

ЧАС СПИК

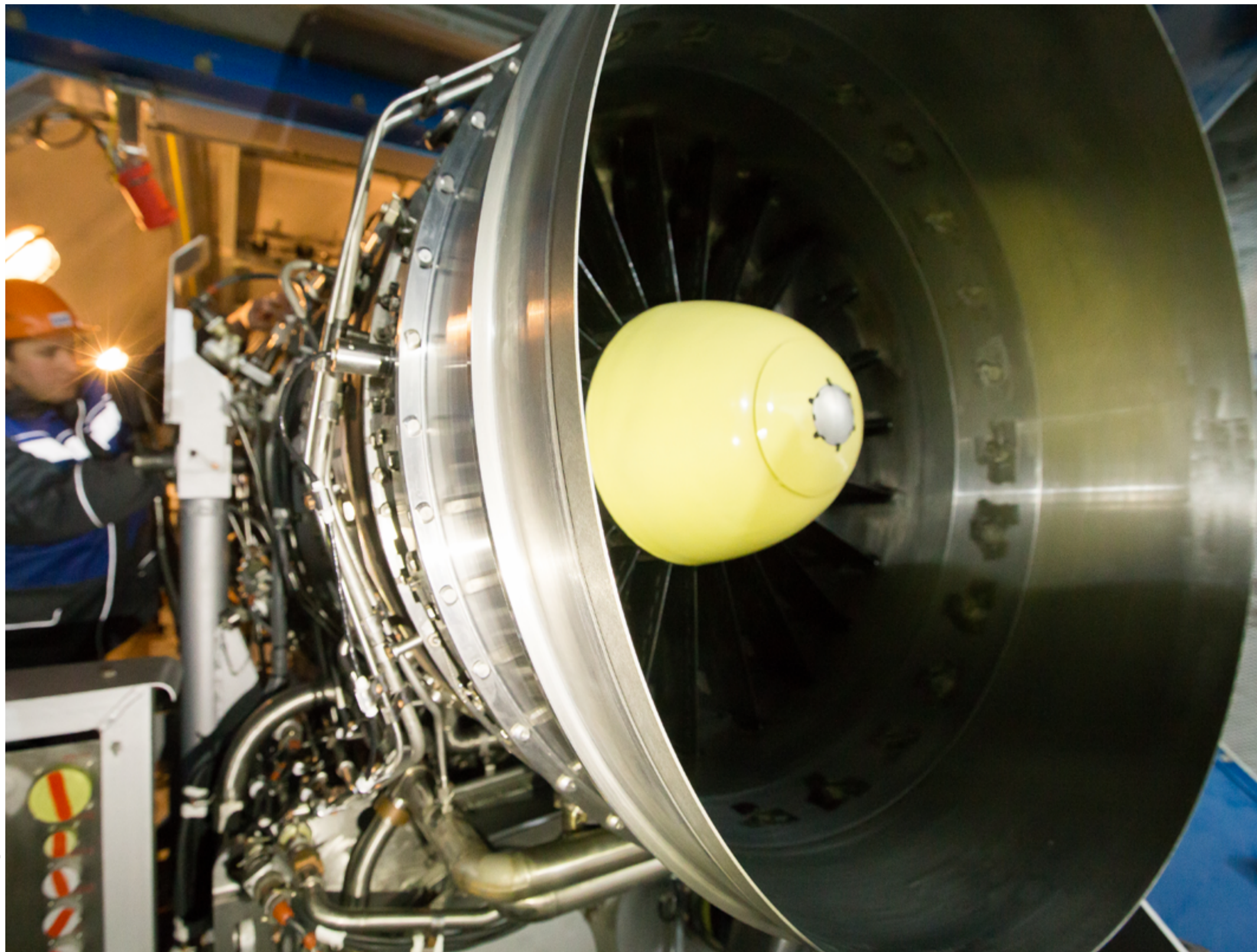


Фото Ильфрата Мамбетова

Глава Башкортостана отметил необходимость оказания помощи в заключении Специального инвестиционного контракта (СПИК) для реализации проекта создания двигателя АЛ-41СТ-25.

>>> стр. 2

ЦИФРА НОМЕРА

77 двигателей уфимского производства эксплуатируются на газотранспортных предприятиях «Газпрома».

ЦИТАТА НОМЕРА

Создавая перспективный двигатель АЛ-41СТ-25, мы решаем не только задачи по импортозамещению. У Башкортостана есть уникальная возможность выйти на лидирующие позиции в энергетическом машиностроении.

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



В КАЛЕНДАРЕ МАЯ
стр. 3



НА ВОСТОЧНЫХ ГРАНИЦАХ
стр. 4



ГАЗОВЫЙ АТТЕСТАТ
стр. 6



НОВЫЙ МАРШРУТ: ИНЗЕРСКИЕ ЗУБЧАТКИ
стр. 8

ЗАОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ



Годовое собрание акционеров состоится в новом формате

Правлением одобрено предложение провести годовое Общее собрание акционеров ПАО «Газпром» в форме заочного голосования и определить 26 июня 2020 года датой окончания приема бюллетеней. Принято решение внести на рассмотрение Совета директоров годовую бухгалтерскую (финансовую) отчетность компании за 2019 год, подготовленную в соответствии с российским законодательством, а также проекты повестки дня собрания акционеров и информационного сообщения о его проведении. Утвержден состав Редакционной комиссии собрания.

Совету директоров предложено внести на утверждение собранием акционеров кандидатуру ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ФБК) в качестве аудитора ПАО «Газпром». ФБК является победителем проведенного в 2018 году открытого конкурса по отбору аудиторской организации для осуществления обязательного ежегодного аудита ПАО «Газпром» за 2019 и 2020 годы.

Правление одобрило и внесло на рассмотрение Совета директоров проекты изменений в Устав ПАО «Газпром» и Положение о Совете директоров ПАО «Газпром». Необходимость корректировки этих документов обусловлена изменениями в федеральном законе «Об акционерных обществах».

ВЫПЛАТЫ ДИВИДЕНДОВ

Совет директоров рекомендовал собранию акционеров утвердить предложение о выплате годовых дивидендов по результатам деятельности ПАО «Газпром» в 2019 году в размере 15,24 руб. на одну акцию. Таким образом, на выплату дивидендов рекомендуется направить 360,784 млрд руб. (30 % прибыли, относящейся к акционерам, за 2019 год по международным стандартам финансовой отчетности).

ПАМЯТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



Полуостров Ямал

«Газпром» принял решение присвоить новому месторождению Ямальского центра газодобычи наименование «75 лет Победы». Оно открыто компанией на шельфе полуострова Ямал в Карском море в пределах Скуратовской перспективной площади. Суммарные извлекаемые запасы газа месторождения составляют более 200 млрд куб. м. По классификации запасов оно относится к категории «крупные».

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

ЧАС СПИК

В Уфе под руководством Главы Башкортостана состоялось совещание, посвященное совместным перспективным разработкам ООО «Газпром трансгаз Уфа» и ПАО «ОДК-УМПО».

Одним из ключевых направлений совместной работы компаний является дальнейшее повышение надежности газотурбинного привода АЛ-31СТ. На сегодняшний день 77 двигателей уфимского производства эксплуатируются на шести газотранспортных предприятиях «Газпрома». 25 единиц задействованы на объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Реализация комплексного плана по развитию и совершенствованию АЛ-31СТ позволила в 2,6 раза увеличить наработку привода на отказ. Внедренные конструктивные новшества сформировали и новый конструктивный облик двигателя. Как пояснили руководители предприятий, в настоящее время продолжают работу по улучшению его эксплуатационных характеристик, экологичности и реализации инновационных технических решений. Накопленный в ходе этой работы опыт позволил приступить к созданию нового перспективного привода АЛ-41СТ-25 мощностью 25 МВт, отвечающего всем современным требованиям. На совещании было отмечено, что изготовление опытных образцов и проведение стендовых испытаний двигателя планируются

в 2021 году, а к концу 2022 года привод отправят на межведомственные испытания.

Глава Башкортостана высоко оценил проводимую работу, обещал оказать поддержку в заключении Специального инвестиционного контракта (СПИК) для реализации проекта создания двигателя АЛ-41СТ-25.

— Создавая этот двигатель, мы решаем не только задачи по импортозамещению. У нас есть уникальная возможность выйти на лидирующие позиции в энергетическом машиностроении, — подчеркнул генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Шамиль Шарипов. — Нам важна поддержка республики. Это наш общий проект. У нас должен быть свой, башкирский двигатель — как авиационный, так и наземный. Уверен, что он станет одним из брендов Башкортостана.

Управляющий директор ПАО «ОДК-УМПО» Евгений Семивеличенко отметил, что для развития производства высокотехнологичной продукции гражданского назначения предполагается дальнейшая модернизация производственно-технологического комплекса в микрорайоне Шакша. Там планирует-



Руководство Башкортостана высоко оценило проект разработки промышленного двигателя АЛ-41СТ-25

«МИНУС» ПРОЙДЕН С ПЛЮСОМ

Сезон отрицательных температур завершён с положительными итогами. Предприятием «Газпром трансгаз Уфа» успешно пройден очередной этап осенне-зимнего периода эксплуатации. Благополучие жителей республики и надежное функционирование Единой системы газоснабжения России были и остаются в приоритете газозаводов Башкортостана.

В полном объеме выполнены плановые задания по режиму транспорта газа и его подачи потребителям. С 1 ноября 2019 года по 31 марта 2020 года обеспечена транспортировка голубого топлива в объеме более 42 млрд м³. Потребителям поставлено 7,7 млрд м³.

Завершилась масштабная реконструкция компрессорных станций в Шаранском и По-

лянском филиалах. На смену 10-мегаваттным машинам пришли 16-мегаваттные ГПА-16Р «Уфа».

В декабре 2019 года состоялось событие, уникальное для газовой отрасли России. В Башкортостане на предприятиях Группы Газпром успешно прошло комплексное испытание систем транспортировки, распределения и хранения природного газа. В режиме

Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин наградил Орденом Почета генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа», депутата Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан Шамиля Гусмановича Шарипова. Соответствующий указ опубликован на официальном портале правовой информации. Награда присвоена за трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.

Орден Почета – государственная награда Российской Федерации, которая вручается за высокие достижения в государственной, производственной, научно-исследовательской, социально-культурной, общественной и благотворительной деятельности, позволившей существенным образом улучшить условия жизни людей, за заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров, воспитании подрастающего поколения, поддержании законности и правопорядка.

ся организовать сборку, испытание и дальнейшую отгрузку двигателей для нужд газовой промышленности. Это позволит не только создать дополнительные рабочие места, но и получить современный центр компетенций по диагностике и контролю за эксплуатацией приводов.

— Важно, что там появятся новые рабочие места для наших моторостроителей, чьи изделия снискали заслуженную славу по всему миру — как на истребителях в небе, так и в наземной промышленности, — резюмировал Радий Хабиров. — Авиационные двигатели, пожалуй, самое сложное изобретение инженерной мысли человечества, и мы очень гордимся, что их делают у нас в Уфе.

Эльвира КАШФИЕВА.

По информации www.glavarb.ru



Режим транспорта газа и его подачи потребителям обеспечен в полном объеме

созданной максимальной нагрузки, в условиях отопительного периода, без прекращения подачи голубого топлива, будь то частным домовладениям или ТЭЦ с потреблением свыше одного миллиарда кубометров в год, компании ассоциации «Газпром» в Башкортостане» отработали задачи слаженно и четко, не допустив ни одного сбоя.

Зимой обеспечен прием газа от Канчуринского комплекса ПХГ в объеме 1,9 млрд м³, что составляет 70 % от значений предыдущего сезона, который был отмечен более низкими температурными показателями. Продолжается реализация крупного инвестиционного проекта по реконструкции комплекса. Полным ходом идут работы по строительству самого крупного из сборных пунктов – СП-1, рассчитанного на закачку и отбор голубого топлива из 48 скважин хранилища.

На сегодняшний день приоритетной задачей ООО «Газпром трансгаз Уфа» является подготовка к новому периоду осенне-зимней эксплуатации. Началась активная фаза работ по текущему обслуживанию и капитальному ремонту объектов с учетом соблюдения всех санитарных требований. Работники предприятия, как и прежде, приложат все усилия для организации стабильного транспорта газа и его поставок в 2020–2021 гг.

Эльвира КАШФИЕВА.

Фото Ильдара Аминова

В КАЛЕНДАРЕ МАЯ

8 мая начался капитальный ремонт участка магистрального газопровода Шкапово–Ишимбай, находящегося в зоне ответственности Приютовского ЛПУМГ. Работы проводятся в два этапа.

Трасса газопровода проходит по холмистым степям запада Башкирии и горам Урала, пересекает леса, болотистые поймы рек и сами реки. Бесчисленны мелкие, но трудные препятствия – озера, овраги, скалы, различные сооружения.

Так описывали строительство объекта на страницах главного республиканского печатного издания в 1958 году. С тех пор задача газотранспортников – поддерживать надежность

магистральной, обеспечивающей газоснабжение промышленных предприятий и население юго-запада республики.

Для поддержания газопровода в технически исправном состоянии принято решение о проведении капитального ремонта участка общей протяженностью 24 км. На первом этапе работы ведутся с 128 по 141 км и включают в себя полную замену трубы DN500.

– Ремонт выполняется подрядным спосо-

бом в соответствии с графиком: на втором этапе планируется проведение аналогичных работ на участке с 141 по 152 км, – рассказывает начальник Приютовского ЛПУМГ Андрей Кунилов.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2019–2020 гг. в прошлом году также был отремонтирован участок протяженностью 18,4 км газопровода Шкапово–Ишимбай. Таким образом, обновление магистральной трассы планомерно продолжается.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Андрея Кунилова

2 СЕНТЯБРЯ 1958 г.

«Для проведения испытания и приемки в эксплуатацию газопровода Шкапово–Ишимбай–Магнитогорск сформирована Государственная комиссия во главе с директором Управления Алексеем Губским. Подрядчиков в комиссии представляет главный инженер треста «Нефтепровод-монтаж» Мидхат Шакиров.

Общая протяженность магистральной – 401 километр. На своем пути она пересекла 48 рек, 132 ущелья, 15 болот, преодолела горные хребты Алатау, Зиган, Курятас. Некоторые места, где прошла трасса, – настоящие медвежьи углы вроде участка в Гафурийском районе около деревни Каран-Елга. Конечная точка газопровода, берущего начало в Туймазах, – промышленный центр страны Магнитогорск.

Строительство велось одновременно в двух направлениях: Шкапово–Ишимбай (с отводами на Салават и Стерлитамак) и Ишимбай–Магнитогорск. В проекте магистральной трассы промышленные центры Башкирии – Стерлитамак, Салават, Ишимбай – значились как попутные потребители газа, предназначенного для Магнитогорска.

Контроль за этой трассой особый. Раз в несколько месяцев сам начальник Управления брал лошадь с телегой и отправлялся на инспекцию газопровода. За день ему удавалось преодолеть не более 15–25 километров. Телефоны были только в домах у обходчиков трассы. Добравшись до них, начальник звонил и передавал данные о состоянии магистральной трассы. Путь от Уфы до Туймазов занимал всю шестидневную рабочую неделю».

#геронгазовыхтрасс



Ремонт участка МГ Шкапово–Ишимбай

СПЛОШНАЯ ЗАМЕНА

В Сибайском ЛПУМГ прошли огневые работы по выводу участка газопровода Магнитогорск–Ишимбай в ремонт. Его протяженность составляет 990 метров. Персонал трудится с соблюдением всех необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

Магистральный газопровод Магнитогорск–Ишимбай введен в эксплуатацию в 1958 году, на сегодняшний день насчитывает более 60 лет безаварийной эксплуатации. Участок, выведенный в ремонт под сплошную замену по результатам диагностических обследований, преимущественно выполнен из труб диаметром 508 мм с толщиной стенки 7 и 8 мм. Конструктивные особенности, наличие труб разного диаметра, подкладных колец на сварных соединениях исключают возможность проведения ВТД газопровода.

Для проведения капитального ремонта дефектного участка выполнен большой объем подготовительных работ в непростых социаль-

но-экономических условиях, а также в условиях введенных ограничений по предупреждению распространения коронавирусной инфекции.

На данном этапе персонал Общества трудится с соблюдением всех мер охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, работники прикладывают свои усилия для обеспечения надежной эксплуатации при проведении капитального ремонта. В работах задействованы специалисты линейно-эксплуатационной службы, автотранспортного цеха Сибайского ЛПУМГ, персонал Стерлитамакского ЛПУМГ, Инженерно-технического центра и Управления связи – порядка

40 работников и более 16 единиц техники.

На выполнение указанных задач запланировано 42 дня, по истечении которых участок магистрального газопровода Магнитогорск–Ишимбай должен быть введен в работу и, как ранее, на протяжении всего своего срока эксплуатации обеспечить бесперебойную и безаварийную поставку газа потребителям на территории региона.

Рамиль ЯКУПОВ,
заместитель начальника по строительству, капитальному ремонту и общим вопросам Сибайского ЛПУМГ.

Фото автора



Участок МГ Магнитогорск–Ишимбай

НОВАЯ ПРОПИСКА

Последний Первомай в 1962 году отметили в старом здании Уфимского управления магистральных газопроводов на проспекте Октября. Совсем скоро он переберется в новое место – на улицу Зорге. Коллектив по-прежнему был небольшим. В последние годы Уфа сильно разрослась. Еще совсем недавно контора располагалась в безлюдном месте. А теперь вокруг строили множество пятиэтажных домов, совсем рядом прошла главная улица города – проспект Октября.

ПЕРВАЯ С АВТОМАТИКОЙ



ГРС Стерлитамак-1

В мае 2006 года ГРС Стерлитамак-1 переведена на автоматический режим работы оборудования. Позже системы телемеханики и автоматизации появились на всех 146 газораспределительных станциях предприятия. Это позволяет вести автоматическое управление подогревателями, регулировать подачу в нитках редуцирования и многое другое. Автоматика отслеживает работу станции более чем по 250 параметрам.

КЛЮЧ К СТАБИЛЬНОСТИ



Счастливые новоселы, 2010 г.

25 мая 2010 года сбылась заветная мечта уфимских газозаводчиков – они получили ключи от новых квартир. Такой подарок для них в Год Республики подготовило руководство ООО «Газпром трансгаз Уфа». Новый дом распахнул свои двери на улице Нуреева, что в микрорайоне Глумилино. Гостей церемонии встречали звонкие детские голоса, радостные лица молодых специалистов и восторженные аплодисменты.

НА ПЕРСПЕКТИВУ

В мае 2013 года руководству региона представили новую Генеральную схему газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период до 2030 г. Разработкой этого документа занимался головной научный центр «Газпрома» – ОАО «Газпром промгаз». Он предполагает увеличение объемов поставки газа в Башкортостан с 15 до 24 миллиардов кубометров в год. Это связано с возрастающими потребностями промышленности и активным жилищным строительством, развернутым в столице республики.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

НА ВОСТОЧНЫХ ГРАНИЦАХ

Ургалинское линейное производственное управление магистральных газопроводов отмечает 40 лет со дня основания. О людях, стоявших у его истоков, истории и перспективах подразделения, расположенного у восточных границ газотранспортного предприятия «Газпром трансгаз Уфа», – в материале «ГАЗЕТЫ».

ПЕРВОПРОХОДЦЫ

В одном из самых живописных мест Южно-Урала, где возвышается Таганайский хребет, практически на границе с Челябинской областью в свое время был проложен первый магистральный газопровод большого диаметра Челябинск–Петровск. С тех пор прошло уже сорок лет.

В том далеком мае 1980 года с вводом в эксплуатацию КС-2 Ургала для обеспечения безопасной эксплуатации и бесперебойного транспорта газа по магистральному газопроводу было создано Ургалинское ЛПУМГ. По сути, в рабочем ритме, в буднях большой стройки. Нерешенных вопросов было много: отсутствовали помещения для служб Управления, теплые гаражи для автотранспорта, не были закончены благоустройство территории и рекультивация земель, прилегающих к промышленной площадке вне территории компрессорной станции. Однако своевременный подбор кадров, комплектация транспортом, в том числе и большегрузной техникой, позволили молодому филиалу сразу влиться в производственный процесс.

– В 1981 году приняли меня в управление «Баштрансгаза» машинистом технологических компрессоров и сразу же отправили учиться в Николаев, – вспоминает ветеран филиала Наиль Ситдииков. – Работы в то время было много. Ежедневно станция перекачивала около 100 млн кубометров газа. Поэтому и людей трудилось в два раза больше. Частенько у нас возникали утечки масла, все приходилось устранять на ходу. Но коллектив подобрался дружный, сплоченный. Все друг другу всегда помогали.



Коллектив Ургалинского ЛПУМГ в 1982–1983 гг.

Уже в 1983 году впервые в районе был построен газопровод-отвод к жилому поселку Ургала, газифицировано около 200 домов. В 1990 году построена АГРС в районном центре Ново-Белокатай, в 1992 году – АГРС в районном центре Верхние Киги. В рамках программы «Газификация села» при непосредственном участии ООО «Баштрансгаз» решаются вопросы перспективного развития газоснабжения Белокатайского района и прилегающих территорий Челябинской области.

– Когда я пришел на предприятие в 1983 году, на компрессорной станции постоянно работали шесть газоперекачивающих агрегатов. В то время было совсем по-другому, – рассказывает старожил филиала, приборист службы автоматизации и метрологического обеспечения Ургалинского ЛПУМГ Владимир Лавренко. – Сейчас все автоматизировано и показания отражаются на компьютере. В былые времена, когда мы только начинали работать, нам приходилось многое делать вручную. Все данные фиксировались в бумажных ведомостях.

Уважаемые коллеги, ветераны и работники филиала!

Я от всей души поздравляю вас с юбилеем нашего подразделения! Желаю стабильной и безаварийной работы, здоровья, успехов и дальнейших достижений! Уверен, что профессионализм сотрудников Управления позволит и в будущем добиваться высоких результатов в работе.

Ильдар Исламов, начальник Ургалинского ЛПУМГ

С НИХ НАЧИНАЛСЯ ФИЛИАЛ

Первым руководителем Ургалинского ЛПУМГ был Михаил Гугучкин, на плечи которого легла вся тяжесть организационных проблем для обеспечения нормальной работы как промышленного объекта, так и коллектива.

Несмотря на большие объемы задач, руководство Ургалинского ЛПУМГ не забывает и про проблемы жилищного сектора. Так, при Мидхате Ишмуратове, который стал вторым начальником Управления, началось строительство жилья. При нем были построены поселок газовиков и детский сад.

Начиная с 1997 года руководством филиала за короткий срок проделана большая работа по развитию компрессорной станции, повышению надежности газоснабжения. В это же время в с. Ургала усилиями газотранспортников построена средняя школа. В кратчайшие сроки она была оснащена всем необходимым. Герман Ан возглавил Управление в 2003 году.

Большой вклад в развитие Ургалинского ЛПУМГ и обеспечение выполнения плана по транспорту газа внесли такие работники, как Нурислам Салахов, Наиль Ситдииков, Эрнст Тимербаев, Владимир Лавренко, Геннадий Мусияш, Дамир Нутфуллин, Мансур Яруллин, Раян Абдуллин, Михаил Бычков и Хафиз Фаттахов, которые являются ветеранами труда и наставниками молодежи.

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

Сегодня в Управлении под руководством Ильдара Исламова трудится 161 человек. С каждым годом команда филиала обновляется, приходят молодые специалисты, понимая, что газовая отрасль дает прекрасные возможности для роста.

Прибористом службы автоматизации и метрологического обеспечения начал свой путь в филиале Альберт Кайбышев. Сегодня он руководит этой самой службой, и у него в подчинении трудятся четырнадцать человек. Ильдар Ахметов в 2003 году был прибористом службы энерговодоснабжения. В настоящее время он тоже в числе руководителей – начальник службы. Когда есть цель, желание сделать дело быстро и качественно, тогда есть и профессио-



Переизоляция МГ Челябинск–Петровск Ургалинского ЛПУМГ, 2010 г.



Административно-бытовой корпус Ургалинского ЛПУМГ

нальный рост. Таких в Ургалинском ЛПУМГ немало – грамотных, целеустремленных, открытых для новых дел и свершений.

– Как вспомню, что впереди пенсионный возраст маячит – так грустно становится, – признается Владимир Лавренко. – Работать под началом молодых и толковых специалистов – одно удовольствие!



Молодежь филиала

Инженер по ГОиЧС Артур Атнагулов трудится всего два года, но уже всей душой любит свою работу.

– После окончания Уфимского государственного авиационного технического университета узнал, что появилась вакансия по моей специальности. Я, не задумываясь, сразу согласился, – рассказывает молодой специалист. – Когда пришел в Ургалинский филиал, сразу почувствовал, что стал частью большого дружного коллектива.

Вместе с решением производственных задач ургалинцы всегда принимают участие в жизни села. Организуют спортивные и культурно-массовые мероприятия, экологические субботники. Здесь построен и передан в управление администрации района детский сад – сказочный замок, как его называют сами сельчане. Работает спортивно-оздоровительный комплекс «Газовик», пользующийся популярностью у населения. Решен вопрос обеспечения современным жильем молодых работников и специалистов. Да и сама Ургала развивается очень динамично. Буквально за 6-7 лет появился целый микрорайон частной застройки.

Газовикам действительно есть чем гордиться: за сорок лет существования филиала сделано немало. И сколько еще предстоит!

– Сегодня, подводя итоги, можно сказать, что филиал в составе ООО «Газпром трансгаз Уфа» прошел большой путь развития от становления газовой отрасли до создания высокотехнологичного предприятия, оснащенного всем необходимым для эффективной работы. Благодаря поддержке руководства, эффективному менеджменту и постоянному внедрению новейших технологий наш филиал уверенно развивается и строит обеспокоенные долгосрочные планы, выходит на новые, высокие рубежи, – рассказывает начальник филиала Ильдар Исламов. – Выполнен большой комплекс работ по ремонту и переизоляции технологических трубопроводов компрессорного цеха. Многие сделано в части повышения надежности работы газоперекачивающих агрегатов ГПУ-10 «Волна». Автоматизированы газораспределительные станции, полностью телемеханизирована линейная часть магистрального газопровода. В числе приоритетных задач – внедрение инновационных технологий и технических решений. Благодаря взаимодействию и помощи технического отдела Общества внедрено большое количество рационализаторских предложений с суммарным ежегодным экономическим эффектом более 3 млн руб. Ежегодно филиалом оформляются патенты на изобретения и полезные модели. Проводятся работы по диагностике основного и вспомогательного оборудования компрессорной станции с продлением ресурса. Но самое главное, обеспечивается бесперебойный транспорт природного газа и подача его потребителям. В ближайшие годы планируется строительство новой базы автотранспортного хозяйства, отвечающей всем современным требованиям комфорта, безопасности и эффективного производства.

Ильдар Магзумович считает, что секрет слаженной работы коллектива, в первую очередь, в едином подходе к рабочему процессу, сочетании новаций с передовым опытом, взаимопонимании между молодым поколением газотранспортников и мудрыми наставниками, за плечами которых не один десяток лет работы на предприятии. А мотивация и поощрения, выстроенные коллективным договором Общества, – это серьезное подспорье в решении вопросов эффективного, рационального достижения поставленных целей и задач.

На сегодняшний день Ургалинским ЛПУМГ эксплуатируется более 110 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, компрессорная станция КС-2 Ургала и 3 газораспределительные станции. В зону ответственности производственного филиала предприятия входят два района Республики Башкортостан (Белокатайский и Кигинский) и два района Челябинской области (Нязепетровский и Кусинский).

Азалия АХМАТНУРОВА.

Фото из архива Ургалинского ЛПУМГ

АБОНЕНТ В СЕТИ

28 мая газораспределительная сеть Башкортостана пополнилась тремя внутрипоселковыми газопроводами. Возможность пользоваться природным газом получили жители села Кашкино Аскинского района, деревни Верхнеиваново Балтачевского района и микрорайона «Северный» села Верхние Татышлы Татышлинского района.



Газ появился в домах микрорайона «Северный» с. Верхние Татышлы

Общая протяженность межпоселковых газопроводов превысила 14 километров. Благодаря им подключиться к системе газоснабжения смогут свыше пятисот домовладений.

– Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку в стране, благодаря профессионализму и упорству газовиков нам удалось в установленные сроки завершить строительство особо приоритетных газопроводов в населенных пунктах трех районов. Мы не планируем останавливаться на достигнутом. Впереди еще много серьезных проектов, направленных на повышение уровня жизни населения и создание комфортных условий для жителей нашей республики, – отметил в своем обращении к жителям населенных пунктов генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа», депутат Государственного Собрания – Курултая РБ Шамиль Шарипов.

По уровню газификации Башкортостан значительно опережает многие регионы страны. Этот показатель достиг 82%. Работа в данном направлении, безусловно, продолжается в соответствии со стратегией развития республики и Генеральной схемой газоснабжения Башкортостана. В тесном сотрудничестве с правительством региона проводится системная работа по строительству новых газопроводов, растет количество газифицированных населенных пунктов, оказывается адресная финансовая помощь за счет средств республиканского бюджета отдельным категориям граждан по подключению к сетям газоснабжения.

Так, в 2019 году дополнительно построены межпоселковые и внутрипоселковые газопроводы общей протяженностью более 386 км, газифицировано 6 новых населенных пунктов. В прошлом году завершено строи-

тельство межпоселкового газопровода ГРС Ново-Александровка – мкр. Затон Уфимского района протяженностью более 26 км. Это позволило обеспечить перераспределение резерва газа в южную часть Уфы и гарантировать стабильную его поставку с учетом планов комплексного развития территорий Забеля. Построен межпоселковый газопровод к микрорайонам Нефтекамска, где активно ведется жилищное строительство.

Таким образом, жители 11,5 тыс. домов получили возможность пользоваться газом.

– В текущем году мы планируем завершить строительство одного объекта межпоселкового газопровода и начать проектирование 17 объектов, что позволит подключить к голубому топливу 53 населенных пункта. Также запланировано строительство 22 объектов внутрипоселковых сетей. Соответственно, мы шаг за шагом приближаемся к цели, поставленной Главой республики, – рассказывает генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа», депутат регионального парламента Альберт Лукманов.

В регионе активно реализуется выдача сертификатов на газификацию жилых домов льготным категориям граждан. На сегодняшний день газ в дома могут провести 1800 человек, 256 домов уже смогли воспользоваться этой возможностью. Среди них – многодетная семья Ахатовых, проживающая в Татышлинском районе.

– Благодаря такому сертификату мы получили возможность подключения своего дома к газовым сетям Башкортостана. В это непростое время газовикам удалось в кратчайшие сроки провести голубое топливо в наш дом. Теперь у нас всегда тепло и уютно. Хотим поблагодарить руководство республики и газовиков Башкортостана!

В бюджете республики на эти цели запланировано более 650 млн рублей.

Азалия АХМАТУРОВА.
Фото Ильфата Мамбетова

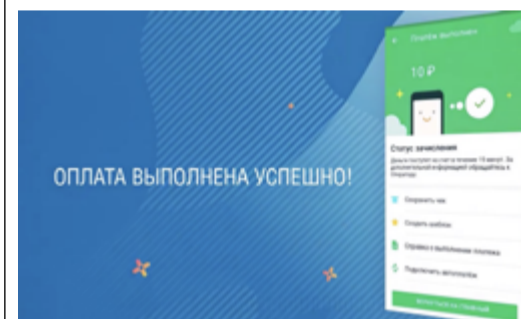
КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА



Новые объекты очистных сооружений

ООО «Газпром нефтехим Салават» ведет комплексное опробование объектов по проекту реконструкции очистных сооружений. На предприятии выполнен перевод производственных, солесодержащих сточных вод и сточных вод растворимой органики на работу по новой технологической схеме. При этом использованы самые современные природоохранные технологии. Заложена в проект реконструкции автоматическая система управления технологическим процессом является наиболее значимой в процессе перехода к применению наилучших доступных технологий. На предприятии построено здание решеток с новым оборудованием. На месте старых появились новые нефтеловушки повышенной эффективности, большей глубины и производительности со скребковыми системами для сбора осадков и нефтепродуктов.

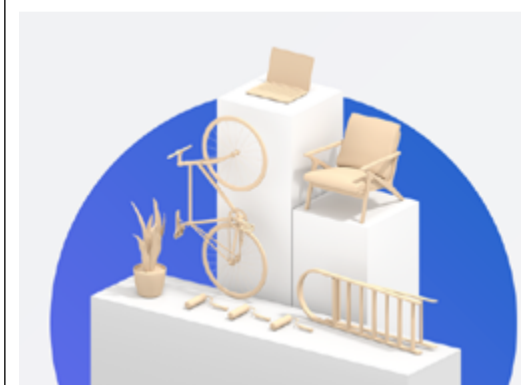
НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА



Услуги онлайн – для удобства абонентов

ПАО «Газпром газораспределение Уфа» расширяет возможности использования онлайн-сервисов. Теперь с помощью мобильного приложения «Сбербанк онлайн» можно оплатить не только счета за пользование газом, но и другие услуги: договоры комплексного обслуживания, на подключение, предоставление товаров и поставку их в рассрочку, а также работы на основе принципа «Единого окна».

КРЕДИТНЫЕ КАНИКУЛЫ



«Газпромбанк»: с заботой о клиентах

«Газпромбанк» поддерживает своих клиентов в условиях пандемии. Для лиц, чей доход упал более чем на 30%, вводятся кредитные каникулы. Банк предоставляет отсрочку в уплате задолженности пострадавшим от коронавирусной инфекции, в том числе – находившимся на больничном, карантине или в неоплачиваемом отпуске. Услугой можно воспользоваться только один раз, направив в банк требование не позднее 30 сентября 2020 года. Максимальный срок льготного периода – 6 месяцев.

Подготовила Эльвира КАШФИЕВА

СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ГОД ДОБРЫХ ДЕЛ

Предприятием «Газпром трансгаз Уфа» и министерством семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан утвержден совместный план по поддержке детей с ограниченными возможностями здоровья на 2020 год.

Многолетнее сотрудничество сторон традиционно реализуется в рамках проекта «Ломая барьеры», созданного в 2012 году для социализации ребят через творчество, поиска талантов и их поддержки, формирования позитивного

отношения общества. Сегодня он представляет собой целое движение, объединившее вокруг себя неравнодушных людей со всей страны.

План мероприятий включает в себя оказание адресной помощи семьям, воспитываю-

щим детей-инвалидов, с учетом действующей санитарно-эпидемиологической обстановки в республике – организацию реабилитационно-восстановительного лечения, проведение экскурсий с развлекательной программой на теплоходе, творческих конкурсов, театрализованных новогодних представлений. Дальнейшее развитие получают проекты «Подари мне праздник», «Жемчужное ожерелье», «Умею жить», продолжится наполнение актуальным контентом сайта и журнала «Ломая барьеры», являющихся площадкой для самореализации ребят со всей России. Ежегодной кульминацией годового комплексного плана мероприятий является одноименный межрегиональный фестиваль.

Поддержку в реализации программы оказывают компании, входящие в ассоциацию «Газпром» в Башкортостане. С каждым годом увеличивается количество партнеров, присоединившихся к социальному проекту «Ломая барьеры», а значит, достигается главная цель, на пути к которой свои усилия объединили газотранспортники и региональные власти – дать действенный импульс к созданию доступной среды для инвалидов в республике.

Эльвира КАШФИЕВА.
Фото Романа Шумного



Участники VII Межрегионального фестиваля детского творчества «Ломая барьеры»

ВЫСОТА НАГИМОВА

Экономический эффект в результате использования рационализаторских предложений начальника КС-18А Дюртюлинского ЛПУМГ Ильшата Нагимова составляет около 6 миллионов рублей. Его новаторские идеи уже внедрены в системы выхлопа ГПА-16Р. В прошлом году автор дебютировал на ежегодном конкурсе и вошел в тройку лучших рационализаторов ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Ильшат Нагимов окончил школу в селе Москово и поехал учиться в Ленинградскую область в Выборгский авиационный технический колледж гражданской авиации.

– Всегда интересовался авиацией, – говорит он. – Но в то время был развал СССР и сократилось количество авиaperезовозок. Практически не было возможности устроиться на работу по специальности.

В 1997 году молодой специалист вернулся на малую родину и начал работать слесарем по ремонту газотурбинных агрегатов в ремонтно-техническом отделе Дюртюлинского ЛПУМГ. Без отрыва от производства поступил учиться в авиационный институт. В 2004 году перешел на должность инженера газокомпрессорной службы, а с 2010 года стал начальником цеха.

– С 2002 года на предприятии начали эксплуатировать авиационные двигатели. Это родная тема для меня, так как в Выборге я изучал непосредственно авиационные двигатели и летательные аппараты, – рассказывает рационализатор. – И уже вот 18 лет работаю с ними.

Все эти годы велась доработка ГПА, выпущенного на базе авиационного привода, благодаря чему удалось существенно повысить надежность и увеличить срок службы агрегата.

– Это мое первое участие в конкурсе, – продолжает Ильшат Рафитович. – Суть одного из моих исследований состоит в устранении проблем с системой выхлопа ГПА-16Р «Уфа». Мы усовершенствовали конструкцию составных частей системы отвода отработавших газов, а именно, доработали газоотвод в части усиления элементов и стоек, что позволило избежать последствий температурных нагрузок и дополнительной вибрации. До доработки он смещался в сторону и касался привода силовой турбины.

Экономический эффект от внедрения предложения составил порядка 5 миллионов рублей. Причем эта сумма рассчитана только для одного узла. И что самое главное, результата удалось достичь за счет доработки существующего агрегата, а не приобретения новых частей для ГПА.

Помимо этого, Нагимов представил на конкурс еще ряд своих разработок, в том числе: конструкцию стенда для проверки герметич-



Ильшат Нагимов получает заслуженную награду от руководства Общества

ности фильтроэлементов и установку дополнительного датчика контроля перепада давления воздуха с компрессорной сжатого воздуха. Модернизированный стенд позволяет снизить материальные затраты на оборудование для проверки герметичности фильтроэлемен-

тов, а контроль перепада давления увеличивает надежность работы ГПА за счет предотвращения предаварийной ситуации.

Мария ПЕТРОВА.

Фото Ильшата Мамбетова

НА ПЕРСПЕКТИВУ

ГАЗОВЫЙ АТТЕСТАТ

В инженерном лицее № 83 им. М. Пинского завершилось обучение второго потока «Газпром-класса». Какими для школьников стали эти два года? Собираются ли они продолжить изучение газового дела? Эти вопросы мы адресовали выпускникам.

Сентября 2018 года их школьная жизнь окрасилась в бело-голубую корпоративную гамму. Этот выбор они сделали осознанно и преодолели серьезные отборочные испытания. У каждого из них за плечами был весомый багаж школьных достижений – высокие отметки, победы на олимпиадах, участие в конференциях. В результате из 65 человек в профильный класс попали всего 25. А дальше началась работа на новые результаты и плавное погружение в газовую отрасль.

– Эти два года были насыщены различными мероприятиями, благодаря чему мы очень сдружились! «Газпром» предоставил нам много возможностей для того, чтобы проявить себя. Все конференции, уроки и поездки были интересными и необычными. Приятно было чувствовать причастность к чему-то важному. Очень здорово, что наряду с такими профильными дисциплинами, как физика, химия, моделирование, у нас были занятия и по «soft skills», – делится впечатлениями ученица «Газпром-класса» Ксюша Дунаева.

Школьная программа была построена на

углубленном изучении физико-математических дисциплин, а также освоении профильных спецкурсов, которые вели преподаватели нефтяного университета и газотранспортники. Кроме того, дети познакомились со спецификой деятельности региональных предприятий группы «Газпром» и стали участниками активной жизни ООО «Газпром трансгаз Уфа»: посещали научно-технические конференции и форумы, побывали на производственных площадках Общества, состязались в спортивных соревнованиях.

– Больше всего мне запомнился слет «Газпром-классов» в Уфе. За достаточно короткий период времени нас погрузили в отрасль, объяснив специфику работы в определенной сфере, в моем случае – геологоразведке. Все было организовано так, чтобы каждая минута была наполнена интересными событиями, – рассказывает выпускник Егор Долгодворов.

– Во время слета я участвовал в работе над проектом по разработке Антипаютинского месторождения, что стало для меня совершенно новым опытом, а также познакомил-



«Последний звонок» для учащихся лицей прошел в онлайн-формате

ся с интересными людьми, – добавляет Матвей Ганцев. – Эти два года были очень ценными еще и потому, что мне довелось учиться с активными, целеустремленными и, несомненно, одаренными товарищами, энтузиазм которых мотивировал принимать активное участие в различных олимпиадах, совершенствоваться и двигаться вперед.

От долгожданного аттестата ребят отделяет волнительный экзаменационный этап, который немного отодвинула ситуация с распространением коронавирусной инфекции, но школьники отнеслись к этому как к возможности для еще более глубокой подготовки к поступлению в вузы. Многие уже сделали свой выбор.

– В ходе экскурсий на объекты «Газпром трансгаз Уфа» я определился с профессией, которая будет мне по душе. В данный момент нацелен на поступление в УГНТУ на факультет автоматизации производственных процессов. В будущем планирую работать в структуре «Газпрома» IT-специалистом, – рассказал о своих намерениях Володя Багаев.

Пожелаем ребятам удачи и загадаем новую встречу в статусе коллег. Будем верить, что многотысячная команда газотранспортников через несколько лет пополнится перспективными и уже хорошо знакомыми кадрами.

Добро пожаловать в «Газпром-класс»!

В новом наборе профильного класса, который организован при поддержке ООО «Газпром трансгаз Уфа», могут принять участие школьники, окончившие 9 классов образовательных учреждений Республики Башкортостан со средним баллом в ведомости годовых оценок не ниже 4,0, в том числе по профильным дисциплинам. Кроме того, учитываются участие и победы в олимпиадах, в частности, в отраслевой олимпиаде ПАО «Газпром», научно-практических конференциях по профильным предметам, в художественных и музыкальных конкурсах.

Дополнительную информацию о проекте и условиях поступления можно получить на сайте licey83.ru и по телефону 242-97-32.

Лиана ЗИЯТДИНОВА.

Фото ССОиСМИ



«Газпром-класс» – проект настоящего и будущего!

УПРАВЛЯЯ ЭНЕРГИЕЙ

В ООО «Газпром трансгаз Уфа» успешно внедрена и функционирует система энергетического менеджмента на основе требований международного стандарта ISO 50001. В этот процесс вовлечены все специалисты нашего предприятия.



Основные элементы системы

Система обеспечивает реализацию энергетической политики. Она построена на основе деятельности в сфере энергосбережения, а называется так потому, что распространяется на все бизнес-процессы предприятия и, что самое главное, охватывает все уровни управления. Соответственно, все без исключения подразделения включены в эту работу. Ключевую роль в действии системы осуществляет администрация, поскольку ею определяется техническая, финансовая и кадровая политика. При этом в составе Инженерно-технического центра функционирует группа систем менеджмента и их стандартизации для реализации задач, поставленных руководством Общества в этом направлении.

КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ?

В соответствии с приказом Общества от 14 апреля 2017 года № 169-П ответственным подразделением за организацию работы по внедрению системы был назначен техниче-

ский отдел. Выполнение этой задачи началось с создания рабочей группы, в состав которой вошли ведущие специалисты по основным направлениям, а также с разработки пошаговой инструкции – подробного двухгодичного плана. Он предусматривал выполнение целого ряда мероприятий по ключевым направлениям: изучение требований ISO 50001 и отраслевой нормативной документации, разработку и утверждение энергетической политики и профильных стандартов, организацию обучения сотрудников, стажировку внутренних аудиторов – независимых проверяющих, проведение анализа функционирования системы со стороны руководства Общества.

Все запланированные работы были успешно выполнены, а именно: назначен представитель высшего руководства, разработаны более 10 стандартов, сформирован реестр внутренних аудиторов, задокументирована область применения системы и ее границы, проведен анализ рисков и возможностей, а также

результатов ее функционирования за период внедрения.

Кроме того, с учетом итогов энергетического анализа утверждена программа энергосбережения и повышения энергоэффективности до 2022 года, которая объединила в себе самые инновационные и передовые мероприятия, обеспечивающие безусловное выполнение всех целевых показателей, установленных ПАО «Газпром» и федеральным законодательством.

Руководством Общества актуализированы и утверждены энергетические цели.

В рамках повышения компетенций персонала в 2019 году прошли обучение и получили сертификаты 15 работников Общества.

Проведен внутренний аудит в 14 структурных подразделениях. Его целью является поиск областей для улучшения управленческой деятельности и повышения энергетической эффективности реализуемых процессов. Все выданные рекомендации выполнены в установленные сроки.

Результаты внутренних аудитов подтвердили, что система успешно функционирует на всех уровнях, значимые процессы и деятельность планируются, управляются, оцениваются и постоянно улучшаются в соответствии с требованиями международных и российских нормативных документов в области энергосбережения.

А КАК СЕГОДНЯ?

Сегодня система является продуктом слаженной работы всего Общества. В ее функционирование, так или иначе, вовлечены все специалисты нашего предприятия. А сама она интегрирована в общую систему его управления. Такой охват позволяет осуществлять системный подход в повышении энергоэффективности во всех сферах.

Функционирование системы строится на принципах постоянного улучшения – цикле Деминга «PDCA» (Plan (планирование) – DO (осуществление) – Check (проверка) – Act (улучшение)). Благодаря чему любое планирование начинается с «работы над ошибками» и применения только положительных практик.

В настоящее время рабочей группой ведется энергетический анализ по итогам деятельности Общества в 2019 году, а также доработка нормативно-технической документации на основании указаний, поступающих от ПАО «Газпром».

С 2017 по 2019 годы проделана большая работа, система энергетического менеджмента прошла длительный путь от разработки и внедрения до своего полноценного функционирования. Со всей информацией о данном направлении можно ознакомиться на корпоративном сайте, где размещена также брошюра о способах энергосбережения на производстве и в быту. К сожалению, у многих из нас оно ассоциируется исключительно с деятельностью производственных подразделений, эксплуатирующих магистральные газопроводы, компрессорные и газораспределительные станции и другие объекты. Конечно, там потенциал для экономии ресурсов максимальный. Однако повлиять на этот процесс может в действительности каждый, будь то бухгалтер, экономист или работник кадровой службы.

Приведу несколько «лайфхаков» по сбережению электроэнергии: выключай свет, если ты в нем не нуждаешься, включай технику только тогда, когда она тебе нужна, используй энергосберегающие лампы, регулярно протирай плафоны, анализируй показания электросчетчика, используй только исправную электропроводку. Необходимо помнить: выполнение этих простых правил не только сэкономит ресурсы нашего предприятия и бюджет вашей семьи, но и внесет вклад в оздоровление нашей планеты. Потребляй, а не распыляй энергию! Энергосбережение должно стать образом жизни!

ЧТО ДАЛЬШЕ?

Конечно же, мы стремимся к постоянному улучшению и, как это часто бывает, в период построения системы не обошлось без «детских болезней», которые были понятны на начальных этапах. Однако сегодня период «взросления» прошел, и никто из нас права на ошибку уже не имеет, а все поставленные задачи мы обязаны выполнять в срок, без «раскачки».

В сентябре текущего года нас ожидает внутренний аудит ПАО «Газпром» на предмет соответствия самостоятельно построенной нами системы требованиям международного стандарта ISO 50001:2018. Каждый из нас должен понять, что от проявленных компетенций будет зависеть конечный результат, поэтому, прежде всего, необходимо осознать всю полноту ответственности на своем уровне и максимально включиться в эту работу.

Айдар ЮСУПОВ,
инженер I категории технического отдела

КОНКУРС

НАВСТРЕЧУ ПОБЕДЕ

В апреле службой по связям с общественностью и СМИ совместно с Объединенной первичной профсоюзной организацией «Газпром трансгаз Уфа профсоюз» был объявлен конкурс «Навстречу Победе», посвященный 75-летию окончания Великой Отечественной войны.

Конкурс проводился в онлайн формате в социальной сети Инстаграм. Участникам достаточно было опубликовать работу с указанием хэштега #навстречу_победе_. Более 50 работников и членов их семей приняли участие в состязании. Особо активными были молодые специалисты и дети. Пронзительные стихи со слезами на глазах, проникновенные произведения на музыкальных инструментах, зазорные песни, современная лирика и признанная классика – такими были номера участников. Благодарим каждого за подаренные зрителям эмоции, за старание и большой вклад в сохранение памяти о героях, о Великой Победе!

Участники оценивались в трех номинациях. Среди чтецов-детей победителями признаны Дмитрий Гаврилов (администрация), Данил Тойкиев (УС), Арина Галиева (админи-

страция), Платон Смирнов (УТТиСТ), Амина Зарипова (УАВР).

Лучшими чтецами во взрослой возрастной категории стали: Рашит Нагазетдинов (УАВР), прочитавший авторское стихотворение, Юлия Араптанова (Дюргюлинское ЛПУМГ), Эльвина Шапилова (Ургалинское ЛПУМГ).

В вокально-инструментальном жанре жюри определило победителями Алсу Ахмадееву (УАВР), Азалию Зарипову (УАВР) и Елену Головину (УАВР), которая исполнила произведение собственного сочинения.

Специальный приз – Елизавета Токарева (ИТЦ).

Награждение победителей состоится после стабилизации эпидемиологической ситуации. Информация будет доведена дополнительно.



КОНКУРС
«НАВСТРЕЧУ ПОБЕДЕ»

НОВЫЙ МАРШРУТ: ИНЗЕРСКИЕ ЗУБЧАТКИ

Знакомство с живописными вершинами Урала – лучшее, что можно придумать на перспективу. Предлагаем вашему вниманию экмаршрут на Инзерские зубчатки. Расстояние от столицы республики – около 300 км. Заправляем авто метаном на одной из АГНКС города либо АГНКС М-45 «Кармаскаль» и мчим по дороге Уфа–Белорецк.



Инзерские зубчатки

Там, где великая река Инзер начинает свой извилистый путь от небольшого лесного болота, пронзают небо острые вершины Инзерских зубчаток – одного из самых красивых горных хребтов Башкирии. Подобно огромному дракону, притаившемуся в тайге, вытянулся он с севера на юг на длину в семь километров. Высшая точка хребта поднимается на высоту 1161 метр. Склоны и вершины покрыты густым смешанным лесом, из темноты которого поднимаются остроконечные скалы, останцы и отвесные стены, несравненные в своей красоте и неприступности. Особое впечатление они оставляют в тихую безветренную погоду.

Фотографии с Инзерских зубчаток похожи на кадры фантастических фильмов. Недаром этот горный хребет между Большим Инзером и Тирлянском называют одним из самых красивых мест Южного Урала. Хоть пока он и труднодоступен – добраться сюда можно только на внедорожниках, зубчатки ежегодно принимают не одну тысячу туристов.

Свое название хребет получил по реке Инзер и скалам, которые поднимаются, словно зубцы.

Расстояние от Уфы – 300 км.

Как добраться: доехать до Белорецка, оттуда до поселка Тирлян и далее 17 километров по дороге лесовозов.

Координаты для GPS-навигатора: 54.263889, 58.362222

ГДЕ ОСТАНОВИТЬСЯ?

1. Туристический приют в поселке Тирлянский способен принять до 10 отдыхающих.
2. Гостиница «Судовая гора», которая имеет неплохие оценки на booking.com, может принять большие компании, есть семейные номера.
3. Турбаза «Медвежий угол».

О ПОСЕЛКЕ

Тирлян – место удивительной красоты и богатой истории. Его основателями стали купцы Твердышев и Мясников. Тут можно увидеть и дореволюционные милые домики, и огромное колесо – привод, вращавший прокатные станы тирлянского завода. Его диаметр 12 метров, вес – около 100 тонн. Здания, в котором оно находилось, уже нет, а колесо осталось как памятник заводу. Поблизости – руины старого кузнечного цеха конца XIX века характерной для того времени архитектуры. Рядом стоит здание заводоуправления... А еще остатки узкоколейки, заброшенное здание клуба – образец деревянного конструктивизма... Рекомендуем договориться об экскурсии с местным краеведом, безмерно любящим малую Родину – Борисом Оглоблиным.

ПОДЪЕМ

От поселка до Инзерских зубчаток тянется лесовозная грунтовка, по которой можно проехать только на чем-то с очень большими

колесами, лебедкой и, естественно, полным приводом.

Поэтому рекомендуем присоединиться к группе туристов, которых доставляют к подножью Инзера на легендарной «шешеге» («ГАЗ-66»).

Пеший подъем к зубчаткам не очень длинный. Минут через 30-50 вы сможете любоваться видами самых больших вершин Южного Урала: большим и малым Ямантау и Ирмелем.

Некоторые верхние площадки труднодоступны, и попасть туда можно только по приставным бревнам и веревкам, на которых заботливо навязаны узелки.

Здесь нет вокруг никаких деревень и дорог. Нетронутый лес и гордые горные хребты позволяют представить, каким был Урал лет триста назад. Склоны гор заросли красивейшими пихтами с пушистой хвоей. Кстати, неподалеку раньше даже действовали две пихтоварки, которые производили сырье для медицины и промышленности.

ГОРНОГО ХРУСТАЛЯ НЕ ЖЕЛАЕТЕ?

В 20 км от Тирляна расположено Матинское месторождение горного хрусталя. Оно извест-



Горный хрусталь

но с дореволюционного времени, когда было сдано в концессию одному французу и разрабатывалось с целью добычи коллекционного материала (друзы горного хрусталя). Месторождение хрусталя вскрыто небольшим старым карьером. Оно, видимо, выработано, по крайней мере, с поверхности, но как в отвалах, так и в карьере встречаются неплохие кристаллы до 10-15 см горного хрусталя, которые можно забрать с собой на долгую память о прекрасном путешествии по Южному Уралу.

Юлия ЗАРИПОВА.

Фото из открытых источников



БЕЗОПАСНОСТЬ

БЫТЬ НАЧЕКУ

Непременными спутниками наступивших теплых дней являются клещи. В этом году сезон этих членистоногих в Башкортостане открыт уже в марте. Пик активности, как правило, приходится на май и июнь. Подтвердить или опровергнуть наиболее распространенные мнения по данной теме мы попросили специалистов Медико-санитарной части ООО «Газпром трансгаз Уфа».

Клещи боятся светлой одежды и запаха парфюма.

– Это миф. Но ношение однотонной одежды на природе приветствуется, поскольку клещи на ней более заметны.

Репелленты эффективны для защиты во время пребывания на природе.

– Репелленты снижают вероятность атаки клеща, но не исключают ее. Поэтому после похода по лесу необходимо проверить (стряхнуть) одежду, осмотреть все тело, расчесать волосы мелкой расческой.

Клещ может укусить и сразу отпасть.

– Впившиеся клещи самостоятельно от-

падают, только напитавшись кровью.

Вакцина не действует, если она не сделана строго по схеме.

– Безусловно. Для формирования стойкого иммунитета необходимо проведение трех инъекций с определенным интервалом во времени. Правильно выполненная вакцинация дает иммунитет против клещевого энцефалита обычно на 3 года.

Клещи не нападают ночью.

– Опасность нападения клещей сохраняется круглосуточно, с ранней весны до глубокой осени.

Масло парализует клещей.



В мире существует более 50 тысяч видов клещей

– Нет, масло не парализует, а препятствует доступу воздуха. Поэтому, чтобы дышать, клещ покидает укушенного.

Если клещ был снят с привитого человека, то его можно не отправлять на вирусологическое исследование.

– Можно. Однако, учитывая возможное изменение вирулентности вируса и индивидуальный уровень сформированного иммунитета в организме, целесообразнее будет обследовать клеща в лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии РБ» по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, 7, кабинет 102.

Курс вакцинации состоит из трех прививок: первую проводят, как правило, поздней осенью, вторую через 3 месяца, третью через 9-12 месяцев.

Последующие каждые три года выполняется ревакцинация в виде однократной прививки.

Помните, при первых признаках недомогания (появление головной боли, повышение температуры, слабости) необходимо немедленно обратиться к врачу.

Беседовала Эльвира КАШФIEВА.

Фото из открытых источников