

РАВНЕНИЕ НА ЛИДЕРОВ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошли конкурсы профессионального мастерства.



Фото Ильфрата Мамбетова

>>> стр. 3

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



ПО УЛИЦАМ ДРУЖБЫ
стр. 2



БОЛЬШЕ ЧЕМ СПОРТ
стр. 4



ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ
стр. 4-5



СПУТНИКИ ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ
стр. 8

ПО УЛИЦАМ ДРУЖБЫ

В столице Башкортостана прошел форум регионов России и Беларуси.

В рамках масштабного форума дружбы ООО «Газпром трансгаз Уфа» представило экспозицию техники на газомоторном топливе. На газотранспортном предприятии на метан переведен весь автотранспорт, который технически может функционировать на данном виде топлива. Это свыше

В этот же день состоялось значимое событие – торжественное открытие самой большой метановой заправки в Республике Башкортостан – новой АГНКС-1 Жуковский производительностью более 2000 м³ в час. Ежедневно здесь смогут заправляться почти 400 машин. Работоспособность АГНКС обе-



Старт новой АГНКС дан!

75 % от общего количества техники. На промышленных площадках филиалов создана собственная современная газозаправочная инфраструктура.

В дни форума дан старт российско-белорусскому сотрудничеству по производству сельскохозяйственной техники на природном газе. Соглашение о намерениях подписано между «Газпром газомоторное топливо», «РариТЭК Инжиниринг», Минским тракторным заводом и «ТПК МТЗ-Татарстан». Стороны объединят усилия для расширения выпуска в том числе экологических тракторов.

спечивают, в том числе, отечественные компрессоры Уфимского компрессорного завода.

В церемонии запуска объекта приняли участие заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Ирек Ялалов, Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко и другие почетные гости.

АГНКС-1 Жуковский стала четвертой станцией сети «Газпром» на автодороге



Обзор выставки достижений народного хозяйства России и Беларуси



Башкирские газотранспортники представили технику на газомоторном топливе

М-5 «Урал» – одной из ключевых федеральных трасс, соединяющих европейскую часть России с Сибирью. Она удобна для заправки как транзитного транспорта, так и локальных автопарков в обоих направлениях автодороги.

Ключевыми потребителями станут крупные пассажирские перевозчики Башкирии, а также логистические компании.

«Газпром» и республику связывает многолетнее сотрудничество по целому ряду направлений. Компания надежно и бесперебойно обеспечивает растущие потребности населения и промышленности в природном газе, реализует национальные проекты по газификации населенных пунктов и развитию рынка экологически чистого газомоторного топлива. Башкортостан, в свою очередь, обладает высоким промышленным и научно-образовательным потенциалом. Современное оборудование региональных производителей

активно применяется на производственных объектах и способствует дальнейшему укреплению технологического суверенитета газовой отрасли и всей страны.

Для развития рынка газомоторного топлива в республике созданы все условия.

Во-первых, осуществляется серийное производство компрессорного оборудования для оснащения АГНКС.

Во-вторых, производится выпуск отечественной пассажирской техники с заводским газобаллонным оборудованием.

В-третьих, есть системная поддержка со стороны региональной власти.

Сегодня республика занимает второе место по общему числу АГНКС в стране и шестое место по объемам потребления газомоторного топлива. Но самое главное, закладывается фундамент экологического благополучия на долгие годы вперед. Цифры говорят сами за себя: при переводе всех автомобилей в республике на метан в атмосферный воздух ежегодно не будут выбрасываться порядка 5 тысяч тонн загрязняющих веществ. Для привлечения внимания общественности к этой задаче государственной важности ежегодно в регионе проводится автомобильный пробег «По Башкирии – на метане», цель которого – популяризация внутреннего туризма, автомобильных путешествий на экологически чистом топливе.



АГНКС-1 Жуковский

По материалам пресс-службы ООО «Газпром газомоторное топливо»

ИМПУЛЬС СИЛЬНОГО РЕГИОНА

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» принял участие в Петербургском международном экономическом форуме.



Стенд региона на ПЭМФ

Башкортостан расправляет крылья – крылья мощного, сильного региона. Региона, который активно развивается и становится для многих примером, побеждает в конкурентной борьбе. Эти слова Главы Башкортостана Радия Хабирова как нельзя лучше характеризуют участие республики в XXVI Петербургском международном экономическом форуме (ПЭМФ), который проходил с 14 по 17 июня 2023 года.

По итогам 2022 года Башкортостан поднялся на одну позицию и впервые занял четвертую строчку национального рейтинга. Регион находился на пятом месте два года подряд, подтверждая высокую инвестиционную привлекательность. Первые две позиции в этот раз заняли Москва и Татарстан, а треть-

место разделили Московская, Нижегородская и Тюменская области.

Кроме того, Башкортостан вошел в топ-3 по индексу эффективности внедрения регионального инвестиционного стандарта после Москвы и Нижегородской области.

На полях форума было подписано соглашений почти на 100 млрд рублей. Заключено инвестиционное соглашение с ООО «Газпром нефтехим Салават». Реализация проекта позволит перерабатывать на установке Л-35/11-1000 до 2 млн тонн прямогонных бензинов в год с получением компонента товарного бензина. Это увеличит объем бензинов на региональном рынке и будет способствовать стабилизации цен на нефтепродукты. Инвестор вложит в него

В рамках ПЭМФ состоялась церемония награждения лучших представителей газовой отрасли. Водитель автомобиля автотранспортного цеха Полянского ЛПУМГ Юрий Саяев удостоен Благодарности Председателя Государственной Думы РФ. 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.



8,9 млрд рублей и получит более 1 млрд рублей в виде льгот по налогу на имущество и прибыль организаций.

– С 2021 года мы последовательно наращиваем объемы производства нефтепродуктов благодаря вводу в эксплуатацию крупнейшего комплекса каталитического крекинга. Сейчас одна из важных задач – реконструкция установки каталитического реформинга бензина Л-35/11-1000. Она позволит нам брать в переработку в два раза больше сырья – прямогонного бензина, – отметил первый заместитель генерального директора (по производству) ООО «Газпром нефтехим Салават» Азамат Хабибуллин. – Уверен, поддержка региона позволит компании реализовать этот масштабный проект в полном объеме, в свою очередь, пуск обновленного производства будет способствовать развитию промышленного потенциала республики.

На полях ПЭМФ-2023 Башкортостан представил первый российский сертифицированный тяжелый беспилотник вертолетного типа БАС-200 разработки холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех.

Совместно с компанией «Геоскан-Уфа» реализуется проект по созданию радиоэлектронного технопарка «РВ-1». Объем инвестиций превысит 1 млрд рублей. Проект прошел отбор на предоставление субсидии из федерального бюджета.

– На самом деле результат – не только в объеме инвестиций. Важно, что мы презентовали нашу республику. Поднялись в Нацрейтинге состояния инвестклимата – это важный индикатор. Провели очень много полезных для нашей республики встреч, – отметил Радий Хабиров во время общения с журналистами.

Эльвира КАШФИЕВА,
по материалам ИА «Башинформ»

РАВНЕНИЕ НА ЛИДЕРОВ

В Обществе прошли конкурсы профессионального мастерства, в которых приняли участие представители восьми рабочих профессий, а также специалисты по метрологии и строительному контролю.



В профессионализме соревновались машинисты технологических компрессоров, слесари-ремонтники, трубопроводчики линейные, кабельщики-спайщики, машинисты трубоукладчика, монтеры по защите подземных трубопроводов от коррозии, операторы котельной и дефектоскописты. Причем среди дефектоскопистов конкурс состоялся впервые. Состязались в мастерстве специалисты по метрологии и строительному контролю.

Традиционно каждый конкурс состоял из теоретического и практического этапов. Площадками для их проведения выступили Учебно-производственный и Инженерно-технический центры, часть испытаний состоя-

лась в Кармаскалинском и Полянском ЛПУМГ. По итогам состязаний лидером по числу победителей стал Инженерно-технический центр, в его копилке – четыре золотых и одна бронзовая награды. Представитель филиала – Радмир Сальманов – показал лучший результат в дебютном конкурсе среди дефектоскопистов. Всего во втором этапе приняли участие более 80 работников.

В следующем году на базе Общества планируется проведение отраслевых конкурсов среди дефектоскопистов и электрогазосварщиков в рамках Фестиваля труда ПАО «Газпром».

Эльвира КАШФИЕВА



Ильдар Фатхутдинов, кабельщик-спайщик 6 разряда Приютовского ЛТУ Управления связи:



– Это мое третье выступление в конкурсе профессионального мастерства. В прошлом году я остался в шаге от призового места – показал четвертый результат, поэтому в этот раз у меня был большой стимул войти в тройку лидеров. Я усердно готовился, помогли коллеги. В итоге получилась стать первым!

Резеда Файзуллина, оператор котельной 4 разряда УТТиСТ:



– Стаж работы оператором котельной у меня большой, и очень приятно, что мои знания и опыт были оценены жюри конкурса. Профессия, возможно сказать, меня выбрала сама. Когда любишь и знаешь свое дело, результат не заставит себя ждать!

Ниль Султангареев, машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 7 разряда УАВР:



– Труд у нас нелегкий, и в эту профессию люди действительно идут по призванию. Я сам представляю династию газовиков – отец трудился в Канчуринском УПХГ, там же работает брат. Рад быть частью команды профессионалов «Газпром трансгаз Уфа». Хочу поблагодарить инженеров, опытных специалистов нашего участка, которые помогли в процессе подготовки.



ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА – 2023

«Лучший слесарь-ремонтник»

1. Садриев Шамиль Зуфарович, слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 6 разряда ИТЦ;
2. Хаматдинов Рустам Хамидьянович, слесарь-ремонтник 5 разряда Полянского ЛПУМГ;
3. Саяпов Салават Фирдаусович, слесарь-ремонтник 6 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ

«Лучший монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии»

1. Орлов Кирилл Валерьевич, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда Шаранского ЛПУМГ;
2. Кудряшов Андрей Юрьевич, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда Приютовского ЛПУМГ;
3. Валиев Марат Калимуллович, монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда Аркауловского ЛПУМГ

«Лучший оператор котельной»

1. Файзуллина Резеда Фаиковна, оператор котельной 4 разряда УТТиСТ;
2. Идиатулов Никита Германович, оператор котельной 5 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ;
3. Толченников Сергей Викторович, оператор котельной 4 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ

«Лучший дефектоскопист»

1. Сальманов Радмир Радикович, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда ИТЦ;
2. Востругин Николай Владимирович, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда Стерлитамакского ЛПУМГ;
3. Габидуллин Руслан Рафисович, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6 разряда ИТЦ

«Лучший специалист по строительному контролю»

1. Галлямов Радис Радикович, инженер 1 категории ИТЦ;
2. Исмагилов Тимур Рауилевич, мастер Стерлитамакского ЛПУМГ;
3. Миннихметов Адель Альфаритович, начальник службы Ургалинского ЛПУМГ

«Лучший трубопроводчик линейный»

1. Султангареев Ниль Вакилевич, машинист установки по продавливанию и горизонтальному бурению грунта 7 разряда УАВР;
2. Миндаветов Айнура Ахтямович, трубопроводчик линейный 4 разряда Дюргюлинского ЛПУМГ;
3. Мухамедьянов Ильшат Закиевич, трубопроводчик линейный 5 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ

«Лучший машинист технологических компрессоров»

1. Гумеров Камил Вакилевич, машинист технологических компрессоров 6 разряда Полянского ЛПУМГ;
2. Гибадуллин Рустам Талгатович, машинист технологических компрессоров 5 разряда Кармаскалинского ЛПУМГ;
3. Саетгареев Руслан Рамилевич, машинист технологических компрессоров 5 разряда Шаранского ЛПУМГ

«Лучший машинист трубоукладчика»

1. Шамилов Наиль Радисович, машинист трубоукладчика 6 разряда Ургалинского ЛПУМГ;
2. Ишмуратов Вадим Салаватович, машинист бульдозера 6 разряда Сибайского ЛПУМГ;
3. Тимербаев Ильшат Эдуардович, машинист трубоукладчика 6 разряда Дюргюлинского ЛПУМГ

«Лучший кабельщик-спайщик (связи)»

1. Фатхутдинов Ильдар Фанилевич, кабельщик-спайщик 6 разряда УС (Приютовский ЛТУ);
2. Муфтахов Рустам Зинурович, кабельщик-спайщик 6 разряда УС (Шаранский ЛТУ);
3. Маликов Максим Сергеевич, кабельщик-спайщик 5 разряда УС (Канчуринский ЛТУ)

«Лучший специалист по метрологии»

1. Глинкин Владимир Михайлович, инженер 2 категории ИТЦ;
2. Хабибуллина Вера Анатольевна, инженер по метрологии 1 категории Полянского ЛПУМГ;
3. Каримов Альберт Альфатович, инженер по метрологии 1 категории Кармаскалинского ЛПУМГ

БОЛЬШЕ ЧЕМ СПОРТ

В Оренбурге состоялись XI соревнования по пожарно-спасательному спорту среди дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».



Боевое развешивание – самое зрелищное испытание

Пробежать стометровку с препятствиями, подняться в окно 4 этажа на штурмовой лестнице и выполнить боевое развешивание за считанные секунды. Это спорт, который сочетает в себе скорость спринтеров, координацию альпинистов и силу тяжелоатлетов! В состязаниях, которые прошли на стадионе «Оренбург», приняли участие более 250 работников из 27 предприятий Группы «Газпром». Это рекордное количество участников за всю историю проведения соревнований.

В состав команды ООО «Газпром трансгаз Уфа» вошли начальник базы Управления материально-технического снабжения и комплектации Айнур Хасанов, старшие пожарные Полянского ЛПУМГ Айдар Гильманов и Алмаз Гималитдинов, специалист по охране труда Стерлитамакского ЛПУМГ Антон Бочкарев, диспетчер диспетчерской службы Управления аварийно-восстановительных работ Сергей Жданов, руководитель группы службы главного механика УАВР Шамиль Габдулхаков и инженер-конструктор Цеха технологической подготовки производства УАВР Сарьян Баймурзин. Руководил делегацией

ведущий специалист по охране труда отдела охраны труда и промышленной безопасности Ильгам Кинзябулатов.

Участники успешно преодолели полосу препятствий и выполнили подъем по штурмовой лестнице. В заключительный день состоялись испытания по самой зрелищной и непредсказуемой дисциплине – боевому развешиванию от пожарной мотопомпы.

Победители определены в личном и командном зачетах в категориях «Профессионалы» и «Любители». Лучшими среди мастеров стали представители ООО «Газпром трансгаз Югорск». Среди любителей «золото» – у ООО «Газпром трансгаз Ухта», команда ООО «Газпром трансгаз Уфа» расположилась на 6 месте.

На церемонии закрытия эстафеты соревнований была передана ООО «Газпром трансгаз Волгоград», которое станет их организатором в 2024 году.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото предоставлено ООО «Газпром добыча Оренбург»

ИНТЕРВЬЮ

ЦЕНТР МИРОВОГО УРОВНЯ

Развитие научного потенциала и исследовательских компетенций работников входит в число приоритетных задач ООО «Газпром трансгаз Уфа». Предприятие является индустриальным партнером Евразийского научно-образовательного центра. О задачах и совместных проектах мы поговорили с директором управляющей компании НОЦ Ириной Бурениной.



Ирина Буренина: «Главные задачи НОЦ – это закрепление высоких позиций республики на научно-технологической карте страны и мировой арене»

– Ирина Валерьевна, какие цели и задачи стоят перед Евразийским научно-образовательным центром мирового уровня сегодня и в ближайшей перспективе?

– Евразийский НОЦ – один из 15 научно-образовательных центров в России, созданных в 2020 году указом Президента России Владимира Путина. Он объединяет шесть университетов, три научные организации и 27 предприятий реального сектора экономики.

Стратегической целью создания и деятельности Евразийского НОЦ является кратный рост вклада науки, образования и технологий в социально-экономическое развитие региона и страны, в достижение национальных целей развития Российской Федерации через формирование институциональной среды, благоприятствующей созданию и распространению предпринимательства и инноваций, повышение роли университетов и научных центров как агентов экономики знаний и их симбиоз с экономикой территорий, креативными индустриями, туризмом и современным урбанистическим ландшафтом, повышение качества жизни людей, улучшение демографической ситуации.

Благодаря совместной работе всех участников Евразийского НОЦ, одним из которых является Автономная некоммерческая организация «Управляющая компания научно-образовательного центра Республики Башкортостан», в регион привлечено беспрецедентное финансирование из федеральных источников, осуществляются новые меры региональной поддержки для реализации научных проектов общим объемом более полумиллиарда рублей. До создания Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня об этом мы могли только мечтать.

В ближайшей перспективе главные задачи НОЦ – это закрепление высоких позиций Республики Башкортостан на научно-технологической карте страны и мировой арене, а также внедрение эффективных мер для интеграции бизнеса в научно-образовательную среду. В результате их реализации мы получим принципиально новые технологические решения и высококвалифицированные кадры с востребованными бизнесом компетенциями.

– Как НОЦ видит свою работу в рамках Десятилетия науки и технологий и Года

наставника и педагога в России?

– Мероприятия программы деятельности Евразийского НОЦ направлены на усиление роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны, что полностью соответствует главной цели Десятилетия науки и технологий.

Первым мероприятием, одним из организаторов которого был Евразийский НОЦ, стал официальный старт Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития, совмещенный с открытием уникального историко-культурного комплекса «Шульган-Таш». Он объединил более 200 гостей из России и зарубежных стран.

В рамках Года педагога и наставника Евразийский НОЦ способствует созданию инфраструктуры – запускает новые научные площадки, повышает профессиональный уровень компетенций научно-педагогического состава через реализацию программ повышения квалификации, стажировок в лучших российских и зарубежных вузах, научных центрах. Прекрасным примером активного наставничества педагогов в республике стало участие школ в конкурсном отборе на предоставление региональных субсидий на реализацию проектов инициативного бюджетирования, основанных на инициативах школьников.

Педагоги помогают учащимся «упаковать» идеи, оформляя заявку на конкурс и воплощая совместно с ребятами проект мечты в реальность. В этом году указом Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова финансирование конкурса увеличено с 40 до 70 млн рублей. Благодаря этому будут поддержаны не 60, а 140 проектов.

– Какие ключевые результаты работы центра с момента его образования Вы можете назвать?

– Благодаря совместной работе АНО «УК НОЦ РБ» и университетов в регион не только привлечено колоссальное финансирование из федеральных источников – мы смогли общими усилиями сделать наши вузы конкурентоспособными и сильными, перечислю главное:

– созданы 6 молодежных лабораторий Евразийского НОЦ с общим объемом финансирования 261 млн рублей;

– 3 университета Республики Башкортостан являются получателями базовой и специальной частей гранта программы «Приоритет-2030» с общим объемом финансирования за 2021–2023 годы 2,6 млрд рублей;

– на базе вуза – участника Евразийского НОЦ ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» создана Передовая инженерная школа «Моторы будущего» с финансированием более 400 млн рублей;

– открыта Предпринимательская точка кипения в ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический универси-

тет» с общим объемом федеральной поддержки в 2022 году 3,3 млн рублей;

– на базе нефтяного университета также созданы стартап-студия с объемом федеральной поддержки в 2022 году 50 млн рублей и «Евразийский карбоновый полигон» с финансированием более 200 млн рублей.

Общий объем привлеченных федеральных средств в республику составляет более 6,5 млрд рублей.

Все это позволяет действительно менять научно-образовательный ландшафт в регионе, и 4 место Башкортостана в первом рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации тому подтверждение – мы идем в правильном направлении.

– Какое количество объектов интеллектуальной собственности оформлено центром? В каких областях науки?

– Так как Евразийский НОЦ – это консорциум, а не отдельное юридическое лицо, оформить патенты на Центр невозможно.

Патентная работа активно ведется всеми участниками в рамках направлений его деятельности Евразийского НОЦ и соответствующих технологических проектов. Только за 2022 год ими оформлены 540 патентов, большая часть их связана с передовыми производственными технологиями и инжинирингом.

– Сейчас очень много говорят об альтернативных источниках энергии, что сделано центром в этой области?

– В рамках направления деятельности Евразийского НОЦ «Цифровая и зеленая химия, энергетика» участниками развиваются сферы по направлению перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике; повышения эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья; формирования новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

Проект «Евразийский карбоновый полигон» направлен на разработку и испытания технологий контроля баланса климатических активных газов природных экосистем. На 7 участках полигона общей площадью 11600 млн гектаров группой ученых ведутся исследования в лесной зоне, на пахотных и залежных землях, болотной экосистеме и ковыльной степи. Привлечено финансирование: федеральный и региональный бюджет, средства компаний.

– Что, на Ваш взгляд, необходимо сделать для развития отечественной отрасли IT-технологий (организация производства компьютеров, периферии, принтеров, модемов)?

– Полная зависимость от импорта и разрушенные традиционные цепочки поставок являются сегодня основным вызовом для всех отечественных разработчиков



Проект межвузовского студенческого кампуса Евразийского научно-образовательного центра

и производителей электроники. И госсектор, и коммерческие компании столкнулись с одинаковыми проблемами.

Ситуация усугубляется тем, что по многим направлениям у российских поставщиков нет готовых решений. Для создания сложного ПО и оборудования нужны время и очень большие инвестиции, которые сейчас непросто привлечь. Коммерческий успех того или иного проекта по выводу на рынок нового программного обеспечения или вида оборудования в нынешней ситуации совсем неочевиден. Однако последние события показали, что мы идем в правильном направлении. Отрасль развивается, молодежь заинтересована в развитии отечественного IT-направления. И пример тому – лидерство студентов Башкортостана в конкурсе «Студенческий стартап». За 2023 год от наших ребят поступило 390 заявок, и большая часть их инновационных идей направлена как раз на развитие IT-отрасли и цифровых технологий.

– ООО «Газпром трансгаз Уфа» имеет хороший опыт в части подготовки высококвалифицированных кадров совместно с опорным вузом УГНТУ на уровне межотраслевой кооперации. Какие форматы взаимодействия с индустриальным партнером вузов и ссузов республики может предложить НОЦ для обучения работников по актуальным научно-производственным направлениям?

– Деятельность Евразийского НОЦ направлена на развитие кооперации в цепочке «Наука – Университеты – Бизнес». Именно поэтому НОЦ «собрал за один стол» университеты, научные организации и предприятия реального сектора экономики Башкортостана. Основным форматом взаимодействия в данной цепочке мы видим развитие образовательных программ, встраивание в технологические проекты, создание коллабораций.

– Как, по-Вашему, НОЦ может взаимодействовать с ПАО «Газпром» для решения научно-производственных задач по достижению технологического суверенитета страны?

– Наша управляющая компания в рамках реализуемой программы деятельности занимается развитием компетенций преподавателей и ученых, совершенствованием инфраструктуры и содействием научным исследованиям для повышения автономности функционирования ключевых сфер жизнеобеспечения, а сам Евразийский НОЦ, объединив усилия с университетами и научными центрами, может сделать большой шаг к технологическому суверенитету страны.

– В последние годы в стране остро стоит вопрос дефицита молодых ученых, повышения престижа педагогической и исследовательской деятельности. Какие меры поддержки видит и осуществляет НОЦ для того, чтобы молодые специалисты оставались в регионе и связывали свое будущее с наукой?

– В Республике Башкортостан сегодня действуют беспрецедентные меры финансовой и социальной поддержки молодых научных кадров – госпремии в области науки, программы академической мобильности, гранты молодым ученым и аспирантам, создание молодежных лабораторий, научные стажировки и программы повышения

квалификации, реализуемые Центром развития компетенций НОЦ. По результатам 2022 года Башкортостан занял 3 место в рейтинге из 77 субъектов России по существующим мерам поддержки молодых ученых. На вторую половину 2023 года мы запланировали запуск новых программ повышения квалификации и стажировок, а также проведение первой летней школы аспирантов Евразийского НОЦ мирового уровня, нацеленной на вовлечение молодежи в технологические проекты и популяризацию исследований по тематикам НОЦ.

– Что сделано Центром в области импортозамещения? Какие технологии и продукцию удалось заменить отечественными аналогами?

– В 2022 году участниками Евразийского НОЦ проводились работы по 28 технологическим решениям во всех областях: авиационной, медицине, генетике, нефтедобыче, нефтехимии, селекции. Потенциал коммерциализации у всех высок. Например, уже 6 технологических продуктов в скором времени должны выйти в серийное производство:

– дентальные имплантаты Synthes Pro из наноструктурного титана с биомиметическим покрытием;

– технология нанесения износостойких покрытий на металлорежущий инструмент;

– устройство офтальмологическое для ионофореза «ИОН» по ТУ 26.60.13-010-01966940-2017;

– резонансно-волновой комплекс «РВК ПИЛОТ-1»;

– информационная система поддержки врачебных решений для больных на диализе Lexema-Medicine.

– Что дает республике строительство студенческого кампуса в Уфе? Каковы перспективы реализации проекта?

– Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ мирового уровня – важный инструмент трансформации системы науки и высшего образования Башкортостана. Он придаст дополнительный импульс инновационному и экономическому развитию региона, станет толчком для исследовательской деятельности и центром городской жизни – новой точкой притяжения студентов и жителей города. В кампусе будут открыты современные лаборатории и научные центры: робототехники, микроволновой фотоники и электроники, биоинженерии и биопринтинга, аддитивных технологий, геномных исследований, фармакологии, климата и мониторинга окружающей среды, углеродных технологий, кибербезопасности и многие другие. Планируется оснастить лаборатории вузов высокотехнологичным и передовым оборудованием. 1-ю очередь Межвузовского студенческого кампуса Евразийского НОЦ планируется ввести в эксплуатацию в конце 2023 года. На новой площадке появятся современные пространства для учебной, исследовательской деятельности и творческого досуга.

– Заглянем в будущее – на ближайшее 10-летие. Какие новые направления в деятельности НОЦ Вы видите?

– Научно-образовательный центр мирового уровня в контексте поставленных руководством страны амбициозных целей реализации национальных проектов играет ключевую роль.

Портфель проектов, запланированный в рамках программы деятельности Евразийского НОЦ мирового уровня, будет реализовываться до 2024 года согласно утвержденной Наблюдательным советом дорожной карте.

В дальнейшем планируется расширить спектр научных направлений, актуальных для страны в целом.

В настоящее время Министерством науки и высшего образования РФ совместно с 15 НОЦ мирового уровня из 36 субъектов РФ прорабатывается обновленная концепция развития научно-образовательных центров до 2030 года.

Беседовала Эльвира КАШФИЕВА



Патриотическая акция объединила жителей всей страны

СИЛА ПАМЯТИ

По случаю 82-й годовщины начала Великой Отечественной войны молодые работники из 28 дочерних обществ ПАО «Газпром» почтили память павших героев.

В городском парке Уфы 168 молодых работников компании зажгли памятные свечи и возложили цветы к Вечному огню. Мероприятие было организовано совместными усилиями ООО «Газпром трансгаз Уфа» и МПО «Газпром профсоюз».

– Великая Отечественная война повлияла на судьбы и жизни всех жителей страны, не обошла стороной ни одну семью, – обратился к участникам акции генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – Прошло много лет. И, казалось бы, страна-победитель могла бы жить спокойно и развиваться. Но нацизм снова поднимает голову. Наш долг – защитить наши семьи и детей от этой беды. Наша обязанность – передавать из поколения в поколение правду об этой страшной войне и той огромной цене, которую заплатил наш народ во имя Великой Победы. Это нужно для того, чтобы знать, во имя чего и благодаря кому мы живем. Мы будем воспитывать молодое поколение в духе любви к своей Отчизне. Вечная память всем погибшим в годы Великой Отечественной войны и в ходе Специальной военной операции!

– Наши деды и прадеды смогли дать отпор фашистским захватчикам и освободили в 1945 году не только свою страну, но и Европу от нацизма. Сегодня, к сожалению, история повторяется, – сказал заместитель председателя «Газпром профсоюза» Павел Фадеев. – Мы будем вновь бороться и идти вперед. Наше дело правое!

На следующее утро, 22 июня, молодые работники ПАО «Газпром» приняли участие в мемориальной акции на Советской площади в Уфе. Они возложили цветы к памятнику

генерал-майора, прославленного командира 112-й Башкирской кавалерийской дивизии Минигали Шаймуратова.

– Мы с вами находимся в памятном для жителей республики месте. С этой площади наши деды и отцы уходили на Великую Отечественную войну, – отметил генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. – В память и благодарность здесь был создан мемориал, посвященный нашему прославленному комдиву, Герою России Минигали Шаймуратову и всем героям, защищавшим нашу Родину. И сегодня с этой площади на Специальную военную операцию уходят наши добровольческие батальоны. Хочу пожелать всем быть достойными памяти наших предков!

Павел САМОЙЛИН



Молодые работники возложили цветы к памятнику генерала Шаймуратова



Никто не забыт!

НЕСЛУЧАЙНЫЕ РЕШЕНИЯ

Трудовые династии появляются в семьях, где передают из поколения в поколение мастерство и любовь к профессии. Отец и дочь Барис и Альбина Шакировы из Дюртюлинского ЛПУМГ – очередной пример преданности общему делу.

Пословица «Где родился – там и пригодился» имеет к жизни Бариса Шакирова непосредственное отношение – он нашел свое предназначение на малой родине, в с. Москово. После службы в рядах Советской Армии и учебы в техникуме он начал трудовую деятельность в местной школе лаборантом, заместителем директора по хозяйственной части. Потом устроился техником-строителем в колхоз, и это решение стало судьбоносным в карьере будущего газовика.

– Помню, нас с колхоза отправили на вырубку леса – помочь газовикам в подготовке площадки под строительство КС-5 и других объектов. Тогда это была Дирекция строящихся газопроводов. Знакомство с ее начальником сыграло большую роль в моей жизни – именно он предложил работу в филиале.

С 1979 года Барис Раисович начал трудиться машинистом КС, неоднократно участвовал в конкурсе профессионального мастерства и занимал призовые места. В дальнейшем его заслуги были отмечены дипломами и грамотами Общества. В 2005 году Барис Шакиров был

награжден медалью «Ветеран «Баштрансгаза». Его решительность, настойчивость, принципиальность, организаторские способности не остались незамеченными: в 90-е годы его переводят инженером в отдел снабжения, где он трудился до выхода на заслуженный отдых.

– Все оборудование поступало на станцию с. Буздяк – успевай только разгружать. На разгрузку отводилось только два часа – за простой вагонов полагались большие штрафы. Работали оперативно, – рассказывает Барис Шакиров. – Хочу отметить таких замечательных и отзывчивых людей, как Мухаматнур Мухамадович Валеев, начальник «Баштрансгаза», и Гумер Ильдерханович Кудашев, начальник отдела снабжения. Они всегда поддерживали, помогли.

Будучи творческим человеком, Барис Раисович являлся организатором и активным участником художественной самодеятельности.

– Мы жили и работали очень весело, дружно. Проводили различные мероприятия, организовывали поездки в театры, музеи, ставили



Барис и Альбина Шакировы

концерты, спектакли. У нас даже был свой вокально-инструментальный ансамбль, – продолжает он. – После выхода на пенсию откры-

лось второе дыхание. Есть время заняться любимым делом, насладиться детством внуков. Их у нас четверо. Вместе ходим на рыбалку, занимаемся садоводством. Когда работал, не заметил, как дети выросли. Спасибо моей супруге за все. На ней было трое малышей и хозяйство. Скоро будет 45 лет, как мы вместе!

За плечами Бариса Раисовича 43 года трудового стажа, из них 38 лет он проработал в Дюртюлинском ЛПУМГ. Сегодня его дело продолжает дочь Альбина. Она трудится инженером-химиком – руководителем химико-аналитической лаборатории.

– Нам родители говорили: для того, чтобы стать мастером своего дела, необходимо учиться, быть самоотверженным и коммуникабельным. Со школьной скамьи я поставила цель посвятить себя интереснейшей науке – химии. С поступлением в институт поняла, что иду в правильном направлении. Мечта моя сбылась – сейчас работаю инженером-химиком. Благодарна папе за участие в выборе профессии и мудрые наставления.

– Радостно, что сегодня на предприятии созданы все условия для профессионального развития молодого поколения. Мы думаем, Общество в надежных руках, – резюмировал Шакиров-старший.

Гульчачак СИРЕН

ИННОВАЦИИ

В РОССИИ НАЧАЛИ БОЛЬШЕ ИЗОБРЕТАТЬ

В последнюю субботу июня в России отмечается День рационализатора и изобретателя. По информации Федеральной службы по интеллектуальной собственности, за первые пять месяцев 2023 года подано более 8 тысяч заявок на получение патентов.



Алексеем Лазаренко подано более 40 предложений и получено 2 патента на полезные модели

Это на 12 % превышает показатели за аналогичный период прошлого года. Наибольшее число заявок было подано в фармацевтической и химической промышленности, металлургии и IT.

– Такие цифры мы увидели впервые за несколько лет. Я бы объяснил возросшую активность именно трендом на импортозамещение. Многие зарубежные технологии ушли, и некоторые из них не поступают даже через параллельный импорт, – подчеркнул Глава федеральной службы Юрий Zubov.

Отметим в этом процессе и наше предприятие. В ООО «Газпром трансгаз Уфа» инновационному развитию уделяется особое внимание. В настоящее время в Обществе действуют 50 патентов Российской Федерации. По итогам 2022 года суммарный эконо-

мический эффект от использования патентов в собственном производстве составил порядка 80 млн рублей, экономический эффект от использования рационализаторских предложений – 160 млн рублей.

На вопросы «ГАЗЕТЫ» ответил Алексей Лазаренко – инженер 1 категории технического отдела Общества. В июне 2008 года он окончил с красным дипломом Уфимский государственный авиационный технический университет, обучался на кафедре сварочного производства. Сразу же после завершения учебы начал свою профессиональную деятельность инженером-конструктором в Научно-производственном предприятии «Мотор», где занимался проектированием технологического оснащения. Уже в октябре 2008 года устроился в отдел технической подготовки производства Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Уфа», где отработал в тесном взаимодействии с производством чуть меньше 5 лет. За этот период им было подано более 40 рационализаторских предложений и получено 2 патента на полезные модели. В 2011 году Алексей стал призером конкурса на звание «Лучший рационализатор и изобретатель ООО «Газпром трансгаз Уфа».

С июня 2013 года работает в должности инженера 1 категории технического отдела Общества. Общий стаж работы на предприятии 15 лет.

– Алексей, скажите, каких результатов достигло предприятие в инновационной деятельности за последние годы?

– В период с 2018 по 2022 год Общество ежегодно попадает в число призеров конкурса по определению лучших дочерних обществ «Газпрома» в области изобретательской и рационализаторской деятельности. В частности, в 2022 году из числа более 50 дочерних обществ коллектив предприятия признан победителем в категории «Дочернее общество ПАО «Газпром», добившееся наилучших показателей в рационализаторской деятельности», а в области изобретательской деятельности мы были удостоены третьего места. Хотелось бы отметить, что подобных стабильных результатов не добились ни одно из дочерних обществ. Они

достигнуты благодаря кропотливому труду большого коллектива работников, творчески подходящих к решению производственных задач. За что хотелось бы всем сказать огромное спасибо!

– А какие Ваши личные разработки могли бы особенно выделить и отметить?

– Пожалуй, самыми интересными разработками были две мобильные газораспределительные станции производительностью 5 000 и 10 000 м³/час, когда с творческим коллективом работников Инженерно-технического центра мы спроектировали и изготовили эти объекты. Все необходимые материалы и оборудование собирали в ограниченные по времени сроки. Наш коллектив действительно был «болен» идеей создания мобильных ГРС, и на деле вышли две «симпатичные» мобильные станции, которые сразу же были задействованы при проведении капитальных ремонтов ГРС.

– Что сделано на предприятии для развития инновационной деятельности?

– С 1 января 2023 года в системе электронного документооборота ТЕССА введена в эксплуатацию подсистема «Учет рационализаторских предложений». Функционал позволяет осуществлять подачу и последующее согласование рационализаторских предложений в электронном виде, а также автоматизированно выгружать необходимые локальные и корпоративные учетно-статистические формы отчетности, электронные журналы и карточки.

– В последнюю субботу июня в России отмечался профессиональный праздник изобретателей и рационализаторов. Ваши пожелания своим коллегам.

– Пользуясь случаем, хочу поздравить всех вовлеченных в инновационную деятельность коллег с прошедшим Днем изобретателя и рационализатора! Желаю вам успехов и побед. Пусть ваша творческая работа всегда приносит вам удовольствие и удовлетворение. Ставьте всегда перед собой высокие цели и идите до конца для их достижения!

Беседовал Павел САМОЙЛИН.
Фото Азамата Нутфуллина

СОБЫТИЯ

МОБИЛЬНАЯ СТАНЦИЯ



В Кармаскалинском ЛПУМГ на площадке ГРС Кармаскалы прошли 72-часовые испытания с вводом в эксплуатацию новой блочной мобильной газораспределительной станции. Она изготовлена с применением отечественных комплектующих и имеет в своем составе практически все основное технологическое оборудование традиционной ГРС, выполненное в виде единого блока.

В дальнейшем новую мобильную ГРС планируется использовать при проведении капитального ремонта, технического перевооружения и реконструкции газораспределительных станций Общества для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей.

КУБОК СЕТРА PRO

Мощь российской спецтехники, новые задания, около 100 участников из 4 стран и 20 регионов России: в Чувашии прошел Международный кубок СЕТРА PRO. Ежегодно чемпионат собирает представителей ведущих компаний добывающей, строительной, энергетической, лесной отраслей. После теоретического этапа конкурсанты продемонстрировали практические навыки ювелирного управления гусеничной техникой, параллельно проходя полосу препятствий. Заезды проводились в парном зачете на бульдозерах легкого и тяжелого классов – СЕТРА T11 и T40.

Работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» достойно выступили на международном чемпионате, расположившись в середине турнирной таблицы. Представители Управления аварийно-восстановительных работ Эдуард Дигитаев и Рустам Искандаров заняли 18 место, Ильнур Хайруллин из Полянско-го ЛПУМГ и Рустем Сайфутдинов из Стерлитамакского ЛПУМГ – 20 место.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА ЗАЩИТЕ ИНТЕРЕСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Службе корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Уфа» – 25 лет. Филиал обеспечивает надежную безопасность производственной деятельности предприятия.



Уважаемые ветераны и работники Службы корпоративной защиты!

От имени коллектива ООО «Газпром трансгаз Уфа» и от меня лично примите искренние поздравления в связи с 25-летием образования филиала!

На протяжении четверти века Служба корпоративной защиты обеспечивает надежную безопасность производственной деятельности Общества «Газпром трансгаз Уфа». Работа Службы – безусловно необходимая и важная составляющая наших достижений.

Следует отметить, что система корпоративной защиты – это наш своеобразный «иммунитет», комплекс действенных мер по реагированию и защите как от внутренних, так и внешних угроз.

В этот знаменательный день от всей души желаю вам дальнейших успехов в профессиональной деятельности, крепкого здоровья и всего самого наилучшего!

С уважением, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Ш.Г. Шарипов

ГОРДИМСЯ ПРОШЛЫМ

В 1998 году на предприятии «Баштрансгаз» создана полноценная Служба безопасности на правах филиала. С этого времени начинается история подразделения, численность которого составляла 740 сотрудников. В его состав входили отделы охраны, собственной и экономической безопасности.

Службой решался целый комплекс задач: вооруженная охрана объектов, материальных ценностей, специальных грузов при их транспортировке, охрана жизни и здоровья работников предприятия, соблюдение режима конфиденциальности информации и защита коммерческой тайны, пресечение противозаконных действий в отношении Общества, обеспечение экономической безопасности предприятия.

Кроме того, до создания филиала «Газпром-банка» в Уфе сотрудниками Службы осуществлялась перевозка денежных средств, предназначенных для выдачи заработной платы работникам всех линейных производственных управлений Общества.

В 2009 году в целях организации вооруженной охраны объектов ОАО «Газпром» созданы подразделения ведомственной охраны. В составе Приволжского межрегионального управления охраны образован Башкирский отряд охраны, в который с 1 апреля 2009 года переведено большинство работников отдела охраны.

ЭПОХА ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

За десятилетие Службой взыскана проблемная дебиторская задолженность на несколько сотен миллионов рублей, выработана методика и наработана практика проверок контрагентов и субподрядных организаций, кандидатов на работу, обеспечено участие работников филиала в инвентаризациях, проведены другие значимые мероприятия по защите экономических интересов Общества.

С 1 января 2010 года филиал переименован в Службу корпоративной защиты. Этот термин комплексно раскрывает ее функционал и показывает, что работники подразделения защищают интересы как отдельных сотрудников, так и предприятия в целом. С учетом роста угроз безопасности реализован ряд организационно-штатных изменений. Так, группы информационной безопасности и инженерно-технических средств охраны объединены в один отдел, дежурная служба выделена в самостоятельное подразделение, отдел охраны преобразован в отдел обеспечения защиты имущества.

НОВЫЕ ОРИЕНТИРЫ

Нестандартные задачи, поиск новых решений, совершенствование систем безопасности – на протяжении многих лет этот серьезный круг вопросов решается под руководством заместителя генерального директора по корпоративной защите Константина Анатольевича Пестова.

Введение в 2012 году в штатную структуру Общества этой должности, безусловно, повысило оперативность принимаемых решений и, следовательно, эффективность деятельности филиала.

Большой объем работы проведен по защите экономических интересов Общества. Организованы выборочные ревизии ремонтных и строительно-монтажных работ, проведенных на объектах в предыдущие годы. Для объективности проверок инициировано трудоустройство в подразделения строительного блока опытных инженеров-сметчиков с передачей их в оперативное подчинение начальнику СКЗ.

Приняты меры по урегулированию проблем взаимоотношений с землепользователями в части размера убытков сельхозпроизводства при проведении ремонтных работ на газопро-

водах и других спорных вопросов. Результатом этой работы стали возмещение материального ущерба по приговору суда в отношении одного из фермеров, предотвращение оплаты необоснованно завышенных сумм компенсаций другим землепользователям, внесение изменений в нормативные документы Общества, регламентирующие порядок заключения договоров аренды земельных участков.

Важное практическое значение для повышения эффективности работы имели решения проведенных в 2014 году на базе Общества двух совещаний руководителей подразделений корпоративной защиты дочерних обществ ПАО «Газпром» по вопросам экономической и информационной безопасности. Мероприятия получили высокую оценку руководства Службы корпоративной защиты ПАО «Газпром».

В 2014 – 2016 годах в связи с расширением круга решаемых задач проведены организационно-штатные изменения, в результате которых группы информационной безопасности и инженерно-технических средств охраны стали самостоятельными отделами, из отдела экономической безопасности выделен информационно-аналитический отдел, созданы 14 бюро пропусков.

ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ

Большое внимание в Службе уделяется повышению профессиональных компетенций работников. Базовыми учебными заведениями для сотрудников филиала являются образовательные учреждения ПАО «Газпром», Минэнерго России, Центр предпринимательских рисков (г. Санкт-Петербург), Учебный центр безопасности «МАСКОМ» (г. Москва). Приоритетным является обучение работников по линиям информационной безопасности и ИТСО, которые должны проходить повышение квалификации каждые два года.

В 2019, 2021 и 2023 годах в Учебно-производственном центре Общества организованы выездные обучения с аттестацией специалистов Общества, ответственных за эксплуатацию ИТСО, преподавателями Центра предпринимательских рисков.

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с 25-летием создания Службы! Состояние экономической, информационной, имущественной безопасности и антитеррористической защищенности предприятия – это фундамент для стабильной производственной деятельности Общества.

Я уверен, что Служба корпоративной защиты и в дальнейшем будет основой спокойствия и безопасности коллектива газотранспортного предприятия!

Желаю сотрудникам службы новых свершений в нелегкой работе, реализации всех планов, благополучия и процветания!

С уважением, заместитель генерального директора по корпоративной защите ООО «Газпром трансгаз Уфа»

К.А. Пестов

СИНЕРГИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Одной из главных задач Службы является эффективное взаимодействие с правоохранительными органами и специальными службами по предотвращению диверсионно-террористических актов в отношении объектов ПАО «Газпром» и Общества на территории Республики Башкортостан.

В этих целях регулярно проводятся рабочие встречи и совещания с руководителями ведомств по вопросам сотрудничества, включая реализацию запланированных совместных мероприятий.

Ежемесячно в филиалах Общества осуществляются комплексные антитеррористические тренировки с участием территориальных подразделений ФСБ, МВД, Росгвардии, МЧС и Башкирского отряда охраны.

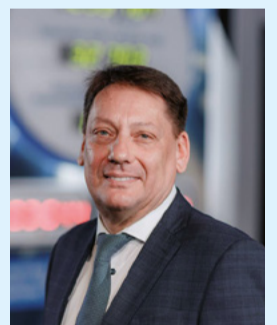
Вопросы защищенности объектов от незаконного вмешательства в марте 2021 года и октябре 2022 года рассмотрены на заседаниях Антитеррористической комиссии и Оперативного штаба Республики Башкортостан с участием и выступлением руководства Общества.

В 2022 году совместно с сотрудниками Управления Росгвардии по РБ обследованы дооснащенные инженерно-техническими средствами охраны категорированные объекты Общества, по результатам которых актуализированы и утверждены паспорта безопасности.

Регулярно на базе Учебно-производственного центра Общества организуются обучения сотрудниками республиканского Управления Росгвардии по видам и типам взрывчатых веществ, взрывных устройств, применяемых при совершении террористических актов. Совместно с Башкирским отрядом охраны проводятся учебные занятия с отработкой алгоритма действий по реагированию на возможные угрозы совершения актов незаконного вмешательства.

На высоком уровне Службой совместно с органами внутренних дел осуществляется работа по обеспечению безопасности проводимых на территории республики различных крупных мероприятий ПАО «Газпром» и Общества.

Руستم ГАЙНЕТДИНОВ, начальник Службы корпоративной защиты



СКЗ – команда профессионалов!

ЖИТЬ СЕГОДНЯШНИМ ДНЕМ

В преддверии 70-летия Общества «Газета» вспоминает новаторов разных эпох. Виктор Викторов вписал свое имя в историю предприятия как автор нормативных документов по организации системы многоуровневого контроля дымовых и вентиляционных каналов, а также выявления утечек газа.



Виктор Викторов в окружении коллег

Внимательность к деталям, точность и предельная аккуратность ему привила первая рабочая профессия. Виктор Львович начал свой трудовой путь в «Газпром трансгаз Уфа» с должности токаря экспериментально-производственной базы в декабре 2003 года.

– Это было время энтузиастов и преобразования. Трудности воспринимались как новые возможности. Мой первый рабочий день запомнился тем, что, открыв тумбочку, я обнаружил там лишь один резец и два ключа – с оснащением были сложности.

Пришлось ехать домой за своими инструментами, – вспоминает Виктор Викторов. – Работу свою любил, старался выполнять ее ответственно. Коллектив встретил радушно. До сих пор поддерживаем связь, общаемся.

Через несколько лет Виктор Львович перешел в службу санитарно-промышленного и экологического лабораторного контроля. В новое направление работы он погрузился с головой. Задачи выполнял с присущим ему упорством: осуществлял производственный контроль за соблюдением санитарных

правил на рабочих местах, проводил диагностику технического состояния дымовых и вентиляционных каналов. Благодаря его профессионализму были предотвращены утечки газа через продувочные трубопроводы магистральных газопроводов.

Виктор Львович участвовал в выявлении дефектов на участке газопровода Шкапово–Ишимбай, а также в подготовке рекомендаций по предупреждению несчастных случаев при эксплуатации дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования газораспределительных станций Языково, Богады и других. Он также был задействован в настройке системы оповещения о пожаре на объектах Общества.

Будучи человеком творческим, Виктор Викторов выступил автором десятка рационализаторских предложений в сфере совершенствования использования средств измерений и снижения трудозатрат при обследовании систем вентиляции. При его непосредственном участии были разработаны нормативные документы ООО «Газпром трансгаз Уфа» по организации системы многоуровневого контроля дымовых и вентиляционных каналов, а также выявления утечек газа, исполнительная документация оценки освещенности рабочих мест Общества.

Отработав в Обществе 18 лет, Виктор Львович ушел на заслуженный отдых. Четыре внука и внучка, огород и нечастые выезды на рыбалку – вот что теперь занимает его время.

– Ему доверяли самые сложные задачи, и он блестяще с ними справлялся. Был опытным наставником и воспитал немало молодых работников, которые сегодня успешно работают на предприятии, – отзываются о нем в службе.

Погрузившись в уютные воспоминания или мечты, говорит Виктор Львович на прощание, не нужно забывать о настоящем. Для достижения цели нужно работать над собой именно сейчас. Одним словом, действовать в моменте и жить сегодняшним днем!

Самат АЗАМАТОВ

ОБРАЗ ЖИЗНИ

СПУТНИКИ ХОРОШЕГО НАСТРОЕНИЯ

В этом году более 4 тысяч работников, членов их семей и пенсионеров будут охвачены программой отдыха. В самом разгаре – сезон летних отпусков и солнечных каникул.

Воздоровительных учреждениях Башкортостана и на черноморском побережье в течение лета отдохнут около 500 детей башкирских газотранспортников.

В детских оздоровительных лагерях «Сигнал» и «Спутник» начались вторые заезды. Ребята, вернувшиеся с первой смены, делятся своими яркими впечатлениями от отдыха.

– Три недели в «Сигнале» пролетели как один миг. Это лучший лагерь для меня, – рассказала Ализе Яруллина.

– Наши дни в лагере «Спутник» прошли очень незаметно, так как мы постоянно чем-нибудь занимались: играли, танцевали, пели, ставили сценические постановки. Эмоции навсегда останутся в моей памяти, – поделилась Лейсан Валиева, которая была в числе отдыхающих ДОЦ «Спутник» в первом заезде.

Отдых по направлению «Мать и дитя» является одним из ключевых в летней оздоровительной кампании «Газпром трансгаз Уфа». Санатории-профилактории «Газовик» и «Жемчужина моря» до конца лета будут принимать гостей.

– Мы с сыном отдохнули по путевке



ДОЦ «Сигнал»

«Мать и дитя». В целом впечатления хорошие. Организован интересный досуг детей. Получаем назначенное лечение,купаемся в бассейне, укрепляем иммунитет. Здесь проводятся различные культурно-массовые мероприятия. Благодарим наше Общество за условия, созданные для отдыха вместе с детьми, – рассказала Эльмира Ибрагимова, экономист Управления технологического транспорта и специальной техники.

География мест отдыха по системе компенсации самостоятельно приобретенных путевок на санаторно-курортных объектах ПАО «Газпром» традиционно широка – наи-

более популярно и востребованно черноморское направление: курортный комплекс «Молния Ямал» (п. Небуг, Туапсинский район), базовый санаторий им. М.В. Ломоносова (г. Геленджик), лечебно-оздоровительный комплекс «Витязь» (г. Анапа).

Реабилитационно-восстановительное лечение – еще одно направление организации летнего отдыха. Для этого используются возможности санаториев Группы Газпром – «Голубая горка» (г. Сочи), «Дюна» (г. Анапа), «Белые ночи-ММЦ СОГАЗ» (г. Санкт-Петербург), курортного комплекса «Надежда» (г. Геленджик). Работники делятся фотографиями с корпоративным флагом предприятия, который «путешествует» по региону и стране в рамках празднования 70-летия «Газпром трансгаз Уфа».

– Мы с дочерью в восторге от «Надежды». Понравилось все: зеленая территория, условия проживания, разнообразие в меню, организация досуга. Участвовали в веселой барбекю-вечеринке, где на традиционной жаровне готовили мясо. Было очень вкусно, – выразила свои эмоции Эльвира Шамилова из Ургалинского ЛПУМГ.

Полноценный отдых и эффективное восстановительное лечение являются необходимыми составляющими хорошего самочувствия и успешной работы!

Гульчачак СИРЕН

НОВОВВЕДЕНИЯ ИЮЛЯ

В России с 1 июля вступили в силу важные государственные инициативы. Они в большей степени направлены на улучшение социальной политики и укрепление экономики страны.

СОЦПОДДЕРЖКА УЧАСТНИКОВ СВО

С июля этого года начинают работать законы по дополнительным мерам поддержки участников специальной военной операции и их детей. Им полагаются льготы при зачислении в детские сады и школы, при поступлении в вузы.

ОФОРМЛЕНИЕ ДТП

С 15 июля ДТП можно будет оформить через личный кабинет на Госуслугах, заполнив заявление о возмещении причиненного вреда. На портал поступит информация о направлении автомобиля на ремонт, а также соглашение о сумме страховой выплаты, которое можно подписать в электронном виде.

ОПЛАТА ЖКУ

В России начинают действовать единые подходы к компенсации расходов на оплату жилищно-коммунальных услуг для федеральных льготников – ветеранов боевых действий, инвалидов и пострадавших из-за радиационных или техногенных катастроф. В зависимости от установленных законом гарантий размер компенсации составляет до 50 процентов. Новым постановлением кабинета унифицировал форму заявления для начисления выплат и утвердил перечень документов, необходимых для получения льготы. Также теперь срок принятия решения о предоставлении компенсации составит не более 10 рабочих дней.

НАЛОГИ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ

С 1 июля для того, чтобы получить и отправить документы в налоговые органы, физические лица – налогоплательщики – могут воспользоваться сервисом Единого портала Госуслуг. Для этого следует направить в налоговые органы уведомление о необходимости получения документов с использованием ресурса. Отказаться от такого порядка обмена документами можно аналогичным способом.

ЦИФРОВЫЕ ДИПЛОМЫ И АТТЕСТАТЫ

В эксперименте по созданию цифровых документов об образовании и квалификации, согласно постановлению Правительства, помимо школ примут участие лицеи, колледжи, региональные и федеральные вузы. При этом сформированные в рамках апробации цифровые документы не будут иметь юридической силы, после окончания эксперимента электронные дипломы и аттестаты из системы удалят. Как пояснили в кабмине, эксперимент позволит обеспечить полноценную работу суперсервисов «Поступление в вуз онлайн» и «Электронные документы об образовании» на портале Госуслуг. Впоследствии электронные дипломы и аттестаты можно будет при желании использовать для поступления в вуз или при трудоустройстве наравне с традиционными бумажными документами.

СНИЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ

Максимальная ежедневная процентная ставка по краткосрочным потребительским займам снижена с 1 до 0,8 процента. Законом установлено, что предельная задолженность по начисленным штрафам, пени и другим дополнительным платежам не может превышать 130 процентов от суммы кредита, выданного на срок до одного года.