



## ГЛУБИНА РЕШЕНИЙ

В АБЗЕЛИЛОВСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН СОСТОЯЛОСЬ ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»



Озеро Яктыкуль (Банное), Абзелиловский район. Фото Эльвиры Каифиевой

>>> стр. 2

### ЦИФРА НОМЕРА

**4** триллиона кубометров – прогнозируемый к концу года суммарный объем транспортировки природного газа за 67-летнюю историю ООО «Газпром трансгаз Уфа».

### ЦИТАТА НОМЕРА

*Меняемся мы, меняются условия, появляются новые задачи, и нам необходимо принимать продуманные решения, работать на опережение, полностью исключая риски.*

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



**БЕЗ ОСТАНОВОК**  
стр. 3



**НОВЫЙ ЧЕМПИОН**  
стр. 4-5



**ЗАРЯЖЕН НА НОВАЦИИ**  
стр. 6



**НЕИЗДАННЫЕ ИСТОРИИ**  
стр. 7



10 МАРТА 1966 г.



Содовый завод, 1966 г.

Заголовки газет и радиосводки радуют глаз и ласкают слух. По темпам роста промышленного производства Башкирия вышла на первое место в РСФСР. В стране строится первый трансконтинентальный газопровод Бухара – Урал. Уже совсем скоро голубое топливо из Средней Азии придет и в Башкирию.

1 МАРТА 1986 г.

Поле возле д. Николаевка Кармаскалинского района впервые не было вспахано. Ему было суждено стать местом будущей компрессорной станции «Кармаскалинская» и нового одноименного филиала в структуре предприятия.

23 МАРТА 1992 г.

В системе «Баштрансгаз» было организовано Производственное техническое управление связи (нынешнее Управление связи).

10 МАРТА 2002 г.



КС-18А «Москово» после реконструкции

На КС-18А «Москово» прошли приемочные испытания нового газоперекачивающего агрегата ГПА-16Р «Уфа». Он был создан на базе авиационного двигателя АЛ-31СТ на Уфимском моторостроительном производственном объединении.

– Работы шли очень непросто, шероховатостей и проблем было много, – вспоминает Фидан Сатиков, которому довелось стоять у истоков создания газоперекачивающего агрегата. – В ходе испытаний были выявлены серьезные недостатки в работе двигателей АЛ-31СТ, на что указали моторостроителям. Они обещали учесть все пожелания и еще раз проработать ряд параметров привода.

3 МАРТА 2013 г.

Уфа принимает Международные детские игры. Они впервые проходят в России! В столицу Башкортостана прибыло 60 делегаций из всех уголков земного шара – от Австралии до Канады. Компания «Газпром» стала генеральным спонсором Игр. На выделенные ими средства в уфимском «Олимпик-парке» отстроили новое современное здание детской специализированной спортивной школы по горнолыжному спорту и сноуборду.

#героигазовыхтрасс  
«Башкирские километры Газпрома»

# ГЛУБИНА РЕШЕНИЙ

13 марта в Абзелиловском районе в формате открытого диалога состоялось выездное заседание Совета Общества, посвященное итогам деятельности предприятия в 2019 году и ключевым направлениям дальнейшего развития. В мероприятии приняли участие руководители линейных производственных управлений магистральных газопроводов, сервисных подразделений, служб и отделов.



Участники заседания

## ОБ ИМИДЖЕ И МЕНТАЛИТЕТЕ

Реализация инвестиционных проектов ПАО «Газпром» в масштабах корпоративной ассоциации, особенности взаимодействия с подрядными организациями, результаты кадровой работы – эти и другие темы обстоятельно раскрыл в своем докладе генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов.

– Меняемся мы, меняются условия, появляются новые задачи, и нам необходимо принимать продуманные решения, работать на опережение, полностью исключая риски, – подчеркнул Шамиль Гусманович. – Для этого у нас есть крепкая материально-техническая база, транспортная оснащенность, сильный коллектив и достойный фонд заработной платы.

Этот год будет непростым с точки зрения организации ключевых бизнес-процессов. Здесь важно строго следовать курсу компании. Вместе с тем на заседании было отмечено, что имидж ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ассоциации «Газпром» в Башкортостане в регионе продолжает укрепляться.

– На предприятии наметилась еще одна тенденция, и я считаю ее исключительно положительной, – продолжил генеральный директор. – Это востребованность наших работников в масштабах компании. Интерес «Газпрома» и других дочерних организаций к нашим руководителям и специалистам говорит лишь о кадровой зрелости предприятия. Мы умны, креативны, умеем

и хотим развиваться дальше. Таков менталитет Республики Башкортостан!

## НОВЫЕ ПОДХОДЫ

Главный инженер – заместитель генерального директора Рустэм Закирьянов ознакомил присутствующих с итогами работы в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Он отметил, что в рамках основной деятельности по транспорту и распределению газа на протяжении нескольких лет удается сохранять нулевой показатель травматизма, и это несмотря на проведение, без преувеличения, сотен работ повышенной опасности, в том числе земляных, вблизи действующих коммуникаций, на электроустановках, высоте. Однако на вспомогательном производстве допущены те или иные нештатные ситуации.

– Нам просто необходимо коренным образом менять такое отношение к вопросам безопасности и подходить к организации работ на всех участках с максимальной ответственностью, – подчеркнул Рустэм Васильевич.

На предприятии появился новый инструмент, предполагающий внедрение усовершенствованных подходов к культуре производственной безопасности. Еще одной новинкой станет внедрение прямой линии «работник – руководство Общества», которая должна стать действенным способом решения указанных задач с привлечением потенциала тех сотрудников, кому эти вопросы небезразличны.

## ОТЛИЧИЛИСЬ

С основными направлениями программы развития предприятия на ближайшие 5 лет поделился заместитель генерального директора по ремонту и капитальному строительству ООО «Газпром трансгаз Уфа» Сергей Гордеев. Они касаются реконструкции очистных сооружений, строительства основных объектов автотранспортных хозяйств филиалов. Временно исполняющий обязанности заместителя генерального директора по экономике, финансам и общим вопросам Ильдар Алабердин озвучил задачи по выполнению финансово-экономических показателей в 2020 году. Генеральный директор Общества Шамиль Шарипов, в свою очередь, высоко оценил совместную работу ФЭУ и Управления материально-технического снабжения и комплектации на протяжении нескольких лет.

Отдельный блок выступлений был посвящен актуальным вопросам отрасли – цифровизации объектов транспорта газа, актуализации Генеральной схемы газоснабжения и газификации республики, реконструкции компрессорных станций.

– Без преувеличения можно сказать, что вы совершили подвиг в мирное время, – обратился генеральный директор Общества Шамиль Шарипов к руководству Полянского, Шаранского ЛПУМГ и ПОЭКС. – Реализация программы по реконструкции компрессорных станций прошла успешно и в срок, несмотря на возникающие в процессе трудности.

В ноябре 2019 года принято решение о пересмотре всего бизнес-процесса по организации и осуществлению строительного контроля в ООО «Газпром трансгаз Уфа». О новых подходах рассказал начальник Инженерно-технического центра Тагир Бакиев. Деятельность филиала также получила высокую оценку руководства предприятия.

– Инженерно-технический центр – многопрофильный филиал, являющийся лучшим среди всех аналогичных подразделений дочерних обществ, – подчеркнул Шамиль Гусманович.

## ГИГАНТ МЕТАЛЛУРГИИ

В рамках выездного заседания руководители ознакомились с производственным потенциалом Магнитогорского металлургического комбината. Предприятие производит пятую часть всей металлопродукции, реализуемой на внутреннем рынке страны, и входит в число ведущих сталелитейных компаний мира. Здесь трудятся около 57 тысяч человек. Протяженность железнодорожных путей на территории комбината составляет порядка 800 километров, а его площадь – 8500 га.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото автора

# ВАЖНОЕ ДОПОЛНЕНИЕ

Глава региона Радий Хабиров поручил дополнить список граждан, имеющих право на получение льготного сертификата для подключения жилья к сетевому газу. Об этом руководитель региона заявил на еженедельном оперативном совещании в Правительстве Башкортостана.



Региональные власти – за поддержку граждан

Речь идет о гражданах, которые являются собственниками либо имеют долю в праве собственности на квартиру в доме блокированной застройки, а также о тех, кто не менее трех лет проживает с инвалидами.

Как отметил первый заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Башкортостана Юрий Мельников, сегодня сертификат на подключение к газу могут получить:

– участники и инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий – в размере 100 тысяч рублей;

– малоимущие инвалиды, семьи, имеющие детей-инвалидов, и многодетные семьи – в размере 100 тысяч рублей;

– эти же группы лиц, но не являющиеся малоимущими, – в размере 60 тысяч рублей.

Сертификат можно использовать только для расчетов с организацией, подключающей газовое оборудование в доме к уличным сетям.

Реализация программы в регионе продолжается третий месяц. За это время через МФЦ и местные филиалы Республиканского центра социальной поддержки населения жителями подано около 2 тысяч заявлений, получено 570 сертификатов, 116 домов подключены к газу.

В 2019 году из бюджета республики на эти цели выделили 64 млн рублей, а с 2020 по 2022 год заложили ежегодно по 200 млн рублей. По расчетам, это позволит подключить к природному газу 8 350 домохозяйств.

По информации [www.glavarb.ru](http://www.glavarb.ru)



# БЕЗ ОСТАНОВОК

Несмотря на ряд ограничительных мер и непростую эпидемиологическую ситуацию, газовики республики продолжают трудиться, соблюдая все необходимые правила. Комплексом ППР в марте были охвачены объекты двух филиалов. Таким образом предприятие создает запас прочности эксплуатируемого оборудования к очередному сезону пиковых нагрузок.



Устранение дефектов на МГ Челябинск – Петровск

В Аркауловском ЛПУМГ устранены дефекты на линейной части магистрального газопровода Челябинск – Петровск. Они идентифицированы по результатам внутритрубной диагностики, которая прошла буквально в феврале текущего года. В Полянском ЛПУМГ отсечена технологическая перемычка между газопроводами Челябинск – Петровск и Уренгой – Новопсков, проведены демонтаж катушки ди-

аметром 1000 мм и монтаж двух силовых заглушек того же диаметра.

Одновременно в пять этапов прошли работы на компрессорной станции КС-3 «Аркаулово». В рамках первых двух состоялись замена дефектного режимного крана, последовательный демонтаж катушек диаметром 1000 мм на входных и выходных шлейфах, монтаж сферических днищ. Часть ре-

монтных работ произведена без прекращения транспортировки газа.

К выполнению задач мартовского комплекса ППР были привлечены собственные силы филиалов, аварийно-восстановительного поезда Шаранского и Кармаскалинского ЛПУМГ, а также УАВР. Ремонтные работы проведены в рамках масштабной ежегодной подготовки объектов Единой системы газоснабжения России к бесперебойной подаче голубого топлива в предстоящий осенне-зимний период.

Эльвира КАШФИЕВА.  
Фото Аркауловского ЛПУМГ

## ОСТОРОЖНО, КОРОНАВИРУС!

Безопасность и здоровье работников – ключевая ценность «Газпром трансгаз Уфа». С 16 марта на предприятии в рамках приказа Председателя Правления ПАО «Газпром» введен план мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции. Вместе с тем на территории республики действует Указ Главы Башкортостана «О введении режима «Повышенная готовность».

Совещания переведены в режим видео- и телефонных конференций. Предприятие отменило проведение массовых мероприятий до момента стабилизации эпидемиологической обстановки. Ограничены командировки. Введен режим самоизоляции на срок не менее 14 дней для лиц, прибывших из зарубежных поездок. Обеспечен термометри-

ческий контроль работников перед началом рабочего дня, проводится дезинфекция контактных поверхностей, усилены меры против эпидемического режима в местах общественного питания.

Работникам настоятельно рекомендовано воздержаться от рукопожатий и использовать способы приветствия, исключая физический контакт.

Руководство «Газпром трансгаз Уфа» призывает соблюдать меры профилактики коронавирусной инфекции. Будьте здоровы!

Единая горячая линия «стопкоронавирус» – 8-800-2000-112.

Горячая линия Минздрава Республики Башкортостан – (347) 286-58-27.

Горячая линия «Газпром трансгаз Уфа» – (347) 237-29-54, газ. 32-954.

Сайт: [стопкоронавирус.рф](http://стопкоронавирус.рф)

## СОБЫТИЕ

# НА ВЗЛЕТЕ

В ПАО «ОДК-УМПО» (входит в Объединенную двигателестроительную корпорацию Госкорпорации «Ростех») состоялось совещание на тему эксплуатации двигателей АЛ-31СТ в 2019 году и совместной работы с ООО «Газпром трансгаз Уфа» в 2020 году.



Макет перспективного двигателя АЛ-41СТ-25

Как отметил управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко, мероприятия комплексного плана по развитию и совершенствованию АЛ-31СТ, намеченные на 2019 год, выполнены в полном объеме. Так, на объекте ООО «Газпром трансгаз Уфа» успешно завершена опытно-промышленная эксплуатация модернизированного привода, оснащенного компрессором низкого давления с регулируемым входным на-

правляющим аппаратом, что позволяет расширить запас его газодинамической устойчивости. На сегодняшний день оформлено заключение о введении узла в конструкцию серийного двигателя. Запланировано, что следующим этапом этой работы станет оснащение аналогичным компрессором всего парка АЛ-31СТ, находящегося в эксплуатации на компрессорных станциях ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов подчеркнул, что одним из ключевых направлений повышения надежности и экологичности привода является внедрение системы трендового контроля, которая подразумевает удаленный мониторинг работы АЛ-31СТ и сейчас проходит опытно-промышленную эксплуатацию в инженерно-технических отделах ПАО «ОДК-УМПО», ОКБ им. А. Льюльки – филиала ПАО «ОДК-УМПО», ИТЦ ООО «Газпром трансгаз Уфа» и АО «Уфа-Авиагаз».

В настоящее время ПАО «ОДК-УМПО» ведет работу по созданию перспективного высокоэффективного газотурбинного привода для ГПА – АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт. В дальнейшем на базе единого газогенератора планируется создать целое семейство высокоэффективных газотурбинных приводов для ГПА мощностью до 42 МВт. Макет изделия впервые был представлен осенью 2019 года на IX Международном газовом форуме в Санкт-Петербурге. Соглашение о намерениях, предусматривающее создание в интересах ПАО «Газпром» этого привода, заключено ОДК и ПАО «Газпром» в июне 2019 года в рамках Петербургского экономического форума. Полноразмерный макет двигателя будет представлен в Уфе на запланированной выставке «Газ. Нефть. Технологии».

По информации пресс-службы ПАО «ОДК-УМПО»

В Инженерно-техническом центре ООО «Газпром трансгаз Уфа» состоялось комплексное обучение персонала компрессорных станций (ГКС, САИМО) работе в системе трендового и вибрационного контроля параметров двигателей АЛ-31СТ и первичной диагностике эксплуатируемого оборудования в рамках частичной передачи соответствующих функций в филиалы. Курс, подготовленный специалистами ИТЦ, прослушали работники Кармаскалинского, Дюртюлинского, Шаранского, Ургалинского и Аркауловского линейных производственных управлений магистральных газопроводов.

Ранее на базе ПАО «ОДК-УМПО» представители ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошли программу повышения квалификации по техническому обслуживанию и эксплуатации газоперекачивающих агрегатов ГПА 16Р «Уфа».



Руководство ПАО «ОДК-УМПО» – о выполнении плана

## НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ



Руководство «Газпром трансгаз Уфа» и УГНТУ

Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов посетил кафедру «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашины» УГНТУ, возглавляемую начальником Инженерно-технического центра Тагиром Бакиевым. В рамках мероприятия состоялись экскурсия по аудиториям, посещение лекции, обсуждение реализации текущих совместных проектов и траектории дальнейшего сотрудничества. Сейчас идет комплексная реконструкция специализированных лабораторий кафедры, внедрение современных цифровых технологий в образовательный процесс, повышение теоретических и практических компетенций студентов за счет проведения занятий с максимальным учетом особенностей реального производства.

## ГОТОВЫ К ПАВОДКУ

Минувшая зима в Башкирии стала самой теплой за последние 80 лет и самой снежной за последние 20. Вскрытие рек в регионе планируется почти на две недели раньше обычного. Для обеспечения надежной и безопасной работы объектов газотранспортной системы в период паводка 2020 года в Обществе и отдельно в филиалах предприятия созданы противоаварийные комиссии, определен перечень конкретных объектов, на которых могут возникнуть нештатные ситуации, а также утвержден план, включающий 361 мероприятие. В его рамках производится проверка схем движения аварийной и специальной техники для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций, осмотр и очистка от снега магистральных газопроводов и крановых узлов, противоаварийные и противопожарные тренировки персонала.

## БЕЗУСЛОВНЫЙ УСПЕХ



Уфимские «витязи»: с «серебром» из Урала!

Уфимцы под предводительством Павла Смильгина ударно провели заключительный тур зонального первенства России. В Березовском башкирская дружина набрала 7 очков из 9 возможных, при этом сыграв вничью с лидером из Глазова. «Витязь-ГТУ» завоевал путевку в финал первой лиги первенства страны по мини-футболу, который пройдет в Кургане. Отдельного титула удостоен игрок нашей команды Сергей Кречетов. Он признан лучшим защитником всероссийских соревнований. Младший состав уфимских «витязей» тоже добился значительных результатов. По итогам масштабных всероссийских детско-юношеских соревнований в Нижнем Новгороде команда завоевала 5 место среди ребят 2004-2005 годов рождения.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА



# НОВЫЙ ЧЕМПИОН

ИТОГИ XI ТУРНИРА КОРПОРАТИВНОЙ ХОККЕЙНОЙ ЛИГИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УФА»





ООО «Газпром трансгаз Уфа»  
**Хоккейная  
Лига**



II  
ДИВИЗИОН



СКЗ



УАВР



ДЮРТЮЛИНСКОЕ ЛПУМГ



ПРИЮТОВСКОЕ ЛПУМГ



ПОЛЯНСКОЕ ЛПУМГ



УРГАЛИНСКОЕ ЛПУМГ



АРКАУЛОВСКОЕ ЛПУМГ





# ЗАРЯЖЕН НА НОВАЦИИ

**С именем Тагира Бакиева связаны становление и расцвет Инженерно-технического центра Общества, который из года в год приумножает свой потенциал и уверенно держит позиции одного из ведущих филиалов нашего предприятия. Тагир Ахметович – потомственный ученый и один самых молодых докторов наук своего времени. Недавно он отметил свой «золотой» юбилей.**



Тагиру Бакиеву (в центре) вручена Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РБ

После окончания УГНТУ по специальности «инженер-механик» в 2003 году Тагир Бакиев пришел на работу в ПО «Баштрансгаз», во вновь созданное производственно-техническое управление по ремонту и наладке технологического оборудования ведущим инженером конструкторско-технологического отдела, где позже стал начальником. С 2006 – главный инженер, а с 2009 – начальник Инженерно-технического центра «Газпром трансгаз Уфа», который был создан с целью организации диагностического обследования и технического обслуживания оборудования. Идеология создания центра изначально предусматривала внедрение современных достижений науки и техники.

Тагир Бакиев успешно совмещает работу на предприятии с научной деятельностью – с 2015 года по совместительству является заведующим базовой кафедры «Транспорт газа» УГАТУ при ООО «Газпром трансгаз Уфа», с 2017 года – заведующий кафедрой «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин» УГНТУ. Имея ученую степень доктора технических наук и ученое звание профессора, он много усилий прикладывает для развития научно-исследовательской активности молодежи. Имеет несколько авторских свидетельств на изобретения, является автором более 120 печатных работ.

– *Вся моя работа до прихода в систему «трансгаза» была связана с научно-производственной деятельностью,* – начинает рассказ Тагир Бакиев. – *Сначала защитил кандидатскую, затем докторскую. Особенностью диссертации у механиков является то, что на защиту можно выйти только после внедрения результатов исследования в реальный сектор производства, что и было сделано.*

Разработанные Тагиром Ахметовичем термосифонные теплообменные агрегаты осво-

ены в ОАО «Салаватнефтемаш», защитные и герметизирующие составы на основе фенолформальдегидных и эпоксидных смол для покрытия нефтегазохимического и промышленного оборудования – в ЗАО «Каустик». И сегодня он не оставляет научного поприща, так как уверен, что без исследовательского подхода невозможно решать возникающие на производстве задачи.

– *Я никогда не терял связь с университетом. В свободное от работы время, как правило, вечером, проводил занятия и читал лекции,* – отмечает Тагир Ахметович. – *А сегодня идет борьба за профессиональные кадры, так что мы должны развивать сотрудничество с ведущими вузами, для того чтобы к нам приходили компетентные молодые сотрудники.*

Сейчас в числе ключевых задач кафедры «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин» – внедрение современных цифровых технологий в образовательный процесс, повышение теоретических и практических компетенций студентов за счет проведения занятий с максимальным учетом особенностей реального производства. На ее базе реализуются такие совместные проекты с ООО «Газпром трансгаз Уфа», как комплексная реконструкция специализированных лабораторий.

Год назад по инициативе генерального директора Общества Шамиля Шарипова стартовала уникальная, единственная в России, магистерская программа по подготовке специалистов по диагностике.

– *Я вижу следующие явные преимущества сотрудничества предприятия и вуза,* – делится Тагир Бакиев. – *Во-первых, вуз улучшает свою материально-техническую базу. Во-вторых, студенты активно используют возможности ООО «Газпром трансгаз Уфа». И в-третьих, происходит взаимное повышение уровня подготовки как преподавательского состава, так*

*и учащихся. Кроме того, привлечение к преподаванию специалистов-производственников ведет к росту и их компетенций, так как мало знать материал, надо суметь донести его до студентов, а для этого необходимы научный подход и систематизация знаний.*

Сотрудничество предприятия и вуза активно осуществляется на базе Инженерно-технического центра ООО «Газпром трансгаз Уфа». Работа со студентами ведется по нескольким направлениям: старшекурсникам предоставляются темы дипломных проектов и сопровождение исследования специалистами-производственниками, магистранты в рамках образовательной программы еженедельно посещают учебно-производственные объекты, целевые студенты получают рабочие профессии на базе УПЦ.

Важным этапом в развитии связей ООО «Газпром трансгаз Уфа» с УГНТУ и УГАТУ стало подписание в 2017 году трехстороннего соглашения, предусматривающего создание Научно-технического полигона. Сегодня на его базе работники различных служб ИТЦ проводят занятия с углубленным изучением своей специфики. В структуре полигона выделены территория интеллектуального сотрудничества, лаборатории, компьютерные классы с необходимым программным обеспечением для технических расчетов, станочный парк.

– *Молодой человек, придя со своей идеей, может сделать проект, просчитать его и «реализовать все в железе»,* – рассказывает Тагир Бакиев. – *Происходит своеобразная селекция студентов: сразу видно, кто-то склонен к производственным процессам, а кто-то – к научным. Распознать эти предпочтения на ранней стадии, в процессе обучения, крайне важно.*

Тагир Ахметович признает, что совмещать производственную и научную сферы деятельности нелегко без эффективного делегирования полномочий заместителям и ключевым специалистам, без командной работы и организованного менеджмента.

А еще помогает хобби. Начальник ИТЦ уже 6 лет страстно увлекается стендовой стрельбой.

– *В прошлом году мне удалось выиграть норматив кандидата в мастера спорта и занять второе место на этапе Кубка России в Тольятти. Это для меня пока абсолютный рекорд,* – делится он. – *Спортивный для меня – большая отдушина, «болезнь» в хорошем смысле слова. Это постоянное самосовершенствование, когда ты борешься не с соперником, а с собой. Сначала нарабатываешь технику, но этого мало, необходимы самодисциплина, системный подход. Надеюсь, сумеем достичь новых целей, хотя это и будет нелегко.*

Планы у Тагира Ахметовича не только в спорте, но прежде всего на работе. Обсуждается дополнительная подготовка специалистов-инженеров с базовым образованием по цифровым технологиям, возможно, в рамках создания отдельного магистерского направления. В конце 2019 года была проведена большая работа по перестройке организации строительного контроля под руководством главного инженера – заместителя генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Рустэма Закирьянова. В этом году продолжатся ее отработка и совершенствование организации техобслуживания, диагностики и оценки технического состояния трубопроводной арматуры (сегодня ее в эксплуатации находится более 11 тыс. единиц).

– *Работа у нас интересная, многогранная и многозадачная, скучать не приходится,* – подводит итоги Тагир Бакиев. – *Надеюсь, все у нас сложится так, как мы задумали, ведь все инструменты для этого у нас есть.*

**Мария ПЕТРОВА.**  
Фото из архива ССОиСМИ

## НОВЫЕ ЗАПРАВКИ

На 2020 год в Башкирии планируется строительство семи новых автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) для заправки транспорта природным газом – метаном. Одна, принадлежащая сети «Газпром», появится в Нефтекамске, остальные, от частных инвесторов, – в Туймазах, Давлеканово, Белорецке, Ишимбае и Кумертау. Для стимулирования развития рынка газомоторного топлива Правительством России ранее были установлены целевые ориентиры, предполагающие перевод к 2020 году на природный газ 50% пассажирских автобусов и коммунальной техники, работающих в городах-миллионниках РФ, 30% – в городах с населением более 300 тысяч человек и 10% – в городах с населением более 100 тыс. человек.

## КАЧЕСТВО НА ВЫСОТЕ



Салаватские нефтехимики на страже качества

Компания «Газпром нефтехим Салават» успешно прошла надзорный аудит системы менеджмента качества (СМК) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2015. В ходе мероприятия было отмечено, что предприятие развивается, на площадке появляются новые установки, реконструируются действующие производства. Установки обслуживает грамотный, квалифицированный персонал. Наличие сертификатов ISO 9001 и ГОСТ ISO 9001 подтверждает стабильность, надежность и конкурентоспособность компании, ориентированность на клиентов, мотивацию и вовлеченность высшего руководства в обеспечение качества, постоянное совершенствование СМК.

## ПРОСТО О ВАЖНОМ



Помните о правилах безопасности!

С 1 марта компания «Газпром газораспределение Уфа» проводит очередной месячник по пропаганде безопасного пользования газом в быту. Специалисты напоминают простые, но важные правила эксплуатации газового оборудования. При запахе газа необходимо немедленно выключить плиту или колонку, открыть окна, вывести всех людей из загазованного помещения, сообщить об утечке соседям, из безопасного места позвонить в аварийно-диспетчерскую службу 04 (либо с сотовых операторов 104, 040) или в единую службу спасения 112. График проведения технического обслуживания газового оборудования, проводимого ПАО «Газпром газораспределение Уфа» на территории Республики Башкортостан, размещен на официальном сайте [www.bashgaz.ru](http://www.bashgaz.ru).

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА



Выступление на этапе Кубка России по стендовой стрельбе в Тольятти



# ГЕРОЯМ – ВЕЧНОСТЬ

У времени есть своя память – история. Ее ценные уроки нужны нам, наследникам Великой Победы, и нашим будущим поколениям. Важно чтить, знать и бережно хранить в своем сердце события и лица тех времен... Увековечим вместе память о наших героях!

В рамках подготовки к празднованию Дня Победы в ООО «Газпром трансгаз Уфа» объявляется традиционный сбор фотографий ветеранов Великой Отечественной войны (участников и тружеников тыла), являющихся родственниками работников Общества, для включения в памятную презентацию «Помним и гордимся!», которая будет размещена на корпоративных видеозэкранах, а также в зале победителей информационно-выставочного центра. Каждый снимок должен быть сопровожден краткой информацией (фамилия, имя, отчество ветерана, место рождения, степень родства по отношению к работнику).

Фотографии с сопроводительными текстами и согласием на обработку персональных данных необходимо предоставить нарочно в ССОиСМИ в каб. 413 ЛК.

Министерство обороны РФ продолжает реализацию уникального проекта по увековечению памяти павших в Великой Отечественной войне. В его рамках в подмосковном парке «Патриот» создается мультимедийный музей под открытым небом «Дорога памяти», где будут представлены десятки миллионов фото-

графий победителей фашизма. Полученные сведения попадут в галерею историко-мемориального комплекса Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации, открытие которого состоится в канун 75-летия Победы.

Жители Башкирии уже собрали более 11 тыс. фотографий и сведения о 163 тыс. участниках войны, среди них – больше 500 писем. Об этом сообщает пресс-служба Центрального военного округа. Сбор материалов продолжается.

Подробнее о проекте «Дорога памяти» можно узнать на сайте <https://foto.pamyat-naroda.ru/>. Там же у вас есть возможность загрузить фотографию героя вашей семьи.

С 2015 года ПАО «Газпром» реализует интернет-проект «Наша Победа. Моя история», посвященный судьбам людей военного поколения. На официальном сайте [myvistory.ru](http://myvistory.ru) опубликовано более 280 историй – воспоминаний сотрудников компании о своих родных: участниках войны и тружениках тыла.

Предлагаем работникам ООО «Газпром трансгаз Уфа» продолжить участие в проекте. Адрес электронной почты для самостоятельной отправки – [info@myvistory.ru](mailto:info@myvistory.ru).



Вечный огонь на Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены

Рассказать о своих родных – тех, кто воевал на фронтах и самоотверженно работал в тылу, кто участвовал в подпольном и партизанском движении, о тех, чье детство уничтожила война, а юность – послевоенная разруха и голод, можно на сайте [www.gazprom.kp.ru](http://www.gazprom.kp.ru). «Вечный огонь – Вечная память» – это совместный проект ИД «Комсомольская правда» и ПАО «Газпром», созданный для сохра-

нения и поддержания памяти о героях Великой Отечественной войны.

Вечный огонь – символ, объединяющий россиян. Организаторы призывают каждого присоединиться к проекту и узнать больше об истории мемориалов.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото [gazprom.kp.ru](http://gazprom.kp.ru)

## ПЕРЕВОПЛОЩЕНИЕ

# НЕИЗДАННЫЕ ИСТОРИИ

Если королю Людовику начинают сниться «гламурные» сны, а Миледи Винтер – мечты о кабриолете и карьере в сфере ТЭКа, значит, настало время неизданных историй Александра Дюма! Настоящим весенним сюрпризом для прекрасной половины предприятия стал первый корпоративный музыкальный фильм, созданный по мотивам «Трех мушкетеров». Премьера показала, что у нас работают люди творческие, талантливые и яркие!

Цвет гвардии, мушкетеры Его Величества, колоритный Де Тревиль в компании очаровательных дам и прекрасная Констанция на аудиенции у короля – роман плаща и шпаги в современной интерпретации! В основе сюжета первого корпоративного музыкального фильма – любовь в самых разных ее проявлениях. Как отмечает в прологе Дюма-отец, состав актерский вам знаком, здесь все родные персонажи: за исполнение основных партий и искрометных ролей взялись работники Службы корпоративной защиты, бухгалтерии и ССОиСМИ. Символична и дата премьеры: впервые роман «Три мушкетера» был опубли-

кован ровно 176 лет назад, в марте 1844 года.

– Приключения мушкетеров, которые легли в основу трилогии Александра Дюма, – это излюбленное произведение миллионов читателей по всему миру, – отмечает художественный руководитель проекта, ведущий инженер ССОиСМИ Салима Соломатникова. – Его экранизация удалась благодаря стремлению и желанию наших работников выйти за рамки своих возможностей, попробовать себя в совершенно новом направлении.

Текст музыкального произведения – это сочетание особенного стиля, метафоричного смысла и тонкого юмора. Как вам фраза из

партии Кэт в исполнении бухгалтера группы по учету основных средств Ксении Лариной: «И пред впаденьем в транс я подвожу баланс, любовь с мечтою не всегда подруги, стряхну я пепел лет, найду один ответ, и с дебетом случаются натуги»? Автором либретто выступил заместитель генерального директора по корпоративной защите ООО «Газпром трансгаз Уфа» Константин Пестов, он же – почтенный кардинал Ришелье, блестяще исполнивший вокальную партию вместе с королевой.

Работа над фильмом велась на протяжении восьми месяцев. Это разучивание партий и запись фонограммы, репетиции, съемки и видеомонтаж. Роскошные платья, шляпы и реквизит нашлись в костюмерных Башкирского государственного театра оперы и балета. Там же было снято большинство сцен. Впечатляет так называемая фуд-стилистика постановки: никаких бутафорий! Кстати, появление в кадре капитана королевских мушкетеров, в кото-

ром поначалу было сложно узнать начальника Службы корпоративной защиты Александра Колганова, а также знаменитой тройки – Атоса, Портоса и Арамиса – вызвало в зале бурю восторга и оваций.

– Практически все наши движения в кадре – это чистая импровизация, – отметил начальник отдела информационной безопасности Службы корпоративной защиты Дмитрий Даутов, сыгравший роль Арамиса. – Коллеги поддерживали друг друга в процессе видеосъемки и звукозаписи, обращали внимание на возможные недочеты, старались поправить ошибки и оказывали всяческую поддержку, за что им всем отдельная благодарность! Участие в подобных проектах способствует развитию навыков работы в команде, что помогает эффективно выполнять стоящие перед службой задачи.

Стих шум французского двора, в стороне – шпаги и перчатки: подошла к концу заетя, но не история. Быть может, это только начало новых приключений!

Эльвира КАШФИЕВА.



Фрагменты музыкального фильма



# МОЛОДЕЖНЫЙ КАПИТАЛ

Какие меры поддержки молодых специалистов существуют на предприятии? Что полагается вновь принятому сотруднику при устройстве на работу? Как можно решить жилищную проблему? Эти и другие вопросы волнуют каждого выпускника, пополнившего ряды башкирских газотранспортников. Новая глава социального путеводителя посвящена основным мерам поддержки молодых специалистов в рамках Коллективного договора Общества.



## ОБУСТРОЙСТВО ПО НОВОМУ МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА

4 минимальных тарифных ставки

**48 520 руб.\***

Единовременная материальная помощь



## СОЗДАНИЕ СЕМЬИ

5 минимальных тарифных ставок

**60 650 руб.\***

Единовременная выплата работникам, впервые вступившим в брак



## КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ ПУТЕВОК НА ОТДЫХ

до 12 минимальных тарифных ставок в зависимости от сезона

**145 560 руб.\***

(при стаже работы от 1 года)



## КОМПЕНСАЦИЯ СТОИМОСТИ АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ

Не более 1 минимальной тарифной ставки

**12 130 руб.\***

Ежемесячное возмещение расходов



## ПОДДЕРЖКА РАБОТНИКОВ ПОСЛЕ УВОЛЬНЕНИЯ С ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ И ПОСТУПЛЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ТРЕХ МЕСЯЦЕВ НА РАБОТУ

3 минимальные тарифные ставки

**36 390 руб.\***

Единовременное пособие

\* Минимальная тарифная ставка с 1 января 2020 г. – 12 130 руб.

## ПО БАШКИРИИ – НА МЕТАНЕ

# КУРС НА ИШИМБАЙСКИЕ РИФЫ

Не за горами сезон активного экотуризма. Редакция «ГАЗЕТЫ» поможет проложить читателям интересные туристические маршруты по Уралу, которые можно преодолеть на автомобилях, работающих на метане. Заправляемся на АГНКС Уфы и мчим в тур выходного дня в сторону Стерлитамака.



Шиханы – жемчужина Башкортостана

Между Ишимбаем и Стерлитамаком вас ждут пейзажи с горными возвышенностями – это и есть шиханы!

Все три шихана расположены на правом берегу реки Белой. Тут можно и искупаться, и рыбу половить. Сами склоны шиханов довольно крутые, но подняться на них сможет даже самый маленький турист. А тут панорама. Невероятная панорама! Рекомендуем в это момент раздвинуть руки, улыбнуться и почувствовать абсолютное счастье от покорения вершины!

Кстати, шиханы любят парапланеристы: с них удобно взлетать.

Особо внимательные увидят на склонах окаменевших морских обитателей, среди которых губки, брахиоподы и кораллы. Те, кто интересуется геологией, могут пополнить свою коллекцию интересными экземплярами. Вместе с тем на склонах встречаются цветы и растения, занесенные в Красную книгу.

## ТОРАТАУ

GPS-координаты: 53.5537, 56.0989

Самый высокий шихан – Торатау. А с недавнего времени он и вовсе считается священной горой. Его высота составляет 402 метра над уровнем моря. Между прочим, у его подножия сохранились даже развалины женской тюрьмы – одного из островков архипелага ГУЛАГ.

## ЮРАКТАУ

Юрактау – это самый северный шихан высотой в 338 метров. В переводе с башкирского означает «сердце-гора». Этот шихан – остаток рифа нижнепермского рифового массива. Образовался он, по данным ученых, свыше 230 миллионов лет назад в тропическом море. А в 1707 году у подножия Юрактау восставшие башкиры сражались с правительственными войсками. Спустя 10 дней они победили.

## КУШТАУ

Третий шихан Куштау, где зимой работает горнолыжный центр. Это самый большой по площади шихан, который имеет форму вытянутого хребта с тремя вершинами.

## ПРИЯТНЫЙ БОНУС

После прогулки по шиханам, если у вас еще останутся силы и желание, можно посетить водопад Кук-Караук.

Добраться до достопримечательности можно из Стерлитамака, доехав до села Макарово. От него еще около 10 км по грунтовой до-

роге Стерлитамак – Белорецк. Водопад будет расположен в 40 метрах от дороги.

GPS-координаты: 53.601148, 56.684606

Кук-Караук находится на одноименном ручье близ старинного Верхнеуральского тракта. Он входит в список крупнейших водопадов Башкирии и является памятником природы республики. Относится к каскадному типу: высота падения составляет 12 метров.

Кук-Караук очень красив именно весной, когда он полноводен от растаявших снегов. Лучше приезжать сюда в апреле или мае –

он бурлит и пенится, а вот жарким и засушливым летом водопад представляет из себя отдельные падающие струйки.

Посетив прекрасные места Ишимбайского района, нужно захватить на АГНКС Стерлитамака и можно возвращаться домой, восхищаясь по дороге красотами нашего Башкортостана!

Наше путешествие будет продолжено.

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото Ильфата Мамбетова

