

## ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

ЖАРКАЯ ПОРА РЕМОНТНЫХ РАБОТ: ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ ИДЕТ ПОЛНЫМ ХОДОМ



Фото Эльфата Мамбетова

>>> стр. 2

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ



**У ИСТОКОВ ОТРАСЛИ**  
стр. 3



**ИНТЕРВЬЮ**  
стр. 4-5



**НАУЧНЫЙ ПОДХОД К СПОРТУ**  
стр. 6



**ОТ УРАЛА ДО КАМЫ**  
стр. 8

ЦИФРА НОМЕРА

**8000** семей

воспользовались сертификатом на газификацию в Республике Башкортостан

ЦИТАТА НОМЕРА

– При непосредственном участии в том числе ООО «Газпром трансгаз Уфа» мы планируем до конца 2025 года в Башкортостане довести показатель до 100 процентов технической возможности сетевой газификации.

**А.Н. Шельдяев**, заместитель премьер-министра Правительства Республики Башкортостан, министр промышленности, энергетики и инноваций

## БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

На предприятии продолжается обновление производственной инфраструктуры. Новые объекты – это прежде всего безопасные и комфортные условия труда.



Автотранспортное хозяйство Аркауловского ЛПУМГ строится в соответствии с современными стандартами ПАО «Газпром»

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов ознакомился с ходом работ по строительству административно-бытового корпуса и участка технического обслуживания и ремонта техники автотранспортного цеха в Аркауловском ЛПУМГ.

Сроки реализации проекта – 2021–2024 годы. В прошлом году было построено и введено в эксплуатацию здание тепловой стоянки, предназначенное для размещения 20 единиц автотракторной техники. В настоящее время возводится административно-бытовой комплекс. Объект соответствует всем стандартам по размещению персонала.

Участок ТОиР позволит проводить обслуживание и ремонт автотракторной техники

в более безопасных и комфортных условиях.

В 2024 году планируется строительство однопостовой автомойки, контрольно-транспортного пункта с навесом и смотровой ямой для проверки автотранспорта, пункта выпуска и аккумулирования газа для подготовки автотракторной техники к техобслуживанию и заправки после выполнения работ, очистных сооружений для дождевых сточных вод.

Автотранспортное хозяйство Аркауловского ЛПУМГ строится в соответствии с современными стандартами ПАО «Газпром» в области промышленной безопасности, экологии, энергосбережения и позволит создать комфортные условия труда для работников филиала.

Даян ТУВАЛЬБАЕВ

### КОМПЕТЕНЦИИ

## ВРЕМЯ СТАЖИРОВОК

Лето – активный период проведения стажировок персонала «Газпром трансгаз Уфа».



В процессе стажировки

В 2023 году с учетом реконструкции объектов мероприятия проходят на производственных объектах Полянского, Шаранского, Дюртюлинского, Кармаскалинского, Приютовского, Сибайского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

Стажировка предполагает обучение работника в процессе трудовой деятельности и является одной из форм повышения квалификации. На КС-18 Москово Дюртюлинского ЛПУМГ ее проходят работники Цеха технологической подготовки производства Управления аварийно-восстановительных работ. Специалисты проводят операции по разборке центробежного нагнетателя типа ЦБН-370-18-1.

– До настоящего времени данные рабо-

ты проводились с привлечением подрядных специализированных ремонтных организаций, а теперь – собственными силами под контролем подрядчиков, – отметил начальник цеха КС-18 Айрат Биксаев.

Стажировка – это отработка навыков выполнения технологических операций, изучение опыта обслуживания и ремонта магистральных газопроводов, газоперекачивающих агрегатов и газораспределительных станций, обеспечение преемственности знаний, а также подготовка резерва кадров филиалов. Всего в мероприятии запланировано участие 68 работников из 11 филиалов Общества.

Ольга КАЗАНЦЕВА,  
инженер 1 категории УПЦ

### АСЫ ТРАССЫ

стр. 1 <<<

## ЗАПАС ПРОЧНОСТИ

Жаркая пора ремонтных работ: подготовка к зиме идет полным ходом.

В Стерлитамакском ЛПУМГ на 210 км магистрального газопровода Поляна–КСПХГ завершились работы по устранению дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики.

Магистральный газопровод Поляна–КСПХГ соединяет транзитные потоки голубого топлива, проходящего по территории Республики Башкортостан, с региональной сетью газопроводов и предназначен для закачки газа в Канчурино-Мусинский комплекс ПХГ.

В Приютовском ЛПУМГ проведены работы по капитальному ремонту газопровода-отвода к Шкаповскому ГПЗ с полной заменой трубы протяженностью 200 метров.

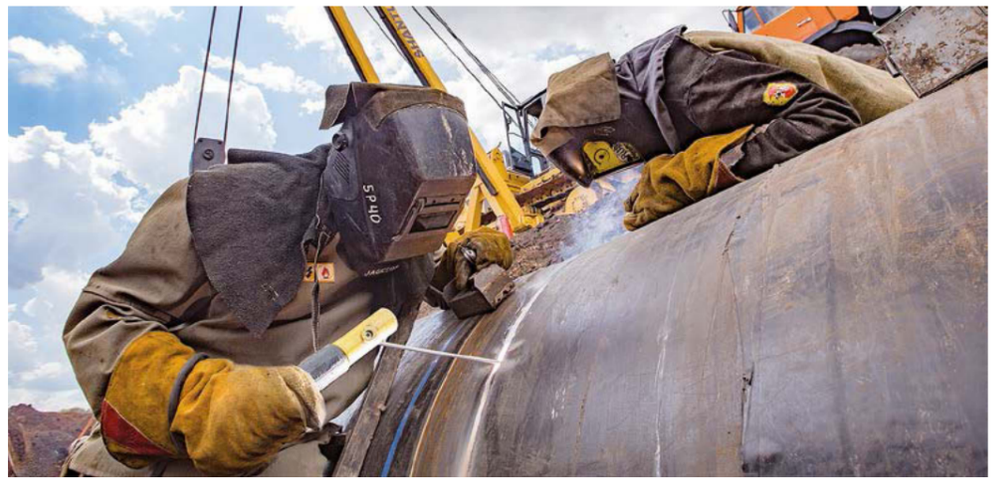
В филиале хозяйственным способом проведен капитальный ремонт ГРС Туймазы с заменой одоризаторов газа, регуляторов давления, муфт изолирующих, тройниковых соединений, трехходовых и шаровых кранов, емкости хранения одоранта со шкафом его

подачи. Вместе с тем проведены работы по обвязке регуляторов давления, кранов и одоризаторов импульсным газом, замене свечной линии узла редуцирования протяженностью 25 метров.

Газораспределительная станция введена в эксплуатацию в 1953 году и обеспечивает газом потребителей частного сектора г. Туймазы, 27 населенных пунктов Туймазинского района, а также такие крупные промышленные предприятия, как АО «Уралтехнострой-Туймазыхиммаш», ОАО «Туймазытехуглерод», ООО «Башнефть-Добыча», ООО «Картонно-бумажный комбинат», ООО «Туймазинские тепловые сети».

До наступления отопительного сезона на ГРС планируется выполнить работы по восстановлению лакокрасочного покрытия и благоустройство территории.

Эльвира КАШФИЕВА



Горячая пора

### ГАЗИФИКАЦИЯ

## ОБЪЕКТЫ СЛОЖНЫЕ И НУЖНЫЕ

В Башкортостане продолжают работу федеральные программы развития газоснабжения и догазификации. Сертификатами на проведение голубого топлива в Башкортостане воспользовалось уже около 8 тысяч семей.

В Бурзянском районе продолжается строительство газопровода, который позволит обеспечить голубым топливом историко-культурный комплекс «Шульган-Таш». Работы идут по республиканской программе развития газоснабжения и газификации, рассчитанной до 2025 года. По ней межпоселковый газопровод соединит с. Старосубхангулово, д. Миндигулово, д. Атиково, д. Киекбаево, д. Гадельгареево, д. Кутаново и д. Иргизлы. Строительство объекта началось в 2021 году, сейчас готово 60,3 км из 61,7 км, установлены 6 пунктов редуцирования газа.

Как отметил в социальных сетях Глава Башкортостана Радий Хабиров, объект сложный – по проекту несколько раз пересека-

ет Белую и другие естественные и искусственные преграды. Но очень нужный. Кроме жилых домов, здесь расположены важные туристические объекты. В следующем году планируется обеспечить теплом и горячей водой визит-центр и музей «Шульган-Таш», музей бортевого меда «Алтын-солок» и гостевые дома.

Тем временем жители региона активно подают заявки на догазификацию. На сегодняшний день принято более 750 заявок, заключено 710 договоров, из них 639 исполнены до границ земельных участков, выполнено 494 подключения.

По материалам СМИ



Бурзянский район

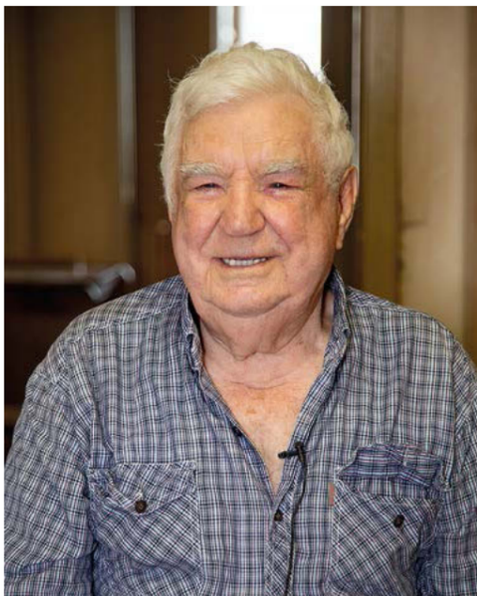
# У ИСТОКОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ИНДУСТРИИ

**Ветерана Великой Отечественной войны и предприятия Сулеймана Сахаутдиновича Исмагилова навестили активисты Совета молодых ученых и специалистов Общества и представители профсоюзной организации. Повод – самый светлый и радостный!**

Он по-прежнему любит шутить и увлеченно рассказывать о работе, неторопливо перебирая черно-белые фотографии, – памятные снимки бережно хранятся в шкафу его уютной квартиры в одной из «сталинок» исторического центра Уфы. Сулейман Сахаутдинович Исмагилов – настоящая легенда предприятия, и каждая встреча с ним – большая удача для нынешнего поколения газовиков.

На лацкане «парадного» пиджака блещит одна из главных его наград – медаль «За доблестный самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.». Будучи мальчишкой, Сулейман Сахаутдинович трудился в местном колхозе, приближая победу в тылу.

После войны простой деревенский парень из Буздякского района приехал учиться в Уфу, поступать в геологоразведочный техникум. Получил профессию, которая стала делом жизни. В отрасли – с 1950 года. При участии Сулеймана Сахаутдиновича в шести северных районах Республики Башкортостан было открыто 11 месторождений нефти. До прихода на газотранспортное предприятие республики опытный геолог осваивал и сибирские зале-



Сулейман Исмагилов – легенда предприятия

жи «черного золота». Свою трудовую деятельность в ПО «Баштрансгаз» он начал с должности старшего инженера по эксплуатации станций подземного хранения газа, а затем

был назначен главным геологом. В Обществе проработал 23 года. Совсем недавно, 9 августа, ветерану исполнилось 94.

– Если бы меня снова позвали на работу, я бы незамедлительно пошел, но, увы, все-таки есть свое время, – улыбаясь, говорит он.

С особым трепетом Сулейман Исмагилов рассказывает о юбилейной медали «100 лет нефтяной и газовой промышленности», которую ему вручил в 60-х годах прошлого столетия министр газовой промышленности СССР Алексей Кортунов. В этом году ветеран награжден благодарственным письмом Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан за многолетний добросовестный труд и высокие показатели в работе.

– Я постоянно чувствую поддержку родного предприятия. Меня приглашают на праздники, интересуются моими делами и самочувствием, дарят подарки. Это придает мне сил! – сказал на прощание Сулейман Сахаутдинович.

Такие теплые встречи наполняют будни особым смыслом, заставляя задуматься о главных и в то же время простых вещах – ценности времени и общения, необходимости жить настоящим, помня о прошлом.

Эльвира КАШФИЕВА

# ЧЕЛОВЕК ЭПОХИ

**Оператор газораспределительной станции службы ГРС Стерлитамакского ЛПУМГ Сергей Созинов был верен своему призванию 36 лет. Совсем скоро ветеран труда перешагнет личный значимый рубеж – ему исполняется 90 лет.**



Юбиляр в окружении близких

Сергей Иванович Созинов родился в День знаний в деревне Григорьевка Кармаскалинского района Башкирской АССР. Символично, что любознательный мальчишка прилежно учился и окончил среднюю школу с отличными отметками. При этом любил работать – после занятий трудился в коллективном хозяйстве им. Кирова.

Получив аттестат зрелости, юноша отправился отдавать долг Родине в Свирскую воздушно-десантную дивизию. Прослужил там два года. Вернувшись, устроился в Салаватский химический комбинат, где занимал должность машиниста, слесаря и оператора.

Спустя несколько лет Сергей Созинов связал свою жизнь с газовой отраслью и застал



Сергей Созинов с супругой

все этапы ее становления. Как оказалось, профессия газовика «затянула» навсегда. В Ишимбайском районном управлении «Баштрансгаза» он проработал оператором газораспределительной станции службы ГРС до выхода на заслуженный отдых 36 лет.

– Мы старались ответственно относиться к своему делу. Главная задача оператора газораспределительной станции – качественное обслуживание и безопасная работа всего оборудования и систем ГРС. Ведь именно на таких станциях происходит окончательная подготовка газа для того, чтобы отправить его в дома людей, на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, – рассказывает Сергей Иванович.

Он трудился с полной отдачей. Внес большой вклад в развитие службы ГРС и был награжден благодарственными письмами и почетными грамотами, удостоен званий «Ветеран труда «Баштрансгаза» и «Почетный работник газовой промышленности».

Вместе с супругой Сергей Иванович воспитал троих детей. Сегодня у них 8 внуков и 12 правнуков. Ветеран с младшей дочерью проживает в Оренбурге.

– Секреты долголетия просты – любить жизнь, бережно относиться к своему здоровью, не держать обид и не расстраиваться по пустякам, – добавляет Сергей Иванович. – Башкирию и коллег-газовиков вспоминаю всегда с теплотой. Желаю предприятию дальнейшего процветания!

Совсем скоро в школах прозвучат первые звонки. А большая семья Сергея Созинова в этот день соберется за одним столом!

Алина БАКУЛИНА

# ВСТРЕЧИ С ТРУДОВЫМИ КОЛЛЕКТИВАМИ

В филиалах Общества состоялись рабочие встречи руководства с трудовыми коллективами.

Заместитель генерального директора по управлению персоналом Татьяна Буравова и председатель ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Максим Свяжжский провели выездные мероприятия в Ургалинском, Аркауловском, Приютовском, Шаранском и Полянском линейных производственных управлениях магистральных газопроводов, а также в Управлении связи.

В формате прямого диалога обсуждены наиболее важные вопросы производственного и социального характера, деятельность филиалов предприятия и профсоюзных ячеек в первом полугодии. На собраниях работники спрашивали об организации отдыха, обучении, задавали вопросы по индексации заработной платы, исполнению Коллективного договора, перспективам корпоративной программы жилищного обеспечения.

# ДИПЛОМ С ОТЛИЧИЕМ

В Санкт-Петербургском государственном экономическом университете состоялся выпуск 22 магистрантов специализированной кафедры ПАО «Газпром» имени профессора Игоря Яковлевича Блехцина по программе «Экономическая стратегия глобальной энергетической компании».

В торжественной обстановке дипломы вручали Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, ректор Игорь Максимцев и руководитель Ассоциации выпускников СПбГЭУ Ольга Онуфриева. Алексей Миллер отметил, что перед отраслью сегодня стоят самые амбициозные задачи, успешная реализация которых зависит от уровня компетенций и профессиональных знаний многотысячного коллектива компании.

Лилия Шайгарданова, заместитель начальника отдела финансового планирования и организации расчетов ФЭУ ООО «Газпром трансгаз Уфа», получила диплом магистра с отличием.



# ПО ВОЛНАМ

С 21 по 23 июля состоялся сплав с участием 18 молодых специалистов и работников Общества, организованный совместно с ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз». Это были насыщенные дни путешествия по удивительным башкирским просторам. Участников ждали экскурсии по музейному комплексу и пещере «Шульган-Таш», осмотр грифона «Таравал», а также скалы «Кабан-Таш» – живописного места, возвышающегося над рекой Белой на высоте около 110 метров. В программу вошло также посещение пещеры «Сказка».



# ПО ПУТИ ЦИФРОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ

**Развитие инновационного потенциала входит в число приоритетных задач ООО «Газпром трансгаз Уфа». Предприятие активно взаимодействует с Правительством региона в этом направлении. О задачах и совместных проектах мы поговорили с вице-премьером – министром промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан Александром Шельдяевым.**

– Александр Николаевич, Вы возглавляете одно из ключевых министерств в Правительстве Башкирии. В ранге вице-преьера курируете сферу промышленности, энергетики и инновационную политику. Какие стратегические задачи ставятся сегодня перед промышленным блоком регионального правительства?

– Наша задача сейчас – рост производства в машиностроении, особенно в станкостроении. В 2023 году количество производств, работающих для нужд Министерства обороны России, увеличилось в Башкортостане практически в 5 раз и составляет 66 предприятий. Наши предприятия ОПК наращивают объемы производства в основном за счет увеличения ГОЗ. Наибольший рост отмечен на предприятиях авиационной промышленности и на производстве боеприпасов.

По станкостроению. Потребность в высококачественном оборудовании отечественного производства велика. Что касается Башкирии, у нас имеется ряд компетенций по станкостроению. За 2022 год произвели порядка 40 единиц металлорежущих станков. Сейчас ведем работу по созданию станкостроительного кластера в Республике Башкортостан, что позволит задействовать не только региональные меры поддержки, но и получить помощь на федеральном уровне.

Кластерную составляющую развиваем активно. В ближайшее время зарегистрируем станкостроительный кластер и кластер легкой промышленности. Это плюс к тем 6-ти кластерам, которые сейчас в регионе успешно функционируют: мебельный, авиационный, машиностроительный, промышленный, агропромышленный (межрегиональный при участии Оренбургской области) и спецодежды (межрегиональный при участии Челябинской области). Активно идет процесс переаккредитации кластеров, после которой они смогут воспользоваться всеми мерами господдержки. В приоритете как раз те объединения, где реализуется не менее трех импортозамещающих проектов.

В ближайшей перспективе – кратное наращивание объемов производства в беспилотной авиации. Тут Башкортостан один из лидеров в стране по производству, созданию, проектированию и кадрам в этой сфере. Мы принимаем активное участие в федеральном национальном проекте по развитию БПЛА. Первый сертифицированный отечественный беспилотник БАС-200 выпускается у нас в республике – на Куертауском авиационном производственном предприятии. 10 комплектов уже произведены серийно. И есть на БАС-200 большой спрос. По программе «Приоритетные проекты» привлечены средства федерального Фонда развития промышленности в сумме 1,7 млрд рублей.

Производители Башкортостана и дальше продолжают получать поддержку за счет промышленной ипотеки, Фонда развития промышленности РФ и РБ. Наш регион стал первым, запустившим программу «Промышленная ипотека», и мы уже видим результаты. 16 банков в регионе отобраны для предоставления субсидии.

Для республики важно обеспечить дальнейшее развитие промышленного комплекса как единого целого – с реализацией крупных инвестиционных проектов, направленных в первую очередь на импортозамещение, что позволит обеспечить технологический суверенитет нашей страны. А это главная задача на сегодня для всех.

– В названии министерства есть слово «инновации». Что сейчас в этой сфере Вам видится особенно актуальным? Как организована прикладная связь с наукой и высшей школой?

– Башкортостан – один из инновационных регионов России. Мы на 4 месте в стране по результатам национального рейтинга научно-технологического развития.

ральных средств в течение трех ближайших лет. К 2024 году в университетской стартап-студии будет задействовано порядка 250 студентов республики.



Александр Шельдяев: «Башкортостан занимает значимое место на газовой карте России»

Республика сильна отраслевой наукой, научными школами, инжинирингом, своими специалистами, известной в стране системой профессиональной подготовки. Более 450 организаций ведут инновационную деятельность у нас в регионе. Для внедрения и разработки новых технологий мы создали четыре центра поддержки технологий и инноваций.

Работает Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня, который объединяет науку, высшую школу и бизнес. Особого внимания заслуживает научно-образовательный центр НК «Роснефть» – УГНТУ», он объединяет вузы с ведущими отраслевыми предприятиями, действующими в реальном секторе экономики.

В республике функционирует Центр содействия инновациям. Мы создавали его в рамках 3-го пакета антикризисных мер. И это было верное решение. ЦСИ успешно продвигает идеи наших разработчиков, координирует их взаимодействие с предприятиями.

Буквально на днях стало известно, что Республика Башкортостан вошла в число пяти регионов РФ с наибольшим количеством выигранных грантов третьей очереди конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Это нам тоже очень интересно, потому что стартап-студия свяжет между собой университетские разработки и республиканские промышленные индустриальные площадки. На ее развитие планируется привлечь ежегодно до 100 млн рублей феде-

– Какой Вы видите роль региональных властей в развитии энергетики и альтернативных источников энергии?

– В Башкортостане работают 7 солнечных электростанций в Хайбуллинском, Куюргазинском, Зиянчуринском, Бурзянском, Стерлибашевском, Гафурийском районах и в городе Агидель. Суммарная мощность солнечных электростанций – 104 МВт. По данному показателю мы в десятке лидеров.

По ветряным электростанциям. В республике эксплуатируется одна ветряная станция (ВЭС) «Тюпкильды» мощностью 1,65 МВт. Она находится в Туймазинском районе, введена в эксплуатацию в 2001 году. Специфика генераторов – морская, соответственно, это не дает полного эффекта от использования материкового ветра. У Белебеевской возвышенности, так скажем, возможностей «по ветру» больше, и сейчас мы прорабатываем вопрос строительства ветряной электростанции в этом районе.

Энергия воды по-прежнему является основным потенциалом поставки электроэнергии от возобновляемых источников. В Башкортостане функционируют три крупные гидроэлектростанции – Нугушская ГЭС, Павловская ГЭС, Юмагузинская ГЭС и пять так называемых микроГЭС общей мощностью 0,7 МВт.

Создание карбонового полигона – приоритетный для нас стратегический и научно-образовательный проект. Программа его создания и функционирования в Республике Башкортостан была утверждена на заседании Экспертного совета под председательством Министра науки и высшего образования России

Валерия Фалькова. Проект готовили участники Евразийского НОЦ – ведущие университеты и научные организации республики. Наличие полигона позволит Башкортостану занять лидирующие позиции в области контроля атмосферного воздуха и в новой низкоуглеродной экономике.

– Кадровый вопрос сегодня один из самых острых. Какую роль в подготовке инженеров и специалистов с участием вузов региона и страны может сыграть министерство?

– Компания «Фармстандарт-Уфавита» и БГМУ подписали соглашение об открытии новой кафедры «Промышленная фармация» на площадке фармацевтического завода. Здесь не только будут готовить специалистов в рамках целевого обучения. В планах – разрабатывать доступные лекарственные препараты и исследовать их на базе клиники БГМУ. Это позволит оперативно закрыть потребность в ряде жизненно важных медикаментов и выйти на полный цикл импортозамещения.

В УУНиТ 6 базовых кафедр созданы совместно с индустриальными партнерами – «ОДК-УМПО» (кафедры двигателей летательных аппаратов и информационных технологий в машиностроении), ООО «Газпром трансгаз Уфа» (кафедра «Транспорт газа»), ООО «РН-БашНИПИнефть» (кафедра цифровых технологий в нефтяном инжиниринге), АО «МК «Витязь» (кафедра наземных транспортных систем и комплексов), ООО «Аттестационный Центр СваркаТехСервис» (кафедра современных методов сварки и контроля).

УГНТУ и компания «НПП ОЗНА-Инжиниринг» на базе вуза открыли новую лабораторию и две базовые кафедры.

Новый набор на обучение по программе «Основы конструирования оборудования и оформление чертежей в SolidWorks» объявил с прошлого года Научно-образовательный центр «Пакер» – УГНТУ. Приглашаются студенты 2, 3, 4 курса бакалавриата и 1, 2 курса магистратуры, которые хотят овладеть компетенциями в области конструирования.

В этом году ООО «Полипласт-Уфа» и УГНТУ подписали договор о создании базовой учебной кафедры и совместной корпоративной группы. Организаторы проекта разработали программу мотивации студентов, чтобы стимулировать их хорошо учиться и заниматься научными исследованиями. Для отличившихся учеников существует целая система грантов и стипендий.

Объединенная металлургическая компания (ОМК), УГНТУ и администрация Благовещенского района договорились о подготовке кадров для завода ОКМ в Благовещенске (Республика Башкортостан). Стороны подписали соглашение о сотрудничестве. На территории завода создадут профориентационный центр.

И, разумеется, есть соглашение Республики Башкортостан с Госкорпорацией «Ростех» о сотрудничестве в области подготовки квалифицированных кадров в образовательных учреждениях республики. Это и ежегодное заключение договоров о целевом обучении с предприятиями «Ростеха» (их в республике 13), и большое количество практик для студентов, стажировок для преподавателей, и сформированный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник. Новую модель выпускника с набором дополнительных компетенций прописали отдельно в Соглашении. Цель у нас амбициозная – трудоустройство не менее 80 % выпускников, которые прошли обучение в рамках этой программы, на предприятия «Ростеха» на территории Башкортостана.

Республика входит в число лидеров по количеству средних специальных учебных заведений. Участвуем в федеральном проекте «Профессионалитет». Создано 5 образовательно-производственных кластеров на базе Уфимского машиностроительного колледжа

с «ОДК-УМПО», Учалинского колледжа горной промышленности в интеграции с УГМК, Стерлитамакского политехнического колледжа с холдингом «Механика» и ООО «НПО «Станкостроение», АО «Башкирская содовая компания» поддержало Стерлитамакский химико-технологический колледж.

Это очень хорошие примеры, и я бы их тиражировал на все промпредприятия не только региона, но и страны.

**– В условиях санкций необходимо усиленно заниматься импортозамещением. Причем не допуская снижения технологических позиций. Какую оценку в этом направлении Вы могли бы дать Обществу «Газпром трансгаз Уфа»?**

– Введенные со стороны недружественных стран санкции фактически запрещают иностранным компаниям поставки в Российскую Федерацию как готовой продукции в целом, так и материалов, комплектующих и производственного оборудования.

Такую ситуацию мы наблюдаем, скажем, в горнорудной промышленности. Здесь нам на помощь приходят белорусские партнеры. «Башкирская медь» в 2022 году приобрела у МоАЗа (входит в холдинг «БелАЗ») шахтную технику на общую сумму около 300 млн рублей, а в 2023 году уже приобрела 2 белорусских шахтных самосвала.

По другим производством мы нарастили выпуск импортозамещающей продукции. Например, АО «Салаватстекло» запустило новую линию производства листового стекла. В результате проведенной модернизации предприятие планирует выпускать 600 (+50) тонн листового стекла в год, что позволит производить сверхпрозрачное листовое стекло и стекло большого формата Over Size (12 x 3 м). Отмечу, что программное обеспечение к оборудованию написала российская компания.

В конце прошлого года был дан старт работе цеха предприятия «Фармстандарт-УфаВИТА» по производству импортозамещающего препарата «Фактор свертываемости крови VIII». В цехе осуществляется первое в Российской Федерации и СНГ производство полного цикла препарата.

Начиная с 2022 года в авиационной промышленности работа по импортозамещению ведется наиболее стремительными темпами. В ПАО «ОДК-УМПО», АО «УАП «Гидравлика» и АО «УАПО» осваивается большая номенклатура комплектующих и узлов для гражданской авиации.

На Кумертауском авиационном предприятии для снижения зависимости от внешних факторов разрабатываются мероприятия, направленные на импортозамещение комплектующих изделий, сырья, материалов и оборудования, жизненно важных для производственного цикла.

Предприятия автомобильной промышленности выстроили новые логистические цепочки поставки комплектующих и наращивают объемы производства. Так, ПАО «НЕФАЗ», справившись с непростой ситуацией прошлого года, увеличило объем выпуска продукции более чем на 15%. Стабилизировалась ситуация в АО «БелЗАН» – это крупнейший поставщик крепежных изделий – в связи с освоением большой номенклатуры для ПАО «КАМАЗ» и ОАО «МАЗ». В то же время увеличился выпуск легковых автомобилей в АО «АвтоВАЗ», что также повлияло на работу АО «БелЗАН».

Предприятия нефтегазового машиностроения в целом за 2022 год переориентировались на поставку импортных комплектующих от китайских компаний или через параллельный импорт. Машиностроительные компании поставляют часть своего оборудования предприятиям ТЭК в рамках работы по импортозамещению. Каждая единица оборудования разрабатывается в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика. На части предприятий отмечается рост объемов производства в 1,5-2 раза.

И разумеется, сегодня активно ведется работа по импортозамещению в нефтегазо-

вой отрасли, ключевой для экономик России и Башкортостана. Для выстраивания системной работы по участию предприятий в процессах импортозамещения для ПАО «Газпром» у нас с 2014 года успешно работает дорожная карта. За 8 лет промышленные предприятия республики поставили продукции для нужд компании почти на 47 млрд рублей, это 61 наименование. Практика последних лет показывает, что при активной работе республиканские предприятия вполне уверенно выходят на рынок «Газпрома» (таких организаций у нас сегодня более 25).

На промышленных площадках «Газпром трансгаз Уфа» эффективно эксплуатируются блочно-модульные АГНКС, в составе которых применено технологическое оборудование производства Уфимского компрессорного завода. Компрессоры УКЗ стоят уже на пяти газовых заправках республики.

Так что оценка ООО «Газпром трансгаз Уфа» по работе в этом направлении самая высокая.



Совместная работа Общества и ПАО «ОДК-УМПО» по повышению надежности газотурбинных приводов позволила перейти на новый этап применения двигателя АЛ-31СТ

**– Каким Вы видите индустриальный потенциал республики в будущем?**

– Российская промышленность уже не вернется к модели, основанной на импорте технологий. Именно поэтому сегодня мы формируем полноценную стратегию технологического суверенитета в ключевых отраслях. В ближайшие 10 лет мы должны научиться выпускать весь спектр собственной высокотехнологичной продукции и быть конкурентоспособными. Предпосылки для этого в Башкортостане есть.

Так, под Уфой будет построен радиоэлектронный технопарк «РВ-1». Реализация проекта уже началась и даст к 2030 году 370 рабочих мест, валовый выпуск продукции радиоэлектронной промышленности составит более 3,6 млрд рублей. Потенциальными резидентами будущего технопарка являются компании из Уфы, Минска, Санкт-Петербурга. Проект прошел отбор на предоставление субсидии из федерального бюджета (504 млн рублей на 2023–2024 годы).

Совместно с «КАМАЗом» ведем работу по формированию машиностроительного технопарка «Мастер» общим объемом инвестиций более 1,3 млрд рублей, в котором планируется производство широкого ассортимента прицепной техники. Из бюджета мы предусмотрели около 650 млн руб. Открытие производства планируется 1 декабря 2023 года.

В этом году Правительство России одобрило планы по расширению территории особой экономической зоны «Алга». ОЭЗ будет увеличена за счет включения территории индустриального парка «Уфимский». Первым резидентом ОЭЗ «Алга» на новой территории стала башкирско-белорусская компания «Амкодор-Агидель».

Сформировали состав межведомственной рабочей группы по взаимодействию с Донецкой народной республикой по вопросам создания межрегиональных кластеров. Уже есть результаты. Компания «Окна-Пласт» из ДНР начинает реализацию проекта по производству стеклопакетов и металлопластиковых окон совместно с республиканской компанией «Грайн».

Будем развивать новое направление – промышленный туризм. Приняли участие во втором Всероссийском акселераторе по промышленному туризму, организованном Агентством стратегических инициатив страны при поддержке Минпромторга. Республика Башкортостан победила в номинации «ПРОМдвижение» за лучшую стратегию по продвижению промышленного туризма.

Важным инструментом поддержки наших производств являются меры Фонда развития промышленности республики. Они очень востребованы. Капитализация нашего Фонда превышает 1,3 млрд рублей. С учетом текущих

ственные технологии и инжиниринг», «Биомедицина и генетика», «Новая среда жизни».

Сегодня для башкирской промышленности открываются возможности, которыми мы просто обязаны воспользоваться. Добавлю, в России будет идти цифровая индустриализация. Информационно-коммуникационные технологии – это база для развития ряда передовых технологий. И все же основа всему – старый добрый производственный потенциал.

**– Какие основные результаты достигнуты во взаимодействии с ООО «Газпром трансгаз Уфа»?**

– В реализации стратегических проектов «Газпром» опирается в первую очередь на потенциал отечественных предприятий. В июне 2021 года на Петербургском международном экономическом форуме Глава Башкортостана Радий Хабиров и Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер подписали дорожную карту по расширению использования высокотехнологичной, в том числе импортозамещающей, продукции организаций Республики Башкортостан в интересах компании. Согласно документу, Башкортостан формирует предложения региональных предприятий для потенциального использования их продукции на объектах «Газпрома». Компания оценивает соответствие этой продукции корпоративным техническим требованиям и определяет конкретные объекты ее внедрения. Образцы оборудования и материалов, которые успешно проходят сертификацию, включают в Единый реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению в «Газпроме».

Вместе с республикой ООО «Газпром трансгаз Уфа» решает важные задачи импортозамещения и технологического развития, используя различные форматы взаимодействия. Так, совместная работа Общества и ПАО «ОДК-УМПО» по повышению надежности газотурбинных приводов позволила перейти на новый этап применения двигателя АЛ-31СТ с расширением географии его применения на производственных объектах ПАО «Газпром». Так, совместная работа Общества и ПАО «ОДК-УМПО» по повышению надежности газотурбинных приводов позволила перейти на новый этап применения двигателя АЛ-31СТ с расширением географии его применения на производственных объектах ПАО «Газпром», а также в короткие сроки приступить к созданию нового двигателя АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт. В 2025 году Уфимскому моторостроительному производственному объединению исполняется 100 лет, очень важная дата для всей республики.

12 декабря 2022 года Главой Башкортостана Радием Хабировым и Председателем Правления ПАО «Газпром» Алексеем Миллером подписано соглашение о сотрудничестве. Данный документ – актуализированная, глубоко переработанная версия Соглашения 2003 года между республикой и компанией. Подписание соглашения о сотрудничестве позволит перевести нашу работу в системную плоскость и ускорит достижение совместных задач. В частности, соглашение предусматривает совместную работу в области газификации и догазификации, развития энергетического машиностроения, производства сжиженного природного газа, внедрения газосберегающих и «зеленых» технологий. Второе соглашение касается развития в Башкортостане рынка газомоторного топлива.

Башкортостан занимает значимое место на газовой карте России. И одно из главных направлений нашей работы – это газоснабжение. При непосредственном участии в том числе ООО «Газпром трансгаз Уфа» мы планируем до конца 2025 года в Башкортостане довести показатель до 100 процентов технической возможности сетевой газификации. В рамках программы «Газпром – детям» в регионе возведен 21 объект, а к 450-летию Уфы строится в городе современный ФОК с бассейном. Это будет очень хороший подарок к юбилею.

Беседовал Павел САМОЙЛИН

**СКОРО ЮБИЛЕЙ!**

24, 25 и 26 августа пройдут мероприятия, посвященные 75-летию компании «Газпром нефтехим Салават» и города Салавата. Основными площадками проведения юбилейных торжеств станут городской парк культуры и отдыха и набережная реки Белой. Перед салаватцами и гостями города выступят звезды кино, эстрады и спорта.

24 августа состоится концерт Национального симфонического оркестра Республики Башкортостан с участием звезд российского кино Дмитрия Харатьяна, Екатерины Гусевой и Валерии Ланской.

25 августа выступит звезда российской эстрады – певица Валерия.

26 августа пройдет серия мастер-классов для детей от звезд российского спорта: Евгении Медведевой, Евгения Алдонина, Александра Мостового, Станиславы Комаровой.

**СОРЕВНУЮТСЯ СПЕЦИАЛИСТЫ АВАРИЙНО-ДИСПЕТЧЕРСКИХ СЛУЖБ**

На базе филиала «Газпром газораспределение Уфа» в г. Салавате состоялся конкурс профессионального мастерства среди аварийно-диспетчерских служб. Свои знания и умения продемонстрировали 48 специалистов из 12 филиалов компании. Каждой из бригад нужно было найти источник утечки газа, определить место вероятного повреждения газопровода, организовать связь с диспетчером АДС, продемонстрировать навыки использования первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты. Кроме того, участников протестировали на знание требований промышленной безопасности и оказания первой помощи пострадавшим. Конкурсная комиссия также оценила комплектацию автомобилей и внешний вид работников. Победу в конкурсе одержала бригада АДС филиала в г. Белорецке. Второе место заняла команда специалистов из г. Уфы, третье место у газиков из филиала в с. Месягутово. Все призеры были награждены дипломами и подарочными сертификатами.

**ЭНЕРГИЯ ГАЗОВОГО ПОТОКА**

Подведены итоги I Межрегиональной научно-технической конференции молодых работников Группы Газпром «Молодежь и наука: цифровая трансформация бизнес-процессов предприятия». В мероприятии, организованном некоммерческим партнерством «Газпром» в Оренбуржье, приняли участие 55 молодых ученых.

По результатам презентаций научных исследований в секции «Энергетика, энергосберегающие технологии» лучшей признана работа электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Канчуринского УПХГ Рината Ибрагимова. Он рассказал об использовании энергии потока газа в качестве основного элемента питания блочно-комплектного энергосооружения средств электрохимической защиты. Предложенный способ подразумевает замену клапана регулятора на крановом узле, что позволяет добиваться понижения давления, параллельно получая электроэнергию.

**НАУЧНЫЙ ПОДХОД К СПОРТУ**

**Работники ООО «Газпром трансгаз Уфа» выполняют широкий спектр научных исследований не только в производственной сфере. Начальник ПТО Управления технологического транспорта и специальной техники Альберт Хасанов интересуется спортом. Он ответил на вопросы «ГАЗеты».**



Альберт Хасанов: «Спорт – это жизнь!»

– Альберт Тагирович, скажите, почему решили объединить эти два направления?

– На нашем предприятии серьезное внимание уделяется развитию спорта, я сам им занимаюсь с детства, долгое время работал тренером и преподавателем. Знаю, насколько важен грамотный подход при организации учебно-тренировочных занятий и процессов восстановления. Современная спортивная тренировка в любой дисциплине характеризуется применением физических нагрузок большого объема и высокой интенсивности. Благодаря

научным исследованиям и их применению на практике возможно значительно улучшить спортивные результаты, сохранить здоровье и сократить время на восстановление физиологических и психологических процессов после тренировки, соревнований и полученных спортивных травм.

– Какой теме посвящена Ваша работа?

– Тема посвящена адаптационно-компенсаторным реакциям юных боксеров в условиях применения восстановительных технологий.

После тренировок и физических нагрузок

психика и все физиологические системы человека сильно нагружены. Поэтому предлагается методика, которая подразумевает виброакустические стимуляции мышечной ткани, что укрепляет организм. Для ее реализации используется прибор Витафон. Никто до нас такое исследование не проводил, и в ходе анализа мы выявили, что такой метод не имеет побочных эффектов. Если правильно использовать данный прибор, то результат приятно удивит – улучшится функциональное и общее состояние спортсмена. Настоящее исследование является актуальным для данного вида спорта.

Если говорить о нашем предприятии, то метод смело можно применять сотрудникам после тяжелой физической нагрузки или травмы.

– В чем заключается практическая значимость Вашей работы?

– Результаты моего исследования применяются в учебно-тренировочном процессе и деятельности юных боксеров сборной команды Республики Башкортостан («Федерация бокса РБ»), а также в научной работе лаборатории психофизиологии и экспериментальной психологии факультета психологии Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы при подготовке специалистов-психологов в рамках учебных дисциплин «Психология профессиональной деятельности», «Психология спорта», «Психорегуляция в спорте».

Научная деятельность будет популярна через 10, 20 и 100 лет. Любой процесс, с которым мы сталкиваемся в жизни, будь то технологический, правовой, психологический, семейный, гражданский, требует углубленного изучения и научного обоснования. Я считаю, что без науки не может быть прогресса!

Беседовала Алина БАКУЛИНА

**#МЫГАЗОВИКИ****ПОВОРОТЫ СУДЬБЫ**

**Для стабильного и безаварийного функционирования предприятия значимость профессии водителя огромна. В Управлении технологического транспорта и специальной техники на примере Альфрида Мазитова молодежь приобретает ценные профессиональные качества.**

Численность парка технологического транспорта «Газпром трансгаз Уфа» составляет свыше тысячи единиц. На дороги общего пользования ежедневно выезжают около 700 водителей-профессионалов. В их числе – Альфрид Мазитов. Пунктуальный, аккуратный, рассудительный, пассажиров встречает всегда с улыбкой – кажется, что он воплотил в себе лучшие качества представителей этой профессии.

– Отец проработал 43 года водителем грузовых автомобилей без единой аварии. Профессия, можно сказать, досталась мне «по наследству», – рассказывает Альфрид Мавлютович. – Я очень гордился папой и хотел пойти по его стопам. Это моя мечта детства, нигде, кроме как за «баранкой», я себя и не представлял. И я рад такому повороту в жизни! В Обществе я уже 13 лет, вожу «УАЗ – Патриот».

На дорогах, считает Альфрид Мазитов, главное, – это предельная внимательность. Можно зубок знать правила и знаки, но стоит за рулем отвлечься на сотую долю секунды, и дорожная ситуация может полностью выйти из-под контроля.

– Автомобиль – это объект повышенной опасности, а человек, управляющий им, отвечает за жизнь пассажиров и других участников движения. Чрезвычайно важно соблюдение скоростного режима, – говорит водитель. – Сложные ситуации есть во всех профессиях. Я всегда спокойно отношусь к ним, принимаю обдуманные решения.

За годы своей работы Альфрид Мазитов не допустил ни единого нарушения трудо-

вой дисциплины. А еще он любит не только водить, но и чинить технику.

– Можно сказать, он настоящий рационализатор, который искренне любит свое дело, «болеет» за него душой и находится в постоянном поиске. Альфрид Мавлютович всегда проявляет смекалку, предлагает новые технические решения, направленные на совершенствование произ-

водственной деятельности, – отметил начальник автоколонны № 1 Управления технологического транспорта и специальной техники Константин Тарабрин.

После работы и дальних дорог Альфрида Мазитова добрым взглядом и вкусным ужином встречает жена. Супруги вырастили двоих детей. «Они живут отдельно, работают. Радуемся их успехам», – признается глава семейства.

Недавно Альфрид Мазитов отметил свое 55-летие. Позади – десятки тысяч километров пути, а впереди – новые горизонты!

Гульчачак СИРЕН



Альфрид Мазитов на первом отраслевом конкурсе профмастерства среди водителей, 2022 г.

# ТОЧНОСТЬ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, КОНТРОЛЬ

В этом году в ООО «Газпром трансгаз Уфа» впервые прошел конкурс на звание лучшего дефектоскописта Общества. Победителем состязаний стал Радмир Сальманов из Инженерно-технического центра.



Радмир Сальманов поднялся на высшую ступень пьедестала почета

Специалисты этой профессии не имеют права на ошибку. Главный результат их труда – это безаварийная работа газотранспортной системы. Дефектоскописты – мастера диагностики и главные эксперты по качеству. Знакомьтесь, победитель первого конкурса профмастерства среди пред-

ставителей этой профессии Радмир Сальманов.

– Радмир, поздравляю Вас с победой. Поделитесь впечатлениями от конкурса, как Вы готовились, с какими сложностями столкнулись при прохождении этапов состязаний?

– Спасибо. Готовиться приходилось в процессе работы. А работы у нас немало. Было тестирование по теории. Практическая часть включала разработку небольшой техкарты контроля. Нужно было определить параметры контроля на разные стыки и разную толщину. Именно по требованию СТО нужно определять параметры контроля. Еще одно задание – расшифровка пленки радиографических снимков. Для меня особенно сложной была теоретическая часть. Потому что все параметры контроля надо держать в голове. Можно сказать, что опыт помог показать высокий результат. И я, конечно, ему очень рад.

– Что вам дало участие в конкурсе профессионального мастерства?

– Такие конкурсы дают шанс показать себя. В них ты так или иначе совершенствуешь свое мастерство, повышаешь уровень профессионализма. Это дает толчок для дальнейшего развития.

– Расскажите о своей профессии, каких качеств она требует от человека?

– Можно сказать, наша работа творческая. При этом требует концентрации и особой аккуратности.

– Планируете ли в следующем году принять участие в конкурсе профессионального мастерства?

– Да, планирую. И если мне снова повезет, с радостью приму участие в аналогичном конкурсе ПАО «Газпром», который пройдет впервые на базе нашего предприятия.

Беседовала Гузель АИТБАЕВА



## В ПРЕДДВЕРИИ ВЕКОВОГО ЮБИЛЕЯ

В ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию «Ростеха») состоялось совещание, посвященное подготовке к столетнему юбилею предприятия.

В нем приняли участие премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, индустриальный директор авиационного комплекса «Ростеха» Анатолий Сердюков, управляющий директор «Ростеха» Александр Артюхов, руководитель «ОДК» Вадим Бадеха, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов, а также ряд руководителей органов исполнительной власти республики. Ключевой темой обсуждения стала совместная подготовка к юбилейным мероприятиям, приуроченным к столетию «ОДК-УМПО» в 2025 году.

Участники совещания посетили производственные площадки ПАО «ОДК-УМПО» и обсудили вопросы повышения надежности газоперекачивающих агрегатов в ООО «Газпром трансгаз Уфа» в период подготовки к осенне-зимнему периоду, а также перспективы сотрудничества «Ростеха» и «Газпрома». В частности, использование двигателей АЛ-31 на газопроводе «Сила Сибири» и на Бованенковском нефтегазоконденсатном месторождении.

На сегодняшний день «ОДК-УМПО» является разработчиком и крупнейшим производителем авиационных двигателей в России и газотурбинных агрегатов для транспортировки природного газа. Предприятие участвует во всех ключевых проектах Объединенной двигателестроительной корпорации по созданию перспективных двигателей для нефтегазовой отрасли.

На совещании шла речь об изготовлении деталей сборочных единиц первых образцов двигателей АЛ-41СТ-25 и строительстве промышленно-технологического комплекса по сборке и испытанию газотурбинного оборудования.

Свою историю объединение отсчитывает с 17 июля 1925 г. В этот день Совет Труда и Обороны СССР принял решение о строительстве в Рыбинске завода по производству авиационных моторов. В 1931 г. в Уфе началось строительство завода комбайновых моторов, который в 1940 г. начал менять профиль, став дублером Рыбинского завода № 26 по производству моторов для авиации. После начала Великой Отечественной войны, к декабрю 1941 г., в Башкирию были эвакуированы заводы, конструкторские и проектные бюро из Рыбинска, Ленинграда, Подмосковья, Воронежа. Предприятия были объединены под номером головного завода, который возглавил Василий Баландин. Главным конструктором стал Владимир Климов, а главным металлургом Михаил Ферин, будущий легендарный директор «Страны моторов».



## ПОДГОТОВКА КАДРОВ

# КАФЕДРА ЖДЕТ СТУДЕНТОВ

С началом учебного года на кафедре «Эксплуатация наземного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве» УГНТУ будет открыто новое направление подготовки.



Кафедра оснащена современным оборудованием и тренажерами

Высококвалифицированные специалисты – это основа успешного развития ООО «Газпром трансгаз Уфа». На предприятии большое внимание уделяется вопросам подготовки кадров и сотрудничеству с ведущими вузами республики.

В 2022 году в целях подготовки специалистов для газовой отрасли и ускоренной адаптации выпускников Уфимского государственного нефтяного технического университета на производстве с пониманием специфики эксплуатации, технического обслуживания и ремонта техники, в том числе работающей на газомоторном топливе, открыта базовая кафедра «Эксплуатация наземного транспорта в нефтегазовой промышлен-

ности и строительстве» на базе Управления технологического транспорта и специальной техники предприятия. Специалистов в опорном университете компании готовят по двум направлениям: «Технологическое оборудование транспортных систем» и «Транспортные системы в строительстве».

Студенты изучают все тонкости своей профессии при участии опытных работников предприятия, совместно с профессорско-преподавательским составом университета ведется научно-исследовательская деятельность.

В рамках обучения состоялись 3 экскурсии на промышленные площадки филиалов ООО «Газпром трансгаз Уфа»: в Управление

технологического транспорта и специальной техники, Управление аварийно-восстановительных работ и Кармаскалинское линейное производственное управление магистральных газопроводов. Для студентов организованы производственные и преддипломные практики, за каждым из них закреплен наставник от газотранспортного предприятия. Также для студентов 4 курса проводятся консультации по выполнению выпускных квалификационных работ. Планируется организация выездных защит ВКР.

Сотрудники УТТиСТ проводят лекции и семинары по основным направлениям деятельности. Начальником ремонтно-механической мастерской Азатом Саббаховым проведено практическое занятие на тему «Ремонт топливной аппаратуры», также разработаны практические и лекционные занятия по переоборудованию автомобиля на газобаллонное топливо.

В мае 2022 года на работу в филиал был принят первый выпускник кафедры ЭНТ. Молодой специалист Артур Садриев, слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда ремонтно-механической мастерской, начал вести активную научную деятельность при поддержке старших коллег и в декабре 2022 года успешно выступил на производственно-технической конференции молодых ученых и специалистов Общества с докладом «Система акустической синхронизации механизмов двигателя внутреннего сгорания с сигналами акселерометра».

С 1 сентября 2023 года при участии ООО «Газпром трансгаз Уфа» на кафедре будет открыто новое направление подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов» по профилю «Эксплуатация автомобильного транспорта в нефтегазовой промышленности и строительстве» (бакалавриат).

Виктория АРТАМОНОВА,  
инженер 2 категории ОТКС УТТиСТ

# ОТ УРАЛА ДО КАМЫ



Работники предприятия – за чистые берега!

**В ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжается экологическая акция «Чистые берега», которая реализуется в рамках 70-летия со дня образования Общества.**

**В** ходе акции будет убрано не менее 70 км прибрежных зон водоемов Башкортостана. В разных уголках республики от Урала до Камы работники филиалов предприятия устраивают субботники. Одними из первых в мероприятии приняли участие работники и молодые специалисты Шаранского ЛПУМГ, которые провели расчистку прибрежной зоны ручья Тегерманелга. Мусор отсортировали. Стекланные и пластиковые бутылки подготовили к передаче на вторичное использование. Представители Стерлитамакского ЛПУМГ организовали массовый экологический субботник на берегу реки Асава, а также расчистили береговую линию Нугушского водохранилища. Приютовцы при поддержке администрации поселкового совета провели расчистку прибрежной зоны Булановского пруда. В ходе экологической акции было собрано пять кубометров бытовых отходов, пластика и порубочных остат-

ков. Булановский пруд – излюбленное место гнездования диких уток. Здесь же останавливаются стаи лебедей во время перелета.

Сотрудники УАВР совместно с работниками Дмитриевского сельсовета организовали субботник на берегу пруда Глухой в поселке Ясный. Всего они собрали 12 мешков мусора и 50 кг стекла. Также силами работников проведена расчистка береговой линии водноохранной зоны реки Манеска.

Зеленый десант Кармаскалинского ЛПУМГ высадился на берегу реки Каралга. Работники УМТСиК убрались у реки Белой вблизи деревни Улукулево. В ходе субботника было собрано более 20 кг пластиковых бутылок и полиэтиленовых пакетов. Газотранспортники надеются, что такие акции станут хорошим примером для всех отдыхающих.

Гузель АИТБАЕВА

## ОТДЫХ

# В ОБЪЯТИЯХ БАРХАТНОГО СЕЗОНА

**Наступил август – бархатный сезон, наполненный ароматом спелых фруктов, яркими красками природы и теплом.**



Мгновения лета

**Р**аботники Общества и члены их семей спешат насладиться летней магией: при поддержке предприятия активно проходит отдых в оздоровительных учреждениях республики и страны.

Одним из востребованных направлений является программа «Мать и дитя», направленная на лечение и укрепление здоровья матери и ребенка.

– Мы с сыном отдохнули в санатории «Жемчужина моря». Понравилось все – условия проживания, прогулки, экскурсии. Спасибо Обществу за поддержку мам! – поделилась впечатлениями Руфина Динисламова, эксперт информационно-аналитического отдела Службы корпоративной защиты.

– А мне приглянулись ванны с пузырьками. В соляной шахте я даже успеваю поспать, – добавил маленький Дан.

Продолжается отдых работников на санаторно-курортных объектах Группы Газпром.

– Я с семьей прекрасно отдохнул в санатории «Молния Ямал». Отпуск удался на славу благодаря теплоте моря, свежему воздуху, хорошему питанию и организации досуга, – рассказал Василий Пашенко, электрогазосварщик Кармаскалинского ЛПУМГ.

Завершилась третья смена в детском оздоровительном комплексе «Сигнал». Три недели пролетели быстро, ребята получили массу полезных навыков и знаний, а также встретили новых друзей.

– У меня была мечта выступить на сцене. Благодаря «Сигналу» она сбылась, чему я очень рада, – поделилась своими эмоциями дочь работников Общества Арина Мамаева.

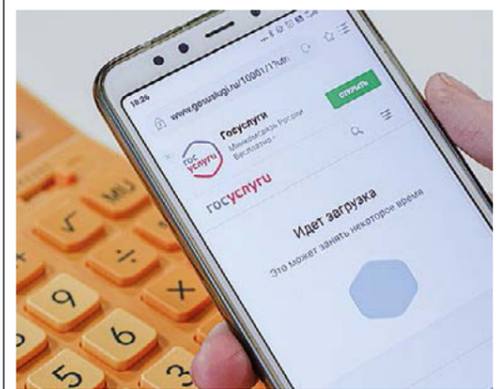
Работники Общества охотно поддерживают и внутренний туризм. На живописном берегу Нугушского водохранилища состоялся «День Нептуна», организованный работниками Стерлитамакского ЛПУМГ. В этот раз к отдыхающим на быстроходном катере прибыл в гости повелитель морских глубин Нептун! Водные развлечения добавили впечатлений как взрослым, так и юным путешественникам.

9 августа под девизом «Отдых с пользой для ума и здоровья» свои двери открыл санаторий-профилакторий «Родник» (г. Мелеуз) с развивающей и спортивно-развлекательной программой, подготовленной Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и онлайн-академией по финансовой грамотности «Управление капиталом».

Лето продолжается, впереди – заезды в детских лагерях «Спутник», «Энергетик».

Гульчачак СИРЕН

## НОВОВВЕДЕНИЕ



### НАЛОГИ ЧЕРЕЗ ГОСУСЛУГИ

С 1 июля 2023 года граждане могут получать налоговые уведомления на уплату имущественных налогов физических лиц и НДФЛ, а также требования об уплате задолженности через портал Госуслуг.

Это возможно при соблюдении двух условий:

1. Налогоплательщик зарегистрирован в единой системе идентификации и аутентификации на портале Госуслуг.

2. Налогоплательщик направил через портал Госуслуг согласие на получение документов от налоговых органов.

Пользователь Госуслуг сможет оплатить начисления из указанных документов онлайн, при этом налоговые уведомления и требования об уплате задолженности не будут дублироваться письмами по почте.

Воспользоваться возможностью получения налоговых документов через Госуслуги можно вне зависимости от наличия доступа к Личному кабинету налогоплательщика на сайте ФНС России.

Для направления согласия о получении документов от налоговых органов налогоплательщику необходимо на портале Госуслуг в разделе «Налоговые уведомления» проверить свои данные и подписать согласие электронной подписью, предварительно скачав приложение Госключ на телефоне или планшете. Подписанное в приложении Госключ согласие автоматически направляется в ФНС России.

Подробную информацию о порядке получения налоговых уведомлений через портал Госуслуг можно получить по телефону контакт-центра Федеральной налоговой службы 8 (800) 222-22-22.



«Сигнал» собирает друзей