капитальный ремонт блока редуцирования промплощадки и двух ГРС – «Тобольской» и «Абрамовской». А в ближайшем будущем планируют технически перевооружить эти газораспределительные станции. Также продолжатся работы по поэтапному обновлению электрооборудования трубопроводов на линейной части магистрального газопровода и других объектах КС.

– То есть останавливаться на достигнутом мы не собираемся, – уверяет начальник Тобольского ЛПУ, – в планах немало объектов капремонта. Например, надо заменить ограждающие конструкции по блоку редуцирования масла и на базе ЛЭС, где располагается сегодня бригада РЭП. Также в перспективе строительство на станции нового административно-бытового корпуса, противопожарных проездов и подъездных дорог к узлам подключения.

Обо всех этих новостях из жизни КС-9 регулярно рассказывает в аккаунте филиала в соцсетях, где уделяется внимание и производственной тематике, и социальной сфере, и волонтерской работе, которая за последние годы вышла на качественно иной уровень. По мнению руководства, сегодня коллектив Тобольского ЛПУ представляет собой крепкий сплав опыта и новаторства. На станции востребованы и заслуженные ветераны производства, и молодые специалисты, готовые у них учиться и одновременно делиться креативными инженерными идеями. И конечно, в управлении особо гордятся тем, что здесь сложились крепкие трудовые династии: Шумиловых, Даниловых, Речковых, Нагибиных, Макаровых, Гильмановых, Трениных.



Сменный инженер Сергей Шоклов всегда на связи



В 2022 году была полностью обновлена ГРС «Абрамовская» в рамках проведения капитального ремонта. Старое оборудование заменено на современное

– Если старшее поколение советует молодым идти в газовую отрасль, именно на нашу станцию, значит, все мы делаем правильно и в части организации производства, и в части заботы о сотрудниках, – уверен Сергей Деденев. – Всегда большое внимание уделяли безопасности работ – регулярно проводим инструктажи и обучение по охране труда.

Для поддержания здоровья в фельдшерском здравпункте проводятся мероприятия по профилактике производственного травматизма, пропаганде здорового образа жизни, продлению активного профессионального долголетия сотрудников. Организуются профилактические и углубленные медицинские осмотры. Работники направляются для обследования и лечения в ведущие специализированные медицинские клиники. Востребовано и реабилитационно-восстановительное лечение в здравницах ПАО «Газпром» и сторонних санаториях для работников, членов их семей и пенсионеров. Набирает популярность программа «Семейного отдыха» в ДООЦ «Северянка».

– Словом, коллектив нашего ЛПУ умеет и работать с полной отдачей, и отдыхать от души, – резюмирует Деденев. – И хотелось бы, чтобы именно с таким боевым настроем мы встретили свой юбилей, продолжив вместе писать славную историю филиала. Ведь впереди нас ждут десятки важных производственных задач, с решением которых, конечно же, справимся.

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА
Фото из архива Тобольского ЛПУ

ДЕМЬЯНКА «НА ТРЕХ КИТАХ»

Бывая в служебных командировках, всегда полезно лично «проникнуться духом». Демьянка – небольшой поселок Уватского района с населением около трех тысяч человек. Не спеша обойти его, начиная с самой железнодорожной станции, с заходом в сельские магазинчики, можно минут за 30. И пожалуй, все самое интересное будет увидено на центральной площади с колоритным памятником напротив администрации поселка – строителя, газовика, железнодорожника. Тех самых, кому Демьянка обязана своим появлением.

Конечно, жизнь здесь своеобразна, неспешна, и приезжие из больших городов, возможно, заскучают. Но все же она имеет особый колорит, заключающийся во внутреннем спокойствии: в поселке все друг друга знают, исключительно приветливы и дружелюбны. Что говорить о еще более малочисленном коллективе нашего Демьянского ЛПУ. Его станция тоже оставляет приятные впечатления: на территории и в цехах чистота, а оборудование сверкает краской. И даже если закрыть глаза, приятно послушать гул турбин на объекте. Впрочем, от лирики пора перейти к фактам. А вернее, к небольшому экскурсу в историю.

Компрессорные цеха на промплощадке разные: тот, к которому тянутся электрические



Газокомпрессорная служба – то, без чего не представить производство по транспорту газа

сети, – электроприводный. В нем установлено восемь газоперекачивающих агрегатов СТД-12500. В другом – шесть газотурбинных ДГ-90. За минувшие четыре десятилетия вместе с ООО «Газпром трансгаз Сургут» КС-7 пережила несколько крупномасштабных реконструкций, направленных на модернизацию производственных мощностей.

Особенно примечательным в жизни станции оказался 1995 год, связанный с реконструкцией первого компрессорного цеха. В ходе нее восемь ГПА ГТК-10-4 были заменены на шесть более мощных ДГ-90, что позволило станции увеличить объем перекачиваемого одним агрегатом газа с 37 до 54 млн куб. метров в сутки. В процессе технического перевооружения на станции была произведена замена автоматики на современную микропроцессорную систему «ССС», внедрена антипомпажная система. Одновременно обновлялись запорная арматура и технологические трубопроводы.



Хотите посмотреть на филигранную работу мастеров – зайдите в токарную мастерскую



Демьянское ЛПУ начинается с административно-управленческого аппарата



На коллективе ЭТВС лежит большая ответственность по жизнеобеспечению компрессорной станции



Исправность оборудования – это понятие ежедневного контроля



Вентили в тепловых котельных, так же как и газовые, должны быть в надежных руках

Среди филиалов ООО «Газпром трансгаз Сургут» в Демьянке первой был разработан технологический порядок ремонта площадных трубопроводов, использованный затем в других филиалах. За счет чего получалось достичь всего этого? Возможно, ответ прост: здесь всегда задавали высокую планку в работе. Ветераны вспоминают, как бывшие руководители станции, впоследствии занявшие высокие должности как в Обществе, так и в других его филиалах, Виктор Вагнер и Александр Гуляев лично принимали экзамены у персонала на знание матчасти. Сдавали их все от начальника до рабочего без каких-либо поблажек.

Отдавший станции пять лет своей профессиональной деятельности, ныне начальник производственного отдела по эксплуатации компрессорных станций Общества Павел Сизиков так красноречиво отвечает нам на вопрос «Чем самобытна КС-7?»:

– Следует прежде понять, чем сам по себе является поселок Демьянка. Это край охотников и рыбаков, а значит, людей со смекалкой, ответственностью. То есть тех, кому можно верить. Потому как с людьми других качеств ты в лес просто не пойдешь.

Мы, конечно, не стали вычислять, как много в Демьянском ЛПУ таких работников, зато заметили другую интересную деталь – на станции немало молодежи, причем преимущественно из Тобольска. Такая картина сложилась объективно: сибирская столица богата учебными профессиональными заведениями и развитым рынком труда.

Начальник
Демьянского
ЛПУ
Сергей
Бронников



Меняется жизнь, меняемся мы

В подшивке корпоративной газеты я нашел воспоминание одного из ветеранов КС-7, датированное 2008 годом: «Я 25 лет на станции. Казалось бы, одни и те же лица рядом, работа приелась. А все-таки интересно! Мы меняемся, меняем и жизнь вокруг себя».

А ведь верно сказано – представляя в небольшом поселке с узловой железнодорожной станцией «Газпром трансгаз Сургут», мы, работники Демьянского ЛПУ, всегда нацелены держать марку компании во всех аспектах производственной и социальной жизни. И понимаем – от нас зависит, каким будет производство, в том числе, каким будет качество жизни в поселке. За последнее время он значительно преобразился: отремонтирована подъездная дорога, реализуется федеральная программа по переселению из ветхого жилья, взамен строится красивое и современное. Проводится благоустройство общественных зон, детских площадок. Наш коллектив всегда с удовольствием участвует в субботниках и многих социально-общественных мероприятиях, ведь поселок – наш общий дом. Таким же родным для всех нас является Демьянское ЛПУ.

Задачи управления были и остаются неизменными – обеспечивать надежную транспортировку газа потребителям. Ежегодно у нас проводятся зимние комплексы по устранению дефектов на линейной части. В остальные времена года сосредотачиваемся на проведении ремонтов по компрессорной станции. Так, в 2022 году закончили трехлетнюю программу капитального ремонта технологических трубопроводов КЦ-2. Также заменили большое количество запорной арматуры и соединительных деталей по обоим цехам.

Мы никогда не забывали о задачах и ответственности, возложенной на газовиков в рамках региональных программ газоснабжения и газификации, подписанных субъектами Российской Федерации с ПАО «Газпром». Вот и сегодня в условиях развития программы догазификации страны в 2024 году нам предстоит строительство газопровода-отвода и газораспределительной станции «Демьянка», которые внесут весомый вклад в газификацию ближайших поселений.

Время не стоит на месте. Готовность меняться, учиться новому в соответствии с потребностями и задачами компании – одно из необходимых условий дня. Таковым для нас стало увеличение объемов работ, проводимых хозяйственным способом как по ремонтам на линейной части, так и на компрессорной станции. Наш коллектив верит в свои силы и с уверенностью смотрит в будущее. Сегодня нам по плечу весь спектр задач, возникающих в нашей деятельности.

Коллеги! Поздравляю коллектив Демьянского ЛПУ с юбилеем, сорок пять лет – возраст осознанной зрелости. Мы с уважением и огромной признательностью относимся к ветеранам и к тем, кто продолжает передавать ценный опыт и знания молодому поколению. Высоко оцениваем потенциал нового поколения газовиков, способствуем развитию наставничества и повышению культуры производства. Впереди у нас много работы, но сомнений нет: все поставленные задачи мы выполним.

ДЕМЬЯНКА «НА ТРЕХ КИТАХ»

Поэтому в кадровом отношении КС-7 во многом комплектовалась выходцами из Тобольского ЛПУ, а также работающими по вахте молодыми специалистами – выпускниками тюменских вузов.

Наша экскурсия по станции сопровождалась встречами и фотографированием с коллективами многочисленных служб. В ГКС ее начальник Вадим Макаров, коренной тоболяк (любопытно, что его родной брат трудится также начальником одноименной службы на КС-5, а отец руководит цехом на КС-9), представил десятки своих коллег, провел экскурсию по цехам.

Руководитель хозучастка Василий Василичин познакомил со своим коллективом и мастерской, инженер ЭТВС Виталий Сережкин вместе с работниками службы провел нас на объекты котельной и станции водоподготовки, а старший мастер РЭП службы ЛЭС Дмитрий Маслюков – на сварочный пост. Аналогичным образом мы побывали на главном щите и пообщались со сменными инженерами, небольшим коллективом специалистов САиМО.

Когда мы пишем про компрессорные станции, принято рассказывать в первую очередь о самом производстве. В то же время абсолютно невозможно представить любую компрессорную без социального сектора. Он – не менее важная ее составляющая. Поэтому для нас не стало чем-то выходящим за привычный формат знакомство с жилыми объектами поселка, в первую очередь ведомственным общежитием на сто мест.



Автоматика и метрология на КС-7 шагают в ногу со временем

Встретила журналистов смена дежурного администратора Наталья Юрчишин. Всего за обеспечением порядка здесь следят 15 работниц: горничные, прачки, кастелянши, дворники. Кстати, с этой должности в свое время, в 1995-м, начинала сама Наталья Николаевна. «Коллектив у нас женский, а потому и подходы к работе такие: создать уют, благоустроить, навести красоту, – рассказала коллега. Работает в общежитии мини-столовая «Газпром питания», так что без вкусных завтраков и ужинов никто не остается.

Что можно уяснить для себя, посетив Демьянское ЛПУ? Сегодня это современная станция, где построено, отремонтировано немало новых зданий и объектов. Это технологичное производство. Но в первую очередь это грамотный, болеющий за дело коллектив, представляющий наше предприятие на закрепленном участке трассы. И представляющий достойно.

Олег ЕРМОЛАЕВ
Фото: Оксана ПЛАТОНЕНКО



На хозяйственном участке Демьянского линейного производственного управления целое бремя забот как по трассе, так и по социальной инфраструктуре



Современная КС – это еще и комфорт, создаваемый работницами ведомственного общежития



Главный щит КС-7, как и на любой станции, – главный орган управления



Новоиспеченный РЭП в составе линейно-эксплуатационной службы

100 ЛЕТ
МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЦИЯ БИЛЬЯРДНОГО СПОРТА
РОССИИ

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ПИРАМИДНАЯ КОМБИНАЦИЯ
ИПС

ГАЗПРОМ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

СУРГУТ

07-11 ИЮНЯ 2023
**ЧЕМПИОНАТ
РОССИИ**

БИЛЬЯРДНЫЙ СПОРТ | СВОБОДНАЯ ПИРАМИДА

**ПРОГРАММА
СОРЕВНОВАНИЙ**

07.06
10:00 - ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ
11:30 - НАЧАЛО ИГР

08-10.06
10:00 - НАЧАЛО ИГР

11.06
10:00 - ФИНАЛ.
ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

12-17 ИЮНЯ 2023
**ЧЕМПИОНАТ
МИРА**

БИЛЬЯРДНЫЙ СПОРТ | СВОБОДНАЯ ПИРАМИДА

**ПРОГРАММА
СОРЕВНОВАНИЙ**

12.06
16:00 - ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

13-16.06
10:00 - НАЧАЛО ИГР

17.06
10:00 - ФИНАЛ.
ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ



САЙТ
ОБЩЕСТВА

