

В РЕЖИМЕ 24/7

В ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА» ПРОШЛИ КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ ТРЕНИРОВКИ, СВЯЗАННЫЕ С ВЕСЕННИМ ПАВОДКОМ

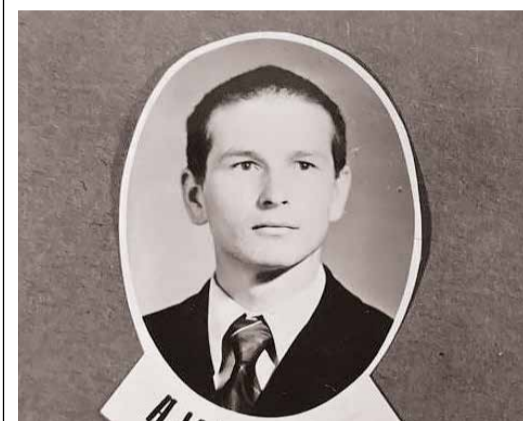


Фото Ильфата Мамбетова

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:



НА ПОДЪЕМЕ
стр. 2



РОВЕСНИК ПРЕДПРИЯТИЯ
стр. 3



ЛЕГЕНДА АВП
стр. 5



ЛЮДИ РАЗНЫЕ ВАЖНЫ
стр. 6

>>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

809 работников, **169** единиц
аварийно-восстановительной и специальной техники филиалов были задействованы в комплексных противоаварийных тренировках

ЦИТАТА НОМЕРА

Подготовка квалифицированных инженерных, технических и рабочих кадров – одна из базовых направлений работы. Здесь нам нужны действительно кардинальные перемены, осязаемые результаты. Цели, которые стоят перед промышленностью и экономикой в целом, сами по себе не реализуются. Их достигают люди, специалисты на предприятиях.

Владимир Путин

стр. 1 <<<

В РЕЖИМЕ 24/7

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошла комплексная противоаварийная тренировка с целью определения готовности филиалов к действиям в условиях паводка. В ходе мероприятий отработывались наиболее вероятные сценарии возникновения нештатных ситуаций в зависимости от расположения объектов.

ВНИМАНИЕ, ТРАССА!

Раннее оживленное утро в Кармаскалах: диспетчер филиала принимает вводные от начальника смены производственно-диспетчерской службы – разрыв на основной нитке перехода через реку Белую магистрального газопровода Поляна–КСПХГ без возгорания и отказ одного из линейных кранов. Условно по телемеханике он наблюдает резкое падение давления между линейным краном и газопроводом и приступает к локализации аварии. В единой связке оперативно работают руководитель и главный инженер филиала, персонал линейно-эксплуатационной службы, бригады аварийно-восстановительного поезда, служба по эксплуатации ГРС, связисты, диспетчерские службы Кармаскалинского, Полянского, Стерлитамакского ЛПУМГ и филиалов ПАО «Газпром газораспределение Уфа». В ходе тренировки произведена аварийная остановка ГРС Кабаково, далее следуют условные прекращение подачи газа потребителям и подключение кольцевых газораспределительных сетей. К месту предполагаемого возникновения аварийной ситуации в соответствии со сценарным планом выдвигается колонна в составе 92 работников и 26 единиц техники. Менее чем через два часа задачи по ликвидации нештатной ситуации выполнены.

ЗАДАЧИ РАЗНЫЕ – ЦЕЛЬ ОДНА

Традиционно в преддверии паводка мероприятия прошли на объектах транспорта и подземного хранения газа во всех дочерних обществах компании «Газпром» в целях проверки готовности подразделений к прохождению весеннего паводка. В тренировке на объектах Канчурино-Мусинского комплекса ПХГ участвовали филиалы двух дочерних обществ – ООО «Газпром ПХГ» и ООО «Газпром трансгаз Уфа».

В линейных производственных управлениях магистральных газопроводов, а также в УАВР, УТТиСТ, УМТСиК и Управлении связи состоялись общий сбор и построение колонн аварийной и специальной техники. В Инженерно-техническом центре показали готовность аварийные бригады полевой испы-



Выезд к месту условной аварии

тательной и электротехнической лабораторий.

Всего в мероприятии было задействовано 809 работников и 169 единиц аварийно-восстановительной и специальной техники филиалов Общества.

В ходе тренировки персонал продемонстрировал практические навыки по вводу в действие схем оповещения и сбору аварийных бригад, а также оперативное взаимодействие с отделами Единой дежурной диспетчерской службы, регионального управления МЧС, Министерства природопользования и экологии Башкортостана, районными и городскими комиссиями, расположенными в зонах ответственности филиалов Общества.

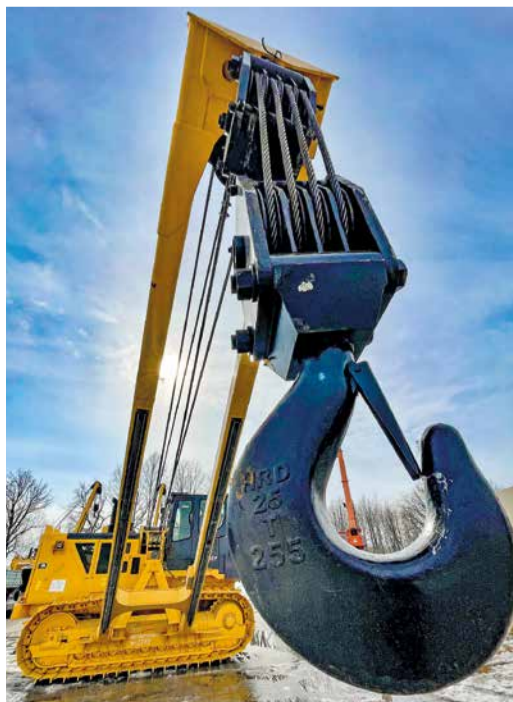
По решению Центральной комиссии по подготовке основных и вспомогательных объектов ООО «Газпром трансгаз Уфа» к надежной эксплуатации в период весеннего паводка 2023 года филиалы Общества поставленную задачу выполнили успешно. Бесперебойная работа объектов транспорта газа будет обеспечена.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Ильфата Мамбетова

ТЕХНИКА

НА ПОДЪЕМЕ

В автопарке ООО «Газпром трансгаз Уфа» мощное пополнение.



Автопарк Общества планомерно пополняется

В Аркауловское, Ургалинское и Дюртюлинское ЛПУМГ, а также в УАВР поступили новые краны-трубоукладчики грузоподъемностью до 90 тонн.

Преимущество данной техники заключается в комфортабельных условиях работы оператора, низких затратах на техническое обслуживание и расход топлива, легкости монтажа в полевых условиях. Большой рабочий диапазон стрелы позволяет безопасно работать с высокой скоростью.

В Шаранское линейное производственное управление магистральных газопроводов поступил новый автокран грузоподъемностью свыше 100 тонн. Перемещать такие внушительные грузы на высоте до 66 метров стало возможным благодаря джойстиковой системе управления. Автокран будет применяться при реконструкциях КС и на магистральных газопроводах Общества.

Павел САМОЙЛИН.
Фото Ильфата Мамбетова

ИНВЕСТИЦИИ

НА НОВОМ МЕСТЕ С НОВЫМИ СИЛАМИ

В Обществе обновляется инфраструктура сервисных подразделений.



Здание производственного комплекса

В городе Белорецке продолжается строительство промышленной площадки для обслуживания газопроводов юго-восточной части республики.

В 2022 году построено здание производственного комплекса со столовой. Здесь разместятся современные, технически оснащенные и обустроенные участки и рабочие места специалистов ЛЭС, кабинеты инженерно-технических работников, слесарные мастерские и лаборатории, производственные цеха и здравпункт. Параллельно с этим прокладываются инженерные коммуникации: готовы внеплощадочные сети электроснабжения, завершается подготовка внутриплощадочных сетей канализации и сетей водоснабжения.

В производственном корпусе будет проводиться текущий ремонт агрегатов, узлов, приборов, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в соответствии с современными стандартами в области охраны окружающей среды. Так, для проведения регулировочных работ на автомобилях с работающим

двигателем предусмотрено использование специального устройства для удаления выхлопных газов.

В этом году будут введены в эксплуатацию объекты «Теплая стоянка» и «Проходная», а также начинается строительство топливозаправочного пункта. В 2024 году запланировано завершение строительства сервисного центра вводом в эксплуатацию автомойки, контрольно-транспортного пункта, открытой стоянки автотранспортной техники и неотапливаемого склада, а также проведение в полном объеме работ по благоустройству.

Павел САМОЙЛИН.
Фото Сибайского ЛПУМГ

ИЗ ИСТОРИИ ОБЪЕКТА

29 сентября 1988 г.

...Верхне-Авзянский аварийно-ремонтный пункт Стерлитамакского ЛПУМГ – место отдаленное. В штате всего 21 человек, при этом они обслуживают громадную территорию. Чтобы добраться до некоторых участков на стареньком ЗИЛ-157, уходит целый день. Местность горная, труднопроходимая, настоящая тайга. Именно здесь с 1973 по 1983 год снимали телевизионную сагу «Вечный зов», столь популярную у советского зрителя.

– Выкорчевываешь кустарники вдоль трассы, а через год они опять стоят двухметровой стеной! – вспоминает Анатолий

Гордеев. – Еще одной «болезнью» были размывы (оголение трубопроводов), едва успевали их ликвидировать. А если добавить тот факт, что по территории проходят газопроводы различного диаметра («пятисотка» – Ишимбай–Магнитогорск, «восьмисотка» – Магнитогорск–Стерлитамак, «трехсотка» –отвод на Татлы, «двухсотка» – на Бурзян и т.д.), то становится понятно, что сидеть без дела не приходилось. Даже такие привычные вещи, как предупреждающие знаки, были только на столбах связи, поэтому разобраться, где проходят газопроводы, несведущему человеку было невозможно...

«Герои газовых трасс»

ЛЕТОПИСЬ

ХОЗЯЕВА ПОДЗЕМНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ

С приходом бухарского газа на Урал большая работа легла на уфимских пусконаладчиков. О них – следующая страница истории газовой отрасли региона, датированная мартом 1964 года.

Взгляни на карту индустриального Урала, и ты увидишь на ней поправки, вызванные рождением новых гигантов большой химии.

К этим гигантам тянутся незримые подземные магистрали, питающие голубым топливом – газом – сложнейшие производства. Недавно по газопроводу на Урал пришел бухарский газ. Кто ведет контроль за подземным хозяйством? Кто подводит газ к мартенам, котлам тепловых электростанций?

...В Уфе, в одном из домов на улице Фрунзе, трудится группа инженеров-пусконаладчиков. Проходим в тесную комнатку. Кругом – всевозможные детали приборов. Завязывается беседа.

– Мы ведем работы в Уфе, Челябинске, Перми, Казани. Производим пуск и наладку агрегатов, работающих на газовом топливе, новых образцов газовых приборов и аппаратуры, осуществляем монтаж, пуск и наладку телемеханических систем газоснабжения, – рассказывает старший инженер.

...Есть у металла, особенно спрятанного под землей, опаснейший враг – коррозия.

И с ней ведут пусконаладчики непримиримую борьбу. Сами они живут на колесах. Салават, Стерлитамак, Нефтекамск, Белебей. Вот далеко не весь очерченный район их действий. И везде они – нужные люди, ибо газ в настоящее время прочно вошел в жизнь предприятий, городов, рабочих поселков.

Недавно одна бригада вернулась из Стерлитамака, где вела работы по вводу газовых систем в дома, в которых будут жить химики. На днях группа инженеров отправится в Белорецк и сделает подводку газа к мартенам металлургического завода, а затем – сталепроволочно-канатного производства. А впереди – командировка в Челябинскую область. Потом – Пермь...

...Маленький неприметный участок, а всем нужен. Недаром его людей зовут хозяевами подземных магистралей индустриального Урала!

Эльвира КАШФИЕВА,
по материалам газеты
«Советская Башкирия»,
1964 г.

ГАЗОВИК, КОТОРЫЙ МЕЧТАЛ ЛЕТАТЬ

Александр Ипаев – один из тех, кто в этом году вместе с родным предприятием отмечает знаменательное событие – 70-летие.

Ровесник предприятия, который более тридцати лет своей жизни посвятил работе в «Газпром трансгаз Уфа», родился в небольшом рабочем поселке Ново-Александровка под Уфой, а детство провел в маленькой деревне Яндыганово Мишкинского района республики.

– В 1954 году, когда мне только исполнился годик, родители переехали на малую родину, в Мишкинский район. Отец – строитель, мама работала на железнодорожной станции. В семье нас было двое – я и мой старший брат, – рассказывает он.

В детстве братья мечтали стать летчиками. Старший даже отучился в Оренбургском летном училище. Младший Александр вслед за ним предпринимает такую попытку, но не получается по состоянию здоровья.

– Вернувшись в Уфу, без долгих раздумий решаю поступить в нефтяной университет. Специальность выбрал случайно. Парень, который только что приехал из деревни, я тогда не имел полного представления о проектировании и эксплуатации газонефтепроводов, газохранилищ и нефтебаз. Однако профессия газовика стала делом всей моей жизни, – вспоминает юбиляр и тут же признается, что и от детской мечты стать летчиком он отказался не сразу.

После первого курса Александр пробует поступить уже в Балашовское высшее военное авиационное училище летчиков. Но и здесь комиссия признает его непригодным к полетам по состоянию здоровья. Так он получил диплом Уфимского нефтяного института.



Супруги Ипаевы, 1975 г.

В 1975 году в жизни Александра Ивановича происходит сразу несколько знаменательных событий. По распределению он уезжает в Туркмению, где начинает трудиться в одном из линейных производственных управлений «Средатрансгаза». За неделю до отъезда успевае жениться на своей однокласснице,

с которой выросли в одной деревне и с первого класса учились в одной школе. Лида Саркиевна Ипаева, как и ее супруг, до выхода на пенсию работает в «Газпром трансгаз Уфа» и тоже является ровесником предприятия!

– Меня сразу хотели назначить сменным инженером, но я отказался. Рано мне было еще людьми управлять без производственного опыта. Я им стал, только отработав два года машинистом газоперекачивающей станции.

Три года прожив на чужбине, молодая семья решает вернуться в Уфу. После этого Александр Иванович год работает на нефтеперекачивающей станции Нурлино Черкасского нефтепроводного управления, затем еще год на Тюльганской распределительной нефтебазе Башкирского управления Главнефтеснаб РСФСР. А в 1980 году связывает свою жизнь с Полянским линейным производственным управлением магистральных газопроводов.

– Родители нам рассказали, что неподалеку строится новый газопровод. Оказалось, что магистраль прокладывает вновь образованное Полянское ЛПУМГ. Мы с супругой, долго не думая, принимаем решение устроиться в филиал. Она – заведующей детского сада предприятия, а я – сначала сменным инженером газокомпрессорной службы, а потом старшим инженером службы КИПиА.

Таким образом, семья Ипаевых оказалась в числе первых работников молодого филиала газотранспортного предприятия. В начале 80-х они, как и многие газовики, жили в вагончиках. Детский сад для детей сотрудников тоже был организован в вагончике. Сегодня ровесники предприятия вспоминают, как непросто было тем, кто строил и запускал Полянское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Бездорожье, болотистая местность, отсутствие бытовых условий и удобств.

– Многие не выдерживали, уезжали. А мы остались и ни на секунду не пожалели о своем выборе, – говорят юбиляры.

Лида Саркиевна также вспоминает, с каким трудом они обустроивали первое дошкольное учреждение и как она придумала ему название – «Солнышко». Садик и поныне носит его.

На этом история газовика Александра Ипаева еще не заканчивается. Дело в том, что вместе с основной работой он вел в школе фотокружок, где знакомил мальчишек и девочек с первыми советскими фотоаппаратами, учил их проявлять пленки и печатать черно-белые снимки. Со временем он так увлекся этим делом и настолько привык работать с детьми, что решает уйти в сферу образова-



Александр Ипаев: «Газовая отрасль – моя судьба»

ния. Три года он работает учителем трудового воспитания Павловской средней школы Нуримановского района, пока в 1992 году Геннадий Иванович Хахалкин, который на тот момент руководил Полянским филиалом, не убедил вернуться на прежнее место работы.

21 год, вплоть до выхода на заслуженный отдых, Александр Иванович работает здесь. За тридцать с лишним лет, которые в общей сложности юбиляр отдал работе в филиале, он воспитал не одну плеяду талантливых киповцев.

– Жизнь скоротечна. Однажды настал момент, когда со мной плечом к плечу стали работать те школьники, с которыми я когда-то занимался в фотокружке. Кажется, вот только недавно меня провожали на пенсию, а уже 10 лет прошло, – рассуждает он.

Увлеченный человек всегда найдет себе применение. Вот и Ипаевым некогда скучать.

– Выйдя на пенсию, первым делом сделали ремонт в своей квартире. Затем отремонтировали и провели газ в дом, который остался нам от родителей. Работы всегда хватает, – рассказывает юбиляр.

– Вечерами играем в шахматы. Зимой он каждый день ходит на лыжах, любит возиться с электроприборами. Соседи, бываю, то утюг, то чайник принесут, попросят починить, – дополняет его супруга.

Кроме этого, Ипаевы – счастливые родители трех дочек, а также любимые дедушка и бабушка для трех внуков и трех внучек. Старшая дочь уже несколько лет трудится в Полянском ЛПУМГ. Старший внук недавно был принят на работу в филиал. Династия газовиков Ипаевых продолжается!

Самат АЗАМатов

РАБОЧИЙ ВИЗИТ



В ООО «Газпром трансгаз Уфа» с рабочим визитом побывал глава администрации городского округа г. Уфа. Встреча Ратмира Мавлиева и генерального директора Общества Шамиля Шарипова прошла на площадке Управления аварийно-восстановительных работ, концепция которого направлена на проведение предупредительных ремонтов в целях недопущения нештатных ситуаций на объектах транспорта газа и готовность к своевременной их локализации и ликвидации.

Ратмир Мавлиев ознакомился с масштабами производственной базы, включающей также подразделения Управления материально-технического снабжения и комплектации, Управления технологического транспорта и специальной техники. Непосредственная близость объекта к автомагистралям федерального значения М-5 «Урал» и М-7 «Волга» сегодня позволяет обеспечить оперативный выезд для организации ремонтных работ, а также перевозку опасных и тяжеловесных грузов, минуя транспортные артерии города.

Глава столичной администрации осмотрел цеха технологической подготовки производства, механосборочных работ элементов газопроводов, ремонтно-механические мастерские и другие подразделения, высоко оценил качество проводимых работ, а также созданные в филиале современные и безопасные условия труда.

ПУТЕШЕСТВИЕ ВО ВРЕМЕНИ

ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» организовала очередные увлекательные туры для пенсионеров в купеческий город Бирск, который помог им окунуться в историю дореволюционной России. Экскурсии состоялись в рамках республиканского проекта «Башкирское долголетие».



Путешествия начались с посещения исторического музея и лавки купца Чиркова в компании колоритного гида. Туристы приняли участие в мастер-классе по изготовлению оберегов. Главной точкой пешего маршрута стала Октябрьская площадь, над которой возвышается Свято-Троицкий собор – жемчужина позднего русского классицизма.

– Бирск – это музей под открытым небом, один из немногих городов, сохранивших свой уникальный архитектурный облик, – поделилась впечатлениями ветеран Общества Зухра Хрулева. – Поездка выдалась замечательной – со многими коллегами, с которыми мы работали душа в душу, встретились впервые с момента пандемии. В ходе экскурсии для себя открыла множество интересных фактов. Нас угостили вкусным обедом. От имени всех участников экскурсии выражаю искреннюю благодарность родному предприятию и профкому за заботу о старшем поколении!

По информации филиалов

ИНИЦИАТИВА

РАБОТНИКИ – БОЙЦАМ

Работники Общества присоединились к сбору гуманитарной помощи для участников СВО.



Гуманитарная помощь от работников УАВР

В филиалах ООО «Газпром трансгаз Уфа» и администрации Общества 13 марта открылись пункты добровольного сбора гуманитарной помощи для поддержки участников специальной военной операции: бойцов башкирских мотострелковых батальонов Минигали Шаймуратова и Александра Доставалова, батальона оперативного назначения имени Салавата Юлаева, а также для подразделений МВД по РБ, Управления Росгвардии по РБ и граждан, призванных на военную службу из Башкортостана по мобилизации.

Работники филиалов при участии первичных профсоюзных организаций активно поддерживали акцию. Общими усилиями собраны полезные комплекты: медикаменты, перевязочные материалы, средства гигиены, зарядные устройства, фонарики, спальные мешки, продукты длительного хранения и многое другое.

– Это наш вклад в общее дело Общества, – отметили активисты Полянского ЛПУМГ. – Для работников филиала участие в акции – не просто проявление патриотизма и поддержка земляков. Там, на передовой, – наши братья, сыновья, друзья, соседи. Коллектив с большой охотой поддержал идею оказания помощи и оперативно собрал средства. Главное, чтобы бойцы вернулись живыми!

Газотранспортники тем временем помогают и семьям коллег, участвующих в специальной военной операции. Молодежь Аркауловского ЛПУМГ, вооружившись лопатами, провела очистку от снега их придомовых территорий. Семьи выразили благодарность за проявленную инициативу. В такой непростой период внимание и поддержка очень важны!

В ПОСТОЯННОМ ДВИЖЕНИИ

Наука носит прикладной характер и развивает тебя как человека и специалиста, считает диспетчер диспетчерской службы Управления аварийно-восстановительных работ Арслан Бакиев.

Свой трудовой путь в «Газпром трансгаз Уфа» Арслан Бакиев начал в 2019 году с должности сменного инженера газокомпрессорной службы Дюртюлинского линейного производственного управления магистральных газопроводов.

– Коллектив очень хорошо принял. Всегда ощущал поддержку со стороны старших коллег и руководства. Моим начальником был Ринат Вильевич Миргалиев. Он очень многому меня научил. До сих пор с теплотой вспоминаю время, когда работал там, – рассказывает Арслан. – Считаю, каждому молодому специалисту стоит начинать свой профессиональный путь с работы на производстве, чтобы полностью понять всю систему изнутри.

Сегодня молодой работник обучается в аспирантуре Уфимского государственного нефтяного технического университета.

– Перед поступлением в аспирантуру я 6 лет учился в УГНТУ. Это был бакалавриат на факультете трубопроводного транспорта по специальности «Сооружение и ремонт объектов систем трубопроводного транспорта», магистратура ФТТ по специальности «Ресурсосбережение при эксплуатации оборудования насосных и компрессорных станций», а сейчас учусь в аспирантуре ФТТ на той же кафедре по направлению подготовки «Геология, разведка и разработка полезных ископаемых», специальность – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ». Кафедра «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин (ГТ)» оборудована самыми современными средствами для проведения исследований и реализации научного потенциала, поэтому логичным шагом было продолжить обучение в аспирантуре именно здесь, – рассказывает он.

Арслан участвует во всевозможных конкурсах и активно заявляет о себе: является обладателем 2 места в конкурсе «Лучший молодой специалист» «Газпром трансгаз Уфа» и по итогам научно-практической конференции «Газпром трансгаз Казань», победителем конкурса для авторов инновацион-

ных проектов «УМНИК-Цифровой нефтегаз», студентом года УГНТУ «За успехи в научной деятельности», участником Стипендиального конкурса Владимира Потанина. В составе команды Общества принимает участие в международном инженерном чемпионате «Case-In».

Наукой Арслан серьезно заинтересовался во время обучения в магистратуре. Все благодаря доктору технических наук, профессору УГНТУ Ринату Загидулину. Ринат Васикович, будучи научным руководителем, сумел увлечь молодого человека своим предметом и исследованиями.

– Заниматься наукой сложно и увлекательно одновременно! Научная работа формирует потребность к глубокому изучению новых тем, позволяет развивать дополнительные навыки, которые если и не применяются в ежедневной работе, то значительно расширяют кругозор, делают человека технически более подкованным, – признается специалист.

О науке и теме своей научной работы Арслан Бакиев готов рассказывать много и подробно.

– Работа посвящена решению задачи по обеспечению надежности и безопасности магистральных газопроводов (МГ) с длительными сроками эксплуатации, для которых характерна значительная накопленная поврежденность в металле, приводящая к возникновению групп стресс-коррозионных трещин.

Наиболее эффективно обнаруживать такие дефекты позволяют технические средства вихретокового контроля, однако возникает проблема отсутствия пространственного разрешения группы стресс-коррозионных трещин (они не разделены для визуального восприятия) по сигналу вихретокового преобразователя (ВТП) вихретокового дефектоскопа.

При обычном подходе анализа и интерпретации таких сигналов, продолжает автор, возникают существенные погрешности в оценке глубин дефектов. Такая ошибочная интерпретация измеренного сигнала ВТП может при-



Арслан Бакиев занимается решением задач по обеспечению надежности газопроводов с длительными сроками эксплуатации

вести к неверной расчетной оценке степени опасности дефектов со всеми вытекающими отсюда негативными последствиями.

Существующие методики требуют для расчетов наличия информации обо всех параметрах дефектов сплошности (количество, величина интервала между трещинами, глубины отдельных трещин). Задача поиска этих параметров стресс-коррозионных трещин МГ относится к классу некорректных обратных задач математической физики.

– В моей научной работе эта задача решается разработкой математической модели сигнала вихретокового преобразователя над стресс-коррозионными трещинами, созданием оптимального алгоритма восстановления формы сигнала ВТП над отдельным дефектом сплошности, определением интервала между стресс-коррозионными трещинами и оценкой их глубины. Одновременно приходится решать проблему снижения уров-

ня случайных шумов и помех, всегда присутствующих в сигнале, что осложняет решение поставленной задачи. Эта локальная проблема достаточно успешно решается на основе вейвлет-преобразования измеренных сигналов ВТП, – делится молодой ученый.

Резюмируя сказанное, Арслан Бакиев подчеркивает, что в случае достижения поставленных целей, результаты работы позволят повысить надежность и безопасность трубопроводного транспорта газа за счет улучшения технологии неразрушающего контроля магистральных газопроводов, оперативно проводить диагностику участков большей протяженности и своевременно предотвращать аварии и отказы по причине коррозионного растрескивания под напряжением.

В процессе общения со специалистом понимаешь, что он находится в постоянном движении, поиске нового, интересного, полезного и созидательного.

На сегодняшний день молодой ученый имеет 14 публикаций в научных изданиях, в том числе в одном из крупнейших информационных ресурсов Scopus.

Даже редкие минуты досуга Арслан Бакиев проводит с пользой для себя.

– Совершенствую английский язык. Смотрю фильмы и сериалы, читаю статьи на языке оригинала. К тому же русскоязычные переводы выходят с большой задержкой, и информация устаревает. Чтобы получить самые свежие знания в первых рядах, нужен английский. Решаю задачи по программированию на C++. Это здорово заставляет мозг работать и дает возможность мгновенно видеть результат своей работы, – делится он.

Жизненным ориентиром и примером для подражания Арслана является математик с мировым именем, дешифровщик, основатель инвестиционной компании Renaissance Technologies Джеймс Саймонс, который одним из первых применил методы машинного обучения для прогнозирования стоимости ценных бумаг на фондовом рынке.

Вот такие одаренные, неугомонные и жадные до открытий молодые люди трудятся сегодня в пятитысячной команде «Газпром трансгаз Уфа»!

Самат АЗАМАТОВ

КОНКУРС

ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДЛЯ РАБОТАЮЩИХ МАМ

Подведены итоги XIII республиканского конкурса «Лучшее предприятие для работающих мам».



«Мама – главное слово в каждой судьбе»

Конкурс проводится ежегодно в целях усиления социально-экономической защиты работающих женщин-матерей, создания

условий для эффективного и оптимального сочетания ими профессиональных и семейных обязанностей, реализации социальной политики в организациях региона.

Конкурсная комиссия, рассмотрев представленные материалы, в очередной раз признала победителем ООО «Газпром трансгаз Уфа» в группе предприятий с численностью работающих свыше 3000 человек. На втором месте – филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим», на третьем – ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт».

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» трудятся свыше 1200 женщин, большинство из них – мамы. Все они успешно совмещают воспитание детей с выполнением профессиональных обязанностей. На предприятии многое делается для укрепления семейных ценностей: созданы комфортные условия труда для работающих матерей, предусмотрены дополнительная единовременная помощь при рождении детей, а также ежемесячные выплаты по уходу за ребенком до трех лет, успешно решаются вопросы поддержки многодетных семей, организации отдыха, в том числе по программе «Мать и дитя».

– Будучи мамой троих детей, могу сказать, что большая семья – это большое счастье. Предприятие помогает нам быть уверенными в завтрашнем дне: помимо материальной помощи, предоставления путевок в детские лагеря и реализации других мер поддержки, оно оказывает содействие всестороннему развитию подрастающего поколения. В Обществе созданы все условия для физического и творческого развития детей – можно посещать спортивные секции, вокальный кружок, принимать участие в корпоративных культурно-массовых мероприятиях. Так, СОК «Витязь» открыл перед моей дочерью мир художественной гимнастики – одного из самых элегантных и зрелищных видов спорта. Серьезное увлечение переросло в дело жизни – получив звание кандидата в мастера спорта, сегодня она обучает этому искусству детей, а вместе с тем учится на первом курсе опорного вуза «Газпрома» УГНТУ, – рассказывает бухгалтер I категории группы по учету НДС бухгалтерии Регина Каримова.

Сегодня в Обществе – более 300 многодетных семей. За последние три года в семьях газотранспортников родилось свыше пятисот детей.

Эльвира КАШФИЕВА



Спорт – дело семейное!

ЛЕГЕНДА АВП

Аварийно-восстановительный поезд – это целый эшелон спецтехники, предназначенной для своевременного проведения экстренных ремонтно-восстановительных работ по ликвидации аварий и нештатных ситуаций на объектах транспорта газа. На протяжении 26 лет во главе Шаранского АВП стоит Николай Каштанов.



Николай Каштанов – человек, работающий на результат

Как любой мальчишка, выросший в глубинке, Николай Каштанов когда-то мечтал работать в сельском хозяйстве: земля – основа всего. Однако свое призвание нашел в струнах подземных – после службы в рядах Советской Армии связал профессиональную деятельность с нефтяной и газовой промышленностью.

– Было очень много трудностей. Но интерес взял верх. Так и втянулся. Не успел оглянуться, как осознал, что на газовых магистралях провел уже более 40 лет, – вспоминает Николай Витальевич.

Погружаясь в задачи, которые были выполнены при непосредственном участии газownika, пожалуй, проще сказать, где он не был. Вот лишь часть из них: пусконаладочные работы на КС-19А «Шаран» (1982 г.), замена пылеуловителей при реконструкции КС-18 «Москово», дефектных участков магистраль-

ных газопроводов Челябинск–Петровск, Уренгой–Петровск, Уренгой–Новопсков, комплекс аварийно-восстановительных работ в период паводков. Он руководил огневыми работами по замене дефектных кранов в Аркауловском, Полянском, Дюртюлинском и Шаранском ЛПУМГ, на газопроводе Поляна–КСПХГ, подводном переходе через р. Усень, был задействован в строительстве газопровода-отвода и автоматизированной газораспределительной станции к населенному пункту Миндяк Учалинского района. Благодаря его эффективным решениям, ответственности и профессионализму существенно повысилась надежность работы газотранспортной системы Общества.

Николай Каштанов участвовал в рационализаторской деятельности филиала. Его предложения по изготовлению и применению шпунтовых ограждений из труб DN 1400 при проведении ремонтных работ на газопроводах в болотистых местностях в целях предотвращения сползания грунта и подмыва грунтовыми, паводковыми и другими водами оказались очень востребованными за счет возможности их демонтажа и многократного использования. И неспроста, когда речь заходит о том, кому встать на самый сложный обводненный участок трассы МГ, выбор падает всегда на Шаранский АВП. Все знают, что работа будет выполнена вовремя и с высоким качеством!

– Газовая трасса не прощает ошибок, нужно работать на совесть и постоянно повышать свой профессиональный уровень. Будьте ответственными и не бойтесь труд-



На очередных огневых работах

ностей, они закаляют! – наставляет он, уходя на заслуженный отдых.

Коллеги отмечают, что Николай Витальевич – настоящий мастер своего дела, легенда АВП. Сам он называет себя человеком богатым – вырастил четырех дочерей, две пошли по стопам папы и трудятся в Обществе. А еще он стал «отцом» целому поколению «лэсовцев» и «аварийщиков», его ученики сегодня продолжают трудиться на разных должностях в ПАО «Газпром»!

Гульчачак СИРЕН,
Эльвира КАШФИЕВА



Андрей Яровой, начальник ПОЭМГ:

– Николай Витальевич – высокопрофессиональный специалист, грамотный руководитель с колоссальным опытом. Перед ним и коллективом АВП Шаранского ЛПУМГ всегда ставились самые сложные и уникальные задачи, требующие нестандартных решений. Но результат всегда был положительный. Вспоминается случай, когда необходимо было в короткий срок заменить дефектный участок газопровода на подводном переходе через р. Дема в Приюттовском ЛПУМГ практически в руслевой части реки. На первый взгляд, невыполнимая задача под руководством Каштанова была решена в течение трех суток. Умение Николая Витальевича сохранять спокойствие и настойчивость в принятии решений не раз позволяло избежать возникновения нештатных ситуаций и успешно идти к поставленным целям!

В ТРЕНДЕ АЛЬЯНСА

В СЕТИ И В ДЕЛЕ

О внедренных новшествах и совместной работе предприятий ассоциации «Газпром» в Башкортостане – в традиционном дайджесте.



Рабочая встреча руководителей компаний ассоциации «Газпром» в Башкортостане»

БОТ В ПОМОЩЬ

ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» запустило Telegram-bot для передачи показаний и не только. При помощи сервиса можно узнать задолженность, оплатить квитанции, подать заявку на газификацию, записаться на прием и получить ответы на интересующие вопросы. Переходите по ссылке <https://t.me/BashGazBot!>

ВСТРЕЧА В САЛАВАТЕ

В ООО «Газпром нефтехим Салават» состоялось совещание по вопросам сотрудничества предприятий, входящих в ассоциацию «Газпром» в Башкортостане». В Салават приехали генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов и генераль-

ный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альберт Лукманов.

Стороны обсудили рабочие вопросы, а также проведение юбилейных мероприятий. Отметим, что в 2023 году ООО «Газпром нефтехим Салават» отмечает 75-летний юбилей, ООО «Газпром трансгаз Уфа» исполняется 70 лет, ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – 25 лет, Уфимскому филиалу АО «СОГАЗ» – 30 лет, Уфимскому филиалу АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» – 20 лет.

ЗАВЕРШЕНИЕ СЕЗОНА

В Республике Башкортостан завершён сезон отбора газа из Канчурино-Мусинского комплекса ПХГ. В осенне-зимний период 2022/2023 года потребление голубого топли-

ва достигло своих максимальных значений. Из хранилища отобрано 2,14 млрд кубометров газа.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов благодарил коллег из ООО «Газпром ПХГ» за совместную работу.

– Завершён важнейший этап по обеспечению бесперебойного газоснабжения потребителей республики. Высокая квалификация и слаженная работа персонала ООО «Газпром ПХГ» позволили обеспечить надежность технологических объектов в условиях пиковых режимов функционирования газотранспортной системы, – отметил Шамиль Гусманович. – При этом потребители республики в период наиболее низких температур наружного воздуха не испытывали дефицита в поставках природного газа.

СЕМЬЯ ГОДА

Семья Урала и Альфии Тайгуновых выиграла Гран-при конкурса «Образцовая башкирская семья – 2023», опередив больше ста претендентов.

Урал 13 лет работает диспетчером комплексной службы филиала «Газпром газораспределение Уфа» в городе Салавате, а в свободное время выступает с ансамблем Дома культуры. Вместе с супругой они воспитывают троих мальчишек, которые занимаются вокалом, танцами и борьбой.

«Очень люблю свою семью и счастлив, что мы стали победителями. Благодарю своих коллег-газовиков за поддержку!» – поделился впечатлениями Урал.

По материалам
пресс-служб предприятий



Персонал ООО «Газпром ПХГ» отработал слаженно!

ЛЮДИ РАЗНЫЕ ВАЖНЫ

Специалисты каких направлений трудятся на предприятии? Чем интересна их работа? В рамках предстоящего 70-летия ООО «Газпром трансгаз Уфа» мы раскрываем суть и секреты 70 профессий.



ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Работа лаборантов химического анализа является основой непрерывного мониторинга технологических процессов. Они проводят испытания по контролю качества горючего природного газа и природного топливного компримированного газа для двигателей внутреннего сгорания, сточной и поверхностной воды, воды систем отопления, масел, смазывающих жидкостей и других веществ.

Стихия Аллы Сиразетдиновой из Стерлитамакского ЛПУМГ – вода. В круг ее задач входит проведение испытаний сточных и поверхностных вод в целях производственного экологического контроля. Они необходимы для формирования отчетов, направляемых в республиканские надзорные органы.

Алла Владимировна – многократный призер конкурсов профессионального мастерства. Своим опытом, накопленным на протяжении 15 лет, сегодня она щедро делится с молодежью!



МАШИНИСТ КОМПРЕССОРНЫХ УСТАНОВОК

Профессия машиниста компрессорных установок напрямую связана с безопасным функционированием метановых заправок. Именно им производится контроль параметров работы технологического оборудования АГНКС, регулировка и управление технологическими операциями при очистке, осушке, компримировании природного газа.

Вильдан Хакимов из Ургалинского ЛПУМГ пришел в профессию с вводом в филиале блочно-модульной станции отечественного производства в 2022 году. Молодой газовик выполняет регламентные работы, обязательные при эксплуатации поршневых компрессорных установок, подводящего и технологического трубопроводов, запорной арматуры и другого оборудования.

Грамотные и ответственные машинисты компрессорных установок – штучные специалисты. Такие «крепнут» только на производстве, оттого и особенно ценятся!



МОНТАЖНИК НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Монтажник наружных трубопроводов в траншею в любую погоду. Он первым спускается в траншею и последним ее покидает.

Александр Васильев из Шаранского линейного производственного управления магистральных газопроводов трудится в этой должности в составе аварийно-восстановительного поезда более 10 лет: помогает в проведении земляных работ, установке опорных конструкций, подгонке трубы, участвует в подготовке изоляционного покрытия. После каждого прохода сварщика Александр Валерьевич выполняет шлифовку сварных соединений. Сегодня он является наставником для новичков.

Главными качествами монтажника наружных трубопроводов являются ответственность и выносливость, потому и в профессии случайных людей не бывает!



ОПЕРАТОР ГРС

От работы оператора газораспределительных станций во многом зависит энергообеспечение городов и сел. Он следит за подготовкой природного газа перед его поступлением в жилые дома, промышленные и коммунально-бытовые предприятия.

Рузаль Тайгунов из Приютовского линейного производственного управления магистральных газопроводов верен этой профессии уже 15 лет. В зоне его ответственности – ГРС Стерлибашево. Каждую рабочую смену он начинает с обхода территории и осмотра оборудования, предназначенного для снижения давления, очистки, одоризации и учета расхода газа. В 2022 году Рузаль Мансурович вошел в число лучших операторов газораспределительных станций предприятия и представил ООО «Газпром трансгаз Уфа» на Фестивале труда ПАО «Газпром».

Всего в Обществе трудятся более 300 операторов газораспределительных станций.



ОПЕРАТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Оператор технологических установок – человек, умеющий принимать ответственные решения на промышленных объектах с повышенной опасностью. Именно таким является Фаез Фанилович Мавлютзянов. Он трудится на газоизмерительной станции «Шаран». В круг его задач входит обслуживание и контроль параметров узлов измерения расхода газа, технологических трубопроводов, основного и вспомогательного оборудования, а также выявление неисправностей в их работе. В прошлом году на ГИС «Шаран» завершилась масштабная реконструкция. А это значит, что точность учета голубого топлива, которое передается по магистральным газопроводам в зону обслуживания соседних дочерних обществ «Газпрома», теперь стала выше, а условия работы персонала – еще лучше!



ПРИБОРИСТ

Задача прибориста – поддерживать в работоспособном состоянии автоматику, следить за исправностью оборудования: датчиков, вторичных измерительных приборов, контроллеров. Кроме подручных инструментов, у представителей этой профессии есть еще один помощник – это схема. Они должны уметь читать чертежи, поскольку именно с них начинается диагностика любой неисправности.

Приборист 6 разряда Александр Ипполитов проработал в Кармаскалинском филиале Общества более 20 лет и знает все нюансы системы автоматического управления. За эти годы он досконально изучил каждый ее элемент.

– Автоматизация не стоит на месте, совершенствуется оборудование, появляются современные, более надежные алгоритмы управления. Поэтому каждый день нужно учиться, постигая новое в любом возрасте, – говорит он. – Если ты готов к этому, то из тебя получится хороший приборист!



ПРИМОСДАТЧИК ГРУЗА И БАГАЖА

Приемосдатчик груза и багажа – это настоящий знаток перемещения материально-технических ресурсов. Им создаются все необходимые организационные условия для обеспечения бесперебойного производственного процесса.

Наталья Толстошеева в профессии уже 20 лет. В зоне ее ответственности – получение и доставка оборудования, изделий, комплектующих на склады Стерлитамакского участка по организации и контролю МТР Управления материально-технического снабжения и комплектации, а также прием опасных грузов для филиалов Общества – одоранта, нефтепродуктов, метанола, горюче-смазочных материалов. Со служебными заданиями Наталья Александровна объездила всю республику. Считает, что главное в любой работе – это выполнять ее с душой!



ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРЩИК

Работа электрогазосварщика – суровая, требующая недюжинной выносливости, твердой руки и ювелирной точности. В ООО «Газпром трансгаз Уфа» с искрой в душе трудятся более ста представителей этой профессии. Общая протяженность сваренных ими стыков за год составляет порядка 40 километров. Это сопоставимо с протяженностью Уфы с севера на юг.

Профессионалов в этой области на протяжении более 20 лет готовит собственный аттестационный пункт сварщиков, который действует на базе Кармаскалинского ЛПУМГ и по техническому оснащению является одним из лучших в России. Именно здесь проходил подготовку и оттачивал мастерство Василий Пашенко – электрогазосварщик 6 разряда АВП филиала, который занял 3 место на Фестивале труда ПАО «Газпром», прошедшем с участием 30 работников дочерних обществ компании из разных регионов страны, а также республик Беларусь и Армения. В ходе практического этапа он безупречно выполнил неповоротные контрольные сварные соединения под углом 45 градусов.

Сегодня Василий Пашенко достойно продолжает традиции известных на предприятии и в республике электрогазосварщиков Анвара Хаматгалимова и Александра Зеленина.

Подготовила
Эльвира КАШФИЕВА

КАНИКУЛЫ В СТИЛЕ ЭКО

26 марта начал работу II Экологический лагерь для детей газовиков. Участники 29 команд из разных регионов нашей страны встретились на Урале, чтобы на целую неделю погрузиться в мир экологии.



Делегация предприятия на II Эколагере

От ООО «Газпром трансгаз Уфа» отправились пятеро ребят, чьи родители трудятся в Инженерно-техническом центре, Управлении аварийно-восстановительных работ и администрации Общества.

Группу участников эколагеря возглавил начальник службы по охране окружающей среды ИТЦ Радик Хайруллин. С ним наша беседа.

– **Радик Назирович, как проходила подготовка к предстоящему мероприятию?**

– Подготовка к мероприятию, в первую очередь, заключалась в изучении работ участников отборочного тура и определении победителей. Опыт пребывания в эколагере для заинтересованных ребят станет максимально полезным, ведь идея проекта – формирование обучающей среды, площадки для обсуждения реальных экологических вопросов.

– **Особую важность эколагерь представляет с воспитательной и просветительской точек зрения. Именно поэтому его участники – старшеклассники, дети работников Общества. Какие экологические вопросы сегодня волнуют молодежь?**

– Темы присланных работ обширны: от изу-

чения глобальных проблем человечества до исследования экологической ситуации родных городов и районов. Диана Чанышева, которая принимала участие в первом Экологическом лагере ПАО «Газпром» в прошлом году, проанализировала вовлеченность и понимание экологических вопросов среди сверстников и создала собственный образовательный мультфильм. Дарина Каримова, ученица «Газпром-класса» Инженерного лицея № 83, занималась подбором реагентов для эффективной очистки сточных вод на предприятиях нефтегазовой отрасли. Милана Мансурова исследовала экологическую обстановку Республики Башкортостан и рассказала, как каждый житель может ее улучшить, например, посадив дерево или приняв участие в субботниках в рамках проекта «Зеленая Башкирия». Камила Нуриманова заинтересовала вопросы раздельного сбора отходов и преимущества сортировки мусора, а также важности формирования экологических привычек у школьников. Артемий Самойлин изучил состояние «зеленого щита» Уфы, способы утилизации старых деревьев

и высадки новых насаждений.

– **Как Вы сами думаете, что сейчас является самой важной экологической проблемой для нашей республики и страны?**

– В настоящее время можно отметить несколько важных экологических проблем.

Начнем с выбросов парниковых газов (ПГ) в атмосферу, которые способствуют глобальному потеплению и изменению климата. К решению этого вопроса присоединилось 196 стран мира, в том числе Россия и Китай.

Данной проблемой занимаются как на федеральном, так и на республиканском уровнях. Также ООО «Газпром трансгаз Уфа» проводит большую работу по снижению выбросов ПГ.

Второй важной экологической проблемой является обращение с отходами производства и потребления.

В рамках реализации национального проекта «Экология» проводится реформа по созданию новой системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) и ведется работа по изменению системы обращения с отходами 1-2 классов опасности (ОПВК).

Целью реформирования систем обращения с ТКО и ОПВК является минимизация вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

– **Над решением каких вопросов работает служба по охране окружающей среды ИТЦ?**

– В наши обязанности входит обеспечение соблюдения требований действующего природоохранного законодательства на площадках ИТЦ и КАЗС, мониторинг и анализ технического состояния систем водоснабжения и водоотведения объектов филиала и ООО «Газпром трансгаз Уфа» в целом.

В составе службы имеется аккредитованная лаборатория, которая выполняет производственный эколого-аналитический контроль выбросов от источников загрязнения атмосферного воздуха, мониторинг атмосферного воздуха и физического воздействия в санитарной зоне и на границе санитарно-защитных зон объектов Общества.

Мы разрабатываем нормативно-разрешительную документацию в области экологии, в частности, проекты санитарно-защитных зон, рассчитываем нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для объектов Общества.

Беседовал Павел САМОЙЛИН

ЦИТАТЫ ЮНЫХ ЭКОЛОГОВ

– *Прежде всего, мне хотелось выявить самые важные проблемы, на которые стоит обратить внимание, а также рассказать, как промышленные предприятия снижают негативное воздействие на окружающую среду и как каждый человек может внести вклад в сохранение природы,* – пояснила Милана Мансурова.

– *Мы часто слышим о сортировке мусора, но много ли мы видели людей, сортирующих его?* – задает вопрос Камила Нуриманова. – *Мне кажется, надо начинать с обучения детей. И лучше всего это делать в игровой форме.*

– *Необходимо найти эффективный способ очистки сточных вод на предприятиях нефтегазовой отрасли. Для начала я сделала теоретическую часть. Провела литературный обзор, изучила виды флокулянтов и коагулянтов, начала экспериментировать с реагентами, исходя из результатов, сделаю выводы,* – делится первыми впечатлениями Дарина Каримова.

– *Все привыкли считать деревья экологическим спасением. А если они приносят вред природе?* – задает, на первый взгляд, парадоксальный вопрос Артемий Самойлин. – *Старые и трухлявые деревья могут нанести травмы и ущерб. А тополиный пух! Это же не только опасность возникновения пожаров, но и аллергия! Для начала нужно провести перепись. Для утилизации опасных деревьев надо приглашать специализированные организации. В итоге улучшится качество зеленых насаждений. А главное – вырастет новое поколение, заботящееся об окружающей среде.*

– *Тема моей работы – «Экологическое воспитание детей и подростков»,* – говорит Диана Чанышева. – *Я делаю попытку решить проблему непросвещенности детей в сфере социальной экологии, а также создала мультфильм, который, на мой взгляд, в игровой форме поможет малышам разобраться в такой сложной теме.*

КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА

СЛЕДУЙ КОДЕКСУ!

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» действует новая редакция Кодекса корпоративной этики. Документ принимает на себя роль регулировщика определенных правил взаимодействия, распространяемых на всех работников предприятия.

Любая корпоративная культура состоит из базовых правил и норм, существующих внутри организации. Она поддерживается всеми работниками, задает общие рамки поведения в коллективе и призвана устранять препятствия в коммуникациях, транслировать ценности и миссию компании. Именно для этого с 80-х годов XX века в бизнесе стали широко применяться корпоративные кодексы этики. Это локальные документы, доносящие нормы не только правового характера, но и инструменты и способы для принятия полезных решений, которые устраивали бы все стороны, разрешали конфликты между работниками и работодателями, директорами и акционерами, организацией и деловыми партнерами. Они решают одновременно несколько задач: улучшают репутацию предприятия, повышают инвестиционную привлекательность, регулируют правила делового поведения, обозначают основные цели и ценности организации, формируют эффективную систему внешних и внутренних коммуникаций, обозначают этическую составляющую поведения на рабочем

месте, способствуют формированию и развитию корпоративной культуры.

ПАО «Газпром», являясь глобальной энергетической компанией, всегда придавало большое значение механизмам поддержания и развития корпоративной культуры. С 2012 года в Обществе действует Кодекс корпоративной этики, который закрепляет корпоративные ценности, а также определяет основанные на них и принятые наиболее важные правила делового поведения.

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» основным документом, регулирующим взаимоотношения сотрудников, является Кодекс корпоратив-

В соответствии со статьей 16 Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром», а также статьей 2 Порядка проведения процедуры информирования о возникновении конфликта интересов и процедуры урегулирования конфликта интересов, утвержденного распоряжением заместителя Председателя Правления от 25.11.2016 № 368, Общество гарантирует, что предоставление работником информации о фактах нарушения Кодекса не станет предметом огласки и не вызовет негативных последствий в отношении служебного положения работника, сообщившего такую информацию.



ной этики Общества. Он разработан на основе положений Кодекса корпоративной этики ПАО «Газпром» и определяет порядок действий работников в ситуации конфликта интересов, объявляет нетерпимость к коррупционному поведению, устанавливает механизм реализации и контроля за соблюдением его положений, предусматривает создание и функционирование постоянной горячей линии.

В документе отдельно прописаны требования к личному поведению и корпоративному имиджу и стилю, в том числе нормы делового этикета и внешнего вида работников.

В целях реализации положений Кодекса в Обществе создана и функционирует посто-

янно действующая Комиссия по корпоративной этике. В круг ее полномочий входят разъяснение положений и сферы применения Кодекса, рассмотрение конфликта интересов и случаев нарушения требований документа.

19 сентября 2022 года вступила в силу новая редакция Кодекса. Ознакомиться с ней можно на корпоративном сайте ООО «Газпром трансгаз Уфа». Документ определяет такие понятия, как миссия и корпоративные ценности, противодействие коррупции, использование активов и ресурсов предприятия, обращение с информацией в контексте взаимоотношения Общества и работников и другие.

Обращение в Комиссию возможно по электронной почте info@ufa-tr.gazprom.ru или по телефону горячей линии (347)237-35-76.

Следование этике деловых отношений – один из главных критериев оценки профессионализма как отдельного сотрудника, так и предприятия в целом. Коллектив ООО «Газпром трансгаз Уфа» дорожит репутацией профессионалов своего дела и помнит, что будущее организации зависит от вклада каждого работника!

Гузель ГУМЕРОВА,
ведущий инженер
группы развития и найма УПЦ

СПОРТ, КОТОРЫЙ ОБЪЕДИНЯЕТ

В уфимском спорткомплексе «Биатлон» состоялась зимняя Спартакиада ООО «Газпром трансгаз Уфа», посвященная 70-й годовщине со дня создания предприятия. Соревнования были организованы Объединенной первичной профсоюзной организацией Общества.



Кубок Спартакиады – у команды ИТЦ

Работники всех филиалов и администрации предприятия состязались в лыжных гонках, пулевой стрельбе, настольном теннисе, а руководители филиалов и студенты УГНТУ еще и в двоеборье (лыжные гонки и пулевая стрельба). Сильнейшие из них войдут в состав сборной предприятия для участия в Спартакиаде ПАО «Газпром» 2024 года.

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов поблагодарил участников Спартакиады за бескомпромиссные, зрелищные и честные состязания, а также организаторов, судейскую коллегию и руководство школы олимпийского резерва по биатлону за помощь в организации и проведении мероприятия.

– Все мы любим спорт, который объединяет, помогает нам быть сплоченными и в труде. Очень рад, что у нас вновь появилась возможность собрать наш замечательный коллектив в одном из лучших спортивных центров республики и еще сильнее укрепить наш корпоративный дух, – сказал Шамиль Гусманович.

По итогам общекомандного первенства зимней Спартакиады Общества первое место заняла команда ИТЦ, на втором – команда УМТСиК, третьими были члены сборной команды СКЗ и МСЧ.

Павел САМОЙЛИН.
Фото Азамата Нутфуллина

РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ – 2023

Лыжные гонки:

- 1 место – Ургалинское ЛПУМГ;
- 2 место – Аркауловское ЛПУМГ;
- 3 место – УМТСиК.

Пулевая стрельба:

- 1 место – Сборная команда СКЗ и МСЧ;
- 2 место – Кармаскалинское ЛПУМГ;
- 3 место – ИТЦ.

Настольный теннис:

- 1 место – ИТЦ;
- 2 место – УМТСиК;
- 3 место – Дюртюлинское ЛПУМГ.

Двоеборье руководителей филиалов (лыжные гонки и пулевая стрельба):

- 1 место – Марат Гаялиев, начальник Полянское ЛПУМГ;
- 2 место – Рустем Гайнетдинов, и.о. начальника СКЗ;
- 3 место – Ильмир Газизов, начальник Аркауловского ЛПУМГ.



Финиш близок!

ЧЕМПИОНЫ ПФО И УФЫ

Спортивные команды предприятия достойно выступили на соревнованиях различного уровня.

13 марта в СОК «Витязь» состоялся финальный матч чемпионата Премьер-лиги г. Уфы по мини-футболу сезона 2022/2023 года. Нашим футболистам из «Витязь-ГТУ» противостояла крепкая команда «Башнефть». Финал получился на редкость напряженным. Имея на протяжении всей игры некоторое преимущество, наша команда лишь в концовке второго тайма смогла открыть счет 1:0 (отличился Руслан Хазиев). Нефтяники бросились отыгрываться, заменив вратаря на полевого игрока, и на

последних секундах были близки к голу, но великолепная игра нашего вратаря Евгения Кречетова, сначала спасшего команду от гола, отбив мяч из «девятки», а следом поразившего пустые ворота соперника, обеспечила нашей команде чемпионство. 2:0. Федерацией футбола г. Уфы определены номинанты чемпионата: лучшим вратарем признан Евгений Кречетов, лучшим бомбардиром – работник УТТиСТ Артур Арасланов.

Хороших результатов добились и юные «витязи». После победы на региональном этапе они продолжили свое успешное выступление теперь уже в финале первенства России по мини-футболу U-12 в Нижнем Новгороде среди юношей до 12 лет. Им противостояли 15 сильней-

ших команд страны. Проведя 6 напряженных матчей, где были и победы, и поражения, наши юноши добились почетного 3 места, в матче за которое уверенно обыграли ровесников «Самоглора» из Нижневартовска со счетом 3:0.

В Салавате состоялся заключительный тур регионального чемпионата России по волейболу Приволжского федерального округа (1 лига). Наши девушки уверенно прошли весь турнир и, обыграв соперниц из Челябинска («Юность-Метар») и Салавата (ВК «Салават»), безоговорочно стали чемпионками. Таким образом, они повторили триумф прошлого сезона.

Олег ПЕЧЕНКИН



ФК «Витязь-ГТУ» вновь лучшие!



Волейболистки Общества – чемпионки ПФО



РАННИЕ И АКТИВНЫЕ

На первых проталинах уже появились иксодовые клещи, переносчики природноочаговых трансмиссивных инфекций – боррелиоза, вирусного энцефалита и конго-крымской геморрагической лихорадки.

Территория Республики Башкортостан является эндемичной по заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом. В 2022 году в регионе зарегистрировано 28 случаев. Самыми опасными оказались Белорецкий, Кигинский, Салаватский, Дуванский, Балтачевский и Караидельский районы.

Еще не поздно сделать прививку – в Управлении Роспотребнадзора по республике отмечают, что вакцинироваться от клещевого энцефалита можно в течение всего года, в том числе и в эпидемический сезон. Курс состоит из 2 внутримышечных инъекций. Наиболее оптимальный интервал между первой и второй – 5-7 месяцев (осень – весна). Ревакцинацию проводят однократно через год, далее через каждые 3 года однократно. При экстренной вакцинации (по схеме с интервалом 1-2 мес.), которая проходит в два этапа, курс необходимо завершить за 2 недели до посещения природного очага.

В случае присасывания клеща при отсутствии прививки проводится экстренная профилактика заболевания противоклещевым иммуноглобулином, который вводят не позднее 3 дня со дня укуса и после получения результатов исследования – они проводятся на базе лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» и его филиалах.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ СЛУЧАИ КОРИ

Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан информирует о сохраняющейся неблагополучной эпидемиологической обстановке по кори – острой вирусной инфекции, для которой характерны высокая восприимчивость, подъем температуры до 38°-40°С, светобоязнь, кашель, насморк, слабость, головная боль, поэтапное появление сыпи. Если человек не болел ею или не был привит, то после контакта заражение происходит практически в 100 % случаев. Вирус может распространяться даже по вентиляционным трубам и шахтам лифтов.

Специфических лекарственных средств для лечения заболевания на сегодняшний день не существует, и поэтому от этой инфекции может защитить только прививка.

В соответствии с Национальным календарем плановой вакцинация детям против кори проводится в возрасте 12 месяцев и повторно – в 6 лет. Должны прививаться взрослые в возрасте 18–35 лет, не болевшие корью, непривитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори, а также взрослые 36–55 лет (включительно), относящиеся к группам риска.

Прививки проводятся в поликлиниках по месту проживания бесплатно. При возникновении симптомов заболевания оставайтесь дома и вызовите врача.