



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Примите сердечные поздравления с Днем работников нефтяной и газовой промышленности!

В этот знаменательный день мы еще глубже осознаем и ощущаем силу корпоративного духа «Газпрома», связывающего воедино колоссальные человеческие и производственные ресурсы. Сегодня мы чествуем всех, кто через тысячи километров несет людям тепло российских недр и, конечно же, искренне благодарим ветеранов, прошедших через трудные годы становления отрасли.

Выражаю огромную благодарность трудовому коллективу ООО «Газпром трансгаз Уфа» за ответственную работу. Всей нашей командой мы смотрим на шаг вперед и вносим значимый вклад в будущее России.

От всей души желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых профессиональных побед и достижений на благо газовой промышленности страны!

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Ш.Г. Шарипов

СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ



Фото Ильфата Мамбетова

>>> стр. 3

ДЕНЬ РАБОТНИКОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СПОЙ ГИМН ГАЗОВИКОВ!

Из северных широт, из Заполярья,
Дорога до Урала далека.
Источником домашнего покоя
Течет, течет подземная река.

Припев:
 А мы газовики, простые мужики,
 Работа трудная сплотила нас.
 И наш застольный тост
 Взлетает выше звезд:
 За нас, за вас, за наш трансгаз!

Мы покорили сказочные дали.
И вот теперь, наперекор ветрам,

Подземные стальные магистрали
Подвластны нашим опытным рукам.

Припев:
 А мы газовики, простые мужики,
 Работа трудная сплотила нас.
 И наш застольный тост
 Взлетает выше звезд:
 За нас, за вас, за наш трансгаз!

Отцы и деды, устали не зная,
На зов Отчизны, на великий зов
Открыли кладовые Ишимбая,
Девонские богатства Туймазов.

Припев:
 А мы газовики, простые мужики,
 Работа трудная сплотила нас.

Работа трудная сплотила нас.
И наш застольный тост
Взлетает выше звезд:
За нас, за вас, за наш трансгаз!

Прошла эпоха, годы пролетели.
Но, как и прежде, позабыв уют,
В руках умелых факел Прометея
Газовики башкирские несут!



ШКОЛА ЖИЗНИ

Профессиональный праздник работников нефтяной и газовой промышленности идет бок о бок с Днем знаний. Нейросеть смогла на мгновение перенести газотранспортников из трасс газопроводов и цехов в школьные кабинеты и дворы.



СКОРО 70!

2023 год ознаменован для «Газпром трансгаз Уфа» 70-летием образования предприятия. Общество встречает знаковый исторический рубеж с достойными результатами: современными надежными объектами и сплоченной командой профессионалов.

Чем же запомнится этот год газотранспортникам?

С самого начала 2023 года на предприятии стартовал марафон массовых мероприятий.

В январе в Уфе при поддержке профсоюзной организации состоялся спортивный зимний праздник. Его участниками стали работники Общества и уфимских филиалов, а также члены их семей. В программу мероприятия вошли лыжные гонки, волейбол и футбол на снегу, стрельба в пейнтбольном тире, лазертаг, разнообразные игры с аниматорами для детей.

В зимний период также прошли спортивные баталии с участием команд корпоративной хоккейной лиги и известной команды «Российская пресса».

Одновременно на предприятии стартовал проект «70 юбилейных маршрутов», направленный на популяризацию активного образа жизни и внутреннего туризма. В путешествие по самым живописным местам нашей республики и страны работники отправились с брендированным флагом.

Первой локацией стала Аскынская ледяная пещера. Царство реликтового льда и причудливых сталагмитов посетили работники отдела подготовки и проведения закупок администрации Общества и члены их семей.

Затем наш флаг побывал на Эльбурсе и в Калининграде, на берегу Северного Ледовитого океана и сплавах по Агидели. Он сопровождал участников экологического тура «По Башкирии на метане» и нашу творческую делегацию в финале фестиваля «Факел» в Сочи, в котором ансамбль «Далан» завоевал Гран-при.

В мае на международной выставке «Газ. Нефть. Технологии» была представлена тематическая экспозиция предприятия, состоялось торжественное открытие первой очереди новых промышленных площадок филиалов в Уфимском районе и городе Белорецке.

К знаменательному событию были приурочены экологические субботники по расчистке берегов рек и озер республики.

В течение года в социальных сетях мы рассказываем о наших ветеранах, ровесниках предприятия и представителях 70 профессий. Сейчас самое время открыть свои семейные архивы, вспомнить былое и поделиться ценными фотографиями и воспоминаниями, направив их в службу по связям с общественностью и СМИ Общества.

Мы объявляем о начале акции «Любимые места Башкортостана». Присылайте фотографии заветных уголков природы, близкие сердцу пейзажи родного края. Снимки будут опубликованы в социальных сетях.



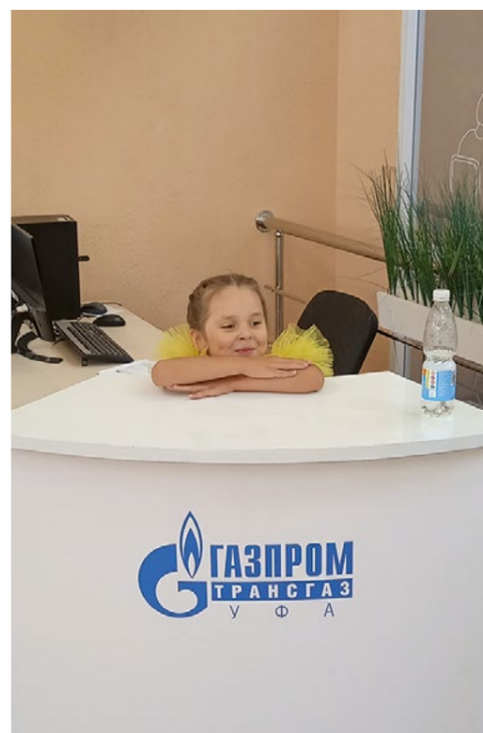
СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ

День работников нефтяной и газовой промышленности – это повод подвести итоги и наметить планы на перспективу. Она – в руках подрастающего поколения. Внимание, будущие газовики: реальность!



Мы немного подрастем
И в «трансгаз Уфа» придем.
Будем людям качать газ
И в цехах заменим вас.
Будем собирать движок,
Кашу есть и пирожок,
Пропадать на огневых,
Жить в условиях полевых,
Ездить только на метане
И беречь наши леса.
Мы попробуем все сами,
Не нужны нам чудеса!

Даян ТУВАЛЬБАЕВ



НА СВЯЗИ ВЫПУСКНИКИ

Кадровый потенциал нашего Общества всегда был и остается одним из главных достоинств. Немало выходцев предприятия сегодня успешно трудятся на новых должностях в департаментах и дочерних обществах ПАО «Газпром».



Тагир Бакиев

На связи с редакцией три «выпускника»: Тагир Бакиев (ООО «Газпром переработка»), Ленир Сарваров и Алексей Шешера (администрация ПАО «Газпром»).

– Как вы освоились на новом месте работы? Чем занимаетесь и какие вопросы находятся в вашем ведении?

Тагир Бакиев: В ООО «Газпром переработка» был приглашен для реализации проекта по созданию и организации работы учебно-производственного центра, структурного подразделения, основной целью которого является достижение уровня профессиональных знаний и навыков работников, соответствующего требованиям высокотехнологичного производства, путем создания единой интегрированной системы обучения и развития персонала.

Заниматься приходится стандартными вопросами, возникающими при создании нового бизнес-процесса с «нуля». Создаваемый УПЦ имеет существенное отличие от остальных образовательных подразделений ПАО «Газпром». Дело в том, что в состав Группы «Газпром переработка» входят производственные активы ООО «Газпром переработка», расположенные в Ямало-Ненецком автономном округе, Ханты-Мансийском автономном округе-Югре, Республике Коми, Астраханской и Оренбургской областях, а также производственные активы дочерних обществ – ООО «Газпром нефтехим Салават» в Республике Башкортостан и ООО «Газпром переработка Благовещенск» в Амурской

области, в связи с чем обучение персонала ООО «Газпром переработка» будет реализовываться в рамках «сетевой» модели.

Ленир Сарваров: Работа в администрации ПАО «Газпром» интересная, ответственная, порой даже и творческая. Зона ответственности моего отдела – это координация деятельности метрологических (поверочных и калибровочных) и химико-аналитических (испытательных) лабораторий дочерних обществ, вопросы метрологического обеспечения производства.

Алексей Шешера: Для меня это место уже не новое. Перевод был в далеком 2016 году. В Управлении большой спектр задач, но доминантой сейчас в моей работе является контроль функционирования технологической сети связи ПАО «Газпром».

– Пригодился ли вам опыт работы в ООО «Газпром трансгаз Уфа»?

Тагир Бакиев: Безусловно. Участие в создании и развитии двух филиалов: Производственно-технического управления по ремонту и наладке технологического оборудования (ПТУРиНТО) и Инженерно-технического центра (ИТЦ), работа по совместительству заведующим кафедрой «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашины» УГНТУ, где был реализован совместный с ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Уфа» проект по модернизации учебно-материальной базы, запуск новой магистерской программы по направлению технического контроля и диагностики по заказу ПАО «Газпром» – это тот опыт, благодаря которому и был приглашен в ООО «Газпром переработка».

Ленир Сарваров: Я, как и большинство моих руководителей и коллег, считаю, что опыт работы в администрации дочернего общества ПАО «Газпром» является одним из необходимых условий для работы в производственном блоке администрации ПАО «Газпром». Поэтому полученные в ООО «Газпром трансгаз Уфа» профессиональные навыки и компетенции бесценны и необходимы на новом месте. Благодарен своим уфимским руководителям, коллегам и учителям.

Алексей Шешера: Он не то что пригодился, он послужил основой, так сказать – фундаментом. В «Газпром трансгаз Уфа» довелось пройти путь от инженера до начальника управления, и на каждом этапе я получал определенный опыт и знания, которые я очень ценю и применяю в своей работе постоянно.

– Много ли рядом с Вами сейчас трудит-

ся выходцев из Башкирии? Поддерживаете ли связь с республикой и ООО «Газпром трансгаз Уфа»?

Тагир Бакиев: Да, выходцы из республики есть, в том числе из ООО «Газпром трансгаз Уфа», ООО «Газпром нефтехим Салават». Связь, конечно, поддерживаю. Уфа – это родина, дом. ООО «Газпром трансгаз Уфа» – производственная альма-матер, коллеги, с которыми плечом к плечу решали задачи в течение 18 лет.

Ленир Сарваров: Бывшие коллеги и выходцы из Башкирии трудятся во многих департаментах администрации и дочерних обществах ПАО «Газпром» в г. Санкт-Петербурге. Все с благодарностью вспоминаем ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Что касается родной республики, наряду с предприятием стараюсь поддерживать тесные связи и с родным университетом – УГНТУ, который в этом году также отмечает свой юбилей.

Алексей Шешера: В Санкт-Петербурге работает много выходцев из ООО «Газпром трансгаз Уфа», но специфика размещения сейчас такова, что все мы территориально разбросаны по разным офисам. Начавшиеся в этом году поездки подразделений Администрации ПАО «Газпром» в «Лахту» скоро поправят эту ситуацию, и большое количество земляков будет сконцентрировано в одном месте. А по поводу поддержания связей – конечно, поддерживаю! В Уфе остались не только коллеги, с которыми проработали бок о бок более 10 лет, – за это время отношения со многими из них переросли в дружеские.

– Ваши пожелания коллективу ООО «Газпром трансгаз Уфа» в преддверии профессионального праздника и 70-летия Общества.

Тагир Бакиев: Коллеги, от всей души поздравляю с Днем работников нефтяной



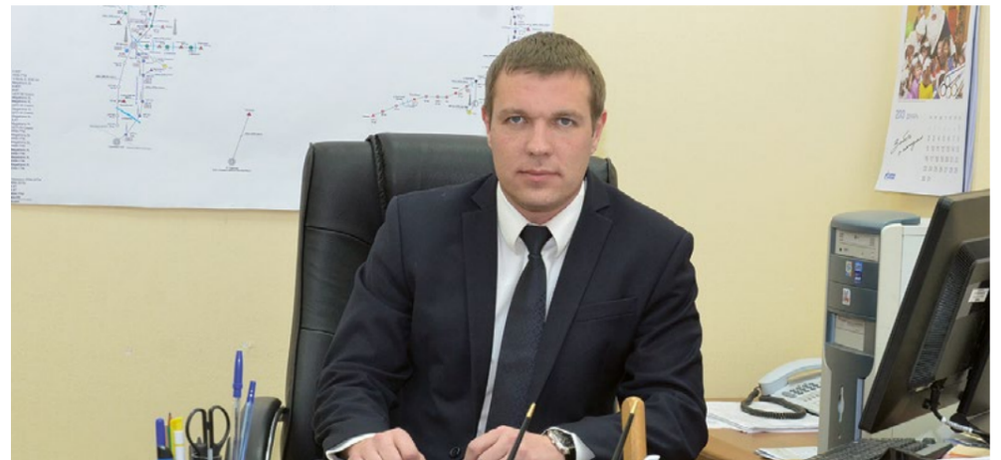
Ленир Сарваров

и газовой промышленности и предстоящим 70-летием Общества! Крепкого здоровья, мира и благополучия в семьях, успехов в производственной деятельности и безаварийной работы! Уверен, впереди новые победы и достижения в лучших традициях предприятия!

Ленир Сарваров: Поздравляю руководство и весь коллектив Общества с этим замечательными событиями. Желаю успехов в решении всех возложенных задач, благополучия и процветания.

Алексей Шешера: «Газпром трансгаз Уфа» – замечательная компания, в которой большое внимание уделяется молодым работникам, их развитию и профессиональному росту. Постоянно прорабатываются и внедряются разнообразные инновации. Коллективу желаю быть достойными продолжателями славных традиций, которыми славится предприятие далеко за пределами республики!

**Беседовал Павел САМОЙЛИН.
Фото из архива ССОиСМИ**



Алексей Шешера

ГАЛЕРЕЯ ПОЧЕТА

СОКРАЩАЯ РАССТОЯНИЯ

В канун Дня работников нефтяной и газовой промышленности традиционно Галерею Почета и Славы пополнили новые лица. Один из тех, кто навсегда вписал свое имя в историю предприятия, – Владимир Сабинин.



С именем Владимира Сабинина связана масштабная работа по внедрению систем автоматического управления и телемеханики

– Родился я в г. Дзержинске ныне Нижегородской области, в семье военнослужащего. Символично, что в год основания предприятия, в 1953-м мы переехали в г. Уфу к новому месту службы отца. Здесь я и вырос, – рассказывает Владимир Сабинин.

После окончания 8-го класса Владимир Петрович поступил в Уфимский энергетический техникум, а позже – на дневное отделение Уфимского нефтяного института по специальности «Автоматизация производственных процессов».

– Трудовую деятельность начал после окончания института в составе Урало-Сибирского нефтепроводного управления и проработал там 16 лет, – делится ветеран.

В 1992 году Владимир Сабинин был приглашен в ООО «Баштрансгаз»

на должность заместителя начальника отдела автоматизации, а впоследствии стал заместителем начальника Управления автоматизации и метрологии. С его именем связана большая работа по внедрению на предприятии систем автоматического управления и телемеханики.

– Что было сложным в этот период? Наверно, начать все с нуля, – продолжает Владимир Петрович. – Как сделать так, чтобы телемеханика в первую очередь стала наглядным и надежным инструментом для диспетчера? Как решать вопрос автоматизации процесса управления цехами? Было много вопросов. Мало кто верил в то время, что тут что-то можно сделать.

Однако сотрудничество с отраслевым объединением «Газавтоматика» дало необходимые результаты. В вопросах автоматизации управления агрегатами и цехами начинания команды были поддержаны «Газпромом» – предложения включили в план технического перевооружения.

– К этой большой работе присоединился замечательный коллектив единомышленников как в профильном департаменте компа-

нии, так и на местах в филиалах, – говорит Владимир Сабинин.

Под его чутким руководством были реализованы программы телемеханизации магистральных газопроводов Челябинск–Петровск, Уренгой–Петровск, Уренгой–Новопсков. Контроль и управление объектами магистральных газопроводов стали осуществляться удаленно с помощью пультов в диспетчерских пунктах филиалов Общества. Владимир Сабинин внес большой вклад в работу по внедрению систем агрегатной автоматизации на компрессорных станциях филиалов предприятия.

– Молодому поколению я желаю эффективной и целеустремленной работы в команде. Держитесь друг за друга! – наставляет Владимир Петрович.

Интересные решения он находил буквально во всем – даже в житейских мелочах. На предприятии его вспоминают не только как профессионала, но и как человека творческого и увлеченного.

Алина БАКУЛИНА

ВОЗГЛАВЛЯЕТ РЕЙТИНГ

Лучший специалист по экологической безопасности России – 2023 работает в ООО «Газпром трансгаз Уфа». Инженер 2 категории отдела охраны окружающей среды Общества Регина Шевелева одержала победу в масштабном федеральном конкурсе и возглавила рейтинг 10 профессионалов в данной области. Она ответила на вопросы «ГАЗеты».



Регина Шевелева набрала 98 баллов, справившись с заданиями конкурса всего за 13 минут

– Регина Рифовна, Вы эколог – и по профессии, и по призванию. С чего начался Ваш путь?

– Я окончила УГНТУ по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» с красным дипломом. Потом меня приняли на работу в Полянское ЛПУМГ инженером-экологом. Вообще мне очень повезло начать свой трудовой путь именно с этого места, потому что Полянское ЛПУМГ с точки зрения экологии самый крупный филиал. Работа эколога здесь включает в себя все направления экологической деятельности газотранспортных предприятий.

– Насколько сложными были задания всероссийского конкурса? За счет чего Вам удалось выдержать такую внушительную конкуренцию?

– Конкуренция действительно была серьезной. В мероприятии приняли участие 145 специалистов в области экологической безопасности со всей страны, в том числе работники

предприятий Группы Газпром.

Задания были достаточно сложными, включали вопросы из разных направлений деятельности, некоторые были очень неожиданными. Долго думать над ответами нельзя, так как при подсчете результатов время, затраченное на прохождение теста, тоже учитывалось. Для того, чтобы правильно и быстро ответить на вопросы, нужно хорошо знать не только природоохранное законодательство, но и нюансы различных отраслей промышленности.

– Какие инновационные технологии и практики используются на предприятии в области охраны окружающей среды?

– В 2018 году в ООО «Газпром трансгаз Уфа» внедрена информационно-управляющая система предприятием (ИУС П), в том числе по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды». Она позволила консолидировать всю информацию, касающуюся природоохранной деятельности Общества, а также автоматизировать процессы расчетов выбросов, сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и формирования отчетности.

Проведена работа по переводу отработанных аккумуляторов из категории отходов в категорию продуктов побочного производства (ППП), завершается работа по трубам б/у и металлолому. Это позволит сэкономить порядка 2 миллионов рублей благодаря отсутствию необходимости платить за утилизацию указанных отходов.

– Как контролируется процесс воздействия предприятия на водные ресурсы?

– ООО «Газпром трансгаз Уфа» осуществляет сбросы сточных вод, проходящих очистку на физико-химических и биологических очистных сооружениях, в водные объекты. После очистки сточные воды полностью соответствуют нормативам сбросов, что подтверждается результатами лабораторных исследований качества сточных и природных вод, проводимыми химическими лабораториями Общества и сторонних организаций. Отбор проб осуществляется в соответствии с программами, согласованными с государственными органами.

Также в целях недопущения загрязнения водных объектов регулярно в соответствии с регламентами проводятся проверки технического состояния очистных сооружений, технического обслуживания и ремонт оборудования.

– Как осуществляется управление отходами и выбросами, связанными с эксплуатацией и строительством объектов Общества?

– В ООО «Газпром трансгаз Уфа» функционирует система селективного сбора бытовых отходов (макулатуры, пластиковых бутылок, стеклотары, полиэтиленовой пленки и отработанных батареек). При этом сбор отработанных батареек осуществляется и от населения, проживающего в непосредственной близости от наших промплощадок. Всего на промышленных площадках размещено 70 специальных контейнеров. С 2012 года порядка 170 т вторресурсов вовлечено в хозяйственную деятельность Республики Башкортостан, а не захоронено на полигонах ТБО. Общество является первым среди предприятий отрасли и региона, внедрившим широкомасштабный отдельный сбор вторресурсов.

В области охраны атмосферного воздуха Обществом реализуется комплекс мероприятий по повышению энергоэффективности и экологичности производственных процессов и внедрению новых технологий, что позволяет сократить выбросы метана при ремонтных работах на 75 %. Благодаря реализации Программы реконструкции компрессорных станций, в рамках которой происходит замена старых агрегатов на новые ГПА с современными двигателями, значительно сокращаются выбросы оксидов азота, являющихся вторыми по объему выбросов веществами на объектах газотранспортного предприятия.

– Каково Ваше видение стратегии будущего развития экологически устойчивых практик на предприятии?

– Это, в первую очередь, снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду благодаря совершенствованию оборудования, снижению объемов образования отходов за счет их повторного использования и переработки, а также повышение осознанности и ответственности каждого человека для формирования «здоровой» экологической культуры.

Беседовала
Эльвира КАШФИЕВА

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА ВНОВЬ ПОЛУЧИЛА ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ ПАО «ГАЗПРОМ»

Подведены итоги конкурса среди лучших дочерних обществ ПАО «Газпром» в области изобретательской и рационализаторской деятельности.

В категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в рационализаторской деятельности по итогам 2022 года» ООО «Газпром трансгаз Уфа» присуждено второе место. На первом – ООО «Газпром трансгаз Томск», замыкает тройку лидеров ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

Ежегодно башкирскими газотранспортниками разрабатываются около тысячи рационализаторских предложений, экономический эффект от их использования составил в 2022 году 160 млн рублей. В настоящее время в ООО «Газпром трансгаз Уфа» действуют 50 патентов Российской Федерации. Суммарный экономический эффект от использования патентов в собственном производстве составил по итогам прошлого года порядка 80 млн руб.

Торжественное вручение Благодарности коллективу ООО «Газпром трансгаз Уфа» руководством ПАО «Газпром» традиционно пройдет в рамках Петербургского международного газового форума в начале ноября 2023 года.



ЗВАНИЕ

СИБИРСКИЙ ХАРАКТЕР

Машинисту технологических компрессоров 6 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ Тагиру Салихову присуждено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ».

Бескрайняя тайга, могучие горы, суровый и величественный Байкал... Когда в России говорят о Сибири, почти всегда подразумевают первозданную красоту природы, а также силу духа, упорство и душевную щедрость тех, кто проживает в этих краях. Настоящий сибирский характер передается и уроженцу небольшого села Шоноктуй Тагиру Салихову. Ответственный, трудолюбивый, последовательный. О таких, как он, говорят – человек со стержнем.

– У меня жена из Башкирии. Так, однажды оказавшись за 3 тысячи километров от дома, я остался здесь навсегда, – рассказывает он. – Переехали в Кармаскалы в 1991 году. Проблем с трудоустройством даже в непростую эпоху перестройки не было, пригодился опыт работы на газоперерабатывающем заводе. Первый начальник филиала Юрий Петрович Еремин встретил очень тепло, по-отечески. Жить стали в вагончике. Постепенно появился поселок газовиков со всей необходимой инфраструктурой.

Обслуживание, ремонт, выявление дефектов и неисправностей, в некоторых случаях их устранение, а также ликвидация внештатных аварийных ситуаций – это еще не полный круг обязанностей Тагира Салихова. Первый рабочий день, по словам машиниста, прошел волнительно. Но благодаря дружному и сплоченному коллективу сибиряк быстро стал «своим».

– Работа ответственная, требует хороших знаний технологического оборудования и процессов, а также внимательности, – говорит Тагир Салихов.

За годы работы он изучил устройство турбоагрегатов, что называется, «от и до». Кроме основной деятельности, машинист технологических компрессоров освоил еще одну профессию – педагога. За его плечами огромный опыт, большое количество новичков, которых он воспитал и направил. Личная смена Тагира Минуллоевича – дочь Диана. После окончания уфимского нефтяного университета она устроилась в службу лабораторного контроля и охраны окружающей среды.



Тагир Салихов внес большой вклад в повышение надежности КС Кармаскалы

– Наставник – это проводник от прошлого к будущему, от стабильности к росту. Это человек, обладающий умением мотивировать других людей к получению знаний, –

рассказывает он. – Много молодежи приходит, это радует. Обучаем и помогаем делать первые шаги.

Тагир Салихов внес значительный вклад в работу по повышению надежности станции, отмечают в филиале. При его участии состоялся комплексный капитальный ремонт газоперекачивающих агрегатов ст. № 4, 5 и 6 КС Кармаскалы.

– Контролировал соблюдение правильности технологических операций демонтажа и монтажа оборудования, выполнял работы по дефектации ремонтируемых узлов и деталей, осуществлял приемку оборудования после заводского ремонта, а также вел технический контроль в период сборки турбокомпрессорной группы агрегата и ротора нагнетателя, – уточняет он.

В этом году указом Президента Российской Федерации машинисту технологических компрессоров Тагиру Салихову присуждено звание «Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности РФ». Свою награду он считает достижением всего коллектива ГКС, потому что работа машинистов – это, в первую очередь, работа в команде!

Алина БАКУЛИНА

ПОВЕЛИТЕЛЬ ОГНЯ И МЕТАЛЛА

Электрогазосварщик 6 разряда линейно-эксплуатационной службы Ургалинского ЛПУМГ Максим Власов из тех, кто работает с искрой в душе. Его портрет украшает Галерею Славы.



Максим Власов со сварочным делом на «ты»!

Зашита надета, материалы подготовлены, сварочный аппарат включен, требуемая сила тока выставлена – можно смело приступать к работе.

– Отец моего друга детства был сварщиком, – начинает разговор Максим Власов. – Я с большим интересом наблюдал за его работой. Тогда у меня появилась мечта – научиться так же управлять огнем и металлом, как он. И вот почти 18 лет я занимаюсь любимым делом.

Специалист широкого профиля, он знает различные виды сварки, технологические характеристики металлов, строение сварочного шва и устройство используемых аппаратов. Большую роль в становлении профессионала сыграли люди, которые научили секретам мастерства.

– Моими наставниками были опытные сварщики Р. Абдуллин и М. Яруллин. Они делились своими знаниями, учили приемам и про-

фессиональным хитростям. Я благодарен своим старшим коллегам, всей бригаде, руководству за поддержку. Рад, что работаю в дружной команде высококлассных специалистов, – отметил Максим.

Он часами может рассказывать о любимой работе – о том, как дуга сплавляет края кромок и присадочный материал, образуя расплавленную сварочную ванну, о ключевых этапах сварки – сначала идет корневого слой, потом заполняющий, затем облицовочный.

– Разные диаметры трубы требуют разных режимов сварки. Для больших есть еще и внутренняя «подварка» – для надежности. Поэтому процесс этот сугубо индивидуален и неповторим. А еще и непредсказуемый – огневые работы проходят при любых погодных условиях. Главная задача – это уберечь шов от влаги, иначе вся сварка насмарку, – продолжает мастер.

– Максима Александровича знаю 20 лет, а вместе работаем уже лет 10. Он на «ты» со сварочным делом и обладает всеми качествами сварщика: устойчивый к высоким физическим нагрузкам, трудолюбивый, умеет концентрировать внимание, обладает хорошей зрительной памятью, – рассказал Сергей Абдуллаев, бригадир электрогазосварщиков Ургалинского ЛПУМГ.

Не только на работе, но и в личной жизни у Максима Власова царит порядок. С супругой в счастливом браке вместе воспитывают троих детей. Семья любит активный отдых, горы.

Сегодня профессия электрогазосварщика перспективная, востребованная и интересная. Максим Власов уверен, мастером своего дела может стать только творческий человек, который постоянно учится чему-то новому и совершенствуется в профессии, осваивая новые грани!

Гульчачак СИРЕН

НА КОНКУРС В ПОДНЕБЕСНУЮ

Работник Общества примет участие в международном конкурсе сварщиков.

Электрогазосварщик 6 разряда аварийно-восстановительного поезда Кармаскалинского ЛПУМГ Василий Пащенко представит Россию в международном конкурсе «2023 Arc Cup International Welding Competition», который пройдет в г. Xiamen (Китайская Народная Республика).

Состав сборной страны сформирован Национальным агентством контроля сварки (НАКС). Конкурсанты выступят в различных номинациях: ручная электродуговая сварка, сварка вольфрамовым электродом в среде инертного газа сплошным прутком или сплошной проволокой, газовая сварка кислородно-ацетиленовым пламенем, сварка плавящимся электродом в среде активного газа и других.

Работы участников проанализируют независимые эксперты, представленные различными странами. Швы будут проконтролированы средствами автоматизированного неразрушающего контроля, исключая влияние человеческого фактора в оценке качества стыка.

Василий Пащенко – лидер корпоративных и отраслевых конкурсов профессиональ-

ного мастерства. В прошлом году он занял призовое место в номинации «Лучший электрогазосварщик» в рамках Фестиваля труда ПАО «Газпром», который прошел с участием 30 работников дочерних обществ компании из разных регионов страны, а также Республик Беларусь и Армения.

Желаем удачи!

Эльвира КАШФИЕВА



Василий Пащенко поборется за звание лучшего сварщика мира

ПРИМЕР ВЫСОКОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось выездное заседание Президиума Федерации Профсоюзов Республики Башкортостан. По итогам республиканского межотраслевого конкурса «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства» Обществу присуждено 1 место.

Еще более впечатляющими выглядят результаты регионального этапа конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» 2023 года.

Общество завоевало первые места в 4 номинациях:

– За развитие кадрового потенциа-

ла в организациях производственной сферы;

– За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы;

– За развитие социального партнерства в организациях производственной сферы;

– За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий.

По итогам регионального этапа состязаний республиканской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений принято решение номинировать Общество «Газпром трансгаз Уфа» для участия в конкурсе на федеральном уровне.

#МЫГАЗОВИКИ

МАСТЕРСТВО РУЛИТ

Водитель автотранспортного цеха Полянского ЛПУМГ Юрий Саляев застал все этапы становления филиала.

Спектр профессий в газовой отрасли очень широкий: трубопроводчики, машинисты, сварщики, операторы, дефектоскописты – всего несколько десятков. Но ни на одном объекте не обойтись без труда водителей. Ежедневно они вносят неоценимый вклад в бесперебойную работу предприятия.

Юрий Саляев за баранкой без малого 33 года, и за это время проехал несколько сотен тысяч километров. Первой его «рабочей лошадкой» был надежный ГАЗ-52.

– В 80-х годах недалеко от моего дома начали возводить первые объекты ЛПУ. Это была поистине масштабная стройка, – вспоминает Юрий Васильевич. – В то время во вновь созданном подразделении работали мои двоюродный брат и сестренки. После армии в 1984 году устроился работать и я. Это было время первопроходцев-энтузиастов, по-настоящему влюбленных в свое дело.

Юрий Васильевич о технике знает все. Как настоящий профессионал, неисправность может определить с «первого звука». Говорит, к машине нужно относиться как к живому организму, поэтому в своей работе применяет эффективные способы увеличения межремонтных пробегов.

– Сейчас вожу «Соболь». Колесим по газотрассе, обслуживаем службы ГРС и КИПиА, – уточняет водитель.

Юрий Васильевич внес большой вклад в повышение надежности газотранспортной системы республики.

Он принимал участие в плановых и внеплановых огневых работах по замене дефектной запорной арматуры на магистральных газопроводах и газораспределительных станциях Общества, находящихся в зоне ответственности филиала, выводу из эксплуатации участков газопроводов при ремонте и вводе их в работу, в аварийно-восстановительных работах на объектах Общества, что позволило своевременно и качественно выполнять производственные задачи.

В июне этого года опытный водитель был удостоен Благодарности Председателя Государственной Думы Российской Федерации. Награждение лучших представителей газовой отрасли прошло в рамках Петербургского экономического международного форума.

– Я не ожидал, что меня отправят на такое масштабное мероприятие и удостоят Благодарности Председателя Госдумы. Коллеги рады, говорят, заслужил, – скромно признается он.

Юрий Васильевич – представитель трудовой династии, а вместе Саляевы – это история филиала в лицах, его гордость. На таких профессионалах и держится отрасль!

Гузель АИТБАЕВА



Юрий Саляев

«УЧЕНИЕ И РЕМЕСЛО – ПАРА КРЫЛЬЕВ ЧЕЛОВЕКА»

Абсолютно каждый педагог в той или иной степени является наставником. Он курирует целые группы обучающихся и студентов, совместно с ними пишет проекты, научные работы, помогает им принимать правильные решения.



Айдар Балтабаев: «Наставничество – это конструктивный диалог»

Сегодня мы беседуем именно с таким педагогом и наставником – преподавателем Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Уфа» Айдаром Балтабаевым.

– Здравствуйте, Айдар Юлаевич. Давайте начнем с главного вопроса: почему Вы выбрали профессию педагога? Откуда Вы родом и какие факты оказали наибольшее влияние на формирование характера?

– Если говорить о моем пути в профессию, то все началось еще в детстве, со школьной скамьи. Мои родители – сельские учителя, которые более сорока лет своей жизни посвятили деревенским мальчишкам и девчонкам. Мама преподавала математику, а отец – географию, историю в Семено-Петровской школе Кугарчинского района.

Как правило, на сельских учителей всегда возлагается больше ответственности. Они у всех на виду и по духу как раз являются больше наставниками, ведь, кроме качественного образования, они должны заниматься и трудовым воспитанием юного поколения. Их пример результативной педагогической деятельности однозначно стал локомотивом при выборе жизненного пути.

Этот дух я впитал с юных лет. Учился на отлично, легко поступил в вуз. По счастливой случайности (или это и есть судьба?) после его окончания меня пригласили в профессиональный лицей, где я начал преподавать спецкурсы по техническим дисциплинам. Это было интересное время: я набирался опыта, выстраивал отношения с ребятами, которые выбрали рабочие профессии.

Хоть и прошло много лет, выпускники помнят, пишут, звонят. Но поразил один случай. Как-то на одном мероприятии ко мне подошел мужчина и спросил: не Айдар Юлаевич ли перед ним? Когда услышал положительный ответ, приобнял и сказал, что с благодарностью вспоминает мои уроки по автомеханике, ведь благодаря именно этому много лет назад во время чеченской кампании он остался жив. Дело в том, что их отряд послали на передовую, и буквально перед уходом спросили – кто разбирается в двигателе автомобиля (был сломан военный грузовик). Мой ученик вызвался помочь и остался около машины ремонтировать поломку. Благодаря этому он остался жив... И вот, по прошествии многих лет, мужчина от всего сердца поблагодарил меня за знания, которые я ему когда-то дал: это результат моего труда, ради которого стоит жить и работать.

– Тогда продолжите, пожалуйста, предложение «Учитель – это...» В чем, по-Вашему, состоит главная задача педагога? Какими

чертами характера он должен обладать?

– Учитель не только дает знания, он еще и носитель нравственного начала. Какими моральными нормами он руководствуется в своей профессиональной деятельности и жизни, как относится к своему педагогическому труду, к ученикам, коллегам – все это имеет первостепенное значение и для духовно-нравственного развития обучающихся.

Профессия педагога во все времена была одной из важнейших в обществе, ведь это единственный человек, который большую часть своего времени профессионально занимается воспитанием и обучением. По моему мнению, именно обучение и воспитание – две главные функции в деятельности учителя.

Сегодня к нему предъявляются очень высокие профессиональные требования, такие, как универсальная образованность, эрудиция, информированность, прогрессивность, способность вести интересные занятия. Чтобы идти со временем в ногу, надо учиться, совершенствоваться, расширять квалификацию. Но плоды труда педагога не видны сразу, как, например, у сварщика или токаря; это вложение в будущее, результат мы видим через года в становлении личности и профессионала.

– Айдар Юлаевич, расскажите о своей работе в Учебно-производственном центре «Газпром трансгаз Уфа».

– В нашем Обществе я работаю около двух десятков лет – с 2006 года. В 2008 году перевелся в ЦПК инженером по подготовке кадров, занимался обучением и аттестацией рабочих, инженерно-технических работников.

Обучение в Учебно-производственном центре осуществляется по профессиям и программам дополнительного профессионального образования. Сегодня преподаю основные предметы, связанные с дорожно-строительной техникой, грузоподъемными машинами, автомобильным транспортом. Провожу обучение и являюсь куратором по следующей рабочей профессии: оператор заправочной станции, машинист трубоукладчика, машинист бульдозера, машинист экскаватора, водитель погрузчика, стропальщик, слесарь по ремонту автомобилей и слесарь по ремонту ГПМ.

В начале трудового пути разработал программы и курсы лекций и проводил обучение рабочих по следующим профессиям: оператор котельной, слесарь АВР, машинист ДВС. Недавно начали осваивать новое направление: обучаю водителей по перевозке опасных грузов.

– Что значит наставничество для Вас? Какими качествами должен обладать наставник?

– Для меня наставничество – это конструктивный диалог, универсальная технология передачи опыта, знаний, формирования навыков, компетенций и ценностей через профессиональное и в какой-то мере неформальное взаимообогащающее общение, основанное на доверии и партнерстве.

Принципы наставничества являются универсальной моделью построения отношений внутри любой организации, осуществляющей образовательную деятельность, как технология интенсивного развития личности, передачи опыта и знаний. Наставник способен стать для наставляемого человеком, который окажет комплексную поддержку на пути социализации, взросления, поиска индивидуальных жизненных целей и способов их достижения, в раскрытии потенциала и возможностей саморазвития и профориентации.

– Был ли в Вашей жизни человек, которого Вы считаете своим главным наставником – учителем?

– В первую очередь, мои наставники, как я уже говорил, – родители. Также безмер-

но благодарен школьным учителям, университетским преподавателям и коллегам из профессионального лицея, где я начал трудовой путь. Особую благодарность хочу выразить руководству Общества и своему непосредственному начальнику Андрею Леонидовичу Тимохину за всестороннюю поддержку на профессиональном поприще.

– Какая у Вас любимая фраза как наставника?

– Тут хочу немного переиначить вопрос и ответить так. Кроме профессиональной литературы, очень люблю читать историю, классику, интересна судьба великих соотечественников, мыслителей. Возьмем, к примеру, выдающегося башкирского поэта, философа, просветителя Мифтахетдина Акмуллу. Он является крупнейшим представителем башкирской поэзии XIX века, оказавшим сильнейшее воздействие на все дальнейшее национальное просвещение. И не только башкирское. Многие тюркские народы: татары, казахи, уйгуры, каракалпаки считают Акмуллу своим.

У него есть невероятное количество остроумных истин, которые так или иначе применимы в нашей жизни. Эти цитаты актуальны и сегодня: «Учение и ремесло – пара крыльев человека», «Без помощи наук мечтам не сбыться», «Знание всегда обернется величием».

– Какой совет дали бы молодому коллеге-преподавателю?

– На мой взгляд, самое плохое в профессии педагога – отсутствие подлинного призвания, равнодушие к обучающимся. Преподаватель в любой ситуации должен быть честным с обучающимися, находить общий язык и, естественно, должен в совершенстве владеть своим предметом, уметь сделать каждое занятие интересным, результативным, а главное, запоминающимся.

Если человек выбрал эту профессию и горит желанием преподавать, делиться знаниями, то он должен совершенствоваться, расширять кругозор, пополнять знания ежедневно.

– Если бы Вам пришлось заново выбрать профессию, изменили ли бы Вы свое решение или выбрали бы тот же путь?

– Конечно, как у любого человека, и у меня бывают минуты раздумий. Но в своей профессии уверен на все сто, и если пришлось бы заново выбирать, не сомневаясь, пошел бы по этому же пути. Результат труда – в работе обучающихся, когда они успешно применяют полученные знания на производстве и на профессиональных конкурсах.

К примеру, в 2010 году подготовил работника Общества для участия в отраслевом конкурсе ОАО «Газпром» (г. Москва), где он занял третье призовое место по профессии «машинист трубоукладчика». Одна из моих учебно-производственных разработок в 2013 году на отраслевом конкурсе ОАО «Газпром» была отмечена в номинации «Лучшее организационное решение» (г. Челябинск). В 2018 году участвовал в конкурсе «Лучший преподаватель образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» (г. Калининград) и занял третье призовое место, что тоже добавило уверенности.

В 2022 году был одним из организаторов и разработчиков заданий для конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший водитель». К слову, водитель Общества занял первое место в отраслевом конкурсе. Именно такие примеры окрыляют.

– Продолжите фразу: работа – это важно, но вдохновение я получаю...

– ...рядом с близкими, в кругу семьи. Как многодетный отец скажу, что скучно нам не бывает. И еще уверен в том, что когда в семье есть взаимопонимание, уважение и любовь, то и любая работа спорится гораздо быстрее.

Беседовал Павел САМОЙЛИН



ЛИДЕР ЗАОЧНОГО ЭТАПА

Подведены итоги заочного этапа конкурса «Лучший молодой работник Группы Газпром» – 2023. В нем приняли участие представители 16 филиалов и сотрудники Службы автоматизации и метрологического обеспечения Общества. В числе критериев оценки – достижения в производственной, научно-технической, спортивной и культурно-массовой деятельности участников.

Лидером заочного этапа стал инженер-конструктор конструкторской группы цеха технологической подготовки производства УАВР Сарьян Баймурзин. Он автор множества разработок, направленных на усовершенствование производственного процесса, по итогам 2021 года удостоен звания «Лучший молодой рационализатор ПАО «Газпром». Сарьян Баймурзин также увлекается тяжелой и легкой атлетикой, является активным участником соревнований по пожарно-спасательному спорту компании.

Очный этап конкурса пройдет на базе ООО «Газпром добыча Астрахань» с 11 по 15 сентября, он соберет самую перспективную молодежь дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

ОБУЧЕНИЕ ТОКАРЕЙ

В целях развития профессиональных компетенций персонала, эксплуатирующего станочное оборудование для ремонтно-восстановительных работ на ГПА, на базе Производственно-учебного центра госкорпорации «Ростех» прошло повышение квалификации токарей Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Для слушателей проведены теоретические и практические занятия по программе «Способы программирования и обработка заготовок на координатно-расточных станках с ЧПУ». Это оборудование, которое представляет собой аппаратно-программную систему, предназначенную для предельно точного сверления, – обработки плоскостей внутри корпусных конструкций. Курс рассчитан на две недели.

Также прошло обучение группы рабочих филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа» – токарей и станочников широкого профиля – приемам и методам обработки заготовок на станках токарной группы.



5500

Ректор опорного вуза ПАО «Газпром» УГНТУ Олег Баулин подписал очередной приказ о зачислении на первый курс УГНТУ. Общее количество новоиспеченных студентов уже достигло 5500 человек. До конца августа будет продолжено зачисление на очную и очно-заочную (вечернюю) форму обучения бакалавров, специалистов, магистрантов. После этого прием будет возможен до середины октября, но только на заочную форму обучения.

ЗДЕСЬ РЫБА ЕСТЬ!

В Уфимском районе состоялся 8-й чемпионат по корпоративной рыбалке, посвященный 70-летию ООО «Газпром трансгаз Уфа». Турнир был организован Объединенной первичной профсоюзной организацией Общества.

Самого удачливого в ловле рыбы на поплавочную удочку определяли среди 54 работников со всех филиалов и администрации предприятия.

Лучшим в личном зачете оказался представитель команды Полянского ЛПУМГ Андрей Александров. На его счету два рекорда – самый большой улов (более 5 кг) и самая большая рыба (около 2 кг).

На втором месте – рыбак со стажем Алик Гибадуллин из Медико-санитарной части. Замыкает тройку призеров среди «личников» Александр Топольницкий из УМТСиК.

Лидерство в личном зачете определенно повлияло и на победителей в командном первенстве. Полянское ЛПУМГ на первом месте. Медико-санитарная часть на втором и на тре-

тьем – команда Стерлитамакского ЛПУМГ.

В качестве почетного гостя в церемонии награждения вместе с председателем ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максимом Свияжским принял участие председатель Республиканской организации Башкортостана Нефтегазстройпрофсоюза России Валерий Сафиханов, который поздравил всех с уловом и вручил два специальных приза – «За волю к победе» Дмитрию Федорову из Сибайского ЛПУМГ и самому молодому участнику состязаний Альмиру Бигнову из Дюртюлинского ЛПУМГ.

В завершение дня была приготовлена ароматная уха, которая стала кулинарным подарком для всех участников чемпионата.

Павел САМОЙЛИН



Клюет!

АКЦИЯ

ЦВЕТОЧНЫЙ ФЛЕШМОБ



Краски лета

В рамках мероприятий, посвященных 70-летию образования Общества, была объявлена акция «Цветочный флешмоб», направленная на тематическое оформление цветочных композиций промышленных площадок в ходе проведения работ по озеленению территорий.

Цветочные клумбы с юбилейной символикой появились на территории Аркауловского, Дюртюлинского, Кармаскалинского, Сибайского, Ургалинского, Шаранского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

– Руководству мы предложили варианты.

После согласования приступили к работе. Выбрали петунии и эшшольции. Работники группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству продолжают ухаживать за цветами. Надеемся, что клумба будет радовать нас до поздней осени, – пояснила Динара Канипова, лаборант химического анализа 4 разряда Ургалинского ЛПУМГ.

Сибайцы вырастили рассаду сами, результат не заставил себя ждать.

– Рассада у нас своя, каждый год выращиваем в теплице. Оформили новую клумбу у входа в административное здание, выбрали для основной композиции неприхотливый сорт цветов – сальвию, – рассказал Ильшат Нурдаuletov, мастер группы по хозяйствен-

ному обслуживанию и делопроизводству Сибайского ЛПУМГ.

Со всей серьезностью отнеслись к вопросу и кармаскалинцы.

– Обсуждали варианты, рисовали эскизы, выбирали цветы. После согласования начали работу по созданию композиции. Я думаю, у нас все получилось, теперь наша клумба радуется нам, – поделилась Алина Саматова, мастер группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству Кармаскалинского ЛПУМГ.

Акции благоволила сама природа – лето выдалось солнечным. Праздничные клумбы продолжают дарить улыбки.

Гульчачак СИРЕН



Цветочная композиция Дюртюлинского ЛПУМГ



Тематическая клумба Ургалинского ЛПУМГ

ИГРА НА ВЫСОТЕ

В ДЮСШ г. Сибая состоялся турнир по волейболу среди мужских команд на Кубок Сибайского ЛПУМГ, посвященный Дню работников нефтяной и газовой промышленности, 70-летию ООО «Газпром трансгаз Уфа» и 100-летию отечественного волейбола.

В состязаниях принимали участие команды Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа», Карталинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»,

Канчуринского УПХГ ООО «Газпром ПХГ» и филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Сибаяе.

Все участники показали свое мастерство и самоотдачу, а зрелищные игры радовали болельщиков в зале.

По итогам турнира, не проиграв ни одной партии, 1 место заняла команда Канчуринского УПХГ ООО «Газпром ПХГ», 2 место – за Карталинским ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», 3 место – у Сибайского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Уфа».

