

## ВМЕСТЕ НА РАССТОЯНИИ

Следуя всем санитарно-эпидемиологическим требованиям, работая в цехах и дистанционно, мы продолжаем быть командой, способной оперативно решать самые сложные задачи



Фото Романа Шурного

>>> стр. 8

### ЦИФРА НОМЕРА

Около **25** млрд руб.

инвестиционных вложений в республику прогнозируется в 2020 году предприятиями Группы Газпром.

### ЦИТАТА НОМЕРА

*Башкортостан – давний партнер газовой компании. Свыше двадцати лет мы вместе идем по пути продуктивного и взаимовыгодного диалога, объединяя свои возможности в решении актуальных задач.*

**А.Б. Миллер, Председатель Правления ПАО «Газпром»**



**СЕЗОН – ПО МАКСИМУМУ**  
стр. 2



**ВЫХОД НА ГИС**  
стр. 3



**ТЕПЛО ДЛЯ ФИЛИАЛА**  
стр. 5



**ТРАНСПОРТ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ**  
стр. 6

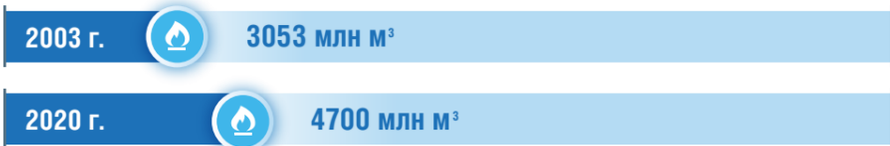
# СЕЗОН – ПО МАКСИМУМУ

Сезон отбора 2020/2021 года Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ начнет с максимальным активным объемом газа в хранилище. Руководство компании высоко оценило многолетнюю реализацию инвестиционного проекта по масштабной реконструкции и расширению башкирской «подземки».

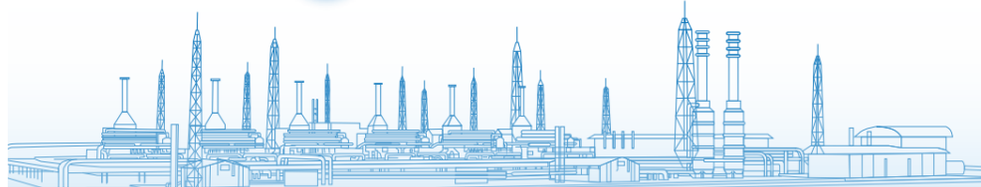


Новый облик Канчуринско-Мусинского комплекса ПХГ

## ▼ АКТИВНЫЙ ОБЪЕМ ГАЗА



## ▼ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СУТОЧНАЯ



**Виталий Маркелов,**  
заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром»,  
член Совета директоров ПАО «Газпром»

Выражаю благодарность коллективу ООО «Газпром трансгаз Уфа» и лично генеральному директору предприятия Шамилю Шарипову за высокую организацию работы, исполнение директивных сроков и качественную реализацию инвестиционного проекта ПАО «Газпром» по реконструкции и расширению Канчуринско-Мусинского комплекса подземного хранения газа.

Завершение реконструкции ПХГ окажет существенное влияние на удовлетворение возрастающего спроса на газ потребителей Республики Башкортостан.



**Шамиль Шарипов,**  
генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»

За годы реализации инвестиционного проекта «Газпрома» по реконструкции и расширению комплекса внедрены десятки проектных решений и инновационных технологий, испытаны новые режимы и оборудование. Это была проверка эффективности взаимодействия между предприятиями, компанией и руководством республики, самими людьми. Благодаря активному участию региональных властей и пониманию общих целей мы сегодня имеем уникальный объект, позволяющий гарантированно обеспечить потребности республики в сезон зимних пиковых нагрузок.

Убежден, что с завершением этой масштабной работы регион укрепил позиции на энергетическом рынке страны, и очень важно, что при поддержке компании «Газпром» в дальнейшем будут построены и введены в эксплуатацию новые объекты.



**Игорь Сафонов,**  
генеральный директор ООО «Газпром ПХГ»

Канчуринско-Мусинский комплекс ПХГ входит в пятерку крупнейших газохранилищ России и может обеспечивать регион теплом на протяжении всего осенне-зимнего периода, в том числе при любых пиковых нагрузках. Объемы находящегося под землей газа будет достаточно, чтобы все предприятия Башкирии продолжали работать в привычном режиме.

# УМНАЯ СТАНЦИЯ

На газораспределительной станции Тюрюшля Стерлитамакского ЛПУМГ завершён комплексный капитальный ремонт.



ГРС Тюрюшля после капитального ремонта

**А** ГРС нового поколения обеспечивает модульную схему работы и эксплуатацию станции без участия персонала с периодичностью обслуживания 1 раз в год. Техни-

ческие решения, реализованные на базе оборудования российского производства, позволили повысить надежность и продлить срок безопасной эксплуатации ГРС.

В блоке переключения применены интеллектуальная регулирующая и предохранительная арматура с возможностью дистанционного опробования и изменения параметров срабатывания, ультразвуковые расходомеры, определяющие скорость и объемный расход газа с различными способами цифровой обработки сигналов, одоризационная установка, оснащенная системами контроля степени одоризации и очистки одоранта от механических примесей.

В узле предотвращения гидратообразования использованы 2-контурные котлы с возможностью плавного регулирования мощности с достижением теплового КПД до 94 %.

В технологических блоках при ремонте применены регуляторы давления газа с возможностью саморегулирования и дистанционного изменения выходного давления во всем рабочем диапазоне станции, а также система очистки газа с газоотделяющими устройствами и закрытой системой продувки фильтров с эжектируемой линией на потребителя.

В блоках ГРС запорная арматура заменена на ТПА с электроприводами и функцией самодиагностики, позволяющую в автоматическом и дистанционном режимах производить необходимые переключения, пуск и остановку станции.

В узле автономного энергопитания в качестве резервного источника энергоснабжения использованы турбодетандерные установки, вырабатывающие электроэнергию за

счет перепада давления в линиях редуцирования, в качестве аварийного – мобильная электростанция, работающая на природном газе.

Комплексную автоматизацию станции обеспечивает система управления «Магистраль-21», отвечающая самым современным корпоративным требованиям ПАО «Газпром», поддерживающая контрактные параметры газа на выходе ГРС как при штатной работе, так и при локальных отказах технических средств. Вся информация о режимах работы станции в реальном времени доступна диспетчеру линейного производственного управления.

В настоящее время Обществом «Газпром трансгаз Уфа» в направлении цифровизации производства во взаимодействии с передовыми российскими компаниями в области предиктивной аналитики ведется разработка системы мониторинга технического состояния оборудования с применением элементов искусственного интеллекта. Данная разработка строится на основе статистических и физико-математических моделей с дальнейшей реализацией на ГРС Тюрюшля, что позволит проводить экспертную оценку технического состояния АГРС нового поколения в непрерывном режиме.

**Ильдар АГЛИУЛЛИН,**  
инженер 1 кат. ПОЭГРС.  
Фото Павла Бизикина

# ВЫХОД НА ГИС

Башкирские газотранспортники не перестают повышать надежность магистралей. Работы, развернувшиеся на газоизмерительной станции Шаран, стали самыми масштабными этой осенью.

Старт масштабной реконструкции газоизмерительной станции Шаран, расположенной на границе с Республикой Татарстан, дан в августе 2020 года. Объект функционирует с момента ввода в эксплуатацию магистрального газопровода Челябинск–Петровск. Работы проводятся подрядной организацией АО «Уфа-АвиаГаз» в соответствии с установленными сроками.

— Первый этап планируется завершить в ноябре, — рассказывает руководитель ГИС Айрат Гайфуллин. — К этому времени будет нанесено новое изоляционное покрытие на входные и выходные шлейфы на ГИС-1, проведена диагностика сварных соединений, заменены краны DN400 и надземные газопроводы DN400, системы электроснабжения, общестроительные работы в операторной и расходомерной ГИС-1. Проведение второго этапа реконструкции запланировано в 2021 году.

Завершение комплекса мероприятий позволит повысить точность учета «голубого топлива», передаваемого по магистральному газопроводу в зону обслуживания ООО «Газпром трансгаз Казань».

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Шаранского ЛПУМГ



Нанесение изоляционного покрытия на измерительные трубопроводы DN400 ГИС-1

# КРЕПКАЯ БАЗА

2 октября делегация ООО «Газпром трансгаз Уфа» во главе с генеральным директором посетила производственную базу Управления аварийно-восстановительных работ.

Здесь планируется ввод в эксплуатацию нового бокса для стоянки аварийной техники. Объект предназначен для базирования пожарной части и размещения склада имущества нештатного аварийно-спасательного формирования газоспасательной группы УАВР. На площади около 300 квадратных метров разместились помещения стоянки пожарного автомобиля, помещение для дежурной смены и склад имущества нештатного формирования.

В рамках рабочей поездки Шамиль Шарипов ознакомился с ходом строительства новых корпусов ремонтно-механических мастерских и теплой стоянки спецтехники и дорожно-строительных машин.

Филиал включает в себя 21 структурное подразделение: 12 производственных и 9 непромышленных. Здесь эксплуатируется порядка 160 единиц техники. Основная задача управления заключается в обеспечении постоянной готовности к локализации и ликвидации возможных нештатных ситуаций, но вместе с тем его коллектив принимает активное участие в повышении надежности газотранспортной системы. Руководству Общества рассказали о текущих работах и задачах на перспективу.

В будущем рядом с УАВР появится новая база Управления технологического транспорта и специальной техники. Старт большой работе был дан установкой первого репера,



Закладной камень на месте будущего строительства новой базы УТТиСТ

с которого начнется разбивка территории автотранспортного хозяйства. В честь знаменательного события в этом месте появилась памятная табличка.

Азалия ГУМЕРОВА.

Фото Ильдара Аминова

## РОСТ ПОСТАВОК В КИТАЙ

«Газпром» продолжает увеличивать поставки газа в Китай по газопроводу «Сила Сибири» с Чаяндинского месторождения. Впервые 19 октября этого года суточный объем поставок российского газа по заявке китайской стороны превысил обязательства по контракту. Превышение составило 20 %.

## ЖЕМЧУЖИНЫ МИРОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ



Реставрация церкви Воскресения Христова в Пушкине

Делегация Правительства РФ под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Дмитрия Чернышенко посетила Государственный музей-заповедник «Царское Село». В мероприятии принял участие Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер. Он ознакомил делегацию с основными благотворительными проектами, которые «Газпром» реализует в Санкт-Петербурге. Особое внимание было уделено работам по восстановлению исторического облика Екатерининского дворца в «Царском Селе» и реставрации Китайского дворца в Ораниенбауме, воссозданию в натуральную величину линкора «Полтава», программе благоустройства исторического центра Санкт-Петербурга. Участники мероприятия осмотрели интерьеры Екатерининского дворца: отреставрированную церковь Воскресения Христова и восстановленный Лионский зал, а также Зубовский флигель. При поддержке «Газпрома» эти проекты позволяют вернуть в экспозицию комплекса уникальные интерьеры, утраченные в годы Великой Отечественной войны.

Управление информации ПАО «Газпром»



У бокса для стоянки аварийной техники

# К СИНХРОННОМУ РАСШИРЕНИЮ

На базе ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех») с участием начальника Департамента ПАО «Газпром» Сергея Скрынникова состоялось совещание по вопросам изготовления и ремонта газотурбинных двигателей серии АЛ и перспективам расширения производственных мощностей компании.

Участники встречи обсудили ход выполнения программы капитального ремонта и изготовления новых двигателей АЛ-31СТ, а также взаимодействие

ПАО «Газпром», ООО «ОДК Инжиниринг» и ПАО «ОДК-УМПО» в вопросах производства, ремонта, сервиса и повышения надежности промышленных ГТД серии АЛ.



Обсуждение дальнейших шагов по расширению производственных мощностей

Сегодня АО «ОДК» является ключевым партнером «Газпрома» по изготовлению и ремонту приводных двигателей газоперекачивающих агрегатов и электростанций собственных нужд.

Начальник Департамента ПАО «Газпром» Сергей Скрынников отметил, что до 2030 года прогнозируется существенный рост потребности в новых двигателях АЛ-31СТ при реализации приоритетных проектов компании: реконструкции компрессорных станций, в том числе «Юбилейная», «Поляна», «Шаран», а также при реализации планового капитального ремонта объектов ПАО «Газпром». Поэтому уже сейчас для уверенности в выполнении указанных задач необходимо синхронное расширение производственных мощностей ПАО «ОДК-УМПО» и создание отдельного производственно-технического комплекса для сборки и испытаний ГТД на имеющейся площадке в п. Шакша с заделом для возможности испытания перспективного двигателя АЛ-41СТ мощностью 25 МВт.

На совещании были затронуты вопросы необходимости обязательного проведения инженерного сопровождения жизненного цикла АЛ-31СТ специалистами ООО «ОДК Инжиниринг» и обучения эксплуатационного и ремонтного персонала дочерних обществ ПАО «Газпром».

Эльвира КАШФИЕВА.  
Фото автора

ПАО «ОДК-УМПО» отмечено наградами XVI Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» за разработки по усовершенствованию газотурбинных двигателей, защищенные патентами РФ на изобретения.

«Золота» и памятного кубка удостоена совместная работа предприятия и ООО «Газпром трансгаз Уфа» «Система удаленного мониторинга газотурбинной установки». Проект успешно реализован на компрессорных станциях в части контроля эксплуатации двигателей АЛ-31СТ.

Еще одну золотую медаль получила разработка авторского коллектива ОКБ им. А. Льюльки – филиала ПАО «ОДК-УМПО», направленная на повышение надежности и увеличение ресурса газотурбинных двигателей за счет внедрения теплообменника в систему наддува опор изделия. Это техническое решение также внедрено на стационарных приводах типа АЛ-31СТ.

Салон «Новое время» состоялся в Севастополе. Он собрал изобретателей и новаторов из 24 стран мира и 15 регионов России. Мероприятие проводится ежегодно под эгидой Роспатента и находится в списке рекомендуемых Международной федерацией ассоциаций изобретателей (IFIA).

# ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Подведены итоги XX конкурса ПАО «Газпром» по компьютерному проектированию и информационным технологиям, который прошел в рамках Фестиваля труда. Проект ООО «Газпром трансгаз Уфа» вошел в число лучших.

Дипломом за инновационность решения в соответствии с концепцией Индустрии 4.0 в номинации «Лучший проект в области информационных технологий» награжден инженер-программист отдела системно-технической под-

держки пользователей службы автоматизации и метрологического обеспечения Общества Дмитрий Валов. При его непосредственном участии коллективом газотранспортного предприятия разработан и реализован проект «Информационная система

автоматизированного трендового контроля параметров работы газоперекачивающего оборудования», который признан одним из лучших среди 17 разработок в области создания и внедрения корпоративных автоматизированных информационных систем управления, информационно-аналитических систем.

– Система автоматизированного трендового контроля представляет собой

программный продукт, который позволяет в режиме реального времени оценивать текущее техническое состояние парка газотурбинных двигателей АЛ-31СТ и ПС-90ГП-1,2, эксплуатируемых в составе газоперекачивающих агрегатов ООО «Газпром трансгаз Уфа», – поясняет Дмитрий.

Согласно концепции проекта, в режиме реального времени выполняются оценка технического состояния узлов газогенератора и контроль состояния опор и горячей части, определение зарождающихся дефектов механической части на основе вибрационной модели, мощности и КПД, оценка технического состояния по технологическим картам из руководства по эксплуатации. Оперативный контроль за состоянием газоперекачивающего агрегата и газотурбинного двигателя позволяет наблюдать за фактическим изменением параметров, заблаговременно предупреждать возникновение нештатных ситуаций и выявлять отклонения в работе оборудования.

Работы Валова неоднократно были представлены на выставках и форумах нефтегазовой промышленности. Решения по удаленному мониторингу технического состояния парка двигателей АЛ-31СТ и ПС-90 сегодня реализуются конструкторами и предприятиями-изготовителями.

– Несомненно, подобные конкурсы позволяют нам обмениваться лучшими практиками в области информационных технологий и применять их в Обществе. Рад, что нашу совместную разработку высоко оценили и на уровне «Газпрома», – отметил Дмитрий.

Конкурс профессионального мастерства рабочих и специалистов дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» – фестиваль труда впервые состоялся в 2018 году и проводится один раз в два года. В этот раз мероприятие в связи с эпидемиологической ситуацией прошло в дистанционном формате. Участники при помощи видеоконференцсвязи проводили защиту своих проектов и отвечали на вопросы комиссии.

Азалия ГУМЕРОВА.  
Фото Ильфата Мамбетова



Дмитрий Валов: «Это наша общая победа!»

# ГЛУБИНА ИССЛЕДОВАНИЙ

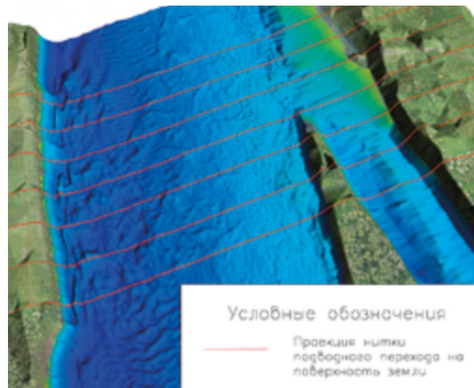
В филиалах Общества состоялись комплексные диагностические обследования подводных переходов.

В системе обеспечения надежности газопроводов наибольшую сложность представляет приборное обследование подводных переходов рек, озер и водохранилищ. Диагностика технического состояния таких объектов требует наличия комплекса геодезического, акустического оборудования и плавсредств.

Так, в Стерлитамакском ЛПУМГ обследованы подводные переходы основных и резервных ниток магистральных газопроводов Магнитогорск–Ишимбай, Магнитогорск–Стерлитамак, газопровода-отвода к ГРС Красноуфимск через реки Белая, Зиган, Селеук, а также озера Зереклы-Куль. Работы проводятся силами специализированной подрядной организации, имеющей в своем арсенале электромагнитные системы поиска трубопроводов, GPS-приемники геодезического класса, гидролокаторы, эхолоты и другие приборы.

В числе ключевых параметров, определяющих техническое состояние подводных переходов, – глубина залегания и/или наличие оголенных и провисающих участков, сохранность балластировки и целостность антикоррозионного покрытия газопровода, пояснили в линейно-эксплуатационной службе филиала. По результатам заключения будет принято решение о необходимости проведения ремонтных работ.

В Дюртюлинском ЛПУМГ продолжается реализация комплекса мероприятий, направленных на повышение надежности объектов газотранспортной системы. Так, в период с 13 по 25 октября проведена внутритрубная дефектоскопия трех ниток МГ Челябинск–Петровск DN1000 на переходе через реку Белая и озеро Берказак с применением временных камер приема и запуска внутритрубных устройств. Проведено обследование порядка 27 километров трубопровода.



3D-изображение подводных переходов, ДЛПУМГ

Работы по монтажу временных камер приема и запуска очистных устройств проводились силами Дюртюлинского, Аркауловского, Стерлитамакского филиалов и УАВР.

**Эльвира КАШФИЕВА.**  
Фото предоставлены ПОЭМГ и Дюртюлинским ЛПУМГ



Внутритрубная дефектоскопия МГ Челябинск–Петровск

# ТЕПЛО ДЛЯ ФИЛИАЛА

В Сибайском ЛПУМГ близится к завершению строительство новой блочно-модульной котельной.

Строительство новой блочно-модульной котельной мощностью 5 МВт на территории промплощадки Сибайского ЛПУМГ началось в мае текущего года и вышло на финишный этап. Новый объект заменит физически изношенную установку ТМКГ-5 2000 года с дефектами, влияющими на безопасную эксплуатацию, существенно повысив при этом общий коэффициент надежности системы теплоснабжения объектов промышленной площадки Сибайского ЛПУМГ.

В реализации проекта были задействованы силы подрядных организаций ООО «Софит», ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Сибай и завода-изготовителя технологического оборудования ООО «Завод Нефтегазоборудование» г. Саратов.

В настоящее время специалисты Сибайского ЛПУМГ находятся на стадии высокой готовности к проведению пуско-наладочных работ, по завершении которых планируется ввод объекта в эксплуатацию.

**Азамат ГИЗАТУЛЛИН,**  
начальник службы ЭВС  
Сибайского ЛПУМГ

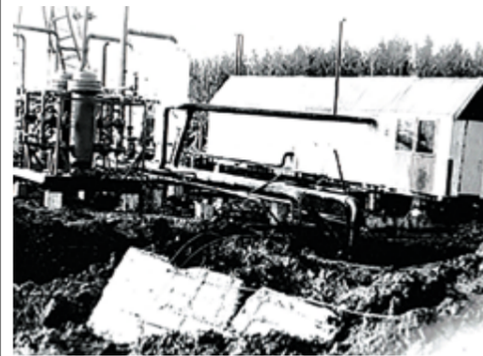


Оборудование котельной отвечает современным стандартам

## ПЕРВЫЙ ГАЗ

В октябре 1953 года в Ишимбае появился газ. – Вот это успех! Меньше года назад газ пришел в Уфу, а теперь и в Ишимбай. С нефтяных месторождений по небольшому газопроводу – на расположенный неподалеку завод катализаторов. В республике появилось еще одно предприятие, работающее на голубом топливе (из воспоминаний Николая Никаноровича Крайнева).

## РАСШИРЯЯ ГРАНИЦЫ



Строительство Дюртюлинского ЛПУМГ

Приказом Министерства газовой промышленности СССР от 15 октября 1979 года образовано два новых подразделения «Баштрансгаз»: Аркауловское и Дюртюлинское линейные управления. Первое должно обслуживать строящийся участок магистрального газопровода Челябинск–Петровск. Со временем газ отсюда по газопроводам-отводам должен прийти в Салаватский, Мечетлинский и Дуванский районы. Второму придется заниматься обслуживанием сразу трех строящихся газопроводов: Челябинск–Петровск, Уренгой–Петровск, Уренгой–Новопсков.

## НОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

После пуска трех газопроводов европейского газового коридора объемы перекачиваемого «Баштрансгазом» голубого топлива увеличились на порядок, и это требовало появления новых структур в рамках предприятия. Для организации учета и контроля качества газа, а также обслуживания измерительного оборудования в октябре 1983 года была создана метрологическая служба. Главным метрологом производственного объединения «Баштрансгаз» стал Марат Хисматуллин.

## «ФАКЕЛ» В УФЕ



Уфа встречает участников «Факела», 2016 г.

В октябре 2016 года в столице Башкортостана впервые состоялся зональный тур корпоративного фестиваля «Факел» среди самодеятельных творческих коллективов и исполнителей дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В течение пяти дней свои таланты продемонстрировали представители 19 дочерних обществ и организаций из России, Белоруссии, Армении, Кыргызстана – всего около тысячи человек. Они представили на суд жюри более 100 концертных номеров по номинациям вокал, хореография, вокально-инструментальный ансамбль, инструментальный ансамбль, эстрадно-цирковой и оригинальный жанры, фольклор.

#героигазовыхтрасс

# ТРАНСПОРТ В НАДЕЖНЫХ РУКАХ

**Для тех, кто не мыслит своей жизни без машин, каждый день – День автомобилиста! Но, чтобы особо почтить мастеров, работающих в сфере автомобильного транспорта, в календаре есть отдельная дата – последнее воскресенье октября. Героями этого события являются профессиональные водители – люди, которые ежедневно управляют легковыми и грузовыми машинами, автобусами, специальной техникой, а также те, кто занимается их производством и сервисным обслуживанием.**

Сегодня автотранспортный комплекс ООО «Газпром трансгаз Уфа» – незаменимый механизм в работе Общества, обеспечивающий своевременное и качественное выполнение задач. Ежегодно на предприятии перевозится более трехсот тысяч тонн различных грузов.

Вопросам обеспечения безопасности дорожного движения в «Газпром трансгаз Уфа» уделялось и уделяется большое внимание. Количество ДТП, совершаемых по вине водителей, сводится к нулю. И это результат планомерной профилактической работы, которая ведется в Обществе.

На предприятии проходят регулярные заседания постоянно действующих комиссий, во всех филиалах, обслуживающих транспорт, работают инженеры по безопасности движения. Весь транспорт ООО «Газпром трансгаз Уфа» оснащен видеорегистраторами и системой «ГЛОНАСС», которая позволяет контролировать не только маршруты движения техники, но и скоростной режим. Во всех служебных автобусах воспроизводятся аудиотексты с информацией о статистике ДТП, масштабах последствий от них, профилактической работе и ее результатах.

Одним из приоритетных направлений профилактики дорожно-транспортных происшествий является предупреждение детского травматизма. Ежегодно для детей работников Общества проводится информационно-разъяснительная работа, регулярно раздаются светоотражающие брелоки и наклейки, которые позволяют им в темное время суток стать заметнее.

Повышению профессионализма водителей Общества способствует проведение конкурсов профессионального мастерства. Участие в них – это возможность продемонстрировать свои навыки и высокую квалификацию. А это, безусловно, сказывается на уровне знаний и, в конечном итоге, влияет на улучшение

работы в области безопасности дорожного движения.

С профессиональным праздником работников предприятия поздравил генеральный директор Общества Шамиль Шарипов:

*– Залогом безопасности дорожного движения служат профессионализм команды транспортного блока нашего предприятия, сознательность и ответственность всех участников дорожного движения. От всей души поздравляю ветеранов Общества и всех, кто участвует в организации и выполнении безопасных перевозок, с профессиональным праздником.*

*Искренне благодарю вас за добросовестное отношение к поставленным задачам и желаю дальнейшей безаварийной работы!*

Выпуску техники на линию предшествует большая кропотливая работа, в которой задействовано большое количество людей – от медиков, специалистов ремонтных бригад, водителей до начальников автотранспортных цехов. И от ответственности каждого в этой цепочке зависит безопасность перевозок и своевременная доставка людей и грузов.

**Азалия ГУМЕРОВА.**  
Фото Ильдара Аминева



Здесь можно ознакомиться с работой автотранспортного комплекса Общества



Транспорт Общества – в руках профессионалов



**Динар Гильмутдинов,**  
начальник УГИБДД МВД по РБ

Уважаемые участники дорожного движения!

Ежегодно в последнее воскресенье октября в стране отмечается замечательный праздник – День автомобилиста.

Автомобильный транспорт в нашей жизни играет огромную роль. Сегодня невозможно представить свое существование без этого чуда техники. Ежедневно мы преодолеваем большие расстояния, когда направ-

ляемся на работу или в гости, встречаемся с родными или друзьями. Автомобиль позволяет нам идти в ногу со временем и требует предельной внимательности, а также соблюдения законов дорог.

ООО «Газпром трансгаз Уфа» совместно с Госавтоинспекцией успешно реализовывало и продолжает реализовывать множество проектов, направленных на снижение аварийности в республике. Социальные видеоролики, подготовленные предприятием в рамках национального проекта «Безопасность дорожного движения», систематически размещаются в социальных сетях. Несомненно, их можно ставить в пример. Специально разработанный комплекс профилактических мероприятий ориентирован на привлечение не только водителей, но и других участников дорожного движения.

В этот праздничный день желаю всем автомобилистам благополучия, терпения, выдержки и профессионализма. Помните, что неукоснительное соблюдение правил – залог вашей безопасности.

С праздником, дорогие участники дорожного движения!

## НАШИ МОГУТ

# НАПОЛНЕН ЭНЕРГИЕЙ

**Быть в постоянном движении в любом возрасте. Это и есть настоящая жизнь. Так считает один из опытных работников Управления технологического транспорта и специальной техники Ришат Фаттахов.**

## СТИХИЯ – ВОЗДУХ

Человека-оркестра можно найти даже там, где, казалось бы, из музыки – только рев моторов. Неординарный, разносторонне талантливый и увлеченный – таков машинист компрессорных установок Управления технологического транспорта и специальной техники Ришат Фаттахов. Первая и главная его задача – обеспечивать участок сжатым воздухом, подавая его на все станки и приспособления.

– Это работа и с «железом», и с документацией, важны знания в части автоматизации, навыки по предупреждению и устранению неисправностей, – рассказывает он.

После окончания школы Ришат Миргасимович поступил в Уфимский авиатехникум и получил образование инженера-техника авиационных двигателей. Далее – двухлетний перерыв для службы в армии, и по возвращении – снова за парту. Окончив Уфимский государственный авиационный технический университет, устроился конструктором на «УМПО». Следующий этап – работа на газотранспортном предприятии. Длится он уже около двадцати лет.

Кажется, вся жизнь Ришата Фаттахова так или иначе связана с небом. В свободное время он бороздит воздушные просторы. На парашюте и парашюте взмывает над морями – Черным, Красным, Средиземным, Аравийским. Нравится высота. На вопрос: «Разделяют ли близкие данный экстрим?» шуточно отвечает: «Радуются, что возвращаюсь живым и невредимым. За пятнадцать лет привыкли».

## ШТУЧНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Параллельно с основной работой Ришат Миргасимович занимается решением специфических задач. Он – единственный во всем пред-

приятии испытатель баллонов. А потому прошел все этапы развития технологий – от ручного труда до механического.

– Раньше баллон откручивали ключом-трещоткой, сейчас вместо него – пневмопистолеты. В этом году получили их с аккумуляторами. Теперь не приходится тянуть за собой иланг. Это намного облегчает труд, увеличивает скорость действий и способствует росту производительности. А комфортные боксы? Все для качественной работы!

Автопарк предприятия, работающий на метане, постоянно расширяется. В год Ришат Фаттахов проводит гидротестирования уже 700-800 баллонов. Работы хватает.

## ХАРАКТЕР

Мимо взгляда опытного работника не проскользнет ни одно нарушение: будучи человеком активным и неравнодушным, Ришат Миргасимович долгие годы осуществляет общественный контроль за соблюдением требований охраны труда и промышленной безопасности в филиале. В 2019-м он вошел в число лучших уполномоченных, завоевав второе место на корпоративном конкурсе среди 16 участников.

– Наверно, это черта характера – абсолютная нетерпимость к нарушениям, – говорит он. – Знаете, что больше всего радует



Ришат Фаттахов за работой

меня в этой общественной работе? Созданные на предприятии условия для безопасного труда – да. Но самое главное – это отношение коллег к данным вопросам. Оно максимально серьезное. Именно с этого начинается культура производства.

Для Ришата Миргасимовича идеальная рабочая формула – это сочетание физического и умственного труда. И с тем, и с другим он справляется отлично!

**Эльвира КАШФИЕВА.**  
Фото из личного архива Ришата Фаттахова



В полете

# ИСПЫТАЙ СЕБЯ

Работники Общества вновь могут проверить свою выносливость: на предприятии стартует сезон онлайн-соревнований по бегу, ходьбе, велоспорту и лыжным гонкам. Мероприятие проводится профсоюзной организацией и посвящается ветеранам газовой промышленности.



Пейзажи башкирской осени глазами спортсменов Общества

Каждый месяц и до конца года участникам на выбор предлагаются испытания трех уровней. Для выполнения заданий необходимо установить на смартфон или смарт-часы приложение «STRAVA» (IOS, Android) и авторизоваться в системе под собственным именем и фамилией, тем самым предоставляя сервису доступ к своей спортивной статистике.

Для женщин и мужчин предусмотрены три возрастные категории: 18-34 года, 35-45 лет, 46 лет и старше.

Заявка на участие в соревнованиях должна содержать следующую информацию: фамилию, имя, отчество участника, дату рождения, должность, наименование структурного подразделения или филиала, службы или участка, номер мобильного телефона, вид

соревнований (бег, ходьба, велоспорт, лыжи).

Сведения следует направить старшему инструктору по спорту ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Владимиру Куприянову на электронную почту [xkvi@mail.ru](mailto:xkvi@mail.ru) до начала соревнований (тренировок). Важным условием является получение обратной связи: необходимо дождаться ответа на электронное письмо с подтверждением заявки. Консультационную поддержку можно получить у представителя организатора по телефону +7 (917) 421-01-43.

По итогам сезона победители и призеры соревнований, а также самые активные филиалы будут отмечены ценными призами.

**Эльвира КАШФИЕВА.**  
Фото Антона Антонова



Идти, бежать или ехать к цели: впервые онлайн-соревнования проходят сразу по четырем видам спорта.

Более 170 команд из дочерних обществ ПАО «Газпром» принимают участие во всероссийском проекте «Человек идущий», организованном благотворительным фондом Лиги здоровья нации. ООО «Газпром трансгаз Уфа» представляют две группы любителей пеших прогулок. Активисты успешно прошли подготовительный этап и приступили к основным испытаниям.

В основе федерального проекта – организация командных соревнований по фоновой ходьбе с использованием мобильного приложения по подсчету шагов в реальном времени «Человек идущий». Он призван мотивировать граждан на повышение уровня ежедневной двигательной активности.

– Проверить свои возможности вывзались более 70 работников Общества. В течение месяца каждому из нас предстоит пройти порядка 750 тысяч шагов, – отметил старший инструктор по спорту ОППО «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» Владимир Куприянов.

Итоговым результатом соревнований станет средний арифметический балл команды: общее количество шагов, поделенное на количество участников. Победителем станет группа, показавшая лучший результат в своей программе.

## НОВЫЙ ГАЗОПРОВОД



Газ пришел в новый микрорайон с. Ермекеево

Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» завершили работы по газификации микрорайона «Южный» села Ермекеево. Новый газопровод обеспечит условия для газификации порядка 200 домовладений и ряда объектов социальной инфраструктуры. Общая протяженность газораспределительных сетей составила более 4 км. Работы выполнены в рамках реализации Программы газификации Республики Башкортостан, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям.

## РОСТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



Установка изомеризации

Объем переработки стабильного газового конденсата в ООО «Газпром нетехим Салават» за 9 месяцев текущего года вырос на 7,4 % по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Увеличение его доли в общем объеме перерабатываемого нефтяного сырья, а также оптимизация структуры способствовали существенному росту выхода светлых нефтепродуктов – с 74 % до 76,3 %.

Выпуск дизельного топлива составляет 1668,9 тыс. тонн, что на 15,1 % больше показателей того же периода прошлого года. За 9 месяцев фактическая выработка сырья для битума/гудрона выросла на 43 %.

## ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ



Памятки вручены работникам торговых точек

В рамках проведения кампании по иммунизации населения от гриппа страховые представители Туймазинского отделения Уфимского филиала «СОГАЗ-Мед» приняли участие в выездных мероприятиях в торговых комплексах города. Выполняя свою функцию по информированию населения о системе обязательного медицинского страхования, они ознакомили присутствующих с правами и обязанностями застрахованных лиц в системе ОМС, напомнили о необходимости актуализации персональных данных. Каждый работник и посетитель торгового комплекса получил памятку.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

# ЧЕМПИОНЫ РЕСПУБЛИКИ

В Башкортостане с учетом соблюдения всех санитарных норм и требований состоялись республиканские футбольные турниры «8 на 8». Ввиду ограничений сезон выдался скоротечным, но не менее продуктивным для уфимских «витязей».

Республиканские турниры по футболу «8 на 8» в этом году прошли в усеченном формате. Поэтому результат каждого матча чемпионата Башкирии был особенно важен. Уфимские «витязи» одержали шесть побед подряд, досрочно оформив

триумф. Ключевыми игроками команды для достижения этого успеха стали работники нашего предприятия – Сергей Кречетов, Фидан Хабибуллин, Артур Арасланов, Айдар Шайхайдаров, Руслан Хуснутдинов, Булат Хаернасов.

После победы в чемпионате спортсмены покорили и республиканский Кубок, на пути к трофею поочередно одолев «Буревестник» (5:1) и «Товарное Производство» (3:1).

Приз лучшего игрока сезона-2020 по футболу «8 на 8» заслуженно получил наш коллега Сергей Кречетов.

**Максим БАЛОБАНОВ.**  
Фото автора



«Витязи» – вновь чемпионы!

# ВМЕСТЕ НА РАССТОЯНИИ

Прошло чуть больше полугода с момента, когда страну охватила волна пандемии коронавируса. Мы научились жить и работать в новых условиях. В обиходе прочно закрепились слова «онлайн» и «социальная дистанция», а в сознании каждого – ношение маски как обязательный ритуал. Однако совершенно очевидно, что борьба продолжается, и подходить к вопросам охраны здоровья необходимо с большей ответственностью.



На предприятиях республики начали работать антиковидные инспекторы

## СУТОЧНЫЙ ПРИРОСТ

Башкортостан, к сожалению, не входит в число регионов с наименьшим приростом заболеваемости. В октябре суточное количество инфицированных возросло более чем в два раза по сравнению с летними показателями. Выросла смертность. По-прежнему в числе отягчающих сопутствующих заболеваний – сахарный диабет, гипертония, ожирение.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Глава Башкортостан Радий Хабиров внес очередные изменения в указ о введении режима «Повышенная готовность». Согласно новой редакции документа, с 10 по 30 ноября включительно для пожилых людей старше 65 лет,

а также тех, кто имеет хронические заболевания, устанавливается обязательный режим самоизоляции, за исключением случаев приобретения продуктов питания, лекарств, обращений в финансовые организации и салоны связи с 11:00 до 13:00. Эта норма не применяется к руководителям, сотрудникам организаций и органов власти, нахождение которых на рабочем месте является критически важным, при наличии у них паспорта и справки в установленной форме на бумажном носителе, выданной предприятием. Обязательный режим самоизоляции также сохраняется в отношении тех, кто находится в социальных учреждениях, до 30 ноября включительно. Дети до 18 лет не должны находиться в тор-

гово-развлекательных центрах без сопровождения родителей или законных представителей, имеющих при себе документы, подтверждающие родительские права. Организациям общепита, за исключением объектов придорожного сервиса и ресторанов доставки, необходимо ограничить режим работы с 00:00 до 6:00. При этом приготовление пищи и допуск посетителей нужно завершить до 23:00. Общественным объединениям, вузам и учреждениям культуры рекомендуется сформировать и направить в Министерство семьи, труда и социальной защиты населения списки студентов и сотрудников, которые выразили желание участвовать в оказании помощи гражданам, находящимся на самоизоляции. На предприятиях и в организациях необходимо обеспечить неукоснительное соблюдение разработанных Роспотребнадзором рекомендаций по профилактике коронавирусной инфекции на рабочих местах, в том числе ограничить любые корпоративные мероприятия.

Согласно указу, жители обязаны носить маски вне места своего проживания, а в магазинах, банках и МФЦ также использовать перчатки, повсеместно соблюдать социальную дистанцию не менее 1,5 м, за исключением нахождения в такси. Кроме того, рекомендуется воздержаться от поездок за пределы Российской Федерации и в другие регионы, неблагополучные по COVID-19.

В Уфе здания еще двух больниц перепрофилированы под ковид-госпитали. Дополнительные койко-места развернуты в некоторых корпусах госпиталя ветеранов войн и 13-й больницы. В настоящий момент для лечения пациентов с COVID-19, а также внебольничной вирусной пневмонией в республике перепрофилированы 5 тысяч коек, из них заняты 79 %, резерв составляет 21 %. При необходимости

будут задействованы Уфимский НИИ глазных болезней и корпуса других учреждений здравоохранения.

## НОВЫЙ ГОСПИТАЛЬ

В Башкирии началось строительство второго крупного инфекционного центра. Новый ковид-госпиталь появится в Стерлитамаке. Проектом предусмотрены не только боксы и реанимационные палаты, но и родильное и детское отделения, хирургический блок, отделение томографии. На территории в дальнейшем появится вертолетная площадка.

Строительство инфекционного центра должно быть завершено к 1 декабря, а первого пациента больница должна принять уже 14 декабря. Такие задачи поставил Премьер-министр Правительства Башкортостана.

## С МАКСИМАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Медико-санитарная часть ООО «Газпром трансгаз Уфа» рекомендует работникам максимально ограничить контакты: отказаться от посещения мест, в которых затруднительно или невозможно соблюдение социального дистанцирования, не расширять круг общения, при передвижениях отдавать предпочтение личному транспорту или такси. Необходимо следить за правильностью ношения маски и кратностью ее использования, а также за чистотой рук: любой предмет и любую поверхность считать потенциально заразными.

Как никогда, актуальны основные принципы здорового образа жизни: правильное питание, систематическая физическая активность (пешие и велопогулки, плавание), достаточный питьевой режим (не менее 2 л жидкости в сутки).

Эльвира КАШФИЕВА.

По материалам СМИ и МСЧ Общества ■

# ПО КЛАССИКЕ И НЕ ТОЛЬКО

В последнее время на фоне постоянных новостей о коронавирусе активизировались мошенники, которые используют актуальную повестку в корыстных целях. В связи с ранее обнаруженными утечками баз персональных данных крупных банков России и служб доставки отдел информационной безопасности Службы корпоративной защиты Общества призывает работников к бдительности и осторожности. Обновленные методы мошенничества – в инструкции, которая поможет избежать неприятностей.



Мошенники в сети становятся все хитрее и изощреннее

## КЛАССИЧЕСКОЕ МОШЕННИЧЕСТВО

Вам звонит незнакомец с номера, очень похожего на номер банка, представляется сотрудником службы безопасности, сообщает, что банк выявил подозрительную операцию или в системе произошел сбой, и просит у вас полные данные карты, код из СМС или пароли. Это нужно якобы для сохранности ваших денег.

Запишите номер банка в адресную книгу вашего смартфона. Если звонок будет с другого, даже похожего номера, он отобразится как неизвестный. Не совершайте никаких операций по инструкциям звонящего. Сразу заканчивайте разговор: работник банка никогда не попросит у вас секретные данные от карты или интернет-банка. Проверьте, не было ли сомнитель-

ных операций за время разговора. Если успели что-то сообщить мошенникам, сразу позвоните в банк по номеру, указанному на обратной стороне карты, и сообщите о случившемся.

## САЙТЫ-ЛОВУШКИ

К примеру, мошенники имитируют рассылку от Всемирной организации здравоохранения или предлагают приобрести дешевые медицинские маски. Их цель – завлечь вас на фальшивый сайт, похитить данные вашей карты, а вслед за этим и ваши деньги.

Если письмо кажется подозрительным или отправитель вам точно не знаком, просто удалите. Если вы все-таки перешли из письма на некий сайт, а там предлагают заполнить какую-либо форму – не делайте этого.

## РАЗЛИЧНЫЕ КОМПЕНСАЦИИ

В социальных сетях и мессенджерах мошенники предлагают от имени государственных организаций компенсации за ущерб от коронавируса. «Пройдите регистрацию и получите деньги через 10 минут», – пишут хакеры. На самом деле они собираются прикарманить ваши средства.

Рассылки о компенсациях за ущерб от коронавируса – 100 % афера. Не кликайте по ссылкам и тем более не регистрируйтесь!

## САЙТЫ-ДУБЛЕРЫ ПОРТАЛА ГОСУСЛУГ

Желая подать то или иное заявление, граждане не проверяют подлинность портала Госуслуг и оказываются обманутыми. Ссылка на фейковый портал может прийти как письмом, так и просто оказаться в выдаче поисковых систем. На данных сайтах призывают сообщить свои персональные данные и оплатить комиссии.

Проверяйте адрес портала Госуслуг: <https://www.gosuslugi.ru> или установите на смартфон официальное приложение «Госуслуги» из Play Market или AppStore, разработчиком приложений должно являться Минкомсвязь России.

## ОСМОТР В ПОЛИКЛИНИКЕ

Злоумышленники могут пригласить вас на осмотр в поликлинику – пройти обследование на коронавирус. Но сначала вас попросят зарегистрироваться на некоем сайте или установить программу на компьютер или смартфон. Другим вариантом может быть отправка письма от лица госучреждения или медклиники с информацией об изменении графика работы или схемы обращения в организацию. Для ознакомления с деталями придется перейти на ресурс по ссылке в письме или скачать и запустить прикрепленный файл.

Сайты с приглашениями на обследование или графиком работы медицинских организаций, скорее всего, – ловушка, а предлагаемая для скачивания программа – вирус. Поэтому ничего не скачивайте и не устанавливайте. График работы медицинских организаций всегда можно уточнить по официальным телефонам или на сайте.

## ПРОДАЖИ ЧУДО-СНАДОБИЙ

Секретные таблетки из кремлевской лаборатории, которые излечивают от коронавируса! Чудодейственные амулеты от сибирских шаманов! Конечно, все это необходимо купить «прямо сейчас», иначе чудо-средства закончатся.

Мошенники часто делают ставку на общую нервозность и ждут от вас стремительной покупки лекарств. Просто помните, что средств, излечивающих от нового коронавируса, пока не существует. Более того, экспериментальные препараты от коронавируса не продаются в Интернете.

## СБОР ДЕНЕГ «НА ДОБРОЕ ДЕЛО»

Множество злоумышленников пытаются спекулировать на добрых чувствах. Они могут собирать деньги, которые якобы пойдут на помощь тем, кто заразился коронавирусом.

Подумайте, знаете ли вы организацию, от имени которой к вам обращаются с призывом к благотворительности. Если нет, то не нужно ничего куда перечислять. Если знаете, то просто позвоните по официальным телефонам и уточните, проводится ли подобный сбор.

## ЛЖЕ-ВОЛОНТЕРЫ

Мошенники присылают письма, в которых предлагают помощь в решении бытовых вопросов: сходить за покупками, вынести мусор, приобрести лекарства. Но перед этим просят перевести деньги на какой-либо счет.

Помните, что волонтерские организации работают на безвозмездной основе и помогают лишь тем, кто действительно нуждается в помощи.

Будьте здоровы и бдительны! ■